

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	402688,59	2167308,07	1	37	401532,18	2166282,73	1	73	401546,64	2166377,82	1	109	401391,52	2166393,28	1	145	401245,91	2166531,96
1	2	402583,22	2167151,63	1	38	401542,74	2166287,02	1	74	401543,67	2166379,20	1	110	401386,82	2166397,83	1	146	401243,29	2166537,97
1	3	402554,58	2167109,21	1	39	401545,26	2166288,15	1	75	401540,68	2166380,40	1	111	401381,82	2166402,05	1	147	401240,30	2166543,78
1	4	402518,26	2167055,39	1	40	401548,28	2166289,62	1	76	401537,69	2166381,39	1	112	401376,57	2166405,96	1	148	401239,63	2166544,98
1	5	402492,17	2167016,99	1	41	401551,31	2166291,30	1	77	401534,70	2166382,17	1	113	401376,19	2166406,21	1	149	401236,22	2166550,90
1	6	402463,82	2166992,74	1	42	401553,83	2166293,16	1	78	401531,24	2166382,76	1	114	401370,24	2166410,28	1	150	401233,52	2166555,33
1	7	402417,72	2166953,10	1	43	401556,37	2166295,22	1	79	401528,23	2166383,16	1	115	401365,12	2166413,55	1	151	401229,79	2166560,70
1	8	402355,42	2166900,09	1	44	401558,89	2166297,43	1	80	401524,73	2166383,30	1	116	401359,40	2166416,72	1	152	401225,72	2166565,82
1	9	402235,38	2166797,10	1	45	401560,93	2166299,77	1	81	401521,24	2166383,27	1	117	401357,78	2166417,53	1	153	401225,45	2166566,14
1	10	402081,38	2166665,30	1	46	401562,98	2166302,26	1	82	401518,23	2166382,97	1	118	401351,70	2166420,52	1	154	401220,05	2166572,43
1	11	402069,73	2166655,33	1	47	401565,02	2166304,89	1	83	401515,23	2166382,47	1	119	401348,68	2166422,11	1	155	401218,76	2166573,91
1	12	402025,17	2166616,96	1	48	401567,06	2166307,64	1	84	401511,72	2166381,78	1	120	401347,03	2166424,11	1	156	401216,93	2166578,01
1	13	402019,09	2166612,04	1	49	401568,59	2166310,49	1	85	401508,70	2166380,90	1	121	401337,68	2166435,12	1	157	401213,92	2166583,84
1	14	401961,85	2166563,00	1	50	401569,64	2166313,48	1	86	401505,68	2166379,79	1	122	401333,26	2166439,98	1	158	401212,53	2166586,27
1	15	401945,14	2166548,22	1	51	401571,19	2166316,51	1	87	401496,13	2166375,94	1	123	401328,46	2166444,62	1	159	401208,91	2166592,37
1	16	401887,87	2166497,71	1	52	401572,24	2166319,62	1	88	401488,59	2166373,52	1	124	401318,98	2166453,15	1	160	401207,44	2166594,83
1	17	401814,40	2166433,00	1	53	401572,78	2166322,80	1	89	401482,59	2166372,08	1	125	401314,21	2166457,17	1	161	401207,17	2166595,28
1	18	401667,96	2166303,72	1	54	401573,34	2166326,00	1	90	401477,57	2166371,54	1	126	401308,94	2166461,08	1	162	401206,67	2166596,11
1	19	401633,50	2166273,48	1	55	401573,89	2166329,28	1	91	401474,07	2166371,00	1	127	401308,26	2166461,54	1	163	401202,29	2166603,33
1	20	401623,88	2166265,03	1	56	401573,94	2166332,53	1	92	401471,06	2166370,48	1	128	401303,95	2166464,46	1	164	401200,82	2166605,69
1	21	401575,23	2166222,17	1	57	401573,98	2166335,81	1	93	401461,02	2166368,10	1	129	401299,31	2166470,39	1	165	401197,09	2166611,06
1	22	401575,02	2166222,77	1	58	401573,53	2166339,06	1	94	401457,51	2166367,04	1	130	401296,78	2166473,51	1	166	401193,01	2166616,18
1	23	401572,41	2166228,78	1	59	401573,08	2166342,32	1	95	401444,94	2166362,98	1	131	401295,48	2166474,92	1	167	401188,61	2166621,02
1	24	401569,42	2166234,59	1	60	401572,65	2166345,52	1	96	401442,44	2166361,95	1	132	401292,38	2166478,34	1	168	401183,91	2166625,57
1	25	401566,04	2166240,21	1	61	401571,69	2166348,66	1	97	401435,15	2166359,02	1	133	401289,49	2166481,20	1	169	401183,44	2166625,99
1	26	401562,32	2166245,58	1	62	401570,23	2166351,74	1	98	401432,53	2166361,92	1	134	401285,54	2166484,95	1	170	401180,27	2166628,82
1	27	401561,70	2166246,41	1	63	401569,28	2166354,73	1	99	401427,83	2166366,47	1	135	401283,73	2166486,65	1	171	401178,74	2166630,82
1	28	401555,83	2166254,14	1	64	401567,83	2166357,64	1	100	401423,29	2166370,31	1	136	401278,73	2166490,87	1	172	401175,30	2166635,10
1	29	401552,36	2166258,45	1	65	401565,87	2166360,45	1	101	401419,84	2166373,09	1	137	401273,47	2166494,77	1	173	401170,91	2166639,95
1	30	401549,73	2166261,42	1	66	401563,91	2166363,13	1	102	401419,37	2166373,46	1	138	401270,51	2166496,74	1	174	401168,62	2166642,23
1	31	401543,35	2166268,36	1	67	401561,96	2166365,70	1	103	401414,12	2166377,35	1	139	401261,48	2166509,79	1	175	401159,76	2166650,79
1	32	401541,58	2166270,24	1	68	401559,99	2166368,10	1	104	401408,61	2166380,90	1	140	401259,54	2166512,47	1	176	401157,35	2166653,06
1	33	401536,87	2166274,79	1	69	401557,53	2166370,40	1	105	401402,89	2166384,06	1	141	401257,74	2166514,83	1	177	401152,35	2166657,29
1	34	401531,88	2166279,00	1	70	401555,06	2166372,49	1	106	401398,20	2166386,32	1	142	401251,36	2166522,89	1	178	401148,17	2166660,43
1	35	401528,67	2166281,38	1	71	401552,59	2166374,44	1	107	401397,33	2166387,23	1	143	401249,66	2166524,98	1	179	401144,00	2166663,39
1	36	401529,16	2166281,54	1	72	401549,61	2166376,23	1	108	401391,93	2166392,88	1	144	401247,54	2166527,52	1	180	401142,45	2166665,54

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	181	401138,37	2166670,66	1	222	401076,60	2166785,52	1	263	401234,18	2166793,90	1	304	401536,16	2166800,22	1	345	401752,38	2166851,35
1	182	401133,97	2166675,51	1	223	401084,63	2166787,29	1	264	401239,18	2166793,82	1	305	401537,17	2166800,16	1	346	401752,93	2166854,51
1	183	401132,57	2166676,93	1	224	401086,13	2166787,61	1	265	401241,67	2166793,81	1	306	401554,15	2166799,42	1	347	401753,47	2166857,73
1	184	401128,62	2166680,84	1	225	401088,14	2166788,27	1	266	401243,67	2166793,87	1	307	401556,15	2166799,39	1	348	401754,03	2166861,00
1	185	401128,04	2166681,39	1	226	401090,65	2166788,88	1	267	401250,65	2166792,16	1	308	401569,15	2166799,35	1	349	401754,07	2166864,24
1	186	401129,00	2166682,55	1	227	401093,14	2166788,85	1	268	401252,14	2166791,84	1	309	401572,14	2166799,39	1	350	401754,13	2166867,53
1	187	401131,03	2166685,18	1	228	401098,64	2166788,19	1	269	401253,62	2166791,50	1	310	401573,14	2166799,47	1	351	401753,68	2166870,79
1	188	401133,07	2166687,92	1	229	401107,11	2166786,71	1	270	401262,60	2166789,92	1	311	401588,14	2166800,61	1	352	401753,23	2166874,03
1	189	401134,61	2166690,78	1	230	401108,61	2166786,45	1	271	401264,10	2166789,68	1	312	401590,15	2166800,81	1	353	401752,78	2166877,23
1	190	401135,66	2166693,76	1	231	401112,09	2166786,09	1	272	401267,59	2166789,32	1	313	401593,65	2166801,27	1	354	401751,82	2166879,44
1	191	401137,21	2166696,80	1	232	401115,09	2166785,96	1	273	401269,58	2166789,18	1	314	401597,17	2166802,10	1	355	401750,38	2166883,46
1	192	401138,26	2166699,91	1	233	401118,59	2166785,99	1	274	401279,09	2166788,88	1	315	401600,18	2166802,89	1	356	401749,42	2166886,44
1	193	401138,80	2166703,07	1	234	401121,09	2166786,17	1	275	401291,07	2166788,16	1	316	401606,21	2166804,11	1	357	401747,96	2166889,36
1	194	401139,36	2166706,84	1	235	401128,61	2166786,96	1	276	401302,53	2166786,62	1	317	401621,24	2166806,20	1	358	401746,01	2166892,17
1	195	401139,91	2166709,56	1	236	401132,11	2166787,44	1	277	401305,53	2166786,32	1	318	401623,73	2166806,53	1	359	401744,06	2166894,86
1	196	401139,96	2166712,82	1	237	401135,12	2166788,15	1	278	401308,53	2166786,18	1	319	401641,78	2166809,88	1	360	401742,09	2166897,43
1	197	401140,00	2166716,09	1	238	401138,13	2166789,03	1	279	401312,03	2166786,23	1	320	401659,30	2166811,69	1	361	401740,12	2166899,83
1	198	401139,55	2166719,35	1	239	401145,66	2166791,44	1	280	401313,53	2166786,33	1	321	401674,31	2166812,22	1	362	401737,66	2166902,11
1	199	401139,10	2166722,61	1	240	401149,19	2166792,61	1	281	401330,05	2166787,67	1	322	401687,30	2166812,64	1	363	401735,20	2166904,21
1	200	401138,65	2166725,79	1	241	401158,74	2166796,47	1	282	401331,55	2166787,82	1	323	401688,31	2166812,65	1	364	401732,72	2166906,15
1	201	401137,71	2166728,93	1	242	401163,77	2166798,69	1	283	401333,55	2166788,09	1	324	401691,31	2166812,92	1	365	401729,75	2166907,92
1	202	401136,25	2166732,02	1	243	401169,30	2166800,90	1	284	401349,07	2166790,49	1	325	401692,30	2166813,03	1	366	401726,78	2166909,53
1	203	401135,30	2166735,00	1	244	401175,76	2166798,33	1	285	401361,58	2166791,30	1	326	401704,33	2166814,64	1	367	401723,80	2166910,93
1	204	401133,85	2166737,92	1	245	401177,75	2166797,56	1	286	401364,09	2166791,17	1	327	401710,84	2166815,48	1	368	401720,83	2166912,11
1	205	401131,90	2166740,75	1	246	401180,74	2166796,56	1	287	401365,59	2166791,14	1	328	401713,35	2166815,84	1	369	401717,84	2166913,10
1	206	401129,93	2166743,43	1	247	401184,22	2166795,76	1	288	401372,08	2166791,05	1	329	401716,36	2166816,54	1	370	401714,85	2166913,90
1	207	401127,98	2166745,99	1	248	401186,22	2166795,37	1	289	401375,57	2166791,09	1	330	401719,37	2166817,46	1	371	401711,37	2166914,48
1	208	401126,01	2166748,39	1	249	401192,20	2166794,35	1	290	401377,08	2166791,18	1	331	401722,38	2166818,57	1	372	401708,38	2166914,85
1	209	401123,55	2166750,67	1	250	401193,20	2166794,15	1	291	401390,60	2166792,26	1	332	401725,39	2166819,86	1	373	401704,88	2166915,03
1	210	401121,07	2166752,77	1	251	401196,69	2166793,78	1	292	401392,11	2166792,43	1	333	401728,43	2166821,35	1	374	401701,88	2166914,98
1	211	401118,61	2166754,73	1	252	401199,69	2166793,64	1	293	401393,61	2166792,65	1	334	401731,45	2166823,01	1	375	401698,37	2166914,68
1	212	401116,13	2166756,14	1	253	401204,69	2166793,57	1	294	401407,12	2166794,65	1	335	401733,97	2166824,89	1	376	401681,34	2166912,49
1	213	401067,56	2166774,18	1	254	401208,17	2166793,60	1	295	401422,14	2166795,72	1	336	401736,51	2166826,93	1	377	401670,84	2166912,14
1	214	401047,56	2166781,62	1	255	401211,18	2166793,87	1	296	401424,13	2166795,90	1	337	401739,04	2166829,12	1	378	401654,34	2166911,59
1	215	401051,57	2166782,43	1	256	401214,69	2166794,35	1	297	401427,65	2166796,38	1	338	401741,07	2166831,50	1	379	401650,84	2166911,36
1	216	401053,58	2166783,03	1	257	401217,69	2166795,06	1	298	401429,15	2166796,72	1	339	401743,11	2166833,99	1	380	401629,31	2166909,15
1	217	401058,95	2166784,56	1	258	401220,71	2166795,91	1	299	401446,70	2166800,58	1	340	401745,15	2166836,62	1	381	401625,81	2166908,58
1	218	401063,59	2166784,36	1	259	401223,20	2166795,28	1	300	401476,22	2166802,71	1	341	401747,20	2166839,36	1	382	401606,76	2166905,10
1	219	401068,58	2166784,38	1	260	401224,69	2166794,98	1	301	401486,73	2166802,68	1	342	401748,74	2166842,22	1	383	401591,24	2166902,97
1	220	401071,58	2166784,65	1	261	401227,68	2166794,39	1	302	401499,21	2166802,49	1	343	401749,78	2166845,19	1	384	401589,22	2166902,62
1	221	401075,09	2166785,16	1	262	401231,18	2166794,03	1	303	401514,19	2166801,66	1	344	401751,33	2166848,24	1	385	401588,22	2166902,47

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				
1	386	401579,21	2166900,69	1	427	401263,68	2166892,19	1	468	401113,16	2166887,13	1	509	401111,24	2166957,11	1	550	401061,04	2167040,57
1	387	401576,70	2166900,13	1	428	401260,69	2166892,98	1	469	401111,67	2166887,34	1	510	401113,26	2166959,45	1	551	401058,02	2167039,45
1	388	401567,69	2166899,33	1	429	401257,20	2166893,55	1	470	401102,18	2166888,45	1	511	401115,30	2166961,95	1	552	401055,00	2167038,16
1	389	401557,69	2166899,36	1	430	401254,21	2166893,96	1	471	401100,68	2166888,63	1	512	401117,35	2166964,57	1	553	401051,99	2167036,68
1	390	401542,20	2166900,04	1	431	401250,72	2166894,09	1	472	401097,18	2166888,78	1	513	401119,39	2166967,32	1	554	401048,97	2167034,98
1	391	401520,23	2166901,47	1	432	401248,22	2166894,08	1	473	401089,19	2166888,90	1	514	401120,94	2166970,18	1	555	401036,33	2167026,42
1	392	401503,76	2166902,38	1	433	401241,22	2166893,87	1	474	401087,69	2166888,90	1	515	401121,97	2166973,15	1	556	401026,22	2167019,57
1	393	401501,75	2166902,44	1	434	401239,72	2166894,42	1	475	401082,20	2166888,82	1	516	401123,52	2166976,20	1	557	401023,20	2167017,70
1	394	401487,75	2166902,67	1	435	401238,73	2166894,66	1	476	401080,70	2166888,79	1	517	401124,57	2166979,30	1	558	401020,67	2167015,67
1	395	401474,76	2166902,70	1	436	401235,74	2166895,46	1	477	401077,18	2166888,49	1	518	401125,12	2166982,47	1	559	401018,13	2167013,45
1	396	401472,27	2166902,64	1	437	401232,75	2166895,97	1	478	401074,18	2166888,01	1	519	401125,66	2166985,69	1	560	401009,51	2167004,82
1	397	401470,77	2166902,58	1	438	401227,27	2166896,83	1	479	401070,67	2166887,32	1	520	401126,22	2166988,96	1	561	401007,48	2167002,67
1	398	401435,74	2166900,06	1	439	401223,77	2166897,29	1	480	401068,65	2166886,69	1	521	401126,27	2166992,20	1	562	401005,44	2167000,16
1	399	401433,74	2166899,83	1	440	401220,27	2166897,44	1	481	401061,64	2166884,56	1	522	401126,33	2166995,49	1	563	401003,91	2166998,06
1	400	401430,74	2166899,35	1	441	401217,27	2166897,40	1	482	401056,64	2166884,76	1	523	401125,88	2166998,73	1	564	400999,31	2166992,17
1	401	401428,73	2166899,00	1	442	401213,77	2166897,11	1	483	401052,14	2166884,76	1	524	401125,42	2167001,99	1	565	400998,29	2166990,96
1	402	401413,68	2166895,69	1	443	401210,77	2166896,62	1	484	401050,14	2166884,60	1	525	401124,97	2167005,19	1	566	400992,72	2166986,42
1	403	401411,18	2166895,19	1	444	401205,26	2166895,61	1	485	401051,16	2166885,72	1	526	401124,01	2167008,33	1	567	400989,69	2166983,81
1	404	401398,16	2166894,26	1	445	401202,75	2166895,15	1	486	401053,20	2166888,21	1	527	401122,57	2167011,41	1	568	400987,65	2166981,47
1	405	401396,16	2166894,05	1	446	401194,30	2166898,37	1	487	401055,23	2166890,84	1	528	401121,61	2167014,39	1	569	400985,62	2166978,97
1	406	401394,66	2166893,85	1	447	401193,31	2166898,73	1	488	401057,27	2166893,58	1	529	401120,15	2167017,32	1	570	400983,58	2166976,35
1	407	401380,63	2166891,81	1	448	401190,32	2166899,73	1	489	401058,82	2166896,44	1	530	401118,20	2167020,13	1	571	400981,54	2166973,60
1	408	401371,13	2166891,06	1	449	401187,33	2166900,52	1	490	401059,87	2166899,41	1	531	401116,25	2167022,82	1	572	400980,50	2166971,68
1	409	401368,13	2166891,11	1	450	401183,85	2166901,11	1	491	401060,89	2166900,75	1	532	401114,28	2167025,39	1	573	400978,44	2166967,88
1	410	401363,62	2166891,30	1	451	401181,85	2166901,38	1	492	401062,96	2166905,97	1	533	401112,32	2167027,79	1	574	400977,93	2166966,90
1	411	401359,13	2166891,30	1	452	401176,36	2166901,93	1	493	401063,50	2166907,83	1	534	401109,87	2167030,07	1	575	400976,88	2166963,96
1	412	401358,13	2166891,26	1	453	401175,36	2166902,04	1	494	401066,63	2166916,71	1	535	401107,39	2167032,17	1	576	400975,33	2166960,93
1	413	401340,62	2166890,16	1	454	401171,87	2166902,19	1	495	401067,15	2166918,55	1	536	401104,93	2167034,11	1	577	400974,79	2166958,21
1	414	401338,13	2166889,91	1	455	401168,86	2166902,14	1	496	401068,16	2166919,38	1	537	401101,96	2167035,91	1	578	400971,66	2166948,73
1	415	401336,12	2166889,68	1	456	401161,87	2166901,75	1	497	401071,21	2166922,43	1	538	401098,98	2167037,49	1	579	400970,12	2166946,66
1	416	401320,08	2166887,19	1	457	401158,86	2166901,48	1	498	401072,23	2166923,16	1	539	401096,01	2167038,87	1	580	400967,60	2166944,83
1	417	401310,57	2166886,42	1	458	401155,86	2166901,00	1	499	401074,25	2166925,51	1	540	401093,02	2167040,07	1	581	400965,06	2166942,61
1	418	401302,59	2166887,52	1	459	401152,35	2166900,31	1	500	401076,30	2166928,00	1	541	401090,03	2167041,06	1	582	400963,04	2166940,27
1	419	401300,09	2166887,80	1	460	401150,85	2166899,92	1	501	401078,32	2166930,09	1	542	401087,05	2167041,86	1	583	400961,00	2166938,18
1	420	401299,10	2166887,86	1	461	401141,81	2166897,34	1	502	401082,42	2166936,53	1	543	401083,56	2167042,44	1	584	400958,70	2166935,18
1	421	401284,61	2166888,73	1	462	401140,29	2166896,83	1	503	401084,45	2166938,30	1	544	401080,56	2167042,83	1	585	400958,17	2166935,69
1	422	401283,13	2166888,82	1	463	401137,29	2166895,72	1	504	401091,52	2166942,73	1	545	401077,08	2167042,98	1	586	400954,73	2166938,93
1	423	401276,63	2166889,02	1	464	401133,26	2166894,15	1	505	401092,53	2166943,40	1	546	401074,07	2167042,94	1	587	400953,34	2166940,21
1	424	401272,63	2166889,66	1	465	401126,21	2166891,24	1	506	401104,66	2166951,65	1	547	401070,56	2167042,64	1	588	400948,35	2166944,44
1	425	401267,66	2166890,97	1	466	401120,68	2166888,99	1	507	401106,18	2166952,88	1	548	401067,56	2167042,16	1	589	400943,10	2166948,33
1	426	401266,16	2166891,45	1	467	401115,14	2166886,83	1	508	401108,71	2166954,89	1	549	401064,06	2167041,47	1	590	400937,59	2166951,87

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				
1	591	400934,76	2166953,49	1	632	400750,41	2167052,17	1	673	400673,67	2167264,89	1	714	400537,41	2167432,50	1	755	400507,17	2167522,17
1	592	400930,30	2166955,97	1	633	400744,60	2167059,35	1	674	400669,94	2167270,28	1	715	400536,24	2167433,00	1	756	400510,19	2167523,27
1	593	400927,41	2166957,52	1	634	400742,56	2167063,94	1	675	400665,88	2167275,40	1	716	400533,94	2167437,04	1	757	400513,20	2167524,57
1	594	400921,49	2166960,31	1	635	400741,07	2167067,08	1	676	400661,46	2167280,25	1	717	400530,89	2167442,07	1	758	400514,21	2167524,96
1	595	400915,39	2166962,70	1	636	400739,63	2167070,12	1	677	400661,30	2167280,70	1	718	400527,90	2167446,66	1	759	400518,23	2167526,96
1	596	400909,66	2166964,56	1	637	400736,69	2167075,81	1	678	400660,97	2167281,66	1	719	400524,30	2167451,86	1	760	400520,25	2167528,06
1	597	400905,68	2166965,72	1	638	400733,32	2167081,42	1	679	400658,56	2167288,39	1	720	400521,51	2167455,45	1	761	400523,28	2167529,75
1	598	400905,18	2166965,85	1	639	400729,60	2167086,80	1	680	400657,33	2167291,66	1	721	400517,59	2167460,25	1	762	400526,31	2167531,90
1	599	400898,83	2166967,44	1	640	400727,48	2167089,53	1	681	400654,73	2167297,65	1	722	400516,30	2167461,80	1	763	400528,34	2167533,64
1	600	400892,41	2166968,60	1	641	400728,19	2167095,84	1	682	400651,73	2167303,48	1	723	400511,90	2167466,63	1	764	400529,34	2167534,23
1	601	400890,39	2166968,88	1	642	400728,50	2167102,37	1	683	400648,37	2167309,08	1	724	400507,20	2167471,18	1	765	400532,35	2167534,50
1	602	400885,91	2166969,45	1	643	400728,56	2167106,53	1	684	400644,63	2167314,45	1	725	400504,72	2167473,34	1	766	400533,85	2167534,72
1	603	400881,42	2166969,92	1	644	400728,46	2167113,07	1	685	400640,56	2167319,59	1	726	400496,82	2167480,04	1	767	400537,86	2167535,31
1	604	400874,87	2166970,24	1	645	400727,92	2167119,59	1	686	400636,16	2167324,42	1	727	400494,31	2167482,10	1	768	400539,87	2167535,60
1	605	400868,34	2166970,12	1	646	400726,96	2167126,06	1	687	400631,46	2167328,97	1	728	400489,04	2167485,99	1	769	400542,87	2167536,27
1	606	400861,81	2166969,57	1	647	400725,56	2167132,46	1	688	400628,94	2167331,17	1	729	400483,55	2167489,53	1	770	400545,89	2167537,19
1	607	400855,33	2166968,61	1	648	400723,76	2167138,75	1	689	400624,51	2167334,92	1	730	400483,02	2167489,83	1	771	400548,89	2167538,30
1	608	400851,81	2166967,89	1	649	400721,84	2167144,18	1	690	400622,84	2167336,30	1	731	400478,56	2167492,47	1	772	400551,91	2167539,59
1	609	400847,26	2166969,30	1	650	400719,91	2167149,14	1	691	400620,90	2167339,44	1	732	400473,37	2167495,33	1	773	400554,94	2167541,08
1	610	400843,20	2166970,37	1	651	400719,63	2167149,87	1	692	400620,92	2167342,32	1	733	400471,31	2167496,30	1	774	400556,96	2167542,20
1	611	400839,72	2166971,21	1	652	400717,02	2167155,87	1	693	400619,33	2167346,78	1	734	400471,27	2167496,69	1	775	400559,48	2167543,76
1	612	400837,42	2166971,74	1	653	400714,03	2167161,69	1	694	400617,65	2167352,32	1	735	400471,06	2167497,79	1	776	400560,49	2167544,33
1	613	400836,61	2166971,89	1	654	400710,65	2167167,29	1	695	400617,12	2167354,00	1	736	400470,59	2167500,16	1	777	400563,02	2167546,20
1	614	400834,52	2166973,43	1	655	400706,93	2167172,67	1	696	400614,91	2167360,16	1	737	400469,40	2167505,46	1	778	400565,03	2167547,86
1	615	400829,01	2166976,98	1	656	400702,86	2167177,80	1	697	400612,30	2167366,17	1	738	400467,60	2167511,75	1	779	400570,61	2167552,43
1	616	400823,29	2166980,15	1	657	400698,46	2167182,64	1	698	400609,30	2167371,98	1	739	400465,40	2167517,91	1	780	400573,14	2167554,63
1	617	400820,76	2166981,39	1	658	400693,67	2167187,26	1	699	400605,94	2167377,59	1	740	400462,78	2167523,91	1	781	400575,19	2167556,98
1	618	400816,30	2166983,52	1	659	400691,10	2167193,12	1	700	400602,21	2167382,97	1	741	400462,24	2167524,98	1	782	400577,21	2167559,48
1	619	400812,90	2166985,07	1	660	400691,24	2167195,37	1	701	400598,13	2167388,09	1	742	400465,20	2167523,78	1	783	400578,23	2167560,37
1	620	400806,82	2166987,47	1	661	400691,55	2167201,90	1	702	400597,24	2167389,11	1	743	400467,69	2167522,89	1	784	400587,93	2167573,06
1	621	400800,59	2166989,45	1	662	400691,61	2167205,57	1	703	400593,32	2167393,61	1	744	400471,67	2167521,74	1	785	400590,43	2167573,18
1	622	400794,84	2166990,91	1	663	400691,49	2167212,10	1	704	400589,81	2167397,43	1	745	400475,65	2167520,78	1	786	400596,42	2167573,55
1	623	400791,24	2166994,35	1	664	400690,95	2167218,63	1	705	400585,09	2167401,98	1	746	400479,15	2167520,10	1	787	400598,92	2167573,76
1	624	400786,25	2166998,57	1	665	400689,99	2167225,10	1	706	400582,06	2167404,60	1	747	400481,64	2167519,68	1	788	400602,44	2167574,27
1	625	400781,85	2167001,86	1	666	400688,61	2167231,50	1	707	400574,66	2167410,79	1	748	400485,13	2167519,32	1	789	400605,44	2167574,95
1	626	400779,12	2167007,14	1	667	400686,81	2167237,79	1	708	400572,71	2167412,38	1	749	400488,13	2167519,18	1	790	400608,95	2167576,08
1	627	400775,80	2167012,67	1	668	400684,58	2167243,94	1	709	400567,45	2167416,27	1	750	400491,63	2167519,21	1	791	400613,49	2167577,59
1	628	400769,73	2167022,10	1	669	400681,99	2167249,93	1	710	400561,94	2167419,81	1	751	400494,63	2167519,48	1	792	400616,00	2167578,49
1	629	400758,26	2167041,02	1	670	400679,21	2167255,37	1	711	400556,88	2167422,64	1	752	400498,14	2167519,99	1	793	400619,01	2167579,80
1	630	400756,73	2167043,48	1	671	400677,26	2167258,90	1	712	400544,00	2167429,36	1	753	400501,15	2167520,64	1	794	400622,03	2167581,27
1	631	400752,99	2167048,85	1	672	400677,05	2167259,29	1	713	400543,32	2167429,71	1	754	400504,15	2167521,24	1	795	400625,06	2167582,98

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				
1	796	400627.59	2167584.84	1	837	400747.45	2167643.48	1	878	400869.60	2167590.93	1	919	401008.04	2167589.90	1	960	400910.52	2167683.28
1	797	400629.61	2167586.60	1	838	400748.47	2167645.23	1	879	400872.59	2167589.62	1	920	401009.09	2167593.01	1	961	400899.63	2167691.02
1	798	400632.66	2167589.08	1	839	400750.52	2167647.86	1	880	400877.05	2167588.06	1	921	401009.63	2167596.20	1	962	400898.65	2167691.98
1	799	400633.65	2167589.06	1	840	400752.56	2167650.61	1	881	400880.03	2167587.14	1	922	401010.18	2167599.41	1	963	400895.68	2167693.76
1	800	400636.66	2167589.02	1	841	400754.10	2167653.46	1	882	400883.52	2167586.36	1	923	401010.74	2167602.68	1	964	400892.71	2167695.34
1	801	400640.15	2167589.05	1	842	400755.67	2167657.07	1	883	400886.51	2167585.76	1	924	401010.79	2167605.93	1	965	400889.72	2167696.74
1	802	400643.14	2167589.32	1	843	400758.17	2167658.34	1	884	400892.00	2167584.95	1	925	401010.83	2167609.20	1	966	400881.28	2167700.40
1	803	400646.66	2167589.83	1	844	400759.16	2167657.44	1	885	400897.44	2167580.87	1	926	401010.38	2167612.46	1	967	400878.29	2167701.56
1	804	400649.67	2167590.51	1	845	400761.63	2167655.34	1	886	400898.43	2167580.07	1	927	401009.94	2167615.72	1	968	400875.83	2167702.47
1	805	400652.68	2167591.42	1	846	400764.10	2167653.40	1	887	400899.91	2167579.24	1	928	401009.48	2167618.91	1	969	400869.85	2167704.41
1	806	400655.70	2167592.53	1	847	400766.09	2167652.16	1	888	400909.81	2167572.83	1	929	401008.53	2167622.05	1	970	400879.52	2167716.32
1	807	400657.21	2167593.21	1	848	400775.49	2167646.27	1	889	400911.30	2167571.90	1	930	401007.08	2167625.13	1	971	400882.03	2167716.72
1	808	400660.73	2167594.74	1	849	400776.48	2167645.63	1	890	400914.27	2167570.34	1	931	401006.13	2167628.12	1	972	400885.55	2167717.32
1	809	400662.24	2167595.37	1	850	400781.93	2167642.50	1	891	400916.25	2167569.44	1	932	401004.67	2167631.05	1	973	400886.54	2167717.40
1	810	400663.74	2167596.03	1	851	400783.41	2167641.51	1	892	400929.15	2167563.48	1	933	401002.72	2167633.85	1	974	400889.55	2167718.10
1	811	400669.30	2167598.85	1	852	400786.39	2167640.04	1	893	400930.14	2167563.00	1	934	401000.76	2167636.54	1	975	400892.57	2167719.02
1	812	400675.85	2167601.98	1	853	400789.36	2167638.64	1	894	400933.13	2167561.80	1	935	400998.80	2167639.11	1	976	400895.59	2167720.13
1	813	400678.37	2167603.34	1	854	400792.35	2167637.44	1	895	400936.12	2167560.78	1	936	400996.84	2167641.51	1	977	400896.58	2167720.46
1	814	400681.39	2167605.04	1	855	400795.32	2167636.42	1	896	400940.09	2167559.84	1	937	400994.37	2167643.79	1	978	400886.61	2167721.44
1	815	400683.91	2167606.90	1	856	400796.33	2167636.17	1	897	400951.06	2167557.68	1	938	400991.91	2167645.90	1	979	400901.63	2167722.92
1	816	400686.45	2167608.93	1	857	400803.71	2167629.68	1	898	400953.55	2167557.23	1	939	400989.43	2167647.83	1	980	400903.64	2167724.08
1	817	400688.97	2167611.30	1	858	400807.17	2167626.35	1	899	400957.05	2167556.87	1	940	400986.46	2167649.63	1	981	400908.19	2167726.87
1	818	400692.02	2167614.27	1	859	400808.16	2167625.20	1	900	400960.05	2167556.72	1	941	400983.49	2167651.21	1	982	400909.19	2167727.40
1	819	400694.06	2167616.47	1	860	400810.62	2167623.10	1	901	400963.55	2167556.77	1	942	400980.51	2167652.59	1	983	400910.20	2167728.28
1	820	400696.09	2167618.58	1	861	400813.08	2167621.17	1	902	400966.55	2167557.04	1	943	400977.53	2167653.79	1	984	400911.72	2167729.26
1	821	400702.08	2167618.52	1	862	400816.06	2167619.27	1	903	400970.05	2167557.52	1	944	400974.54	2167654.78	1	985	400914.25	2167731.29
1	822	400705.08	2167618.79	1	863	400819.52	2167617.22	1	904	400973.05	2167558.21	1	945	400971.55	2167655.58	1	986	400915.24	2167731.05
1	823	400708.59	2167619.30	1	864	400822.50	2167615.75	1	905	400976.07	2167559.14	1	946	400970.58	2167655.75	1	987	400919.24	2167730.11
1	824	400711.60	2167619.96	1	865	400824.99	2167614.48	1	906	400979.09	2167560.25	1	947	400965.59	2167656.77	1	988	400920.23	2167729.93
1	825	400714.61	2167620.90	1	866	400831.93	2167611.50	1	907	400982.11	2167561.54	1	948	400961.12	2167658.75	1	989	400922.23	2167729.50
1	826	400717.63	2167621.95	1	867	400834.90	2167610.29	1	908	400985.12	2167563.03	1	949	400955.68	2167662.41	1	990	400927.71	2167728.60
1	827	400721.16	2167623.39	1	868	400837.89	2167609.38	1	909	400988.16	2167564.69	1	950	400944.79	2167670.26	1	991	400928.70	2167728.46
1	828	400724.18	2167624.68	1	869	400844.85	2167607.20	1	910	400990.68	2167566.56	1	951	400943.80	2167671.03	1	992	400932.20	2167728.09
1	829	400727.20	2167626.17	1	870	400849.31	2167604.14	1	911	400993.22	2167568.61	1	952	400940.83	2167672.83	1	993	400935.18	2167727.95
1	830	400730.73	2167628.27	1	871	400850.29	2167603.00	1	912	400995.74	2167570.84	1	953	400937.38	2167674.98	1	994	400938.68	2167728.00
1	831	400733.26	2167630.17	1	872	400851.28	2167602.04	1	913	400997.78	2167573.18	1	954	400934.39	2167676.45	1	995	400941.19	2167728.24
1	832	400736.28	2167632.50	1	873	400853.74	2167599.95	1	914	400999.82	2167575.67	1	955	400931.42	2167677.85	1	996	400951.70	2167729.36
1	833	400738.31	2167634.09	1	874	400856.22	2167597.97	1	915	401001.87	2167578.30	1	956	400928.43	2167679.05	1	997	400955.21	2167729.83
1	834	400740.85	2167636.30	1	875	400859.18	2167596.21	1	916	401003.91	2167581.05	1	957	400925.45	2167680.02	1	998	400956.72	2167730.25
1	835	400742.87	2167638.64	1	876	400861.67	2167594.77	1	917	401005.44	2167583.88	1	958	400922.47	2167680.76	1	999	400957.71	2167729.63
1	836	400743.89	2167639.38	1	877	400866.63	2167592.31	1	918	401006.49	2167586.87	1	959	400914.00	2167682.64	1	1000	400960.18	2167727.67

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	1001	400963,16	2167725,90	1	1042	401091,72	2167700,93	1	1083	401211,81	2167677,14	1	1124	401354,13	2167669,11	1	1165	401484,55	2167633,61
1	1002	400966,13	2167724,32	1	1043	401098,73	2167701,78	1	1084	401215,29	2167676,35	1	1125	401357,14	2167668,97	1	1166	401497,02	2167632,73
1	1003	400969,10	2167722,94	1	1044	401100,23	2167701,98	1	1085	401218,28	2167675,76	1	1126	401360,63	2167669,00	1	1167	401503,02	2167632,67
1	1004	400972,08	2167721,74	1	1045	401101,73	2167701,36	1	1086	401221,78	2167675,40	1	1127	401364,13	2167669,33	1	1168	401506,02	2167632,94
1	1005	400975,06	2167720,72	1	1046	401104,70	2167700,35	1	1087	401224,78	2167675,25	1	1128	401373,16	2167670,43	1	1169	401509,54	2167633,40
1	1006	400978,55	2167719,72	1	1047	401108,20	2167699,54	1	1088	401233,28	2167675,13	1	1129	401378,11	2167667,86	1	1170	401511,54	2167633,79
1	1007	400982,03	2167718,93	1	1048	401110,18	2167699,17	1	1089	401236,78	2167675,17	1	1130	401383,07	2167664,63	1	1171	401514,03	2167633,72
1	1008	400985,02	2167718,34	1	1049	401115,17	2167698,31	1	1090	401239,78	2167675,43	1	1131	401384,04	2167663,90	1	1172	401522,02	2167632,56
1	1009	400987,51	2167718,09	1	1050	401116,16	2167698,12	1	1091	401243,28	2167675,91	1	1132	401393,41	2167656,17	1	1173	401525,38	2167623,64
1	1010	400991,51	2167717,68	1	1051	401119,66	2167697,74	1	1092	401244,28	2167676,21	1	1133	401394,40	2167655,26	1	1174	401526,82	2167619,90
1	1011	400992,51	2167717,58	1	1052	401122,66	2167697,61	1	1093	401247,80	2167676,84	1	1134	401396,39	2167653,70	1	1175	401526,22	2167613,57
1	1012	400995,51	2167717,44	1	1053	401124,15	2167697,61	1	1094	401249,78	2167676,03	1	1135	401399,84	2167651,23	1	1176	401526,13	2167607,62
1	1013	400999,01	2167717,47	1	1054	401129,15	2167697,67	1	1095	401255,74	2167673,94	1	1136	401402,81	2167649,45	1	1177	401526,58	2167604,75
1	1014	401002,51	2167717,80	1	1055	401131,16	2167697,73	1	1096	401258,73	2167672,92	1	1137	401405,78	2167647,88	1	1178	401527,90	2167592,43
1	1015	401010,53	2167718,79	1	1056	401134,16	2167698,00	1	1097	401262,21	2167672,13	1	1138	401408,77	2167646,50	1	1179	401528,79	2167585,16
1	1016	401013,53	2167719,21	1	1057	401137,17	2167698,48	1	1098	401265,20	2167671,54	1	1139	401411,75	2167645,29	1	1180	401528,25	2167582,46
1	1017	401015,03	2167719,57	1	1058	401138,65	2167697,52	1	1099	401266,70	2167671,33	1	1140	401414,73	2167644,27	1	1181	401527,11	2167573,16
1	1018	401024,06	2167721,21	1	1059	401141,13	2167695,97	1	1100	401271,19	2167670,82	1	1141	401416,22	2167643,97	1	1182	401526,55	2167569,92
1	1019	401027,03	2167719,83	1	1060	401144,10	2167694,41	1	1101	401273,19	2167670,67	1	1142	401420,21	2167642,94	1	1183	401526,51	2167566,65
1	1020	401030,02	2167718,61	1	1061	401147,08	2167693,01	1	1102	401276,19	2167670,54	1	1143	401422,20	2167642,44	1	1184	401526,45	2167562,95
1	1021	401032,99	2167717,61	1	1062	401150,06	2167691,81	1	1103	401279,69	2167670,57	1	1144	401425,20	2167641,87	1	1185	401527,26	2167551,29
1	1022	401035,48	2167717,04	1	1063	401153,55	2167690,73	1	1104	401282,69	2167670,84	1	1145	401428,68	2167641,50	1	1186	401527,24	2167550,29
1	1023	401038,47	2167716,33	1	1064	401156,04	2167690,02	1	1105	401285,69	2167671,29	1	1146	401431,69	2167641,36	1	1187	401525,60	2167540,91
1	1024	401039,46	2167716,11	1	1065	401159,01	2167689,30	1	1106	401291,21	2167672,20	1	1147	401433,68	2167641,36	1	1188	401525,59	2167539,90
1	1025	401042,47	2167715,52	1	1066	401160,00	2167689,06	1	1107	401294,22	2167672,91	1	1148	401438,19	2167641,45	1	1189	401525,03	2167536,68
1	1026	401043,95	2167715,34	1	1067	401164,49	2167688,22	1	1108	401295,72	2167673,25	1	1149	401439,69	2167641,48	1	1190	401524,99	2167533,40
1	1027	401044,94	2167714,51	1	1068	401166,49	2167687,88	1	1109	401304,25	2167675,66	1	1150	401442,68	2167641,75	1	1191	401524,81	2167522,37
1	1028	401047,42	2167712,58	1	1069	401169,99	2167687,50	1	1110	401305,75	2167676,23	1	1151	401446,19	2167642,23	1	1192	401524,25	2167518,16
1	1029	401050,39	2167710,93	1	1070	401172,98	2167687,37	1	1111	401308,77	2167677,34	1	1152	401449,19	2167642,94	1	1193	401523,71	2167515,99
1	1030	401053,86	2167708,73	1	1071	401180,47	2167687,25	1	1112	401310,29	2167677,82	1	1153	401451,70	2167643,58	1	1194	401523,13	2167510,37
1	1031	401055,85	2167707,58	1	1072	401183,98	2167687,29	1	1113	401314,81	2167679,77	1	1154	401453,22	2167644,02	1	1195	401523,11	2167509,21
1	1032	401058,32	2167706,29	1	1073	401186,99	2167687,56	1	1114	401316,30	2167678,87	1	1155	401456,19	2167642,26	1	1196	401523,07	2167505,93
1	1033	401061,30	2167704,89	1	1074	401190,48	2167688,06	1	1115	401318,28	2167677,91	1	1156	401459,16	2167640,69	1	1197	401522,96	2167499,93
1	1034	401064,27	2167703,69	1	1075	401192,96	2167686,03	1	1116	401321,27	2167676,53	1	1157	401460,65	2167639,90	1	1198	401522,92	2167496,69
1	1035	401067,26	2167702,68	1	1076	401193,94	2167685,23	1	1117	401324,24	2167675,31	1	1158	401463,13	2167638,75	1	1199	401522,90	2167495,54
1	1036	401070,74	2167701,87	1	1077	401196,91	2167683,46	1	1118	401327,23	2167674,33	1	1159	401464,61	2167638,13	1	1200	401523,32	2167489,90
1	1037	401073,73	2167701,30	1	1078	401199,88	2167681,89	1	1119	401333,70	2167672,46	1	1160	401467,60	2167636,93	1	1201	401523,79	2167487,77
1	1038	401077,23	2167700,94	1	1079	401202,87	2167680,51	1	1120	401337,68	2167671,56	1	1161	401470,59	2167635,91	1	1202	401524,24	2167484,54
1	1039	401078,73	2167700,85	1	1080	401204,85	2167679,68	1	1121	401343,67	2167670,32	1	1162	401474,07	2167635,11	1	1203	401524,69	2167481,36
1	1040	401083,22	2167700,63	1	1081	401207,83	2167678,55	1	1122	401346,16	2167669,86	1	1163	401477,06	2167634,57	1	1204	401525,65	2167479,21
1	1041	401088,22	2167700,61	1	1082	401208,82	2167678,16	1	1123	401349,13	2167669,53	1	1164	401480,56	2167634,00	1	1205	401527,08	2167474,44

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	1206	401527,06	2167473,45	1	1247	401597,92	2167369,26	1	1288	401628,76	2167488,90	1	1329	401702,38	2167529,99	1	1370	401774,04	2167607,62
1	1207	401528,52	2167470,37	1	1248	401600,93	2167369,96	1	1289	401627,81	2167492,04	1	1330	401713,88	2167530,48	1	1371	401776,04	2167607,49
1	1208	401529,46	2167467,35	1	1249	401603,95	2167370,88	1	1290	401627,33	2167493,06	1	1331	401716,88	2167530,75	1	1372	401783,02	2167607,23
1	1209	401530,45	2167466,15	1	1250	401606,97	2167371,99	1	1291	401625,89	2167497,20	1	1332	401720,38	2167531,23	1	1373	401784,03	2167607,22
1	1210	401529,90	2167462,79	1	1251	401609,99	2167373,30	1	1292	401624,93	2167499,27	1	1333	401723,38	2167531,93	1	1374	401785,53	2167607,19
1	1211	401529,81	2167456,72	1	1252	401613,01	2167374,78	1	1293	401623,97	2167502,26	1	1334	401726,40	2167532,85	1	1375	401795,53	2167607,32
1	1212	401530,24	2167453,43	1	1253	401616,02	2167376,45	1	1294	401622,99	2167503,67	1	1335	401729,42	2167533,93	1	1376	401801,52	2167607,07
1	1213	401530,69	2167449,68	1	1254	401618,56	2167378,31	1	1295	401623,50	2167504,50	1	1336	401732,44	2167535,25	1	1377	401808,50	2167605,52
1	1214	401533,47	2167435,39	1	1255	401621,08	2167380,37	1	1296	401624,10	2167510,96	1	1337	401735,45	2167536,74	1	1378	401813,97	2167603,85
1	1215	401533,94	2167432,73	1	1256	401623,62	2167382,55	1	1297	401624,66	2167514,23	1	1338	401738,49	2167538,40	1	1379	401814,97	2167603,49
1	1216	401534,87	2167429,59	1	1257	401625,66	2167384,92	1	1298	401624,70	2167517,49	1	1339	401741,01	2167540,28	1	1380	401818,44	2167602,68
1	1217	401535,35	2167428,09	1	1258	401627,69	2167387,43	1	1299	401624,75	2167520,61	1	1340	401743,55	2167542,32	1	1381	401821,43	2167602,11
1	1218	401538,23	2167420,67	1	1259	401629,73	2167390,05	1	1300	401624,87	2167528,07	1	1341	401746,07	2167544,51	1	1382	401824,43	2167601,75
1	1219	401538,71	2167419,06	1	1260	401631,78	2167392,80	1	1301	401626,52	2167537,47	1	1342	401748,11	2167546,89	1	1383	401829,91	2167601,32
1	1220	401538,67	2167415,97	1	1261	401633,32	2167395,64	1	1302	401626,54	2167538,45	1	1343	401750,15	2167549,38	1	1384	401832,92	2167601,18
1	1221	401539,12	2167412,70	1	1262	401634,36	2167398,63	1	1303	401627,08	2167541,72	1	1344	401752,20	2167552,01	1	1385	401836,42	2167601,21
1	1222	401539,57	2167409,45	1	1263	401635,90	2167401,66	1	1304	401627,14	2167544,98	1	1345	401754,24	2167554,75	1	1386	401839,93	2167601,54
1	1223	401540,02	2167406,27	1	1264	401636,96	2167404,77	1	1305	401627,23	2167551,59	1	1346	401755,78	2167557,61	1	1387	401843,94	2167602,07
1	1224	401540,96	2167403,13	1	1265	401637,51	2167407,95	1	1306	401627,29	2167554,86	1	1347	401756,82	2167560,58	1	1388	401845,42	2167601,93
1	1225	401542,42	2167400,04	1	1266	401638,05	2167411,17	1	1307	401627,33	2167558,12	1	1348	401758,37	2167563,63	1	1389	401854,40	2167600,34
1	1226	401543,37	2167397,04	1	1267	401638,61	2167414,42	1	1308	401630,32	2167557,55	1	1349	401759,42	2167566,74	1	1390	401873,34	2167597,02
1	1227	401544,82	2167394,14	1	1268	401638,65	2167417,68	1	1309	401632,32	2167557,29	1	1350	401759,97	2167569,92	1	1391	401874,84	2167596,78
1	1228	401546,78	2167391,33	1	1269	401638,76	2167424,17	1	1310	401637,80	2167556,74	1	1351	401760,51	2167573,12	1	1392	401878,83	2167596,35
1	1229	401548,74	2167388,64	1	1270	401638,80	2167427,46	1	1311	401639,27	2167555,02	1	1352	401761,07	2167576,39	1	1393	401892,81	2167595,51
1	1230	401550,69	2167386,08	1	1271	401638,35	2167430,72	1	1312	401642,24	2167552,52	1	1353	401761,10	2167579,02	1	1394	401902,78	2167593,48
1	1231	401552,66	2167383,64	1	1272	401637,90	2167433,97	1	1313	401644,70	2167550,07	1	1354	401761,16	2167582,92	1	1395	401916,20	2167589,62
1	1232	401554,13	2167382,25	1	1273	401636,99	2167439,41	1	1314	401647,66	2167547,68	1	1355	401760,72	2167586,17	1	1396	401923,17	2167587,29
1	1233	401555,12	2167381,39	1	1274	401636,52	2167441,80	1	1315	401649,63	2167545,82	1	1356	401760,27	2167589,42	1	1397	401925,17	2167586,63
1	1234	401557,59	2167379,26	1	1275	401635,57	2167444,93	1	1316	401652,11	2167543,87	1	1357	401759,82	2167592,62	1	1398	401928,65	2167585,84
1	1235	401560,06	2167377,31	1	1276	401633,19	2167452,44	1	1317	401655,56	2167541,69	1	1358	401758,86	2167595,76	1	1399	401931,64	2167585,26
1	1236	401563,04	2167375,55	1	1277	401632,71	2167453,70	1	1318	401660,02	2167539,12	1	1359	401757,41	2167598,85	1	1400	401933,64	2167585,01
1	1237	401566,01	2167373,97	1	1278	401630,78	2167458,19	1	1319	401662,51	2167537,95	1	1360	401756,46	2167601,83	1	1401	401945,11	2167583,79
1	1238	401568,98	2167372,58	1	1279	401630,35	2167462,23	1	1320	401665,48	2167536,54	1	1361	401755,00	2167604,75	1	1402	401953,59	2167582,47
1	1239	401571,97	2167371,38	1	1280	401630,38	2167464,48	1	1321	401668,47	2167535,28	1	1362	401753,05	2167607,56	1	1403	401967,05	2167580,08
1	1240	401574,96	2167370,37	1	1281	401630,42	2167467,29	1	1322	401672,95	2167533,70	1	1363	401751,08	2167610,25	1	1404	401969,04	2167579,81
1	1241	401578,44	2167369,56	1	1282	401630,51	2167473,79	1	1323	401675,92	2167532,79	1	1364	401750,60	2167611,32	1	1405	401980,51	2167578,22
1	1242	401581,42	2167368,99	1	1283	401630,57	2167477,07	1	1324	401679,40	2167531,98	1	1365	401757,60	2167610,63	1	1406	401982,51	2167577,73
1	1243	401584,91	2167368,63	1	1284	401630,12	2167480,33	1	1325	401682,39	2167531,41	1	1366	401761,58	2167609,99	1	1407	401999,42	2167572,44
1	1244	401587,92	2167368,48	1	1285	401629,67	2167483,58	1	1326	401685,39	2167531,08	1	1367	401766,07	2167608,81	1	1408	402018,80	2167565,85
1	1245	401591,42	2167368,52	1	1286	401629,19	2167485,26	1	1327	401696,88	2167530,40	1	1368	401767,56	2167608,57	1	1409	402020,30	2167565,34
1	1246	401594,42	2167368,78	1	1287	401628,73	2167487,41	1	1328	401699,37	2167529,99	1	1369	401770,54	2167607,98	1	1410	402046,67	2167557,26

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
1	1411	402047,66	2167556,98	1	1452	402240,89	2167511,36	1	1493	402120,02	2167646,56	1	1534	401857,47	2167701,24	1	1575	401688,85	2167723,15
1	1412	402049,66	2167556,45	1	1453	402242,93	2167513,85	1	1494	402118,02	2167647,02	1	1535	401847,98	2167702,20	1	1576	401685,84	2167722,65
1	1413	402051,64	2167555,99	1	1454	402244,96	2167516,47	1	1495	402114,54	2167647,61	1	1536	401846,97	2167702,28	1	1577	401682,84	2167722,11
1	1414	402061,10	2167553,07	1	1455	402247,00	2167519,23	1	1496	402113,04	2167647,85	1	1537	401843,49	2167702,44	1	1578	401675,89	2167725,11
1	1415	402062,09	2167552,79	1	1456	402248,55	2167522,08	1	1497	402104,55	2167648,78	1	1538	401840,48	2167702,37	1	1579	401672,92	2167726,27
1	1416	402065,57	2167551,98	1	1457	402249,60	2167525,05	1	1498	402103,05	2167648,90	1	1539	401836,97	2167702,11	1	1580	401669,93	2167727,25
1	1417	402068,56	2167551,41	1	1458	402251,14	2167528,10	1	1499	402102,06	2167648,97	1	1540	401835,47	2167701,89	1	1581	401666,94	2167728,04
1	1418	402071,07	2167551,09	1	1459	402252,20	2167531,21	1	1500	402088,59	2167649,93	1	1541	401831,99	2167702,76	1	1582	401663,44	2167728,63
1	1419	402079,55	2167550,29	1	1460	402252,74	2167534,38	1	1501	402085,59	2167650,17	1	1542	401821,52	2167705,07	1	1583	401662,45	2167728,76
1	1420	402081,05	2167550,22	1	1461	402253,29	2167537,59	1	1502	402079,61	2167652,05	1	1543	401818,53	2167705,69	1	1584	401656,96	2167729,48
1	1421	402094,54	2167549,29	1	1462	402253,85	2167540,87	1	1503	402078,62	2167652,31	1	1544	401815,05	2167706,29	1	1585	401654,97	2167729,69
1	1422	402098,02	2167548,85	1	1463	402253,89	2167544,11	1	1504	402076,64	2167652,83	1	1545	401812,06	2167706,65	1	1586	401651,48	2167729,87
1	1423	402106,47	2167546,66	1	1464	402253,94	2167547,40	1	1505	402074,64	2167653,34	1	1546	401810,06	2167706,78	1	1587	401648,47	2167729,80
1	1424	402118,91	2167542,14	1	1465	402253,49	2167550,64	1	1506	402050,27	2167660,69	1	1547	401798,58	2167707,26	1	1588	401644,96	2167729,53
1	1425	402137,27	2167533,16	1	1466	402253,04	2167553,87	1	1507	402031,37	2167667,25	1	1548	401797,08	2167707,32	1	1589	401643,97	2167729,36
1	1426	402146,17	2167527,97	1	1467	402252,57	2167556,00	1	1508	402029,88	2167667,71	1	1549	401795,57	2167707,31	1	1590	401641,96	2167729,05
1	1427	402160,50	2167516,87	1	1468	402252,59	2167557,07	1	1509	402010,98	2167673,60	1	1550	401785,57	2167707,19	1	1591	401639,45	2167728,57
1	1428	402170,36	2167507,73	1	1469	402252,14	2167560,29	1	1510	402009,97	2167673,91	1	1551	401784,57	2167707,23	1	1592	401637,95	2167728,24
1	1429	402172,83	2167505,69	1	1470	402250,18	2167563,31	1	1511	402008,49	2167674,29	1	1552	401783,08	2167707,64	1	1593	401634,48	2167730,13
1	1430	402175,30	2167503,75	1	1471	402249,24	2167566,30	1	1512	402002,51	2167675,82	1	1553	401782,08	2167707,86	1	1594	401630,99	2167731,66
1	1431	402178,28	2167501,98	1	1472	402247,78	2167569,23	1	1513	402001,02	2167676,26	1	1554	401779,58	2167708,28	1	1595	401628,02	2167732,86
1	1432	402181,25	2167500,40	1	1473	402245,83	2167572,01	1	1514	401997,54	2167676,83	1	1555	401772,60	2167709,48	1	1596	401625,05	2167733,84
1	1433	402184,22	2167498,97	1	1474	402243,86	2167574,72	1	1515	401988,56	2167678,76	1	1556	401771,61	2167709,65	1	1597	401623,05	2167734,38
1	1434	402187,21	2167497,82	1	1475	402241,91	2167577,28	1	1516	401970,60	2167681,03	1	1557	401769,12	2167709,93	1	1598	401617,08	2167735,81
1	1435	402190,18	2167496,80	1	1476	402239,94	2167579,68	1	1517	401969,60	2167681,17	1	1558	401758,64	2167711,00	1	1599	401616,08	2167736,08
1	1436	402193,67	2167496,00	1	1477	402237,48	2167581,98	1	1518	401959,63	2167682,76	1	1559	401753,65	2167711,47	1	1600	401612,59	2167736,66
1	1437	402196,65	2167495,42	1	1478	402226,14	2167592,25	1	1519	401957,14	2167683,12	1	1560	401749,66	2167711,71	1	1601	401609,60	2167737,05
1	1438	402200,15	2167495,05	1	1479	402223,68	2167594,27	1	1520	401949,66	2167683,88	1	1561	401746,66	2167711,66	1	1602	401608,59	2167737,10
1	1439	402203,14	2167494,90	1	1480	402205,41	2167608,75	1	1521	401946,67	2167684,80	1	1562	401736,14	2167711,17	1	1603	401602,11	2167737,50
1	1440	402206,65	2167494,95	1	1481	402202,93	2167610,69	1	1522	401944,69	2167685,43	1	1563	401727,72	2167715,76	1	1604	401596,61	2167737,53
1	1441	402209,66	2167495,22	1	1482	402199,96	2167612,44	1	1523	401928,26	2167690,14	1	1564	401726,73	2167716,24	1	1605	401589,10	2167737,14
1	1442	402213,16	2167495,70	1	1483	402198,97	2167613,06	1	1524	401925,27	2167690,97	1	1565	401723,76	2167717,64	1	1606	401586,10	2167736,89
1	1443	402216,17	2167496,41	1	1484	402185,11	2167620,93	1	1525	401924,27	2167691,12	1	1566	401721,28	2167718,61	1	1607	401583,10	2167736,39
1	1444	402219,18	2167497,32	1	1485	402183,13	2167621,93	1	1526	401908,83	2167694,23	1	1567	401716,81	2167720,28	1	1608	401579,58	2167735,70
1	1445	402222,20	2167498,39	1	1486	402160,80	2167633,01	1	1527	401906,34	2167694,68	1	1568	401713,32	2167721,48	1	1609	401576,58	2167734,81
1	1446	402225,21	2167499,72	1	1487	402158,31	2167633,99	1	1528	401903,35	2167695,02	1	1569	401710,33	2167722,28	1	1610	401573,56	2167733,70
1	1447	402228,25	2167501,21	1	1488	402156,32	2167634,93	1	1529	401902,35	2167695,10	1	1570	401706,85	2167722,86	1	1611	401570,54	2167732,40
1	1448	402231,26	2167502,88	1	1489	402139,43	2167641,24	1	1530	401887,87	2167695,99	1	1571	401703,85	2167723,22	1	1612	401567,51	2167730,88
1	1449	402233,80	2167504,74	1	1490	402138,44	2167641,51	1	1531	401871,91	2167698,82	1	1572	401700,35	2167723,40	1	1613	401564,99	2167729,33
1	1450	402236,32	2167506,80	1	1491	402135,45	2167642,49	1	1532	401860,95	2167700,75	1	1573	401695,35	2167723,48	1	1614	401561,97	2167728,28
1	1451	402238,85	2167508,97	1	1492	402134,46	2167642,82	1	1533	401859,45	2167700,96	1	1574	401692,36	2167723,40	1	1615	401560,98	2167728,18

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				
1	1616	401555,48	2167728,25	1	1657	401417,53	2167760,38	1	1698	401275,77	2167773,40	1	1739	401135,74	2167800,93	1	1780	401043,91	2167841,53
1	1617	401547,00	2167729,95	1	1658	401415,05	2167761,77	1	1699	401272,78	2167774,39	1	1740	401134,24	2167800,78	1	1781	401046,94	2167843,85
1	1618	401544,51	2167730,37	1	1659	401411,58	2167763,91	1	1700	401264,33	2167776,71	1	1741	401128,23	2167799,89	1	1782	401054,03	2167849,98
1	1619	401525,57	2167733,10	1	1660	401408,11	2167765,90	1	1701	401261,84	2167777,37	1	1742	401126,73	2167799,63	1	1783	401056,07	2167851,92
1	1620	401522,57	2167733,42	1	1661	401405,12	2167767,29	1	1702	401258,35	2167777,95	1	1743	401123,74	2167800,58	1	1784	401058,10	2167854,27
1	1621	401519,57	2167733,60	1	1662	401402,15	2167768,49	1	1703	401255,35	2167778,34	1	1744	401122,75	2167800,82	1	1785	401060,14	2167856,77
1	1622	401518,59	2167735,01	1	1663	401399,16	2167769,47	1	1704	401251,87	2167778,49	1	1745	401119,76	2167801,62	1	1786	401062,18	2167859,39
1	1623	401516,64	2167737,70	1	1664	401396,18	2167770,26	1	1705	401248,86	2167778,45	1	1746	401116,27	2167802,20	1	1787	401064,22	2167862,14
1	1624	401514,67	2167740,26	1	1665	401394,18	2167770,67	1	1706	401245,36	2167778,15	1	1747	401113,28	2167802,56	1	1788	401064,73	2167863,19
1	1625	401513,70	2167741,56	1	1666	401391,21	2167771,20	1	1707	401242,35	2167777,67	1	1748	401108,79	2167802,94	1	1789	401069,36	2167871,38
1	1626	401512,23	2167743,18	1	1667	401389,70	2167771,36	1	1708	401238,34	2167777,01	1	1749	401105,29	2167803,12	1	1790	401070,38	2167873,16
1	1627	401511,24	2167744,27	1	1668	401386,72	2167771,75	1	1709	401236,87	2167778,25	1	1750	401103,29	2167803,12	1	1791	401071,43	2167876,15
1	1628	401508,77	2167746,57	1	1669	401383,22	2167771,90	1	1710	401233,89	2167780,05	1	1751	401100,29	2167803,04	1	1792	401072,98	2167879,18
1	1629	401506,31	2167748,67	1	1670	401379,22	2167771,96	1	1711	401230,92	2167781,62	1	1752	401097,83	2167804,89	1	1793	401073,50	2167880,75
1	1630	401503,83	2167750,61	1	1671	401376,22	2167771,92	1	1712	401229,93	2167782,23	1	1753	401096,34	2167806,12	1	1794	401074,55	2167884,44
1	1631	401500,87	2167752,38	1	1672	401372,71	2167771,63	1	1713	401225,45	2167784,36	1	1754	401093,37	2167807,92	1	1795	401078,74	2167897,16
1	1632	401497,89	2167753,99	1	1673	401369,70	2167771,15	1	1714	401223,47	2167785,14	1	1755	401090,39	2167809,50	1	1796	401079,27	2167898,70
1	1633	401495,90	2167755,08	1	1674	401362,69	2167769,93	1	1715	401220,48	2167786,35	1	1756	401087,42	2167810,90	1	1797	401079,82	2167902,29
1	1634	401490,45	2167757,53	1	1675	401359,18	2167769,50	1	1716	401217,51	2167787,32	1	1757	401084,43	2167812,10	1	1798	401080,36	2167904,29
1	1635	401489,45	2167757,83	1	1676	401354,72	2167772,22	1	1717	401214,52	2167788,13	1	1758	401081,45	2167813,07	1	1799	401085,97	2167911,35
1	1636	401486,48	2167759,03	1	1677	401346,79	2167776,81	1	1718	401212,03	2167788,67	1	1759	401078,46	2167813,87	1	1800	401088,01	2167913,97
1	1637	401483,50	2167760,02	1	1678	401344,33	2167778,03	1	1719	401208,53	2167789,24	1	1760	401074,97	2167814,45	1	1801	401090,05	2167916,72
1	1638	401480,51	2167760,82	1	1679	401341,34	2167779,42	1	1720	401205,54	2167789,63	1	1761	401072,98	2167814,74	1	1802	401091,61	2167920,29
1	1639	401477,02	2167761,39	1	1680	401338,37	2167780,63	1	1721	401202,06	2167789,78	1	1762	401069,48	2167815,10	1	1803	401096,25	2167929,71
1	1640	401474,03	2167761,75	1	1681	401335,38	2167781,62	1	1722	401199,06	2167789,74	1	1763	401068,49	2167815,22	1	1804	401097,29	2167931,98
1	1641	401469,54	2167762,14	1	1682	401332,39	2167782,41	1	1723	401197,06	2167789,62	1	1764	401064,99	2167815,35	1	1805	401098,83	2167935,01
1	1642	401466,04	2167762,32	1	1683	401331,40	2167782,61	1	1724	401186,04	2167788,66	1	1765	401063,52	2167816,42	1	1806	401099,88	2167938,12
1	1643	401463,04	2167762,26	1	1684	401327,90	2167783,28	1	1725	401183,56	2167790,13	1	1766	401060,54	2167818,00	1	1807	401100,42	2167941,30
1	1644	401459,54	2167761,98	1	1685	401325,41	2167783,67	1	1726	401180,59	2167791,71	1	1767	401057,56	2167819,38	1	1808	401100,95	2167943,04
1	1645	401456,52	2167761,50	1	1686	401322,42	2167784,05	1	1727	401179,60	2167792,19	1	1768	401054,58	2167820,58	1	1809	401102,59	2167952,08
1	1646	401453,01	2167760,79	1	1687	401318,92	2167784,20	1	1728	401172,15	2167795,81	1	1769	401051,60	2167821,51	1	1810	401107,51	2167979,65
1	1647	401450,00	2167759,90	1	1688	401315,92	2167784,15	1	1729	401170,17	2167796,71	1	1770	401047,62	2167822,65	1	1811	401110,17	2167989,08
1	1648	401446,99	2167758,81	1	1689	401312,92	2167783,96	1	1730	401167,18	2167797,92	1	1771	401044,63	2167823,52	1	1812	401115,41	2168005,87
1	1649	401443,97	2167757,50	1	1690	401308,91	2167783,54	1	1731	401164,21	2167798,90	1	1772	401041,13	2167824,09	1	1813	401115,94	2168007,35
1	1650	401440,93	2167756,02	1	1691	401305,41	2167782,98	1	1732	401161,22	2167799,69	1	1773	401038,14	2167824,50	1	1814	401115,97	2168008,84
1	1651	401439,94	2167755,47	1	1692	401301,90	2167782,28	1	1733	401157,74	2167800,28	1	1774	401034,64	2167824,63	1	1815	401116,40	2168010,47
1	1652	401434,90	2167752,52	1	1693	401298,89	2167781,39	1	1734	401155,24	2167800,59	1	1775	401036,69	2167827,58	1	1816	401119,66	2168021,92
1	1653	401432,89	2167751,36	1	1694	401295,88	2167780,28	1	1735	401151,25	2167800,97	1	1776	401038,23	2167830,43	1	1817	401121,76	2168028,48
1	1654	401428,43	2167754,30	1	1695	401294,87	2167779,92	1	1736	401147,26	2167801,20	1	1777	401039,28	2167833,40	1	1818	401122,29	2168029,77
1	1655	401424,96	2167756,02	1	1696	401285,30	2167775,91	1	1737	401142,26	2167801,27	1	1778	401040,83	2167836,45	1	1819	401124,82	2168033,15
1	1656	401419,00	2167759,14	1	1697	401277,77	2167772,68	1	1738	401139,25	2167801,23	1	1779	401041,88	2167839,54	1	1820	401131,93	2168039,20

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				
1	1821	401133,95	2168041,15	1	1862	401096,79	2168126,98	1	1903	400994,19	2167956,50	1	1944	400913,92	2167839,21	1	1985	400803,19	2167789,90
1	1822	401136,00	2168043,49	1	1863	401093,37	2168126,75	1	1904	400992,15	2167953,75	1	1945	400911,88	2167836,72	1	1986	400802,18	2167788,90
1	1823	401138,02	2168046,00	1	1864	401093,11	2168126,80	1	1905	400990,61	2167950,87	1	1946	400910,86	2167835,41	1	1987	400798,16	2167787,80
1	1824	401140,06	2168048,63	1	1865	401089,88	2168126,30	1	1906	400989,57	2167947,92	1	1947	400907,86	2167835,55	1	1988	400785,12	2167785,22
1	1825	401142,11	2168051,38	1	1866	401086,69	2168125,61	1	1907	400989,04	2167946,59	1	1948	400904,87	2167835,50	1	1989	400783,11	2167784,78
1	1826	401143,65	2168054,21	1	1867	401083,53	2168124,71	1	1908	400986,97	2167941,36	1	1949	400901,36	2167835,22	1	1990	400770,08	2167781,65
1	1827	401144,66	2168057,08	1	1868	401080,45	2168123,61	1	1909	400985,94	2167939,66	1	1950	400899,85	2167835,02	1	1991	400766,57	2167780,61
1	1828	401144,87	2168057,52	1	1869	401077,47	2168122,31	1	1910	400984,88	2167936,56	1	1951	400894,84	2167834,29	1	1992	400763,55	2167779,50
1	1829	401146,25	2168060,23	1	1870	401074,55	2168120,80	1	1911	400984,33	2167932,97	1	1952	400893,34	2167834,00	1	1993	400760,53	2167778,19
1	1830	401147,29	2168063,34	1	1871	401071,75	2168119,12	1	1912	400982,71	2167925,10	1	1953	400889,82	2167833,31	1	1994	400759,01	2167777,44
1	1831	401147,84	2168066,53	1	1872	401069,06	2168117,26	1	1913	400981,67	2167922,64	1	1954	400886,82	2167832,41	1	1995	400749,43	2167772,49
1	1832	401148,40	2168069,74	1	1873	401066,49	2168115,22	1	1914	400981,13	2167919,77	1	1955	400884,81	2167831,69	1	1996	400747,93	2167771,77
1	1833	401148,94	2168073,01	1	1874	401066,19	2168114,96	1	1915	400976,58	2167916,84	1	1956	400878,26	2167829,27	1	1997	400744,90	2167769,78
1	1834	401149,00	2168076,26	1	1875	401054,54	2168104,89	1	1916	400973,56	2167914,95	1	1957	400877,26	2167828,88	1	1998	400737,83	2167765,11
1	1835	401149,04	2168079,53	1	1876	401052,42	2168102,95	1	1917	400971,03	2167912,94	1	1958	400874,25	2167827,58	1	1999	400735,32	2167763,54
1	1836	401148,59	2168082,79	1	1877	401050,15	2168100,59	1	1918	400968,50	2167910,73	1	1959	400871,24	2167826,09	1	2000	400732,78	2167761,66
1	1837	401148,14	2168086,05	1	1878	401048,04	2168098,10	1	1919	400966,46	2167908,39	1	1960	400868,20	2167824,39	1	2001	400729,24	2167758,49
1	1838	401147,69	2168089,24	1	1879	401046,36	2168095,86	1	1920	400964,43	2167905,88	1	1961	400865,68	2167822,53	1	2002	400726,21	2167755,96
1	1839	401146,75	2168092,38	1	1880	401038,70	2168084,98	1	1921	400962,39	2167903,25	1	1962	400863,14	2167820,50	1	2003	400718,11	2167750,05
1	1840	401145,69	2168094,59	1	1881	401038,43	2168084,59	1	1922	400960,35	2167900,50	1	1963	400862,14	2167819,65	1	2004	400714,07	2167747,92
1	1841	401145,29	2168095,46	1	1882	401036,66	2168081,84	1	1923	400959,82	2167898,79	1	1964	400859,64	2167819,96	1	2005	400710,05	2167746,05
1	1842	401145,00	2168096,36	1	1883	401035,50	2168079,80	1	1924	400957,77	2167895,41	1	1965	400856,15	2167820,11	1	2006	400706,54	2167745,35
1	1843	401144,33	2168098,45	1	1884	401031,37	2168072,11	1	1925	400953,67	2167888,52	1	1966	400853,14	2167820,07	1	2007	400703,52	2167744,45
1	1844	401142,89	2168101,38	1	1885	401030,95	2168071,30	1	1926	400952,65	2167887,64	1	1967	400849,64	2167819,78	1	2008	400700,52	2167743,36
1	1845	401140,91	2168104,21	1	1886	401029,55	2168068,34	1	1927	400951,10	2167884,75	1	1968	400847,14	2167819,41	1	2009	400699,00	2167742,70
1	1846	401138,97	2168106,87	1	1887	401028,35	2168065,29	1	1928	400950,06	2167881,80	1	1969	400844,63	2167819,00	1	2010	400693,97	2167740,49
1	1847	401137,00	2168109,42	1	1888	401028,07	2168064,47	1	1929	400949,01	2167879,03	1	1970	400843,62	2167818,81	1	2011	400692,45	2167739,86
1	1848	401136,70	2168109,81	1	1889	401026,48	2168059,75	1	1930	400944,97	2167876,17	1	1971	400839,61	2167818,00	1	2012	400689,43	2167738,37
1	1849	401135,05	2168111,84	1	1890	401027,78	2168059,92	1	1931	400943,46	2167874,87	1	1972	400836,60	2167817,11	1	2013	400686,42	2167736,66
1	1850	401132,59	2168114,12	1	1891	401023,10	2168048,09	1	1932	400940,92	2167872,65	1	1973	400833,58	2167816,00	1	2014	400683,89	2167734,80
1	1851	401130,11	2168116,23	1	1892	401019,39	2168034,71	1	1933	400938,88	2167870,32	1	1974	400830,56	2167814,69	1	2015	400681,36	2167732,77
1	1852	401127,65	2168118,16	1	1893	401014,15	2168018,04	1	1934	400936,85	2167867,82	1	1975	400827,54	2167813,21	1	2016	400678,82	2167730,57
1	1853	401124,63	2168119,98	1	1894	401013,73	2168016,87	1	1935	400935,83	2167866,69	1	1976	400824,52	2167811,51	1	2017	400677,30	2167729,09
1	1854	401121,70	2168121,53	1	1895	401013,62	2168016,54	1	1936	400934,81	2167865,20	1	1977	400820,49	2167808,82	1	2018	400673,80	2167729,02
1	1855	401118,71	2168122,92	1	1896	401013,61	2168015,31	1	1937	400932,77	2167862,46	1	1978	400817,95	2167807,02	1	2019	400672,30	2167728,99
1	1856	401115,74	2168124,12	1	1897	401010,41	2168002,86	1	1938	400931,22	2167859,56	1	1979	400816,43	2167805,61	1	2020	400669,30	2167728,78
1	1857	401112,75	2168125,11	1	1898	401009,88	2168000,96	1	1939	400930,17	2167856,62	1	1980	400815,43	2167804,99	1	2021	400665,79	2167728,21
1	1858	401109,78	2168125,88	1	1899	401009,40	2167999,69	1	1940	400927,59	2167851,41	1	1981	400812,89	2167802,79	1	2022	400662,29	2167727,55
1	1859	401106,28	2168126,48	1	1900	401003,91	2167970,16	1	1941	400926,07	2167850,02	1	1982	400810,86	2167800,44	1	2023	400661,28	2167727,19
1	1860	401103,29	2168126,89	1	1901	401003,88	2167968,60	1	1942	400919,00	2167844,14	1	1983	400808,82	2167797,95	1	2024	400659,27	2167726,62
1	1861	401099,79	2168127,02	1	1902	400996,75	2167959,74	1	1943	400915,95	2167841,56	1	1984	400806,78	2167795,32	1	2025	400656,25	2167725,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	400653,23	2167724,21	1	2067	400544,39	2167666,66	1	2108	400423,50	2167639,69	1	2149	400291,43	2167630,73	1	2190	400109,72	2167712,50
1	2027	400650,20	2167722,73	1	2068	400541,37	2167665,19	1	2109	400420,49	2167638,21	1	2150	400289,12	2167631,51	1	2191	400104,92	2167714,74
1	2028	400647,18	2167721,03	1	2069	400538,34	2167663,48	1	2110	400416,49	2167638,43	1	2151	400286,63	2167632,34	1	2192	400098,83	2167717,13
1	2029	400643,64	2167718,64	1	2070	400536,31	2167661,83	1	2111	400413,49	2167638,48	1	2152	400282,71	2167633,54	1	2193	400092,60	2167719,12
1	2030	400641,63	2167717,14	1	2071	400530,76	2167657,76	1	2112	400411,99	2167638,43	1	2153	400276,36	2167635,11	1	2194	400087,45	2167720,44
1	2031	400639,10	2167715,13	1	2072	400527,72	2167655,52	1	2113	400410,50	2167639,54	1	2154	400275,17	2167635,37	1	2195	400078,49	2167722,49
1	2032	400636,57	2167712,91	1	2073	400525,19	2167653,31	1	2114	400407,53	2167641,35	1	2155	400270,14	2167638,13	1	2196	400077,29	2167722,76
1	2033	400633,01	2167709,47	1	2074	400523,14	2167650,97	1	2115	400404,57	2167642,92	1	2156	400264,22	2167640,93	1	2197	400070,85	2167723,93
1	2034	400630,98	2167707,13	1	2075	400516,03	2167642,98	1	2116	400401,60	2167644,32	1	2157	400258,14	2167643,33	1	2198	400068,17	2167724,27
1	2035	400628,94	2167704,63	1	2076	400513,07	2167645,57	1	2117	400398,61	2167645,52	1	2158	400251,90	2167645,32	1	2199	400065,19	2167724,63
1	2036	400626,90	2167702,01	1	2077	400510,59	2167647,50	1	2118	400395,62	2167646,53	1	2159	400245,56	2167646,90	1	2200	400061,36	2167725,02
1	2037	400625,88	2167700,26	1	2078	400507,62	2167649,30	1	2119	400392,63	2167647,29	1	2160	400245,08	2167647,01	1	2201	400054,81	2167725,34
1	2038	400623,38	2167700,37	1	2079	400504,64	2167650,88	1	2120	400389,15	2167647,88	1	2161	400240,10	2167648,06	1	2202	400048,28	2167725,22
1	2039	400620,38	2167700,32	1	2080	400502,66	2167651,87	1	2121	400386,16	2167648,27	1	2162	400234,13	2167649,12	1	2203	400044,43	2167724,96
1	2040	400617,87	2167700,20	1	2081	400500,19	2167653,01	1	2122	400383,16	2167648,46	1	2163	400227,63	2167649,86	1	2204	400039,95	2167724,56
1	2041	400614,37	2167699,92	1	2082	400499,19	2167653,40	1	2123	400379,66	2167648,72	1	2164	400221,10	2167650,17	1	2205	400037,24	2167724,29
1	2042	400611,36	2167699,42	1	2083	400496,22	2167654,60	1	2124	400374,16	2167648,76	1	2165	400214,55	2167650,05	1	2206	400030,77	2167723,31
1	2043	400607,86	2167698,76	1	2084	400493,23	2167655,61	1	2125	400370,67	2167648,48	1	2166	400210,55	2167649,72	1	2207	400024,37	2167721,93
1	2044	400604,84	2167697,85	1	2085	400490,25	2167656,38	1	2126	400367,65	2167647,98	1	2167	400209,89	2167650,04	1	2208	400018,10	2167720,13
1	2045	400601,82	2167696,74	1	2086	400487,26	2167656,90	1	2127	400364,15	2167647,32	1	2168	400203,79	2167652,44	1	2209	400017,72	2167720,01
1	2046	400598,80	2167695,44	1	2087	400483,76	2167657,44	1	2128	400361,13	2167646,41	1	2169	400197,56	2167654,44	1	2210	400010,70	2167717,71
1	2047	400595,79	2167693,96	1	2088	400480,28	2167657,91	1	2129	400358,13	2167645,29	1	2170	400191,22	2167656,02	1	2211	400004,90	2167715,63
1	2048	400593,77	2167692,80	1	2089	400476,78	2167658,06	1	2130	400355,11	2167644,00	1	2171	400184,78	2167657,19	1	2212	399998,89	2167713,01
1	2049	400589,22	2167689,99	1	2090	400473,77	2167658,00	1	2131	400352,08	2167642,52	1	2172	400178,28	2167657,94	1	2213	399993,08	2167710,02
1	2050	400588,22	2167689,45	1	2091	400470,28	2167657,73	1	2132	400349,06	2167640,82	1	2173	400176,94	2167658,03	1	2214	399987,47	2167706,65
1	2051	400585,70	2167687,58	1	2092	400467,26	2167657,23	1	2133	400345,02	2167638,10	1	2174	400172,93	2167658,30	1	2215	399982,09	2167702,92
1	2052	400583,16	2167685,57	1	2093	400463,76	2167656,57	1	2134	400342,99	2167636,59	1	2175	400170,67	2167660,22	1	2216	399977,12	2167698,97
1	2053	400580,64	2167683,34	1	2094	400461,24	2167655,90	1	2135	400340,46	2167634,57	1	2176	400166,63	2167663,21	1	2217	399976,37	2167698,88
1	2054	400578,59	2167681,02	1	2095	400458,73	2167655,08	1	2136	400339,45	2167633,63	1	2177	400164,34	2167666,84	1	2218	399969,90	2167697,92
1	2055	400576,55	2167678,51	1	2096	400457,72	2167654,72	1	2137	400334,95	2167633,81	1	2178	400161,63	2167668,06	1	2219	399965,79	2167697,08
1	2056	400575,03	2167676,72	1	2097	400454,70	2167653,61	1	2138	400330,46	2167633,82	1	2179	400159,84	2167673,43	1	2220	399962,66	2167696,38
1	2057	400573,49	2167674,30	1	2098	400451,70	2167652,32	1	2139	400322,95	2167633,43	1	2180	400155,77	2167678,57	1	2221	399961,42	2167696,65
1	2058	400570,98	2167674,12	1	2099	400448,67	2167650,84	1	2140	400319,95	2167633,18	1	2181	400151,37	2167683,40	1	2222	399954,99	2167697,82
1	2059	400566,48	2167673,69	1	2100	400445,65	2167649,12	1	2141	400316,93	2167632,68	1	2182	400146,67	2167687,95	1	2223	399948,49	2167698,55
1	2060	400565,49	2167673,58	1	2101	400443,13	2167647,26	1	2142	400313,43	2167632,02	1	2183	400141,67	2167692,19	1	2224	399941,94	2167698,87
1	2061	400562,47	2167673,10	1	2102	400441,61	2167646,20	1	2143	400312,42	2167631,69	1	2184	400140,61	2167693,01	1	2225	399938,56	2167698,87
1	2062	400558,97	2167672,44	1	2103	400440,08	2167644,87	1	2144	400305,91	2167629,89	1	2185	400133,19	2167698,73	1	2226	399934,63	2167700,35
1	2063	400555,95	2167671,51	1	2104	400437,08	2167644,24	1	2145	400303,89	2167629,29	1	2186	400129,00	2167701,78	1	2227	399928,40	2167702,35
1	2064	400552,93	2167670,40	1	2105	400432,05	2167642,82	1	2146	400300,88	2167628,19	1	2187	400123,50	2167705,32	1	2228	399922,05	2167703,94
1	2065	400550,92	2167669,65	1	2106	400429,54	2167642,10	1	2147	400299,27	2167627,50	1	2188	400117,78	2167708,49	1	2229	399917,12	2167704,87
1	2066	400545,40	2167667,22	1	2107	400426,52	2167641,00	1	2148	400297,51	2167628,33	1	2189	400116,67	2167709,05	1	2230	399913,44	2167708,15

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				
1	2231	399909,06	2167711,83	1	2272	399786,61	2167840,72	1	2313	399629,48	2167986,27	1	2354	399516,10	2168170,32	1	2395	399390,95	2168330,47
1	2232	399903,80	2167715,72	1	2273	399784,00	2167846,71	1	2314	399622,15	2167996,72	1	2355	399512,14	2168173,10	1	2396	399389,38	2168334,86
1	2233	399898,29	2167719,26	1	2274	399783,64	2167847,49	1	2315	399620,56	2167998,93	1	2356	399511,51	2168173,55	1	2397	399388,04	2168338,07
1	2234	399896,99	2167720,02	1	2275	399781,70	2167851,48	1	2316	399618,74	2168001,29	1	2357	399510,28	2168174,38	1	2398	399383,68	2168348,01
1	2235	399896,33	2167720,41	1	2276	399779,07	2167856,53	1	2317	399612,38	2168009,35	1	2358	399509,59	2168176,08	1	2399	399382,42	2168350,79
1	2236	399895,85	2167721,00	1	2277	399775,71	2167862,14	1	2318	399611,99	2168009,87	1	2359	399507,35	2168181,20	1	2400	399379,44	2168356,62
1	2237	399894,06	2167723,18	1	2278	399772,38	2167866,98	1	2319	399610,59	2168016,35	1	2360	399504,89	2168186,41	1	2401	399376,06	2168362,22
1	2238	399889,66	2167728,03	1	2279	399768,94	2167871,65	1	2320	399608,79	2168022,64	1	2361	399501,85	2168192,31	1	2402	399372,33	2168367,59
1	2239	399884,95	2167732,56	1	2280	399768,55	2167872,19	1	2321	399606,58	2168028,79	1	2362	399498,49	2168197,92	1	2403	399368,26	2168372,71
1	2240	399884,63	2167732,86	1	2281	399764,48	2167877,31	1	2322	399603,97	2168034,80	1	2363	399494,75	2168203,30	1	2404	399366,90	2168374,27
1	2241	399879,19	2167737,73	1	2282	399760,08	2167882,16	1	2323	399600,98	2168040,61	1	2364	399490,68	2168208,42	1	2405	399363,50	2168378,12
1	2242	399874,53	2167741,66	1	2283	399755,37	2167886,71	1	2324	399600,70	2168041,11	1	2365	399487,51	2168211,98	1	2406	399363,46	2168378,84
1	2243	399869,27	2167745,55	1	2284	399750,38	2167890,93	1	2325	399600,55	2168042,47	1	2366	399481,61	2168218,28	1	2407	399362,92	2168385,37
1	2244	399863,77	2167749,09	1	2285	399749,15	2167891,89	1	2326	399599,59	2168048,94	1	2367	399480,38	2168219,57	1	2408	399362,36	2168389,45
1	2245	399858,05	2167752,26	1	2286	399744,71	2167895,29	1	2327	399598,79	2168052,83	1	2368	399480,28	2168219,98	1	2409	399361,91	2168392,34
1	2246	399857,72	2167752,43	1	2287	399740,67	2167898,24	1	2328	399597,86	2168057,01	1	2369	399478,47	2168226,27	1	2410	399353,05	2168417,35
1	2247	399852,27	2167755,20	1	2288	399735,17	2167901,78	1	2329	399597,26	2168059,51	1	2370	399476,27	2168232,43	1	2411	399362,72	2168432,25
1	2248	399847,93	2167757,28	1	2289	399729,45	2167904,95	1	2330	399595,46	2168065,80	1	2371	399475,10	2168235,26	1	2412	399370,59	2168449,87
1	2249	399843,47	2167759,27	1	2290	399723,53	2167907,74	1	2331	399593,25	2168071,96	1	2372	399474,14	2168237,50	1	2413	399381,51	2168453,69
1	2250	399842,21	2167759,83	1	2291	399717,44	2167910,14	1	2332	399590,64	2168077,95	1	2373	399472,69	2168240,65	1	2414	399387,08	2168458,36
1	2251	399836,12	2167762,23	1	2292	399711,21	2167912,14	1	2333	399587,65	2168083,78	1	2374	399469,71	2168246,48	1	2415	399387,62	2168458,99
1	2252	399833,83	2167763,01	1	2293	399706,46	2167913,31	1	2334	399586,37	2168086,00	1	2375	399466,33	2168252,08	1	2416	399391,61	2168457,10
1	2253	399833,34	2167763,18	1	2294	399706,03	2167914,03	1	2335	399583,32	2168091,15	1	2376	399462,60	2168257,46	1	2417	399412,17	2168452,28
1	2254	399831,15	2167765,37	1	2295	399702,30	2167919,41	1	2336	399580,28	2168096,48	1	2377	399458,53	2168262,58	1	2418	399415,67	2168452,22
1	2255	399828,76	2167769,26	1	2296	399698,23	2167924,53	1	2337	399577,47	2168101,11	1	2378	399456,21	2168265,22	1	2419	399416,52	2168452,22
1	2256	399825,02	2167774,63	1	2297	399694,22	2167928,97	1	2338	399573,73	2168106,50	1	2379	399453,26	2168268,45	1	2420	399418,52	2168452,26
1	2257	399820,95	2167779,75	1	2298	399688,82	2167934,62	1	2339	399569,66	2168111,62	1	2380	399451,18	2168270,65	1	2421	399423,02	2168452,44
1	2258	399817,69	2167783,34	1	2299	399688,41	2167935,02	1	2340	399565,26	2168116,45	1	2381	399446,48	2168275,20	1	2422	399433,01	2168454,48
1	2259	399817,44	2167784,48	1	2300	399683,71	2167939,57	1	2341	399560,98	2168120,61	1	2382	399442,83	2168278,36	1	2423	399436,21	2168450,52
1	2260	399815,98	2167789,60	1	2301	399682,12	2167940,99	1	2342	399558,52	2168122,86	1	2383	399441,73	2168280,37	1	2424	399448,04	2168439,83
1	2261	399815,64	2167790,78	1	2302	399669,78	2167951,66	1	2343	399558,08	2168123,25	1	2384	399438,37	2168285,97	1	2425	399453,98	2168453,98
1	2262	399813,43	2167796,93	1	2303	399666,39	2167954,48	1	2344	399553,10	2168127,49	1	2385	399434,63	2168291,35	1	2426	399459,09	2168433,12
1	2263	399810,82	2167802,94	1	2304	399661,13	2167958,37	1	2345	399549,50	2168130,14	1	2386	399430,56	2168296,48	1	2427	399459,83	2168432,77
1	2264	399809,15	2167806,29	1	2305	399658,05	2167960,41	1	2346	399548,98	2168131,33	1	2387	399426,37	2168301,09	1	2428	399461,28	2168432,10
1	2265	399806,73	2167810,96	1	2306	399651,12	2167964,84	1	2347	399545,98	2168137,16	1	2388	399421,36	2168306,32	1	2429	399464,42	2168430,86
1	2266	399805,40	2167813,42	1	2307	399648,70	2167966,33	1	2348	399542,62	2168142,76	1	2389	399416,54	2168310,97	1	2430	399467,54	2168429,80
1	2267	399802,03	2167819,03	1	2308	399642,98	2167969,51	1	2349	399538,88	2168148,13	1	2390	399411,54	2168315,19	1	2431	399470,31	2168429,18
1	2268	399798,31	2167824,41	1	2309	399639,30	2167971,24	1	2350	399534,81	2168153,25	1	2391	399406,28	2168319,09	1	2432	399470,92	2168429,05
1	2269	399794,22	2167829,53	1	2310	399638,46	2167972,65	1	2351	399530,41	2168158,10	1	2392	399401,33	2168322,31	1	2433	399474,51	2168428,37
1	2270	399789,83	2167834,36	1	2311	399638,14	2167973,15	1	2352	399525,71	2168162,65	1	2393	399391,78	2168328,09	1	2434	399478,49	2168427,82
1	2271	399788,40	2167835,76	1	2312	399631,30	2167983,60	1	2353	399520,71	2168166,87	1	2394	399391,58	2168328,70	1	2435	399481,49	2168427,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	399484,48	2168427,35	1	2477	399579,87	2168487,26	1	2518	399651,46	2168590,92	1	2559	399767,39	2168621,66	1	2600	399875,91	2168657,73
1	2437	399487,99	2168427,38	1	2478	399582,90	2168488,75	1	2519	399654,47	2168591,60	1	2560	399771,39	2168622,25	1	2601	399876,96	2168660,83
1	2438	399491,00	2168427,68	1	2479	399585,92	2168490,44	1	2520	399657,47	2168592,53	1	2561	399774,90	2168622,95	1	2602	399877,50	2168663,24
1	2439	399494,50	2168428,16	1	2480	399587,95	2168491,98	1	2521	399660,49	2168593,63	1	2562	399777,41	2168623,51	1	2603	399879,98	2168662,67
1	2440	399497,51	2168428,82	1	2481	399592,50	2168495,25	1	2522	399663,50	2168594,93	1	2563	399780,43	2168624,44	1	2604	399882,98	2168662,08
1	2441	399500,52	2168429,75	1	2482	399595,04	2168497,28	1	2523	399666,54	2168596,41	1	2564	399782,93	2168625,26	1	2605	399886,46	2168661,69
1	2442	399502,03	2168430,26	1	2483	399596,04	2168498,37	1	2524	399669,56	2168598,12	1	2565	399784,92	2168623,64	1	2606	399889,47	2168661,56
1	2443	399506,06	2168431,71	1	2484	399600,10	2168502,07	1	2525	399670,58	2168598,97	1	2566	399787,89	2168621,84	1	2607	399892,95	2168661,59
1	2444	399507,56	2168432,31	1	2485	399601,63	2168503,16	1	2526	399674,10	2168601,42	1	2567	399790,86	2168620,26	1	2608	399895,97	2168661,89
1	2445	399510,58	2168433,60	1	2486	399603,65	2168505,50	1	2527	399675,62	2168602,43	1	2568	399793,83	2168618,88	1	2609	399899,46	2168662,37
1	2446	399513,59	2168435,08	1	2487	399605,70	2168508,01	1	2528	399678,16	2168604,45	1	2569	399796,81	2168617,68	1	2610	399902,48	2168663,03
1	2447	399516,61	2168436,78	1	2488	399607,74	2168510,62	1	2529	399680,19	2168606,22	1	2570	399799,80	2168616,66	1	2611	399905,49	2168663,96
1	2448	399519,15	2168438,64	1	2489	399609,77	2168513,37	1	2530	399681,16	2168605,34	1	2571	399800,79	2168616,47	1	2612	399908,50	2168665,07
1	2449	399521,67	2168440,67	1	2490	399611,31	2168516,27	1	2531	399683,64	2168603,40	1	2572	399803,77	2168615,67	1	2613	399911,52	2168666,36
1	2450	399524,21	2168442,88	1	2491	399612,35	2168518,40	1	2532	399686,61	2168601,60	1	2573	399806,27	2168615,10	1	2614	399914,56	2168667,85
1	2451	399525,22	2168443,30	1	2492	399614,93	2168524,11	1	2533	399689,59	2168600,02	1	2574	399809,25	2168614,51	1	2615	399917,57	2168669,56
1	2452	399528,73	2168444,00	1	2493	399616,49	2168527,97	1	2534	399692,56	2168598,64	1	2575	399812,75	2168614,12	1	2616	399920,10	2168671,42
1	2453	399531,24	2168444,56	1	2494	399617,03	2168530,29	1	2535	399695,55	2168597,44	1	2576	399815,76	2168613,99	1	2617	399922,63	2168673,45
1	2454	399534,26	2168445,47	1	2495	399618,08	2168533,87	1	2536	399698,52	2168596,42	1	2577	399819,75	2168613,93	1	2618	399925,17	2168675,64
1	2455	399537,27	2168446,59	1	2496	399620,11	2168536,21	1	2537	399702,02	2168595,65	1	2578	399823,25	2168613,96	1	2619	399927,20	2168677,98
1	2456	399540,79	2168448,00	1	2497	399623,17	2168540,16	1	2538	399704,99	2168595,07	1	2579	399826,25	2168614,26	1	2620	399928,73	2168679,30
1	2457	399543,31	2168449,21	1	2498	399624,71	2168542,35	1	2539	399708,98	2168594,63	1	2580	399829,77	2168614,74	1	2621	399930,25	2168680,56
1	2458	399545,83	2168450,58	1	2499	399626,75	2168545,10	1	2540	399713,47	2168594,32	1	2581	399832,77	2168615,40	1	2622	399932,27	2168682,91
1	2459	399548,85	2168452,28	1	2500	399628,29	2168548,00	1	2541	399719,48	2168594,26	1	2582	399834,27	2168615,79	1	2623	399934,31	2168685,40
1	2460	399551,39	2168454,15	1	2501	399629,24	2168550,64	1	2542	399722,48	2168594,54	1	2583	399836,79	2168616,51	1	2624	399935,34	2168686,42
1	2461	399553,91	2168456,16	1	2502	399629,48	2168551,16	1	2543	399726,00	2168595,02	1	2584	399838,29	2168617,04	1	2625	399936,34	2168686,87
1	2462	399556,45	2168458,39	1	2503	399630,89	2168553,97	1	2544	399729,00	2168595,70	1	2585	399841,31	2168618,15	1	2626	399939,34	2168688,18
1	2463	399558,47	2168460,73	1	2504	399631,94	2168557,10	1	2545	399732,02	2168596,62	1	2586	399844,31	2168619,45	1	2627	399942,38	2168689,66
1	2464	399560,52	2168463,22	1	2505	399632,48	2168560,26	1	2546	399735,04	2168597,73	1	2587	399847,35	2168620,92	1	2628	399945,40	2168691,36
1	2465	399562,54	2168465,83	1	2506	399633,04	2168563,51	1	2547	399738,05	2168599,03	1	2588	399850,37	2168622,64	1	2629	399947,92	2168693,22
1	2466	399563,58	2168467,43	1	2507	399633,59	2168566,75	1	2548	399741,07	2168600,43	1	2589	399852,90	2168624,50	1	2630	399950,46	2168695,25
1	2467	399565,62	2168470,64	1	2508	399633,64	2168569,99	1	2549	399744,60	2168602,46	1	2590	399855,43	2168626,53	1	2631	399952,99	2168697,46
1	2468	399566,64	2168471,81	1	2509	399633,68	2168573,24	1	2550	399747,63	2168604,15	1	2591	399857,96	2168628,73	1	2632	399956,54	2168700,91
1	2469	399568,19	2168474,69	1	2510	399633,71	2168575,14	1	2551	399750,14	2168606,03	1	2592	399859,99	2168631,07	1	2633	399958,58	2168703,25
1	2470	399569,12	2168477,72	1	2511	399633,74	2168576,56	1	2552	399752,68	2168608,06	1	2593	399862,03	2168633,57	1	2634	399960,62	2168705,74
1	2471	399569,32	2168477,73	1	2512	399638,26	2168578,57	1	2553	399755,22	2168610,26	1	2594	399864,07	2168636,19	1	2635	399962,66	2168708,37
1	2472	399569,42	2168478,03	1	2513	399640,80	2168580,79	1	2554	399757,24	2168612,61	1	2595	399866,12	2168638,94	1	2636	399964,19	2168710,41
1	2473	399570,77	2168480,68	1	2514	399642,84	2168583,13	1	2555	399759,28	2168615,10	1	2596	399866,63	2168639,84	1	2637	399965,68	2168710,44
1	2474	399571,84	2168484,23	1	2515	399644,87	2168585,13	1	2556	399761,33	2168617,73	1	2597	399872,29	2168649,75	1	2638	399968,70	2168710,74
1	2475	399573,83	2168484,84	1	2516	399648,95	2168590,56	1	2557	399763,37	2168620,47	1	2598	399873,31	2168651,74	1	2639	399972,20	2168711,22
1	2476	399576,85	2168485,97	1	2517	399650,46	2168590,82	1	2558	399764,38	2168621,36	1	2599	399874,36	2168654,69	1	2640	399975,71	2168712,04

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	2641	399982,24	2168713,75	1	2682	400163,74	2168783,33	1	2723	400293,65	2168845,28	1	2764	400403,14	2168814,60	1	2805	400476,84	2168731,68
1	2642	399984,74	2168714,53	1	2683	400166,78	2168785,04	1	2724	400296,19	2168847,49	1	2765	400405,11	2168811,92	1	2806	400478,62	2168730,01
1	2643	399987,75	2168715,64	1	2684	400169,80	2168786,62	1	2725	400297,20	2168848,45	1	2766	400405,46	2168811,13	1	2807	400479,30	2168729,39
1	2644	399990,77	2168716,93	1	2685	400172,32	2168788,49	1	2726	400301,78	2168853,12	1	2767	400405,59	2168810,82	1	2808	400481,72	2168727,32
1	2645	399993,80	2168718,42	1	2686	400174,84	2168790,50	1	2727	400303,29	2168854,72	1	2768	400411,96	2168802,71	1	2809	400484,24	2168725,35
1	2646	399996,82	2168720,11	1	2687	400176,87	2168792,19	1	2728	400308,29	2168854,65	1	2769	400412,56	2168802,11	1	2810	400485,23	2168724,77
1	2647	399999,34	2168721,98	1	2688	400177,87	2168792,02	1	2729	400309,79	2168854,65	1	2770	400413,43	2168801,25	1	2811	400492,15	2168720,16
1	2648	400001,88	2168724,00	1	2689	400180,86	2168791,42	1	2730	400317,29	2168854,78	1	2771	400414,84	2168799,53	1	2812	400492,77	2168719,72
1	2649	400011,51	2168732,35	1	2690	400184,34	2168791,04	1	2731	400319,28	2168854,81	1	2772	400415,40	2168798,85	1	2813	400493,64	2168719,08
1	2650	400015,05	2168735,11	1	2691	400187,35	2168790,91	1	2732	400322,29	2168855,08	1	2773	400416,37	2168797,88	1	2814	400496,07	2168714,89
1	2651	400018,07	2168736,13	1	2692	400199,34	2168790,73	1	2733	400325,80	2168855,59	1	2774	400424,75	2168789,65	1	2815	400497,54	2168712,43
1	2652	400033,58	2168737,77	1	2693	400202,84	2168790,76	1	2734	400328,80	2168856,27	1	2775	400428,25	2168785,97	1	2816	400499,49	2168709,74
1	2653	400037,09	2168738,27	1	2694	400205,85	2168791,03	1	2735	400331,82	2168857,19	1	2776	400429,18	2168784,99	1	2817	400500,47	2168708,13
1	2654	400040,10	2168738,94	1	2695	400209,36	2168791,54	1	2736	400332,83	2168857,43	1	2777	400430,64	2168782,56	1	2818	400500,91	2168704,90
1	2655	400043,11	2168739,87	1	2696	400212,36	2168792,20	1	2737	400340,37	2168860,08	1	2778	400431,00	2168781,34	1	2819	400501,24	2168702,64
1	2656	400044,12	2168740,07	1	2697	400215,38	2168793,13	1	2738	400346,90	2168862,41	1	2779	400431,12	2168780,97	1	2820	400501,36	2168701,72
1	2657	400059,69	2168745,32	1	2698	400218,40	2168794,24	1	2739	400348,41	2168863,03	1	2780	400431,81	2168779,98	1	2821	400502,38	2168698,45
1	2658	400060,70	2168745,68	1	2699	400221,91	2168795,65	1	2740	400351,43	2168864,32	1	2781	400433,07	2168778,15	1	2822	400503,76	2168695,50
1	2659	400075,28	2168750,95	1	2700	400228,95	2168799,05	1	2741	400353,44	2168865,32	1	2782	400435,04	2168775,47	1	2823	400504,58	2168692,89
1	2660	400076,28	2168751,51	1	2701	400231,48	2168800,41	1	2742	400356,87	2168866,48	1	2783	400436,76	2168772,98	1	2824	400504,72	2168692,49
1	2661	400077,29	2168751,75	1	2702	400234,51	2168802,11	1	2743	400357,93	2168864,93	1	2784	400436,99	2168772,65	1	2825	400506,18	2168689,59
1	2662	400092,38	2168757,95	1	2703	400237,03	2168803,97	1	2744	400362,09	2168859,80	1	2785	400440,92	2168768,10	1	2826	400506,91	2168688,52
1	2663	400094,39	2168759,02	1	2704	400239,57	2168806,00	1	2745	400362,81	2168858,88	1	2786	400442,87	2168765,94	1	2827	400508,13	2168686,77
1	2664	400097,41	2168760,49	1	2705	400242,09	2168808,21	1	2746	400363,82	2168857,88	1	2787	400444,51	2168764,42	1	2828	400510,10	2168684,09
1	2665	400099,99	2168762,16	1	2706	400243,11	2168809,54	1	2747	400365,20	2168856,18	1	2788	400445,35	2168763,66	1	2829	400512,05	2168681,53
1	2666	400108,13	2168768,66	1	2707	400251,25	2168818,04	1	2748	400365,79	2168855,47	1	2789	400447,81	2168761,55	1	2830	400513,44	2168679,81
1	2667	400117,15	2168776,62	1	2708	400252,27	2168819,05	1	2749	400367,59	2168853,81	1	2790	400450,77	2168759,35	1	2831	400514,01	2168679,12
1	2668	400119,19	2168778,66	1	2709	400254,30	2168821,55	1	2750	400368,25	2168853,19	1	2791	400451,36	2168759,02	1	2832	400515,79	2168677,49
1	2669	400121,19	2168778,37	1	2710	400256,34	2168824,17	1	2751	400370,22	2168851,66	1	2792	400452,26	2168758,49	1	2833	400516,48	2168676,84
1	2670	400122,18	2168778,21	1	2711	400256,85	2168825,01	1	2752	400379,10	2168844,33	1	2793	400456,72	2168755,67	1	2834	400518,92	2168674,77
1	2671	400129,16	2168777,34	1	2712	400259,92	2168829,30	1	2753	400384,52	2168839,00	1	2794	400457,63	2168755,04	1	2835	400521,42	2168672,80
1	2672	400131,66	2168777,11	1	2713	400261,93	2168829,59	1	2754	400385,52	2168838,04	1	2795	400458,34	2168754,66	1	2836	400524,39	2168671,00
1	2673	400134,64	2168776,98	1	2714	400264,93	2168830,26	1	2755	400388,47	2168835,61	1	2796	400460,71	2168753,37	1	2837	400525,03	2168670,65
1	2674	400138,65	2168776,92	1	2715	400267,93	2168831,18	1	2756	400393,91	2168831,48	1	2797	400461,66	2168752,41	1	2838	400527,36	2168669,42
1	2675	400142,15	2168776,95	1	2716	400271,46	2168832,50	1	2757	400395,91	2168827,58	1	2798	400465,07	2168746,19	1	2839	400530,34	2168668,03
1	2676	400145,16	2168777,25	1	2717	400274,98	2168833,94	1	2758	400396,34	2168826,74	1	2799	400465,77	2168745,17	1	2840	400533,26	2168666,86
1	2677	400148,67	2168777,73	1	2718	400277,50	2168835,02	1	2759	400398,14	2168823,37	1	2800	400467,02	2168743,39	1	2841	400536,30	2168665,82
1	2678	400151,67	2168778,40	1	2719	400280,52	2168836,51	1	2760	400400,71	2168818,63	1	2801	400468,98	2168740,70	1	2842	400539,07	2168665,20
1	2679	400154,69	2168779,32	1	2720	400283,04	2168837,85	1	2761	400400,95	2168818,01	1	2802	400470,94	2168738,15	1	2843	400539,70	2168665,05
1	2680	400157,71	2168780,43	1	2721	400288,59	2168841,39	1	2762	400401,19	2168817,41	1	2803	400472,38	2168736,37	1	2844	400542,78	2168664,44
1	2681	400160,73	2168781,74	1	2722	400291,12	2168843,25	1	2763	400401,85	2168816,45	1	2804	400472,90	2168735,74	1	2845	400546,28	2168664,06

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				
1	2846	400549,27	2168663,93	1	2887	400590,67	2168755,04	1	2928	400595,71	2168856,24	1	2969	400736,01	2168845,92	1	3010	400859,61	2168815,17
1	2847	400552,77	2168663,97	1	2888	400588,68	2168757,88	1	2929	400598,70	2168855,32	1	2970	400737,51	2168846,36	1	3011	400860,41	2168813,93
1	2848	400555,77	2168664,23	1	2889	400586,75	2168760,53	1	2930	400602,18	2168854,51	1	2971	400748,08	2168850,89	1	3012	400864,79	2168806,57
1	2849	400559,27	2168664,74	1	2890	400585,98	2168761,65	1	2931	400605,17	2168853,94	1	2972	400756,12	2168853,45	1	3013	400865,61	2168805,28
1	2850	400562,29	2168665,41	1	2891	400585,28	2168762,65	1	2932	400608,67	2168853,57	1	2973	400759,13	2168854,57	1	3014	400867,44	2168802,71
1	2851	400565,29	2168666,34	1	2892	400580,86	2168768,09	1	2933	400611,67	2168853,43	1	2974	400762,15	2168855,85	1	3015	400868,52	2168801,22
1	2852	400567,80	2168667,19	1	2893	400578,19	2168772,43	1	2934	400619,66	2168853,31	1	2975	400764,67	2168857,01	1	3016	400871,96	2168796,92
1	2853	400571,33	2168668,75	1	2894	400577,93	2168772,83	1	2935	400622,09	2168853,30	1	2976	400769,21	2168859,29	1	3017	400872,95	2168795,73
1	2854	400574,36	2168670,22	1	2895	400576,66	2168774,98	1	2936	400623,13	2168852,67	1	2977	400772,69	2168858,48	1	3018	400875,14	2168793,30
1	2855	400577,38	2168671,93	1	2896	400576,46	2168775,29	1	2937	400623,65	2168852,34	1	2978	400775,68	2168857,89	1	3019	400877,50	2168791,03
1	2856	400579,91	2168673,79	1	2897	400574,52	2168777,97	1	2938	400624,49	2168851,93	1	2979	400779,18	2168857,53	1	3020	400879,99	2168788,91
1	2857	400582,44	2168675,82	1	2898	400574,09	2168778,66	1	2939	400625,64	2168851,37	1	2980	400782,17	2168857,40	1	3021	400882,33	2168787,17
1	2858	400584,97	2168678,03	1	2899	400573,55	2168779,54	1	2940	400628,61	2168849,98	1	2981	400787,66	2168857,31	1	3022	400889,07	2168782,44
1	2859	400587,02	2168680,37	1	2900	400568,64	2168785,62	1	2941	400631,54	2168848,81	1	2982	400791,16	2168857,35	1	3023	400894,07	2168778,85
1	2860	400589,04	2168682,88	1	2901	400567,75	2168786,49	1	2942	400634,58	2168847,77	1	2983	400794,16	2168857,61	1	3024	400895,95	2168776,93
1	2861	400591,09	2168685,49	1	2902	400567,27	2168787,07	1	2943	400638,56	2168846,86	1	2984	400797,68	2168858,10	1	3025	400900,76	2168770,35
1	2862	400593,13	2168688,24	1	2903	400565,70	2168789,00	1	2944	400642,54	2168846,04	1	2985	400802,69	2168859,05	1	3026	400900,97	2168770,08
1	2863	400594,66	2168691,09	1	2904	400563,22	2168791,30	1	2945	400645,03	2168845,58	1	2986	400805,70	2168859,72	1	3027	400901,28	2168769,71
1	2864	400595,59	2168693,73	1	2905	400561,25	2168793,15	1	2946	400648,52	2168845,20	1	2987	400808,71	2168860,64	1	3028	400901,54	2168769,36
1	2865	400595,71	2168694,08	1	2906	400554,10	216880,74	1	2947	400651,52	2168845,07	1	2988	400811,22	2168861,54	1	3029	400903,71	2168766,07
1	2866	400595,92	2168694,50	1	2907	400558,59	2168879,68	1	2948	400658,52	2168844,96	1	2989	400815,70	2168859,90	1	3030	400905,18	2168764,18
1	2867	400597,26	2168697,11	1	2908	400560,08	2168879,41	1	2949	400660,52	2168844,96	1	2990	400818,68	2168858,76	1	3031	400907,15	2168761,62
1	2868	400598,31	2168700,22	1	2909	400563,08	2168878,82	1	2950	400667,53	2168845,10	1	2991	400819,67	2168858,48	1	3032	400909,12	2168759,21
1	2869	400598,85	2168703,40	1	2910	400564,99	2168878,63	1	2951	400669,03	2168845,14	1	2992	400822,66	2168857,46	1	3033	400911,58	2168756,93
1	2870	400599,40	2168706,96	1	2911	400566,54	2168876,69	1	2952	400671,52	2168845,35	1	2993	400826,15	2168856,64	1	3034	400913,55	2168755,17
1	2871	400599,97	2168710,94	1	2912	400568,50	2168874,12	1	2953	400673,50	2168845,55	1	2994	400827,65	2168856,28	1	3035	400917,50	2168751,99
1	2872	400600,52	2168713,87	1	2913	400569,94	2168872,35	1	2954	400679,88	2168843,18	1	2995	400831,63	2168855,59	1	3036	400919,97	2168750,05
1	2873	400600,56	2168717,13	1	2914	400570,47	2168871,72	1	2955	400682,98	2168842,13	1	2996	400833,35	2168854,36	1	3037	400922,95	2168748,30
1	2874	400600,62	2168720,40	1	2915	400572,21	2168870,10	1	2956	400686,46	2168841,31	1	2997	400836,07	2168852,41	1	3038	400925,41	2168746,84
1	2875	400600,17	2168723,66	1	2916	400572,93	2168869,42	1	2957	400689,43	2168840,74	1	2998	400841,49	2168847,74	1	3039	400928,88	2168744,98
1	2876	400600,19	2168725,02	1	2917	400573,62	2168868,82	1	2958	400692,93	2168840,37	1	2999	400844,46	2168845,19	1	3040	400931,84	2168741,75
1	2877	400599,28	2168731,28	1	2918	400575,40	2168867,29	1	2959	400694,43	2168840,25	1	3000	400846,07	2168843,15	1	3041	400933,79	2168739,35
1	2878	400598,82	2168733,18	1	2919	400575,89	2168866,98	1	2960	400702,93	2168839,87	1	3001	400846,91	2168842,08	1	3042	400936,25	2168737,07
1	2879	400598,37	2168736,33	1	2920	400578,37	2168865,34	1	2961	400704,42	2168839,84	1	3002	400850,74	2168835,22	1	3043	400938,73	2168734,93
1	2880	400597,41	2168739,50	1	2921	400581,34	2168863,30	1	2962	400708,92	2168839,78	1	3003	400851,78	2168833,36	1	3044	400941,19	2168732,98
1	2881	400596,42	2168741,63	1	2922	400583,76	2168861,57	1	2963	400712,42	2168839,81	1	3004	400853,71	2168829,27	1	3045	400943,67	2168731,68
1	2882	400595,97	2168742,59	1	2923	400584,37	2168861,24	1	2964	400715,43	2168840,08	1	3005	400856,12	2168823,30	1	3046	400946,64	2168729,59
1	2883	400595,77	2168743,30	1	2924	400586,78	2168859,98	1	2965	400718,94	2168840,56	1	3006	400856,60	2168821,98	1	3047	400948,13	2168728,88
1	2884	400595,49	2168744,41	1	2925	400589,76	2168858,58	1	2966	400721,94	2168841,27	1	3007	400857,44	2168819,32	1	3048	400948,59	2168726,40
1	2885	400592,60	2168750,94	1	2926	400590,58	2168858,22	1	2967	400725,46	2168842,25	1	3008	400857,56	2168818,97	1	3049	400950,05	2168723,31
1	2886	400592,12	2168752,11	1	2927	400592,74	2168857,28	1	2968	400733,50	2168844,87	1	3009	400859,01	2168816,06	1	3050	400950,51	2168721,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	400952,93	2168716,24	1	3092	401045,12	2168600,58	1	3133	401114,61	2168472,31	1	3174	401123,44	2168331,81	1	3215	401098,17	2168183,63
1	3052	400953,41	2168714,96	1	3093	401047,08	2168597,77	1	3134	401115,06	2168469,11	1	3175	401120,83	2168325,10	1	3216	401098,11	2168180,38
1	3053	400953,89	2168713,76	1	3094	401049,52	2168594,27	1	3135	401116,03	2168466,47	1	3176	401120,32	2168323,82	1	3217	401098,56	2168177,10
1	3054	400955,35	2168710,86	1	3095	401053,44	2168589,21	1	3136	401115,89	2168458,25	1	3177	401119,27	2168320,71	1	3218	401099,01	2168173,87
1	3055	400957,30	2168708,06	1	3096	401054,91	2168587,47	1	3137	401115,36	2168456,68	1	3178	401118,73	2168317,55	1	3219	401099,46	2168170,68
1	3056	400959,27	2168705,37	1	3097	401056,88	2168585,07	1	3138	401114,33	2168453,97	1	3179	401118,17	2168314,30	1	3220	401100,44	2168168,78
1	3057	400961,22	2168702,80	1	3098	401059,34	2168582,77	1	3139	401112,24	2168448,25	1	3180	401117,62	2168311,06	1	3221	401100,42	2168167,53
1	3058	400963,19	2168700,40	1	3099	401061,81	2168580,64	1	3140	401110,70	2168444,81	1	3181	401117,57	2168307,79	1	3222	401101,87	2168164,45
1	3059	400966,64	2168696,86	1	3100	401063,29	2168579,71	1	3141	401110,14	2168441,63	1	3182	401117,45	2168300,29	1	3223	401102,83	2168161,44
1	3060	400969,10	2168694,56	1	3101	401065,17	2168572,31	1	3142	401109,60	2168438,39	1	3183	401117,41	2168297,04	1	3224	401104,28	2168158,54
1	3061	400971,55	2168692,44	1	3102	401065,63	2168569,96	1	3143	401109,04	2168435,16	1	3184	401117,86	2168293,75	1	3225	401106,24	2168155,73
1	3062	400974,03	2168690,49	1	3103	401067,09	2168566,89	1	3144	401109,00	2168431,87	1	3185	401118,32	2168291,35	1	3226	401108,19	2168153,04
1	3063	400977,00	2168688,73	1	3104	401068,04	2168563,87	1	3145	401108,89	2168425,13	1	3186	401118,29	2168289,69	1	3227	401110,15	2168150,47
1	3064	400979,48	2168687,29	1	3105	401069,49	2168561,15	1	3146	401108,85	2168421,89	1	3187	401117,26	2168287,52	1	3228	401112,11	2168148,07
1	3065	400983,94	2168684,99	1	3106	401072,41	2168555,67	1	3147	401109,28	2168418,60	1	3188	401115,70	2168283,67	1	3229	401114,57	2168145,79
1	3066	400984,85	2168679,99	1	3107	401074,37	2168552,86	1	3148	401109,73	2168415,37	1	3189	401114,64	2168280,56	1	3230	401117,03	2168143,66
1	3067	400985,30	2168676,80	1	3108	401076,33	2168550,17	1	3149	401110,18	2168412,17	1	3190	401114,09	2168276,57	1	3231	401120,00	2168141,62
1	3068	400986,27	2168673,64	1	3109	401078,29	2168547,62	1	3150	401111,13	2168409,03	1	3191	401112,47	2168273,34	1	3232	401122,48	2168139,95
1	3069	400987,72	2168670,56	1	3110	401080,24	2168545,19	1	3151	401112,57	2168405,38	1	3192	401111,93	2168265,92	1	3233	401125,45	2168138,39
1	3070	400988,67	2168667,55	1	3111	401081,24	2168544,29	1	3152	401115,47	2168398,34	1	3193	401111,37	2168262,68	1	3234	401128,43	2168136,99
1	3071	400990,12	2168664,66	1	3112	401084,69	2168540,98	1	3153	401116,43	2168395,89	1	3194	401111,33	2168259,39	1	3235	401131,42	2168135,79
1	3072	400992,08	2168661,89	1	3113	401086,58	2168534,09	1	3154	401117,89	2168393,34	1	3195	401111,21	2168251,93	1	3236	401134,40	2168134,77
1	3073	400995,50	2168656,54	1	3114	401089,42	2168524,14	1	3155	401117,87	2168392,01	1	3196	401109,16	2168248,57	1	3237	401137,89	2168133,97
1	3074	400997,45	2168653,85	1	3115	401089,88	2168522,11	1	3156	401117,81	2168388,75	1	3197	401108,13	2168245,61	1	3238	401140,88	2168133,39
1	3075	400999,42	2168651,30	1	3116	401091,34	2168519,02	1	3157	401118,26	2168385,46	1	3198	401106,58	2168242,56	1	3239	401144,37	2168133,03
1	3076	401001,39	2168648,90	1	3117	401092,30	2168516,63	1	3158	401118,71	2168382,25	1	3199	401105,53	2168239,47	1	3240	401147,36	2168132,89
1	3077	401002,36	2168647,98	1	3118	401094,72	2168510,73	1	3159	401119,18	2168379,36	1	3200	401104,97	2168236,29	1	3241	401150,88	2168132,92
1	3078	401011,24	2168639,50	1	3119	401096,18	2168507,83	1	3160	401120,57	2168373,28	1	3201	401104,45	2168234,74	1	3242	401153,88	2168133,19
1	3079	401012,21	2168638,48	1	3120	401098,13	2168505,01	1	3161	401121,54	2168370,14	1	3202	401103,37	2168228,75	1	3243	401157,38	2168133,66
1	3080	401018,10	2168631,40	1	3121	401100,08	2168502,34	1	3162	401122,98	2168367,05	1	3203	401103,34	2168227,07	1	3244	401160,38	2168134,36
1	3081	401019,57	2168629,87	1	3122	401102,05	2168499,77	1	3163	401123,94	2168364,05	1	3204	401102,78	2168223,82	1	3245	401163,40	2168135,29
1	3082	401022,03	2168627,59	1	3123	401103,02	2168498,36	1	3164	401125,39	2168361,15	1	3205	401102,74	2168220,55	1	3246	401166,42	2168136,41
1	3083	401024,51	2168625,46	1	3124	401107,45	2168493,51	1	3165	401127,35	2168358,40	1	3206	401102,66	2168215,29	1	3247	401169,43	2168137,70
1	3084	401026,48	2168623,99	1	3125	401108,43	2168492,52	1	3166	401126,81	2168355,08	1	3207	401102,62	2168213,18	1	3248	401172,45	2168139,18
1	3085	401033,40	2168618,91	1	3126	401110,89	2168490,26	1	3167	401126,75	2168351,38	1	3208	401102,98	2168204,17	1	3249	401175,47	2168140,85
1	3086	401034,88	2168618,21	1	3127	401112,36	2168489,11	1	3168	401126,69	2168348,13	1	3209	401102,47	2168202,71	1	3250	401178,01	2168142,73
1	3087	401039,84	2168614,72	1	3128	401113,34	2168487,58	1	3169	401127,14	2168344,78	1	3210	401100,92	2168199,68	1	3251	401180,53	2168144,78
1	3088	401040,30	2168612,71	1	3129	401113,29	2168484,32	1	3170	401127,57	2168340,02	1	3211	401099,87	2168196,57	1	3252	401183,07	2168146,98
1	3089	401041,25	2168609,57	1	3130	401113,28	2168483,04	1	3171	401127,05	2168339,18	1	3212	401099,31	2168193,39	1	3253	401185,11	2168149,33
1	3090	401042,71	2168606,50	1	3131	401113,68	2168477,53	1	3172	401125,51	2168336,53	1	3213	401098,77	2168190,14	1	3254	401187,15	2168151,83
1	3091	401043,67	2168603,48	1	3132	401114,16	2168475,53	1	3173	401124,46	2168333,58	1	3214	401098,22	2168186,92	1	3255	401189,18	2168154,45

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				
1	3256	401191,22	2168157,20	1	3297	401225,12	2168313,31	1	3338	401293,74	2168235,47	1	3379	401386,70	2168127,17	1	3420	401490,80	2168039,50
1	3257	401192,77	2168160,05	1	3298	401226,16	2168316,17	1	3339	401294,39	2168234,68	1	3380	401389,67	2168125,40	1	3421	401493,26	2168037,55
1	3258	401193,80	2168162,47	1	3299	401226,72	2168319,35	1	3340	401295,53	2168233,66	1	3381	401392,65	2168123,82	1	3422	401496,24	2168035,79
1	3259	401196,91	2168169,42	1	3300	401227,26	2168322,56	1	3341	401296,36	2168232,92	1	3382	401395,60	2168122,44	1	3423	401499,22	2168034,21
1	3260	401197,44	2168170,53	1	3301	401227,81	2168325,82	1	3342	401297,36	2168231,96	1	3383	401398,59	2168121,14	1	3424	401502,20	2168032,85
1	3261	401198,98	2168174,26	1	3302	401228,37	2168329,38	1	3343	401306,21	2168223,49	1	3384	401401,09	2168120,41	1	3425	401508,65	2168029,98
1	3262	401200,03	2168176,75	1	3303	401229,34	2168327,58	1	3344	401315,57	2168214,86	1	3385	401402,54	2168117,74	1	3426	401513,62	2168027,80
1	3263	401201,07	2168179,86	1	3304	401230,35	2168324,33	1	3345	401320,48	2168208,97	1	3386	401404,49	2168114,98	1	3427	401516,08	2168025,87
1	3264	401201,63	2168183,03	1	3305	401231,75	2168321,36	1	3346	401320,92	2168205,20	1	3387	401406,94	2168111,69	1	3428	401517,08	2168025,44
1	3265	401202,17	2168186,24	1	3306	401232,59	2168318,69	1	3347	401321,37	2168201,99	1	3388	401408,91	2168109,20	1	3429	401524,51	2168020,41
1	3266	401202,72	2168189,51	1	3307	401232,69	2168318,36	1	3348	401321,82	2168198,79	1	3389	401410,87	2168106,77	1	3430	401532,90	2168014,20
1	3267	401202,77	2168192,76	1	3308	401233,86	2168316,18	1	3349	401322,77	2168195,65	1	3390	401413,34	2168104,51	1	3431	401533,88	2168013,34
1	3268	401202,92	2168202,01	1	3309	401234,43	2168315,11	1	3350	401324,22	2168192,58	1	3391	401415,80	2168102,38	1	3432	401536,85	2168011,57
1	3269	401202,95	2168204,12	1	3310	401234,64	2168314,72	1	3351	401325,18	2168189,56	1	3392	401418,77	2168100,20	1	3433	401539,82	2168009,99
1	3270	401203,01	2168208,34	1	3311	401239,07	2168307,08	1	3352	401326,16	2168188,15	1	3393	401419,75	2168099,44	1	3434	401542,81	2168008,61
1	3271	401204,04	2168210,37	1	3312	401240,48	2168305,08	1	3353	401328,10	2168184,36	1	3394	401421,21	2168096,62	1	3435	401545,29	2168007,50
1	3272	401205,08	2168213,34	1	3313	401241,55	2168303,30	1	3354	401328,58	2168182,89	1	3395	401422,17	2168093,60	1	3436	401552,26	2168005,05
1	3273	401206,63	2168216,39	1	3314	401241,96	2168302,62	1	3355	401330,53	2168180,07	1	3396	401423,62	2168090,70	1	3437	401555,23	2168004,05
1	3274	401207,68	2168219,48	1	3315	401242,17	2168301,04	1	3356	401332,48	2168177,40	1	3397	401425,57	2168087,89	1	3438	401556,24	2168003,81
1	3275	401208,22	2168222,29	1	3316	401247,84	2168295,07	1	3357	401334,45	2168174,83	1	3398	401427,53	2168085,20	1	3439	401562,21	2168002,22
1	3276	401209,84	2168229,89	1	3317	401249,79	2168292,50	1	3358	401336,42	2168172,43	1	3399	401429,49	2168082,64	1	3440	401564,69	2168001,65
1	3277	401210,38	2168233,10	1	3318	401251,13	2168290,85	1	3359	401338,38	2168170,58	1	3400	401430,48	2168081,69	1	3441	401567,69	2168001,08
1	3278	401210,94	2168236,38	1	3319	401251,76	2168290,07	1	3360	401341,34	2168167,85	1	3401	401433,43	2168078,39	1	3442	401570,68	2168000,74
1	3279	401210,95	2168237,43	1	3320	401253,23	2168288,64	1	3361	401343,80	2168165,71	1	3402	401434,40	2168076,92	1	3443	401578,17	2168000,10
1	3280	401210,98	2168239,62	1	3321	401262,59	2168279,74	1	3362	401346,27	2168163,78	1	3403	401436,87	2168074,65	1	3444	401581,16	2167999,96
1	3281	401211,18	2168252,26	1	3322	401263,28	2168279,17	1	3363	401349,24	2168162,01	1	3404	401439,34	2168072,53	1	3445	401584,66	2167999,99
1	3282	401213,76	2168257,62	1	3323	401263,58	2168278,91	1	3364	401352,21	2168160,44	1	3405	401441,79	2168070,58	1	3446	401587,66	2168000,26
1	3283	401215,32	2168261,48	1	3324	401266,54	2168276,47	1	3365	401354,19	2168159,44	1	3406	401444,76	2168068,82	1	3447	401591,67	2168000,93
1	3284	401216,39	2168265,40	1	3325	401276,91	2168268,46	1	3366	401358,17	2168157,62	1	3407	401447,74	2168067,25	1	3448	401592,68	2168001,12
1	3285	401217,44	2168269,38	1	3326	401276,90	2168267,02	1	3367	401359,16	2168157,23	1	3408	401450,72	2168065,85	1	3449	401606,72	2168003,94
1	3286	401217,98	2168271,75	1	3327	401277,83	2168263,10	1	3368	401362,15	2168156,03	1	3409	401453,70	2168064,56	1	3450	401609,22	2168004,45
1	3287	401218,53	2168274,95	1	3328	401278,83	2168259,86	1	3369	401363,64	2168155,41	1	3410	401456,69	2168063,51	1	3451	401612,24	2168005,38
1	3288	401219,07	2168278,22	1	3329	401280,23	2168256,89	1	3370	401365,57	2168151,63	1	3411	401459,67	2168062,59	1	3452	401615,24	2168006,33
1	3289	401219,13	2168281,48	1	3330	401281,09	2168254,20	1	3371	401366,55	2168149,81	1	3412	401460,66	2168061,95	1	3453	401618,77	2168007,79
1	3290	401219,22	2168287,73	1	3331	401281,19	2168253,88	1	3372	401368,50	2168147,01	1	3413	401463,13	2168060,01	1	3454	401624,78	2168008,22
1	3291	401219,28	2168291,00	1	3332	401282,65	2168250,97	1	3373	401370,47	2168144,32	1	3414	401465,60	2168058,46	1	3455	401625,78	2168008,27
1	3292	401218,83	2168294,26	1	3333	401283,44	2168249,80	1	3374	401372,42	2168141,92	1	3415	401474,03	2168053,37	1	3456	401632,72	2168005,10
1	3293	401218,37	2168297,23	1	3334	401285,08	2168247,38	1	3375	401377,33	2168135,92	1	3416	401476,51	2168051,87	1	3457	401639,16	2168001,35
1	3294	401219,91	2168299,59	1	3335	401289,00	2168241,57	1	3376	401379,30	2168133,49	1	3417	401478,47	2168049,74	1	3458	401640,15	2168000,79
1	3295	401220,95	2168302,56	1	3336	401290,47	2168239,68	1	3377	401381,76	2168131,24	1	3418	401480,93	2168047,49	1	3459	401641,64	2168000,17
1	3296	401222,50	2168305,61	1	3337	401292,42	2168237,11	1	3378	401384,22	2168129,11	1	3419	401483,40	2168045,35	1	3460	401644,61	2167998,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	401646,61	2167997,89	1	3502	401838,58	2167968,21	1	3543	402097,90	2167930,16	1	3584	402261,02	2167909,33	1	3625	402441,05	2167883,16
1	3462	401647,60	2167997,50	1	3503	401850,02	2167963,94	1	3544	402099,39	2167929,57	1	3585	402262,53	2167908,97	1	3626	402451,58	2167884,29
1	3463	401655,56	2167994,84	1	3504	401851,01	2167963,69	1	3545	402102,38	2167928,42	1	3586	402265,51	2167908,40	1	3627	402455,08	2167884,77
1	3464	401656,55	2167994,36	1	3505	401854,00	2167962,67	1	3546	402105,35	2167927,40	1	3587	402269,51	2167908,00	1	3628	402456,08	2167884,99
1	3465	401659,54	2167993,43	1	3506	401856,99	2167961,96	1	3547	402106,35	2167927,16	1	3588	402274,49	2167907,67	1	3629	402458,10	2167885,47
1	3466	401663,02	2167992,64	1	3507	401865,93	2167959,98	1	3548	402115,32	2167924,77	1	3589	402280,50	2167907,61	1	3630	402460,60	2167886,15
1	3467	401666,01	2167992,05	1	3508	401868,94	2167959,41	1	3549	402117,81	2167924,20	1	3590	402282,50	2167907,76	1	3631	402476,16	2167890,94
1	3468	401668,01	2167991,84	1	3509	401870,93	2167959,15	1	3550	402119,30	2167923,90	1	3591	402286,49	2167908,18	1	3632	402487,20	2167893,60
1	3469	401669,51	2167991,69	1	3510	401873,92	2167958,82	1	3551	402125,29	2167922,80	1	3592	402287,50	2167907,94	1	3633	402488,20	2167893,52
1	3470	401670,50	2167991,62	1	3511	401882,41	2167957,91	1	3552	402126,78	2167922,53	1	3593	402289,48	2167907,16	1	3634	402494,16	2167891,44
1	3471	401676,49	2167991,27	1	3512	401883,91	2167957,80	1	3553	402130,27	2167922,17	1	3594	402290,96	2167906,50	1	3635	402508,07	2167885,19
1	3472	401677,50	2167991,23	1	3513	401886,91	2167957,67	1	3554	402133,26	2167922,04	1	3595	402299,42	2167903,63	1	3636	402509,06	2167884,77
1	3473	401691,99	2167990,76	1	3514	401890,41	2167957,70	1	3555	402134,76	2167922,01	1	3596	402301,91	2167902,88	1	3637	402518,01	2167880,91
1	3474	401696,48	2167990,77	1	3515	401892,90	2167957,91	1	3556	402144,25	2167922,11	1	3597	402305,39	2167902,07	1	3638	402530,87	2167873,60
1	3475	401699,48	2167991,05	1	3516	401899,91	2167958,58	1	3557	402146,26	2167922,17	1	3598	402308,89	2167901,42	1	3639	402542,27	2167866,33
1	3476	401700,98	2167991,21	1	3517	401909,82	2167953,78	1	3558	402149,27	2167922,44	1	3599	402317,38	2167900,29	1	3640	402555,59	2167855,22
1	3477	401717,53	2167993,58	1	3518	401912,32	2167952,55	1	3559	402150,26	2167922,61	1	3600	402320,36	2167899,99	1	3641	402556,58	2167854,30
1	3478	401720,02	2167993,54	1	3519	401915,78	2167951,09	1	3560	402161,28	2167924,09	1	3601	402323,37	2167899,84	1	3642	402559,04	2167852,46
1	3479	401730,99	2167992,28	1	3520	401922,75	2167948,73	1	3561	402167,29	2167924,00	1	3602	402331,35	2167899,72	1	3643	402571,89	2167843,42
1	3480	401739,45	2167899,86	1	3521	401925,24	2167948,01	1	3562	402178,28	2167923,15	1	3603	402335,84	2167899,35	1	3644	402574,37	2167842,10
1	3481	401747,41	2167987,02	1	3522	401928,73	2167947,20	1	3563	402186,23	2167921,27	1	3604	402337,33	2167898,94	1	3645	402584,78	2167835,49
1	3482	401750,39	2167986,02	1	3523	401931,72	2167946,63	1	3564	402192,20	2167918,93	1	3605	402341,31	2167897,11	1	3646	402587,75	2167833,79
1	3483	401753,88	2167985,20	1	3524	401935,21	2167946,27	1	3565	402193,68	2167918,51	1	3606	402351,22	2167891,30	1	3647	402606,10	2167824,51
1	3484	401757,36	2167984,56	1	3525	401938,20	2167946,12	1	3566	402196,67	2167917,49	1	3607	402353,70	2167890,04	1	3648	402607,09	2167824,03
1	3485	401767,84	2167983,15	1	3526	401954,70	2167945,87	1	3567	402200,15	2167916,69	1	3608	402356,67	2167888,63	1	3649	402623,44	2167815,43
1	3486	401770,33	2167982,86	1	3527	401973,17	2167944,84	1	3568	402203,14	2167916,11	1	3609	402359,66	2167887,44	1	3650	402625,44	2167815,16
1	3487	401778,32	2167982,23	1	3528	401985,17	2167944,30	1	3569	402205,65	2167915,82	1	3610	402362,14	2167886,57	1	3651	402632,87	2167810,70
1	3488	401787,81	2167981,47	1	3529	401996,11	2167941,45	1	3570	402211,64	2167915,23	1	3611	402371,59	2167883,81	1	3652	402639,30	2167805,73
1	3489	401792,80	2167980,70	1	3530	401998,61	2167940,88	1	3571	402212,63	2167915,14	1	3612	402375,08	2167883,00	1	3653	402641,26	2167804,11
1	3490	401794,28	2167992,92	1	3531	402001,60	2167940,29	1	3572	402215,63	2167915,01	1	3613	402378,08	2167882,43	1	3654	402642,26	2167803,55
1	3491	401802,23	2167976,09	1	3532	402005,08	2167939,93	1	3573	402219,13	2167915,05	1	3614	402381,56	2167882,05	1	3655	402654,63	2167795,37
1	3492	401804,70	2167975,02	1	3533	402008,08	2167939,80	1	3574	402220,14	2167915,16	1	3615	402384,55	2167881,92	1	3656	402656,61	2167794,15
1	3493	401807,68	2167973,84	1	3534	402023,08	2167939,56	1	3575	402228,64	2167915,78	1	3616	402385,56	2167881,90	1	3657	402657,60	2167793,54
1	3494	401810,66	2167972,83	1	3535	402026,07	2167939,59	1	3576	402233,14	2167916,18	1	3617	402397,06	2167881,98	1	3658	402684,36	2167778,39
1	3495	401814,15	2167972,04	1	3536	402044,09	2167940,40	1	3577	402234,64	2167915,91	1	3618	402398,05	2167881,98	1	3659	402686,34	2167777,41
1	3496	401816,14	2167971,62	1	3537	402056,05	2167939,44	1	3578	402237,63	2167915,32	1	3619	402416,05	2167882,46	1	3660	402689,31	2167776,00
1	3497	401822,62	2167970,52	1	3538	402060,05	2167938,75	1	3579	402241,11	2167914,92	1	3620	402417,56	2167882,50	1	3661	402692,30	2167774,80
1	3498	401823,62	2167970,35	1	3539	402075,00	2167935,93	1	3580	402242,62	2167914,81	1	3621	402421,07	2167882,79	1	3662	402695,29	2167773,81
1	3499	401827,11	2167969,98	1	3540	402077,00	2167935,55	1	3581	402249,57	2167912,40	1	3622	402423,07	2167883,07	1	3663	402698,77	2167773,01
1	3500	401830,11	2167969,84	1	3541	402080,99	2167935,14	1	3582	402252,56	2167911,38	1	3623	402435,05	2167882,89	1	3664	402701,76	2167772,44
1	3501	401832,60	2167969,81	1	3542	402088,49	2167934,62	1	3583	402254,55	2167910,94	1	3624	402438,55	2167882,92	1	3665	402705,26	2167772,07

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	402708,25	2167771,92	1	3707	402734,67	2167864,80	1	3748	402635,68	2168056,89	1	3789	402704,49	2168208,49	1	3830	402578,23	2168156,42
1	3667	402711,74	2167771,96	1	3708	402733,68	2167865,40	1	3749	402638,20	2168058,94	1	3790	402702,54	2168211,21	1	3831	402577,18	2168153,46
1	3668	402714,75	2167772,23	1	3709	402708,41	2167879,69	1	3750	402641,25	2168061,51	1	3791	402700,57	2168213,76	1	3832	402576,65	2168152,29
1	3669	402718,26	2167772,71	1	3710	402699,01	2167885,91	1	3751	402646,82	2168067,05	1	3792	402698,61	2168216,17	1	3833	402574,06	2168145,83
1	3670	402721,26	2167773,42	1	3711	402691,61	2167891,68	1	3752	402648,35	2168069,02	1	3793	402696,14	2168218,45	1	3834	402573,04	2168143,97
1	3671	402724,28	2167774,30	1	3712	402689,63	2167893,27	1	3753	402650,39	2168071,53	1	3794	402693,68	2168220,55	1	3835	402572,50	2168141,02
1	3672	402727,30	2167775,41	1	3713	402686,65	2167895,02	1	3754	402652,44	2168074,15	1	3795	402691,20	2168222,50	1	3836	402569,85	2168132,01
1	3673	402730,32	2167776,74	1	3714	402672,78	2167903,36	1	3755	402654,49	2168077,52	1	3796	402688,23	2168224,26	1	3837	402566,32	2168129,36
1	3674	402733,34	2167778,22	1	3715	402669,81	2167904,84	1	3756	402657,57	2168082,85	1	3797	402685,26	2168225,86	1	3838	402563,28	2168126,66
1	3675	402736,37	2167779,89	1	3716	402668,82	2167905,46	1	3757	402659,10	2168085,07	1	3798	402682,29	2168227,26	1	3839	402561,25	2168124,32
1	3676	402738,89	2167781,75	1	3717	402650,96	2167913,97	1	3758	402660,15	2168088,06	1	3799	402679,30	2168228,46	1	3840	402559,21	2168121,83
1	3677	402741,43	2167783,81	1	3718	402635,09	2167922,04	1	3759	402661,68	2168091,09	1	3800	402676,32	2168229,45	1	3841	402557,17	2168119,17
1	3678	402743,95	2167785,99	1	3719	402628,16	2167926,33	1	3760	402662,21	2168092,43	1	3801	402673,34	2168230,25	1	3842	402552,06	2168111,99
1	3679	402745,99	2167788,37	1	3720	402618,26	2167933,22	1	3761	402664,31	2168098,90	1	3802	402669,84	2168230,82	1	3843	402551,02	2168110,55
1	3680	402748,04	2167790,87	1	3721	402603,97	2167945,04	1	3762	402666,82	2168100,47	1	3803	402666,85	2168231,18	1	3844	402548,47	2168106,47
1	3681	402750,08	2167793,49	1	3722	402602,98	2167945,96	1	3763	402666,97	2168109,38	1	3804	402663,35	2168231,36	1	3845	402547,96	2168105,53
1	3682	402752,12	2167796,24	1	3723	402600,50	2167947,89	1	3764	402670,08	2168116,83	1	3805	402660,35	2168231,29	1	3846	402546,41	2168102,68
1	3683	402753,14	2167798,13	1	3724	402598,52	2167948,99	1	3765	402677,10	2168118,78	1	3806	402656,85	2168231,03	1	3847	402545,36	2168099,72
1	3684	402753,65	2167799,09	1	3725	402593,17	2167958,73	1	3766	402684,75	2168127,44	1	3807	402653,85	2168230,55	1	3848	402544,84	2168098,40
1	3685	402754,69	2167802,07	1	3726	402582,18	2167959,39	1	3767	402686,77	2168129,93	1	3808	402650,33	2168229,84	1	3849	402542,77	2168093,64
1	3686	402756,23	2167805,11	1	3727	402581,19	2167960,01	1	3768	402689,33	2168133,13	1	3809	402647,33	2168228,96	1	3850	402541,22	2168090,52
1	3687	402757,28	2167808,22	1	3728	402577,72	2167962,02	1	3769	402694,45	2168140,91	1	3810	402644,31	2168227,85	1	3851	402537,66	2168086,11
1	3688	402757,84	2167811,41	1	3729	402584,40	2167973,06	1	3770	402702,10	2168150,82	1	3811	402641,29	2168226,56	1	3852	402536,13	2168084,26
1	3689	402758,38	2167814,60	1	3730	402591,56	2167984,03	1	3771	402703,64	2168152,97	1	3812	402638,26	2168225,04	1	3853	402533,07	2168079,86
1	3690	402758,94	2167817,85	1	3731	402599,72	2167994,11	1	3772	402705,68	2168155,71	1	3813	402635,24	2168223,36	1	3854	402531,01	2168076,90
1	3691	402758,98	2167821,12	1	3732	402601,25	2167996,32	1	3773	402707,22	2168158,55	1	3814	402632,71	2168221,50	1	3855	402529,48	2168074,02
1	3692	402759,04	2167824,41	1	3733	402607,90	2168005,84	1	3774	402708,26	2168161,54	1	3815	402630,18	2168219,47	1	3856	402528,94	2168072,22
1	3693	402758,59	2167827,65	1	3734	402609,94	2168008,79	1	3775	402709,81	2168164,57	1	3816	402627,65	2168217,26	1	3857	402524,81	2168063,28
1	3694	402758,14	2167830,88	1	3735	402611,49	2168011,65	1	3776	402710,84	2168167,68	1	3817	402625,62	2168214,92	1	3858	402524,28	2168062,13
1	3695	402757,69	2167834,08	1	3736	402612,54	2168014,63	1	3777	402711,40	2168170,86	1	3818	402623,58	2168212,43	1	3859	402523,77	2168060,79
1	3696	402756,73	2167837,25	1	3737	402613,55	2168015,93	1	3778	402711,95	2168174,08	1	3819	402614,39	2168200,65	1	3860	402522,74	2168058,34
1	3697	402755,29	2167840,34	1	3738	402616,14	2168022,50	1	3779	402712,50	2168177,32	1	3820	402612,87	2168198,52	1	3861	402520,17	2168054,66
1	3698	402754,34	2167843,31	1	3739	402617,71	2168026,14	1	3780	402712,56	2168180,59	1	3821	402608,28	2168192,05	1	3862	402511,52	2168044,02
1	3699	402752,89	2167846,21	1	3740	402622,30	2168032,38	1	3781	402712,60	2168183,87	1	3822	402604,70	2168187,76	1	3863	402509,99	2168041,62
1	3700	402750,93	2167849,02	1	3741	402623,83	2168034,48	1	3782	402712,15	2168187,13	1	3823	402595,06	2168178,63	1	3864	402509,46	2168040,68
1	3701	402748,97	2167851,74	1	3742	402625,87	2168037,23	1	3783	402711,70	2168190,35	1	3824	402592,53	2168176,06	1	3865	402500,77	2168027,44
1	3702	402747,01	2167854,30	1	3743	402626,38	2168038,43	1	3784	402711,25	2168193,55	1	3825	402590,48	2168173,54	1	3866	402499,75	2168026,36
1	3703	402745,05	2167856,71	1	3744	402631,53	2168047,61	1	3785	402710,30	2168196,71	1	3826	402589,48	2168172,40	1	3867	402493,08	2168015,07
1	3704	402742,59	2167858,99	1	3745	402632,56	2168049,24	1	3786	402708,85	2168199,80	1	3827	402582,84	2168163,51	1	3868	402484,39	2168002,92
1	3705	402740,11	2167861,09	1	3746	402633,61	2168052,23	1	3787	402707,89	2168202,77	1	3828	402581,80	2168162,02	1	3869	402477,24	2167993,13
1	3706	402737,65	2167863,04	1	3747	402634,63	2168053,52	1	3788	402706,44	2168205,67	1	3829	402579,76	2168159,27	1	3870	402475,74	2167993,06

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				
1	3871	402473,74	2167992,85	1	3912	402267,12	2168012,25	1	3953	402078,56	2168037,08	1	3994	401843,65	2168069,51	1	4035	401637,30	2168107,97
1	3872	402470,74	2167992,37	1	3913	402264,13	2168013,04	1	3954	402076,56	2168037,40	1	3995	401840,15	2168069,68	1	4036	401633,80	2168108,15
1	3873	402467,74	2167991,78	1	3914	402260,63	2168013,63	1	3955	402069,58	2168038,51	1	3996	401838,65	2168069,71	1	4037	401624,33	2168108,28
1	3874	402451,17	2167987,79	1	3915	402257,65	2168013,97	1	3956	402066,10	2168038,93	1	3997	401837,17	2168070,41	1	4038	401621,33	2168108,21
1	3875	402448,16	2167986,99	1	3916	402252,65	2168014,33	1	3957	402048,62	2168040,32	1	3998	401834,67	2168071,47	1	4039	401619,82	2168108,13
1	3876	402435,60	2167983,16	1	3917	402249,66	2168015,17	1	3958	402045,63	2168040,46	1	3999	401833,68	2168071,89	1	4040	401603,80	2168106,89
1	3877	402433,59	2167982,91	1	3918	402248,17	2168015,53	1	3959	402042,63	2168040,41	1	4000	401824,73	2168075,52	1	4041	401601,81	2168106,69
1	3878	402421,11	2167983,10	1	3919	402244,67	2168016,12	1	3960	402023,11	2168039,56	1	4001	401822,75	2168076,30	1	4042	401598,79	2168106,21
1	3879	402418,11	2167983,01	1	3920	402241,68	2168016,48	1	3961	402015,62	2168039,68	1	4002	401819,76	2168077,28	1	4043	401595,29	2168105,52
1	3880	402414,61	2167982,76	1	3921	402238,19	2168016,66	1	3962	402005,66	2168042,32	1	4003	401816,78	2168078,07	1	4044	401592,27	2168104,62
1	3881	402411,10	2167982,35	1	3922	402235,20	2168016,57	1	3963	402003,67	2168042,89	1	4004	401813,80	2168078,58	1	4045	401589,75	2168103,66
1	3882	402396,10	2167981,95	1	3923	402233,19	2168016,48	1	3964	402000,18	2168043,48	1	4005	401801,32	2168080,53	1	4046	401583,22	2168101,27
1	3883	402394,10	2167981,95	1	3924	402220,68	2168015,46	1	3965	401997,20	2168043,84	1	4006	401797,84	2168080,96	1	4047	401580,74	2168102,94
1	3884	402389,15	2167984,96	1	3925	402219,19	2168015,87	1	3966	401995,20	2168043,96	1	4007	401786,35	2168081,89	1	4048	401574,33	2168107,40
1	3885	402386,67	2167986,23	1	3926	402217,69	2168016,32	1	3967	401977,72	2168044,72	1	4008	401779,87	2168082,43	1	4049	401570,38	2168110,43
1	3886	402384,18	2167987,41	1	3927	402214,70	2168017,29	1	3968	401959,24	2168045,76	1	4009	401775,87	2168082,95	1	4050	401567,90	2168112,46
1	3887	402374,27	2167991,81	1	3928	402212,23	2168018,00	1	3969	401957,24	2168045,83	1	4010	401771,40	2168084,54	1	4051	401564,93	2168114,23
1	3888	402370,78	2167993,21	1	3929	402196,78	2168021,48	1	3970	401948,74	2168045,96	1	4011	401768,43	2168085,56	1	4052	401561,96	2168115,83
1	3889	402367,80	2167994,20	1	3930	402192,78	2168022,17	1	3971	401940,32	2168050,37	1	4012	401754,49	2168089,53	1	4053	401558,98	2168117,23
1	3890	402358,35	2167996,90	1	3931	402189,81	2168022,52	1	3972	401937,33	2168051,57	1	4013	401751,51	2168090,32	1	4054	401548,05	2168121,90
1	3891	402355,36	2167997,64	1	3932	402173,32	2168023,81	1	3973	401934,36	2168052,77	1	4014	401748,01	2168090,91	1	4055	401544,12	2168125,96
1	3892	402351,86	2167998,22	1	3933	402170,33	2168023,96	1	3974	401931,37	2168053,76	1	4015	401746,51	2168091,12	1	4056	401541,66	2168128,24
1	3893	402348,88	2167998,58	1	3934	402158,83	2168024,14	1	3975	401929,87	2168054,12	1	4016	401729,04	2168093,15	1	4057	401539,18	2168130,34
1	3894	402338,38	2167999,48	1	3935	402155,83	2168024,05	1	3976	401918,43	2168057,05	1	4017	401727,54	2168093,30	1	4058	401536,72	2168132,28
1	3895	402334,88	2167999,66	1	3936	402152,33	2168023,79	1	3977	401916,93	2168057,47	1	4018	401724,06	2168093,48	1	4059	401534,24	2168133,76
1	3896	402327,90	2167999,77	1	3937	402151,32	2168023,66	1	3978	401913,44	2168058,06	1	4019	401715,06	2168093,61	1	4060	401526,33	2168138,63
1	3897	402326,91	2167999,86	1	3938	402142,81	2168022,47	1	3979	401910,44	2168058,42	1	4020	401712,06	2168093,54	1	4061	401521,37	2168141,74
1	3898	402325,90	2168000,31	1	3939	402139,81	2168022,08	1	3980	401906,96	2168058,60	1	4021	401708,56	2168093,27	1	4062	401519,90	2168143,33
1	3899	402319,46	2168003,34	1	3940	402138,31	2168022,07	1	3981	401898,97	2168058,72	1	4022	401707,56	2168093,13	1	4063	401517,44	2168145,61
1	3900	402317,96	2168003,87	1	3941	402136,32	2168022,67	1	3982	401895,96	2168058,64	1	4023	401691,02	2168090,82	1	4064	401514,96	2168147,71
1	3901	402314,99	2168005,07	1	3942	402126,40	2168027,29	1	3983	401892,96	2168058,48	1	4024	401683,53	2168091,06	1	4065	401512,50	2168149,65
1	3902	402312,00	2168006,05	1	3943	402124,90	2168027,83	1	3984	401887,95	2168057,92	1	4025	401679,07	2168093,69	1	4066	401509,52	2168151,42
1	3903	402309,01	2168006,84	1	3944	402121,93	2168029,03	1	3985	401884,46	2168058,30	1	4026	401677,59	2168094,32	1	4067	401506,55	2168153,03
1	3904	402305,53	2168007,44	1	3945	402119,93	2168029,78	1	3986	401881,97	2168058,79	1	4027	401675,59	2168095,25	1	4068	401505,08	2168154,51
1	3905	402302,53	2168007,80	1	3946	402112,96	2168031,90	1	3987	401871,52	2168062,80	1	4028	401663,19	2168100,94	1	4069	401500,18	2168161,59
1	3906	402299,03	2168007,97	1	3947	402111,97	2168032,13	1	3988	401870,53	2168063,07	1	4029	401662,20	2168101,39	1	4070	401499,21	2168162,98
1	3907	402291,53	2168008,09	1	3948	402108,98	2168032,92	1	3989	401867,54	2168064,05	1	4030	401659,22	2168102,59	1	4071	401497,24	2168165,53
1	3908	402285,54	2168008,18	1	3949	402105,50	2168033,51	1	3990	401866,55	2168064,38	1	4031	401656,24	2168103,57	1	4072	401495,27	2168167,94
1	3909	402282,54	2168008,10	1	3950	402102,50	2168033,87	1	3991	401852,12	2168068,10	1	4032	401646,78	2168106,29	1	4073	401492,81	2168170,23
1	3910	402280,05	2168007,98	1	3951	402101,50	2168033,94	1	3992	401850,12	2168068,57	1	4033	401643,79	2168107,01	1	4074	401490,35	2168172,34
1	3911	402270,59	2168011,17	1	3952	402091,02	2168034,66	1	3993	401846,64	2168069,15	1	4034	401640,30	2168107,61	1	4075	401487,89	2168174,27

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				
1	4076	401486,40	2168175,11	1	4117	401387,62	2168283,94	1	4158	401430,65	2168319,66	1	4199	401556,72	2168294,11	1	4240	401705,80	2168238,45
1	4077	401485,92	2168176,62	1	4118	401385,65	2168286,03	1	4159	401432,65	2168319,02	1	4200	401558,70	2168293,57	1	4241	401708,77	2168236,90
1	4078	401483,02	2168182,41	1	4119	401375,30	2168295,94	1	4160	401435,62	2168318,00	1	4201	401564,18	2168292,31	1	4242	401710,26	2168236,08
1	4079	401482,05	2168184,29	1	4120	401372,84	2168298,33	1	4161	401436,63	2168317,76	1	4202	401571,15	2168290,55	1	4243	401719,69	2168231,68
1	4080	401480,09	2168187,11	1	4121	401372,38	2168300,38	1	4162	401441,60	2168316,44	1	4203	401573,14	2168290,13	1	4244	401721,19	2168231,09
1	4081	401478,13	2168189,78	1	4122	401371,93	2168303,55	1	4163	401444,07	2168315,86	1	4204	401576,13	2168289,56	1	4245	401724,16	2168229,92
1	4082	401476,18	2168192,35	1	4123	401370,97	2168306,69	1	4164	401447,08	2168315,29	1	4205	401579,63	2168289,20	1	4246	401727,14	2168228,90
1	4083	401474,21	2168194,75	1	4124	401369,94	2168308,87	1	4165	401450,56	2168314,92	1	4206	401581,63	2168289,08	1	4247	401729,63	2168228,27
1	4084	401471,75	2168197,05	1	4125	401369,51	2168309,77	1	4166	401456,06	2168314,44	1	4207	401582,62	2168288,58	1	4248	401740,09	2168225,86
1	4085	401469,28	2168199,14	1	4126	401369,21	2168310,71	1	4167	401457,54	2168313,88	1	4208	401585,59	2168287,20	1	4249	401741,08	2168225,70
1	4086	401468,29	2168200,04	1	4127	401368,56	2168312,76	1	4168	401460,53	2168312,86	1	4209	401588,58	2168286,00	1	4250	401744,07	2168225,11
1	4087	401463,85	2168203,36	1	4128	401367,11	2168315,68	1	4169	401462,53	2168312,43	1	4210	401591,55	2168284,98	1	4251	401747,08	2168224,78
1	4088	401462,36	2168204,41	1	4129	401366,15	2168316,86	1	4170	401469,00	2168310,83	1	4211	401595,03	2168284,17	1	4252	401750,56	2168224,03
1	4089	401459,39	2168206,17	1	4130	401362,23	2168323,43	1	4171	401470,50	2168310,46	1	4212	401596,04	2168283,97	1	4253	401760,54	2168223,21
1	4090	401456,42	2168207,79	1	4131	401361,43	2168324,77	1	4172	401473,49	2168309,89	1	4213	401606,01	2168282,07	1	4254	401762,05	2168222,74
1	4091	401453,43	2168209,17	1	4132	401361,24	2168325,07	1	4173	401476,97	2168309,51	1	4214	401608,01	2168281,69	1	4255	401763,53	2168222,31
1	4092	401450,45	2168210,37	1	4133	401359,34	2168327,74	1	4174	401480,98	2168309,21	1	4215	401609,48	2168280,41	1	4256	401767,02	2168221,51
1	4093	401447,96	2168211,20	1	4134	401360,80	2168327,74	1	4175	401487,47	2168309,11	1	4216	401611,46	2168278,93	1	4257	401770,00	2168220,94
1	4094	401447,00	2168213,61	1	4135	401363,77	2168326,74	1	4176	401490,47	2168309,38	1	4217	401616,88	2168274,21	1	4258	401770,99	2168220,79
1	4095	401446,52	2168214,92	1	4136	401367,27	2168325,92	1	4177	401493,97	2168309,86	1	4218	401619,36	2168272,28	1	4259	401777,48	2168220,01
1	4096	401445,06	2168217,86	1	4137	401370,75	2168325,31	1	4178	401496,48	2168310,46	1	4219	401622,33	2168270,50	1	4260	401791,46	2168218,01
1	4097	401443,11	2168220,67	1	4138	401374,75	2168324,74	1	4179	401497,47	2168309,92	1	4220	401625,30	2168268,93	1	4261	401800,92	2168216,09
1	4098	401441,16	2168223,36	1	4139	401377,74	2168324,42	1	4180	401501,93	2168307,11	1	4221	401628,26	2168267,40	1	4262	401803,41	2168215,67
1	4099	401437,74	2168227,94	1	4140	401380,74	2168324,29	1	4181	401502,92	2168306,47	1	4222	401636,22	2168264,02	1	4263	401806,91	2168215,31
1	4100	401436,27	2168229,71	1	4141	401384,24	2168324,32	1	4182	401505,89	2168304,89	1	4223	401639,69	2168262,71	1	4264	401809,91	2168215,16
1	4101	401434,30	2168232,11	1	4142	401387,24	2168324,59	1	4183	401508,88	2168303,49	1	4224	401648,14	2168259,83	1	4265	401810,90	2168215,14
1	4102	401431,84	2168234,39	1	4143	401390,75	2168325,07	1	4184	401511,85	2168302,29	1	4225	401650,63	2168259,08	1	4266	401819,40	2168215,17
1	4103	401429,37	2168236,50	1	4144	401392,75	2168325,56	1	4185	401514,84	2168301,29	1	4226	401653,62	2168258,34	1	4267	401834,85	2168212,28
1	4104	401426,90	2168238,45	1	4145	401395,75	2168326,27	1	4186	401518,32	2168300,47	1	4227	401657,62	2168257,44	1	4268	401836,85	2168211,90
1	4105	401423,92	2168240,20	1	4146	401396,76	2168326,47	1	4187	401521,31	2168299,90	1	4228	401663,07	2168254,45	1	4269	401840,33	2168211,54
1	4106	401418,97	2168243,22	1	4147	401398,26	2168326,89	1	4188	401524,31	2168299,57	1	4229	401670,50	2168250,46	1	4270	401841,34	2168211,47
1	4107	401416,49	2168244,38	1	4148	401399,25	2168326,47	1	4189	401526,81	2168299,35	1	4230	401671,99	2168249,72	1	4271	401852,33	2168210,89
1	4108	401414,01	2168245,67	1	4149	401403,23	2168324,53	1	4190	401530,30	2168298,88	1	4231	401674,96	2168248,30	1	4272	401864,28	2168208,85
1	4109	401412,56	2168248,88	1	4150	401405,21	2168323,60	1	4191	401532,80	2168298,66	1	4232	401677,93	2168247,13	1	4273	401875,72	2168205,43
1	4110	401411,61	2168251,87	1	4151	401408,20	2168322,40	1	4192	401535,78	2168298,52	1	4233	401680,92	2168246,12	1	4274	401876,73	2168205,26
1	4111	401410,15	2168254,78	1	4152	401411,18	2168321,38	1	4193	401543,28	2168298,40	1	4234	401682,92	2168245,67	1	4275	401887,18	2168202,35
1	4112	401405,77	2168262,70	1	4153	401414,67	2168320,56	1	4194	401545,27	2168298,19	1	4235	401689,39	2168244,08	1	4276	401890,17	2168201,62
1	4113	401403,82	2168265,41	1	4154	401417,66	2168319,99	1	4195	401546,27	2168297,80	1	4236	401690,89	2168243,72	1	4277	401893,16	2168201,05
1	4114	401401,87	2168268,10	1	4155	401421,15	2168319,62	1	4196	401548,25	2168296,89	1	4237	401693,88	2168243,13	1	4278	401896,66	2168200,67
1	4115	401399,90	2168270,65	1	4156	401424,15	2168319,48	1	4197	401551,24	2168295,68	1	4238	401694,87	2168243,03	1	4279	401899,64	2168200,53
1	4116	401398,43	2168272,28	1	4157	401427,15	2168319,50	1	4198	401554,22	2168294,68	1	4239	401699,36	2168242,46	1	4280	401922,63	2168200,19

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	4281	401930,12	2168200,07	1	4322	402181,20	2168243,01	1	4363	402044,58	2168296,83	1	4404	401769,58	2168323,03	1	4445	401619,55	2168382,04
1	4282	401935,60	2168198,88	1	4323	402182,26	2168246,00	1	4364	402037,08	2168296,54	1	4405	401766,10	2168323,49	1	4446	401613,10	2168384,93
1	4283	401938,59	2168198,31	1	4324	402183,80	2168249,03	1	4365	402019,12	2168298,94	1	4406	401759,10	2168324,11	1	4447	401610,11	2168385,97
1	4284	401942,09	2168197,94	1	4325	402184,85	2168252,14	1	4366	402002,68	2168301,78	1	4407	401757,11	2168324,54	1	4448	401607,12	2168386,95
1	4285	401945,09	2168197,80	1	4326	402185,39	2168255,32	1	4367	402001,17	2168301,99	1	4408	401755,12	2168325,62	1	4449	401604,13	2168387,74
1	4286	401948,59	2168197,85	1	4327	402185,95	2168258,54	1	4368	401998,19	2168302,35	1	4409	401747,20	2168330,25	1	4450	401600,65	2168388,34
1	4287	401952,09	2168198,19	1	4328	402186,49	2168261,80	1	4369	401994,69	2168302,53	1	4410	401744,22	2168331,80	1	4451	401597,65	2168388,70
1	4288	401962,60	2168199,53	1	4329	402186,55	2168265,05	1	4370	401978,20	2168302,79	1	4411	401741,25	2168333,18	1	4452	401594,16	2168388,87
1	4289	401965,11	2168199,86	1	4330	402186,59	2168268,33	1	4371	401975,20	2168302,71	1	4412	401731,31	2168337,40	1	4453	401590,15	2168388,93
1	4290	401981,14	2168202,74	1	4331	402186,14	2168271,59	1	4372	401971,69	2168302,44	1	4413	401728,83	2168338,28	1	4454	401588,17	2168389,41
1	4291	401989,15	2168202,62	1	4332	402185,69	2168274,81	1	4373	401968,68	2168302,05	1	4414	401725,84	2168339,26	1	4455	401587,17	2168389,57
1	4292	402003,10	2168200,25	1	4333	402185,24	2168278,01	1	4374	401949,15	2168298,58	1	4415	401722,86	2168340,05	1	4456	401584,67	2168390,17
1	4293	402004,60	2168199,95	1	4334	402184,30	2168281,18	1	4375	401948,14	2168298,48	1	4416	401719,37	2168340,64	1	4457	401582,20	2168391,36
1	4294	402028,05	2168196,83	1	4335	402182,84	2168284,26	1	4376	401946,66	2168298,81	1	4417	401718,38	2168340,79	1	4458	401580,21	2168392,28
1	4295	402031,04	2168196,57	1	4336	402181,90	2168287,25	1	4377	401943,16	2168299,42	1	4418	401712,39	2168341,56	1	4459	401577,24	2168393,48
1	4296	402034,04	2168196,44	1	4337	402180,44	2168290,17	1	4378	401940,17	2168299,78	1	4419	401711,40	2168342,08	1	4460	401574,25	2168394,45
1	4297	402037,03	2168196,45	1	4338	402178,47	2168292,95	1	4379	401936,67	2168299,96	1	4420	401699,00	2168348,73	1	4461	401571,27	2168395,25
1	4298	402051,04	2168197,02	1	4339	402176,52	2168295,67	1	4380	401907,69	2168300,41	1	4421	401698,01	2168349,26	1	4462	401570,27	2168395,43
1	4299	402054,04	2168197,28	1	4340	402174,55	2168298,22	1	4381	401903,71	2168301,50	1	4422	401695,03	2168350,64	1	4463	401564,79	2168396,51
1	4300	402063,55	2168198,37	1	4341	402172,60	2168300,64	1	4382	401889,78	2168305,61	1	4423	401692,05	2168351,84	1	4464	401562,30	2168396,92
1	4301	402067,06	2168198,87	1	4342	402170,14	2168302,92	1	4383	401886,28	2168306,53	1	4424	401689,07	2168352,82	1	4465	401559,79	2168397,22
1	4302	402070,08	2168199,56	1	4343	402167,66	2168305,01	1	4384	401884,30	2168306,89	1	4425	401686,08	2168353,57	1	4466	401550,81	2168398,10
1	4303	402073,59	2168200,67	1	4344	402165,20	2168306,96	1	4385	401866,84	2168309,92	1	4426	401678,11	2168355,40	1	4467	401546,82	2168398,34
1	4304	402096,20	2168208,13	1	4345	402162,23	2168308,73	1	4386	401865,35	2168310,11	1	4427	401675,62	2168356,09	1	4468	401544,84	2168399,95
1	4305	402108,74	2168211,27	1	4346	402159,25	2168310,34	1	4387	401862,35	2168310,47	1	4428	401675,14	2168356,98	1	4469	401541,87	2168401,71
1	4306	402119,27	2168213,84	1	4347	402156,26	2168311,72	1	4388	401860,86	2168310,59	1	4429	401673,17	2168359,12	1	4470	401538,89	2168403,31
1	4307	402142,30	2168216,17	1	4348	402153,29	2168312,92	1	4389	401850,38	2168311,14	1	4430	401670,71	2168361,42	1	4471	401536,42	2168404,66
1	4308	402145,80	2168216,63	1	4349	402150,30	2168313,91	1	4390	401833,43	2168314,30	1	4431	401668,25	2168363,52	1	4472	401533,44	2168405,95
1	4309	402148,82	2168217,34	1	4350	402147,32	2168314,71	1	4391	401831,43	2168314,63	1	4432	401661,82	2168368,46	1	4473	401529,97	2168407,20
1	4310	402151,84	2168218,27	1	4351	402143,83	2168315,29	1	4392	401828,44	2168314,99	1	4433	401659,85	2168370,05	1	4474	401526,99	2168408,18
1	4311	402154,84	2168219,35	1	4352	402140,84	2168315,64	1	4393	401824,94	2168315,17	1	4434	401656,88	2168371,81	1	4475	401519,52	2168410,32
1	4312	402157,87	2168220,67	1	4353	402137,35	2168315,82	1	4394	401823,94	2168315,19	1	4435	401653,89	2168373,42	1	4476	401516,54	2168411,09
1	4313	402160,89	2168222,16	1	4354	402134,34	2168315,74	1	4395	401815,44	2168315,17	1	4436	401650,92	2168374,81	1	4477	401513,04	2168411,68
1	4314	402163,91	2168223,82	1	4355	402131,84	2168315,56	1	4396	401809,46	2168316,36	1	4437	401647,95	2168376,01	1	4478	401510,05	2168412,04
1	4315	402166,44	2168225,68	1	4356	402105,80	2168312,97	1	4397	401806,97	2168316,77	1	4438	401644,96	2168376,99	1	4479	401506,55	2168412,22
1	4316	402168,97	2168227,74	1	4357	402104,81	2168312,89	1	4398	401791,51	2168319,05	1	4439	401638,49	2168378,85	1	4480	401501,55	2168412,29
1	4317	402171,50	2168229,92	1	4358	402101,81	2168312,41	1	4399	401790,51	2168319,18	1	4440	401635,50	2168379,65	1	4481	401498,55	2168412,22
1	4318	402173,55	2168232,29	1	4359	402098,79	2168311,77	1	4400	401788,02	2168319,47	1	4441	401632,00	2168380,22	1	4482	401497,05	2168412,14
1	4319	402175,57	2168234,80	1	4360	402070,20	2168304,71	1	4401	401786,02	2168320,05	1	4442	401629,01	2168380,58	1	4483	401491,55	2168411,72
1	4320	402177,62	2168237,43	1	4361	402066,69	2168303,76	1	4402	401783,04	2168320,85	1	4443	401627,03	2168380,71	1	4484	401489,54	2168411,54
1	4321	402179,66	2168240,17	1	4362	402047,09	2168297,11	1	4403	401780,05	2168321,33	1	4444	401622,03	2168380,91	1	4485	401486,55	2168411,06

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				
1	4486	401484,54	2168410,65	1	4527	401361,00	2168437,49	1	4568	401239,22	2168482,19	1	4609	401167,06	2168600,26	1	4650	401082,29	2168709,75
1	4487	401482,05	2168411,38	1	4528	401359,99	2168437,53	1	4569	401233,28	2168485,25	1	4610	401164,12	2168603,81	1	4651	401081,81	2168711,19
1	4488	401479,06	2168412,17	1	4529	401354,99	2168437,86	1	4570	401230,30	2168486,89	1	4611	401161,67	2168606,66	1	4652	401081,37	2168714,77
1	4489	401475,57	2168412,76	1	4530	401349,49	2168437,91	1	4571	401227,38	2168491,65	1	4612	401159,21	2168608,94	1	4653	401080,92	2168717,95
1	4490	401469,09	2168413,67	1	4531	401346,00	2168437,62	1	4572	401225,91	2168493,30	1	4613	401158,76	2168612,29	1	4654	401079,96	2168721,09
1	4491	401466,60	2168413,99	1	4532	401342,99	2168437,14	1	4573	401223,94	2168495,86	1	4614	401158,28	2168613,61	1	4655	401077,57	2168728,60
1	4492	401464,09	2168414,15	1	4533	401339,48	2168436,44	1	4574	401221,97	2168498,27	1	4615	401157,83	2168616,81	1	4656	401076,13	2168731,46
1	4493	401458,62	2168416,36	1	4534	401336,48	2168435,55	1	4575	401219,51	2168500,55	1	4616	401156,88	2168619,95	1	4657	401075,17	2168734,45
1	4494	401456,15	2168417,34	1	4535	401333,32	2168434,54	1	4576	401216,55	2168503,12	1	4617	401155,92	2168622,46	1	4658	401073,71	2168737,37
1	4495	401453,16	2168418,31	1	4536	401331,97	2168435,28	1	4577	401216,61	2168507,25	1	4618	401154,48	2168626,22	1	4659	401069,81	2168743,61
1	4496	401450,17	2168419,12	1	4537	401330,91	2168435,89	1	4578	401216,16	2168510,50	1	4619	401153,04	2168629,78	1	4660	401068,35	2168746,24
1	4497	401447,68	2168419,53	1	4538	401328,01	2168437,43	1	4579	401215,71	2168513,76	1	4620	401151,58	2168632,71	1	4661	401066,40	2168748,93
1	4498	401446,70	2168420,61	1	4539	401325,02	2168438,82	1	4580	401214,79	2168519,06	1	4621	401149,63	2168635,95	1	4662	401064,43	2168751,48
1	4499	401444,22	2168422,71	1	4540	401322,05	2168440,02	1	4581	401214,34	2168521,72	1	4622	401148,16	2168638,04	1	4663	401062,48	2168753,88
1	4500	401439,78	2168426,12	1	4541	401319,06	2168441,00	1	4582	401213,38	2168524,84	1	4623	401146,21	2168640,73	1	4664	401060,02	2168756,16
1	4501	401437,81	2168427,71	1	4542	401316,07	2168441,80	1	4583	401211,94	2168527,94	1	4624	401144,24	2168643,28	1	4665	401058,53	2168757,50
1	4502	401434,84	2168429,47	1	4543	401312,59	2168442,38	1	4584	401210,98	2168530,92	1	4625	401142,29	2168645,70	1	4666	401053,11	2168762,02
1	4503	401431,87	2168431,07	1	4544	401309,58	2168442,77	1	4585	401210,50	2168532,13	1	4626	401139,81	2168647,98	1	4667	401052,12	2168762,79
1	4504	401428,89	2168432,47	1	4545	401308,08	2168442,86	1	4586	401208,07	2168536,90	1	4627	401135,88	2168651,42	1	4668	401049,64	2168764,74
1	4505	401425,90	2168433,67	1	4546	401301,10	2168443,22	1	4587	401207,11	2168538,64	1	4628	401133,89	2168652,97	1	4669	401046,67	2168766,52
1	4506	401422,93	2168434,65	1	4547	401299,10	2168443,28	1	4588	401205,14	2168541,45	1	4629	401133,41	2168654,11	1	4670	401043,70	2168768,10
1	4507	401419,94	2168435,44	1	4548	401296,10	2168443,24	1	4589	401203,20	2168544,14	1	4630	401132,93	2168655,55	1	4671	401042,21	2168768,91
1	4508	401416,45	2168436,04	1	4549	401292,60	2168442,95	1	4590	401201,24	2168546,69	1	4631	401129,55	2168663,34	1	4672	401040,73	2168769,59
1	4509	401414,45	2168436,29	1	4550	401289,60	2168442,46	1	4591	401199,27	2168549,09	1	4632	401129,07	2168664,89	1	4673	401040,24	2168770,70
1	4510	401408,97	2168436,87	1	4551	401286,09	2168441,77	1	4592	401196,81	2168551,38	1	4633	401127,62	2168667,82	1	4674	401039,78	2168773,39
1	4511	401407,96	2168437,01	1	4552	401283,07	2168440,88	1	4593	401192,86	2168554,81	1	4634	401125,66	2168670,62	1	4675	401038,34	2168776,46
1	4512	401404,46	2168437,16	1	4553	401280,51	2168439,98	1	4594	401190,89	2168556,54	1	4635	401123,71	2168673,31	1	4676	401037,38	2168779,45
1	4513	401401,46	2168437,11	1	4554	401279,58	2168441,83	1	4595	401188,41	2168558,48	1	4636	401121,75	2168675,86	1	4677	401035,92	2168782,38
1	4514	401397,96	2168436,81	1	4555	401278,13	2168444,75	1	4596	401185,44	2168560,23	1	4637	401120,77	2168677,17	1	4678	401033,97	2168785,19
1	4515	401394,96	2168436,33	1	4556	401273,74	2168452,05	1	4597	401183,97	2168561,27	1	4638	401116,84	2168681,48	1	4679	401032,02	2168787,88
1	4516	401391,46	2168435,64	1	4557	401272,29	2168454,38	1	4598	401182,98	2168561,78	1	4639	401115,86	2168682,59	1	4680	401028,58	2168792,68
1	4517	401388,44	2168434,75	1	4558	401270,32	2168457,07	1	4599	401180,12	2168571,48	1	4640	401113,38	2168684,87	1	4681	401026,63	2168794,99
1	4518	401385,42	2168433,64	1	4559	401268,37	2168459,62	1	4600	401179,64	2168572,86	1	4641	401110,92	2168686,98	1	4682	401024,66	2168797,38
1	4519	401382,41	2168432,34	1	4560	401266,40	2168462,04	1	4601	401177,72	2168577,95	1	4642	401109,45	2168688,18	1	4683	401022,20	2168799,68
1	4520	401381,03	2168432,44	1	4561	401264,43	2168463,87	1	4602	401176,78	2168581,93	1	4643	401101,04	2168694,30	1	4684	401016,28	2168804,77
1	4521	401377,93	2168433,66	1	4562	401257,03	2168470,73	1	4603	401176,31	2168583,66	1	4644	401100,06	2168695,04	1	4685	401014,31	2168806,62
1	4522	401374,94	2168434,65	1	4563	401254,07	2168473,28	1	4604	401174,85	2168586,74	1	4645	401098,56	2168695,79	1	4686	401011,84	2168808,55
1	4523	401372,95	2168435,20	1	4564	401251,61	2168475,22	1	4605	401173,91	2168589,72	1	4646	401090,15	2168701,36	1	4687	401008,86	2168810,35
1	4524	401368,47	2168436,27	1	4565	401248,64	2168477,02	1	4606	401172,45	2168592,65	1	4647	401089,16	2168702,08	1	4688	401005,89	2168811,93
1	4525	401367,47	2168436,51	1	4566	401247,15	2168477,76	1	4607	401170,48	2168595,46	1	4648	401084,75	2168707,28	1	4689	401002,92	2168813,31
1	4526	401363,98	2168437,10	1	4567	401240,71	2168481,36	1	4608	401168,53	2168598,15	1	4649	401083,28	2168708,84	1	4690	401001,93	2168813,82

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	4691	401000,94	2168814,93	1	4732	401010,67	2168861,93	1	4773	401125,98	2168852,76	1	4814	401252,06	2168861,04	1	4855	401388,83	2168787,50
1	4692	400998,49	2168817,79	1	4733	401013,17	2168862,32	1	4774	401128,49	2168853,30	1	4815	401257,02	2168858,19	1	4856	401390,87	2168786,37
1	4693	400996,03	2168820,08	1	4734	401017,17	2168863,01	1	4775	401130,48	2168852,80	1	4816	401263,92	2168851,96	1	4857	401393,28	2168784,38
1	4694	400993,55	2168822,17	1	4735	401018,17	2168863,10	1	4776	401135,45	2168851,60	1	4817	401268,34	2168847,28	1	4858	401395,30	2168782,71
1	4695	400991,09	2168824,12	1	4736	401019,18	2168863,30	1	4777	401136,96	2168851,30	1	4818	401270,23	2168845,55	1	4859	401401,55	2168776,90
1	4696	400989,10	2168825,23	1	4737	401020,65	2168861,68	1	4778	401139,94	2168850,71	1	4819	401270,81	2168845,01	1	4860	401403,68	2168774,92
1	4697	400980,68	2168830,68	1	4738	401023,11	2168859,54	1	4779	401143,44	2168850,35	1	4820	401271,67	2168844,27	1	4861	401404,66	2168774,09
1	4698	400974,81	2168838,72	1	4739	401025,59	2168857,61	1	4780	401146,43	2168850,22	1	4821	401273,28	2168842,88	1	4862	401417,48	2168762,28
1	4699	400972,84	2168841,00	1	4740	401026,58	2168857,13	1	4781	401149,93	2168850,25	1	4822	401273,55	2168842,70	1	4863	401418,62	2168761,30
1	4700	400972,36	2168844,55	1	4741	401030,05	2168854,83	1	4782	401152,95	2168850,52	1	4823	401274,27	2168842,25	1	4864	401419,94	2168760,14
1	4701	400971,93	2168842,07	1	4742	401032,02	2168853,54	1	4783	401156,45	2168851,00	1	4824	401281,67	2168836,63	1	4865	401422,42	2168758,21
1	4702	400970,39	2168843,96	1	4743	401035,00	2168851,96	1	4784	401158,44	2168851,49	1	4825	401282,21	2168836,16	1	4866	401425,39	2168756,42
1	4703	400963,02	2168851,57	1	4744	401038,47	2168850,22	1	4785	401162,96	2168852,55	1	4826	401283,16	2168835,32	1	4867	401436,79	2168749,60
1	4704	400960,56	2168853,85	1	4745	401041,94	2168848,79	1	4786	401163,97	2168852,76	1	4827	401286,18	2168833,54	1	4868	401437,95	2168749,00
1	4705	400958,08	2168855,95	1	4746	401044,43	2168847,95	1	4787	401166,97	2168853,67	1	4828	401288,11	2168832,56	1	4869	401439,75	2168748,07
1	4706	400956,24	2168857,31	1	4747	401047,42	2168846,93	1	4788	401169,99	2168854,78	1	4829	401298,04	2168827,16	1	4870	401441,24	2168747,35
1	4707	400955,68	2168857,73	1	4748	401050,91	2168846,12	1	4789	401173,01	2168856,07	1	4830	401299,01	2168826,58	1	4871	401446,70	2168744,77
1	4708	400951,18	2168861,01	1	4749	401053,40	2168845,65	1	4790	401175,53	2168857,29	1	4831	401301,99	2168825,19	1	4872	401448,19	2168744,06
1	4709	400951,91	2168861,36	1	4750	401057,39	2168844,99	1	4791	401178,04	2168857,35	1	4832	401302,27	2168825,04	1	4873	401451,18	2168742,89
1	4710	400952,68	2168861,66	1	4751	401059,88	2168844,71	1	4792	401181,03	2168857,40	1	4833	401302,98	2168824,65	1	4874	401451,58	2168742,74
1	4711	400953,16	2168861,86	1	4752	401062,87	2168844,41	1	4793	401184,03	2168857,67	1	4834	401313,41	2168820,49	1	4875	401463,59	2168738,36
1	4712	400955,20	2168862,67	1	4753	401063,86	2168844,33	1	4794	401187,54	2168858,15	1	4835	401314,30	2168820,25	1	4876	401466,94	2168737,29
1	4713	400957,32	2168863,58	1	4754	401066,87	2168844,20	1	4795	401190,56	2168858,85	1	4836	401328,32	2168814,86	1	4877	401474,39	2168725,35
1	4714	400957,71	2168863,75	1	4755	401070,36	2168844,23	1	4796	401193,56	2168859,77	1	4837	401328,70	2168814,68	1	4878	401474,88	2168724,44
1	4715	400960,61	2168865,08	1	4756	401072,87	2168844,47	1	4797	401196,58	2168860,86	1	4838	401330,32	2168813,96	1	4879	401475,72	2168723,19
1	4716	400964,37	2168867,25	1	4757	401076,37	2168844,83	1	4798	401199,60	2168862,17	1	4839	401336,27	2168811,45	1	4880	401481,73	2168714,33
1	4717	400967,29	2168868,85	1	4758	401079,88	2168845,31	1	4799	401202,12	2168863,39	1	4840	401336,90	2168811,16	1	4881	401483,20	2168712,56
1	4718	400970,30	2168871,09	1	4759	401082,89	2168846,01	1	4800	401204,63	2168864,75	1	4841	401338,76	2168810,29	1	4882	401485,15	2168710,01
1	4719	400971,81	2168870,28	1	4760	401085,91	2168846,93	1	4801	401207,66	2168866,42	1	4842	401343,22	2168807,88	1	4883	401487,11	2168707,56
1	4720	400972,80	2168869,75	1	4761	401088,92	2168848,04	1	4802	401210,18	2168868,28	1	4843	401349,64	2168804,38	1	4884	401489,57	2168705,31
1	4721	400975,77	2168868,37	1	4762	401089,93	2168848,40	1	4803	401211,70	2168869,32	1	4844	401350,21	2168803,97	1	4885	401491,55	2168703,48
1	4722	400977,75	2168867,53	1	4763	401094,45	2168850,29	1	4804	401218,68	2168868,28	1	4845	401350,63	2168803,67	1	4886	401499,94	2168696,81
1	4723	400983,22	2168865,44	1	4764	401096,94	2168849,89	1	4805	401222,18	2168867,92	1	4846	401358,26	2168799,78	1	4887	401502,41	2168694,87
1	4724	400984,22	2168865,08	1	4765	401100,44	2168849,51	1	4806	401224,18	2168867,79	1	4847	401364,03	2168796,84	1	4888	401505,38	2168693,10
1	4725	400987,20	2168864,06	1	4766	401101,45	2168849,44	1	4807	401231,64	2168865,43	1	4848	401367,02	2168795,41	1	4889	401508,35	2168691,53
1	4726	400990,70	2168863,27	1	4767	401104,43	2168849,26	1	4808	401233,13	2168864,96	1	4849	401369,99	2168794,26	1	4890	401511,34	2168690,10
1	4727	400994,18	2168862,65	1	4768	401109,93	2168849,24	1	4809	401236,63	2168864,17	1	4850	401377,39	2168791,60	1	4891	401512,83	2168689,39
1	4728	400998,17	2168862,10	1	4769	401112,93	2168849,51	1	4810	401239,61	2168863,58	1	4851	401380,81	2168790,37	1	4892	401520,77	2168686,21
1	4729	401001,16	2168861,77	1	4770	401116,43	2168849,99	1	4811	401243,61	2168863,18	1	4852	401381,93	2168790,04	1	4893	401522,77	2168685,56
1	4730	401004,16	2168861,61	1	4771	401119,45	2168850,68	1	4812	401248,10	2168862,86	1	4853	401384,51	2168789,12	1	4894	401523,76	2168685,10
1	4731	401007,66	2168861,66	1	4772	401122,47	2168851,61	1	4813	401249,60	2168862,80	1	4854	401388,38	2168787,76	1	4895	401532,71	2168682,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	401539,16	2168679,62	1	4937	401645,69	2168684,50	1	4978	401523,73	2168821,00	1	5019	401377,30	2168911,22	1	5060	401492,87	2168951,18
1	4897	401540,65	2168678,84	1	4938	401645,75	2168687,76	1	4979	401521,10	2168822,46	1	5020	401380,29	2168911,18	1	5061	401494,37	2168952,07
1	4898	401547,03	2168671,15	1	4939	401645,80	2168691,03	1	4980	401513,55	2168826,39	1	5021	401383,79	2168911,21	1	5062	401496,43	2168953,43
1	4899	401554,85	2168659,66	1	4940	401645,35	2168694,29	1	4981	401510,47	2168827,85	1	5022	401386,81	2168911,48	1	5063	401499,22	2168951,03
1	4900	401555,83	2168658,72	1	4941	401644,90	2168697,55	1	4982	401507,29	2168829,09	1	5023	401387,80	2168911,58	1	5064	401501,84	2168948,82
1	4901	401557,80	2168656,15	1	4942	401644,45	2168700,73	1	4983	401496,87	2168832,76	1	5024	401390,30	2168911,93	1	5065	401503,37	2168947,44
1	4902	401559,76	2168653,72	1	4943	401643,50	2168703,88	1	4984	401494,54	2168833,55	1	5025	401392,80	2168912,29	1	5066	401503,80	2168947,04
1	4903	401562,23	2168651,47	1	4944	401642,05	2168706,96	1	4985	401486,91	2168836,31	1	5026	401395,81	2168913,00	1	5067	401505,78	2168945,58
1	4904	401564,69	2168649,33	1	4945	401641,57	2168708,09	1	4986	401485,86	2168836,81	1	5027	401398,82	2168913,91	1	5068	401512,71	2168940,49
1	4905	401567,17	2168647,38	1	4946	401641,10	2168709,93	1	4987	401481,19	2168839,62	1	5028	401401,84	2168915,01	1	5069	401515,66	2168938,73
1	4906	401570,14	2168645,62	1	4947	401639,64	2168712,86	1	4988	401474,52	2168845,56	1	5029	401405,36	2168916,45	1	5070	401516,07	2168938,52
1	4907	401573,11	2168644,05	1	4948	401637,69	2168715,68	1	4989	401472,29	2168847,56	1	5030	401409,90	2168918,63	1	5071	401518,65	2168937,16
1	4908	401576,08	2168642,62	1	4949	401636,72	2168717,41	1	4990	401462,42	2168857,05	1	5031	401412,42	2168919,99	1	5072	401520,74	2168936,12
1	4909	401579,07	2168641,45	1	4950	401627,42	2168730,55	1	4991	401461,45	2168858,04	1	5032	401415,44	2168921,66	1	5073	401522,12	2168935,44
1	4910	401582,05	2168640,43	1	4951	401626,45	2168731,49	1	4992	401458,98	2168860,14	1	5033	401417,98	2168923,52	1	5074	401535,53	2168929,90
1	4911	401585,53	2168639,63	1	4952	401624,97	2168733,72	1	4993	401457,99	2168861,03	1	5034	401421,01	2168926,10	1	5075	401537,87	2168929,08
1	4912	401588,52	2168639,06	1	4953	401612,71	2168748,39	1	4994	401449,09	2168867,67	1	5035	401429,12	2168933,22	1	5076	401540,99	2168928,00
1	4913	401592,02	2168638,69	1	4954	401610,24	2168751,15	1	4995	401447,62	2168868,72	1	5036	401431,15	2168934,89	1	5077	401544,48	2168927,20
1	4914	401595,00	2168638,55	1	4955	401607,78	2168753,45	1	4996	401446,24	2168869,48	1	5037	401432,15	2168935,77	1	5078	401545,98	2168926,90
1	4915	401598,50	2168638,60	1	4956	401605,32	2168755,55	1	4997	401445,63	2168869,84	1	5038	401435,15	2168935,94	1	5079	401546,97	2168926,69
1	4916	401601,52	2168638,85	1	4957	401602,84	2168757,49	1	4998	401436,73	2168875,47	1	5039	401437,66	2168936,18	1	5080	401547,95	2168926,34
1	4917	401605,02	2168639,33	1	4958	401590,96	2168765,47	1	4999	401435,74	2168876,12	1	5040	401441,16	2168936,67	1	5081	401548,97	2168925,97
1	4918	401608,04	2168640,04	1	4959	401588,49	2168766,92	1	5000	401432,77	2168877,73	1	5041	401444,18	2168937,37	1	5082	401552,44	2168924,33
1	4919	401611,04	2168640,95	1	4960	401585,51	2168768,54	1	5001	401429,78	2168879,11	1	5042	401447,18	2168938,30	1	5083	401561,31	2168916,25
1	4920	401614,06	2168642,04	1	4961	401582,54	2168769,92	1	5002	401426,81	2168880,31	1	5043	401448,70	2168938,81	1	5084	401571,18	2168907,49
1	4921	401617,08	2168643,37	1	4962	401581,55	2168770,40	1	5003	401413,88	2168884,63	1	5044	401451,70	2168939,87	1	5085	401573,64	2168905,32
1	4922	401620,11	2168644,86	1	4963	401568,64	2168775,61	1	5004	401407,29	2168887,11	1	5045	401453,22	2168940,44	1	5086	401580,54	2168899,96
1	4923	401623,13	2168646,53	1	4964	401566,66	2168776,31	1	5005	401406,91	2168887,25	1	5046	401456,75	2168941,90	1	5087	401580,81	2168899,75
1	4924	401625,66	2168648,39	1	4965	401565,65	2168776,74	1	5006	401401,79	2168889,86	1	5047	401460,26	2168943,58	1	5088	401582,53	2168898,34
1	4925	401628,17	2168650,44	1	4966	401558,68	2168778,94	1	5007	401397,41	2168892,14	1	5048	401461,27	2168944,02	1	5089	401585,50	2168896,58
1	4926	401630,71	2168652,62	1	4967	401552,59	2168788,72	1	5008	401385,18	2168898,96	1	5049	401462,78	2168944,54	1	5090	401585,83	2168896,40
1	4927	401632,75	2168654,99	1	4968	401546,97	2168797,80	1	5009	401383,59	2168899,81	1	5050	401465,77	2168944,41	1	5091	401588,47	2168895,01
1	4928	401634,78	2168657,49	1	4969	401546,45	2168798,63	1	5010	401380,57	2168901,22	1	5051	401469,28	2168944,45	1	5092	401589,96	2168894,26
1	4929	401636,82	2168660,11	1	4970	401544,58	2168801,31	1	5011	401366,60	2168907,23	1	5052	401472,29	2168944,71	1	5093	401597,90	2168890,50
1	4930	401638,86	2168662,88	1	4971	401542,54	2168803,88	1	5012	401364,82	2168907,95	1	5053	401475,78	2168945,19	1	5094	401599,39	2168889,84
1	4931	401640,41	2168665,71	1	4972	401540,35	2168806,30	1	5013	401362,62	2168908,79	1	5054	401477,80	2168945,70	1	5095	401601,87	2168888,85
1	4932	401641,46	2168668,70	1	4973	401534,93	2168811,89	1	5014	401360,77	2168909,60	1	5055	401479,79	2168946,21	1	5096	401602,63	2168888,57
1	4933	401643,01	2168671,74	1	4974	401533,95	2168812,91	1	5015	401363,79	2168910,43	1	5056	401480,80	2168946,36	1	5097	401606,84	2168886,92
1	4934	401644,06	2168674,84	1	4975	401531,60	2168815,17	1	5016	401367,80	2168911,06	1	5057	401483,82	2168947,28	1	5098	401607,92	2168886,43
1	4935	401644,60	2168678,03	1	4976	401529,10	2168817,29	1	5017	401370,80	2168911,69	1	5058	401486,82	2168948,37	1	5099	401609,33	2168885,80
1	4936	401645,15	2168681,22	1	4977	401526,48	2168819,23	1	5018	401374,30	2168911,36	1	5059	401489,84	2168949,69	1	5100	401614,78	2168882,79

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	5101	401620,71	2168878,13	1	5142	401749,69	2168815,23	1	5183	401862,81	2168831,34	1	5224	401779,22	2168916,12	1	5265	401667,47	2168967,88
1	5102	401623,17	2168876,10	1	5143	401755,14	2168812,14	1	5184	401863,40	2168834,56	1	5225	401776,76	2168917,74	1	5266	401666,94	2168968,21
1	5103	401627,12	2168872,88	1	5144	401756,13	2168811,57	1	5185	401863,77	2168837,82	1	5226	401773,77	2168919,36	1	5267	401666,48	2168968,48
1	5104	401629,58	2168870,94	1	5145	401764,55	2168807,07	1	5186	401863,92	2168841,09	1	5227	401772,29	2168920,02	1	5268	401665,09	2168969,32
1	5105	401633,05	2168868,88	1	5146	401765,11	2168806,84	1	5187	401863,86	2168844,35	1	5228	401766,84	2168922,61	1	5269	401663,13	2168970,31
1	5106	401636,52	2168866,77	1	5147	401765,62	2168806,62	1	5188	401863,59	2168847,62	1	5229	401765,35	2168923,33	1	5270	401659,15	2168972,32
1	5107	401640,98	2168864,17	1	5148	401768,50	2168804,32	1	5189	401863,11	2168850,85	1	5230	401762,38	2168924,53	1	5271	401653,73	2168975,32
1	5108	401641,25	2168864,03	1	5149	401771,16	2168804,23	1	5190	401862,42	2168854,05	1	5231	401760,92	2168925,05	1	5272	401651,20	2168976,72
1	5109	401643,95	2168862,59	1	5150	401772,80	2168803,66	1	5191	401861,52	2168857,19	1	5232	401759,88	2168925,44	1	5273	401650,78	2168976,89
1	5110	401646,97	2168861,15	1	5151	401784,24	2168799,98	1	5192	401860,41	2168860,28	1	5233	401754,91	2168926,89	1	5274	401650,21	2168977,11
1	5111	401648,91	2168860,26	1	5152	401785,78	2168799,50	1	5193	401859,10	2168863,27	1	5234	401754,21	2168927,07	1	5275	401647,24	2168978,51
1	5112	401655,87	2168857,67	1	5153	401788,02	2168798,87	1	5194	401857,62	2168866,18	1	5235	401751,42	2168927,76	1	5276	401644,81	2168979,53
1	5113	401656,87	2168857,40	1	5154	401792,02	2168796,92	1	5195	401855,92	2168868,99	1	5236	401747,93	2168928,34	1	5277	401648,26	2168980,46
1	5114	401659,85	2168856,37	1	5155	401794,09	2168795,97	1	5196	401854,06	2168871,68	1	5237	401745,44	2168928,66	1	5278	401652,77	2168980,64
1	5115	401662,35	2168855,82	1	5156	401797,14	2168794,77	1	5197	401852,03	2168874,23	1	5238	401736,34	2168929,59	1	5279	401655,77	2168980,91
1	5116	401669,76	2168854,02	1	5157	401800,24	2168793,76	1	5198	401849,82	2168876,66	1	5239	401735,47	2168930,43	1	5280	401659,28	2168981,37
1	5117	401677,23	2168848,99	1	5158	401803,43	2168792,98	1	5199	401847,47	2168878,93	1	5240	401734,48	2168931,10	1	5281	401662,29	2168982,08
1	5118	401678,47	2168848,06	1	5159	401806,64	2168792,40	1	5200	401844,97	2168881,04	1	5241	401727,05	2168936,01	1	5282	401663,29	2168982,28
1	5119	401685,14	2168843,09	1	5160	401809,90	2168792,02	1	5201	401842,33	2168883,01	1	5242	401724,09	2168938,12	1	5283	401666,81	2168983,24
1	5120	401688,04	2168841,37	1	5161	401813,16	2168791,87	1	5202	401842,20	2168883,21	1	5243	401722,00	2168939,30	1	5284	401668,82	2168983,96
1	5121	401688,37	2168841,19	1	5162	401816,43	2168791,92	1	5203	401840,03	2168884,48	1	5244	401721,49	2168939,63	1	5285	401671,84	2168985,02
1	5122	401691,08	2168839,75	1	5163	401819,69	2168792,19	1	5204	401839,72	2168884,66	1	5245	401720,71	2168940,08	1	5286	401674,84	2168986,36
1	5123	401694,06	2168838,33	1	5164	401822,93	2168792,68	1	5205	401836,75	2168886,27	1	5246	401720,02	2168940,47	1	5287	401677,87	2168987,83
1	5124	401695,54	2168837,71	1	5165	401826,13	2168793,37	1	5206	401833,20	2168888,09	1	5247	401714,19	2168943,99	1	5288	401680,39	2168989,27
1	5125	401699,42	2168836,19	1	5166	401829,27	2168794,27	1	5207	401828,32	2168890,58	1	5248	401712,54	2168944,72	1	5289	401687,45	2168993,66
1	5126	401700,12	2168835,92	1	5167	401832,35	2168795,37	1	5208	401826,94	2168891,10	1	5249	401711,69	2168945,20	1	5290	401689,99	2168995,52
1	5127	401700,95	2168835,62	1	5168	401835,35	2168796,68	1	5209	401825,83	2168891,52	1	5250	401708,73	2168946,58	1	5291	401691,51	2168996,66
1	5128	401704,49	2168834,45	1	5169	401838,26	2168798,18	1	5210	401822,86	2168892,73	1	5251	401705,68	2168947,79	1	5292	401695,50	2168996,84
1	5129	401714,45	2168831,74	1	5170	401841,07	2168799,86	1	5211	401819,87	2168893,72	1	5252	401702,57	2168948,79	1	5293	401698,50	2168997,11
1	5130	401717,44	2168831,06	1	5171	401843,76	2168801,72	1	5212	401814,96	2168895,16	1	5253	401701,76	2168949,02	1	5294	401702,02	2168997,59
1	5131	401720,44	2168830,49	1	5172	401843,95	2168801,89	1	5213	401814,40	2168895,32	1	5254	401694,79	2168950,86	1	5295	401705,02	2168998,30
1	5132	401723,92	2168830,13	1	5173	401846,31	2168803,76	1	5214	401811,58	2168896,21	1	5255	401693,44	2168951,21	1	5296	401708,04	2168999,21
1	5133	401724,91	2168830,04	1	5174	401848,74	2168805,95	1	5215	401807,89	2168897,40	1	5256	401688,25	2168952,44	1	5297	401711,05	2169000,29
1	5134	401727,42	2168829,92	1	5175	401851,01	2168808,31	1	5216	401803,97	2168899,48	1	5257	401687,80	2168952,71	1	5298	401712,06	2169000,68
1	5135	401728,34	2168829,84	1	5176	401853,13	2168810,80	1	5217	401801,49	2168900,91	1	5258	401687,20	2168953,07	1	5299	401716,08	2169002,37
1	5136	401731,14	2168827,92	1	5177	401855,06	2168813,45	1	5218	401798,89	2168902,68	1	5259	401683,38	2168956,07	1	5300	401718,18	2169003,31
1	5137	401731,48	2168827,70	1	5178	401856,84	2168816,19	1	5219	401796,05	2168904,63	1	5260	401682,39	2168956,84	1	5301	401721,11	2169004,80
1	5138	401737,80	2168823,45	1	5179	401858,43	2168819,05	1	5220	401795,66	2168905,02	1	5261	401675,38	2168962,26	1	5302	401724,13	2169006,46
1	5139	401738,31	2168823,09	1	5180	401859,82	2168822,01	1	5221	401795,06	2168905,59	1	5262	401674,42	2168962,98	1	5303	401726,67	2169008,33
1	5140	401745,72	2168817,61	1	5181	401861,02	2168825,05	1	5222	401787,65	2168910,49	1	5263	401670,92	2168965,56	1	5304	401729,19	2169010,38
1	5141	401748,70	2168815,83	1	5182	401862,02	2168828,18	1	5223	401783,74	2168913,09	1	5264	401670,05	2168966,34	1	5305	401730,72	2169011,64

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
1	5306	401737,81	2169018,16	1	5347	401846,72	2169045,77	1	5388	401941,94	2168933,07	1	5429	402032,66	2168820,14	1	5470	402126,78	2168861,48
1	5307	401738,83	2169019,08	1	5348	401847,69	2169044,83	1	5389	401942,41	2168931,24	1	5430	402039,09	2168815,29	1	5471	402125,81	2168864,66
1	5308	401740,87	2169021,45	1	5349	401850,15	2169042,70	1	5390	401943,86	2168928,36	1	5431	402040,57	2168814,06	1	5472	402124,36	2168867,74
1	5309	401741,88	2169022,19	1	5350	401853,13	2169040,56	1	5391	401945,81	2168925,53	1	5432	402041,56	2168813,48	1	5473	402123,41	2168870,73
1	5310	401743,88	2169022,25	1	5351	401859,55	2169036,18	1	5392	401948,26	2168922,04	1	5433	402050,45	2168807,59	1	5474	402121,96	2168873,66
1	5311	401746,39	2169022,49	1	5352	401862,03	2169034,60	1	5393	401951,70	2168917,61	1	5434	402052,44	2168806,40	1	5475	402120,00	2168876,43
1	5312	401748,89	2169022,73	1	5353	401865,00	2169033,03	1	5394	401953,17	2168915,86	1	5435	402055,41	2168804,83	1	5476	402118,04	2168879,15
1	5313	401752,39	2169023,21	1	5354	401867,98	2169031,49	1	5395	401954,15	2168914,75	1	5436	402058,40	2168803,40	1	5477	402116,08	2168881,71
1	5314	401755,41	2169023,91	1	5355	401871,96	2169029,80	1	5396	401959,06	2168909,30	1	5437	402061,37	2168802,25	1	5478	402114,12	2168884,11
1	5315	401758,41	2169024,83	1	5356	401872,92	2169029,51	1	5397	401960,03	2168907,98	1	5438	402064,36	2168801,22	1	5479	402111,65	2168886,40
1	5316	401761,43	2169025,91	1	5357	401885,36	2169024,53	1	5398	401962,50	2168905,73	1	5439	402067,84	2168800,41	1	5480	402109,19	2168888,51
1	5317	401764,45	2169027,25	1	5358	401887,32	2169021,00	1	5399	401964,97	2168903,60	1	5440	402070,83	2168799,84	1	5481	402106,72	2168890,44
1	5318	401767,48	2169028,73	1	5359	401888,86	2169015,79	1	5400	401965,96	2168902,92	1	5441	402074,33	2168799,47	1	5482	402105,72	2168891,01
1	5319	401769,99	2169030,05	1	5360	401889,21	2169014,63	1	5401	401973,37	2168897,31	1	5442	402077,33	2168799,33	1	5483	402098,31	2168895,82
1	5320	401773,02	2169031,98	1	5361	401891,31	2169008,87	1	5402	401974,36	2168896,66	1	5443	402080,83	2168799,38	1	5484	402093,41	2168902,71
1	5321	401775,54	2169033,85	1	5362	401892,57	2169005,43	1	5403	401979,30	2168893,04	1	5444	402083,83	2168799,65	1	5485	402091,96	2168905,32
1	5322	401778,08	2169035,91	1	5363	401893,55	2169003,57	1	5404	401980,69	2168885,86	1	5445	402087,33	2168800,11	1	5486	402095,44	2168904,53
1	5323	401780,60	2169038,09	1	5364	401894,39	2169000,88	1	5405	401981,64	2168882,71	1	5446	402090,35	2168800,82	1	5487	402098,43	2168903,94
1	5324	401782,65	2169040,31	1	5365	401894,49	2169000,56	1	5406	401983,10	2168879,63	1	5447	402093,37	2168801,75	1	5488	402101,93	2168903,57
1	5325	401784,15	2169040,28	1	5366	401894,75	2169000,17	1	5407	401984,06	2168876,61	1	5448	402096,37	2168802,82	1	5489	402104,91	2168903,43
1	5326	401785,65	2169040,25	1	5367	401895,47	2168999,02	1	5408	401985,51	2168873,91	1	5449	402099,39	2168804,15	1	5490	402108,41	2168903,48
1	5327	401789,64	2169040,32	1	5368	401896,99	2168996,09	1	5409	401989,40	2168866,66	1	5450	402102,41	2168805,62	1	5491	402111,41	2168903,73
1	5328	401791,64	2169040,38	1	5369	401899,84	2168990,58	1	5410	401991,35	2168863,90	1	5451	402105,44	2168807,31	1	5492	402114,93	2168904,23
1	5329	401794,64	2169040,64	1	5370	401900,32	2168989,23	1	5411	401994,28	2168859,32	1	5452	402107,96	2168809,17	1	5493	402117,95	2168904,92
1	5330	401798,16	2169041,12	1	5371	401902,27	2168986,10	1	5412	401996,23	2168856,63	1	5453	402110,50	2168811,22	1	5494	402120,95	2168905,85
1	5331	401801,16	2169041,82	1	5372	401904,22	2168983,04	1	5413	401998,20	2168854,08	1	5454	402113,02	2168813,40	1	5495	402123,97	2168906,92
1	5332	401804,18	2169042,74	1	5373	401904,82	2168986,25	1	5414	402000,17	2168851,63	1	5455	402115,06	2168815,77	1	5496	402126,99	2168908,25
1	5333	401805,68	2169043,25	1	5374	401906,13	2168984,99	1	5415	402003,11	2168849,00	1	5456	402117,11	2168818,28	1	5497	402130,02	2168909,74
1	5334	401810,71	2169045,05	1	5375	401908,62	2168982,88	1	5416	402006,56	2168845,94	1	5457	402119,15	2168820,89	1	5498	402133,04	2168911,40
1	5335	401812,23	2169045,62	1	5376	401910,17	2168981,73	1	5417	402008,05	2168844,83	1	5458	402121,19	2168823,64	1	5499	402135,56	2168913,27
1	5336	401815,23	2169046,95	1	5377	401909,64	2168978,93	1	5418	402011,01	2168842,16	1	5459	402122,72	2168826,49	1	5500	402138,10	2168915,32
1	5337	401818,25	2169048,43	1	5378	401909,60	2168975,73	1	5419	402013,47	2168840,20	1	5460	402123,77	2168829,48	1	5501	402140,63	2168917,50
1	5338	401819,27	2169049,02	1	5379	401913,52	2168970,80	1	5420	402016,44	2168838,51	1	5461	402125,32	2168832,52	1	5502	402142,66	2168919,89
1	5339	401823,80	2169051,48	1	5380	401914,51	2168969,54	1	5421	402016,93	2168837,38	1	5462	402126,37	2168835,62	1	5503	402144,69	2168922,38
1	5340	401827,32	2169052,73	1	5381	401916,46	2168967,11	1	5422	402017,92	2168836,09	1	5463	402126,93	2168838,81	1	5504	402146,73	2168924,99
1	5341	401828,32	2169053,00	1	5382	401926,81	2168956,57	1	5423	402019,87	2168833,40	1	5464	402127,47	2168842,02	1	5505	402148,77	2168927,76
1	5342	401833,34	2169054,05	1	5383	401932,21	2168950,29	1	5424	402021,84	2168830,83	1	5465	402128,02	2168845,29	1	5506	402150,32	2168930,59
1	5343	401835,35	2169054,48	1	5384	401933,19	2168949,20	1	5425	402023,31	2168829,15	1	5466	402128,07	2168848,54	1	5507	402151,37	2168933,58
1	5344	401837,36	2169055,04	1	5385	401934,66	2168947,49	1	5426	402026,75	2168825,23	1	5467	402128,11	2168851,83	1	5508	402152,92	2168936,61
1	5345	401838,34	2169053,69	1	5386	401935,63	2168946,22	1	5427	402029,21	2168822,97	1	5468	402127,68	2168855,07	1	5509	402153,97	2168939,72
1	5346	401839,81	2169052,38	1	5387	401938,55	2168940,08	1	5428	402031,67	2168820,85	1	5469	402127,23	2168858,30	1	5510	402154,51	2168942,91

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	5511	402155,06	2168946,12	1	5552	402072,18	2169113,93	1	5593	402237,98	2169104,47	1	5634	402337,08	2168950,77	1	5675	402468,22	2168833,45
1	5512	402155,60	2168949,39	1	5553	402067,32	2169122,94	1	5594	402239,93	2169102,04	1	5635	402338,55	2168949,60	1	5676	402471,22	2168833,72
1	5513	402155,66	2168952,64	1	5554	402065,38	2169126,31	1	5595	402241,41	2169100,61	1	5636	402340,03	2168948,42	1	5677	402474,72	2168834,20
1	5514	402155,71	2168955,91	1	5555	402063,41	2169129,03	1	5596	402248,80	2169093,63	1	5637	402342,45	2168943,37	1	5678	402477,74	2168834,89
1	5515	402155,26	2168959,17	1	5556	402062,95	2169131,16	1	5597	402253,23	2169089,08	1	5638	402343,43	2168941,45	1	5679	402480,74	2168835,79
1	5516	402155,29	2168961,19	1	5557	402063,95	2169131,88	1	5598	402259,15	2169083,25	1	5639	402348,28	2168931,67	1	5680	402483,76	2168836,90
1	5517	402153,92	2168969,84	1	5558	402069,06	2169138,19	1	5599	402259,63	2169082,40	1	5640	402350,23	2168928,90	1	5681	402486,77	2168838,22
1	5518	402153,44	2168970,79	1	5559	402071,08	2169139,75	1	5600	402261,59	2169080,46	1	5641	402354,63	2168922,05	1	5682	402489,81	2168839,71
1	5519	402152,06	2168978,37	1	5560	402073,61	2169141,55	1	5601	402264,06	2169077,29	1	5642	402356,58	2168919,36	1	5683	402492,83	2168841,37
1	5520	402150,68	2168986,30	1	5561	402083,17	2169146,21	1	5602	402265,51	2169075,08	1	5643	402358,55	2168916,80	1	5684	402495,36	2168843,24
1	5521	402150,24	2168990,14	1	5562	402093,73	2169149,56	1	5603	402266,97	2169071,75	1	5644	402360,50	2168914,36	1	5685	402497,89	2168845,29
1	5522	402149,28	2168993,31	1	5563	402096,73	2169150,64	1	5604	402268,91	2169068,28	1	5645	402362,96	2168912,11	1	5686	402500,42	2168847,47
1	5523	402147,84	2168996,39	1	5564	402097,74	2169150,86	1	5605	402275,09	2169047,64	1	5646	402364,45	2168910,95	1	5687	402502,47	2168849,86
1	5524	402146,88	2168999,38	1	5565	402115,84	2169158,37	1	5606	402277,95	2169038,13	1	5647	402369,88	2168906,37	1	5688	402504,49	2168852,35
1	5525	402145,42	2169002,31	1	5566	402116,85	2169158,45	1	5607	402278,88	2169033,55	1	5648	402370,86	2168905,40	1	5689	402506,53	2168854,98
1	5526	402141,05	2169009,59	1	5567	402123,35	2169158,34	1	5608	402278,85	2169032,26	1	5649	402373,34	2168903,45	1	5690	402508,58	2168857,73
1	5527	402139,58	2169011,90	1	5568	402125,35	2169158,34	1	5609	402279,81	2169029,14	1	5650	402376,31	2168901,69	1	5691	402510,12	2168860,56
1	5528	402137,63	2169014,62	1	5569	402134,85	2169158,57	1	5610	402281,26	2169026,04	1	5651	402378,77	2168900,23	1	5692	402511,17	2168863,55
1	5529	402135,66	2169017,17	1	5570	402136,35	2169158,61	1	5611	402282,21	2169023,04	1	5652	402390,18	2168894,47	1	5693	402512,72	2168866,58
1	5530	402134,19	2169019,00	1	5571	402139,36	2169158,88	1	5612	402283,67	2169020,13	1	5653	402401,07	2168887,50	1	5694	402513,76	2168869,69
1	5531	402126,32	2169027,38	1	5572	402142,86	2169159,36	1	5613	402285,62	2169017,37	1	5654	402402,06	2168886,86	1	5695	402514,31	2168872,88
1	5532	402123,37	2169030,23	1	5573	402144,85	2169159,77	1	5614	402288,55	2169012,79	1	5655	402403,53	2168884,56	1	5696	402514,87	2168876,09
1	5533	402114,49	2169038,06	1	5574	402156,40	2169162,40	1	5615	402290,50	2169010,10	1	5656	402406,44	2168879,63	1	5697	402515,41	2168879,33
1	5534	402112,53	2169039,89	1	5575	402162,90	2169162,98	1	5616	402292,47	2169007,55	1	5657	402413,76	2168867,31	1	5698	402515,47	2168882,61
1	5535	402111,61	2169045,44	1	5576	402163,91	2169162,94	1	5617	402293,94	2169005,61	1	5658	402414,73	2168865,64	1	5699	402515,51	2168885,88
1	5536	402111,14	2169047,29	1	5577	402165,41	2169162,92	1	5618	402298,35	2169000,92	1	5659	402416,68	2168862,95	1	5700	402515,06	2168889,14
1	5537	402110,69	2169050,49	1	5578	402179,90	2169162,70	1	5619	402299,34	2168999,93	1	5660	402418,65	2168860,38	1	5701	402514,61	2168892,37
1	5538	402109,73	2169053,66	1	5579	402180,90	2169162,68	1	5620	402301,80	2168997,68	1	5661	402420,12	2168858,46	1	5702	402514,16	2168895,56
1	5539	402106,40	2169064,08	1	5580	402187,90	2169162,70	1	5621	402302,78	2168996,48	1	5662	402429,46	2168848,57	1	5703	402513,22	2168898,73
1	5540	402104,94	2169066,92	1	5581	402190,39	2169162,74	1	5622	402304,24	2168993,70	1	5663	402431,92	2168846,31	1	5704	402511,76	2168901,81
1	5541	402103,98	2169069,89	1	5582	402192,39	2169162,94	1	5623	402309,58	2168983,75	1	5664	402434,39	2168844,18	1	5705	402510,80	2168904,80
1	5542	402102,53	2169072,59	1	5583	402193,86	2169161,16	1	5624	402313,97	2168975,77	1	5665	402436,86	2168842,23	1	5706	402509,36	2168907,70
1	5543	402099,13	2169078,78	1	5584	402195,83	2169158,60	1	5625	402314,45	2168974,42	1	5666	402439,84	2168840,47	1	5707	402507,39	2168910,50
1	5544	402097,17	2169081,78	1	5585	402198,28	2169155,94	1	5626	402316,40	2168971,61	1	5667	402442,81	2168838,90	1	5708	402505,44	2168913,22
1	5545	402095,23	2169084,50	1	5586	402208,62	2169145,34	1	5627	402318,37	2168968,93	1	5668	402445,78	2168837,49	1	5709	402503,47	2168915,79
1	5546	402093,26	2169087,05	1	5587	402214,52	2169139,60	1	5628	402319,82	2168966,81	1	5669	402448,77	2168836,28	1	5710	402502,00	2168917,68
1	5547	402088,35	2169093,01	1	5588	402220,41	2169131,85	1	5629	402323,26	2168962,83	1	5670	402451,74	2168835,29	1	5711	402497,09	2168923,01
1	5548	402080,50	2169101,78	1	5589	402226,25	2169121,99	1	5630	402325,23	2168960,38	1	5671	402455,24	2168834,50	1	5712	402492,21	2168930,58
1	5549	402079,01	2169103,51	1	5590	402227,23	2169120,35	1	5631	402327,69	2168958,13	1	5672	402458,23	2168833,91	1	5713	402488,31	2168937,23
1	5550	402076,07	2169106,25	1	5591	402234,06	2169109,71	1	5632	402330,15	2168956,00	1	5673	402461,71	2168833,55	1	5714	402487,33	2168938,81
1	5551	402073,16	2169112,52	1	5592	402236,02	2169107,04	1	5633	402331,14	2168955,34	1	5674	402464,72	2168833,40	1	5715	402486,35	2168940,31

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	5716	402480,00	2168949,41	1	5757	402357,11	2169115,62	1	5798	402511,13	2169023,34	1	5839	402594,88	2169073,51	1	5880	402435,57	2169212,76
1	5717	402479,01	2168950,61	1	5758	402353,71	2169122,43	1	5799	402513,59	2169021,09	1	5840	402593,43	2169076,58	1	5881	402433,58	2169213,04
1	5718	402477,06	2168953,18	1	5759	402352,75	2169124,41	1	5800	402516,07	2169018,96	1	5841	402592,47	2169079,57	1	5882	402430,09	2169213,37
1	5719	402475,09	2168955,58	1	5760	402351,28	2169126,33	1	5801	402518,53	2169017,02	1	5842	402591,98	2169080,67	1	5883	402424,13	2169215,25
1	5720	402472,63	2168957,88	1	5761	402352,77	2169126,10	1	5802	402521,50	2169015,25	1	5843	402582,77	2169098,93	1	5884	402422,14	2169216,18
1	5721	402471,65	2168958,88	1	5762	402355,77	2169125,52	1	5803	402524,48	2169013,67	1	5844	402581,80	2169100,73	1	5885	402420,65	2169216,79
1	5722	402463,26	2168966,00	1	5763	402359,25	2169125,13	1	5804	402527,45	2169012,25	1	5845	402579,84	2169103,54	1	5886	402417,68	2169218,00
1	5723	402461,79	2168967,10	1	5764	402370,24	2169124,33	1	5805	402530,44	2169011,04	1	5846	402578,88	2169105,40	1	5887	402415,68	2169218,69
1	5724	402459,31	2168969,03	1	5765	402372,74	2169124,23	1	5806	402533,41	2169010,07	1	5847	402570,06	2169117,77	1	5888	402409,72	2169220,53
1	5725	402457,33	2168970,19	1	5766	402382,23	2169123,96	1	5807	402536,91	2169009,27	1	5848	402569,07	2169118,64	1	5889	402408,71	2169220,83
1	5726	402441,49	2168980,19	1	5767	402383,73	2169123,78	1	5808	402539,90	2169008,69	1	5849	402567,62	2169120,62	1	5890	402405,72	2169221,63
1	5727	402440,50	2168980,79	1	5768	402384,72	2169123,33	1	5809	402543,38	2169008,31	1	5850	402560,26	2169129,89	1	5891	402402,24	2169222,20
1	5728	402438,02	2168982,28	1	5769	402386,20	2169122,67	1	5810	402546,38	2169008,18	1	5851	402556,35	2169135,95	1	5892	402401,23	2169222,35
1	5729	402433,56	2168984,48	1	5770	402389,19	2169121,46	1	5811	402549,88	2169008,22	1	5852	402552,95	2169142,10	1	5893	402392,26	2169223,48
1	5730	402432,11	2168987,71	1	5771	402390,68	2169120,92	1	5812	402552,89	2169008,48	1	5853	402548,58	2169150,31	1	5894	402390,26	2169223,70
1	5731	402427,26	2168997,80	1	5772	402404,61	2169116,51	1	5813	402556,40	2169008,97	1	5854	402547,62	2169152,74	1	5895	402387,27	2169223,87
1	5732	402425,80	2169000,44	1	5773	402406,10	2169116,09	1	5814	402559,40	2169009,66	1	5855	402545,66	2169155,55	1	5896	402376,28	2169224,14
1	5733	402423,86	2169003,27	1	5774	402409,58	2169115,28	1	5815	402562,42	2169010,55	1	5856	402543,70	2169158,27	1	5897	402370,29	2169224,60
1	5734	402421,89	2169005,98	1	5775	402412,57	2169114,71	1	5816	402565,44	2169011,66	1	5857	402542,72	2169159,72	1	5898	402364,81	2169225,76
1	5735	402420,42	2169007,85	1	5776	402414,57	2169114,45	1	5817	402568,44	2169013,00	1	5858	402539,78	2169163,39	1	5899	402355,35	2169228,24
1	5736	402415,03	2169014,42	1	5777	402421,56	2169113,76	1	5818	402571,47	2169014,48	1	5859	402538,80	2169164,50	1	5900	402350,87	2169229,62
1	5737	402412,57	2169017,53	1	5778	402427,03	2169112,80	1	5819	402574,49	2169016,15	1	5860	402536,83	2169166,90	1	5901	402349,87	2169229,98
1	5738	402410,11	2169019,81	1	5779	402434,00	2169110,79	1	5820	402577,03	2169018,01	1	5861	402534,37	2169169,18	1	5902	402346,88	2169230,77
1	5739	402401,73	2169027,31	1	5780	402442,96	2169107,83	1	5821	402579,55	2169020,07	1	5862	402527,96	2169174,87	1	5903	402344,40	2169231,22
1	5740	402399,75	2169028,78	1	5781	402453,89	2169103,42	1	5822	402582,09	2169022,25	1	5863	402525,98	2169176,46	1	5904	402333,92	2169232,91
1	5741	402398,76	2169029,45	1	5782	402462,81	2169098,81	1	5823	402584,12	2169024,63	1	5864	402523,52	2169178,42	1	5905	402327,03	2169239,08
1	5742	402397,80	2169031,09	1	5783	402463,79	2169096,58	1	5824	402586,16	2169027,13	1	5865	402516,10	2169183,31	1	5906	402325,05	2169240,83
1	5743	402391,95	2169041,79	1	5784	402464,75	2169094,17	1	5825	402588,20	2169029,74	1	5866	402513,62	2169184,90	1	5907	402323,08	2169242,20
1	5744	402388,07	2169049,30	1	5785	402465,72	2169093,24	1	5826	402590,24	2169032,49	1	5867	402511,14	2169186,19	1	5908	402318,64	2169245,64
1	5745	402386,11	2169051,95	1	5786	402470,60	2169084,92	1	5827	402591,79	2169035,34	1	5868	402498,26	2169193,01	1	5909	402328,26	2169254,21
1	5746	402384,16	2169054,66	1	5787	402471,08	2169083,85	1	5828	402592,84	2169038,33	1	5869	402494,78	2169194,72	1	5910	402330,29	2169255,98
1	5747	402382,69	2169056,66	1	5788	402477,42	2169073,57	1	5829	402594,39	2169041,36	1	5870	402493,79	2169195,23	1	5911	402332,32	2169258,37
1	5748	402377,78	2169062,61	1	5789	402479,37	2169070,88	1	5830	402595,42	2169044,47	1	5871	402478,88	2169201,21	1	5912	402334,36	2169260,86
1	5749	402375,33	2169065,58	1	5790	402480,84	2169068,88	1	5831	402595,98	2169047,65	1	5872	402476,89	2169201,90	1	5913	402336,40	2169263,49
1	5750	402373,37	2169067,52	1	5791	402489,67	2169058,36	1	5832	402596,53	2169050,86	1	5873	402475,90	2169202,26	1	5914	402338,44	2169266,24
1	5751	402370,50	2169076,61	1	5792	402495,06	2169050,52	1	5833	402597,07	2169054,09	1	5874	402464,48	2169206,06	1	5915	402339,46	2169268,48
1	5752	402363,86	2169100,13	1	5793	402502,33	2169035,62	1	5834	402597,13	2169057,38	1	5875	402462,48	2169206,69	1	5916	402343,07	2169274,92
1	5753	402363,38	2169101,22	1	5794	402503,29	2169033,84	1	5835	402597,18	2169060,65	1	5876	402451,02	2169209,83	1	5917	402343,58	2169275,74
1	5754	402361,94	2169104,30	1	5795	402505,26	2169031,03	1	5836	402596,73	2169063,91	1	5877	402448,55	2169210,52	1	5918	402346,68	2169282,08
1	5755	402360,96	2169106,60	1	5796	402507,21	2169028,34	1	5837	402596,28	2169067,14	1	5878	402446,55	2169210,89	1	5919	402347,20	2169284,12
1	5756	402357,59	2169114,03	1	5797	402509,18	2169025,77	1	5838	402595,83	2169070,32	1	5879	402437,08	2169212,55	1	5920	402347,71	2169285,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5921	402351,89	2169295,64	1	5962	402278,43	2169356,43	1	6003	402127,39	2169258,40	1	6044	401942,74	2169193,57	1	6085	401785,24	2169143,94
1	5922	402352,92	2169297,56	1	5963	402275,74	2169354,57	1	6004	402123,89	2169258,33	1	6045	401940,96	2169193,54	1	6086	401783,73	2169143,34
1	5923	402353,97	2169300,67	1	5964	402273,17	2169352,55	1	6005	402116,40	2169258,45	1	6046	401937,96	2169193,48	1	6087	401780,71	2169142,20
1	5924	402354,51	2169303,85	1	5965	402270,75	2169350,34	1	6006	402113,40	2169258,37	1	6047	401934,45	2169193,22	1	6088	401776,73	2169142,73
1	5925	402355,06	2169307,06	1	5966	402268,47	2169347,98	1	6007	402105,89	2169257,98	1	6048	401931,44	2169192,79	1	6089	401774,73	2169143,01
1	5926	402355,62	2169310,31	1	5967	402266,37	2169345,49	1	6008	402102,89	2169257,71	1	6049	401924,93	2169191,64	1	6090	401764,75	2169143,91
1	5927	402355,66	2169313,58	1	5968	402264,42	2169342,86	1	6009	402099,88	2169257,23	1	6050	401921,41	2169190,88	1	6091	401760,75	2169144,14
1	5928	402355,71	2169316,85	1	5969	402262,65	2169340,11	1	6010	402098,88	2169257,13	1	6051	401918,41	2169189,99	1	6092	401756,26	2169144,20
1	5929	402355,26	2169320,11	1	5970	402261,05	2169337,25	1	6011	402092,36	2169255,85	1	6052	401915,39	2169188,90	1	6093	401753,26	2169144,12
1	5930	402354,81	2169323,34	1	5971	402259,66	2169334,29	1	6012	402089,85	2169255,26	1	6053	401912,87	2169187,92	1	6094	401749,76	2169143,87
1	5931	402354,36	2169326,54	1	5972	402259,19	2169333,15	1	6013	402086,85	2169254,38	1	6054	401903,32	2169183,58	1	6095	401746,75	2169143,39
1	5932	402353,41	2169329,71	1	5973	402255,71	2169324,51	1	6014	402083,83	2169253,27	1	6055	401899,79	2169181,72	1	6096	401743,23	2169142,68
1	5933	402352,93	2169330,80	1	5974	402255,15	2169323,39	1	6015	402079,30	2169251,42	1	6056	401896,76	2169179,89	1	6097	401740,23	2169141,79
1	5934	402352,03	2169332,86	1	5975	402253,13	2169321,63	1	6016	402066,70	2169244,27	1	6057	401887,68	2169173,91	1	6098	401737,21	2169140,68
1	5935	402350,74	2169335,86	1	5976	402242,45	2169313,19	1	6017	402049,64	2169240,67	1	6058	401887,11	2169173,76	1	6099	401734,19	2169139,39
1	5936	402349,10	2169338,99	1	5977	402241,08	2169312,06	1	6018	402046,13	2169239,32	1	6059	401884,66	2169173,15	1	6100	401731,16	2169137,88
1	5937	402347,56	2169341,58	1	5978	402238,64	2169309,84	1	6019	402043,11	2169238,03	1	6060	401880,66	2169173,03	1	6101	401728,14	2169136,19
1	5938	402345,68	2169344,27	1	5979	402236,37	2169307,50	1	6020	402042,11	2169237,64	1	6061	401879,66	2169172,97	1	6102	401726,11	2169134,68
1	5939	402343,65	2169346,82	1	5980	402235,66	2169306,67	1	6021	402042,97	2169229,15	1	6062	401876,16	2169172,71	1	6103	401723,59	2169132,83
1	5940	402341,44	2169349,24	1	5981	402232,54	2169302,26	1	6022	402022,96	2169228,03	1	6063	401873,14	2169172,23	1	6104	401720,56	2169130,47
1	5941	402339,10	2169351,52	1	5982	402231,01	2169300,35	1	6023	402019,93	2169226,36	1	6064	401869,64	2169171,54	1	6105	401718,02	2169128,27
1	5942	402336,59	2169353,64	1	5983	402223,82	2169288,15	1	6024	402017,41	2169224,50	1	6065	401860,11	2169169,06	1	6106	401715,99	2169125,92
1	5943	402333,97	2169355,58	1	5984	402220,26	2169284,36	1	6025	402010,32	2169219,23	1	6066	401857,60	2169168,28	1	6107	401713,95	2169123,42
1	5944	402331,22	2169357,35	1	5985	402217,72	2169282,10	1	6026	402008,29	2169217,59	1	6067	401855,08	2169167,49	1	6108	401711,91	2169120,77
1	5945	402328,35	2169358,94	1	5986	402215,18	2169279,66	1	6027	402005,00	2169214,87	1	6068	401846,04	2169164,03	1	6109	401711,40	2169119,75
1	5946	402325,39	2169360,34	1	5987	402212,15	2169277,19	1	6028	402002,23	2169212,58	1	6069	401844,03	2169163,57	1	6110	401710,39	2169119,66
1	5947	402322,36	2169361,54	1	5988	402210,12	2169274,84	1	6029	401999,19	2169209,96	1	6070	401842,53	2169163,40	1	6111	401707,39	2169118,96
1	5948	402319,24	2169362,53	1	5989	402202,48	2169266,15	1	6030	401997,15	2169207,62	1	6071	401835,51	2169162,25	1	6112	401704,37	2169118,07
1	5949	402316,07	2169363,33	1	5990	402201,94	2169266,00	1	6031	401991,57	2169201,43	1	6072	401831,49	2169161,37	1	6113	401701,36	2169116,96
1	5950	402312,84	2169363,91	1	5991	402200,47	2169265,59	1	6032	401990,56	2169201,19	1	6073	401828,49	2169160,49	1	6114	401700,35	2169116,69
1	5951	402309,60	2169364,27	1	5992	402188,95	2169263,16	1	6033	401988,56	2169200,97	1	6074	401826,97	2169159,98	1	6115	401694,82	2169114,41
1	5952	402306,32	2169364,44	1	5993	402184,94	2169262,67	1	6034	401985,54	2169200,49	1	6075	401819,93	2169157,47	1	6116	401692,80	2169113,39
1	5953	402303,05	2169364,38	1	5994	402180,95	2169262,67	1	6035	401980,03	2169199,57	1	6076	401818,43	2169156,87	1	6117	401689,78	2169111,85
1	5954	402302,47	2169364,29	1	5995	402167,95	2169262,88	1	6036	401977,03	2169198,87	1	6077	401815,41	2169155,56	1	6118	401686,76	2169110,19
1	5955	402299,79	2169364,11	1	5996	402164,45	2169263,01	1	6037	401974,01	2169198,04	1	6078	401812,39	2169154,05	1	6119	401684,73	2169108,66
1	5956	402296,56	2169363,63	1	5997	402159,94	2169263,00	1	6038	401966,97	2169195,74	1	6079	401810,38	2169152,71	1	6120	401681,70	2169106,46
1	5957	402293,37	2169362,94	1	5998	402157,95	2169262,91	1	6039	401956,43	2169192,32	1	6080	401806,85	2169150,64	1	6121	401678,67	2169104,11
1	5958	402290,21	2169362,03	1	5999	402144,43	2169261,76	1	6040	401953,44	2169192,71	1	6081	401803,34	2169149,98	1	6122	401676,13	2169101,88
1	5959	402287,14	2169360,92	1	6000	402142,95	2169261,60	1	6041	401950,95	2169193,03	1	6082	401801,32	2169149,48	1	6123	401674,09	2169099,54
1	5960	402284,13	2169359,62	1	6001	402139,93	2169261,10	1	6042	401949,45	2169193,15	1	6083	401798,31	2169148,58	1	6124	401672,06	2169097,05
1	5961	402281,23	2169358,13	1	6002	402137,93	2169260,70	1	6043	401946,96	2169193,30	1	6084	401796,81	2169148,07	1	6125	401671,05	2169096,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6126	401669,55	2169096,00	1	6167	401675,42	2169191,40	1	6208	401682,59	2169325,59	1	6249	401594,67	2169297,23	1	6290	401551,54	2169157,58
1	6127	401668,55	2169095,85	1	6168	401675,89	2169192,53	1	6209	401682,21	2169326,03	1	6250	401594,63	2169293,96	1	6291	401551,52	2169156,27
1	6128	401665,54	2169095,37	1	6169	401676,63	2169194,18	1	6210	401680,62	2169328,00	1	6251	401594,57	2169290,71	1	6292	401550,41	2169149,63
1	6129	401662,03	2169094,68	1	6170	401677,83	2169197,22	1	6211	401678,16	2169330,28	1	6252	401595,02	2169287,14	1	6293	401548,82	2169143,46
1	6130	401659,01	2169093,78	1	6171	401678,83	2169200,34	1	6212	401675,68	2169332,38	1	6253	401595,93	2169281,54	1	6294	401546,72	2169137,32
1	6131	401655,99	2169092,68	1	6172	401679,04	2169201,15	1	6213	401673,23	2169334,33	1	6254	401593,35	2169275,98	1	6295	401541,52	2169124,65
1	6132	401652,98	2169091,37	1	6173	401681,17	2169209,11	1	6214	401670,62	2169335,86	1	6255	401592,86	2169275,88	1	6296	401540,50	2169122,44
1	6133	401650,47	2169090,23	1	6174	401681,75	2169211,48	1	6215	401670,26	2169336,09	1	6256	401589,63	2169269,17	1	6297	401539,97	2169120,92
1	6134	401643,91	2169086,70	1	6175	401682,33	2169214,69	1	6216	401667,27	2169337,70	1	6257	401588,70	2169266,46	1	6298	401539,45	2169119,27
1	6135	401640,38	2169084,66	1	6176	401682,69	2169217,95	1	6217	401664,30	2169339,08	1	6258	401587,15	2169263,42	1	6299	401539,42	2169117,97
1	6136	401638,86	2169083,48	1	6177	401682,86	2169221,21	1	6218	401661,33	2169340,29	1	6259	401586,66	2169261,96	1	6300	401536,76	2169107,52
1	6137	401636,87	2169084,00	1	6178	401682,86	2169222,91	1	6219	401658,34	2169341,27	1	6260	401586,10	2169260,32	1	6301	401536,24	2169105,70
1	6138	401634,37	2169084,41	1	6179	401682,68	2169231,94	1	6220	401655,35	2169342,06	1	6261	401586,02	2169259,89	1	6302	401535,68	2169102,46
1	6139	401634,91	2169087,29	1	6180	401683,28	2169233,16	1	6221	401651,85	2169342,65	1	6262	401585,56	2169257,14	1	6303	401535,14	2169099,23
1	6140	401635,45	2169089,90	1	6181	401683,82	2169234,30	1	6222	401648,86	2169343,01	1	6263	401585,02	2169254,80	1	6304	401534,48	2169088,76
1	6141	401639,63	2169100,55	1	6182	401689,51	2169246,70	1	6223	401645,86	2169343,18	1	6264	401583,37	2169244,84	1	6305	401534,45	2169087,26
1	6142	401640,65	2169102,74	1	6183	401689,94	2169247,71	1	6224	401642,36	2169343,10	1	6265	401582,80	2169240,68	1	6306	401531,90	2169083,28
1	6143	401644,31	2169113,43	1	6184	401691,14	2169250,74	1	6225	401638,86	2169342,86	1	6266	401582,75	2169237,41	1	6307	401530,36	2169081,30
1	6144	401645,36	2169116,30	1	6185	401692,15	2169253,87	1	6226	401635,86	2169342,37	1	6267	401582,72	2169235,73	1	6308	401528,83	2169078,42
1	6145	401645,92	2169119,66	1	6186	401692,90	2169256,49	1	6227	401632,35	2169341,67	1	6268	401582,66	2169232,82	1	6309	401527,78	2169075,47
1	6146	401648,07	2169129,87	1	6187	401693,53	2169257,94	1	6228	401629,33	2169340,79	1	6269	401582,72	2169229,53	1	6310	401526,24	2169072,44
1	6147	401648,59	2169131,24	1	6188	401695,71	2169269,15	1	6229	401626,33	2169339,66	1	6270	401577,41	2169221,27	1	6311	401525,60	2169070,55
1	6148	401649,12	2169132,46	1	6189	401695,74	2169271,37	1	6230	401623,31	2169338,37	1	6271	401576,54	2169219,86	1	6312	401525,18	2169069,33
1	6149	401650,14	2169133,66	1	6190	401696,30	2169274,65	1	6231	401620,27	2169336,85	1	6272	401575,41	2169217,91	1	6313	401525,11	2169068,91
1	6150	401651,67	2169136,51	1	6191	401696,34	2169277,89	1	6232	401617,26	2169335,19	1	6273	401571,81	2169211,21	1	6314	401524,57	2169066,51
1	6151	401652,20	2169138,15	1	6192	401696,90	2169281,81	1	6233	401614,73	2169333,33	1	6274	401571,34	2169210,31	1	6315	401520,63	2169066,24
1	6152	401657,89	2169150,31	1	6193	401696,13	2169281,76	1	6234	401612,20	2169331,30	1	6275	401569,94	2169207,35	1	6316	401518,13	2169065,92
1	6153	401658,16	2169151,01	1	6194	401695,87	2169284,68	1	6235	401609,66	2169329,09	1	6276	401568,74	2169204,30	1	6317	401514,63	2169065,37
1	6154	401658,41	2169151,64	1	6195	401695,50	2169287,71	1	6236	401607,63	2169326,75	1	6277	401567,75	2169201,19	1	6318	401510,62	2169064,48
1	6155	401658,59	2169152,02	1	6196	401695,27	2169289,62	1	6237	401605,59	2169324,24	1	6278	401566,96	2169198,03	1	6319	401507,60	2169063,60
1	6156	401659,96	2169154,68	1	6197	401694,18	2169299,26	1	6238	401603,55	2169321,58	1	6279	401566,42	2169195,10	1	6320	401504,58	2169062,49
1	6157	401661,01	2169157,79	1	6198	401693,71	2169302,17	1	6239	401601,52	2169318,88	1	6280	401565,63	2169190,04	1	6321	401501,57	2169061,19
1	6158	401661,54	2169159,60	1	6199	401693,26	2169305,40	1	6240	401601,39	2169318,64	1	6281	401565,20	2169188,27	1	6322	401500,05	2169060,53
1	6159	401663,67	2169168,31	1	6200	401692,32	2169308,54	1	6241	401599,96	2169316,00	1	6282	401562,99	2169183,52	1	6323	401497,66	2169059,23
1	6160	401663,68	2169169,68	1	6201	401691,30	2169310,70	1	6242	401598,92	2169313,04	1	6283	401558,59	2169176,61	1	6324	401495,53	2169059,00
1	6161	401664,21	2169170,67	1	6202	401690,86	2169311,61	1	6243	401597,38	2169310,01	1	6284	401557,86	2169175,41	1	6325	401492,53	2169058,61
1	6162	401668,82	2169178,19	1	6203	401690,56	2169312,58	1	6244	401596,85	2169308,46	1	6285	401556,27	2169172,56	1	6326	401491,52	2169058,63
1	6163	401669,84	2169179,59	1	6204	401689,91	2169314,60	1	6245	401596,33	2169306,90	1	6286	401554,87	2169169,60	1	6327	401488,52	2169058,55
1	6164	401670,36	2169181,16	1	6205	401688,46	2169317,53	1	6246	401596,25	2169306,49	1	6287	401553,67	2169166,55	1	6328	401485,03	2169058,30
1	6165	401671,39	2169182,44	1	6206	401686,57	2169320,22	1	6247	401595,77	2169303,72	1	6288	401553,22	2169165,13	1	6329	401482,03	2169057,80
1	6166	401672,42	2169184,51	1	6207	401684,54	2169323,03	1	6248	401595,23	2169300,47	1	6289	401555,15	2169165,55	1	6330	401478,52	2169057,11

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	6331	401475,50	2169056,22	1	6372	401358,37	2169011,21	1	6413	401243,70	2168966,39	1	6454	401108,11	2168958,36	1	6495	401078,35	2169038,30
1	6332	401473,49	2169055,56	1	6373	401355,03	2169010,59	1	6414	401239,70	2168967,11	1	6455	401105,09	2168957,07	1	6496	401081,43	2169043,09
1	6333	401466,96	2169053,16	1	6374	401352,35	2169011,09	1	6415	401236,72	2168967,50	1	6456	401102,08	2168955,58	1	6497	401082,98	2169045,94
1	6334	401465,95	2169052,71	1	6375	401349,75	2169011,58	1	6416	401233,22	2168967,65	1	6457	401099,06	2168953,88	1	6498	401083,49	2169046,90
1	6335	401462,93	2169051,42	1	6376	401349,07	2169011,70	1	6417	401229,72	2168967,71	1	6458	401097,54	2168953,49	1	6499	401087,11	2169054,33
1	6336	401459,90	2169049,90	1	6377	401343,59	2169012,67	1	6418	401216,25	2168969,68	1	6459	401094,04	2168953,64	1	6500	401087,60	2169056,27
1	6337	401456,88	2169048,24	1	6378	401342,27	2169012,89	1	6419	401210,26	2168970,59	1	6460	401090,05	2168953,70	1	6501	401087,83	2169056,72
1	6338	401452,33	2169045,11	1	6379	401339,01	2169013,25	1	6420	401209,27	2168970,76	1	6461	401087,05	2168953,66	1	6502	401089,18	2169059,39
1	6339	401450,83	2169044,95	1	6380	401335,74	2169013,42	1	6421	401205,27	2168971,31	1	6462	401083,55	2168953,37	1	6503	401090,18	2169063,39
1	6340	401446,82	2169044,51	1	6381	401332,75	2169013,46	1	6422	401202,80	2168971,64	1	6463	401080,54	2168952,89	1	6504	401091,94	2169069,53
1	6341	401443,32	2169043,97	1	6382	401329,94	2169013,37	1	6423	401199,30	2168971,80	1	6464	401077,03	2168952,19	1	6505	401092,02	2169069,81
1	6342	401439,81	2169043,27	1	6383	401326,39	2169013,04	1	6424	401196,30	2168971,75	1	6465	401074,01	2168951,30	1	6506	401092,45	2169071,42
1	6343	401436,81	2169042,38	1	6384	401323,38	2169012,56	1	6425	401192,80	2168971,45	1	6466	401068,58	2168955,28	1	6507	401093,95	2169077,47
1	6344	401431,28	2169040,56	1	6385	401319,87	2169011,86	1	6426	401187,78	2168970,88	1	6467	401066,12	2168957,26	1	6508	401097,60	2169085,34
1	6345	401428,76	2169039,60	1	6386	401318,35	2169011,37	1	6427	401184,78	2168970,40	1	6468	401063,14	2168959,05	1	6509	401098,17	2169086,58
1	6346	401425,74	2169038,50	1	6387	401314,34	2169010,28	1	6428	401181,27	2168969,69	1	6469	401060,67	2168960,50	1	6510	401099,42	2169089,75
1	6347	401422,72	2169036,92	1	6388	401309,33	2169009,36	1	6429	401179,76	2168969,32	1	6470	401056,70	2168962,56	1	6511	401102,08	2169097,34
1	6348	401420,69	2169035,79	1	6389	401306,33	2169008,79	1	6430	401174,73	2168967,89	1	6471	401053,22	2168964,08	1	6512	401102,98	2169100,20
1	6349	401418,20	2169035,71	1	6390	401300,30	2169007,38	1	6431	401173,23	2168967,38	1	6472	401050,24	2168965,28	1	6513	401103,77	2169103,37
1	6350	401414,70	2169035,44	1	6391	401299,30	2169007,19	1	6432	401170,21	2168966,27	1	6473	401047,26	2168966,27	1	6514	401104,36	2169106,58
1	6351	401411,69	2169034,96	1	6392	401296,30	2169006,28	1	6433	401167,20	2168964,98	1	6474	401044,27	2168967,07	1	6515	401104,73	2169109,84
1	6352	401408,19	2169034,29	1	6393	401293,28	2169005,17	1	6434	401164,18	2168963,49	1	6475	401040,29	2168967,71	1	6516	401104,81	2169111,03
1	6353	401404,67	2169033,39	1	6394	401290,26	2169003,88	1	6435	401161,15	2168961,80	1	6476	401045,42	2168976,51	1	6517	401105,50	2169123,01
1	6354	401404,30	2169033,42	1	6395	401288,25	2169003,04	1	6436	401158,62	2168959,93	1	6477	401047,45	2168978,70	1	6518	401105,57	2169125,10
1	6355	401400,12	2169032,38	1	6396	401286,61	2169002,19	1	6437	401156,10	2168957,91	1	6478	401051,03	2168983,07	1	6519	401105,65	2169130,40
1	6356	401396,93	2169031,46	1	6397	401285,21	2169001,46	1	6438	401154,57	2168956,48	1	6479	401052,59	2168985,68	1	6520	401107,38	2169133,87
1	6357	401393,85	2169030,35	1	6398	401284,21	2169000,79	1	6439	401153,58	2168956,93	1	6480	401054,60	2168988,24	1	6521	401108,05	2169135,29
1	6358	401390,84	2169029,06	1	6399	401281,19	2168999,11	1	6440	401150,60	2168958,33	1	6481	401056,13	2168990,13	1	6522	401110,91	2169141,49
1	6359	401388,73	2169028,00	1	6400	401279,16	2168997,59	1	6441	401147,62	2168959,53	1	6482	401056,51	2168991,15	1	6523	401112,89	2169145,94
1	6360	401381,67	2169024,23	1	6401	401275,12	2168994,65	1	6442	401144,64	2168960,52	1	6483	401060,76	2168998,15	1	6524	401114,55	2169149,72
1	6361	401380,87	2169023,79	1	6402	401272,08	2168992,29	1	6443	401141,66	2168961,31	1	6484	401063,31	2169001,48	1	6525	401114,76	2169150,13
1	6362	401378,08	2169022,11	1	6403	401269,55	2168990,08	1	6444	401138,16	2168961,89	1	6485	401065,95	2169007,37	1	6526	401116,12	2169152,77
1	6363	401375,39	2169020,25	1	6404	401267,51	2168987,74	1	6445	401135,17	2168962,29	1	6486	401066,40	2169008,36	1	6527	401116,63	2169153,85
1	6364	401372,83	2169018,21	1	6405	401265,47	2168985,23	1	6446	401132,66	2168962,44	1	6487	401068,98	2169013,49	1	6528	401120,30	2169165,47
1	6365	401370,41	2169016,01	1	6406	401263,94	2168983,36	1	6447	401126,67	2168962,55	1	6488	401070,00	2169015,52	1	6529	401124,48	2169176,72
1	6366	401369,67	2169015,29	1	6407	401262,41	2168980,97	1	6448	401123,17	2168962,26	1	6489	401070,29	2169016,15	1	6530	401128,11	2169185,25
1	6367	401366,67	2169012,25	1	6408	401260,91	2168980,31	1	6449	401120,15	2168961,77	1	6490	401071,04	2169017,88	1	6531	401129,66	2169188,30
1	6368	401365,95	2169012,22	1	6409	401258,37	2168978,45	1	6450	401116,66	2168961,07	1	6491	401071,25	2169018,30	1	6532	401130,69	2169191,40
1	6369	401362,69	2169011,95	1	6410	401256,85	2168977,25	1	6451	401115,14	2168960,68	1	6492	401072,59	2169020,92	1	6533	401131,25	2169194,59
1	6370	401359,45	2169011,46	1	6411	401245,72	2168968,27	1	6452	401112,63	2168959,98	1	6493	401073,11	2169022,65	1	6534	401131,81	2169197,79
1	6371	401358,73	2169011,33	1	6412	401244,70	2168967,44	1	6453	401111,13	2168959,47	1	6494	401077,32	2169036,12	1	6535	401132,33	2169199,59

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	6536	401133,49	2169210,07	1	6577	401208,47	2169340,40	1	6618	401285,54	2169443,55	1	6659	401182,66	2169481,81	1	6700	401078,68	2169415,59
1	6537	401133,52	2169211,54	1	6578	401216,57	2169346,37	1	6619	401283,58	2169445,95	1	6660	401180,20	2169484,11	1	6701	401077,56	2169407,40
1	6538	401133,56	2169214,78	1	6579	401217,56	2169346,54	1	6620	401281,12	2169448,24	1	6661	401177,74	2169486,19	1	6702	401076,45	2169400,23
1	6539	401133,59	2169216,54	1	6580	401225,57	2169347,59	1	6621	401278,65	2169450,34	1	6662	401175,26	2169488,15	1	6703	401071,25	2169387,74
1	6540	401133,31	2169230,79	1	6581	401227,59	2169347,91	1	6622	401276,18	2169452,28	1	6663	401172,29	2169489,90	1	6704	401064,00	2169371,21
1	6541	401133,34	2169232,32	1	6582	401230,59	2169348,61	1	6623	401273,20	2169454,05	1	6664	401169,31	2169491,51	1	6705	401062,45	2169368,18
1	6542	401132,89	2169235,58	1	6583	401233,61	2169349,54	1	6624	401270,23	2169455,65	1	6665	401166,34	2169492,89	1	6706	401061,42	2169365,07
1	6543	401132,92	2169237,49	1	6584	401235,11	2169349,92	1	6625	401267,26	2169457,05	1	6666	401163,35	2169494,11	1	6707	401060,86	2169361,88
1	6544	401132,00	2169243,40	1	6585	401244,66	2169353,27	1	6626	401264,27	2169458,25	1	6667	401160,38	2169495,08	1	6708	401060,85	2169360,76
1	6545	401136,67	2169254,60	1	6586	401246,18	2169353,97	1	6627	401261,28	2169459,23	1	6668	401157,39	2169495,88	1	6709	401058,71	2169352,11
1	6546	401138,22	2169257,64	1	6587	401249,70	2169355,41	1	6628	401258,31	2169460,02	1	6669	401153,91	2169496,46	1	6710	401057,66	2169349,00
1	6547	401139,27	2169260,68	1	6588	401258,76	2169359,77	1	6629	401254,81	2169460,61	1	6670	401150,91	2169496,85	1	6711	401057,14	2169347,58
1	6548	401142,96	2169273,63	1	6589	401261,28	2169361,13	1	6630	401251,82	2169460,97	1	6671	401147,42	2169497,00	1	6712	401052,47	2169335,95
1	6549	401143,52	2169276,87	1	6590	401262,78	2169361,90	1	6631	401248,32	2169461,15	1	6672	401144,42	2169496,96	1	6713	401051,43	2169334,11
1	6550	401144,07	2169280,07	1	6591	401273,38	2169368,24	1	6632	401245,33	2169461,07	1	6673	401140,91	2169496,67	1	6714	401050,38	2169331,00
1	6551	401144,60	2169282,22	1	6592	401274,90	2169369,14	1	6633	401241,82	2169460,80	1	6674	401137,90	2169496,18	1	6715	401049,84	2169327,82
1	6552	401145,79	2169293,85	1	6593	401277,42	2169371,01	1	6634	401238,82	2169460,32	1	6675	401134,39	2169495,49	1	6716	401049,30	2169325,67
1	6553	401148,29	2169294,21	1	6594	401279,96	2169373,07	1	6635	401235,30	2169459,63	1	6676	401131,39	2169494,60	1	6717	401047,11	2169312,71
1	6554	401151,30	2169294,60	1	6595	401282,48	2169375,25	1	6636	401232,30	2169458,73	1	6677	401128,37	2169493,49	1	6718	401047,09	2169311,61
1	6555	401154,30	2169295,31	1	6596	401284,52	2169377,62	1	6637	401229,28	2169457,64	1	6678	401125,35	2169492,20	1	6719	401046,55	2169309,50
1	6556	401157,32	2169296,13	1	6597	401286,57	2169380,13	1	6638	401226,25	2169456,33	1	6679	401122,32	2169490,67	1	6720	401045,36	2169296,90
1	6557	401158,31	2169296,43	1	6598	401288,61	2169382,74	1	6639	401223,23	2169454,83	1	6680	401119,30	2169489,00	1	6721	401043,77	2169291,49
1	6558	401164,84	2169298,61	1	6599	401290,65	2169385,49	1	6640	401221,72	2169454,06	1	6681	401116,76	2169487,14	1	6722	401036,00	2169273,55
1	6559	401167,86	2169299,72	1	6600	401292,20	2169388,34	1	6641	401213,14	2169448,88	1	6682	401114,24	2169485,11	1	6723	401034,45	2169270,13
1	6560	401170,88	2169301,03	1	6601	401293,23	2169391,33	1	6642	401208,61	2169446,73	1	6683	401111,70	2169482,91	1	6724	401033,40	2169267,03
1	6561	401173,91	2169302,50	1	6602	401294,78	2169394,36	1	6643	401206,60	2169445,92	1	6684	401109,67	2169480,56	1	6725	401032,86	2169263,85
1	6562	401176,93	2169304,15	1	6603	401295,83	2169397,47	1	6644	401203,61	2169445,50	1	6685	401107,63	2169478,06	1	6726	401032,30	2169260,61
1	6563	401179,96	2169306,09	1	6604	401296,39	2169400,64	1	6645	401202,60	2169445,35	1	6686	401105,60	2169475,44	1	6727	401031,76	2169257,80
1	6564	401182,48	2169308,00	1	6605	401296,93	2169403,85	1	6646	401196,58	2169444,42	1	6687	401103,55	2169472,26	1	6728	401031,16	2169251,07
1	6565	401185,02	2169310,05	1	6606	401297,48	2169407,12	1	6647	401196,61	2169446,24	1	6688	401097,90	2169462,59	1	6729	401031,10	2169247,35
1	6566	401187,54	2169312,23	1	6607	401297,53	2169410,37	1	6648	401196,67	2169449,51	1	6689	401096,36	2169460,16	1	6730	401031,06	2169244,11
1	6567	401189,07	2169313,67	1	6608	401297,57	2169413,66	1	6649	401196,22	2169452,76	1	6690	401095,33	2169457,92	1	6731	401031,49	2169239,98
1	6568	401192,12	2169316,87	1	6609	401297,14	2169416,91	1	6650	401195,77	2169456,01	1	6691	401092,74	2169451,73	1	6732	401033,26	2169226,01
1	6569	401192,63	2169317,80	1	6610	401296,69	2169420,17	1	6651	401195,32	2169459,21	1	6692	401088,13	2169444,66	1	6733	401033,65	2169218,27
1	6570	401194,67	2169320,25	1	6611	401296,24	2169423,36	1	6652	401194,36	2169462,37	1	6693	401086,07	2169441,06	1	6734	401032,62	2169216,46
1	6571	401199,76	2169326,73	1	6612	401295,27	2169426,49	1	6653	401192,92	2169465,44	1	6694	401085,02	2169438,12	1	6735	401031,58	2169213,70
1	6572	401201,81	2169329,35	1	6613	401293,82	2169429,57	1	6654	401191,96	2169468,42	1	6695	401083,47	2169435,07	1	6736	401026,37	2169200,04
1	6573	401203,85	2169332,09	1	6614	401292,87	2169432,56	1	6655	401190,50	2169471,34	1	6696	401082,93	2169432,40	1	6737	401025,86	2169199,05
1	6574	401205,38	2169334,95	1	6615	401291,42	2169435,49	1	6656	401188,55	2169474,15	1	6697	401080,30	2169423,43	1	6738	401025,83	2169197,92
1	6575	401205,91	2169335,97	1	6616	401289,46	2169438,31	1	6657	401186,60	2169476,84	1	6698	401079,24	2169419,83	1	6739	401022,53	2169188,78
1	6576	401207,47	2169339,81	1	6617	401287,50	2169440,98	1	6658	401184,63	2169479,41	1	6699	401078,70	2169416,60	1	6740	401022,18	2169187,83

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
1	6741	401017,53	2169177,37	1	6782	400929,91	2168988,84	1	6823	400821,69	2168963,69	1	6864	400655,12	2169016,55	1	6905	400703,88	2169160,62
1	6742	401012,89	2169167,67	1	6783	400928,94	2168987,31	1	6824	400818,44	2168964,06	1	6865	400654,64	2169019,78	1	6906	400705,44	2169164,98
1	6743	401011,85	2169165,34	1	6784	400928,14	2168986,07	1	6825	400815,17	2168964,21	1	6866	400654,46	2169020,71	1	6907	400707,53	2169170,74
1	6744	401010,30	2169162,31	1	6785	400927,86	2168985,59	1	6826	400810,67	2168964,29	1	6867	400653,80	2169023,96	1	6908	400713,73	2169184,05
1	6745	401009,64	2169160,34	1	6786	400923,25	2168977,67	1	6827	400807,39	2168964,23	1	6868	400652,63	2169029,77	1	6909	400716,82	2169189,47
1	6746	401009,25	2169159,14	1	6787	400921,94	2168975,29	1	6828	400804,13	2168963,96	1	6869	400652,29	2169031,46	1	6910	400717,84	2169191,49
1	6747	401009,22	2169157,47	1	6788	400920,55	2168972,34	1	6829	400800,91	2168963,48	1	6870	400652,35	2169035,38	1	6911	400718,89	2169194,47
1	6748	401007,63	2169151,00	1	6789	400919,34	2168969,29	1	6830	400797,71	2168962,79	1	6871	400652,38	2169035,80	1	6912	400720,44	2169197,52
1	6749	401007,11	2169149,54	1	6790	400918,35	2168966,18	1	6831	400794,55	2168961,89	1	6872	400656,85	2169042,44	1	6913	400721,49	2169200,61
1	6750	401006,55	2169146,30	1	6791	400917,56	2168963,00	1	6832	400793,98	2168961,69	1	6873	400658,28	2169044,71	1	6914	400722,03	2169203,79
1	6751	401006,01	2169143,06	1	6792	400917,48	2168962,68	1	6833	400787,06	2168959,36	1	6874	400659,63	2169047,14	1	6915	400722,56	2169204,69
1	6752	401005,95	2169139,78	1	6793	400915,03	2168950,94	1	6834	400784,00	2168960,34	1	6875	400660,14	2169047,22	1	6916	400723,07	2169205,97
1	6753	401005,77	2169127,61	1	6794	400911,63	2168937,86	1	6835	400782,57	2168960,76	1	6876	400661,18	2169049,89	1	6917	400724,61	2169208,40
1	6754	401005,71	2169124,11	1	6795	400911,13	2168935,76	1	6836	400779,40	2168961,55	1	6877	400664,28	2169056,82	1	6918	400730,74	2169217,38
1	6755	401001,58	2169115,20	1	6796	400910,56	2168932,55	1	6837	400776,18	2168962,14	1	6878	400665,85	2169060,43	1	6919	400736,36	2169224,90
1	6756	401001,55	2169115,91	1	6797	400910,18	2168929,29	1	6838	400772,93	2168962,52	1	6879	400666,90	2169063,54	1	6920	400737,38	2169226,52
1	6757	401001,27	2169115,29	1	6798	400910,02	2168926,03	1	6839	400769,66	2168962,67	1	6880	400667,44	2169066,72	1	6921	400739,42	2169229,27
1	6758	401000,71	2169114,05	1	6799	400910,08	2168922,76	1	6840	400764,16	2168962,76	1	6881	400667,96	2169068,55	1	6922	400740,97	2169232,13
1	6759	400999,51	2169111,00	1	6800	400910,26	2168920,61	1	6841	400760,89	2168962,70	1	6882	400667,99	2169069,92	1	6923	400741,48	2169232,95
1	6760	400998,74	2169108,63	1	6801	400898,94	2168929,99	1	6842	400757,63	2168962,43	1	6883	400668,53	2169073,21	1	6924	400745,61	2169241,39
1	6761	400998,50	2169107,89	1	6802	400898,07	2168930,70	1	6843	400754,39	2168961,95	1	6884	400668,61	2169078,01	1	6925	400746,13	2169243,54
1	6762	400998,08	2169106,28	1	6803	400897,63	2168931,04	1	6844	400751,19	2168961,25	1	6885	400670,17	2169081,22	1	6926	400747,69	2169246,57
1	6763	400995,67	2169096,55	1	6804	400888,74	2168937,92	1	6845	400748,05	2168960,35	1	6886	400674,30	2169089,60	1	6927	400748,22	2169248,34
1	6764	400995,00	2169094,35	1	6805	400886,55	2168939,54	1	6846	400744,97	2168959,24	1	6887	400675,34	2169092,43	1	6928	400750,32	2169255,37
1	6765	400994,30	2169092,89	1	6806	400883,80	2168941,30	1	6847	400743,41	2168958,60	1	6888	400676,36	2169093,85	1	6929	400752,36	2169258,46
1	6766	400991,49	2169088,31	1	6807	400882,74	2168941,92	1	6848	400737,87	2168956,18	1	6889	400679,49	2169102,61	1	6930	400757,45	2169263,66
1	6767	400991,19	2169087,82	1	6808	400873,82	2168946,96	1	6849	400736,43	2168955,52	1	6890	400680,53	2169104,65	1	6931	400758,97	2169265,49
1	6768	400989,61	2169084,96	1	6809	400872,02	2168947,94	1	6850	400734,15	2168954,36	1	6891	400681,57	2169107,77	1	6932	400761,01	2169267,80
1	6769	400988,86	2169083,43	1	6810	400869,06	2168949,33	1	6851	400731,24	2168952,79	1	6892	400682,12	2169110,94	1	6933	400767,12	2169275,44
1	6770	400985,24	2169075,74	1	6811	400866,01	2168950,53	1	6852	400721,66	2168952,35	1	6893	400682,68	2169114,68	1	6934	400769,16	2169278,27
1	6771	400984,60	2169074,30	1	6812	400862,90	2168951,52	1	6853	400648,11	2168955,92	1	6894	400683,77	2169120,88	1	6935	400770,20	2169279,80
1	6772	400984,37	2169073,64	1	6813	400859,73	2168952,32	1	6854	400650,14	2168985,01	1	6895	400684,87	2169126,93	1	6936	400771,22	2169281,16
1	6773	400971,99	2169044,96	1	6814	400856,51	2168952,91	1	6855	400651,30	2168987,46	1	6896	400686,43	2169130,92	1	6937	400775,26	2169284,03
1	6774	400965,02	2169036,15	1	6815	400856,21	2168952,95	1	6856	400652,50	2168990,49	1	6897	400686,94	2169132,17	1	6938	400776,27	2169284,74
1	6775	400963,10	2169033,55	1	6816	400855,49	2168953,04	1	6857	400653,49	2168993,61	1	6898	400691,01	2169137,35	1	6939	400778,80	2169286,79
1	6776	400961,45	2169031,00	1	6817	400849,48	2168954,09	1	6858	400654,28	2168996,78	1	6899	400693,05	2169139,98	1	6940	400781,34	2169289,00
1	6777	400952,35	2169015,94	1	6818	400842,20	2168956,84	1	6859	400654,87	2169000,01	1	6900	400694,60	2169142,25	1	6941	400782,35	2169290,05
1	6778	400946,12	2169008,13	1	6819	400833,47	2168960,44	1	6860	400655,25	2169003,25	1	6901	400699,21	2169149,42	1	6942	400790,47	2169298,43
1	6779	400941,19	2169002,28	1	6820	400831,19	2168961,31	1	6861	400655,40	2169006,52	1	6902	400700,74	2169152,26	1	6943	400791,49	2169299,72
1	6780	400933,31	2168993,21	1	6821	400828,08	2168962,31	1	6862	400655,46	2169010,02	1	6903	400701,79	2169155,25	1	6944	400793,53	2169302,22
1	6781	400931,85	2168991,45	1	6822	400824,90	2168963,10	1	6863	400655,40	2169013,30	1	6904	400703,34	2169158,28	1	6945	400795,56	2169304,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	400797,60	2169307,59	1	6987	400754,21	2169409,80	1	7028	400645,68	2169373,70	1	7069	400607,41	2169192,82	1	7110	400553,77	2169053,51
1	6947	400798,13	2169308,64	1	6988	400750,70	2169409,09	1	7029	400643,14	2169371,48	1	7070	400604,85	2169189,42	1	7111	400553,22	2169050,26
1	6948	400802,75	2169316,82	1	6989	400747,68	2169408,21	1	7030	400641,12	2169369,14	1	7071	400602,81	2169186,49	1	7112	400552,59	2169041,12
1	6949	400803,77	2169318,63	1	6990	400744,66	2169407,09	1	7031	400639,09	2169366,64	1	7072	400598,70	2169179,54	1	7113	400552,54	2169038,25
1	6950	400804,82	2169321,60	1	6991	400741,64	2169405,79	1	7032	400637,05	2169364,02	1	7073	400597,15	2169176,85	1	7114	400552,30	2169026,64
1	6951	400806,37	2169324,65	1	6992	400738,62	2169404,32	1	7033	400635,00	2169361,27	1	7074	400596,13	2169174,72	1	7115	400552,27	2169024,33
1	6952	400806,88	2169325,79	1	6993	400735,59	2169402,61	1	7034	400633,46	2169358,39	1	7075	400593,55	2169169,00	1	7116	400552,54	2169021,07
1	6953	400809,51	2169333,75	1	6994	400733,07	2169400,74	1	7035	400632,41	2169355,44	1	7076	400591,99	2169165,16	1	7117	400553,02	2169017,83
1	6954	400810,03	2169335,70	1	6995	400730,55	2169398,72	1	7036	400627,23	2169343,70	1	7077	400591,45	2169162,47	1	7118	400553,10	2169017,49
1	6955	400810,59	2169338,88	1	6996	400728,01	2169396,51	1	7037	400626,19	2169341,22	1	7078	400588,80	2169153,52	1	7119	400551,10	2169013,34
1	6956	400811,15	2169342,09	1	6997	400725,98	2169394,17	1	7038	400625,67	2169339,08	1	7079	400587,75	2169150,20	1	7120	400550,28	2169011,52
1	6957	400811,67	2169344,21	1	6998	400723,94	2169391,67	1	7039	400623,02	2169330,50	1	7080	400585,61	2169140,20	1	7121	400549,72	2169010,20
1	6958	400812,84	2169355,43	1	6999	400721,90	2169389,05	1	7040	400622,51	2169329,54	1	7081	400585,05	2169136,46	1	7122	400547,65	2169004,99
1	6959	400812,86	2169356,58	1	7000	400719,85	2169386,30	1	7041	400621,96	2169326,36	1	7082	400584,51	2169134,23	1	7123	400547,00	2169003,27
1	6960	400812,92	2169359,83	1	7001	400718,31	2169383,42	1	7042	400621,42	2169323,12	1	7083	400583,98	2169132,82	1	7124	400546,28	2169001,03
1	6961	400812,96	2169363,12	1	7002	400717,26	2169380,47	1	7043	400621,39	2169321,58	1	7084	400579,36	2169123,73	1	7125	400546,00	2169000,16
1	6962	400812,51	2169366,37	1	7003	400715,73	2169377,43	1	7044	400620,23	2169311,60	1	7085	400578,31	2169120,94	1	7126	400545,22	2168996,98
1	6963	400812,06	2169369,63	1	7004	400714,67	2169374,32	1	7045	400619,70	2169309,90	1	7086	400576,76	2169118,03	1	7127	400544,75	2168994,44
1	6964	400811,61	2169372,83	1	7005	400714,10	2169370,43	1	7046	400619,66	2169306,61	1	7087	400575,19	2169112,59	1	7128	400543,85	2168991,98
1	6965	400810,67	2169375,95	1	7006	400711,64	2169372,68	1	7047	400619,60	2169303,21	1	7088	400573,64	2169109,33	1	7129	400543,14	2168991,84
1	6966	400809,21	2169379,05	1	7007	400709,18	2169374,78	1	7048	400620,38	2169288,58	1	7089	400572,59	2169106,10	1	7130	400532,93	2168991,51
1	6967	400808,26	2169382,02	1	7008	400706,70	2169376,72	1	7049	400620,83	2169285,61	1	7090	400572,56	2169104,38	1	7131	400529,63	2168990,79
1	6968	400806,81	2169384,96	1	7009	400703,74	2169378,52	1	7050	400621,27	2169281,04	1	7091	400570,95	2169097,91	1	7132	400518,47	2168987,92
1	6969	400804,84	2169387,77	1	7010	400700,76	2169380,10	1	7051	400621,22	2169278,25	1	7092	400570,43	2169096,45	1	7133	400516,16	2168987,28
1	6970	400802,89	2169390,46	1	7011	400697,78	2169381,48	1	7052	400620,62	2169272,02	1	7093	400569,88	2169093,21	1	7134	400514,45	2168986,78
1	6971	400800,92	2169393,01	1	7012	400694,79	2169382,68	1	7053	400620,09	2169269,78	1	7094	400569,36	2169091,57	1	7135	400511,16	2168987,38
1	6972	400798,97	2169395,41	1	7013	400691,82	2169383,66	1	7054	400620,03	2169266,49	1	7095	400568,94	2169090,92	1	7136	400510,14	2168987,52
1	6973	400796,51	2169397,70	1	7014	400688,83	2169384,47	1	7055	400619,99	2169263,25	1	7096	400566,79	2169087,58	1	7137	400501,33	2168988,63
1	6974	400794,03	2169399,80	1	7015	400685,35	2169385,05	1	7056	400619,97	2169262,29	1	7097	400565,26	2169085,31	1	7138	400500,85	2168988,73
1	6975	400791,57	2169401,75	1	7016	400682,36	2169385,43	1	7057	400620,79	2169250,52	1	7098	400564,22	2169082,68	1	7139	400495,95	2168989,78
1	6976	400788,59	2169403,55	1	7017	400678,86	2169385,59	1	7058	400621,25	2169248,21	1	7099	400560,62	2169075,74	1	7140	400492,71	2168990,38
1	6977	400785,62	2169405,11	1	7018	400675,86	2169385,53	1	7059	400621,70	2169244,98	1	7100	400559,06	2169072,55	1	7141	400489,46	2168990,74
1	6978	400782,63	2169406,51	1	7019	400672,35	2169385,25	1	7060	400622,15	2169241,79	1	7101	400557,51	2169069,50	1	7142	400486,19	2168990,91
1	6979	400779,66	2169407,71	1	7020	400669,34	2169384,75	1	7061	400623,11	2169238,90	1	7102	400556,99	2169067,95	1	7143	400482,92	2168990,85
1	6980	400776,69	2169408,69	1	7021	400665,83	2169384,06	1	7062	400625,50	2169231,55	1	7103	400556,48	2169066,34	1	7144	400479,66	2168990,58
1	6981	400773,70	2169409,50	1	7022	400662,83	2169383,18	1	7063	400624,48	2169229,92	1	7104	400556,45	2169064,68	1	7145	400476,40	2168990,10
1	6982	400770,20	2169410,07	1	7023	400659,81	2169382,06	1	7064	400623,95	2169228,36	1	7105	400554,84	2169058,21	1	7146	400468,86	2168988,70
1	6983	400767,21	2169410,46	1	7024	400656,79	2169380,77	1	7065	400615,68	2169210,74	1	7106	400554,33	2169056,75	1	7147	400465,71	2168988,03
1	6984	400763,71	2169410,61	1	7025	400653,76	2169379,29	1	7066	400615,15	2169209,35	1	7107	400553,92	2169055,67	1	7148	400462,57	2168987,13
1	6985	400760,71	2169410,56	1	7026	400650,74	2169377,59	1	7067	400613,61	2169205,65	1	7108	400553,80	2169055,35	1	7149	400459,48	2168986,01
1	6986	400757,21	2169410,28	1	7027	400648,20	2169375,71	1	7068	400610,46	2169196,52	1	7109	400553,79	2169054,98	1	7150	400458,92	2168985,79

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	7151	400451,57	2168982,77	1	7192	400436,99	2169129,41	1	7233	400505,92	2169272,41	1	7274	400437,86	2169348,03	1	7315	400355,43	2169220,25
1	7152	400450,02	2168982,88	1	7193	400437,56	2169133,49	1	7234	400506,25	2169273,15	1	7275	400435,34	2169346,16	1	7316	400354,42	2169218,07
1	7153	400443,82	2168982,95	1	7194	400438,10	2169136,76	1	7235	400507,12	2169275,31	1	7276	400432,80	2169344,14	1	7317	400354,33	2169217,67
1	7154	400440,56	2168982,68	1	7195	400438,16	2169140,01	1	7236	400507,45	2169276,15	1	7277	400430,28	2169341,94	1	7318	400353,83	2169214,81
1	7155	400437,32	2168982,20	1	7196	400438,23	2169145,25	1	7237	400512,15	2169289,33	1	7278	400428,23	2169339,60	1	7319	400353,29	2169211,57
1	7156	400434,27	2168981,54	1	7197	400438,28	2169148,54	1	7238	400513,16	2169292,46	1	7279	400426,19	2169337,09	1	7320	400352,74	2169208,61
1	7157	400428,95	2168980,35	1	7198	400438,35	2169152,73	1	7239	400513,94	2169295,62	1	7280	400424,15	2169334,47	1	7321	400352,69	2169205,53
1	7158	400429,12	2168983,73	1	7199	400440,40	2169155,47	1	7240	400514,52	2169298,85	1	7281	400422,12	2169331,73	1	7322	400350,65	2169202,91
1	7159	400429,22	2168990,23	1	7200	400441,93	2169158,31	1	7241	400514,90	2169302,09	1	7282	400421,96	2169331,43	1	7323	400348,61	2169200,14
1	7160	400429,16	2168993,46	1	7201	400442,98	2169160,74	1	7242	400515,05	2169305,37	1	7283	400420,56	2169328,84	1	7324	400347,06	2169197,28
1	7161	400429,27	2168994,05	1	7202	400446,07	2169167,68	1	7243	400515,00	2169308,64	1	7284	400419,52	2169325,89	1	7325	400346,03	2169194,32
1	7162	400429,01	2169001,10	1	7203	400446,60	2169168,81	1	7244	400514,73	2169311,90	1	7285	400417,98	2169322,85	1	7326	400344,48	2169191,28
1	7163	400428,56	2169004,42	1	7204	400448,16	2169172,53	1	7245	400514,24	2169315,13	1	7286	400415,88	2169316,48	1	7327	400343,94	2169188,51
1	7164	400428,11	2169007,68	1	7205	400449,19	2169175,01	1	7246	400513,55	2169318,33	1	7287	400414,87	2169315,68	1	7328	400341,82	2169181,30
1	7165	400427,66	2169010,86	1	7206	400450,25	2169178,12	1	7247	400512,65	2169321,48	1	7288	400411,84	2169313,79	1	7329	400341,30	2169179,15
1	7166	400427,18	2169011,98	1	7207	400450,79	2169181,30	1	7248	400511,55	2169324,56	1	7289	400409,30	2169311,76	1	7330	400339,15	2169170,43
1	7167	400424,34	2169022,26	1	7208	400451,34	2169184,51	1	7249	400510,25	2169327,56	1	7290	400406,78	2169309,56	1	7331	400338,64	2169169,06
1	7168	400423,86	2169024,30	1	7209	400451,85	2169185,82	1	7250	400508,74	2169330,46	1	7291	400404,75	2169307,22	1	7332	400338,08	2169165,82
1	7169	400423,40	2169026,15	1	7210	400456,42	2169190,37	1	7251	400507,06	2169333,27	1	7292	400402,71	2169304,72	1	7333	400337,53	2169162,58
1	7170	400424,43	2169028,51	1	7211	400458,46	2169192,71	1	7252	400505,20	2169335,95	1	7293	400400,67	2169302,09	1	7334	400337,48	2169159,30
1	7171	400425,49	2169031,73	1	7212	400460,49	2169195,20	1	7253	400504,13	2169337,29	1	7294	400396,07	2169295,35	1	7335	400337,42	2169155,40
1	7172	400426,03	2169034,92	1	7213	400462,53	2169197,83	1	7254	400499,76	2169343,24	1	7295	400394,03	2169292,67	1	7336	400337,44	2169155,10
1	7173	400426,58	2169038,13	1	7214	400464,58	2169201,07	1	7255	400496,30	2169345,22	1	7296	400392,48	2169289,78	1	7337	400338,28	2169146,36
1	7174	400427,14	2169041,39	1	7215	400469,21	2169209,00	1	7256	400493,83	2169347,17	1	7297	400391,43	2169286,84	1	7338	400337,75	2169144,39
1	7175	400427,75	2169049,17	1	7216	400470,74	2169211,36	1	7257	400490,80	2169349,00	1	7298	400385,74	2169273,87	1	7339	400334,63	2169136,27
1	7176	400427,86	2169055,67	1	7217	400471,67	2169214,03	1	7258	400487,89	2169350,55	1	7299	400384,69	2169271,39	1	7340	400334,12	2169135,34
1	7177	400427,41	2169058,93	1	7218	400471,78	2169214,33	1	7259	400484,90	2169351,93	1	7300	400383,64	2169267,68	1	7341	400329,42	2169122,91
1	7178	400427,42	2169060,01	1	7219	400471,97	2169214,72	1	7260	400481,93	2169353,13	1	7301	400381,34	2169259,69	1	7342	400328,91	2169122,05
1	7179	400426,07	2169070,16	1	7220	400473,34	2169217,38	1	7261	400478,94	2169354,12	1	7302	400380,47	2169256,67	1	7343	400328,35	2169120,41
1	7180	400425,74	2169080,82	1	7221	400473,86	2169219,71	1	7262	400475,95	2169354,92	1	7303	400379,61	2169255,52	1	7344	400327,86	2169118,94
1	7181	400425,76	2169082,26	1	7222	400477,02	2169229,20	1	7263	400472,47	2169355,50	1	7304	400378,43	2169253,90	1	7345	400327,80	2169118,54
1	7182	400425,32	2169085,50	1	7223	400479,66	2169238,69	1	7264	400469,46	2169355,89	1	7305	400371,33	2169247,59	1	7346	400327,32	2169115,76
1	7183	400424,87	2169088,76	1	7224	400481,69	2169240,46	1	7265	400465,97	2169356,03	1	7306	400369,81	2169246,40	1	7347	400327,30	2169114,75
1	7184	400424,40	2169091,36	1	7225	400483,71	2169242,08	1	7266	400462,98	2169355,98	1	7307	400367,78	2169244,06	1	7348	400325,13	2169103,55
1	7185	400427,53	2169099,53	1	7226	400491,82	2169249,80	1	7267	400459,46	2169355,70	1	7308	400365,74	2169241,55	1	7349	400324,57	2169100,43
1	7186	400431,69	2169109,68	1	7227	400493,86	2169252,14	1	7268	400456,46	2169355,22	1	7309	400363,70	2169238,94	1	7350	400324,25	2169100,40
1	7187	400431,70	2169110,70	1	7228	400495,91	2169254,65	1	7269	400452,96	2169354,51	1	7310	400361,67	2169236,21	1	7351	400322,08	2169100,22
1	7188	400431,82	2169110,97	1	7229	400497,95	2169257,28	1	7270	400449,94	2169353,63	1	7311	400361,43	2169235,77	1	7352	400319,07	2169099,99
1	7189	400432,72	2169112,55	1	7230	400499,99	2169260,01	1	7271	400446,93	2169352,52	1	7312	400360,11	2169233,30	1	7353	400318,92	2169100,73
1	7190	400433,77	2169115,64	1	7231	400501,52	2169262,86	1	7272	400443,91	2169351,22	1	7313	400359,07	2169230,35	1	7354	400315,82	2169115,88
1	7191	400434,31	2169117,95	1	7232	400505,14	2169270,43	1	7273	400440,89	2169349,74	1	7314	400357,51	2169226,48	1	7355	400315,92	2169122,85

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	400316,49	2169127,35	1	7397	400396,09	2169361,55	1	7438	400573,16	2169565,25	1	7479	400672,78	2169704,86	1	7520	400563,98	2169747,74
1	7357	400318,58	2169133,36	1	7398	400397,11	2169363,28	1	7439	400575,19	2169566,96	1	7480	400670,83	2169707,53	1	7521	400560,97	2169746,61
1	7358	400319,10	2169134,78	1	7399	400399,15	2169366,03	1	7440	400590,40	2169580,47	1	7481	400668,86	2169710,10	1	7522	400557,95	2169745,32
1	7359	400319,66	2169137,97	1	7400	400399,66	2169366,87	1	7441	400591,42	2169581,67	1	7482	400668,52	2169710,53	1	7523	400554,91	2169743,84
1	7360	400320,17	2169139,21	1	7401	400406,85	2169379,41	1	7442	400600,02	2169589,57	1	7483	400666,90	2169712,50	1	7524	400551,90	2169742,14
1	7361	400322,90	2169153,66	1	7402	400415,55	2169392,25	1	7443	400619,15	2169598,12	1	7484	400664,43	2169714,78	1	7525	400549,37	2169740,28
1	7362	400322,93	2169156,03	1	7403	400420,16	2169399,33	1	7444	400620,67	2169598,78	1	7485	400661,97	2169716,88	1	7526	400546,84	2169738,25
1	7363	400325,74	2169176,22	1	7404	400422,69	2169401,96	1	7445	400623,68	2169600,26	1	7486	400659,51	2169718,84	1	7527	400544,31	2169736,04
1	7364	400326,30	2169179,06	1	7405	400431,31	2169410,02	1	7446	400625,71	2169601,36	1	7487	400656,49	2169720,65	1	7528	400542,27	2169733,70
1	7365	400327,57	2169197,70	1	7406	400437,90	2169415,67	1	7447	400636,81	2169608,19	1	7488	400653,55	2169722,20	1	7529	400540,25	2169731,19
1	7366	400329,69	2169205,53	1	7407	400439,42	2169417,05	1	7448	400637,81	2169608,76	1	7489	400650,58	2169723,60	1	7530	400538,20	2169728,57
1	7367	400331,25	2169208,91	1	7408	400441,46	2169419,39	1	7449	400640,85	2169611,22	1	7490	400647,60	2169724,80	1	7531	400536,16	2169725,83
1	7368	400336,43	2169220,55	1	7409	400443,50	2169421,88	1	7450	400642,87	2169612,70	1	7491	400644,61	2169725,77	1	7532	400534,61	2169722,95
1	7369	400336,82	2169221,66	1	7410	400445,55	2169424,51	1	7451	400644,90	2169614,41	1	7492	400641,63	2169726,57	1	7533	400533,56	2169719,99
1	7370	400336,96	2169222,04	1	7411	400446,57	2169425,77	1	7452	400654,54	2169623,51	1	7493	400638,14	2169727,15	1	7534	400532,54	2169717,95
1	7371	400337,15	2169222,44	1	7412	400450,67	2169432,28	1	7453	400657,08	2169626,09	1	7494	400636,64	2169727,33	1	7535	400528,88	2169708,16
1	7372	400337,98	2169224,05	1	7413	400462,39	2169447,94	1	7454	400665,21	2169635,20	1	7495	400635,15	2169727,55	1	7536	400522,32	2169703,27
1	7373	400343,19	2169237,73	1	7414	400463,41	2169449,20	1	7455	400666,75	2169637,47	1	7496	400631,66	2169727,70	1	7537	400520,79	2169701,91
1	7374	400343,71	2169238,75	1	7415	400472,24	2169462,23	1	7456	400668,79	2169640,08	1	7497	400628,65	2169727,65	1	7538	400518,26	2169699,71
1	7375	400344,75	2169241,85	1	7416	400472,62	2169462,77	1	7457	400670,83	2169642,85	1	7498	400625,15	2169727,35	1	7539	400517,24	2169698,46
1	7376	400347,41	2169252,08	1	7417	400472,87	2169463,12	1	7458	400672,38	2169645,68	1	7499	400622,00	2169726,93	1	7540	400513,68	2169694,78
1	7377	400347,95	2169254,74	1	7418	400477,72	2169469,56	1	7459	400673,31	2169648,36	1	7500	400621,15	2169727,29	1	7541	400512,66	2169693,67
1	7378	400348,47	2169256,13	1	7419	400484,82	2169476,63	1	7460	400673,41	2169648,67	1	7501	400619,19	2169729,98	1	7542	400510,62	2169691,18
1	7379	400351,21	2169270,83	1	7420	400489,37	2169479,78	1	7461	400674,10	2169650,29	1	7502	400617,23	2169732,55	1	7543	400508,58	2169688,55
1	7380	400351,22	2169271,87	1	7421	400490,38	2169480,40	1	7462	400674,97	2169652,36	1	7503	400615,26	2169734,95	1	7544	400502,96	2169680,20
1	7381	400352,86	2169281,18	1	7422	400492,92	2169482,46	1	7463	400678,11	2169661,57	1	7504	400612,80	2169737,23	1	7545	400501,43	2169678,13
1	7382	400353,38	2169282,26	1	7423	400495,46	2169484,66	1	7464	400679,15	2169664,02	1	7505	400610,34	2169739,33	1	7546	400500,91	2169676,73
1	7383	400356,97	2169288,49	1	7424	400497,48	2169487,00	1	7465	400679,70	2169667,20	1	7506	400607,87	2169741,28	1	7547	400493,20	2169662,85
1	7384	400364,10	2169297,82	1	7425	400499,52	2169489,50	1	7466	400680,26	2169670,40	1	7507	400604,90	2169743,07	1	7548	400492,68	2169661,61
1	7385	400365,13	2169299,42	1	7426	400501,04	2169491,30	1	7467	400680,80	2169673,67	1	7508	400601,91	2169744,65	1	7549	400490,62	2169658,12
1	7386	400367,17	2169302,17	1	7427	400508,70	2169501,91	1	7468	400680,85	2169676,91	1	7509	400598,94	2169746,03	1	7550	400484,51	2169650,34
1	7387	400368,71	2169305,02	1	7428	400509,22	2169502,76	1	7469	400680,91	2169680,20	1	7510	400595,97	2169747,24	1	7551	400482,47	2169647,71
1	7388	400369,64	2169307,67	1	7429	400510,74	2169504,51	1	7470	400680,46	2169683,46	1	7511	400592,98	2169748,22	1	7552	400480,43	2169644,96
1	7389	400369,82	2169308,12	1	7430	400517,92	2169515,89	1	7471	400680,00	2169686,72	1	7512	400589,99	2169749,02	1	7553	400479,40	2169643,10
1	7390	400370,79	2169309,65	1	7431	400522,03	2169523,27	1	7472	400679,55	2169689,92	1	7513	400586,51	2169749,60	1	7554	400473,22	2169631,64
1	7391	400374,43	2169318,96	1	7432	400530,16	2169530,92	1	7473	400678,61	2169693,04	1	7514	400583,52	2169749,99	1	7555	400469,10	2169623,84
1	7392	400374,96	2169320,61	1	7433	400533,19	2169533,66	1	7474	400677,59	2169695,22	1	7515	400580,02	2169750,14	1	7556	400466,54	2169619,26
1	7393	400378,61	2169330,35	1	7434	400535,73	2169535,86	1	7475	400677,15	2169696,13	1	7516	400577,02	2169750,10	1	7557	400466,01	2169618,28
1	7394	400386,37	2169347,98	1	7435	400544,33	2169542,14	1	7476	400676,85	2169697,08	1	7517	400573,52	2169749,81	1	7558	400459,30	2169603,90
1	7395	400389,10	2169352,65	1	7436	400558,47	2169552,70	1	7477	400676,19	2169699,12	1	7518	400570,50	2169749,32	1	7559	400458,26	2169601,70
1	7396	400389,54	2169353,36	1	7437	400561,51	2169555,22	1	7478	400674,73	2169702,03	1	7519	400566,99	2169748,63	1	7560	400457,23	2169599,71

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				
1	7561	400456,60	2169599,09	1	7602	400312,15	2169460,74	1	7643	400168,74	2169399,08	1	7684	400098,59	2169485,70	1	7725	400159,01	2169740,61
1	7562	400448,61	2169591,28	1	7603	400309,67	2169462,70	1	7644	400166,24	2169398,46	1	7685	400105,31	2169498,64	1	7726	400158,56	2169743,87
1	7563	400446,07	2169588,58	1	7604	400306,66	2169464,51	1	7645	400149,67	2169394,78	1	7686	400106,85	2169502,40	1	7727	400158,11	2169747,05
1	7564	400444,03	2169586,07	1	7605	400303,73	2169466,06	1	7646	400148,17	2169394,42	1	7687	400113,08	2169517,55	1	7728	400157,17	2169750,19
1	7565	400441,99	2169583,45	1	7606	400300,76	2169467,46	1	7647	400145,16	2169393,54	1	7688	400114,12	2169519,78	1	7729	400155,71	2169753,28
1	7566	400440,46	2169581,25	1	7607	400299,27	2169468,12	1	7648	400131,10	2169389,00	1	7689	400115,17	2169522,89	1	7730	400154,75	2169756,25
1	7567	400432,77	2169580,00	1	7608	400297,71	2169468,75	1	7649	400128,08	2169387,89	1	7690	400115,73	2169526,07	1	7731	400153,31	2169759,20
1	7568	400426,63	2169559,14	1	7609	400294,60	2169469,74	1	7650	400125,07	2169386,60	1	7691	400116,27	2169529,27	1	7732	400151,34	2169762,00
1	7569	400425,08	2169556,49	1	7610	400293,31	2169470,02	1	7651	400123,56	2169386,00	1	7692	400116,84	2169533,24	1	7733	400149,39	2169764,69
1	7570	400424,07	2169555,92	1	7611	400291,79	2169470,43	1	7652	400114,49	2169381,39	1	7693	400117,48	2169542,97	1	7734	400147,42	2169767,24
1	7571	400423,07	2169555,29	1	7612	400288,31	2169471,01	1	7653	400112,98	2169380,50	1	7694	400118,14	2169553,34	1	7735	400145,47	2169769,65
1	7572	400420,53	2169553,27	1	7613	400285,32	2169471,40	1	7654	400109,95	2169378,81	1	7695	400118,22	2169558,85	1	7736	400142,99	2169771,93
1	7573	400417,99	2169551,04	1	7614	400281,82	2169471,55	1	7655	400107,42	2169376,93	1	7696	400119,78	2169562,82	1	7737	400140,53	2169774,03
1	7574	400404,81	2169538,25	1	7615	400278,82	2169471,51	1	7656	400104,89	2169374,92	1	7697	400120,31	2169564,48	1	7738	400138,07	2169775,98
1	7575	400403,28	2169536,48	1	7616	400275,32	2169471,22	1	7657	400102,36	2169372,70	1	7698	400122,44	2169573,07	1	7739	400135,10	2169777,79
1	7576	400400,74	2169533,42	1	7617	400272,30	2169470,73	1	7658	400098,29	2169368,49	1	7699	400130,73	2169592,06	1	7740	400132,12	2169779,35
1	7577	400399,21	2169531,60	1	7618	400268,79	2169470,04	1	7659	400092,75	2169366,13	1	7700	400131,76	2169593,96	1	7741	400129,13	2169780,74
1	7578	400391,55	2169520,97	1	7619	400265,79	2169469,15	1	7660	400091,75	2169365,59	1	7701	400138,52	2169610,85	1	7742	400126,16	2169781,94
1	7579	400381,84	2169507,24	1	7620	400262,78	2169468,04	1	7661	400089,68	2169360,76	1	7702	400139,04	2169612,62	1	7743	400123,19	2169782,94
1	7580	400369,58	2169490,82	1	7621	400259,75	2169466,73	1	7662	400079,16	2169360,10	1	7703	400140,10	2169615,73	1	7744	400120,20	2169783,73
1	7581	400368,56	2169489,27	1	7622	400258,25	2169466,13	1	7663	400076,15	2169358,61	1	7704	400140,64	2169618,90	1	7745	400116,70	2169784,30
1	7582	400367,54	2169488,01	1	7623	400249,18	2169461,54	1	7664	400073,62	2169357,12	1	7705	400141,19	2169622,26	1	7746	400113,71	2169784,69
1	7583	400366,01	2169485,73	1	7624	400247,66	2169460,65	1	7665	400074,18	2169360,70	1	7706	400142,32	2169629,99	1	7747	400110,22	2169784,84
1	7584	400364,48	2169484,27	1	7625	400244,64	2169458,94	1	7666	400074,21	2169362,02	1	7707	400142,86	2169633,12	1	7748	400107,21	2169784,80
1	7585	400353,85	2169474,48	1	7626	400242,62	2169457,41	1	7667	400074,89	2169373,94	1	7708	400142,90	2169636,36	1	7749	400103,71	2169784,51
1	7586	400352,83	2169473,58	1	7627	400230,49	2169448,61	1	7668	400075,55	2169383,76	1	7709	400143,07	2169647,11	1	7750	400100,70	2169784,03
1	7587	400351,81	2169472,29	1	7628	400227,44	2169446,25	1	7669	400077,68	2169393,21	1	7710	400143,13	2169650,38	1	7751	400097,20	2169783,33
1	7588	400345,20	2169465,40	1	7629	400224,92	2169444,03	1	7670	400079,83	2169402,49	1	7711	400143,16	2169652,15	1	7752	400094,18	2169782,44
1	7589	400344,19	2169464,35	1	7630	400222,87	2169441,69	1	7671	400084,51	2169415,02	1	7712	400141,84	2169664,42	1	7753	400091,16	2169781,33
1	7590	400342,15	2169461,85	1	7631	400221,87	2169440,86	1	7672	400085,05	2169417,08	1	7713	400141,88	2169667,27	1	7754	400088,14	2169780,04
1	7591	400340,11	2169459,23	1	7632	400209,15	2169426,03	1	7673	400085,56	2169418,13	1	7714	400142,95	2169670,97	1	7755	400085,13	2169778,55
1	7592	400332,95	2169448,31	1	7633	400208,13	2169424,65	1	7674	400086,12	2169421,31	1	7715	400151,78	2169692,48	1	7756	400082,09	2169776,84
1	7593	400327,29	2169440,62	1	7634	400204,09	2169422,71	1	7675	400086,67	2169425,29	1	7716	400152,30	2169694,14	1	7757	400079,57	2169774,98
1	7594	400326,36	2169442,97	1	7635	400201,84	2169421,64	1	7676	400091,40	2169440,28	1	7717	400153,35	2169697,80	1	7758	400077,05	2169772,95
1	7595	400324,90	2169445,91	1	7636	400197,05	2169419,35	1	7677	400091,96	2169443,46	1	7718	400156,54	2169709,50	1	7759	400074,51	2169770,74
1	7596	400322,96	2169448,70	1	7637	400194,52	2169417,98	1	7678	400092,47	2169444,98	1	7719	400157,08	2169712,11	1	7760	400072,47	2169768,40
1	7597	400321,00	2169451,40	1	7638	400193,01	2169417,23	1	7679	400094,66	2169456,94	1	7720	400157,62	2169715,32	1	7761	400070,44	2169765,91
1	7598	400319,03	2169453,96	1	7639	400184,43	2169412,11	1	7680	400094,69	2169458,63	1	7721	400158,16	2169717,79	1	7762	400068,40	2169763,28
1	7599	400318,64	2169454,45	1	7640	400182,92	2169411,16	1	7681	400095,23	2169461,66	1	7722	400159,34	2169730,01	1	7763	400066,36	2169760,53
1	7600	400317,06	2169456,36	1	7641	400180,40	2169409,30	1	7682	400096,42	2169473,97	1	7723	400159,42	2169734,08	1	7764	400064,81	2169757,65
1	7601	400314,60	2169458,64	1	7642	400177,86	2169407,28	1	7683	400097,54	2169482,46	1	7724	400159,46	2169737,35	1	7765	400063,76	2169754,69

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				
1	7766	400062,21	2169751,66	1	7807	399994,52	2169543,09	1	7848	399906,88	2169435,01	1	7889	399829,01	2169311,97	1	7930	399901,12	2169514,75
1	7767	400061,18	2169748,55	1	7808	399991,54	2169544,29	1	7849	399899,24	2169425,50	1	7890	399830,04	2169313,18	1	7931	399901,66	2169517,97
1	7768	400060,62	2169745,37	1	7809	399988,55	2169545,31	1	7850	399896,69	2169422,23	1	7891	399834,63	2169319,35	1	7932	399901,72	2169521,21
1	7769	400060,07	2169742,14	1	7810	399985,56	2169546,07	1	7851	399894,65	2169419,48	1	7892	399835,65	2169320,77	1	7933	399901,76	2169524,50
1	7770	400059,54	2169739,71	1	7811	399982,09	2169546,64	1	7852	399894,12	2169418,28	1	7893	399837,69	2169323,52	1	7934	399901,31	2169527,44
1	7771	400058,91	2169731,66	1	7812	399979,09	2169547,05	1	7853	399889,00	2169409,11	1	7894	399839,24	2169326,40	1	7935	399899,99	2169539,45
1	7772	400057,83	2169726,73	1	7813	399975,59	2169547,18	1	7854	399887,96	2169407,44	1	7895	399840,28	2169329,35	1	7936	399899,56	2169543,03
1	7773	400049,51	2169705,79	1	7814	399972,59	2169547,14	1	7855	399886,93	2169404,48	1	7896	399841,84	2169332,40	1	7937	399899,10	2169546,21
1	7774	400048,49	2169704,14	1	7815	399969,09	2169546,85	1	7856	399886,40	2169403,25	1	7897	399841,85	2169333,39	1	7938	399893,92	2169566,79
1	7775	400047,95	2169701,55	1	7816	399966,09	2169546,37	1	7857	399881,73	2169391,57	1	7898	399843,41	2169338,12	1	7939	399892,96	2169569,93
1	7776	400044,25	2169689,11	1	7817	399962,57	2169545,71	1	7858	399880,70	2169389,78	1	7899	399844,44	2169340,22	1	7940	399891,52	2169573,01
1	7777	400043,20	2169685,41	1	7818	399959,56	2169544,78	1	7859	399879,65	2169386,67	1	7900	399844,99	2169343,40	1	7941	399890,56	2169576,00
1	7778	400042,65	2169682,17	1	7819	399956,54	2169543,67	1	7860	399879,10	2169383,49	1	7901	399845,52	2169344,71	1	7942	399889,12	2169578,73
1	7779	400042,09	2169678,93	1	7820	399953,52	2169542,38	1	7861	399878,55	2169380,25	1	7902	399847,14	2169353,43	1	7943	399883,28	2169589,32
1	7780	400042,05	2169675,65	1	7821	399950,50	2169540,89	1	7862	399877,99	2169376,54	1	7903	399847,17	2169355,37	1	7944	399881,33	2169592,32
1	7781	400041,85	2169663,42	1	7822	399947,48	2169539,20	1	7863	399876,72	2169358,81	1	7904	399847,72	2169358,60	1	7945	399879,36	2169594,99
1	7782	400041,81	2169660,16	1	7823	399944,95	2169537,33	1	7864	399876,60	2169350,91	1	7905	399847,77	2169361,85	1	7946	399877,41	2169597,56
1	7783	400042,29	2169658,34	1	7824	399942,42	2169535,31	1	7865	399872,09	2169349,95	1	7906	399847,93	2169372,62	1	7947	399875,94	2169599,45
1	7784	400043,10	2169646,12	1	7825	399939,89	2169533,09	1	7866	399871,04	2169347,00	1	7907	399848,49	2169375,43	1	7948	399859,21	2169617,21
1	7785	400043,02	2169642,02	1	7826	399937,84	2169530,74	1	7867	399870,01	2169344,96	1	7908	399851,55	2169380,26	1	7949	399856,25	2169620,01
1	7786	400038,88	2169632,05	1	7827	399935,82	2169528,25	1	7868	399863,23	2169327,19	1	7909	399853,08	2169382,26	1	7950	399853,79	2169622,11
1	7787	400029,03	2169609,29	1	7828	399933,77	2169525,62	1	7869	399854,95	2169308,27	1	7910	399854,63	2169385,14	1	7951	399851,31	2169624,05
1	7788	400027,48	2169606,25	1	7829	399931,73	2169522,88	1	7870	399853,40	2169305,19	1	7911	399855,16	2169386,30	1	7952	399848,34	2169625,85
1	7789	400026,45	2169603,15	1	7830	399930,19	2169519,99	1	7871	399850,26	2169295,97	1	7912	399858,25	2169392,74	1	7953	399845,37	2169627,42
1	7790	400026,42	2169601,42	1	7831	399929,15	2169517,05	1	7872	399847,23	2169294,35	1	7913	399858,77	2169394,54	1	7954	399842,41	2169628,81
1	7791	400023,23	2169589,57	1	7832	399927,60	2169514,00	1	7873	399843,71	2169293,25	1	7914	399860,32	2169397,83	1	7955	399839,42	2169630,01
1	7792	400021,12	2169581,66	1	7833	399926,55	2169510,89	1	7874	399839,72	2169292,56	1	7915	399864,00	2169408,87	1	7956	399836,43	2169631,03
1	7793	400020,05	2169578,06	1	7834	399926,00	2169507,76	1	7875	399838,71	2169292,35	1	7916	399869,75	2169425,11	1	7957	399833,44	2169631,79
1	7794	400019,51	2169574,83	1	7835	399924,95	2169503,90	1	7876	399835,20	2169291,69	1	7917	399872,33	2169431,01	1	7958	399829,96	2169632,38
1	7795	400018,95	2169571,58	1	7836	399923,89	2169500,25	1	7877	399833,70	2169291,31	1	7918	399878,49	2169440,91	1	7959	399826,96	2169632,77
1	7796	400018,94	2169570,58	1	7837	399918,74	2169490,55	1	7878	399828,67	2169289,89	1	7919	399879,51	2169442,08	1	7960	399823,47	2169632,92
1	7797	400018,28	2169559,68	1	7838	399917,69	2169487,74	1	7879	399827,17	2169289,35	1	7920	399881,06	2169444,93	1	7961	399820,47	2169632,88
1	7798	400017,62	2169549,60	1	7839	399916,15	2169484,84	1	7880	399824,15	2169288,25	1	7921	399881,57	2169445,98	1	7962	399816,96	2169632,58
1	7799	400017,59	2169548,04	1	7840	399913,02	2169476,15	1	7881	399821,13	2169286,94	1	7922	399888,28	2169459,87	1	7963	399813,95	2169632,09
1	7800	400015,01	2169542,37	1	7841	399912,99	2169474,96	1	7882	399819,62	2169286,15	1	7923	399888,80	2169461,81	1	7964	399810,44	2169631,43
1	7801	400010,35	2169532,53	1	7842	399909,86	2169465,52	1	7883	399821,27	2169295,28	1	7924	399890,35	2169464,86	1	7965	399807,44	2169630,50
1	7802	400008,38	2169534,29	1	7843	399908,82	2169463,43	1	7884	399821,81	2169298,52	1	7925	399891,39	2169467,67	1	7966	399804,42	2169629,39
1	7803	400005,92	2169536,39	1	7844	399908,28	2169460,26	1	7885	399822,35	2169300,95	1	7926	399895,08	2169480,37	1	7967	399801,40	2169628,10
1	7804	400003,44	2169538,33	1	7845	399907,72	2169457,02	1	7886	399822,41	2169305,11	1	7927	399895,64	2169483,82	1	7968	399798,37	2169626,61
1	7805	400000,47	2169540,13	1	7846	399907,17	2169453,78	1	7887	399824,95	2169307,14	1	7928	399898,89	2169500,71	1	7969	399795,35	2169624,92
1	7806	399997,50	2169541,69	1	7847	399907,12	2169450,50	1	7888	399826,97	2169309,48	1	7929	399899,43	2169503,28	1	7970	399792,83	2169623,04

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	7971	399790,31	2169621,03	1	8012	399766,40	2169432,71	1	8053	399707,48	2169275,47	1	8094	399648,61	2169411,25	1	8135	399573,97	2169530,17
1	7972	399787,77	2169618,81	1	8013	399763,83	2169428,69	1	8054	399706,37	2169267,88	1	8095	399650,37	2169428,03	1	8136	399570,95	2169528,88
1	7973	399785,73	2169616,48	1	8014	399762,30	2169426,69	1	8055	399705,82	2169264,17	1	8096	399650,43	2169431,81	1	8137	399569,95	2169528,39
1	7974	399783,68	2169613,97	1	8015	399761,27	2169424,63	1	8056	399704,24	2169259,75	1	8097	399650,47	2169434,36	1	8138	399562,87	2169524,23
1	7975	399781,66	2169611,34	1	8016	399757,15	2169416,94	1	8057	399703,73	2169258,64	1	8098	399650,13	2169444,12	1	8139	399559,86	2169521,81
1	7976	399779,62	2169608,61	1	8017	399756,64	2169416,12	1	8058	399699,19	2169255,11	1	8099	399649,68	2169448,10	1	8140	399557,32	2169519,59
1	7977	399778,07	2169605,71	1	8018	399755,59	2169413,16	1	8059	399696,18	2169254,39	1	8100	399649,23	2169451,34	1	8141	399555,28	2169517,24
1	7978	399777,02	2169602,77	1	8019	399754,04	2169410,13	1	8060	399692,66	2169253,19	1	8101	399648,77	2169454,56	1	8142	399553,23	2169514,75
1	7979	399775,47	2169599,72	1	8020	399753,01	2169407,02	1	8061	399689,65	2169252,11	1	8102	399647,81	2169456,75	1	8143	399551,21	2169512,12
1	7980	399774,42	2169596,61	1	8021	399752,98	2169405,74	1	8062	399687,63	2169251,30	1	8103	399644,03	2169470,68	1	8144	399549,17	2169509,38
1	7981	399773,88	2169593,45	1	8022	399751,39	2169399,51	1	8063	399674,03	2169245,16	1	8104	399642,14	2169478,21	1	8145	399547,62	2169506,49
1	7982	399773,32	2169590,20	1	8023	399750,86	2169397,62	1	8064	399669,51	2169243,45	1	8105	399642,21	2169482,92	1	8146	399546,57	2169503,54
1	7983	399772,78	2169586,96	1	8024	399750,32	2169395,28	1	8065	399664,99	2169242,49	1	8106	399642,27	2169486,19	1	8147	399545,02	2169500,50
1	7984	399772,72	2169583,69	1	8025	399748,67	2169384,41	1	8066	399663,49	2169242,14	1	8107	399641,82	2169489,45	1	8148	399543,97	2169497,40
1	7985	399772,68	2169580,43	1	8026	399748,11	2169381,16	1	8067	399662,48	2169241,81	1	8108	399641,37	2169492,71	1	8149	399543,43	2169494,23
1	7986	399773,13	2169577,18	1	8027	399748,07	2169377,89	1	8068	399653,95	2169239,44	1	8109	399640,92	2169495,91	1	8150	399542,87	2169490,98
1	7987	399773,58	2169573,93	1	8028	399747,98	2169372,82	1	8069	399652,95	2169239,15	1	8110	399639,96	2169499,05	1	8151	399542,33	2169487,74
1	7988	399774,03	2169570,73	1	8029	399746,46	2169371,54	1	8070	399652,50	2169241,87	1	8111	399638,52	2169502,12	1	8152	399542,11	2169484,47
1	7989	399774,98	2169567,59	1	8030	399744,44	2169369,20	1	8071	399652,05	2169244,95	1	8112	399637,56	2169505,11	1	8153	399542,11	2169473,97
1	7990	399776,43	2169564,51	1	8031	399742,39	2169366,69	1	8072	399650,20	2169254,81	1	8113	399636,10	2169508,04	1	8154	399542,06	2169470,71
1	7991	399777,38	2169561,52	1	8032	399740,35	2169364,06	1	8073	399650,22	2169255,85	1	8114	399634,15	2169510,85	1	8155	399542,51	2169467,46
1	7992	399778,83	2169558,60	1	8033	399738,31	2169361,31	1	8074	399649,30	2169261,30	1	8115	399632,20	2169513,52	1	8156	399542,96	2169464,21
1	7993	399780,80	2169555,79	1	8034	399737,27	2169359,21	1	8075	399649,95	2169270,80	1	8116	399630,23	2169516,09	1	8157	399543,44	2169462,61
1	7994	399782,75	2169553,10	1	8035	399732,65	2169350,53	1	8076	399649,99	2169273,87	1	8117	399628,26	2169518,49	1	8158	399546,70	2169447,56
1	7995	399784,71	2169550,55	1	8036	399731,09	2169346,81	1	8077	399650,02	2169275,40	1	8118	399625,80	2169520,79	1	8159	399546,69	2169445,97
1	7996	399786,18	2169548,64	1	8037	399729,54	2169343,78	1	8078	399649,72	2169288,93	1	8119	399623,34	2169522,89	1	8160	399547,65	2169443,76
1	7997	399798,47	2169535,77	1	8038	399726,40	2169334,57	1	8079	399651,45	2169302,97	1	8120	399620,86	2169524,83	1	8161	399550,50	2169433,97
1	7998	399801,31	2169525,14	1	8039	399725,35	2169331,72	1	8080	399651,46	2169304,09	1	8121	399617,89	2169526,63	1	8162	399548,74	2169417,44
1	7999	399801,27	2169522,92	1	8040	399724,81	2169328,54	1	8081	399651,51	2169307,34	1	8122	399614,92	2169528,21	1	8163	399548,68	2169413,63
1	8000	399800,71	2169519,05	1	8041	399724,25	2169325,31	1	8082	399651,55	2169310,61	1	8123	399611,94	2169529,59	1	8164	399548,65	2169411,57
1	8001	399798,02	2169506,25	1	8042	399723,71	2169322,88	1	8083	399651,10	2169313,87	1	8124	399608,95	2169530,79	1	8165	399549,27	2169386,63
1	8002	399796,42	2169499,63	1	8043	399723,08	2169313,70	1	8084	399650,67	2169317,13	1	8125	399605,98	2169531,81	1	8166	399550,41	2169363,37
1	8003	399792,81	2169492,15	1	8044	399717,96	2169306,28	1	8085	399650,68	2169318,22	1	8126	399602,99	2169532,56	1	8167	399550,19	2169349,35
1	8004	399786,15	2169481,73	1	8045	399716,43	2169304,11	1	8086	399648,80	2169326,72	1	8127	399599,51	2169533,16	1	8168	399549,56	2169340,77
1	8005	399785,13	2169480,56	1	8046	399714,89	2169301,24	1	8087	399649,39	2169332,29	1	8128	399596,52	2169533,54	1	8169	399548,37	2169328,51
1	8006	399783,59	2169477,68	1	8047	399713,83	2169298,28	1	8088	399649,42	2169333,73	1	8129	399593,02	2169533,69	1	8170	399548,31	2169324,68
1	8007	399782,56	2169475,53	1	8048	399712,29	2169295,25	1	8089	399650,08	2169344,21	1	8130	399590,02	2169533,64	1	8171	399548,26	2169321,43
1	8008	399777,36	2169463,31	1	8049	399711,75	2169292,56	1	8090	399650,11	2169346,60	1	8131	399586,51	2169533,36	1	8172	399548,71	2169318,18
1	8009	399775,82	2169460,28	1	8050	399709,12	2169283,61	1	8091	399650,37	2169363,34	1	8132	399583,50	2169532,86	1	8173	399549,17	2169314,92
1	8010	399769,53	2169441,09	1	8051	399708,05	2169280,01	1	8092	399650,43	2169366,36	1	8133	399579,99	2169532,20	1	8174	399549,14	2169313,82
1	8011	399766,91	2169433,55	1	8052	399707,51	2169276,76	1	8093	399649,30	2169390,65	1	8134	399576,99	2169531,28	1	8175	399551,01	2169305,61

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	8176	399549,87	2169296,31	1	8217	399481,67	2169252,98	1	8258	399429,72	2169381,79	1	8299	399378,50	2169236,54	1	8340	399278,53	2169171,01
1	8177	399549,86	2169295,19	1	8218	399481,82	2169253,99	1	8259	399428,22	2169381,51	1	8300	399378,44	2169233,27	1	8341	399276,52	2169170,43
1	8178	399549,81	2169291,90	1	8219	399482,95	2169262,97	1	8260	399424,71	2169380,85	1	8301	399378,89	2169230,01	1	8342	399264,53	2169170,61
1	8179	399549,78	2169290,41	1	8220	399483,19	2169265,22	1	8261	399421,70	2169379,92	1	8302	399378,88	2169228,70	1	8343	399261,54	2169170,55
1	8180	399550,07	2169276,19	1	8221	399483,34	2169268,48	1	8262	399418,68	2169378,81	1	8303	399379,78	2169222,47	1	8344	399258,02	2169170,26
1	8181	399548,85	2169262,28	1	8222	399483,29	2169271,75	1	8263	399415,67	2169377,52	1	8304	399379,26	2169220,65	1	8345	399255,02	2169169,78
1	8182	399548,74	2169255,94	1	8223	399483,02	2169275,01	1	8264	399412,65	2169376,03	1	8305	399377,71	2169217,62	1	8346	399251,51	2169169,12
1	8183	399549,20	2169252,68	1	8224	399482,71	2169277,25	1	8265	399409,63	2169374,32	1	8306	399377,20	2169216,12	1	8347	399248,49	2169168,19
1	8184	399549,65	2169249,42	1	8225	399480,92	2169288,25	1	8266	399407,09	2169372,46	1	8307	399376,66	2169214,51	1	8348	399245,47	2169167,08
1	8185	399549,63	2169248,46	1	8226	399480,07	2169293,99	1	8267	399404,57	2169370,43	1	8308	399376,58	2169214,08	1	8349	399244,48	2169166,72
1	8186	399551,96	2169236,90	1	8227	399479,98	2169297,22	1	8268	399402,03	2169368,22	1	8309	399376,12	2169211,37	1	8350	399240,44	2169165,04
1	8187	399551,43	2169235,74	1	8228	399481,43	2169305,23	1	8269	399399,99	2169365,89	1	8310	399374,50	2169203,90	1	8351	399238,94	2169164,32
1	8188	399550,40	2169232,64	1	8229	399485,23	2169319,90	1	8270	399397,96	2169363,39	1	8311	399373,97	2169201,66	1	8352	399236,94	2169164,35
1	8189	399549,84	2169229,47	1	8230	399485,71	2169321,91	1	8271	399395,92	2169360,76	1	8312	399373,96	2169200,62	1	8353	399229,96	2169165,04
1	8190	399549,30	2169227,16	1	8231	399486,30	2169325,14	1	8272	399393,88	2169358,03	1	8313	399373,41	2169197,38	1	8354	399225,97	2169165,26
1	8191	399546,57	2169210,64	1	8232	399486,66	2169328,39	1	8273	399393,76	2169357,80	1	8314	399373,35	2169194,14	1	8355	399221,46	2169165,34
1	8192	399536,01	2169208,06	1	8233	399486,82	2169331,66	1	8274	399392,33	2169355,13	1	8315	399373,31	2169190,85	1	8356	399218,46	2169165,28
1	8193	399532,99	2169207,26	1	8234	399486,76	2169334,93	1	8275	399391,28	2169352,17	1	8316	399373,74	2169189,33	1	8357	399214,96	2169164,99
1	8194	399519,95	2169203,25	1	8235	399486,49	2169338,19	1	8276	399389,74	2169349,14	1	8317	399373,40	2169189,17	1	8358	399213,96	2169164,86
1	8195	399509,42	2169201,19	1	8236	399486,01	2169341,42	1	8277	399389,18	2169347,50	1	8318	399372,27	2169188,90	1	8359	399207,99	2169231,82
1	8196	399507,41	2169200,71	1	8237	399485,32	2169344,62	1	8278	399388,68	2169345,97	1	8319	399361,24	2169185,82	1	8360	399205,41	2169420,67
1	8197	399505,91	2169200,43	1	8238	399484,42	2169347,77	1	8279	399388,67	2169344,87	1	8320	399359,23	2169185,23	1	8361	399204,15	2169501,13
1	8198	399497,77	2169198,52	1	8239	399483,31	2169350,85	1	8280	399384,42	2169328,45	1	8321	399356,21	2169184,12	1	8362	399199,66	2169825,73
1	8199	399491,97	2169198,34	1	8240	399482,00	2169353,85	1	8281	399383,89	2169326,43	1	8322	399353,70	2169183,22	1	8363	399213,13	2169824,24
1	8200	399490,97	2169198,30	1	8241	399480,50	2169356,75	1	8282	399383,38	2169324,93	1	8323	399352,18	2169182,50	1	8364	399284,48	2169816,07
1	8201	399489,71	2169198,22	1	8242	399478,82	2169359,56	1	8283	399380,64	2169309,90	1	8324	399348,68	2169182,55	1	8365	399284,95	2169814,18
1	8202	399478,85	2169197,41	1	8243	399476,96	2169362,25	1	8284	399380,61	2169308,24	1	8325	399345,19	2169182,50	1	8366	399285,35	2169808,19
1	8203	399479,32	2169199,32	1	8244	399474,92	2169364,81	1	8285	399380,05	2169304,99	1	8326	399341,67	2169182,23	1	8367	399285,80	2169805,37
1	8204	399479,90	2169202,53	1	8245	399472,72	2169367,23	1	8286	399380,01	2169301,73	1	8327	399332,17	2169181,12	1	8368	399286,25	2169802,11
1	8205	399480,08	2169203,82	1	8246	399470,37	2169369,51	1	8287	399379,98	2169299,56	1	8328	399329,15	2169180,64	1	8369	399286,70	2169798,93
1	8206	399480,65	2169208,55	1	8247	399467,87	2169371,61	1	8288	399380,29	2169288,06	1	8329	399325,65	2169179,98	1	8370	399287,66	2169795,79
1	8207	399480,85	2169210,52	1	8248	399465,25	2169373,57	1	8289	399380,28	2169286,96	1	8330	399322,65	2169179,05	1	8371	399289,12	2169792,70
1	8208	399481,00	2169213,79	1	8249	399462,50	2169375,34	1	8290	399380,73	2169283,72	1	8331	399319,63	2169177,94	1	8372	399290,07	2169789,72
1	8209	399480,95	2169217,07	1	8250	399459,63	2169376,93	1	8291	399380,71	2169282,13	1	8332	399318,11	2169177,43	1	8373	399291,52	2169786,78
1	8210	399480,86	2169218,31	1	8251	399456,67	2169378,33	1	8292	399380,91	2169280,97	1	8333	399311,57	2169174,50	1	8374	399293,47	2169783,97
1	8211	399480,46	2169223,82	1	8252	399453,62	2169379,51	1	8293	399382,56	2169272,44	1	8334	399307,57	2169174,68	1	8375	399295,44	2169781,28
1	8212	399480,26	2169225,82	1	8253	399450,52	2169380,52	1	8294	399382,99	2169268,49	1	8335	399300,08	2169174,80	1	8376	399297,39	2169778,73
1	8213	399480,10	2169227,14	1	8254	399447,33	2169381,31	1	8295	399379,80	2169255,70	1	8336	399297,08	2169174,75	1	8377	399299,36	2169776,31
1	8214	399478,46	2169238,52	1	8255	399444,12	2169381,88	1	8296	399379,24	2169251,52	1	8337	399293,58	2169174,47	1	8378	399301,82	2169774,05
1	8215	399480,89	2169248,84	1	8256	399441,22	2169382,22	1	8297	399378,68	2169248,28	1	8338	399290,58	2169173,99	1	8379	399304,29	2169771,94
1	8216	399481,10	2169249,77	1	8257	399441,22	2169381,78	1	8298	399378,64	2169245,04	1	8339	399287,06	2169173,31	1	8380	399306,76	2169769,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	399309,74	2169768,19	1	8422	399400,08	2169825,13	1	8463	399569,41	2169947,95	1	8504	399708,34	2169882,03	1	8545	399774,00	2169947,35
1	8382	399312,71	2169766,63	1	8423	399401,57	2169823,85	1	8464	399578,34	2169943,18	1	8505	399711,24	2169880,88	1	8546	399773,37	2169949,33
1	8383	399315,68	2169765,23	1	8424	399402,54	2169823,03	1	8465	399578,97	2169942,94	1	8506	399714,32	2169879,83	1	8547	399771,91	2169952,26
1	8384	399318,67	2169764,03	1	8425	399405,02	2169821,09	1	8466	399579,33	2169942,80	1	8507	399717,23	2169879,18	1	8548	399769,96	2169955,07
1	8385	399321,66	2169763,01	1	8426	399407,99	2169819,29	1	8467	399582,30	2169941,40	1	8508	399717,66	2169879,08	1	8549	399767,99	2169957,75
1	8386	399325,14	2169762,24	1	8427	399408,65	2169818,94	1	8468	399585,22	2169940,23	1	8509	399720,79	2169878,45	1	8550	399766,04	2169960,31
1	8387	399328,11	2169761,67	1	8428	399410,97	2169817,71	1	8469	399585,71	2169940,07	1	8510	399724,28	2169878,07	1	8551	399765,58	2169960,86
1	8388	399331,61	2169761,27	1	8429	399413,94	2169816,33	1	8470	399587,27	2169939,59	1	8511	399727,27	2169877,94	1	8552	399764,07	2169962,71
1	8389	399334,62	2169761,13	1	8430	399416,82	2169815,16	1	8471	399595,34	2169937,05	1	8512	399730,79	2169877,98	1	8553	399763,08	2169963,55
1	8390	399338,11	2169761,16	1	8431	399419,90	2169814,11	1	8472	399596,24	2169936,69	1	8513	399733,79	2169878,24	1	8554	399752,17	2169974,29
1	8391	399341,12	2169761,46	1	8432	399422,66	2169813,49	1	8473	399597,72	2169936,30	1	8514	399737,29	2169878,75	1	8555	399750,77	2169975,67
1	8392	399344,62	2169761,94	1	8433	399423,31	2169813,36	1	8474	399612,66	2169932,56	1	8515	399740,31	2169879,42	1	8556	399748,32	2169977,77
1	8393	399347,63	2169762,62	1	8434	399426,37	2169812,76	1	8475	399621,61	2169930,08	1	8516	399743,31	2169880,35	1	8557	399746,84	2169979,05
1	8394	399350,65	2169763,54	1	8435	399429,87	2169812,36	1	8476	399627,21	2169927,76	1	8517	399746,33	2169881,45	1	8558	399744,36	2169980,73
1	8395	399353,65	2169764,65	1	8436	399431,87	2169812,27	1	8477	399629,57	2169926,78	1	8518	399749,35	2169882,76	1	8559	399738,92	2169984,78
1	8396	399356,69	2169765,94	1	8437	399432,86	2169812,21	1	8478	399631,49	2169925,43	1	8519	399752,36	2169884,24	1	8560	399737,93	2169985,46
1	8397	399359,71	2169767,42	1	8438	399436,37	2169812,26	1	8479	399633,02	2169924,35	1	8520	399755,40	2169885,94	1	8561	399735,46	2169986,99
1	8398	399362,72	2169769,14	1	8439	399439,38	2169812,56	1	8480	399638,47	2169920,41	1	8521	399757,92	2169887,82	1	8562	399728,53	2169991,22
1	8399	399365,26	2169771,00	1	8440	399441,88	2169812,97	1	8481	399639,45	2169919,59	1	8522	399760,46	2169889,83	1	8563	399727,98	2169991,52
1	8400	399367,78	2169773,03	1	8441	399448,92	2169831,39	1	8482	399642,54	2169917,74	1	8523	399762,98	2169892,05	1	8564	399725,05	2169993,06
1	8401	399370,32	2169775,23	1	8442	399448,47	2169864,03	1	8483	399644,41	2169916,76	1	8524	399765,02	2169894,39	1	8565	399722,08	2169994,45
1	8402	399372,36	2169777,57	1	8443	399448,18	2169888,63	1	8484	399646,87	2169913,81	1	8525	399767,06	2169896,88	1	8566	399719,09	2169995,65
1	8403	399374,39	2169780,07	1	8444	399460,49	2169937,88	1	8485	399650,86	2169913,25	1	8526	399769,09	2169899,50	1	8567	399716,12	2169996,66
1	8404	399376,43	2169782,70	1	8445	399447,50	2169979,17	1	8486	399653,83	2169911,87	1	8527	399771,15	2169902,26	1	8568	399713,62	2169997,29
1	8405	399378,47	2169785,44	1	8446	399460,77	2169973,55	1	8487	399654,22	2169911,67	1	8528	399772,68	2169905,10	1	8569	399708,64	2169998,37
1	8406	399380,02	2169788,33	1	8447	399491,57	2169969,57	1	8488	399655,31	2169911,13	1	8529	399773,61	2169907,76	1	8570	399700,19	2170000,97
1	8407	399381,06	2169791,28	1	8448	399507,17	2169963,12	1	8489	399665,74	2169907,09	1	8530	399773,73	2169908,09	1	8571	399694,72	2170003,15
1	8408	399382,60	2169794,32	1	8449	399508,17	2169962,75	1	8490	399667,24	2169906,64	1	8531	399773,94	2169908,49	1	8572	399693,41	2170004,12
1	8409	399383,65	2169797,42	1	8450	399511,15	2169961,73	1	8491	399669,22	2169905,95	1	8532	399775,28	2169911,12	1	8573	399691,27	2170005,73
1	8410	399384,21	2169800,61	1	8451	399514,09	2169961,09	1	8492	399676,19	2169903,78	1	8533	399776,33	2169914,23	1	8574	399690,28	2170006,55
1	8411	399384,75	2169803,84	1	8452	399514,51	2169961,00	1	8493	399681,18	2169902,27	1	8534	399776,87	2169917,41	1	8575	399689,29	2170007,26
1	8412	399385,31	2169807,08	1	8453	399516,12	2169960,64	1	8494	399682,66	2169901,78	1	8535	399777,42	2169920,65	1	8576	399680,88	2170012,77
1	8413	399385,35	2169810,34	1	8454	399526,10	2169958,85	1	8495	399684,65	2169900,34	1	8536	399777,98	2169923,90	1	8577	399678,86	2170013,87
1	8414	399385,40	2169813,61	1	8455	399527,59	2169958,61	1	8496	399689,24	2169895,92	1	8537	399778,02	2169927,14	1	8578	399675,92	2170015,43
1	8415	399384,62	2169827,56	1	8456	399529,09	2169958,43	1	8497	399693,01	2169892,30	1	8538	399778,07	2169930,41	1	8579	399674,74	2170016,07
1	8416	399384,17	2169830,37	1	8457	399544,56	2169956,57	1	8498	399694,50	2169890,85	1	8539	399777,62	2169933,67	1	8580	399673,44	2170016,78
1	8417	399393,58	2169832,36	1	8458	399545,56	2169956,43	1	8499	399696,91	2169888,79	1	8540	399777,17	2169936,93	1	8581	399670,46	2170018,09
1	8418	399395,65	2169829,83	1	8459	399554,04	2169955,61	1	8500	399699,44	2169886,81	1	8541	399776,72	2169940,13	1	8582	399661,82	2170021,72
1	8419	399397,05	2169828,12	1	8460	399557,48	2169954,48	1	8501	399702,39	2169885,01	1	8542	399775,77	2169943,27	1	8583	399658,04	2170023,31
1	8420	399397,62	2169827,42	1	8461	399558,65	2169953,91	1	8502	399703,11	2169884,63	1	8543	399774,78	2169945,37	1	8584	399655,07	2170024,44
1	8421	399399,54	2169825,62	1	8462	399560,50	2169953,00	1	8503	399705,37	2169883,43	1	8544	399774,31	2169946,34	1	8585	399652,09	2170025,46

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				
1	8586	399638,64	2170029,12	1	8627	399426,19	2170092,57	1	8668	399259,95	2170177,78	1	8709	399326,24	2170287,42	1	8750	399533,94	2170273,28
1	8587	399637,65	2170029,42	1	8628	399423,70	2170093,00	1	8669	399259,08	2170178,25	1	8710	399329,24	2170287,71	1	8751	399536,88	2170269,00
1	8588	399623,70	2170032,92	1	8629	399420,70	2170093,37	1	8670	399248,19	2170185,16	1	8711	399331,73	2170288,05	1	8752	399538,35	2170267,38
1	8589	399621,22	2170033,58	1	8630	399418,71	2170093,48	1	8671	399247,20	2170185,86	1	8712	399337,26	2170288,97	1	8753	399540,31	2170264,81
1	8590	399618,74	2170035,04	1	8631	399407,80	2170093,97	1	8672	399244,23	2170187,44	1	8713	399338,25	2170289,11	1	8754	399542,27	2170262,41
1	8591	399617,26	2170035,92	1	8632	399405,23	2170094,08	1	8673	399241,24	2170188,84	1	8714	399341,27	2170289,78	1	8755	399544,74	2170260,13
1	8592	399608,32	2170040,94	1	8633	399402,56	2170094,21	1	8674	399238,26	2170190,04	1	8715	399344,29	2170290,71	1	8756	399547,21	2170258,02
1	8593	399607,20	2170041,43	1	8634	399402,23	2170094,23	1	8675	399225,34	2170194,48	1	8716	399346,79	2170291,57	1	8757	399548,68	2170257,06
1	8594	399606,36	2170041,81	1	8635	399396,24	2170094,69	1	8676	399225,04	2170194,60	1	8717	399352,32	2170293,73	1	8758	399552,65	2170254,14
1	8595	399605,37	2170042,29	1	8636	399387,27	2170096,52	1	8677	399212,92	2170199,35	1	8718	399353,32	2170293,97	1	8759	399554,12	2170252,89
1	8596	399597,92	2170045,91	1	8637	399383,29	2170097,98	1	8678	399205,97	2170202,68	1	8719	399362,38	2170297,71	1	8760	399558,08	2170250,20
1	8597	399595,94	2170046,81	1	8638	399375,32	2170101,01	1	8679	399204,98	2170203,24	1	8720	399363,38	2170298,13	1	8761	399560,56	2170248,67
1	8598	399592,95	2170048,01	1	8639	399367,32	2170105,05	1	8680	399205,55	2170272,69	1	8721	399368,92	2170300,73	1	8762	399563,52	2170247,08
1	8599	399592,32	2170048,31	1	8640	399364,44	2170106,30	1	8681	399219,09	2170194,48	1	8722	399373,92	2170301,52	1	8763	399566,51	2170245,70
1	8600	399591,96	2170048,46	1	8641	399361,45	2170107,50	1	8682	399220,59	2170275,62	1	8723	399374,93	2170301,60	1	8764	399569,48	2170244,50
1	8601	399583,50	2170051,22	1	8642	399359,47	2170108,22	1	8683	399224,59	2170274,96	1	8724	399388,95	2170302,80	1	8765	399572,47	2170243,49
1	8602	399583,07	2170051,33	1	8643	399350,01	2170111,12	1	8684	399229,08	2170274,18	1	8725	399390,46	2170302,96	1	8766	399575,46	2170242,72
1	8603	399582,00	2170051,58	1	8644	399338,56	2170114,48	1	8685	399230,07	2170273,97	1	8726	399393,95	2170303,43	1	8767	399580,94	2170241,64
1	8604	399578,02	2170052,77	1	8645	399335,08	2170115,44	1	8686	399235,04	2170273,15	1	8727	399396,97	2170304,11	1	8768	399583,92	2170241,06
1	8605	399574,54	2170053,73	1	8646	399333,08	2170115,85	1	8687	399236,04	2170273,01	1	8728	399399,98	2170305,04	1	8769	399584,93	2170240,88
1	8606	399571,06	2170054,32	1	8647	399329,09	2170116,75	1	8688	399239,53	2170272,60	1	8729	399402,99	2170306,13	1	8770	399587,92	2170240,52
1	8607	399568,56	2170054,65	1	8648	399325,47	2170118,19	1	8689	399242,53	2170272,47	1	8730	399404,00	2170306,49	1	8771	399588,85	2170235,70
1	8608	399555,59	2170055,89	1	8649	399323,14	2170119,12	1	8690	399247,53	2170272,39	1	8731	399405,01	2170306,82	1	8772	399588,83	2170234,51
1	8609	399542,11	2170057,54	1	8650	399320,47	2170120,55	1	8691	399251,52	2170272,48	1	8732	399407,02	2170307,14	1	8773	399589,29	2170231,33
1	8610	399539,04	2170058,15	1	8651	399319,18	2170121,24	1	8692	399256,03	2170272,78	1	8733	399419,99	2170306,94	1	8774	399590,23	2170228,19
1	8611	399537,03	2170058,91	1	8652	399316,07	2170124,48	1	8693	399258,53	2170273,02	1	8734	399423,50	2170306,97	1	8775	399591,21	2170226,28
1	8612	399535,14	2170059,62	1	8653	399311,31	2170129,45	1	8694	399261,04	2170273,34	1	8735	399431,51	2170307,38	1	8776	399593,59	2170219,77
1	8613	399527,20	2170063,06	1	8654	399309,83	2170130,76	1	8695	399266,55	2170274,32	1	8736	399441,51	2170307,33	1	8777	399594,07	2170218,57
1	8614	399524,23	2170064,20	1	8655	399304,41	2170135,85	1	8696	399273,56	2170275,08	1	8737	399444,87	2170307,38	1	8778	399595,04	2170215,58
1	8615	399521,24	2170065,22	1	8656	399303,43	2170137,08	1	8697	399282,57	2170276,19	1	8738	399449,05	2170307,44	1	8779	399596,49	2170212,65
1	8616	399519,74	2170065,61	1	8657	399298,52	2170143,15	1	8698	399285,58	2170276,64	1	8739	399453,50	2170307,56	1	8780	399597,95	2170210,35
1	8617	399511,78	2170067,62	1	8658	399297,78	2170143,88	1	8699	399287,08	2170276,97	1	8740	399489,29	2170310,26	1	8781	399601,87	2170204,42
1	8618	399489,98	2170069,83	1	8659	399297,47	2170144,23	1	8700	399294,60	2170278,60	1	8741	399512,69	2170288,93	1	8782	399603,82	2170201,73
1	8619	399452,09	2170086,72	1	8660	399296,55	2170145,65	1	8701	399296,12	2170278,96	1	8742	399515,16	2170286,97	1	8783	399605,79	2170199,17
1	8620	399449,62	2170087,59	1	8661	399286,72	2170156,30	1	8702	399299,12	2170279,87	1	8743	399518,62	2170284,77	1	8784	399607,74	2170196,76
1	8621	399448,11	2170088,06	1	8662	399285,74	2170157,18	1	8703	399306,16	2170282,14	1	8744	399523,08	2170282,20	1	8785	399609,71	2170195,08
1	8622	399446,63	2170088,51	1	8663	399283,76	2170159,09	1	8704	399309,18	2170283,25	1	8745	399525,56	2170281,03	1	8786	399615,62	2170189,39
1	8623	399443,64	2170089,27	1	8664	399275,40	2170166,84	1	8705	399312,20	2170284,56	1	8746	399528,55	2170279,65	1	8787	399618,08	2170187,30
1	8624	399441,64	2170089,65	1	8665	399272,44	2170169,33	1	8706	399313,71	2170285,28	1	8747	399531,03	2170278,64	1	8788	399620,56	2170185,35
1	8625	399436,66	2170090,50	1	8666	399269,96	2170171,27	1	8707	399316,73	2170286,75	1	8748	399531,51	2170277,17	1	8789	399623,53	2170183,57
1	8626	399435,16	2170090,77	1	8667	399268,97	2170171,84	1	8708	399319,24	2170287,15	1	8749	399533,46	2170274,36	1	8790	399625,02	2170182,69

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				
1	8791	399632,95	2170178,33	1	8832	399780,94	2170148,75	1	8873	399719,99	2170247,74	1	8914	399719,19	2170326,48	1	8955	399889,03	2170286,36
1	8792	399634,44	2170177,60	1	8833	399782,98	2170151,49	1	8874	399717,51	2170249,68	1	8915	399726,72	2170327,45	1	8956	399891,52	2170286,27
1	8793	399636,91	2170176,31	1	8834	399784,53	2170154,33	1	8875	399714,54	2170251,48	1	8916	399731,21	2170326,88	1	8957	399893,01	2170286,06
1	8794	399648,34	2170171,43	1	8835	399785,58	2170157,32	1	8876	399709,59	2170254,45	1	8917	399732,71	2170326,61	1	8958	399898,46	2170282,47
1	8795	399650,32	2170170,52	1	8836	399787,12	2170160,35	1	8877	399707,11	2170255,62	1	8918	399739,15	2170323,58	1	8959	399900,44	2170281,31
1	8796	399660,26	2170166,84	1	8837	399788,17	2170163,46	1	8878	399704,13	2170257,00	1	8919	399745,59	2170319,63	1	8960	399902,92	2170279,87
1	8797	399661,24	2170165,95	1	8838	399788,71	2170166,64	1	8879	399702,14	2170257,92	1	8920	399748,56	2170318,05	1	8961	399908,37	2170277,17
1	8798	399664,18	2170162,00	1	8839	399789,27	2170169,84	1	8880	399686,75	2170263,61	1	8921	399751,54	2170316,66	1	8962	399911,36	2170275,77
1	8799	399668,10	2170157,06	1	8840	399789,81	2170173,12	1	8881	399688,26	2170264,42	1	8922	399754,51	2170315,46	1	8963	399914,33	2170274,57
1	8800	399670,07	2170154,51	1	8841	399789,87	2170176,37	1	8882	399683,86	2170271,28	1	8923	399757,50	2170314,45	1	8964	399917,32	2170273,57
1	8801	399672,03	2170152,11	1	8842	399789,92	2170179,65	1	8883	399681,51	2170280,44	1	8924	399760,98	2170313,64	1	8965	399920,80	2170272,78
1	8802	399674,50	2170149,81	1	8843	399789,47	2170182,90	1	8884	399681,52	2170281,79	1	8925	399767,96	2170312,17	1	8966	399922,30	2170272,48
1	8803	399676,96	2170147,71	1	8844	399789,01	2170186,16	1	8885	399680,58	2170284,93	1	8926	399770,95	2170311,58	1	8967	399925,29	2170271,93
1	8804	399679,93	2170145,52	1	8845	399788,56	2170189,35	1	8886	399679,12	2170288,01	1	8927	399773,95	2170311,25	1	8968	399926,79	2170271,63
1	8805	399687,84	2170140,14	1	8846	399787,62	2170192,50	1	8887	399678,17	2170291,00	1	8928	399779,44	2170310,76	1	8969	399930,28	2170271,27
1	8806	399690,32	2170138,61	1	8847	399786,16	2170195,58	1	8888	399676,72	2170293,93	1	8929	399782,44	2170310,62	1	8970	399932,27	2170271,15
1	8807	399693,29	2170137,03	1	8848	399785,22	2170198,55	1	8889	399676,22	2170294,92	1	8930	399789,93	2170310,52	1	8971	399937,77	2170270,94
1	8808	399696,27	2170135,64	1	8849	399783,76	2170201,49	1	8890	399672,81	2170300,73	1	8931	399795,92	2170310,23	1	8972	399938,76	2170270,92
1	8809	399698,76	2170134,60	1	8850	399781,79	2170204,30	1	8891	399671,34	2170302,53	1	8932	399796,91	2170310,10	1	8973	399942,77	2170270,86
1	8810	399706,70	2170131,70	1	8851	399779,84	2170206,99	1	8892	399669,39	2170305,22	1	8933	399801,90	2170308,55	1	8974	399947,20	2170266,28
1	8811	399709,68	2170130,68	1	8852	399777,87	2170209,54	1	8893	399667,42	2170307,77	1	8934	399808,35	2170306,19	1	8975	399949,16	2170264,29
1	8812	399713,17	2170129,92	1	8853	399775,92	2170211,94	1	8894	399665,47	2170310,19	1	8935	399811,34	2170305,19	1	8976	399951,63	2170262,20
1	8813	399715,67	2170129,44	1	8854	399773,46	2170214,24	1	8895	399663,98	2170311,58	1	8936	399814,83	2170304,42	1	8977	399954,10	2170260,25
1	8814	399724,63	2170127,92	1	8855	399770,98	2170216,33	1	8896	399659,06	2170316,27	1	8937	399817,81	2170303,81	1	8978	399957,06	2170258,45
1	8815	399728,13	2170127,56	1	8856	399768,52	2170218,28	1	8897	399658,07	2170317,17	1	8938	399819,31	2170303,63	1	8979	399960,05	2170256,87
1	8816	399730,62	2170127,42	1	8857	399765,55	2170220,07	1	8898	399655,61	2170319,27	1	8939	399824,30	2170303,04	1	8980	399963,02	2170255,49
1	8817	399739,12	2170127,17	1	8858	399762,57	2170221,64	1	8899	399654,62	2170320,10	1	8940	399826,30	2170302,86	1	8981	399966,01	2170254,29
1	8818	399742,62	2170127,21	1	8859	399759,59	2170223,04	1	8900	399649,69	2170323,79	1	8941	399829,30	2170302,72	1	8982	399968,98	2170253,27
1	8819	399745,62	2170127,47	1	8860	399756,61	2170224,24	1	8901	399648,20	2170324,92	1	8942	399836,30	2170302,62	1	8983	399972,48	2170252,50
1	8820	399749,12	2170128,00	1	8861	399753,62	2170225,26	1	8902	399645,23	2170326,82	1	8943	399840,29	2170302,69	1	8984	399975,47	2170251,88
1	8821	399752,14	2170128,66	1	8862	399750,64	2170226,03	1	8903	399653,74	2170327,36	1	8944	399845,74	2170299,41	1	8985	399978,95	2170251,52
1	8822	399755,14	2170129,57	1	8863	399747,15	2170226,60	1	8904	399659,74	2170327,69	1	8945	399849,21	2170297,63	1	8986	399981,96	2170251,39
1	8823	399758,16	2170130,68	1	8864	399744,16	2170227,00	1	8905	399668,74	2170327,84	1	8946	399856,15	2170294,15	1	8987	399985,44	2170251,42
1	8824	399761,19	2170131,99	1	8865	399741,67	2170227,12	1	8906	399673,23	2170327,65	1	8947	399858,64	2170292,96	1	8988	399988,44	2170251,69
1	8825	399764,21	2170133,48	1	8866	399740,17	2170227,18	1	8907	399683,20	2170326,09	1	8948	399860,13	2170292,30	1	8989	399991,96	2170252,20
1	8826	399767,23	2170135,17	1	8867	399737,21	2170230,61	1	8908	399686,70	2170325,70	1	8949	399865,10	2170290,37	1	8990	399994,98	2170252,86
1	8827	399769,77	2170137,03	1	8868	399735,76	2170232,59	1	8909	399687,71	2170325,61	1	8950	399866,58	2170289,80	1	8991	399997,98	2170253,79
1	8828	399772,29	2170139,06	1	8869	399731,33	2170237,41	1	8910	399696,69	2170325,10	1	8951	399869,57	2170288,79	1	8992	400001,00	2170254,90
1	8829	399774,83	2170141,27	1	8870	399730,34	2170238,40	1	8911	399702,18	2170325,08	1	8952	399873,05	2170288,02	1	8993	400004,01	2170256,19
1	8830	399776,87	2170143,61	1	8871	399727,87	2170240,49	1	8912	399703,19	2170325,19	1	8953	399876,04	2170287,41	1	8994	400007,05	2170257,68
1	8831	399778,89	2170146,12	1	8872	399722,45	2170245,46	1	8913	399716,70	2170326,22	1	8954	399880,04	2170287,00	1	8995	400010,07	2170259,39

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				
1	8996	400012,60	2170261,25	1	9037	399965,28	2170369,53	1	9078	399820,92	2170407,47	1	9119	399617,26	2170425,38	1	9160	399312,78	2170386,97
1	8997	400015,13	2170263,28	1	9038	399961,79	2170370,13	1	9079	399817,93	2170408,24	1	9120	399614,26	2170425,16	1	9161	399308,77	2170386,66
1	8998	400017,66	2170265,47	1	9039	399958,80	2170370,50	1	9080	399814,44	2170408,82	1	9121	399608,40	2170424,47	1	9162	399306,76	2170386,40
1	8999	400019,69	2170267,83	1	9040	399955,31	2170370,67	1	9081	399811,94	2170409,14	1	9122	399596,24	2170423,05	1	9163	399297,24	2170384,93
1	9000	400021,73	2170270,32	1	9041	399947,30	2170370,79	1	9082	399803,95	2170409,89	1	9123	399593,73	2170422,78	1	9164	399296,24	2170384,69
1	9001	400023,77	2170272,95	1	9042	399946,31	2170371,70	1	9083	399801,46	2170410,05	1	9124	399579,21	2170421,45	1	9165	399292,74	2170384,03
1	9002	400025,82	2170275,70	1	9043	399945,32	2170372,33	1	9084	399793,47	2170410,43	1	9125	399577,71	2170421,31	1	9166	399291,73	2170383,73
1	9003	400027,36	2170278,55	1	9044	399942,86	2170374,29	1	9085	399791,97	2170410,47	1	9126	399575,20	2170420,97	1	9167	399285,71	2170382,08
1	9004	400028,41	2170281,52	1	9045	399939,89	2170376,09	1	9086	399788,47	2170410,53	1	9127	399564,68	2170419,20	1	9168	399283,70	2170381,45
1	9005	400029,96	2170284,57	1	9046	399936,91	2170377,65	1	9087	399785,50	2170412,17	1	9128	399560,67	2170418,57	1	9169	399280,68	2170380,34
1	9006	400031,00	2170287,68	1	9047	399933,94	2170379,05	1	9088	399784,01	2170412,90	1	9129	399527,17	2170417,87	1	9170	399277,66	2170379,05
1	9007	400031,54	2170290,85	1	9048	399930,97	2170380,25	1	9089	399773,59	2170417,81	1	9130	399525,68	2170417,83	1	9171	399276,16	2170378,33
1	9008	400032,09	2170294,06	1	9049	399929,46	2170380,74	1	9090	399772,11	2170418,48	1	9131	399522,17	2170417,54	1	9172	399271,63	2170376,04
1	9009	400032,63	2170297,33	1	9050	399924,99	2170382,18	1	9091	399770,61	2170419,12	1	9132	399519,17	2170417,06	1	9173	399268,11	2170375,16
1	9010	400032,69	2170300,58	1	9051	399923,50	2170382,68	1	9092	399764,65	2170421,45	1	9133	399515,65	2170416,52	1	9174	399261,60	2170374,36
1	9011	400032,74	2170303,87	1	9052	399920,52	2170383,48	1	9093	399763,16	2170422,02	1	9134	399456,04	2170407,71	1	9175	399254,09	2170373,48
1	9012	400032,29	2170307,12	1	9053	399919,01	2170383,75	1	9094	399760,17	2170423,02	1	9135	399445,55	2170407,29	1	9176	399251,58	2170373,18
1	9013	400031,84	2170310,38	1	9054	399911,04	2170385,25	1	9095	399757,18	2170423,79	1	9136	399442,54	2170407,30	1	9177	399247,57	2170372,44
1	9014	400031,39	2170313,57	1	9055	399909,04	2170385,56	1	9096	399755,70	2170424,09	1	9137	399430,55	2170407,39	1	9178	399242,59	2170373,34
1	9015	400030,44	2170316,70	1	9056	399906,06	2170385,94	1	9097	399748,22	2170425,46	1	9138	399428,04	2170407,33	1	9179	399241,09	2170373,61
1	9016	400029,00	2170319,78	1	9057	399902,56	2170386,09	1	9098	399746,22	2170425,74	1	9139	399420,04	2170406,94	1	9180	399234,11	2170374,72
1	9017	400028,04	2170322,77	1	9058	399895,56	2170386,21	1	9099	399745,23	2170425,88	1	9140	399405,05	2170407,17	1	9181	399230,62	2170375,19
1	9018	400026,58	2170325,70	1	9059	399890,11	2170389,47	1	9100	399733,25	2170427,44	1	9141	399402,06	2170407,11	1	9182	399225,64	2170375,53
1	9019	400024,63	2170328,51	1	9060	399884,68	2170393,02	1	9101	399731,27	2170427,69	1	9142	399398,55	2170406,82	1	9183	399223,64	2170375,62
1	9020	400022,68	2170331,19	1	9061	399883,19	2170393,94	1	9102	399727,77	2170427,83	1	9143	399388,53	2170405,55	1	9184	399216,64	2170375,86
1	9021	400020,71	2170333,76	1	9062	399880,22	2170395,53	1	9103	399724,77	2170427,80	1	9144	399386,03	2170405,11	1	9185	399212,63	2170375,83
1	9022	400018,74	2170336,16	1	9063	399877,24	2170396,91	1	9104	399721,25	2170427,50	1	9145	399382,51	2170404,45	1	9186	399209,14	2170375,53
1	9023	400009,89	2170344,95	1	9064	399875,25	2170397,75	1	9105	399707,74	2170425,83	1	9146	399381,51	2170404,15	1	9187	399207,12	2170375,26
1	9024	400007,92	2170346,94	1	9065	399869,78	2170399,84	1	9106	399699,24	2170425,11	1	9147	399375,49	2170402,50	1	9188	399208,17	2170443,43
1	9025	400005,46	2170349,05	1	9066	399868,79	2170400,20	1	9107	399695,74	2170425,29	1	9148	399373,47	2170401,87	1	9189	399208,91	2170522,84
1	9026	400002,98	2170350,98	1	9067	399865,80	2170401,18	1	9108	399686,76	2170426,81	1	9149	399363,47	2170401,00	1	9190	399210,23	2170608,67
1	9027	400001,49	2170351,85	1	9068	399862,81	2170401,97	1	9109	399685,76	2170426,91	1	9150	399361,97	2170400,83	1	9191	399212,03	2170757,65
1	9028	399994,57	2170356,34	1	9069	399859,33	2170402,57	1	9110	399682,77	2170427,30	1	9151	399359,47	2170400,50	1	9192	399213,20	2170833,44
1	9029	399993,08	2170357,27	1	9070	399856,33	2170402,92	1	9111	399680,77	2170427,41	1	9152	399346,43	2170398,33	1	9193	399178,88	2170876,72
1	9030	399986,64	2170361,12	1	9071	399850,85	2170403,39	1	9112	399671,78	2170427,80	1	9153	399342,42	2170397,51	1	9194	399151,13	2170924,98
1	9031	399983,67	2170362,69	1	9072	399847,35	2170403,57	1	9113	399670,28	2170427,84	1	9154	399339,41	2170396,58	1	9195	399130,31	2170968,67
1	9032	399980,70	2170364,08	1	9073	399844,34	2170403,52	1	9114	399668,77	2170427,84	1	9155	399336,40	2170395,47	1	9196	399126,46	2171011,01
1	9033	399978,71	2170364,89	1	9074	399841,36	2170403,31	1	9115	399657,27	2170427,65	1	9156	399334,89	2170394,81	1	9197	399127,60	2171020,02
1	9034	399972,24	2170367,36	1	9075	399835,34	2170402,68	1	9116	399655,77	2170427,60	1	9157	399323,82	2170389,96	1	9198	399132,11	2171052,69
1	9035	399971,25	2170367,75	1	9076	399833,35	2170403,40	1	9117	399648,28	2170427,18	1	9158	399316,78	2170387,12	1	9199	399135,86	2171070,23
1	9036	399968,26	2170368,73	1	9077	399822,41	2170406,94	1	9118	399620,76	2170425,61	1	9159	399316,30	2170387,11	1	9200	399136,63	2171069,23

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				
1	9201	399138,82	2171066,81	1	9242	399242,35	2170989,23	1	9283	399407,92	2170835,86	1	9324	399492,68	2170668,58	1	9365	399617,92	2170630,56
1	9202	399141,18	2171064,54	1	9243	399243,74	2170987,26	1	9284	399412,20	2170830,83	1	9325	399495,88	2170669,27	1	9366	399620,46	2170632,42
1	9203	399143,67	2171062,42	1	9244	399245,77	2170984,71	1	9285	399414,30	2170824,02	1	9326	399499,03	2170670,17	1	9367	399622,98	2170634,44
1	9204	399145,76	2171060,86	1	9245	399246,72	2170983,62	1	9286	399414,45	2170823,52	1	9327	399502,11	2170671,28	1	9368	399625,52	2170636,66
1	9205	399149,71	2171058,04	1	9246	399253,10	2170976,54	1	9287	399420,19	2170805,67	1	9328	399505,11	2170672,59	1	9369	399627,56	2170639,00
1	9206	399150,26	2171057,66	1	9247	399254,36	2170975,19	1	9288	399420,91	2170803,59	1	9329	399508,01	2170674,08	1	9370	399629,59	2170641,49
1	9207	399153,01	2171055,89	1	9248	399254,77	2170974,77	1	9289	399426,67	2170788,01	1	9330	399510,82	2170675,76	1	9371	399631,63	2170644,12
1	9208	399155,86	2171054,32	1	9249	399264,12	2170965,35	1	9290	399430,49	2170775,79	1	9331	399513,50	2170677,63	1	9372	399633,67	2170646,87
1	9209	399158,93	2171052,87	1	9250	399270,62	2170957,59	1	9291	399432,06	2170766,13	1	9332	399516,18	2170679,68	1	9373	399635,22	2170649,72
1	9210	399159,15	2171052,60	1	9251	399270,85	2170957,32	1	9292	399432,23	2170753,67	1	9333	399518,74	2170681,82	1	9374	399636,76	2170652,69
1	9211	399160,83	2171049,81	1	9252	399273,05	2170954,90	1	9293	399431,82	2170743,38	1	9334	399520,20	2170678,73	1	9375	399637,81	2170655,74
1	9212	399162,69	2171047,12	1	9253	399275,40	2170952,63	1	9294	399431,45	2170733,73	1	9335	399521,15	2170675,73	1	9376	399638,86	2170658,85
1	9213	399163,25	2171046,42	1	9254	399277,59	2170950,76	1	9295	399431,46	2170729,29	1	9336	399522,62	2170673,01	1	9377	399639,41	2170662,02
1	9214	399164,74	2171044,56	1	9255	399285,56	2170944,35	1	9296	399431,73	2170726,03	1	9337	399528,44	2170662,24	1	9378	399639,96	2170665,23
1	9215	399166,93	2171042,14	1	9256	399291,52	2170936,81	1	9297	399432,05	2170723,76	1	9338	399530,40	2170659,42	1	9379	399640,50	2170668,51
1	9216	399169,29	2171039,86	1	9257	399291,88	2170936,36	1	9298	399434,35	2170709,74	1	9339	399532,36	2170656,73	1	9380	399640,56	2170671,75
1	9217	399171,78	2171037,74	1	9258	399292,99	2170934,99	1	9299	399434,51	2170708,76	1	9340	399534,81	2170653,76	1	9381	399640,61	2170675,04
1	9218	399174,41	2171035,80	1	9259	399295,20	2170932,57	1	9300	399435,20	2170705,56	1	9341	399541,19	2170646,42	1	9382	399640,16	2170678,29
1	9219	399177,17	2171034,03	1	9260	399295,68	2170932,06	1	9301	399436,10	2170702,42	1	9342	399542,66	2170644,44	1	9383	399639,71	2170681,54
1	9220	399177,87	2171033,61	1	9261	399304,30	2170923,43	1	9302	399437,21	2170699,35	1	9343	399545,13	2170642,14	1	9384	399639,26	2170684,74
1	9221	399182,33	2171031,04	1	9262	399312,42	2170915,05	1	9303	399438,50	2170696,34	1	9344	399547,60	2170640,23	1	9385	399638,31	2170687,87
1	9222	399184,48	2171029,87	1	9263	399314,77	2170912,78	1	9304	399440,01	2170693,43	1	9345	399552,05	2170636,48	1	9386	399637,35	2170690,95
1	9223	399187,44	2171028,47	1	9264	399317,27	2170910,67	1	9305	399441,69	2170690,62	1	9346	399554,51	2170634,54	1	9387	399635,91	2170693,94
1	9224	399190,49	2171027,27	1	9265	399319,90	2170908,73	1	9306	399443,55	2170687,93	1	9347	399557,48	2170632,74	1	9388	399634,45	2170696,87
1	9225	399193,53	2171026,30	1	9266	399321,16	2170907,87	1	9307	399445,59	2170685,38	1	9348	399560,46	2170631,16	1	9389	399632,48	2170699,68
1	9226	399194,69	2171025,97	1	9267	399326,28	2170904,57	1	9308	399447,80	2170682,95	1	9349	399563,92	2170629,51	1	9390	399630,53	2170702,36
1	9227	399196,04	2171024,71	1	9268	399333,14	2170897,50	1	9309	399450,14	2170680,68	1	9350	399571,37	2170626,40	1	9391	399628,56	2170704,93
1	9228	399198,53	2171022,59	1	9269	399334,62	2170896,03	1	9310	399452,65	2170678,57	1	9351	399573,86	2170625,46	1	9392	399626,61	2170707,33
1	9229	399201,16	2171020,64	1	9270	399345,25	2170885,95	1	9311	399455,28	2170676,63	1	9352	399576,84	2170624,44	1	9393	399624,15	2170709,62
1	9230	399203,93	2171018,87	1	9271	399364,15	2170871,85	1	9312	399456,16	2170676,04	1	9353	399580,34	2170623,67	1	9394	399621,67	2170711,72
1	9231	399206,54	2171017,41	1	9272	399370,37	2170867,11	1	9313	399458,02	2170674,86	1	9354	399583,32	2170623,05	1	9395	399619,21	2170713,66
1	9232	399208,64	2171016,31	1	9273	399378,77	2170858,07	1	9314	399460,88	2170673,26	1	9355	399586,82	2170622,69	1	9396	399616,24	2170715,46
1	9233	399211,72	2171014,86	1	9274	399379,51	2170857,29	1	9315	399463,85	2170671,87	1	9356	399589,81	2170622,56	1	9397	399614,26	2170716,58
1	9234	399214,77	2171013,65	1	9275	399381,85	2170855,02	1	9316	399466,88	2170670,67	1	9357	399593,31	2170622,60	1	9398	399612,89	2170725,29
1	9235	399216,91	2171012,92	1	9276	399383,83	2170853,31	1	9317	399470,01	2170669,68	1	9358	399596,31	2170622,86	1	9399	399611,69	2170745,23
1	9236	399219,32	2171010,59	1	9277	399396,67	2170842,87	1	9318	399473,17	2170668,88	1	9359	399599,83	2170623,37	1	9400	399611,24	2170748,20
1	9237	399221,81	2171008,49	1	9278	399397,18	2170842,45	1	9319	399476,40	2170668,29	1	9360	399602,83	2170624,05	1	9401	399611,28	2170750,65
1	9238	399224,15	2171006,75	1	9279	399397,36	2170842,30	1	9320	399479,65	2170667,92	1	9361	399605,85	2170624,96	1	9402	399609,45	2170761,67
1	9239	399230,70	2171002,15	1	9280	399399,83	2170840,52	1	9321	399482,92	2170667,77	1	9362	399608,85	2170626,07	1	9403	399608,01	2170766,07
1	9240	399234,74	2170999,20	1	9281	399402,57	2170838,75	1	9322	399486,19	2170667,83	1	9363	399611,88	2170627,36	1	9404	399628,98	2170764,69
1	9241	399238,14	2170995,50	1	9282	399405,19	2170837,29	1	9323	399489,45	2170668,10	1	9364	399614,90	2170628,85	1	9405	399634,99	2170764,62

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				
1	9406	399637,99	2170764,89	1	9447	399768,49	2170702,68	1	9488	399883,35	2170631,27	1	9529	399990,01	2170643,63	1	9570	399882,68	2170750,17
1	9407	399638,89	2170764,98	1	9448	399769,16	2170702,09	1	9489	399890,46	2170627,39	1	9530	399990,55	2170646,84	1	9571	399880,22	2170752,12
1	9408	399641,46	2170763,08	1	9449	399770,95	2170700,58	1	9490	399895,74	2170624,53	1	9531	399991,10	2170650,11	1	9572	399878,67	2170753,02
1	9409	399644,21	2170760,46	1	9450	399771,94	2170699,78	1	9491	399896,15	2170624,24	1	9532	399991,15	2170653,35	1	9573	399870,82	2170758,11
1	9410	399644,92	2170759,78	1	9451	399777,38	2170695,70	1	9492	399896,73	2170623,85	1	9533	399991,19	2170656,63	1	9574	399869,96	2170758,64
1	9411	399646,88	2170758,19	1	9452	399777,69	2170695,52	1	9493	399902,18	2170621,01	1	9534	399990,74	2170659,89	1	9575	399869,27	2170759,08
1	9412	399649,36	2170756,25	1	9453	399778,86	2170694,83	1	9494	399908,19	2170616,43	1	9535	399990,31	2170663,14	1	9576	399862,39	2170763,23
1	9413	399652,33	2170754,45	1	9454	399784,13	2170690,94	1	9495	399910,58	2170614,62	1	9536	399989,86	2170666,34	1	9577	399860,97	2170763,94
1	9414	399653,82	2170753,52	1	9455	399788,26	2170687,90	1	9496	399910,88	2170614,38	1	9537	399988,89	2170669,47	1	9578	399859,40	2170764,72
1	9415	399662,72	2170748,64	1	9456	399791,34	2170686,06	1	9497	399912,56	2170613,01	1	9538	399987,95	2170672,56	1	9579	399856,43	2170766,10
1	9416	399663,73	2170748,20	1	9457	399793,22	2170685,11	1	9498	399915,53	2170611,22	1	9539	399986,49	2170675,55	1	9580	399853,46	2170767,30
1	9417	399664,22	2170747,99	1	9458	399803,11	2170679,71	1	9499	399916,27	2170610,83	1	9540	399985,04	2170678,47	1	9581	399846,87	2170769,63
1	9418	399667,20	2170746,60	1	9459	399804,10	2170679,14	1	9500	399918,50	2170609,65	1	9541	399983,11	2170681,22	1	9582	399843,52	2170771,52
1	9419	399670,08	2170745,43	1	9460	399807,09	2170677,74	1	9501	399921,48	2170608,26	1	9542	399981,13	2170683,97	1	9583	399837,09	2170776,06
1	9420	399673,16	2170744,39	1	9461	399808,74	2170677,06	1	9502	399924,36	2170607,09	1	9543	399979,16	2170686,52	1	9584	399834,93	2170777,57
1	9421	399674,16	2170744,18	1	9462	399810,56	2170676,31	1	9503	399927,45	2170606,04	1	9544	399978,79	2170686,99	1	9585	399834,59	2170777,81
1	9422	399679,13	2170742,84	1	9463	399815,53	2170674,59	1	9504	399930,16	2170605,44	1	9545	399977,21	2170688,93	1	9586	399822,32	2170789,95
1	9423	399680,40	2170742,56	1	9464	399816,66	2170674,02	1	9505	399930,88	2170605,28	1	9546	399974,75	2170691,22	1	9587	399820,83	2170791,27
1	9424	399681,58	2170742,29	1	9465	399817,53	2170673,58	1	9506	399933,92	2170604,66	1	9547	399972,27	2170693,32	1	9588	399820,25	2170791,75
1	9425	399684,12	2170741,81	1	9466	399821,48	2170670,97	1	9507	399937,41	2170604,29	1	9548	399959,93	2170702,84	1	9589	399819,36	2170792,45
1	9426	399693,10	2170740,29	1	9467	399822,83	2170669,72	1	9508	399940,41	2170604,15	1	9549	399957,95	2170704,44	1	9590	399809,98	2170800,35
1	9427	399696,60	2170739,93	1	9468	399824,93	2170667,75	1	9509	399943,91	2170604,20	1	9550	399954,95	2170706,25	1	9591	399809,41	2170800,88
1	9428	399699,59	2170739,80	1	9469	399826,91	2170666,22	1	9510	399946,91	2170604,47	1	9551	399954,71	2170706,40	1	9592	399809,00	2170801,27
1	9429	399701,58	2170739,80	1	9470	399829,37	2170664,29	1	9511	399950,41	2170604,96	1	9552	399952,50	2170707,68	1	9593	399808,01	2170802,06
1	9430	399708,08	2170739,95	1	9471	399832,35	2170662,48	1	9512	399953,43	2170605,64	1	9553	399946,72	2170710,64	1	9594	399797,14	2170810,23
1	9431	399709,07	2170739,96	1	9472	399834,83	2170661,04	1	9513	399956,45	2170606,55	1	9554	399943,58	2170712,24	1	9595	399795,65	2170811,37
1	9432	399720,59	2170740,46	1	9473	399839,95	2170658,46	1	9514	399959,45	2170607,68	1	9555	399942,51	2170712,86	1	9596	399792,69	2170813,17
1	9433	399721,43	2170740,46	1	9474	399843,25	2170656,79	1	9515	399962,48	2170608,96	1	9556	399933,67	2170717,93	1	9597	399791,21	2170814,08
1	9434	399728,50	2170735,13	1	9475	399846,22	2170655,40	1	9516	399965,50	2170610,44	1	9557	399924,27	2170724,59	1	9598	399789,98	2170814,71
1	9435	399729,36	2170734,35	1	9476	399847,92	2170654,71	1	9517	399968,52	2170612,15	1	9558	399918,35	2170729,86	1	9599	399785,74	2170816,90
1	9436	399729,98	2170733,76	1	9477	399849,71	2170653,97	1	9518	399971,06	2170614,02	1	9559	399915,89	2170731,93	1	9600	399781,84	2170820,02
1	9437	399732,95	2170731,97	1	9478	399855,17	2170652,08	1	9519	399973,58	2170616,04	1	9560	399913,41	2170733,87	1	9601	399779,33	2170822,03
1	9438	399734,44	2170731,06	1	9479	399859,12	2170648,52	1	9520	399976,12	2170618,25	1	9561	399910,43	2170735,68	1	9602	399775,26	2170825,25
1	9439	399739,10	2170728,57	1	9480	399861,58	2170646,45	1	9521	399978,16	2170620,59	1	9562	399909,46	2170736,24	1	9603	399773,89	2170826,33
1	9440	399739,90	2170728,14	1	9481	399861,84	2170646,27	1	9522	399980,19	2170623,10	1	9563	399901,03	2170741,21	1	9604	399772,86	2170827,17
1	9441	399746,81	2170722,93	1	9482	399863,56	2170645,04	1	9523	399982,23	2170625,71	1	9564	399899,65	2170741,87	1	9605	399770,94	2170828,75
1	9442	399753,71	2170717,15	1	9483	399868,92	2170641,12	1	9524	399984,27	2170628,46	1	9565	399898,55	2170742,38	1	9606	399767,93	2170830,56
1	9443	399765,53	2170705,64	1	9484	399877,90	2170634,54	1	9525	399985,80	2170631,33	1	9566	399895,58	2170743,78	1	9607	399764,99	2170832,12
1	9444	399766,66	2170704,39	1	9485	399880,97	2170632,71	1	9526	399987,35	2170634,29	1	9567	399892,59	2170744,96	1	9608	399762,00	2170833,50
1	9445	399767,00	2170704,00	1	9486	399882,36	2170631,97	1	9527	399988,40	2170637,33	1	9568	399886,12	2170747,24	1	9609	399756,54	2170835,85
1	9446	399768,14	2170702,98	1	9487	399882,80	2170631,66	1	9528	399989,45	2170640,44	1	9569	399884,66	2170748,66	1	9610	399754,06	2170836,79

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	9611	399751,07	2170837,77	1	9652	399593,16	2170871,36	1	9693	399404,21	2170967,77	1	9734	399276,03	2171094,99	1	9775	399178,78	2171167,20
1	9612	399748,08	2170838,56	1	9653	399592,15	2170871,81	1	9694	399401,00	2170971,16	1	9735	399274,29	2171096,31	1	9776	399178,10	2171167,90
1	9613	399744,60	2170839,15	1	9654	399589,68	2170872,84	1	9695	399394,36	2170978,17	1	9736	399269,35	2171099,89	1	9777	399176,00	2171169,96
1	9614	399742,11	2170839,48	1	9655	399575,76	2170877,96	1	9696	399391,90	2170980,44	1	9737	399268,46	2171100,50	1	9778	399171,57	2171174,02
1	9615	399735,62	2170840,07	1	9656	399562,35	2170883,55	1	9697	399389,44	2170982,54	1	9738	399265,70	2171102,27	1	9779	399171,31	2171174,24
1	9616	399731,63	2170840,29	1	9657	399559,87	2170884,47	1	9698	399386,96	2170984,50	1	9739	399262,84	2171103,86	1	9780	399168,82	2171176,36
1	9617	399720,64	2170840,46	1	9658	399545,95	2170889,42	1	9699	399385,47	2170985,37	1	9740	399259,89	2171105,26	1	9781	399166,19	2171178,31
1	9618	399717,63	2170840,41	1	9659	399542,96	2170890,44	1	9700	399383,99	2170986,22	1	9741	399256,84	2171106,46	1	9782	399163,44	2171180,08
1	9619	399705,13	2170839,89	1	9660	399541,46	2170890,83	1	9701	399382,15	2170987,53	1	9742	399254,17	2171107,33	1	9783	399160,58	2171181,66
1	9620	399704,39	2170840,62	1	9661	399533,01	2170892,96	1	9702	399380,53	2170988,65	1	9743	399253,62	2171107,48	1	9784	399159,17	2171182,36
1	9621	399704,13	2170840,88	1	9662	399531,51	2170893,34	1	9703	399376,10	2170993,19	1	9744	399252,50	2171108,40	1	9785	399154,18	2171184,72
1	9622	399700,73	2170843,47	1	9663	399529,01	2170893,78	1	9704	399368,73	2171000,56	1	9745	399252,24	2171108,59	1	9786	399147,21	2171187,51
1	9623	399698,71	2170845,02	1	9664	399514,06	2170896,25	1	9705	399360,88	2171010,71	1	9746	399249,62	2171110,55	1	9787	399162,62	2171214,32
1	9624	399694,95	2170848,26	1	9665	399513,07	2170896,40	1	9706	399359,50	2171011,99	1	9747	399246,87	2171112,32	1	9788	399170,44	2171238,01
1	9625	399692,30	2170850,55	1	9666	399510,08	2170896,78	1	9707	399358,94	2171012,63	1	9748	399244,00	2171113,89	1	9789	399171,94	2171248,26
1	9626	399690,82	2170851,82	1	9667	399509,07	2170896,82	1	9708	399357,44	2171014,47	1	9749	399241,45	2171115,13	1	9790	399172,21	2171255,22
1	9627	399688,35	2170853,76	1	9668	399501,58	2170897,29	1	9709	399354,98	2171016,76	1	9750	399240,61	2171116,30	1	9791	399171,79	2171259,72
1	9628	399684,78	2170856,01	1	9669	399499,59	2170897,66	1	9710	399353,01	2171018,64	1	9751	399238,56	2171118,85	1	9792	399171,31	2171261,76
1	9629	399681,57	2170857,75	1	9670	399491,61	2170899,17	1	9711	399347,57	2171022,99	1	9752	399236,37	2171121,27	1	9793	399170,86	2171265,01
1	9630	399679,44	2170858,90	1	9671	399483,62	2170901,28	1	9712	399347,78	2171022,62	1	9753	399233,41	2171124,32	1	9794	399170,41	2171268,20
1	9631	399677,44	2170859,96	1	9672	399481,69	2170903,43	1	9713	399344,11	2171025,58	1	9754	399231,06	2171126,60	1	9795	399169,47	2171271,22
1	9632	399674,47	2170861,34	1	9673	399475,29	2170910,28	1	9714	399339,41	2171031,19	1	9755	399228,56	2171128,70	1	9796	399165,17	2171284,66
1	9633	399671,49	2170862,56	1	9674	399474,90	2170910,67	1	9715	399339,18	2171031,45	1	9756	399225,94	2171130,65	1	9797	399164,23	2171287,86
1	9634	399670,49	2170862,87	1	9675	399474,03	2170911,55	1	9716	399336,99	2171033,88	1	9757	399223,19	2171132,42	1	9798	399162,78	2171290,28
1	9635	399665,02	2170864,72	1	9676	399472,33	2170913,23	1	9717	399336,58	2171034,29	1	9758	399220,56	2171133,88	1	9799	399162,47	2171291,01
1	9636	399663,02	2170865,40	1	9677	399469,87	2170915,34	1	9718	399326,61	2171044,35	1	9759	399215,76	2171136,39	1	9800	399161,31	2171293,77
1	9637	399660,04	2170866,16	1	9678	399467,39	2170917,27	1	9719	399323,41	2171047,89	1	9760	399215,56	2171136,73	1	9801	399160,34	2171295,05
1	9638	399656,55	2170866,76	1	9679	399464,41	2170919,09	1	9720	399319,05	2171054,41	1	9761	399213,88	2171139,54	1	9802	399159,20	2171296,93
1	9639	399653,56	2170867,14	1	9680	399464,14	2170919,24	1	9721	399317,65	2171056,37	1	9762	399212,02	2171142,23	1	9803	399150,13	2171312,08
1	9640	399650,07	2170867,29	1	9681	399461,96	2170920,52	1	9722	399315,61	2171058,94	1	9763	399209,98	2171144,78	1	9804	399158,62	2171314,18
1	9641	399647,08	2170867,24	1	9682	399456,01	2170923,58	1	9723	399314,30	2171060,43	1	9764	399209,56	2171145,28	1	9805	399173,68	2171317,68
1	9642	399643,56	2170866,96	1	9683	399454,17	2170925,01	1	9724	399304,96	2171070,56	1	9765	399205,14	2171150,34	1	9806	399186,18	2171318,35
1	9643	399642,57	2170866,81	1	9684	399449,59	2170928,58	1	9725	399304,08	2171071,49	1	9766	399203,35	2171152,27	1	9807	399188,13	2171318,32
1	9644	399636,06	2170865,91	1	9685	399440,73	2170938,22	1	9726	399301,72	2171073,77	1	9767	399201,00	2171154,54	1	9808	399190,80	2171317,02
1	9645	399634,04	2170865,67	1	9686	399438,67	2170940,34	1	9727	399299,23	2171075,88	1	9768	399198,50	2171156,66	1	9809	399195,13	2171314,87
1	9646	399629,54	2170864,86	1	9687	399437,78	2170941,25	1	9728	399297,63	2171077,09	1	9769	399195,88	2171158,61	1	9810	399197,60	2171313,80
1	9647	399628,56	2170866,24	1	9688	399435,31	2170943,35	1	9729	399289,24	2171083,22	1	9770	399193,13	2171160,38	1	9811	399211,52	2171308,02
1	9648	399605,08	2170866,64	1	9689	399423,46	2170952,60	1	9730	399288,49	2171083,76	1	9771	399190,26	2171161,96	1	9812	399214,00	2171307,11
1	9649	399604,77	2170866,72	1	9690	399421,48	2170953,97	1	9731	399285,44	2171085,89	1	9772	399188,85	2171162,66	1	9813	399216,99	2171306,10
1	9650	399602,09	2170867,44	1	9691	399413,08	2170959,63	1	9732	399280,88	2171090,59	1	9773	399183,38	2171165,25	1	9814	399219,57	2171305,52
1	9651	399598,41	2170869,05	1	9692	399406,81	2170965,38	1	9733	399278,52	2171092,87	1	9774	399181,85	2171165,94	1	9815	399219,98	2171305,43

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	9816	399232,02	2171302,71	1	9857	399380,94	2171219,83	1	9898	399560,07	2171189,35	1	9939	399787,21	2171177,68	1	9980	399993,62	2171105,67
1	9817	399232,68	2171302,57	1	9858	399382,44	2171219,63	1	9899	399561,06	2171189,21	1	9940	399814,10	2171165,56	1	9981	399993,61	2171104,47
1	9818	399235,91	2171301,93	1	9859	399388,92	2171218,88	1	9900	399564,04	2171188,59	1	9941	399841,42	2171153,28	1	9982	399993,59	2171104,17
1	9819	399239,41	2171301,54	1	9860	399390,68	2171218,70	1	9901	399567,54	2171188,20	1	9942	399865,79	2171145,40	1	9983	399994,07	2171102,50
1	9820	399242,39	2171301,40	1	9861	399393,94	2171218,55	1	9902	399579,03	2171187,36	1	9943	399882,71	2171140,49	1	9984	399994,31	2171101,87
1	9821	399256,39	2171301,18	1	9862	399397,21	2171218,59	1	9903	399582,03	2171187,26	1	9944	399902,17	2171140,13	1	9985	399995,04	2171099,98
1	9822	399259,39	2171301,22	1	9863	399400,47	2171218,86	1	9904	399593,52	2171187,09	1	9945	399910,19	2171135,07	1	9986	399996,10	2171095,65
1	9823	399276,40	2171301,97	1	9864	399403,47	2171219,32	1	9905	399597,02	2171187,12	1	9946	399911,10	2171135,08	1	9987	399996,45	2171094,29
1	9824	399278,90	2171302,21	1	9865	399408,59	2171220,23	1	9906	399600,02	2171187,39	1	9947	399912,08	2171133,92	1	9988	399994,90	2171091,42
1	9825	399300,43	2171304,57	1	9866	399411,91	2171220,94	1	9907	399603,53	2171187,90	1	9948	399912,81	2171133,53	1	9989	399993,86	2171089,05
1	9826	399311,93	2171304,83	1	9867	399418,28	2171223,01	1	9908	399605,04	2171188,22	1	9949	399915,07	2171132,33	1	9990	399992,32	2171085,56
1	9827	399318,31	2171304,03	1	9868	399418,64	2171222,89	1	9909	399617,57	2171190,97	1	9950	399915,85	2171131,93	1	9991	399990,76	2171081,96
1	9828	399320,62	2171284,29	1	9869	399421,15	2171224,17	1	9910	399619,07	2171191,31	1	9951	399917,54	2171131,04	1	9992	399990,40	2171080,88
1	9829	399321,07	2171281,04	1	9870	399424,17	2171225,65	1	9911	399622,09	2171192,24	1	9952	399924,00	2171128,26	1	9993	399989,71	2171078,85
1	9830	399321,39	2171278,77	1	9871	399427,20	2171227,36	1	9912	399623,10	2171192,56	1	9953	399924,53	2171128,05	1	9994	399989,63	2171078,34
1	9831	399321,52	2171277,84	1	9872	399429,72	2171229,15	1	9913	399637,17	2171197,44	1	9954	399931,96	2171125,13	1	9995	399989,16	2171075,68
1	9832	399322,50	2171274,65	1	9873	399435,79	2171233,71	1	9914	399647,20	2171199,54	1	9955	399938,41	2171123,04	1	9996	399988,61	2171072,44
1	9833	399323,44	2171273,07	1	9874	399436,81	2171234,42	1	9915	399658,49	2171190,28	1	9956	399938,77	2171122,90	1	9997	399988,07	2171069,20
1	9834	399326,30	2171263,92	1	9875	399445,41	2171241,13	1	9916	399661,04	2171188,17	1	9957	399939,90	2171122,48	1	9998	399988,01	2171065,92
1	9835	399327,26	2171262,11	1	9876	399446,93	2171242,45	1	9917	399662,00	2171187,35	1	9958	399942,83	2171121,84	1	9999	399987,95	2171061,30
1	9836	399328,10	2171259,51	1	9877	399449,47	2171244,69	1	9918	399668,91	2171182,02	1	9959	399943,34	2171121,72	1	10000	399987,89	2171058,04
1	9837	399328,22	2171259,12	1	9878	399457,57	2171252,53	1	9919	399669,53	2171181,64	1	9960	399944,39	2171121,48	1	10001	399988,35	2171055,44
1	9838	399329,68	2171256,19	1	9879	399461,07	2171252,26	1	9920	399671,39	2171180,52	1	9961	399949,37	2171120,53	1	10002	399988,34	2171054,42
1	9839	399330,50	2171255,01	1	9880	399462,47	2171252,09	1	9921	399673,80	2171178,76	1	9962	399951,36	2171120,16	1	10003	399986,78	2171050,85
1	9840	399331,63	2171253,38	1	9881	399463,23	2171251,75	1	9922	399674,62	2171178,32	1	9963	399954,86	2171119,78	1	10004	399985,23	2171047,53
1	9841	399333,97	2171249,99	1	9882	399464,06	2171251,31	1	9923	399676,84	2171177,14	1	9964	399957,86	2171119,65	1	10005	399984,45	2171045,41
1	9842	399338,80	2171243,53	1	9883	399468,01	2171248,88	1	9924	399679,81	2171175,76	1	9965	399958,85	2171119,63	1	10006	399984,18	2171044,71
1	9843	399340,94	2171241,19	1	9884	399473,88	2171243,70	1	9925	399682,69	2171174,60	1	9966	399965,86	2171119,65	1	10007	399983,65	2171042,62
1	9844	399343,29	2171238,92	1	9885	399492,18	2171227,60	1	9926	399685,79	2171173,55	1	9967	399968,35	2171119,69	1	10008	399981,52	2171033,61
1	9845	399345,79	2171236,81	1	9886	399494,63	2171225,34	1	9927	399688,26	2171172,20	1	9968	399969,36	2171119,81	1	10009	399981,51	2171032,56
1	9846	399347,48	2171235,52	1	9887	399511,49	2171212,32	1	9928	399700,34	2171170,44	1	9969	399970,86	2171119,92	1	10010	399980,97	2171029,32
1	9847	399353,91	2171230,86	1	9888	399513,91	2171210,77	1	9929	399702,81	2171170,16	1	9970	399973,35	2171120,13	1	10011	399980,41	2171026,07
1	9848	399354,84	2171230,20	1	9889	399516,88	2171208,85	1	9930	399706,09	2171169,99	1	9971	399975,37	2171120,28	1	10012	399980,35	2171022,80
1	9849	399357,60	2171228,43	1	9890	399528,77	2171201,82	1	9931	399729,57	2171169,63	1	9972	399978,86	2171120,79	1	10013	399980,28	2171017,56
1	9850	399360,46	2171226,84	1	9891	399531,25	2171200,38	1	9932	399732,84	2171169,69	1	9973	399979,87	2171120,98	1	10014	399980,23	2171014,30
1	9851	399363,41	2171225,44	1	9892	399532,74	2171199,71	1	9933	399734,07	2171169,77	1	9974	399980,61	2171121,21	1	10015	399980,68	2171011,01
1	9852	399364,23	2171225,11	1	9893	399544,15	2171194,29	1	9934	399748,59	2171170,86	1	9975	399989,90	2171123,11	1	10016	399981,13	2171007,80
1	9853	399369,20	2171223,05	1	9894	399545,64	2171193,58	1	9935	399750,62	2171171,04	1	9976	399989,98	2171122,75	1	10017	399981,61	2171006,49
1	9854	399371,43	2171222,20	1	9895	399548,52	2171192,41	1	9936	399753,79	2171171,52	1	9977	399990,37	2171120,95	1	10018	399982,99	2170999,86
1	9855	399374,54	2171221,21	1	9896	399551,60	2171191,36	1	9937	399775,34	2171175,43	1	9978	399990,82	2171118,01	1	10019	399982,96	2170998,28
1	9856	399377,72	2171220,41	1	9897	399554,09	2171190,73	1	9938	399784,33	2171179,05	1	9979	399991,28	2171116,31	1	10020	399982,96	2170997,95

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	10021	399983,49	2170996,27	1	10062	400010,70	2170883,94	1	10103	400099,00	2170738,52	1	10144	400146,13	2170638,97	1	10185	400219,69	2170531,58
1	10022	399983,92	2170995,23	1	10063	400011,19	2170883,02	1	10104	400099,09	2170738,01	1	10145	400147,35	2170637,23	1	10186	400221,64	2170528,90
1	10023	399983,85	2170990,95	1	10064	400019,01	2170871,94	1	10105	400099,40	2170737,15	1	10146	400147,77	2170636,37	1	10187	400223,61	2170526,34
1	10024	399982,99	2170984,35	1	10065	400019,49	2170870,79	1	10106	400099,72	2170734,92	1	10147	400150,77	2170631,96	1	10188	400224,99	2170524,66
1	10025	399982,74	2170982,36	1	10066	400020,97	2170869,00	1	10107	400099,92	2170734,05	1	10148	400151,09	2170631,51	1	10189	400225,58	2170524,02
1	10026	399982,72	2170981,78	1	10067	400022,44	2170867,08	1	10108	400100,04	2170733,60	1	10149	400152,24	2170630,25	1	10190	400226,48	2170523,10
1	10027	399982,71	2170981,06	1	10068	400023,41	2170865,79	1	10109	400100,83	2170731,97	1	10150	400154,19	2170627,69	1	10191	400228,94	2170520,68
1	10028	399982,66	2170977,78	1	10069	400029,80	2170858,10	1	10110	400103,20	2170723,94	1	10151	400155,62	2170625,95	1	10192	400229,43	2170520,22
1	10029	399982,62	2170974,38	1	10070	400031,18	2170856,37	1	10111	400103,19	2170722,87	1	10152	400156,16	2170625,35	1	10193	400230,50	2170519,24
1	10030	399982,99	2170967,09	1	10071	400042,57	2170844,23	1	10112	400103,32	2170722,50	1	10153	400162,57	2170618,75	1	10194	400230,92	2170518,87
1	10031	399983,44	2170963,96	1	10072	400043,56	2170843,47	1	10113	400104,63	2170719,71	1	10154	400170,98	2170609,05	1	10195	400232,89	2170517,21
1	10032	399983,91	2170961,91	1	10073	400057,35	2170829,27	1	10114	400105,11	2170718,19	1	10155	400171,60	2170608,35	1	10196	400235,52	2170515,26
1	10033	399984,36	2170959,05	1	10074	400059,63	2170825,97	1	10115	400110,91	2170704,86	1	10156	400172,87	2170607,24	1	10197	400236,36	2170514,69
1	10034	399984,34	2170957,86	1	10075	400060,80	2170824,39	1	10116	400111,33	2170703,60	1	10157	400177,56	2170602,05	1	10198	400240,82	2170511,75
1	10035	399984,65	2170955,68	1	10076	400061,78	2170821,30	1	10117	400111,69	2170702,86	1	10158	400178,41	2170601,13	1	10199	400242,33	2170510,74
1	10036	399984,80	2170954,66	1	10077	400063,64	2170815,77	1	10118	400112,84	2170701,00	1	10159	400178,77	2170600,77	1	10200	400242,45	2170510,53
1	10037	399985,74	2170951,52	1	10078	400064,49	2170811,73	1	10119	400115,55	2170695,61	1	10160	400184,25	2170595,11	1	10201	400242,84	2170509,92
1	10038	399987,18	2170947,62	1	10079	400064,98	2170809,75	1	10120	400116,48	2170693,90	1	10161	400186,66	2170592,20	1	10202	400244,98	2170505,95
1	10039	399989,60	2170941,84	1	10080	400065,08	2170809,32	1	10121	400116,78	2170693,37	1	10162	400187,14	2170591,66	1	10203	400245,32	2170505,32
1	10040	399990,56	2170939,65	1	10081	400065,98	2170806,16	1	10122	400117,44	2170692,24	1	10163	400188,55	2170586,16	1	10204	400246,03	2170504,17
1	10041	399992,02	2170936,73	1	10082	400066,09	2170805,86	1	10123	400118,68	2170690,47	1	10164	400188,98	2170584,02	1	10205	400247,24	2170502,42
1	10042	399992,99	2170935,13	1	10083	400066,46	2170805,04	1	10124	400120,64	2170687,78	1	10165	400189,15	2170583,51	1	10206	400249,19	2170499,74
1	10043	399993,46	2170934,48	1	10084	400069,34	2170796,75	1	10125	400122,11	2170685,88	1	10166	400190,46	2170580,74	1	10207	400251,16	2170497,20
1	10044	399994,95	2170932,38	1	10085	400070,31	2170794,71	1	10126	400127,99	2170678,64	1	10167	400191,42	2170577,86	1	10208	400257,05	2170490,22
1	10045	399994,89	2170928,32	1	10086	400071,13	2170792,09	1	10127	400129,34	2170676,97	1	10168	400193,85	2170573,45	1	10209	400261,43	2170484,18
1	10046	399995,34	2170925,04	1	10087	400071,27	2170791,79	1	10128	400129,96	2170676,31	1	10169	400194,28	2170571,75	1	10210	400265,85	2170477,48
1	10047	399995,79	2170921,81	1	10088	400072,77	2170788,88	1	10129	400131,97	2170674,35	1	10170	400195,83	2170568,75	1	10211	400269,58	2170470,86
1	10048	399996,10	2170919,62	1	10089	400073,26	2170788,04	1	10130	400132,42	2170673,94	1	10171	400196,54	2170567,57	1	10212	400271,27	2170468,10
1	10049	399996,24	2170918,62	1	10090	400074,18	2170786,75	1	10131	400134,39	2170672,26	1	10172	400197,74	2170565,85	1	10213	400271,63	2170467,54
1	10050	399996,40	2170918,28	1	10091	400079,06	2170778,93	1	10132	400137,36	2170670,10	1	10173	400199,69	2170563,16	1	10214	400272,18	2170466,93
1	10051	399996,72	2170917,65	1	10092	400079,57	2170777,93	1	10133	400137,77	2170669,99	1	10174	400202,14	2170559,87	1	10215	400274,13	2170464,24
1	10052	399999,09	2170908,99	1	10093	400080,11	2170777,14	1	10134	400138,22	2170660,77	1	10175	400208,53	2170552,96	1	10216	400276,09	2170461,67
1	10053	399999,48	2170907,20	1	10094	400087,93	2170766,15	1	10135	400138,52	2170658,55	1	10176	400211,43	2170549,18	1	10217	400276,72	2170460,80
1	10054	399999,55	2170906,82	1	10095	400088,22	2170765,77	1	10136	400138,71	2170657,66	1	10177	400211,93	2170548,19	1	10218	400277,09	2170460,37
1	10055	399999,71	2170906,51	1	10096	400088,83	2170765,25	1	10137	400139,61	2170654,53	1	10178	400212,92	2170545,82	1	10219	400283,49	2170453,40
1	10056	400001,01	2170903,75	1	10097	400090,80	2170762,68	1	10138	400140,08	2170653,14	1	10179	400213,40	2170544,80	1	10220	400284,45	2170452,38
1	10057	400002,45	2170900,50	1	10098	400091,42	2170761,81	1	10139	400142,03	2170647,63	1	10180	400215,34	2170540,04	1	10221	400286,39	2170450,50
1	10058	400007,78	2170889,42	1	10099	400091,81	2170761,37	1	10140	400142,98	2170645,95	1	10181	400216,10	2170537,81	1	10222	400286,91	2170450,01
1	10059	400008,52	2170887,36	1	10100	400096,25	2170756,52	1	10141	400143,80	2170643,37	1	10182	400216,30	2170537,39	1	10223	400287,27	2170449,71
1	10060	400008,74	2170886,75	1	10101	400097,11	2170750,65	1	10142	400143,94	2170643,04	1	10183	400217,78	2170534,48	1	10224	400289,30	2170447,98
1	10061	400009,51	2170885,65	1	10102	400097,18	2170750,17	1	10143	400145,44	2170640,13	1	10184	400218,53	2170533,25	1	10225	400291,93	2170446,04

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	10226	400294,67	2170444,27	1	10267	400367,21	2170504,51	1	10308	400293,34	2170606,58	1	10349	400227,77	2170716,72	1	10390	400160,29	2170841,03
1	10227	400295,46	2170443,84	1	10268	400366,73	2170505,52	1	10309	400292,81	2170607,36	1	10350	400226,28	2170719,62	1	10391	400160,19	2170841,48
1	10228	400297,80	2170442,59	1	10269	400366,42	2170506,54	1	10310	400291,37	2170609,27	1	10351	400224,66	2170722,29	1	10392	400159,36	2170844,36
1	10229	400300,77	2170441,21	1	10270	400365,52	2170508,60	1	10311	400289,40	2170611,82	1	10352	400224,49	2170722,59	1	10393	400155,50	2170856,54
1	10230	400303,59	2170440,07	1	10271	400364,01	2170511,51	1	10312	400284,98	2170617,06	1	10353	400224,27	2170722,93	1	10394	400154,48	2170859,45
1	10231	400306,66	2170439,09	1	10272	400362,39	2170514,20	1	10313	400283,92	2170618,31	1	10354	400221,33	2170727,35	1	10395	400151,60	2170866,87
1	10232	400309,82	2170438,30	1	10273	400360,41	2170516,91	1	10314	400283,55	2170618,75	1	10355	400220,25	2170728,90	1	10396	400151,48	2170867,17
1	10233	400313,05	2170437,71	1	10274	400358,38	2170519,59	1	10315	400282,99	2170619,36	1	10356	400219,73	2170729,45	1	10397	400150,17	2170870,17
1	10234	400316,30	2170437,35	1	10275	400357,20	2170520,97	1	10316	400282,51	2170621,01	1	10357	400217,78	2170732,02	1	10398	400148,67	2170873,08
1	10235	400319,57	2170437,18	1	10276	400355,34	2170522,98	1	10317	400281,82	2170623,37	1	10358	400217,36	2170732,53	1	10399	400150,38	2170873,40
1	10236	400322,84	2170437,24	1	10277	400354,04	2170524,27	1	10318	400281,10	2170625,35	1	10359	400215,56	2170734,51	1	10400	400157,93	2170875,61
1	10237	400326,10	2170437,51	1	10278	400353,26	2170525,71	1	10319	400280,64	2170626,49	1	10360	400213,20	2170736,79	1	10401	400165,14	2170869,56
1	10238	400329,34	2170437,99	1	10279	400350,73	2170529,87	1	10320	400280,32	2170627,42	1	10361	400211,79	2170738,02	1	10402	400165,83	2170869,00
1	10239	400332,65	2170438,72	1	10280	400346,69	2170536,42	1	10321	400278,98	2170637,72	1	10362	400205,92	2170742,95	1	10403	400168,46	2170867,05
1	10240	400335,68	2170439,59	1	10281	400345,26	2170538,58	1	10322	400275,07	2170639,77	1	10363	400205,32	2170743,44	1	10404	400169,77	2170866,19
1	10241	400338,76	2170440,70	1	10282	400344,78	2170539,50	1	10323	400273,58	2170642,66	1	10364	400201,82	2170746,30	1	10405	400170,37	2170865,86
1	10242	400341,76	2170442,00	1	10283	400342,81	2170542,18	1	10324	400272,96	2170643,63	1	10365	400201,57	2170746,78	1	10406	400173,14	2170864,05
1	10243	400344,67	2170443,51	1	10284	400338,92	2170547,50	1	10325	400271,93	2170645,40	1	10366	400197,84	2170755,32	1	10407	400178,85	2170860,43
1	10244	400347,47	2170445,19	1	10285	400335,82	2170551,63	1	10326	400269,98	2170648,08	1	10367	400197,29	2170757,23	1	10408	400184,67	2170856,66
1	10245	400350,16	2170447,05	1	10286	400335,05	2170552,57	1	10327	400268,50	2170650,04	1	10368	400196,01	2170765,37	1	10409	400190,20	2170851,43
1	10246	400352,72	2170449,09	1	10287	400334,00	2170553,79	1	10328	400267,48	2170651,34	1	10369	400194,69	2170774,41	1	10410	400191,07	2170850,64
1	10247	400355,14	2170451,28	1	10288	400330,55	2170557,95	1	10329	400266,26	2170660,08	1	10370	400194,40	2170776,16	1	10411	400191,36	2170850,40
1	10248	400357,42	2170453,64	1	10289	400330,13	2170558,76	1	10330	400259,27	2170661,25	1	10371	400194,09	2170777,69	1	10412	400193,50	2170848,58
1	10249	400359,52	2170456,13	1	10290	400329,76	2170559,39	1	10331	400257,45	2170663,26	1	10372	400192,23	2170786,36	1	10413	400196,15	2170846,63
1	10250	400361,48	2170458,76	1	10291	400328,44	2170561,63	1	10332	400251,37	2170669,54	1	10373	400191,84	2170788,01	1	10414	400198,89	2170844,86
1	10251	400363,25	2170461,51	1	10292	400322,60	2170570,95	1	10333	400250,82	2170670,10	1	10374	400190,94	2170791,15	1	10415	400199,69	2170844,42
1	10252	400364,84	2170464,38	1	10293	400322,23	2170571,54	1	10334	400247,15	2170673,97	1	10375	400189,84	2170794,23	1	10416	400202,00	2170843,19
1	10253	400366,01	2170466,88	1	10294	400321,90	2170572,00	1	10335	400245,80	2170675,40	1	10376	400188,53	2170797,23	1	10417	400204,99	2170841,81
1	10254	400366,15	2170467,26	1	10295	400320,32	2170574,14	1	10336	400237,21	2170685,29	1	10377	400186,97	2170800,23	1	10418	400207,87	2170840,64
1	10255	400366,37	2170467,69	1	10296	400318,35	2170576,70	1	10337	400235,77	2170686,88	1	10378	400184,66	2170804,36	1	10419	400210,88	2170839,68
1	10256	400367,44	2170470,38	1	10297	400313,44	2170582,24	1	10338	400235,65	2170687,75	1	10379	400183,44	2170806,30	1	10420	400214,04	2170838,90
1	10257	400368,43	2170473,49	1	10298	400312,78	2170583,10	1	10339	400235,61	2170688,55	1	10380	400181,99	2170808,91	1	10421	400217,27	2170838,31
1	10258	400369,22	2170476,67	1	10299	400311,72	2170584,27	1	10340	400235,58	2170688,88	1	10381	400180,02	2170811,60	1	10422	400220,52	2170837,93
1	10259	400369,81	2170479,89	1	10300	400309,36	2170586,55	1	10341	400235,47	2170689,69	1	10382	400174,63	2170818,72	1	10423	400223,79	2170837,78
1	10260	400370,17	2170483,14	1	10301	400306,87	2170588,66	1	10342	400234,58	2170696,45	1	10383	400173,16	2170820,49	1	10424	400227,06	2170837,83
1	10261	400370,34	2170486,40	1	10302	400304,22	2170590,61	1	10343	400234,19	2170698,88	1	10384	400172,98	2170820,76	1	10425	400230,32	2170838,10
1	10262	400370,28	2170489,68	1	10303	400301,73	2170592,23	1	10344	400233,50	2170702,08	1	10385	400171,90	2170821,97	1	10426	400233,55	2170838,59
1	10263	400370,01	2170492,93	1	10304	400300,52	2170594,83	1	10345	400232,60	2170705,22	1	10386	400167,60	2170826,67	1	10427	400236,75	2170839,29
1	10264	400369,52	2170496,18	1	10305	400300,38	2170595,14	1	10346	400231,49	2170708,31	1	10387	400162,47	2170833,87	1	10428	400239,90	2170840,19
1	10265	400368,83	2170499,38	1	10306	400298,88	2170598,04	1	10347	400230,67	2170710,26	1	10388	400161,90	2170834,78	1	10429	400242,98	2170841,28
1	10266	400367,93	2170502,51	1	10307	400297,24	2170600,76	1	10348	400228,25	2170715,68	1	10389	400161,60	2170835,59	1	10430	400245,98	2170842,59

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	10431	400248,88	2170844,09	1	10472	400219,86	2170954,86	1	10513	400129,04	2171070,95	1	10554	400231,96	2171035,50	1	10595	400351,63	2171015,64
1	10432	400251,69	2170845,77	1	10473	400218,76	2170957,02	1	10514	400130,95	2171070,14	1	10555	400235,46	2171034,71	1	10596	400354,64	2171017,12
1	10433	400254,37	2170847,63	1	10474	400214,87	2170963,53	1	10515	400136,49	2171068,02	1	10556	400237,44	2171034,33	1	10597	400357,66	2171018,79
1	10434	400256,94	2170849,68	1	10475	400213,41	2170965,61	1	10516	400137,48	2171067,66	1	10557	400241,43	2171033,64	1	10598	400360,19	2171020,65
1	10435	400259,36	2170851,87	1	10476	400211,43	2170968,31	1	10517	400138,41	2171067,36	1	10558	400242,42	2171033,44	1	10599	400362,72	2171022,68
1	10436	400261,63	2170854,23	1	10477	400206,13	2170975,55	1	10518	400138,98	2171067,18	1	10559	400245,92	2171033,07	1	10600	400365,76	2171025,29
1	10437	400263,74	2170856,72	1	10478	400205,56	2170976,31	1	10519	400143,38	2171065,76	1	10560	400248,92	2171032,93	1	10601	400366,76	2171025,91
1	10438	400264,30	2170857,48	1	10479	400205,23	2170976,73	1	10520	400144,95	2171065,22	1	10561	400253,92	2171032,86	1	10602	400368,74	2171024,08
1	10439	400265,41	2170858,85	1	10480	400203,59	2170978,71	1	10521	400148,44	2171064,41	1	10562	400257,92	2171032,92	1	10603	400369,22	2171023,61
1	10440	400267,77	2170862,02	1	10481	400203,22	2170979,18	1	10522	400151,43	2171063,83	1	10563	400262,92	2171033,22	1	10604	400370,22	2171022,96
1	10441	400270,86	2170867,83	1	10482	400201,64	2170981,12	1	10523	400154,93	2171063,46	1	10564	400265,41	2171033,46	1	10605	400374,16	2171019,54
1	10442	400271,96	2170871,01	1	10483	400200,62	2170981,96	1	10524	400157,92	2171063,32	1	10565	400275,28	2171034,29	1	10606	400375,53	2171018,16
1	10443	400272,98	2170874,14	1	10484	400199,66	2170982,74	1	10525	400159,42	2171063,34	1	10566	400276,40	2171032,92	1	10607	400378,11	2171016,10
1	10444	400273,97	2170879,92	1	10485	400191,28	2170990,62	1	10526	400163,41	2171063,40	1	10567	400277,78	2171031,22	1	10608	400381,09	2171014,35
1	10445	400274,06	2170880,38	1	10486	400188,97	2170992,78	1	10527	400165,43	2171063,43	1	10568	400278,37	2171030,52	1	10609	400381,64	2171014,05
1	10446	400274,52	2170883,58	1	10487	400188,32	2170993,38	1	10528	400168,43	2171063,70	1	10569	400280,31	2171028,71	1	10610	400384,06	2171012,75
1	10447	400274,66	2170886,90	1	10488	400186,36	2170995,01	1	10529	400169,39	2171063,19	1	10570	400280,83	2171028,22	1	10611	400387,03	2171011,37
1	10448	400274,70	2170890,17	1	10489	400180,83	2170998,74	1	10530	400170,10	2171062,59	1	10571	400281,19	2171027,90	1	10612	400388,47	2171010,74
1	10449	400274,25	2170893,43	1	10490	400176,96	2171001,37	1	10531	400171,87	2171061,06	1	10572	400283,29	2171026,09	1	10613	400390,52	2171009,95
1	10450	400273,80	2170896,69	1	10491	400169,55	2171006,94	1	10532	400172,42	2171060,70	1	10573	400283,89	2171025,68	1	10614	400392,00	2171009,39
1	10451	400273,35	2170899,89	1	10492	400165,11	2171011,24	1	10533	400174,84	2171059,11	1	10574	400285,77	2171024,42	1	10615	400394,00	2171008,70
1	10452	400272,41	2170903,02	1	10493	400158,73	2171018,38	1	10534	400179,30	2171056,03	1	10575	400288,22	2171022,59	1	10616	400396,99	2171007,78
1	10453	400271,45	2170906,10	1	10494	400157,74	2171019,38	1	10535	400181,72	2171054,32	1	10576	400291,21	2171020,31	1	10617	400397,98	2171007,45
1	10454	400269,99	2170909,09	1	10495	400155,77	2171021,63	1	10536	400182,42	2171053,93	1	10577	400294,18	2171018,55	1	10618	400401,58	2171006,64
1	10455	400268,55	2170912,02	1	10496	400152,03	2171029,33	1	10537	400184,75	2171052,69	1	10578	400294,81	2171018,22	1	10619	400404,96	2171006,54
1	10456	400266,63	2170914,77	1	10497	400151,42	2171030,59	1	10538	400187,72	2171051,31	1	10579	400297,15	2171016,97	1	10620	400407,59	2171005,80
1	10457	400264,63	2170917,51	1	10498	400150,82	2171031,94	1	10539	400190,62	2171050,14	1	10580	400300,14	2171015,59	1	10621	400407,93	2171005,71
1	10458	400262,68	2170920,07	1	10499	400146,10	2171042,45	1	10540	400191,70	2171049,72	1	10581	400303,04	2171014,41	1	10622	400410,94	2171005,56
1	10459	400262,30	2170920,53	1	10500	400144,64	2171045,14	1	10541	400193,19	2171049,23	1	10582	400308,58	2171012,42	1	10623	400412,93	2171005,53
1	10460	400260,71	2170922,48	1	10501	400142,69	2171047,92	1	10542	400198,16	2171047,77	1	10583	400311,57	2171011,42	1	10624	400416,43	2171005,58
1	10461	400259,24	2170924,00	1	10502	400140,73	2171050,64	1	10543	400201,66	2171046,97	1	10584	400315,05	2171010,61	1	10625	400419,43	2171005,85
1	10462	400250,37	2170932,38	1	10503	400140,35	2171051,25	1	10544	400204,64	2171046,39	1	10585	400318,04	2171010,02	1	10626	400422,95	2171006,33
1	10463	400249,37	2170933,14	1	10504	400139,27	2171053,02	1	10545	400208,14	2171046,03	1	10586	400321,54	2171009,66	1	10627	400425,95	2171007,03
1	10464	400246,91	2170935,25	1	10505	400136,31	2171056,22	1	10546	400209,63	2171045,91	1	10587	400324,52	2171009,53	1	10628	400428,47	2171007,80
1	10465	400244,45	2170937,20	1	10506	400133,58	2171059,41	1	10547	400210,62	2171045,17	1	10588	400328,02	2171009,57	1	10629	400430,95	2171006,91
1	10466	400242,95	2170938,07	1	10507	400130,91	2171062,48	1	10548	400213,59	2171043,41	1	10589	400331,03	2171009,83	1	10630	400433,94	2171005,89
1	10467	400232,99	2170944,50	1	10508	400130,16	2171063,68	1	10549	400214,21	2171043,08	1	10590	400334,54	2171010,31	1	10631	400437,92	2171004,93
1	10468	400226,63	2170948,65	1	10509	400127,50	2171067,92	1	10550	400216,57	2171041,84	1	10591	400338,05	2171011,10	1	10632	400441,42	2171004,26
1	10469	400224,30	2170950,38	1	10510	400125,05	2171071,49	1	10551	400220,04	2171040,25	1	10592	400343,07	2171012,39	1	10633	400443,91	2171003,84
1	10470	400223,16	2170951,24	1	10511	400124,58	2171073,16	1	10552	400226,49	2171037,53	1	10593	400345,58	2171013,23	1	10634	400447,41	2171003,47
1	10471	400220,22	2170954,15	1	10512	400126,07	2171072,35	1	10553	400228,89	2171036,55	1	10594	400348,59	2171014,35	1	10635	400450,40	2171003,34

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	10636	400453,89	2171003,37	1	10677	400534,60	2170956,25	1	10718	400594,15	2170893,94	1	10759	400701,27	2170870,82	1	10800	400831,30	2170857,81
1	10637	400456,90	2171003,64	1	10678	400535,13	2170955,77	1	10719	400595,62	2170892,03	1	10760	400704,24	2170869,06	1	10801	400832,00	2170856,72
1	10638	400460,40	2171004,12	1	10679	400535,89	2170955,11	1	10720	400599,54	2170886,45	1	10761	400706,72	2170867,60	1	10802	400836,37	2170848,28
1	10639	400463,41	2171004,83	1	10680	400537,60	2170953,62	1	10721	400601,49	2170883,90	1	10762	400709,42	2170866,28	1	10803	400837,33	2170846,33
1	10640	400466,42	2171005,74	1	10681	400540,06	2170951,69	1	10722	400602,69	2170882,39	1	10763	400711,18	2170865,43	1	10804	400837,47	2170846,00
1	10641	400469,43	2171006,85	1	10682	400543,04	2170949,92	1	10723	400603,46	2170881,45	1	10764	400714,15	2170864,03	1	10805	400837,81	2170845,20
1	10642	400470,44	2171007,21	1	10683	400543,38	2170949,74	1	10724	400603,86	2170881,15	1	10765	400717,08	2170862,86	1	10806	400839,90	2170841,79
1	10643	400472,44	2171008,01	1	10684	400544,52	2170949,12	1	10725	400604,45	2170880,71	1	10766	400720,12	2170861,81	1	10807	400840,74	2170840,40
1	10644	400472,86	2171007,53	1	10685	400545,02	2170948,20	1	10726	400607,41	2170877,80	1	10767	400723,11	2170861,12	1	10808	400842,21	2170838,19
1	10645	400473,44	2171006,82	1	10686	400545,85	2170945,58	1	10727	400608,88	2170876,28	1	10768	400729,58	2170859,68	1	10809	400844,16	2170835,50
1	10646	400475,47	2171004,96	1	10687	400545,97	2170945,19	1	10728	400609,37	2170875,85	1	10769	400732,57	2170859,09	1	10810	400846,13	2170832,95
1	10647	400475,91	2171004,57	1	10688	400547,41	2170942,30	1	10729	400611,34	2170874,15	1	10770	400736,06	2170858,73	1	10811	400847,35	2170831,42
1	10648	400476,39	2171004,15	1	10689	400548,13	2170941,27	1	10730	400613,82	2170872,20	1	10771	400738,05	2170858,59	1	10812	400848,08	2170830,50
1	10649	400478,37	2171002,44	1	10690	400549,37	2170939,51	1	10731	400616,79	2170870,44	1	10772	400746,06	2170858,32	1	10813	400850,15	2170828,62
1	10650	400480,85	2171000,49	1	10691	400552,78	2170934,18	1	10732	400617,29	2170870,17	1	10773	400750,02	2170855,88	1	10814	400850,56	2170828,25
1	10651	400483,82	2170998,73	1	10692	400554,75	2170931,49	1	10733	400619,76	2170868,87	1	10774	400751,51	2170854,96	1	10815	400851,54	2170827,54
1	10652	400486,30	2170997,29	1	10693	400556,70	2170928,94	1	10734	400621,19	2170868,11	1	10775	400751,99	2170854,71	1	10816	400856,48	2170823,22
1	10653	400490,73	2170994,92	1	10694	400557,93	2170927,42	1	10735	400626,34	2170865,71	1	10776	400754,48	2170853,38	1	10817	400855,95	2170821,51
1	10654	400493,68	2170990,73	1	10695	400558,67	2170926,51	1	10736	400627,71	2170865,14	1	10777	400757,44	2170851,96	1	10818	400855,94	2170820,31
1	10655	400494,67	2170989,69	1	10696	400560,67	2170924,68	1	10737	400630,61	2170863,97	1	10778	400758,14	2170851,69	1	10819	400855,38	2170817,06
1	10656	400496,63	2170987,12	1	10697	400561,13	2170924,26	1	10738	400633,67	2170862,93	1	10779	400760,37	2170850,82	1	10820	400855,33	2170813,78
1	10657	400497,89	2170985,58	1	10698	400562,12	2170923,41	1	10739	400637,15	2170862,12	1	10780	400763,41	2170849,77	1	10821	400855,27	2170810,53
1	10658	400498,59	2170984,69	1	10699	400566,57	2170919,60	1	10740	400640,14	2170861,55	1	10781	400766,91	2170848,97	1	10822	400855,73	2170807,05
1	10659	400500,74	2170982,71	1	10700	400567,41	2170918,87	1	10741	400643,62	2170861,19	1	10782	400769,90	2170848,40	1	10823	400857,06	2170795,97
1	10660	400501,04	2170982,44	1	10701	400568,04	2170918,29	1	10742	400646,63	2170861,04	1	10783	400773,89	2170847,99	1	10824	400857,51	2170792,93
1	10661	400503,52	2170980,31	1	10702	400570,52	2170916,36	1	10743	400648,62	2170861,04	1	10784	400778,88	2170847,66	1	10825	400857,83	2170790,67
1	10662	400505,98	2170978,37	1	10703	400573,49	2170914,59	1	10744	400651,63	2170861,12	1	10785	400781,37	2170847,56	1	10826	400857,96	2170789,75
1	10663	400507,96	2170977,17	1	10704	400573,98	2170914,33	1	10745	400653,13	2170861,16	1	10786	400784,87	2170847,60	1	10827	400858,97	2170786,48
1	10664	400511,43	2170974,99	1	10705	400576,96	2170912,75	1	10746	400656,13	2170861,43	1	10787	400787,87	2170847,87	1	10828	400860,36	2170783,52
1	10665	400512,42	2170974,42	1	10706	400582,90	2170909,78	1	10747	400659,64	2170861,90	1	10788	400791,39	2170848,34	1	10829	400861,19	2170780,91
1	10666	400512,96	2170974,14	1	10707	400585,40	2170908,65	1	10748	400662,65	2170862,60	1	10789	400794,90	2170849,14	1	10830	400861,31	2170780,52
1	10667	400515,40	2170972,84	1	10708	400585,97	2170908,37	1	10749	400665,67	2170863,50	1	10790	400799,91	2170850,43	1	10831	400862,77	2170777,60
1	10668	400518,38	2170971,45	1	10709	400586,39	2170908,17	1	10750	400670,68	2170865,14	1	10791	400802,42	2170851,27	1	10832	400863,31	2170776,88
1	10669	400521,30	2170970,28	1	10710	400587,84	2170907,57	1	10751	400673,70	2170866,25	1	10792	400805,95	2170852,53	1	10833	400865,21	2170774,30
1	10670	400522,84	2170969,66	1	10711	400588,19	2170906,31	1	10752	400676,72	2170867,54	1	10793	400807,96	2170853,31	1	10834	400868,16	2170769,87
1	10671	400523,25	2170969,24	1	10712	400588,40	2170905,61	1	10753	400679,75	2170869,03	1	10794	400810,47	2170854,30	1	10835	400869,61	2170767,69
1	10672	400524,33	2170968,08	1	10713	400589,79	2170902,65	1	10754	400682,77	2170870,70	1	10795	400818,52	2170857,30	1	10836	400871,99	2170764,48
1	10673	400526,78	2170965,05	1	10714	400591,24	2170899,17	1	10755	400684,28	2170871,84	1	10796	400827,56	2170859,54	1	10837	400871,03	2170761,81
1	10674	400531,19	2170959,98	1	10715	400591,90	2170897,50	1	10756	400692,87	2170877,98	1	10797	400830,47	2170859,80	1	10838	400870,49	2170759,03
1	10675	400532,27	2170958,55	1	10716	400592,20	2170896,75	1	10757	400696,33	2170874,86	1	10798	400830,91	2170858,65	1	10839	400868,37	2170751,82
1	10676	400532,66	2170958,02	1	10717	400592,93	2170895,70	1	10758	400698,79	2170872,77	1	10799	400831,03	2170858,26	1	10840	400867,32	2170748,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10841	400866,78	2170745,07	1	10882	400882,36	2170590,07	1	10923	400927,42	2170367,81	1	10964	400986,82	2170200,34	1	11005	401033,32	2170010,05
1	10842	400866,22	2170741,82	1	10883	400882,14	2170575,32	1	10924	400928,89	2170366,42	1	10965	400986,67	2170191,09	1	11006	401033,88	2170007,57
1	10843	400866,16	2170738,55	1	10884	400882,09	2170572,08	1	10925	400941,72	2170354,29	1	10966	400986,66	2170189,56	1	11007	401034,66	2170004,86
1	10844	400866,03	2170729,80	1	10885	400882,54	2170568,79	1	10926	400948,61	2170347,50	1	10967	400986,85	2170176,57	1	11008	401034,78	2170004,42
1	10845	400865,98	2170726,55	1	10886	400882,51	2170567,60	1	10927	400949,60	2170346,79	1	10968	400986,90	2170173,31	1	11009	401035,89	2170001,34
1	10846	400866,43	2170723,26	1	10887	400884,76	2170551,57	1	10928	400952,00	2170340,38	1	10969	400986,88	2170171,60	1	11010	401036,43	2170000,04
1	10847	400866,88	2170720,04	1	10888	400885,24	2170549,53	1	10929	400953,89	2170333,99	1	10970	400987,32	2170168,31	1	11011	401043,67	2169983,19
1	10848	400866,87	2170718,94	1	10889	400885,70	2170546,34	1	10930	400955,35	2170330,89	1	10971	400987,77	2170165,08	1	11012	401044,42	2169981,49
1	10849	400868,73	2170710,20	1	10890	400887,14	2170542,78	1	10931	400956,30	2170327,89	1	10972	400988,11	2170162,69	1	11013	401045,12	2169980,13
1	10850	400867,69	2170707,24	1	10891	400890,94	2170530,32	1	10932	400957,27	2170326,06	1	10973	400988,23	2170161,94	1	11014	401035,21	2169974,33
1	10851	400867,15	2170705,50	1	10892	400890,91	2170528,11	1	10933	400960,18	2170320,52	1	10974	400991,06	2170150,59	1	11015	401033,77	2169973,19
1	10852	400866,61	2170702,32	1	10893	400890,11	2170509,26	1	10934	400960,67	2170319,45	1	10975	400992,06	2170147,33	1	11016	401031,13	2169971,66
1	10853	400866,06	2170699,09	1	10894	400890,03	2170503,82	1	10935	400963,11	2170315,85	1	10976	400993,46	2170144,38	1	11017	401023,55	2169966,15
1	10854	400865,52	2170695,85	1	10895	400890,85	2170491,81	1	10936	400967,03	2170310,04	1	10977	400993,94	2170143,06	1	11018	401013,50	2169952,98
1	10855	400865,46	2170692,57	1	10896	400891,31	2170489,42	1	10937	400968,49	2170308,01	1	10978	401000,21	2170128,46	1	11019	401009,93	2169952,54
1	10856	400865,39	2170688,07	1	10897	400891,76	2170486,21	1	10938	400967,95	2170304,87	1	10979	401001,18	2170126,10	1	11020	401006,30	2169952,09
1	10857	400865,36	2170686,33	1	10898	400892,21	2170483,07	1	10939	400967,39	2170301,63	1	10980	401004,57	2170119,65	1	11021	401002,20	2169951,57
1	10858	400865,33	2170684,83	1	10899	400895,03	2170471,72	1	10940	400967,35	2170298,36	1	10981	401005,05	2170117,83	1	11022	400991,55	2169950,23
1	10859	400865,82	2170682,86	1	10900	400895,98	2170468,52	1	10941	400967,26	2170292,86	1	10982	401005,89	2170107,80	1	11023	400980,98	2169948,91
1	10860	400866,24	2170678,10	1	10901	400897,42	2170464,72	1	10942	400967,20	2170289,17	1	10983	401006,34	2170104,56	1	11024	400952,08	2169945,26
1	10861	400866,22	2170676,78	1	10902	400906,12	2170444,09	1	10943	400967,60	2170282,29	1	10984	401006,81	2170102,87	1	11025	400942,38	2169944,05
1	10862	400866,67	2170673,55	1	10903	400907,56	2170440,26	1	10944	400968,01	2170276,88	1	10985	401008,68	2170094,35	1	11026	400939,75	2169943,25
1	10863	400867,12	2170670,37	1	10904	400907,00	2170437,36	1	10945	400967,99	2170275,79	1	10986	401009,15	2170092,41	1	11027	400935,11	2169941,87
1	10864	400868,07	2170667,23	1	10905	400906,48	2170435,28	1	10946	400968,46	2170273,05	1	10987	401011,51	2170083,37	1	11028	400934,15	2169941,58
1	10865	400869,03	2170664,71	1	10906	400905,92	2170432,03	1	10947	400968,91	2170269,84	1	10988	401011,96	2170080,76	1	11029	400933,85	2169941,49
1	10866	400872,89	2170655,22	1	10907	400905,38	2170428,79	1	10948	400969,34	2170266,64	1	10989	401012,38	2170079,62	1	11030	400930,33	2169941,21
1	10867	400875,74	2170646,70	1	10908	400905,32	2170425,52	1	10949	400970,29	2170263,51	1	10990	401013,41	2170076,90	1	11031	400928,83	2169940,97
1	10868	400875,73	2170645,40	1	10909	400905,27	2170422,08	1	10950	400971,25	2170261,00	1	10991	401018,70	2170064,08	1	11032	400921,33	2169939,84
1	10869	400874,58	2170636,39	1	10910	400905,67	2170414,83	1	10951	400972,71	2170257,41	1	10992	401018,94	2170063,52	1	11033	400919,82	2169939,59
1	10870	400874,57	2170635,23	1	10911	400906,12	2170411,72	1	10952	400972,50	2170244,29	1	10993	401019,66	2170061,75	1	11034	400916,31	2169938,88
1	10871	400874,52	2170631,96	1	10912	400906,57	2170408,51	1	10953	400972,45	2170241,04	1	10994	401021,12	2170058,85	1	11035	400913,29	2169938,00
1	10872	400874,48	2170628,70	1	10913	400907,02	2170405,31	1	10954	400972,90	2170237,75	1	10995	401021,81	2170057,88	1	11036	400910,29	2169936,88
1	10873	400874,93	2170625,76	1	10914	400907,96	2170402,17	1	10955	400973,35	2170234,53	1	10996	401023,08	2170056,07	1	11037	400908,77	2169936,31
1	10874	400875,35	2170621,16	1	10915	400909,42	2170399,24	1	10956	400973,80	2170231,33	1	10997	401030,39	2170044,56	1	11038	400893,68	2169929,80
1	10875	400875,79	2170617,41	1	10916	400913,26	2170389,29	1	10957	400974,75	2170228,45	1	10998	401030,88	2170043,15	1	11039	400892,17	2169929,08
1	10876	400876,24	2170614,18	1	10917	400914,22	2170386,27	1	10958	400976,66	2170222,17	1	10999	401030,79	2170036,72	1	11040	400891,16	2169928,57
1	10877	400876,69	2170610,98	1	10918	400915,67	2170383,37	1	10959	400978,11	2170219,09	1	11000	401030,74	2170034,03	1	11041	400880,58	2169923,36
1	10878	400877,65	2170608,10	1	10919	400917,63	2170380,55	1	10960	400978,58	2170217,51	1	11001	401031,09	2170024,21	1	11042	400867,99	2169917,39
1	10879	400880,50	2170598,81	1	10920	400920,08	2170377,05	1	10961	400981,00	2170211,99	1	11002	401031,54	2170021,24	1	11043	400864,48	2169915,70
1	10880	400881,96	2170595,71	1	10921	400923,98	2170371,99	1	10962	400981,48	2170210,53	1	11003	401032,51	2170019,17	1	11044	400861,45	2169913,84
1	10881	400882,41	2170592,84	1	10922	400925,45	2170370,26	1	10963	400982,45	2170209,24	1	11004	401031,93	2170017,09	1	11045	400845,79	2169903,61

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	11046	400843,26	2169901,90	1	11087	400850,46	2169817,29	1	11128	401028,88	2169848,57	1	11169	401142,29	2169779,92	1	11210	401350,30	2169656,88
1	11047	400840,73	2169899,87	1	11088	400853,43	2169815,89	1	11129	401031,88	2169849,26	1	11170	401148,64	2169770,83	1	11211	401353,28	2169655,11
1	11048	400838,20	2169897,68	1	11089	400856,28	2169814,75	1	11130	401034,90	2169850,19	1	11171	401149,13	2169769,98	1	11212	401355,75	2169653,67
1	11049	400836,16	2169895,32	1	11090	400859,31	2169813,78	1	11131	401037,92	2169851,25	1	11172	401158,43	2169757,39	1	11213	401360,71	2169651,22
1	11050	400834,12	2169892,83	1	11091	400862,50	2169812,98	1	11132	401039,42	2169851,93	1	11173	401160,38	2169754,84	1	11214	401363,70	2169649,80
1	11051	400832,08	2169890,20	1	11092	400865,71	2169812,41	1	11133	401050,50	2169856,75	1	11174	401162,35	2169752,41	1	11215	401366,67	2169648,63
1	11052	400830,09	2169887,51	1	11093	400868,97	2169812,03	1	11134	401052,02	2169857,41	1	11175	401164,81	2169750,16	1	11216	401369,66	2169647,62
1	11053	400829,72	2169886,87	1	11094	400872,23	2169811,87	1	11135	401055,03	2169858,90	1	11176	401166,28	2169748,82	1	11217	401371,66	2169647,12
1	11054	400828,50	2169884,57	1	11095	400875,50	2169811,93	1	11136	401058,05	2169860,56	1	11177	401172,71	2169743,46	1	11218	401375,63	2169646,09
1	11055	400827,47	2169881,61	1	11096	400878,76	2169812,20	1	11137	401060,59	2169862,44	1	11178	401173,70	2169742,67	1	11219	401380,11	2169644,83
1	11056	400825,92	2169878,58	1	11097	400882,00	2169812,68	1	11138	401061,60	2169863,21	1	11179	401176,16	2169740,73	1	11220	401388,07	2169641,52
1	11057	400825,29	2169876,72	1	11098	400885,20	2169813,39	1	11139	401068,16	2169868,34	1	11180	401177,15	2169740,11	1	11221	401393,52	2169638,84
1	11058	400824,91	2169875,55	1	11099	400888,34	2169814,29	1	11140	401069,69	2169869,63	1	11181	401182,60	2169736,54	1	11222	401397,48	2169636,88
1	11059	400824,81	2169875,13	1	11100	400891,42	2169815,38	1	11141	401072,21	2169871,81	1	11182	401184,58	2169735,38	1	11223	401399,96	2169635,74
1	11060	400824,31	2169872,30	1	11101	400894,42	2169816,69	1	11142	401074,25	2169873,82	1	11183	401187,56	2169733,81	1	11224	401401,46	2169635,13
1	11061	400823,77	2169869,06	1	11102	400897,33	2169818,19	1	11143	401082,89	2169883,18	1	11184	401190,53	2169732,38	1	11225	401409,40	2169632,00
1	11062	400823,22	2169865,82	1	11103	400900,14	2169819,87	1	11144	401084,93	2169886,06	1	11185	401193,52	2169731,21	1	11226	401410,48	2169631,61
1	11063	400823,17	2169862,53	1	11104	400900,39	2169820,05	1	11145	401085,95	2169886,91	1	11186	401194,51	2169730,88	1	11227	401410,83	2169631,48
1	11064	400823,11	2169859,29	1	11105	400912,98	2169828,28	1	11146	401086,97	2169888,39	1	11187	401199,97	2169729,05	1	11228	401413,88	2169630,44
1	11065	400823,56	2169856,01	1	11106	400923,23	2169833,04	1	11147	401087,99	2169889,23	1	11188	401201,97	2169728,43	1	11229	401417,36	2169629,63
1	11066	400824,01	2169852,77	1	11107	400923,67	2169833,24	1	11148	401091,52	2169891,36	1	11189	401219,37	2169723,36	1	11230	401420,36	2169629,06
1	11067	400824,34	2169850,44	1	11108	400924,72	2169833,75	1	11149	401092,92	2169884,47	1	11190	401222,87	2169722,55	1	11231	401423,85	2169628,70
1	11068	400824,51	2169849,68	1	11109	400934,49	2169838,67	1	11150	401093,38	2169882,36	1	11191	401224,36	2169722,24	1	11232	401425,35	2169628,58
1	11069	400825,41	2169846,52	1	11110	400939,78	2169840,95	1	11151	401094,33	2169879,23	1	11192	401241,31	2169719,14	1	11233	401434,34	2169628,19
1	11070	400825,53	2169846,22	1	11111	400941,63	2169840,74	1	11152	401095,79	2169876,15	1	11193	401251,75	2169716,16	1	11234	401435,84	2169628,16
1	11071	400826,87	2169843,36	1	11112	400942,87	2169840,64	1	11153	401096,75	2169873,97	1	11194	401267,15	2169709,68	1	11235	401439,82	2169628,10
1	11072	400827,77	2169840,58	1	11113	400946,15	2169840,47	1	11154	401102,06	2169861,70	1	11195	401273,59	2169706,30	1	11236	401443,32	2169628,15
1	11073	400829,33	2169837,54	1	11114	400949,42	2169840,53	1	11155	401107,36	2169849,23	1	11196	401276,58	2169704,87	1	11237	401446,34	2169628,42
1	11074	400830,00	2169836,39	1	11115	400952,68	2169840,80	1	11156	401111,66	2169836,72	1	11197	401279,55	2169703,72	1	11238	401449,84	2169628,88
1	11075	400831,22	2169834,65	1	11116	400954,09	2169840,98	1	11157	401112,62	2169834,15	1	11198	401282,54	2169702,70	1	11239	401460,87	2169631,09
1	11076	400833,19	2169831,96	1	11117	400968,11	2169843,03	1	11158	401113,58	2169831,13	1	11199	401285,53	2169701,99	1	11240	401461,15	2169631,13
1	11077	400835,14	2169829,39	1	11118	400969,94	2169843,31	1	11159	401115,03	2169828,64	1	11200	401297,99	2169699,21	1	11241	401470,23	2169629,44
1	11078	400836,39	2169827,85	1	11119	400970,38	2169843,40	1	11160	401119,90	2169820,13	1	11201	401299,46	2169698,90	1	11242	401472,17	2169629,11
1	11079	400837,11	2169827,06	1	11120	400982,42	2169845,71	1	11161	401123,26	2169810,61	1	11202	401313,43	2169696,31	1	11243	401475,42	2169628,73
1	11080	400839,12	2169825,13	1	11121	400984,87	2169846,22	1	11162	401123,74	2169809,74	1	11203	401315,41	2169694,84	1	11244	401478,70	2169628,58
1	11081	400839,57	2169824,71	1	11122	400991,37	2169847,23	1	11163	401124,70	2169806,72	1	11204	401324,76	2169685,40	1	11245	401481,96	2169628,64
1	11082	400840,11	2169824,23	1	11123	400992,87	2169847,17	1	11164	401126,15	2169803,82	1	11205	401335,06	2169672,89	1	11246	401485,23	2169628,91
1	11083	400841,96	2169822,68	1	11124	401005,35	2169846,51	1	11165	401127,62	2169801,96	1	11206	401340,95	2169665,65	1	11247	401488,46	2169629,39
1	11084	400844,58	2169820,73	1	11125	401010,86	2169846,49	1	11166	401134,45	2169790,85	1	11207	401342,92	2169663,21	1	11248	401491,66	2169630,08
1	11085	400847,33	2169818,96	1	11126	401013,86	2169846,75	1	11167	401134,93	2169789,90	1	11208	401345,36	2169660,97	1	11249	401494,79	2169630,98
1	11086	400847,98	2169818,60	1	11127	401025,36	2169848,07	1	11168	401136,90	2169787,03	1	11209	401347,84	2169658,82	1	11250	401497,89	2169632,09

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				
1	11251	401500,87	2169633,40	1	11292	401472,90	2169730,62	1	11333	401263,31	2169816,76	1	11374	401141,37	2170012,83	1	11415	401103,44	2170134,32
1	11252	401503,79	2169634,89	1	11293	401470,90	2169730,94	1	11334	401261,81	2169817,06	1	11375	401136,60	2170021,24	1	11416	401103,29	2170135,83
1	11253	401506,60	2169636,57	1	11294	401467,92	2169731,30	1	11335	401244,37	2169820,19	1	11376	401134,55	2170024,81	1	11417	401102,84	2170139,03
1	11254	401509,28	2169638,45	1	11295	401464,42	2169731,46	1	11336	401233,92	2169823,21	1	11377	401130,69	2170033,73	1	11418	401099,51	2170150,37
1	11255	401511,84	2169640,47	1	11296	401461,42	2169731,39	1	11337	401230,50	2169828,30	1	11378	401130,71	2170034,48	1	11419	401099,04	2170152,71
1	11256	401514,27	2169642,68	1	11297	401459,91	2169731,34	1	11338	401223,64	2169837,74	1	11379	401130,74	2170036,55	1	11420	401098,04	2170154,87
1	11257	401516,54	2169645,02	1	11298	401451,42	2169730,73	1	11339	401222,66	2169839,05	1	11380	401130,91	2170046,66	1	11421	401097,60	2170155,80
1	11258	401518,65	2169647,53	1	11299	401449,40	2169730,52	1	11340	401218,26	2169845,20	1	11381	401130,95	2170049,95	1	11422	401097,29	2170156,75
1	11259	401520,60	2169650,16	1	11300	401446,40	2169730,04	1	11341	401215,33	2169850,20	1	11382	401130,50	2170053,21	1	11423	401096,64	2170158,78
1	11260	401522,38	2169652,91	1	11301	401437,78	2169728,49	1	11342	401211,97	2169858,51	1	11383	401130,05	2170056,46	1	11424	401091,70	2170168,36
1	11261	401523,95	2169655,77	1	11302	401430,93	2169731,87	1	11343	401211,48	2169859,39	1	11384	401129,46	2170059,26	1	11425	401091,30	2170169,14
1	11262	401525,35	2169658,73	1	11303	401428,46	2169732,97	1	11344	401210,53	2169862,38	1	11385	401129,12	2170060,88	1	11426	401091,15	2170169,56
1	11263	401526,55	2169661,76	1	11304	401416,04	2169738,21	1	11345	401209,06	2169864,90	1	11386	401128,91	2170062,18	1	11427	401087,45	2170178,82
1	11264	401527,56	2169664,89	1	11305	401413,55	2169739,09	1	11346	401205,18	2169872,57	1	11387	401128,20	2170066,51	1	11428	401086,99	2170180,61
1	11265	401528,34	2169668,06	1	11306	401411,07	2169739,92	1	11347	401201,36	2169882,70	1	11388	401127,75	2170069,42	1	11429	401086,63	2170190,34
1	11266	401528,92	2169671,28	1	11307	401408,58	2169740,61	1	11348	401200,39	2169885,31	1	11389	401126,81	2170072,56	1	11430	401086,85	2170204,54
1	11267	401529,30	2169674,53	1	11308	401401,22	2169749,92	1	11349	401200,41	2169886,34	1	11390	401125,83	2170075,08	1	11431	401086,90	2170207,81
1	11268	401529,45	2169677,80	1	11309	401400,24	2169751,16	1	11350	401194,13	2169901,18	1	11391	401123,32	2170081,24	1	11432	401086,93	2170209,06
1	11269	401529,40	2169681,07	1	11310	401398,28	2169753,58	1	11351	401193,65	2169902,30	1	11392	401121,51	2170085,70	1	11433	401086,51	2170214,57
1	11270	401529,12	2169684,33	1	11311	401384,01	2169767,92	1	11352	401189,78	2169910,08	1	11393	401121,18	2170086,70	1	11434	401086,04	2170216,58
1	11271	401528,64	2169687,56	1	11312	401381,06	2169770,28	1	11353	401188,86	2169915,94	1	11394	401120,54	2170088,69	1	11435	401085,59	2170219,84
1	11272	401527,95	2169690,76	1	11313	401379,57	2169771,67	1	11354	401188,38	2169917,63	1	11395	401119,09	2170091,61	1	11436	401085,14	2170223,03
1	11273	401527,05	2169693,91	1	11314	401370,18	2169778,91	1	11355	401185,09	2169931,18	1	11396	401117,41	2170093,97	1	11437	401084,18	2170225,89
1	11274	401525,93	2169696,99	1	11315	401368,22	2169780,50	1	11356	401184,15	2169934,72	1	11397	401117,14	2170094,36	1	11438	401082,27	2170231,91
1	11275	401524,64	2169699,99	1	11316	401365,24	2169782,26	1	11357	401182,71	2169937,82	1	11398	401116,99	2170094,66	1	11439	401080,83	2170235,28
1	11276	401523,14	2169702,89	1	11317	401358,80	2169786,13	1	11358	401181,75	2169940,79	1	11399	401116,16	2170096,34	1	11440	401079,87	2170238,27
1	11277	401521,46	2169705,70	1	11318	401355,83	2169787,73	1	11359	401181,27	2169941,82	1	11400	401117,18	2170097,45	1	11441	401078,89	2170239,87
1	11278	401519,58	2169708,39	1	11319	401352,84	2169789,11	1	11360	401175,44	2169953,42	1	11401	401117,20	2170098,55	1	11442	401075,50	2170246,27
1	11279	401517,56	2169710,95	1	11320	401349,87	2169790,31	1	11361	401174,48	2169955,31	1	11402	401116,72	2170099,53	1	11443	401072,59	2170252,18
1	11280	401515,35	2169713,37	1	11321	401346,88	2169791,30	1	11362	401172,51	2169958,12	1	11403	401116,24	2170100,40	1	11444	401072,75	2170262,98
1	11281	401513,01	2169715,65	1	11322	401344,40	2169791,93	1	11363	401171,54	2169959,75	1	11404	401115,23	2170100,82	1	11445	401072,80	2170266,27
1	11282	401510,50	2169717,76	1	11323	401337,42	2169793,54	1	11364	401163,71	2169970,86	1	11405	401114,24	2170100,83	1	11446	401072,36	2170269,53
1	11283	401507,87	2169719,71	1	11324	401335,44	2169794,00	1	11365	401162,74	2169971,94	1	11406	401112,74	2170101,27	1	11447	401071,91	2170272,77
1	11284	401505,12	2169721,48	1	11325	401317,98	2169797,11	1	11366	401156,87	2169979,75	1	11407	401112,05	2170102,33	1	11448	401071,43	2170274,69
1	11285	401503,19	2169722,56	1	11326	401313,50	2169798,15	1	11367	401151,01	2169989,72	1	11408	401109,33	2170106,45	1	11449	401070,03	2170280,97
1	11286	401502,27	2169722,98	1	11327	401311,52	2169799,27	1	11368	401148,11	2169996,16	1	11409	401109,13	2170107,00	1	11450	401070,05	2170282,24
1	11287	401499,30	2169724,38	1	11328	401308,04	2169800,79	1	11369	401144,76	2170005,52	1	11410	401107,42	2170111,94	1	11451	401069,10	2170285,38
1	11288	401496,31	2169725,58	1	11329	401288,19	2169809,38	1	11370	401144,04	2170006,72	1	11411	401106,00	2170116,72	1	11452	401068,14	2170288,37
1	11289	401493,34	2169726,55	1	11330	401285,20	2169810,49	1	11371	401143,79	2170007,14	1	11412	401105,06	2170121,37	1	11453	401070,24	2170294,39
1	11290	401490,35	2169727,35	1	11331	401282,23	2169811,48	1	11372	401143,49	2170008,09	1	11413	401104,03	2170129,39	1	11454	401071,27	2170296,43
1	11291	401488,85	2169727,64	1	11332	401266,30	2169816,00	1	11373	401142,83	2170010,11	1	11414	401103,73	2170131,67	1	11455	401072,32	2170299,54

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	11456	401072,87	2170302,72	1	11497	401008,04	2170441,42	1	11538	400975,80	2170653,16	1	11579	401041,13	2170740,13	1	11620	401166,42	2170696,64
1	11457	401073,41	2170305,92	1	11498	401008,08	2170444,71	1	11539	400975,83	2170654,63	1	11580	401044,12	2170740,98	1	11621	401167,12	2170696,03
1	11458	401073,97	2170309,20	1	11499	401007,63	2170447,96	1	11540	400975,41	2170659,89	1	11581	401046,18	2170739,24	1	11622	401168,88	2170694,51
1	11459	401074,01	2170312,45	1	11500	401007,68	2170450,17	1	11541	400974,94	2170661,67	1	11582	401048,58	2170737,17	1	11623	401169,78	2170693,88
1	11460	401074,07	2170315,73	1	11501	401005,85	2170461,45	1	11542	400974,49	2170664,93	1	11583	401049,57	2170736,40	1	11624	401170,86	2170693,10
1	11461	401073,68	2170323,15	1	11502	401005,36	2170462,48	1	11543	400974,04	2170668,11	1	11584	401052,05	2170734,45	1	11625	401173,46	2170691,19
1	11462	401073,22	2170325,92	1	11503	401004,91	2170465,68	1	11544	400973,08	2170671,25	1	11585	401055,02	2170732,69	1	11626	401182,72	2170684,39
1	11463	401072,78	2170329,50	1	11504	401003,95	2170468,82	1	11545	400971,18	2170677,38	1	11586	401055,65	2170732,33	1	11627	401184,84	2170683,17
1	11464	401072,33	2170332,69	1	11505	401002,51	2170471,90	1	11546	400970,70	2170678,38	1	11587	401056,51	2170731,85	1	11628	401186,19	2170682,41
1	11465	401071,37	2170335,83	1	11506	400998,65	2170481,70	1	11547	400966,87	2170689,11	1	11588	401063,76	2170727,83	1	11629	401195,60	2170676,88
1	11466	401069,93	2170338,91	1	11507	400991,43	2170499,66	1	11548	400967,95	2170693,96	1	11589	401063,97	2170727,71	1	11630	401198,08	2170675,53
1	11467	401068,97	2170341,90	1	11508	400990,48	2170503,02	1	11549	400968,47	2170695,98	1	11590	401065,41	2170727,00	1	11631	401201,06	2170674,12
1	11468	401068,01	2170343,75	1	11509	400990,06	2170507,86	1	11550	400969,01	2170699,18	1	11591	401068,40	2170725,59	1	11632	401203,94	2170672,98
1	11469	401065,08	2170349,29	1	11510	400990,82	2170524,63	1	11551	400969,57	2170702,45	1	11592	401071,28	2170724,45	1	11633	401207,02	2170671,93
1	11470	401064,60	2170350,37	1	11511	400990,85	2170525,91	1	11552	400969,61	2170705,71	1	11593	401074,36	2170723,40	1	11634	401208,01	2170671,69
1	11471	401062,66	2170353,18	1	11512	400990,95	2170532,90	1	11553	400969,67	2170708,99	1	11594	401077,84	2170722,59	1	11635	401213,49	2170670,25
1	11472	401060,70	2170355,86	1	11513	400991,00	2170536,19	1	11554	400969,22	2170712,24	1	11595	401079,84	2170722,15	1	11636	401215,98	2170669,66
1	11473	401058,74	2170358,42	1	11514	400990,54	2170539,44	1	11555	400967,90	2170723,61	1	11596	401084,82	2170721,33	1	11637	401218,97	2170669,09
1	11474	401056,78	2170360,83	1	11515	400990,58	2170541,12	1	11556	400967,93	2170725,53	1	11597	401085,82	2170721,19	1	11638	401221,46	2170668,81
1	11475	401055,29	2170362,12	1	11516	400989,21	2170550,14	1	11557	400970,45	2170727,50	1	11598	401088,32	2170720,88	1	11639	401233,95	2170667,60
1	11476	401048,89	2170368,51	1	11517	400988,74	2170551,72	1	11558	400972,99	2170729,56	1	11599	401094,81	2170720,28	1	11640	401234,94	2170667,53
1	11477	401047,92	2170369,50	1	11518	400988,29	2170554,90	1	11559	400975,51	2170731,73	1	11600	401095,80	2170720,22	1	11641	401237,95	2170667,39
1	11478	401046,94	2170371,91	1	11519	400987,33	2170558,05	1	11560	400977,05	2170733,55	1	11601	401098,80	2170720,08	1	11642	401238,94	2170667,38
1	11479	401046,00	2170374,71	1	11520	400983,52	2170569,98	1	11561	400979,54	2170733,46	1	11602	401102,80	2170720,14	1	11643	401245,44	2170667,41
1	11480	401044,07	2170379,71	1	11521	400982,14	2170577,68	1	11562	400983,55	2170733,40	1	11603	401107,81	2170720,44	1	11644	401247,33	2170667,42
1	11481	401043,61	2170382,36	1	11522	400982,29	2170587,14	1	11563	400987,05	2170733,43	1	11604	401110,30	2170720,70	1	11645	401249,40	2170665,25
1	11482	401042,66	2170385,50	1	11523	400982,90	2170594,78	1	11564	400990,05	2170733,70	1	11605	401113,80	2170721,16	1	11646	401251,37	2170663,37
1	11483	401041,21	2170388,58	1	11524	400982,99	2170600,82	1	11565	400993,55	2170734,17	1	11606	401116,82	2170721,87	1	11647	401251,72	2170663,07
1	11484	401040,24	2170391,57	1	11525	400982,54	2170604,08	1	11566	400995,56	2170734,62	1	11607	401118,32	2170722,21	1	11648	401253,95	2170661,18
1	11485	401038,80	2170394,50	1	11526	400982,09	2170607,33	1	11567	401003,59	2170736,42	1	11608	401126,36	2170724,47	1	11649	401254,82	2170660,64
1	11486	401036,84	2170397,30	1	11527	400981,63	2170609,03	1	11568	401004,58	2170736,69	1	11609	401127,87	2170725,04	1	11650	401263,23	2170654,26
1	11487	401035,38	2170399,54	1	11528	400979,75	2170617,54	1	11569	401007,60	2170737,60	1	11610	401129,37	2170725,46	1	11651	401263,83	2170653,72
1	11488	401029,49	2170407,63	1	11529	400979,78	2170619,05	1	11570	401009,12	2170738,14	1	11611	401135,41	2170727,65	1	11652	401264,70	2170652,92
1	11489	401027,05	2170410,64	1	11530	400978,83	2170622,18	1	11571	401014,60	2170737,63	1	11612	401137,29	2170726,37	1	11653	401267,68	2170651,15
1	11490	401025,08	2170413,04	1	11531	400977,87	2170625,23	1	11572	401015,61	2170737,54	1	11613	401140,85	2170723,34	1	11654	401268,32	2170650,82
1	11491	401023,61	2170414,57	1	11532	400975,47	2170630,89	1	11573	401018,59	2170737,41	1	11614	401146,75	2170717,44	1	11655	401270,65	2170649,59
1	11492	401017,69	2170420,07	1	11533	400974,99	2170632,39	1	11574	401022,59	2170737,51	1	11615	401154,61	2170708,76	1	11656	401273,64	2170648,16
1	11493	401010,80	2170426,54	1	11534	400975,56	2170637,23	1	11575	401027,09	2170737,81	1	11616	401155,11	2170708,13	1	11657	401277,11	2170646,70
1	11494	401007,86	2170429,59	1	11535	400975,58	2170638,38	1	11576	401029,60	2170738,02	1	11617	401155,59	2170707,53	1	11658	401279,60	2170645,92
1	11495	401007,87	2170430,94	1	11536	400975,64	2170641,63	1	11577	401033,11	2170738,53	1	11618	401163,95	2170698,90	1	11659	401283,20	2170644,56
1	11496	401007,92	2170434,18	1	11537	400975,76	2170649,89	1	11578	401038,11	2170739,45	1	11619	401165,91	2170697,11	1	11660	401283,58	2170644,42

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	11661	401284,97	2170643,90	1	11702	401408,26	2170597,80	1	11743	401541,73	2170539,57	1	11784	401673,17	2170400,11	1	11825	401939,60	2170185,94
1	11662	401288,05	2170642,84	1	11703	401408,80	2170597,32	1	11744	401544,33	2170537,05	1	11785	401674,67	2170397,20	1	11826	401945,21	2170185,70
1	11663	401289,04	2170642,60	1	11704	401409,57	2170596,64	1	11745	401555,60	2170526,70	1	11786	401676,36	2170394,41	1	11827	401947,21	2170183,87
1	11664	401293,52	2170641,42	1	11705	401411,27	2170595,19	1	11746	401555,71	2170526,25	1	11787	401678,22	2170391,72	1	11828	401947,74	2170183,39
1	11665	401296,01	2170640,85	1	11706	401413,73	2170593,23	1	11747	401556,61	2170523,10	1	11788	401678,83	2170390,91	1	11829	401960,54	2170170,95
1	11666	401299,00	2170640,28	1	11707	401416,52	2170591,60	1	11748	401557,71	2170520,02	1	11789	401681,78	2170387,11	1	11830	401962,47	2170169,72
1	11667	401302,48	2170639,90	1	11708	401417,20	2170591,19	1	11749	401559,01	2170517,02	1	11790	401683,19	2170385,35	1	11831	401966,02	2170167,62
1	11668	401305,48	2170639,77	1	11709	401421,09	2170588,93	1	11750	401560,51	2170514,12	1	11791	401685,39	2170382,93	1	11832	401968,70	2170166,15
1	11669	401306,99	2170639,75	1	11710	401421,40	2170588,76	1	11751	401561,60	2170512,26	1	11792	401687,75	2170380,67	1	11833	401970,27	2170165,37
1	11670	401311,49	2170639,80	1	11711	401423,65	2170587,59	1	11752	401565,02	2170506,70	1	11793	401690,24	2170378,55	1	11834	401975,24	2170163,04
1	11671	401313,49	2170639,86	1	11712	401426,63	2170586,16	1	11753	401565,60	2170505,76	1	11794	401692,87	2170376,60	1	11835	401976,61	2170162,42
1	11672	401316,49	2170640,13	1	11713	401429,55	2170585,02	1	11754	401567,47	2170503,07	1	11795	401695,62	2170374,83	1	11836	401979,66	2170161,22
1	11673	401317,50	2170640,23	1	11714	401432,59	2170583,99	1	11755	401569,51	2170500,52	1	11796	401698,49	2170373,25	1	11837	401982,51	2170160,31
1	11674	401318,92	2170640,43	1	11715	401436,58	2170583,01	1	11756	401570,09	2170499,84	1	11797	401701,45	2170371,85	1	11838	401991,34	2170157,74
1	11675	401327,57	2170631,61	1	11716	401440,05	2170582,33	1	11757	401570,15	2170496,96	1	11798	401704,49	2170370,65	1	11839	401998,35	2170155,17
1	11676	401327,86	2170631,33	1	11717	401442,54	2170581,93	1	11758	401570,42	2170493,70	1	11799	401707,60	2170369,65	1	11840	402000,75	2170152,29
1	11677	401328,40	2170630,83	1	11718	401446,04	2170581,55	1	11759	401570,90	2170490,46	1	11800	401708,41	2170369,42	1	11841	402000,98	2170152,03
1	11678	401329,82	2170629,50	1	11719	401447,54	2170581,46	1	11760	401571,60	2170487,26	1	11801	401712,89	2170368,24	1	11842	402003,19	2170149,62
1	11679	401330,18	2170629,17	1	11720	401460,39	2170579,47	1	11761	401572,50	2170484,03	1	11802	401715,26	2170367,66	1	11843	402003,88	2170148,91
1	11680	401332,29	2170627,30	1	11721	401473,97	2170577,33	1	11762	401627,86	2170433,28	1	11803	401718,47	2170367,08	1	11844	402010,27	2170142,56
1	11681	401341,18	2170620,28	1	11722	401486,34	2170565,35	1	11763	401628,61	2170433,04	1	11804	401721,73	2170366,70	1	11845	402011,94	2170141,00
1	11682	401343,65	2170618,40	1	11723	401487,06	2170565,07	1	11764	401631,78	2170432,24	1	11805	401724,99	2170366,55	1	11846	402014,43	2170138,88
1	11683	401346,61	2170616,64	1	11724	401490,18	2170564,06	1	11765	401635,00	2170431,66	1	11806	401727,77	2170366,58	1	11847	402017,06	2170136,93
1	11684	401347,23	2170616,31	1	11725	401493,35	2170563,26	1	11766	401635,32	2170431,61	1	11807	401730,03	2170366,67	1	11848	402018,32	2170136,09
1	11685	401349,58	2170615,07	1	11726	401494,88	2170562,96	1	11767	401639,36	2170431,04	1	11808	401740,96	2170356,64	1	11849	402029,21	2170129,05
1	11686	401352,57	2170613,64	1	11727	401497,21	2170562,54	1	11768	401645,90	2170429,59	1	11809	401809,96	2170289,48	1	11850	402029,91	2170128,60
1	11687	401355,51	2170612,48	1	11728	401500,18	2170559,48	1	11769	401646,24	2170429,53	1	11810	401876,20	2170224,98	1	11851	402032,36	2170124,57
1	11688	401358,53	2170611,46	1	11729	401502,54	2170557,21	1	11770	401648,59	2170429,08	1	11811	401889,24	2170212,29	1	11852	402033,05	2170123,49
1	11689	401359,52	2170611,22	1	11730	401505,03	2170555,10	1	11771	401649,39	2170428,20	1	11812	401905,84	2170196,12	1	11853	402034,91	2170120,80
1	11690	401365,50	2170609,63	1	11731	401507,66	2170553,14	1	11772	401652,35	2170425,04	1	11813	401908,41	2170194,69	1	11854	402036,96	2170118,24
1	11691	401367,99	2170609,06	1	11732	401508,52	2170552,57	1	11773	401653,04	2170424,30	1	11814	401912,50	2170192,56	1	11855	402038,44	2170116,55
1	11692	401370,98	2170608,49	1	11733	401512,96	2170549,63	1	11774	401655,39	2170422,02	1	11815	401915,57	2170191,10	1	11856	402044,34	2170110,22
1	11693	401374,48	2170608,11	1	11734	401514,87	2170548,43	1	11775	401657,89	2170419,90	1	11816	401918,62	2170189,90	1	11857	402045,05	2170109,48
1	11694	401377,48	2170607,98	1	11735	401517,72	2170546,85	1	11776	401660,53	2170417,96	1	11817	401921,75	2170188,91	1	11858	402047,41	2170107,20
1	11695	401382,48	2170607,93	1	11736	401520,68	2170545,46	1	11777	401663,28	2170416,19	1	11818	401924,48	2170188,22	1	11859	402047,65	2170106,99
1	11696	401384,97	2170607,95	1	11737	401523,73	2170544,26	1	11778	401666,13	2170414,60	1	11819	401927,47	2170187,54	1	11860	402054,06	2170101,27
1	11697	401389,48	2170608,13	1	11738	401525,18	2170543,76	1	11779	401668,13	2170413,64	1	11820	401927,90	2170187,44	1	11861	402056,31	2170099,38
1	11698	401392,47	2170608,40	1	11739	401529,66	2170542,32	1	11780	401668,83	2170411,22	1	11821	401931,11	2170186,87	1	11862	402058,94	2170097,42
1	11699	401395,98	2170608,88	1	11740	401531,33	2170541,81	1	11781	401669,72	2170408,72	1	11822	401931,44	2170186,81	1	11863	402061,22	2170095,94
1	11700	401397,48	2170608,99	1	11741	401534,60	2170541,00	1	11782	401671,64	2170403,69	1	11823	401934,43	2170186,39	1	11864	402069,13	2170091,09
1	11701	401406,34	2170599,57	1	11742	401539,19	2170540,04	1	11783	401671,87	2170403,11	1	11824	401937,36	2170186,07	1	11865	402069,58	2170090,77

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				
1	11866	402070,20	2170089,92	1	11907	402178,89	2170008,54	1	11948	402281,93	2169927,59	1	11989	402360,09	2169856,21	1	12030	402442,14	2169750,23
1	11867	402075,23	2170081,36	1	11908	402184,61	2170001,81	1	11949	402284,12	2169925,16	1	11990	402360,51	2169854,83	1	12031	402442,35	2169749,98
1	11868	402079,61	2170073,16	1	11909	402190,06	2169995,41	1	11950	402286,47	2169922,89	1	11991	402361,61	2169851,75	1	12032	402448,23	2169743,15
1	11869	402080,02	2170072,44	1	11910	402192,20	2169993,06	1	11951	402288,71	2169920,98	1	11992	402362,92	2169848,75	1	12033	402450,21	2169740,98
1	11870	402081,70	2170069,63	1	11911	402193,34	2169991,91	1	11952	402293,16	2169917,41	1	11993	402364,42	2169845,85	1	12034	402452,57	2169738,70
1	11871	402083,56	2170066,94	1	11912	402197,29	2169988,12	1	11953	402293,41	2169917,21	1	11994	402364,84	2169845,11	1	12035	402454,81	2169736,79
1	11872	402083,76	2170066,67	1	11913	402198,49	2169986,97	1	11954	402296,04	2169915,26	1	11995	402369,22	2169837,54	1	12036	402459,25	2169733,22
1	11873	402087,18	2170062,12	1	11914	402200,99	2169984,86	1	11955	402296,56	2169914,90	1	11996	402370,48	2169835,47	1	12037	402459,51	2169733,03
1	11874	402089,03	2170059,83	1	11915	402203,62	2169982,92	1	11956	402299,04	2169913,24	1	11997	402372,35	2169832,79	1	12038	402462,15	2169731,07
1	11875	402091,23	2170057,41	1	11916	402206,37	2169981,15	1	11957	402301,26	2169911,82	1	11998	402374,39	2169830,22	1	12039	402464,90	2169729,30
1	11876	402093,58	2170055,14	1	11917	402208,02	2169980,20	1	11958	402304,13	2169910,25	1	11999	402376,58	2169827,80	1	12040	402466,26	2169728,51
1	11877	402096,08	2170053,03	1	11918	402212,48	2169977,75	1	11959	402304,88	2169909,84	1	12000	402381,50	2169822,73	1	12041	402469,73	2169726,58
1	11878	402097,32	2170052,06	1	11919	402213,70	2169977,12	1	11960	402304,85	2169907,62	1	12001	402381,91	2169822,32	1	12042	402471,22	2169725,79
1	11879	402101,28	2170049,14	1	11920	402216,65	2169975,71	1	11961	402306,22	2169907,86	1	12002	402387,32	2169816,85	1	12043	402474,18	2169724,39
1	11880	402102,66	2170048,15	1	11921	402219,70	2169974,53	1	11962	402306,91	2169905,70	1	12003	402389,27	2169814,99	1	12044	402475,18	2169723,97
1	11881	402105,41	2170046,37	1	11922	402221,38	2169973,96	1	11963	402308,86	2169900,73	1	12004	402391,25	2169813,30	1	12045	402484,13	2169720,34
1	11882	402108,28	2170044,78	1	11923	402226,37	2169972,38	1	11964	402310,20	2169897,65	1	12005	402393,46	2169811,51	1	12046	402486,17	2169719,56
1	11883	402111,23	2170043,39	1	11924	402227,35	2169972,08	1	11965	402311,68	2169894,74	1	12006	402394,01	2169808,30	1	12047	402489,28	2169718,57
1	11884	402113,67	2170042,41	1	11925	402231,82	2169970,76	1	11966	402312,86	2169892,77	1	12007	402394,09	2169807,91	1	12048	402491,23	2169718,04
1	11885	402119,63	2170040,20	1	11926	402232,38	2169970,59	1	11967	402314,79	2169889,60	1	12008	402394,78	2169804,71	1	12049	402494,78	2169717,20
1	11886	402120,24	2170039,98	1	11927	402234,13	2169968,72	1	11968	402315,33	2169888,78	1	12009	402395,68	2169801,55	1	12050	402495,75	2169716,90
1	11887	402123,35	2170038,97	1	11928	402238,91	2169962,91	1	11969	402317,20	2169886,09	1	12010	402396,79	2169798,48	1	12051	402497,33	2169715,77
1	11888	402124,16	2170038,75	1	11929	402239,46	2169962,23	1	11970	402319,22	2169883,52	1	12011	402398,08	2169795,47	1	12052	402504,25	2169710,61
1	11889	402131,73	2170036,73	1	11930	402241,67	2169959,81	1	11971	402319,45	2169883,27	1	12012	402399,58	2169792,57	1	12053	402504,40	2169709,98
1	11890	402134,73	2170033,85	1	11931	402244,03	2169957,53	1	11972	402321,41	2169881,00	1	12013	402401,26	2169789,77	1	12054	402504,75	2169708,48
1	11891	402138,85	2170029,50	1	11932	402246,52	2169955,41	1	11973	402323,40	2169878,82	1	12014	402403,14	2169787,08	1	12055	402505,65	2169705,34
1	11892	402139,27	2170029,05	1	11933	402249,15	2169953,48	1	11974	402325,74	2169876,55	1	12015	402403,74	2169786,27	1	12056	402506,76	2169702,24
1	11893	402141,62	2170026,78	1	11934	402250,41	2169952,63	1	11975	402328,25	2169874,44	1	12016	402406,68	2169782,47	1	12057	402508,07	2169699,26
1	11894	402144,12	2170024,66	1	11935	402253,38	2169950,71	1	11976	402330,87	2169872,48	1	12017	402408,11	2169780,71	1	12058	402509,57	2169696,34
1	11895	402144,55	2170024,33	1	11936	402254,87	2169949,78	1	11977	402333,10	2169871,04	1	12018	402410,30	2169778,30	1	12059	402509,84	2169695,85
1	11896	402149,00	2170020,88	1	11937	402257,74	2169948,19	1	11978	402337,06	2169868,60	1	12019	402412,66	2169776,03	1	12060	402511,79	2169692,44
1	11897	402151,20	2170019,27	1	11938	402260,69	2169946,79	1	11979	402337,59	2169868,28	1	12020	402415,15	2169773,91	1	12061	402513,19	2169690,13
1	11898	402153,95	2170017,50	1	11939	402263,73	2169945,61	1	11980	402340,44	2169866,70	1	12021	402416,40	2169772,97	1	12062	402515,06	2169687,44
1	11899	402156,81	2170015,92	1	11940	402265,18	2169945,11	1	11981	402343,41	2169865,31	1	12022	402419,52	2169770,64	1	12063	402515,66	2169686,64
1	11900	402157,69	2170015,47	1	11941	402269,66	2169943,67	1	11982	402346,44	2169864,11	1	12023	402425,14	2169766,10	1	12064	402519,10	2169682,21
1	11901	402161,67	2170013,54	1	11942	402271,32	2169943,16	1	11983	402349,57	2169863,10	1	12024	402425,53	2169765,79	1	12065	402520,53	2169680,46
1	11902	402163,74	2170012,59	1	11943	402271,93	2169943,00	1	11984	402352,74	2169862,32	1	12025	402428,16	2169763,84	1	12066	402522,72	2169678,04
1	11903	402166,79	2170011,39	1	11944	402273,31	2169941,04	1	11985	402355,96	2169861,73	1	12026	402430,72	2169762,18	1	12067	402525,08	2169675,76
1	11904	402169,90	2170010,38	1	11945	402276,40	2169935,53	1	11986	402356,28	2169861,69	1	12027	402433,89	2169760,26	1	12068	402527,57	2169673,64
1	11905	402173,07	2170009,60	1	11946	402278,02	2169932,83	1	11987	402358,47	2169861,37	1	12028	402435,05	2169759,21	1	12069	402528,59	2169672,86
1	11906	402174,97	2170009,23	1	11947	402279,88	2169930,14	1	11988	402359,10	2169859,60	1	12029	402440,87	2169751,76	1	12070	402534,03	2169668,78

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
1	12071	402535,63	2169667,62	1	12112	402740,78	2169556,70	1	12153	402864,84	2169466,13	1	12194	402933,73	2169402,79	1	12235	403040,96	2169333,66
1	12072	402538,40	2169665,85	1	12113	402749,36	2169561,76	1	12154	402865,80	2169465,76	1	12195	402938,73	2169399,81	1	12236	403041,80	2169333,04
1	12073	402541,25	2169664,26	1	12114	402760,21	2169552,85	1	12155	402867,83	2169464,93	1	12196	402941,50	2169398,27	1	12237	403044,55	2169331,27
1	12074	402544,21	2169662,86	1	12115	402761,17	2169550,46	1	12156	402871,31	2169463,79	1	12197	402944,12	2169397,02	1	12238	403044,96	2169331,04
1	12075	402547,39	2169661,61	1	12116	402758,56	2169543,34	1	12157	402871,92	2169463,19	1	12198	402954,76	2169392,32	1	12239	403047,68	2169329,62
1	12076	402551,98	2169660,01	1	12117	402758,31	2169526,67	1	12158	402872,78	2169462,37	1	12199	402958,46	2169390,64	1	12240	403050,65	2169328,19
1	12077	402554,84	2169659,11	1	12118	402767,65	2169515,80	1	12159	402874,12	2169460,70	1	12200	402959,36	2169390,23	1	12241	403051,82	2169327,73
1	12078	402558,02	2169658,31	1	12119	402785,65	2169516,34	1	12160	402874,75	2169459,92	1	12201	402960,36	2169389,81	1	12242	403053,41	2169327,09
1	12079	402561,23	2169657,73	1	12120	402799,58	2169512,15	1	12161	402876,50	2169458,31	1	12202	402961,19	2169389,48	1	12243	403054,78	2169326,64
1	12080	402564,49	2169657,35	1	12121	402814,03	2169509,56	1	12162	402877,21	2169457,67	1	12203	402962,01	2169388,99	1	12244	403056,11	2169326,24
1	12081	402566,19	2169657,24	1	12122	402822,99	2169509,53	1	12163	402878,20	2169456,81	1	12204	402965,08	2169387,08	1	12245	403058,47	2169325,50
1	12082	402570,20	2169657,06	1	12123	402825,35	2169507,65	1	12164	402881,16	2169454,27	1	12205	402968,94	2169384,26	1	12246	403062,71	2169324,23
1	12083	402571,74	2169657,00	1	12124	402827,54	2169506,04	1	12165	402882,01	2169453,54	1	12206	402976,40	2169378,51	1	12247	403063,50	2169323,99
1	12084	402575,02	2169657,06	1	12125	402829,72	2169504,65	1	12166	402882,63	2169453,00	1	12207	402977,71	2169377,47	1	12248	403066,67	2169323,19
1	12085	402578,28	2169657,33	1	12126	402830,29	2169504,27	1	12167	402883,23	2169452,58	1	12208	402980,48	2169375,32	1	12249	403069,88	2169322,62
1	12086	402581,52	2169657,82	1	12127	402832,59	2169502,98	1	12168	402885,11	2169451,27	1	12209	402982,37	2169373,64	1	12250	403073,14	2169322,25
1	12087	402584,72	2169658,52	1	12128	402833,25	2169501,07	1	12169	402885,59	2169450,26	1	12210	402983,86	2169371,87	1	12251	403076,40	2169322,08
1	12088	402587,86	2169659,42	1	12129	402833,82	2169499,60	1	12170	402886,44	2169447,56	1	12211	402988,28	2169366,82	1	12252	403091,89	2169321,84
1	12089	402590,99	2169660,53	1	12130	402834,01	2169499,02	1	12171	402886,55	2169447,24	1	12212	402989,78	2169364,98	1	12253	403093,02	2169321,82
1	12090	402594,06	2169661,76	1	12131	402835,32	2169496,01	1	12172	402888,01	2169444,35	1	12213	402990,23	2169364,50	1	12254	403095,17	2169321,90
1	12091	402596,19	2169662,67	1	12132	402836,34	2169493,96	1	12173	402888,65	2169443,42	1	12214	402990,78	2169363,93	1	12255	403098,50	2169322,16
1	12092	402597,03	2169663,06	1	12133	402836,64	2169493,69	1	12174	402889,87	2169441,54	1	12215	402997,68	2169357,03	1	12256	403101,35	2169322,61
1	12093	402599,87	2169662,15	1	12134	402837,83	2169491,18	1	12175	402891,59	2169438,94	1	12216	402999,24	2169355,55	1	12257	403114,39	2169324,90
1	12094	402601,88	2169661,63	1	12135	402838,23	2169490,22	1	12176	402893,62	2169436,37	1	12217	402999,58	2169355,25	1	12258	403114,70	2169324,95
1	12095	402608,37	2169656,22	1	12136	402838,71	2169489,38	1	12177	402895,83	2169433,96	1	12218	403000,83	2169354,18	1	12259	403117,90	2169325,65
1	12096	402625,74	2169648,58	1	12137	402839,37	2169488,45	1	12178	402898,19	2169431,67	1	12219	403001,97	2169353,22	1	12260	403121,04	2169326,55
1	12097	402637,57	2169638,09	1	12138	402840,66	2169486,57	1	12179	402900,68	2169429,57	1	12220	403004,60	2169351,27	1	12261	403121,79	2169326,79
1	12098	402652,45	2169630,32	1	12139	402842,63	2169483,88	1	12180	402901,82	2169428,69	1	12221	403007,06	2169349,68	1	12262	403132,34	2169330,38
1	12099	402664,42	2169628,55	1	12140	402844,58	2169481,31	1	12181	402906,28	2169425,37	1	12222	403017,45	2169343,36	1	12263	403134,67	2169331,24
1	12100	402668,11	2169627,00	1	12141	402845,93	2169479,65	1	12182	402907,75	2169424,30	1	12223	403017,74	2169343,19	1	12264	403137,67	2169332,55
1	12101	402675,35	2169624,00	1	12142	402846,55	2169478,88	1	12183	402910,50	2169422,53	1	12224	403018,10	2169343,00	1	12265	403140,57	2169334,05
1	12102	402680,72	2169616,39	1	12143	402848,32	2169477,26	1	12184	402913,37	2169420,94	1	12225	403020,87	2169341,52	1	12266	403141,41	2169334,53
1	12103	402680,63	2169615,82	1	12144	402849,01	2169476,63	1	12185	402914,82	2169420,23	1	12226	403023,85	2169340,10	1	12267	403156,04	2169343,04
1	12104	402679,06	2169605,31	1	12145	402850,48	2169475,38	1	12186	402916,26	2169418,19	1	12227	403025,14	2169339,59	1	12268	403158,01	2169344,24
1	12105	402681,92	2169596,91	1	12146	402852,47	2169473,73	1	12187	402918,29	2169415,62	1	12228	403026,61	2169339,00	1	12269	403160,69	2169346,12
1	12106	402689,33	2169590,46	1	12147	402853,16	2169473,10	1	12188	402920,50	2169413,21	1	12229	403029,72	2169338,01	1	12270	403163,26	2169348,15
1	12107	402699,33	2169590,71	1	12148	402853,44	2169472,85	1	12189	402922,86	2169410,94	1	12230	403032,90	2169337,22	1	12271	403163,74	2169348,57
1	12108	402712,81	2169590,88	1	12149	402855,92	2169470,91	1	12190	402925,35	2169408,82	1	12231	403036,11	2169336,63	1	12272	403164,85	2169349,54
1	12109	402716,74	2169586,48	1	12150	402858,89	2169469,14	1	12191	402925,78	2169408,48	1	12232	403037,19	2169336,48	1	12273	403166,71	2169348,84
1	12110	402722,56	2169573,67	1	12151	402859,22	2169468,96	1	12192	402928,74	2169406,18	1	12233	403037,69	2169336,10	1	12274	403167,92	2169348,43
1	12111	402732,38	2169562,40	1	12152	402861,86	2169467,56	1	12193	402930,93	2169404,57	1	12234	403040,24	2169334,32	1	12275	403168,43	2169348,27

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				
1	12276	403174,97	2169346,15	1	12317	403311,08	2169303,43	1	12358	403496,82	2169320,32	1	12399	403391,01	2169399,51	1	12440	403215,98	2169441,57
1	12277	403176,29	2169345,74	1	12318	403314,27	2169302,64	1	12359	403498,59	2169323,07	1	12400	403379,25	2169402,53	1	12441	403212,70	2169441,73
1	12278	403179,03	2169345,05	1	12319	403317,48	2169302,05	1	12360	403500,18	2169325,94	1	12401	403377,31	2169403,00	1	12442	403205,87	2169441,84
1	12279	403185,00	2169343,70	1	12320	403320,44	2169301,70	1	12361	403501,40	2169328,52	1	12402	403374,09	2169403,58	1	12443	403203,52	2169442,03
1	12280	403185,44	2169343,61	1	12321	403324,09	2169301,39	1	12362	403501,50	2169328,84	1	12403	403370,84	2169403,94	1	12444	403203,20	2169442,09
1	12281	403188,67	2169343,03	1	12322	403327,49	2169301,22	1	12363	403501,70	2169329,20	1	12404	403367,57	2169404,11	1	12445	403201,73	2169442,58
1	12282	403191,85	2169342,65	1	12323	403334,00	2169301,12	1	12364	403502,78	2169331,94	1	12405	403356,08	2169404,29	1	12446	403195,96	2169445,23
1	12283	403199,37	2169342,03	1	12324	403337,27	2169301,18	1	12365	403503,77	2169335,05	1	12406	403352,81	2169404,23	1	12447	403194,91	2169445,70
1	12284	403202,67	2169341,88	1	12325	403340,53	2169301,45	1	12366	403504,57	2169338,24	1	12407	403349,55	2169403,96	1	12448	403191,86	2169446,90
1	12285	403205,32	2169341,84	1	12326	403341,80	2169301,61	1	12367	403505,15	2169341,45	1	12408	403347,12	2169403,61	1	12449	403188,76	2169447,89
1	12286	403209,01	2169340,91	1	12327	403351,32	2169302,97	1	12368	403505,53	2169344,74	1	12409	403340,00	2169402,43	1	12450	403185,59	2169448,69
1	12287	403223,35	2169337,22	1	12328	403352,46	2169303,13	1	12369	403505,68	2169347,97	1	12410	403337,49	2169404,57	1	12451	403184,61	2169448,88
1	12288	403225,32	2169336,75	1	12329	403359,04	2169304,23	1	12370	403505,62	2169351,24	1	12411	403336,05	2169405,76	1	12452	403177,64	2169450,23
1	12289	403228,55	2169336,16	1	12330	403360,09	2169304,21	1	12371	403505,35	2169354,50	1	12412	403333,43	2169407,70	1	12453	403175,38	2169450,62
1	12290	403231,82	2169335,79	1	12331	403367,79	2169302,23	1	12372	403504,87	2169357,74	1	12413	403330,68	2169409,47	1	12454	403173,83	2169450,83
1	12291	403239,93	2169335,14	1	12332	403369,69	2169301,78	1	12373	403504,18	2169360,94	1	12414	403327,81	2169411,06	1	12455	403163,86	2169451,99
1	12292	403240,17	2169335,05	1	12333	403379,67	2169299,63	1	12374	403503,28	2169364,08	1	12415	403327,16	2169411,39	1	12456	403162,15	2169452,15
1	12293	403243,52	2169333,73	1	12334	403382,91	2169299,05	1	12375	403502,16	2169367,15	1	12416	403326,41	2169411,73	1	12457	403158,89	2169452,31
1	12294	403248,94	2169331,60	1	12335	403386,17	2169298,67	1	12376	403500,86	2169370,16	1	12417	403317,24	2169416,28	1	12458	403155,62	2169452,24
1	12295	403250,53	2169331,00	1	12336	403388,47	2169298,54	1	12377	403499,37	2169373,07	1	12418	403315,50	2169417,11	1	12459	403152,36	2169451,97
1	12296	403259,61	2169327,82	1	12337	403394,07	2169298,31	1	12378	403497,67	2169375,88	1	12419	403308,55	2169420,22	1	12460	403149,12	2169451,49
1	12297	403262,46	2169326,91	1	12338	403400,06	2169298,12	1	12379	403495,81	2169378,57	1	12420	403307,99	2169420,46	1	12461	403146,74	2169451,00
1	12298	403265,65	2169326,12	1	12339	403401,46	2169298,09	1	12380	403493,79	2169381,12	1	12421	403304,94	2169421,66	1	12462	403139,72	2169449,36
1	12299	403268,86	2169325,55	1	12340	403405,69	2169298,12	1	12381	403491,58	2169383,55	1	12422	403301,82	2169422,65	1	12463	403138,91	2169449,17
1	12300	403272,12	2169325,17	1	12341	403406,05	2169298,13	1	12382	403489,22	2169385,82	1	12423	403298,65	2169423,45	1	12464	403135,75	2169448,27
1	12301	403273,46	2169325,08	1	12342	403428,04	2169299,41	1	12383	403486,73	2169387,94	1	12424	403295,44	2169424,03	1	12465	403132,67	2169447,15
1	12302	403276,43	2169324,92	1	12343	403454,48	2169298,76	1	12384	403484,10	2169389,87	1	12425	403292,18	2169424,41	1	12466	403129,67	2169445,85
1	12303	403277,12	2169324,57	1	12344	403458,19	2169298,81	1	12385	403481,35	2169391,64	1	12426	403288,92	2169424,56	1	12467	403126,85	2169444,39
1	12304	403277,51	2169324,41	1	12345	403461,44	2169299,08	1	12386	403478,49	2169393,24	1	12427	403285,78	2169424,60	1	12468	403116,73	2169438,78
1	12305	403284,60	2169318,25	1	12346	403464,69	2169299,56	1	12387	403475,53	2169394,63	1	12428	403284,61	2169425,02	1	12469	403113,88	2169437,08
1	12306	403288,32	2169315,07	1	12347	403467,88	2169300,25	1	12388	403472,48	2169395,83	1	12429	403269,58	2169430,92	1	12470	403111,19	2169435,22
1	12307	403289,76	2169313,88	1	12348	403471,02	2169301,15	1	12389	403469,37	2169396,82	1	12430	403268,11	2169431,48	1	12471	403108,64	2169433,18
1	12308	403292,39	2169311,93	1	12349	403474,10	2169302,26	1	12390	403466,19	2169397,62	1	12431	403264,99	2169432,47	1	12472	403108,14	2169432,76
1	12309	403295,14	2169310,17	1	12350	403477,10	2169303,57	1	12391	403462,97	2169398,21	1	12432	403261,82	2169433,27	1	12473	403103,79	2169428,96
1	12310	403295,57	2169309,92	1	12351	403480,02	2169305,07	1	12392	403459,73	2169398,58	1	12433	403258,59	2169433,85	1	12474	403072,22	2169431,39
1	12311	403298,26	2169308,48	1	12352	403482,82	2169306,75	1	12393	403456,89	2169398,72	1	12434	403255,32	2169434,23	1	12475	403064,75	2169431,94
1	12312	403301,23	2169307,08	1	12353	403485,51	2169308,61	1	12394	403428,41	2169399,41	1	12435	403244,13	2169435,11	1	12476	403061,76	2169434,71
1	12313	403301,97	2169306,76	1	12354	403488,07	2169310,65	1	12395	403424,70	2169399,36	1	12436	403233,77	2169437,79	1	12477	403056,88	2169440,68
1	12314	403302,52	2169306,54	1	12355	403490,48	2169312,85	1	12396	403424,34	2169399,35	1	12437	403224,21	2169440,20	1	12478	403054,42	2169443,39
1	12315	403306,50	2169304,98	1	12356	403492,76	2169315,20	1	12397	403402,63	2169398,10	1	12438	403222,45	2169440,62	1	12479	403051,95	2169445,64
1	12316	403307,98	2169304,42	1	12357	403494,88	2169317,70	1	12398	403397,04	2169398,30	1	12439	403219,22	2169441,21	1	12480	403045,54	2169451,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12481	403043,58	2169452,98	1	12522	402955,90	2169527,03	1	12563	402884,79	2169592,85	1	12604	402803,91	2169662,91	1	12645	402730,68	2169712,61
1	12482	403029,75	2169463,66	1	12523	402953,77	2169528,78	1	12564	402882,84	2169595,38	1	12605	402801,92	2169664,69	1	12646	402729,22	2169714,42
1	12483	403028,76	2169464,45	1	12524	402951,20	2169530,29	1	12565	402882,36	2169595,95	1	12606	402801,25	2169665,49	1	12647	402726,76	2169716,72
1	12484	403022,83	2169468,79	1	12525	402950,80	2169530,53	1	12566	402880,87	2169597,82	1	12607	402800,93	2169665,83	1	12648	402724,28	2169718,82
1	12485	403021,85	2169469,59	1	12526	402947,83	2169532,15	1	12567	402878,41	2169600,10	1	12608	402798,49	2169667,94	1	12649	402719,84	2169722,23
1	12486	403019,87	2169470,92	1	12527	402945,33	2169533,40	1	12568	402875,93	2169602,20	1	12609	402796,01	2169669,89	1	12650	402717,87	2169723,82
1	12487	403014,91	2169474,00	1	12528	402943,88	2169535,22	1	12569	402873,47	2169604,14	1	12610	402793,35	2169671,45	1	12651	402715,23	2169725,38
1	12488	403014,33	2169474,20	1	12529	402941,91	2169537,49	1	12570	402870,50	2169606,22	1	12611	402793,04	2169671,64	1	12652	402714,90	2169725,58
1	12489	403013,92	2169474,33	1	12530	402938,49	2169541,16	1	12571	402867,84	2169607,77	1	12612	402790,06	2169673,25	1	12653	402711,92	2169727,18
1	12490	403009,46	2169477,02	1	12531	402935,53	2169544,05	1	12572	402867,53	2169607,95	1	12613	402789,15	2169673,76	1	12654	402708,94	2169728,58
1	12491	403006,49	2169478,73	1	12532	402933,05	2169546,18	1	12573	402864,55	2169609,56	1	12614	402787,59	2169674,60	1	12655	402706,76	2169729,57
1	12492	403003,50	2169480,11	1	12533	402930,59	2169548,13	1	12574	402861,58	2169610,95	1	12615	402784,61	2169675,89	1	12656	402705,98	2169729,93
1	12493	403002,51	2169480,53	1	12534	402927,74	2169549,83	1	12575	402860,08	2169611,63	1	12616	402783,61	2169676,22	1	12657	402702,22	2169733,91
1	12494	402999,04	2169481,97	1	12535	402927,27	2169550,11	1	12576	402859,61	2169612,89	1	12617	402782,12	2169676,72	1	12658	402699,58	2169736,72
1	12495	402996,05	2169483,36	1	12536	402925,63	2169551,13	1	12577	402858,16	2169615,79	1	12618	402780,65	2169678,61	1	12659	402698,40	2169738,46
1	12496	402994,99	2169483,87	1	12537	402925,15	2169552,49	1	12578	402856,26	2169618,51	1	12619	402780,15	2169679,23	1	12660	402697,13	2169740,32
1	12497	402994,57	2169484,06	1	12538	402924,12	2169554,69	1	12579	402854,24	2169621,31	1	12620	402778,70	2169681,04	1	12661	402695,68	2169741,96
1	12498	402993,65	2169485,29	1	12539	402923,70	2169555,58	1	12580	402850,83	2169625,86	1	12621	402776,22	2169683,34	1	12662	402695,17	2169742,55
1	12499	402991,64	2169488,04	1	12540	402923,41	2169556,49	1	12581	402849,34	2169627,64	1	12622	402773,76	2169685,44	1	12663	402694,70	2169743,12
1	12500	402989,67	2169490,61	1	12541	402922,75	2169558,55	1	12582	402848,82	2169628,28	1	12623	402771,29	2169687,38	1	12664	402693,20	2169744,98
1	12501	402989,18	2169491,22	1	12542	402921,29	2169561,45	1	12583	402847,37	2169630,07	1	12624	402770,30	2169687,97	1	12665	402690,74	2169747,26
1	12502	402987,72	2169493,04	1	12543	402919,39	2169564,20	1	12584	402844,91	2169632,35	1	12625	402765,84	2169690,91	1	12666	402685,32	2169752,24
1	12503	402985,26	2169495,31	1	12544	402917,37	2169566,97	1	12585	402843,73	2169633,33	1	12626	402764,42	2169691,75	1	12667	402688,91	2169757,44
1	12504	402982,30	2169498,04	1	12545	402916,98	2169567,62	1	12586	402843,44	2169633,57	1	12627	402763,86	2169692,09	1	12668	402689,42	2169758,30
1	12505	402978,73	2169500,95	1	12546	402916,40	2169568,55	1	12587	402839,49	2169636,87	1	12628	402763,52	2169692,30	1	12669	402690,42	2169759,26
1	12506	402977,01	2169502,14	1	12547	402913,95	2169571,60	1	12588	402839,24	2169637,09	1	12629	402762,38	2169693,04	1	12670	402691,95	2169760,67
1	12507	402974,79	2169503,58	1	12548	402913,23	2169572,29	1	12589	402838,50	2169637,77	1	12630	402757,92	2169695,49	1	12671	402697,51	2169764,78
1	12508	402974,39	2169504,38	1	12549	402912,96	2169572,55	1	12590	402836,04	2169639,71	1	12631	402757,19	2169695,80	1	12672	402700,05	2169766,70
1	12509	402973,31	2169506,60	1	12550	402912,48	2169573,15	1	12591	402833,19	2169641,40	1	12632	402756,43	2169696,13	1	12673	402702,57	2169768,88
1	12510	402972,65	2169507,79	1	12551	402911,01	2169574,98	1	12592	402830,09	2169643,09	1	12633	402753,44	2169697,53	1	12674	402704,61	2169771,25
1	12511	402972,42	2169508,16	1	12552	402908,55	2169577,27	1	12593	402827,60	2169644,21	1	12634	402750,48	2169698,73	1	12675	402706,64	2169773,48
1	12512	402971,97	2169509,54	1	12553	402906,07	2169579,36	1	12594	402824,13	2169645,76	1	12635	402747,50	2169699,72	1	12676	402714,28	2169782,98
1	12513	402970,05	2169512,29	1	12554	402903,61	2169581,31	1	12595	402820,65	2169647,23	1	12636	402745,00	2169700,31	1	12677	402717,32	2169785,49
1	12514	402968,07	2169515,02	1	12555	402902,07	2169582,17	1	12596	402817,66	2169648,21	1	12637	402739,01	2169701,79	1	12678	402728,46	2169794,14
1	12515	402966,10	2169517,59	1	12556	402900,63	2169582,98	1	12597	402814,67	2169649,00	1	12638	402738,08	2169703,03	1	12679	402730,47	2169795,73
1	12516	402965,63	2169518,18	1	12557	402897,66	2169584,78	1	12598	402813,22	2169650,67	1	12639	402736,08	2169705,76	1	12680	402733,01	2169797,91
1	12517	402964,13	2169520,02	1	12558	402894,69	2169586,48	1	12599	402812,90	2169651,25	1	12640	402735,36	2169706,85	1	12681	402734,03	2169798,94
1	12518	402961,67	2169522,27	1	12559	402891,71	2169587,88	1	12600	402811,22	2169654,06	1	12641	402735,11	2169707,24	1	12682	402743,17	2169808,58
1	12519	402960,42	2169523,33	1	12560	402888,74	2169589,08	1	12601	402809,34	2169656,75	1	12642	402732,16	2169710,91	1	12683	402752,77	2169815,01
1	12520	402959,70	2169523,93	1	12561	402887,24	2169589,63	1	12602	402807,31	2169659,32	1	12643	402731,77	2169711,34	1	12684	402765,90	2169824,57
1	12521	402956,74	2169526,36	1	12562	402885,86	2169591,45	1	12603	402805,11	2169661,73	1	12644	402731,19	2169711,99	1	12685	402766,92	2169825,46

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				
1	12686	402772,99	2169830,08	1	12727	402933,44	2169959,35	1	12768	402988,70	2170107,35	1	12809	402799,27	2169977,41	1	12850	402613,44	2169823,52
1	12687	402780,51	2169836,16	1	12728	402943,07	2169968,19	1	12769	402985,71	2170108,15	1	12810	402789,45	2169968,30	1	12851	402608,35	2169816,78
1	12688	402783,08	2169835,71	1	12729	402952,68	2169976,01	1	12770	402982,22	2170108,73	1	12811	402788,10	2169967,05	1	12852	402602,72	2169808,82
1	12689	402782,62	2169837,86	1	12730	402969,87	2169988,67	1	12771	402979,22	2170109,09	1	12812	402787,09	2169966,36	1	12853	402600,68	2169806,10
1	12690	402788,17	2169842,02	1	12731	402971,89	2169990,49	1	12772	402975,74	2170109,27	1	12813	402784,57	2169965,08	1	12854	402596,64	2169802,97
1	12691	402790,69	2169843,81	1	12732	402973,43	2169991,94	1	12773	402972,74	2170109,18	1	12814	402775,98	2169959,24	1	12855	402588,53	2169796,51
1	12692	402793,23	2169845,74	1	12733	402990,65	2170007,63	1	12774	402969,22	2170108,93	1	12815	402761,38	2169952,29	1	12856	402585,53	2169795,68
1	12693	402795,77	2169847,92	1	12734	403006,34	2170020,17	1	12775	402966,22	2170108,45	1	12816	402758,86	2169950,89	1	12857	402582,01	2169794,74
1	12694	402797,80	2169850,29	1	12735	403007,36	2170021,18	1	12776	402962,71	2170107,75	1	12817	402755,83	2169949,21	1	12858	402579,00	2169793,63
1	12695	402798,82	2169851,49	1	12736	403009,90	2170023,36	1	12777	402959,70	2170106,85	1	12818	402753,31	2169947,35	1	12859	402575,98	2169792,33
1	12696	402808,49	2169862,74	1	12737	403011,92	2170025,74	1	12778	402956,68	2170105,74	1	12819	402750,78	2169945,32	1	12860	402573,46	2169791,09
1	12697	402811,52	2169865,26	1	12738	403013,97	2170028,24	1	12779	402953,67	2170104,45	1	12820	402749,76	2169944,38	1	12861	402567,90	2169787,95
1	12698	402822,60	2169870,62	1	12739	403016,01	2170030,86	1	12780	402950,63	2170102,94	1	12821	402739,12	2169934,80	1	12862	402566,43	2169789,00
1	12699	402825,12	2169872,02	1	12740	403018,05	2170033,61	1	12781	402947,62	2170101,27	1	12822	402737,60	2169933,54	1	12863	402565,45	2169789,93
1	12700	402828,65	2169874,06	1	12741	403019,60	2170036,45	1	12782	402945,08	2170099,39	1	12823	402735,56	2169931,16	1	12864	402557,04	2169796,18
1	12701	402838,25	2169880,59	1	12742	403020,63	2170039,44	1	12783	402943,56	2170098,37	1	12824	402734,55	2169929,96	1	12865	402556,05	2169796,73
1	12702	402842,28	2169882,76	1	12743	403022,18	2170042,47	1	12784	402926,37	2170084,63	1	12825	402726,40	2169920,46	1	12866	402549,63	2169801,31
1	12703	402844,30	2169884,00	1	12744	403023,23	2170045,59	1	12785	402925,35	2170083,61	1	12826	402719,82	2169915,53	1	12867	402549,27	2169801,55
1	12704	402846,83	2169885,86	1	12745	403023,79	2170048,76	1	12786	402923,83	2170082,17	1	12827	402718,82	2169914,74	1	12868	402546,16	2169803,57
1	12705	402848,85	2169887,56	1	12746	403024,33	2170051,97	1	12787	402907,60	2170066,93	1	12828	402706,17	2169904,68	1	12869	402543,19	2169805,17
1	12706	402852,90	2169890,86	1	12747	403024,88	2170055,22	1	12788	402892,43	2170055,50	1	12829	402694,55	2169896,49	1	12870	402541,20	2169806,16
1	12707	402854,42	2169892,03	1	12748	403024,93	2170058,49	1	12789	402891,43	2170054,87	1	12830	402682,42	2169887,88	1	12871	402535,24	2169808,90
1	12708	402867,60	2169904,08	1	12749	403024,99	2170061,64	1	12790	402879,28	2170045,31	1	12831	402680,90	2169886,99	1	12872	402534,25	2169809,27
1	12709	402868,62	2169905,08	1	12750	403024,54	2170065,02	1	12791	402877,77	2170044,11	1	12832	402678,37	2169884,96	1	12873	402531,26	2169810,47
1	12710	402874,70	2169911,21	1	12751	403024,09	2170068,25	1	12792	402875,74	2170042,24	1	12833	402675,83	2169882,76	1	12874	402529,28	2169811,19
1	12711	402876,22	2169912,06	1	12752	403023,64	2170071,45	1	12793	402862,03	2170029,21	1	12834	402674,82	2169881,73	1	12875	402522,81	2169813,18
1	12712	402879,24	2169913,10	1	12753	403022,68	2170074,62	1	12794	402859,49	2170026,52	1	12835	402673,23	2169880,11	1	12876	402521,82	2169813,43
1	12713	402880,24	2169913,60	1	12754	403021,23	2170077,71	1	12795	402857,45	2170024,03	1	12836	402664,66	2169871,27	1	12877	402519,82	2169813,97
1	12714	402890,81	2169917,63	1	12755	403020,27	2170080,68	1	12796	402845,23	2170008,66	1	12837	402655,56	2169864,17	1	12878	402519,36	2169814,12
1	12715	402893,83	2169918,97	1	12756	403018,82	2170083,58	1	12797	402844,72	2170007,60	1	12838	402654,04	2169862,79	1	12879	402518,89	2169814,27
1	12716	402896,83	2169920,46	1	12757	403016,86	2170086,39	1	12798	402843,70	2170006,75	1	12839	402646,44	2169856,40	1	12880	402516,55	2169817,32
1	12717	402900,36	2169922,48	1	12758	403014,91	2170089,08	1	12799	402836,16	2170004,12	1	12840	402643,41	2169854,02	1	12881	402511,49	2169824,00
1	12718	402904,42	2169925,19	1	12759	403012,95	2170091,64	1	12800	402834,64	2170003,42	1	12841	402641,37	2169851,64	1	12882	402510,32	2169825,20
1	12719	402906,43	2169926,67	1	12760	403010,98	2170094,08	1	12801	402831,62	2170002,12	1	12842	402639,34	2169849,42	1	12883	402510,02	2169825,52
1	12720	402908,97	2169928,73	1	12761	403008,52	2170096,33	1	12802	402828,61	2170000,61	1	12843	402632,71	2169841,03	1	12884	402509,55	2169826,09
1	12721	402911,50	2169930,91	1	12762	403006,05	2170098,46	1	12803	402825,57	2169998,94	1	12844	402631,70	2169840,47	1	12885	402508,05	2169827,95
1	12722	402913,53	2169933,30	1	12763	403003,58	2170100,41	1	12804	402824,06	2169997,86	1	12845	402623,61	2169834,36	1	12886	402506,08	2169829,92
1	12723	402915,57	2169935,79	1	12764	403000,60	2170102,17	1	12805	402813,95	2169990,77	1	12846	402621,58	2169832,60	1	12887	402499,18	2169836,28
1	12724	402917,09	2169937,35	1	12765	402997,63	2170103,78	1	12806	402812,95	2169989,98	1	12847	402619,04	2169830,40	1	12888	402496,22	2169838,70
1	12725	402920,15	2169941,43	1	12766	402994,66	2170105,16	1	12807	402810,41	2169987,95	1	12848	402617,01	2169828,03	1	12889	402493,76	2169840,64
1	12726	402924,76	2169947,74	1	12767	402991,67	2170106,36	1	12808	402807,87	2169985,74	1	12849	402615,48	2169826,21	1	12890	402490,78	2169842,53

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
1	12891	402489,84	2169846,42	1	12932	402421,82	2169940,68	1	12973	402344,94	2170012,35	1	13014	402247,06	2170082,59	1	13055	402143,74	2170158,57
1	12892	402488,83	2169848,57	1	12933	402420,83	2169941,42	1	12974	402340,53	2170017,05	1	13015	402242,63	2170086,78	1	13056	402143,28	2170159,09
1	12893	402488,38	2169849,50	1	12934	402420,00	2169941,99	1	12975	402337,57	2170019,83	1	13016	402241,64	2170087,54	1	13057	402142,92	2170159,56
1	12894	402488,08	2169850,46	1	12935	402418,37	2169943,12	1	12976	402335,09	2170021,93	1	13017	402239,18	2170089,65	1	13058	402141,32	2170161,49
1	12895	402487,44	2169852,48	1	12936	402412,92	2169946,94	1	12977	402327,69	2170027,63	1	13018	402236,71	2170091,58	1	13059	402138,86	2170163,79
1	12896	402485,98	2169855,38	1	12937	402409,96	2169948,96	1	12978	402325,72	2170029,24	1	13019	402233,88	2170093,28	1	13060	402136,40	2170165,89
1	12897	402485,00	2169856,67	1	12938	402406,99	2169950,56	1	12979	402323,08	2170030,80	1	13020	402231,76	2170094,47	1	13061	402134,42	2170167,39
1	12898	402480,62	2169864,30	1	12939	402404,99	2169951,51	1	12980	402322,75	2170031,00	1	13021	402224,82	2170098,21	1	13062	402126,01	2170173,39
1	12899	402479,67	2169865,34	1	12940	402403,67	2169952,21	1	12981	402319,78	2170032,60	1	13022	402223,83	2170098,69	1	13063	402124,66	2170174,26
1	12900	402477,68	2169868,10	1	12941	402403,01	2169952,56	1	12982	402316,79	2170033,99	1	13023	402222,84	2170099,20	1	13064	402123,04	2170175,31
1	12901	402475,71	2169870,62	1	12942	402400,06	2169955,58	1	12983	402315,33	2170034,69	1	13024	402219,36	2170100,88	1	13065	402122,18	2170175,85
1	12902	402475,17	2169871,31	1	12943	402399,39	2169957,20	1	12984	402312,83	2170035,77	1	13025	402217,38	2170101,75	1	13066	402117,60	2170178,75
1	12903	402473,76	2169873,07	1	12944	402398,61	2169959,08	1	12985	402311,77	2170036,13	1	13026	402214,39	2170102,95	1	13067	402116,11	2170179,95
1	12904	402467,14	2169879,62	1	12945	402398,31	2169960,02	1	12986	402310,33	2170036,63	1	13027	402211,41	2170103,94	1	13068	402115,45	2170180,59
1	12905	402464,90	2169881,82	1	12946	402397,66	2169962,05	1	12987	402307,36	2170037,60	1	13028	402208,43	2170104,74	1	13069	402115,11	2170180,94
1	12906	402464,03	2169882,73	1	12947	402396,20	2169964,75	1	12988	402306,35	2170037,81	1	13029	402206,93	2170105,01	1	13070	402113,68	2170183,76
1	12907	402462,93	2169883,85	1	12948	402394,25	2169968,30	1	12989	402305,48	2170038,97	1	13030	402204,43	2170105,43	1	13071	402112,72	2170184,81
1	12908	402460,96	2169885,55	1	12949	402392,48	2169971,01	1	12990	402304,40	2170040,40	1	13031	402197,54	2170112,09	1	13072	402110,74	2170187,56
1	12909	402458,44	2169887,44	1	12950	402391,30	2169971,30	1	12991	402302,92	2170041,99	1	13032	402196,96	2170112,72	1	13073	402105,35	2170194,86
1	12910	402456,52	2169889,08	1	12951	402390,35	2169974,00	1	12992	402300,45	2170044,27	1	13033	402196,55	2170113,16	1	13074	402103,38	2170197,32
1	12911	402456,26	2169889,35	1	12952	402388,38	2169976,57	1	12993	402300,17	2170044,47	1	13034	402195,89	2170113,69	1	13075	402103,01	2170197,78
1	12912	402454,06	2169891,76	1	12953	402388,02	2169977,00	1	12994	402299,46	2170044,95	1	13035	402194,09	2170115,08	1	13076	402101,43	2170199,72
1	12913	402449,27	2169905,22	1	12954	402386,41	2169978,97	1	12995	402294,04	2170049,66	1	13036	402189,64	2170118,66	1	13077	402098,95	2170202,02
1	12914	402448,55	2169906,33	1	12955	402383,95	2169981,25	1	12996	402293,02	2170050,65	1	13037	402188,52	2170119,62	1	13078	402098,29	2170202,53
1	12915	402448,29	2169906,72	1	12956	402381,49	2169983,36	1	12997	402292,57	2170051,09	1	13038	402187,18	2170120,77	1	13079	402096,49	2170203,93
1	12916	402447,98	2169907,68	1	12957	402378,02	2169986,00	1	12998	402291,58	2170051,88	1	13039	402184,52	2170122,36	1	13080	402092,06	2170207,50
1	12917	402447,33	2169909,71	1	12958	402376,07	2169987,60	1	12999	402286,14	2170055,97	1	13040	402184,21	2170122,54	1	13081	402090,89	2170208,49
1	12918	402445,87	2169912,60	1	12959	402373,41	2169989,17	1	13000	402284,66	2170057,11	1	13041	402181,23	2170124,15	1	13082	402089,58	2170209,63
1	12919	402444,42	2169914,93	1	12960	402373,10	2169989,36	1	13001	402282,08	2170058,64	1	13042	402179,13	2170125,26	1	13083	402086,91	2170211,22
1	12920	402440,99	2169920,37	1	12961	402371,28	2169990,46	1	13002	402281,70	2170058,87	1	13043	402176,78	2170126,49	1	13084	402086,61	2170211,39
1	12921	402439,58	2169922,21	1	12962	402368,14	2169992,36	1	13003	402278,73	2170060,49	1	13044	402172,30	2170128,67	1	13085	402086,28	2170211,61
1	12922	402438,55	2169923,55	1	12963	402367,23	2169992,85	1	13004	402275,74	2170061,87	1	13045	402171,34	2170129,06	1	13086	402085,12	2170212,35
1	12923	402436,58	2169926,09	1	12964	402365,17	2169993,91	1	13005	402272,77	2170063,07	1	13046	402169,82	2170129,66	1	13087	402082,48	2170213,73
1	12924	402436,37	2169926,40	1	12965	402362,18	2169995,31	1	13006	402270,77	2170063,70	1	13047	402166,84	2170130,86	1	13088	402082,11	2170213,93
1	12925	402435,60	2169927,54	1	12966	402359,21	2169996,51	1	13007	402265,30	2170065,40	1	13048	402163,86	2170131,85	1	13089	402077,21	2170217,12
1	12926	402431,19	2169932,35	1	12967	402355,69	2169997,75	1	13008	402264,30	2170065,76	1	13049	402161,35	2170132,53	1	13090	402076,22	2170218,21
1	12927	402430,20	2169933,34	1	12968	402349,37	2170006,93	1	13009	402261,31	2170066,55	1	13050	402155,53	2170142,66	1	13091	402073,77	2170221,12
1	12928	402428,91	2169934,42	1	12969	402348,73	2170007,56	1	13010	402251,25	2170077,81	1	13051	402154,10	2170144,41	1	13092	402071,31	2170223,81
1	12929	402427,74	2169935,41	1	12970	402348,38	2170007,89	1	13011	402250,50	2170078,66	1	13052	402153,86	2170144,80	1	13093	402070,32	2170224,63
1	12930	402426,92	2169936,28	1	12971	402346,41	2170010,46	1	13012	402250,12	2170079,12	1	13053	402152,59	2170146,90	1	13094	402064,90	2170229,98
1	12931	402426,25	2169936,99	1	12972	402346,19	2170010,76	1	13013	402248,55	2170081,06	1	13054	402145,74	2170156,25	1	13095	402061,46	2170233,46

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				
1	13096	402060,47	2170234,23	1	13137	401972,36	2170289,90	1	13178	401899,81	2170349,17	1	13219	401849,85	2170432,69	1	13260	401754,81	2170477,98
1	13097	402058,01	2170236,33	1	13138	401969,85	2170289,60	1	13179	401898,37	2170352,80	1	13220	401849,13	2170434,02	1	13261	401752,92	2170480,62
1	13098	402055,53	2170238,27	1	13139	401968,35	2170289,35	1	13180	401896,91	2170355,83	1	13221	401847,17	2170436,42	1	13262	401751,46	2170482,69
1	13099	402052,99	2170239,78	1	13140	401965,35	2170289,08	1	13181	401895,45	2170358,73	1	13222	401846,22	2170437,18	1	13263	401749,43	2170485,26
1	13100	402052,56	2170240,04	1	13141	401964,31	2170289,02	1	13182	401894,97	2170359,74	1	13223	401845,87	2170437,59	1	13264	401747,23	2170487,68
1	13101	402049,58	2170241,64	1	13142	401963,29	2170290,26	1	13183	401891,57	2170365,53	1	13224	401844,22	2170439,62	1	13265	401744,87	2170489,96
1	13102	402047,62	2170242,57	1	13143	401961,90	2170291,97	1	13184	401890,12	2170367,30	1	13225	401841,76	2170441,90	1	13266	401742,83	2170491,72
1	13103	402039,18	2170246,46	1	13144	401959,03	2170295,28	1	13185	401888,13	2170370,05	1	13226	401839,28	2170444,00	1	13267	401739,37	2170494,51
1	13104	402038,17	2170246,91	1	13145	401956,49	2170298,22	1	13186	401886,17	2170372,62	1	13227	401836,82	2170445,94	1	13268	401738,92	2170494,87
1	13105	402035,69	2170247,98	1	13146	401955,02	2170299,96	1	13187	401885,80	2170373,07	1	13228	401834,25	2170447,47	1	13269	401736,29	2170496,82
1	13106	402031,72	2170249,45	1	13147	401952,57	2170302,24	1	13188	401884,21	2170375,02	1	13229	401833,85	2170447,71	1	13270	401733,55	2170498,60
1	13107	402031,73	2170250,38	1	13148	401950,09	2170304,35	1	13189	401881,75	2170377,30	1	13230	401830,87	2170449,32	1	13271	401730,68	2170500,17
1	13108	402030,72	2170252,53	1	13149	401947,63	2170306,28	1	13190	401879,27	2170379,41	1	13231	401827,89	2170450,71	1	13272	401727,72	2170501,57
1	13109	402030,27	2170253,46	1	13150	401946,04	2170307,18	1	13191	401877,68	2170382,48	1	13232	401826,40	2170451,36	1	13273	401724,67	2170502,77
1	13110	402029,97	2170254,42	1	13151	401945,15	2170307,69	1	13192	401877,33	2170383,16	1	13233	401823,43	2170452,53	1	13274	401722,62	2170503,46
1	13111	402029,33	2170256,45	1	13152	401944,67	2170308,76	1	13193	401877,15	2170383,85	1	13234	401821,93	2170453,08	1	13275	401719,63	2170504,38
1	13112	402027,87	2170259,35	1	13153	401944,36	2170309,72	1	13194	401876,87	2170384,98	1	13235	401818,94	2170454,06	1	13276	401718,58	2170504,69
1	13113	402027,39	2170260,29	1	13154	401943,71	2170311,75	1	13195	401875,41	2170388,25	1	13236	401815,95	2170454,86	1	13277	401715,69	2170505,43
1	13114	402024,96	2170264,45	1	13155	401942,26	2170314,65	1	13196	401874,93	2170389,41	1	13237	401812,48	2170455,44	1	13278	401713,65	2170507,36
1	13115	402023,52	2170266,27	1	13156	401940,35	2170317,39	1	13197	401873,47	2170392,30	1	13238	401805,50	2170456,40	1	13279	401712,24	2170508,61
1	13116	402021,52	2170269,03	1	13157	401938,34	2170320,17	1	13198	401871,60	2170394,99	1	13239	401802,96	2170456,69	1	13280	401708,29	2170511,91
1	13117	402019,57	2170271,58	1	13158	401936,38	2170322,72	1	13199	401869,55	2170397,83	1	13240	401800,54	2170459,29	1	13281	401707,21	2170512,80
1	13118	402019,18	2170272,05	1	13159	401936,02	2170323,18	1	13200	401868,73	2170399,03	1	13241	401798,58	2170461,43	1	13282	401704,58	2170514,74
1	13119	402017,60	2170274,00	1	13160	401934,42	2170325,14	1	13201	401868,10	2170399,95	1	13242	401796,10	2170463,73	1	13283	401701,82	2170516,51
1	13120	402015,14	2170276,28	1	13161	401931,96	2170327,42	1	13202	401863,68	2170405,26	1	13243	401793,64	2170465,82	1	13284	401698,97	2170518,10
1	13121	402012,66	2170278,39	1	13162	401929,49	2170329,53	1	13203	401862,21	2170407,06	1	13244	401791,17	2170467,77	1	13285	401696,01	2170519,50
1	13122	402010,20	2170280,32	1	13163	401927,02	2170331,46	1	13204	401861,73	2170408,85	1	13245	401788,58	2170469,32	1	13286	401692,83	2170520,74
1	13123	402007,62	2170281,87	1	13164	401924,40	2170333,02	1	13205	401860,80	2170412,33	1	13246	401788,20	2170469,54	1	13287	401686,75	2170522,87
1	13124	402007,23	2170282,09	1	13165	401924,04	2170333,24	1	13206	401859,76	2170414,53	1	13247	401785,23	2170471,13	1	13288	401683,94	2170523,76
1	13125	402004,25	2170283,70	1	13166	401923,29	2170333,69	1	13207	401859,34	2170415,43	1	13248	401783,74	2170471,91	1	13289	401677,44	2170525,62
1	13126	402001,28	2170285,10	1	13167	401921,57	2170334,71	1	13208	401859,22	2170415,94	1	13249	401781,25	2170473,07	1	13290	401674,24	2170526,42
1	13127	401998,31	2170286,30	1	13168	401918,59	2170336,25	1	13209	401858,88	2170417,45	1	13250	401779,76	2170473,69	1	13291	401671,87	2170526,87
1	13128	401996,96	2170286,79	1	13169	401917,69	2170336,66	1	13210	401858,38	2170418,40	1	13251	401776,78	2170474,89	1	13292	401671,34	2170529,23
1	13129	401996,31	2170287,03	1	13170	401915,12	2170337,78	1	13211	401857,33	2170420,07	1	13252	401773,80	2170475,88	1	13293	401670,44	2170532,38
1	13130	401992,69	2170288,13	1	13171	401912,14	2170338,99	1	13212	401856,93	2170420,68	1	13253	401770,81	2170476,67	1	13294	401669,84	2170534,11
1	13131	401991,84	2170288,33	1	13172	401909,15	2170339,96	1	13213	401856,35	2170421,91	1	13254	401768,31	2170477,14	1	13295	401668,88	2170536,75
1	13132	401988,88	2170289,12	1	13173	401906,17	2170340,76	1	13214	401855,42	2170423,79	1	13255	401767,23	2170477,35	1	13296	401668,37	2170538,10
1	13133	401985,36	2170289,71	1	13174	401903,19	2170341,30	1	13215	401854,60	2170425,16	1	13256	401763,97	2170477,72	1	13297	401667,08	2170541,09
1	13134	401982,36	2170290,07	1	13175	401902,18	2170341,46	1	13216	401854,01	2170426,09	1	13257	401763,20	2170477,78	1	13298	401665,57	2170544,00
1	13135	401978,86	2170290,25	1	13176	401901,22	2170343,99	1	13217	401852,06	2170429,53	1	13258	401760,69	2170477,93	1	13299	401663,89	2170546,81
1	13136	401975,86	2170290,17	1	13177	401900,75	2170346,12	1	13218	401850,11	2170432,24	1	13259	401758,20	2170478,04	1	13300	401662,03	2170549,50

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	13301	401659,99	2170552,06	1	13342	401570,47	2170636,67	1	13383	401453,41	2170695,31	1	13424	401337,18	2170740,76	1	13465	401349,06	2170863,96
1	13302	401659,46	2170552,66	1	13343	401567,21	2170637,26	1	13384	401448,47	2170699,38	1	13425	401335,56	2170740,85	1	13466	401352,26	2170864,65
1	13303	401653,55	2170559,41	1	13344	401567,84	2170636,28	1	13385	401447,69	2170700,02	1	13426	401272,51	2170802,38	1	13467	401355,41	2170865,55
1	13304	401653,61	2170565,35	1	13345	401551,93	2170641,55	1	13386	401445,06	2170701,96	1	13427	401260,20	2170814,44	1	13468	401358,49	2170866,66
1	13305	401653,55	2170568,63	1	13346	401542,62	2170653,64	1	13387	401442,30	2170703,73	1	13428	401259,93	2170814,71	1	13469	401359,04	2170866,88
1	13306	401653,28	2170571,88	1	13347	401541,13	2170654,32	1	13388	401439,69	2170705,19	1	13429	401261,09	2170816,64	1	13470	401362,57	2170868,32
1	13307	401652,80	2170575,11	1	13348	401538,16	2170655,52	1	13389	401435,11	2170707,57	1	13430	401264,36	2170818,11	1	13471	401365,00	2170869,41
1	13308	401652,11	2170578,32	1	13349	401536,75	2170656,04	1	13390	401432,02	2170709,03	1	13431	401265,26	2170818,52	1	13472	401367,92	2170870,91
1	13309	401651,20	2170581,46	1	13350	401536,16	2170656,27	1	13391	401428,98	2170710,23	1	13432	401267,44	2170819,63	1	13473	401370,71	2170872,59
1	13310	401650,69	2170582,96	1	13351	401532,56	2170657,35	1	13392	401425,86	2170711,24	1	13433	401271,97	2170822,06	1	13474	401373,41	2170874,45
1	13311	401649,25	2170586,97	1	13352	401531,69	2170657,56	1	13393	401424,01	2170711,72	1	13434	401272,69	2170822,45	1	13475	401373,76	2170874,72
1	13312	401648,67	2170588,57	1	13353	401528,74	2170658,34	1	13394	401418,53	2170713,05	1	13435	401275,50	2170824,14	1	13476	401374,21	2170875,05
1	13313	401647,36	2170591,57	1	13354	401527,71	2170658,55	1	13395	401417,21	2170713,35	1	13436	401278,19	2170826,00	1	13477	401392,60	2170876,28
1	13314	401645,86	2170594,48	1	13355	401524,22	2170659,23	1	13396	401414,00	2170713,94	1	13437	401279,51	2170827,02	1	13478	401392,80	2170881,55
1	13315	401644,18	2170597,27	1	13356	401519,73	2170659,98	1	13397	401410,74	2170714,32	1	13438	401283,05	2170829,83	1	13479	401395,86	2170882,05
1	13316	401642,32	2170599,98	1	13357	401516,28	2170662,92	1	13398	401407,48	2170714,47	1	13439	401284,30	2170830,86	1	13480	401396,82	2170882,21
1	13317	401640,27	2170602,53	1	13358	401513,50	2170665,34	1	13399	401404,21	2170714,41	1	13440	401286,72	2170833,05	1	13481	401400,02	2170882,90
1	13318	401638,77	2170604,21	1	13359	401512,33	2170666,34	1	13400	401401,96	2170714,24	1	13441	401288,98	2170835,41	1	13482	401403,17	2170883,81
1	13319	401635,83	2170607,38	1	13360	401510,84	2170667,62	1	13401	401397,45	2170713,82	1	13442	401289,28	2170835,74	1	13483	401406,25	2170884,92
1	13320	401635,12	2170608,11	1	13361	401508,38	2170669,57	1	13402	401396,43	2170713,72	1	13443	401291,30	2170836,00	1	13484	401409,25	2170886,22
1	13321	401632,77	2170610,40	1	13362	401505,84	2170671,06	1	13403	401393,20	2170713,23	1	13444	401297,14	2170836,57	1	13485	401412,15	2170887,72
1	13322	401630,27	2170612,51	1	13363	401505,41	2170671,33	1	13404	401390,00	2170712,53	1	13445	401297,93	2170836,66	1	13486	401414,96	2170889,41
1	13323	401627,65	2170614,45	1	13364	401502,44	2170672,93	1	13405	401388,55	2170712,14	1	13446	401301,16	2170837,14	1	13487	401415,51	2170889,77
1	13324	401627,12	2170614,81	1	13365	401499,45	2170674,32	1	13406	401387,92	2170712,77	1	13447	401304,36	2170837,84	1	13488	401419,55	2170892,45
1	13325	401622,17	2170618,14	1	13366	401496,42	2170675,71	1	13407	401386,64	2170713,97	1	13448	401307,60	2170838,78	1	13489	401421,69	2170893,96
1	13326	401619,94	2170619,56	1	13367	401495,48	2170676,13	1	13408	401386,30	2170714,33	1	13449	401311,70	2170840,11	1	13490	401422,30	2170894,41
1	13327	401617,09	2170621,13	1	13368	401494,84	2170676,36	1	13409	401375,95	2170723,87	1	13450	401314,60	2170841,16	1	13491	401424,48	2170896,09
1	13328	401614,13	2170622,53	1	13369	401492,50	2170677,21	1	13410	401375,62	2170724,17	1	13451	401317,60	2170842,45	1	13492	401429,97	2170896,34
1	13329	401611,08	2170623,73	1	13370	401489,52	2170678,19	1	13411	401373,11	2170726,28	1	13452	401320,51	2170843,96	1	13493	401433,31	2170896,61
1	13330	401607,96	2170624,74	1	13371	401486,54	2170678,99	1	13412	401370,48	2170728,23	1	13453	401321,04	2170844,26	1	13494	401436,54	2170897,09
1	13331	401604,79	2170625,52	1	13372	401481,55	2170680,07	1	13413	401368,37	2170729,62	1	13454	401325,08	2170846,57	1	13495	401439,73	2170897,78
1	13332	401602,98	2170625,88	1	13373	401478,07	2170680,65	1	13414	401363,92	2170732,36	1	13455	401327,35	2170847,95	1	13496	401442,89	2170898,70
1	13333	401596,14	2170627,08	1	13374	401475,06	2170681,01	1	13415	401363,28	2170732,75	1	13456	401330,03	2170849,83	1	13497	401443,64	2170898,94
1	13334	401594,01	2170627,50	1	13375	401471,58	2170681,19	1	13416	401360,42	2170734,35	1	13457	401332,11	2170851,43	1	13498	401447,15	2170900,14
1	13335	401589,12	2170630,13	1	13376	401467,08	2170681,27	1	13417	401357,47	2170735,74	1	13458	401335,14	2170853,96	1	13499	401448,62	2170900,67
1	13336	401588,25	2170630,58	1	13377	401466,69	2170681,84	1	13418	401354,42	2170736,94	1	13459	401335,63	2170854,38	1	13500	401449,93	2170901,09
1	13337	401585,27	2170631,97	1	13378	401464,10	2170682,74	1	13419	401351,30	2170737,93	1	13460	401338,07	2170856,57	1	13501	401452,99	2170902,21
1	13338	401582,24	2170633,17	1	13379	401464,13	2170684,90	1	13420	401349,22	2170738,47	1	13461	401340,33	2170858,93	1	13502	401456,01	2170903,53
1	13339	401580,35	2170633,81	1	13380	401463,82	2170685,04	1	13421	401344,73	2170739,56	1	13462	401342,45	2170861,42	1	13503	401459,03	2170905,02
1	13340	401574,87	2170635,52	1	13381	401457,39	2170691,64	1	13422	401343,64	2170739,80	1	13463	401343,86	2170863,28	1	13504	401462,06	2170906,70
1	13341	401573,65	2170635,88	1	13382	401455,12	2170693,82	1	13423	401340,42	2170740,38	1	13464	401345,83	2170863,47	1	13505	401464,58	2170908,56

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				
1	13506	401467,12	2170910,62	1	13547	401576,57	2170974,23	1	13588	401691,51	2171005,68	1	13629	401803,64	2171016,16	1	13670	401930,09	2171048,96
1	13507	401469,64	2170912,80	1	13548	401577,57	2170974,83	1	13589	401694,51	2171006,39	1	13630	401807,14	2171016,21	1	13671	401931,60	2171049,35
1	13508	401471,18	2170914,62	1	13549	401582,11	2170977,50	1	13590	401697,53	2171007,27	1	13631	401810,14	2171016,48	1	13672	401936,61	2171050,77
1	13509	401475,24	2170918,99	1	13550	401584,12	2170978,56	1	13591	401700,54	2171008,38	1	13632	401813,64	2171016,96	1	13673	401938,13	2171051,27
1	13510	401477,29	2170921,49	1	13551	401586,64	2170980,44	1	13592	401702,05	2171008,84	1	13633	401816,64	2171017,66	1	13674	401941,14	2171052,38
1	13511	401479,33	2170924,11	1	13552	401588,67	2170982,00	1	13593	401704,06	2171009,77	1	13634	401819,66	2171018,55	1	13675	401943,65	2171053,34
1	13512	401480,33	2170925,10	1	13553	401589,67	2170982,65	1	13594	401706,55	2171009,20	1	13635	401823,17	2171019,90	1	13676	401948,70	2171055,77
1	13513	401481,88	2170927,95	1	13554	401591,69	2170982,95	1	13595	401709,55	2171008,62	1	13636	401826,70	2171021,34	1	13677	401951,72	2171057,24
1	13514	401485,38	2170928,96	1	13555	401594,69	2170983,65	1	13596	401713,04	2171008,26	1	13637	401829,21	2171022,42	1	13678	401954,73	2171058,93
1	13515	401490,41	2170930,62	1	13556	401597,71	2170984,59	1	13597	401716,04	2171008,11	1	13638	401832,24	2171023,91	1	13679	401956,76	2171060,49
1	13516	401492,93	2170931,58	1	13557	401600,72	2170985,65	1	13598	401719,54	2171008,16	1	13639	401835,26	2171025,59	1	13680	401959,79	2171062,59
1	13517	401495,95	2170932,92	1	13558	401603,74	2170986,99	1	13599	401720,53	2171008,26	1	13640	401837,80	2171027,45	1	13681	401965,35	2171066,31
1	13518	401498,97	2170934,39	1	13559	401605,26	2170987,65	1	13600	401724,54	2171008,58	1	13641	401840,32	2171029,51	1	13682	401967,86	2171066,75
1	13519	401501,99	2170936,07	1	13560	401609,28	2170989,71	1	13601	401726,54	2171008,73	1	13642	401842,86	2171031,69	1	13683	401969,85	2171067,24
1	13520	401504,52	2170937,93	1	13561	401610,80	2170990,53	1	13602	401730,05	2171009,21	1	13643	401846,41	2171035,13	1	13684	401976,38	2171068,76
1	13521	401507,05	2170939,99	1	13562	401613,82	2170992,20	1	13603	401733,05	2171009,92	1	13644	401849,45	2171038,17	1	13685	401977,38	2171068,97
1	13522	401508,58	2170941,49	1	13563	401616,36	2170994,06	1	13604	401736,07	2171010,80	1	13645	401851,97	2171039,17	1	13686	401980,39	2171069,87
1	13523	401509,58	2170941,48	1	13564	401618,88	2170996,12	1	13605	401739,09	2171011,93	1	13646	401854,48	2171040,16	1	13687	401982,41	2171070,46
1	13524	401511,63	2170944,54	1	13565	401619,90	2170997,11	1	13606	401741,60	2171012,81	1	13647	401857,51	2171041,58	1	13688	401984,96	2171074,29
1	13525	401513,67	2170947,05	1	13566	401626,48	2171002,60	1	13607	401746,13	2171015,07	1	13648	401858,50	2171041,52	1	13689	401994,48	2171074,93
1	13526	401515,69	2170949,66	1	13567	401629,97	2171002,63	1	13608	401749,15	2171016,54	1	13649	401863,98	2171040,40	1	13690	402024,15	2171086,87
1	13527	401517,23	2170951,70	1	13568	401631,48	2171002,74	1	13609	401752,18	2171018,22	1	13650	401866,97	2171039,81	1	13691	402026,66	2171088,07
1	13528	401518,77	2170954,18	1	13569	401637,98	2171003,26	1	13610	401754,70	2171020,08	1	13651	401870,45	2171039,44	1	13692	402029,69	2171089,56
1	13529	401520,78	2170954,74	1	13570	401639,48	2171003,43	1	13611	401757,24	2171022,12	1	13652	401873,46	2171039,30	1	13693	402033,22	2171091,60
1	13530	401525,29	2170955,80	1	13571	401642,99	2171003,91	1	13612	401759,78	2171024,32	1	13653	401876,96	2171039,26	1	13694	402034,22	2171092,51
1	13531	401526,30	2170956,00	1	13572	401645,99	2171004,60	1	13613	401761,29	2171025,91	1	13654	401880,45	2171039,29	1	13695	402041,79	2171096,06
1	13532	401529,31	2170956,93	1	13573	401649,01	2171005,53	1	13614	401763,31	2171026,54	1	13655	401882,47	2171039,45	1	13696	402043,29	2171096,94
1	13533	401532,32	2170958,01	1	13574	401650,53	2171005,92	1	13615	401766,32	2171027,65	1	13656	401886,97	2171039,89	1	13697	402046,32	2171098,52
1	13534	401535,33	2170959,33	1	13575	401657,06	2171008,22	1	13616	401768,82	2171028,04	1	13657	401887,96	2171039,99	1	13698	402053,28	2171096,76
1	13535	401536,85	2170960,02	1	13576	401659,04	2171007,38	1	13617	401769,81	2171027,00	1	13658	401891,48	2171040,46	1	13699	402066,23	2171093,56
1	13536	401544,40	2170963,91	1	13577	401662,03	2171006,39	1	13618	401772,27	2171025,05	1	13659	401894,48	2171041,16	1	13700	402067,23	2171093,26
1	13537	401545,92	2170964,69	1	13578	401665,51	2171005,58	1	13619	401775,24	2171023,29	1	13660	401897,50	2171042,06	1	13701	402082,68	2171090,01
1	13538	401548,94	2170966,18	1	13579	401668,50	2171005,01	1	13620	401778,22	2171021,72	1	13661	401900,00	2171042,95	1	13702	402085,66	2171089,42
1	13539	401551,94	2170966,45	1	13580	401672,00	2171004,65	1	13621	401781,19	2171020,29	1	13662	401905,54	2171045,02	1	13703	402089,16	2171089,02
1	13540	401555,45	2170966,93	1	13581	401674,99	2171004,51	1	13622	401784,18	2171019,09	1	13663	401909,55	2171046,55	1	13704	402091,65	2171088,52
1	13541	401558,46	2170967,63	1	13582	401676,99	2171004,50	1	13623	401787,17	2171018,11	1	13664	401910,56	2171046,85	1	13705	402092,65	2171088,25
1	13542	401560,47	2170968,16	1	13583	401679,99	2171004,59	1	13624	401790,65	2171017,30	1	13665	401913,56	2171047,33	1	13706	402094,13	2171087,45
1	13543	401566,51	2170969,93	1	13584	401681,49	2171004,62	1	13625	401793,64	2171016,73	1	13666	401919,07	2171047,47	1	13707	402102,54	2171081,91
1	13544	401567,51	2170970,32	1	13585	401683,49	2171004,78	1	13626	401797,14	2171016,36	1	13667	401920,57	2171047,51	1	13708	402109,45	2171076,61
1	13545	401570,51	2170971,40	1	13586	401687,00	2171005,10	1	13627	401799,13	2171016,27	1	13668	401923,58	2171047,77	1	13709	402110,93	2171075,28
1	13546	401573,55	2170972,74	1	13587	401687,99	2171005,20	1	13628	401800,14	2171016,22	1	13669	401927,08	2171048,26	1	13710	402113,91	2171073,46

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				
1	13711	402122,33	2171068,61	1	13752	402193,44	2170948,32	1	13793	402284,91	2170851,21	1	13834	402428,08	2170735,67	1	13875	402618,05	2170641,10
1	13712	402125,80	2171066,37	1	13753	402195,39	2170945,52	1	13794	402292,36	2170847,90	1	13835	402434,00	2170730,64	1	13876	402623,53	2170639,93
1	13713	402127,26	2171064,20	1	13754	402195,89	2170944,45	1	13795	402295,35	2170846,73	1	13836	402435,48	2170729,45	1	13877	402632,01	2170638,17
1	13714	402135,09	2171053,32	1	13755	402198,82	2170940,16	1	13796	402297,33	2170845,92	1	13837	402446,83	2170720,32	1	13878	402635,00	2170637,66
1	13715	402139,49	2171047,23	1	13756	402200,29	2170938,55	1	13797	402298,31	2170844,60	1	13838	402448,82	2170718,75	1	13879	402636,50	2170637,48
1	13716	402140,48	2171046,18	1	13757	402202,26	2170935,98	1	13798	402299,79	2170843,16	1	13839	402459,70	2170711,09	1	13880	402646,47	2170636,30
1	13717	402142,44	2171043,62	1	13758	402204,21	2170933,55	1	13799	402301,74	2170840,73	1	13840	402465,14	2170706,79	1	13881	402655,45	2170634,93
1	13718	402144,39	2171041,18	1	13759	402206,68	2170931,30	1	13800	402306,67	2170835,79	1	13841	402467,60	2170704,84	1	13882	402657,95	2170634,47
1	13719	402145,87	2171040,04	1	13760	402209,15	2170929,17	1	13801	402307,65	2170834,48	1	13842	402470,57	2170703,07	1	13883	402665,41	2170632,12
1	13720	402147,84	2171037,75	1	13761	402212,12	2170927,18	1	13802	402308,64	2170833,53	1	13843	402472,05	2170702,24	1	13884	402677,35	2170628,10
1	13721	402151,79	2171034,42	1	13762	402216,56	2170924,11	1	13803	402310,60	2170831,10	1	13844	402479,49	2170698,13	1	13885	402679,33	2170627,38
1	13722	402151,78	2171033,38	1	13763	402219,04	2170922,39	1	13804	402313,07	2170828,84	1	13845	402480,98	2170697,39	1	13886	402682,81	2170626,58
1	13723	402153,22	2171030,31	1	13764	402221,01	2170920,38	1	13805	402315,53	2170826,70	1	13846	402484,45	2170695,77	1	13887	402685,80	2170626,00
1	13724	402154,67	2171026,66	1	13765	402223,47	2170918,16	1	13806	402318,01	2170824,77	1	13847	402503,32	2170687,86	1	13888	402689,30	2170625,64
1	13725	402155,62	2171023,64	1	13766	402225,44	2170915,73	1	13807	402320,98	2170823,01	1	13848	402504,81	2170687,18	1	13889	402692,30	2170625,46
1	13726	402157,08	2171020,74	1	13767	402227,90	2170913,47	1	13808	402322,47	2170822,20	1	13849	402508,79	2170685,79	1	13890	402693,29	2170625,49
1	13727	402158,55	2171018,50	1	13768	402230,36	2170911,34	1	13809	402329,40	2170818,34	1	13850	402510,27	2170684,35	1	13891	402698,80	2170625,49
1	13728	402161,96	2171013,26	1	13769	402233,34	2170909,17	1	13810	402330,87	2170817,57	1	13851	402511,26	2170683,78	1	13892	402705,29	2170625,17
1	13729	402163,92	2171010,58	1	13770	402237,29	2170906,49	1	13811	402333,37	2170816,40	1	13852	402513,73	2170681,82	1	13893	402706,77	2170624,84
1	13730	402165,87	2171008,02	1	13771	402239,76	2170904,95	1	13812	402335,85	2170815,25	1	13853	402521,13	2170676,25	1	13894	402708,77	2170624,50
1	13731	402167,84	2171005,59	1	13772	402243,23	2170902,77	1	13813	402338,74	2170808,43	1	13854	402522,62	2170674,89	1	13895	402712,27	2170624,12
1	13732	402170,30	2171003,32	1	13773	402244,69	2170900,68	1	13814	402339,72	2170807,53	1	13855	402524,60	2170673,70	1	13896	402713,26	2170624,05
1	13733	402171,28	2171002,09	1	13774	402246,65	2170897,99	1	13815	402341,19	2170805,38	1	13856	402534,99	2170667,15	1	13897	402715,26	2170623,93
1	13734	402172,26	2170999,89	1	13775	402248,61	2170895,44	1	13816	402346,10	2170799,65	1	13857	402535,98	2170666,70	1	13898	402719,24	2170622,98
1	13735	402174,66	2170993,47	1	13776	402249,58	2170894,15	1	13817	402348,07	2170797,21	1	13858	402541,92	2170662,99	1	13899	402727,71	2170620,83
1	13736	402175,14	2170992,60	1	13777	402250,06	2170892,60	1	13818	402350,53	2170794,96	1	13859	402544,90	2170661,42	1	13900	402737,16	2170618,37
1	13737	402176,10	2170989,59	1	13778	402250,53	2170890,56	1	13819	402352,99	2170792,83	1	13860	402548,38	2170659,77	1	13901	402739,66	2170617,80
1	13738	402177,54	2170986,69	1	13779	402251,99	2170887,48	1	13820	402355,47	2170790,98	1	13861	402556,32	2170656,40	1	13902	402742,65	2170617,23
1	13739	402179,51	2170983,91	1	13780	402252,95	2170884,47	1	13821	402361,89	2170786,42	1	13862	402563,77	2170653,40	1	13903	402745,15	2170616,93
1	13740	402181,94	2170980,10	1	13781	402254,88	2170881,22	1	13822	402364,87	2170784,65	1	13863	402565,75	2170652,69	1	13904	402752,63	2170616,19
1	13741	402182,44	2170979,15	1	13782	402257,33	2170876,94	1	13823	402366,35	2170783,85	1	13864	402568,74	2170651,70	1	13905	402753,62	2170616,12
1	13742	402183,91	2170977,41	1	13783	402258,79	2170874,48	1	13824	402368,83	2170782,47	1	13865	402570,23	2170651,31	1	13906	402795,06	2170612,80
1	13743	402185,36	2170975,17	1	13784	402260,74	2170871,79	1	13825	402375,71	2170774,77	1	13866	402579,19	2170649,05	1	13907	402797,06	2170612,66
1	13744	402185,83	2170972,41	1	13785	402262,71	2170868,99	1	13826	402378,65	2170771,79	1	13867	402581,19	2170648,61	1	13908	402802,04	2170612,47
1	13745	402186,28	2170969,20	1	13786	402266,62	2170864,42	1	13827	402380,14	2170770,70	1	13868	402592,15	2170646,31	1	13909	402803,05	2170612,41
1	13746	402186,73	2170966,00	1	13787	402268,59	2170862,23	1	13828	402390,50	2170761,76	1	13869	402595,14	2170645,77	1	13910	402804,06	2170612,44
1	13747	402187,68	2170962,86	1	13788	402271,05	2170859,98	1	13829	402400,36	2170753,49	1	13870	402597,13	2170645,52	1	13911	402810,05	2170612,42
1	13748	402188,16	2170961,81	1	13789	402273,53	2170857,84	1	13830	402401,35	2170752,60	1	13871	402605,12	2170644,68	1	13912	402815,53	2170610,82
1	13749	402190,06	2170956,30	1	13790	402275,99	2170855,91	1	13831	402403,83	2170750,65	1	13872	402609,61	2170643,55	1	13913	402816,52	2170610,43
1	13750	402191,04	2170954,26	1	13791	402278,97	2170854,14	1	13832	402406,31	2170749,32	1	13873	402614,07	2170642,20	1	13914	402820,00	2170609,62
1	13751	402191,99	2170951,24	1	13792	402281,94	2170852,56	1	13833	402426,10	2170736,88	1	13874	402615,06	2170641,87	1	13915	402822,99	2170609,05

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	13916	402824,00	2170608,91	1	13957	403020,02	2170646,84	1	13998	402849,00	2170707,48	1	14039	402636,58	2170739,87	1	14080	402435,45	2170857,03
1	13917	402830,98	2170608,05	1	13958	403020,06	2170650,11	1	13999	402841,01	2170707,60	1	14040	402634,58	2170740,41	1	14081	402429,54	2170862,00
1	13918	402833,47	2170607,83	1	13959	403020,11	2170653,40	1	14000	402835,05	2170709,48	1	14041	402625,12	2170742,68	1	14082	402428,55	2170862,89
1	13919	402836,47	2170607,65	1	13960	403019,67	2170656,66	1	14001	402833,55	2170709,87	1	14042	402624,13	2170742,95	1	14083	402426,07	2170864,83
1	13920	402847,96	2170607,47	1	13961	403019,22	2170659,87	1	14002	402830,56	2170710,68	1	14043	402620,63	2170743,52	1	14084	402423,11	2170866,60
1	13921	402848,95	2170607,50	1	13962	403018,77	2170663,07	1	14003	402827,07	2170711,27	1	14044	402618,64	2170743,78	1	14085	402421,62	2170867,39
1	13922	402861,95	2170607,57	1	13963	403017,81	2170666,24	1	14004	402824,07	2170711,61	1	14045	402610,17	2170744,69	1	14086	402418,16	2170869,33
1	13923	402880,42	2170605,14	1	13964	403016,35	2170669,32	1	14005	402816,59	2170712,23	1	14046	402602,69	2170746,24	1	14087	402415,23	2170873,88
1	13924	402886,91	2170604,41	1	13965	403015,41	2170672,30	1	14006	402813,10	2170712,41	1	14047	402598,22	2170747,44	1	14088	402414,24	2170874,74
1	13925	402888,91	2170604,26	1	13966	403013,95	2170675,20	1	14007	402805,09	2170712,41	1	14048	402594,24	2170749,06	1	14089	402405,92	2170886,19
1	13926	402891,89	2170604,08	1	13967	403012,00	2170678,01	1	14008	402802,09	2170712,53	1	14049	402590,26	2170750,59	1	14090	402403,95	2170888,16
1	13927	402900,89	2170603,94	1	13968	403010,03	2170680,70	1	14009	402790,12	2170713,49	1	14050	402587,78	2170752,06	1	14091	402401,99	2170890,61
1	13928	402910,89	2170603,69	1	13969	403008,08	2170683,26	1	14010	402761,65	2170715,74	1	14051	402579,87	2170757,15	1	14092	402399,52	2170892,89
1	13929	402923,37	2170602,84	1	13970	403006,11	2170685,70	1	14011	402758,67	2170716,03	1	14052	402573,94	2170761,78	1	14093	402397,06	2170894,99
1	13930	402926,86	2170602,48	1	13971	403003,65	2170687,95	1	14012	402753,19	2170717,53	1	14053	402571,46	2170763,75	1	14094	402394,58	2170896,90
1	13931	402939,84	2170601,22	1	13972	403001,19	2170690,08	1	14013	402743,25	2170720,08	1	14054	402568,50	2170766,42	1	14095	402389,15	2170900,67
1	13932	402952,81	2170600,14	1	13973	402998,71	2170692,02	1	14014	402741,74	2170720,40	1	14055	402566,04	2170768,37	1	14096	402386,17	2170902,47
1	13933	402955,81	2170599,98	1	13974	402995,74	2170693,79	1	14015	402732,78	2170722,39	1	14056	402563,08	2170770,13	1	14097	402386,86	2170914,96
1	13934	402959,81	2170600,10	1	13975	402992,77	2170695,40	1	14016	402729,28	2170723,08	1	14057	402561,10	2170771,25	1	14098	402386,88	2170915,53
1	13935	402973,32	2170601,01	1	13976	402989,79	2170696,79	1	14017	402726,29	2170723,44	1	14058	402554,15	2170774,98	1	14099	402387,92	2170917,81
1	13936	402975,83	2170601,22	1	13977	402986,82	2170697,99	1	14018	402724,79	2170723,52	1	14059	402553,16	2170775,47	1	14100	402386,45	2170920,10
1	13937	402979,33	2170601,69	1	13978	402983,83	2170698,97	1	14019	402722,30	2170723,69	1	14060	402550,18	2170776,85	1	14101	402386,99	2170922,20
1	13938	402982,34	2170602,39	1	13979	402980,84	2170699,77	1	14020	402720,30	2170724,03	1	14061	402548,20	2170777,72	1	14102	402386,01	2170923,61
1	13939	402985,36	2170603,29	1	13980	402977,36	2170700,35	1	14021	402718,31	2170724,38	1	14062	402541,23	2170780,43	1	14103	402384,09	2170928,58
1	13940	402988,37	2170604,41	1	13981	402974,36	2170700,71	1	14022	402715,32	2170724,74	1	14063	402525,33	2170786,93	1	14104	402380,62	2170930,88
1	13941	402991,38	2170605,70	1	13982	402970,86	2170700,89	1	14023	402713,82	2170724,84	1	14064	402523,85	2170787,72	1	14105	402348,14	2170932,36
1	13942	402994,40	2170607,21	1	13983	402967,87	2170700,82	1	14024	402702,84	2170725,43	1	14065	402520,89	2170790,25	1	14106	402342,20	2170935,49
1	13943	402997,43	2170608,88	1	13984	402966,86	2170700,76	1	14025	402701,34	2170725,47	1	14066	402518,92	2170791,82	1	14107	402341,22	2170937,00
1	13944	402999,96	2170610,76	1	13985	402956,85	2170700,11	1	14026	402696,86	2170727,05	1	14067	402508,05	2170799,47	1	14108	402340,27	2170939,98
1	13945	403002,49	2170612,81	1	13986	402948,86	2170700,83	1	14027	402695,87	2170727,35	1	14068	402498,67	2170807,08	1	14109	402338,82	2170942,87
1	13946	403005,02	2170614,99	1	13987	402932,40	2170702,42	1	14028	402685,42	2170730,62	1	14069	402490,27	2170814,11	1	14110	402336,85	2170945,68
1	13947	403007,06	2170617,35	1	13988	402930,90	2170702,57	1	14029	402683,92	2170731,03	1	14070	402488,79	2170815,38	1	14111	402334,90	2170948,40
1	13948	403009,10	2170619,86	1	13989	402916,43	2170703,55	1	14030	402680,93	2170731,82	1	14071	402486,32	2170817,33	1	14112	402332,93	2170950,92
1	13949	403011,14	2170622,48	1	13990	402914,42	2170703,64	1	14031	402674,46	2170733,14	1	14072	402483,85	2170818,84	1	14113	402328,53	2170956,15
1	13950	403013,19	2170625,23	1	13991	402902,93	2170703,94	1	14032	402671,97	2170733,58	1	14073	402478,40	2170822,11	1	14114	402327,09	2170960,17
1	13951	403014,73	2170628,08	1	13992	402895,93	2170704,05	1	14033	402660,99	2170735,25	1	14074	402462,08	2170832,41	1	14115	402325,63	2170963,20
1	13952	403015,77	2170631,07	1	13993	402892,45	2170704,44	1	14034	402659,00	2170735,47	1	14075	402454,66	2170838,31	1	14116	402324,18	2170966,09
1	13953	403017,31	2170634,11	1	13994	402870,99	2170707,18	1	14035	402650,53	2170736,51	1	14076	402447,26	2170844,77	1	14117	402322,23	2170968,90
1	13954	403018,37	2170637,21	1	13995	402869,00	2170707,42	1	14036	402644,04	2170737,80	1	14077	402440,87	2170852,08	1	14118	402320,27	2170971,61
1	13955	403018,92	2170640,38	1	13996	402865,50	2170707,60	1	14037	402641,55	2170738,37	1	14078	402439,40	2170853,53	1	14119	402318,31	2170974,15
1	13956	403019,46	2170643,60	1	13997	402864,51	2170707,59	1	14038	402637,57	2170739,59	1	14079	402436,94	2170855,83	1	14120	402316,34	2170976,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14121	402314,37	2170978,31	1	14162	402282,56	2171086,54	1	14203	402435,27	2171169,50	1	14244	402763,17	2171266,90	1	14285	402941,55	2171327,84
1	14122	402311,41	2170981,06	1	14163	402284,06	2171086,99	1	14204	402437,80	2171170,46	1	14245	402784,21	2171270,05	1	14286	402940,09	2171330,74
1	14123	402308,46	2170983,73	1	14164	402285,56	2171087,24	1	14205	402440,81	2171171,79	1	14246	402808,20	2171270,46	1	14287	402938,14	2171333,55
1	14124	402305,98	2170985,67	1	14165	402289,07	2171088,02	1	14206	402443,83	2171173,26	1	14247	402823,68	2171268,74	1	14288	402936,19	2171336,24
1	14125	402304,49	2170986,51	1	14166	402299,10	2171090,62	1	14207	402445,84	2171174,36	1	14248	402851,58	2171263,41	1	14289	402934,72	2171338,07
1	14126	402301,53	2170988,43	1	14167	402301,62	2171091,43	1	14208	402451,40	2171177,77	1	14249	402852,59	2171263,28	1	14290	402932,25	2171341,24
1	14127	402300,05	2170989,36	1	14168	402304,63	2171092,53	1	14209	402452,41	2171178,35	1	14250	402887,98	2171257,17	1	14291	402929,79	2171343,49
1	14128	402297,08	2170990,97	1	14169	402307,66	2171093,86	1	14210	402454,94	2171180,22	1	14251	402888,98	2171256,97	1	14292	402927,33	2171345,62
1	14129	402294,09	2170992,35	1	14170	402310,68	2171095,35	1	14211	402457,47	2171182,27	1	14252	402892,47	2171256,60	1	14293	402924,87	2171347,57
1	14130	402292,11	2170993,20	1	14171	402312,69	2171096,57	1	14212	402458,49	2171183,32	1	14253	402895,45	2171256,43	1	14294	402921,89	2171349,33
1	14131	402290,14	2170995,58	1	14172	402319,76	2171100,95	1	14213	402469,64	2171193,43	1	14254	402896,95	2171256,46	1	14295	402918,92	2171350,94
1	14132	402287,68	2170997,86	1	14173	402320,77	2171101,40	1	14214	402475,71	2171198,29	1	14255	402898,95	2171256,09	1	14296	402915,93	2171352,33
1	14133	402285,21	2170999,96	1	14174	402323,29	2171103,28	1	14215	402482,75	2171201,72	1	14256	402901,97	2171256,76	1	14297	402912,96	2171353,52
1	14134	402282,75	2171001,91	1	14175	402325,83	2171105,34	1	14216	402485,27	2171203,11	1	14257	402905,47	2171257,24	1	14298	402909,97	2171354,51
1	14135	402281,82	2171006,48	1	14176	402327,86	2171107,14	1	14217	402488,31	2171204,80	1	14258	402908,49	2171257,95	1	14299	402906,98	2171355,31
1	14136	402281,35	2171008,26	1	14177	402339,01	2171117,90	1	14218	402489,82	2171205,98	1	14259	402911,49	2171258,83	1	14300	402904,99	2171355,68
1	14137	402280,39	2171011,43	1	14178	402344,07	2171122,29	1	14219	402498,41	2171212,08	1	14260	402914,51	2171259,95	1	14301	402869,60	2171361,72
1	14138	402278,94	2171014,53	1	14179	402349,61	2171124,59	1	14220	402504,94	2171214,00	1	14261	402917,53	2171261,24	1	14302	402840,20	2171367,33
1	14139	402277,99	2171017,51	1	14180	402350,62	2171125,19	1	14221	402505,95	2171214,33	1	14262	402920,56	2171262,75	1	14303	402838,20	2171367,68
1	14140	402276,53	2171020,40	1	14181	402352,63	2171126,19	1	14222	402508,97	2171215,44	1	14263	402923,58	2171264,42	1	14304	402836,70	2171367,89
1	14141	402275,56	2171021,64	1	14182	402355,66	2171127,68	1	14223	402512,50	2171216,97	1	14264	402926,10	2171266,30	1	14305	402816,25	2171370,17
1	14142	402272,63	2171026,55	1	14183	402363,20	2171130,82	1	14224	402535,65	2171228,08	1	14265	402928,64	2171268,34	1	14306	402814,75	2171370,32
1	14143	402271,65	2171028,13	1	14184	402364,72	2171131,43	1	14225	402569,84	2171241,46	1	14266	402931,17	2171270,53	1	14307	402811,25	2171370,50
1	14144	402269,70	2171030,85	1	14185	402371,76	2171134,59	1	14226	402583,41	2171246,21	1	14267	402933,20	2171272,90	1	14308	402809,75	2171370,49
1	14145	402267,74	2171033,41	1	14186	402372,77	2171135,10	1	14227	402589,43	2171247,30	1	14268	402935,24	2171275,40	1	14309	402791,76	2171370,17
1	14146	402266,76	2171034,68	1	14187	402375,80	2171136,58	1	14228	402598,94	2171248,47	1	14269	402937,28	2171278,02	1	14310	402823,50	2171387,18
1	14147	402265,81	2171038,13	1	14188	402378,82	2171138,25	1	14229	402607,44	2171248,46	1	14270	402939,33	2171280,77	1	14311	402844,18	2171398,35
1	14148	402264,37	2171042,65	1	14189	402381,34	2171140,13	1	14230	402620,42	2171248,46	1	14271	402940,86	2171283,62	1	14312	402847,19	2171400,02
1	14149	402262,93	2171046,01	1	14190	402383,37	2171141,69	1	14231	402622,93	2171248,52	1	14272	402941,91	2171286,57	1	14313	402849,22	2171401,66
1	14150	402261,99	2171049,00	1	14191	402393,49	2171150,02	1	14232	402624,93	2171248,67	1	14273	402943,46	2171289,65	1	14314	402856,29	2171406,70
1	14151	402260,53	2171051,88	1	14192	402394,51	2171150,98	1	14233	402640,95	2171250,17	1	14274	402944,51	2171292,75	1	14315	402858,83	2171408,76
1	14152	402258,56	2171054,69	1	14193	402396,53	2171152,69	1	14234	402648,97	2171250,86	1	14275	402945,05	2171295,94	1	14316	402861,35	2171410,94
1	14153	402257,11	2171057,12	1	14194	402398,56	2171155,07	1	14235	402650,47	2171251,03	1	14276	402945,60	2171299,14	1	14317	402862,89	2171412,44
1	14154	402253,68	2171061,81	1	14195	402400,09	2171156,36	1	14236	402675,99	2171254,09	1	14277	402946,14	2171302,38	1	14318	402870,50	2171420,47
1	14155	402254,19	2171063,23	1	14196	402406,71	2171164,29	1	14237	402679,01	2171254,56	1	14278	402946,20	2171305,65	1	14319	402871,01	2171421,34
1	14156	402257,23	2171064,90	1	14197	402411,71	2171165,08	1	14238	402680,51	2171254,87	1	14279	402946,25	2171308,94	1	14320	402873,05	2171423,80
1	14157	402259,75	2171066,78	1	14198	402417,23	2171165,34	1	14239	402695,56	2171258,10	1	14280	402945,80	2171312,20	1	14321	402879,69	2171432,17
1	14158	402261,26	2171067,84	1	14199	402420,23	2171165,61	1	14240	402718,62	2171262,59	1	14281	402945,35	2171315,41	1	14322	402882,24	2171435,56
1	14159	402271,38	2171075,94	1	14200	402423,73	2171166,09	1	14241	402750,65	2171265,13	1	14282	402944,90	2171318,61	1	14323	402888,89	2171445,59
1	14160	402272,41	2171076,91	1	14201	402426,73	2171166,78	1	14242	402752,15	2171265,29	1	14283	402943,95	2171321,78	1	14324	402890,42	2171447,59
1	14161	402275,45	2171079,53	1	14202	402430,24	2171167,83	1	14243	402753,65	2171265,52	1	14284	402942,49	2171324,87	1	14325	402891,97	2171450,46

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				
1	14326	402893,50	2171453,38	1	14367	402834,04	2171551,27	1	14408	402590,48	2171348,13	1	14449	402348,01	2171246,97	1	14490	402188,16	2171156,19
1	14327	402894,03	2171455,07	1	14368	402831,50	2171549,41	1	14409	402575,96	2171346,42	1	14450	402345,47	2171244,95	1	14491	402180,65	2171155,77
1	14328	402908,08	2171491,09	1	14369	402828,98	2171547,35	1	14410	402572,95	2171345,94	1	14451	402342,93	2171242,74	1	14492	402177,65	2171155,56
1	14329	402908,61	2171492,48	1	14370	402826,44	2171545,17	1	14411	402561,43	2171343,73	1	14452	402341,93	2171241,51	1	14493	402174,64	2171155,34
1	14330	402909,64	2171495,59	1	14371	402824,40	2171542,80	1	14412	402558,43	2171343,13	1	14453	402334,81	2171234,12	1	14494	402173,65	2171155,23
1	14331	402910,20	2171498,77	1	14372	402822,37	2171540,31	1	14413	402555,41	2171342,24	1	14454	402333,79	2171232,98	1	14495	402172,65	2171155,05
1	14332	402910,75	2171501,97	1	14373	402820,33	2171537,68	1	14414	402554,40	2171341,91	1	14455	402332,77	2171231,72	1	14496	402167,69	2171157,93
1	14333	402911,29	2171505,22	1	14374	402818,29	2171534,93	1	14415	402556,31	2171335,67	1	14456	402326,16	2171224,32	1	14497	402161,26	2171162,63
1	14334	402911,34	2171508,50	1	14375	402816,74	2171532,08	1	14416	402554,30	2171335,01	1	14457	402325,15	2171223,14	1	14498	402159,78	2171163,94
1	14335	402911,40	2171511,78	1	14376	402815,69	2171529,12	1	14417	402497,09	2171320,55	1	14458	402315,59	2171219,32	1	14499	402158,29	2171164,68
1	14336	402910,95	2171515,04	1	14377	402814,67	2171527,45	1	14418	402494,07	2171319,14	1	14459	402313,07	2171218,20	1	14500	402147,90	2171171,46
1	14337	402910,50	2171518,26	1	14378	402802,69	2171496,43	1	14419	402472,41	2171308,65	1	14460	402311,05	2171217,21	1	14501	402141,47	2171175,68
1	14338	402910,05	2171521,45	1	14379	402800,14	2171492,63	1	14420	402462,87	2171305,80	1	14461	402307,53	2171215,40	1	14502	402140,48	2171176,19
1	14339	402909,10	2171524,63	1	14380	402796,07	2171487,66	1	14421	402461,86	2171305,47	1	14462	402296,96	2171210,80	1	14503	402137,51	2171177,80
1	14340	402908,14	2171527,69	1	14381	402793,52	2171484,51	1	14422	402458,85	2171304,36	1	14463	402295,95	2171210,23	1	14504	402134,54	2171179,20
1	14341	402906,68	2171530,70	1	14382	402776,38	2171475,35	1	14423	402455,83	2171303,07	1	14464	402292,93	2171208,71	1	14505	402129,07	2171181,49
1	14342	402905,23	2171533,58	1	14383	402738,58	2171455,01	1	14424	402452,81	2171301,55	1	14465	402289,90	2171207,03	1	14506	402126,58	2171182,47
1	14343	402903,28	2171536,40	1	14384	402718,92	2171444,59	1	14425	402450,29	2171299,90	1	14466	402287,38	2171205,17	1	14507	402124,10	2171183,26
1	14344	402901,32	2171539,09	1	14385	402717,92	2171444,13	1	14426	402446,76	2171298,08	1	14467	402284,84	2171203,14	1	14508	402126,14	2171186,25
1	14345	402899,36	2171541,64	1	14386	402714,90	2171442,47	1	14427	402445,24	2171296,90	1	14468	402273,20	2171192,80	1	14509	402138,46	2171206,54
1	14346	402897,39	2171544,07	1	14387	402712,36	2171440,59	1	14428	402435,63	2171290,05	1	14469	402271,17	2171191,24	1	14510	402140,00	2171209,38
1	14347	402894,93	2171546,33	1	14388	402709,84	2171438,53	1	14429	402426,07	2171285,56	1	14470	402265,08	2171185,28	1	14511	402141,04	2171212,36
1	14348	402892,48	2171548,47	1	14389	402704,27	2171433,59	1	14430	402423,56	2171284,17	1	14471	402258,56	2171184,29	1	14512	402142,06	2171213,82
1	14349	402890,00	2171550,41	1	14390	402701,73	2171431,57	1	14431	402420,53	2171282,50	1	14472	402257,06	2171184,03	1	14513	402147,26	2171226,99
1	14350	402887,03	2171552,17	1	14391	402699,70	2171429,21	1	14432	402418,01	2171280,62	1	14473	402253,55	2171183,32	1	14514	402147,78	2171228,56
1	14351	402884,06	2171553,79	1	14392	402689,01	2171417,09	1	14433	402415,47	2171278,41	1	14474	402250,54	2171182,44	1	14515	402148,83	2171232,05
1	14352	402881,08	2171555,17	1	14393	402686,98	2171414,78	1	14434	402404,33	2171268,83	1	14475	402247,53	2171181,33	1	14516	402152,47	2171240,89
1	14353	402878,10	2171556,37	1	14394	402684,94	2171412,03	1	14435	402403,31	2171267,96	1	14476	402244,51	2171180,02	1	14517	402159,75	2171258,46
1	14354	402875,11	2171557,35	1	14395	402676,76	2171400,10	1	14436	402399,25	2171264,36	1	14477	402241,47	2171178,52	1	14518	402164,36	2171266,24
1	14355	402872,13	2171558,14	1	14396	402675,72	2171398,35	1	14437	402397,75	2171264,14	1	14478	402232,92	2171173,58	1	14519	402175,60	2171281,90
1	14356	402868,64	2171558,74	1	14397	402669,07	2171388,53	1	14438	402384,22	2171262,00	1	14479	402230,39	2171172,03	1	14520	402194,52	2171309,69
1	14357	402865,65	2171559,10	1	14398	402665,99	2171382,96	1	14439	402383,22	2171261,79	1	14480	402223,32	2171167,39	1	14521	402195,05	2171311,06
1	14358	402862,15	2171559,27	1	14399	402659,33	2171372,44	1	14440	402379,70	2171261,10	1	14481	402220,80	2171165,71	1	14522	402199,13	2171317,47
1	14359	402859,15	2171559,19	1	14400	402641,19	2171362,90	1	14441	402376,70	2171260,31	1	14482	402218,26	2171163,68	1	14523	402210,41	2171335,28
1	14360	402855,65	2171558,94	1	14401	402640,18	2171362,39	1	14442	402369,16	2171257,92	1	14483	402215,72	2171161,07	1	14524	402211,43	2171336,40
1	14361	402852,63	2171558,44	1	14402	402637,16	2171360,71	1	14443	402366,14	2171256,72	1	14484	402208,62	2171154,21	1	14525	402212,98	2171339,24
1	14362	402849,12	2171557,75	1	14403	402622,01	2171350,71	1	14444	402363,13	2171255,43	1	14485	402202,63	2171154,98	1	14526	402223,82	2171361,42
1	14363	402846,11	2171556,87	1	14404	402618,98	2171348,53	1	14445	402361,62	2171254,60	1	14486	402198,64	2171155,59	1	14527	402225,35	2171363,92
1	14364	402843,11	2171555,76	1	14405	402617,98	2171348,43	1	14446	402355,06	2171251,21	1	14487	402197,65	2171155,73	1	14528	402226,40	2171366,96
1	14365	402840,08	2171554,47	1	14406	402596,49	2171348,47	1	14447	402353,56	2171250,52	1	14488	402194,64	2171156,09	1	14529	402227,45	2171370,08
1	14366	402837,06	2171552,95	1	14407	402593,98	2171348,38	1	14448	402350,53	2171248,83	1	14489	402191,16	2171156,27	1	14530	402227,99	2171373,25

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				
1	14531	402228,55	2171376,46	1	14572	402138,13	2171412,15	1	14613	401912,68	2171151,45	1	14654	401764,99	2171135,16	1	14695	401643,62	2171109,27
1	14532	402229,10	2171379,69	1	14573	402136,08	2171409,41	1	14614	401908,13	2171148,43	1	14655	401761,48	2171134,47	1	14696	401637,60	2171107,71
1	14533	402229,15	2171382,98	1	14574	402134,54	2171406,09	1	14615	401906,11	2171147,17	1	14656	401758,46	2171133,58	1	14697	401635,08	2171106,93
1	14534	402229,19	2171386,27	1	14575	402124,73	2171386,69	1	14616	401903,11	2171146,90	1	14657	401757,45	2171133,16	1	14698	401632,06	2171105,82
1	14535	402228,74	2171389,51	1	14576	402111,41	2171365,31	1	14617	401901,11	2171146,63	1	14658	401748,91	2171130,16	1	14699	401625,53	2171103,20
1	14536	402228,29	2171392,74	1	14577	402104,25	2171354,83	1	14618	401891,08	2171145,02	1	14659	401746,90	2171129,48	1	14700	401624,03	2171102,63
1	14537	402227,84	2171395,92	1	14578	402093,01	2171338,44	1	14619	401890,08	2171144,83	1	14660	401743,88	2171128,17	1	14701	401614,54	2171102,78
1	14538	402226,90	2171399,10	1	14579	402081,25	2171321,66	1	14620	401886,58	2171144,14	1	14661	401740,86	2171126,67	1	14702	401611,54	2171102,69
1	14539	402225,95	2171402,18	1	14580	402079,21	2171318,91	1	14621	401883,56	2171143,34	1	14662	401738,83	2171125,64	1	14703	401608,02	2171102,44
1	14540	402224,49	2171405,17	1	14581	402072,02	2171306,21	1	14622	401877,54	2171141,42	1	14663	401735,30	2171123,31	1	14704	401605,02	2171101,96
1	14541	402223,04	2171408,07	1	14582	402070,47	2171303,77	1	14623	401874,52	2171140,32	1	14664	401734,30	2171122,89	1	14705	401601,51	2171101,25
1	14542	402221,08	2171410,88	1	14583	402069,43	2171300,82	1	14624	401872,03	2171140,76	1	14665	401733,29	2171122,78	1	14706	401596,99	2171100,05
1	14543	402219,12	2171413,56	1	14584	402060,11	2171279,81	1	14625	401869,03	2171141,12	1	14666	401730,29	2171122,29	1	14707	401594,48	2171099,30
1	14544	402217,17	2171416,13	1	14585	402055,95	2171269,26	1	14626	401867,03	2171141,25	1	14667	401726,78	2171121,60	1	14708	401591,46	2171098,19
1	14545	402215,20	2171418,55	1	14586	402054,91	2171266,99	1	14627	401859,55	2171141,61	1	14668	401723,76	2171120,71	1	14709	401588,44	2171096,90
1	14546	402212,74	2171420,85	1	14587	402053,85	2171263,41	1	14628	401854,55	2171141,90	1	14669	401720,75	2171119,60	1	14710	401581,90	2171093,88
1	14547	402210,26	2171422,95	1	14588	402050,21	2171254,51	1	14629	401849,06	2171141,93	1	14670	401717,74	2171118,31	1	14711	401579,37	2171092,48
1	14548	402207,80	2171424,89	1	14589	402040,47	2171237,81	1	14630	401845,56	2171141,67	1	14671	401713,20	2171116,25	1	14712	401576,36	2171090,82
1	14549	402204,82	2171426,64	1	14590	402029,70	2171219,92	1	14631	401842,54	2171141,18	1	14672	401710,68	2171114,86	1	14713	401573,83	2171088,94
1	14550	402201,85	2171428,26	1	14591	402020,51	2171208,20	1	14632	401839,03	2171140,52	1	14673	401707,66	2171113,17	1	14714	401567,77	2171084,35
1	14551	402198,88	2171429,65	1	14592	402010,84	2171197,38	1	14633	401831,01	2171138,52	1	14674	401705,12	2171111,31	1	14715	401565,23	2171082,39
1	14552	402195,89	2171430,85	1	14593	402003,22	2171188,86	1	14634	401827,99	2171137,59	1	14675	401703,13	2171111,49	1	14716	401564,22	2171081,37
1	14553	402192,90	2171431,84	1	14594	401996,67	2171185,29	1	14635	401824,97	2171136,49	1	14676	401699,13	2171111,75	1	14717	401562,69	2171079,86
1	14554	402189,91	2171432,63	1	14595	401987,11	2171180,79	1	14636	401822,47	2171135,53	1	14677	401696,14	2171111,67	1	14718	401559,18	2171079,17
1	14555	402186,43	2171433,22	1	14596	401985,09	2171179,59	1	14637	401815,92	2171132,53	1	14678	401692,63	2171111,42	1	14719	401556,67	2171078,52
1	14556	402183,44	2171433,58	1	14597	401982,06	2171177,71	1	14638	401814,91	2171132,17	1	14679	401689,63	2171110,94	1	14720	401553,16	2171077,45
1	14557	402179,94	2171433,76	1	14598	401962,95	2171169,98	1	14639	401811,90	2171131,06	1	14680	401687,12	2171110,43	1	14721	401549,64	2171076,10
1	14558	402176,94	2171433,67	1	14599	401957,92	2171167,99	1	14640	401808,88	2171129,77	1	14681	401684,10	2171109,74	1	14722	401546,61	2171074,80
1	14559	402173,44	2171433,41	1	14600	401951,38	2171165,62	1	14641	401807,87	2171129,38	1	14682	401683,11	2171109,53	1	14723	401543,59	2171073,29
1	14560	402170,44	2171432,92	1	14601	401948,38	2171165,49	1	14642	401806,37	2171128,68	1	14683	401680,09	2171108,64	1	14724	401540,57	2171071,61
1	14561	402166,93	2171432,24	1	14602	401945,38	2171165,22	1	14643	401803,38	2171130,11	1	14684	401677,59	2171107,68	1	14725	401538,04	2171069,75
1	14562	402163,91	2171431,34	1	14603	401942,38	2171164,72	1	14644	401800,41	2171131,31	1	14685	401674,60	2171108,53	1	14726	401537,03	2171068,88
1	14563	402160,89	2171430,23	1	14604	401938,86	2171164,03	1	14645	401797,92	2171132,18	1	14686	401673,59	2171108,80	1	14727	401533,49	2171066,10
1	14564	402157,87	2171428,94	1	14605	401935,84	2171163,14	1	14646	401792,95	2171133,64	1	14687	401670,62	2171109,60	1	14728	401531,99	2171065,97
1	14565	402154,85	2171427,42	1	14606	401933,34	2171162,24	1	14647	401789,46	2171134,54	1	14688	401667,14	2171110,19	1	14729	401528,49	2171065,71
1	14566	402151,82	2171425,76	1	14607	401928,31	2171160,32	1	14648	401785,96	2171135,11	1	14689	401664,13	2171110,55	1	14730	401525,48	2171065,22
1	14567	402149,30	2171423,88	1	14608	401924,79	2171158,80	1	14649	401782,98	2171135,47	1	14690	401660,63	2171110,71	1	14731	401521,97	2171064,54
1	14568	402146,76	2171421,87	1	14609	401921,76	2171157,30	1	14650	401781,97	2171135,56	1	14691	401656,64	2171110,79	1	14732	401518,95	2171063,64
1	14569	402144,24	2171419,65	1	14610	401919,75	2171155,95	1	14651	401776,99	2171135,88	1	14692	401653,64	2171110,70	1	14733	401517,45	2171063,13
1	14570	402142,20	2171417,27	1	14611	401914,69	2171152,78	1	14652	401771,48	2171135,91	1	14693	401650,14	2171110,44	1	14734	401513,43	2171061,70
1	14571	402140,17	2171414,81	1	14612	401913,68	2171152,45	1	14653	401767,98	2171135,65	1	14694	401647,12	2171109,96	1	14735	401511,93	2171061,09

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				
1	14736	401508,91	2171059,80	1	14777	401393,40	2170992,45	1	14818	401307,74	2171049,56	1	14859	401138,34	2170982,92	1	14900	401050,08	2171191,09
1	14737	401505,87	2171058,28	1	14778	401390,39	2170991,33	1	14819	401304,58	2171048,65	1	14860	401135,32	2170981,81	1	14901	401051,09	2171191,48
1	14738	401502,86	2171056,61	1	14779	401387,87	2170990,32	1	14820	401302,08	2171047,78	1	14861	401132,30	2170980,52	1	14902	401054,61	2171192,69
1	14739	401500,83	2171055,08	1	14780	401382,33	2170987,77	1	14821	401294,54	2171044,90	1	14862	401124,75	2170976,88	1	14903	401069,69	2171198,74
1	14740	401498,80	2171053,52	1	14781	401379,76	2170986,54	1	14822	401293,97	2171044,68	1	14863	401115,18	2170972,62	1	14904	401079,73	2171201,78
1	14741	401491,81	2171053,28	1	14782	401378,56	2170986,06	1	14823	401290,84	2171043,31	1	14864	401110,17	2170970,92	1	14905	401099,28	2171204,84
1	14742	401487,80	2171052,96	1	14783	401378,98	2170987,45	1	14824	401282,95	2171039,51	1	14865	401107,17	2170970,31	1	14906	401122,30	2171206,96
1	14743	401484,81	2171052,48	1	14784	401379,54	2170989,21	1	14825	401279,13	2171038,23	1	14866	401103,16	2170970,37	1	14907	401124,58	2171207,27
1	14744	401483,80	2171052,30	1	14785	401380,33	2170992,39	1	14826	401268,91	2171035,64	1	14867	401099,61	2170970,85	1	14908	401144,84	2171209,99
1	14745	401479,79	2171051,49	1	14786	401380,92	2170995,61	1	14827	401265,89	2171034,77	1	14868	401082,44	2170987,78	1	14909	401208,50	2171223,59
1	14746	401477,29	2171050,97	1	14787	401381,28	2170998,87	1	14828	401265,42	2171034,60	1	14869	401078,98	2170991,30	1	14910	401223,07	2171226,34
1	14747	401474,27	2171050,08	1	14788	401381,45	2171002,12	1	14829	401262,81	2171033,65	1	14870	400972,03	2171088,94	1	14911	401224,57	2171226,57
1	14748	401471,25	2171048,97	1	14789	401381,39	2171005,40	1	14830	401259,81	2171032,35	1	14871	400925,23	2171134,92	1	14912	401247,15	2171231,43
1	14749	401468,23	2171047,68	1	14790	401381,12	2171008,65	1	14831	401257,81	2171031,36	1	14872	400928,28	2171136,10	1	14913	401248,65	2171231,82
1	14750	401465,21	2171046,16	1	14791	401380,63	2171011,90	1	14832	401255,24	2171029,99	1	14873	400934,31	2171138,91	1	14914	401251,66	2171232,74
1	14751	401462,18	2171044,50	1	14792	401379,94	2171015,10	1	14833	401255,02	2171029,75	1	14874	400937,84	2171140,64	1	14915	401254,67	2171233,70
1	14752	401457,12	2171040,94	1	14793	401379,04	2171018,23	1	14834	401253,01	2171028,59	1	14875	400943,40	2171143,80	1	14916	401265,23	2171237,78
1	14753	401455,11	2171039,57	1	14794	401377,93	2171021,31	1	14835	401252,00	2171028,08	1	14876	400945,91	2171145,20	1	14917	401268,25	2171239,24
1	14754	401452,57	2171037,54	1	14795	401376,63	2171024,32	1	14836	401248,98	2171026,40	1	14877	400951,97	2171149,12	1	14918	401271,28	2171240,71
1	14755	401450,05	2171035,34	1	14796	401375,12	2171027,23	1	14837	401246,45	2171024,54	1	14878	400954,49	2171151,00	1	14919	401274,81	2171242,90
1	14756	401448,01	2171032,99	1	14797	401373,44	2171030,04	1	14838	401243,92	2171022,51	1	14879	400956,52	2171152,57	1	14920	401282,39	2171248,01
1	14757	401445,96	2171030,50	1	14798	401371,58	2171032,72	1	14839	401235,30	2171015,10	1	14880	400961,09	2171156,52	1	14921	401284,40	2171249,35
1	14758	401443,92	2171027,84	1	14799	401369,54	2171035,28	1	14840	401228,71	2171009,14	1	14881	400963,61	2171158,20	1	14922	401286,94	2171251,40
1	14759	401441,88	2171025,13	1	14800	401367,35	2171037,69	1	14841	401225,20	2171008,07	1	14882	400975,61	2171158,52	1	14923	401288,97	2171253,25
1	14760	401439,34	2171020,77	1	14801	401364,99	2171039,98	1	14842	401222,18	2171006,96	1	14883	400977,11	2171158,56	1	14924	401298,59	2171262,26
1	14761	401437,32	2171019,80	1	14802	401362,50	2171042,09	1	14843	401219,16	2171005,65	1	14884	400980,11	2171158,83	1	14925	401300,63	2171264,63
1	14762	401431,78	2171017,24	1	14803	401359,87	2171044,03	1	14844	401208,59	2171000,61	1	14885	400983,61	2171159,30	1	14926	401302,15	2171266,13
1	14763	401428,25	2171015,46	1	14804	401357,12	2171045,80	1	14845	401203,07	2170998,25	1	14886	400984,61	2171159,51	1	14927	401315,39	2171281,99
1	14764	401425,23	2171013,79	1	14805	401354,25	2171047,39	1	14846	401200,54	2170997,20	1	14887	400997,66	2171162,18	1	14928	401327,08	2171294,18
1	14765	401422,69	2171011,93	1	14806	401351,30	2171048,79	1	14847	401199,04	2170996,57	1	14888	400999,66	2171162,68	1	14929	401335,20	2171302,11
1	14766	401420,17	2171009,90	1	14807	401348,25	2171049,99	1	14848	401186,43	2170990,02	1	14889	401002,68	2171163,61	1	14930	401336,22	2171302,78
1	14767	401417,63	2171007,69	1	14808	401345,14	2171050,98	1	14849	401179,91	2170988,22	1	14890	401005,20	2171164,53	1	14931	401338,25	2171305,16
1	14768	401415,59	2171005,35	1	14809	401341,96	2171051,78	1	14850	401177,90	2170987,65	1	14891	401014,75	2171168,17	1	14932	401340,78	2171307,77
1	14769	401409,49	2170998,47	1	14810	401338,74	2171052,36	1	14851	401176,90	2170987,69	1	14892	401017,75	2171169,50	1	14933	401344,85	2171312,96
1	14770	401407,45	2170996,07	1	14811	401335,48	2171052,72	1	14852	401172,41	2170987,66	1	14893	401020,79	2171170,98	1	14934	401346,40	2171315,47
1	14771	401406,93	2170995,88	1	14812	401332,23	2171052,89	1	14853	401170,91	2170987,62	1	14894	401023,80	2171172,65	1	14935	401348,44	2171318,22
1	14772	401406,51	2170995,79	1	14813	401328,95	2171052,83	1	14854	401159,39	2170986,81	1	14895	401026,84	2171174,80	1	14936	401349,99	2171321,06
1	14773	401405,44	2170995,44	1	14814	401325,59	2171052,54	1	14855	401157,39	2170986,58	1	14896	401034,93	2171180,91	1	14937	401350,50	2171322,00
1	14774	401401,93	2170994,69	1	14815	401323,65	2171052,29	1	14856	401154,90	2170986,22	1	14897	401036,96	2171182,69	1	14938	401353,59	2171328,44
1	14775	401396,42	2170993,28	1	14816	401312,12	2171050,46	1	14857	401145,36	2170984,62	1	14898	401040,00	2171185,55	1	14939	401362,30	2171341,63
1	14776	401395,41	2170993,10	1	14817	401310,94	2171050,26	1	14858	401141,36	2170983,81	1	14899	401043,56	2171189,24	1	14940	401375,57	2171359,90

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	14941	401376,10	2171360,83	1	14982	401467,81	2171733,95	1	15023	401933,50	2171853,44	1	15064	402025,71	2171965,55	1	15105	401695,83	2171934,36
1	14942	401378,14	2171363,58	1	14983	401472,38	2171737,35	1	15024	401935,51	2171854,10	1	15065	402023,23	2171967,50	1	15106	401687,32	2171933,49
1	14943	401379,67	2171366,43	1	14984	401491,93	2171741,42	1	15025	401939,03	2171855,37	1	15066	402020,26	2171969,25	1	15107	401683,82	2171932,92
1	14944	401380,20	2171367,27	1	14985	401493,92	2171741,87	1	15026	401964,69	2171865,83	1	15067	402017,29	2171970,86	1	15108	401682,32	2171932,69
1	14945	401384,33	2171375,70	1	14986	401494,93	2171742,15	1	15027	401991,31	2171874,86	1	15068	402014,31	2171972,24	1	15109	401670,78	2171930,29
1	14946	401385,35	2171377,84	1	14987	401521,55	2171749,56	1	15028	402003,85	2171877,23	1	15069	402011,32	2171973,46	1	15110	401668,77	2171929,81
1	14947	401386,40	2171380,89	1	14988	401538,10	2171753,73	1	15029	402006,85	2171877,86	1	15070	402008,34	2171974,43	1	15111	401665,77	2171928,92
1	14948	401386,93	2171382,90	1	14989	401540,60	2171754,54	1	15030	402009,87	2171878,76	1	15071	402005,35	2171975,23	1	15112	401662,75	2171927,81
1	14949	401389,04	2171389,72	1	14990	401543,13	2171755,44	1	15031	402012,89	2171879,87	1	15072	402001,87	2171975,82	1	15113	401661,24	2171927,27
1	14950	401389,55	2171390,80	1	14991	401565,24	2171763,91	1	15032	402015,90	2171881,19	1	15073	401998,88	2171976,18	1	15114	401643,62	2171919,70
1	14951	401390,11	2171393,98	1	14992	401566,25	2171764,18	1	15033	402018,92	2171882,68	1	15074	401995,38	2171976,36	1	15115	401642,11	2171918,95
1	14952	401390,65	2171397,20	1	14993	401578,82	2171769,19	1	15034	402021,96	2171884,36	1	15075	401992,38	2171976,27	1	15116	401614,94	2171906,10
1	14953	401391,21	2171401,00	1	14994	401581,34	2171770,47	1	15035	402024,48	2171886,22	1	15076	401988,88	2171976,01	1	15117	401615,71	2171907,33
1	14954	401391,84	2171410,14	1	14995	401584,36	2171771,96	1	15036	402027,02	2171888,26	1	15077	401985,87	2171975,53	1	15118	401627,21	2171925,62
1	14955	401391,94	2171416,13	1	14996	401587,39	2171773,62	1	15037	402029,54	2171890,44	1	15078	401969,33	2171972,45	1	15119	401628,76	2171928,46
1	14956	401391,49	2171419,39	1	14997	401624,25	2171797,77	1	15038	402031,58	2171892,83	1	15079	401966,31	2171971,81	1	15120	401630,30	2171931,43
1	14957	401390,17	2171430,35	1	14998	401656,51	2171814,95	1	15039	402033,62	2171895,32	1	15080	401963,31	2171970,92	1	15121	401631,36	2171934,48
1	14958	401389,70	2171432,75	1	14999	401684,19	2171828,23	1	15040	402035,66	2171897,95	1	15081	401962,30	2171970,65	1	15122	401632,41	2171937,59
1	14959	401389,24	2171434,80	1	15000	401696,28	2171833,43	1	15041	402037,71	2171900,70	1	15082	401931,14	2171960,04	1	15123	401632,95	2171940,77
1	14960	401385,98	2171450,59	1	15001	401700,29	2171834,27	1	15042	402039,24	2171903,55	1	15083	401929,13	2171959,19	1	15124	401633,50	2171943,98
1	14961	401385,05	2171455,67	1	15002	401703,29	2171834,60	1	15043	402040,78	2171906,52	1	15084	401909,01	2171951,07	1	15125	401634,04	2171947,23
1	14962	401386,90	2171477,29	1	15003	401709,79	2171834,49	1	15044	402041,84	2171909,55	1	15085	401904,49	2171949,16	1	15126	401634,10	2171950,50
1	14963	401386,99	2171483,44	1	15004	401725,75	2171832,81	1	15045	402042,89	2171912,66	1	15086	401896,46	2171946,99	1	15127	401634,15	2171953,77
1	14964	401386,54	2171486,70	1	15005	401747,69	2171829,34	1	15046	402043,43	2171915,85	1	15087	401877,90	2171943,31	1	15128	401633,70	2171957,03
1	14965	401385,21	2171498,11	1	15006	401751,19	2171828,95	1	15047	402043,98	2171919,06	1	15088	401847,38	2171940,46	1	15129	401633,25	2171960,26
1	14966	401384,76	2171501,34	1	15007	401768,16	2171827,69	1	15048	402044,54	2171922,30	1	15089	401846,37	2171940,35	1	15130	401632,80	2171963,46
1	14967	401384,30	2171503,44	1	15008	401774,66	2171827,62	1	15049	402044,58	2171925,58	1	15090	401845,38	2171940,25	1	15131	401631,85	2171966,61
1	14968	401381,97	2171514,77	1	15009	401775,66	2171827,74	1	15050	402044,63	2171928,85	1	15091	401821,32	2171937,02	1	15132	401630,89	2171969,70
1	14969	401381,09	2171522,20	1	15010	401789,67	2171828,79	1	15051	402044,18	2171932,11	1	15092	401819,33	2171936,64	1	15133	401629,45	2171972,68
1	14970	401381,13	2171525,37	1	15011	401791,67	2171828,98	1	15052	402043,73	2171935,34	1	15093	401817,83	2171936,45	1	15134	401627,99	2171975,59
1	14971	401385,39	2171542,75	1	15012	401795,18	2171829,46	1	15053	402043,26	2171937,44	1	15094	401791,25	2171930,98	1	15135	401626,24	2171978,10
1	14972	401399,55	2171585,71	1	15013	401796,69	2171829,78	1	15054	402043,28	2171938,53	1	15095	401778,71	2171928,25	1	15136	401626,02	2171978,40
1	14973	401400,60	2171589,69	1	15014	401811,73	2171833,08	1	15055	402042,33	2171941,70	1	15096	401771,70	2171927,69	1	15137	401624,09	2171981,12
1	14974	401400,71	2171590,14	1	15015	401836,29	2171838,13	1	15056	402041,38	2171944,78	1	15097	401760,72	2171928,52	1	15138	401622,12	2171983,67
1	14975	401410,03	2171617,60	1	15016	401857,84	2171841,00	1	15057	402039,93	2171947,77	1	15098	401739,78	2171931,81	1	15139	401621,78	2171984,09
1	14976	401427,14	2171656,58	1	15017	401889,87	2171844,00	1	15058	402038,47	2171950,67	1	15099	401737,29	2171932,17	1	15140	401620,15	2171986,09
1	14977	401427,66	2171658,04	1	15018	401890,87	2171844,10	1	15059	402036,52	2171953,47	1	15100	401717,83	2171934,18	1	15141	401617,69	2171988,35
1	14978	401442,75	2171696,57	1	15019	401894,88	2171844,77	1	15060	402034,55	2171956,19	1	15101	401716,82	2171934,25	1	15142	401615,23	2171990,46
1	14979	401452,02	2171714,36	1	15020	401917,44	2171849,28	1	15061	402032,60	2171958,71	1	15102	401713,34	2171934,43	1	15143	401612,75	2171992,41
1	14980	401457,68	2171724,36	1	15021	401919,94	2171849,81	1	15062	402030,63	2171961,16	1	15103	401701,84	2171934,61	1	15144	401610,21	2171993,91
1	14981	401460,21	2171727,32	1	15022	401920,95	2171850,05	1	15063	402028,17	2171963,44	1	15104	401698,83	2171934,54	1	15145	401609,79	2171994,18

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				
1	15146	401606,81	2171995,77	1	15187	401408,07	2171814,15	1	15228	401286,96	2171479,86	1	15269	401009,97	2171283,65	1	15310	400856,82	2171227,02
1	15147	401603,83	2171997,17	1	15188	401407,06	2171813,55	1	15229	401285,14	2171458,49	1	15270	401008,82	2171283,31	1	15311	400853,62	2171226,33
1	15148	401600,84	2171998,37	1	15189	401404,54	2171811,46	1	15230	401285,03	2171452,36	1	15271	401005,73	2171282,20	1	15312	400850,95	2171225,58
1	15149	401597,87	2171999,36	1	15190	401391,36	2171800,23	1	15231	401285,50	2171449,62	1	15272	401002,74	2171280,89	1	15313	400842,92	2171223,07
1	15150	401594,88	2172000,16	1	15191	401388,83	2171798,08	1	15232	401286,79	2171436,66	1	15273	401001,30	2171280,19	1	15314	400842,44	2171222,92
1	15151	401591,39	2172000,73	1	15192	401386,81	2171795,74	1	15233	401287,24	2171433,43	1	15274	400994,75	2171276,82	1	15315	400839,36	2171221,82
1	15152	401588,40	2172001,09	1	15193	401384,76	2171793,25	1	15234	401287,71	2171431,43	1	15275	400993,28	2171276,03	1	15316	400838,10	2171221,25
1	15153	401584,90	2172001,27	1	15194	401377,12	2171783,55	1	15235	401291,45	2171414,23	1	15276	400990,47	2171274,35	1	15317	400840,09	2171219,26
1	15154	401581,90	2172001,19	1	15195	401375,08	2171780,92	1	15236	401280,72	2171399,54	1	15277	400987,98	2171272,62	1	15318	400835,12	2171217,15
1	15155	401578,40	2172000,94	1	15196	401373,04	2171778,17	1	15237	401280,21	2171398,62	1	15278	400981,31	2171267,72	1	15319	400822,26	2171211,69
1	15156	401575,39	2172000,46	1	15197	401364,81	2171763,28	1	15238	401268,44	2171381,28	1	15279	400978,65	2171265,61	1	15320	400820,47	2171210,92
1	15157	401571,88	2171999,75	1	15198	401363,28	2171761,15	1	15239	401266,91	2171379,10	1	15280	400976,22	2171263,41	1	15321	400802,09	2171203,35
1	15158	401568,88	2171998,86	1	15199	401352,45	2171740,10	1	15240	401265,36	2171376,22	1	15281	400975,56	2171262,75	1	15322	400795,32	2171200,58
1	15159	401565,86	2171997,75	1	15200	401351,40	2171737,09	1	15241	401264,85	2171375,29	1	15282	400972,00	2171259,17	1	15323	400775,71	2171192,99
1	15160	401562,84	2171996,46	1	15201	401350,38	2171735,61	1	15242	401263,29	2171371,58	1	15283	400968,56	2171258,46	1	15324	400757,08	2171187,99
1	15161	401559,81	2171994,95	1	15202	401334,78	2171695,46	1	15243	401257,71	2171366,31	1	15284	400957,50	2171258,19	1	15325	400754,19	2171186,24
1	15162	401557,29	2171993,26	1	15203	401326,09	2171675,11	1	15244	401256,70	2171365,62	1	15285	400956,25	2171258,14	1	15326	400752,29	2171184,95
1	15163	401554,27	2171991,40	1	15204	401317,66	2171655,35	1	15245	401255,18	2171364,10	1	15286	400954,67	2171258,04	1	15327	400744,03	2171179,06
1	15164	401551,73	2171989,37	1	15205	401316,10	2171651,54	1	15246	401241,46	2171349,65	1	15287	400945,67	2171257,30	1	15328	400732,95	2171175,32
1	15165	401549,19	2171987,17	1	15206	401308,07	2171628,65	1	15247	401240,95	2171348,80	1	15288	400943,98	2171257,14	1	15329	400708,38	2171170,46
1	15166	401547,17	2171984,83	1	15207	401307,18	2171626,04	1	15248	401239,43	2171347,29	1	15289	400940,74	2171256,64	1	15330	400694,28	2171163,52
1	15167	401545,12	2171982,33	1	15208	401306,67	2171623,82	1	15249	401227,21	2171332,42	1	15290	400937,54	2171255,95	1	15331	400678,73	2171159,92
1	15168	401543,08	2171979,67	1	15209	401299,84	2171601,84	1	15250	401223,65	2171328,88	1	15291	400934,40	2171255,05	1	15332	400677,74	2171159,90
1	15169	401541,55	2171977,32	1	15210	401296,55	2171582,74	1	15251	401222,14	2171328,35	1	15292	400931,33	2171253,95	1	15333	400663,28	2171162,78
1	15170	401536,93	2171969,81	1	15211	401291,27	2171564,04	1	15252	401206,66	2171325,01	1	15293	400928,83	2171252,89	1	15334	400658,80	2171164,12
1	15171	401536,90	2171970,14	1	15212	401285,09	2171553,67	1	15253	401204,09	2171324,45	1	15294	400922,80	2171250,10	1	15335	400657,80	2171164,39
1	15172	401532,75	2171963,35	1	15213	401282,69	2171544,16	1	15254	401174,51	2171318,83	1	15295	400922,29	2171249,87	1	15336	400656,30	2171163,52
1	15173	401532,83	2171962,71	1	15214	401282,44	2171543,14	1	15255	401173,01	2171318,58	1	15296	400919,27	2171248,31	1	15337	400655,29	2171163,74
1	15174	401526,18	2171952,35	1	15215	401282,42	2171542,09	1	15256	401144,93	2171312,48	1	15297	400910,09	2171243,14	1	15338	400651,81	2171164,33
1	15175	401521,04	2171944,15	1	15216	401281,87	2171538,89	1	15257	401143,34	2171312,15	1	15298	400907,50	2171241,57	1	15339	400648,80	2171164,68
1	15176	401519,51	2171941,43	1	15217	401281,33	2171535,65	1	15258	401076,78	2171302,65	1	15299	400904,81	2171239,71	1	15340	400645,32	2171164,87
1	15177	401506,19	2171923,32	1	15218	401281,28	2171532,36	1	15259	401067,35	2171301,18	1	15300	400902,83	2171238,17	1	15341	400642,32	2171164,78
1	15178	401498,05	2171912,27	1	15219	401281,10	2171520,94	1	15260	401060,57	2171300,11	1	15301	400894,96	2171231,69	1	15342	400640,31	2171164,69
1	15179	401484,28	2171893,67	1	15220	401281,04	2171517,68	1	15261	401059,37	2171299,90	1	15302	400892,60	2171230,17	1	15343	400638,34	2171165,82
1	15180	401458,38	2171867,51	1	15221	401281,51	2171515,37	1	15262	401056,18	2171299,21	1	15303	400889,06	2171230,04	1	15344	400635,37	2171167,21
1	15181	401426,90	2171834,93	1	15222	401282,80	2171501,97	1	15263	401054,01	2171298,61	1	15304	400888,34	2171230,01	1	15345	400632,38	2171168,41
1	15182	401425,87	2171833,73	1	15223	401282,78	2171501,01	1	15264	401038,44	2171293,94	1	15305	400887,74	2171229,98	1	15346	400629,39	2171169,39
1	15183	401416,21	2171823,10	1	15224	401283,23	2171497,78	1	15265	401037,47	2171293,64	1	15306	400873,23	2171229,08	1	15347	400628,40	2171169,63
1	15184	401414,18	2171820,53	1	15225	401283,71	2171495,71	1	15266	401034,37	2171292,53	1	15307	400870,56	2171228,83	1	15348	400622,42	2171171,22
1	15185	401412,14	2171817,87	1	15226	401286,52	2171483,92	1	15267	401034,04	2171292,39	1	15308	400870,02	2171228,77	1	15349	400620,44	2171171,78
1	15186	401411,12	2171816,36	1	15227	401286,84	2171481,01	1	15268	401019,19	2171286,39	1	15309	400859,51	2171227,44	1	15350	400616,94	2171172,36

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	15351	400613,95	2171172,72	1	15392	400483,91	2171138,26	1	15433	400360,53	2171140,49	1	15474	400238,58	2171142,65	1	15515	400113,80	2171184,00
1	15352	400610,46	2171172,90	1	15393	400483,47	2171138,37	1	15434	400358,05	2171140,77	1	15475	400237,62	2171142,87	1	15516	400109,83	2171185,34
1	15353	400607,95	2171172,87	1	15394	400480,49	2171139,36	1	15435	400354,55	2171140,92	1	15476	400234,63	2171143,68	1	15517	400107,99	2171186,19
1	15354	400597,95	2171172,53	1	15395	400477,50	2171140,16	1	15436	400353,05	2171140,91	1	15477	400231,15	2171144,26	1	15518	400107,33	2171186,51
1	15355	400593,94	2171172,21	1	15396	400474,00	2171140,74	1	15437	400349,55	2171140,85	1	15478	400228,14	2171144,72	1	15519	400104,43	2171188,08
1	15356	400590,95	2171171,73	1	15397	400471,01	2171141,13	1	15438	400348,05	2171140,80	1	15479	400227,62	2171145,16	1	15520	400100,37	2171191,99
1	15357	400587,44	2171171,04	1	15398	400467,51	2171141,27	1	15439	400344,54	2171140,52	1	15480	400221,73	2171150,01	1	15521	400099,43	2171192,77
1	15358	400585,94	2171170,65	1	15399	400463,43	2171141,34	1	15440	400343,55	2171140,41	1	15481	400218,76	2171152,33	1	15522	400094,99	2171196,48
1	15359	400580,91	2171169,24	1	15400	400462,02	2171141,36	1	15441	400341,54	2171140,04	1	15482	400212,84	2171156,45	1	15523	400094,00	2171197,21
1	15360	400579,40	2171168,73	1	15401	400459,54	2171141,40	1	15442	400338,02	2171139,33	1	15483	400209,86	2171158,22	1	15524	400091,54	2171199,15
1	15361	400578,40	2171168,40	1	15402	400456,76	2171141,45	1	15443	400335,02	2171138,44	1	15484	400206,90	2171159,80	1	15525	400088,56	2171200,94
1	15362	400570,34	2171164,77	1	15403	400454,52	2171141,49	1	15444	400332,00	2171137,33	1	15485	400203,91	2171161,18	1	15526	400085,59	2171202,53
1	15363	400568,83	2171163,95	1	15404	400450,13	2171141,57	1	15445	400328,98	2171136,04	1	15486	400201,93	2171162,05	1	15527	400082,60	2171203,91
1	15364	400564,79	2171161,52	1	15405	400446,72	2171141,61	1	15446	400325,95	2171134,56	1	15487	400197,45	2171163,74	1	15528	400080,13	2171204,95
1	15365	400563,28	2171160,70	1	15406	400444,63	2171141,66	1	15447	400322,93	2171132,84	1	15488	400196,46	2171164,08	1	15529	400075,17	2171206,78
1	15366	400560,76	2171158,82	1	15407	400440,67	2171141,72	1	15448	400320,40	2171130,98	1	15489	400193,47	2171165,05	1	15530	400071,69	2171207,92
1	15367	400558,22	2171156,81	1	15408	400439,94	2171141,73	1	15449	400318,37	2171129,11	1	15490	400190,49	2171165,85	1	15531	400068,70	2171208,71
1	15368	400555,68	2171154,60	1	15409	400439,54	2171141,73	1	15450	400317,98	2171129,23	1	15491	400187,00	2171166,43	1	15532	400065,70	2171209,23
1	15369	400554,16	2171152,77	1	15410	400432,39	2171142,18	1	15451	400317,51	2171129,38	1	15492	400184,00	2171166,82	1	15533	400062,71	2171210,34
1	15370	400551,66	2171152,81	1	15411	400410,82	2171142,21	1	15452	400316,39	2171129,74	1	15493	400180,50	2171166,97	1	15534	400055,23	2171210,80
1	15371	400548,65	2171152,77	1	15412	400408,59	2171142,24	1	15453	400313,40	2171130,73	1	15494	400177,51	2171166,93	1	15535	400045,17	2171211,55
1	15372	400545,17	2171152,48	1	15413	400407,54	2171142,26	1	15454	400312,41	2171130,95	1	15495	400174,00	2171166,64	1	15536	400044,25	2171212,06
1	15373	400542,15	2171152,00	1	15414	400403,05	2171142,36	1	15455	400307,44	2171132,27	1	15496	400172,50	2171166,48	1	15537	400054,36	2171219,47
1	15374	400538,65	2171151,30	1	15415	400403,02	2171139,95	1	15456	400305,44	2171132,84	1	15497	400167,00	2171165,65	1	15538	400055,37	2171220,08
1	15375	400535,64	2171150,41	1	15416	400403,01	2171139,33	1	15457	400301,96	2171133,43	1	15498	400166,66	2171165,92	1	15539	400057,90	2171222,09
1	15376	400534,13	2171149,90	1	15417	400400,74	2171138,38	1	15458	400300,95	2171133,59	1	15499	400164,52	2171167,66	1	15540	400060,44	2171224,15
1	15377	400530,11	2171148,46	1	15418	400397,83	2171136,90	1	15459	400293,97	2171134,45	1	15500	400161,46	2171169,51	1	15541	400073,13	2171236,36
1	15378	400528,59	2171147,86	1	15419	400395,98	2171135,77	1	15460	400291,97	2171134,68	1	15501	400159,07	2171170,89	1	15542	400075,67	2171239,54
1	15379	400525,58	2171146,57	1	15420	400393,59	2171136,06	1	15461	400288,47	2171134,81	1	15502	400155,11	2171172,96	1	15543	400083,80	2171248,88
1	15380	400522,56	2171145,05	1	15421	400390,34	2171136,21	1	15462	400287,48	2171134,83	1	15503	400154,43	2171173,25	1	15544	400085,83	2171251,09
1	15381	400519,52	2171143,10	1	15422	400387,06	2171136,15	1	15463	400273,47	2171134,80	1	15504	400151,64	2171174,48	1	15545	400099,09	2171268,01
1	15382	400517,03	2171143,38	1	15423	400383,80	2171135,88	1	15464	400271,48	2171134,74	1	15505	400148,65	2171175,68	1	15546	400107,24	2171277,93
1	15383	400513,53	2171143,53	1	15424	400380,56	2171135,40	1	15465	400267,98	2171134,45	1	15506	400145,67	2171176,67	1	15547	400113,32	2171282,90
1	15384	400510,53	2171143,49	1	15425	400379,15	2171135,11	1	15466	400259,98	2171133,53	1	15507	400143,68	2171177,15	1	15548	400125,43	2171290,50
1	15385	400507,03	2171143,19	1	15426	400377,75	2171134,83	1	15467	400257,53	2171135,22	1	15508	400137,71	2171178,62	1	15549	400127,45	2171292,06
1	15386	400504,01	2171142,71	1	15427	400376,45	2171135,52	1	15468	400254,52	2171136,81	1	15509	400130,73	2171180,28	1	15550	400141,61	2171302,29
1	15387	400500,52	2171142,02	1	15428	400373,49	2171136,91	1	15469	400251,54	2171138,20	1	15510	400129,24	2171180,58	1	15551	400142,62	2171303,20
1	15388	400495,50	2171140,76	1	15429	400370,44	2171138,11	1	15470	400248,56	2171139,41	1	15511	400126,75	2171181,01	1	15552	400152,74	2171311,19
1	15389	400492,99	2171139,95	1	15430	400367,33	2171139,11	1	15471	400247,71	2171139,77	1	15512	400120,49	2171182,36	1	15553	400154,25	2171312,33
1	15390	400489,97	2171138,83	1	15431	400364,15	2171139,90	1	15472	400247,08	2171140,02	1	15513	400119,42	2171182,59	1	15554	400156,79	2171314,54
1	15391	400486,96	2171137,53	1	15432	400360,94	2171140,49	1	15473	400239,10	2171142,51	1	15514	400118,77	2171182,72	1	15555	400158,83	2171316,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15556	400159,86	2171317,99	1	15597	400316,28	2171479,09	1	15638	400538,71	2171770,89	1	15679	400856,22	2172102,77	1	15720	401333,19	2172111,00
1	15557	400166,97	2171326,31	1	15598	400326,55	2171497,42	1	15639	400539,22	2171772,17	1	15680	400859,24	2172104,43	1	15721	401336,19	2172111,27
1	15558	400167,99	2171327,74	1	15599	400335,82	2171513,95	1	15640	400546,93	2171786,01	1	15681	400861,27	2172105,80	1	15722	401337,69	2172111,42
1	15559	400170,04	2171330,17	1	15600	400337,35	2171515,97	1	15641	400562,74	2171805,67	1	15682	400869,85	2172112,11	1	15723	401350,71	2172113,35
1	15560	400175,65	2171338,43	1	15601	400348,01	2171527,27	1	15642	400581,57	2171827,57	1	15683	400875,39	2172115,16	1	15724	401355,72	2172114,12
1	15561	400177,69	2171341,18	1	15602	400356,66	2171536,94	1	15643	400606,51	2171856,48	1	15684	400878,43	2172116,88	1	15725	401363,20	2172113,47
1	15562	400178,22	2171342,39	1	15603	400358,19	2171539,24	1	15644	400607,51	2171857,47	1	15685	400880,95	2172118,74	1	15726	401366,21	2172113,32
1	15563	400183,35	2171351,81	1	15604	400360,23	2171541,85	1	15645	400618,73	2171871,25	1	15686	400883,49	2172120,80	1	15727	401367,71	2172113,31
1	15564	400185,92	2171355,64	1	15605	400362,27	2171544,92	1	15646	400628,40	2171882,14	1	15687	400885,52	2172122,59	1	15728	401370,20	2172113,37
1	15565	400195,46	2171358,70	1	15606	400367,41	2171553,65	1	15647	400627,78	2171882,86	1	15688	400890,08	2172126,82	1	15729	401378,71	2172113,47
1	15566	400197,47	2171359,38	1	15607	400368,94	2171556,18	1	15648	400628,62	2171883,89	1	15689	400891,09	2172128,02	1	15730	401380,71	2172113,53
1	15567	400206,03	2171362,51	1	15608	400369,98	2171558,04	1	15649	400645,94	2171900,49	1	15690	401137,14	2172136,01	1	15731	401382,21	2172113,67
1	15568	400207,03	2171362,96	1	15609	400380,34	2171581,40	1	15650	400669,97	2171922,86	1	15691	401141,13	2172136,13	1	15732	401383,71	2172113,80
1	15569	400210,05	2171364,26	1	15610	400387,02	2171593,58	1	15651	400671,45	2171923,98	1	15692	401157,08	2172132,86	1	15733	401387,21	2172114,28
1	15570	400212,56	2171365,41	1	15611	400392,11	2171599,25	1	15652	400694,31	2171943,85	1	15693	401173,02	2172129,99	1	15734	401390,23	2172114,99
1	15571	400223,64	2171371,46	1	15612	400392,92	2171600,29	1	15653	400723,19	2171968,61	1	15694	401176,01	2172129,04	1	15735	401398,74	2172117,14
1	15572	400226,67	2171373,13	1	15613	400394,00	2171601,66	1	15654	400725,21	2171970,38	1	15695	401179,49	2172128,23	1	15736	401401,27	2172117,84
1	15573	400229,19	2171374,99	1	15614	400399,25	2171608,38	1	15655	400748,04	2171991,94	1	15696	401182,50	2172127,65	1	15737	401408,29	2172120,02
1	15574	400230,22	2171375,95	1	15615	400399,88	2171607,78	1	15656	400749,06	2171993,29	1	15697	401184,99	2172127,36	1	15738	401414,82	2172122,05
1	15575	400236,28	2171380,76	1	15616	400414,85	2171621,34	1	15657	400772,44	2172017,74	1	15698	401203,94	2172125,46	1	15739	401417,84	2172123,14
1	15576	400237,80	2171381,87	1	15617	400428,62	2171633,71	1	15658	400773,46	2172018,76	1	15699	401204,94	2172125,38	1	15740	401419,85	2172124,03
1	15577	400240,34	2171384,04	1	15618	400429,64	2171634,72	1	15659	400774,97	2172020,29	1	15700	401206,94	2172125,25	1	15741	401437,47	2172131,88
1	15578	400241,87	2171385,55	1	15619	400432,18	2171637,74	1	15660	400786,18	2172033,95	1	15701	401220,94	2172124,72	1	15742	401446,03	2172135,53
1	15579	400251,01	2171395,19	1	15620	400445,97	2171653,53	1	15661	400796,30	2172041,84	1	15702	401225,42	2172124,75	1	15743	401465,57	2172139,40
1	15580	400251,52	2171396,04	1	15621	400447,45	2171655,31	1	15662	400809,94	2172052,02	1	15703	401226,93	2172124,85	1	15744	401484,61	2172142,80
1	15581	400253,56	2171398,55	1	15622	400450,00	2171658,55	1	15663	400812,48	2172054,01	1	15704	401243,95	2172126,25	1	15745	401494,64	2172144,27
1	15582	400260,70	2171407,56	1	15623	400455,62	2171666,96	1	15664	400815,02	2172056,19	1	15705	401260,45	2172127,71	1	15746	401497,14	2172144,27
1	15583	400262,74	2171410,19	1	15624	400457,15	2171669,10	1	15665	400817,05	2172058,17	1	15706	401265,45	2172127,63	1	15747	401507,17	2172146,24
1	15584	400264,27	2171412,75	1	15625	400457,68	2171670,44	1	15666	400824,16	2172065,86	1	15707	401270,92	2172125,40	1	15748	401509,16	2172146,49
1	15585	400272,47	2171426,12	1	15626	400470,00	2171692,02	1	15667	400826,21	2172068,77	1	15708	401282,35	2172120,28	1	15749	401512,18	2172147,20
1	15586	400273,49	2171427,60	1	15627	400480,71	2171705,01	1	15668	400828,23	2172071,39	1	15709	401288,80	2172117,27	1	15750	401515,69	2172148,17
1	15587	400279,13	2171436,67	1	15628	400496,94	2171720,56	1	15669	400830,27	2172074,13	1	15710	401290,78	2172116,30	1	15751	401524,24	2172150,97
1	15588	400281,18	2171439,39	1	15629	400498,97	2171722,32	1	15670	400831,82	2172076,99	1	15711	401293,76	2172115,14	1	15752	401526,75	2172152,00
1	15589	400287,27	2171445,61	1	15630	400499,97	2171723,26	1	15671	400832,33	2172078,04	1	15712	401296,73	2172114,12	1	15753	401529,78	2172153,32
1	15590	400296,39	2171453,46	1	15631	400513,19	2171736,78	1	15672	400835,95	2172085,52	1	15713	401300,23	2172113,31	1	15754	401532,78	2172154,81
1	15591	400297,92	2171454,98	1	15632	400514,21	2171738,19	1	15673	400836,99	2172087,44	1	15714	401303,22	2172112,74	1	15755	401535,81	2172156,48
1	15592	400299,95	2171457,32	1	15633	400515,23	2171739,46	1	15674	400837,00	2172088,65	1	15715	401304,72	2172112,56	1	15756	401538,85	2172158,74
1	15593	400302,50	2171460,31	1	15634	400526,94	2171753,31	1	15675	400840,09	2172095,17	1	15716	401314,19	2172111,45	1	15757	401543,91	2172162,60
1	15594	400312,18	2171472,87	1	15635	400527,96	2171754,54	1	15676	400844,63	2172097,41	1	15717	401316,19	2172111,27	1	15758	401545,92	2172164,00
1	15595	400313,71	2171475,01	1	15636	400529,99	2171757,17	1	15677	400852,18	2172100,70	1	15718	401319,19	2172111,12	1	15759	401548,97	2172166,81
1	15596	400315,76	2171477,75	1	15637	400531,54	2171759,63	1	15678	400853,19	2172101,28	1	15719	401329,69	2172110,95	1	15760	401551,51	2172168,98

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				
1	15761	401553,53	2172171,36	1	15802	401745,26	2172222,72	1	15843	402074,84	2172299,36	1	15884	402182,81	2172397,41	1	15925	402181,28	2172459,76
1	15762	401555,57	2172173,85	1	15803	401751,79	2172224,75	1	15844	402103,86	2172302,11	1	15885	402179,84	2172399,18	1	15926	402182,29	2172460,40
1	15763	401557,62	2172176,48	1	15804	401754,81	2172225,86	1	15845	402129,40	2172304,30	1	15886	402176,87	2172400,79	1	15927	402196,40	2172468,65
1	15764	401559,66	2172179,48	1	15805	401757,83	2172227,18	1	15846	402157,92	2172306,42	1	15887	402173,89	2172402,17	1	15928	402253,77	2172493,68
1	15765	401564,16	2172179,93	1	15806	401760,86	2172228,67	1	15847	402159,91	2172306,61	1	15888	402170,90	2172403,37	1	15929	402299,00	2172508,80
1	15766	401565,17	2172180,02	1	15807	401761,87	2172229,34	1	15848	402163,43	2172307,09	1	15889	402167,93	2172404,36	1	15930	402343,64	2172519,27
1	15767	401566,18	2172180,16	1	15808	401766,90	2172232,11	1	15849	402166,43	2172307,80	1	15890	402164,94	2172405,15	1	15931	402344,64	2172519,46
1	15768	401576,69	2172181,63	1	15809	401769,42	2172233,04	1	15850	402169,45	2172308,67	1	15891	402161,44	2172405,74	1	15932	402347,66	2172520,37
1	15769	401579,19	2172181,96	1	15810	401771,42	2172233,50	1	15851	402172,47	2172309,79	1	15892	402158,46	2172406,10	1	15933	402350,66	2172521,46
1	15770	401581,70	2172182,51	1	15811	401781,43	2172234,34	1	15852	402175,48	2172311,12	1	15893	402154,96	2172406,28	1	15934	402353,70	2172522,77
1	15771	401593,74	2172185,41	1	15812	401792,95	2172235,46	1	15853	402178,50	2172312,60	1	15894	402151,96	2172406,19	1	15935	402356,71	2172524,28
1	15772	401595,75	2172186,04	1	15813	401793,95	2172235,56	1	15854	402181,53	2172314,27	1	15895	402150,45	2172406,13	1	15936	402359,73	2172525,95
1	15773	401614,33	2172191,60	1	15814	401797,45	2172236,04	1	15855	402184,06	2172316,13	1	15896	402121,43	2172403,98	1	15937	402362,27	2172527,83
1	15774	401623,37	2172193,83	1	15815	401800,47	2172236,75	1	15856	402186,59	2172318,19	1	15897	402094,90	2172401,73	1	15938	402363,77	2172529,13
1	15775	401636,88	2172195,25	1	15816	401801,97	2172237,18	1	15857	402189,12	2172320,37	1	15898	402061,87	2172398,59	1	15939	402364,64	2172529,94
1	15776	401640,38	2172195,73	1	15817	401809,51	2172239,36	1	15858	402191,16	2172322,75	1	15899	402060,87	2172398,49	1	15940	402367,08	2172532,15
1	15777	401643,40	2172196,43	1	15818	401811,01	2172239,79	1	15859	402193,19	2172325,25	1	15900	402057,86	2172397,99	1	15941	402369,34	2172534,51
1	15778	401644,90	2172196,81	1	15819	401814,01	2172240,91	1	15860	402195,23	2172327,87	1	15901	402055,35	2172397,54	1	15942	402371,46	2172537,00
1	15779	401657,95	2172200,52	1	15820	401823,58	2172244,69	1	15861	402197,27	2172330,62	1	15902	402044,33	2172394,99	1	15943	402373,41	2172539,63
1	15780	401659,46	2172201,03	1	15821	401826,60	2172246,03	1	15862	402198,82	2172333,46	1	15903	402036,82	2172394,39	1	15944	402375,17	2172542,38
1	15781	401667,50	2172203,65	1	15822	401828,61	2172247,02	1	15863	402200,36	2172336,45	1	15904	402017,33	2172394,69	1	15945	402376,76	2172545,24
1	15782	401672,98	2172202,84	1	15823	401853,31	2172260,00	1	15864	402201,41	2172339,48	1	15905	402031,61	2172413,29	1	15946	402378,16	2172548,20
1	15783	401676,48	2172202,48	1	15824	401886,02	2172275,13	1	15865	402202,45	2172342,60	1	15906	402039,75	2172422,11	1	15947	402379,36	2172551,24
1	15784	401679,46	2172202,33	1	15825	401909,13	2172283,05	1	15866	402203,01	2172345,77	1	15907	402048,35	2172429,28	1	15948	402380,35	2172554,36
1	15785	401682,47	2172202,36	1	15826	401911,13	2172282,96	1	15867	402203,56	2172348,98	1	15908	402052,89	2172432,35	1	15949	402381,14	2172557,53
1	15786	401693,98	2172202,86	1	15827	401928,13	2172282,38	1	15868	402204,10	2172352,23	1	15909	402058,43	2172434,72	1	15950	402381,73	2172560,76
1	15787	401696,99	2172203,13	1	15828	401932,62	2172282,41	1	15869	402204,16	2172355,50	1	15910	402069,48	2172438,05	1	15951	402382,11	2172564,00
1	15788	401700,48	2172203,61	1	15829	401935,12	2172282,62	1	15870	402204,21	2172358,77	1	15911	402087,05	2172442,32	1	15952	402382,26	2172567,27
1	15789	401702,99	2172204,25	1	15830	401951,66	2172284,36	1	15871	402203,76	2172362,03	1	15912	402109,55	2172443,86	1	15953	402382,20	2172570,55
1	15790	401708,52	2172205,55	1	15831	401955,65	2172284,93	1	15872	402203,31	2172365,26	1	15913	402111,55	2172444,09	1	15954	402381,92	2172573,80
1	15791	401711,54	2172206,43	1	15832	401979,22	2172289,46	1	15873	402202,86	2172368,46	1	15914	402112,56	2172444,22	1	15955	402381,44	2172577,03
1	15792	401714,55	2172207,54	1	15833	401980,72	2172289,81	1	15874	402201,91	2172371,63	1	15915	402142,60	2172448,35	1	15956	402380,75	2172580,23
1	15793	401717,57	2172208,88	1	15834	401998,79	2172293,97	1	15875	402200,95	2172374,70	1	15916	402145,11	2172448,70	1	15957	402379,85	2172583,38
1	15794	401720,57	2172210,37	1	15835	402002,78	2172294,88	1	15876	402199,49	2172377,69	1	15917	402148,13	2172449,40	1	15958	402378,74	2172586,46
1	15795	401723,10	2172211,69	1	15836	402037,78	2172294,34	1	15877	402198,05	2172380,59	1	15918	402149,63	2172449,78	1	15959	402377,45	2172589,46
1	15796	401730,17	2172216,15	1	15837	402041,28	2172294,40	1	15878	402196,08	2172383,40	1	15919	402161,17	2172453,13	1	15960	402375,95	2172592,38
1	15797	401732,69	2172218,02	1	15838	402042,78	2172294,52	1	15879	402194,13	2172386,09	1	15920	402168,20	2172454,72	1	15961	402374,27	2172595,17
1	15798	401733,71	2172218,97	1	15839	402056,28	2172295,62	1	15880	402192,17	2172388,65	1	15921	402169,21	2172454,94	1	15962	402372,39	2172597,86
1	15799	401736,23	2172220,80	1	15840	402057,78	2172295,77	1	15881	402190,21	2172391,09	1	15922	402172,23	2172455,83	1	15963	402370,36	2172600,43
1	15800	401739,75	2172221,28	1	15841	402061,29	2172296,27	1	15882	402187,75	2172393,34	1	15923	402175,24	2172456,94	1	15964	402368,16	2172602,84
1	15801	401742,75	2172221,99	1	15842	402063,29	2172296,72	1	15883	402185,29	2172395,47	1	15924	402178,26	2172458,28	1	15965	402365,81	2172605,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	15966	402363,31	2172607,23	1	16007	402019,87	2172527,11	1	16048	401739,40	2172328,46	1	16089	401542,18	2172278,20	1	16130	401335,74	2172212,14
1	15967	402360,68	2172609,18	1	16008	402008,29	2172521,75	1	16049	401729,34	2172325,02	1	16090	401539,18	2172277,81	1	16131	401327,23	2172210,98
1	15968	402357,93	2172610,95	1	16009	402004,76	2172520,02	1	16050	401727,33	2172324,21	1	16091	401527,17	2172275,64	1	16132	401324,22	2172211,03
1	15969	402355,06	2172612,54	1	16010	402002,24	2172518,59	1	16051	401724,31	2172322,92	1	16092	401523,65	2172274,93	1	16133	401310,83	2172217,02
1	15970	402352,11	2172613,94	1	16011	401991,64	2172511,88	1	16052	401721,30	2172321,40	1	16093	401520,63	2172274,04	1	16134	401309,82	2172217,47
1	15971	402351,65	2172614,06	1	16012	401988,62	2172509,78	1	16053	401720,29	2172320,73	1	16094	401519,13	2172273,59	1	16135	401298,40	2172222,24
1	15972	402349,12	2172615,05	1	16013	401986,08	2172507,72	1	16054	401718,28	2172319,54	1	16095	401512,09	2172271,12	1	16136	401295,94	2172223,19
1	15973	402346,13	2172616,04	1	16014	401972,92	2172496,52	1	16055	401716,78	2172319,45	1	16096	401510,57	2172270,46	1	16137	401292,95	2172224,18
1	15974	402343,14	2172616,84	1	16015	401970,38	2172494,34	1	16056	401715,77	2172319,30	1	16097	401507,56	2172269,15	1	16138	401289,96	2172224,97
1	15975	402339,66	2172617,42	1	16016	401968,86	2172492,84	1	16057	401712,77	2172318,82	1	16098	401504,54	2172267,65	1	16139	401287,47	2172225,44
1	15976	402336,65	2172617,77	1	16017	401956,66	2172479,96	1	16058	401709,25	2172318,11	1	16099	401502,02	2172265,97	1	16140	401278,49	2172226,90
1	15977	402333,16	2172617,96	1	16018	401956,14	2172479,10	1	16059	401706,23	2172317,23	1	16100	401498,98	2172264,10	1	16141	401277,50	2172227,00
1	15978	402330,17	2172617,87	1	16019	401954,10	2172476,63	1	16060	401704,22	2172316,57	1	16101	401496,46	2172262,08	1	16142	401274,49	2172227,36
1	15979	402326,67	2172617,62	1	16020	401953,10	2172475,53	1	16061	401698,20	2172314,36	1	16102	401494,42	2172260,14	1	16143	401271,00	2172227,54
1	15980	402323,67	2172617,14	1	16021	401945,44	2172464,96	1	16062	401697,20	2172313,89	1	16103	401490,36	2172256,27	1	16144	401259,51	2172227,72
1	15981	402321,16	2172616,64	1	16022	401935,74	2172452,36	1	16063	401694,16	2172312,60	1	16104	401487,83	2172253,65	1	16145	401256,51	2172227,63
1	15982	402274,00	2172605,62	1	16023	401921,99	2172435,02	1	16064	401691,14	2172311,09	1	16105	401485,78	2172251,16	1	16146	401254,51	2172227,51
1	15983	402272,99	2172605,43	1	16024	401919,94	2172432,36	1	16065	401688,62	2172309,42	1	16106	401483,76	2172248,50	1	16147	401235,48	2172225,86
1	15984	402269,99	2172604,52	1	16025	401917,90	2172429,61	1	16066	401687,62	2172308,77	1	16107	401481,72	2172245,76	1	16148	401221,48	2172224,78
1	15985	402252,56	2172598,65	1	16026	401917,38	2172428,40	1	16067	401681,04	2172304,31	1	16108	401480,68	2172243,29	1	16149	401211,99	2172225,11
1	15986	402220,24	2172587,77	1	16027	401902,48	2172401,49	1	16068	401679,03	2172303,08	1	16109	401469,15	2172241,57	1	16150	401202,51	2172226,10
1	15987	402217,72	2172586,87	1	16028	401897,35	2172392,81	1	16069	401676,02	2172303,55	1	16110	401467,65	2172241,34	1	16151	401200,51	2172226,66
1	15988	402216,22	2172586,24	1	16029	401891,75	2172386,75	1	16070	401672,54	2172303,94	1	16111	401447,60	2172237,74	1	16152	401198,52	2172227,00
1	15989	402153,82	2172559,12	1	16030	401886,16	2172381,34	1	16071	401669,06	2172304,12	1	16112	401446,60	2172237,62	1	16153	401174,58	2172231,31
1	15990	402152,30	2172558,46	1	16031	401884,15	2172380,34	1	16072	401666,05	2172304,04	1	16113	401421,03	2172232,60	1	16154	401156,15	2172234,55
1	15991	402149,28	2172556,93	1	16032	401880,63	2172379,18	1	16073	401662,54	2172303,77	1	16114	401418,52	2172232,00	1	16155	401154,66	2172234,76
1	15992	402148,28	2172556,30	1	16033	401850,98	2172368,79	1	16074	401650,53	2172302,29	1	16115	401415,50	2172231,12	1	16156	401151,66	2172235,13
1	15993	402138,20	2172550,43	1	16034	401848,97	2172368,04	1	16075	401648,02	2172301,85	1	16116	401412,50	2172230,02	1	16157	401137,18	2172236,31
1	15994	402136,68	2172550,06	1	16035	401846,46	2172366,96	1	16076	401644,51	2172301,16	1	16117	401410,48	2172229,30	1	16158	401133,68	2172236,51
1	15995	402135,18	2172549,69	1	16036	401810,21	2172350,20	1	16077	401641,49	2172300,26	1	16118	401403,43	2172226,21	1	16159	401130,68	2172236,45
1	15996	402125,63	2172546,93	1	16037	401807,69	2172348,97	1	16078	401629,94	2172296,48	1	16119	401396,88	2172223,16	1	16160	401103,19	2172235,28
1	15997	402100,59	2172543,50	1	16038	401784,51	2172336,64	1	16079	401621,91	2172294,19	1	16120	401381,79	2172216,52	1	16161	401083,17	2172234,99
1	15998	402076,08	2172541,76	1	16039	401779,48	2172334,78	1	16080	401609,40	2172292,95	1	16121	401373,26	2172213,77	1	16162	401059,70	2172235,64
1	15999	402073,58	2172541,55	1	16040	401772,47	2172333,92	1	16081	401605,89	2172292,38	1	16122	401372,26	2172213,53	1	16163	401050,73	2172237,12
1	16000	402070,57	2172541,06	1	16041	401759,46	2172332,84	1	16082	401602,38	2172291,72	1	16123	401371,25	2172213,37	1	16164	401037,27	2172239,79
1	16001	402067,56	2172540,46	1	16042	401757,96	2172332,68	1	16083	401588,83	2172288,31	1	16124	401368,74	2172213,35	1	16165	401034,78	2172240,19
1	16002	402044,99	2172534,93	1	16043	401754,96	2172332,20	1	16084	401586,82	2172287,68	1	16125	401358,76	2172214,25	1	16166	401022,80	2172241,79
1	16003	402042,98	2172534,37	1	16044	401752,45	2172331,73	1	16085	401568,25	2172282,18	1	16126	401354,76	2172214,46	1	16167	401020,30	2172242,06
1	16004	402026,91	2172529,72	1	16045	401744,42	2172329,88	1	16086	401560,72	2172280,34	1	16127	401351,76	2172214,39	1	16168	401016,81	2172242,24
1	16005	402025,41	2172529,30	1	16046	401743,41	2172329,66	1	16087	401553,70	2172279,34	1	16128	401348,26	2172214,13	1	16169	401014,82	2172242,24
1	16006	402022,39	2172528,19	1	16047	401740,41	2172328,76	1	16088	401543,19	2172278,29	1	16129	401346,27	2172213,85	1	16170	400997,32	2172241,85

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	16171	400990,32	2172241,75	1	16212	400819,73	2172200,20	1	16253	400603,47	2171997,53	1	16294	400376,85	2172263,14	1	16335	399942,00	2172684,79
1	16172	400986,33	2172242,24	1	16213	400818,20	2172198,26	1	16254	400602,41	2171996,57	1	16295	400376,51	2172273,44	1	16336	399945,02	2172686,46
1	16173	400981,85	2172244,03	1	16214	400816,18	2172196,40	1	16255	400577,56	2171973,46	1	16296	400347,51	2172273,05	1	16337	399947,56	2172688,34
1	16174	400979,37	2172245,03	1	16215	400814,15	2172195,04	1	16256	400577,02	2171972,93	1	16297	400329,51	2172272,80	1	16338	399953,11	2172692,47
1	16175	400976,88	2172245,91	1	16216	400807,08	2172190,08	1	16257	400565,20	2171961,61	1	16298	400249,52	2172271,69	1	16339	399956,16	2172695,09
1	16176	400963,95	2172249,70	1	16217	400803,05	2172188,43	1	16258	400564,16	2171963,04	1	16299	400168,04	2172270,53	1	16340	399961,22	2172699,49
1	16177	400960,47	2172250,61	1	16218	400802,05	2172187,84	1	16259	400558,08	2171954,78	1	16300	400146,04	2172270,23	1	16341	399964,21	2172698,19
1	16178	400956,97	2172251,19	1	16219	400801,04	2172187,39	1	16260	400557,02	2171953,34	1	16301	399759,59	2172264,81	1	16342	399967,18	2172697,00
1	16179	400948,49	2172252,38	1	16220	400798,02	2172185,94	1	16261	400554,97	2171951,34	1	16302	399783,28	2172374,31	1	16343	399970,17	2172695,98
1	16180	400946,00	2172252,68	1	16221	400788,95	2172181,37	1	16262	400553,44	2171949,42	1	16303	399787,05	2172392,09	1	16344	399973,65	2172695,14
1	16181	400942,50	2172252,86	1	16222	400786,93	2172180,31	1	16263	400530,03	2171921,24	1	16304	399789,22	2172403,71	1	16345	399978,64	2172694,10
1	16182	400939,49	2172252,77	1	16223	400784,40	2172178,62	1	16264	400529,66	2171920,82	1	16305	399795,14	2172431,21	1	16346	399981,63	2172693,55
1	16183	400936,51	2172252,60	1	16224	400781,37	2172176,76	1	16265	400505,59	2171892,75	1	16306	399795,67	2172433,05	1	16347	399985,11	2172693,19
1	16184	400927,99	2172251,73	1	16225	400779,36	2172175,23	1	16266	400486,25	2171870,14	1	16307	399799,47	2172452,14	1	16348	399990,11	2172692,80
1	16185	400924,48	2172251,16	1	16226	400774,30	2172171,07	1	16267	400485,23	2171868,82	1	16308	399822,60	2172558,92	1	16349	399993,10	2172692,66
1	16186	400920,97	2172250,46	1	16227	400771,27	2172168,37	1	16268	400466,37	2171845,08	1	16309	399848,49	2172681,55	1	16350	399998,10	2172692,59
1	16187	400917,96	2172249,57	1	16228	400769,22	2172166,01	1	16269	400464,33	2171842,47	1	16310	399855,04	2172685,44	1	16351	400001,60	2172692,62
1	16188	400914,94	2172248,46	1	16229	400768,20	2172164,82	1	16270	400462,29	2171839,72	1	16311	399857,57	2172687,32	1	16352	400004,62	2172692,89
1	16189	400912,44	2172247,53	1	16230	400766,58	2172155,82	1	16271	400461,76	2171838,43	1	16312	399858,58	2172688,11	1	16353	400008,11	2172693,37
1	16190	400900,35	2172241,91	1	16231	400759,55	2172154,51	1	16272	400452,51	2171821,73	1	16313	399863,14	2172691,76	1	16354	400011,13	2172694,06
1	16191	400897,84	2172241,58	1	16232	400757,51	2172151,90	1	16273	400448,41	2171814,87	1	16314	399864,63	2172690,95	1	16355	400012,12	2172694,27
1	16192	400885,83	2172240,29	1	16233	400755,46	2172148,46	1	16274	400440,28	2171805,38	1	16315	399866,61	2172689,61	1	16356	400020,16	2172696,43
1	16193	400882,32	2172239,75	1	16234	400751,34	2172141,34	1	16275	400431,99	2171796,76	1	16316	399873,04	2172685,52	1	16357	400022,17	2172697,14
1	16194	400880,82	2172239,46	1	16235	400749,81	2172139,15	1	16276	400429,09	2171793,76	1	16317	399876,01	2172683,94	1	16358	400025,19	2172698,26
1	16195	400878,80	2172239,03	1	16236	400748,77	2172136,19	1	16277	400409,81	2171775,38	1	16318	399879,00	2172682,54	1	16359	400028,20	2172699,55
1	16196	400872,30	2172237,62	1	16237	400748,25	2172134,95	1	16278	400407,27	2171772,83	1	16319	399882,47	2172681,12	1	16360	400030,71	2172700,77
1	16197	400870,29	2172237,21	1	16238	400745,65	2172128,71	1	16279	400406,25	2171771,54	1	16320	399887,44	2172679,42	1	16361	400042,32	2172707,05
1	16198	400867,27	2172236,33	1	16239	400738,07	2172123,08	1	16280	400397,09	2171760,68	1	16321	399889,93	2172678,64	1	16362	400044,84	2172708,47
1	16199	400864,25	2172235,22	1	16240	400736,04	2172121,61	1	16281	400390,47	2171752,84	1	16322	399893,41	2172677,83	1	16363	400055,94	2172715,44
1	16200	400861,24	2172233,92	1	16241	400735,03	2172120,88	1	16282	400389,46	2171751,64	1	16323	399896,40	2172677,24	1	16364	400056,96	2172716,16
1	16201	400858,22	2172232,38	1	16242	400720,37	2172109,36	1	16283	400387,42	2171749,01	1	16324	399899,90	2172676,88	1	16365	400066,55	2172722,71
1	16202	400849,13	2172227,30	1	16243	400718,85	2172108,13	1	16284	400385,92	2171747,11	1	16325	399902,89	2172676,75	1	16366	400069,04	2172722,08
1	16203	400846,61	2172225,65	1	16244	400716,31	2172105,92	1	16285	400385,65	2171763,70	1	16326	399909,89	2172676,64	1	16367	400086,43	2172716,03
1	16204	400843,59	2172223,79	1	16245	400714,28	2172103,58	1	16286	400382,33	2171905,46	1	16327	399913,38	2172676,69	1	16368	400088,92	2172715,27
1	16205	400835,50	2172217,74	1	16246	400712,75	2172102,00	1	16287	400377,33	2172100,04	1	16328	399916,39	2172676,94	1	16369	400091,91	2172714,51
1	16206	400833,47	2172216,01	1	16247	400699,00	2172085,61	1	16288	400379,52	2172112,39	1	16329	399919,90	2172677,42	1	16370	400118,32	2172708,85
1	16207	400830,94	2172213,80	1	16248	400677,68	2172063,28	1	16289	400378,07	2172179,85	1	16330	399923,41	2172678,29	1	16371	400119,81	2172708,55
1	16208	400828,89	2172211,46	1	16249	400657,38	2172043,85	1	16290	400378,16	2172185,80	1	16331	399930,44	2172680,15	1	16372	400137,75	2172705,33
1	16209	400827,38	2172209,82	1	16250	400631,85	2172022,15	1	16291	400377,87	2172199,39	1	16332	399932,95	2172680,91	1	16373	400139,25	2172705,06
1	16210	400822,29	2172203,68	1	16251	400629,01	2172019,73	1	16292	400377,72	2172221,99	1	16333	399935,97	2172682,02	1	16374	400140,74	2172704,90
1	16211	400821,78	2172202,81	1	16252	400609,69	2172002,81	1	16293	400376,72	2172254,42	1	16334	399938,98	2172683,31	1	16375	400162,20	2172702,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16376	400164,19	2172702,08	1	16417	400305,64	2172668,22	1	16458	400564,76	2172650,92	1	16499	400630,38	2172529,25	1	16540	400719,33	2172398,55
1	16377	400167,20	2172701,94	1	16418	400308,64	2172668,49	1	16459	400565,76	2172650,02	1	16500	400630,85	2172527,78	1	16541	400722,33	2172398,82
1	16378	400168,70	2172701,91	1	16419	400310,62	2172668,80	1	16460	400568,73	2172648,07	1	16501	400634,72	2172518,88	1	16542	400725,85	2172399,30
1	16379	400181,19	2172702,03	1	16420	400318,14	2172670,00	1	16461	400571,21	2172646,33	1	16502	400635,18	2172517,35	1	16543	400728,85	2172400,00
1	16380	400183,19	2172702,09	1	16421	400319,15	2172670,17	1	16462	400574,18	2172644,73	1	16503	400636,64	2172514,45	1	16544	400731,87	2172400,92
1	16381	400186,19	2172702,36	1	16422	400323,16	2172670,86	1	16463	400577,15	2172643,32	1	16504	400638,61	2172511,64	1	16545	400734,87	2172402,00
1	16382	400188,70	2172702,69	1	16423	400324,24	2172670,65	1	16464	400580,64	2172641,99	1	16505	400639,57	2172510,18	1	16546	400737,89	2172403,34
1	16383	400194,21	2172703,64	1	16424	400332,12	2172668,19	1	16465	400585,61	2172640,29	1	16506	400650,82	2172494,04	1	16547	400740,91	2172404,81
1	16384	400197,18	2172702,12	1	16425	400340,58	2172665,42	1	16466	400591,06	2172637,27	1	16507	400651,81	2172492,81	1	16548	400743,94	2172406,49
1	16385	400204,63	2172698,43	1	16426	400342,06	2172664,88	1	16467	400594,97	2172632,17	1	16508	400653,26	2172490,61	1	16549	400746,46	2172408,35
1	16386	400207,11	2172697,26	1	16427	400345,55	2172664,07	1	16468	400595,95	2172631,13	1	16509	400658,67	2172484,43	1	16550	400749,00	2172410,41
1	16387	400210,10	2172696,09	1	16428	400348,55	2172663,50	1	16469	400598,41	2172628,34	1	16510	400657,54	2172476,48	1	16551	400751,54	2172412,59
1	16388	400213,08	2172695,08	1	16429	400352,03	2172663,13	1	16470	400604,31	2172622,38	1	16511	400657,53	2172475,52	1	16552	400753,56	2172414,96
1	16389	400216,55	2172694,24	1	16430	400353,04	2172663,05	1	16471	400606,28	2172620,47	1	16512	400657,48	2172472,23	1	16553	400755,61	2172417,45
1	16390	400221,54	2172693,19	1	16431	400360,52	2172662,63	1	16472	400608,76	2172618,35	1	16513	400657,42	2172468,23	1	16554	400757,65	2172420,08
1	16391	400224,52	2172692,65	1	16432	400362,51	2172662,56	1	16473	400611,72	2172616,40	1	16514	400657,83	2172462,02	1	16555	400759,69	2172422,83
1	16392	400228,02	2172692,29	1	16433	400366,01	2172662,60	1	16474	400614,19	2172614,63	1	16515	400658,29	2172459,48	1	16556	400761,24	2172425,68
1	16393	400231,03	2172692,15	1	16434	400369,01	2172662,87	1	16475	400615,18	2172613,97	1	16516	400658,73	2172456,25	1	16557	400762,78	2172428,65
1	16394	400232,51	2172692,12	1	16435	400372,53	2172663,35	1	16476	400617,17	2172613,07	1	16517	400659,18	2172453,05	1	16558	400763,82	2172431,70
1	16395	400242,51	2172692,27	1	16436	400374,54	2172663,79	1	16477	400617,15	2172611,88	1	16518	400660,15	2172450,61	1	16559	400764,87	2172434,81
1	16396	400244,52	2172692,35	1	16437	400382,56	2172665,61	1	16478	400617,60	2172608,64	1	16519	400662,05	2172443,70	1	16560	400765,43	2172437,99
1	16397	400247,53	2172692,62	1	16438	400383,56	2172665,86	1	16479	400618,05	2172605,46	1	16520	400663,49	2172440,62	1	16561	400765,97	2172441,19
1	16398	400249,03	2172692,80	1	16439	400386,58	2172666,78	1	16480	400619,00	2172602,26	1	16521	400664,45	2172437,60	1	16562	400766,52	2172444,46
1	16399	400251,03	2172693,08	1	16440	400389,60	2172667,89	1	16481	400620,91	2172596,34	1	16522	400665,91	2172434,72	1	16563	400766,57	2172447,72
1	16400	400252,99	2172690,74	1	16441	400392,11	2172668,88	1	16482	400622,36	2172593,34	1	16523	400667,86	2172431,84	1	16564	400766,63	2172451,00
1	16401	400254,96	2172689,00	1	16442	400408,22	2172676,27	1	16483	400623,32	2172590,32	1	16524	400674,69	2172421,30	1	16565	400766,18	2172454,25
1	16402	400261,87	2172682,51	1	16443	400419,28	2172681,00	1	16484	400624,78	2172587,42	1	16525	400676,66	2172418,67	1	16566	400765,73	2172457,51
1	16403	400264,33	2172680,38	1	16444	400427,81	2172683,38	1	16485	400625,76	2172586,31	1	16526	400678,61	2172416,12	1	16567	400765,27	2172460,70
1	16404	400267,29	2172678,44	1	16445	400430,83	2172683,76	1	16486	400628,68	2172581,36	1	16527	400680,58	2172413,68	1	16568	400764,31	2172463,83
1	16405	400269,76	2172676,67	1	16446	400441,33	2172683,85	1	16487	400628,67	2172580,14	1	16528	400683,04	2172411,43	1	16569	400763,37	2172466,91
1	16406	400272,74	2172675,11	1	16447	400455,31	2172683,62	1	16488	400627,05	2172572,98	1	16529	400685,52	2172409,30	1	16570	400761,91	2172469,90
1	16407	400275,73	2172673,71	1	16448	400483,74	2172679,97	1	16489	400626,49	2172569,30	1	16530	400688,47	2172407,35	1	16571	400760,46	2172472,83
1	16408	400277,21	2172673,07	1	16449	400500,20	2172677,47	1	16490	400625,95	2172566,06	1	16531	400690,94	2172405,58	1	16572	400758,50	2172475,64
1	16409	400280,68	2172671,70	1	16450	400503,70	2172677,09	1	16491	400625,89	2172562,78	1	16532	400693,91	2172404,01	1	16573	400759,72	2172489,90
1	16410	400282,18	2172671,15	1	16451	400506,69	2172676,96	1	16492	400625,79	2172555,61	1	16533	400696,90	2172402,59	1	16574	400759,73	2172490,91
1	16411	400285,16	2172670,12	1	16452	400521,19	2172676,73	1	16493	400625,73	2172552,35	1	16534	400699,87	2172401,42	1	16575	400759,79	2172494,15
1	16412	400288,65	2172669,33	1	16453	400525,19	2172676,84	1	16494	400626,18	2172548,70	1	16535	400702,86	2172400,40	1	16576	400759,84	2172497,44
1	16413	400291,64	2172668,74	1	16454	400526,18	2172676,34	1	16495	400627,06	2172541,52	1	16536	400706,34	2172399,60	1	16577	400759,39	2172500,68
1	16414	400295,14	2172668,38	1	16455	400544,54	2172667,87	1	16496	400627,53	2172538,68	1	16537	400709,33	2172399,03	1	16578	400758,94	2172503,91
1	16415	400298,13	2172668,25	1	16456	400551,94	2172661,73	1	16497	400627,98	2172535,49	1	16538	400712,83	2172398,65	1	16579	400758,49	2172507,14
1	16416	400302,14	2172668,19	1	16457	400558,85	2172655,76	1	16498	400628,92	2172532,35	1	16539	400715,83	2172398,52	1	16580	400758,01	2172508,80

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	16581	400756,60	2172513,71	1	16622	400705,98	2172667,51	1	16663	401083,04	2172517,59	1	16704	401345,12	2172497,18	1	16745	401223,82	2172571,30
1	16582	400756,12	2172515,20	1	16623	400704,03	2172670,32	1	16664	401084,04	2172517,45	1	16705	401347,17	2172499,93	1	16746	401212,86	2172573,79
1	16583	400755,15	2172518,28	1	16624	400702,06	2172673,01	1	16665	401087,03	2172516,88	1	16706	401348,71	2172502,78	1	16747	401203,41	2172577,62
1	16584	400753,71	2172521,27	1	16625	400699,61	2172676,09	1	16666	401088,02	2172516,73	1	16707	401350,26	2172505,76	1	16748	401187,54	2172584,70
1	16585	400749,82	2172528,82	1	16626	400715,00	2172669,22	1	16667	401108,49	2172514,22	1	16708	401351,31	2172508,80	1	16749	401169,72	2172595,86
1	16586	400748,86	2172531,09	1	16627	400746,73	2172652,30	1	16668	401114,45	2172512,51	1	16709	401352,36	2172511,91	1	16750	401168,23	2172596,81
1	16587	400746,90	2172533,86	1	16628	400766,49	2172637,33	1	16669	401116,43	2172511,45	1	16710	401352,90	2172515,08	1	16751	401167,24	2172597,42
1	16588	400744,94	2172536,58	1	16629	400771,45	2172633,83	1	16670	401137,23	2172498,20	1	16711	401353,46	2172518,29	1	16752	401165,76	2172598,32
1	16589	400743,47	2172538,76	1	16630	400817,32	2172594,57	1	16671	401138,22	2172497,56	1	16712	401354,01	2172521,54	1	16753	401157,83	2172602,69
1	16590	400731,72	2172553,01	1	16631	400850,33	2172564,45	1	16672	401141,19	2172495,98	1	16713	401354,06	2172524,81	1	16754	401156,34	2172603,40
1	16591	400726,81	2172559,48	1	16632	400852,81	2172562,32	1	16673	401143,67	2172494,76	1	16714	401354,10	2172528,10	1	16755	401153,37	2172604,79
1	16592	400727,84	2172561,90	1	16633	400853,80	2172561,61	1	16674	401154,58	2172489,81	1	16715	401353,65	2172531,36	1	16756	401150,38	2172606,00
1	16593	400729,94	2172568,20	1	16634	400869,61	2172549,69	1	16675	401163,52	2172485,95	1	16716	401353,20	2172534,57	1	16757	401147,90	2172606,81
1	16594	400730,98	2172570,76	1	16635	400871,60	2172548,43	1	16676	401164,51	2172485,47	1	16717	401352,75	2172537,77	1	16758	401132,96	2172611,25
1	16595	400731,54	2172573,94	1	16636	400874,06	2172546,69	1	16677	401178,43	2172479,72	1	16718	401351,81	2172540,94	1	16759	401129,48	2172612,21
1	16596	400732,08	2172577,14	1	16637	400877,03	2172545,09	1	16678	401180,91	2172478,85	1	16719	401350,86	2172544,01	1	16760	401126,00	2172612,80
1	16597	400732,63	2172580,41	1	16638	400879,01	2172544,10	1	16679	401183,89	2172477,83	1	16720	401349,40	2172547,00	1	16761	401124,99	2172612,98
1	16598	400732,68	2172583,67	1	16639	400886,46	2172540,71	1	16680	401186,88	2172477,09	1	16721	401347,95	2172549,90	1	16762	401103,05	2172615,65
1	16599	400732,78	2172589,85	1	16640	400887,45	2172540,29	1	16681	401204,81	2172473,17	1	16722	401346,00	2172552,71	1	16763	401089,60	2172618,67
1	16600	400732,83	2172593,13	1	16641	400890,44	2172539,12	1	16682	401208,29	2172472,51	1	16723	401344,03	2172555,43	1	16764	401065,73	2172627,00
1	16601	400732,38	2172596,39	1	16642	400893,41	2172538,10	1	16683	401229,75	2172469,57	1	16724	401342,08	2172557,98	1	16765	401053,82	2172632,23
1	16602	400731,93	2172599,64	1	16643	400897,41	2172537,20	1	16684	401233,25	2172469,19	1	16725	401340,12	2172560,40	1	16766	401041,40	2172637,72
1	16603	400731,48	2172602,83	1	16644	400907,87	2172535,06	1	16685	401247,23	2172468,32	1	16726	401337,65	2172562,68	1	16767	401027,50	2172643,80
1	16604	400730,53	2172605,97	1	16645	400910,36	2172534,60	1	16686	401253,22	2172468,29	1	16727	401335,18	2172564,78	1	16768	401024,03	2172645,11
1	16605	400729,57	2172609,04	1	16646	400913,86	2172534,19	1	16687	401254,72	2172468,40	1	16728	401332,72	2172566,72	1	16769	401021,04	2172646,10
1	16606	400728,59	2172610,27	1	16647	400924,33	2172533,41	1	16688	401271,73	2172469,79	1	16729	401329,75	2172568,49	1	16770	401018,05	2172646,84
1	16607	400725,21	2172618,17	1	16648	400930,83	2172533,34	1	16689	401273,74	2172470,00	1	16730	401326,78	2172570,09	1	16771	401008,59	2172648,94
1	16608	400724,75	2172619,93	1	16649	400933,83	2172533,61	1	16690	401287,77	2172471,73	1	16731	401323,79	2172571,49	1	16772	401005,11	2172649,58
1	16609	400723,29	2172622,86	1	16650	400937,35	2172534,09	1	16691	401290,77	2172472,15	1	16732	401320,81	2172572,69	1	16773	401002,11	2172649,94
1	16610	400721,82	2172625,18	1	16651	400940,35	2172534,79	1	16692	401313,32	2172476,46	1	16733	401317,83	2172573,67	1	16774	400998,61	2172650,12
1	16611	400719,37	2172628,35	1	16652	400948,88	2172536,94	1	16693	401316,34	2172477,09	1	16734	401314,84	2172574,46	1	16775	400995,62	2172650,08
1	16612	400717,41	2172630,91	1	16653	400952,39	2172537,92	1	16694	401319,34	2172477,99	1	16735	401311,34	2172575,05	1	16776	400984,10	2172649,61
1	16613	400715,95	2172632,96	1	16654	400968,97	2172543,35	1	16695	401322,87	2172479,21	1	16736	401308,35	2172575,41	1	16777	400980,61	2172649,31
1	16614	400715,08	2172641,33	1	16655	400986,55	2172548,70	1	16696	401325,38	2172480,43	1	16737	401304,85	2172575,59	1	16778	400977,60	2172648,83
1	16615	400714,60	2172642,68	1	16656	400992,57	2172549,85	1	16697	401328,41	2172481,91	1	16738	401301,85	2172575,52	1	16779	400976,60	2172648,70
1	16616	400714,15	2172645,94	1	16657	401001,01	2172546,13	1	16698	401331,43	2172483,58	1	16739	401298,35	2172575,24	1	16780	400964,57	2172646,28
1	16617	400713,70	2172649,12	1	16658	401027,81	2172534,52	1	16699	401333,97	2172485,46	1	16740	401295,35	2172574,76	1	16781	400962,06	2172645,73
1	16618	400712,74	2172652,26	1	16659	401031,30	2172533,23	1	16700	401336,49	2172487,50	1	16741	401273,80	2172570,79	1	16782	400960,05	2172645,11
1	16619	400711,79	2172655,33	1	16660	401059,64	2172523,32	1	16701	401339,03	2172489,69	1	16742	401262,27	2172569,37	1	16783	400939,46	2172638,89
1	16620	400710,34	2172657,95	1	16661	401062,12	2172522,45	1	16702	401341,07	2172492,05	1	16743	401250,26	2172568,34	1	16784	400938,46	2172638,62
1	16621	400707,42	2172664,21	1	16662	401064,60	2172521,78	1	16703	401343,10	2172494,55	1	16744	401241,78	2172568,88	1	16785	400923,88	2172633,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16786	400916,00	2172640,03	1	16827	400918,71	2172913,43	1	16868	401227,95	2172968,23	1	16909	401782,42	2172687,18	1	16950	402203,26	2172718,34
1	16787	400883,94	2172669,01	1	16828	400927,87	2172925,35	1	16869	401237,93	2172967,14	1	16910	401785,90	2172686,82	1	16951	402206,28	2172720,00
1	16788	400882,96	2172670,06	1	16829	400932,45	2172930,12	1	16870	401279,85	2172963,04	1	16911	401788,91	2172686,64	1	16952	402208,82	2172721,87
1	16789	400835,11	2172710,95	1	16830	400939,54	2172935,91	1	16871	401312,26	2172957,75	1	16912	401794,91	2172686,55	1	16953	402211,34	2172723,92
1	16790	400833,62	2172712,12	1	16831	400942,59	2172938,59	1	16872	401321,22	2172955,86	1	16913	401797,89	2172685,17	1	16954	402213,88	2172726,10
1	16791	400832,63	2172713,07	1	16832	400945,11	2172940,77	1	16873	401397,53	2172944,78	1	16914	401799,37	2172684,27	1	16955	402215,92	2172728,47
1	16792	400803,49	2172734,73	1	16833	400946,13	2172942,09	1	16874	401471,78	2172865,23	1	16915	401808,80	2172679,90	1	16956	402217,95	2172730,97
1	16793	400801,51	2172735,92	1	16834	400953,25	2172949,51	1	16875	401484,63	2172856,69	1	16916	401810,29	2172679,37	1	16957	402219,99	2172733,59
1	16794	400806,58	2172740,76	1	16835	400954,27	2172950,56	1	16876	401501,43	2172843,88	1	16917	401813,26	2172678,17	1	16958	402222,03	2172736,36
1	16795	400807,59	2172741,45	1	16836	400956,30	2172953,05	1	16877	401503,41	2172842,74	1	16918	401816,25	2172677,20	1	16959	402223,58	2172739,19
1	16796	400809,63	2172743,83	1	16837	400963,95	2172962,72	1	16878	401504,40	2172842,08	1	16919	401819,73	2172676,39	1	16960	402225,12	2172742,18
1	16797	400811,66	2172746,33	1	16838	400966,00	2172965,33	1	16879	401537,56	2172820,06	1	16920	401822,72	2172675,82	1	16961	402226,17	2172745,21
1	16798	400814,21	2172749,57	1	16839	400967,51	2172967,50	1	16880	401589,48	2172784,22	1	16921	401826,22	2172675,45	1	16962	402227,21	2172748,32
1	16799	400819,84	2172757,98	1	16840	400976,24	2172981,46	1	16881	401616,69	2172765,45	1	16922	401827,23	2172675,36	1	16963	402227,77	2172751,51
1	16800	400821,37	2172760,11	1	16841	400977,75	2172983,07	1	16882	401650,23	2172736,73	1	16923	401835,71	2172674,88	1	16964	402228,32	2172754,70
1	16801	400822,92	2172762,96	1	16842	400981,30	2172985,56	1	16883	401658,61	2172729,25	1	16924	401837,71	2172674,79	1	16965	402228,86	2172757,95
1	16802	400824,46	2172765,94	1	16843	400985,85	2172988,59	1	16884	401663,55	2172725,44	1	16925	401844,21	2172674,70	1	16966	402228,92	2172761,24
1	16803	400825,52	2172768,98	1	16844	400987,84	2172988,71	1	16885	401664,54	2172724,36	1	16926	401848,71	2172674,63	1	16967	402228,97	2172764,51
1	16804	400826,04	2172771,04	1	16845	400995,33	2172988,26	1	16886	401667,51	2172722,41	1	16927	401859,19	2172673,97	1	16968	402228,52	2172767,77
1	16805	400830,24	2172784,69	1	16846	401000,32	2172987,96	1	16887	401669,48	2172720,85	1	16928	401876,14	2172671,64	1	16969	402228,07	2172771,00
1	16806	400830,77	2172786,67	1	16847	401019,30	2172987,11	1	16888	401679,87	2172714,63	1	16929	401879,15	2172671,36	1	16970	402227,62	2172774,18
1	16807	400835,02	2172803,20	1	16848	401021,30	2172986,79	1	16889	401682,86	2172713,05	1	16930	401881,64	2172671,22	1	16971	402226,67	2172777,36
1	16808	400836,06	2172804,70	1	16849	401033,73	2172982,26	1	16890	401685,83	2172711,63	1	16931	401919,61	2172670,29	1	16972	402225,71	2172780,42
1	16809	400837,08	2172806,01	1	16850	401036,70	2172981,25	1	16891	401688,80	2172710,42	1	16932	401923,11	2172670,36	1	16973	402224,25	2172783,43
1	16810	400838,10	2172807,62	1	16851	401038,70	2172980,77	1	16892	401691,79	2172709,45	1	16933	401924,12	2172670,44	1	16974	402222,80	2172786,33
1	16811	400839,12	2172808,82	1	16852	401057,12	2172976,25	1	16893	401693,29	2172709,10	1	16934	401956,64	2172672,84	1	16975	402220,84	2172789,13
1	16812	400850,86	2172824,60	1	16853	401058,62	2172975,91	1	16894	401702,75	2172706,69	1	16935	401993,17	2172675,11	1	16976	402218,89	2172791,82
1	16813	400851,88	2172826,03	1	16854	401061,61	2172975,33	1	16895	401704,75	2172706,22	1	16936	402036,16	2172676,07	1	16977	402216,93	2172794,37
1	16814	400853,92	2172828,77	1	16855	401074,07	2172973,52	1	16896	401707,74	2172705,64	1	16937	402037,66	2172676,12	1	16978	402214,97	2172796,81
1	16815	400854,43	2172830,02	1	16856	401077,57	2172973,14	1	16897	401717,71	2172704,16	1	16938	402040,17	2172676,33	1	16979	402212,50	2172799,06
1	16816	400866,78	2172852,03	1	16857	401080,56	2172973,01	1	16898	401719,69	2172703,95	1	16939	402075,71	2172680,06	1	16980	402210,03	2172801,19
1	16817	400868,31	2172854,45	1	16858	401094,06	2172972,80	1	16899	401734,67	2172702,26	1	16940	402079,72	2172680,67	1	16981	402207,57	2172803,14
1	16818	400874,49	2172867,23	1	16859	401097,56	2172972,84	1	16900	401737,17	2172701,81	1	16941	402107,80	2172686,10	1	16982	402204,60	2172804,91
1	16819	400878,07	2172871,97	1	16860	401100,56	2172973,10	1	16901	401747,59	2172697,44	1	16942	402109,79	2172686,54	1	16983	402201,62	2172806,52
1	16820	400882,66	2172877,84	1	16861	401104,07	2172973,67	1	16902	401750,08	2172696,42	1	16943	402130,87	2172691,61	1	16984	402198,64	2172807,90
1	16821	400890,26	2172884,69	1	16862	401114,60	2172975,60	1	16903	401751,07	2172696,07	1	16944	402133,89	2172692,51	1	16985	402195,66	2172809,10
1	16822	400901,42	2172894,18	1	16863	401118,10	2172976,18	1	16904	401764,49	2172691,61	1	16945	402135,39	2172692,99	1	16986	402192,68	2172810,09
1	16823	400903,94	2172896,30	1	16864	401128,13	2172977,71	1	16905	401766,48	2172691,00	1	16946	402160,51	2172701,93	1	16987	402189,69	2172810,89
1	16824	400905,98	2172898,67	1	16865	401139,63	2172978,16	1	16906	401767,98	2172690,65	1	16947	402196,20	2172715,09	1	16988	402186,20	2172811,48
1	16825	400907,50	2172900,23	1	16866	401164,07	2172975,53	1	16907	401777,44	2172688,22	1	16948	402197,21	2172715,52	1	16989	402183,22	2172811,84
1	16826	400917,69	2172912,48	1	16867	401200,00	2172971,39	1	16908	401779,43	2172687,75	1	16949	402200,23	2172716,85	1	16990	402179,72	2172812,00

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	16991	402176,71	2172811,93	1	17032	401760,66	2172799,13	1	17073	401647,56	2173146,88	1	17114	401865,50	2173148,16	1	17155	401801,76	2173227,74
1	16992	402173,22	2172811,67	1	17033	401751,19	2172800,91	1	17074	401677,89	2173136,90	1	17115	401867,54	2173150,65	1	17156	401800,26	2173227,87
1	16993	402170,20	2172811,19	1	17034	401749,19	2172801,22	1	17075	401680,38	2173136,16	1	17116	401869,58	2173153,28	1	17157	401796,26	2173228,59
1	16994	402166,70	2172810,50	1	17035	401747,69	2172801,43	1	17076	401699,30	2173131,00	1	17117	401871,63	2173156,03	1	17158	401782,84	2173233,08
1	16995	402163,68	2172809,60	1	17036	401731,22	2172803,25	1	17077	401702,78	2173130,23	1	17118	401873,17	2173158,86	1	17159	401780,84	2173233,64
1	16996	402161,67	2172808,91	1	17037	401725,24	2172804,15	1	17078	401713,25	2173128,10	1	17119	401874,72	2173161,85	1	17160	401777,86	2173234,45
1	16997	402126,49	2172795,86	1	17038	401714,88	2172812,84	1	17079	401715,74	2173127,63	1	17120	401875,75	2173164,88	1	17161	401774,37	2173235,02
1	16998	402104,37	2172788,11	1	17039	401679,85	2172842,93	1	17080	401719,22	2173127,26	1	17121	401876,81	2173167,99	1	17162	401771,39	2173235,38
1	16999	402087,32	2172784,03	1	17040	401678,38	2172844,30	1	17081	401722,23	2173127,09	1	17122	401877,36	2173171,18	1	17163	401767,89	2173235,56
1	17000	402062,75	2172779,22	1	17041	401675,90	2172846,24	1	17082	401725,72	2173127,15	1	17123	401877,90	2173174,39	1	17164	401765,38	2173235,54
1	17001	402031,72	2172776,00	1	17042	401646,24	2172866,63	1	17083	401726,73	2173127,24	1	17124	401878,46	2173177,63	1	17165	401758,89	2173235,29
1	17002	402023,71	2172775,80	1	17043	401594,30	2172902,57	1	17084	401734,24	2173127,78	1	17125	401878,50	2173180,90	1	17166	401754,88	2173234,99
1	17003	401989,70	2172775,08	1	17044	401593,32	2172903,31	1	17085	401736,23	2173127,96	1	17126	401878,56	2173184,18	1	17167	401753,33	2173234,84
1	17004	401988,71	2172775,00	1	17045	401560,17	2172924,84	1	17086	401739,75	2173128,44	1	17127	401878,11	2173187,44	1	17168	401743,37	2173233,38
1	17005	401987,71	2172774,99	1	17046	401543,37	2172937,60	1	17087	401742,75	2173129,15	1	17128	401877,66	2173190,66	1	17169	401741,36	2173233,04
1	17006	401950,18	2172772,63	1	17047	401541,88	2172938,71	1	17088	401746,26	2173130,18	1	17129	401877,21	2173193,86	1	17170	401737,84	2173232,33
1	17007	401919,15	2172770,32	1	17048	401540,89	2172939,22	1	17089	401753,31	2173132,54	1	17130	401876,25	2173197,03	1	17171	401735,33	2173231,63
1	17008	401886,69	2172771,10	1	17049	401530,00	2172946,46	1	17090	401761,34	2173134,91	1	17131	401875,30	2173200,11	1	17172	401723,79	2173228,02
1	17009	401870,71	2172773,29	1	17050	401511,21	2172958,94	1	17091	401768,79	2173132,53	1	17132	401873,85	2173203,10	1	17173	401707,86	2173232,27
1	17010	401868,22	2172773,58	1	17051	401471,16	2172986,94	1	17092	401770,29	2173131,97	1	17133	401872,39	2173205,99	1	17174	401678,02	2173242,17
1	17011	401867,23	2172773,65	1	17052	401450,38	2173000,98	1	17093	401773,77	2173131,16	1	17134	401870,44	2173208,80	1	17175	401676,02	2173242,72
1	17012	401853,74	2172774,52	1	17053	401452,39	2173002,60	1	17094	401774,76	2173130,89	1	17135	401868,47	2173211,49	1	17176	401655,63	2173248,58
1	17013	401851,25	2172774,63	1	17054	401454,93	2173004,78	1	17095	401784,24	2173129,12	1	17136	401866,52	2173214,04	1	17177	401652,65	2173249,40
1	17014	401842,26	2172774,76	1	17055	401456,97	2173007,15	1	17096	401786,23	2173128,82	1	17137	401864,55	2173216,49	1	17178	401651,14	2173249,67
1	17015	401833,32	2172779,42	1	17056	401459,00	2173009,18	1	17097	401789,22	2173128,49	1	17138	401862,09	2173218,77	1	17179	401638,19	2173252,09
1	17016	401829,85	2172780,92	1	17057	401468,68	2173021,13	1	17098	401798,71	2173127,66	1	17139	401859,63	2173220,86	1	17180	401636,19	2173252,41
1	17017	401826,87	2172782,12	1	17058	401469,19	2173022,06	1	17099	401801,72	2173127,48	1	17140	401857,17	2173222,81	1	17181	401633,19	2173252,77
1	17018	401823,88	2172783,10	1	17059	401478,37	2173033,56	1	17100	401805,21	2173127,56	1	17141	401854,19	2173224,58	1	17182	401631,70	2173252,84
1	17019	401820,89	2172783,89	1	17060	401512,87	2173066,55	1	17101	401807,72	2173127,80	1	17142	401851,22	2173226,19	1	17183	401616,72	2173253,73
1	17020	401819,40	2172784,13	1	17061	401514,90	2173068,74	1	17102	401818,73	2173128,97	1	17143	401848,23	2173227,57	1	17184	401611,72	2173253,74
1	17021	401811,93	2172785,57	1	17062	401542,86	2173099,33	1	17103	401822,74	2173129,57	1	17144	401845,26	2173228,77	1	17185	401609,72	2173253,65
1	17022	401809,94	2172785,91	1	17063	401543,37	2173100,17	1	17104	401838,28	2173132,60	1	17145	401842,27	2173229,76	1	17186	401596,70	2173252,54
1	17023	401806,94	2172786,27	1	17064	401570,84	2173131,55	1	17105	401840,78	2173133,19	1	17146	401839,28	2173230,56	1	17187	401595,20	2173252,38
1	17024	401803,44	2172786,45	1	17065	401589,09	2173147,42	1	17106	401843,80	2173134,09	1	17147	401835,80	2173231,15	1	17188	401592,69	2173252,05
1	17025	401796,45	2172786,57	1	17066	401592,12	2173149,67	1	17107	401846,82	2173135,20	1	17148	401832,80	2173231,51	1	17189	401580,17	2173249,96
1	17026	401794,46	2172787,09	1	17067	401593,62	2173150,24	1	17108	401849,84	2173136,52	1	17149	401829,30	2173231,67	1	17190	401576,16	2173249,12
1	17027	401784,51	2172790,36	1	17068	401598,65	2173151,67	1	17109	401852,86	2173138,01	1	17150	401826,31	2173231,60	1	17191	401562,62	2173245,63
1	17028	401770,60	2172796,10	1	17069	401607,17	2173153,07	1	17110	401855,89	2173139,67	1	17151	401822,80	2173231,34	1	17192	401560,09	2173244,82
1	17029	401768,11	2172797,08	1	17070	401614,67	2173153,70	1	17111	401858,41	2173141,54	1	17152	401819,79	2173230,86	1	17193	401557,09	2173243,71
1	17030	401765,14	2172798,07	1	17071	401622,68	2173153,20	1	17112	401860,93	2173143,59	1	17153	401818,79	2173230,75	1	17194	401554,06	2173242,42
1	17031	401762,15	2172798,86	1	17072	401630,63	2173151,81	1	17113	401863,47	2173145,77	1	17154	401805,26	2173228,11	1	17195	401552,56	2173241,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	17196	401543,98	2173237,21	1	17237	401117,66	2173077,21	1	17278	400889,01	2173030,44	1	17319	400699,01	2172798,92	1	17360	400420,17	2172803,74
1	17197	401542,48	2173236,48	1	17238	401116,16	2173076,99	1	17279	400883,89	2173022,50	1	17320	400686,00	2172798,46	1	17361	400420,70	2172804,90
1	17198	401539,94	2173234,79	1	17239	401098,62	2173074,31	1	17280	400879,81	2173016,97	1	17321	400669,54	2172799,78	1	17362	400421,22	2172806,21
1	17199	401538,94	2173234,37	1	17240	401097,12	2173074,06	1	17281	400876,25	2173013,40	1	17322	400664,55	2172801,24	1	17363	400432,57	2172829,64
1	17200	401530,36	2173228,64	1	17241	401090,60	2173072,84	1	17282	400866,15	2173005,27	1	17323	400663,56	2172801,57	1	17364	400433,58	2172830,06
1	17201	401528,34	2173227,20	1	17242	401085,60	2173072,93	1	17283	400863,10	2173002,57	1	17324	400660,58	2172802,36	1	17365	400435,59	2172830,73
1	17202	401525,81	2173225,18	1	17243	401078,62	2173073,91	1	17284	400861,57	2173000,85	1	17325	400657,09	2172802,95	1	17366	400451,67	2172836,66
1	17203	401502,50	2173204,22	1	17244	401068,16	2173076,42	1	17285	400853,44	2172992,17	1	17326	400642,62	2172805,11	1	17367	400452,68	2172837,12
1	17204	401500,47	2173202,74	1	17245	401065,17	2173077,24	1	17286	400850,89	2172989,04	1	17327	400639,63	2172805,45	1	17368	400467,77	2172843,10
1	17205	401498,43	2173200,35	1	17246	401050,77	2173082,47	1	17287	400840,18	2172975,94	1	17328	400636,15	2172805,64	1	17369	400470,79	2172844,39
1	17206	401468,43	2173166,37	1	17247	401047,29	2173083,55	1	17288	400833,56	2172967,44	1	17329	400633,14	2172805,56	1	17370	400473,80	2172845,88
1	17207	401441,99	2173137,47	1	17248	401044,30	2173084,34	1	17289	400824,96	2172960,30	1	17330	400631,64	2172805,48	1	17371	400475,32	2172846,76
1	17208	401406,46	2173103,31	1	17249	401041,31	2173084,88	1	17290	400823,95	2172959,34	1	17331	400613,62	2172804,13	1	17372	400486,93	2172853,77
1	17209	401403,92	2173100,69	1	17250	401031,84	2173086,36	1	17291	400813,29	2172949,73	1	17332	400611,61	2172803,95	1	17373	400488,44	2172854,55
1	17210	401401,88	2173098,20	1	17251	401028,34	2173086,75	1	17292	400811,78	2172948,53	1	17333	400608,61	2172803,47	1	17374	400490,97	2172856,43
1	17211	401400,87	2173096,99	1	17252	401026,34	2173086,87	1	17293	400809,75	2172946,19	1	17334	400605,09	2172802,78	1	17375	400491,99	2172857,09
1	17212	401390,66	2173083,65	1	17253	401005,36	2173087,84	1	17294	400808,73	2172944,84	1	17335	400604,09	2172802,51	1	17376	400505,13	2172867,32
1	17213	401385,08	2173076,97	1	17254	400990,38	2173088,70	1	17295	400800,58	2172935,15	1	17336	400580,52	2172796,03	1	17377	400506,64	2172868,71
1	17214	401376,97	2173070,75	1	17255	400985,38	2173088,71	1	17296	400799,55	2172934,01	1	17337	400579,00	2172795,65	1	17378	400509,18	2172870,89
1	17215	401374,45	2173068,91	1	17256	400984,39	2173088,70	1	17297	400798,53	2172932,69	1	17338	400545,85	2172785,51	1	17379	400511,72	2172873,70
1	17216	401371,91	2173066,70	1	17257	400971,87	2173087,92	1	17298	400791,39	2172923,02	1	17339	400523,76	2172779,13	1	17380	400521,39	2172884,60
1	17217	401369,88	2173064,36	1	17258	400969,37	2173087,68	1	17299	400790,37	2172921,69	1	17340	400522,26	2172778,65	1	17381	400536,15	2172901,21
1	17218	401367,84	2173061,79	1	17259	400966,37	2173087,20	1	17300	400788,32	2172918,97	1	17341	400518,23	2172777,29	1	17382	400549,33	2172913,50
1	17219	401362,74	2173055,33	1	17260	400962,86	2173086,51	1	17301	400786,79	2172916,09	1	17342	400517,23	2172776,96	1	17383	400565,53	2172927,47
1	17220	401358,65	2173050,00	1	17261	400960,35	2173085,72	1	17302	400779,04	2172899,69	1	17343	400511,73	2172776,88	1	17384	400571,10	2172931,88
1	17221	401357,17	2173050,41	1	17262	400951,31	2173082,90	1	17303	400768,77	2172881,70	1	17344	400497,77	2172778,94	1	17385	400572,62	2172933,17
1	17222	401354,18	2173051,19	1	17263	400947,78	2173081,67	1	17304	400760,08	2172869,91	1	17345	400496,78	2172779,09	1	17386	400577,18	2172937,35
1	17223	401331,76	2173055,84	1	17264	400944,76	2173080,38	1	17305	400754,99	2172864,19	1	17346	400465,35	2172783,16	1	17387	400589,87	2172948,91
1	17224	401329,76	2173056,27	1	17265	400941,75	2173078,86	1	17306	400753,97	2172862,62	1	17347	400463,35	2172783,37	1	17388	400590,38	2172949,73
1	17225	401294,37	2173061,99	1	17266	400939,22	2173077,50	1	17307	400751,93	2172859,99	1	17348	400459,85	2172783,55	1	17389	400599,49	2172958,47
1	17226	401293,37	2173062,11	1	17267	400926,60	2173069,22	1	17308	400749,88	2172857,24	1	17349	400442,36	2172783,82	1	17390	400605,50	2172958,74
1	17227	401290,88	2173062,39	1	17268	400925,08	2173068,25	1	17309	400748,35	2172854,36	1	17350	400441,37	2172783,80	1	17391	400608,50	2172959,01
1	17228	401247,96	2173066,61	1	17269	400915,50	2173061,55	1	17310	400747,30	2172851,37	1	17351	400427,36	2172783,74	1	17392	400612,02	2172959,48
1	17229	401211,03	2173070,74	1	17270	400913,98	2173060,66	1	17311	400742,12	2172839,36	1	17352	400425,37	2172783,65	1	17393	400613,52	2172959,90
1	17230	401175,60	2173074,88	1	17271	400911,45	2173058,65	1	17312	400740,58	2172836,36	1	17353	400421,87	2172783,38	1	17394	400634,09	2172964,49
1	17231	401161,63	2173076,39	1	17272	400908,91	2173056,43	1	17313	400739,52	2172833,25	1	17354	400411,85	2172782,20	1	17395	400635,59	2172964,78
1	17232	401146,67	2173077,98	1	17273	400906,88	2173054,09	1	17314	400739,51	2172832,29	1	17355	400409,34	2172781,75	1	17396	400638,10	2172965,53
1	17233	401145,66	2173078,10	1	17274	400898,22	2173044,04	1	17315	400734,21	2172813,19	1	17356	400407,33	2172781,34	1	17397	400659,69	2172972,26
1	17234	401142,17	2173078,28	1	17275	400896,70	2173042,26	1	17316	400733,14	2172808,83	1	17357	400409,37	2172784,30	1	17398	400661,70	2172972,93
1	17235	401139,67	2173078,22	1	17276	400894,66	2173039,60	1	17317	400726,07	2172803,41	1	17358	400413,49	2172791,43	1	17399	400687,84	2172982,63
1	17236	401121,66	2173077,50	1	17277	400893,13	2173037,44	1	17318	400711,04	2172800,86	1	17359	400414,00	2172792,45	1	17400	400688,85	2172982,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17401	400718,02	2172994,31	1	17442	400915,73	2173141,15	1	17483	400857,84	2173244,94	1	17524	400560,19	2173066,33	1	17565	400664,78	2173334,12
1	17402	400719,03	2172994,70	1	17443	400914,76	2173144,33	1	17484	400854,34	2173245,53	1	17525	400541,33	2173042,87	1	17566	400666,78	2173334,36
1	17403	400736,12	2173001,82	1	17444	400913,82	2173147,39	1	17485	400851,36	2173245,89	1	17526	400538,26	2173038,94	1	17567	400669,79	2173335,06
1	17404	400757,26	2173010,77	1	17445	400912,36	2173150,38	1	17486	400847,86	2173246,07	1	17527	400535,71	2173035,54	1	17568	400672,81	2173335,99
1	17405	400759,27	2173011,70	1	17446	400910,91	2173153,31	1	17487	400844,85	2173245,99	1	17528	400526,09	2173026,58	1	17569	400674,31	2173336,40
1	17406	400761,28	2173012,48	1	17447	400908,95	2173156,10	1	17488	400841,36	2173245,72	1	17529	400530,61	2173061,00	1	17570	400695,92	2173344,09
1	17407	400790,52	2173027,84	1	17448	400906,99	2173158,80	1	17489	400838,35	2173245,24	1	17530	400530,64	2173062,93	1	17571	400720,55	2173352,41
1	17408	400818,23	2173042,96	1	17449	400905,03	2173161,37	1	17490	400834,84	2173244,55	1	17531	400530,67	2173064,96	1	17572	400722,56	2173353,11
1	17409	400832,83	2173049,75	1	17450	400903,07	2173163,77	1	17491	400831,82	2173243,65	1	17532	400531,49	2173085,50	1	17573	400732,60	2173356,96
1	17410	400835,86	2173051,22	1	17451	400900,61	2173166,06	1	17492	400828,80	2173242,56	1	17533	400531,51	2173086,72	1	17574	400735,62	2173358,10
1	17411	400838,88	2173052,90	1	17452	400898,14	2173168,16	1	17493	400825,80	2173241,25	1	17534	400531,57	2173090,00	1	17575	400754,22	2173365,23
1	17412	400841,40	2173054,76	1	17453	400895,67	2173170,11	1	17494	400822,77	2173239,75	1	17535	400530,77	2173103,61	1	17576	400757,75	2173366,76
1	17413	400843,43	2173056,39	1	17454	400892,69	2173171,87	1	17495	400820,24	2173238,05	1	17536	400530,31	2173106,33	1	17577	400773,37	2173374,36
1	17414	400856,60	2173067,24	1	17455	400891,72	2173173,26	1	17496	400817,21	2173173,26	1	17537	400529,85	2173109,58	1	17578	400775,89	2173375,63
1	17415	400869,25	2173077,77	1	17456	400893,26	2173176,24	1	17497	400808,11	2173229,25	1	17538	400529,40	2173112,78	1	17579	400776,90	2173376,30
1	17416	400871,27	2173078,76	1	17457	400894,31	2173179,28	1	17498	400795,02	2173222,83	1	17539	400528,46	2173115,66	1	17580	400785,47	2173381,39
1	17417	400877,29	2173080,05	1	17458	400895,36	2173182,39	1	17499	400793,01	2173221,99	1	17540	400520,37	2173141,78	1	17581	400787,48	2173382,39
1	17418	400879,28	2173080,48	1	17459	400895,91	2173185,56	1	17500	400769,85	2173211,63	1	17541	400512,78	2173168,98	1	17582	400790,52	2173384,57
1	17419	400882,30	2173081,40	1	17460	400896,46	2173188,77	1	17501	400768,85	2173211,12	1	17542	400509,61	2173190,24	1	17583	400797,09	2173389,76
1	17420	400885,32	2173082,48	1	17461	400897,00	2173192,05	1	17502	400765,83	2173209,60	1	17543	400507,36	2173206,21	1	17584	400799,60	2173390,57
1	17421	400888,34	2173083,82	1	17462	400897,06	2173195,29	1	17503	400763,31	2173208,23	1	17544	400506,54	2173250,62	1	17585	400806,63	2173392,41
1	17422	400891,36	2173085,29	1	17463	400897,11	2173198,58	1	17504	400749,67	2173199,63	1	17545	400508,28	2173265,83	1	17586	400824,19	2173396,19
1	17423	400894,39	2173086,97	1	17464	400896,66	2173201,84	1	17505	400746,64	2173197,45	1	17546	400508,83	2173269,79	1	17587	400825,70	2173396,55
1	17424	400896,91	2173088,83	1	17465	400896,21	2173205,05	1	17506	400744,10	2173195,27	1	17547	400510,41	2173274,88	1	17588	400836,22	2173399,07
1	17425	400899,45	2173090,89	1	17466	400895,76	2173208,25	1	17507	400728,41	2173181,81	1	17548	400514,54	2173283,38	1	17589	400839,24	2173399,99
1	17426	400901,99	2173093,07	1	17467	400894,81	2173211,42	1	17508	400718,79	2173173,55	1	17549	400516,09	2173286,02	1	17590	400842,75	2173401,16
1	17427	400904,01	2173095,44	1	17468	400893,85	2173214,49	1	17509	400712,21	2173168,56	1	17550	400524,70	2173293,67	1	17591	400862,38	2173409,01
1	17428	400906,06	2173097,93	1	17469	400892,41	2173217,48	1	17510	400701,12	2173162,89	1	17551	400545,44	2173309,96	1	17592	400864,88	2173410,24
1	17429	400908,10	2173100,56	1	17470	400890,95	2173220,41	1	17511	400671,43	2173149,88	1	17552	400547,33	2173311,52	1	17593	400867,92	2173411,70
1	17430	400910,14	2173103,31	1	17471	400888,98	2173223,19	1	17512	400670,43	2173149,33	1	17553	400547,98	2173312,05	1	17594	400880,50	2173418,73
1	17431	400911,69	2173106,16	1	17472	400887,03	2173225,90	1	17513	400667,41	2173147,92	1	17554	400561,66	2173323,95	1	17595	400881,52	2173419,39
1	17432	400913,23	2173109,13	1	17473	400885,06	2173228,46	1	17514	400646,73	2173136,40	1	17555	400564,67	2173325,14	1	17596	400890,09	2173424,48
1	17433	400914,27	2173112,18	1	17474	400883,11	2173230,87	1	17515	400645,21	2173135,36	1	17556	400576,72	2173328,44	1	17597	400892,11	2173425,48
1	17434	400915,32	2173115,29	1	17475	400880,65	2173233,16	1	17516	400628,07	2173124,84	1	17557	400584,24	2173329,96	1	17598	400894,64	2173427,35
1	17435	400915,88	2173118,47	1	17476	400878,17	2173235,26	1	17517	400627,06	2173124,21	1	17558	400597,24	2173330,90	1	17599	400897,17	2173429,40
1	17436	400916,42	2173121,67	1	17477	400875,71	2173237,20	1	17518	400624,03	2173122,41	1	17559	400630,74	2173330,69	1	17600	400898,70	2173430,90
1	17437	400916,97	2173124,94	1	17478	400872,75	2173238,97	1	17519	400597,23	2173102,51	1	17560	400633,74	2173330,74	1	17601	400908,32	2173439,88
1	17438	400917,02	2173128,20	1	17479	400869,76	2173240,57	1	17520	400594,69	2173100,48	1	17561	400635,25	2173330,84	1	17602	400909,34	2173440,56
1	17439	400917,08	2173131,48	1	17480	400866,79	2173241,97	1	17521	400592,15	2173098,13	1	17562	400651,75	2173332,21	1	17603	400910,36	2173441,85
1	17440	400916,63	2173134,73	1	17481	400863,82	2173243,17	1	17522	400564,25	2173070,81	1	17563	400653,25	2173332,39	1	17604	400923,56	2173455,27
1	17441	400916,18	2173137,96	1	17482	400860,83	2173244,15	1	17523	400562,21	2173068,62	1	17564	400654,75	2173332,60	1	17605	400945,17	2173462,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	17606	400966,24	2173466,94	1	17647	401369,57	2173529,82	1	17688	401676,75	2173483,95	1	17729	401921,61	2173415,29	1	17770	402488,73	2173371,02
1	17607	400968,73	2173467,50	1	17648	401372,56	2173529,85	1	17689	401680,24	2173483,58	1	17730	401946,50	2173408,68	1	17771	402504,21	2173369,60
1	17608	400992,81	2173473,47	1	17649	401392,56	2173530,78	1	17690	401681,23	2173483,50	1	17731	401949,00	2173408,11	1	17772	402518,14	2173366,04
1	17609	401009,87	2173477,36	1	17650	401402,06	2173530,83	1	17691	401689,24	2173483,07	1	17732	401950,48	2173407,78	1	17773	402520,14	2173365,63
1	17610	401018,40	2173479,21	1	17651	401410,03	2173529,39	1	17692	401700,21	2173482,12	1	17733	401970,42	2173404,22	1	17774	402521,13	2173365,39
1	17611	401037,44	2173482,50	1	17652	401422,00	2173526,69	1	17693	401703,20	2173480,89	1	17734	401971,91	2173403,98	1	17775	402559,01	2173358,28
1	17612	401059,49	2173486,04	1	17653	401424,99	2173526,10	1	17694	401709,15	2173478,07	1	17735	401975,41	2173403,62	1	17776	402560,51	2173358,05
1	17613	401069,01	2173487,51	1	17654	401428,49	2173525,74	1	17695	401715,59	2173474,42	1	17736	401977,41	2173403,49	1	17777	402580,95	2173354,78
1	17614	401070,51	2173487,71	1	17655	401431,48	2173525,59	1	17696	401717,08	2173473,70	1	17737	401996,40	2173402,72	1	17778	402586,91	2173352,51
1	17615	401073,52	2173488,47	1	17656	401447,96	2173525,33	1	17697	401720,05	2173472,29	1	17738	402000,89	2173402,75	1	17779	402605,78	2173344,31
1	17616	401091,60	2173493,10	1	17657	401451,46	2173525,38	1	17698	401723,04	2173471,08	1	17739	402002,89	2173402,95	1	17780	402608,77	2173343,11
1	17617	401094,60	2173493,92	1	17658	401453,97	2173525,56	1	17699	401726,01	2173470,09	1	17740	402020,41	2173404,67	1	17781	402612,24	2173342,06
1	17618	401097,62	2173495,03	1	17659	401462,48	2173526,43	1	17700	401729,51	2173469,30	1	17741	402048,44	2173407,65	1	17782	402624,69	2173338,59
1	17619	401100,14	2173496,13	1	17660	401464,97	2173526,07	1	17701	401730,50	2173469,09	1	17742	402077,96	2173409,31	1	17783	402627,68	2173337,86
1	17620	401108,19	2173499,84	1	17661	401479,40	2173522,14	1	17702	401735,98	2173468,04	1	17743	402110,96	2173409,75	1	17784	402630,66	2173337,27
1	17621	401111,70	2173501,60	1	17662	401482,41	2173521,51	1	17703	401737,98	2173467,66	1	17744	402148,92	2173408,85	1	17785	402633,16	2173336,99
1	17622	401112,72	2173502,12	1	17663	401485,87	2173520,89	1	17704	401741,44	2173467,30	1	17745	402176,38	2173406,36	1	17786	402650,63	2173335,26
1	17623	401137,95	2173517,38	1	17664	401509,33	2173517,59	1	17705	401744,46	2173467,12	1	17746	402215,29	2173400,69	1	17787	402664,58	2173332,83
1	17624	401149,00	2173520,92	1	17665	401512,32	2173517,26	1	17706	401746,48	2173467,17	1	17747	402219,28	2173400,29	1	17788	402685,48	2173326,63
1	17625	401157,53	2173522,92	1	17666	401513,82	2173517,14	1	17707	401753,97	2173467,35	1	17748	402235,24	2173399,15	1	17789	402688,97	2173325,81
1	17626	401170,03	2173523,97	1	17667	401525,30	2173516,66	1	17708	401755,96	2173467,45	1	17749	402256,70	2173396,37	1	17790	402691,95	2173325,24
1	17627	401172,03	2173524,16	1	17668	401530,30	2173516,66	1	17709	401762,48	2173467,80	1	17750	402259,19	2173396,11	1	17791	402695,45	2173324,87
1	17628	401196,09	2173527,08	1	17669	401533,31	2173516,93	1	17710	401769,93	2173465,11	1	17751	402261,20	2173395,98	1	17792	402698,46	2173324,70
1	17629	401197,59	2173527,26	1	17670	401535,80	2173517,27	1	17711	401772,90	2173464,12	1	17752	402296,67	2173394,82	1	17793	402701,95	2173324,78
1	17630	401217,12	2173530,21	1	17671	401544,82	2173518,76	1	17712	401773,91	2173463,89	1	17753	402325,12	2173392,00	1	17794	402704,94	2173325,03
1	17631	401218,62	2173530,47	1	17672	401545,83	2173518,89	1	17713	401780,38	2173462,17	1	17754	402339,07	2173389,94	1	17795	402708,46	2173325,53
1	17632	401220,12	2173530,86	1	17673	401548,85	2173519,60	1	17714	401782,87	2173461,60	1	17755	402347,03	2173387,17	1	17796	402711,46	2173326,22
1	17633	401242,71	2173535,81	1	17674	401550,35	2173520,03	1	17715	401785,86	2173461,02	1	17756	402360,96	2173382,51	1	17797	402714,48	2173327,11
1	17634	401266,75	2173540,03	1	17675	401559,88	2173522,68	1	17716	401789,85	2173460,59	1	17757	402381,83	2173375,39	1	17798	402717,50	2173328,22
1	17635	401285,27	2173541,60	1	17676	401573,37	2173521,78	1	17717	401802,84	2173459,79	1	17758	402384,33	2173374,57	1	17799	402720,51	2173329,52
1	17636	401293,77	2173541,66	1	17677	401589,84	2173520,21	1	17718	401810,32	2173458,97	1	17759	402387,81	2173373,76	1	17800	402723,53	2173331,04
1	17637	401298,25	2173540,99	1	17678	401606,78	2173516,37	1	17719	401812,80	2173458,17	1	17760	402400,77	2173370,98	1	17801	402726,56	2173332,71
1	17638	401311,70	2173538,16	1	17679	401617,71	2173512,35	1	17720	401820,74	2173454,27	1	17761	402403,76	2173370,39	1	17802	402729,09	2173334,57
1	17639	401312,71	2173537,96	1	17680	401632,08	2173504,45	1	17721	401823,22	2173453,04	1	17762	402405,26	2173370,21	1	17803	402731,62	2173336,63
1	17640	401337,14	2173533,34	1	17681	401650,90	2173493,13	1	17722	401825,21	2173452,14	1	17763	402417,72	2173368,71	1	17804	402734,16	2173338,80
1	17641	401338,13	2173533,16	1	17682	401653,88	2173491,64	1	17723	401863,97	2173437,66	1	17764	402419,72	2173368,52	1	17805	402736,19	2173341,19
1	17642	401351,09	2173530,99	1	17683	401656,85	2173490,23	1	17724	401894,76	2173424,19	1	17765	402422,71	2173368,35	1	17806	402738,23	2173343,67
1	17643	401352,08	2173530,81	1	17684	401659,34	2173489,12	1	17725	401897,74	2173422,99	1	17766	402425,71	2173368,40	1	17807	402740,27	2173346,30
1	17644	401355,57	2173530,45	1	17685	401667,30	2173486,31	1	17726	401899,24	2173422,57	1	17767	402445,23	2173369,22	1	17808	402742,32	2173349,06
1	17645	401357,08	2173530,33	1	17686	401670,27	2173485,33	1	17727	401919,12	2173416,07	1	17768	402446,73	2173369,36	1	17809	402743,86	2173351,90
1	17646	401368,07	2173529,85	1	17687	401673,76	2173484,52	1	17728	401920,60	2173415,53	1	17769	402466,74	2173371,08	1	17810	402745,41	2173354,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17811	402746,44	2173357,89	1	17852	402556,59	2173460,50	1	17893	401984,45	2173503,29	1	17934	401695,77	2173582,84	1	17975	401415,59	2173630,02
1	17812	402747,50	2173361,02	1	17853	402541,14	2173463,37	1	17894	401969,99	2173505,86	1	17935	401682,39	2173590,89	1	17976	401413,59	2173630,33
1	17813	402748,05	2173364,21	1	17854	402524,70	2173467,53	1	17895	401948,59	2173511,58	1	17936	401680,90	2173591,69	1	17977	401412,11	2173630,54
1	17814	402748,59	2173367,41	1	17855	402523,22	2173467,92	1	17896	401932,17	2173516,87	1	17937	401662,57	2173601,76	1	17978	401410,60	2173630,69
1	17815	402749,15	2173370,65	1	17856	402519,72	2173468,50	1	17897	401902,89	2173529,79	1	17938	401661,08	2173602,44	1	17979	401407,11	2173630,87
1	17816	402749,19	2173373,94	1	17857	402517,23	2173468,83	1	17898	401900,39	2173530,80	1	17939	401658,11	2173603,82	1	17980	401406,10	2173630,86
1	17817	402749,25	2173377,21	1	17858	402495,77	2173470,78	1	17899	401863,13	2173544,81	1	17940	401656,13	2173604,76	1	17981	401391,10	2173630,75
1	17818	402748,80	2173380,47	1	17859	402491,28	2173471,01	1	17900	401854,21	2173549,34	1	17941	401638,73	2173611,25	1	17982	401389,12	2173630,71
1	17819	402748,35	2173383,70	1	17860	402464,79	2173471,10	1	17901	401851,22	2173550,57	1	17942	401637,72	2173611,51	1	17983	401370,11	2173629,85
1	17820	402747,90	2173386,88	1	17861	402462,29	2173471,02	1	17902	401848,25	2173551,78	1	17943	401634,75	2173612,50	1	17984	401364,61	2173630,09
1	17821	402746,94	2173390,06	1	17862	402460,29	2173470,89	1	17903	401846,25	2173552,41	1	17944	401632,26	2173613,19	1	17985	401355,14	2173631,67
1	17822	402745,99	2173393,13	1	17863	402439,27	2173469,07	1	17904	401835,30	2173555,81	1	17945	401608,85	2173618,44	1	17986	401331,72	2173636,10
1	17823	402744,54	2173396,13	1	17864	402425,26	2173468,47	1	17905	401834,31	2173556,17	1	17946	401604,85	2173619,13	1	17987	401317,27	2173639,16
1	17824	402743,08	2173399,03	1	17865	402419,28	2173469,22	1	17906	401831,32	2173556,97	1	17947	401602,36	2173619,42	1	17988	401314,27	2173639,70
1	17825	402741,13	2173401,84	1	17866	402411,80	2173470,89	1	17907	401827,83	2173557,56	1	17948	401582,39	2173621,35	1	17989	401304,30	2173641,17
1	17826	402739,18	2173404,52	1	17867	402393,40	2173477,11	1	17908	401826,34	2173557,77	1	17949	401580,90	2173621,51	1	17990	401301,31	2173641,51
1	17827	402737,21	2173407,08	1	17868	402367,06	2173486,10	1	17909	401812,86	2173559,30	1	17950	401561,93	2173622,77	1	17991	401297,81	2173641,69
1	17828	402735,24	2173409,51	1	17869	402364,57	2173486,81	1	17910	401811,37	2173559,43	1	17951	401556,43	2173622,78	1	17992	401296,81	2173641,66
1	17829	402732,78	2173411,76	1	17870	402361,58	2173487,60	1	17911	401810,38	2173559,52	1	17952	401553,94	2173622,65	1	17993	401282,81	2173641,57
1	17830	402730,32	2173413,89	1	17871	402358,08	2173488,16	1	17912	401801,39	2173560,06	1	17953	401545,92	2173621,88	1	17994	401280,81	2173641,51
1	17831	402727,84	2173415,84	1	17872	402357,09	2173488,32	1	17913	401791,94	2173563,40	1	17954	401544,91	2173621,78	1	17995	401278,82	2173641,41
1	17832	402724,87	2173417,62	1	17873	402338,64	2173491,08	1	17914	401788,95	2173564,37	1	17955	401541,91	2173621,29	1	17996	401255,78	2173639,48
1	17833	402721,89	2173419,22	1	17874	402336,14	2173491,40	1	17915	401785,96	2173565,17	1	17956	401538,40	2173620,60	1	17997	401254,28	2173639,33
1	17834	402718,92	2173420,60	1	17875	402304,70	2173494,48	1	17916	401783,97	2173565,51	1	17957	401536,90	2173620,18	1	17998	401251,28	2173638,91
1	17835	402715,93	2173421,81	1	17876	402301,70	2173494,67	1	17917	401773,50	2173567,36	1	17958	401525,86	2173616,96	1	17999	401224,22	2173634,10
1	17836	402713,46	2173422,66	1	17877	402267,24	2173495,83	1	17918	401772,00	2173567,60	1	17959	401524,36	2173616,79	1	18000	401222,21	2173633,70
1	17837	402690,08	2173429,55	1	17878	402246,28	2173498,50	1	17919	401769,01	2173567,96	1	17960	401520,86	2173616,94	1	18001	401200,15	2173628,85
1	17838	402686,59	2173430,47	1	17879	402244,28	2173498,76	1	17920	401765,51	2173568,14	1	17961	401502,90	2173619,46	1	18002	401183,11	2173626,26
1	17839	402684,60	2173430,84	1	17880	402227,81	2173499,90	1	17921	401762,53	2173568,07	1	17962	401487,96	2173623,50	1	18003	401160,57	2173623,55
1	17840	402666,14	2173434,07	1	17881	402189,40	2173505,50	1	17922	401761,52	2173568,02	1	17963	401485,47	2173624,13	1	18004	401145,06	2173622,27
1	17841	402664,64	2173434,28	1	17882	402186,93	2173505,81	1	17923	401753,52	2173567,51	1	17964	401481,99	2173624,72	1	18005	401143,56	2173622,09
1	17842	402662,15	2173434,57	1	17883	402156,46	2173508,56	1	17924	401745,08	2173571,67	1	17965	401480,99	2173624,90	1	18006	401140,56	2173621,61
1	17843	402647,19	2173436,08	1	17884	402152,98	2173508,77	1	17925	401743,10	2173572,50	1	17966	401469,01	2173626,35	1	18007	401137,54	2173621,07
1	17844	402642,21	2173437,41	1	17885	402112,50	2173509,75	1	17926	401732,66	2173576,90	1	17967	401467,02	2173626,54	1	18008	401123,50	2173617,69
1	17845	402625,83	2173444,72	1	17886	402110,50	2173509,75	1	17927	401730,18	2173577,78	1	17968	401463,53	2173626,72	1	18009	401119,99	2173616,66
1	17846	402622,35	2173446,05	1	17887	402075,51	2173509,28	1	17928	401727,20	2173578,76	1	17969	401460,53	2173626,64	1	18010	401111,45	2173613,82
1	17847	402609,93	2173450,50	1	17888	402074,01	2173509,21	1	17929	401724,21	2173579,55	1	17970	401458,02	2173626,46	1	18011	401101,40	2173610,62
1	17848	402606,94	2173451,51	1	17889	402041,49	2173507,44	1	17930	401721,22	2173580,09	1	17971	401446,51	2173625,36	1	18012	401098,89	2173609,60
1	17849	402603,95	2173452,30	1	17890	402039,00	2173507,23	1	17931	401714,24	2173581,17	1	17972	401438,01	2173625,48	1	18013	401095,86	2173608,31
1	17850	402600,96	2173452,80	1	17891	402009,94	2173504,12	1	17932	401710,75	2173581,58	1	17973	401431,04	2173627,17	1	18014	401092,84	2173606,79
1	17851	402577,03	2173456,66	1	17892	401996,94	2173502,78	1	17933	401696,76	2173582,77	1	17974	401429,06	2173627,53	1	18015	401091,33	2173606,02

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	18016	401063,58	2173589,28	1	18057	400824,21	2173502,00	1	18098	400515,55	2173412,98	1	18139	400423,97	2173114,43	1	18180	400237,60	2172794,70
1	18017	401062,57	2173588,83	1	18058	400808,52	2173495,36	1	18099	400512,53	2173411,48	1	18140	400424,43	2173112,53	1	18181	400236,12	2172795,47
1	18018	401051,04	2173585,92	1	18059	400799,57	2173493,23	1	18100	400509,99	2173409,78	1	18141	400431,12	2173091,36	1	18182	400233,14	2172797,08
1	18019	401024,34	2173581,67	1	18060	400785,14	2173490,02	1	18101	400508,02	2173408,80	1	18142	400431,55	2173086,99	1	18183	400230,16	2172798,47
1	18020	401021,46	2173581,22	1	18061	400783,13	2173489,64	1	18102	400495,89	2173402,75	1	18143	400430,80	2173070,94	1	18184	400227,18	2172799,67
1	18021	401020,47	2173581,10	1	18062	400772,11	2173486,87	1	18103	400483,71	2173390,36	1	18144	400427,32	2173039,31	1	18185	400224,19	2172800,62
1	18022	400999,91	2173577,42	1	18063	400769,09	2173485,95	1	18104	400475,20	2173382,09	1	18145	400422,59	2173024,94	1	18186	400218,22	2172802,33
1	18023	400997,92	2173577,05	1	18064	400766,58	2173485,12	1	18105	400473,56	2173380,48	1	18146	400414,31	2173006,96	1	18187	400215,25	2172803,17
1	18024	400986,37	2173574,45	1	18065	400755,00	2173480,74	1	18106	400452,26	2173360,54	1	18147	400401,52	2172987,05	1	18188	400211,75	2172803,74
1	18025	400970,32	2173570,95	1	18066	400751,49	2173479,16	1	18107	400437,56	2173347,53	1	18148	400381,03	2172955,15	1	18189	400208,76	2172804,13
1	18026	400968,82	2173570,65	1	18067	400748,46	2173477,65	1	18108	400436,55	2173346,45	1	18149	400380,01	2172953,85	1	18190	400205,26	2172804,28
1	18027	400967,32	2173570,33	1	18068	400745,94	2173475,96	1	18109	400426,31	2173331,54	1	18150	400378,46	2172950,53	1	18191	400195,77	2172804,43
1	18028	400945,45	2173564,90	1	18069	400742,90	2173474,12	1	18110	400425,79	2173329,87	1	18151	400364,52	2172922,95	1	18192	400192,77	2172804,39
1	18029	400922,14	2173560,30	1	18070	400732,29	2173465,96	1	18111	400418,55	2173314,33	1	18152	400363,53	2172922,90	1	18193	400189,25	2172804,10
1	18030	400919,60	2173559,73	1	18071	400727,75	2173463,38	1	18112	400418,04	2173313,05	1	18153	400363,50	2172920,82	1	18194	400186,76	2172803,76
1	18031	400918,71	2173559,48	1	18072	400716,16	2173457,63	1	18113	400416,49	2173310,00	1	18154	400351,07	2172891,88	1	18195	400176,24	2172801,99
1	18032	400919,13	2173557,30	1	18073	400700,08	2173451,51	1	18114	400416,30	2173309,48	1	18155	400346,93	2172883,20	1	18196	400170,73	2172801,94
1	18033	400919,10	2173554,52	1	18074	400688,01	2173446,85	1	18115	400415,97	2173308,58	1	18156	400331,43	2172850,48	1	18197	400153,77	2172803,98
1	18034	400915,58	2173552,62	1	18075	400663,89	2173438,79	1	18116	400415,65	2173307,54	1	18157	400326,79	2172841,28	1	18198	400138,32	2172806,79
1	18035	400908,05	2173551,91	1	18076	400661,39	2173437,84	1	18117	400414,39	2173303,29	1	18158	400317,17	2172833,83	1	18199	400115,91	2172811,64
1	18036	400903,55	2173551,20	1	18077	400658,35	2173436,55	1	18118	400412,83	2173298,80	1	18159	400316,16	2172832,98	1	18200	400099,49	2172817,29
1	18037	400898,05	2173551,29	1	18078	400655,34	2173435,03	1	18119	400412,35	2173297,29	1	18160	400313,62	2172830,76	1	18201	400097,00	2172818,05
1	18038	400896,75	2173552,00	1	18079	400651,75	2173434,67	1	18120	400411,82	2173295,60	1	18161	400311,60	2172828,41	1	18202	400096,01	2172818,31
1	18039	400895,08	2173552,93	1	18080	400624,79	2173431,88	1	18121	400411,04	2173292,42	1	18162	400310,08	2172826,69	1	18203	400085,56	2172821,07
1	18040	400892,11	2173554,57	1	18081	400616,30	2173431,24	1	18122	400410,67	2173290,50	1	18163	400304,46	2172819,91	1	18204	400083,56	2172821,60
1	18041	400888,13	2173556,19	1	18082	400610,97	2173430,90	1	18123	400410,64	2173290,02	1	18164	400302,95	2172818,28	1	18205	400080,08	2172822,18
1	18042	400886,61	2173555,42	1	18083	400609,78	2173430,83	1	18124	400409,04	2173280,98	1	18165	400297,33	2172810,86	1	18206	400077,08	2172822,57
1	18043	400882,56	2173551,11	1	18084	400595,79	2173430,92	1	18125	400409,01	2173279,67	1	18166	400296,31	2172809,10	1	18207	400076,09	2172822,62
1	18044	400882,00	2173548,34	1	18085	400593,29	2173430,84	1	18126	400408,47	2173276,93	1	18167	400295,28	2172807,42	1	18208	400069,60	2172823,07
1	18045	400881,99	2173546,60	1	18086	400591,79	2173430,77	1	18127	400406,67	2173257,06	1	18168	400290,76	2172805,50	1	18209	400064,10	2172823,11
1	18046	400877,75	2173544,93	1	18087	400579,78	2173429,85	1	18128	400406,61	2173253,28	1	18169	400281,19	2172801,84	1	18210	400061,10	2172822,87
1	18047	400874,69	2173543,61	1	18088	400573,77	2173429,43	1	18129	400406,60	2173251,81	1	18170	400279,69	2172801,33	1	18211	400053,08	2172822,03
1	18048	400871,79	2173542,11	1	18089	400571,78	2173429,24	1	18130	400406,99	2173224,07	1	18171	400276,67	2172800,02	1	18212	400049,57	2172821,49
1	18049	400868,98	2173540,42	1	18090	400568,77	2173428,76	1	18131	400407,32	2173201,54	1	18172	400273,64	2172798,52	1	18213	400046,57	2172820,95
1	18050	400866,30	2173538,56	1	18091	400555,73	2173426,24	1	18132	400407,29	2173199,75	1	18173	400272,63	2172797,87	1	18214	400037,54	2172818,77
1	18051	400863,73	2173536,52	1	18092	400552,72	2173425,62	1	18133	400407,74	2173196,46	1	18174	400266,07	2172794,16	1	18215	400034,01	2172817,74
1	18052	400862,69	2173535,60	1	18093	400551,72	2173425,26	1	18134	400407,71	2173195,03	1	18175	400256,60	2172794,34	1	18216	400031,01	2172816,63
1	18053	400856,61	2173530,14	1	18094	400535,16	2173420,62	1	18135	400414,04	2173151,54	1	18176	400253,59	2172794,27	1	18217	400027,99	2172815,33
1	18054	400855,68	2173529,28	1	18095	400533,16	2173420,08	1	18136	400414,51	2173149,75	1	18177	400250,08	2172794,00	1	18218	400026,48	2172814,57
1	18055	400846,69	2173520,00	1	18096	400530,14	2173418,97	1	18137	400414,96	2173146,57	1	18178	400248,58	2172793,82	1	18219	400017,92	2172810,14
1	18056	400834,51	2173507,84	1	18097	400518,07	2173414,13	1	18138	400415,46	2173145,56	1	18179	400240,56	2172792,65	1	18220	400016,40	2172809,42

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	18221	400013,88	2172807,71	1	18262	399906,12	2172950,86	1	18303	401161,78	2173830,96	1	18344	403326,07	2172957,59	1	18385	403673,14	2170377,78
1	18222	400012,36	2172807,02	1	18263	399921,22	2173022,12	1	18304	401165,27	2173830,84	1	18345	403307,63	2172927,90	1	18386	403675,57	2170373,34
1	18223	400001,25	2172799,22	1	18264	399951,79	2173157,80	1	18305	401243,71	2173828,26	1	18346	403258,40	2172847,44	1	18387	403758,83	2170230,05
1	18224	399996,70	2172796,45	1	18265	399954,48	2173169,28	1	18306	401284,16	2173826,46	1	18347	403243,02	2172822,72	1	18388	403766,61	2170216,40
1	18225	399994,72	2172797,66	1	18266	399992,56	2173337,48	1	18307	401290,66	2173826,67	1	18348	403230,72	2172771,40	1	18389	403789,79	2170196,12
1	18226	399991,75	2172799,27	1	18267	400011,87	2173423,16	1	18308	401416,07	2173823,20	1	18349	403214,57	2172695,74	1	18390	403899,28	2170100,89
1	18227	399988,77	2172800,65	1	18268	400016,70	2173444,94	1	18309	401486,02	2173821,49	1	18350	403216,98	2172690,26	1	18391	403987,73	2170067,69
1	18228	399980,83	2172804,09	1	18269	400017,78	2173449,84	1	18310	401643,41	2173817,63	1	18351	403221,79	2172677,66	1	18392	404190,00	2169991,75
1	18229	399978,35	2172804,91	1	18270	400018,32	2173452,92	1	18311	401875,74	2173812,18	1	18352	403228,04	2172662,14	1	18393	404221,31	2169980,02
1	18230	399975,37	2172805,89	1	18271	400018,86	2173455,20	1	18312	401912,23	2173811,32	1	18353	403244,54	2172629,79	1	18394	404233,23	2169975,56
1	18231	399972,38	2172806,69	1	18272	400023,71	2173477,48	1	18313	402010,63	2173807,63	1	18354	403257,16	2172605,26	1	18395	404247,64	2169970,11
1	18232	399968,89	2172807,27	1	18273	400028,50	2173497,75	1	18314	402223,43	2173798,28	1	18355	403292,52	2172564,88	1	18396	404195,48	2169893,27
1	18233	399965,89	2172807,66	1	18274	400030,67	2173508,14	1	18315	402277,47	2173834,40	1	18356	403294,97	2172562,00	1	18397	403881,98	2169433,90
1	18234	399964,39	2172807,75	1	18275	400048,40	2173587,72	1	18316	402296,47	2173841,26	1	18357	403324,93	2172527,65	1	18398	403878,41	2169428,28
1	18235	399956,90	2172808,17	1	18276	400113,76	2173871,75	1	18317	402395,54	2173876,35	1	18358	403386,26	2172452,89	1	18399	403871,26	2169418,22
1	18236	399951,90	2172808,19	1	18277	400243,61	2173864,87	1	18318	402499,81	2173975,80	1	18359	403392,64	2172445,17	1	18400	403869,72	2169415,86
1	18237	399948,40	2172807,90	1	18278	400253,10	2173864,37	1	18319	402517,11	2173992,29	1	18360	403420,72	2172418,65	1	18401	403868,18	2169413,51
1	18238	399945,40	2172807,42	1	18279	400378,46	2173857,80	1	18320	402520,98	2173995,98	1	18361	403424,66	2172415,02	1	18402	403853,86	2169392,15
1	18239	399941,88	2172806,73	1	18280	400382,45	2173857,57	1	18321	402523,86	2173998,83	1	18362	403452,75	2172388,68	1	18403	403841,08	2169373,97
1	18240	399940,88	2172806,39	1	18281	400386,94	2173857,32	1	18322	402524,91	2173999,52	1	18363	403478,85	2172136,18	1	18404	403827,27	2169353,39
1	18241	399935,35	2172804,85	1	18282	400409,42	2173856,16	1	18323	402542,09	2174010,98	1	18364	403482,96	2172111,54	1	18405	403824,72	2169349,27
1	18242	399933,35	2172804,28	1	18283	400439,39	2173854,57	1	18324	402563,31	2174025,80	1	18365	403504,93	2171915,83	1	18406	403821,64	2169344,98
1	18243	399930,34	2172803,19	1	18284	400447,86	2173853,28	1	18325	402626,47	2174069,81	1	18366	403511,07	2171859,84	1	18407	403818,58	2169340,49
1	18244	399927,32	2172801,88	1	18285	400552,26	2173848,62	1	18326	402647,71	2174084,70	1	18367	403524,66	2171736,24	1	18408	403813,97	2169333,81
1	18245	399924,30	2172800,41	1	18286	400572,24	2173848,16	1	18327	402773,50	2174172,39	1	18368	403530,81	2171681,69	1	18409	403811,92	2169330,85
1	18246	399921,78	2172798,68	1	18287	400612,21	2173847,18	1	18328	402779,07	2174176,20	1	18369	403543,94	2171560,64	1	18410	403805,27	2169320,95
1	18247	399918,74	2172796,84	1	18288	400615,71	2173847,11	1	18329	402821,01	2174205,60	1	18370	403553,76	2171419,84	1	18411	403801,70	2169315,97
1	18248	399916,21	2172794,81	1	18289	400645,68	2173846,38	1	18330	402851,85	2174098,95	1	18371	403559,42	2171365,23	1	18412	403798,62	2169311,09
1	18249	399911,15	2172790,39	1	18290	400818,07	2173841,78	1	18331	402852,10	2174083,58	1	18372	403567,63	2171282,26	1	18413	403788,91	2169296,93
1	18250	399910,16	2172791,37	1	18291	400874,52	2173840,90	1	18332	402859,46	2173847,63	1	18373	403576,79	2171195,02	1	18414	403786,35	2169293,25
1	18251	399907,20	2172793,95	1	18292	400884,01	2173840,65	1	18333	402876,73	2173800,48	1	18374	403603,25	2170934,08	1	18415	403767,94	2169266,46
1	18252	399904,74	2172795,89	1	18293	400885,52	2173840,63	1	18334	402918,92	2173683,53	1	18375	403611,04	2170856,36	1	18416	403758,23	2169252,05
1	18253	399901,76	2172797,69	1	18294	400893,01	2173840,42	1	18335	402964,37	2173649,49	1	18376	403615,92	2170815,86	1	18417	403752,60	2169243,88
1	18254	399898,79	2172799,27	1	18295	400905,00	2173840,15	1	18336	403126,46	2173528,31	1	18377	403619,93	2170784,20	1	18418	403609,91	2169034,38
1	18255	399895,80	2172800,65	1	18296	400930,48	2173839,54	1	18337	403197,58	2173473,82	1	18378	403621,73	2170771,16	1	18419	403563,29	2169057,28
1	18256	399890,34	2172803,05	1	18297	400943,47	2173839,06	1	18338	403215,38	2173460,38	1	18379	403623,94	2170752,57	1	18420	403467,04	2169104,38
1	18257	399887,86	2172803,91	1	18298	400978,44	2173837,77	1	18339	403242,54	2173439,43	1	18380	403628,38	2170716,85	1	18421	403441,67	2169079,02
1	18258	399884,89	2172804,88	1	18299	401054,37	2173834,93	1	18340	403267,24	2173420,54	1	18381	403642,34	2170584,44	1	18422	403417,81	2169055,47
1	18259	399881,90	2172805,68	1	18300	401092,35	2173833,53	1	18341	403291,61	2173250,57	1	18382	403657,16	2170476,34	1	18423	403409,70	2169047,59
1	18260	399878,40	2172806,27	1	18301	401101,84	2173833,20	1	18342	403325,18	2173094,49	1	18383	403659,87	2170457,36	1	18424	403403,62	2169042,16
1	18261	399875,41	2172806,63	1	18302	401117,32	2173832,62	1	18343	403350,38	2172977,69	1	18384	403663,97	2170431,81	1	18425	403330,57	2168973,34

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	18426	403327,01	2168969,86	2	18466	399003,63	2159868,05	2	18507	398213,57	2159261,17	2	18548	398586,27	2159607,83	2	18589	398710,62	2159957,46
1	18427	403321,94	2168965,04	2	18467	398964,92	2159820,90	2	18508	398214,57	2159261,98	2	18549	398621,40	2159649,19	2	18590	398710,64	2159958,73
1	18428	403318,40	2168961,57	2	18468	398941,00	2159792,81	2	18509	398216,61	2159264,34	2	18550	398622,42	2159650,48	2	18591	398711,19	2159961,95
1	18429	403294,57	2168939,32	2	18469	398905,37	2159750,78	2	18510	398217,63	2159265,51	2	18551	398624,45	2159652,65	2	18592	398711,72	2159963,32
1	18430	403253,47	2168900,40	2	18470	398863,64	2159703,71	2	18511	398243,60	2159296,07	2	18552	398634,17	2159666,83	2	18593	398714,66	2159992,22
1	18431	403251,95	2168899,05	2	18471	398829,51	2159662,04	2	18512	398244,62	2159297,39	2	18553	398636,21	2159669,58	2	18594	398715,22	2159996,53
1	18432	403246,37	2168893,73	2	18472	398805,47	2159625,80	2	18513	398246,15	2159299,21	2	18554	398637,74	2159672,45	2	18595	398717,32	2160002,48
1	18433	403239,27	2168886,84	2	18473	398798,14	2159604,49	2	18514	398248,19	2159302,00	2	18555	398638,79	2159675,41	2	18596	398726,72	2160029,00
1	18434	403237,75	2168885,26	2	18474	398792,90	2159589,36	2	18515	398253,28	2159308,74	2	18556	398639,83	2159677,16	2	18597	398727,26	2160031,52
1	18435	403235,72	2168883,46	2	18475	398790,17	2159573,47	2	18516	398254,80	2159310,23	2	18557	398644,00	2159688,68	2	18598	398734,09	2160053,53
1	18436	403231,67	2168879,99	2	18476	398783,07	2159535,14	2	18517	398273,51	2159324,13	2	18558	398648,16	2159699,09	2	18599	398734,65	2160056,71
1	18437	403224,57	2168873,10	2	18477	398780,80	2159484,72	2	18518	398304,81	2159344,55	2	18559	398649,21	2159702,19	2	18600	398735,19	2160059,94
1	18438	403217,46	2168866,37	2	18478	398780,17	2159476,35	2	18519	398317,44	2159353,04	2	18560	398649,75	2159705,36	2	18601	398740,26	2160097,51
1	18439	403190,57	2168841,10	2	18479	398785,41	2159395,26	2	18520	398319,47	2159354,39	2	18561	398650,31	2159708,59	2	18602	398752,33	2160134,66
1	18440	403022,19	2168862,38	2	18480	398789,00	2159335,95	2	18521	398321,99	2159356,35	2	18562	398651,99	2159720,50	2	18603	398763,28	2160163,68
1	18441	403010,53	2168871,19	2	18481	398790,53	2159305,27	2	18522	398369,09	2159396,38	2	18563	398652,53	2159723,55	2	18604	398787,53	2160212,69
1	18442	402955,74	2168619,41	2	18482	398596,36	2159224,90	2	18523	398443,36	2159448,22	2	18564	398652,59	2159726,82	2	18605	398788,57	2160214,81
1	18443	402882,19	2168549,87	2	18483	398537,60	2159207,21	2	18524	398444,87	2159449,10	2	18565	398652,60	2159728,56	2	18606	398805,67	2160254,04
1	18444	402802,06	2168474,42	2	18484	398279,51	2159129,55	2	18525	398446,90	2159450,65	2	18566	398652,33	2159742,92	2	18607	398807,21	2160257,07
1	18445	402744,24	2168420,02	2	18485	398278,51	2159129,30	2	18526	398451,45	2159454,30	2	18567	398652,35	2159744,45	2	18608	398808,25	2160260,18
1	18446	402770,69	2168352,61	2	18486	398274,99	2159128,23	2	18527	398471,66	2159467,75	2	18568	398650,71	2159768,02	2	18609	398809,84	2160265,83
1	18447	402799,57	2168279,90	2	18487	398272,48	2159127,51	2	18528	398501,39	2159483,61	2	18569	398651,78	2159771,92	2	18610	398812,48	2160275,26
1	18448	402844,25	2168164,15	2	18488	398269,98	2159126,79	2	18529	398504,92	2159485,90	2	18570	398665,34	2159807,90	2	18611	398813,04	2160278,35
1	18449	402854,82	2168136,48	2	18489	398178,09	2159099,13	2	18530	398515,53	2159493,10	2	18571	398665,85	2159808,79	2	18612	398813,57	2160279,87
1	18450	402859,63	2168124,15	2	18490	398161,51	2159126,83	2	18531	398517,54	2159494,36	2	18572	398666,90	2159811,89	2	18613	398820,65	2160318,68
1	18451	402875,96	2168081,48	2	18491	398158,58	2159131,38	2	18532	398520,08	2159496,38	2	18573	398666,91	2159813,31	2	18614	398820,67	2160320,38
1	18452	402894,72	2168032,49	2	18492	398156,64	2159134,96	2	18533	398522,62	2159498,59	2	18574	398668,51	2159819,60	2	18615	398821,22	2160323,95
1	18453	402912,98	2167985,43	2	18493	398153,72	2159139,43	2	18534	398524,65	2159500,93	2	18575	398669,05	2159821,38	2	18616	398823,72	2160355,48
1	18454	402933,17	2167933,61	2	18494	398131,28	2159176,49	2	18535	398525,67	2159501,86	2	18576	398669,59	2159824,60	2	18617	398825,01	2160374,60
1	18455	402945,17	2167902,19	2	18495	398116,16	2159201,04	2	18536	398531,27	2159508,37	2	18577	398671,84	2159841,01	2	18618	398825,04	2160376,35
1	18456	402962,96	2167856,56	2	18496	398133,76	2159207,35	2	18537	398532,29	2159509,94	2	18578	398672,38	2159843,88	2	18619	398826,69	2160418,76
1	18457	402969,22	2167840,62	2	18497	398134,77	2159207,86	2	18538	398534,83	2159513,28	2	18579	398674,26	2159867,48	2	18620	398826,70	2160419,94
1	18458	402986,04	2167796,75	2	18498	398137,79	2159209,18	2	18539	398539,95	2159520,96	2	18580	398674,83	2159872,92	2	18621	398826,76	2160423,15
1	18459	402998,05	2167765,46	2	18499	398138,79	2159209,48	2	18540	398541,48	2159523,01	2	18581	398685,11	2159892,16	2	18622	398825,62	2160446,35
1	18460	402979,63	2167737,91	2	18500	398161,96	2159220,86	2	18541	398543,02	2159525,86	2	18582	398686,15	2159893,70	2	18623	398825,64	2160448,20
1	18461	402945,87	2167688,39	2	18501	398163,97	2159222,06	2	18542	398544,57	2159529,34	2	18583	398686,66	2159894,60	2	18624	398823,94	2160467,87
1	18462	402884,49	2167597,49	2	18502	398166,49	2159223,71	2	18543	398549,24	2159540,48	2	18584	398701,63	2159925,32	2	18625	398823,48	2160469,36
1	18463	402858,92	2167559,57	2	18503	398184,17	2159234,79	2	18544	398549,77	2159541,41	2	18585	398702,15	2159927,39	2	18626	398823,02	2160472,57
1	18464	402842,04	2167534,38	2	18504	398186,70	2159236,65	2	18545	398558,61	2159564,42	2	18586	398703,70	2159930,42	2	18627	398817,00	2160503,91
1	1	402688,59	2167308,07	2	18505	398189,23	2159238,70	2	18546	398563,78	2159575,14	2	18587	398704,75	2159933,53	2	18628	398811,42	2160529,90
2	18465	399026,24	2159907,64	2	18506	398190,74	2159240,08	2	18547	398569,92	2159584,24	2	18588	398705,28	2159935,45	2	18629	398809,35	2160557,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	18630	398808,88	2160559,67	2	18671	398704,21	2160643,65	2	18712	398622,84	2160034,34	2	18753	398548,51	2159719,09	2	18794	398032,79	2159336,44
2	18631	398804,90	2160594,00	2	18672	398703,16	2160640,69	2	18713	398619,17	2160023,28	2	18754	398543,90	2159712,19	2	18795	397991,82	2159402,63
2	18632	398804,45	2160597,24	2	18673	398701,61	2160637,64	2	18714	398618,14	2160021,22	2	18755	398508,78	2159670,62	2	18796	397965,98	2159444,54
2	18633	398797,96	2160630,60	2	18674	398700,56	2160634,54	2	18715	398617,59	2160018,05	2	18756	398507,75	2159669,34	2	18797	397869,45	2159601,65
2	18634	398797,51	2160633,03	2	18675	398700,02	2160631,35	2	18716	398617,05	2160014,84	2	18757	398505,71	2159666,76	2	18798	397726,94	2159566,05
2	18635	398796,55	2160636,19	2	18676	398699,47	2160628,14	2	18717	398617,02	2160013,61	2	18758	398487,81	2159640,87	2	18799	397720,43	2159564,45
2	18636	398795,11	2160639,27	2	18677	398698,93	2160624,88	2	18718	398615,88	2160004,24	2	18759	398479,14	2159628,38	2	18800	397711,90	2159562,27
2	18637	398794,15	2160642,27	2	18678	398698,87	2160621,62	2	18719	398612,47	2159978,11	2	18760	398477,59	2159626,02	2	18801	397705,88	2159560,74
2	18638	398792,69	2160645,17	2	18679	398698,82	2160618,35	2	18720	398609,26	2159964,25	2	18761	398476,04	2159622,59	2	18802	397653,69	2159547,71
2	18639	398790,74	2160647,97	2	18680	398699,27	2160615,09	2	18721	398597,38	2159939,63	2	18762	398468,31	2159606,98	2	18803	397660,23	2159647,83
2	18640	398788,78	2160650,66	2	18681	398699,71	2160611,08	2	18722	398586,07	2159919,61	2	18763	398467,27	2159604,61	2	18804	397679,12	2159933,05
2	18641	398786,82	2160653,21	2	18682	398704,36	2160588,85	2	18723	398585,05	2159918,10	2	18764	398466,25	2159603,17	2	18805	397620,10	2159994,60
2	18642	398784,86	2160655,65	2	18683	398705,73	2160580,47	2	18724	398584,02	2159915,20	2	18765	398456,87	2159578,67	2	18806	397622,67	2160193,34
2	18643	398782,39	2160657,91	2	18684	398709,75	2160549,04	2	18725	398580,89	2159907,98	2	18766	398454,27	2159572,41	2	18807	397571,72	2160195,69
2	18644	398779,93	2160660,02	2	18685	398711,78	2160518,65	2	18726	398579,36	2159904,93	2	18767	398451,24	2159570,12	2	18808	397397,91	2160203,79
2	18645	398777,45	2160661,97	2	18686	398712,24	2160516,89	2	18727	398578,31	2159901,80	2	18768	398422,51	2159554,85	2	18809	397249,05	2160189,91
2	18646	398774,48	2160663,76	2	18687	398712,69	2160513,65	2	18728	398577,77	2159898,64	2	18769	398418,99	2159552,81	2	18810	396831,90	2160027,89
2	18647	398771,51	2160665,35	2	18688	398713,17	2160512,21	2	18729	398577,24	2159897,40	2	18770	398394,24	2159536,52	2	18811	396756,98	2159998,64
2	18648	398768,54	2160666,73	2	18689	398718,75	2160484,24	2	18730	398575,61	2159888,79	2	18771	398391,72	2159534,79	2	18812	396721,78	2159984,76
2	18649	398765,56	2160667,93	2	18690	398724,32	2160456,59	2	18731	398575,58	2159886,77	2	18772	398389,69	2159533,23	2	18813	396657,91	2159959,54
2	18650	398762,57	2160668,94	2	18691	398725,56	2160440,53	2	18732	398575,04	2159883,52	2	18773	398384,63	2159529,09	2	18814	396641,32	2159952,99
2	18651	398759,59	2160669,72	2	18692	398726,75	2160420,45	2	18733	398574,41	2159875,18	2	18774	398310,35	2159477,09	2	18815	396623,21	2159945,96
2	18652	398756,10	2160670,32	2	18693	398725,14	2160381,14	2	18734	398572,57	2159853,38	2	18775	398308,84	2159476,22	2	18816	396565,07	2159967,60
2	18653	398753,10	2160670,68	2	18694	398722,60	2160345,99	2	18735	398570,89	2159841,52	2	18776	398306,31	2159474,25	2	18817	396522,32	2159982,66
2	18654	398749,62	2160670,83	2	18695	398721,43	2160334,06	2	18736	398557,32	2159804,75	2	18777	398259,21	2159434,48	2	18818	396493,48	2159992,10
2	18655	398746,10	2160670,78	2	18696	398715,41	2160300,17	2	18737	398556,81	2159803,85	2	18778	398249,12	2159427,71	2	18819	396471,03	2159995,15
2	18656	398743,10	2160670,51	2	18697	398712,77	2160290,80	2	18738	398555,76	2159800,72	2	18779	398217,82	2159407,06	2	18820	396447,49	2159991,89
2	18657	398739,60	2160670,02	2	18698	398697,72	2160256,01	2	18739	398555,74	2159799,49	2	18780	398215,79	2159405,51	2	18821	396418,39	2159984,27
2	18658	398736,58	2160669,33	2	18699	398683,79	2160227,88	2	18740	398553,61	2159791,20	2	18781	398194,06	2159389,57	2	18822	396404,29	2159978,16
2	18659	398733,58	2160668,42	2	18700	398672,96	2160205,95	2	18741	398551,49	2159783,71	2	18782	398191,03	2159387,36	2	18823	396384,17	2159969,48
2	18660	398730,56	2160667,31	2	18701	398671,93	2160203,62	2	18742	398551,48	2159782,57	2	18783	398182,91	2159380,20	2	18824	396346,84	2159947,55
2	18661	398727,54	2160666,02	2	18702	398670,91	2160201,71	2	18743	398550,92	2159779,37	2	18784	398180,89	2159378,50	2	18825	396309,41	2159918,44
2	18662	398724,51	2160664,52	2	18703	398658,40	2160169,19	2	18744	398550,38	2159776,11	2	18785	398178,85	2159376,14	2	18826	396277,65	2159900,92
2	18663	398721,49	2160662,84	2	18704	398657,89	2160168,07	2	18745	398550,34	2159772,86	2	18786	398176,81	2159373,65	2	18827	396255,02	2159892,27
2	18664	398718,97	2160660,96	2	18705	398657,36	2160166,49	2	18746	398550,28	2159769,57	2	18787	398175,28	2159371,85	2	18828	396230,99	2159889,06
2	18665	398716,45	2160658,94	2	18706	398643,72	2160123,83	2	18747	398550,25	2159767,89	2	18788	398166,09	2159359,28	2	18829	396199,57	2159894,04
2	18666	398713,91	2160656,74	2	18707	398643,19	2160122,27	2	18748	398550,68	2159763,35	2	18789	398143,69	2159332,56	2	18830	396165,23	2159903,56
2	18667	398711,87	2160654,37	2	18708	398642,63	2160119,09	2	18749	398552,32	2159739,87	2	18790	398125,95	2159316,46	2	18831	396136,44	2159916,20
2	18668	398709,83	2160651,88	2	18709	398642,08	2160115,35	2	18750	398552,68	2159730,68	2	18791	398114,84	2159309,33	2	18832	396131,48	2159918,49
2	18669	398707,80	2160649,25	2	18710	398637,00	2160077,64	2	18751	398552,14	2159728,22	2	18792	398096,72	2159300,41	2	18833	396102,10	2159926,14
2	18670	398705,76	2160646,50	2	18711	398631,73	2160060,78	2	18752	398550,58	2159723,67	2	18793	398062,54	2159287,98	2	18834	396070,58	2159923,92

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				
2	18835	396028,94	2159913,76	2	18876	395642,13	2161214,06	2	18917	394839,91	2161926,85	2	18958	395466,59	2163931,21	2	18999	396211,59	2164491,53
2	18836	395983,84	2159906,35	2	18877	395646,27	2161222,90	2	18918	394854,76	2161950,03	2	18959	395480,76	2163943,83	2	19000	396215,99	2164486,68
2	18837	395954,83	2159905,02	2	18878	395648,33	2161227,22	2	18919	394864,29	2162016,92	2	18960	395512,71	2163972,75	2	19001	396217,52	2164485,13
2	18838	395924,39	2159908,19	2	18879	395650,91	2161232,63	2	18920	394868,55	2162033,44	2	18961	395541,08	2163997,97	2	19002	396221,47	2164481,24
2	18839	395902,97	2159912,12	2	18880	395655,57	2161242,67	2	18921	394884,64	2162072,15	2	18962	395748,37	2164184,10	2	19003	396222,67	2164480,07
2	18840	395871,56	2159917,99	2	18881	395660,23	2161253,15	2	18922	394904,52	2162097,18	2	18963	395816,29	2164245,25	2	19004	396233,01	2164470,19
2	18841	395824,84	2159934,91	2	18882	395663,88	2161263,45	2	18923	394933,39	2162122,06	2	18964	395840,96	2164255,88	2	19005	396233,70	2164469,55
2	18842	395786,63	2159952,84	2	18883	395667,55	2161273,92	2	18924	394972,70	2162143,84	2	18965	395911,39	2164286,17	2	19006	396249,12	2164455,10
2	18843	395789,90	2159970,14	2	18884	395669,60	2161278,74	2	18925	395013,97	2162162,70	2	18966	396028,16	2164338,60	2	19007	396261,27	2164443,18
2	18844	395801,29	2160027,48	2	18885	395681,21	2161318,05	2	18926	395047,26	2162181,67	2	18967	396047,28	2164347,18	2	19008	396261,83	2164442,64
2	18845	395821,05	2160110,51	2	18886	395682,41	2161331,07	2	18927	395063,96	2162195,05	2	18968	396038,67	2164615,81	2	19009	396270,11	2164433,17
2	18846	395834,14	2160181,77	2	18887	395683,64	2161345,69	2	18928	395078,30	2162217,12	2	18969	396043,52	2164612,54	2	19010	396273,58	2164429,40
2	18847	395834,98	2160236,01	2	18888	395684,21	2161350,59	2	18929	395082,13	2162270,89	2	18970	396043,99	2164612,22	2	19011	396278,28	2164424,86
2	18848	395833,12	2160277,04	2	18889	395685,39	2161361,17	2	18930	395086,56	2162331,34	2	18971	396052,02	2164606,87	2	19012	396283,28	2164420,63
2	18849	395820,31	2160322,22	2	18890	395686,02	2161369,58	2	18931	395090,97	2162390,30	2	18972	396067,97	2164596,02	2	19013	396288,54	2164416,74
2	18850	395816,47	2160332,27	2	18891	395685,10	2161375,66	2	18932	395094,68	2162436,77	2	18973	396072,89	2164592,87	2	19014	396294,05	2164413,20
2	18851	395809,75	2160350,35	2	18892	395675,10	2161439,87	2	18933	394857,19	2162626,43	2	18974	396075,97	2164591,11	2	19015	396299,77	2164410,03
2	18852	395805,45	2160362,51	2	18893	395658,78	2161580,32	2	18934	394859,70	2162723,78	2	18975	396078,49	2164589,71	2	19016	396305,68	2164407,24
2	18853	395801,60	2160372,79	2	18894	395655,22	2161609,54	2	18935	394857,89	2162736,77	2	18976	396083,99	2164586,62	2	19017	396311,77	2164404,83
2	18854	395766,83	2160451,40	2	18895	395663,91	2161654,40	2	18936	394823,93	2162998,27	2	18977	396085,25	2164585,91	2	19018	396318,00	2164402,84
2	18855	395732,19	2160506,19	2	18896	395674,99	2161692,58	2	18937	394895,58	2163042,37	2	18978	396092,52	2164581,95	2	19019	396324,35	2164401,26
2	18856	395702,76	2160575,45	2	18897	395679,12	2161700,84	2	18938	394904,67	2163047,99	2	18979	396108,72	2164572,55	2	19020	396330,79	2164400,09
2	18857	395683,87	2160614,07	2	18898	395688,39	2161718,84	2	18939	394946,56	2163073,83	2	18980	396110,37	2164571,60	2	19021	396337,29	2164399,35
2	18858	395681,93	2160618,23	2	18899	395716,63	2161735,62	2	18940	394991,42	2163099,04	2	18981	396130,19	2164560,60	2	19022	396343,82	2164399,04
2	18859	395677,56	2160626,83	2	18900	395761,81	2161746,83	2	18941	395018,16	2163147,64	2	18982	396133,12	2164559,04	2	19023	396350,37	2164399,14
2	18860	395661,54	2160656,97	2	18901	395811,83	2161750,03	2	18942	395468,45	2163046,85	2	18983	396134,35	2164558,42	2	19024	396356,89	2164399,68
2	18861	395651,35	2160676,79	2	18902	395833,91	2161755,80	2	18943	395535,16	2163062,07	2	18984	396134,86	2164558,06	2	19025	396363,36	2164400,66
2	18862	395632,05	2160722,07	2	18903	395854,50	2161761,28	2	18944	395770,40	2163115,79	2	18985	396143,25	2164551,72	2	19026	396369,75	2164402,04
2	18863	395625,19	2160731,47	2	18904	395897,35	2161785,75	2	18945	395869,60	2163196,46	2	18986	396144,51	2164550,79	2	19027	396376,05	2164403,84
2	18864	395609,03	2160752,85	2	18905	395926,74	2161811,76	2	18946	395907,56	2163227,25	2	18987	396155,88	2164542,49	2	19028	396382,20	2164406,05
2	18865	395588,25	2160799,49	2	18906	395948,22	2161843,18	2	18947	395920,22	2163237,58	2	18988	396156,47	2164542,07	2	19029	396388,21	2164408,66
2	18866	395577,16	2160857,88	2	18907	395637,50	2161821,86	2	18948	395929,84	2163245,45	2	18989	396165,85	2164535,31	2	19030	396394,02	2164411,65
2	18867	395577,17	2160924,04	2	18908	395573,46	2161817,48	2	18949	395950,08	2163262,01	2	18990	396167,49	2164534,17	2	19031	396399,63	2164415,03
2	18868	395580,64	2160986,37	2	18909	395517,43	2161813,96	2	18950	395803,49	2163382,03	2	18991	396176,48	2164527,99	2	19032	396405,01	2164418,75
2	18869	395580,73	2160992,78	2	18910	395385,85	2161805,69	2	18951	395744,75	2163430,21	2	18992	396179,99	2164525,69	2	19033	396410,13	2164422,82
2	18870	395591,63	2161051,13	2	18911	395115,69	2161788,71	2	18952	395719,59	2163451,05	2	18993	396182,10	2164524,19	2	19034	396414,98	2164427,22
2	18871	395592,17	2161053,24	2	18912	395100,18	2161787,73	2	18953	395596,20	2163552,04	2	18994	396185,17	2164521,59	2	19035	396419,51	2164431,93
2	18872	395594,92	2161069,49	2	18913	395088,67	2161787,01	2	18954	395498,90	2163628,51	2	18995	396190,23	2164516,54	2	19036	396423,75	2164436,92
2	18873	395598,06	2161078,56	2	18914	395046,14	2161784,34	2	18955	395477,67	2163645,37	2	18996	396191,14	2164515,66	2	19037	396427,64	2164442,19
2	18874	395603,82	2161095,71	2	18915	394809,00	2161769,43	2	18956	395343,84	2163750,70	2	18997	396196,36	2164510,60	2	19038	396431,18	2164447,69
2	18875	395605,93	2161102,46	2	18916	394819,71	2161848,17	2	18957	395305,91	2163786,85	2	18998	396209,50	2164494,05	2	19039	396434,35	2164453,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	19040	396437,14	2164459,32	2	19081	396293,51	2164690,34	2	19122	396080,76	2164829,98	2	19163	395917,50	2164953,99	2	19204	395825,61	2165120,43
2	19041	396439,54	2164465,42	2	19082	396292,43	2164691,11	2	19123	396070,32	2164834,28	2	19164	395914,78	2164956,35	2	19205	395824,14	2165122,74
2	19042	396441,54	2164471,65	2	19083	396288,76	2164693,53	2	19124	396067,37	2164835,45	2	19165	395903,43	2164965,90	2	19206	395823,82	2165124,59
2	19043	396443,13	2164478,00	2	19084	396288,04	2164693,98	2	19125	396059,66	2164838,33	2	19166	395901,15	2164967,76	2	19207	395822,43	2165130,99
2	19044	396444,29	2164484,43	2	19085	396281,74	2164698,32	2	19126	396058,07	2164839,32	2	19167	395895,90	2164971,65	2	19208	395821,51	2165134,40
2	19045	396445,04	2164490,93	2	19086	396273,49	2164704,23	2	19127	396055,64	2164841,20	2	19168	395893,63	2164973,18	2	19209	395818,66	2165144,25
2	19046	396445,14	2164493,27	2	19087	396263,04	2164711,86	2	19128	396054,62	2164841,98	2	19169	395891,57	2164974,52	2	19210	395817,79	2165147,11
2	19047	396445,35	2164497,48	2	19088	396254,27	2164718,47	2	19129	396050,25	2164845,27	2	19170	395886,65	2164981,45	2	19211	395815,72	2165152,89
2	19048	396445,23	2164504,01	2	19089	396252,29	2164719,94	2	19130	396045,67	2164849,19	2	19171	395885,37	2164983,23	2	19212	395812,83	2165160,27
2	19049	396444,69	2164510,54	2	19090	396243,88	2164725,96	2	19131	396042,25	2164852,59	2	19172	395881,29	2164988,35	2	19213	395812,68	2165160,64
2	19050	396443,73	2164517,01	2	19091	396242,50	2164726,93	2	19132	396038,91	2164856,08	2	19173	395880,63	2164989,11	2	19214	395810,07	2165166,65
2	19051	396442,34	2164523,41	2	19092	396236,99	2164730,46	2	19133	396036,68	2164858,45	2	19174	395874,74	2164995,90	2	19215	395808,82	2165169,19
2	19052	396442,17	2164523,98	2	19093	396234,47	2164731,93	2	19134	396034,27	2164861,38	2	19175	395871,00	2164999,98	2	19216	395804,95	2165176,81
2	19053	396440,53	2164529,68	2	19094	396230,50	2164734,16	2	19135	396033,48	2164862,29	2	19176	395867,68	2165003,26	2	19217	395803,25	2165180,00
2	19054	396438,33	2164535,85	2	19095	396227,31	2164735,85	2	19136	396032,65	2164863,24	2	19177	395864,23	2165006,48	2	19218	395798,85	2165187,92
2	19055	396436,53	2164540,00	2	19096	396221,86	2164738,45	2	19137	396023,66	2164873,57	2	19178	395862,85	2165007,76	2	19219	395795,46	2165193,57
2	19056	396435,71	2164541,84	2	19097	396208,27	2164745,99	2	19138	396020,05	2164877,49	2	19179	395857,85	2165011,99	2	19220	395794,74	2165194,65
2	19057	396432,73	2164547,67	2	19098	396191,75	2164755,58	2	19139	396015,55	2164881,86	2	19180	395856,24	2165013,24	2	19221	395793,55	2165196,44
2	19058	396429,35	2164553,27	2	19099	396189,45	2164756,87	2	19140	396006,09	2164890,46	2	19181	395855,23	2165014,01	2	19222	395792,28	2165198,74
2	19059	396425,62	2164558,65	2	19100	396181,66	2164761,12	2	19141	396004,27	2164892,07	2	19182	395854,44	2165016,09	2	19223	395788,34	2165207,16
2	19060	396421,56	2164563,77	2	19101	396176,66	2164763,95	2	19142	395994,90	2164900,16	2	19183	395854,30	2165016,44	2	19224	395786,48	2165216,63
2	19061	396420,62	2164564,85	2	19102	396164,15	2164772,46	2	19143	395992,22	2164902,40	2	19184	395853,10	2165019,44	2	19225	395785,39	2165221,57
2	19062	396409,81	2164577,20	2	19103	396163,39	2164772,97	2	19144	395983,82	2164909,16	2	19185	395853,04	2165023,05	2	19226	395783,31	2165229,86
2	19063	396406,35	2164580,97	2	19104	396155,22	2164778,42	2	19145	395983,22	2164909,62	2	19186	395852,79	2165030,52	2	19227	395782,17	2165234,95
2	19064	396404,57	2164582,76	2	19105	396145,55	2164784,95	2	19146	395977,97	2164913,53	2	19187	395852,83	2165033,90	2	19228	395781,59	2165237,40
2	19065	396388,31	2164598,69	2	19106	396142,74	2164786,78	2	19147	395972,47	2164917,05	2	19188	395852,71	2165040,45	2	19229	395779,78	2165243,69
2	19066	396387,62	2164599,37	2	19107	396135,31	2164791,44	2	19148	395971,50	2164917,62	2	19189	395852,55	2165043,09	2	19230	395779,20	2165245,45
2	19067	396386,68	2164600,27	2	19108	396134,66	2164791,84	2	19149	395965,05	2164921,38	2	19190	395852,14	2165048,51	2	19231	395776,81	2165252,43
2	19068	396370,76	2164615,18	2	19109	396133,33	2164792,67	2	19150	395963,46	2164922,29	2	19191	395851,83	2165051,78	2	19232	395775,17	2165256,81
2	19069	396362,20	2164623,35	2	19110	396126,20	2164799,20	2	19151	395957,02	2164925,90	2	19192	395851,39	2165055,78	2	19233	395772,58	2165262,82
2	19070	396348,88	2164640,10	2	19111	396118,46	2164806,35	2	19152	395955,87	2164927,58	2	19193	395851,32	2165056,38	2	19234	395771,17	2165265,66
2	19071	396346,80	2164642,64	2	19112	396117,67	2164807,10	2	19153	395947,95	2164930,37	2	19194	395850,35	2165062,85	2	19235	395768,75	2165270,39
2	19072	396342,40	2164647,48	2	19113	396112,67	2164811,32	2	19154	395947,07	2164930,75	2	19195	395848,97	2165069,25	2	19236	395767,16	2165273,36
2	19073	396340,23	2164649,64	2	19114	396110,65	2164812,88	2	19155	395943,58	2164932,84	2	19196	395847,17	2165075,54	2	19237	395763,78	2165278,96
2	19074	396330,83	2164658,75	2	19115	396107,20	2164815,48	2	19156	395938,22	2164935,81	2	19197	395844,95	2165081,69	2	19238	395760,05	2165284,34
2	19075	396323,42	2164666,14	2	19116	396103,94	2164817,82	2	19157	395935,16	2164937,38	2	19198	395844,18	2165083,59	2	19239	395756,06	2165289,37
2	19076	396319,96	2164669,41	2	19117	396098,45	2164821,35	2	19158	395933,06	2164938,93	2	19199	395839,36	2165093,06	2	19240	395750,60	2165295,82
2	19077	396317,58	2164671,51	2	19118	396092,73	2164824,53	2	19159	395930,23	2164941,50	2	19200	395837,53	2165099,17	2	19241	395750,31	2165296,56
2	19078	396308,21	2164679,46	2	19119	396087,82	2164826,87	2	19160	395926,02	2164945,72	2	19201	395834,53	2165104,98	2	19242	395749,90	2165297,53
2	19079	396305,59	2164681,60	2	19120	396083,34	2164828,87	2	19161	395925,55	2164946,17	2	19202	395834,14	2165105,69	2	19243	395746,54	2165305,79
2	19080	396301,42	2164684,73	2	19121	396082,34	2164829,31	2	19162	395920,63	2164951,03	2	19203	395828,30	2165115,97	2	19244	395745,13	2165309,08

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	19245	395741,26	2165317,65	2	19286	395586,56	2165497,92	2	19327	395458,22	2165693,62	2	19368	395361,24	2165889,32	2	19409	395237,56	2166015,40
2	19246	395740,46	2165319,38	2	19287	395585,94	2165498,30	2	19328	395456,87	2165698,65	2	19369	395360,54	2165890,28	2	19410	395232,73	2166021,81
2	19247	395737,46	2165325,21	2	19288	395576,72	2165508,75	2	19329	395455,49	2165703,33	2	19370	395356,47	2165895,40	2	19411	395230,31	2166024,88
2	19248	395736,17	2165327,44	2	19289	395573,51	2165512,22	2	19330	395453,84	2165708,03	2	19371	395354,54	2165897,59	2	19412	395224,92	2166031,50
2	19249	395731,27	2165335,75	2	19290	395568,94	2165516,63	2	19331	395450,97	2165715,64	2	19372	395348,66	2165904,14	2	19413	395223,64	2166033,03
2	19250	395729,63	2165338,77	2	19291	395560,39	2165524,41	2	19332	395450,40	2165717,11	2	19373	395346,17	2165906,80	2	19414	395219,24	2166037,88
2	19251	395729,09	2165340,37	2	19292	395555,43	2165528,62	2	19333	395447,79	2165723,10	2	19374	395341,47	2165911,33	2	19415	395217,70	2166039,44
2	19252	395727,07	2165345,96	2	19293	395554,39	2165529,41	2	19334	395444,78	2165728,93	2	19375	395339,60	2165912,98	2	19416	395213,75	2166043,33
2	19253	395725,79	2165349,05	2	19294	395551,02	2165536,20	2	19335	395441,42	2165734,55	2	19376	395333,66	2165919,25	2	19417	395210,60	2166046,30
2	19254	395722,89	2165355,70	2	19295	395548,85	2165540,33	2	19336	395439,62	2165737,22	2	19377	395332,64	2165920,31	2	19418	395205,60	2166050,54
2	19255	395721,57	2165358,62	2	19296	395546,53	2165544,28	2	19337	395433,27	2165746,39	2	19378	395332,29	2165920,76	2	19419	395200,55	2166054,29
2	19256	395718,57	2165364,43	2	19297	395541,65	2165552,16	2	19338	395431,33	2165749,10	2	19379	395329,77	2165924,50	2	19420	395193,52	2166059,17
2	19257	395715,75	2165369,20	2	19298	395540,60	2165553,83	2	19339	395429,50	2165751,50	2	19380	395328,01	2165927,04	2	19421	395187,91	2166062,77
2	19258	395708,42	2165380,78	2	19299	395537,02	2165558,99	2	19340	395427,46	2165754,07	2	19381	395323,60	2165933,15	2	19422	395182,19	2166065,96
2	19259	395707,89	2165381,62	2	19300	395530,58	2165567,71	2	19341	395424,47	2165763,93	2	19382	395322,73	2165934,34	2	19423	395176,27	2166068,75
2	19260	395704,15	2165386,99	2	19301	395526,44	2165572,94	2	19342	395423,96	2165765,55	2	19383	395322,41	2165934,74	2	19424	395170,19	2166071,14
2	19261	395700,08	2165392,11	2	19302	395523,88	2165575,82	2	19343	395421,75	2165771,71	2	19384	395318,66	2165939,46	2	19425	395165,70	2166072,62
2	19262	395695,69	2165396,96	2	19303	395517,49	2165582,77	2	19344	395419,62	2165776,66	2	19385	395315,46	2165943,04	2	19426	395158,24	2166074,89
2	19263	395691,68	2165400,87	2	19304	395514,64	2165584,73	2	19345	395414,95	2165786,81	2	19386	395311,53	2165947,25	2	19427	395156,50	2166075,40
2	19264	395691,33	2165401,20	2	19305	395510,94	2165589,28	2	19346	395412,70	2165791,81	2	19387	395310,33	2165948,51	2	19428	395150,15	2166076,99
2	19265	395684,27	2165407,68	2	19306	395510,69	2165589,50	2	19347	395411,89	2165793,58	2	19388	395305,63	2165953,04	2	19429	395146,20	2166077,76
2	19266	395683,58	2165408,32	2	19307	395508,33	2165591,62	2	19348	395408,88	2165799,40	2	19389	395300,63	2165957,28	2	19430	395145,39	2166078,22
2	19267	395678,60	2165412,55	2	19308	395504,89	2165597,56	2	19349	395405,52	2165805,01	2	19390	395295,40	2165961,15	2	19431	395138,94	2166081,90
2	19268	395676,00	2165414,53	2	19309	395502,35	2165601,71	2	19350	395404,56	2165806,47	2	19391	395290,45	2165964,58	2	19432	395134,98	2166084,05
2	19269	395668,10	2165420,39	2	19310	395501,26	2165603,37	2	19351	395400,66	2165812,29	2	19392	395284,92	2165968,13	2	19433	395130,39	2166086,26
2	19270	395665,43	2165422,29	2	19311	395497,50	2165608,95	2	19352	395397,88	2165816,21	2	19393	395279,20	2165971,30	2	19434	395125,43	2166088,49
2	19271	395661,69	2165424,76	2	19312	395493,15	2165615,70	2	19353	395393,81	2165821,33	2	19394	395276,83	2165972,47	2	19435	395124,11	2166089,07
2	19272	395656,50	2165428,01	2	19313	395489,35	2165621,21	2	19354	395391,38	2165824,10	2	19395	395275,13	2165973,28	2	19436	395118,01	2166091,47
2	19273	395656,29	2165428,27	2	19314	395485,67	2165625,85	2	19355	395387,85	2165827,97	2	19396	395273,09	2165976,72	2	19437	395111,78	2166093,46
2	19274	395649,69	2165436,63	2	19315	395476,33	2165636,98	2	19356	395387,17	2165830,51	2	19397	395269,66	2165982,20	2	19438	395105,43	2166095,06
2	19275	395647,34	2165439,52	2	19316	395474,15	2165639,67	2	19357	395384,89	2165838,69	2	19398	395268,82	2165983,54	2	19439	395104,12	2166095,33
2	19276	395644,77	2165442,41	2	19317	395472,49	2165645,22	2	19358	395383,07	2165845,34	2	19399	395265,10	2165988,92	2	19440	395098,15	2166096,53
2	19277	395635,84	2165452,14	2	19318	395469,86	2165654,55	2	19359	395382,11	2165848,61	2	19400	395261,02	2165994,04	2	19441	395093,01	2166097,41
2	19278	395626,78	2165462,85	2	19319	395468,78	2165658,09	2	19360	395381,77	2165849,74	2	19401	395259,51	2165995,69	2	19442	395089,92	2166097,82
2	19279	395622,31	2165467,79	2	19320	395466,57	2165664,26	2	19361	395379,78	2165855,34	2	19402	395256,62	2165998,87	2	19443	395087,43	2166098,12
2	19280	395620,70	2165469,40	2	19321	395464,99	2165668,01	2	19362	395377,38	2165861,51	2	19403	395251,92	2166003,42	2	19444	395084,02	2166098,45
2	19281	395612,31	2165477,67	2	19322	395461,72	2165675,39	2	19363	395377,16	2165862,08	2	19404	395251,54	2166003,75	2	19445	395082,55	2166098,55
2	19282	395601,41	2165479,74	2	19323	395461,54	2165677,14	2	19364	395374,54	2165868,07	2	19405	395247,11	2166007,73	2	19446	395072,91	2166099,20
2	19283	395599,41	2165488,83	2	19324	395460,57	2165683,62	2	19365	395371,56	2165873,90	2	19406	395242,49	2166011,62	2	19447	395068,81	2166100,87
2	19284	395597,41	2165490,43	2	19325	395459,18	2165690,01	2	19366	395368,18	2165879,50	2	19407	395241,62	2166012,31	2	19448	395068,06	2166101,17
2	19285	395592,07	2165494,38	2	19326	395458,76	2165691,62	2	19367	395365,16	2165883,92	2	19408	395239,65	2166013,83	2	19449	395061,60	2166103,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	19450	395058,25	2166105,00	2	19491	394894,85	2166198,55	2	19532	394923,49	2166638,12	2	19573	395656,12	2166630,07	2	19614	395654,30	2166998,93
2	19451	395052,02	2166106,99	2	19492	394891,66	2166200,12	2	19533	394945,31	2166625,91	2	19574	395696,65	2166632,67	2	19615	395655,76	2166995,85
2	19452	395045,67	2166108,57	2	19493	394889,18	2166201,27	2	19534	394959,68	2166617,62	2	19575	395704,15	2166633,18	2	19616	395656,72	2166992,88
2	19453	395039,88	2166109,65	2	19494	394886,44	2166202,50	2	19535	394971,56	2166610,10	2	19576	395700,33	2166644,32	2	19617	395658,16	2166998,98
2	19454	395039,18	2166109,76	2	19495	394880,36	2166204,91	2	19536	394983,93	2166602,25	2	19577	395683,58	2166693,37	2	19618	395660,13	2166987,17
2	19455	395033,07	2166113,39	2	19496	394874,12	2166206,90	2	19537	394994,33	2166596,54	2	19578	395666,83	2166741,53	2	19619	395662,08	2166984,48
2	19456	395027,52	2166116,45	2	19497	394867,77	2166208,49	2	19538	395005,75	2166590,46	2	19579	395617,08	2166885,61	2	19620	395664,05	2166981,92
2	19457	395023,78	2166118,28	2	19498	394863,72	2166209,28	2	19539	395015,67	2166586,50	2	19580	395619,60	2166887,67	2	19621	395666,00	2166979,48
2	19458	395017,32	2166121,26	2	19499	394859,73	2166209,97	2	19540	395019,15	2166585,25	2	19581	395622,13	2166889,85	2	19622	395668,46	2166977,23
2	19459	395015,16	2166122,22	2	19500	394857,34	2166210,34	2	19541	395026,11	2166582,52	2	19582	395624,17	2166892,22	2	19623	395670,93	2166975,10
2	19460	395014,00	2166122,71	2	19501	394851,48	2166211,00	2	19542	395038,06	2166579,21	2	19583	395626,21	2166894,73	2	19624	395673,40	2166973,15
2	19461	395007,05	2166125,61	2	19502	394848,78	2166216,06	2	19543	395049,53	2166577,32	2	19584	395628,24	2166897,35	2	19625	395676,38	2166971,39
2	19462	395002,11	2166127,53	2	19503	394848,03	2166217,41	2	19544	395060,49	2166575,78	2	19585	395630,28	2166900,10	2	19626	395679,35	2166969,79
2	19463	394999,95	2166128,31	2	19504	394844,67	2166223,01	2	19545	395071,98	2166574,88	2	19586	395631,83	2166902,94	2	19627	395682,32	2166968,39
2	19464	394999,15	2166128,93	2	19505	394840,94	2166228,39	2	19546	395084,97	2166574,68	2	19587	395632,88	2166905,90	2	19628	395685,31	2166967,19
2	19465	394990,48	2166135,67	2	19506	394836,87	2166233,52	2	19547	395100,48	2166575,16	2	19588	395634,42	2166908,94	2	19629	395688,28	2166966,21
2	19466	394987,64	2166138,15	2	19507	394834,11	2166236,63	2	19548	395115,49	2166576,99	2	19589	395635,48	2166912,07	2	19630	395691,78	2166965,40
2	19467	394984,08	2166141,11	2	19508	394827,23	2166244,07	2	19549	395138,54	2166580,82	2	19590	395636,02	2166915,25	2	19631	395694,77	2166964,83
2	19468	394978,81	2166145,00	2	19509	394825,58	2166245,81	2	19550	395146,06	2166582,05	2	19591	395636,57	2166918,46	2	19632	395698,25	2166964,45
2	19469	394973,69	2166148,31	2	19510	394820,78	2166250,45	2	19551	395148,57	2166582,44	2	19592	395637,11	2166921,71	2	19633	395701,26	2166964,29
2	19470	394970,73	2166150,10	2	19511	394811,29	2166258,97	2	19552	395151,06	2166582,85	2	19593	395637,17	2166924,98	2	19634	395704,75	2166964,35
2	19471	394970,34	2166150,34	2	19512	394808,03	2166261,78	2	19553	395162,10	2166584,67	2	19594	395637,59	2166952,68	2	19635	395707,76	2166964,62
2	19472	394964,62	2166153,51	2	19513	394796,12	2166578,16	2	19554	395186,15	2166588,42	2	19595	395637,65	2166955,96	2	19636	395711,27	2166965,10
2	19473	394958,70	2166156,30	2	19514	394794,64	2166611,36	2	19555	395214,20	2166592,55	2	19596	395637,20	2166959,21	2	19637	395714,27	2166965,81
2	19474	394952,61	2166158,70	2	19515	394794,68	2166614,64	2	19556	395230,24	2166595,31	2	19597	395636,75	2166962,44	2	19638	395717,28	2166966,69
2	19475	394948,82	2166159,97	2	19516	394794,73	2166617,26	2	19557	395235,25	2166596,17	2	19598	395636,29	2166965,36	2	19639	395720,29	2166967,82
2	19476	394946,84	2166161,60	2	19517	394794,38	2166626,86	2	19558	395245,76	2166598,00	2	19599	395634,41	2166973,04	2	19640	395723,31	2166969,09
2	19477	394945,42	2166162,74	2	19518	394793,93	2166630,46	2	19559	395270,31	2166601,27	2	19600	395633,45	2166975,67	2	19641	395726,35	2166970,63
2	19478	394944,56	2166163,42	2	19519	394793,97	2166633,36	2	19560	395298,85	2166604,97	2	19601	395629,17	2166989,77	2	19642	395729,36	2166972,29
2	19479	394942,10	2166165,33	2	19520	394792,73	2166682,32	2	19561	395327,89	2166608,18	2	19602	395627,73	2166993,66	2	19643	395731,90	2166974,15
2	19480	394941,11	2166166,09	2	19521	394792,25	2166688,84	2	19562	395356,93	2166610,94	2	19603	395626,78	2166996,65	2	19644	395734,42	2166976,21
2	19481	394936,71	2166169,32	2	19522	394792,28	2166685,31	2	19563	395380,96	2166613,28	2	19604	395625,81	2166998,37	2	19645	395736,96	2166978,39
2	19482	394931,20	2166172,85	2	19523	394803,79	2166686,95	2	19564	395406,48	2166615,64	2	19605	395624,83	2167000,33	2	19646	395738,99	2166980,76
2	19483	394925,39	2166176,08	2	19524	394813,31	2166688,54	2	19565	395429,51	2166617,44	2	19606	395625,40	2167004,75	2	19647	395741,03	2166983,27
2	19484	394924,48	2166176,96	2	19525	394820,84	2166689,48	2	19566	395431,02	2166617,55	2	19607	395647,85	2167033,93	2	19648	395743,07	2166985,90
2	19485	394919,79	2166181,51	2	19526	394828,33	2166689,38	2	19567	395457,52	2166618,51	2	19608	395647,80	2167030,66	2	19649	395745,11	2166988,64
2	19486	394914,79	2166185,73	2	19527	394833,81	2166688,19	2	19568	395494,02	2166619,79	2	19609	395648,25	2167027,40	2	19650	395746,66	2166991,48
2	19487	394909,53	2166189,64	2	19528	394843,24	2166684,11	2	19569	395514,53	2166621,09	2	19610	395648,69	2167023,93	2	19651	395747,71	2166994,44
2	19488	394906,45	2166191,68	2	19529	394859,11	2166676,15	2	19570	395534,03	2166622,37	2	19611	395650,08	2167016,56	2	19652	395749,26	2166997,47
2	19489	394902,98	2166193,88	2	19530	394884,36	2166660,70	2	19571	395577,56	2166625,34	2	19612	395650,54	2167013,90	2	19653	395750,29	2167000,61
2	19490	394900,57	2166195,39	2	19531	394902,70	2166649,95	2	19572	395618,10	2166628,37	2	19613	395653,36	2167002,11	2	19654	395750,85	2167003,79

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				
2	19655	395751,41	2167007,01	2	19696	396197,05	2167287,35	2	19737	396204,60	2167160,43	2	19778	396214,42	2167051,32	2	19819	396210,84	2166949,12
2	19656	395751,95	2167010,25	2	19697	396197,01	2167284,06	2	19738	396205,05	2167157,20	2	19779	396214,35	2167046,54	2	19820	396209,80	2166945,96
2	19657	395751,99	2167013,52	2	19698	396197,46	2167280,81	2	19739	396205,50	2167154,02	2	19780	396214,29	2167043,27	2	19821	396208,78	2166943,97
2	19658	395752,05	2167016,80	2	19699	396197,91	2167277,68	2	19740	396206,45	2167150,84	2	19781	396214,74	2167040,01	2	19822	396208,72	2166943,69
2	19659	395751,60	2167020,06	2	19700	396196,87	2167275,55	2	19741	396207,91	2167147,76	2	19782	396214,72	2167038,57	2	19823	396208,21	2166940,76
2	19660	395751,15	2167023,28	2	19701	396195,82	2167271,99	2	19742	396209,35	2167144,51	2	19783	396213,18	2167035,52	2	19824	396207,67	2166937,56
2	19661	395750,70	2167026,20	2	19702	396195,29	2167270,07	2	19743	396210,81	2167141,50	2	19784	396212,64	2167033,22	2	19825	396207,11	2166934,32
2	19662	395748,34	2167035,73	2	19703	396194,75	2167267,32	2	19744	396211,77	2167138,85	2	19785	396211,59	2167029,74	2	19826	396207,07	2166931,03
2	19663	395748,91	2167040,34	2	19704	396194,20	2167264,11	2	19745	396213,72	2167136,05	2	19786	396210,52	2167025,76	2	19827	396207,01	2166927,76
2	19664	395751,15	2167056,18	2	19705	396193,66	2167260,87	2	19746	396215,68	2167133,37	2	19787	396209,98	2167022,55	2	19828	396207,46	2166924,50
2	19665	395753,39	2167071,20	2	19706	396193,60	2167257,59	2	19747	396217,64	2167130,81	2	19788	396209,42	2167019,30	2	19829	396207,91	2166921,27
2	19666	395755,05	2167081,80	2	19707	396193,52	2167252,19	2	19748	396219,60	2167128,37	2	19789	396209,38	2167016,03	2	19830	396208,37	2166918,42
2	19667	395755,60	2167085,04	2	19708	396193,46	2167248,91	2	19749	396222,07	2167126,11	2	19790	396209,32	2167012,76	2	19831	396209,30	2166914,69
2	19668	395755,63	2167086,41	2	19709	396193,91	2167245,66	2	19750	396222,04	2167124,17	2	19791	396209,77	2167009,50	2	19832	396208,27	2166912,19
2	19669	395756,93	2167106,89	2	19710	396194,36	2167242,43	2	19751	396221,99	2167121,33	2	19792	396210,22	2167006,27	2	19833	396207,49	2166909,86
2	19670	395759,05	2167114,50	2	19711	396194,81	2167239,24	2	19752	396221,99	2167120,63	2	19793	396210,56	2167003,85	2	19834	396207,20	2166908,94
2	19671	395759,60	2167117,68	2	19712	396195,78	2167236,06	2	19753	396221,98	2167119,74	2	19794	396210,67	2167003,07	2	19835	396206,68	2166905,90
2	19672	395760,14	2167120,90	2	19713	396197,22	2167232,98	2	19754	396220,43	2167116,71	2	19795	396210,85	2167002,62	2	19836	396206,12	2166902,68
2	19673	395760,67	2167122,82	2	19714	396198,18	2167230,01	2	19755	396219,60	2167114,26	2	19796	396211,15	2167001,89	2	19837	396205,58	2166899,44
2	19674	395761,83	2167132,82	2	19715	396199,63	2167227,11	2	19756	396219,35	2167113,48	2	19797	396212,58	2166996,77	2	19838	396205,52	2166896,17
2	19675	395925,81	2167134,42	2	19716	396201,59	2167224,30	2	19757	396218,82	2167110,42	2	19798	396212,95	2166995,16	2	19839	396205,37	2166885,64
2	19676	395930,81	2167134,47	2	19717	396202,56	2167222,88	2	19758	396218,28	2167107,20	2	19799	396213,07	2166994,74	2	19840	396205,31	2166882,35
2	19677	395970,29	2167134,86	2	19718	396205,01	2167218,90	2	19759	396217,71	2167103,37	2	19800	396214,02	2166993,10	2	19841	396205,76	2166879,11
2	19678	395959,51	2167344,24	2	19719	396204,98	2167216,96	2	19760	396217,17	2167100,16	2	19801	396213,01	2166991,21	2	19842	396206,21	2166875,88
2	19679	396144,83	2167336,26	2	19720	396204,42	2167213,73	2	19761	396217,13	2167096,89	2	19802	396212,95	2166990,93	2	19843	396206,56	2166873,46
2	19680	396196,78	2167334,02	2	19721	396204,38	2167210,45	2	19762	396217,07	2167093,85	2	19803	396212,44	2166988,00	2	19844	396206,66	2166872,68
2	19681	396197,74	2167331,63	2	19722	396204,30	2167206,17	2	19763	396217,02	2167090,57	2	19804	396211,98	2166986,93	2	19845	396207,62	2166869,51
2	19682	396197,19	2167328,42	2	19723	396204,26	2167202,88	2	19764	396217,47	2167087,32	2	19805	396211,38	2166983,94	2	19846	396207,76	2166869,17
2	19683	396196,65	2167325,18	2	19724	396204,71	2167199,63	2	19765	396217,92	2167084,09	2	19806	396211,38	2166983,54	2	19847	396208,58	2166867,28
2	19684	396196,59	2167321,90	2	19725	396205,16	2167196,41	2	19766	396218,27	2167081,66	2	19807	396211,35	2166981,92	2	19848	396210,02	2166863,45
2	19685	396196,54	2167318,63	2	19726	396205,61	2167193,22	2	19767	396218,37	2167080,90	2	19808	396210,81	2166978,67	2	19849	396210,50	2166862,61
2	19686	396196,99	2167315,11	2	19727	396206,56	2167190,04	2	19768	396219,32	2167077,73	2	19809	396210,74	2166975,40	2	19850	396211,42	2166859,76
2	19687	396197,43	2167311,45	2	19728	396208,01	2167186,96	2	19769	396220,10	2167075,34	2	19810	396210,65	2166969,18	2	19851	396212,92	2166856,72
2	19688	396197,88	2167308,48	2	19729	396208,49	2167185,93	2	19770	396220,28	2167074,81	2	19811	396210,59	2166965,90	2	19852	396213,54	2166855,84
2	19689	396198,33	2167305,30	2	19730	396206,95	2167182,98	2	19771	396218,73	2167071,78	2	19812	396211,05	2166962,65	2	19853	396214,87	2166853,91
2	19690	396199,30	2167303,34	2	19731	396205,90	2167179,87	2	19772	396217,16	2167067,17	2	19813	396211,50	2166959,42	2	19854	396216,83	2166851,23
2	19691	396198,78	2167301,84	2	19732	396205,35	2167176,69	2	19773	396216,23	2167064,54	2	19814	396211,84	2166956,99	2	19855	396219,29	2166848,22
2	19692	396198,24	2167298,63	2	19733	396204,80	2167173,49	2	19774	396216,09	2167064,11	2	19815	396212,02	2166956,11	2	19856	396217,76	2166846,30
2	19693	396198,21	2167297,29	2	19734	396204,26	2167170,58	2	19775	396215,56	2167061,05	2	19816	396212,92	2166954,32	2	19857	396215,71	2166843,55
2	19694	396197,64	2167292,52	2	19735	396204,20	2167166,96	2	19776	396215,02	2167057,83	2	19817	396212,41	2166953,25	2	19858	396214,17	2166840,72
2	19695	396197,11	2167290,63	2	19736	396204,15	2167163,69	2	19777	396214,47	2167054,60	2	19818	396210,87	2166950,22	2	19859	396213,12	2166837,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	396211,57	2166834,70	2	19901	396155,99	2166679,85	2	19942	395864,89	2166588,21	2	19983	395640,22	2166409,56	2	20024	395551,78	2166249,35
2	19861	396210,77	2166832,31	2	19902	396145,14	2166677,61	2	19943	395849,72	2166576,20	2	19984	395638,19	2166407,05	2	20025	395550,75	2166247,02
2	19862	396210,53	2166831,57	2	19903	396143,09	2166677,14	2	19944	395846,20	2166574,41	2	19985	395637,17	2166405,85	2	20026	395547,67	2166241,17
2	19863	396209,99	2166829,56	2	19904	396141,92	2166676,83	2	19945	395844,66	2166572,13	2	19986	395633,09	2166400,36	2	20027	395546,11	2166237,70
2	19864	396208,93	2166825,06	2	19905	396128,36	2166673,07	2	19946	395825,93	2166556,48	2	19987	395632,07	2166398,93	2	20028	395544,56	2166234,65
2	19865	396208,91	2166823,94	2	19906	396126,39	2166672,47	2	19947	395822,38	2166553,48	2	19988	395630,02	2166396,18	2	20029	395543,51	2166231,51
2	19866	396208,36	2166820,75	2	19907	396123,30	2166671,38	2	19948	395819,87	2166552,92	2	19989	395628,48	2166393,39	2	20030	395542,97	2166228,33
2	19867	396207,82	2166817,50	2	19908	396121,77	2166670,73	2	19949	395817,86	2166552,52	2	19990	395625,39	2166387,38	2	20031	395542,41	2166225,13
2	19868	396207,76	2166814,21	2	19909	396112,20	2166666,57	2	19950	395814,84	2166551,62	2	19991	395624,33	2166384,37	2	20032	395541,89	2166223,19
2	19869	396207,71	2166810,94	2	19910	396110,75	2166665,91	2	19951	395796,27	2166545,31	2	19992	395622,77	2166380,43	2	20033	395541,81	2166218,94
2	19870	396208,16	2166807,68	2	19911	396107,83	2166664,41	2	19952	395793,75	2166544,41	2	19993	395620,17	2166373,78	2	20034	395541,27	2166215,99
2	19871	396208,61	2166804,45	2	19912	396105,02	2166662,73	2	19953	395790,73	2166543,12	2	19994	395616,63	2166369,83	2	20035	395539,24	2166213,64
2	19872	396209,06	2166801,51	2	19913	396102,34	2166660,85	2	19954	395789,72	2166542,61	2	19995	395606,47	2166359,31	2	20036	395538,58	2166208,36
2	19873	396209,15	2166801,17	2	19914	396099,83	2166658,85	2	19955	395789,57	2166542,50	2	19996	395605,45	2166358,01	2	20037	395539,56	2166201,93
2	19874	396210,01	2166797,44	2	19915	396093,43	2166653,43	2	19956	395755,48	2166525,79	2	19997	395603,40	2166355,52	2	20038	395528,54	2166201,03
2	19875	396211,02	2166794,15	2	19916	396073,34	2166652,41	2	19957	395754,47	2166525,31	2	19998	395601,36	2166352,89	2	20039	395524,47	2166195,39
2	19876	396212,41	2166791,20	2	19917	396053,10	2166651,36	2	19958	395748,93	2166522,52	2	19999	395595,75	2166344,61	2	20040	395519,87	2166189,55
2	19877	396213,31	2166788,34	2	19918	396024,39	2166651,36	2	19959	395747,92	2166522,20	2	20000	395593,70	2166341,95	2	20041	395518,85	2166187,82
2	19878	396213,84	2166787,20	2	19919	396021,90	2166651,30	2	19960	395736,33	2166516,15	2	20001	395592,16	2166339,09	2	20042	395516,81	2166185,01
2	19879	396214,48	2166786,02	2	19920	396018,64	2166651,03	2	19961	395735,33	2166515,48	2	20002	395591,11	2166336,14	2	20043	395515,27	2166182,22
2	19880	396216,12	2166783,00	2	19921	396017,34	2166650,87	2	19962	395732,29	2166513,81	2	20003	395589,56	2166333,10	2	20044	395514,23	2166179,26
2	19881	396216,27	2166782,58	2	19922	396003,31	2166648,85	2	19963	395729,77	2166511,95	2	20004	395589,02	2166330,49	2	20045	395512,67	2166176,23
2	19882	396216,23	2166779,32	2	19923	396001,38	2166648,54	2	19964	395720,66	2166504,88	2	20005	395586,39	2166321,60	2	20046	395511,63	2166173,09
2	19883	396216,18	2166776,05	2	19924	395998,18	2166647,85	2	19965	395718,13	2166503,04	2	20006	395585,33	2166318,09	2	20047	395511,60	2166171,62
2	19884	396216,62	2166772,79	2	19925	395995,29	2166647,04	2	19966	395706,99	2166493,46	2	20007	395582,65	2166306,38	2	20048	395511,08	2166169,91
2	19885	396221,95	2166761,42	2	19926	395986,71	2166644,24	2	19967	395704,96	2166491,62	2	20008	395582,10	2166303,04	2	20049	395510,54	2166166,71
2	19886	396218,67	2166743,90	2	19927	395983,12	2166643,18	2	19968	395703,94	2166490,27	2	20009	395577,01	2166297,44	2	20050	395509,98	2166163,46
2	19887	396214,54	2166735,37	2	19928	395979,90	2166642,04	2	19969	395690,75	2166476,44	2	20010	395574,47	2166294,55	2	20051	395509,93	2166160,18
2	19888	396210,37	2166729,08	2	19929	395976,90	2166640,73	2	19970	395689,72	2166475,42	2	20011	395572,44	2166291,92	2	20052	395509,87	2166156,90
2	19889	396206,87	2166723,79	2	19930	395973,99	2166639,23	2	19971	395687,68	2166472,92	2	20012	395566,30	2166282,61	2	20053	395510,33	2166153,64
2	19890	396206,63	2166723,57	2	19931	395971,20	2166637,55	2	19972	395686,66	2166471,56	2	20013	395564,77	2166280,67	2	20054	395510,78	2166150,42
2	19891	396196,71	2166713,73	2	19932	395969,32	2166636,27	2	19973	395676,45	2166457,73	2	20014	395563,22	2166277,82	2	20055	395511,23	2166147,22
2	19892	396188,58	2166705,49	2	19933	395963,09	2166631,84	2	19974	395675,43	2166456,47	2	20015	395562,17	2166274,86	2	20056	395512,19	2166144,10
2	19893	396186,23	2166702,76	2	19934	395958,36	2166628,58	2	19975	395673,39	2166453,72	2	20016	395561,15	2166272,88	2	20057	395513,63	2166140,97
2	19894	396174,66	2166696,86	2	19935	395953,03	2166624,92	2	19976	395662,11	2166434,59	2	20017	395559,59	2166269,16	2	20058	395514,59	2166138,00
2	19895	396172,85	2166695,60	2	19936	395951,93	2166625,24	2	19977	395659,02	2166428,85	2	20018	395558,54	2166266,08	2	20059	395516,05	2166135,09
2	19896	396170,29	2166693,57	2	19937	395943,48	2166627,49	2	19978	395656,47	2166425,84	2	20019	395558,03	2166265,03	2	20060	395518,00	2166132,28
2	19897	396167,86	2166691,36	2	19938	395930,43	2166623,69	2	19979	395653,42	2166422,34	2	20020	395556,98	2166261,89	2	20061	395519,95	2166129,59
2	19898	396166,24	2166689,71	2	19939	395910,32	2166617,10	2	19980	395649,86	2166418,21	2	20021	395556,44	2166259,22	2	20062	395521,92	2166127,04
2	19899	396161,95	2166685,15	2	19940	395896,21	2166608,81	2	19981	395644,78	2166413,97	2	20022	395555,37	2166254,85	2	20063	395523,88	2166124,61
2	19900	396157,32	2166680,37	2	19941	395877,52	2166596,23	2	19982	395642,26	2166411,92	2	20023	395552,82	2166250,93	2	20064	395526,33	2166122,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	20065	395528,79	2166120,22	2	20106	395639,45	2166197,61	2	20147	395719,72	2166346,69	2	20188	395928,51	2166499,20	2	20229	396147,49	2166568,33
2	20066	395531,27	2166118,27	2	20107	395640,02	2166201,57	2	20148	395726,33	2166353,43	2	20189	395930,52	2166500,21	2	20230	396150,02	2166570,19
2	20067	395534,24	2166116,50	2	20108	395642,07	2166204,35	2	20149	395727,35	2166354,88	2	20190	395933,54	2166501,71	2	20231	396152,55	2166572,19
2	20068	395537,22	2166114,91	2	20109	395643,09	2166205,93	2	20150	395728,36	2166355,61	2	20191	395937,08	2166504,00	2	20232	396159,14	2166577,65
2	20069	395540,19	2166113,51	2	20110	395644,63	2166208,76	2	20151	395733,96	2166362,07	2	20192	395942,13	2166507,43	2	20233	396167,17	2166579,94
2	20070	395543,18	2166112,31	2	20111	395645,67	2166211,53	2	20152	395734,98	2166363,82	2	20193	395944,15	2166508,67	2	20234	396180,70	2166582,71
2	20071	395546,17	2166111,32	2	20112	395648,78	2166218,84	2	20153	395736,51	2166365,87	2	20194	395946,17	2166510,18	2	20235	396182,70	2166583,19
2	20072	395549,65	2166110,52	2	20113	395650,33	2166221,90	2	20154	395741,63	2166372,91	2	20195	395958,31	2166520,04	2	20236	396185,71	2166584,08
2	20073	395552,64	2166109,95	2	20114	395651,38	2166225,01	2	20155	395743,16	2166375,33	2	20196	395959,32	2166520,72	2	20237	396188,73	2166585,16
2	20074	395556,14	2166109,58	2	20115	395651,92	2166227,68	2	20156	395746,75	2166381,17	2	20197	395960,32	2166521,27	2	20238	396197,28	2166588,52
2	20075	395559,12	2166109,41	2	20116	395653,00	2166232,61	2	20157	395748,28	2166383,24	2	20198	395965,85	2166522,25	2	20239	396200,31	2166589,86
2	20076	395562,62	2166109,49	2	20117	395657,58	2166237,68	2	20158	395758,04	2166400,46	2	20199	395967,85	2166522,74	2	20240	396202,32	2166590,73
2	20077	395565,64	2166109,74	2	20118	395659,60	2166240,19	2	20159	395765,17	2166409,67	2	20200	395974,87	2166524,38	2	20241	396206,86	2166593,12
2	20078	395569,14	2166110,22	2	20119	395660,63	2166241,33	2	20160	395774,33	2166419,52	2	20201	395975,88	2166524,59	2	20242	396207,29	2166593,57
2	20079	395572,16	2166110,93	2	20120	395663,69	2166245,43	2	20161	395781,93	2166426,08	2	20202	395978,90	2166525,48	2	20243	396221,26	2166603,33
2	20080	395575,16	2166111,81	2	20121	395665,22	2166247,50	2	20162	395786,48	2166429,38	2	20203	395981,41	2166526,30	2	20244	396222,41	2166604,29
2	20081	395578,16	2166112,92	2	20122	395668,79	2166252,85	2	20163	395794,03	2166433,36	2	20204	395987,94	2166528,87	2	20245	396222,86	2166604,67
2	20082	395581,20	2166114,23	2	20123	395670,33	2166255,01	2	20164	395798,57	2166435,73	2	20205	395989,45	2166529,56	2	20246	396225,28	2166606,87
2	20083	395584,21	2166115,73	2	20124	395671,87	2166257,86	2	20165	395812,67	2166442,41	2	20206	395990,97	2166530,16	2	20247	396226,36	2166607,94
2	20084	395587,23	2166117,41	2	20125	395672,92	2166260,82	2	20166	395813,67	2166442,89	2	20207	395993,99	2166531,68	2	20248	396229,24	2166610,91
2	20085	395589,77	2166119,28	2	20126	395674,45	2166263,51	2	20167	395831,30	2166451,68	2	20208	395997,01	2166533,34	2	20249	396230,23	2166611,09
2	20086	395592,29	2166121,33	2	20127	395676,54	2166269,23	2	20168	395843,37	2166455,72	2	20209	395998,52	2166534,43	2	20250	396233,43	2166611,80
2	20087	395594,83	2166123,51	2	20128	395677,59	2166272,71	2	20169	395850,90	2166457,38	2	20210	396009,14	2166542,07	2	20251	396235,23	2166612,28
2	20088	395596,87	2166125,88	2	20129	395678,13	2166274,49	2	20170	395852,89	2166457,79	2	20211	396020,76	2166550,07	2	20252	396242,77	2166614,47
2	20089	395598,90	2166128,37	2	20130	395680,27	2166283,19	2	20171	395855,90	2166458,67	2	20212	396021,77	2166550,37	2	20253	396244,11	2166614,89
2	20090	395599,92	2166129,28	2	20131	395680,28	2166284,43	2	20172	395858,42	2166459,52	2	20213	396028,27	2166551,27	2	20254	396244,78	2166615,13
2	20091	395607,58	2166139,68	2	20132	395682,43	2166293,87	2	20173	395864,95	2166462,07	2	20214	396054,75	2166551,30	2	20255	396245,31	2166613,66
2	20092	395615,73	2166149,49	2	20133	395689,03	2166300,66	2	20174	395867,97	2166463,36	2	20215	396057,26	2166551,36	2	20256	396245,47	2166613,25
2	20093	395616,74	2166150,19	2	20134	395690,04	2166301,54	2	20175	395871,00	2166464,88	2	20216	396078,78	2166552,46	2	20257	396245,29	2166612,82
2	20094	395621,83	2166156,45	2	20135	395698,18	2166310,36	2	20176	395874,02	2166466,56	2	20217	396102,79	2166553,67	2	20258	396244,09	2166609,77
2	20095	395623,87	2166159,61	2	20136	395700,22	2166313,25	2	20177	395876,54	2166468,42	2	20218	396106,29	2166553,97	2	20259	396243,09	2166606,66
2	20096	395624,89	2166160,69	2	20137	395702,26	2166315,88	2	20178	395879,08	2166470,57	2	20219	396113,30	2166554,83	2	20260	396242,29	2166603,48
2	20097	395625,42	2166162,08	2	20138	395703,79	2166318,04	2	20179	395890,22	2166479,92	2	20220	396116,30	2166555,28	2	20261	396241,72	2166600,27
2	20098	395628,99	2166167,43	2	20139	395707,89	2166324,46	2	20180	395905,91	2166492,95	2	20221	396119,32	2166555,99	2	20262	396241,35	2166597,01
2	20099	395630,54	2166170,28	2	20140	395709,44	2166327,29	2	20181	395908,42	2166493,30	2	20222	396122,83	2166556,87	2	20263	396241,18	2166593,75
2	20100	395632,08	2166173,60	2	20141	395710,48	2166330,25	2	20182	395909,92	2166493,48	2	20223	396125,84	2166557,76	2	20264	396241,14	2166590,06
2	20101	395634,17	2166178,51	2	20142	395711,00	2166331,11	2	20183	395912,92	2166495,91	2	20224	396128,85	2166558,87	2	20265	396241,17	2166588,16
2	20102	395635,20	2166181,18	2	20143	395713,07	2166336,17	2	20184	395915,94	2166494,62	2	20225	396131,87	2166560,16	2	20266	396241,18	2166586,78
2	20103	395636,24	2166184,07	2	20144	395714,11	2166339,26	2	20185	395918,94	2166495,51	2	20226	396133,88	2166560,99	2	20267	396241,47	2166583,40
2	20104	395638,36	2166191,35	2	20145	395716,18	2166343,72	2	20186	395921,96	2166496,62	2	20227	396143,45	2166565,96	2	20268	396241,84	2166580,40
2	20105	395638,91	2166194,77	2	20146	395718,70	2166345,78	2	20187	395922,97	2166496,92	2	20228	396144,47	2166566,66	2	20269	396241,93	2166579,62

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	20270	396242,38	2166576,63	2	20311	396293,99	2166457,91	2	20352	396329,21	2166327,80	2	20393	396238,64	2166191,36	2	20434	396150,17	2166060,97
2	20271	396243,07	2166573,43	2	20312	396296,18	2166455,48	2	20353	396323,15	2166322,80	2	20394	396240,52	2166182,82	2	20435	396147,64	2166058,76
2	20272	396243,97	2166570,28	2	20313	396296,66	2166455,01	2	20354	396321,12	2166321,33	2	20395	396239,48	2166181,33	2	20436	396145,59	2166056,42
2	20273	396245,08	2166567,20	2	20314	396299,20	2166452,46	2	20355	396318,60	2166319,16	2	20396	396237,95	2166178,94	2	20437	396140,50	2166050,81
2	20274	396246,39	2166564,20	2	20315	396299,77	2166449,05	2	20356	396317,07	2166317,59	2	20397	396236,90	2166175,97	2	20438	396138,99	2166048,73
2	20275	396247,89	2166561,30	2	20316	396299,89	2166448,37	2	20357	396306,39	2166306,29	2	20398	396235,35	2166172,68	2	20439	396136,95	2166046,12
2	20276	396249,57	2166558,49	2	20317	396300,58	2166445,19	2	20358	396303,85	2166302,98	2	20399	396233,79	2166168,36	2	20440	396134,90	2166043,12
2	20277	396251,44	2166555,81	2	20318	396301,48	2166442,04	2	20359	396301,81	2166300,61	2	20400	396230,74	2166165,69	2	20441	396127,37	2166040,42
2	20278	396253,48	2166553,24	2	20319	396302,59	2166438,96	2	20360	396297,79	2166298,99	2	20401	396229,74	2166164,52	2	20442	396125,35	2166039,68
2	20279	396255,67	2166550,82	2	20320	396303,90	2166435,96	2	20361	396291,26	2166296,53	2	20402	396224,15	2166158,73	2	20443	396122,83	2166038,61
2	20280	396258,04	2166548,54	2	20321	396304,39	2166434,94	2	20362	396290,25	2166296,20	2	20403	396223,13	2166157,53	2	20444	396114,78	2166034,94
2	20281	396258,09	2166548,01	2	20322	396307,31	2166429,14	2	20363	396287,23	2166294,88	2	20404	396221,11	2166155,03	2	20445	396111,26	2166033,16
2	20282	396258,36	2166544,76	2	20323	396308,30	2166427,26	2	20364	396284,20	2166293,39	2	20405	396219,06	2166152,41	2	20446	396108,22	2166031,50
2	20283	396258,84	2166541,51	2	20324	396309,98	2166424,46	2	20365	396281,18	2166291,71	2	20406	396218,04	2166151,14	2	20447	396105,70	2166029,64
2	20284	396259,53	2166538,31	2	20325	396311,84	2166421,77	2	20366	396278,64	2166289,85	2	20407	396215,47	2166147,17	2	20448	396103,16	2166027,58
2	20285	396260,43	2166535,18	2	20326	396313,88	2166419,20	2	20367	396277,64	2166288,99	2	20408	396214,45	2166145,70	2	20449	396100,64	2166025,40
2	20286	396261,54	2166532,10	2	20327	396314,17	2166418,87	2	20368	396275,09	2166285,40	2	20409	396212,91	2166142,85	2	20450	396099,11	2166023,89
2	20287	396262,64	2166529,53	2	20328	396314,36	2166416,84	2	20369	396271,57	2166284,22	2	20410	396211,87	2166139,86	2	20451	396093,01	2166017,46
2	20288	396264,57	2166525,34	2	20329	396314,71	2166414,41	2	20370	396269,03	2166282,02	2	20411	396210,84	2166138,10	2	20452	396092,50	2166016,62
2	20289	396264,77	2166524,91	2	20330	396316,53	2166403,39	2	20371	396267,01	2166279,65	2	20412	396208,76	2166132,73	2	20453	396090,46	2166014,11
2	20290	396266,27	2166521,99	2	20331	396316,68	2166402,58	2	20372	396265,99	2166278,57	2	20413	396208,24	2166131,45	2	20454	396088,43	2166011,47
2	20291	396267,95	2166519,20	2	20332	396317,37	2166399,38	2	20373	396265,85	2166270,22	2	20414	396207,19	2166128,34	2	20455	396086,39	2166008,73
2	20292	396269,83	2166516,50	2	20333	396318,01	2166397,07	2	20374	396257,83	2166268,81	2	20415	396207,17	2166126,98	2	20456	396080,22	2165997,67
2	20293	396271,86	2166513,94	2	20334	396320,38	2166389,23	2	20375	396255,79	2166266,18	2	20416	396201,60	2166122,31	2	20457	396079,20	2165996,03
2	20294	396273,93	2166511,66	2	20335	396320,64	2166388,39	2	20376	396253,75	2166263,42	2	20417	396190,47	2166114,14	2	20458	396076,63	2165991,48
2	20295	396273,94	2166507,19	2	20336	396321,75	2166385,31	2	20377	396253,24	2166261,84	2	20418	396184,39	2166109,34	2	20459	396070,07	2165987,44
2	20296	396274,02	2166506,00	2	20337	396323,06	2166382,31	2	20378	396246,03	2166248,73	2	20419	396181,38	2166107,13	2	20460	396068,06	2165986,41
2	20297	396274,44	2166500,40	2	20338	396323,31	2166381,77	2	20379	396245,01	2166247,47	2	20420	396178,84	2166104,95	2	20461	396065,52	2165984,55
2	20298	396274,63	2166498,33	2	20339	396326,23	2166375,82	2	20380	396243,96	2166244,49	2	20421	396176,81	2166102,58	2	20462	396063,00	2165982,50
2	20299	396275,11	2166495,09	2	20340	396327,46	2166373,45	2	20381	396240,35	2166237,11	2	20422	396174,77	2166100,07	2	20463	396060,46	2165980,30
2	20300	396275,80	2166491,89	2	20341	396329,15	2166370,64	2	20382	396239,30	2166234,19	2	20423	396172,73	2166097,46	2	20464	396058,42	2165977,94
2	20301	396276,71	2166488,75	2	20342	396331,02	2166367,95	2	20383	396238,25	2166231,08	2	20424	396171,71	2166095,66	2	20465	396057,41	2165977,01
2	20302	396277,67	2166486,03	2	20343	396332,37	2166366,21	2	20384	396237,71	2166227,91	2	20425	396168,63	2166090,78	2	20466	396050,79	2165969,31
2	20303	396279,59	2166481,06	2	20344	396340,56	2166356,15	2	20385	396237,16	2166224,70	2	20426	396167,61	2166089,82	2	20467	396049,77	2165967,76
2	20304	396279,74	2166480,70	2	20345	396343,63	2166351,78	2	20386	396236,62	2166221,45	2	20427	396166,57	2166087,43	2	20468	396047,73	2165965,12
2	20305	396281,05	2166477,70	2	20346	396345,41	2166347,58	2	20387	396236,56	2166218,18	2	20428	396164,00	2166082,53	2	20469	396045,69	2165962,38
2	20306	396282,55	2166474,80	2	20347	396345,74	2166346,62	2	20388	396236,44	2166210,21	2	20429	396162,97	2166080,43	2	20470	396044,65	2165960,57
2	20307	396284,23	2166471,99	2	20348	396346,93	2166342,34	2	20389	396236,39	2166206,93	2	20430	396159,87	2166073,98	2	20471	396039,00	2165950,15
2	20308	396284,56	2166471,48	2	20349	396335,82	2166334,86	2	20390	396236,83	2166203,46	2	20431	396156,26	2166066,56	2	20472	396038,49	2165949,10
2	20309	396290,41	2166462,65	2	20350	396334,30	2166333,42	2	20391	396237,71	2166196,09	2	20432	396155,73	2166064,91	2	20473	396037,44	2165946,12
2	20310	396291,95	2166460,46	2	20351	396331,24	2166329,55	2	20392	396238,18	2166193,10	2	20433	396152,70	2166063,00	2	20474	396035,90	2165943,09

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	20475	396034,84	2165939,88	2	20516	395955,70	2165766,54	2	20557	395968,48	2165590,46	2	20598	396010,76	2165414,82	2	20639	396211,53	2165177,05
2	20476	396033,27	2165934,28	2	20517	395957,14	2165763,46	2	20558	395969,92	2165586,32	2	20599	396010,75	2165413,78	2	20640	396221,35	2165165,67
2	20477	396024,66	2165927,65	2	20518	395958,58	2165759,70	2	20559	395970,88	2165584,19	2	20600	396011,20	2165410,52	2	20641	396223,31	2165163,39
2	20478	396023,13	2165926,26	2	20519	395962,47	2165751,68	2	20560	395971,84	2165581,83	2	20601	396011,65	2165407,28	2	20642	396224,78	2165161,86
2	20479	396021,11	2165924,34	2	20520	395963,43	2165749,46	2	20561	395974,74	2165574,92	2	20602	396012,58	2165403,33	2	20643	396239,56	2165147,91
2	20480	396009,44	2165913,21	2	20521	395962,35	2165744,11	2	20562	395974,18	2165571,74	2	20603	396014,00	2165398,03	2	20644	396253,82	2165133,26
2	20481	396007,41	2165911,12	2	20522	395962,32	2165742,49	2	20563	395972,04	2165561,32	2	20604	396014,45	2165395,66	2	20645	396268,60	2165118,21
2	20482	396004,86	2165908,07	2	20523	395961,78	2165739,25	2	20564	395971,48	2165558,45	2	20605	396015,91	2165392,58	2	20646	396270,56	2165116,15
2	20483	396002,82	2165905,45	2	20524	395961,72	2165735,97	2	20565	395970,94	2165555,19	2	20606	396016,87	2165390,31	2	20647	396272,53	2165114,38
2	20484	396000,78	2165902,70	2	20525	395961,68	2165732,46	2	20566	395970,88	2165551,93	2	20607	396021,21	2165379,86	2	20648	396280,43	2165108,05
2	20485	395999,23	2165899,85	2	20526	395961,62	2165729,20	2	20567	395970,79	2165545,72	2	20608	396021,20	2165378,18	2	20649	396282,89	2165106,09
2	20486	395998,21	2165897,80	2	20527	395962,07	2165725,93	2	20568	395970,75	2165542,46	2	20609	396029,44	2165361,98	2	20650	396283,88	2165105,69
2	20487	395995,11	2165891,02	2	20528	395962,53	2165723,36	2	20569	395971,20	2165539,19	2	20610	396030,90	2165359,08	2	20651	396297,74	2165096,39
2	20488	395993,55	2165887,04	2	20529	395963,43	2165717,26	2	20570	395971,65	2165535,94	2	20611	396032,85	2165356,27	2	20652	396318,01	2165081,38
2	20489	395992,50	2165883,93	2	20530	395963,88	2165714,08	2	20571	395972,58	2165532,26	2	20612	396033,82	2165354,83	2	20653	396319,50	2165080,34
2	20490	395992,47	2165882,55	2	20531	395964,36	2165712,49	2	20572	395974,47	2165525,06	2	20613	396039,21	2165347,11	2	20654	396324,92	2165076,60
2	20491	395990,90	2165876,80	2	20532	395963,84	2165711,08	2	20573	395974,93	2165522,41	2	20614	396040,19	2165345,85	2	20655	396327,40	2165074,91
2	20492	395983,76	2165868,68	2	20533	395962,79	2165707,97	2	20574	395975,88	2165519,53	2	20615	396042,14	2165343,30	2	20656	396330,37	2165073,33
2	20493	395982,74	2165867,11	2	20534	395962,25	2165704,77	2	20575	395979,26	2165511,63	2	20616	396044,59	2165340,46	2	20657	396332,86	2165072,05
2	20494	395981,72	2165865,94	2	20535	395961,72	2165703,40	2	20576	395982,64	2165503,30	2	20617	396052,47	2165332,53	2	20658	396349,74	2165064,62
2	20495	395971,51	2165852,23	2	20536	395960,63	2165697,53	2	20577	395983,10	2165501,74	2	20618	396053,46	2165331,68	2	20659	396350,73	2165064,34
2	20496	395970,49	2165850,78	2	20537	395960,61	2165695,70	2	20578	395986,02	2165495,99	2	20619	396059,86	2165325,52	2	20660	396363,64	2165058,78
2	20497	395968,45	2165848,03	2	20538	395960,05	2165692,44	2	20579	395985,96	2165492,19	2	20620	396060,85	2165324,53	2	20661	396377,55	2165052,96
2	20498	395966,90	2165845,18	2	20539	395960,01	2165689,17	2	20580	395986,30	2165481,66	2	20621	396063,31	2165322,41	2	20662	396387,97	2165047,76
2	20499	395966,39	2165843,96	2	20540	395959,74	2165672,55	2	20581	395986,29	2165480,58	2	20622	396065,79	2165320,48	2	20663	396394,89	2165043,48
2	20500	395960,70	2165832,10	2	20541	395959,47	2165654,47	2	20582	395986,74	2165477,31	2	20623	396067,28	2165319,77	2	20664	396403,78	2165035,79
2	20501	395960,17	2165830,34	2	20542	395959,42	2165651,20	2	20583	395987,19	2165474,07	2	20624	396099,44	2165298,75	2	20665	396413,66	2165027,99
2	20502	395959,14	2165827,97	2	20543	395959,86	2165647,08	2	20584	395987,64	2165470,87	2	20625	396107,34	2165292,14	2	20666	396422,01	2165019,49
2	20503	395956,02	2165819,58	2	20544	395960,29	2165643,65	2	20585	395989,08	2165467,05	2	20626	396113,25	2165286,90	2	20667	396423,97	2165017,50
2	20504	395954,45	2165815,81	2	20545	395960,75	2165640,37	2	20586	395991,95	2165458,57	2	20627	396124,06	2165274,49	2	20668	396426,45	2165015,39
2	20505	395953,91	2165812,61	2	20546	395961,21	2165637,97	2	20587	395992,91	2165456,17	2	20628	396125,53	2165272,89	2	20669	396428,43	2165014,05
2	20506	395953,36	2165809,64	2	20547	395961,66	2165634,79	2	20588	395993,37	2165454,16	2	20629	396127,50	2165270,93	2	20670	396436,33	2165008,21
2	20507	395952,25	2165802,10	2	20548	395962,14	2165633,60	2	20589	395996,75	2165446,60	2	20630	396138,82	2165260,64	2	20671	396441,71	2165000,34
2	20508	395951,69	2165798,84	2	20549	395964,51	2165625,12	2	20590	395997,23	2165445,63	2	20631	396151,14	2165248,03	2	20672	396443,18	2164998,39
2	20509	395951,65	2165795,58	2	20550	395963,90	2165617,34	2	20591	395998,69	2165442,71	2	20632	396168,33	2165228,33	2	20673	396445,14	2164995,84
2	20510	395951,56	2165790,16	2	20551	395963,81	2165611,63	2	20592	396000,64	2165439,91	2	20633	396170,29	2165226,54	2	20674	396447,11	2164993,41
2	20511	395951,51	2165786,90	2	20552	395964,26	2165608,36	2	20593	396002,61	2165437,22	2	20634	396185,05	2165221,51	2	20675	396449,57	2164991,14
2	20512	395951,96	2165783,63	2	20553	395964,71	2165605,12	2	20594	396004,56	2165434,65	2	20635	396194,36	2165199,28	2	20676	396452,04	2164989,04
2	20513	395952,41	2165780,39	2	20554	395965,66	2165601,69	2	20595	396005,55	2165433,48	2	20636	396197,29	2165194,47	2	20677	396454,51	2164987,08
2	20514	395952,86	2165777,22	2	20555	395967,55	2165594,34	2	20596	396010,46	2165428,01	2	20637	396199,24	2165191,78	2	20678	396457,49	2164985,31
2	20515	395954,74	2165769,68	2	20556	395968,00	2165591,42	2	20597	396010,43	2165425,97	2	20638	396201,21	2165188,96	2	20679	396460,46	2164983,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	20680	396463,43	2164982,32	2	20721	396512,80	2165073,33	2	20762	396225,14	2165315,28	2	20803	396082,89	2165522,16	2	20844	396058,87	2165780,01
2	20681	396466,41	2164981,14	2	20722	396510,86	2165075,88	2	20763	396223,67	2165316,57	2	20804	396082,41	2165523,39	2	20845	396058,39	2165780,90
2	20682	396469,39	2164980,13	2	20723	396508,90	2165078,32	2	20764	396209,89	2165330,96	2	20805	396080,49	2165528,84	2	20846	396054,53	2165790,66
2	20683	396472,88	2164979,34	2	20724	396506,44	2165080,57	2	20765	396207,92	2165333,13	2	20806	396079,53	2165530,69	2	20847	396053,58	2165793,51
2	20684	396475,86	2164978,75	2	20725	396503,96	2165082,68	2	20766	396197,08	2165342,80	2	20807	396079,05	2165532,56	2	20848	396054,62	2165796,38
2	20685	396478,85	2164978,39	2	20726	396501,99	2165084,02	2	20767	396186,27	2165355,28	2	20808	396075,19	2165541,57	2	20849	396060,75	2165804,79
2	20686	396482,35	2164978,24	2	20727	396490,11	2165092,64	2	20768	396184,80	2165356,87	2	20809	396071,80	2165548,86	2	20850	396070,41	2165815,88
2	20687	396485,85	2164978,29	2	20728	396482,74	2165100,13	2	20769	396182,34	2165358,99	2	20810	396074,99	2165561,20	2	20851	396071,95	2165817,91
2	20688	396488,87	2164978,56	2	20729	396480,76	2165102,16	2	20770	396173,46	2165367,10	2	20811	396075,53	2165564,22	2	20852	396075,52	2165822,52
2	20689	396492,37	2164979,04	2	20730	396478,79	2165103,93	2	20771	396171,00	2165369,20	2	20812	396076,09	2165567,44	2	20853	396077,05	2165824,68
2	20690	396495,38	2164979,74	2	20731	396467,44	2165113,20	2	20772	396159,63	2165378,29	2	20813	396076,65	2165570,70	2	20854	396079,09	2165827,43
2	20691	396498,39	2164980,64	2	20732	396456,09	2165122,44	2	20773	396157,17	2165380,40	2	20814	396076,69	2165573,96	2	20855	396080,64	2165830,30
2	20692	396501,41	2164981,74	2	20733	396455,11	2165123,44	2	20774	396156,18	2165381,08	2	20815	396077,25	2165577,40	2	20856	396081,69	2165833,27
2	20693	396504,42	2164983,05	2	20734	396452,64	2165125,37	2	20775	396152,50	2165400,90	2	20816	396076,77	2165579,17	2	20857	396083,24	2165836,30
2	20694	396507,46	2164984,55	2	20735	396449,66	2165127,02	2	20776	396123,04	2165403,41	2	20817	396070,20	2165607,67	2	20858	396083,76	2165838,07
2	20695	396510,47	2164986,23	2	20736	396442,73	2165131,21	2	20777	396118,61	2165407,83	2	20818	396064,11	2165633,18	2	20859	396085,87	2165844,74
2	20696	396513,00	2164988,09	2	20737	396437,77	2165134,22	2	20778	396112,80	2165420,06	2	20819	396056,17	2165669,25	2	20860	396086,39	2165846,08
2	20697	396515,52	2164990,13	2	20738	396435,31	2165135,84	2	20779	396110,38	2165425,49	2	20820	396047,91	2165685,52	2	20861	396086,41	2165847,47
2	20698	396518,06	2164992,31	2	20739	396421,92	2165142,74	2	20780	396110,41	2165427,79	2	20821	396065,55	2165694,10	2	20862	396086,93	2165849,05
2	20699	396520,10	2164994,68	2	20740	396418,43	2165144,22	2	20781	396110,67	2165443,87	2	20822	396066,09	2165696,84	2	20863	396088,45	2165850,24
2	20700	396522,13	2164997,17	2	20741	396402,05	2165151,05	2	20782	396110,72	2165447,11	2	20823	396066,14	2165700,12	2	20864	396102,10	2165860,85
2	20701	396524,17	2164999,55	2	20742	396389,63	2165156,30	2	20783	396110,26	2165450,39	2	20824	396066,35	2165713,49	2	20865	396103,61	2165862,25
2	20702	396526,21	2165002,55	2	20743	396377,73	2165161,69	2	20784	396109,81	2165453,63	2	20825	396066,39	2165716,75	2	20866	396106,15	2165864,44
2	20703	396527,76	2165005,42	2	20744	396376,74	2165162,26	2	20785	396109,36	2165456,83	2	20826	396065,94	2165720,03	2	20867	396108,19	2165866,80
2	20704	396528,81	2165008,38	2	20745	396355,97	2165177,47	2	20786	396108,40	2165459,32	2	20827	396065,49	2165723,25	2	20868	396110,23	2165869,29
2	20705	396530,35	2165011,42	2	20746	396354,99	2165178,42	2	20787	396106,98	2165463,98	2	20828	396065,04	2165726,45	2	20869	396112,26	2165871,45
2	20706	396531,41	2165014,53	2	20747	396354,00	2165178,83	2	20788	396105,53	2165467,70	2	20829	396064,08	2165728,87	2	20870	396115,85	2165876,98
2	20707	396531,95	2165017,70	2	20748	396341,14	2165187,49	2	20789	396104,59	2165470,69	2	20830	396063,15	2165732,98	2	20871	396117,89	2165879,73
2	20708	396532,50	2165020,93	2	20749	396337,68	2165190,28	2	20790	396103,13	2165473,62	2	20831	396063,69	2165736,29	2	20872	396119,42	2165882,47
2	20709	396533,04	2165024,19	2	20750	396325,37	2165203,00	2	20791	396101,17	2165476,42	2	20832	396064,24	2165739,52	2	20873	396122,52	2165888,46
2	20710	396533,10	2165027,44	2	20751	396311,62	2165217,71	2	20792	396099,21	2165479,11	2	20833	396064,80	2165742,77	2	20874	396123,04	2165890,25
2	20711	396533,15	2165030,72	2	20752	396309,65	2165219,65	2	20793	396097,25	2165481,66	2	20834	396064,84	2165746,05	2	20875	396125,64	2165895,78
2	20712	396532,70	2165033,98	2	20753	396295,85	2165232,74	2	20794	396095,29	2165483,83	2	20835	396064,90	2165750,03	2	20876	396126,15	2165897,08
2	20713	396532,25	2165037,22	2	20754	396287,49	2165242,19	2	20795	396089,87	2165489,49	2	20836	396064,95	2165753,28	2	20877	396127,70	2165900,13
2	20714	396531,80	2165040,40	2	20755	396279,63	2165251,56	2	20796	396085,96	2165493,63	2	20837	396064,98	2165754,76	2	20878	396128,75	2165903,34
2	20715	396530,85	2165043,56	2	20756	396277,20	2165254,65	2	20797	396085,99	2165495,94	2	20838	396064,56	2165760,03	2	20879	396129,30	2165906,47
2	20716	396529,39	2165046,63	2	20757	396275,25	2165257,55	2	20798	396086,00	2165497,04	2	20839	396064,09	2165761,83	2	20880	396133,33	2165908,83
2	20717	396528,45	2165049,64	2	20758	396263,00	2165274,02	2	20799	396085,20	2165510,10	2	20840	396063,64	2165765,07	2	20881	396135,35	2165909,86
2	20718	396526,99	2165052,55	2	20759	396261,05	2165276,54	2	20800	396084,74	2165512,58	2	20841	396063,19	2165768,25	2	20882	396137,86	2165911,72
2	20719	396525,02	2165055,34	2	20760	396259,08	2165278,96	2	20801	396084,29	2165515,81	2	20842	396062,23	2165771,39	2	20883	396139,38	2165912,77
2	20720	396514,27	2165071,38	2	20761	396242,34	2165295,85	2	20802	396083,84	2165519,02	2	20843	396061,27	2165773,60	2	20884	396145,46	2165917,61

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	20885	396146,47	2165918,60	2	20926	396244,45	2166016,53	2	20967	396340,13	2166160,48	2	21008	396472,20	2166193,24	2	21049	396512,40	2166117,17
2	20886	396149,00	2165920,81	2	20927	396245,49	2166019,50	2	20968	396340,68	2166163,66	2	21009	396473,58	2166192,68	2	21050	396510,37	2166114,43
2	20887	396151,05	2165923,16	2	20928	396247,04	2166022,53	2	20969	396341,24	2166166,86	2	21010	396476,57	2166191,68	2	21051	396508,82	2166111,57
2	20888	396153,09	2165925,66	2	20929	396248,09	2166025,66	2	20970	396341,78	2166170,10	2	21011	396479,48	2166190,99	2	21052	396508,31	2166110,34
2	20889	396155,62	2165929,01	2	20930	396248,61	2166027,47	2	20971	396341,83	2166173,39	2	21012	396480,53	2166189,77	2	21053	396507,28	2166108,25
2	20890	396159,72	2165935,16	2	20931	396250,17	2166031,09	2	20972	396367,74	2166199,98	2	21013	396480,97	2166188,81	2	21054	396505,26	2166107,14
2	20891	396161,26	2165937,19	2	20932	396252,23	2166035,12	2	20973	396403,31	2166238,03	2	21014	396484,95	2166183,70	2	21055	396502,23	2166105,46
2	20892	396162,29	2165939,29	2	20933	396263,36	2166043,45	2	20974	396417,98	2166249,88	2	21015	396485,34	2166183,30	2	21056	396499,71	2166103,60
2	20893	396167,43	2165948,45	2	20934	396265,90	2166045,51	2	20975	396418,16	2166249,65	2	21016	396486,42	2166182,22	2	21057	396497,17	2166101,54
2	20894	396170,44	2165949,64	2	20935	396266,92	2166046,57	2	20976	396419,95	2166247,46	2	21017	396487,83	2166180,45	2	21058	396494,65	2166099,65
2	20895	396172,46	2165950,39	2	20936	396276,03	2166054,88	2	20977	396421,42	2166245,66	2	21018	396488,39	2166179,77	2	21059	396492,11	2166097,47
2	20896	396173,46	2165950,72	2	20937	396277,55	2166055,97	2	20978	396425,34	2166240,70	2	21019	396489,93	2166178,36	2	21060	396490,07	2166095,09
2	20897	396179,00	2165953,01	2	20938	396280,08	2166058,90	2	20979	396426,75	2166238,94	2	21020	396490,85	2166177,52	2	21061	396488,04	2166092,59
2	20898	396180,01	2165953,48	2	20939	396285,17	2166064,70	2	20980	396427,31	2166238,25	2	21021	396492,82	2166175,96	2	21062	396486,00	2166089,97
2	20899	396185,53	2165955,94	2	20940	396286,71	2166066,65	2	20981	396428,88	2166236,81	2	21022	396494,80	2166174,17	2	21063	396483,96	2166087,22
2	20900	396186,54	2165956,45	2	20941	396288,75	2166069,26	2	20982	396429,77	2166236,00	2	21023	396497,26	2166172,02	2	21064	396482,41	2166083,93
2	20901	396189,56	2165957,97	2	20942	396290,28	2166071,39	2	20983	396431,47	2166234,53	2	21024	396499,71	2166169,01	2	21065	396480,86	2166081,71
2	20902	396192,59	2165959,64	2	20943	396297,46	2166082,82	2	20984	396432,23	2166233,87	2	21025	396501,68	2166166,33	2	21066	396479,83	2166078,72
2	20903	396195,11	2165961,50	2	20944	396299,00	2166085,67	2	20985	396434,71	2166231,93	2	21026	396503,63	2166163,76	2	21067	396478,28	2166075,69
2	20904	396196,14	2165962,34	2	20945	396300,04	2166088,61	2	20986	396436,68	2166230,61	2	21027	396505,07	2166161,98	2	21068	396477,23	2166072,58
2	20905	396201,69	2165966,72	2	20946	396301,59	2166091,66	2	20987	396437,22	2166229,19	2	21028	396505,59	2166161,33	2	21069	396476,68	2166069,41
2	20906	396203,22	2165967,92	2	20947	396302,65	2166095,42	2	20988	396438,61	2166226,21	2	21029	396506,48	2166160,55	2	21070	396476,14	2166066,60
2	20907	396205,74	2165970,12	2	20948	396305,17	2166097,50	2	20989	396439,53	2166223,37	2	21030	396507,08	2166160,03	2	21071	396474,48	2166056,84
2	20908	396207,79	2165972,47	2	20949	396307,71	2166099,68	2	20990	396441,03	2166220,34	2	21031	396508,06	2166159,05	2	21072	396473,93	2166052,79
2	20909	396209,83	2165974,98	2	20950	396309,75	2166102,07	2	20991	396441,62	2166219,49	2	21032	396509,93	2166157,46	2	21073	396469,29	2166043,49
2	20910	396211,86	2165977,59	2	20951	396312,29	2166105,18	2	20992	396442,98	2166217,52	2	21033	396510,52	2166156,95	2	21074	396468,25	2166041,05
2	20911	396212,89	2165979,32	2	20952	396316,89	2166111,17	2	20993	396444,44	2166215,31	2	21034	396510,80	2166156,75	2	21075	396466,69	2166038,01
2	20912	396216,99	2165985,78	2	20953	396318,42	2166113,16	2	20994	396447,38	2166211,47	2	21035	396513,48	2166154,89	2	21076	396465,65	2166034,91
2	20913	396218,00	2165986,51	2	20954	396320,46	2166115,93	2	20995	396449,35	2166208,90	2	21036	396524,86	2166147,10	2	21077	396465,10	2166031,72
2	20914	396222,05	2165989,80	2	20955	396322,01	2166118,76	2	20996	396450,79	2166207,11	2	21037	396526,84	2166145,85	2	21078	396465,08	2166030,72
2	20915	396223,06	2165990,55	2	20956	396323,06	2166121,72	2	20997	396451,32	2166206,47	2	21038	396527,83	2166145,15	2	21079	396464,00	2166024,98
2	20916	396224,59	2165991,96	2	20957	396324,08	2166124,37	2	20998	396452,82	2166205,09	2	21039	396528,28	2166141,95	2	21080	396462,44	2166020,30
2	20917	396228,13	2165995,24	2	20958	396327,20	2166131,87	2	20999	396453,78	2166204,20	2	21040	396528,27	2166140,99	2	21081	396457,77	2166009,68
2	20918	396229,14	2165996,03	2	20959	396328,25	2166135,07	2	21000	396455,65	2166202,58	2	21041	396528,25	2166139,65	2	21082	396456,23	2166006,65
2	20919	396231,17	2165998,39	2	20960	396329,78	2166137,89	2	21001	396456,24	2166202,07	2	21042	396528,24	2166139,08	2	21083	396455,17	2166003,52
2	20920	396232,70	2165999,71	2	20961	396332,88	2166143,40	2	21002	396458,70	2166200,13	2	21043	396527,71	2166137,74	2	21084	396454,63	2166000,34
2	20921	396235,74	2166003,33	2	20962	396333,90	2166145,01	2	21003	396461,26	2166198,63	2	21044	396524,62	2166130,93	2	21085	396454,11	2165998,54
2	20922	396236,27	2166004,52	2	20963	396334,95	2166147,97	2	21004	396461,68	2166198,37	2	21045	396523,09	2166129,47	2	21086	396451,92	2165986,14
2	20923	396238,81	2166007,56	2	20964	396335,46	2166148,87	2	21005	396465,14	2166196,53	2	21046	396521,57	2166127,79	2	21087	396451,89	2165984,74
2	20924	396241,38	2166011,35	2	20965	396338,06	2166155,19	2	21006	396468,12	2166195,06	2	21047	396516,99	2166122,89	2	21088	396451,35	2165981,48
2	20925	396242,91	2166013,67	2	20966	396339,09	2166157,34	2	21007	396470,59	2166193,88	2	21048	396514,44	2166119,80	2	21089	396451,29	2165978,21

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				
2	21090	396451,27	2165977,20	2	21131	396354,90	2165724,38	2	21172	396367,95	2165468,01	2	21213	396465,04	2165476,05	2	21254	396456,80	2165751,57
2	21091	396449,21	2165973,54	2	21132	396355,35	2165721,11	2	21173	396369,41	2165464,92	2	21214	396465,58	2165479,31	2	21255	396457,32	2165753,04
2	21092	396447,17	2165970,46	2	21133	396355,82	2165718,39	2	21174	396370,35	2165461,93	2	21215	396465,64	2165482,58	2	21256	396457,92	2165760,24
2	21093	396446,12	2165967,49	2	21134	396356,29	2165716,06	2	21175	396371,81	2165459,02	2	21216	396465,68	2165485,84	2	21257	396459,51	2165765,55
2	21094	396444,57	2165964,44	2	21135	396355,74	2165713,83	2	21176	396373,76	2165456,21	2	21217	396464,48	2165504,08	2	21258	396465,19	2165777,86
2	21095	396440,40	2165952,37	2	21136	396352,49	2165697,41	2	21177	396375,71	2165453,53	2	21218	396464,12	2165513,98	2	21259	396465,70	2165779,01
2	21096	396439,86	2165950,34	2	21137	396351,95	2165694,26	2	21178	396377,68	2165450,96	2	21219	396465,28	2165523,92	2	21260	396467,25	2165782,04
2	21097	396434,59	2165933,06	2	21138	396351,39	2165691,00	2	21179	396379,65	2165448,54	2	21220	396465,80	2165526,12	2	21261	396467,77	2165783,66
2	21098	396434,08	2165932,17	2	21139	396351,35	2165687,73	2	21180	396382,11	2165446,27	2	21221	396465,85	2165529,41	2	21262	396469,89	2165790,78
2	21099	396433,54	2165929,28	2	21140	396351,30	2165684,83	2	21181	396384,57	2165444,16	2	21222	396466,00	2165539,11	2	21263	396473,54	2165800,28
2	21100	396431,92	2165921,65	2	21141	396352,08	2165671,12	2	21182	396387,05	2165442,20	2	21223	396466,06	2165542,38	2	21264	396479,77	2165815,54
2	21101	396421,74	2165909,34	2	21142	396350,96	2165662,77	2	21183	396390,01	2165440,45	2	21224	396465,61	2165545,66	2	21265	396482,37	2165821,63
2	21102	396419,69	2165906,48	2	21143	396350,37	2165656,50	2	21184	396393,00	2165438,86	2	21225	396465,64	2165547,38	2	21266	396487,47	2165828,74
2	21103	396405,38	2165886,23	2	21144	396350,29	2165652,38	2	21185	396395,97	2165437,44	2	21226	396462,47	2165568,30	2	21267	396500,76	2165847,79
2	21104	396398,22	2165875,76	2	21145	396350,26	2165650,55	2	21186	396398,94	2165436,26	2	21227	396461,99	2165569,38	2	21268	396512,47	2165862,11
2	21105	396395,67	2165872,32	2	21146	396350,85	2165623,15	2	21187	396401,93	2165435,27	2	21228	396460,62	2165578,71	2	21269	396516,56	2165867,31
2	21106	396394,12	2165869,47	2	21147	396350,82	2165621,72	2	21188	396405,43	2165434,46	2	21229	396458,84	2165591,84	2	21270	396518,09	2165869,76
2	21107	396393,09	2165867,10	2	21148	396351,30	2165620,01	2	21189	396408,42	2165433,89	2	21230	396458,37	2165594,70	2	21271	396520,13	2165872,50
2	21108	396387,92	2165855,54	2	21149	396352,14	2165609,97	2	21190	396411,90	2165433,51	2	21231	396457,91	2165596,99	2	21272	396521,68	2165875,37
2	21109	396387,40	2165853,78	2	21150	396352,13	2165608,40	2	21191	396414,90	2165433,36	2	21232	396455,10	2165609,13	2	21273	396522,71	2165878,33
2	21110	396380,62	2165836,99	2	21151	396352,58	2165605,16	2	21192	396418,39	2165433,42	2	21233	396454,62	2165610,57	2	21274	396524,26	2165881,02
2	21111	396380,11	2165835,70	2	21152	396353,03	2165601,96	2	21193	396421,39	2165433,68	2	21234	396452,26	2165619,53	2	21275	396526,35	2165886,74
2	21112	396375,94	2165824,47	2	21153	396353,97	2165598,75	2	21194	396424,90	2165434,16	2	21235	396451,80	2165622,14	2	21276	396527,40	2165890,19
2	21113	396374,90	2165822,26	2	21154	396355,88	2165592,73	2	21195	396427,92	2165434,86	2	21236	396450,83	2165624,10	2	21277	396527,95	2165893,10
2	21114	396373,33	2165816,99	2	21155	396357,77	2165585,82	2	21196	396430,92	2165435,76	2	21237	396450,86	2165626,83	2	21278	396530,64	2165905,79
2	21115	396368,15	2165805,27	2	21156	396360,13	2165576,96	2	21197	396433,94	2165436,86	2	21238	396450,22	2165649,70	2	21279	396535,37	2165920,16
2	21116	396367,64	2165804,13	2	21157	396361,45	2165565,21	2	21198	396436,96	2165438,18	2	21239	396451,39	2165660,58	2	21280	396537,46	2165926,17
2	21117	396366,09	2165801,09	2	21158	396361,92	2165562,76	2	21199	396439,99	2165439,68	2	21240	396451,96	2165664,85	2	21281	396540,53	2165931,29
2	21118	396362,95	2165791,68	2	21159	396363,76	2165552,74	2	21200	396443,01	2165441,35	2	21241	396452,02	2165668,98	2	21282	396542,08	2165934,17
2	21119	396361,90	2165788,99	2	21160	396366,02	2165536,48	2	21201	396445,53	2165443,21	2	21242	396452,07	2165671,87	2	21283	396543,63	2165937,61
2	21120	396360,32	2165783,43	2	21161	396365,97	2165533,71	2	21202	396448,07	2165445,25	2	21243	396451,74	2165682,74	2	21284	396546,23	2165943,78
2	21121	396359,77	2165780,21	2	21162	396364,80	2165522,91	2	21203	396450,61	2165447,44	2	21244	396454,45	2165696,68	2	21285	396547,26	2165946,35
2	21122	396359,21	2165777,01	2	21163	396364,27	2165520,69	2	21204	396452,64	2165449,80	2	21245	396454,99	2165699,83	2	21286	396548,31	2165949,44
2	21123	396358,69	2165774,76	2	21164	396364,21	2165517,43	2	21205	396454,68	2165452,31	2	21246	396455,55	2165703,09	2	21287	396548,85	2165952,62
2	21124	396358,01	2165763,87	2	21165	396364,20	2165515,72	2	21206	396456,72	2165454,94	2	21247	396455,56	2165704,23	2	21288	396549,41	2165955,31
2	21125	396357,46	2165759,58	2	21166	396364,47	2165501,06	2	21207	396458,76	2165457,68	2	21248	396456,24	2165716,00	2	21289	396550,50	2165962,28
2	21126	396355,76	2165747,41	2	21167	396364,42	2165498,75	2	21208	396460,31	2165460,54	2	21249	396456,33	2165721,38	2	21290	396551,06	2165966,08
2	21127	396355,22	2165744,92	2	21168	396365,64	2165480,10	2	21209	396461,35	2165463,51	2	21250	396455,88	2165724,65	2	21291	396551,12	2165969,35
2	21128	396355,17	2165741,65	2	21169	396366,11	2165477,58	2	21210	396462,89	2165466,54	2	21251	396455,41	2165727,38	2	21292	396551,17	2165972,68
2	21129	396355,02	2165731,90	2	21170	396366,56	2165474,34	2	21211	396463,94	2165469,65	2	21252	396454,98	2165730,78	2	21293	396551,21	2165975,67
2	21130	396354,96	2165727,65	2	21171	396367,01	2165471,15	2	21212	396464,50	2165472,83	2	21253	396455,07	2165737,23	2	21294	396553,25	2165978,42

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				
2	21295	396570,58	2165999,79	2	21336	396682,13	2165955,40	2	21377	396790,26	2165923,49	2	21418	396797,70	2165729,49	2	21459	396883,42	2165707,41
2	21296	396590,95	2166024,47	2	21337	396685,25	2165954,40	2	21378	396790,71	2165923,12	2	21419	396797,86	2165728,75	2	21460	396885,53	2165709,91
2	21297	396598,97	2166032,46	2	21338	396688,42	2165953,61	2	21379	396793,36	2165921,17	2	21420	396798,76	2165725,61	2	21461	396887,47	2165712,53
2	21298	396601,18	2166032,05	2	21339	396691,65	2165953,03	2	21380	396796,10	2165919,41	2	21421	396798,87	2165725,31	2	21462	396889,24	2165715,28
2	21299	396601,96	2166031,41	2	21340	396694,89	2165952,65	2	21381	396798,96	2165917,82	2	21422	396800,22	2165722,44	2	21463	396890,83	2165718,15
2	21300	396604,59	2166029,47	2	21341	396698,16	2165952,50	2	21382	396801,01	2165916,83	2	21423	396801,12	2165719,64	2	21464	396892,11	2165720,90
2	21301	396606,15	2166028,43	2	21342	396701,01	2165952,53	2	21383	396804,99	2165915,01	2	21424	396802,67	2165716,62	2	21465	396892,32	2165721,35
2	21302	396612,58	2166024,34	2	21343	396704,02	2165952,67	2	21384	396805,89	2165914,61	2	21425	396803,30	2165715,57	2	21466	396893,43	2165724,16
2	21303	396613,78	2166023,60	2	21344	396704,42	2165952,68	2	21385	396808,94	2165913,40	2	21426	396804,57	2165713,72	2	21467	396894,23	2165726,59
2	21304	396616,27	2166022,20	2	21345	396707,70	2165952,95	2	21386	396812,05	2165912,41	2	21427	396806,54	2165711,03	2	21468	396901,07	2165749,43
2	21305	396616,39	2166021,81	2	21346	396710,92	2165953,43	2	21387	396815,22	2165911,62	2	21428	396808,49	2165708,48	2	21469	396901,28	2165750,10
2	21306	396616,92	2166020,27	2	21347	396712,35	2165953,72	2	21388	396818,45	2165911,03	2	21429	396809,89	2165706,77	2	21470	396902,10	2165753,40
2	21307	396618,36	2166016,26	2	21348	396714,63	2165952,26	2	21389	396821,69	2165910,67	2	21430	396810,44	2165706,15	2	21471	396903,97	2165762,34
2	21308	396618,93	2166014,73	2	21349	396717,02	2165950,91	2	21390	396822,74	2165910,60	2	21431	396812,25	2165704,41	2	21472	396904,86	2165766,74
2	21309	396620,23	2166011,74	2	21350	396719,51	2165949,61	2	21391	396826,24	2165910,39	2	21432	396812,80	2165703,87	2	21473	396905,46	2165769,46
2	21310	396621,74	2166008,83	2	21351	396719,98	2165949,37	2	21392	396828,15	2165910,31	2	21433	396814,29	2165702,61	2	21474	396907,55	2165778,99
2	21311	396623,42	2166006,02	2	21352	396722,94	2165947,97	2	21393	396830,43	2165908,86	2	21434	396815,29	2165701,75	2	21475	396910,97	2165774,05
2	21312	396625,28	2166003,33	2	21353	396725,98	2165946,77	2	21394	396831,07	2165908,46	2	21435	396817,92	2165699,82	2	21476	396912,44	2165772,22
2	21313	396627,32	2166000,76	2	21354	396728,70	2165945,91	2	21395	396832,82	2165907,46	2	21436	396820,68	2165698,04	2	21477	396913,25	2165770,85
2	21314	396629,51	2165998,34	2	21355	396729,09	2165945,78	2	21396	396832,94	2165906,93	2	21437	396821,27	2165697,71	2	21478	396913,42	2165770,57
2	21315	396631,87	2165996,08	2	21356	396732,28	2165944,98	2	21397	396834,35	2165901,03	2	21438	396823,54	2165696,45	2	21479	396917,46	2165765,63
2	21316	396632,11	2165995,87	2	21357	396735,49	2165944,40	2	21398	396834,48	2165900,43	2	21439	396826,50	2165695,06	2	21480	396918,33	2165764,83
2	21317	396635,55	2165992,79	2	21358	396738,75	2165944,04	2	21399	396835,13	2165898,18	2	21440	396829,42	2165693,90	2	21481	396919,78	2165763,04
2	21318	396637,82	2165990,88	2	21359	396742,01	2165943,87	2	21400	396834,44	2165896,75	2	21441	396832,65	2165692,86	2	21482	396920,29	2165762,41
2	21319	396640,44	2165988,93	2	21360	396745,28	2165943,93	2	21401	396833,51	2165894,71	2	21442	396835,82	2165692,07	2	21483	396921,90	2165760,93
2	21320	396642,89	2165987,35	2	21361	396748,67	2165944,22	2	21402	396832,31	2165891,68	2	21443	396839,05	2165691,48	2	21484	396922,76	2165760,13
2	21321	396649,92	2165983,07	2	21362	396749,14	2165943,90	2	21403	396831,30	2165888,55	2	21444	396842,31	2165691,12	2	21485	396924,81	2165758,37
2	21322	396650,32	2165982,50	2	21363	396751,50	2165941,62	2	21404	396830,85	2165886,83	2	21445	396845,56	2165690,96	2	21486	396925,32	2165757,95
2	21323	396651,38	2165980,64	2	21364	396753,99	2165939,52	2	21405	396825,05	2165863,33	2	21446	396848,84	2165691,02	2	21487	396927,70	2165756,36
2	21324	396652,98	2165977,98	2	21365	396755,73	2165938,19	2	21406	396822,13	2165851,65	2	21447	396852,10	2165691,29	2	21488	396929,62	2165754,85
2	21325	396654,84	2165975,30	2	21366	396760,67	2165934,62	2	21407	396814,75	2165822,61	2	21448	396855,34	2165691,77	2	21489	396931,16	2165753,63
2	21326	396656,87	2165972,73	2	21367	396761,56	2165933,99	2	21408	396814,23	2165820,30	2	21449	396855,82	2165691,87	2	21490	396934,05	2165751,90
2	21327	396659,08	2165970,31	2	21368	396764,30	2165932,22	2	21409	396805,04	2165776,02	2	21450	396858,54	2165692,46	2	21491	396937,59	2165749,91
2	21328	396661,44	2165968,03	2	21369	396767,17	2165930,63	2	21410	396798,72	2165755,22	2	21451	396861,68	2165693,36	2	21492	396938,07	2165748,83
2	21329	396663,93	2165965,93	2	21370	396770,13	2165929,23	2	21411	396797,67	2165751,36	2	21452	396864,75	2165694,47	2	21493	396938,94	2165747,62
2	21330	396666,56	2165963,98	2	21371	396773,18	2165928,03	2	21412	396797,11	2165748,15	2	21453	396867,76	2165695,78	2	21494	396940,02	2165746,09
2	21331	396667,35	2165963,43	2	21372	396775,05	2165927,40	2	21413	396796,56	2165744,89	2	21454	396870,67	2165697,28	2	21495	396941,99	2165743,40
2	21332	396671,32	2165960,81	2	21373	396781,53	2165925,39	2	21414	396796,51	2165741,63	2	21455	396873,48	2165698,96	2	21496	396943,94	2165740,84
2	21333	396673,27	2165959,58	2	21374	396782,76	2165925,01	2	21415	396796,47	2165738,36	2	21456	396876,16	2165700,82	2	21497	396945,35	2165739,11
2	21334	396676,12	2165958,00	2	21375	396785,92	2165924,23	2	21416	396796,92	2165735,10	2	21457	396878,72	2165702,86	2	21498	396945,91	2165738,43
2	21335	396679,08	2165956,60	2	21376	396789,15	2165923,64	2	21417	396797,37	2165731,86	2	21458	396881,15	2165705,06	2	21499	396946,83	2165737,59

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
2	21500	396947,40	2165737,08	2	21541	396987,95	2165644,59	2	21582	396965,91	2165511,86	2	21623	396856,09	2165358,93	2	21664	396647,19	2165165,45
2	21501	396947,70	2165735,28	2	21542	396989,90	2165642,04	2	21583	396963,87	2165509,10	2	21624	396854,59	2165358,17	2	21665	396644,98	2165151,47
2	21502	396947,85	2165734,41	2	21543	396991,87	2165639,61	2	21584	396963,36	2165507,89	2	21625	396850,53	2165355,24	2	21666	396644,42	2165147,68
2	21503	396948,84	2165731,18	2	21544	396992,86	2165638,84	2	21585	396960,79	2165503,32	2	21626	396848,52	2165353,90	2	21667	396644,36	2165144,43
2	21504	396950,25	2165728,19	2	21545	396995,82	2165635,93	2	21586	396959,75	2165501,66	2	21627	396846,50	2165352,56	2	21668	396644,29	2165139,28
2	21505	396951,16	2165725,33	2	21546	396997,29	2165634,67	2	21587	396958,72	2165498,71	2	21628	396843,96	2165350,52	2	21669	396643,66	2165098,69
2	21506	396952,67	2165722,28	2	21547	396996,78	2165633,34	2	21588	396957,17	2165495,66	2	21629	396841,44	2165348,41	2	21670	396642,43	2165083,20
2	21507	396953,58	2165720,88	2	21548	396996,24	2165631,17	2	21589	396950,37	2165476,39	2	21630	396829,77	2165336,80	2	21671	396640,79	2165074,52
2	21508	396954,62	2165719,35	2	21549	396995,14	2165624,67	2	21590	396949,84	2165474,80	2	21631	396818,10	2165325,96	2	21672	396639,20	2165068,23
2	21509	396954,59	2165717,95	2	21550	396995,13	2165623,63	2	21591	396946,81	2165472,37	2	21632	396811,53	2165320,82	2	21673	396632,86	2165047,13
2	21510	396954,54	2165715,09	2	21551	396994,57	2165620,37	2	21592	396945,79	2165471,47	2	21633	396806,48	2165318,29	2	21674	396632,35	2165046,17
2	21511	396954,50	2165711,80	2	21552	396994,53	2165617,11	2	21593	396943,27	2165469,26	2	21634	396791,89	2165311,41	2	21675	396626,53	2165025,21
2	21512	396954,95	2165708,54	2	21553	396994,42	2165610,27	2	21594	396941,22	2165466,92	2	21635	396778,28	2165304,74	2	21676	396625,98	2165021,93
2	21513	396955,40	2165705,31	2	21554	396994,36	2165606,99	2	21595	396939,18	2165464,43	2	21636	396775,26	2165303,30	2	21677	396625,46	2165021,00
2	21514	396955,38	2165704,29	2	21555	396994,81	2165603,74	2	21596	396937,14	2165461,78	2	21637	396772,23	2165301,45	2	21678	396620,58	2164996,05
2	21515	396955,85	2165701,90	2	21556	396995,25	2165599,74	2	21597	396935,10	2165459,04	2	21638	396756,59	2165291,06	2	21679	396620,05	2164994,62
2	21516	396956,31	2165699,88	2	21557	396996,68	2165594,38	2	21598	396933,57	2165456,18	2	21639	396746,53	2165286,30	2	21680	396614,03	2164960,76
2	21517	396957,31	2165696,65	2	21558	396996,12	2165590,88	2	21599	396932,53	2165453,22	2	21640	396733,45	2165281,69	2	21681	396607,71	2164939,34
2	21518	396958,72	2165693,65	2	21559	396994,99	2165582,23	2	21600	396930,98	2165450,18	2	21641	396731,95	2165281,02	2	21682	396598,85	2164915,36
2	21519	396959,63	2165690,78	2	21560	396994,96	2165580,55	2	21601	396929,41	2165445,57	2	21642	396728,91	2165279,71	2	21683	396597,29	2164911,66
2	21520	396961,12	2165687,74	2	21561	396994,90	2165577,29	2	21602	396928,36	2165442,61	2	21643	396725,89	2165278,23	2	21684	396596,75	2164908,48
2	21521	396961,75	2165686,84	2	21562	396994,86	2165574,01	2	21603	396927,82	2165439,44	2	21644	396712,28	2165270,60	2	21685	396596,20	2164905,27
2	21522	396963,09	2165684,94	2	21563	396995,31	2165570,90	2	21604	396927,26	2165435,87	2	21645	396709,26	2165268,95	2	21686	396595,64	2164902,02
2	21523	396965,04	2165682,25	2	21564	396996,18	2165562,41	2	21605	396923,73	2165433,86	2	21646	396706,74	2165267,08	2	21687	396595,59	2164898,75
2	21524	396966,51	2165680,12	2	21565	396996,13	2165559,49	2	21606	396922,73	2165433,29	2	21647	396704,20	2165265,04	2	21688	396595,55	2164895,48
2	21525	396967,98	2165678,34	2	21566	396995,01	2165551,65	2	21607	396920,19	2165431,41	2	21648	396691,54	2165254,17	2	21689	396596,00	2164892,22
2	21526	396969,00	2165677,19	2	21567	396994,47	2165548,39	2	21608	396917,67	2165429,38	2	21649	396689,00	2165252,02	2	21690	396596,45	2164888,98
2	21527	396969,45	2165676,15	2	21568	396994,41	2165545,12	2	21609	396915,13	2165427,16	2	21650	396686,98	2165249,68	2	21691	396596,90	2164885,79
2	21528	396970,41	2165673,74	2	21569	396994,36	2165541,92	2	21610	396913,09	2165424,82	2	21651	396684,93	2165247,19	2	21692	396597,34	2164882,37
2	21529	396971,36	2165670,73	2	21570	396994,74	2165534,02	2	21611	396912,08	2165424,05	2	21652	396673,72	2165232,88	2	21693	396599,30	2164879,44
2	21530	396972,82	2165667,82	2	21571	396994,72	2165532,52	2	21612	396904,44	2165415,24	2	21653	396672,19	2165230,70	2	21694	396599,78	2164878,47
2	21531	396973,79	2165666,23	2	21572	396993,21	2165531,95	2	21613	396903,42	2165413,45	2	21654	396670,14	2165227,95	2	21695	396600,25	2164876,56
2	21532	396975,74	2165663,01	2	21573	396987,17	2165529,34	2	21614	396899,33	2165408,29	2	21655	396669,62	2165226,62	2	21696	396601,71	2164873,65
2	21533	396976,72	2165661,78	2	21574	396985,65	2165528,62	2	21615	396898,33	2165407,46	2	21656	396662,94	2165214,61	2	21697	396603,66	2164870,84
2	21534	396978,69	2165659,11	2	21575	396982,64	2165527,11	2	21616	396896,28	2165404,88	2	21657	396661,92	2165213,11	2	21698	396605,62	2164868,15
2	21535	396980,14	2165656,96	2	21576	396979,62	2165525,43	2	21617	396886,07	2165390,99	2	21658	396660,86	2165210,13	2	21699	396607,58	2164865,60
2	21536	396981,62	2165654,98	2	21577	396977,10	2165523,57	2	21618	396884,56	2165389,01	2	21659	396659,83	2165207,88	2	21700	396609,53	2164863,18
2	21537	396982,58	2165653,00	2	21578	396974,56	2165521,54	2	21619	396883,01	2165386,72	2	21660	396653,58	2165191,26	2	21701	396612,01	2164860,90
2	21538	396984,03	2165650,09	2	21579	396972,04	2165519,34	2	21620	396878,91	2165379,82	2	21661	396652,02	2165187,34	2	21702	396614,47	2164858,80
2	21539	396985,02	2165648,95	2	21580	396969,99	2165516,98	2	21621	396872,77	2165371,12	2	21662	396651,50	2165185,04	2	21703	396616,93	2164856,84
2	21540	396985,98	2165647,28	2	21581	396967,95	2165514,50	2	21622	396867,70	2165366,02	2	21663	396647,74	2165169,01	2	21704	396619,90	2164855,06

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				
2	21705	396622,88	2164853,50	2	21746	396741,13	2165066,35	2	21787	396917,43	2165219,95	2	21828	396976,78	2164952,38	2	21869	397017,46	2165223,75
2	21706	396625,86	2164852,08	2	21747	396741,68	2165069,19	2	21788	396918,60	2165165,66	2	21829	396980,28	2164952,23	2	21870	397017,47	2165225,24
2	21707	396628,84	2164850,88	2	21748	396742,22	2165072,43	2	21789	396918,58	2165164,70	2	21830	396983,78	2164952,28	2	21871	397017,52	2165227,29
2	21708	396631,83	2164849,89	2	21749	396743,55	2165093,45	2	21790	396920,04	2165129,68	2	21831	396986,78	2164952,55	2	21872	397016,22	2165241,33
2	21709	396635,31	2164849,10	2	21750	396743,58	2165095,91	2	21791	396919,99	2165127,07	2	21832	396990,28	2164953,05	2	21873	397014,86	2165250,36
2	21710	396638,30	2164848,51	2	21751	396744,26	2165139,34	2	21792	396919,95	2165123,80	2	21833	396993,30	2164953,74	2	21874	397014,42	2165254,23
2	21711	396641,30	2164848,14	2	21752	396745,88	2165148,02	2	21793	396920,40	2165120,54	2	21834	396996,31	2164954,62	2	21875	397013,97	2165257,43
2	21712	396644,80	2164848,00	2	21753	396748,04	2165159,13	2	21794	396920,86	2165118,30	2	21835	396999,32	2164955,73	2	21876	397013,03	2165260,57
2	21713	396648,30	2164848,03	2	21754	396752,20	2165169,22	2	21795	396923,60	2165101,30	2	21836	397002,35	2164957,05	2	21877	397012,55	2165262,02
2	21714	396651,30	2164848,32	2	21755	396755,28	2165174,68	2	21796	396923,58	2165100,22	2	21837	397005,37	2164958,54	2	21878	397010,14	2165268,74
2	21715	396654,80	2164848,80	2	21756	396760,38	2165181,45	2	21797	396924,05	2165097,71	2	21838	397008,39	2164960,22	2	21879	397009,17	2165270,39
2	21716	396657,80	2164849,50	2	21757	396765,46	2165185,70	2	21798	396929,68	2165074,46	2	21839	397010,92	2164962,08	2	21880	397008,22	2165273,21
2	21717	396660,82	2164850,39	2	21758	396771,00	2165188,80	2	21799	396932,47	2165060,66	2	21840	397013,45	2164964,13	2	21881	397008,24	2165274,83
2	21718	396663,84	2164851,50	2	21759	396782,56	2165192,88	2	21800	396933,73	2165044,89	2	21841	397015,98	2164966,32	2	21882	397008,30	2165278,09
2	21719	396666,86	2164852,81	2	21760	396784,08	2165193,56	2	21801	396933,34	2165020,28	2	21842	397018,03	2164968,69	2	21883	397007,85	2165281,36
2	21720	396669,87	2164854,29	2	21761	396787,59	2165194,92	2	21802	396932,26	2165014,28	2	21843	397020,05	2164971,18	2	21884	397007,88	2165283,20
2	21721	396672,91	2164855,99	2	21762	396803,19	2165202,38	2	21803	396931,69	2165009,52	2	21844	397022,10	2164973,81	2	21885	397006,06	2165295,01
2	21722	396675,43	2164857,85	2	21763	396805,71	2165203,81	2	21804	396931,13	2165006,26	2	21845	397024,14	2164976,56	2	21886	397005,58	2165296,41
2	21723	396677,97	2164859,89	2	21764	396809,24	2165205,91	2	21805	396931,09	2165003,00	2	21846	397025,68	2164979,41	2	21887	397005,13	2165299,61
2	21724	396680,50	2164862,08	2	21765	396824,41	2165216,06	2	21806	396931,03	2164999,71	2	21847	397026,74	2164982,38	2	21888	397004,17	2165302,13
2	21725	396682,53	2164864,44	2	21766	396834,48	2165220,93	2	21807	396931,48	2164996,45	2	21848	397028,28	2164985,42	2	21889	397001,78	2165309,70
2	21726	396684,57	2164866,93	2	21767	396850,58	2165228,39	2	21808	396931,93	2164993,21	2	21849	397029,32	2164988,53	2	21890	397000,38	2165316,53
2	21727	396686,62	2164869,56	2	21768	396853,10	2165229,79	2	21809	396932,38	2164990,03	2	21850	397029,86	2164991,71	2	21891	396999,95	2165320,85
2	21728	396688,66	2164872,31	2	21769	396862,68	2165234,94	2	21810	396933,34	2164986,89	2	21851	397030,40	2164994,23	2	21892	397000,01	2165324,41
2	21729	396690,20	2164875,18	2	21770	396865,70	2165236,62	2	21811	396934,78	2164983,81	2	21852	397032,62	2165008,60	2	21893	397000,76	2165340,73
2	21730	396691,24	2164878,15	2	21771	396868,24	2165238,54	2	21812	396935,73	2164980,81	2	21853	397033,18	2165011,84	2	21894	397000,83	2165345,46
2	21731	396692,28	2164880,61	2	21772	396880,37	2165247,58	2	21813	396937,19	2164977,90	2	21854	397033,22	2165015,12	2	21895	397000,38	2165348,74
2	21732	396702,17	2164906,51	2	21773	396882,91	2165249,56	2	21814	396939,14	2164975,09	2	21855	397033,70	2165045,69	2	21896	396999,93	2165351,96
2	21733	396702,70	2164908,63	2	21774	396884,93	2165251,44	2	21815	396941,10	2164972,40	2	21856	397033,75	2165048,96	2	21897	396999,48	2165355,15
2	21734	396710,59	2164934,31	2	21775	396899,12	2165264,68	2	21816	396943,06	2164969,85	2	21857	397033,76	2165050,34	2	21898	396997,11	2165362,95
2	21735	396711,10	2164935,30	2	21776	396908,24	2165272,16	2	21817	396945,02	2164967,41	2	21858	397032,10	2165071,71	2	21899	397003,18	2165368,03
2	21736	396711,66	2164938,48	2	21777	396908,16	2165267,62	2	21818	396947,49	2164965,15	2	21859	397031,63	2165073,59	2	21900	397005,20	2165369,88
2	21737	396712,19	2164940,22	2	21778	396908,12	2165264,35	2	21819	396949,95	2164963,03	2	21860	397031,18	2165076,81	2	21901	397007,25	2165372,23
2	21738	396718,75	2164976,36	2	21779	396908,57	2165261,09	2	21820	396952,43	2164961,09	2	21861	397031,19	2165078,20	2	21902	397009,29	2165374,74
2	21739	396723,61	2164999,86	2	21780	396909,03	2165258,54	2	21821	396955,40	2164959,31	2	21862	397027,49	2165095,78	2	21903	397011,33	2165377,35
2	21740	396728,39	2165018,45	2	21781	396909,93	2165252,41	2	21822	396958,37	2164957,73	2	21863	397026,99	2165096,90	2	21904	397014,90	2165382,65
2	21741	396735,22	2165040,22	2	21782	396910,38	2165249,23	2	21823	396961,34	2164956,32	2	21864	397022,79	2165115,51	2	21905	397016,95	2165385,31
2	21742	396735,74	2165041,17	2	21783	396911,33	2165246,09	2	21824	396964,33	2164955,12	2	21865	397021,84	2165118,93	2	21906	397018,49	2165388,18
2	21743	396735,76	2165042,77	2	21784	396912,79	2165242,56	2	21825	396967,32	2164954,14	2	21866	397020,01	2165129,91	2	21907	397020,04	2165391,50
2	21744	396737,89	2165051,33	2	21785	396916,15	2165234,13	2	21826	396970,80	2164953,35	2	21867	397020,04	2165132,26	2	21908	397022,11	2165396,41
2	21745	396738,43	2165053,29	2	21786	396916,62	2165231,95	2	21827	396973,79	2164952,76	2	21868	397018,60	2165168,17	2	21909	397023,16	2165399,08

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	21910	397024,20	2165402,20	2	21951	397096,52	2165521,89	2	21992	397228,96	2165456,06	2	22033	397338,15	2165372,95	2	22074	397375,46	2165459,86
2	21911	397024,75	2165405,37	2	21952	397096,58	2165525,87	2	21993	397229,93	2165454,91	2	22034	397341,13	2165372,79	2	22075	397373,99	2165461,21
2	21912	397025,31	2165408,75	2	21953	397096,63	2165529,13	2	21994	397231,90	2165452,35	2	22035	397344,63	2165372,85	2	22076	397359,18	2165473,54
2	21913	397026,83	2165410,19	2	21954	397096,18	2165532,40	2	21995	397234,36	2165449,59	2	22036	397347,64	2165373,12	2	22077	397358,19	2165474,31
2	21914	397028,85	2165412,35	2	21955	397095,73	2165535,63	2	21996	397240,26	2165443,62	2	22037	397351,15	2165373,60	2	22078	397351,78	2165479,46
2	21915	397030,89	2165414,85	2	21956	397094,81	2165540,60	2	21997	397242,23	2165441,68	2	22038	397354,15	2165374,31	2	22079	397348,84	2165482,83
2	21916	397032,94	2165417,47	2	21957	397094,83	2165541,95	2	21998	397244,45	2165439,79	2	22039	397357,16	2165375,19	2	22080	397344,44	2165488,28
2	21917	397034,45	2165419,47	2	21958	397095,43	2165548,03	2	21999	397244,69	2165439,58	2	22040	397360,17	2165376,30	2	22081	397342,97	2165490,22
2	21918	397037,53	2165424,34	2	21959	397095,97	2165550,78	2	22000	397245,68	2165438,93	2	22041	397363,19	2165377,61	2	22082	397340,94	2165492,80
2	21919	397039,08	2165427,20	2	21960	397098,42	2165547,70	2	22001	397250,62	2165435,18	2	22042	397366,22	2165379,11	2	22083	397338,75	2165495,24
2	21920	397040,13	2165430,18	2	21961	397104,32	2165540,96	2	22002	397251,30	2165434,59	2	22043	397369,24	2165380,79	2	22084	397336,39	2165497,50
2	21921	397041,68	2165433,21	2	21962	397106,27	2165538,54	2	22003	397252,11	2165433,89	2	22044	397371,78	2165382,65	2	22085	397336,10	2165497,76
2	21922	397042,19	2165434,55	2	21963	397108,75	2165536,26	2	22004	397255,01	2165432,14	2	22045	397374,30	2165384,70	2	22086	397329,21	2165503,92
2	21923	397044,29	2165440,76	2	21964	397111,21	2165534,16	2	22005	397258,06	2165430,40	2	22046	397376,84	2165386,89	2	22087	397326,99	2165505,78
2	21924	397047,31	2165441,87	2	21965	397112,70	2165533,22	2	22006	397260,65	2165429,16	2	22047	397379,38	2165389,05	2	22088	397324,36	2165507,71
2	21925	397050,32	2165443,18	2	21966	397118,13	2165529,11	2	22007	397264,99	2165427,05	2	22048	397379,89	2165390,18	2	22089	397322,07	2165509,22
2	21926	397053,85	2165444,89	2	21967	397122,08	2165526,24	2	22008	397265,91	2165426,33	2	22049	397380,91	2165391,78	2	22090	397315,13	2165513,47
2	21927	397056,87	2165446,60	2	21968	397123,06	2165525,22	2	22009	397269,90	2165421,24	2	22050	397386,52	2165400,64	2	22091	397314,68	2165513,74
2	21928	397059,39	2165448,07	2	21969	397126,52	2165523,09	2	22010	397271,87	2165418,78	2	22051	397387,58	2165402,31	2	22092	397311,70	2165515,37
2	21929	397061,93	2165449,94	2	21970	397134,45	2165518,50	2	22011	397272,13	2165418,29	2	22052	397389,63	2165405,64	2	22093	397308,10	2165517,20
2	21930	397064,45	2165451,98	2	21971	397136,93	2165517,28	2	22012	397272,35	2165417,85	2	22053	397390,17	2165409,10	2	22094	397304,83	2165521,87
2	21931	397066,99	2165454,17	2	21972	397139,92	2165515,87	2	22013	397279,72	2165409,59	2	22054	397390,73	2165412,28	2	22095	397304,60	2165522,19
2	21932	397069,03	2165456,53	2	21973	397142,89	2165514,65	2	22014	397281,19	2165408,10	2	22055	397391,28	2165415,51	2	22096	397299,23	2165529,76
2	21933	397071,06	2165458,54	2	21974	397150,85	2165511,83	2	22015	397282,91	2165406,53	2	22056	397391,81	2165417,64	2	22097	397298,61	2165530,60
2	21934	397074,12	2165462,31	2	21975	397153,84	2165510,87	2	22016	397283,66	2165405,84	2	22057	397391,82	2165418,75	2	22098	397296,58	2165533,15
2	21935	397076,15	2165465,42	2	21976	397154,83	2165510,63	2	22017	397284,18	2165405,37	2	22058	397391,88	2165422,02	2	22099	397294,38	2165535,58
2	21936	397078,19	2165468,16	2	21977	397156,31	2165509,52	2	22018	397286,13	2165403,66	2	22059	397391,93	2165425,28	2	22100	397292,04	2165537,85
2	21937	397079,74	2165471,03	2	21978	397165,17	2165500,84	2	22019	397295,52	2165396,29	2	22060	397391,48	2165428,56	2	22101	397289,42	2165540,06
2	21938	397080,79	2165474,01	2	21979	397176,01	2165490,63	2	22020	397309,83	2165384,38	2	22061	397391,03	2165431,78	2	22102	397285,35	2165543,24
2	21939	397081,81	2165475,36	2	21980	397176,99	2165489,67	2	22021	397310,80	2165383,60	2	22062	397390,58	2165434,98	2	22103	397282,95	2165545,00
2	21940	397083,88	2165480,60	2	21981	397179,47	2165487,67	2	22022	397313,28	2165381,65	2	22063	397389,63	2165438,12	2	22104	397280,20	2165546,77
2	21941	397084,41	2165482,28	2	21982	397189,83	2165479,28	2	22023	397316,25	2165379,88	2	22064	397388,57	2165440,39	2	22105	397277,34	2165548,36
2	21942	397085,47	2165485,85	2	21983	397192,31	2165477,32	2	22024	397316,63	2165379,68	2	22065	397388,18	2165441,21	2	22106	397274,38	2165549,76
2	21943	397087,05	2165491,30	2	21984	397194,29	2165476,32	2	22025	397319,23	2165378,30	2	22066	397387,91	2165442,05	2	22107	397273,58	2165550,07
2	21944	397091,71	2165500,94	2	21985	397201,70	2165471,57	2	22026	397322,20	2165376,89	2	22067	397387,22	2165444,20	2	22108	397273,39	2165550,28
2	21945	397092,23	2165502,82	2	21986	397202,70	2165470,81	2	22027	397324,27	2165376,06	2	22068	397385,76	2165447,11	2	22109	397272,41	2165551,42
2	21946	397093,78	2165505,85	2	21987	397205,67	2165469,23	2	22028	397325,19	2165375,69	2	22069	397383,81	2165449,92	2	22110	397269,42	2165552,13
2	21947	397094,83	2165508,96	2	21988	397208,66	2165467,83	2	22029	397328,16	2165374,71	2	22070	397381,85	2165452,59	2	22111	397266,43	2165553,33
2	21948	397095,37	2165512,14	2	21989	397209,65	2165467,41	2	22030	397331,21	2165374,01	2	22071	397379,89	2165455,16	2	22112	397263,46	2165554,34
2	21949	397095,92	2165515,36	2	21990	397223,04	2165461,95	2	22031	397331,66	2165373,90	2	22072	397379,53	2165455,61	2	22113	397262,47	2165554,59
2	21950	397096,46	2165518,60	2	21991	397225,44	2165461,03	2	22032	397334,65	2165373,33	2	22073	397377,92	2165457,58	2	22114	397258,00	2165555,76

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
2	22115	397256,99	2165555,97	2	22156	397102,41	2165677,20	2	22197	397041,92	2165772,91	2	22238	396932,55	2165927,44	2	22279	396851,66	2166011,96
2	22116	397256,00	2165556,54	2	22157	397099,44	2165678,99	2	22198	397040,95	2165776,00	2	22239	396931,04	2165930,36	2	22280	396851,16	2166011,99
2	22117	397251,52	2165558,33	2	22158	397096,96	2165680,48	2	22199	397040,47	2165776,87	2	22240	396930,64	2165931,08	2	22281	396848,16	2166012,35
2	22118	397250,04	2165559,17	2	22159	397092,01	2165683,07	2	22200	397039,99	2165778,19	2	22241	396930,38	2165933,87	2	22282	396844,68	2166012,52
2	22119	397248,07	2165560,96	2	22160	397088,58	2165687,88	2	22201	397038,48	2165782,16	2	22242	396929,89	2165937,10	2	22283	396841,68	2166012,46
2	22120	397243,63	2165564,41	2	22161	397087,59	2165688,65	2	22202	397038,07	2165782,94	2	22243	396929,20	2165940,30	2	22284	396839,18	2166012,31
2	22121	397234,26	2165573,24	2	22162	397085,64	2165691,20	2	22203	397037,77	2165783,86	2	22244	396928,30	2165943,43	2	22285	396836,71	2166013,95
2	22122	397222,92	2165583,72	2	22163	397083,67	2165693,62	2	22204	397037,11	2165785,94	2	22245	396927,88	2165944,68	2	22286	396833,73	2166015,54
2	22123	397219,96	2165586,36	2	22164	397081,21	2165695,90	2	22205	397035,65	2165788,84	2	22246	396925,97	2165950,13	2	22287	396830,76	2166016,93
2	22124	397213,06	2165591,89	2	22165	397073,82	2165702,29	2	22206	397033,70	2165791,65	2	22247	396925,28	2165951,98	2	22288	396827,28	2166018,48
2	22125	397210,59	2165593,96	2	22166	397071,84	2165704,16	2	22207	397026,30	2165797,64	2	22248	396923,97	2165954,97	2	22289	396824,29	2166019,62
2	22126	397207,62	2165595,73	2	22167	397069,38	2165706,11	2	22208	397005,23	2165825,58	2	22249	396922,47	2165957,88	2	22290	396821,31	2166020,61
2	22127	397199,20	2165600,72	2	22168	397068,39	2165706,51	2	22209	396997,31	2165834,11	2	22250	396920,79	2165960,69	2	22291	396818,33	2166021,39
2	22128	397196,72	2165601,90	2	22169	397067,91	2165708,07	2	22210	396991,46	2165840,57	2	22251	396918,93	2165963,37	2	22292	396815,82	2166021,87
2	22129	397193,75	2165603,28	2	22170	397065,95	2165710,88	2	22211	396986,21	2165840,91	2	22252	396918,58	2165963,84	2	22293	396814,86	2166023,54
2	22130	397190,76	2165604,49	2	22171	397063,99	2165713,59	2	22212	396982,11	2165846,44	2	22253	396915,14	2165968,34	2	22294	396813,36	2166025,76
2	22131	397187,77	2165605,49	2	22172	397062,53	2165716,00	2	22213	396980,07	2165849,01	2	22254	396913,46	2165970,43	2	22295	396811,44	2166028,42
2	22132	397185,79	2165606,05	2	22173	397060,56	2165718,01	2	22214	396977,86	2165851,42	2	22255	396911,27	2165972,86	2	22296	396809,39	2166031,08
2	22133	397181,80	2165606,95	2	22174	397059,60	2165720,49	2	22215	396975,52	2165853,69	2	22256	396910,53	2165973,60	2	22297	396808,49	2166032,31
2	22134	397180,80	2165607,34	2	22175	397058,64	2165723,48	2	22216	396973,51	2165855,42	2	22257	396904,12	2165979,94	2	22298	396805,55	2166035,54
2	22135	397179,32	2165608,18	2	22176	397058,67	2165725,64	2	22217	396966,68	2165860,97	2	22258	396902,52	2165981,47	2	22299	396804,56	2166036,60
2	22136	397176,84	2165609,86	2	22177	397058,73	2165728,92	2	22218	396966,21	2165861,35	2	22259	396900,01	2165983,58	2	22300	396802,10	2166038,90
2	22137	397174,89	2165612,35	2	22178	397058,78	2165732,19	2	22219	396962,38	2165864,50	2	22260	396897,38	2165985,52	2	22301	396799,63	2166041,00
2	22138	397173,42	2165614,01	2	22179	397058,33	2165735,46	2	22220	396961,66	2165865,07	2	22261	396894,63	2165987,29	2	22302	396797,16	2166042,94
2	22139	397168,01	2165619,98	2	22180	397058,36	2165737,49	2	22221	396961,04	2165865,57	2	22262	396893,63	2165987,88	2	22303	396794,18	2166044,74
2	22140	397167,04	2165621,21	2	22181	397057,91	2165740,37	2	22222	396959,30	2165866,89	2	22263	396888,81	2165990,61	2	22304	396793,21	2166045,34
2	22141	397164,57	2165623,50	2	22182	397057,43	2165741,57	2	22223	396942,43	2165868,99	2	22264	396888,30	2165991,23	2	22305	396789,74	2166047,31
2	22142	397152,23	2165634,37	2	22183	397056,98	2165744,76	2	22224	396940,70	2165866,02	2	22265	396886,09	2165993,64	2	22306	396789,12	2166047,59
2	22143	397150,26	2165636,03	2	22184	397056,01	2165747,91	2	22225	396938,84	2165869,31	2	22266	396885,34	2165994,40	2	22307	396787,76	2166048,27
2	22144	397147,79	2165637,97	2	22185	397054,96	2165750,15	2	22226	396938,40	2165895,13	2	22267	396882,40	2165997,32	2	22308	396784,77	2166049,65
2	22145	397134,93	2165646,53	2	22186	397054,57	2165750,99	2	22227	396938,43	2165895,40	2	22268	396880,79	2165998,84	2	22309	396781,80	2166050,87
2	22146	397126,03	2165652,88	2	22187	397054,29	2165751,87	2	22228	396938,63	2165897,34	2	22269	396878,28	2166000,96	2	22310	396778,81	2166051,84
2	22147	397125,04	2165653,81	2	22188	397053,61	2165753,99	2	22229	396938,79	2165900,61	2	22270	396875,65	2166002,89	2	22311	396775,82	2166052,64
2	22148	397124,56	2165655,01	2	22189	397053,13	2165755,10	2	22230	396938,73	2165903,89	2	22271	396872,91	2166004,67	2	22312	396772,34	2166053,22
2	22149	397122,59	2165657,35	2	22190	397051,68	2165757,98	2	22231	396938,46	2165907,14	2	22272	396870,05	2166006,26	2	22313	396769,33	2166053,61
2	22150	397118,19	2165663,06	2	22191	397050,70	2165759,77	2	22232	396937,98	2165910,37	2	22273	396867,08	2166007,65	2	22314	396766,35	2166053,72
2	22151	397116,72	2165664,40	2	22192	397048,75	2165762,58	2	22233	396937,29	2165913,57	2	22274	396864,05	2166008,86	2	22315	396762,83	2166053,70
2	22152	397114,75	2165666,81	2	22193	397046,80	2165765,28	2	22234	396936,59	2165916,06	2	22275	396860,92	2166009,85	2	22316	396759,83	2166053,48
2	22153	397112,29	2165669,10	2	22194	397044,83	2165767,83	2	22235	396935,16	2165920,72	2	22276	396859,09	2166010,33	2	22317	396757,34	2166053,21
2	22154	397110,31	2165670,63	2	22195	397044,42	2165768,33	2	22236	396934,96	2165921,36	2	22277	396855,73	2166011,15	2	22318	396753,82	2166052,73
2	22155	397105,37	2165674,70	2	22196	397042,86	2165770,25	2	22237	396933,85	2165924,44	2	22278	396855,16	2166011,75	2	22319	396752,34	2166053,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	22320	396749,36	2166054,83	2	22361	396663,76	2166111,29	2	22402	396608,33	2166208,10	2	22443	396523,67	2166297,29	2	22484	396461,20	2166361,81
2	22321	396746,38	2166056,03	2	22362	396661,78	2166112,88	2	22403	396606,80	2166210,00	2	22444	396523,27	2166297,80	2	22485	396460,22	2166362,89
2	22322	396743,40	2166057,01	2	22363	396661,29	2166113,37	2	22404	396605,82	2166210,96	2	22445	396521,72	2166299,71	2	22486	396456,77	2166365,82
2	22323	396741,41	2166057,58	2	22364	396660,59	2166114,07	2	22405	396599,92	2166216,74	2	22446	396519,26	2166301,98	2	22487	396455,28	2166366,87
2	22324	396736,44	2166058,78	2	22365	396658,84	2166115,82	2	22406	396598,43	2166218,03	2	22447	396516,78	2166304,11	2	22488	396452,82	2166368,82
2	22325	396736,12	2166058,85	2	22366	396656,36	2166117,95	2	22407	396595,97	2166220,16	2	22448	396516,27	2166304,44	2	22489	396449,84	2166370,58
2	22326	396735,43	2166059,01	2	22367	396653,90	2166119,91	2	22408	396593,49	2166222,11	2	22449	396515,29	2166305,07	2	22490	396446,86	2166372,16
2	22327	396731,95	2166059,59	2	22368	396650,97	2166121,65	2	22409	396592,17	2166222,83	2	22450	396511,36	2166308,00	2	22491	396444,84	2166373,21
2	22328	396728,94	2166059,95	2	22369	396647,95	2166123,24	2	22410	396591,01	2166223,46	2	22451	396510,97	2166308,39	2	22492	396444,38	2166373,45
2	22329	396725,46	2166060,13	2	22370	396647,52	2166123,54	2	22411	396580,13	2166230,22	2	22452	396510,37	2166308,99	2	22493	396441,45	2166377,52
2	22330	396719,45	2166060,22	2	22371	396646,96	2166123,91	2	22412	396577,65	2166231,98	2	22453	396507,46	2166310,72	2	22494	396438,07	2166385,82
2	22331	396716,45	2166060,15	2	22372	396646,48	2166125,13	2	22413	396575,68	2166234,10	2	22454	396504,42	2166312,32	2	22495	396434,21	2166394,64
2	22332	396714,36	2166060,07	2	22373	396646,03	2166128,36	2	22414	396572,92	2166237,20	2	22455	396502,44	2166313,27	2	22496	396433,25	2166397,20
2	22333	396712,89	2166060,99	2	22374	396645,58	2166131,56	2	22415	396569,30	2166241,26	2	22456	396501,92	2166314,58	2	22497	396431,80	2166400,10
2	22334	396711,98	2166061,65	2	22375	396644,63	2166134,70	2	22416	396568,10	2166242,28	2	22457	396501,00	2166316,90	2	22498	396429,86	2166402,86
2	22335	396711,99	2166062,97	2	22376	396643,61	2166136,89	2	22417	396567,82	2166242,53	2	22458	396499,39	2166319,26	2	22499	396429,68	2166403,16
2	22336	396711,04	2166066,11	2	22377	396643,18	2166137,77	2	22418	396565,35	2166244,85	2	22459	396499,03	2166319,79	2	22500	396428,87	2166404,49
2	22337	396710,04	2166068,24	2	22378	396643,07	2166138,30	2	22419	396564,83	2166246,86	2	22460	396497,58	2166322,31	2	22501	396421,53	2166414,95
2	22338	396709,59	2166069,19	2	22379	396642,71	2166139,94	2	22420	396563,94	2166250,25	2	22461	396495,62	2166325,00	2	22502	396421,17	2166415,36
2	22339	396709,29	2166070,15	2	22380	396639,81	2166146,36	2	22421	396563,03	2166252,28	2	22462	396493,66	2166327,55	2	22503	396420,55	2166416,05
2	22340	396708,64	2166072,20	2	22381	396639,33	2166147,20	2	22422	396562,49	2166253,48	2	22463	396493,28	2166328,01	2	22504	396420,23	2166416,60
2	22341	396706,78	2166075,55	2	22382	396637,88	2166150,12	2	22423	396562,17	2166254,46	2	22464	396491,69	2166329,98	2	22505	396419,57	2166417,79
2	22342	396706,21	2166076,57	2	22383	396635,91	2166152,92	2	22424	396561,54	2166256,50	2	22465	396489,23	2166332,23	2	22506	396414,66	2166423,58
2	22343	396706,00	2166077,13	2	22384	396633,96	2166155,60	2	22425	396560,08	2166259,40	2	22466	396486,77	2166334,37	2	22507	396414,21	2166426,24
2	22344	396705,25	2166079,10	2	22385	396631,99	2166158,16	2	22426	396558,13	2166262,22	2	22467	396486,23	2166334,73	2	22508	396414,30	2166431,92
2	22345	396703,31	2166081,87	2	22386	396631,30	2166159,02	2	22427	396556,18	2166264,89	2	22468	396485,28	2166335,33	2	22509	396414,35	2166435,21
2	22346	396701,33	2166084,59	2	22387	396627,10	2166164,20	2	22428	396554,21	2166267,44	2	22469	396481,33	2166338,27	2	22510	396413,90	2166438,46
2	22347	396699,38	2166087,14	2	22388	396626,10	2166165,19	2	22429	396553,85	2166267,89	2	22470	396480,92	2166338,66	2	22511	396413,45	2166441,68
2	22348	396698,96	2166087,67	2	22389	396625,20	2166171,17	2	22430	396552,25	2166269,89	2	22471	396480,34	2166339,25	2	22512	396413,00	2166444,88
2	22349	396697,43	2166089,59	2	22390	396624,74	2166173,46	2	22431	396549,78	2166272,14	2	22472	396477,46	2166340,96	2	22513	396412,05	2166448,01
2	22350	396694,95	2166091,84	2	22391	396624,29	2166176,65	2	22432	396547,32	2166274,28	2	22473	396476,78	2166341,36	2	22514	396411,57	2166449,59
2	22351	396693,48	2166093,33	2	22392	396623,33	2166179,79	2	22433	396545,34	2166275,84	2	22474	396475,88	2166341,90	2	22515	396410,82	2166450,75
2	22352	396688,54	2166097,41	2	22393	396622,32	2166181,93	2	22434	396542,38	2166277,94	2	22475	396475,40	2166343,10	2	22516	396410,59	2166451,11
2	22353	396687,55	2166098,04	2	22394	396621,89	2166182,86	2	22435	396538,97	2166280,04	2	22476	396473,94	2166346,00	2	22517	396408,67	2166456,09
2	22354	396685,08	2166100,00	2	22395	396618,96	2166190,42	2	22436	396535,94	2166281,66	2	22477	396472,01	2166348,79	2	22518	396408,57	2166456,42
2	22355	396682,16	2166101,72	2	22396	396618,04	2166193,09	2	22437	396532,91	2166283,28	2	22478	396470,02	2166351,50	2	22519	396407,71	2166458,91
2	22356	396674,18	2166106,50	2	22397	396616,59	2166195,79	2	22438	396531,99	2166285,63	2	22479	396469,05	2166352,88	2	22520	396406,26	2166461,83
2	22357	396671,21	2166108,07	2	22398	396614,63	2166199,32	2	22439	396530,05	2166288,94	2	22480	396466,60	2166355,96	2	22521	396401,39	2166469,92
2	22358	396668,24	2166109,50	2	22399	396612,73	2166202,25	2	22440	396527,11	2166292,98	2	22481	396465,62	2166357,13	2	22522	396400,47	2166471,42
2	22359	396665,25	2166110,70	2	22400	396610,73	2166205,00	2	22441	396526,32	2166293,93	2	22482	396465,20	2166357,65	2	22523	396399,92	2166472,32
2	22360	396664,29	2166111,08	2	22401	396608,76	2166207,56	2	22442	396525,64	2166294,73	2	22483	396463,67	2166359,56	2	22524	396397,97	2166475,00

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				
2	22525	396397,59	2166475,64	2	22566	396358,87	2166573,67	2	22607	396332,16	2166680,45	2	22648	396320,20	2166780,42	2	22689	396390,67	2166779,89
2	22526	396396,99	2166476,65	2	22567	396358,43	2166577,17	2	22608	396331,84	2166681,42	2	22649	396318,75	2166783,24	2	22690	396392,16	2166779,17
2	22527	396396,53	2166478,55	2	22568	396358,01	2166579,86	2	22609	396330,93	2166683,54	2	22650	396318,76	2166784,27	2	22691	396395,13	2166777,76
2	22528	396396,08	2166481,75	2	22569	396357,32	2166583,06	2	22610	396329,42	2166686,45	2	22651	396319,32	2166787,50	2	22692	396396,12	2166776,96
2	22529	396395,11	2166484,89	2	22570	396356,42	2166586,21	2	22611	396327,82	2166689,11	2	22652	396319,36	2166790,79	2	22693	396398,09	2166774,39
2	22530	396394,15	2166487,08	2	22571	396355,68	2166588,24	2	22612	396325,83	2166691,84	2	22653	396319,41	2166794,06	2	22694	396400,04	2166771,96
2	22531	396391,69	2166493,61	2	22572	396355,25	2166589,18	2	22613	396325,67	2166692,22	2	22654	396318,97	2166797,32	2	22695	396403,01	2166769,47
2	22532	396391,27	2166494,38	2	22573	396354,86	2166590,33	2	22614	396325,05	2166693,03	2	22655	396319,00	2166799,51	2	22696	396406,45	2166766,39
2	22533	396390,95	2166495,34	2	22574	396354,08	2166592,13	2	22615	396322,73	2166695,99	2	22656	396320,53	2166801,86	2	22697	396408,43	2166764,48
2	22534	396390,31	2166497,40	2	22575	396354,47	2166593,12	2	22616	396322,76	2166701,41	2	22657	396322,07	2166804,05	2	22698	396410,89	2166762,55
2	22535	396388,85	2166500,28	2	22576	396355,04	2166594,67	2	22617	396322,49	2166704,67	2	22658	396324,11	2166807,02	2	22699	396413,87	2166760,78
2	22536	396386,90	2166503,12	2	22577	396356,05	2166597,77	2	22618	396322,41	2166705,21	2	22659	396325,65	2166809,88	2	22700	396415,35	2166759,98
2	22537	396385,92	2166504,86	2	22578	396356,84	2166600,94	2	22619	396321,98	2166708,72	2	22660	396326,15	2166811,60	2	22701	396419,81	2166757,47
2	22538	396382,50	2166509,70	2	22579	396357,43	2166604,17	2	22620	396321,56	2166711,41	2	22661	396326,69	2166812,79	2	22702	396421,30	2166756,71
2	22539	396381,87	2166510,28	2	22580	396357,79	2166607,41	2	22621	396320,86	2166714,61	2	22662	396327,22	2166813,94	2	22703	396424,27	2166755,31
2	22540	396381,51	2166510,61	2	22581	396357,95	2166610,69	2	22622	396319,96	2166717,76	2	22663	396327,37	2166814,24	2	22704	396427,26	2166754,14
2	22541	396379,56	2166513,18	2	22582	396357,89	2166613,96	2	22623	396319,21	2166719,82	2	22664	396328,76	2166816,98	2	22705	396433,72	2166751,80
2	22542	396379,12	2166513,72	2	22583	396357,62	2166617,22	2	22624	396318,78	2166720,73	2	22665	396329,80	2166820,12	2	22706	396436,71	2166750,81
2	22543	396377,59	2166515,61	2	22584	396357,14	2166620,46	2	22625	396318,43	2166721,81	2	22666	396330,35	2166823,30	2	22707	396439,18	2166749,30
2	22544	396375,62	2166517,43	2	22585	396356,44	2166623,66	2	22626	396317,61	2166723,69	2	22667	396330,91	2166826,51	2	22708	396440,17	2166749,32
2	22545	396376,18	2166521,48	2	22586	396355,53	2166626,80	2	22627	396318,57	2166725,48	2	22668	396331,47	2166830,40	2	22709	396443,63	2166745,55
2	22546	396376,74	2166524,73	2	22587	396354,81	2166628,84	2	22628	396319,87	2166728,25	2	22669	396334,44	2166828,64	2	22710	396444,60	2166744,18
2	22547	396376,78	2166528,00	2	22588	396354,36	2166629,77	2	22629	396320,96	2166730,93	2	22670	396337,91	2166826,80	2	22711	396447,56	2166741,51
2	22548	396376,84	2166531,29	2	22589	396354,06	2166630,72	2	22630	396322,02	2166733,79	2	22671	396338,90	2166826,20	2	22712	396453,97	2166735,87
2	22549	396376,39	2166534,53	2	22590	396353,13	2166632,88	2	22631	396322,22	2166734,30	2	22672	396340,38	2166825,42	2	22713	396455,94	2166734,14
2	22550	396375,94	2166537,76	2	22591	396351,63	2166635,79	2	22632	396323,21	2166737,41	2	22673	396341,35	2166823,06	2	22714	396458,42	2166732,20
2	22551	396375,49	2166540,94	2	22592	396351,06	2166636,72	2	22633	396324,00	2166740,60	2	22674	396342,31	2166820,09	2	22715	396461,39	2166730,43
2	22552	396374,53	2166544,09	2	22593	396347,08	2166643,42	2	22634	396324,32	2166742,20	2	22675	396343,76	2166817,19	2	22716	396464,84	2166728,63
2	22553	396372,10	2166550,58	2	22594	396346,11	2166645,09	2	22635	396324,86	2166745,22	2	22676	396345,71	2166814,38	2	22717	396469,80	2166726,05
2	22554	396371,17	2166552,79	2	22595	396344,15	2166647,77	2	22636	396325,13	2166746,50	2	22677	396347,67	2166811,69	2	22718	396473,78	2166724,08
2	22555	396370,86	2166553,76	2	22596	396342,19	2166650,33	2	22637	396325,73	2166749,98	2	22678	396349,63	2166809,12	2	22719	396476,26	2166723,00
2	22556	396370,22	2166555,81	2	22597	396341,77	2166650,87	2	22638	396325,77	2166753,27	2	22679	396351,60	2166806,69	2	22720	396479,24	2166721,78
2	22557	396368,76	2166558,70	2	22598	396339,95	2166652,85	2	22639	396325,82	2166756,54	2	22680	396354,06	2166804,44	2	22721	396482,23	2166720,81
2	22558	396366,81	2166561,53	2	22599	396339,54	2166653,27	2	22640	396325,38	2166759,80	2	22681	396356,53	2166802,34	2	22722	396485,71	2166720,00
2	22559	396364,86	2166564,20	2	22600	396338,12	2166654,70	2	22641	396324,93	2166763,03	2	22682	396361,47	2166798,39	2	22723	396488,70	2166719,42
2	22560	396362,89	2166566,77	2	22601	396336,63	2166664,77	2	22642	396324,00	2166768,16	2	22683	396363,94	2166796,60	2	22724	396491,69	2166719,06
2	22561	396362,53	2166567,22	2	22602	396336,36	2166666,48	2	22643	396323,55	2166771,17	2	22684	396371,84	2166790,93	2	22725	396496,69	2166718,67
2	22562	396360,94	2166569,20	2	22603	396335,65	2166669,68	2	22644	396322,61	2166774,30	2	22685	396373,82	2166789,83	2	22726	396499,68	2166718,51
2	22563	396359,87	2166570,07	2	22604	396334,96	2166672,17	2	22645	396321,59	2166776,48	2	22686	396383,72	2166783,55	2	22727	396505,68	2166718,42
2	22564	396359,44	2166570,45	2	22605	396333,54	2166676,81	2	22646	396321,17	2166777,40	2	22687	396384,71	2166782,88	2	22728	396508,16	2166716,84
2	22565	396358,96	2166573,01	2	22606	396333,42	2166677,20	2	22647	396320,86	2166778,31	2	22688	396387,68	2166781,27	2	22729	396511,14	2166715,24

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	22730	396512,61	2166714,56	2	22771	396621,71	2166657,80	2	22812	396733,64	2166559,14	2	22853	396844,65	2166464,53	2	22894	396994,80	2166348,13
2	22731	396516,09	2166712,91	2	22772	396627,13	2166652,71	2	22813	396735,13	2166558,40	2	22854	396845,59	2166461,54	2	22895	396996,78	2166347,47
2	22732	396517,58	2166712,20	2	22773	396636,95	2166641,63	2	22814	396741,59	2166554,80	2	22855	396847,05	2166458,64	2	22896	397003,75	2166345,30
2	22733	396520,56	2166711,00	2	22774	396638,43	2166640,01	2	22815	396743,06	2166553,93	2	22856	396848,51	2166456,29	2	22897	397004,74	2166344,97
2	22734	396524,03	2166709,95	2	22775	396639,41	2166639,24	2	22816	396746,03	2166552,47	2	22857	396851,93	2166451,20	2	22898	397008,24	2166344,17
2	22735	396526,53	2166709,26	2	22776	396645,32	2166633,36	2	22817	396747,02	2166552,01	2	22858	396853,90	2166448,48	2	22899	397009,23	2166343,93
2	22736	396529,51	2166708,51	2	22777	396650,74	2166628,01	2	22818	396748,99	2166549,29	2	22859	396855,85	2166445,96	2	22900	397015,71	2166342,71
2	22737	396532,50	2166707,94	2	22778	396652,20	2166626,56	2	22819	396749,96	2166548,01	2	22860	396857,82	2166443,52	2	22901	397017,70	2166342,37
2	22738	396535,50	2166707,58	2	22779	396654,68	2166624,46	2	22820	396752,91	2166544,32	2	22861	396860,28	2166441,23	2	22902	397021,19	2166342,01
2	22739	396536,50	2166706,81	2	22780	396657,14	2166622,52	2	22821	396753,88	2166543,06	2	22862	396862,74	2166439,12	2	22903	397024,20	2166341,83
2	22740	396539,47	2166705,06	2	22781	396659,12	2166621,21	2	22822	396755,85	2166540,63	2	22863	396864,72	2166437,76	2	22904	397027,19	2166341,78
2	22741	396541,45	2166704,02	2	22782	396663,09	2166618,73	2	22823	396758,31	2166538,33	2	22864	396868,18	2166435,06	2	22905	397033,12	2166337,79
2	22742	396545,41	2166701,87	2	22783	396664,08	2166618,28	2	22824	396760,77	2166536,23	2	22865	396871,15	2166433,28	2	22906	397035,59	2166336,29
2	22743	396546,41	2166701,29	2	22784	396667,05	2166616,68	2	22825	396763,25	2166534,29	2	22866	396874,12	2166431,68	2	22907	397038,57	2166334,68
2	22744	396549,38	2166699,91	2	22785	396670,02	2166615,30	2	22826	396766,22	2166532,53	2	22867	396877,11	2166430,28	2	22908	397042,05	2166333,12
2	22745	396552,37	2166698,70	2	22786	396673,01	2166614,08	2	22827	396768,21	2166531,48	2	22868	396880,59	2166428,91	2	22909	397052,47	2166328,52
2	22746	396555,35	2166697,71	2	22787	396674,00	2166613,76	2	22828	396772,17	2166529,34	2	22869	396893,51	2166424,41	2	22910	397054,96	2166327,34
2	22747	396558,82	2166696,92	2	22788	396679,98	2166611,75	2	22829	396773,16	2166528,76	2	22870	396897,91	2166417,67	2	22911	397055,94	2166326,57
2	22748	396561,81	2166696,33	2	22789	396680,95	2166610,37	2	22830	396776,13	2166527,38	2	22871	396899,86	2166414,94	2	22912	397074,32	2166318,66
2	22749	396564,30	2166696,05	2	22790	396681,93	2166608,54	2	22831	396779,12	2166526,17	2	22872	396901,83	2166412,38	2	22913	397075,64	2166307,55
2	22750	396570,29	2166695,43	2	22791	396682,91	2166607,22	2	22832	396782,11	2166525,19	2	22873	396903,78	2166409,98	2	22914	397077,11	2166306,06
2	22751	396572,80	2166695,24	2	22792	396686,81	2166601,57	2	22833	396788,58	2166523,34	2	22874	396906,24	2166407,68	2	22915	397078,60	2166304,76
2	22752	396574,78	2166694,32	2	22793	396687,80	2166600,18	2	22834	396792,07	2166522,53	2	22875	396908,72	2166405,58	2	22916	397086,00	2166298,58
2	22753	396575,77	2166693,72	2	22794	396689,75	2166597,65	2	22835	396795,04	2166521,95	2	22876	396910,68	2166404,03	2	22917	397086,99	2166297,79
2	22754	396577,25	2166692,01	2	22795	396691,72	2166595,21	2	22836	396798,54	2166521,56	2	22877	396917,11	2166399,43	2	22918	397089,45	2166295,85
2	22755	396579,21	2166689,55	2	22796	396694,18	2166592,92	2	22837	396799,51	2166519,67	2	22878	396920,08	2166397,67	2	22919	397090,94	2166294,95
2	22756	396581,17	2166686,69	2	22797	396696,65	2166590,82	2	22838	396803,37	2166511,24	2	22879	396923,06	2166396,06	2	22920	397100,85	2166288,58
2	22757	396582,14	2166685,22	2	22798	396699,60	2166588,81	2	22839	396804,83	2166508,34	2	22880	396926,04	2166394,68	2	22921	397102,32	2166287,70
2	22758	396584,11	2166682,68	2	22799	396705,05	2166585,07	2	22840	396806,80	2166505,54	2	22881	396927,04	2166394,18	2	22922	397104,81	2166286,27
2	22759	396586,06	2166680,25	2	22800	396707,52	2166583,37	2	22841	396808,75	2166502,82	2	22882	396932,50	2166391,98	2	22923	397120,68	2166278,09
2	22760	396588,04	2166678,66	2	22801	396710,50	2166581,78	2	22842	396810,71	2166500,30	2	22883	396938,88	2166385,19	2	22924	397124,14	2166276,41
2	22761	396592,47	2166674,24	2	22802	396712,98	2166580,48	2	22843	396813,16	2166497,50	2	22884	396941,34	2166382,91	2	22925	397136,55	2166271,24
2	22762	396594,93	2166672,14	2	22803	396713,96	2166579,27	2	22844	396818,09	2166492,52	2	22885	396944,32	2166380,52	2	22926	397141,99	2166266,45
2	22763	396597,41	2166670,21	2	22804	396715,91	2166576,56	2	22845	396820,05	2166490,58	2	22886	396954,20	2166372,92	2	22927	397143,46	2166264,86
2	22764	396600,38	2166668,45	2	22805	396716,41	2166575,51	2	22846	396823,01	2166488,03	2	22887	396959,62	2166368,54	2	22928	397148,87	2166258,94
2	22765	396603,36	2166666,83	2	22806	396719,83	2166571,14	2	22847	396828,94	2166483,48	2	22888	396960,62	2166368,12	2	22929	397150,85	2166257,25
2	22766	396605,32	2166665,87	2	22807	396721,32	2166569,68	2	22848	396830,92	2166481,98	2	22889	396973,48	2166358,70	2	22930	397157,74	2166250,64
2	22767	396612,77	2166662,47	2	22808	396723,27	2166567,23	2	22849	396833,90	2166480,22	2	22890	396976,45	2166356,93	2	22931	397160,20	2166248,55
2	22768	396613,76	2166662,04	2	22809	396725,73	2166564,95	2	22850	396835,38	2166479,26	2	22891	396979,92	2166354,92	2	22932	397162,68	2166246,60
2	22769	396615,26	2166661,33	2	22810	396728,21	2166562,85	2	22851	396840,32	2166476,62	2	22892	396989,33	2166350,31	2	22933	397165,65	2166244,83
2	22770	396619,72	2166659,59	2	22811	396730,67	2166560,91	2	22852	396843,67	2166466,92	2	22893	396991,81	2166349,32	2	22934	397167,14	2166244,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	22935	397173,57	2166240,51	2	22976	397305,02	2166175,19	2	23017	397475,52	2166113,67	2	23058	397675,65	2166057,32	2	23099	397797,08	2166014,94
2	22936	397175,05	2166239,64	2	22977	397308,01	2166174,61	2	23018	397479,00	2166112,88	2	23059	397676,07	2166057,22	2	23100	397800,13	2166013,73
2	22937	397178,04	2166238,25	2	22978	397311,49	2166174,25	2	23019	397481,99	2166112,29	2	23060	397677,06	2166056,99	2	23101	397803,25	2166012,73
2	22938	397181,01	2166237,08	2	22979	397313,00	2166174,13	2	23020	397484,98	2166111,93	2	23061	397683,06	2166055,87	2	23102	397804,81	2166012,31
2	22939	397187,49	2166234,73	2	22980	397323,99	2166173,64	2	23021	397496,96	2166110,91	2	23062	397696,48	2166052,98	2	23103	397812,41	2166010,42
2	22940	397190,46	2166233,75	2	22981	397325,49	2166173,58	2	23022	397501,42	2166108,81	2	23063	397696,79	2166052,88	2	23104	397819,51	2166008,67
2	22941	397192,46	2166233,24	2	22982	397326,48	2166173,57	2	23023	397502,41	2166108,39	2	23064	397699,48	2166052,05	2	23105	397820,86	2166008,37
2	22942	397196,95	2166232,11	2	22983	397327,98	2166173,58	2	23024	397510,37	2166104,89	2	23065	397699,86	2166051,96	2	23106	397824,08	2166007,79
2	22943	397197,94	2166231,69	2	22984	397331,93	2166169,80	2	23025	397523,75	2166097,97	2	23066	397700,47	2166051,81	2	23107	397827,33	2166007,41
2	22944	397199,92	2166230,54	2	22985	397333,90	2166168,27	2	23026	397526,73	2166096,57	2	23067	397701,91	2166051,03	2	23108	397830,59	2166007,26
2	22945	397205,83	2166225,66	2	22986	397342,29	2166161,21	2	23027	397529,21	2166095,54	2	23068	397703,45	2166050,18	2	23109	397837,53	2166007,16
2	22946	397207,32	2166224,28	2	22987	397344,77	2166159,26	2	23028	397539,65	2166091,72	2	23069	397707,76	2166047,37	2	23110	397847,73	2166006,98
2	22947	397208,79	2166223,03	2	22988	397347,74	2166157,50	2	23029	397542,64	2166090,73	2	23070	397709,39	2166046,32	2	23111	397844,66	2166002,11
2	22948	397216,21	2166217,64	2	22989	397350,71	2166155,90	2	23030	397546,12	2166089,94	2	23071	397711,87	2166044,71	2	23112	397861,63	2165998,52
2	22949	397217,19	2166216,93	2	22990	397353,69	2166154,50	2	23031	397549,11	2166089,37	2	23072	397712,86	2166044,23	2	23113	397862,59	2165997,91
2	22950	397220,16	2166215,04	2	22991	397356,66	2166153,27	2	23032	397550,10	2166089,25	2	23073	397715,34	2166042,77	2	23114	397869,02	2165993,03
2	22951	397227,59	2166210,66	2	22992	397362,62	2166151,15	2	23033	397557,09	2166088,33	2	23074	397720,28	2166039,58	2	23115	397869,72	2165992,40
2	22952	397230,56	2166209,17	2	22993	397371,06	2166146,84	2	23034	397559,09	2166088,07	2	23075	397721,27	2166038,98	2	23116	397870,49	2165991,72
2	22953	397233,55	2166207,77	2	22994	397374,03	2166145,60	2	23035	397565,58	2166087,53	2	23076	397724,26	2166037,37	2	23117	397872,50	2165990,55
2	22954	397235,04	2166207,13	2	22995	397377,02	2166144,43	2	23036	397573,07	2166087,40	2	23077	397727,23	2166035,97	2	23118	397873,46	2165990,00
2	22955	397239,51	2166205,34	2	22996	397382,49	2166142,47	2	23037	397576,06	2166086,75	2	23078	397729,96	2166034,88	2	23119	397878,88	2165986,69
2	22956	397241,00	2166204,79	2	22997	397387,95	2166140,48	2	23038	397585,05	2166086,62	2	23079	397730,20	2166034,77	2	23120	397879,09	2165986,57
2	22957	397242,49	2166204,23	2	22998	397390,94	2166139,50	2	23039	397594,99	2166082,65	2	23080	397730,47	2166034,47	2	23121	397881,88	2165985,07
2	22958	397245,47	2166203,25	2	22999	397394,42	2166138,69	2	23040	397603,43	2166078,99	2	23081	397731,21	2166034,72	2	23122	397884,86	2165983,69
2	22959	397248,46	2166202,55	2	23000	397395,43	2166138,46	2	23041	397606,40	2166077,79	2	23082	397741,13	2166031,14	2	23123	397887,29	2165982,71
2	22960	397254,95	2166201,11	2	23001	397399,92	2166137,61	2	23042	397609,39	2166076,80	2	23083	397741,61	2166030,97	2	23124	397887,85	2165982,49
2	22961	397257,43	2166200,60	2	23002	397401,90	2166137,26	2	23043	397612,38	2166076,11	2	23084	397743,13	2166030,45	2	23125	397890,32	2165981,60
2	22962	397264,41	2166199,46	2	23003	397405,38	2166136,87	2	23044	397618,87	2166074,67	2	23085	397746,18	2166029,76	2	23126	397894,30	2165980,46
2	22963	397265,40	2166198,76	2	23004	397417,38	2166136,00	2	23045	397621,85	2166074,10	2	23086	397746,61	2166029,65	2	23127	397897,36	2165979,77
2	22964	397273,28	2166191,27	2	23005	397431,36	2166135,13	2	23046	397625,34	2166073,72	2	23087	397748,61	2166029,22	2	23128	397897,80	2165979,68
2	22965	397274,26	2166190,12	2	23006	397433,84	2166134,04	2	23047	397628,34	2166073,55	2	23088	397758,09	2166027,62	2	23129	397900,79	2165979,11
2	22966	397276,72	2166188,03	2	23007	397441,28	2166130,22	2	23048	397630,34	2166073,54	2	23089	397759,08	2166027,49	2	23130	397903,78	2165978,75
2	22967	397278,70	2166186,47	2	23008	397449,71	2166125,43	2	23049	397638,84	2166073,67	2	23090	397761,07	2166027,23	2	23131	397908,78	2165978,33
2	22968	397282,17	2166183,97	2	23009	397451,18	2166124,61	2	23050	397642,80	2166072,17	2	23091	397773,06	2166025,90	2	23132	397909,77	2165978,25
2	22969	397285,14	2166182,22	2	23010	397455,64	2166122,04	2	23051	397652,21	2166066,50	2	23092	397777,49	2166024,94	2	23133	397917,26	2165977,80
2	22970	397288,12	2166180,60	2	23011	397459,62	2166119,95	2	23052	397655,19	2166064,92	2	23093	397778,54	2166024,56	2	23134	397918,75	2165976,53
2	22971	397291,09	2166179,22	2	23012	397461,10	2166119,08	2	23053	397658,18	2166063,52	2	23094	397782,29	2166022,71	2	23135	397923,64	2165970,82
2	22972	397294,08	2166178,01	2	23013	397464,08	2166117,68	2	23054	397659,66	2166062,88	2	23095	397783,00	2166022,37	2	23136	397925,61	2165968,40
2	22973	397297,05	2166177,02	2	23014	397467,05	2166116,48	2	23055	397668,12	2166059,56	2	23096	397784,50	2166021,65	2	23137	397928,07	2165966,14
2	22974	397299,54	2166176,39	2	23015	397468,06	2166116,20	2	23056	397669,60	2166059,01	2	23097	397792,62	2166017,13	2	23138	397929,06	2165965,43
2	22975	397304,03	2166175,36	2	23016	397473,52	2166114,37	2	23057	397672,59	2166058,03	2	23098	397794,12	2166016,32	2	23139	397934,48	2165960,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	23140	397935,97	2165959,31	2	23181	398048,72	2165880,55	2	23222	398145,47	2165899,70	2	23263	398052,67	2166007,31	2	23304	397916,27	2166084,35
2	23141	397938,43	2165957,37	2	23182	398051,70	2165879,95	2	23223	398145,53	2165902,97	2	23264	398048,76	2166012,89	2	23305	397915,91	2166084,67
2	23142	397941,40	2165955,60	2	23183	398053,16	2165877,44	2	23224	398145,58	2165906,24	2	23265	398046,79	2166015,03	2	23306	397901,49	2166089,83
2	23143	397944,38	2165953,99	2	23184	398053,66	2165876,60	2	23225	398145,13	2165909,50	2	23266	398044,83	2166017,46	2	23307	397903,90	2166093,43
2	23144	397947,36	2165952,61	2	23185	398055,61	2165873,93	2	23226	398144,68	2165912,73	2	23267	398043,34	2166018,83	2	23308	397894,50	2166098,63
2	23145	397950,34	2165951,41	2	23186	398057,57	2165871,36	2	23227	398144,23	2165915,93	2	23268	398038,42	2166023,52	2	23309	397893,12	2166099,37
2	23146	397951,34	2165951,09	2	23187	398059,54	2165868,95	2	23228	398143,28	2165919,08	2	23269	398037,44	2166024,41	2	23310	397890,16	2166100,76
2	23147	397957,30	2165949,10	2	23188	398061,99	2165866,66	2	23229	398141,82	2165922,16	2	23270	398034,96	2166026,54	2	23311	397887,11	2166101,96
2	23148	397959,30	2165948,42	2	23189	398064,45	2165864,55	2	23230	398140,86	2165925,15	2	23271	398032,50	2166028,49	2	23312	397885,23	2166102,59
2	23149	397960,79	2165948,06	2	23190	398066,93	2165862,61	2	23231	398139,42	2165928,06	2	23272	398029,53	2166030,25	2	23313	397877,79	2166104,92
2	23150	397970,74	2165945,52	2	23191	398069,90	2165860,84	2	23232	398137,95	2165930,04	2	23273	398028,54	2166030,90	2	23314	397876,54	2166105,30
2	23151	397971,73	2165945,28	2	23192	398072,88	2165859,23	2	23233	398133,07	2165937,92	2	23274	398023,58	2166033,69	2	23315	397873,37	2166106,09
2	23152	397973,22	2165944,85	2	23193	398075,85	2165857,85	2	23234	398132,57	2165938,77	2	23275	398021,60	2166034,62	2	23316	397870,14	2166106,66
2	23153	397975,67	2165940,90	2	23194	398078,84	2165856,65	2	23235	398131,12	2165941,12	2	23276	398018,61	2166036,05	2	23317	397866,90	2166107,04
2	23154	397977,12	2165938,64	2	23195	398081,81	2165855,66	2	23236	398124,75	2165949,83	2	23277	398015,64	2166037,22	2	23318	397866,07	2166107,10
2	23155	397979,09	2165935,96	2	23196	398085,31	2165854,86	2	23237	398122,29	2165952,70	2	23278	398012,67	2166038,22	2	23319	397859,08	2166107,55
2	23156	397981,04	2165933,39	2	23197	398088,30	2165854,28	2	23238	398120,34	2165955,13	2	23279	398011,66	2166038,46	2	23320	397853,37	2166107,59
2	23157	397983,01	2165931,30	2	23198	398091,79	2165853,90	2	23239	398117,88	2165957,40	2	23280	398009,18	2166039,13	2	23321	397850,01	2166107,31
2	23158	397985,47	2165928,39	2	23199	398094,78	2165853,75	2	23240	398115,40	2165959,52	2	23281	398007,68	2166039,46	2	23322	397847,32	2166106,99
2	23159	397987,94	2165926,12	2	23200	398098,28	2165853,80	2	23241	398112,94	2165961,45	2	23282	397994,74	2166042,53	2	23323	397839,20	2166107,13
2	23160	397990,40	2165924,01	2	23201	398101,28	2165854,08	2	23242	398111,94	2165962,05	2	23283	397993,73	2166042,80	2	23324	397838,64	2166107,14
2	23161	397992,88	2165922,07	2	23202	398104,80	2165854,56	2	23243	398106,01	2165965,97	2	23284	397991,28	2166045,75	2	23325	397838,27	2166106,59
2	23162	397994,86	2165920,79	2	23203	398107,80	2165855,25	2	23244	398104,03	2165967,16	2	23285	397989,32	2166047,65	2	23326	397836,78	2166107,38
2	23163	398000,80	2165917,13	2	23204	398110,80	2165856,15	2	23245	398101,06	2165968,75	2	23286	397981,42	2166054,95	2	23327	397835,74	2166107,64
2	23164	398003,24	2165913,52	2	23205	398113,82	2165857,26	2	23246	398098,09	2165970,15	2	23287	397978,96	2166056,86	2	23328	397833,97	2166108,54
2	23165	398004,71	2165911,81	2	23206	398116,84	2165858,55	2	23247	398095,10	2165971,33	2	23288	397973,03	2166061,74	2	23329	397831,82	2166109,65
2	23166	398005,20	2165910,85	2	23207	398119,87	2165860,06	2	23248	398093,61	2165971,89	2	23289	397970,07	2166064,25	2	23330	397830,34	2166110,45
2	23167	398010,10	2165904,59	2	23208	398122,89	2165861,75	2	23249	398084,15	2165974,89	2	23290	397967,09	2166066,02	2	23331	397829,35	2166111,03
2	23168	398011,57	2165902,98	2	23209	398125,43	2165863,61	2	23250	398082,67	2165975,34	2	23291	397964,14	2166067,59	2	23332	397819,42	2166115,81
2	23169	398013,54	2165900,55	2	23210	398127,95	2165865,66	2	23251	398079,72	2165979,10	2	23292	397961,15	2166069,02	2	23333	397817,44	2166116,65
2	23170	398016,00	2165898,28	2	23211	398130,49	2165867,85	2	23252	398078,25	2165980,81	2	23293	397954,20	2166072,02	2	23334	397814,45	2166117,82
2	23171	398018,46	2165896,18	2	23212	398132,53	2165870,21	2	23253	398076,28	2165983,36	2	23294	397951,22	2166073,16	2	23335	397808,00	2166120,13
2	23172	398020,44	2165894,91	2	23213	398134,56	2165872,71	2	23254	398074,32	2165985,78	2	23295	397948,24	2166074,17	2	23336	397805,01	2166121,15
2	23173	398025,88	2165890,64	2	23214	398136,60	2165875,33	2	23255	398071,85	2165988,04	2	23296	397945,25	2166074,98	2	23337	397802,02	2166121,86
2	23174	398028,85	2165888,86	2	23215	398138,64	2165878,07	2	23256	398070,88	2165988,98	2	23297	397942,76	2166075,36	2	23338	397792,05	2166124,07
2	23175	398031,82	2165887,26	2	23216	398140,19	2165880,94	2	23257	398063,48	2165995,31	2	23298	397935,77	2166076,56	2	23339	397788,57	2166124,74
2	23176	398033,81	2165886,23	2	23217	398141,24	2165883,90	2	23258	398061,99	2165996,51	2	23299	397934,78	2166076,75	2	23340	397787,06	2166124,97
2	23177	398039,27	2165883,77	2	23218	398142,79	2165886,93	2	23259	398059,03	2165998,72	2	23300	397931,78	2166077,11	2	23341	397773,10	2166126,48
2	23178	398040,26	2165883,40	2	23219	398143,82	2165890,06	2	23260	398057,54	2165999,08	2	23301	397930,28	2166077,20	2	23342	397769,02	2166127,22
2	23179	398043,24	2165882,20	2	23220	398144,38	2165893,22	2	23261	398056,58	2166001,81	2	23302	397923,79	2166077,58	2	23343	397767,58	2166127,95
2	23180	398046,22	2165881,20	2	23221	398144,93	2165896,45	2	23262	398054,63	2166004,62	2	23303	397922,80	2166078,51	2	23344	397766,64	2166128,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	23345	397765,65	2166128,98	2	23386	397633,49	2166180,87	2	23427	397762,40	2166242,79	2	23468	397735,85	2166336,39	2	23509	397584,87	2166269,53
2	23346	397764,48	2166129,77	2	23387	397635,52	2166182,46	2	23428	397765,43	2166244,47	2	23469	397732,35	2166336,14	2	23510	397583,87	2166268,76
2	23347	397764,17	2166130,00	2	23388	397642,53	2166183,48	2	23429	397767,95	2166246,33	2	23470	397729,35	2166335,64	2	23511	397579,32	2166265,64
2	23348	397758,07	2166134,10	2	23389	397645,53	2166183,87	2	23430	397770,49	2166248,36	2	23471	397727,85	2166335,33	2	23512	397575,82	2166265,33
2	23349	397756,73	2166134,98	2	23390	397648,54	2166184,29	2	23431	397773,03	2166250,57	2	23472	397714,80	2166332,53	2	23513	397574,32	2166265,19
2	23350	397754,27	2166136,59	2	23391	397651,55	2166185,00	2	23432	397775,05	2166252,91	2	23473	397712,80	2166332,16	2	23514	397571,31	2166264,71
2	23351	397751,28	2166138,16	2	23392	397654,56	2166185,88	2	23433	397777,09	2166255,40	2	23474	397709,78	2166331,23	2	23515	397569,80	2166264,52
2	23352	397750,89	2166138,45	2	23393	397658,07	2166187,02	2	23434	397779,12	2166258,06	2	23475	397707,27	2166330,36	2	23516	397564,29	2166263,37
2	23353	397750,31	2166138,85	2	23394	397661,09	2166188,22	2	23435	397781,16	2166260,78	2	23476	397698,22	2166326,92	2	23517	397562,28	2166262,88
2	23354	397739,87	2166143,81	2	23395	397663,61	2166189,50	2	23436	397782,71	2166263,66	2	23477	397694,69	2166325,37	2	23518	397559,27	2166261,96
2	23355	397738,69	2166144,23	2	23396	397666,64	2166191,00	2	23437	397783,76	2166266,62	2	23478	397691,67	2166323,88	2	23519	397556,25	2166260,87
2	23356	397737,89	2166144,52	2	23397	397669,66	2166192,68	2	23438	397785,31	2166269,65	2	23479	397688,64	2166322,22	2	23520	397553,24	2166259,55
2	23357	397734,90	2166145,69	2	23398	397672,18	2166194,55	2	23439	397786,34	2166272,79	2	23480	397687,64	2166321,54	2	23521	397548,19	2166257,16
2	23358	397732,43	2166146,51	2	23399	397674,72	2166196,57	2	23440	397786,90	2166275,97	2	23481	397684,04	2166315,01	2	23522	397545,17	2166255,67
2	23359	397722,98	2166149,35	2	23400	397677,26	2166198,78	2	23441	397787,46	2166279,19	2	23482	397676,52	2166313,81	2	23523	397544,17	2166255,07
2	23360	397720,01	2166150,19	2	23401	397679,29	2166201,12	2	23442	397788,00	2166282,41	2	23483	397674,00	2166311,77	2	23524	397535,59	2166249,95
2	23361	397719,50	2166150,34	2	23402	397680,31	2166201,80	2	23443	397788,06	2166285,70	2	23484	397671,46	2166309,58	2	23525	397531,55	2166247,64
2	23362	397703,54	2166153,76	2	23403	397683,81	2166202,40	2	23444	397788,10	2166288,94	2	23485	397669,42	2166307,20	2	23526	397526,51	2166244,59
2	23363	397702,05	2166154,01	2	23404	397685,80	2166202,64	2	23445	397787,65	2166292,23	2	23486	397663,33	2166300,40	2	23527	397521,48	2166242,70
2	23364	397699,93	2166154,43	2	23405	397687,31	2166202,97	2	23446	397787,20	2166295,46	2	23487	397656,81	2166299,40	2	23528	397510,92	2166238,51
2	23365	397690,65	2166160,03	2	23406	397696,34	2166204,92	2	23447	397786,75	2166298,64	2	23488	397655,31	2166299,14	2	23529	397499,38	2166235,91
2	23366	397687,67	2166161,60	2	23407	397697,85	2166205,31	2	23448	397785,80	2166301,80	2	23489	397651,79	2166298,45	2	23530	397498,39	2166235,69
2	23367	397684,71	2166163,01	2	23408	397700,86	2166206,20	2	23449	397784,35	2166304,88	2	23490	397644,27	2166296,35	2	23531	397495,38	2166234,77
2	23368	397683,72	2166163,54	2	23409	397703,87	2166207,31	2	23450	397783,39	2166307,89	2	23491	397641,75	2166295,64	2	23532	397492,86	2166233,82
2	23369	397671,28	2166168,51	2	23410	397706,90	2166208,60	2	23451	397781,94	2166310,78	2	23492	397638,73	2166294,56	2	23533	397485,32	2166230,93
2	23370	397669,30	2166169,17	2	23411	397709,92	2166210,12	2	23452	397779,98	2166313,58	2	23493	397635,73	2166293,22	2	23534	397481,79	2166229,44
2	23371	397666,31	2166170,18	2	23412	397711,93	2166211,30	2	23453	397778,03	2166316,27	2	23494	397632,71	2166291,75	2	23535	397478,78	2166227,95
2	23372	397663,33	2166170,97	2	23413	397719,00	2166215,69	2	23454	397776,07	2166318,84	2	23495	397629,68	2166290,09	2	23536	397474,24	2166225,51
2	23373	397660,83	2166171,39	2	23414	397720,01	2166216,18	2	23455	397774,11	2166321,27	2	23496	397627,65	2166288,51	2	23537	397466,79	2166228,79
2	23374	397650,37	2166173,13	2	23415	397722,53	2166218,04	2	23456	397771,64	2166323,54	2	23497	397624,12	2166285,94	2	23538	397463,31	2166230,24
2	23375	397649,36	2166173,31	2	23416	397725,07	2166220,07	2	23457	397769,18	2166325,67	2	23498	397621,07	2166283,58	2	23539	397461,33	2166230,94
2	23376	397646,37	2166173,67	2	23417	397727,61	2166222,28	2	23458	397766,70	2166327,61	2	23499	397619,05	2166281,50	2	23540	397456,34	2166232,46
2	23377	397642,88	2166173,82	2	23418	397729,63	2166224,62	2	23459	397763,73	2166329,37	2	23500	397614,53	2166280,46	2	23541	397455,35	2166232,71
2	23378	397640,88	2166173,82	2	23419	397734,71	2166230,25	2	23460	397760,76	2166330,94	2	23501	397612,53	2166280,16	2	23542	397452,37	2166233,51
2	23379	397636,39	2166173,73	2	23420	397737,24	2166232,74	2	23461	397757,79	2166332,37	2	23502	397609,02	2166279,47	2	23543	397448,88	2166234,11
2	23380	397635,40	2166174,28	2	23421	397739,80	2166235,64	2	23462	397754,80	2166333,54	2	23503	397606,00	2166278,54	2	23544	397445,89	2166234,47
2	23381	397634,39	2166174,58	2	23422	397748,82	2166237,56	2	23463	397751,82	2166334,55	2	23504	397603,49	2166277,67	2	23545	397444,39	2166234,55
2	23382	397633,40	2166175,06	2	23423	397750,32	2166237,98	2	23464	397748,84	2166335,34	2	23505	397594,44	2166274,22	2	23546	397436,90	2166234,98
2	23383	397627,94	2166177,17	2	23424	397753,34	2166238,87	2	23465	397745,34	2166335,94	2	23506	397590,92	2166272,67	2	23547	397423,91	2166235,76
2	23384	397629,96	2166178,55	2	23425	397756,36	2166239,98	2	23466	397742,35	2166336,29	2	23507	397589,42	2166271,92	2	23548	397416,91	2166236,27
2	23385	397631,97	2166179,83	2	23426	397759,38	2166241,29	2	23467	397738,85	2166336,44	2	23508	397587,91	2166271,20	2	23549	397413,45	2166237,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	23550	397405,01	2166241,90	2	23591	397257,67	2166312,71	2	23632	397251,90	2166425,16	2	23673	397420,38	2166493,42	2	23714	397321,58	2166568,70
2	23551	397402,04	2166243,13	2	23592	397254,69	2166314,47	2	23633	397252,91	2166425,43	2	23674	397422,43	2166496,08	2	23715	397319,08	2166568,16
2	23552	397399,06	2166244,34	2	23593	397253,70	2166315,03	2	23634	397262,95	2166429,59	2	23675	397424,47	2166498,79	2	23716	397316,06	2166567,28
2	23553	397392,16	2166250,51	2	23594	397244,78	2166320,10	2	23635	397264,96	2166430,63	2	23676	397426,01	2166501,68	2	23717	397313,04	2166566,18
2	23554	397389,20	2166252,89	2	23595	397242,80	2166321,12	2	23636	397268,00	2166432,13	2	23677	397427,05	2166504,62	2	23718	397310,02	2166564,85
2	23555	397386,72	2166254,83	2	23596	397239,81	2166322,55	2	23637	397277,58	2166437,49	2	23678	397428,60	2166507,65	2	23719	397308,52	2166564,18
2	23556	397384,24	2166256,18	2	23597	397231,87	2166325,88	2	23638	397281,09	2166438,96	2	23679	397429,65	2166510,81	2	23720	397299,45	2166559,55
2	23557	397375,82	2166261,41	2	23598	397229,38	2166326,86	2	23639	397284,60	2166439,06	2	23680	397430,20	2166513,97	2	23721	397297,94	2166558,72
2	23558	397372,35	2166263,39	2	23599	397226,40	2166327,83	2	23640	397285,59	2166439,11	2	23681	397430,74	2166517,19	2	23722	397294,92	2166557,05
2	23559	397370,86	2166264,32	2	23600	397224,41	2166328,31	2	23641	397288,60	2166439,38	2	23682	397431,30	2166520,43	2	23723	397292,38	2166555,18
2	23560	397364,42	2166267,31	2	23601	397219,92	2166329,44	2	23642	397289,60	2166439,49	2	23683	397431,34	2166523,70	2	23724	397289,86	2166553,12
2	23561	397362,92	2166267,79	2	23602	397213,54	2166336,32	2	23643	397296,12	2166440,36	2	23684	397431,40	2166526,95	2	23725	397280,73	2166545,15
2	23562	397359,95	2166268,99	2	23603	397210,59	2166339,22	2	23644	397298,63	2166440,73	2	23685	397430,95	2166530,24	2	23726	397273,13	2166538,73
2	23563	397356,96	2166269,98	2	23604	397198,75	2166349,92	2	23645	397301,63	2166441,42	2	23686	397430,50	2166533,46	2	23727	397271,63	2166538,69
2	23564	397355,97	2166270,24	2	23605	397196,28	2166352,05	2	23646	397304,65	2166442,31	2	23687	397430,05	2166536,66	2	23728	397267,64	2166538,39
2	23565	397352,49	2166271,11	2	23606	397193,82	2166353,99	2	23647	397307,67	2166443,42	2	23688	397429,09	2166539,80	2	23729	397264,62	2166537,89
2	23566	397349,03	2166273,88	2	23607	397190,85	2166355,76	2	23648	397309,17	2166443,90	2	23689	397427,65	2166542,89	2	23730	397261,12	2166537,14
2	23567	397341,03	2166273,42	2	23608	397187,88	2166357,34	2	23649	397314,20	2166446,05	2	23690	397426,69	2166545,90	2	23731	397254,09	2166535,34
2	23568	397337,53	2166273,55	2	23609	397180,43	2166361,23	2	23650	397315,70	2166446,86	2	23691	397425,23	2166548,79	2	23732	397251,09	2166534,52
2	23569	397332,04	2166273,57	2	23610	397177,46	2166362,52	2	23651	397318,73	2166448,37	2	23692	397423,28	2166551,60	2	23733	397248,07	2166533,40
2	23570	397329,56	2166275,70	2	23611	397164,54	2166367,94	2	23652	397321,75	2166450,06	2	23693	397421,33	2166554,29	2	23734	397237,01	2166528,91
2	23571	397328,58	2166276,60	2	23612	397153,15	2166373,90	2	23653	397323,78	2166451,68	2	23694	397419,36	2166556,86	2	23735	397234,48	2166527,77
2	23572	397326,10	2166278,73	2	23613	397150,17	2166375,85	2	23654	397331,36	2166457,08	2	23695	397417,40	2166559,27	2	23736	397231,46	2166526,29
2	23573	397323,64	2166280,67	2	23614	397150,02	2166398,99	2	23655	397333,90	2166459,29	2	23696	397414,93	2166561,54	2	23737	397221,87	2166520,84
2	23574	397322,16	2166281,45	2	23615	397154,57	2166402,25	2	23656	397345,55	2166469,31	2	23697	397412,47	2166563,67	2	23738	397217,85	2166519,12
2	23575	397314,23	2166286,60	2	23616	397160,59	2166403,30	2	23657	397349,09	2166472,19	2	23698	397409,99	2166565,61	2	23739	397212,85	2166517,83
2	23576	397312,74	2166287,59	2	23617	397162,10	2166403,37	2	23658	397364,60	2166473,79	2	23699	397407,04	2166567,38	2	23740	397197,29	2166513,97
2	23577	397310,26	2166289,06	2	23618	397173,10	2166404,14	2	23659	397383,12	2166474,50	2	23700	397404,05	2166568,96	2	23741	397194,27	2166513,09
2	23578	397305,82	2166291,36	2	23619	397175,10	2166404,37	2	23660	397384,11	2166474,55	2	23701	397401,09	2166570,37	2	23742	397191,75	2166512,13
2	23579	397302,34	2166292,89	2	23620	397178,60	2166404,77	2	23661	397387,11	2166474,82	2	23702	397398,10	2166571,54	2	23743	397181,70	2166508,25
2	23580	397299,36	2166294,11	2	23621	397186,12	2166405,60	2	23662	397390,62	2166475,30	2	23703	397395,11	2166572,56	2	23744	397172,65	2166505,37
2	23581	397296,37	2166295,09	2	23622	397189,62	2166406,11	2	23663	397393,63	2166476,00	2	23704	397392,13	2166573,36	2	23745	397170,14	2166504,40
2	23582	397293,39	2166295,88	2	23623	397192,64	2166406,81	2	23664	397396,64	2166476,89	2	23705	397388,64	2166573,94	2	23746	397167,14	2166504,11
2	23583	397292,40	2166296,00	2	23624	397195,64	2166407,67	2	23665	397399,66	2166477,98	2	23706	397385,65	2166574,30	2	23747	397164,65	2166503,79
2	23584	397287,41	2166297,01	2	23625	397204,18	2166410,48	2	23666	397402,68	2166479,29	2	23707	397382,16	2166574,44	2	23748	397151,63	2166502,89
2	23585	397285,41	2166297,38	2	23626	397214,24	2166413,85	2	23667	397405,70	2166480,81	2	23708	397379,65	2166574,43	2	23749	397148,63	2166502,64
2	23586	397274,44	2166299,11	2	23627	397216,24	2166414,56	2	23668	397408,72	2166482,47	2	23709	397359,14	2166573,64	2	23750	397145,62	2166502,16
2	23587	397273,45	2166299,88	2	23628	397224,78	2166417,74	2	23669	397411,25	2166484,35	2	23710	397355,65	2166573,42	2	23751	397131,07	2166499,50
2	23588	397269,50	2166302,65	2	23629	397237,83	2166421,03	2	23670	397413,78	2166486,36	2	23711	397335,62	2166571,32	2	23752	397127,58	2166498,81
2	23589	397261,61	2166309,37	2	23630	397246,37	2166423,28	2	23671	397416,31	2166488,58	2	23712	397332,11	2166570,78	2	23753	397124,56	2166497,92
2	23590	397260,13	2166310,78	2	23631	397248,88	2166424,06	2	23672	397418,34	2166490,93	2	23713	397331,10	2166570,61	2	23754	397121,55	2166496,81

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
2	23755	397119,54	2166496,02	2	23796	396942,34	2166512,19	2	23837	396818,61	2166623,64	2	23878	396710,97	2166709,23	2	23919	396570,46	2166803,51
2	23756	397110,47	2166492,01	2	23797	396939,86	2166513,37	2	23838	396817,64	2166625,04	2	23879	396700,64	2166720,75	2	23920	396569,47	2166803,84
2	23757	397109,47	2166491,47	2	23798	396933,90	2166516,03	2	23839	396815,16	2166627,29	2	23880	396699,17	2166722,37	2	23921	396566,48	2166804,82
2	23758	397106,45	2166489,98	2	23799	396931,93	2166516,89	2	23840	396812,70	2166629,42	2	23881	396697,70	2166723,88	2	23922	396563,51	2166805,61
2	23759	397103,42	2166488,30	2	23800	396931,45	2166518,48	2	23841	396810,23	2166631,38	2	23882	396690,31	2166730,88	2	23923	396560,01	2166806,20
2	23760	397095,83	2166482,95	2	23801	396929,99	2166521,38	2	23842	396807,26	2166633,13	2	23883	396689,32	2166731,60	2	23924	396557,02	2166806,56
2	23761	397080,83	2166482,53	2	23802	396925,13	2166530,21	2	23843	396797,85	2166638,58	2	23884	396683,40	2166736,98	2	23925	396556,03	2166806,63
2	23762	397079,83	2166482,49	2	23803	396923,18	2166532,85	2	23844	396795,37	2166639,94	2	23885	396680,94	2166739,08	2	23926	396554,54	2166807,85
2	23763	397076,33	2166482,22	2	23804	396917,80	2166540,90	2	23845	396792,92	2166642,94	2	23886	396678,46	2166741,02	2	23927	396551,57	2166809,62
2	23764	397073,33	2166481,74	2	23805	396916,33	2166542,80	2	23846	396791,95	2166644,42	2	23887	396675,98	2166742,43	2	23928	396548,60	2166811,18
2	23765	397070,32	2166481,14	2	23806	396914,36	2166545,36	2	23847	396787,04	2166650,54	2	23888	396668,57	2166747,02	2	23929	396545,62	2166812,61
2	23766	397061,80	2166479,05	2	23807	396912,41	2166547,80	2	23848	396786,06	2166651,62	2	23889	396665,10	2166748,94	2	23930	396544,63	2166813,03
2	23767	397058,28	2166478,07	2	23808	396909,95	2166550,06	2	23849	396784,09	2166654,05	2	23890	396662,11	2166750,37	2	23931	396542,14	2166814,03
2	23768	397055,26	2166476,96	2	23809	396907,47	2166552,19	2	23850	396781,63	2166656,30	2	23891	396660,62	2166751,05	2	23932	396540,16	2166814,82
2	23769	397052,76	2166476,03	2	23810	396905,49	2166553,61	2	23851	396779,15	2166658,43	2	23892	396657,14	2166752,41	2	23933	396537,17	2166815,79
2	23770	397045,19	2166472,52	2	23811	396900,05	2166557,52	2	23852	396777,68	2166659,62	2	23893	396656,16	2166753,39	2	23934	396534,18	2166816,60
2	23771	397043,18	2166471,68	2	23812	396896,60	2166559,79	2	23853	396772,74	2166663,22	2	23894	396655,68	2166754,56	2	23935	396530,70	2166817,17
2	23772	397037,67	2166470,52	2	23813	396895,11	2166560,75	2	23854	396771,75	2166663,99	2	23895	396654,20	2166755,96	2	23936	396527,70	2166817,53
2	23773	397027,67	2166469,70	2	23814	396889,65	2166563,73	2	23855	396768,78	2166665,75	2	23896	396652,73	2166757,97	2	23937	396525,70	2166817,67
2	23774	397025,67	2166469,55	2	23815	396889,17	2166564,65	2	23856	396765,80	2166667,32	2	23897	396646,84	2166763,97	2	23938	396512,71	2166818,30
2	23775	397006,63	2166467,22	2	23816	396887,71	2166567,55	2	23857	396762,82	2166668,75	2	23898	396643,40	2166767,83	2	23939	396511,23	2166819,54
2	23776	397004,12	2166466,78	2	23817	396886,75	2166569,35	2	23858	396761,36	2166670,93	2	23899	396640,44	2166770,51	2	23940	396510,26	2166820,81
2	23777	397000,61	2166466,09	2	23818	396878,46	2166582,88	2	23859	396757,95	2166676,75	2	23900	396637,97	2166772,64	2	23941	396503,37	2166827,94
2	23778	396998,15	2166467,91	2	23819	396877,47	2166583,88	2	23860	396756,48	2166678,57	2	23901	396635,50	2166774,57	2	23942	396500,91	2166830,30
2	23779	396995,67	2166470,04	2	23820	396875,52	2166586,57	2	23861	396754,51	2166681,24	2	23902	396632,53	2166776,35	2	23943	396498,45	2166832,41
2	23780	396993,21	2166471,99	2	23821	396870,13	2166594,11	2	23862	396752,56	2166683,81	2	23903	396631,54	2166776,83	2	23944	396495,97	2166834,36
2	23781	396991,72	2166472,88	2	23822	396868,16	2166596,21	2	23863	396750,59	2166686,24	2	23904	396622,13	2166782,22	2	23945	396493,00	2166836,14
2	23782	396982,82	2166478,61	2	23823	396866,21	2166598,64	2	23864	396749,60	2166687,13	2	23905	396620,14	2166783,31	2	23946	396490,02	2166837,70
2	23783	396981,31	2166479,47	2	23824	396863,75	2166600,90	2	23865	396745,19	2166691,48	2	23906	396618,15	2166784,26	2	23947	396489,03	2166838,34
2	23784	396978,36	2166481,06	2	23825	396861,27	2166603,03	2	23866	396743,70	2166692,85	2	23907	396610,20	2166787,91	2	23948	396484,57	2166840,48
2	23785	396975,38	2166482,47	2	23826	396858,81	2166604,76	2	23867	396741,24	2166694,98	2	23908	396609,21	2166788,39	2	23949	396482,58	2166841,26
2	23786	396973,42	2166484,73	2	23827	396854,84	2166607,53	2	23868	396738,76	2166696,92	2	23909	396606,24	2166789,59	2	23950	396479,60	2166842,46
2	23787	396971,45	2166487,19	2	23828	396851,87	2166609,52	2	23869	396735,80	2166698,67	2	23910	396603,27	2166790,57	2	23951	396476,62	2166843,45
2	23788	396965,56	2166494,15	2	23829	396848,90	2166611,09	2	23870	396732,82	2166700,27	2	23911	396594,80	2166792,88	2	23952	396470,14	2166845,33
2	23789	396963,60	2166496,68	2	23830	396845,92	2166612,52	2	23871	396729,84	2166701,68	2	23912	396592,31	2166793,55	2	23953	396468,67	2166846,69
2	23790	396961,13	2166498,93	2	23831	396844,93	2166612,94	2	23872	396726,86	2166702,88	2	23913	396588,82	2166794,14	2	23954	396466,71	2166849,12
2	23791	396958,67	2166501,06	2	23832	396840,46	2166614,76	2	23873	396724,87	2166703,57	2	23914	396585,35	2166796,23	2	23955	396464,74	2166851,15
2	23792	396957,19	2166502,08	2	23833	396838,48	2166615,54	2	23874	396719,39	2166705,25	2	23915	396582,38	2166798,01	2	23956	396460,31	2166855,22
2	23793	396949,27	2166507,92	2	23834	396835,49	2166616,51	2	23875	396718,40	2166705,55	2	23916	396579,41	2166799,73	2	23957	396457,35	2166857,58
2	23794	396948,30	2166508,84	2	23835	396832,50	2166617,22	2	23876	396715,41	2166706,35	2	23917	396576,44	2166801,14	2	23958	396454,87	2166859,51
2	23795	396945,32	2166510,61	2	23836	396822,55	2166619,47	2	23877	396713,93	2166706,62	2	23918	396574,44	2166802,01	2	23959	396451,90	2166861,29

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				
2	23960	396448,93	2166862,86	2	24001	396355,96	2166959,95	2	24042	396325,05	2167063,42	2	24083	396325,99	2167188,15	2	24124	396303,33	2167307,44
2	23961	396439,00	2166867,95	2	24002	396354,96	2166960,66	2	24043	396325,11	2167066,69	2	24084	396325,53	2167191,41	2	24125	396302,88	2167310,70
2	23962	396436,03	2166869,36	2	24003	396352,50	2166962,79	2	24044	396325,16	2167069,98	2	24085	396325,08	2167194,62	2	24126	396302,44	2167314,93
2	23963	396434,54	2166870,09	2	24004	396350,04	2166964,72	2	24045	396324,71	2167073,24	2	24086	396324,63	2167197,82	2	24127	396301,99	2167317,28
2	23964	396433,55	2166870,39	2	24005	396347,07	2166966,48	2	24046	396324,74	2167075,33	2	24087	396323,67	2167200,96	2	24128	396301,54	2167320,48
2	23965	396433,09	2166872,79	2	24006	396344,59	2166968,34	2	24047	396323,82	2167081,06	2	24088	396322,23	2167204,03	2	24129	396301,05	2167321,39
2	23966	396432,61	2166874,05	2	24007	396341,62	2166970,22	2	24048	396323,34	2167082,19	2	24089	396321,29	2167207,05	2	24130	396301,60	2167324,59
2	23967	396431,63	2166875,88	2	24008	396338,64	2166971,80	2	24049	396322,91	2167085,39	2	24090	396320,31	2167208,94	2	24131	396302,14	2167327,83
2	23968	396430,68	2166878,88	2	24009	396337,16	2166972,61	2	24050	396321,95	2167088,27	2	24091	396318,37	2167212,62	2	24132	396302,20	2167331,12
2	23969	396429,23	2166881,78	2	24010	396335,67	2166973,22	2	24051	396320,52	2167092,95	2	24092	396317,89	2167213,63	2	24133	396302,25	2167334,30
2	23970	396427,28	2166884,85	2	24011	396330,20	2166975,58	2	24052	396321,05	2167094,44	2	24093	396315,93	2167216,45	2	24134	396302,29	2167337,58
2	23971	396425,80	2166887,14	2	24012	396328,22	2166977,08	2	24053	396321,60	2167097,62	2	24094	396313,97	2167219,12	2	24135	396301,84	2167340,84
2	23972	396423,85	2166889,83	2	24013	396319,38	2166985,07	2	24054	396322,13	2167099,60	2	24095	396312,01	2167221,69	2	24136	396301,39	2167344,06
2	23973	396421,89	2166892,40	2	24014	396319,90	2166987,50	2	24055	396322,68	2167102,79	2	24096	396311,03	2167222,95	2	24137	396300,94	2167347,26
2	23974	396419,92	2166894,83	2	24015	396319,95	2166990,78	2	24056	396322,70	2167104,00	2	24097	396311,06	2167224,89	2	24138	396299,99	2167350,39
2	23975	396417,46	2166897,08	2	24016	396320,01	2166994,27	2	24057	396323,24	2167107,25	2	24098	396311,14	2167229,83	2	24139	396299,03	2167352,59
2	23976	396415,01	2166899,21	2	24017	396320,05	2166997,55	2	24058	396323,28	2167110,52	2	24099	396311,18	2167233,10	2	24140	396299,56	2167354,06
2	23977	396412,53	2166901,15	2	24018	396319,60	2167000,81	2	24059	396323,31	2167111,96	2	24100	396310,73	2167236,36	2	24141	396300,58	2167355,91
2	23978	396409,56	2166902,92	2	24019	396319,15	2167004,03	2	24060	396324,35	2167114,59	2	24101	396310,28	2167239,59	2	24142	396301,62	2167358,61
2	23979	396407,08	2166904,30	2	24020	396318,70	2167007,22	2	24061	396325,89	2167117,64	2	24102	396309,83	2167242,77	2	24143	396302,14	2167359,78
2	23980	396401,14	2166907,43	2	24021	396317,76	2167010,37	2	24062	396326,44	2167120,10	2	24103	396308,88	2167245,91	2	24144	396303,19	2167362,94
2	23981	396397,65	2166909,03	2	24022	396316,74	2167012,52	2	24063	396328,00	2167124,29	2	24104	396307,43	2167249,00	2	24145	396303,73	2167366,11
2	23982	396395,67	2166909,92	2	24023	396316,30	2167013,45	2	24064	396328,54	2167127,47	2	24105	396306,48	2167252,02	2	24146	396304,29	2167369,32
2	23983	396394,21	2166912,85	2	24024	396315,99	2167014,47	2	24065	396329,09	2167130,67	2	24106	396305,02	2167254,90	2	24147	396304,84	2167372,56
2	23984	396393,75	2166914,47	2	24025	396315,82	2167014,98	2	24066	396329,65	2167133,91	2	24107	396302,59	2167259,35	2	24148	396304,89	2167375,84
2	23985	396392,29	2166917,38	2	24026	396316,36	2167017,22	2	24067	396329,69	2167137,20	2	24108	396302,11	2167260,52	2	24149	396304,93	2167379,12
2	23986	396390,32	2166920,19	2	24027	396316,89	2167019,56	2	24068	396329,77	2167141,80	2	24109	396302,65	2167263,73	2	24150	396304,48	2167382,37
2	23987	396388,37	2166922,86	2	24028	396317,52	2167027,89	2	24069	396329,81	2167145,07	2	24110	396303,21	2167266,96	2	24151	396304,51	2167384,06
2	23988	396386,41	2166925,43	2	24029	396317,91	2167031,65	2	24070	396329,36	2167148,31	2	24111	396303,27	2167270,24	2	24152	396304,06	2167387,07
2	23989	396384,45	2166927,86	2	24030	396318,10	2167033,57	2	24071	396328,91	2167151,54	2	24112	396303,31	2167273,18	2	24153	396303,58	2167388,60
2	23990	396382,47	2166929,48	2	24031	396317,65	2167036,83	2	24072	396328,46	2167154,74	2	24113	396302,86	2167276,78	2	24154	396303,13	2167391,80
2	23991	396379,03	2166932,73	2	24032	396317,70	2167039,17	2	24073	396327,52	2167157,88	2	24114	396302,88	2167277,80	2	24155	396302,19	2167394,93
2	23992	396376,08	2166935,49	2	24033	396318,73	2167041,35	2	24074	396326,06	2167160,96	2	24115	396301,98	2167284,35	2	24156	396300,73	2167398,01
2	23993	396373,60	2166937,43	2	24034	396319,74	2167044,20	2	24075	396325,58	2167162,28	2	24116	396301,51	2167286,54	2	24157	396299,78	2167401,03
2	23994	396372,61	2166938,07	2	24035	396319,90	2167044,54	2	24076	396323,66	2167166,78	2	24117	396301,05	2167289,05	2	24158	396299,29	2167401,92
2	23995	396369,21	2166944,21	2	24036	396321,32	2167047,32	2	24077	396323,18	2167168,60	2	24118	396301,59	2167291,57	2	24159	396300,35	2167406,45
2	23996	396367,26	2166946,99	2	24037	396321,84	2167049,06	2	24078	396324,23	2167171,96	2	24119	396302,11	2167292,76	2	24160	396301,39	2167408,54
2	23997	396365,29	2166949,68	2	24038	396322,89	2167052,40	2	24079	396324,78	2167175,13	2	24120	396302,65	2167295,61	2	24161	396300,94	2167412,07
2	23998	396363,34	2166952,25	2	24039	396323,40	2167053,79	2	24080	396325,32	2167178,34	2	24121	396302,68	2167297,65	2	24162	396301,50	2167415,31
2	23999	396361,38	2166954,68	2	24040	396323,96	2167056,96	2	24081	396325,88	2167181,59	2	24122	396303,24	2167300,90	2	24163	396301,54	2167418,60
2	24000	396359,90	2166956,23	2	24041	396324,51	2167060,18	2	24082	396325,93	2167184,86	2	24123	396303,28	2167304,17	2	24164	396301,59	2167420,85

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				
2	24165	396301,63	2167424,12	2	24206	396368,67	2167882,31	2	24247	396712,92	2167782,16	2	24288	396926,39	2167617,08	2	24329	396941,75	2167738,64
2	24166	396301,18	2167427,38	2	24207	396395,20	2167917,29	2	24248	396714,47	2167780,76	2	24289	396929,38	2167616,50	2	24330	396925,56	2167757,70
2	24167	396300,73	2167430,61	2	24208	396410,62	2167945,13	2	24249	396718,42	2167777,43	2	24290	396932,88	2167616,14	2	24331	396923,60	2167759,98
2	24168	396300,26	2167433,07	2	24209	396433,22	2167951,62	2	24250	396719,03	2167776,95	2	24291	396935,86	2167615,97	2	24332	396922,61	2167760,93
2	24169	396299,33	2167437,07	2	24210	396434,23	2167951,99	2	24251	396720,41	2167775,79	2	24292	396939,36	2167616,03	2	24333	396904,39	2167778,73
2	24170	396298,39	2167440,91	2	24211	396467,38	2167963,25	2	24252	396723,87	2167773,70	2	24293	396942,37	2167616,30	2	24334	396902,91	2167780,04
2	24171	396296,95	2167444,00	2	24212	396468,39	2167963,64	2	24253	396736,25	2167766,48	2	24294	396945,88	2167616,78	2	24335	396900,44	2167781,95
2	24172	396295,02	2167449,38	2	24213	396487,25	2167954,92	2	24254	396736,63	2167766,26	2	24295	396948,88	2167617,49	2	24336	396895,50	2167786,03
2	24173	396294,06	2167451,66	2	24214	396488,75	2167954,39	2	24255	396738,24	2167765,20	2	24296	396951,90	2167618,37	2	24337	396882,67	2167796,23
2	24174	396292,61	2167454,56	2	24215	396490,73	2167953,55	2	24256	396738,76	2167764,69	2	24297	396954,92	2167619,48	2	24338	396880,20	2167798,39
2	24175	396292,11	2167455,54	2	24216	396508,13	2167947,01	2	24257	396739,23	2167764,23	2	24298	396957,94	2167620,78	2	24339	396877,23	2167800,14
2	24176	396289,20	2167460,52	2	24217	396523,51	2167940,26	2	24258	396741,33	2167762,98	2	24299	396960,95	2167622,29	2	24340	396875,74	2167801,05
2	24177	396287,73	2167462,35	2	24218	396530,44	2167936,29	2	24259	396742,20	2167762,55	2	24300	396963,99	2167623,97	2	24341	396851,95	2167814,09
2	24178	396286,75	2167463,66	2	24219	396532,92	2167934,84	2	24260	396742,71	2167762,17	2	24301	396966,51	2167625,84	2	24342	396837,59	2167822,91
2	24179	396284,30	2167467,19	2	24220	396535,91	2167933,46	2	24261	396743,69	2167761,44	2	24302	396969,05	2167627,86	2	24343	396834,12	2167824,81
2	24180	396283,33	2167468,58	2	24221	396538,39	2167932,38	2	24262	396746,15	2167760,19	2	24303	396971,57	2167630,05	2	24344	396823,72	2167830,17
2	24181	396281,86	2167470,45	2	24222	396545,85	2167929,74	2	24263	396751,10	2167757,02	2	24304	396973,61	2167632,25	2	24345	396802,41	2167842,85
2	24182	396281,42	2167474,98	2	24223	396555,26	2167924,29	2	24264	396773,88	2167743,45	2	24305	396975,65	2167634,90	2	24346	396800,92	2167843,93
2	24183	396280,99	2167479,14	2	24224	396567,13	2167916,05	2	24265	396776,87	2167741,90	2	24306	396977,70	2167637,56	2	24347	396797,95	2167845,70
2	24184	396280,53	2167482,34	2	24225	396579,45	2167905,79	2	24266	396786,78	2167736,72	2	24307	396979,74	2167640,31	2	24348	396795,97	2167846,92
2	24185	396279,57	2167485,48	2	24226	396592,22	2167890,19	2	24267	396801,13	2167727,97	2	24308	396981,27	2167643,16	2	24349	396794,45	2167847,86
2	24186	396278,13	2167488,55	2	24227	396594,18	2167887,79	2	24268	396802,62	2167727,07	2	24309	396982,31	2167646,12	2	24350	396793,49	2167848,45
2	24187	396277,17	2167491,57	2	24228	396595,17	2167887,01	2	24269	396823,94	2167715,52	2	24310	396983,85	2167649,15	2	24351	396793,09	2167848,85
2	24188	396275,73	2167494,47	2	24229	396615,83	2167866,53	2	24270	396836,28	2167705,50	2	24311	396984,90	2167652,29	2	24352	396792,52	2167849,44
2	24189	396273,78	2167497,28	2	24230	396617,31	2167864,78	2	24271	396848,58	2167693,45	2	24312	396985,46	2167655,48	2	24353	396789,60	2167851,17
2	24190	396271,33	2167500,97	2	24231	396619,27	2167862,23	2	24272	396851,04	2167690,97	2	24313	396986,00	2167658,67	2	24354	396778,64	2167857,49
2	24191	396270,91	2167506,44	2	24232	396621,24	2167859,81	2	24273	396852,52	2167689,09	2	24314	396986,55	2167661,92	2	24355	396776,24	2167859,72
2	24192	396270,46	2167509,69	2	24233	396623,21	2167857,92	2	24274	396860,38	2167680,19	2	24315	396986,60	2167665,19	2	24356	396767,79	2167867,49
2	24193	396270,01	2167512,92	2	24234	396636,51	2167845,56	2	24275	396865,79	2167674,02	2	24316	396986,66	2167668,46	2	24357	396763,84	2167871,02
2	24194	396269,56	2167516,12	2	24235	396646,87	2167836,15	2	24276	396879,99	2167655,40	2	24317	396986,21	2167671,72	2	24358	396762,38	2167872,11
2	24195	396268,61	2167519,26	2	24236	396648,36	2167835,07	2	24277	396881,48	2167654,02	2	24318	396985,76	2167674,96	2	24359	396760,65	2167873,70
2	24196	396267,16	2167522,34	2	24237	396668,09	2167818,36	2	24278	396898,64	2167633,55	2	24319	396985,31	2167678,15	2	24360	396758,93	2167875,29
2	24197	396266,21	2167525,36	2	24238	396669,06	2167817,35	2	24279	396900,61	2167631,15	2	24320	396984,35	2167681,29	2	24361	396746,33	2167885,40
2	24198	396264,74	2167527,77	2	24239	396671,54	2167815,40	2	24280	396903,07	2167628,87	2	24321	396982,91	2167684,36	2	24362	396745,55	2167886,03
2	24199	396272,23	2167559,59	2	24240	396672,53	2167814,98	2	24281	396905,55	2167626,78	2	24322	396981,95	2167687,38	2	24363	396744,90	2167886,56
2	24200	396271,84	2167598,70	2	24241	396683,19	2167807,86	2	24282	396908,01	2167624,83	2	24323	396980,49	2167690,28	2	24364	396742,64	2167888,42
2	24201	396271,57	2167614,26	2	24242	396684,41	2167807,05	2	24283	396910,98	2167623,06	2	24324	396978,55	2167693,09	2	24365	396742,07	2167888,63
2	24202	396268,25	2167658,09	2	24243	396697,73	2167796,08	2	24284	396913,96	2167621,45	2	24325	396976,59	2167695,78	2	24366	396741,65	2167888,79
2	24203	396282,71	2167720,78	2	24244	396707,59	2167787,26	2	24285	396916,95	2167620,07	2	24326	396974,63	2167698,24	2	24367	396739,30	2167890,40
2	24204	396308,30	2167791,48	2	24245	396712,25	2167782,76	2	24286	396919,92	2167618,87	2	24327	396958,43	2167717,86	2	24368	396730,26	2167896,54
2	24205	396349,29	2167856,48	2	24246	396712,52	2167782,50	2	24287	396922,91	2167617,88	2	24328	396943,24	2167737,13	2	24369	396713,49	2167910,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	24370	396704,62	2167919,05	2	24411	396924,14	2168022,38	2	24452	396949,51	2167885,47	2	24493	397031,63	2167764,74	2	24534	397060,55	2167890,29
2	24371	396694,77	2167928,07	2	24412	396924,06	2168017,20	2	24453	396950,47	2167882,31	2	24494	397034,62	2167764,57	2	24535	397059,11	2167893,37
2	24372	396693,78	2167929,12	2	24413	396924,00	2168013,91	2	24454	396951,92	2167879,21	2	24495	397038,12	2167764,65	2	24536	397058,15	2167896,39
2	24373	396691,83	2167931,68	2	24414	396924,45	2168010,65	2	24455	396952,88	2167876,23	2	24496	397041,12	2167764,92	2	24537	397056,69	2167899,27
2	24374	396689,86	2167934,11	2	24415	396924,90	2168006,96	2	24456	396953,84	2167874,29	2	24497	397044,63	2167765,38	2	24538	397054,74	2167902,47
2	24375	396688,87	2167934,90	2	24416	396926,28	2167999,75	2	24457	396957,25	2167867,83	2	24498	397047,64	2167766,09	2	24539	397051,83	2167907,35
2	24376	396667,20	2167956,33	2	24417	396926,75	2167997,04	2	24458	396957,73	2167866,89	2	24499	397050,65	2167766,99	2	24540	397050,55	2167909,81
2	24377	396653,46	2167972,85	2	24418	396927,71	2167994,27	2	24459	396959,68	2167864,11	2	24500	397053,67	2167768,09	2	24541	397048,40	2167912,50
2	24378	396651,03	2167975,99	2	24419	396929,60	2167987,77	2	24460	396961,65	2167861,39	2	24501	397056,69	2167769,39	2	24542	397047,43	2167914,02
2	24379	396648,55	2167978,24	2	24420	396931,06	2167984,68	2	24461	396962,62	2167859,90	2	24502	397059,71	2167770,90	2	24543	397045,46	2167916,24
2	24380	396647,08	2167979,60	2	24421	396932,02	2167982,49	2	24462	396965,56	2167856,56	2	24503	397062,74	2167772,58	2	24544	397045,47	2167917,67
2	24381	396629,30	2167994,36	2	24422	396934,42	2167976,66	2	24463	396965,55	2167855,14	2	24504	397065,26	2167774,44	2	24545	397044,53	2167920,81
2	24382	396628,33	2167995,13	2	24423	396934,36	2167972,58	2	24464	396966,93	2167847,94	2	24505	397067,80	2167776,47	2	24546	397043,07	2167923,88
2	24383	396626,84	2167996,06	2	24424	396934,32	2167969,30	2	24465	396967,40	2167845,20	2	24506	397070,34	2167778,67	2	24547	397042,61	2167925,52
2	24384	396625,85	2167997,08	2	24425	396934,30	2167968,33	2	24466	396968,34	2167842,04	2	24507	397072,37	2167781,03	2	24548	397038,25	2167935,46
2	24385	396610,52	2168007,65	2	24426	396934,71	2167962,46	2	24467	396969,80	2167838,96	2	24508	397074,39	2167783,51	2	24549	397037,77	2167936,84
2	24386	396607,55	2168009,41	2	24427	396935,17	2167960,16	2	24468	396970,74	2167835,97	2	24509	397076,43	2167786,17	2	24550	397037,29	2167937,82
2	24387	396606,06	2168010,25	2	24428	396935,62	2167956,95	2	24469	396971,22	2167834,84	2	24510	397078,48	2167788,90	2	24551	397037,85	2167941,06
2	24388	396635,20	2168020,14	2	24429	396936,07	2167953,75	2	24470	396974,14	2167829,08	2	24511	397080,02	2167791,78	2	24552	397037,89	2167944,33
2	24389	396678,42	2168034,95	2	24430	396936,56	2167952,77	2	24471	396975,11	2167827,32	2	24512	397081,07	2167794,72	2	24553	397037,94	2167947,59
2	24390	396897,01	2168110,96	2	24431	396937,50	2167949,35	2	24472	396977,08	2167824,63	2	24513	397082,62	2167797,76	2	24554	397037,47	2167949,90
2	24391	396899,02	2168111,63	2	24432	396936,96	2167946,65	2	24473	396981,46	2167817,91	2	24514	397083,66	2167800,91	2	24555	397037,50	2167951,59
2	24392	396901,03	2168112,44	2	24433	396936,43	2167944,99	2	24474	396982,88	2167812,86	2	24515	397084,21	2167804,08	2	24556	397037,52	2167952,65
2	24393	396908,57	2168114,93	2	24434	396935,88	2167941,78	2	24475	396988,15	2167798,06	2	24516	397084,77	2167807,29	2	24557	397037,58	2167955,91
2	24394	396913,60	2168116,72	2	24435	396935,34	2167938,55	2	24476	396989,12	2167796,15	2	24517	397085,31	2167810,52	2	24558	397037,13	2167959,18
2	24395	396913,54	2168112,95	2	24436	396935,28	2167935,26	2	24477	396990,08	2167793,16	2	24518	397085,37	2167813,81	2	24559	397037,16	2167961,50
2	24396	396914,38	2168102,79	2	24437	396935,23	2167931,99	2	24478	396991,52	2167790,23	2	24519	397085,41	2167817,05	2	24560	397036,24	2167967,08
2	24397	396914,84	2168100,37	2	24438	396935,68	2167928,73	2	24479	396993,49	2167787,46	2	24520	397084,96	2167820,34	2	24561	397035,76	2167967,98
2	24398	396915,29	2168097,40	2	24439	396935,65	2167926,92	2	24480	396995,44	2167784,74	2	24521	397084,51	2167823,57	2	24562	397035,31	2167971,18
2	24399	396915,74	2168094,20	2	24440	396936,57	2167921,00	2	24481	396997,41	2167782,17	2	24522	397084,06	2167826,77	2	24563	397034,83	2167972,16
2	24400	396916,71	2168091,03	2	24441	396937,05	2167919,59	2	24482	396999,36	2167779,77	2	24523	397083,12	2167829,90	2	24564	397034,35	2167973,97
2	24401	396918,13	2168087,01	2	24442	396937,98	2167915,58	2	24483	397001,84	2167777,49	2	24524	397082,64	2167831,09	2	24565	397034,50	2167983,46
2	24402	396920,55	2168081,29	2	24443	396939,39	2167910,31	2	24484	397004,30	2167775,38	2	24525	397077,37	2167846,14	2	24566	397034,54	2167986,75
2	24403	396920,86	2168069,63	2	24444	396939,86	2167907,95	2	24485	397006,77	2167773,45	2	24526	397073,54	2167857,23	2	24567	397034,09	2167990,01
2	24404	396920,77	2168063,10	2	24445	396941,31	2167904,87	2	24486	397009,74	2167771,68	2	24527	397072,56	2167858,61	2	24568	397033,64	2167993,24
2	24405	396920,71	2168059,54	2	24446	396942,28	2167901,89	2	24487	397012,71	2167770,07	2	24528	397071,61	2167861,63	2	24569	397033,18	2167995,49
2	24406	396921,13	2168054,63	2	24447	396943,73	2167898,96	2	24488	397015,70	2167768,67	2	24529	397070,16	2167864,53	2	24570	397031,78	2168001,57
2	24407	396921,10	2168052,55	2	24448	396945,19	2167896,99	2	24489	397018,67	2167767,47	2	24530	397068,19	2167867,19	2	24571	397030,83	2168005,64
2	24408	396921,56	2168049,56	2	24449	396948,12	2167892,14	2	24490	397021,66	2167766,50	2	24531	397063,81	2167874,50	2	24572	397029,39	2168008,72
2	24409	396921,54	2168048,34	2	24450	396948,60	2167890,93	2	24491	397025,14	2167765,69	2	24532	397061,96	2167883,70	2	24573	397028,93	2168010,96
2	24410	396923,37	2168037,44	2	24451	396949,06	2167888,67	2	24492	397028,13	2167765,11	2	24533	397061,51	2167887,16	2	24574	397024,09	2168020,96

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	24575	397024,11	2168022,80	2	24616	397127,31	2168137,85	2	24657	397454,41	2168214,63	2	24698	397507,35	2168081,74	2	24739	397489,23	2167943,91
2	24576	397024,17	2168026,05	2	24617	397126,81	2168141,08	2	24658	397455,37	2168211,50	2	24699	397505,31	2168079,12	2	24740	397487,68	2167940,88
2	24577	397023,79	2168034,09	2	24618	397126,12	2168144,27	2	24659	397456,33	2168208,79	2	24700	397503,27	2168076,36	2	24741	397486,64	2167937,77
2	24578	397052,13	2168089,09	2	24619	397125,22	2168147,43	2	24660	397458,73	2168203,45	2	24701	397501,72	2168073,52	2	24742	397484,51	2167929,45
2	24579	397055,10	2168087,49	2	24620	397124,12	2168150,50	2	24661	397459,21	2168202,13	2	24702	397500,67	2168070,53	2	24743	397483,97	2167926,81
2	24580	397058,07	2168086,11	2	24621	397122,82	2168153,51	2	24662	397462,11	2168195,40	2	24703	397499,12	2168067,50	2	24744	397483,42	2167923,60
2	24581	397060,59	2168085,08	2	24622	397121,31	2168156,41	2	24663	397463,09	2168193,33	2	24704	397498,07	2168064,14	2	24745	397482,88	2167920,32
2	24582	397061,06	2168084,90	2	24623	397119,63	2168159,21	2	24664	397465,02	2168189,33	2	24705	397497,02	2168060,34	2	24746	397482,82	2167917,08
2	24583	397064,05	2168083,91	2	24624	397117,77	2168161,90	2	24665	397465,98	2168186,81	2	24706	397496,48	2168057,41	2	24747	397482,55	2167899,06
2	24584	397067,10	2168083,21	2	24625	397116,45	2168163,55	2	24666	397467,94	2168183,99	2	24707	397495,94	2168054,20	2	24748	397479,48	2167894,69
2	24585	397067,53	2168083,12	2	24626	397115,61	2168187,22	2	24667	397469,89	2168180,86	2	24708	397495,38	2168050,94	2	24749	397477,95	2167892,85
2	24586	397070,52	2168082,55	2	24627	397122,64	2168189,69	2	24668	397473,81	2168175,77	2	24709	397495,34	2168047,68	2	24750	397475,91	2167890,10
2	24587	397074,00	2168082,17	2	24628	397298,94	2168245,29	2	24669	397477,73	2168170,67	2	24710	397495,28	2168044,41	2	24751	397474,36	2167887,25
2	24588	397077,01	2168082,01	2	24629	397305,47	2168247,40	2	24670	397479,20	2168248,73	2	24711	397495,73	2168041,15	2	24752	397473,33	2167884,71
2	24589	397080,50	2168082,07	2	24630	397366,75	2168266,75	2	24671	397479,68	2168167,01	2	24712	397496,19	2168038,61	2	24753	397469,18	2167875,37
2	24590	397083,51	2168082,34	2	24631	397387,85	2168273,52	2	24672	397480,13	2168163,82	2	24713	397496,63	2168035,17	2	24754	397467,62	2167871,89
2	24591	397087,01	2168082,82	2	24632	397389,36	2168273,87	2	24673	397481,57	2168159,92	2	24714	397497,08	2168031,98	2	24755	397467,10	2167869,53
2	24592	397090,02	2168083,52	2	24633	397442,55	2168287,67	2	24674	397483,48	2168154,30	2	24715	397498,03	2168028,84	2	24756	397464,98	2167862,53
2	24593	397093,04	2168084,41	2	24634	397442,49	2168283,19	2	24675	397483,96	2168153,33	2	24716	397499,48	2168025,56	2	24757	397464,45	2167860,79
2	24594	397096,04	2168085,52	2	24635	397442,43	2168279,92	2	24676	397485,88	2168148,04	2	24717	397500,43	2168022,56	2	24758	397462,34	2167853,13
2	24595	397099,08	2168086,81	2	24636	397442,88	2168276,66	2	24677	397486,36	2168146,69	2	24718	397499,92	2168021,15	2	24759	397457,23	2167846,15
2	24596	397102,10	2168088,33	2	24637	397442,85	2168274,78	2	24678	397487,32	2168143,70	2	24719	397498,87	2168018,04	2	24760	397456,21	2167844,60
2	24597	397105,11	2168089,99	2	24638	397443,76	2168268,90	2	24679	397488,76	2168140,79	2	24720	397498,31	2168014,87	2	24761	397454,17	2167841,86
2	24598	397107,65	2168091,96	2	24639	397444,24	2168267,53	2	24680	397490,73	2168137,98	2	24721	397497,77	2168011,66	2	24762	397452,62	2167839,06
2	24599	397110,17	2168093,88	2	24640	397444,69	2168264,33	2	24681	397492,68	2168135,29	2	24722	397497,25	2168009,86	2	24763	397449,53	2167833,00
2	24600	397112,71	2168096,11	2	24641	397445,65	2168261,84	2	24682	397495,14	2168132,32	2	24723	397496,66	2168004,59	2	24764	397448,49	2167830,01
2	24601	397114,75	2168098,45	2	24642	397446,13	2168260,40	2	24683	397496,58	2168129,77	2	24724	397496,63	2168003,12	2	24765	397446,94	2167826,98
2	24602	397116,78	2168100,94	2	24643	397446,09	2168257,50	2	24684	397497,03	2168126,51	2	24725	397496,58	2167999,87	2	24766	397445,89	2167823,87
2	24603	397118,31	2168102,52	2	24644	397446,49	2168251,47	2	24685	397497,49	2168123,25	2	24726	397496,54	2167996,59	2	24767	397445,35	2167820,70
2	24604	397118,30	2168103,03	2	24645	397446,42	2168246,53	2	24686	397497,94	2168120,05	2	24727	397496,99	2167993,34	2	24768	397444,80	2167817,82
2	24605	397118,78	2168103,67	2	24646	397446,36	2168243,25	2	24687	397498,90	2168116,92	2	24728	397497,44	2167990,08	2	24769	397443,69	2167810,31
2	24606	397120,55	2168106,42	2	24647	397446,81	2168239,99	2	24688	397499,84	2168114,21	2	24729	397497,91	2167988,07	2	24770	397443,15	2167807,05
2	24607	397122,13	2168109,29	2	24648	397447,26	2168236,74	2	24689	397501,76	2168109,26	2	24730	397496,30	2167980,28	2	24771	397443,09	2167803,79
2	24608	397123,52	2168112,25	2	24649	397447,71	2168233,55	2	24690	397502,26	2168108,15	2	24731	397495,74	2167977,40	2	24772	397443,06	2167801,86
2	24609	397124,72	2168115,28	2	24650	397448,19	2168231,98	2	24691	397504,18	2168103,49	2	24732	397495,22	2167975,34	2	24773	397441,52	2167799,75
2	24610	397125,73	2168118,40	2	24651	397449,60	2168227,02	2	24692	397505,16	2168101,54	2	24733	397494,05	2167964,20	2	24774	397439,98	2167796,92
2	24611	397126,51	2168121,57	2	24652	397450,08	2168225,44	2	24693	397505,08	2168097,55	2	24734	397494,03	2167962,98	2	24775	397439,45	2167795,26
2	24612	397127,10	2168124,80	2	24653	397451,52	2168222,37	2	24694	397505,04	2168094,27	2	24735	397493,97	2167959,74	2	24776	397434,30	2167784,75
2	24613	397127,47	2168128,04	2	24654	397452,49	2168219,38	2	24695	397505,49	2168091,02	2	24736	397493,87	2167952,92	2	24777	397433,78	2167783,51
2	24614	397127,62	2168131,32	2	24655	397453,46	2168217,97	2	24696	397505,94	2168087,76	2	24737	397491,81	2167949,15	2	24778	397431,25	2167781,62
2	24615	397127,58	2168134,59	2	24656	397454,44	2168216,14	2	24697	397506,39	2168084,56	2	24738	397490,28	2167946,90	2	24779	397428,72	2167779,42

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
2	24780	397426,67	216777,07	2	24821	397322,98	2167632,32	2	24862	397178,06	2167472,28	2	24903	396970,46	2167298,04	2	24944	396899,20	2167150,04
2	24781	397420,58	216770,19	2	24822	397313,78	2167619,11	2	24863	397175,53	2167470,10	2	24904	396958,82	2167289,60	2	24945	396901,66	2167148,09
2	24782	397418,54	216767,77	2	24823	397311,73	2167616,17	2	24864	397173,49	2167467,73	2	24905	396955,79	2167287,23	2	24946	396904,63	2167146,33
2	24783	397416,49	2167765,16	2	24824	397309,68	2167612,14	2	24865	397171,45	2167465,22	2	24906	396953,25	2167285,05	2	24947	396907,61	2167144,72
2	24784	397414,45	2167762,41	2	24825	397306,66	2167610,60	2	24866	397169,41	2167462,61	2	24907	396951,22	2167282,71	2	24948	396910,59	2167143,33
2	24785	397412,91	2167759,56	2	24826	397304,14	2167608,73	2	24867	397163,31	2167454,80	2	24908	396936,98	2167267,01	2	24949	396913,57	2167142,13
2	24786	397411,87	2167757,01	2	24827	397301,60	2167606,65	2	24868	397161,77	2167452,41	2	24909	396934,95	2167264,48	2	24950	396916,56	2167141,15
2	24787	397409,27	2167750,75	2	24828	397295,01	2167601,03	2	24869	397160,73	2167449,99	2	24910	396932,92	2167261,92	2	24951	396920,04	2167140,34
2	24788	397408,76	2167749,60	2	24829	397292,49	2167598,87	2	24870	397160,22	2167449,09	2	24911	396925,25	2167251,12	2	24952	396923,03	2167139,77
2	24789	397407,73	2167747,71	2	24830	397290,44	2167596,51	2	24871	397157,65	2167444,26	2	24912	396921,16	2167245,48	2	24953	396926,53	2167139,41
2	24790	397406,67	2167744,60	2	24831	397288,93	2167595,05	2	24872	397140,68	2167414,44	2	24913	396918,12	2167242,71	2	24954	396929,53	2167139,23
2	24791	397406,12	2167740,61	2	24832	397281,79	2167586,54	2	24873	397140,41	2167428,81	2	24914	396910,53	2167236,74	2	24955	396933,03	2167139,30
2	24792	397405,10	2167739,62	2	24833	397281,27	2167585,49	2	24874	397130,13	2167410,94	2	24915	396900,92	2167229,86	2	24956	396936,01	2167139,57
2	24793	397402,10	2167737,95	2	24834	397279,24	2167582,86	2	24875	397121,60	2167408,27	2	24916	396897,89	2167227,31	2	24957	396939,53	2167140,04
2	24794	397399,56	2167736,08	2	24835	397278,21	2167581,39	2	24876	397114,00	2167401,11	2	24917	396895,35	2167225,13	2	24958	396942,53	2167140,75
2	24795	397392,49	2167730,79	2	24836	397266,95	2167563,63	2	24877	397111,46	2167399,45	2	24918	396893,31	2167222,76	2	24959	396945,55	2167141,63
2	24796	397390,46	2167729,03	2	24837	397261,84	2167556,93	2	24878	397110,46	2167398,78	2	24919	396891,27	2167220,27	2	24960	396948,57	2167142,74
2	24797	397387,92	2167726,86	2	24838	397256,28	2167553,24	2	24879	397107,92	2167396,74	2	24920	396889,24	2167217,64	2	24961	396951,59	2167144,05
2	24798	397385,88	2167724,48	2	24839	397254,27	2167551,83	2	24880	397107,28	2167387,22	2	24921	396887,20	2167214,89	2	24962	396954,60	2167145,57
2	24799	397383,85	2167721,99	2	24840	397251,73	2167549,77	2	24881	397095,26	2167385,63	2	24922	396885,65	2167212,04	2	24963	396957,64	2167147,23
2	24800	397381,81	2167719,36	2	24841	397249,21	2167547,59	2	24882	397094,24	2167384,26	2	24923	396884,62	2167209,05	2	24964	396959,65	2167148,61
2	24801	397379,77	2167716,62	2	24842	397247,68	2167546,05	2	24883	397083,07	2167372,91	2	24924	396883,07	2167206,02	2	24965	396970,77	2167156,71
2	24802	397379,24	2167715,16	2	24843	397240,56	2167538,54	2	24884	397078,00	2167368,70	2	24925	396882,02	2167202,91	2	24966	396972,29	2167157,73
2	24803	397374,62	2167706,80	2	24844	397240,05	2167537,71	2	24885	397069,42	2167362,86	2	24926	396881,47	2167199,72	2	24967	396982,91	2167166,18
2	24804	397373,60	2167705,40	2	24845	397238,01	2167535,20	2	24886	397059,35	2167357,77	2	24927	396880,92	2167196,51	2	24968	396983,93	2167167,19
2	24805	397372,55	2167702,41	2	24846	397237,01	2167534,35	2	24887	397058,34	2167357,17	2	24928	396880,37	2167193,28	2	24969	396986,96	2167169,80
2	24806	397371,00	2167699,38	2	24847	397227,82	2167521,84	2	24888	397055,31	2167355,49	2	24929	396880,32	2167190,00	2	24970	396994,08	2167176,84
2	24807	397369,95	2167696,27	2	24848	397222,23	2167516,27	2	24889	397054,30	2167354,57	2	24930	396880,28	2167186,72	2	24971	396995,61	2167178,78
2	24808	397369,41	2167693,10	2	24849	397217,16	2167511,80	2	24890	397042,17	2167346,17	2	24931	396880,71	2167183,46	2	24972	396998,15	2167181,87
2	24809	397368,87	2167690,54	2	24850	397216,15	2167511,02	2	24891	397040,65	2167345,22	2	24932	396880,70	2167182,22	2	24973	397005,29	2167191,17
2	24810	397367,76	2167683,81	2	24851	397213,63	2167508,84	2	24892	397038,12	2167343,04	2	24933	396881,16	2167180,24	2	24974	397006,83	2167193,18
2	24811	397366,73	2167682,41	2	24852	397211,58	2167506,72	2	24893	397026,99	2167333,49	2	24934	396881,62	2167177,05	2	24975	397013,46	2167202,29
2	24812	397355,59	2167672,53	2	24853	397204,98	2167499,26	2	24894	397017,86	2167325,43	2	24935	396882,58	2167173,87	2	24976	397021,62	2167211,75
2	24813	397354,08	2167671,30	2	24854	397202,94	2167496,77	2	24895	397008,76	2167319,00	2	24936	396884,03	2167170,79	2	24977	397026,15	2167214,89
2	24814	397353,06	2167669,86	2	24855	397200,89	2167494,23	2	24896	397007,76	2167318,55	2	24937	396884,98	2167167,80	2	24978	397037,23	2167220,61
2	24815	397345,43	2167661,86	2	24856	397196,30	2167487,31	2	24897	397004,74	2167317,07	2	24938	396886,43	2167164,92	2	24979	397041,27	2167222,73
2	24816	397344,42	2167660,93	2	24857	397191,21	2167481,45	2	24898	397003,73	2167316,53	2	24939	396888,39	2167162,11	2	24980	397042,77	2167223,51
2	24817	397342,38	2167658,43	2	24858	397189,18	2167480,39	2	24899	396994,65	2167311,00	2	24940	396890,34	2167159,39	2	24981	397043,79	2167224,06
2	24818	397340,85	2167656,45	2	24859	397188,18	2167479,53	2	24900	396977,02	2167302,07	2	24941	396892,31	2167156,83	2	24982	397050,85	2167228,27
2	24819	397331,15	2167642,86	2	24860	397182,11	2167475,34	2	24901	396975,50	2167301,27	2	24942	396894,26	2167154,42	2	24983	397053,87	2167229,56
2	24820	397324,51	2167634,24	2	24861	397180,59	2167474,33	2	24902	396972,49	2167299,60	2	24943	396896,72	2167152,13	2	24984	397056,89	2167231,08

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	24985	397059,92	2167232,74	2	25026	397236,15	2167381,83	2	25067	397367,40	2167530,11	2	25108	397494,24	2167685,20	2	25149	397566,94	2167797,92
2	24986	397061,43	2167233,88	2	25027	397242,28	2167390,33	2	25068	397370,41	2167531,71	2	25109	397495,79	2167688,09	2	25150	397569,42	2167795,64
2	24987	397077,59	2167245,28	2	25028	397244,32	2167393,03	2	25069	397372,94	2167533,57	2	25110	397496,82	2167691,03	2	25151	397571,88	2167793,54
2	24988	397078,61	2167246,02	2	25029	397245,37	2167395,61	2	25070	397375,47	2167535,60	2	25111	397497,34	2167691,99	2	25152	397574,35	2167791,59
2	24989	397081,64	2167248,66	2	25030	397246,90	2167398,18	2	25071	397378,01	2167537,80	2	25112	397498,90	2167695,82	2	25153	397577,32	2167789,81
2	24990	397092,29	2167257,80	2	25031	397249,42	2167399,74	2	25072	397380,04	2167540,14	2	25113	397499,93	2167697,89	2	25154	397580,29	2167788,22
2	24991	397100,91	2167265,45	2	25032	397251,95	2167401,05	2	25073	397381,57	2167541,87	2	25114	397500,97	2167701,00	2	25155	397583,28	2167786,83
2	24992	397108,48	2167270,64	2	25033	397254,47	2167402,91	2	25074	397388,19	2167550,04	2	25115	397501,52	2167704,18	2	25156	397586,25	2167785,63
2	24993	397118,06	2167275,57	2	25034	397257,01	2167404,93	2	25075	397390,23	2167552,67	2	25116	397502,08	2167707,43	2	25157	397589,24	2167784,63
2	24994	397119,06	2167276,17	2	25035	397259,54	2167407,14	2	25076	397392,28	2167555,51	2	25117	397502,61	2167709,60	2	25158	397592,73	2167783,84
2	24995	397122,59	2167278,24	2	25036	397261,57	2167409,48	2	25077	397396,90	2167563,46	2	25118	397505,14	2167711,81	2	25159	397595,71	2167783,27
2	24996	397135,22	2167286,66	2	25037	397264,11	2167412,62	2	25078	397404,56	2167574,29	2	25119	397507,19	2167714,15	2	25160	397599,21	2167782,89
2	24997	397137,25	2167288,13	2	25038	397268,19	2167417,68	2	25079	397410,68	2167582,62	2	25120	397509,21	2167716,65	2	25161	397602,20	2167782,73
2	24998	397138,25	2167289,12	2	25039	397274,30	2167424,68	2	25080	397411,70	2167584,05	2	25121	397511,25	2167719,30	2	25162	397605,70	2167782,80
2	24999	397143,82	2167293,43	2	25040	397274,81	2167425,84	2	25081	397419,87	2167595,48	2	25122	397512,79	2167721,18	2	25163	397608,70	2167783,06
2	25000	397147,88	2167296,75	2	25041	397276,86	2167428,40	2	25082	397423,94	2167599,53	2	25123	397520,98	2167734,30	2	25164	397612,22	2167783,54
2	25001	397149,39	2167297,79	2	25042	397280,94	2167434,45	2	25083	397435,10	2167609,71	2	25124	397521,49	2167735,14	2	25165	397615,22	2167784,24
2	25002	397151,92	2167299,99	2	25043	397283,48	2167436,83	2	25084	397436,61	2167610,93	2	25125	397523,04	2167738,03	2	25166	397618,24	2167785,13
2	25003	397152,94	2167301,35	2	25044	397289,06	2167441,68	2	25085	397438,64	2167612,89	2	25126	397523,57	2167739,66	2	25167	397621,25	2167786,24
2	25004	397165,13	2167313,63	2	25045	397291,58	2167443,91	2	25086	397445,77	2167620,97	2	25127	397527,70	2167747,70	2	25168	397624,27	2167787,53
2	25005	397171,21	2167319,38	2	25046	397292,61	2167445,20	2	25087	397447,80	2167623,48	2	25128	397530,25	2167750,97	2	25169	397627,29	2167789,05
2	25006	397174,24	2167321,42	2	25047	397301,75	2167454,75	2	25088	397449,84	2167626,15	2	25129	397531,27	2167752,61	2	25170	397630,32	2167790,73
2	25007	397175,25	2167322,10	2	25048	397302,77	2167455,79	2	25089	397453,42	2167631,36	2	25130	397533,82	2167756,20	2	25171	397632,85	2167792,59
2	25008	397177,79	2167324,11	2	25049	397304,81	2167458,30	2	25090	397455,46	2167634,03	2	25131	397535,37	2167759,08	2	25172	397635,38	2167794,62
2	25009	397179,30	2167325,63	2	25050	397305,82	2167459,15	2	25091	397456,49	2167635,87	2	25132	397536,42	2167762,02	2	25173	397637,91	2167796,83
2	25010	397187,41	2167332,94	2	25051	397315,01	2167471,80	2	25092	397459,06	2167640,61	2	25133	397537,44	2167763,88	2	25174	397639,93	2167799,17
2	25011	397193,99	2167337,74	2	25052	397316,52	2167473,27	2	25093	397459,57	2167641,66	2	25134	397539,53	2167769,29	2	25175	397641,97	2167801,66
2	25012	397196,51	2167339,75	2	25053	397318,04	2167474,21	2	25094	397460,62	2167644,62	2	25135	397540,04	2167770,46	2	25176	397644,02	2167804,29
2	25013	397198,55	2167341,69	2	25054	397319,56	2167475,42	2	25095	397462,17	2167647,65	2	25136	397541,09	2167773,57	2	25177	397646,06	2167807,04
2	25014	397205,14	2167347,79	2	25055	397325,62	2167479,69	2	25096	397462,71	2167650,05	2	25137	397541,64	2167776,75	2	25178	397647,61	2167809,92
2	25015	397207,17	2167350,13	2	25056	397328,16	2167481,71	2	25097	397464,80	2167656,02	2	25138	397542,19	2167779,99	2	25179	397648,66	2167812,88
2	25016	397209,21	2167352,62	2	25057	397330,70	2167483,93	2	25098	397465,34	2167658,31	2	25139	397542,74	2167783,24	2	25180	397650,20	2167815,91
2	25017	397211,25	2167355,28	2	25058	397333,24	2167486,83	2	25099	397466,85	2167659,38	2	25140	397542,79	2167786,51	2	25181	397651,24	2167819,02
2	25018	397213,30	2167358,00	2	25059	397338,33	2167492,61	2	25100	397474,92	2167664,36	2	25141	397543,40	2167794,44	2	25182	397651,79	2167822,20
2	25019	397216,37	2167363,36	2	25060	397339,86	2167494,56	2	25101	397477,46	2167666,23	2	25142	397544,42	2167795,96	2	25183	397652,35	2167825,43
2	25020	397218,90	2167364,93	2	25061	397340,88	2167495,76	2	25102	397479,98	2167668,24	2	25143	397545,95	2167798,24	2	25184	397652,89	2167828,67
2	25021	397221,93	2167367,46	2	25062	397348,03	2167505,37	2	25103	397482,52	2167670,44	2	25144	397551,60	2167807,05	2	25185	397652,95	2167831,96
2	25022	397228,52	2167373,22	2	25063	397349,05	2167506,83	2	25104	397484,56	2167672,79	2	25145	397553,13	2167809,93	2	25186	397653,00	2167835,20
2	25023	397230,55	2167374,93	2	25064	397350,07	2167508,31	2	25105	397487,10	2167675,44	2	25146	397554,17	2167812,28	2	25187	397652,55	2167838,49
2	25024	397232,58	2167377,28	2	25065	397360,80	2167524,81	2	25106	397490,67	2167679,98	2	25147	397557,62	2167808,87	2	25188	397652,09	2167841,72
2	25025	397234,62	2167379,78	2	25066	397362,85	2167527,47	2	25107	397492,20	2167682,49	2	25148	397564,99	2167800,32	2	25189	397651,64	2167844,90

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	25190	397650,70	2167848,04	2	25231	397603,19	2168008,85	2	25272	397597,25	2168142,14	2	25313	397546,51	2168255,67	2	25354	398388,91	2168430,58
2	25191	397649,24	2167851,14	2	25232	397603,75	2168012,89	2	25273	397597,26	2168143,42	2	25314	397546,12	2168262,52	2	25355	398387,77	2168420,91
2	25192	397648,28	2167854,15	2	25233	397604,30	2168016,14	2	25274	397597,32	2168147,26	2	25315	397545,73	2168269,89	2	25356	398386,22	2168417,04
2	25193	397646,82	2167857,04	2	25234	397604,35	2168019,42	2	25275	397597,38	2168150,52	2	25316	397545,28	2168272,86	2	25357	398379,96	2168400,80
2	25194	397644,87	2167859,86	2	25235	397604,41	2168022,67	2	25276	397596,93	2168153,81	2	25317	397544,83	2168276,09	2	25358	398379,45	2168399,62
2	25195	397642,92	2167862,55	2	25236	397603,94	2168025,02	2	25277	397596,48	2168157,02	2	25318	397543,91	2168281,35	2	25359	398378,40	2168396,51
2	25196	397641,45	2167864,62	2	25237	397603,51	2168029,47	2	25278	397596,03	2168160,22	2	25319	397543,45	2168284,08	2	25360	398377,84	2168393,33
2	25197	397632,62	2167875,28	2	25238	397603,07	2168034,09	2	25279	397595,07	2168163,36	2	25320	397542,50	2168286,15	2	25361	398377,32	2168391,53
2	25198	397630,17	2167878,19	2	25239	397605,11	2168036,59	2	25280	397593,63	2168166,44	2	25321	397543,54	2168289,83	2	25362	398376,22	2168385,32
2	25199	397628,21	2167880,19	2	25240	397607,15	2168039,59	2	25281	397592,67	2168169,45	2	25322	397543,57	2168291,57	2	25363	398376,21	2168383,91
2	25200	397615,88	2167891,51	2	25241	397608,70	2168042,10	2	25282	397591,21	2168172,35	2	25323	397544,12	2168294,81	2	25364	398375,65	2168380,65
2	25201	397614,39	2167892,65	2	25242	397610,25	2168044,98	2	25283	397589,27	2168175,16	2	25324	397544,17	2168298,10	2	25365	398375,61	2168377,41
2	25202	397598,61	2167906,33	2	25243	397611,28	2168047,92	2	25284	397587,31	2168177,85	2	25325	397544,23	2168302,41	2	25366	398375,58	2168375,77
2	25203	397587,28	2167916,12	2	25244	397612,83	2168050,97	2	25285	397584,38	2168182,20	2	25326	397544,29	2168305,65	2	25367	398375,56	2168374,77
2	25204	397587,79	2167917,28	2	25245	397613,88	2168054,08	2	25286	397582,41	2168184,27	2	25327	397543,84	2168308,94	2	25368	398371,37	2168362,22
2	25205	397588,31	2167918,93	2	25246	397614,44	2168057,25	2	25287	397580,94	2168185,88	2	25328	397543,39	2168312,17	2	25369	398370,85	2168360,95
2	25206	397589,86	2167921,96	2	25247	397614,98	2168060,49	2	25288	397578,48	2168188,61	2	25329	397542,92	2168313,73	2	25370	398370,83	2168359,33
2	25207	397590,89	2167925,07	2	25248	397615,53	2168063,73	2	25289	397578,51	2168190,76	2	25330	397551,43	2168315,91	2	25371	398368,70	2168350,77
2	25208	397591,45	2167928,24	2	25249	397615,58	2168067,01	2	25290	397577,59	2168196,36	2	25331	397618,19	2168333,16	2	25372	398368,18	2168349,21
2	25209	397591,97	2167930,43	2	25250	397615,65	2168071,17	2	25291	397577,11	2168197,35	2	25332	397622,71	2168334,44	2	25373	398367,62	2168346,00
2	25210	397593,09	2167936,93	2	25251	397615,70	2168074,41	2	25292	397576,66	2168200,53	2	25333	397630,23	2168336,04	2	25374	398367,08	2168342,74
2	25211	397593,10	2167938,00	2	25252	397615,73	2168076,05	2	25293	397575,71	2168203,67	2	25334	397635,25	2168337,59	2	25375	398367,02	2168339,48
2	25212	397593,64	2167941,24	2	25253	397615,31	2168081,14	2	25294	397574,26	2168206,75	2	25335	397681,93	2168349,72	2	25376	398366,94	2168334,39
2	25213	397593,70	2167944,51	2	25254	397614,83	2168082,80	2	25295	397573,79	2168208,91	2	25336	397743,15	2168365,73	2	25377	398366,90	2168331,10
2	25214	397593,87	2167955,94	2	25255	397614,38	2168086,02	2	25296	397572,82	2168211,06	2	25337	397823,93	2168385,31	2	25378	398367,35	2168327,86
2	25215	397594,42	2167959,50	2	25256	397613,93	2168089,21	2	25297	397572,34	2168211,90	2	25338	398073,76	2168446,16	2	25379	398367,80	2168324,60
2	25216	397595,47	2167962,46	2	25257	397612,98	2168092,37	2	25298	397570,88	2168214,81	2	25339	398257,39	2168490,97	2	25380	398368,75	2168321,18
2	25217	397597,02	2167965,49	2	25258	397612,02	2168095,08	2	25299	397568,93	2168217,62	2	25340	398260,40	2168491,60	2	25381	398370,62	2168313,91
2	25218	397598,07	2167968,60	2	25259	397610,10	2168100,05	2	25300	397566,96	2168220,31	2	25341	398417,23	2168516,47	2	25382	398370,10	2168311,89
2	25219	397598,63	2167972,59	2	25260	397608,64	2168103,42	2	25301	397565,01	2168222,86	2	25342	398413,12	2168508,52	2	25383	398369,56	2168309,30
2	25220	397599,17	2167975,32	2	25261	397607,19	2168106,32	2	25302	397560,59	2168228,15	2	25343	398412,08	2168506,36	2	25384	398368,37	2168296,72
2	25221	397599,71	2167977,76	2	25262	397605,23	2168109,12	2	25303	397558,61	2168230,11	2	25344	398405,34	2168490,71	2	25385	398368,31	2168292,79
2	25222	397600,26	2167981,00	2	25263	397605,28	2168112,16	2	25304	397555,67	2168233,22	2	25345	398404,30	2168488,33	2	25386	398368,18	2168284,36
2	25223	397600,31	2167984,27	2	25264	397604,83	2168114,89	2	25305	397553,72	2168236,17	2	25346	398398,57	2168472,92	2	25387	398368,15	2168282,26
2	25224	397600,35	2167987,53	2	25265	397604,39	2168119,05	2	25306	397552,73	2168237,20	2	25347	398397,53	2168470,41	2	25388	398368,46	2168270,31
2	25225	397599,90	2167990,53	2	25266	397603,94	2168122,83	2	25307	397551,28	2168240,79	2	25348	398394,90	2168462,01	2	25389	398368,39	2168265,86
2	25226	397599,47	2167994,50	2	25267	397603,49	2168126,02	2	25308	397550,34	2168243,93	2	25349	398394,38	2168460,77	2	25390	398363,75	2168256,56
2	25227	397599,50	2167996,17	2	25268	397602,55	2168129,15	2	25309	397550,35	2168245,41	2	25350	398393,84	2168457,59	2	25391	398356,52	2168241,99
2	25228	397600,53	2167998,76	2	25269	397600,62	2168133,94	2	25310	397549,41	2168248,57	2	25351	398393,82	2168456,60	2	25392	398355,98	2168239,90
2	25229	397601,58	2168001,87	2	25270	397599,66	2168136,54	2	25311	397547,95	2168251,65	2	25352	398389,47	2168434,20	2	25393	398354,95	2168237,28
2	25230	397602,12	2168004,24	2	25271	397598,70	2168139,56	2	25312	397546,99	2168254,66	2	25353	398388,94	2168431,99	2	25394	398350,77	2168225,86

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	25395	398347,12	2168215,71	2	25436	398353,25	2168062,61	2	25477	398440,53	2168180,19	2	25518	398481,19	2168385,11	2	25559	399070,50	2168540,89
2	25396	398342,47	2168206,38	2	25437	398356,24	2168061,63	2	25478	398444,72	2168191,78	2	25519	398484,33	2168394,93	2	25560	399072,71	2168539,38
2	25397	398333,19	2168187,37	2	25438	398359,72	2168060,82	2	25479	398447,84	2168200,47	2	25520	398484,86	2168396,53	2	25561	399076,60	2168536,56
2	25398	398332,15	2168184,86	2	25439	398362,71	2168060,23	2	25480	398453,02	2168211,51	2	25521	398485,41	2168399,69	2	25562	399082,09	2168533,01
2	25399	398330,61	2168181,81	2	25440	398366,21	2168059,84	2	25481	398460,74	2168226,27	2	25522	398485,95	2168402,94	2	25563	399087,83	2168529,84
2	25400	398329,56	2168178,70	2	25441	398369,21	2168059,71	2	25482	398461,79	2168229,15	2	25523	398486,48	2168404,30	2	25564	399088,20	2168529,66
2	25401	398329,02	2168175,53	2	25442	398372,71	2168059,75	2	25483	398463,34	2168232,19	2	25524	398487,66	2168416,98	2	25565	399088,17	2168527,05
2	25402	398328,46	2168172,83	2	25443	398375,71	2168060,04	2	25484	398463,87	2168233,72	2	25525	398491,45	2168434,81	2	25566	399088,08	2168521,65
2	25403	398327,35	2168165,32	2	25444	398379,23	2168060,52	2	25485	398465,43	2168238,63	2	25526	398492,51	2168439,26	2	25567	399087,08	2168520,97
2	25404	398326,81	2168162,05	2	25445	398382,23	2168061,23	2	25486	398465,95	2168240,20	2	25527	398497,21	2168451,95	2	25568	399077,99	2168515,52
2	25405	398326,75	2168158,79	2	25446	398385,25	2168062,11	2	25487	398466,51	2168243,39	2	25528	398502,90	2168464,41	2	25569	399076,48	2168514,63
2	25406	398326,48	2168140,65	2	25447	398388,27	2168063,22	2	25488	398467,02	2168244,35	2	25529	398510,64	2168479,60	2	25570	399073,96	2168512,77
2	25407	398326,42	2168137,37	2	25448	398391,27	2168064,51	2	25489	398468,12	2168249,92	2	25530	398511,67	2168482,37	2	25571	399071,42	2168510,74
2	25408	398326,40	2168136,24	2	25449	398394,29	2168066,00	2	25490	398468,15	2168252,20	2	25531	398512,20	2168483,60	2	25572	399068,88	2168508,63
2	25409	398326,88	2168135,37	2	25450	398397,32	2168067,71	2	25491	398468,69	2168255,44	2	25532	398517,39	2168496,59	2	25573	399060,77	2168500,79
2	25410	398324,30	2168129,78	2	25451	398399,84	2168069,57	2	25492	398468,75	2168258,73	2	25533	398518,43	2168498,37	2	25574	399058,73	2168498,36
2	25411	398322,75	2168126,50	2	25452	398402,38	2168071,60	2	25493	398468,78	2168260,79	2	25534	398519,47	2168501,48	2	25575	399056,69	2168495,86
2	25412	398321,70	2168123,39	2	25453	398404,92	2168073,81	2	25494	398468,46	2168272,91	2	25535	398520,02	2168504,66	2	25576	399054,65	2168493,24
2	25413	398321,16	2168120,20	2	25454	398406,94	2168076,15	2	25495	398468,13	2168283,85	2	25536	398520,58	2168507,91	2	25577	399053,62	2168491,99
2	25414	398320,61	2168116,99	2	25455	398408,99	2168078,64	2	25496	398468,22	2168289,26	2	25537	398521,10	2168509,68	2	25578	399049,03	2168484,89
2	25415	398320,05	2168113,72	2	25456	398411,03	2168081,27	2	25497	398468,84	2168297,53	2	25538	398521,67	2168514,92	2	25579	399047,99	2168483,37
2	25416	398320,01	2168110,47	2	25457	398412,56	2168083,09	2	25498	398469,89	2168300,91	2	25539	398521,70	2168516,38	2	25580	399046,46	2168480,52
2	25417	398319,96	2168107,20	2	25458	398413,07	2168084,02	2	25499	398469,93	2168303,00	2	25540	398521,75	2168519,66	2	25581	399045,41	2168477,53
2	25418	398320,41	2168103,94	2	25459	398414,62	2168086,90	2	25500	398470,47	2168306,24	2	25541	398521,84	2168525,41	2	25582	399043,88	2168474,50
2	25419	398320,86	2168100,68	2	25460	398415,65	2168089,63	2	25501	398470,53	2168309,53	2	25542	398521,88	2168528,66	2	25583	399042,83	2168471,39
2	25420	398321,31	2168097,49	2	25461	398421,36	2168102,85	2	25502	398470,61	2168314,62	2	25543	398521,46	2168533,01	2	25584	399042,81	2168470,40
2	25421	398322,26	2168094,35	2	25462	398422,90	2168105,89	2	25503	398470,65	2168317,86	2	25544	398542,50	2168536,38	2	25585	399040,70	2168463,18
2	25422	398323,72	2168091,27	2	25463	398423,96	2168109,59	2	25504	398470,20	2168321,15	2	25545	398674,77	2168557,35	2	25586	399039,11	2168456,59
2	25423	398324,18	2168089,45	2	25464	398425,55	2168115,44	2	25505	398469,32	2168328,69	2	25546	399021,96	2168612,26	2	25587	399036,07	2168455,16
2	25424	398324,66	2168088,28	2	25465	398426,09	2168118,03	2	25506	398468,87	2168331,57	2	25547	399023,49	2168609,59	2	25588	399032,54	2168453,12
2	25425	398326,12	2168085,37	2	25466	398426,64	2168121,27	2	25507	398468,42	2168334,77	2	25548	399031,04	2168592,95	2	25589	399030,02	2168451,26
2	25426	398328,07	2168082,55	2	25467	398427,18	2168124,51	2	25508	398467,93	2168335,86	2	25549	399035,83	2168582,32	2	25590	399029,00	2168450,23
2	25427	398330,04	2168079,87	2	25468	398427,24	2168127,79	2	25509	398471,61	2168347,37	2	25550	399036,64	2168580,55	2	25591	399025,46	2168447,41
2	25428	398331,99	2168077,31	2	25469	398427,29	2168131,05	2	25510	398472,12	2168348,64	2	25551	399039,65	2168574,74	2	25592	399023,94	2168446,41
2	25429	398333,96	2168074,90	2	25470	398427,30	2168132,19	2	25511	398472,69	2168352,50	2	25552	399043,01	2168569,12	2	25593	399021,40	2168444,20
2	25430	398336,42	2168072,61	2	25471	398426,45	2168141,30	2	25512	398474,32	2168360,59	2	25553	399046,73	2168563,75	2	25594	399019,38	2168441,86
2	25431	398338,90	2168070,50	2	25472	398426,60	2168150,79	2	25513	398474,86	2168363,16	2	25554	399050,82	2168558,63	2	25595	399017,33	2168439,36
2	25432	398341,34	2168068,57	2	25473	398432,27	2168162,26	2	25514	398475,40	2168366,41	2	25555	399055,22	2168553,79	2	25596	399015,29	2168436,74
2	25433	398344,32	2168066,78	2	25474	398432,78	2168163,46	2	25515	398475,47	2168370,46	2	25556	399059,92	2168549,24	2	25597	399014,27	2168434,87
2	25434	398347,29	2168065,19	2	25475	398438,46	2168175,65	2	25516	398480,16	2168382,44	2	25557	399064,92	2168545,01	2	25598	399011,70	2168430,79
2	25435	398350,28	2168063,81	2	25476	398438,99	2168176,96	2	25517	398480,67	2168383,60	2	25558	399070,17	2168541,12	2	25599	399010,70	2168429,90

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	25600	399009,15	2168427,05	2	25641	398944,09	2168324,33	2	25682	398906,28	2168206,30	2	25723	398941,93	2168086,71	2	25764	398984,68	2167974,42
2	25601	399008,10	2168424,06	2	25642	398942,05	2168321,84	2	25683	398906,70	2168201,36	2	25724	398943,88	2168084,02	2	25765	398985,64	2167971,29
2	25602	399007,08	2168422,20	2	25643	398940,01	2168319,21	2	25684	398906,67	2168199,90	2	25725	398945,85	2168081,47	2	25766	398987,08	2167968,21
2	25603	399004,99	2168416,81	2	25644	398937,96	2168316,47	2	25685	398907,12	2168196,65	2	25726	398947,81	2168079,06	2	25767	398988,04	2167965,22
2	25604	399004,47	2168415,62	2	25645	398936,43	2168313,61	2	25686	398907,57	2168193,45	2	25727	398950,28	2168076,77	2	25768	398989,50	2167962,89
2	25605	399003,94	2168413,30	2	25646	398935,89	2168311,81	2	25687	398908,54	2168190,31	2	25728	398952,72	2168074,66	2	25769	398990,11	2167961,62
2	25606	399001,82	2168406,39	2	25647	398934,35	2168308,46	2	25688	398909,98	2168187,22	2	25729	398954,21	2168073,12	2	25770	398990,88	2167959,98
2	25607	398999,29	2168403,99	2	25648	398933,84	2168307,29	2	25689	398910,94	2168184,24	2	25730	398954,63	2168068,33	2	25771	398991,93	2167957,79
2	25608	398998,29	2168403,27	2	25649	398932,29	2168304,24	2	25690	398912,39	2168181,32	2	25731	398954,62	2168067,02	2	25772	398992,62	2167956,78
2	25609	398996,25	2168400,91	2	25650	398931,24	2168301,14	2	25691	398914,35	2168178,51	2	25732	398955,07	2168063,76	2	25773	398993,88	2167954,98
2	25610	398994,21	2168398,42	2	25651	398930,68	2168297,95	2	25692	398916,30	2168175,82	2	25733	398955,52	2168060,56	2	25774	398995,83	2167952,29
2	25611	398992,69	2168396,51	2	25652	398930,14	2168294,72	2	25693	398917,77	2168173,85	2	25734	398956,46	2168057,43	2	25775	398997,12	2167950,35
2	25612	398990,14	2168393,04	2	25653	398929,59	2168291,48	2	25694	398918,76	2168172,73	2	25735	398957,92	2168054,35	2	25776	398997,78	2167949,36
2	25613	398988,60	2168390,19	2	25654	398929,54	2168288,24	2	25695	398918,22	2168170,04	2	25736	398958,87	2168051,36	2	25777	398997,78	2167948,61
2	25614	398988,07	2168388,61	2	25655	398929,48	2168284,95	2	25696	398918,16	2168166,80	2	25737	398960,32	2168048,43	2	25778	398997,77	2167947,80
2	25615	398986,00	2168384,20	2	25656	398929,92	2168280,82	2	25697	398918,11	2168163,51	2	25738	398962,27	2168045,62	2	25779	398997,71	2167944,54
2	25616	398985,47	2168382,82	2	25657	398930,37	2168277,47	2	25698	398918,57	2168160,26	2	25739	398964,24	2168042,94	2	25780	398997,66	2167941,27
2	25617	398983,93	2168379,77	2	25658	398930,83	2168274,90	2	25699	398919,02	2168157,01	2	25740	398964,72	2168041,87	2	25781	398997,65	2167940,58
2	25618	398982,89	2168376,66	2	25659	398929,30	2168272,71	2	25700	398919,47	2168153,81	2	25741	398966,16	2168037,50	2	25782	398997,65	2167940,17
2	25619	398982,33	2168373,48	2	25660	398927,26	2168269,96	2	25701	398920,43	2168151,36	2	25742	398969,63	2168036,02	2	25783	398998,08	2167934,32
2	25620	398981,78	2168370,23	2	25661	398925,71	2168267,11	2	25702	398922,32	2168144,45	2	25743	398971,60	2168033,61	2	25784	398998,52	2167932,29
2	25621	398981,24	2168367,07	2	25662	398924,66	2168264,12	2	25703	398923,78	2168141,38	2	25744	398974,06	2168031,33	2	25785	398998,97	2167929,03
2	25622	398981,21	2168364,93	2	25663	398922,08	2168258,85	2	25704	398924,72	2168138,39	2	25745	398976,52	2168029,23	2	25786	398999,29	2167926,78
2	25623	398979,18	2168363,19	2	25664	398921,04	2168256,20	2	25705	398926,18	2168135,46	2	25746	398979,00	2168027,29	2	25787	398999,42	2167925,85
2	25624	398976,13	2168360,83	2	25665	398919,99	2168253,09	2	25706	398928,13	2168132,65	2	25747	398981,97	2168025,47	2	25788	399000,37	2167922,70
2	25625	398975,13	2168360,01	2	25666	398919,45	2168249,90	2	25707	398928,63	2168131,53	2	25748	398983,44	2168023,90	2	25789	399001,33	2167919,95
2	25626	398972,59	2168357,79	2	25667	398918,90	2168246,66	2	25708	398930,10	2168129,90	2	25749	398984,41	2168021,11	2	25790	399001,64	2167919,26
2	25627	398970,56	2168355,46	2	25668	398917,87	2168244,80	2	25709	398932,53	2168125,83	2	25750	398986,34	2168017,11	2	25791	399002,29	2167917,89
2	25628	398968,52	2168352,95	2	25669	398915,83	2168242,17	2	25710	398932,51	2168124,77	2	25751	398987,29	2168014,12	2	25792	399002,24	2167914,77
2	25629	398966,48	2168350,34	2	25670	398913,79	2168239,42	2	25711	398932,47	2168121,53	2	25752	398988,26	2168012,49	2	25793	399002,71	2167912,49
2	25630	398964,44	2168347,59	2	25671	398912,24	2168236,59	2	25712	398932,41	2168118,25	2	25753	398987,74	2168010,93	2	25794	399003,14	2167908,01
2	25631	398962,89	2168344,72	2	25672	398911,19	2168233,60	2	25713	398932,39	2168116,65	2	25754	398986,19	2168007,89	2	25795	399003,13	2167907,04
2	25632	398962,38	2168343,64	2	25673	398909,65	2168230,56	2	25714	398932,81	2168111,53	2	25755	398985,14	2168004,78	2	25796	399003,58	2167903,63
2	25633	398960,31	2168339,36	2	25674	398909,63	2168229,47	2	25715	398933,28	2168109,86	2	25756	398984,60	2168001,62	2	25797	399004,50	2167898,69
2	25634	398959,78	2168337,47	2	25675	398908,58	2168226,30	2	25716	398933,73	2168106,60	2	25757	398984,05	2167998,37	2	25798	399004,80	2167896,65
2	25635	398958,75	2168335,55	2	25676	398907,56	2168224,27	2	25717	398934,18	2168103,42	2	25758	398983,50	2167995,13	2	25799	399004,95	2167895,64
2	25636	398956,73	2168334,48	2	25677	398907,00	2168221,11	2	25718	398933,14	2168100,28	2	25759	398983,44	2167991,89	2	25800	399005,28	2167894,77
2	25637	398953,72	2168332,79	2	25678	398906,45	2168217,86	2	25719	398936,58	2168097,19	2	25760	398983,38	2167987,41	2	25801	399005,91	2167893,07
2	25638	398951,19	2168330,91	2	25679	398905,91	2168214,62	2	25720	398937,54	2168094,21	2	25761	398983,32	2167984,14	2	25802	399007,17	2167889,12
2	25639	398948,66	2168328,90	2	25680	398905,85	2168211,38	2	25721	398939,00	2168091,47	2	25762	398983,78	2167980,88	2	25803	399007,86	2167886,96
2	25640	398946,13	2168326,68	2	25681	398905,80	2168208,09	2	25722	398939,98	2168089,51	2	25763	398984,23	2167977,62	2	25804	399012,59	2167872,19

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	25805	399003,58	2167858,48	2	25846	399065,11	2167745,02	2	25887	399147,11	2167650,13	2	25928	399154,77	2167530,72	2	25969	399190,35	2167439,48
2	25806	399003,64	2167857,73	2	25847	399067,08	2167743,24	2	25888	399147,06	2167646,86	2	25929	399156,73	2167527,91	2	25970	399187,81	2167437,46
2	25807	399004,12	2167854,48	2	25848	399070,05	2167741,66	2	25889	399147,51	2167643,60	2	25930	399158,68	2167525,22	2	25971	399185,29	2167435,25
2	25808	399004,81	2167851,29	2	25849	399073,04	2167740,28	2	25890	399147,96	2167640,34	2	25931	399160,65	2167522,65	2	25972	399183,76	2167433,40
2	25809	399005,13	2167850,10	2	25850	399075,52	2167739,30	2	25891	399148,41	2167637,14	2	25932	399162,62	2167520,45	2	25973	399181,73	2167431,21
2	25810	399006,55	2167844,99	2	25851	399076,48	2167736,44	2	25892	399149,36	2167634,00	2	25933	399165,56	2167517,17	2	25974	399179,18	2167428,21
2	25811	399007,14	2167843,03	2	25852	399077,93	2167733,51	2	25893	399150,82	2167630,93	2	25934	399167,53	2167515,58	2	25975	399177,15	2167425,60
2	25812	399008,23	2167839,95	2	25853	399079,89	2167730,70	2	25894	399151,78	2167627,94	2	25935	399171,97	2167511,17	2	25976	399175,11	2167422,85
2	25813	399009,54	2167836,95	2	25854	399081,84	2167728,03	2	25895	399153,22	2167625,02	2	25936	399174,44	2167509,06	2	25977	399173,56	2167419,99
2	25814	399011,04	2167834,05	2	25855	399083,81	2167725,46	2	25896	399154,20	2167623,43	2	25937	399176,90	2167507,13	2	25978	399172,51	2167417,01
2	25815	399011,42	2167833,37	2	25856	399085,77	2167723,06	2	25897	399156,15	2167620,22	2	25938	399179,87	2167505,33	2	25979	399170,97	2167413,97
2	25816	399013,37	2167829,99	2	25857	399088,23	2167720,76	2	25898	399157,14	2167618,99	2	25939	399180,86	2167504,69	2	25980	399169,92	2167410,87
2	25817	399014,68	2167827,86	2	25858	399090,70	2167718,66	2	25899	399159,09	2167616,30	2	25940	399181,33	2167501,90	2	25981	399169,38	2167407,68
2	25818	399016,54	2167825,17	2	25859	399092,18	2167717,71	2	25900	399161,06	2167613,73	2	25941	399181,78	2167498,64	2	25982	399168,84	2167405,70
2	25819	399017,32	2167824,15	2	25860	399096,13	2167714,77	2	25901	399163,50	2167610,93	2	25942	399182,23	2167495,46	2	25983	399168,29	2167402,52
2	25820	399021,73	2167818,52	2	25861	399097,11	2167713,79	2	25902	399160,95	2167607,71	2	25943	399183,67	2167491,84	2	25984	399168,28	2167401,30
2	25821	399022,98	2167816,99	2	25862	399100,08	2167711,99	2	25903	399158,93	2167605,08	2	25944	399185,10	2167487,53	2	25985	399167,72	2167398,03
2	25822	399025,19	2167814,56	2	25863	399103,05	2167710,41	2	25904	399156,88	2167602,34	2	25945	399186,06	2167484,93	2	25986	399167,68	2167394,78
2	25823	399027,54	2167812,29	2	25864	399106,04	2167709,02	2	25905	399156,36	2167601,14	2	25946	399187,00	2167481,95	2	25987	399167,59	2167389,53
2	25824	399030,04	2167810,17	2	25865	399108,52	2167707,92	2	25906	399153,79	2167596,56	2	25947	399188,46	2167479,02	2	25988	399165,55	2167386,18
2	25825	399030,95	2167809,47	2	25866	399114,99	2167705,58	2	25907	399152,77	2167594,90	2	25948	399190,41	2167476,21	2	25989	399164,50	2167383,21
2	25826	399035,89	2167805,75	2	25867	399115,98	2167705,19	2	25908	399151,72	2167591,77	2	25949	399192,38	2167473,54	2	25990	399162,95	2167380,17
2	25827	399037,60	2167804,50	2	25868	399117,44	2167703,01	2	25909	399150,16	2167588,13	2	25950	399194,33	2167470,97	2	25991	399161,90	2167377,07
2	25828	399040,35	2167802,73	2	25869	399122,33	2167695,60	2	25910	399148,61	2167585,26	2	25951	399196,30	2167468,57	2	25992	399161,36	2167373,84
2	25829	399042,63	2167801,47	2	25870	399124,29	2167693,25	2	25911	399147,56	2167582,16	2	25952	399198,76	2167466,27	2	25993	399160,35	2167373,78
2	25830	399038,91	2167795,75	2	25871	399126,25	2167690,69	2	25912	399147,02	2167578,97	2	25953	399199,75	2167465,54	2	25994	399156,85	2167373,51
2	25831	399038,87	2167792,88	2	25872	399128,22	2167688,28	2	25913	399146,46	2167575,73	2	25954	399202,21	2167463,40	2	25995	399153,84	2167373,00
2	25832	399038,81	2167789,60	2	25873	399133,64	2167682,98	2	25914	399145,92	2167572,49	2	25955	399203,70	2167462,04	2	25996	399150,32	2167372,34
2	25833	399039,26	2167786,35	2	25874	399134,62	2167681,69	2	25915	399145,86	2167569,24	2	25956	399206,16	2167460,10	2	25997	399147,32	2167371,54
2	25834	399039,71	2167783,09	2	25875	399137,08	2167679,41	2	25916	399145,80	2167564,62	2	25957	399209,14	2167458,30	2	25998	399144,30	2167370,66
2	25835	399040,16	2167779,89	2	25876	399139,54	2167677,31	2	25917	399145,74	2167561,35	2	25958	399212,11	2167456,72	2	25999	399141,28	2167369,54
2	25836	399041,60	2167776,29	2	25877	399142,50	2167675,16	2	25918	399146,19	2167558,09	2	25959	399213,10	2167456,21	2	26000	399138,28	2167368,24
2	25837	399043,04	2167771,98	2	25878	399144,47	2167673,39	2	25919	399146,64	2167554,83	2	25960	399211,57	2167454,05	2	26001	399135,26	2167366,75
2	25838	399044,00	2167769,36	2	25879	399144,96	2167672,44	2	25920	399147,09	2167551,63	2	25961	399209,53	2167451,30	2	26002	399132,23	2167365,05
2	25839	399044,95	2167766,38	2	25880	399146,91	2167669,63	2	25921	399148,07	2167549,59	2	25962	399207,98	2167447,79	2	26003	399129,71	2167363,19
2	25840	399046,40	2167763,46	2	25881	399147,89	2167667,98	2	25922	399149,50	2167544,78	2	25963	399206,97	2167447,59	2	26004	399127,17	2167361,17
2	25841	399048,35	2167760,66	2	25882	399148,87	2167666,48	2	25923	399149,47	2167543,69	2	25964	399204,96	2167446,93	2	26005	399124,63	2167358,96
2	25842	399050,31	2167757,97	2	25883	399148,32	2167663,51	2	25924	399149,95	2167542,10	2	25965	399201,94	2167445,82	2	26006	399123,62	2167357,91
2	25843	399052,27	2167755,40	2	25884	399147,77	2167660,31	2	25925	399151,39	2167538,10	2	25966	399198,93	2167444,53	2	26007	399120,58	2167354,74
2	25844	399054,24	2167753,06	2	25885	399147,21	2167657,04	2	25926	399152,36	2167536,62	2	25967	399195,91	2167443,04	2	26008	399119,56	2167353,48
2	25845	399064,11	2167745,07	2	25886	399147,17	2167653,78	2	25927	399153,31	2167533,64	2	25968	399192,87	2167441,35	2	26009	399117,51	2167350,97

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
2	26010	399115,47	2167348,34	2	26051	399044,27	2167268,27	2	26092	398905,62	2167159,41	2	26133	398712,65	2167090,54	2	26174	398524,29	2167025,19
2	26011	399113,43	2167345,60	2	26052	399043,22	2167265,46	2	26093	398902,14	2167159,54	2	26134	398709,60	2167088,07	2	26175	398521,03	2167024,92
2	26012	399111,88	2167342,74	2	26053	399041,16	2167261,84	2	26094	398900,64	2167159,57	2	26135	398707,60	2167088,01	2	26176	398517,78	2167024,44
2	26013	399110,85	2167340,05	2	26054	399040,64	2167259,93	2	26095	398889,14	2167159,44	2	26136	398704,11	2167087,76	2	26177	398514,59	2167023,75
2	26014	399109,81	2167337,41	2	26055	399039,09	2167256,78	2	26096	398887,63	2167159,36	2	26137	398701,60	2167087,41	2	26178	398513,82	2167023,55
2	26015	399108,26	2167334,38	2	26056	399036,58	2167255,76	2	26097	398884,14	2167159,11	2	26138	398694,08	2167086,20	2	26179	398509,32	2167022,34
2	26016	399108,23	2167333,09	2	26057	399033,55	2167254,45	2	26098	398882,14	2167158,82	2	26139	398687,56	2167085,24	2	26180	398506,93	2167021,63
2	26017	399105,73	2167332,76	2	26058	399021,97	2167248,76	2	26099	398874,62	2167157,67	2	26140	398686,06	2167084,95	2	26181	398504,74	2167020,88
2	26018	399101,72	2167331,98	2	26059	399020,97	2167248,37	2	26100	398873,61	2167157,46	2	26141	398682,54	2167084,24	2	26182	398495,73	2167017,50
2	26019	399098,72	2167331,05	2	26060	399014,92	2167245,28	2	26101	398870,10	2167156,77	2	26142	398680,55	2167083,66	2	26183	398493,36	2167016,84
2	26020	399097,20	2167330,55	2	26061	399013,40	2167244,45	2	26102	398867,09	2167155,84	2	26143	398671,51	2167080,94	2	26184	398491,48	2167017,53
2	26021	399094,18	2167329,47	2	26062	399010,38	2167242,76	2	26103	398864,08	2167154,74	2	26144	398670,50	2167080,63	2	26185	398490,94	2167017,73
2	26022	399092,68	2167328,87	2	26063	399007,84	2167240,90	2	26104	398861,06	2167153,43	2	26145	398663,97	2167078,51	2	26186	398481,42	2167021,09
2	26023	399089,66	2167327,58	2	26064	399005,32	2167238,87	2	26105	398858,04	2167151,95	2	26146	398661,46	2167077,52	2	26187	398478,46	2167022,02
2	26024	399086,64	2167326,08	2	26065	399002,78	2167236,66	2	26106	398843,41	2167143,76	2	26147	398658,45	2167076,21	2	26188	398477,48	2167022,29
2	26025	399083,62	2167324,38	2	26066	399001,25	2167234,81	2	26107	398838,37	2167140,90	2	26148	398655,92	2167075,10	2	26189	398471,52	2167023,85
2	26026	399081,09	2167322,52	2	26067	398997,20	2167230,43	2	26108	398830,35	2167139,78	2	26149	398640,29	2167066,68	2	26190	398455,70	2167023,82
2	26027	399078,56	2167320,49	2	26068	398994,66	2167227,44	2	26109	398823,35	2167139,39	2	26150	398635,80	2167066,75	2	26191	398439,21	2167024,71
2	26028	399077,54	2167319,60	2	26069	398992,62	2167224,81	2	26110	398820,35	2167139,17	2	26151	398632,80	2167066,74	2	26192	398427,69	2167022,47
2	26029	399077,24	2167319,50	2	26070	398990,58	2167222,07	2	26111	398817,33	2167138,64	2	26152	398621,79	2167066,26	2	26193	398422,18	2167021,41
2	26030	399075,53	2167318,91	2	26071	398989,53	2167219,42	2	26112	398815,83	2167138,45	2	26153	398618,30	2167065,99	2	26194	398420,56	2167021,48
2	26031	399074,38	2167316,69	2	26072	398981,81	2167204,56	2	26113	398807,83	2167136,80	2	26154	398615,29	2167065,51	2	26195	398412,29	2167024,65
2	26032	399073,99	2167315,94	2	26073	398980,26	2167201,36	2	26114	398805,82	2167136,33	2	26155	398612,27	2167064,86	2	26196	398407,75	2167026,38
2	26033	399071,96	2167313,43	2	26074	398979,74	2167200,51	2	26115	398803,81	2167135,70	2	26156	398600,23	2167061,93	2	26197	398406,27	2167026,90
2	26034	399069,92	2167310,81	2	26075	398972,47	2167182,77	2	26116	398798,28	2167134,03	2	26157	398595,22	2167060,76	2	26198	398405,26	2167027,20
2	26035	399067,87	2167308,07	2	26076	398971,96	2167181,78	2	26117	398797,27	2167133,73	2	26158	398591,70	2167059,72	2	26199	398403,06	2167028,07
2	26036	399067,35	2167306,39	2	26077	398964,65	2167162,14	2	26118	398794,26	2167132,62	2	26159	398588,69	2167058,60	2	26200	398402,29	2167028,37
2	26037	399065,80	2167303,57	2	26078	398955,14	2167161,66	2	26119	398791,24	2167131,33	2	26160	398585,67	2167057,31	2	26201	398393,84	2167031,63
2	26038	399064,78	2167302,40	2	26079	398951,66	2167161,42	2	26120	398790,23	2167130,97	2	26161	398583,14	2167055,97	2	26202	398393,22	2167031,80
2	26039	399063,73	2167299,41	2	26080	398948,64	2167160,90	2	26121	398779,66	2167125,64	2	26162	398582,14	2167055,52	2	26203	398392,35	2167032,05
2	26040	399062,18	2167296,38	2	26081	398947,14	2167160,70	2	26122	398775,62	2167123,70	2	26163	398569,05	2167048,22	2	26204	398391,36	2167032,38
2	26041	399061,64	2167293,42	2	26082	398937,11	2167158,64	2	26123	398762,57	2167120,03	2	26164	398565,52	2167046,41	2	26205	398385,40	2167034,38
2	26042	399060,59	2167289,71	2	26083	398935,11	2167158,16	2	26124	398761,07	2167119,50	2	26165	398562,98	2167044,57	2	26206	398383,40	2167035,06
2	26043	399060,08	2167288,85	2	26084	398932,09	2167157,25	2	26125	398758,05	2167118,37	2	26166	398546,81	2167032,55	2	26207	398381,30	2167035,63
2	26044	399057,03	2167286,24	2	26085	398929,08	2167156,14	2	26126	398755,04	2167117,08	2	26167	398544,27	2167030,49	2	26208	398380,32	2167035,88
2	26045	399054,99	2167283,90	2	26086	398928,69	2167156,20	2	26127	398753,02	2167116,24	2	26168	398542,75	2167029,26	2	26209	398376,93	2167036,45
2	26046	399053,47	2167281,96	2	26087	398921,34	2167157,38	2	26128	398737,90	2167108,36	2	26169	398540,67	2167027,44	2	26210	398373,93	2167036,81
2	26047	399051,43	2167279,45	2	26088	398918,10	2167157,89	2	26129	398736,90	2167107,71	2	26170	398537,21	2167024,44	2	26211	398370,43	2167036,95
2	26048	399048,88	2167276,29	2	26089	398916,61	2167158,13	2	26130	398733,87	2167106,05	2	26171	398531,70	2167025,01	2	26212	398369,44	2167036,96
2	26049	399046,84	2167273,54	2	26090	398915,11	2167158,34	2	26131	398731,84	2167104,38	2	26172	398530,82	2167025,10	2	26213	398362,93	2167036,92
2	26050	399045,31	2167270,67	2	26091	398907,12	2167159,26	2	26132	398714,15	2167091,45	2	26173	398527,56	2167025,25	2	26214	398360,94	2167036,86

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	26215	398357,42	2167036,59	2	26256	398188,61	2167011,54	2	26297	397984,75	2167049,08	2	26338	397839,90	2167120,13	2	26379	397923,52	2166968,09
2	26216	398354,42	2167036,11	2	26257	398187,60	2167011,68	2	26298	397981,28	2167050,48	2	26339	397837,86	2167117,64	2	26380	397931,88	2166962,52
2	26217	398352,42	2167035,76	2	26258	398184,11	2167011,84	2	26299	397973,94	2167061,38	2	26340	397835,82	2167115,01	2	26381	397929,44	2166962,13
2	26218	398344,89	2167034,12	2	26259	398181,61	2167011,84	2	26300	397972,47	2167063,33	2	26341	397833,78	2167112,26	2	26382	397922,92	2166960,91
2	26219	398343,39	2167033,78	2	26260	398163,10	2167011,26	2	26301	397970,52	2167065,88	2	26342	397832,23	2167109,41	2	26383	397919,41	2166960,22
2	26220	398340,38	2167032,85	2	26261	398159,11	2167010,94	2	26302	397968,55	2167068,33	2	26343	397831,19	2167106,44	2	26384	397916,40	2166959,29
2	26221	398337,36	2167031,75	2	26262	398156,10	2167010,46	2	26303	397956,27	2167081,00	2	26344	397829,65	2167103,39	2	26385	397913,39	2166958,21
2	26222	398334,35	2167030,45	2	26263	398153,60	2167010,00	2	26304	397953,79	2167083,21	2	26345	397828,60	2167100,28	2	26386	397899,80	2166952,64
2	26223	398331,76	2167029,21	2	26264	398147,08	2167008,49	2	26305	397951,33	2167085,33	2	26346	397828,04	2167097,11	2	26387	397892,26	2166949,66
2	26224	398312,56	2167011,20	2	26265	398146,07	2167008,27	2	26306	397949,35	2167086,65	2	26347	397827,50	2167093,90	2	26388	397882,70	2166945,82
2	26225	398311,91	2167034,97	2	26266	398143,06	2167007,34	2	26307	397936,00	2167096,57	2	26348	397826,94	2167090,63	2	26389	397880,17	2166944,60
2	26226	398308,24	2167035,81	2	26267	398140,04	2167006,27	2	26308	397926,13	2167104,59	2	26349	397826,90	2167087,38	2	26390	397877,15	2166943,12
2	26227	398307,56	2167035,97	2	26268	398139,05	2167005,97	2	26309	397923,18	2167107,14	2	26350	397826,85	2167084,09	2	26391	397874,14	2166941,45
2	26228	398304,33	2167036,54	2	26269	398131,99	2167003,04	2	26310	397918,30	2167114,56	2	26351	397827,29	2167080,85	2	26392	397871,61	2166939,59
2	26229	398301,09	2167036,92	2	26270	398127,97	2167001,27	2	26311	397916,82	2167116,42	2	26352	397827,74	2167077,59	2	26393	397869,59	2166938,03
2	26230	398297,81	2167037,07	2	26271	398125,95	2167000,73	2	26312	397914,86	2167118,97	2	26353	397828,19	2167074,39	2	26394	397856,42	2166927,23
2	26231	398294,54	2167037,02	2	26272	398112,94	2166998,78	2	26313	397912,91	2167121,42	2	26354	397829,15	2167071,26	2	26395	397844,30	2166919,05
2	26232	398291,28	2167036,75	2	26273	398111,93	2166998,54	2	26314	397910,44	2167123,67	2	26355	397830,61	2167068,16	2	26396	397841,78	2166917,43
2	26233	398288,39	2167036,33	2	26274	398109,92	2166998,13	2	26315	397907,97	2167125,81	2	26356	397831,55	2167065,19	2	26397	397840,76	2166916,51
2	26234	398280,88	2167035,01	2	26275	398091,82	2166994,23	2	26316	397905,50	2167127,74	2	26357	397833,01	2167062,26	2	26398	397818,00	2166898,52
2	26235	398280,53	2167034,95	2	26276	398081,96	2166999,85	2	26317	397902,53	2167129,51	2	26358	397835,46	2167058,63	2	26399	397812,43	2166894,20
2	26236	398277,33	2167034,24	2	26277	398079,98	2167000,91	2	26318	397899,56	2167131,09	2	26359	397843,28	2167047,04	2	26400	397806,34	2166888,99
2	26237	398274,20	2167033,34	2	26278	398070,56	2167005,84	2	26319	397896,57	2167132,50	2	26360	397844,75	2167045,18	2	26401	397796,25	2166882,58
2	26238	398271,10	2167032,25	2	26279	398069,06	2167006,51	2	26320	397893,60	2167133,67	2	26361	397846,70	2167042,62	2	26402	397787,67	2166876,68
2	26239	398269,84	2167031,72	2	26280	398066,09	2167007,91	2	26321	397890,61	2167134,69	2	26362	397848,67	2167040,22	2	26403	397775,07	2166869,57
2	26240	398260,22	2167027,52	2	26281	398063,10	2167009,08	2	26322	397887,62	2167135,49	2	26363	397849,65	2167039,36	2	26404	397773,04	2166868,34
2	26241	398256,30	2167025,81	2	26282	398052,68	2167012,92	2	26323	397884,14	2167136,08	2	26364	397857,53	2167031,60	2	26405	397771,03	2166866,69
2	26242	398254,78	2167025,03	2	26283	398049,21	2167014,85	2	26324	397881,13	2167136,42	2	26365	397859,02	2167030,19	2	26406	397753,33	2166853,75
2	26243	398251,76	2167023,54	2	26284	398042,29	2167020,27	2	26325	397877,64	2167136,59	2	26366	397860,98	2167028,43	2	26407	397750,29	2166851,48
2	26244	398248,75	2167021,87	2	26285	398039,33	2167022,76	2	26326	397874,63	2167136,53	2	26367	397874,30	2167017,67	2	26408	397747,76	2166849,30
2	26245	398247,74	2167020,85	2	26286	398031,91	2167027,67	2	26327	397871,15	2167136,27	2	26368	397876,28	2167016,33	2	26409	397745,73	2166846,93
2	26246	398242,23	2167020,87	2	26287	398026,48	2167032,41	2	26328	397868,15	2167135,79	2	26369	397887,67	2167008,15	2	26410	397743,69	2166844,42
2	26247	398238,73	2167020,61	2	26288	398025,49	2167033,21	2	26329	397864,63	2167135,09	2	26370	397893,57	2167001,87	2	26411	397739,09	2166838,79
2	26248	398228,21	2167019,24	2	26289	398023,03	2167035,15	2	26330	397861,61	2167134,17	2	26371	397900,40	2166991,81	2	26412	397736,06	2166836,27
2	26249	398225,70	2167018,85	2	26290	398020,05	2167036,92	2	26331	397858,60	2167133,09	2	26372	397901,87	2166989,85	2	26413	397728,00	2166831,78
2	26250	398222,20	2167018,15	2	26291	398017,08	2167038,49	2	26332	397855,58	2167131,77	2	26373	397903,34	2166988,07	2	26414	397712,38	2166823,79
2	26251	398219,18	2167017,23	2	26292	398014,11	2167039,92	2	26333	397852,56	2167130,28	2	26374	397910,70	2166978,87	2	26415	397710,86	2166822,94
2	26252	398216,16	2167016,12	2	26293	398011,13	2167041,08	2	26334	397849,53	2167128,61	2	26375	397912,67	2166976,47	2	26416	397707,85	2166821,27
2	26253	398214,66	2167015,49	2	26294	398009,63	2167041,65	2	26335	397847,00	2167126,75	2	26376	397915,13	2166974,18	2	26417	397706,82	2166820,30
2	26254	398206,60	2167012,08	2	26295	398000,19	2167044,65	2	26336	397844,47	2167124,69	2	26377	397917,59	2166972,08	2	26418	397693,18	2166810,79
2	26255	398201,09	2167010,21	2	26296	397998,69	2167045,09	2	26337	397841,94	2167122,50	2	26378	397920,05	2166970,15	2	26419	397691,67	2166809,91

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				
2	26420	397682,06	2166802,74	2	26461	397660,98	2166693,72	2	26502	397817,62	2166777,13	2	26543	398113,85	2166896,59	2	26584	398287,77	2166927,26
2	26421	397680,04	2166800,97	2	26462	397661,39	2166693,48	2	26503	397827,73	2166784,44	2	26544	398129,90	2166900,18	2	26585	398290,29	2166928,91
2	26422	397677,52	2166798,78	2	26463	397664,36	2166691,87	2	26504	397839,33	2166791,02	2	26545	398143,43	2166902,22	2	26586	398296,34	2166932,53
2	26423	397675,47	2166796,41	2	26464	397667,34	2166690,48	2	26505	397841,85	2166792,68	2	26546	398144,95	2166902,47	2	26587	398299,44	2166934,68
2	26424	397674,45	2166795,09	2	26465	397669,86	2166689,45	2	26506	397850,94	2166798,93	2	26547	398147,95	2166903,12	2	26588	398300,86	2166934,12
2	26425	397663,25	2166782,13	2	26466	397670,32	2166689,27	2	26507	397863,06	2166806,60	2	26548	398156,48	2166905,24	2	26589	398304,35	2166932,98
2	26426	397654,12	2166773,78	2	26467	397673,31	2166688,30	2	26508	397865,59	2166808,42	2	26549	398159,48	2166906,18	2	26590	398311,82	2166930,96
2	26427	397652,11	2166772,28	2	26468	397676,36	2166687,59	2	26509	397867,61	2166809,82	2	26550	398162,50	2166907,31	2	26591	398314,30	2166930,39
2	26428	397650,07	2166769,91	2	26469	397676,79	2166687,49	2	26510	397880,26	2166820,33	2	26551	398164,51	2166907,95	2	26592	398319,78	2166929,11
2	26429	397648,03	2166767,41	2	26470	397679,78	2166686,92	2	26511	397901,01	2166836,72	2	26552	398171,06	2166910,85	2	26593	398320,79	2166928,97
2	26430	397645,98	2166764,79	2	26471	397683,28	2166686,54	2	26512	397913,64	2166845,19	2	26553	398172,56	2166911,48	2	26594	398323,78	2166928,40
2	26431	397643,94	2166762,04	2	26472	397686,27	2166686,38	2	26513	397916,16	2166846,80	2	26554	398181,57	2166911,78	2	26595	398327,27	2166928,00
2	26432	397642,40	2166759,18	2	26473	397689,77	2166686,45	2	26514	397918,19	2166848,34	2	26555	398194,54	2166910,34	2	26596	398330,26	2166927,86
2	26433	397641,36	2166756,20	2	26474	397692,77	2166686,71	2	26515	397927,29	2166855,94	2	26556	398198,54	2166909,85	2	26597	398336,27	2166927,77
2	26434	397639,81	2166753,16	2	26475	397696,27	2166687,19	2	26516	397937,86	2166860,09	2	26557	398201,03	2166909,60	2	26598	398339,77	2166927,80
2	26435	397639,27	2166750,73	2	26476	397699,29	2166687,89	2	26517	397945,41	2166863,37	2	26558	398204,02	2166909,44	2	26599	398342,75	2166928,10
2	26436	397638,21	2166746,87	2	26477	397702,31	2166688,78	2	26518	397953,93	2166864,24	2	26559	398207,51	2166909,51	2	26600	398346,27	2166928,58
2	26437	397637,68	2166743,67	2	26478	397705,31	2166689,89	2	26519	397954,92	2166864,20	2	26560	398210,52	2166909,77	2	26601	398347,77	2166928,90
2	26438	397637,12	2166740,40	2	26479	397708,34	2166691,20	2	26520	397978,88	2166862,52	2	26561	398212,03	2166909,97	2	26602	398353,30	2166930,10
2	26439	397637,08	2166737,14	2	26480	397711,36	2166692,70	2	26521	397984,87	2166862,46	2	26562	398216,04	2166910,57	2	26603	398354,80	2166930,48
2	26440	397637,02	2166733,87	2	26481	397714,38	2166694,38	2	26522	397988,39	2166862,77	2	26563	398218,04	2166910,85	2	26604	398357,81	2166931,38
2	26441	397637,47	2166730,61	2	26482	397716,91	2166696,24	2	26523	398010,92	2166865,63	2	26564	398221,06	2166911,56	2	26605	398360,82	2166932,47
2	26442	397637,91	2166727,38	2	26483	397719,44	2166698,27	2	26524	398022,41	2166865,57	2	26565	398224,57	2166912,50	2	26606	398364,35	2166933,93
2	26443	397638,25	2166725,01	2	26484	397720,46	2166698,94	2	26525	398025,41	2166865,64	2	26566	398231,10	2166914,77	2	26607	398366,85	2166934,69
2	26444	397638,36	2166724,18	2	26485	397732,61	2166709,71	2	26526	398026,42	2166865,73	2	26567	398241,15	2166918,27	2	26608	398368,36	2166934,23
2	26445	397639,38	2166720,90	2	26486	397734,14	2166711,26	2	26527	398038,93	2166866,66	2	26568	398243,16	2166919,02	2	26609	398368,69	2166934,14
2	26446	397640,77	2166717,94	2	26487	397736,16	2166713,60	2	26528	398040,92	2166866,84	2	26569	398244,68	2166919,65	2	26610	398369,35	2166933,94
2	26447	397641,63	2166715,25	2	26488	397737,68	2166714,95	2	26529	398044,44	2166867,32	2	26570	398245,68	2166920,04	2	26611	398370,22	2166933,61
2	26448	397641,72	2166714,97	2	26489	397746,85	2166726,39	2	26530	398047,44	2166868,03	2	26571	398246,67	2166919,91	2	26612	398372,33	2166932,83
2	26449	397643,18	2166712,02	2	26490	397750,91	2166729,30	2	26531	398049,45	2166868,64	2	26572	398250,16	2166919,50	2	26613	398376,94	2166931,11
2	26450	397643,88	2166711,02	2	26491	397761,01	2166736,30	2	26532	398060,01	2166871,83	2	26573	398253,16	2166919,36	2	26614	398379,78	2166930,04
2	26451	397645,13	2166709,24	2	26492	397774,62	2166743,24	2	26533	398061,00	2166872,10	2	26574	398256,16	2166919,41	2	26615	398393,75	2166927,91
2	26452	397647,09	2166706,53	2	26493	397776,63	2166744,27	2	26534	398063,51	2166872,98	2	26575	398261,66	2166919,66	2	26616	398405,47	2166922,10
2	26453	397649,05	2166703,97	2	26494	397789,23	2166751,42	2	26535	398070,05	2166875,52	2	26576	398264,66	2166919,94	2	26617	398408,73	2166921,72
2	26454	397650,43	2166702,29	2	26495	397791,75	2166752,91	2	26536	398073,07	2166876,81	2	26577	398268,18	2166920,42	2	26618	398411,99	2166921,56
2	26455	397651,01	2166701,57	2	26496	397794,69	2166755,19	2	26537	398074,57	2166877,61	2	26578	398271,18	2166921,12	2	26619	398412,57	2166921,56
2	26456	397652,95	2166699,77	2	26497	397796,30	2166756,27	2	26538	398093,22	2166887,25	2	26579	398273,19	2166921,74	2	26620	398426,07	2166921,51
2	26457	397653,48	2166699,29	2	26498	397807,44	2166765,55	2	26539	398094,74	2166887,98	2	26580	398277,71	2166923,10	2	26621	398428,76	2166921,57
2	26458	397654,65	2166698,28	2	26499	397809,98	2166767,74	2	26540	398097,76	2166889,65	2	26581	398278,72	2166923,37	2	26622	398432,02	2166921,84
2	26459	397655,94	2166697,19	2	26500	397812,02	2166770,09	2	26541	398100,29	2166891,51	2	26582	398281,73	2166924,48	2	26623	398435,26	2166922,32
2	26460	397658,42	2166695,24	2	26501	397814,56	2166772,80	2	26542	398101,81	2166892,77	2	26583	398284,75	2166925,79	2	26624	398445,80	2166924,26

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
2	26625	398446,15	2166924,32	2	26666	398596,90	2166942,98	2	26707	398795,10	2167025,22	2	26748	398963,61	2167061,98	2	26789	399101,28	2167173,82
2	26626	398451,99	2166925,43	2	26667	398608,57	2166953,78	2	26708	398807,66	2167028,81	2	26749	398971,12	2167062,37	2	26790	399102,29	2167174,39
2	26627	398457,29	2166923,57	2	26668	398619,69	2166962,20	2	26709	398809,17	2167029,32	2	26750	398980,61	2167062,50	2	26791	399105,32	2167176,11
2	26628	398466,93	2166920,03	2	26669	398625,23	2166965,10	2	26710	398812,17	2167030,42	2	26751	398982,62	2167062,53	2	26792	399107,84	2167177,97
2	26629	398467,36	2166919,86	2	26670	398631,25	2166966,59	2	26711	398815,19	2167031,72	2	26752	398985,62	2167062,82	2	26793	399110,38	2167179,98
2	26630	398469,09	2166919,32	2	26671	398635,76	2166966,75	2	26712	398816,19	2167032,17	2	26753	398989,12	2167063,31	2	26794	399112,90	2167182,20
2	26631	398470,58	2166918,79	2	26672	398642,75	2166966,65	2	26713	398824,26	2167036,17	2	26754	398991,13	2167063,81	2	26795	399114,95	2167184,54
2	26632	398473,16	2166918,21	2	26673	398645,76	2166966,71	2	26714	398830,80	2167039,41	2	26755	399000,16	2167065,91	2	26796	399115,95	2167185,30
2	26633	398473,96	2166918,01	2	26674	398651,75	2166966,92	2	26715	398832,32	2167039,77	2	26756	399001,16	2167066,12	2	26797	399119,53	2167189,41
2	26634	398477,05	2166917,41	2	26675	398654,75	2166967,22	2	26716	398837,81	2167040,06	2	26757	399004,17	2167067,01	2	26798	399120,55	2167191,14
2	26635	398480,55	2166917,02	2	26676	398658,27	2166967,68	2	26717	398840,82	2167040,33	2	26758	399007,18	2167068,12	2	26799	399122,59	2167193,76
2	26636	398488,54	2166916,42	2	26677	398660,77	2166968,24	2	26718	398841,82	2167040,46	2	26759	399010,20	2167069,41	2	26800	399124,63	2167196,39
2	26637	398491,52	2166916,27	2	26678	398666,30	2166969,60	2	26719	398853,85	2167042,13	2	26760	399012,21	2167070,45	2	26801	399126,64	2167196,95
2	26638	398494,03	2166916,30	2	26679	398669,30	2166970,49	2	26720	398856,36	2167042,46	2	26761	399017,77	2167073,39	2	26802	399129,65	2167197,83
2	26639	398501,03	2166916,51	2	26680	398672,32	2166971,60	2	26721	398858,35	2167042,92	2	26762	399018,78	2167073,84	2	26803	399132,66	2167198,82
2	26640	398502,03	2166916,53	2	26681	398673,82	2166972,11	2	26722	398867,38	2167045,01	2	26763	399021,79	2167075,55	2	26804	399133,13	2167196,57
2	26641	398505,04	2166916,83	2	26682	398681,37	2166975,33	2	26723	398868,38	2167045,24	2	26764	399023,31	2167076,74	2	26805	399133,11	2167195,33
2	26642	398508,54	2166917,31	2	26683	398682,89	2166976,12	2	26724	398871,40	2167046,14	2	26765	399028,37	2167080,31	2	26806	399134,06	2167192,19
2	26643	398511,55	2166918,01	2	26684	398685,40	2166977,25	2	26725	398874,41	2167047,25	2	26766	399029,38	2167080,99	2	26807	399135,52	2167189,09
2	26644	398512,56	2166918,30	2	26685	398699,51	2166984,95	2	26726	398877,44	2167048,54	2	26767	399031,91	2167083,01	2	26808	399136,46	2167186,12
2	26645	398524,60	2166921,65	2	26686	398701,03	2166985,37	2	26727	398879,95	2167049,86	2	26768	399034,45	2167085,22	2	26809	399137,45	2167184,75
2	26646	398526,61	2166922,23	2	26687	398705,55	2166986,80	2	26728	398892,05	2167056,36	2	26769	399036,48	2167087,56	2	26810	399136,91	2167182,17
2	26647	398529,12	2166922,98	2	26688	398709,05	2166987,28	2	26729	398897,60	2167059,53	2	26770	399038,52	2167090,07	2	26811	399136,36	2167178,90
2	26648	398532,63	2166924,45	2	26689	398710,05	2166987,41	2	26730	398899,11	2167059,54	2	26771	399040,56	2167092,68	2	26812	399136,31	2167175,66
2	26649	398536,63	2166924,14	2	26690	398714,06	2166988,13	2	26731	398902,09	2167059,15	2	26772	399042,09	2167094,84	2	26813	399136,27	2167173,28
2	26650	398539,63	2166924,00	2	26691	398721,06	2166988,25	2	26732	398914,54	2167056,96	2	26773	399046,18	2167101,26	2	26814	399136,22	2167170,00
2	26651	398550,13	2166923,84	2	26692	398723,05	2166988,28	2	26733	398916,04	2167056,75	2	26774	399047,72	2167104,14	2	26815	399136,67	2167166,74
2	26652	398553,63	2166923,88	2	26693	398726,55	2166988,63	2	26734	398919,54	2167056,35	2	26775	399048,25	2167105,22	2	26816	399137,12	2167163,48
2	26653	398556,63	2166924,18	2	26694	398729,57	2166989,05	2	26735	398921,54	2167056,23	2	26776	399054,96	2167119,14	2	26817	399137,57	2167160,30
2	26654	398560,14	2166924,65	2	26695	398732,57	2166989,78	2	26736	398929,53	2167055,94	2	26777	399055,46	2167120,93	2	26818	399138,52	2167157,16
2	26655	398563,15	2166925,36	2	26696	398735,59	2166990,55	2	26737	398930,53	2167055,93	2	26778	399055,62	2167121,27	2	26819	399139,48	2167154,89
2	26656	398565,16	2166925,99	2	26697	398738,60	2166991,41	2	26738	398932,03	2167055,94	2	26779	399056,51	2167122,88	2	26820	399141,40	2167150,24
2	26657	398570,17	2166927,50	2	26698	398740,11	2166991,86	2	26739	398937,53	2167056,02	2	26780	399065,35	2167145,33	2	26821	399142,36	2167147,26
2	26658	398571,18	2166927,77	2	26699	398748,66	2166994,89	2	26740	398939,53	2167056,05	2	26781	399071,60	2167160,46	2	26822	399143,82	2167144,32
2	26659	398574,20	2166928,87	2	26700	398750,16	2166995,55	2	26741	398942,53	2167056,35	2	26782	399072,12	2167162,11	2	26823	399145,77	2167141,51
2	26660	398577,21	2166930,18	2	26701	398753,19	2166996,89	2	26742	398946,04	2167056,81	2	26783	399074,14	2167163,06	2	26824	399146,75	2167139,90
2	26661	398580,23	2166931,66	2	26702	398756,21	2166998,33	2	26743	398949,56	2167057,70	2	26784	399077,15	2167164,20	2	26825	399145,22	2167138,03
2	26662	398582,75	2166933,21	2	26703	398761,76	2167001,90	2	26744	398954,06	2167058,91	2	26785	399088,20	2167167,65	2	26826	399143,68	2167135,72
2	26663	398590,32	2166937,88	2	26704	398762,77	2167002,56	2	26745	398956,57	2167059,62	2	26786	399090,71	2167168,70	2	26827	399142,14	2167133,45
2	26664	398592,86	2166939,74	2	26705	398773,90	2167011,18	2	26746	398960,10	2167060,94	2	26787	399093,73	2167170,00	2	26828	399138,56	2167127,59
2	26665	398595,38	2166941,77	2	26706	398787,54	2167021,45	2	26747	398962,11	2167061,63	2	26788	399095,74	2167170,90	2	26829	399136,51	2167124,26

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
2	26830	399132,38	2167115,18	2	26871	399004,29	2166944,83	2	26912	398811,76	2166712,26	2	26953	398839,30	2166617,34	2	26994	398555,11	2166339,89
2	26831	399131,85	2167113,99	2	26872	398995,58	2166930,31	2	26913	398809,74	2166709,92	2	26954	398836,76	2166615,48	2	26995	398554,09	2166338,46
2	26832	399128,76	2167107,70	2	26873	398993,02	2166927,38	2	26914	398807,69	2166707,41	2	26955	398829,18	2166609,85	2	26996	398552,05	2166335,84
2	26833	399122,63	2167099,89	2	26874	398978,34	2166915,46	2	26915	398805,67	2166704,79	2	26956	398826,66	2166607,79	2	26997	398550,01	2166333,09
2	26834	399121,61	2167098,12	2	26875	398977,33	2166914,63	2	26916	398803,63	2166702,04	2	26957	398824,12	2166605,57	2	26998	398548,48	2166330,24
2	26835	399119,57	2167095,39	2	26876	398975,31	2166912,70	2	26917	398802,08	2166699,20	2	26958	398822,08	2166603,07	2	26999	398547,42	2166327,25
2	26836	399118,02	2167092,56	2	26877	398964,65	2166902,52	2	26918	398801,03	2166696,21	2	26959	398814,96	2166595,40	2	27000	398545,88	2166324,22
2	26837	399113,38	2167083,51	2	26878	398962,11	2166899,91	2	26919	398799,48	2166693,18	2	26960	398804,84	2166586,87	2	27001	398545,11	2166321,96
2	26838	399112,35	2167080,52	2	26879	398960,07	2166897,41	2	26920	398798,43	2166690,07	2	26961	398790,68	2166576,08	2	27002	398544,81	2166320,97
2	26839	399111,31	2167078,73	2	26880	398958,02	2166894,79	2	26921	398797,89	2166686,89	2	26962	398788,49	2166563,75	2	27003	398544,29	2166317,92
2	26840	399110,28	2167076,12	2	26881	398957,00	2166893,27	2	26922	398797,33	2166683,67	2	26963	398764,96	2166561,93	2	27004	398543,73	2166314,73
2	26841	399103,19	2167070,36	2	26882	398945,23	2166874,80	2	26923	398796,79	2166680,42	2	26964	398762,44	2166560,07	2	27005	398543,18	2166311,45
2	26842	399102,17	2167069,47	2	26883	398934,47	2166857,59	2	26924	398796,73	2166677,16	2	26965	398760,43	2166558,60	2	27006	398543,13	2166308,21
2	26843	399093,56	2167062,26	2	26884	398930,38	2166851,60	2	26925	398796,69	2166673,88	2	26966	398745,74	2166546,59	2	27007	398543,08	2166304,92
2	26844	399090,53	2167059,80	2	26885	398925,31	2166846,80	2	26926	398797,14	2166670,63	2	26967	398743,20	2166544,00	2	27008	398543,54	2166301,66
2	26845	399088,50	2167057,46	2	26886	398924,29	2166845,45	2	26927	398797,59	2166667,37	2	26968	398738,13	2166539,05	2	27009	398543,99	2166298,42
2	26846	399086,46	2167054,97	2	26887	398919,20	2166839,83	2	26928	398798,04	2166664,18	2	26969	398726,46	2166528,61	2	27010	398544,32	2166296,05
2	26847	399084,42	2167052,34	2	26888	398917,66	2166837,77	2	26929	398798,99	2166661,03	2	26970	398709,77	2166514,65	2	27011	398544,44	2166295,22
2	26848	399082,38	2167049,59	2	26889	398909,00	2166826,75	2	26930	398800,44	2166657,95	2	26971	398708,25	2166513,46	2	27012	398545,43	2166291,98
2	26849	399080,83	2167046,87	2	26890	398907,47	2166824,59	2	26931	398801,39	2166654,97	2	26972	398686,97	2166496,05	2	27013	398546,84	2166288,99
2	26850	399078,25	2167041,17	2	26891	398905,43	2166821,84	2	26932	398802,84	2166652,04	2	26973	398685,97	2166495,18	2	27014	398547,74	2166286,14
2	26851	399073,62	2167032,73	2	26892	398897,21	2166808,12	2	26933	398804,81	2166649,23	2	26974	398652,54	2166466,56	2	27015	398549,24	2166283,09
2	26852	399072,06	2167029,41	2	26893	398895,68	2166805,28	2	26934	398806,76	2166646,54	2	26975	398650,01	2166464,47	2	27016	398549,95	2166282,07
2	26853	399070,01	2167024,89	2	26894	398894,63	2166802,41	2	26935	398808,72	2166643,99	2	26976	398634,77	2166449,17	2	27017	398551,19	2166280,28
2	26854	399068,46	2167022,34	2	26895	398884,27	2166779,21	2	26936	398810,68	2166641,57	2	26977	398620,58	2166435,40	2	27018	398553,16	2166277,59
2	26855	399065,40	2167018,37	2	26896	398872,44	2166756,81	2	26937	398813,14	2166639,29	2	26978	398619,05	2166433,48	2	27019	398555,11	2166275,03
2	26856	399054,74	2167007,76	2	26897	398867,29	2166746,95	2	26938	398815,61	2166637,20	2	26979	398617,51	2166431,72	2	27020	398556,52	2166273,30
2	26857	399052,71	2167005,63	2	26898	398862,65	2166738,66	2	26939	398818,07	2166635,25	2	26980	398603,76	2166415,04	2	27021	398557,08	2166272,62
2	26858	399050,67	2167003,12	2	26899	398859,08	2166733,09	2	26940	398821,04	2166633,46	2	26981	398602,74	2166414,08	2	27022	398558,82	2166271,00
2	26859	399048,63	2167000,76	2	26900	398856,54	2166730,72	2	26941	398824,02	2166631,89	2	26982	398588,46	2166395,85	2	27023	398559,54	2166270,34
2	26860	399043,02	2166992,71	2	26901	398853,52	2166729,05	2	26942	398827,00	2166630,49	2	26983	398586,93	2166393,43	2	27024	398561,97	2166268,27
2	26861	399038,93	2166986,78	2	26902	398849,00	2166727,74	2	26943	398829,98	2166629,29	2	26984	398586,42	2166392,41	2	27025	398564,48	2166266,29
2	26862	399037,90	2166985,49	2	26903	398836,96	2166725,43	2	26944	398832,96	2166628,30	2	26985	398576,69	2166377,56	2	27026	398566,91	2166264,85
2	26863	399036,39	2166984,11	2	26904	398834,45	2166724,88	2	26945	398836,45	2166627,50	2	26986	398575,17	2166375,84	2	27027	398567,45	2166264,53
2	26864	399027,77	2166976,27	2	26905	398831,45	2166723,96	2	26946	398839,45	2166626,93	2	26987	398573,63	2166372,98	2	27028	398570,43	2166262,92
2	26865	399026,25	2166975,16	2	26906	398828,43	2166722,85	2	26947	398842,93	2166626,53	2	26988	398573,10	2166371,75	2	27029	398573,40	2166261,53
2	26866	399024,21	2166972,83	2	26907	398825,41	2166721,54	2	26948	398845,94	2166626,39	2	26989	398568,46	2166361,89	2	27030	398576,30	2166260,37
2	26867	399022,17	2166970,33	2	26908	398822,38	2166720,06	2	26949	398849,44	2166626,42	2	26990	398564,47	2166353,97	2	27031	398579,36	2166259,35
2	26868	399020,65	2166968,30	2	26909	398819,36	2166718,39	2	26950	398852,93	2166626,00	2	26991	398563,82	2166352,68	2	27032	398582,20	2166258,69
2	26869	399006,85	2166948,91	2	26910	398816,82	2166716,53	2	26951	398844,84	2166620,75	2	26992	398563,33	2166351,62	2	27033	398582,54	2166258,61
2	26870	399004,80	2166945,67	2	26911	398814,30	2166714,47	2	26952	398840,80	2166618,12	2	26993	398561,22	2166347,16	2	27034	398582,84	2166258,54

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	27035	398585,83	2166257,97	2	27076	398842,20	2166490,43	2	27117	398777,56	2166388,25	2	27158	398702,41	2166252,25	2	27199	398819,12	2166283,99
2	27036	398589,33	2166257,56	2	27077	398845,01	2166492,13	2	27118	398775,13	2166386,32	2	27159	398703,69	2166250,40	2	27200	398819,41	2166284,31
2	27037	398592,33	2166257,43	2	27078	398847,69	2166493,99	2	27119	398772,71	2166384,11	2	27160	398705,65	2166247,71	2	27201	398832,12	2166298,60
2	27038	398595,83	2166257,47	2	27079	398848,17	2166494,35	2	27120	398770,43	2166381,75	2	27161	398707,60	2166245,16	2	27202	398833,94	2166300,76
2	27039	398598,84	2166257,77	2	27080	398866,37	2166508,21	2	27121	398768,32	2166379,26	2	27162	398708,75	2166243,72	2	27203	398840,07	2166308,49
2	27040	398602,35	2166258,24	2	27081	398868,41	2166509,86	2	27122	398767,78	2166378,58	2	27163	398709,56	2166242,83	2	27204	398840,59	2166309,19
2	27041	398605,35	2166258,94	2	27082	398882,11	2166521,47	2	27123	398761,42	2166370,25	2	27164	398711,63	2166240,84	2	27205	398843,51	2166312,34
2	27042	398608,37	2166259,85	2	27083	398884,56	2166523,69	2	27124	398756,46	2166363,99	2	27165	398712,03	2166240,46	2	27206	398844,54	2166313,48
2	27043	398611,39	2166260,94	2	27084	398886,90	2166526,12	2	27125	398745,40	2166351,54	2	27166	398714,41	2166238,45	2	27207	398845,74	2166314,41
2	27044	398614,90	2166262,56	2	27085	398892,75	2166532,64	2	27126	398731,40	2166337,11	2	27167	398717,03	2166236,50	2	27208	398855,37	2166322,07
2	27045	398617,42	2166263,72	2	27086	398894,38	2166533,85	2	27127	398730,23	2166335,87	2	27168	398719,78	2166234,73	2	27209	398856,58	2166323,07
2	27046	398620,46	2166265,43	2	27087	398905,19	2166540,37	2	27128	398728,13	2166333,36	2	27169	398720,80	2166234,16	2	27210	398858,19	2166324,52
2	27047	398622,98	2166267,31	2	27088	398909,08	2166539,76	2	27129	398727,54	2166332,61	2	27170	398722,90	2166233,04	2	27211	398868,34	2166333,91
2	27048	398625,50	2166269,32	2	27089	398915,61	2166538,70	2	27130	398724,45	2166328,55	2	27171	398725,88	2166231,66	2	27212	398869,15	2166334,68
2	27049	398628,04	2166271,53	2	27090	398905,13	2166531,78	2	27131	398724,38	2166328,24	2	27172	398728,26	2166230,70	2	27213	398871,03	2166336,60
2	27050	398630,07	2166273,87	2	27091	398902,83	2166530,18	2	27132	398719,78	2166322,13	2	27173	398728,64	2166230,55	2	27214	398879,15	2166345,37
2	27051	398631,09	2166274,98	2	27092	398900,28	2166528,15	2	27133	398710,65	2166313,49	2	27174	398731,76	2166229,55	2	27215	398879,56	2166345,81
2	27052	398641,27	2166286,92	2	27093	398897,84	2166525,94	2	27134	398708,63	2166311,09	2	27175	398734,50	2166228,87	2	27216	398881,67	2166348,31
2	27053	398642,29	2166288,30	2	27094	398895,53	2166523,54	2	27135	398706,58	2166308,58	2	27176	398735,10	2166228,73	2	27217	398882,18	2166348,97
2	27054	398644,33	2166290,93	2	27095	398887,87	2166515,03	2	27136	398704,54	2166305,96	2	27177	398738,16	2166228,18	2	27218	398888,88	2166357,71
2	27055	398646,37	2166293,67	2	27096	398887,36	2166514,46	2	27137	398702,50	2166303,21	2	27178	398741,40	2166227,80	2	27219	398898,78	2166367,67
2	27056	398647,92	2166297,05	2	27097	398876,69	2166502,22	2	27138	398700,95	2166300,36	2	27179	398744,68	2166227,65	2	27220	398900,41	2166369,40
2	27057	398654,11	2166309,17	2	27098	398875,16	2166500,39	2	27139	398699,92	2166297,38	2	27180	398747,95	2166227,70	2	27221	398900,68	2166369,70
2	27058	398661,87	2166325,58	2	27099	398874,48	2166499,53	2	27140	398698,37	2166294,34	2	27181	398751,21	2166227,97	2	27222	398906,27	2166375,97
2	27059	398668,52	2166335,85	2	27100	398863,26	2166484,70	2	27141	398697,56	2166291,96	2	27182	398754,44	2166228,46	2	27223	398908,11	2166378,18
2	27060	398681,25	2166351,96	2	27101	398861,97	2166482,92	2	27142	398697,35	2166291,32	2	27183	398757,63	2166229,16	2	27224	398909,36	2166379,80
2	27061	398692,98	2166366,24	2	27102	398860,22	2166480,19	2	27143	398697,27	2166291,00	2	27184	398760,79	2166230,06	2	27225	398913,84	2166385,96
2	27062	398705,16	2166378,06	2	27103	398854,15	2166470,07	2	27144	398696,76	2166288,06	2	27185	398763,87	2166231,15	2	27226	398932,95	2166408,36
2	27063	398718,85	2166391,74	2	27104	398836,51	2166449,40	2	27145	398696,22	2166284,85	2	27186	398766,87	2166232,46	2	27227	398934,09	2166409,76
2	27064	398721,37	2166394,00	2	27105	398835,35	2166447,98	2	27146	398695,67	2166281,57	2	27187	398769,77	2166233,96	2	27228	398936,04	2166412,40
2	27065	398750,25	2166418,90	2	27106	398834,12	2166446,35	2	27147	398695,62	2166278,33	2	27188	398772,57	2166235,64	2	27229	398937,80	2166415,13
2	27066	398771,49	2166436,14	2	27107	398829,95	2166440,61	2	27148	398695,56	2166275,04	2	27189	398775,26	2166237,50	2	27230	398944,62	2166426,50
2	27067	398772,08	2166436,62	2	27108	398826,91	2166437,20	2	27149	398696,01	2166271,78	2	27190	398776,43	2166238,42	2	27231	398953,14	2166437,76
2	27068	398791,31	2166452,73	2	27109	398815,71	2166425,94	2	27150	398696,46	2166268,54	2	27191	398777,83	2166239,55	2	27232	398962,44	2166448,40
2	27069	398791,61	2166452,97	2	27110	398814,08	2166424,23	2	27151	398696,91	2166266,14	2	27192	398780,20	2166241,69	2	27233	398965,53	2166451,84
2	27070	398792,96	2166454,15	2	27111	398811,96	2166421,72	2	27152	398696,96	2166265,45	2	27193	398791,88	2166253,00	2	27234	398971,28	2166455,64
2	27071	398805,64	2166465,75	2	27112	398811,45	2166421,08	2	27153	398697,86	2166262,29	2	27194	398794,20	2166255,39	2	27235	398972,03	2166456,14
2	27072	398806,51	2166466,56	2	27113	398804,21	2166411,60	2	27154	398697,96	2166262,01	2	27195	398796,30	2166257,88	2	27236	398981,12	2166462,37
2	27073	398810,67	2166470,55	2	27114	398798,96	2166405,94	2	27155	398699,32	2166259,13	2	27196	398796,88	2166258,63	2	27237	398982,68	2166463,48
2	27074	398820,26	2166478,40	2	27115	398791,58	2166399,11	2	27156	398700,23	2166256,29	2	27197	398805,29	2166269,67	2	27238	398985,23	2166465,52
2	27075	398841,91	2166490,28	2	27116	398784,03	2166393,09	2	27157	398701,76	2166253,31	2	27198	398817,95	2166282,74	2	27239	398987,66	2166467,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	27240	398989,81	2166469,94	2	27281	399159,44	2166601,59	2	27322	399273,82	2166693,79	2	27363	399332,66	2166556,00	2	27404	399451,58	2166390,28
2	27241	398994,45	2166475,03	2	27282	399161,48	2166604,09	2	27323	399274,78	2166690,66	2	27364	399338,56	2166549,23	2	27405	399460,88	2166377,29
2	27242	398996,63	2166477,58	2	27283	399162,50	2166605,18	2	27324	399276,22	2166687,56	2	27365	399340,04	2166547,23	2	27406	399462,84	2166374,74
2	27243	398998,56	2166480,22	2	27284	399168,62	2166613,36	2	27325	399277,18	2166684,59	2	27366	399342,50	2166544,94	2	27407	399464,80	2166372,34
2	27244	399000,34	2166482,97	2	27285	399169,63	2166614,59	2	27326	399277,66	2166683,52	2	27367	399344,96	2166542,85	2	27408	399465,79	2166371,51
2	27245	399001,90	2166485,76	2	27286	399176,28	2166624,03	2	27327	399280,10	2166678,82	2	27368	399345,95	2166542,17	2	27409	399473,16	2166364,02
2	27246	399002,57	2166487,08	2	27287	399178,32	2166627,10	2	27328	399279,56	2166675,93	2	27369	399356,82	2166533,94	2	27410	399483,01	2166354,79
2	27247	399005,40	2166488,21	2	27288	399185,52	2166639,33	2	27329	399279,00	2166672,73	2	27370	399357,81	2166533,27	2	27411	399495,77	2166338,75
2	27248	399007,71	2166489,21	2	27289	399187,06	2166641,96	2	27330	399278,44	2166669,45	2	27371	399362,75	2166529,52	2	27412	399496,75	2166337,46
2	27249	399018,97	2166494,38	2	27290	399191,09	2166644,36	2	27331	399278,40	2166666,20	2	27372	399365,23	2166527,35	2	27413	399498,71	2166335,12
2	27250	399019,33	2166494,29	2	27291	399198,14	2166648,04	2	27332	399278,34	2166662,71	2	27373	399367,15	2166522,44	2	27414	399504,12	2166329,44
2	27251	399022,86	2166496,08	2	27292	399200,16	2166649,06	2	27333	399278,29	2166659,42	2	27374	399369,06	2166516,39	2	27415	399504,62	2166328,55
2	27252	399025,88	2166497,56	2	27293	399202,17	2166650,18	2	27334	399278,74	2166656,17	2	27375	399369,05	2166515,30	2	27416	399509,39	2166314,83
2	27253	399028,91	2166499,27	2	27294	399208,23	2166653,88	2	27335	399279,20	2166652,91	2	27376	399370,01	2166513,37	2	27417	399513,64	2166298,70
2	27254	399031,43	2166501,14	2	27295	399209,24	2166654,49	2	27336	399279,65	2166649,71	2	27377	399372,89	2166505,55	2	27418	399514,60	2166295,81
2	27255	399033,46	2166502,53	2	27296	399211,76	2166656,36	2	27337	399280,59	2166646,59	2	27378	399373,37	2166504,40	2	27419	399518,89	2166283,16
2	27256	399041,06	2166508,96	2	27297	399214,30	2166658,39	2	27338	399282,03	2166643,49	2	27379	399375,32	2166501,45	2	27420	399519,86	2166280,84
2	27257	399044,11	2166511,65	2	27298	399216,84	2166660,60	2	27339	399282,51	2166642,16	2	27380	399375,28	2166499,46	2	27421	399520,82	2166277,85
2	27258	399050,68	2166518,24	2	27299	399218,35	2166662,31	2	27340	399283,97	2166638,78	2	27381	399375,77	2166498,48	2	27422	399521,78	2166275,78
2	27259	399052,21	2166520,09	2	27300	399224,45	2166668,91	2	27341	399284,44	2166637,14	2	27382	399380,16	2166491,41	2	27423	399523,73	2166272,62
2	27260	399054,26	2166522,59	2	27301	399226,49	2166671,41	2	27342	399285,89	2166634,23	2	27383	399381,61	2166488,73	2	27424	399528,10	2166263,90
2	27261	399055,26	2166523,48	2	27302	399228,02	2166673,22	2	27343	399287,84	2166631,42	2	27384	399383,56	2166485,58	2	27425	399528,58	2166263,04
2	27262	399061,39	2166531,69	2	27303	399236,19	2166684,44	2	27344	399289,81	2166628,73	2	27385	399387,98	2166479,80	2	27426	399530,55	2166260,24
2	27263	399067,50	2166538,81	2	27304	399246,40	2166698,40	2	27345	399291,76	2166626,17	2	27386	399389,95	2166477,70	2	27427	399532,50	2166257,55
2	27264	399070,53	2166541,02	2	27305	399247,42	2166699,86	2	27346	399293,73	2166623,76	2	27387	399391,91	2166475,30	2	27428	399534,95	2166254,32
2	27265	399086,19	2166550,93	2	27306	399254,00	2166705,07	2	27347	399296,19	2166621,47	2	27388	399394,38	2166473,01	2	27429	399544,78	2166243,09
2	27266	399088,72	2166552,79	2	27307	399255,01	2166705,84	2	27348	399298,17	2166619,89	2	27389	399395,85	2166471,62	2	27430	399552,63	2166234,22
2	27267	399091,25	2166554,82	2	27308	399257,54	2166708,04	2	27349	399303,10	2166615,69	2	27390	399406,22	2166463,01	2	27431	399554,09	2166231,60
2	27268	399092,77	2166556,32	2	27309	399259,59	2166710,39	2	27350	399310,50	2166609,47	2	27391	399407,21	2166462,44	2	27432	399559,36	2166216,36
2	27269	399101,39	2166564,30	2	27310	399261,63	2166712,88	2	27351	399312,38	2166600,64	2	27392	399415,61	2166455,66	2	27433	399559,83	2166214,05
2	27270	399106,96	2166569,14	2	27311	399263,65	2166715,51	2	27352	399312,86	2166599,76	2	27393	399418,01	2166449,79	2	27434	399564,07	2166198,84
2	27271	399109,48	2166570,93	2	27312	399265,70	2166718,25	2	27353	399314,72	2166591,11	2	27394	399422,81	2166437,37	2	27435	399566,90	2166187,23
2	27272	399119,56	2166576,15	2	27313	399267,75	2166721,95	2	27354	399314,71	2166589,44	2	27395	399423,77	2166435,04	2	27436	399568,77	2166179,64
2	27273	399134,68	2166583,48	2	27314	399269,72	2166719,12	2	27355	399315,65	2166586,65	2	27396	399428,59	2166423,78	2	27437	399568,76	2166178,01
2	27274	399137,20	2166584,76	2	27315	399270,20	2166718,06	2	27356	399317,56	2166580,25	2	27397	399430,05	2166420,85	2	27438	399570,17	2166172,37
2	27275	399140,22	2166586,45	2	27316	399272,15	2166715,31	2	27357	399319,02	2166577,17	2	27398	399432,00	2166418,04	2	27439	399570,64	2166169,74
2	27276	399141,72	2166587,43	2	27317	399272,06	2166709,23	2	27358	399319,96	2166574,18	2	27399	399433,97	2166415,36	2	27440	399571,01	2166161,84
2	27277	399151,33	2166594,12	2	27318	399272,05	2166708,13	2	27359	399321,42	2166571,26	2	27400	399434,95	2166414,12	2	27441	399571,00	2166160,75
2	27278	399152,33	2166595,03	2	27319	399272,45	2166702,41	2	27360	399323,37	2166568,45	2	27401	399444,26	2166402,14	2	27442	399571,45	2166157,49
2	27279	399154,87	2166597,04	2	27320	399272,92	2166700,25	2	27361	399324,84	2166566,36	2	27402	399448,64	2166394,40	2	27443	399571,88	2166154,23
2	27280	399157,41	2166599,24	2	27321	399273,37	2166696,99	2	27362	399330,22	2166558,97	2	27403	399450,11	2166392,28	2	27444	399571,87	2166153,04

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				
2	27445	399574,66	2166139,64	2	27486	399568,04	2165969,26	2	27527	399554,68	2165880,54	2	27568	399635,22	2165819,74	2	27609	399798,26	2165859,38
2	27446	399575,13	2166137,62	2	27487	399565,02	2165968,16	2	27528	399557,33	2165878,96	2	27569	399638,71	2165819,80	2	27610	399799,77	2165859,53
2	27447	399576,09	2166134,49	2	27488	399562,02	2165966,84	2	27529	399557,65	2165878,77	2	27570	399641,72	2165820,07	2	27611	399803,26	2165860,00
2	27448	399577,06	2166132,79	2	27489	399558,98	2165965,36	2	27530	399560,62	2165877,17	2	27571	399645,22	2165820,55	2	27612	399806,28	2165860,70
2	27449	399582,81	2166116,92	2	27490	399555,97	2165963,67	2	27531	399563,59	2165875,79	2	27572	399648,23	2165821,26	2	27613	399809,80	2165861,74
2	27450	399583,29	2166115,54	2	27491	399553,43	2165961,80	2	27532	399566,49	2165874,62	2	27573	399651,25	2165822,16	2	27614	399811,30	2165862,26
2	27451	399584,26	2166112,80	2	27492	399550,91	2165959,77	2	27533	399569,56	2165873,58	2	27574	399654,27	2165823,27	2	27615	399815,31	2165862,85
2	27452	399591,03	2166098,36	2	27493	399548,37	2165957,56	2	27534	399573,05	2165872,77	2	27575	399657,27	2165824,56	2	27616	399822,30	2165862,62
2	27453	399590,92	2166091,18	2	27494	399546,33	2165955,21	2	27535	399576,04	2165872,20	2	27576	399660,29	2165826,06	2	27617	399828,77	2165860,94
2	27454	399590,88	2166088,96	2	27495	399544,30	2165952,71	2	27536	399579,03	2165871,84	2	27577	399663,32	2165827,73	2	27618	399831,27	2165860,34
2	27455	399591,54	2166066,33	2	27496	399542,26	2165950,09	2	27537	399582,53	2165871,68	2	27578	399665,85	2165829,59	2	27619	399837,75	2165858,96
2	27456	399591,52	2166065,27	2	27497	399540,22	2165947,34	2	27538	399585,97	2165871,75	2	27579	399668,38	2165831,63	2	27620	399840,74	2165858,42
2	27457	399591,96	2166062,01	2	27498	399538,67	2165944,47	2	27539	399586,01	2165870,51	2	27580	399670,91	2165833,86	2	27621	399843,73	2165858,06
2	27458	399592,41	2166058,76	2	27499	399537,62	2165941,51	2	27540	399585,97	2165867,23	2	27581	399672,95	2165836,20	2	27622	399845,22	2165857,98
2	27459	399592,89	2166057,13	2	27500	399536,07	2165938,46	2	27541	399586,42	2165863,98	2	27582	399674,99	2165838,69	2	27623	399849,21	2165857,74
2	27460	399596,16	2166042,11	2	27501	399535,28	2165936,09	2	27542	399586,87	2165860,75	2	27583	399676,00	2165839,47	2	27624	399851,22	2165857,67
2	27461	399596,13	2166040,55	2	27502	399535,01	2165935,25	2	27543	399587,21	2165858,27	2	27584	399683,65	2165849,53	2	27625	399852,71	2165857,68
2	27462	399596,60	2166038,67	2	27503	399534,48	2165932,19	2	27544	399587,32	2165857,55	2	27585	399684,68	2165851,39	2	27626	399857,72	2165857,77
2	27463	399600,88	2166024,11	2	27504	399533,92	2165928,96	2	27545	399588,31	2165854,31	2	27586	399686,72	2165854,13	2	27627	399859,72	2165857,82
2	27464	399601,36	2166022,85	2	27505	399533,38	2165925,72	2	27546	399589,72	2165851,32	2	27587	399688,26	2165856,92	2	27628	399862,72	2165858,09
2	27465	399602,33	2166020,87	2	27506	399533,32	2165922,44	2	27547	399590,62	2165848,45	2	27588	399696,00	2165872,01	2	27629	399866,22	2165858,55
2	27466	399606,16	2166010,48	2	27507	399533,28	2165919,17	2	27548	399592,12	2165845,42	2	27589	399697,03	2165874,11	2	27630	399869,24	2165859,26
2	27467	399606,66	2166009,38	2	27508	399533,73	2165915,91	2	27549	399592,69	2165844,59	2	27590	399703,76	2165889,14	2	27631	399871,25	2165859,86
2	27468	399607,60	2166006,39	2	27509	399534,20	2165913,93	2	27550	399594,07	2165842,61	2	27591	399709,18	2165884,88	2	27632	399872,75	2165860,33
2	27469	399608,58	2166004,56	2	27510	399534,18	2165912,68	2	27551	399596,04	2165839,91	2	27592	399710,67	2165883,81	2	27633	399878,28	2165861,96
2	27470	399611,42	2165999,74	2	27511	399534,63	2165909,73	2	27552	399597,99	2165837,35	2	27593	399714,13	2165881,80	2	27634	399879,28	2165862,28
2	27471	399610,49	2165999,29	2	27512	399535,04	2165908,25	2	27553	399600,46	2165834,71	2	27594	399725,04	2165875,43	2	27635	399882,80	2165863,48
2	27472	399608,47	2165997,70	2	27513	399535,62	2165906,24	2	27554	399602,42	2165832,65	2	27595	399726,03	2165874,79	2	27636	399889,34	2165865,99
2	27473	399602,90	2165993,66	2	27514	399537,03	2165903,24	2	27555	399603,77	2165831,50	2	27596	399736,43	2165869,05	2	27637	399903,82	2165865,73
2	27474	399599,87	2165991,33	2	27515	399537,95	2165900,39	2	27556	399604,89	2165830,54	2	27597	399737,92	2165868,33	2	27638	399907,32	2165865,79
2	27475	399597,33	2165989,16	2	27516	399539,44	2165897,35	2	27557	399607,36	2165828,60	2	27598	399740,91	2165866,95	2	27639	399910,83	2165866,12
2	27476	399595,31	2165986,77	2	27517	399540,04	2165896,50	2	27558	399610,07	2165826,99	2	27599	399743,88	2165865,75	2	27640	399914,33	2165866,56
2	27477	399593,26	2165984,28	2	27518	399541,40	2165894,55	2	27559	399610,32	2165826,84	2	27600	399746,37	2165864,91	2	27641	399918,34	2165866,86
2	27478	399591,22	2165981,65	2	27519	399543,35	2165891,84	2	27560	399613,29	2165825,24	2	27601	399755,32	2165862,22	2	27642	399919,84	2165867,02
2	27479	399589,69	2165979,74	2	27520	399545,32	2165889,28	2	27561	399616,28	2165823,84	2	27602	399759,30	2165861,26	2	27643	399923,35	2165867,50
2	27480	399587,14	2165975,66	2	27521	399546,78	2165887,49	2	27562	399619,03	2165822,74	2	27603	399766,28	2165859,89	2	27644	399926,36	2165868,21
2	27481	399586,63	2165974,82	2	27522	399607,27	2165886,87	2	27563	399619,26	2165822,65	2	27604	399768,77	2165859,47	2	27645	399929,37	2165869,11
2	27482	399585,59	2165972,65	2	27523	399548,88	2165885,39	2	27564	399622,24	2165821,65	2	27605	399772,27	2165859,08	2	27646	399935,91	2165871,24
2	27483	399575,56	2165971,05	2	27524	399549,75	2165884,59	2	27565	399625,73	2165820,85	2	27606	399780,26	2165858,48	2	27647	399938,91	2165872,32
2	27484	399574,56	2165970,85	2	27525	399551,49	2165883,09	2	27566	399628,71	2165820,27	2	27607	399786,76	2165858,40	2	27648	399941,42	2165873,22
2	27485	399571,06	2165970,15	2	27526	399552,21	2165882,47	2	27567	399631,72	2165819,92	2	27608	399788,26	2165858,52	2	27649	399943,44	2165874,26

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
2	27650	399945,44	2165874,59	2	27691	400063,19	2165925,78	2	27732	399951,49	2165975,06	2	27773	399743,23	2166115,45	2	27814	399970,31	2166092,91
2	27651	399950,95	2165874,98	2	27692	400063,25	2165929,05	2	27733	399946,49	2165974,89	2	27774	399746,73	2166115,49	2	27815	399979,74	2166088,72
2	27652	399957,95	2165875,24	2	27693	400063,29	2165932,31	2	27734	399945,49	2165974,85	2	27775	399749,74	2166115,78	2	27816	399982,72	2166087,52
2	27653	399965,43	2165874,11	2	27694	400062,84	2165935,58	2	27735	399935,49	2165974,16	2	27776	399753,23	2166116,26	2	27817	399983,71	2166087,19
2	27654	399968,43	2165873,75	2	27695	400062,39	2165938,83	2	27736	399932,99	2165973,92	2	27777	399755,25	2166116,69	2	27818	399995,14	2166083,36
2	27655	399971,93	2165873,60	2	27696	400061,94	2165942,01	2	27737	399929,98	2165973,43	2	27778	399766,28	2166119,22	2	27819	399997,14	2166082,67
2	27656	399975,43	2165873,64	2	27697	400061,00	2165945,15	2	27738	399928,98	2165973,34	2	27779	399767,29	2166119,46	2	27820	400000,62	2166081,89
2	27657	399978,43	2165873,83	2	27698	400059,54	2165948,24	2	27739	399918,44	2165971,29	2	27780	399770,31	2166120,37	2	27821	400003,61	2166081,32
2	27658	399982,42	2165874,02	2	27699	400058,59	2165951,23	2	27740	399915,94	2165970,72	2	27781	399773,31	2166121,48	2	27822	400007,11	2166080,91
2	27659	399985,43	2165874,29	2	27700	400057,14	2165954,14	2	27741	399912,93	2165969,79	2	27782	399776,34	2166122,77	2	27823	400010,11	2166080,78
2	27660	399988,92	2165874,77	2	27701	400055,17	2165956,95	2	27742	399909,92	2165968,67	2	27783	399777,35	2166123,30	2	27824	400013,61	2166080,82
2	27661	399991,94	2165875,48	2	27702	400053,22	2165959,64	2	27743	399907,90	2165967,80	2	27784	399789,95	2166129,62	2	27825	400016,61	2166081,12
2	27662	399993,95	2165876,08	2	27703	400051,27	2165962,20	2	27744	399903,86	2165965,97	2	27785	399791,96	2166130,60	2	27826	400020,11	2166081,59
2	27663	400002,99	2165878,81	2	27704	400049,30	2165964,62	2	27745	399902,87	2165965,88	2	27786	399794,98	2166132,29	2	27827	400023,13	2166082,26
2	27664	400004,00	2165879,11	2	27705	400046,84	2165966,87	2	27746	399901,87	2165965,78	2	27787	399797,51	2166134,17	2	27828	400026,15	2166083,19
2	27665	400005,01	2165879,44	2	27706	400044,36	2165969,01	2	27747	399898,39	2165966,03	2	27788	399799,53	2166135,57	2	27829	400029,15	2166084,31
2	27666	400007,51	2165880,16	2	27707	400041,90	2165970,96	2	27748	399898,89	2165965,99	2	27789	399811,67	2166145,51	2	27830	400032,18	2166085,60
2	27667	400009,01	2165880,00	2	27708	400038,92	2165972,71	2	27749	399879,89	2165965,72	2	27790	399818,74	2166150,24	2	27831	400035,19	2166087,07
2	27668	400012,50	2165879,83	2	27709	400035,95	2165974,32	2	27750	399877,38	2165965,39	2	27791	399819,74	2166149,76	2	27832	400038,22	2166088,78
2	27669	400016,01	2165879,89	2	27710	400032,98	2165975,72	2	27751	399866,85	2165963,64	2	27792	399822,54	2166138,07	2	27833	400040,74	2166090,66
2	27670	400019,01	2165880,15	2	27711	400030,01	2165976,92	2	27752	399862,84	2165962,80	2	27793	399824,01	2166136,11	2	27834	400043,28	2166092,67
2	27671	400022,51	2165880,63	2	27712	400027,02	2165977,89	2	27753	399859,83	2165961,89	2	27794	399833,17	2166147,40	2	27835	400045,80	2166094,88
2	27672	400025,53	2165881,33	2	27713	400024,03	2165978,69	2	27754	399856,81	2165960,79	2	27795	399903,04	2166139,13	2	27836	400047,84	2166097,22
2	27673	400028,53	2165882,23	2	27714	400020,53	2165979,28	2	27755	399850,77	2165958,48	2	27796	399905,52	2166137,19	2	27837	400049,89	2166099,73
2	27674	400031,55	2165883,34	2	27715	400019,04	2165979,49	2	27756	399847,29	2165959,43	2	27797	399908,98	2166135,19	2	27838	400051,93	2166102,34
2	27675	400034,57	2165884,65	2	27716	400011,06	2165980,39	2	27757	399846,30	2165959,76	2	27798	399915,43	2166131,41	2	27839	400053,97	2166105,09
2	27676	400037,59	2165886,14	2	27717	400009,55	2165980,57	2	27758	399839,83	2165961,29	2	27799	399917,90	2166130,03	2	27840	400055,50	2166107,98
2	27677	400040,62	2165887,82	2	27718	400006,06	2165980,72	2	27759	399838,83	2165961,53	2	27800	399920,88	2166128,63	2	27841	400056,55	2166110,93
2	27678	400043,14	2165889,68	2	27719	400002,56	2165980,69	2	27760	399835,34	2165962,11	2	27801	399923,86	2166127,43	2	27842	400058,10	2166113,96
2	27679	400045,67	2165891,72	2	27720	399996,06	2165980,22	2	27761	399832,35	2165962,47	2	27802	399925,85	2166126,81	2	27843	400059,15	2166117,07
2	27680	400048,20	2165893,92	2	27721	399993,55	2165980,01	2	27762	399828,85	2165962,62	2	27803	399933,31	2166124,47	2	27844	400059,69	2166120,25
2	27681	400050,25	2165896,27	2	27722	399990,55	2165979,52	2	27763	399812,35	2165962,88	2	27804	399934,30	2166124,16	2	27845	400060,25	2166123,49
2	27682	400052,29	2165898,77	2	27723	399987,03	2165978,83	2	27764	399808,85	2165962,83	2	27805	399938,71	2166118,87	2	27846	400060,80	2166126,74
2	27683	400054,31	2165901,41	2	27724	399984,03	2165977,94	2	27765	399805,85	2165962,56	2	27806	399946,09	2166110,48	2	27847	400060,85	2166130,01
2	27684	400056,36	2165904,14	2	27725	399983,02	2165977,58	2	27766	399803,85	2165962,29	2	27807	399947,56	2166108,67	2	27848	400060,89	2166133,25
2	27685	400057,90	2165907,01	2	27726	399973,47	2165974,26	2	27767	399795,83	2165961,06	2	27808	399950,02	2166106,38	2	27849	400060,44	2166136,51
2	27686	400058,95	2165909,97	2	27727	399967,99	2165974,80	2	27768	399712,96	2166065,25	2	27809	399952,48	2166104,28	2	27850	400060,01	2166139,77
2	27687	400060,50	2165913,01	2	27728	399964,99	2165975,21	2	27769	399711,69	2166112,19	2	27810	399954,96	2166102,62	2	27851	400059,54	2166142,97
2	27688	400061,55	2165916,14	2	27729	399961,49	2165975,34	2	27770	399721,24	2166115,57	2	27811	399961,88	2166097,46	2	27852	400058,59	2166146,11
2	27689	400062,09	2165919,32	2	27730	399959,00	2165975,33	2	27771	399723,25	2166115,88	2	27812	399964,86	2166095,66	2	27853	400057,14	2166149,19
2	27690	400062,65	2165922,52	2	27731	399952,99	2165975,10	2	27772	399733,74	2166115,58	2	27813	399967,83	2166094,08	2	27854	400056,19	2166152,17

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				
2	27855	400054,74	2166155,10	2	27896	399915,74	2166249,95	2	27937	399693,74	2166211,95	2	27978	399538,80	2166439,77	2	28019	399416,54	2166613,99
2	27856	400052,78	2166157,91	2	27897	399906,31	2166253,63	2	27938	399691,73	2166211,30	2	27979	399533,91	2166446,56	2	28020	399411,12	2166618,36
2	27857	400050,82	2166160,58	2	27898	399904,81	2166254,13	2	27939	399688,22	2166209,98	2	27980	399529,04	2166455,42	2	28021	399410,64	2166620,40
2	27858	400048,86	2166163,15	2	27899	399901,84	2166255,15	2	27940	399677,15	2166205,94	2	27981	399527,59	2166457,50	2	28022	399408,79	2166629,39
2	27859	400046,90	2166165,55	2	27900	399898,85	2166255,90	2	27941	399672,12	2166203,91	2	27982	399525,62	2166460,18	2	28023	399408,29	2166630,49
2	27860	400044,43	2166167,85	2	27901	399895,35	2166256,48	2	27942	399669,16	2166206,21	2	27983	399524,65	2166461,44	2	28024	399405,97	2166641,06
2	27861	400041,97	2166169,95	2	27902	399885,88	2166257,79	2	27943	399663,76	2166212,52	2	27984	399516,81	2166471,47	2	28025	399405,98	2166642,46
2	27862	400039,49	2166171,89	2	27903	399883,38	2166258,10	2	27944	399660,92	2166223,30	2	27985	399515,37	2166475,06	2	28026	399405,04	2166645,60
2	27863	400036,52	2166173,67	2	27904	399879,89	2166258,25	2	27945	399657,15	2166238,22	2	27986	399511,04	2166486,18	2	28027	399403,58	2166648,69
2	27864	400033,55	2166175,27	2	27905	399876,90	2166258,21	2	27946	399656,22	2166241,81	2	27987	399510,56	2166487,94	2	28028	399402,63	2166651,69
2	27865	400030,58	2166176,65	2	27906	399875,40	2166258,10	2	27947	399655,28	2166245,67	2	27988	399505,26	2166500,45	2	28029	399399,24	2166658,96
2	27866	400027,60	2166177,85	2	27907	399851,36	2166256,26	2	27948	399654,80	2166246,74	2	27989	399504,29	2166502,37	2	28030	399397,78	2166661,65
2	27867	400026,61	2166178,18	2	27908	399849,36	2166256,08	2	27949	399647,14	2166268,78	2	27990	399502,83	2166505,27	2	28031	399395,83	2166664,45
2	27868	400017,65	2166181,26	2	27909	399847,86	2166255,91	2	27950	399646,16	2166270,79	2	27991	399500,88	2166508,07	2	28032	399393,86	2166667,14
2	27869	400016,66	2166181,71	2	27910	399824,83	2166252,61	2	27951	399645,22	2166273,81	2	27992	399498,92	2166510,76	2	28033	399391,91	2166669,70
2	27870	400014,21	2166184,56	2	27911	399823,32	2166252,28	2	27952	399643,76	2166276,71	2	27993	399491,09	2166521,51	2	28034	399390,44	2166671,60
2	27871	400007,33	2166192,35	2	27912	399822,32	2166252,17	2	27953	399636,94	2166288,24	2	27994	399489,12	2166523,63	2	28035	399385,52	2166676,74
2	27872	400005,37	2166194,73	2	27913	399813,29	2166250,37	2	27954	399635,47	2166290,61	2	27995	399487,15	2166526,03	2	28036	399386,09	2166680,88
2	27873	400002,90	2166197,01	2	27914	399799,25	2166247,59	2	27955	399633,52	2166293,30	2	27996	399484,69	2166528,31	2	28037	399384,13	2166684,15
2	27874	400001,42	2166198,15	2	27915	399796,75	2166247,04	2	27956	399631,55	2166295,85	2	27997	399482,23	2166530,30	2	28038	399386,18	2166687,34
2	27875	399994,51	2166203,97	2	27916	399787,72	2166244,77	2	27957	399619,77	2166309,35	2	27998	399469,89	2166540,27	2	28039	399386,24	2166690,60
2	27876	399993,52	2166204,94	2	27917	399784,71	2166243,85	2	27958	399618,86	2166316,03	2	27999	399464,95	2166544,30	2	28040	399385,79	2166693,85
2	27877	399991,06	2166206,87	2	27918	399781,69	2166242,74	2	27959	399612,42	2166319,17	2	28000	399464,48	2166546,41	2	28041	399385,34	2166697,10
2	27878	399989,07	2166207,94	2	27919	399778,67	2166241,45	2	27960	399609,54	2166326,56	2	28001	399462,59	2166552,86	2	28042	399384,89	2166700,30
2	27879	399982,65	2166212,04	2	27920	399775,65	2166240,06	2	27961	399605,29	2166342,40	2	28002	399462,11	2166555,97	2	28043	399383,92	2166703,43
2	27880	399981,66	2166212,76	2	27921	399759,00	2166230,88	2	27962	399604,83	2166344,53	2	28003	399461,15	2166556,71	2	28044	399382,47	2166706,53
2	27881	399978,68	2166214,34	2	27922	399755,98	2166229,08	2	27963	399598,62	2166363,70	2	28004	399457,78	2166565,39	2	28045	399381,52	2166709,53
2	27882	399975,70	2166215,73	2	27923	399753,44	2166227,22	2	27964	399597,17	2166366,65	2	28005	399456,33	2166568,21	2	28046	399380,07	2166712,43
2	27883	399972,72	2166216,93	2	27924	399751,93	2166225,81	2	27965	399596,21	2166369,65	2	28006	399452,93	2166575,57	2	28047	399378,11	2166715,24
2	27884	399970,23	2166217,82	2	27925	399740,29	2166216,48	2	27966	399595,25	2166371,77	2	28007	399451,49	2166579,00	2	28048	399377,62	2166716,15
2	27885	399962,27	2166220,09	2	27926	399738,28	2166215,52	2	27967	399589,41	2166382,70	2	28008	399449,53	2166581,81	2	28049	399374,71	2166720,48
2	27886	399960,29	2166221,44	2	27927	399735,79	2166215,55	2	27968	399586,97	2166386,29	2	28009	399447,57	2166584,50	2	28050	399373,23	2166722,25
2	27887	399954,86	2166225,87	2	27928	399721,79	2166215,93	2	27969	399585,01	2166388,97	2	28010	399447,09	2166585,54	2	28051	399372,74	2166723,10
2	27888	399953,88	2166226,87	2	27929	399718,29	2166215,88	2	27970	399583,05	2166391,54	2	28011	399443,17	2166590,54	2	28052	399360,80	2166727,07
2	27889	399943,50	2166234,85	2	27930	399714,78	2166215,63	2	27971	399581,09	2166393,91	2	28012	399441,69	2166592,05	2	28053	399357,44	2166768,10
2	27890	399941,52	2166236,32	2	27931	399713,79	2166215,49	2	27972	399572,23	2166402,83	2	28013	399439,74	2166594,46	2	28054	399354,02	2166772,59
2	27891	399938,56	2166238,10	2	27932	399706,27	2166214,52	2	27973	399559,00	2166419,46	2	28014	399438,25	2166595,93	2	28055	399352,56	2166775,49
2	27892	399936,58	2166239,32	2	27933	399704,27	2166214,17	2	27974	399558,01	2166420,76	2	28015	399429,39	2166604,33	2	28056	399352,78	2166790,42
2	27893	399921,21	2166247,50	2	27934	399702,27	2166213,91	2	27975	399556,06	2166423,16	2	28016	399428,40	2166605,16	2	28057	399352,83	2166793,66
2	27894	399920,22	2166247,85	2	27935	399700,26	2166213,54	2	27976	399555,07	2166424,21	2	28017	399425,92	2166607,26	2	28058	399352,45	2166800,97
2	27895	399917,24	2166249,25	2	27936	399696,76	2166212,88	2	27977	399543,25	2166435,61	2	28018	399423,95	2166608,60	2	28059	399351,99	2166803,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	28060	399351,54	2166807,20	2	28101	399283,76	2167014,29	2	28142	399267,87	2167183,58	2	28183	399288,40	2167315,07	2	28224	399314,57	2167391,71
2	28061	399351,09	2166810,40	2	28102	399282,80	2167016,66	2	28143	399268,43	2167186,83	2	28184	399287,44	2167317,77	2	28225	399316,61	2167394,03
2	28062	399350,14	2166813,54	2	28103	399280,38	2167021,95	2	28144	399268,47	2167190,12	2	28185	399286,46	2167319,47	2	28226	399318,65	2167396,54
2	28063	399348,68	2166816,63	2	28104	399278,94	2167025,48	2	28145	399268,53	2167193,91	2	28186	399285,52	2167322,49	2	28227	399320,68	2167399,17
2	28064	399346,30	2166823,28	2	28105	399276,99	2167028,28	2	28146	399268,59	2167197,17	2	28187	399284,06	2167325,39	2	28228	399322,72	2167401,92
2	28065	399345,32	2166825,40	2	28106	399275,02	2167030,97	2	28147	399268,14	2167200,46	2	28188	399282,09	2167328,19	2	28229	399324,27	2167404,80
2	28066	399340,01	2166836,69	2	28107	399273,07	2167033,52	2	28148	399267,69	2167203,67	2	28189	399281,12	2167329,54	2	28230	399324,80	2167406,57
2	28067	399338,53	2166839,38	2	28108	399271,10	2167035,94	2	28149	399267,23	2167206,09	2	28190	399279,66	2167331,66	2	28231	399325,83	2167408,79
2	28068	399337,08	2166841,51	2	28109	399268,64	2167038,22	2	28150	399266,28	2167210,01	2	28191	399278,68	2167333,00	2	28232	399326,36	2167409,98
2	28069	399326,34	2166858,43	2	28110	399263,70	2167042,58	2	28151	399265,34	2167212,80	2	28192	399276,72	2167335,55	2	28233	399327,89	2167413,03
2	28070	399321,00	2166867,79	2	28111	399261,73	2167044,23	2	28152	399266,39	2167216,03	2	28193	399274,77	2167337,95	2	28234	399328,94	2167416,12
2	28071	399318,07	2166872,52	2	28112	399259,27	2167046,18	2	28153	399266,93	2167219,12	2	28194	399272,30	2167340,25	2	28235	399329,48	2167419,30
2	28072	399317,57	2166873,40	2	28113	399257,27	2167047,23	2	28154	399267,48	2167222,46	2	28195	399269,83	2167342,35	2	28236	399330,04	2167422,55
2	28073	399316,67	2166879,54	2	28114	399251,49	2167060,82	2	28155	399268,02	2167225,70	2	28196	399267,36	2167344,29	2	28237	399330,59	2167425,79
2	28074	399316,21	2166881,80	2	28115	399247,12	2167069,66	2	28156	399268,08	2167228,97	2	28197	399264,39	2167346,09	2	28238	399330,64	2167429,06
2	28075	399315,76	2166885,00	2	28116	399244,30	2167080,96	2	28157	399268,13	2167232,16	2	28198	399262,93	2167349,32	2	28239	399330,70	2167433,19
2	28076	399315,29	2166887,02	2	28117	399242,00	2167094,24	2	28158	399268,17	2167235,42	2	28199	399262,45	2167350,36	2	28240	399330,76	2167436,44
2	28077	399312,92	2166895,03	2	28118	399240,64	2167102,73	2	28159	399267,72	2167238,70	2	28200	399263,49	2167352,82	2	28241	399330,31	2167439,69
2	28078	399312,42	2166896,14	2	28119	399245,26	2167110,40	2	28160	399267,29	2167242,43	2	28201	399264,51	2167354,48	2	28242	399329,86	2167442,95
2	28079	399311,46	2166898,30	2	28120	399246,79	2167113,28	2	28161	399269,32	2167243,91	2	28202	399265,56	2167357,16	2	28243	399329,39	2167445,52
2	28080	399308,58	2166906,00	2	28121	399247,84	2167115,93	2	28162	399271,84	2167245,94	2	28203	399266,09	2167358,52	2	28244	399327,98	2167451,44
2	28081	399308,10	2166906,92	2	28122	399248,88	2167118,31	2	28163	399274,38	2167248,15	2	28204	399266,61	2167360,76	2	28245	399327,53	2167453,97
2	28082	399307,14	2166909,92	2	28123	399250,43	2167121,35	2	28164	399276,42	2167250,51	2	28205	399270,16	2167363,15	2	28246	399328,55	2167455,72
2	28083	399304,72	2166915,12	2	28124	399251,48	2167124,45	2	28165	399278,44	2167253,00	2	28206	399272,68	2167364,78	2	28247	399329,57	2167457,26
2	28084	399304,83	2166921,90	2	28125	399252,02	2167127,64	2	28166	399280,49	2167255,63	2	28207	399275,20	2167366,81	2	28248	399331,12	2167460,14
2	28085	399304,86	2166923,79	2	28126	399252,57	2167130,87	2	28167	399282,53	2167258,37	2	28208	399277,74	2167369,03	2	28249	399332,17	2167463,09
2	28086	399304,96	2166930,33	2	28127	399253,11	2167134,11	2	28168	399284,06	2167261,24	2	28209	399279,78	2167371,38	2	28250	399333,71	2167466,14
2	28087	399305,01	2166933,57	2	28128	399253,17	2167137,40	2	28169	399285,61	2167264,35	2	28210	399281,81	2167373,87	2	28251	399334,75	2167469,24
2	28088	399304,56	2166936,86	2	28129	399253,29	2167145,82	2	28170	399287,17	2167267,98	2	28211	399283,85	2167376,50	2	28252	399335,31	2167472,41
2	28089	399304,11	2166940,09	2	28130	399253,35	2167149,08	2	28171	399288,22	2167270,87	2	28212	399284,86	2167377,67	2	28253	399335,83	2167474,44
2	28090	399303,65	2166943,28	2	28131	399253,38	2167150,85	2	28172	399289,26	2167273,97	2	28213	399286,87	2167377,97	2	28254	399336,94	2167480,79
2	28091	399302,69	2166945,76	2	28132	399254,92	2167153,18	2	28173	399289,81	2167277,16	2	28214	399288,37	2167378,30	2	28255	399336,96	2167482,01
2	28092	399301,27	2166950,40	2	28133	399256,96	2167155,81	2	28174	399290,37	2167280,40	2	28215	399290,38	2167378,73	2	28256	399337,50	2167485,25
2	28093	399299,83	2166954,15	2	28134	399259,00	2167158,55	2	28175	399290,91	2167283,64	2	28216	399291,88	2167379,08	2	28257	399337,56	2167488,54
2	28094	399294,05	2166968,67	2	28135	399260,04	2167161,03	2	28176	399290,97	2167286,92	2	28217	399294,90	2167380,01	2	28258	399337,60	2167491,78
2	28095	399291,67	2166976,14	2	28136	399262,60	2167165,36	2	28177	399291,13	2167297,59	2	28218	399297,92	2167381,12	2	28259	399337,15	2167495,04
2	28096	399290,28	2166983,19	2	28137	399263,64	2167168,31	2	28178	399291,18	2167300,85	2	28219	399300,94	2167382,41	2	28260	399336,70	2167498,30
2	28097	399288,47	2166995,55	2	28138	399265,19	2167171,36	2	28179	399290,73	2167304,09	2	28220	399303,96	2167383,90	2	28261	399336,25	2167501,48
2	28098	399286,60	2167004,02	2	28139	399266,24	2167174,45	2	28180	399290,28	2167307,35	2	28221	399306,99	2167385,61	2	28262	399335,31	2167504,62
2	28099	399286,16	2167008,06	2	28140	399266,79	2167177,64	2	28181	399289,83	2167310,55	2	28222	399309,00	2167386,98	2	28263	399333,85	2167507,71
2	28100	399285,22	2167011,20	2	28141	399267,35	2167181,06	2	28182	399288,88	2167313,69	2	28223	399312,05	2167389,50	2	28264	399332,90	2167510,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	28265	399329,99	2167516,92	2	28306	399287,11	2167620,41	2	28347	399234,27	2167727,10	2	28388	399172,41	2167831,38	2	28429	399121,75	2167916,99
2	28266	399328,53	2167519,69	2	28307	399287,12	2167621,57	2	28348	399229,83	2167729,89	2	28389	399170,43	2167832,89	2	28430	399119,77	2167919,84
2	28267	399327,56	2167521,36	2	28308	399286,66	2167623,84	2	28349	399228,84	2167730,40	2	28390	399167,96	2167834,84	2	28431	399119,23	2167920,67
2	28268	399327,59	2167522,58	2	28309	399286,21	2167626,84	2	28350	399226,85	2167731,50	2	28391	399164,99	2167836,63	2	28432	399117,26	2167923,57
2	28269	399328,13	2167525,82	2	28310	399285,76	2167630,04	2	28351	399226,37	2167732,62	2	28392	399162,02	2167838,21	2	28433	399115,92	2167925,47
2	28270	399328,68	2167529,06	2	28311	399284,81	2167633,18	2	28352	399224,41	2167735,63	2	28393	399159,03	2167839,60	2	28434	399113,88	2167928,04
2	28271	399328,73	2167532,34	2	28312	399283,35	2167636,26	2	28353	399222,45	2167738,31	2	28394	399158,04	2167840,02	2	28435	399111,69	2167930,46
2	28272	399328,77	2167535,60	2	28313	399282,39	2167639,24	2	28354	399221,97	2167739,45	2	28395	399153,56	2167841,84	2	28436	399109,33	2167932,73
2	28273	399328,34	2167538,85	2	28314	399280,94	2167642,16	2	28355	399220,49	2167740,88	2	28396	399151,58	2167842,62	2	28437	399107,05	2167934,68
2	28274	399327,89	2167542,10	2	28315	399280,47	2167643,13	2	28356	399218,53	2167743,28	2	28397	399148,59	2167843,63	2	28438	399107,71	2167935,76
2	28275	399327,44	2167545,29	2	28316	399278,50	2167645,88	2	28357	399216,07	2167745,57	2	28398	399146,10	2167844,27	2	28439	399109,30	2167938,63
2	28276	399326,49	2167548,43	2	28317	399278,05	2167649,11	2	28358	399213,59	2167747,67	2	28399	399142,12	2167845,01	2	28440	399110,70	2167941,59
2	28277	399325,04	2167551,51	2	28318	399276,67	2167656,78	2	28359	399211,13	2167749,60	2	28400	399140,62	2167845,19	2	28441	399111,90	2167944,63
2	28278	399323,13	2167556,89	2	28319	399276,22	2167659,48	2	28360	399210,14	2167750,19	2	28401	399139,90	2167846,26	2	28442	399112,03	2167945,04
2	28279	399322,15	2167559,15	2	28320	399275,28	2167662,62	2	28361	399205,68	2167752,94	2	28402	399139,65	2167846,65	2	28443	399113,08	2167948,04
2	28280	399320,70	2167562,08	2	28321	399273,82	2167665,70	2	28362	399203,20	2167754,77	2	28403	399138,94	2167848,57	2	28444	399113,94	2167950,76
2	28281	399318,74	2167564,89	2	28322	399272,86	2167668,72	2	28363	399201,25	2167757,70	2	28404	399138,70	2167849,23	2	28445	399114,74	2167953,93
2	28282	399316,79	2167567,58	2	28323	399271,40	2167671,62	2	28364	399195,89	2167766,56	2	28405	399136,76	2167853,40	2	28446	399115,32	2167957,16
2	28283	399314,83	2167570,13	2	28324	399270,43	2167673,19	2	28365	399193,44	2167769,50	2	28406	399135,31	2167856,74	2	28447	399115,68	2167960,40
2	28284	399313,85	2167571,44	2	28325	399269,45	2167674,80	2	28366	399192,95	2167770,38	2	28407	399133,34	2167859,57	2	28448	399115,85	2167963,67
2	28285	399310,89	2167574,66	2	28326	399268,47	2167676,03	2	28367	399193,47	2167771,50	2	28408	399131,40	2167862,25	2	28449	399115,79	2167966,95
2	28286	399309,92	2167575,78	2	28327	399266,52	2167678,72	2	28368	399194,02	2167774,68	2	28409	399130,41	2167863,54	2	28450	399115,52	2167970,20
2	28287	399307,45	2167578,06	2	28328	399264,56	2167681,29	2	28369	399194,57	2167777,92	2	28410	399127,47	2167867,23	2	28451	399115,04	2167973,43
2	28288	399304,98	2167580,16	2	28329	399262,59	2167683,67	2	28370	399195,13	2167781,17	2	28411	399126,49	2167868,52	2	28452	399114,35	2167976,63
2	28289	399302,51	2167582,10	2	28330	399260,13	2167685,97	2	28371	399195,17	2167784,44	2	28412	399126,52	2167870,10	2	28453	399113,44	2167979,78
2	28290	399299,54	2167583,90	2	28331	399259,14	2167686,68	2	28372	399195,20	2167786,65	2	28413	399127,57	2167873,21	2	28454	399112,39	2167982,70
2	28291	399296,57	2167585,48	2	28332	399259,18	2167688,67	2	28373	399195,25	2167789,90	2	28414	399128,11	2167876,38	2	28455	399110,92	2167986,45
2	28292	399293,10	2167587,17	2	28333	399258,23	2167693,00	2	28374	399194,81	2167793,16	2	28415	399128,67	2167879,62	2	28456	399109,59	2167989,54
2	28293	399290,61	2167588,07	2	28334	399257,77	2167694,66	2	28375	399194,36	2167796,41	2	28416	399129,21	2167882,86	2	28457	399108,08	2167992,44
2	28294	399287,62	2167589,08	2	28335	399256,81	2167697,80	2	28376	399193,91	2167799,60	2	28417	399129,27	2167886,14	2	28458	399106,40	2167995,25
2	28295	399284,63	2167589,84	2	28336	399255,37	2167700,88	2	28377	399192,95	2167802,74	2	28418	399129,30	2167888,39	2	28459	399104,71	2168011,72
2	28296	399283,14	2167590,11	2	28337	399254,41	2167703,85	2	28378	399191,49	2167805,84	2	28419	399129,35	2167891,63	2	28460	399095,97	2168028,85
2	28297	399283,67	2167591,77	2	28338	399252,95	2167706,80	2	28379	399190,55	2167808,81	2	28420	399128,90	2167894,89	2	28461	399095,50	2168030,41
2	28298	399285,22	2167594,80	2	28339	399251,00	2167709,60	2	28380	399189,09	2167811,74	2	28421	399128,44	2167898,15	2	28462	399094,05	2168033,49
2	28299	399286,25	2167597,91	2	28340	399249,53	2167711,75	2	28381	399188,11	2167813,19	2	28422	399128,01	2167901,35	2	28463	399093,08	2168036,51
2	28300	399286,81	2167601,09	2	28341	399247,57	2167714,53	2	28382	399186,66	2167815,63	2	28423	399127,05	2167904,48	2	28464	399091,64	2168039,42
2	28301	399287,36	2167604,33	2	28342	399245,61	2167717,10	2	28383	399185,68	2167816,98	2	28424	399126,03	2167906,66	2	28465	399090,67	2168040,99
2	28302	399287,90	2167607,58	2	28343	399243,65	2167719,50	2	28384	399183,73	2167819,66	2	28425	399125,59	2167907,56	2	28466	399087,74	2168045,82
2	28303	399287,96	2167610,85	2	28344	399241,19	2167721,78	2	28385	399181,76	2167822,23	2	28426	399124,93	2167909,45	2	28467	399086,76	2168047,05
2	28304	399288,01	2167614,09	2	28345	399238,71	2167723,88	2	28386	399179,80	2167824,63	2	28427	399124,17	2167911,65	2	28468	399084,81	2168049,74
2	28305	399287,56	2167617,35	2	28346	399236,25	2167725,82	2	28387	399177,33	2167826,92	2	28428	399123,20	2167914,09	2	28469	399083,34	2168051,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	28470	399079,90	2168055,74	2	28511	399040,17	2168169,69	2	28552	399058,47	2168286,90	2	28593	399120,62	2168395,22	2	28634	399172,72	2168291,47
2	28471	399079,47	2168059,87	2	28512	399040,22	2168172,97	2	28553	399059,02	2168290,14	2	28594	399121,13	2168396,42	2	28635	399176,09	2168285,86
2	28472	399079,02	2168063,07	2	28513	399040,28	2168176,32	2	28554	399059,08	2168293,42	2	28595	399123,17	2168399,17	2	28636	399179,75	2168280,58
2	28473	399078,05	2168066,21	2	28514	399040,32	2168179,56	2	28555	399059,11	2168295,70	2	28596	399124,72	2168402,07	2	28637	399183,37	2168275,70
2	28474	399076,61	2168069,29	2	28515	399039,87	2168182,82	2	28556	399061,13	2168297,52	2	28597	399125,76	2168404,08	2	28638	399186,07	2168271,71
2	28475	399075,65	2168072,28	2	28516	399039,42	2168186,08	2	28557	399063,16	2168299,86	2	28598	399129,92	2168414,08	2	28639	399188,62	2168268,10
2	28476	399074,20	2168075,20	2	28517	399038,97	2168189,27	2	28558	399065,20	2168302,35	2	28599	399131,46	2168417,11	2	28640	399192,69	2168262,98
2	28477	399071,76	2168079,24	2	28518	399038,02	2168192,41	2	28559	399067,24	2168304,98	2	28600	399131,99	2168419,47	2	28641	399197,09	2168258,13
2	28478	399071,79	2168081,39	2	28519	399036,57	2168195,49	2	28560	399069,29	2168307,73	2	28601	399136,72	2168433,93	2	28642	399201,81	2168253,60
2	28479	399072,35	2168084,57	2	28520	399035,62	2168198,51	2	28561	399070,83	2168310,67	2	28602	399140,74	2168436,48	2	28643	399204,78	2168251,01
2	28480	399072,89	2168087,80	2	28521	399034,17	2168201,39	2	28562	399073,41	2168315,71	2	28603	399141,84	2168437,11	2	28644	399205,11	2168249,84
2	28481	399073,44	2168091,05	2	28522	399032,20	2168204,21	2	28563	399074,45	2168318,61	2	28604	399141,48	2168435,65	2	28645	399205,94	2168247,19
2	28482	399073,49	2168094,33	2	28523	399030,25	2168206,89	2	28564	399075,49	2168320,44	2	28605	399140,77	2168432,04	2	28646	399208,14	2168241,03
2	28483	399073,55	2168097,37	2	28524	399027,32	2168211,09	2	28565	399076,00	2168321,65	2	28606	399139,68	2168425,83	2	28647	399210,76	2168235,02
2	28484	399073,59	2168100,61	2	28525	399025,35	2168213,34	2	28566	399077,05	2168324,75	2	28607	399139,21	2168423,03	2	28648	399213,08	2168230,43
2	28485	399073,14	2168103,90	2	28526	399023,38	2168215,74	2	28567	399077,59	2168327,04	2	28608	399138,47	2168416,53	2	28649	399216,97	2168223,21
2	28486	399072,69	2168107,11	2	28527	399021,91	2168217,05	2	28568	399079,20	2168333,87	2	28609	399138,16	2168409,98	2	28650	399217,63	2168221,99
2	28487	399072,24	2168110,31	2	28528	399020,92	2168217,82	2	28569	399079,75	2168338,03	2	28610	399138,28	2168403,45	2	28651	399221,01	2168216,38
2	28488	399071,30	2168113,45	2	28529	399025,46	2168220,02	2	28570	399080,31	2168341,51	2	28611	399138,61	2168398,85	2	28652	399224,74	2168211,00
2	28489	399069,84	2168116,54	2	28530	399027,48	2168222,37	2	28571	399081,33	2168342,79	2	28612	399139,05	2168394,38	2	28653	399226,60	2168208,58
2	28490	399068,88	2168119,56	2	28531	399029,53	2168224,87	2	28572	399082,35	2168343,91	2	28613	399139,24	2168392,44	2	28654	399230,89	2168203,15
2	28491	399066,45	2168123,93	2	28532	399031,57	2168227,50	2	28573	399084,89	2168346,92	2	28614	399140,22	2168385,97	2	28655	399239,36	2168193,28
2	28492	399065,49	2168126,44	2	28533	399033,61	2168230,25	2	28574	399085,91	2168348,27	2	28615	399140,55	2168384,21	2	28656	399243,76	2168188,60
2	28493	399063,53	2168129,24	2	28534	399035,16	2168233,12	2	28575	399087,95	2168350,89	2	28616	399141,48	2168379,60	2	28657	399244,99	2168187,31
2	28494	399061,58	2168131,93	2	28535	399036,19	2168236,08	2	28576	399089,99	2168353,64	2	28617	399142,53	2168374,98	2	28658	399249,69	2168182,76
2	28495	399059,62	2168134,50	2	28536	399037,74	2168239,11	2	28577	399091,03	2168355,40	2	28618	399144,23	2168369,00	2	28659	399254,69	2168178,52
2	28496	399057,65	2168136,90	2	28537	399038,79	2168242,22	2	28578	399092,05	2168357,29	2	28619	399145,65	2168364,51	2	28660	399255,37	2168178,00
2	28497	399055,68	2168138,75	2	28538	399039,86	2168246,30	2	28579	399092,56	2168358,42	2	28620	399145,76	2168364,20	2	28661	399263,26	2168171,84
2	28498	399053,22	2168141,00	2	28539	399040,40	2168249,20	2	28580	399093,59	2168361,36	2	28621	399147,98	2168358,04	2	28662	399267,84	2168168,48
2	28499	399050,26	2168143,58	2	28540	399040,95	2168252,44	2	28581	399095,16	2168364,41	2	28622	399150,58	2168352,04	2	28663	399273,35	2168164,93
2	28500	399047,78	2168145,52	2	28541	399041,51	2168256,08	2	28582	399096,19	2168367,52	2	28623	399153,58	2168346,21	2	28664	399277,47	2168162,61
2	28501	399044,83	2168147,32	2	28542	399044,05	2168258,30	2	28583	399096,75	2168370,53	2	28624	399156,94	2168340,61	2	28665	399278,14	2168161,56
2	28502	399041,85	2168148,88	2	28543	399046,07	2168260,64	2	28584	399097,80	2168374,23	2	28625	399157,39	2168339,92	2	28666	399278,35	2168161,24
2	28503	399038,88	2168150,28	2	28544	399048,10	2168263,13	2	28585	399099,32	2168375,17	2	28626	399157,86	2168334,87	2	28667	399279,62	2168159,32
2	28504	399036,39	2168151,26	2	28545	399050,14	2168265,76	2	28586	399102,35	2168377,53	2	28627	399158,82	2168328,40	2	28668	399280,13	2168156,33
2	28505	399035,40	2168151,80	2	28546	399052,18	2168268,51	2	28587	399107,41	2168381,42	2	28628	399160,20	2168322,01	2	28669	399280,58	2168154,00
2	28506	399035,94	2168153,88	2	28547	399053,73	2168271,39	2	28588	399109,44	2168382,97	2	28629	399162,00	2168315,71	2	28670	399281,51	2168149,51
2	28507	399037,47	2168156,92	2	28548	399054,78	2168274,33	2	28589	399111,97	2168385,16	2	28630	399164,23	2168309,56	2	28671	399282,44	2168145,46
2	28508	399038,52	2168160,04	2	28549	399056,33	2168277,38	2	28590	399114,00	2168387,50	2	28631	399166,46	2168304,33	2	28672	399284,24	2168139,17
2	28509	399039,08	2168163,22	2	28550	399057,36	2168280,49	2	28591	399116,04	2168389,69	2	28632	399169,36	2168298,07	2	28673	399286,45	2168133,01
2	28510	399039,62	2168166,45	2	28551	399057,92	2168283,66	2	28592	399119,09	2168393,49	2	28633	399169,74	2168297,29	2	28674	399289,06	2168127,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	28675	399292,05	2168121,20	2	28716	399384,99	2167956,95	2	28757	399439,62	2167786,60	2	28798	399458,41	2167643,87	2	28839	399519,11	2167366,09
2	28676	399292,95	2168119,63	2	28717	399387,63	2167952,46	2	28758	399441,58	2167784,03	2	28799	399458,37	2167640,61	2	28840	399520,05	2167363,30
2	28677	399295,38	2168115,43	2	28718	399387,71	2167950,88	2	28759	399442,56	2167782,62	2	28800	399458,25	2167632,65	2	28841	399526,84	2167348,63
2	28678	399297,86	2168111,39	2	28719	399388,25	2167944,35	2	28760	399446,48	2167777,82	2	28801	399458,19	2167629,36	2	28842	399535,49	2167326,09
2	28679	399301,58	2168106,02	2	28720	399389,21	2167937,88	2	28761	399446,96	2167775,78	2	28802	399458,65	2167626,96	2	28843	399540,76	2167311,47
2	28680	399302,30	2168105,05	2	28721	399390,47	2167932,01	2	28762	399447,42	2167774,18	2	28803	399458,62	2167625,37	2	28844	399538,73	2167309,68
2	28681	399303,77	2168103,13	2	28722	399391,42	2167928,18	2	28763	399448,85	2167769,21	2	28804	399453,40	2167610,55	2	28845	399536,19	2167306,81
2	28682	399307,12	2168098,96	2	28723	399391,54	2167927,67	2	28764	399449,33	2167767,68	2	28805	399444,60	2167590,54	2	28846	399534,15	2167304,32
2	28683	399311,52	2168094,12	2	28724	399393,34	2167921,38	2	28765	399450,77	2167764,59	2	28806	399443,05	2167587,50	2	28847	399533,13	2167303,54
2	28684	399316,24	2168089,57	2	28725	399395,55	2167915,22	2	28766	399451,73	2167761,62	2	28807	399442,00	2167584,39	2	28848	399525,49	2167293,48
2	28685	399321,22	2168085,34	2	28726	399398,16	2167909,21	2	28767	399453,19	2167758,69	2	28808	399438,28	2167569,92	2	28849	399524,45	2167291,62
2	28686	399326,49	2168081,45	2	28727	399401,16	2167903,39	2	28768	399454,17	2167757,70	2	28809	399437,74	2167567,43	2	28850	399522,41	2167288,87
2	28687	399327,09	2168081,03	2	28728	399404,53	2167897,79	2	28769	399457,09	2167752,71	2	28810	399437,18	2167564,18	2	28851	399520,86	2167286,00
2	28688	399327,80	2168078,76	2	28729	399408,25	2167892,41	2	28770	399458,07	2167750,90	2	28811	399436,64	2167560,94	2	28852	399519,83	2167283,04
2	28689	399330,01	2168072,61	2	28730	399412,33	2167887,29	2	28771	399459,03	2167749,06	2	28812	399436,58	2167557,70	2	28853	399518,77	2167280,40
2	28690	399331,61	2168068,78	2	28731	399414,95	2167884,33	2	28772	399461,00	2167746,83	2	28813	399436,46	2167549,72	2	28854	399514,62	2167269,00
2	28691	399333,55	2168064,44	2	28732	399418,38	2167880,59	2	28773	399464,44	2167742,43	2	28814	399436,42	2167546,45	2	28855	399513,05	2167265,49
2	28692	399334,54	2168062,26	2	28733	399420,17	2167878,70	2	28774	399464,41	2167740,46	2	28815	399436,87	2167543,21	2	28856	399512,51	2167262,32
2	28693	399337,54	2168056,45	2	28734	399424,87	2167874,15	2	28775	399464,86	2167737,20	2	28816	399437,32	2167540,60	2	28857	399511,96	2167259,08
2	28694	399340,91	2168050,83	2	28735	399426,22	2167873,01	2	28776	399465,31	2167733,94	2	28817	399438,23	2167534,53	2	28858	399511,42	2167255,84
2	28695	399344,63	2168045,46	2	28736	399425,92	2167871,26	2	28777	399465,76	2167730,75	2	28818	399438,68	2167531,33	2	28859	399511,36	2167252,59
2	28696	399348,49	2168040,61	2	28737	399425,40	2167869,48	2	28778	399467,20	2167727,26	2	28819	399439,15	2167529,63	2	28860	399511,31	2167249,30
2	28697	399352,41	2168035,96	2	28738	399423,65	2167853,76	2	28779	399468,62	2167722,92	2	28820	399441,06	2167523,09	2	28861	399511,76	2167246,05
2	28698	399352,63	2168035,68	2	28739	399423,64	2167852,29	2	28780	399469,59	2167720,19	2	28821	399441,54	2167521,95	2	28862	399512,21	2167242,79
2	28699	399354,93	2168033,09	2	28740	399423,58	2167849,05	2	28781	399470,53	2167717,20	2	28822	399442,98	2167517,83	2	28863	399512,66	2167239,60
2	28700	399355,17	2168031,69	2	28741	399423,43	2167838,84	2	28782	399471,99	2167714,29	2	28823	399444,87	2167511,06	2	28864	399513,61	2167236,47
2	28701	399356,00	2168027,62	2	28742	399423,37	2167835,55	2	28783	399472,96	2167712,92	2	28824	399446,31	2167507,79	2	28865	399515,07	2167233,39
2	28702	399356,94	2168023,49	2	28743	399423,83	2167833,36	2	28784	399472,89	2167708,09	2	28825	399450,64	2167496,56	2	28866	399516,01	2167230,40
2	28703	399357,50	2168021,15	2	28744	399424,71	2167824,23	2	28785	399472,86	2167706,06	2	28826	399455,92	2167482,28	2	28867	399517,47	2167227,47
2	28704	399359,30	2168014,86	2	28745	399424,69	2167823,16	2	28786	399473,19	2167694,62	2	28827	399459,77	2167472,02	2	28868	399519,42	2167224,66
2	28705	399361,51	2168008,70	2	28746	399425,14	2167819,90	2	28787	399473,13	2167691,03	2	28828	399460,25	2167471,15	2	28869	399521,37	2167221,98
2	28706	399364,12	2168002,71	2	28747	399425,59	2167816,72	2	28788	399472,09	2167688,85	2	28829	399461,21	2167468,16	2	28870	399523,34	2167219,42
2	28707	399367,11	2167996,89	2	28748	399426,54	2167813,91	2	28789	399470,56	2167686,72	2	28830	399463,16	2167464,92	2	28871	399525,31	2167217,01
2	28708	399370,49	2167991,29	2	28749	399428,44	2167807,52	2	28790	399469,53	2167683,76	2	28831	399468,98	2167454,60	2	28872	399527,77	2167214,72
2	28709	399372,41	2167988,49	2	28750	399429,90	2167804,42	2	28791	399467,98	2167680,61	2	28832	399470,94	2167451,48	2	28873	399530,23	2167212,62
2	28710	399372,95	2167986,03	2	28751	399430,85	2167801,45	2	28792	399462,75	2167665,85	2	28833	399476,31	2167443,16	2	28874	399532,71	2167210,69
2	28711	399374,75	2167979,74	2	28752	399432,30	2167798,90	2	28793	399461,70	2167662,88	2	28834	399485,08	2167428,69	2	28875	399535,67	2167208,88
2	28712	399376,96	2167973,57	2	28753	399433,76	2167796,00	2	28794	399461,16	2167659,69	2	28835	399485,56	2167427,58	2	28876	399538,65	2167207,31
2	28713	399379,57	2167967,58	2	28754	399435,23	2167793,79	2	28795	399460,64	2167657,82	2	28836	399496,30	2167410,55	2	28877	399541,63	2167205,91
2	28714	399380,61	2167965,44	2	28755	399435,70	2167792,10	2	28796	399458,98	2167648,48	2	28837	399509,95	2167387,85	2	28878	399544,62	2167204,71
2	28715	399383,02	2167960,62	2	28756	399437,66	2167789,29	2	28797	399458,97	2167647,10	2	28838	399512,36	2167382,19	2	28879	399547,59	2167203,70

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				
2	28880	399551,09	2167202,94	2	28921	399657,26	2167153,00	2	28962	399770,67	2167116,95	2	29003	399756,75	2167219,00	2	29044	399604,45	2167422,22
2	28881	399554,07	2167202,35	2	28922	399658,77	2167154,11	2	28963	399772,71	2167119,69	2	29004	399744,80	2167221,09	2	29045	399600,10	2167431,84
2	28882	399557,56	2167201,96	2	28923	399665,22	2167149,62	2	28964	399774,25	2167122,58	2	29005	399742,80	2167221,53	2	29046	399598,16	2167435,60
2	28883	399560,56	2167201,81	2	28924	399667,20	2167148,51	2	28965	399775,31	2167125,54	2	29006	399741,81	2167221,83	2	29047	399597,17	2167436,89
2	28884	399564,04	2167201,86	2	28925	399668,16	2167146,68	2	28966	399776,85	2167128,57	2	29007	399740,82	2167222,41	2	29048	399596,19	2167438,57
2	28885	399567,06	2167202,16	2	28926	399673,07	2167140,24	2	28967	399777,87	2167129,65	2	29008	399739,83	2167222,82	2	29049	399581,58	2167462,86
2	28886	399570,56	2167202,64	2	28927	399674,54	2167138,81	2	28968	399780,40	2167131,68	2	29009	399736,36	2167224,81	2	29050	399570,85	2167479,93
2	28887	399573,58	2167203,30	2	28928	399681,42	2167130,45	2	28969	399782,93	2167133,88	2	29010	399728,91	2167228,70	2	29051	399561,58	2167495,10
2	28888	399576,09	2167204,05	2	28929	399684,80	2167122,86	2	28970	399784,98	2167136,23	2	29011	399727,92	2167229,29	2	29052	399560,61	2167496,90
2	28889	399577,83	2167187,37	2	28930	399685,77	2167121,05	2	28971	399787,00	2167138,72	2	29012	399719,50	2167233,82	2	29053	399554,75	2167505,52
2	28890	399578,28	2167184,11	2	28931	399687,72	2167118,24	2	28972	399789,04	2167141,35	2	29013	399714,54	2167236,96	2	29054	399551,82	2167510,81
2	28891	399578,73	2167180,93	2	28932	399689,69	2167115,55	2	28973	399791,09	2167144,09	2	29014	399711,58	2167239,35	2	29055	399549,42	2167517,10
2	28892	399579,68	2167177,77	2	28933	399691,64	2167112,98	2	28974	399792,63	2167146,98	2	29015	399709,13	2167243,16	2	29056	399544,65	2167531,39
2	28893	399581,13	2167174,69	2	28934	399693,61	2167110,58	2	28975	399793,68	2167149,93	2	29016	399708,65	2167244,02	2	29057	399543,67	2167532,80
2	28894	399582,08	2167171,71	2	28935	399696,07	2167108,28	2	28976	399795,23	2167152,97	2	29017	399706,69	2167246,71	2	29058	399539,83	2167543,24
2	28895	399583,53	2167168,79	2	28936	399698,53	2167106,20	2	28977	399796,27	2167156,08	2	29018	399705,22	2167248,57	2	29059	399536,96	2167551,44
2	28896	399585,49	2167165,70	2	28937	399700,02	2167105,04	2	28978	399796,82	2167159,24	2	29019	399698,37	2167256,95	2	29060	399537,50	2167554,02
2	28897	399587,45	2167163,30	2	28938	399701,01	2167104,24	2	28979	399797,36	2167162,49	2	29020	399695,91	2167260,05	2	29061	399545,28	2167571,77
2	28898	399589,42	2167160,73	2	28939	399703,97	2167102,46	2	28980	399797,92	2167165,73	2	29021	399693,44	2167262,34	2	29062	399546,82	2167574,71
2	28899	399591,37	2167158,33	2	28940	399706,94	2167100,87	2	28981	399797,96	2167169,00	2	29022	399692,47	2167263,39	2	29063	399553,08	2167591,83
2	28900	399593,83	2167156,03	2	28941	399709,92	2167099,48	2	28982	399798,01	2167172,26	2	29023	399683,08	2167271,35	2	29064	399555,17	2167597,89
2	28901	399596,31	2167153,94	2	28942	399712,90	2167098,28	2	28983	399797,56	2167175,52	2	29024	399681,60	2167272,40	2	29065	399556,22	2167600,99
2	28902	399598,77	2167151,99	2	28943	399715,89	2167097,28	2	28984	399797,12	2167178,76	2	29025	399679,13	2167274,33	2	29066	399556,76	2167604,17
2	28903	399601,75	2167150,21	2	28944	399717,38	2167096,50	2	28985	399796,67	2167181,96	2	29026	399678,14	2167274,98	2	29067	399557,32	2167607,41
2	28904	399604,72	2167148,63	2	28945	399722,36	2167095,93	2	28986	399795,73	2167185,10	2	29027	399667,75	2167281,72	2	29068	399558,46	2167616,39
2	28905	399607,71	2167147,23	2	28946	399725,86	2167095,52	2	28987	399794,27	2167188,18	2	29028	399661,84	2167287,23	2	29069	399559,00	2167619,03
2	28906	399610,68	2167146,03	2	28947	399728,85	2167095,39	2	28988	399793,31	2167191,17	2	29029	399657,90	2167291,75	2	29070	399559,04	2167622,32
2	28907	399613,65	2167145,03	2	28948	399732,36	2167095,43	2	28989	399791,87	2167194,09	2	29030	399656,93	2167293,06	2	29071	399559,10	2167625,57
2	28908	399617,15	2167144,24	2	28949	399735,37	2167095,72	2	28990	399789,90	2167196,90	2	29031	399654,53	2167298,72	2	29072	399558,64	2167627,98
2	28909	399620,14	2167143,67	2	28950	399738,86	2167096,20	2	28991	399787,95	2167199,59	2	29032	399650,16	2167307,34	2	29073	399558,23	2167633,93
2	28910	399623,62	2167143,27	2	28951	399741,88	2167096,87	2	28992	399785,98	2167202,16	2	29033	399649,69	2167309,15	2	29074	399558,25	2167635,07
2	28911	399626,63	2167143,13	2	28952	399744,89	2167097,79	2	28993	399784,03	2167204,56	2	29034	399643,38	2167321,53	2	29075	399558,76	2167636,41
2	28912	399630,13	2167143,18	2	28953	399747,90	2167098,90	2	28994	399781,55	2167206,84	2	29035	399640,95	2167326,29	2	29076	399560,86	2167642,94
2	28913	399633,13	2167143,46	2	28954	399750,92	2167100,19	2	28995	399779,09	2167208,94	2	29036	399636,67	2167340,46	2	29077	399564,96	2167649,71
2	28914	399636,64	2167143,94	2	28955	399753,94	2167101,68	2	28996	399776,63	2167210,88	2	29037	399635,71	2167342,73	2	29078	399566,00	2167651,86
2	28915	399639,65	2167144,62	2	28956	399756,97	2167103,39	2	28997	399773,65	2167212,68	2	29038	399628,98	2167360,87	2	29079	399567,03	2167654,80
2	28916	399642,66	2167145,54	2	28957	399759,50	2167105,25	2	28998	399770,68	2167214,26	2	29039	399619,87	2167385,43	2	29080	399568,58	2167657,85
2	28917	399645,68	2167146,65	2	28958	399762,02	2167107,28	2	28999	399767,69	2167215,66	2	29040	399619,38	2167386,41	2	29081	399569,65	2167661,26
2	28918	399648,70	2167147,94	2	28959	399764,56	2167109,48	2	29000	399764,72	2167216,86	2	29041	399618,43	2167389,20	2	29082	399571,22	2167666,99
2	28919	399651,72	2167149,42	2	28960	399766,60	2167111,83	2	29001	399761,73	2167217,86	2	29042	399611,16	2167404,27	2	29083	399571,76	2167669,86
2	28920	399654,75	2167151,14	2	28961	399768,64	2167114,33	2	29002	399758,74	2167218,63	2	29043	399605,41	2167419,92	2	29084	399572,32	2167673,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	29085	399572,87	2167676,33	2	29126	399712,24	2167587,89	2	29167	399883,05	2167487,55	2	29208	400063,62	2167449,18	2	29249	400266,75	2167396,36
2	29086	399572,92	2167679,62	2	29127	399717,74	2167584,35	2	29168	399889,28	2167485,55	2	29209	400068,59	2167446,72	2	29250	400267,03	2167395,66
2	29087	399573,14	2167694,11	2	29128	399723,46	2167581,18	2	29169	399895,64	2167483,97	2	29210	400073,19	2167444,59	2	29251	400269,43	2167389,71
2	29088	399573,17	2167696,11	2	29129	399727,57	2167579,18	2	29170	399902,06	2167482,80	2	29211	400079,28	2167442,20	2	29252	400270,86	2167386,38
2	29089	399572,84	2167707,55	2	29130	399730,05	2167578,06	2	29171	399903,08	2167482,67	2	29212	400085,52	2167440,20	2	29253	400274,24	2167378,82
2	29090	399572,99	2167716,90	2	29131	399731,87	2167577,25	2	29172	399905,08	2167481,44	2	29213	400087,14	2167439,75	2	29254	400275,20	2167376,74
2	29091	399575,31	2167715,40	2	29132	399737,95	2167574,86	2	29173	399910,82	2167478,25	2	29214	400091,61	2167438,55	2	29255	400277,72	2167371,45
2	29092	399581,04	2167712,23	2	29133	399744,18	2167572,86	2	29174	399916,73	2167475,48	2	29215	400096,34	2167437,43	2	29256	400279,55	2167366,57
2	29093	399587,02	2167709,41	2	29134	399750,53	2167571,27	2	29175	399922,81	2167473,07	2	29216	400102,78	2167436,26	2	29257	400280,25	2167364,75
2	29094	399592,06	2167707,25	2	29135	399756,97	2167570,11	2	29176	399929,04	2167471,08	2	29217	400109,28	2167435,52	2	29258	400282,86	2167358,75
2	29095	399598,01	2167704,90	2	29136	399762,21	2167569,51	2	29177	399935,40	2167469,48	2	29218	400111,66	2167435,36	2	29259	400285,85	2167352,94
2	29096	399604,24	2167702,91	2	29137	399763,53	2167568,30	2	29178	399939,07	2167468,82	2	29219	400119,15	2167434,92	2	29260	400289,22	2167347,32
2	29097	399610,59	2167701,33	2	29138	399766,85	2167565,42	2	29179	399941,84	2167468,33	2	29220	400123,11	2167434,78	2	29261	400292,95	2167341,95
2	29098	399615,92	2167700,35	2	29139	399769,83	2167562,97	2	29180	399948,47	2167467,58	2	29221	400125,55	2167433,43	2	29262	400297,02	2167336,83
2	29099	399617,32	2167699,02	2	29140	399771,49	2167561,62	2	29181	399951,10	2167467,37	2	29222	400131,46	2167430,64	2	29263	400301,42	2167331,99
2	29100	399618,76	2167694,00	2	29141	399776,75	2167557,71	2	29182	399957,36	2167467,07	2	29223	400137,54	2167428,24	2	29264	400301,70	2167331,71
2	29101	399620,97	2167687,85	2	29142	399779,51	2167555,88	2	29183	399961,28	2167467,08	2	29224	400143,77	2167426,24	2	29265	400305,64	2167327,67
2	29102	399623,58	2167681,84	2	29143	399782,86	2167551,09	2	29184	399965,29	2167467,19	2	29225	400150,13	2167424,66	2	29266	400310,07	2167323,42
2	29103	399626,57	2167676,03	2	29144	399786,93	2167545,97	2	29185	399967,90	2167467,28	2	29226	400156,57	2167423,49	2	29267	400315,07	2167319,18
2	29104	399629,38	2167671,30	2	29145	399791,33	2167541,12	2	29186	399974,43	2167467,82	2	29227	400161,84	2167422,86	2	29268	400320,32	2167315,30
2	29105	399632,30	2167666,68	2	29146	399796,03	2167536,59	2	29187	399980,91	2167468,79	2	29228	400167,83	2167422,31	2	29269	400325,82	2167311,75
2	29106	399632,86	2167665,78	2	29147	399797,80	2167535,01	2	29188	399987,29	2167470,17	2	29229	400169,06	2167422,19	2	29270	400331,54	2167308,58
2	29107	399636,60	2167660,40	2	29148	399801,75	2167531,62	2	29189	399992,14	2167471,53	2	29230	400175,59	2167421,87	2	29271	400337,45	2167305,79
2	29108	399640,67	2167655,28	2	29149	399804,98	2167528,94	2	29190	399995,16	2167472,44	2	29231	400182,14	2167421,99	2	29272	400343,55	2167303,39
2	29109	399645,07	2167650,44	2	29150	399810,23	2167525,05	2	29191	399996,60	2167472,89	2	29232	400188,65	2167422,53	2	29273	400349,78	2167301,39
2	29110	399649,77	2167645,90	2	29151	399815,74	2167521,51	2	29192	400002,75	2167475,11	2	29233	400195,13	2167423,49	2	29274	400356,13	2167299,80
2	29111	399654,77	2167641,66	2	29152	399821,46	2167518,34	2	29193	400008,76	2167477,71	2	29234	400201,52	2167424,89	2	29275	400362,57	2167298,64
2	29112	399660,02	2167637,77	2	29153	399827,38	2167515,55	2	29194	400014,57	2167480,72	2	29235	400207,81	2167426,69	2	29276	400369,07	2167297,89
2	29113	399665,53	2167634,23	2	29154	399833,46	2167513,15	2	29195	400020,22	2167484,09	2	29236	400211,34	2167427,91	2	29277	400375,61	2167297,59
2	29114	399671,25	2167631,06	2	29155	399838,50	2167511,50	2	29196	400021,13	2167483,04	2	29237	400217,63	2167426,33	2	29278	400378,59	2167297,53
2	29115	399677,17	2167628,27	2	29156	399842,48	2167510,31	2	29197	400021,87	2167482,19	2	29238	400224,07	2167425,17	2	29279	400383,80	2167297,50
2	29116	399678,02	2167627,92	2	29157	399843,67	2167509,96	2	29198	400026,27	2167477,34	2	29239	400230,58	2167424,42	2	29280	400384,54	2167296,65
2	29117	399679,75	2167624,57	2	29158	399847,23	2167509,03	2	29199	400030,97	2167472,79	2	29240	400233,31	2167424,24	2	29281	400388,47	2167292,11
2	29118	399682,81	2167619,45	2	29159	399847,59	2167508,70	2	29200	400035,97	2167468,57	2	29241	400236,34	2167422,64	2	29282	400390,71	2167289,62
2	29119	399684,77	2167616,39	2	29160	399852,57	2167504,47	2	29201	400037,78	2167467,16	2	29242	400242,26	2167419,84	2	29283	400394,15	2167285,91
2	29120	399685,08	2167615,90	2	29161	399857,84	2167500,58	2	29202	400039,52	2167465,84	2	29243	400248,17	2167417,50	2	29284	400395,65	2167284,33
2	29121	399688,80	2167610,52	2	29162	399863,34	2167497,04	2	29203	400041,46	2167464,12	2	29244	400254,72	2167415,14	2	29285	400400,37	2167279,78
2	29122	399692,87	2167605,40	2	29163	399865,37	2167495,87	2	29204	400045,83	2167460,45	2	29245	400261,04	2167413,13	2	29286	400405,35	2167275,55
2	29123	399697,27	2167600,57	2	29164	399867,35	2167494,74	2	29205	400051,09	2167456,56	2	29246	400261,84	2167412,92	2	29287	400410,61	2167271,66
2	29124	399701,99	2167596,02	2	29165	399871,04	2167492,74	2	29206	400056,60	2167453,01	2	29247	400262,72	2167408,81	2	29288	400416,12	2167268,12
2	29125	399706,97	2167591,78	2	29166	399876,96	2167489,95	2	29207	400062,32	2167449,84	2	29248	400264,52	2167402,52	2	29289	400420,97	2167265,40

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	29290	400426,93	2167262,28	2	29331	400516,58	2167081,32	2	29372	400548,50	2166896,21	2	29413	400442,99	2166764,11	2	29454	400192,17	2166542,91
2	29291	400427,78	2167261,83	2	29332	400519,94	2167075,70	2	29373	400538,80	2166883,93	2	29414	400436,87	2166755,93	2	29455	400190,14	2166540,81
2	29292	400430,20	2167260,64	2	29333	400522,83	2167071,48	2	29374	400536,78	2166881,41	2	29415	400435,85	2166754,38	2	29456	400174,89	2166523,93
2	29293	400431,70	2167259,90	2	29334	400522,42	2167069,65	2	29375	400534,73	2166878,66	2	29416	400433,80	2166751,63	2	29457	400153,01	2166499,14
2	29294	400433,55	2167253,36	2	29335	400521,25	2167063,21	2	29376	400533,19	2166875,76	2	29417	400431,75	2166747,56	2	29458	400129,64	2166475,82
2	29295	400434,61	2167249,86	2	29336	400520,52	2167056,71	2	29377	400532,14	2166872,82	2	29418	400429,72	2166745,85	2	29459	400116,48	2166463,91
2	29296	400436,82	2167243,69	2	29337	400520,20	2167050,16	2	29378	400527,47	2166861,54	2	29419	400422,14	2166740,88	2	29460	400101,81	2166452,52
2	29297	400439,43	2167237,70	2	29338	400520,31	2167043,63	2	29379	400519,88	2166856,26	2	29420	400420,62	2166739,74	2	29461	400088,67	2166443,06
2	29298	400442,42	2167231,87	2	29339	400520,68	2167038,64	2	29380	400518,88	2166855,66	2	29421	400418,10	2166737,71	2	29462	400084,61	2166439,94
2	29299	400445,49	2167226,77	2	29340	400521,12	2167034,32	2	29381	400516,34	2166853,63	2	29422	400415,56	2166735,52	2	29463	400082,08	2166437,92
2	29300	400449,39	2167220,64	2	29341	400521,28	2167032,79	2	29382	400513,82	2166851,42	2	29423	400413,52	2166733,16	2	29464	400079,55	2166435,70
2	29301	400449,70	2167220,15	2	29342	400522,24	2167026,32	2	29383	400511,78	2166849,08	2	29424	400411,49	2166730,67	2	29465	400077,53	2166433,36
2	29302	400453,43	2167214,77	2	29343	400523,64	2167019,92	2	29384	400509,73	2166846,59	2	29425	400409,45	2166728,04	2	29466	400075,49	2166430,87
2	29303	400457,50	2167209,65	2	29344	400525,44	2167013,63	2	29385	400504,63	2166839,94	2	29426	400405,37	2166721,96	2	29467	400073,44	2166428,24
2	29304	400461,90	2167204,80	2	29345	400527,65	2167007,47	2	29386	400503,11	2166837,97	2	29427	400403,83	2166719,92	2	29468	400071,40	2166425,49
2	29305	400466,61	2167200,27	2	29346	400530,26	2167001,47	2	29387	400501,07	2166835,22	2	29428	400402,29	2166717,04	2	29469	400069,86	2166422,61
2	29306	400468,40	2167198,69	2	29347	400533,25	2166995,66	2	29388	400499,52	2166832,34	2	29429	400401,24	2166714,08	2	29470	400068,82	2166419,67
2	29307	400472,02	2167195,55	2	29348	400536,63	2166990,04	2	29389	400498,49	2166829,39	2	29430	400400,73	2166713,21	2	29471	400067,27	2166416,62
2	29308	400473,98	2167190,09	2	29349	400540,35	2166984,66	2	29390	400496,94	2166826,35	2	29431	400394,48	2166709,53	2	29472	400066,22	2166413,51
2	29309	400475,59	2167186,24	2	29350	400542,23	2166982,23	2	29391	400496,40	2166823,42	2	29432	400392,44	2166694,11	2	29473	400065,67	2166410,34
2	29310	400477,53	2167181,90	2	29351	400545,65	2166977,89	2	29392	400493,86	2166821,59	2	29433	400381,81	2166688,55	2	29474	400065,13	2166407,10
2	29311	400478,53	2167179,74	2	29352	400547,86	2166975,21	2	29393	400484,76	2166815,04	2	29434	400371,18	2166677,22	2	29475	400064,57	2166403,85
2	29312	400480,20	2167176,38	2	29353	400552,26	2166970,37	2	29394	400481,73	2166812,55	2	29435	400370,16	2166676,33	2	29476	400064,52	2166400,61
2	29313	400480,32	2167172,82	2	29354	400556,96	2166965,82	2	29395	400479,19	2166810,36	2	29436	400367,63	2166674,11	2	29477	400064,46	2166397,32
2	29314	400480,86	2167166,30	2	29355	400561,96	2166961,59	2	29396	400477,15	2166808,01	2	29437	400365,59	2166671,77	2	29478	400064,92	2166394,08
2	29315	400481,82	2167159,83	2	29356	400567,21	2166957,70	2	29397	400475,13	2166805,51	2	29438	400354,91	2166659,67	2	29479	400065,37	2166390,82
2	29316	400483,20	2167153,43	2	29357	400572,71	2166954,15	2	29398	400473,08	2166802,88	2	29439	400352,89	2166657,35	2	29480	400065,82	2166387,62
2	29317	400484,60	2167148,45	2	29358	400574,07	2166953,36	2	29399	400472,06	2166801,68	2	29440	400344,21	2166646,45	2	29481	400066,79	2166385,64
2	29318	400486,03	2167143,79	2	29359	400575,02	2166951,87	2	29400	400466,94	2166793,79	2	29441	400336,61	2166639,83	2	29482	400066,78	2166384,49
2	29319	400486,45	2167142,50	2	29360	400577,56	2166948,21	2	29401	400465,92	2166792,25	2	29442	400322,98	2166630,54	2	29483	400068,22	2166381,39
2	29320	400488,65	2167136,35	2	29361	400574,64	2166938,85	2	29402	400464,37	2166789,36	2	29443	400309,87	2166623,40	2	29484	400069,18	2166378,42
2	29321	400489,72	2167133,75	2	29362	400574,12	2166937,68	2	29403	400463,32	2166786,42	2	29444	400307,35	2166621,72	2	29485	400070,64	2166375,49
2	29322	400491,66	2167129,24	2	29363	400573,58	2166934,50	2	29404	400461,78	2166783,37	2	29445	400281,60	2166605,12	2	29486	400072,59	2166372,68
2	29323	400493,19	2167125,84	2	29364	400573,02	2166931,26	2	29405	400461,76	2166782,31	2	29446	400264,43	2166594,14	2	29487	400074,54	2166370,00
2	29324	400496,19	2167120,03	2	29365	400571,31	2166917,01	2	29406	400461,25	2166781,23	2	29447	400236,67	2166577,07	2	29488	400076,51	2166367,43
2	29325	400499,55	2167114,41	2	29366	400566,76	2166913,81	2	29407	400460,73	2166779,92	2	29448	400235,67	2166576,50	2	29489	400078,47	2166365,03
2	29326	400503,28	2167109,03	2	29367	400565,76	2166913,22	2	29408	400453,65	2166774,67	2	29449	400234,15	2166575,24	2	29490	400080,92	2166362,74
2	29327	400507,39	2167103,88	2	29368	400563,22	2166911,20	2	29409	400450,62	2166772,23	2	29450	400214,45	2166561,20	2	29491	400083,40	2166360,64
2	29328	400508,76	2167099,29	2	29369	400560,68	2166909,05	2	29410	400448,08	2166770,03	2	29451	400213,44	2166560,60	2	29492	400085,86	2166358,70
2	29329	400510,98	2167093,13	2	29370	400552,57	2166901,15	2	29411	400446,06	2166767,68	2	29452	400211,42	2166558,94	2	29493	400088,83	2166356,90
2	29330	400513,58	2167087,14	2	29371	400550,53	2166898,81	2	29412	400444,01	2166765,18	2	29453	400195,22	2166545,48	2	29494	400091,81	2166355,33

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				
2	29495	400094,78	2166353,94	2	29536	400414,09	2166575,03	2	29577	400553,59	2166740,82	2	29618	400661,16	2166836,11	2	29659	400800,92	2166769,56
2	29496	400097,77	2166352,74	2	29537	400415,61	2166576,26	2	29578	400559,64	2166744,67	2	29619	400665,56	2166831,26	2	29660	400805,89	2166767,89
2	29497	400100,76	2166351,72	2	29538	400417,63	2166578,60	2	29579	400560,65	2166745,24	2	29620	400670,28	2166826,72	2	29661	400810,36	2166766,50
2	29498	400104,24	2166350,94	2	29539	400419,67	2166581,09	2	29580	400563,19	2166747,11	2	29621	400675,26	2166822,49	2	29662	400816,72	2166764,92
2	29499	400107,23	2166350,37	2	29540	400430,38	2166594,08	2	29581	400565,71	2166749,12	2	29622	400678,31	2166820,18	2	29663	400823,14	2166763,75
2	29500	400110,73	2166349,98	2	29541	400436,99	2166601,83	2	29582	400568,25	2166751,33	2	29623	400682,75	2166816,92	2	29664	400829,64	2166763,01
2	29501	400113,71	2166349,83	2	29542	400441,04	2166605,04	2	29583	400569,27	2166752,53	2	29624	400684,97	2166815,34	2	29665	400834,99	2166762,73
2	29502	400117,23	2166349,88	2	29543	400444,07	2166607,23	2	29584	400570,79	2166753,85	2	29625	400690,47	2166811,80	2	29666	400835,26	2166762,47
2	29503	400120,23	2166350,18	2	29544	400456,22	2166617,17	2	29585	400574,34	2166757,83	2	29626	400696,19	2166808,63	2	29667	400839,25	2166758,87
2	29504	400123,73	2166350,64	2	29545	400457,74	2166618,28	2	29586	400575,89	2166760,16	2	29627	400702,12	2166805,84	2	29668	400843,04	2166755,67
2	29505	400126,73	2166351,32	2	29546	400459,76	2166620,03	2	29587	400577,93	2166762,77	2	29628	400708,20	2166803,43	2	29669	400843,02	2166755,30
2	29506	400130,25	2166352,37	2	29547	400467,87	2166627,68	2	29588	400579,97	2166765,52	2	29629	400709,73	2166802,91	2	29670	400843,14	2166748,75
2	29507	400132,77	2166353,36	2	29548	400469,91	2166630,03	2	29589	400581,51	2166768,37	2	29630	400713,22	2166801,72	2	29671	400843,68	2166742,23
2	29508	400135,79	2166354,65	2	29549	400471,96	2166632,52	2	29590	400582,03	2166770,00	2	29631	400717,92	2166800,27	2	29672	400844,64	2166735,76
2	29509	400138,80	2166356,14	2	29550	400474,00	2166635,15	2	29591	400587,21	2166781,03	2	29632	400721,09	2166799,41	2	29673	400846,04	2166729,36
2	29510	400141,84	2166357,83	2	29551	400476,04	2166637,89	2	29592	400587,72	2166781,90	2	29633	400726,57	2166798,04	2	29674	400847,84	2166723,07
2	29511	400144,36	2166359,71	2	29552	400477,57	2166640,60	2	29593	400590,76	2166784,15	2	29634	400727,30	2166797,83	2	29675	400850,05	2166716,92
2	29512	400162,06	2166372,95	2	29553	400484,27	2166653,54	2	29594	400591,76	2166784,77	2	29635	400730,65	2166795,36	2	29676	400852,38	2166711,51
2	29513	400178,74	2166385,73	2	29554	400485,32	2166656,68	2	29595	400594,30	2166786,80	2	29636	400731,16	2166794,98	2	29677	400854,28	2166707,41
2	29514	400180,77	2166387,32	2	29555	400485,83	2166657,55	2	29596	400596,31	2166788,85	2	29637	400732,63	2166793,90	2	29678	400855,14	2166703,73
2	29515	400181,78	2166388,21	2	29556	400489,46	2166665,75	2	29597	400598,34	2166790,64	2	29638	400738,13	2166790,36	2	29679	400856,94	2166697,44
2	29516	400197,50	2166402,31	2	29557	400491,49	2166667,25	2	29598	400604,45	2166797,29	2	29639	400742,38	2166788,00	2	29680	400859,15	2166691,29
2	29517	400199,52	2166404,17	2	29558	400502,62	2166676,50	2	29599	400606,49	2166799,80	2	29640	400743,85	2166787,17	2	29681	400861,76	2166685,28
2	29518	400224,39	2166429,03	2	29559	400505,16	2166678,70	2	29600	400608,52	2166802,41	2	29641	400749,76	2166784,39	2	29682	400864,75	2166679,45
2	29519	400234,69	2166448,52	2	29560	400507,18	2166681,05	2	29601	400610,56	2166805,16	2	29642	400750,86	2166783,96	2	29683	400868,13	2166673,85
2	29520	400247,42	2166463,51	2	29561	400509,22	2166683,55	2	29602	400611,60	2166807,02	2	29643	400753,40	2166782,95	2	29684	400871,85	2166668,48
2	29521	400263,59	2166474,76	2	29562	400511,27	2166686,18	2	29603	400616,22	2166815,58	2	29644	400755,86	2166781,99	2	29685	400875,20	2166664,21
2	29522	400269,63	2166477,26	2	29563	400513,31	2166689,27	2	29604	400616,75	2166816,57	2	29645	400756,48	2166781,78	2	29686	400878,14	2166660,67
2	29523	400273,68	2166480,82	2	29564	400518,44	2166698,12	2	29605	400618,29	2166820,04	2	29646	400757,39	2166781,45	2	29687	400878,86	2166659,82
2	29524	400290,86	2166492,80	2	29565	400521,99	2166700,60	2	29606	400621,40	2166827,37	2	29647	400759,81	2166780,64	2	29688	400883,26	2166654,97
2	29525	400317,60	2166509,35	2	29566	400524,51	2166702,62	2	29607	400624,48	2166831,66	2	29648	400760,88	2166780,28	2	29689	400887,00	2166651,30
2	29526	400318,61	2166509,94	2	29567	400526,54	2166704,36	2	29608	400627,51	2166834,54	2	29649	400761,19	2166780,18	2	29690	400888,13	2166647,59
2	29527	400335,79	2166521,17	2	29568	400534,66	2166712,02	2	29609	400634,09	2166839,26	2	29650	400762,80	2166779,68	2	29691	400889,57	2166643,07
2	29528	400360,02	2166536,78	2	29569	400536,70	2166714,36	2	29610	400635,09	2166839,83	2	29651	400765,58	2166778,81	2	29692	400891,81	2166636,86
2	29529	400373,13	2166544,11	2	29570	400538,73	2166716,87	2	29611	400637,63	2166841,86	2	29652	400771,91	2166777,23	2	29693	400894,40	2166630,85
2	29530	400376,66	2166546,21	2	29571	400540,77	2166719,48	2	29612	400640,67	2166844,56	2	29653	400776,45	2166776,36	2	29694	400894,64	2166630,36
2	29531	400395,35	2166558,67	2	29572	400541,28	2166720,39	2	29613	400644,96	2166848,84	2	29654	400785,92	2166774,79	2	29695	400896,58	2166626,33
2	29532	400397,36	2166560,13	2	29573	400547,95	2166730,48	2	29614	400645,89	2166848,19	2	29655	400787,83	2166774,48	2	29696	400899,34	2166621,02
2	29533	400399,90	2166562,16	2	29574	400549,46	2166732,32	2	29615	400652,33	2166843,91	2	29656	400789,34	2166774,27	2	29697	400902,71	2166615,40
2	29534	400400,91	2166563,15	2	29575	400551,01	2166735,21	2	29616	400656,45	2166841,32	2	29657	400793,07	2166772,56	2	29698	400906,45	2166610,03
2	29535	400404,96	2166566,71	2	29576	400552,05	2166738,15	2	29617	400657,50	2166840,70	2	29658	400799,16	2166770,18	2	29699	400910,52	2166604,91

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				
2	29700	400914,91	2166600,06	2	29741	401059,07	2166450,39	2	29782	401189,93	2166300,16	2	29823	401303,01	2166136,69	2	29864	401405,87	2166121,18
2	29701	400916,48	2166598,48	2	29742	401061,40	2166447,74	2	29783	401193,28	2166296,21	2	29824	401303,95	2166133,54	2	29865	401410,27	2166116,33
2	29702	400926,33	2166588,76	2	29743	401062,09	2166446,98	2	29784	401200,85	2166286,53	2	29825	401305,41	2166130,46	2	29866	401414,97	2166111,78
2	29703	400929,46	2166585,81	2	29744	401062,78	2166445,19	2	29785	401203,44	2166283,34	2	29826	401306,36	2166127,44	2	29867	401419,97	2166107,56
2	29704	400934,48	2166581,56	2	29745	401065,39	2166439,18	2	29786	401207,84	2166278,49	2	29827	401307,81	2166124,56	2	29868	401425,23	2166103,67
2	29705	400947,84	2166570,99	2	29746	401068,38	2166433,37	2	29787	401212,56	2166273,94	2	29828	401309,78	2166121,75	2	29869	401430,72	2166100,13
2	29706	400950,27	2166569,12	2	29747	401071,76	2166427,76	2	29788	401217,54	2166269,73	2	29829	401311,73	2166119,07	2	29870	401436,46	2166096,95
2	29707	400953,29	2166566,89	2	29748	401072,09	2166427,25	2	29789	401220,20	2166267,70	2	29830	401313,70	2166116,50	2	29871	401441,49	2166094,58
2	29708	400954,87	2166564,80	2	29749	401076,00	2166421,27	2	29790	401230,08	2166260,39	2	29831	401315,65	2166114,10	2	29872	401369,76	2166025,57
2	29709	400958,31	2166560,52	2	29750	401079,39	2166416,42	2	29791	401232,69	2166258,52	2	29832	401318,11	2166111,80	2	29873	401302,29	2165960,61
2	29710	400960,82	2166557,76	2	29751	401083,46	2166411,30	2	29792	401238,19	2166254,98	2	29833	401320,59	2166109,71	2	29874	401277,93	2165937,05
2	29711	400962,71	2166555,69	2	29752	401086,09	2166408,33	2	29793	401239,15	2166254,41	2	29834	401323,05	2166107,76	2	29875	401277,75	2165937,13
2	29712	400967,41	2166551,14	2	29753	401090,85	2166403,18	2	29794	401248,56	2166248,93	2	29835	401324,54	2166106,99	2	29876	401204,21	2165866,32
2	29713	400968,70	2166550,00	2	29754	401095,29	2166397,83	2	29795	401252,26	2166246,87	2	29836	401326,03	2166105,97	2	29877	401134,27	2165804,25
2	29714	400973,13	2166546,12	2	29755	401098,88	2166393,30	2	29796	401257,09	2166244,28	2	29837	401329,00	2166104,40	2	29878	401129,70	2165800,27
2	29715	400976,85	2166543,03	2	29756	401107,21	2166381,29	2	29797	401258,91	2166242,34	2	29838	401331,99	2166103,00	2	29879	401081,57	2165757,91
2	29716	400981,45	2166539,59	2	29757	401110,53	2166376,05	2	29798	401264,81	2166236,18	2	29839	401334,96	2166101,80	2	29880	401014,81	2165771,36
2	29717	400985,41	2166536,81	2	29758	401110,94	2166375,43	2	29799	401265,17	2166235,81	2	29840	401337,95	2166100,79	2	29881	400967,05	2165721,38
2	29718	400986,06	2166536,36	2	29759	401114,66	2166370,06	2	29800	401269,87	2166231,27	2	29841	401341,43	2166100,01	2	29882	400951,81	2165705,54
2	29719	400990,14	2166533,67	2	29760	401118,73	2166364,94	2	29801	401274,87	2166227,04	2	29842	401344,42	2166099,40	2	29883	400906,06	2165655,52
2	29720	400992,83	2166530,37	2	29761	401121,46	2166361,86	2	29802	401275,72	2166226,36	2	29843	401347,41	2166099,04	2	29884	400898,43	2165647,07
2	29721	400993,50	2166529,61	2	29762	401126,37	2166356,53	2	29803	401278,70	2166224,07	2	29844	401350,90	2166098,90	2	29885	400893,85	2165641,80
2	29722	400997,42	2166525,07	2	29763	401128,05	2166354,76	2	29804	401283,08	2166220,85	2	29845	401354,40	2166098,93	2	29886	400879,10	2165625,87
2	29723	401001,16	2166521,00	2	29764	401132,75	2166350,22	2	29805	401288,59	2166217,31	2	29846	401357,41	2166099,20	2	29887	400812,81	2165540,60
2	29724	401005,86	2166516,47	2	29765	401137,75	2166345,99	2	29806	401290,83	2166216,02	2	29847	401360,92	2166099,71	2	29888	400762,20	2165499,13
2	29725	401010,86	2166512,23	2	29766	401138,97	2166345,04	2	29807	401291,57	2166214,92	2	29848	401363,92	2166100,39	2	29889	400716,13	2165461,35
2	29726	401015,53	2166508,75	2	29767	401143,41	2166341,63	2	29808	401294,15	2166211,27	2	29849	401366,94	2166101,30	2	29890	400696,39	2165445,22
2	29727	401022,45	2166503,88	2	29768	401145,68	2166339,94	2	29809	401298,22	2166206,15	2	29850	401369,96	2166102,41	2	29891	400681,19	2165432,47
2	29728	401023,04	2166503,48	2	29769	401147,17	2166338,87	2	29810	401302,62	2166201,32	2	29851	401372,98	2166103,70	2	29892	400637,66	2165396,57
2	29729	401025,68	2166501,72	2	29770	401148,14	2166337,52	2	29811	401304,18	2166199,74	2	29852	401376,00	2166105,19	2	29893	400630,58	2165390,79
2	29730	401026,85	2166500,18	2	29771	401152,23	2166332,40	2	29812	401305,20	2166198,72	2	29853	401379,03	2166106,90	2	29894	400542,15	2165329,64
2	29731	401030,29	2166495,91	2	29772	401156,63	2166327,55	2	29813	401301,18	2166180,24	2	29854	401381,55	2166108,76	2	29895	400441,45	2165281,18
2	29732	401034,69	2166491,06	2	29773	401159,81	2166324,41	2	29814	401300,62	2166176,87	2	29855	401384,09	2166110,79	2	29896	400420,77	2165269,04
2	29733	401037,32	2166488,45	2	29774	401163,74	2166320,69	2	29815	401300,08	2166173,63	2	29856	401386,61	2166113,00	2	29897	400353,17	2165229,41
2	29734	401038,77	2166484,74	2	29775	401165,06	2166319,47	2	29816	401300,03	2166170,34	2	29857	401388,65	2166115,34	2	29898	400290,10	2165168,14
2	29735	401038,89	2166484,43	2	29776	401169,60	2166315,34	2	29817	401299,99	2166167,68	2	29858	401390,69	2166117,85	2	29899	400284,46	2165189,41
2	29736	401041,51	2166478,42	2	29777	401174,69	2166311,03	2	29818	401300,33	2166157,73	2	29859	401392,74	2166120,46	2	29900	400247,86	2165226,02
2	29737	401044,49	2166472,61	2	29778	401179,10	2166307,73	2	29819	401300,78	2166154,40	2	29860	401394,76	2166123,21	2	29901	400197,86	2165239,41
2	29738	401047,90	2166466,50	2	29779	401186,52	2166302,49	2	29820	401300,77	2166153,40	2	29861	401396,31	2166126,06	2	29902	400147,86	2165226,02
2	29739	401051,27	2166460,88	2	29780	401187,38	2166301,89	2	29821	401302,11	2166143,07	2	29862	401396,67	2166127,10	2	29903	400111,25	2165189,41
2	29740	401055,00	2166455,51	2	29781	401188,05	2166301,42	2	29822	401302,56	2166139,88	2	29863	401404,75	2166122,52	2	29904	400103,25	2165171,81

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				
2	29905	400093,25	2165137,65	2	29946	400028,89	2164932,78	2	29987	399162,81	2162973,89	2	30028	398820,61	2162207,22	2	30069	398883,20	2161037,09
2	29906	400091,00	2165115,31	2	29947	400029,34	2164929,58	2	29988	399140,02	2162954,04	2	30029	398819,99	2162166,95	2	30070	398885,13	2161031,94
2	29907	400092,90	2165095,90	2	29948	400030,29	2164926,42	2	29989	399116,72	2162933,84	2	30030	398812,09	2162044,34	2	30071	398900,13	2160966,79
2	29908	400096,81	2165078,11	2	29949	400031,75	2164923,15	2	29990	399097,96	2162917,61	2	30031	398808,11	2161980,71	2	30072	398917,41	2160889,37
2	29909	400093,49	2165049,97	2	29950	399999,68	2164885,90	2	29991	399079,74	2162901,86	2	30032	398800,44	2161936,32	2	30073	398928,96	2160761,98
2	29910	400094,03	2165040,88	2	29951	399997,12	2164882,84	2	29992	399066,45	2162883,42	2	30033	398799,36	2161931,13	2	30074	398930,64	2160741,55
2	29911	400090,44	2165015,37	2	29952	399958,22	2164833,81	2	29993	399048,07	2162858,35	2	30034	398783,64	2161883,78	2	30075	398930,22	2160714,18
2	29912	400090,58	2165011,32	2	29953	399952,51	2164820,72	2	29994	399034,78	2162839,55	2	30035	398781,54	2161877,03	2	30076	398929,14	2160677,12
2	29913	400088,53	2165008,96	2	29954	399939,06	2164791,21	2	29995	399021,00	2162820,33	2	30036	398754,05	2161812,22	2	30077	398926,70	2160551,82
2	29914	400086,51	2165006,47	2	29955	399914,22	2164736,12	2	29996	399012,83	2162809,13	2	30037	398749,32	2161797,12	2	30078	398922,23	2160488,62
2	29915	400084,46	2165003,84	2	29956	398864,42	2164585,43	2	29997	398992,83	2162776,80	2	30038	398730,44	2161740,66	2	30079	398921,36	2160464,63
2	29916	400082,42	2165001,09	2	29957	398845,53	2164527,78	2	29998	398984,11	2162762,31	2	30039	398723,10	2161717,93	2	30080	398920,53	2160443,38
2	29917	400080,88	2164998,23	2	29958	398839,15	2164502,66	2	29999	398981,55	2162758,23	2	30040	398714,80	2161665,24	2	30081	398920,34	2160430,93
2	29918	400079,84	2164995,27	2	29959	398805,55	2164365,87	2	30000	398977,45	2162751,62	2	30041	398714,08	2161651,79	2	30082	398911,46	2160373,35
2	29919	400078,29	2164992,22	2	29960	399792,33	2164286,42	2	30001	398972,32	2162742,69	2	30042	398712,71	2161627,99	2	30083	398909,81	2160363,59
2	29920	400075,29	2164991,69	2	29961	399787,38	2164257,24	2	30002	398966,67	2162733,20	2	30043	398723,64	2161590,92	2	30084	398903,28	2160329,09
2	29921	400072,27	2164991,42	2	29962	399774,72	2164181,93	2	30003	398962,57	2162726,98	2	30044	398723,67	2161590,83	2	30085	398902,86	2160301,59
2	29922	400069,27	2164990,94	2	29963	399762,98	2164133,38	2	30004	398957,96	2162719,35	2	30045	398723,81	2161590,84	2	30086	398902,53	2160280,26
2	29923	400065,76	2164990,24	2	29964	399741,13	2164044,95	2	30005	398955,86	2162712,75	2	30046	398729,03	2161573,27	2	30087	398903,84	2160234,75
2	29924	400062,75	2164989,34	2	29965	399697,02	2163907,54	2	30006	398953,78	2162707,66	2	30047	398733,75	2161554,49	2	30088	398918,58	2160186,77
2	29925	400059,74	2164988,24	2	29966	399685,46	2163870,78	2	30007	398950,11	2162696,41	2	30048	398745,07	2161510,90	2	30089	398951,04	2160119,69
2	29926	400056,72	2164986,93	2	29967	399666,78	2163794,28	2	30008	398946,97	2162687,31	2	30049	398759,47	2161439,19	2	30090	398952,98	2160115,68
2	29927	400053,68	2164985,43	2	29968	399645,47	2163708,87	2	30009	398943,84	2162678,44	2	30050	398767,00	2161410,15	2	30091	398999,56	2160024,60
2	29928	400050,67	2164983,77	2	29969	399608,19	2163559,59	2	30010	398932,15	2162666,97	2	30051	398779,26	2161361,73	2	30092	399021,84	2159978,76
2	29929	400048,14	2164981,90	2	29970	399598,61	2163522,07	2	30011	398930,75	2162639,46	2	30052	398780,20	2161358,11	2	30093	399031,36	2159948,62
2	29930	400045,61	2164979,86	2	29971	399540,38	2163376,08	2	30012	398895,55	2162626,49	2	30053	398782,11	2161352,52	2	30094	399032,14	2159934,06
2	29931	400043,07	2164977,67	2	29972	399516,30	2163337,34	2	30013	398885,83	2162611,64	2	30054	398784,51	2161346,65	2	18465	399026,24	2159907,64
2	29932	400041,04	2164975,30	2	29973	399460,94	2163248,26	2	30014	398868,40	2162584,10	2	30055	398787,87	2161337,55	2	30095	398366,88	2161069,01
2	29933	400039,00	2164972,81	2	29974	399440,14	2163228,57	2	30015	398864,74	2162572,91	2	30056	398788,35	2161336,17	2	30096	398365,34	2161065,98
2	29934	400036,96	2164970,18	2	29975	399410,22	2163200,60	2	30016	398857,38	2162549,74	2	30057	398789,78	2161331,79	2	30097	398364,30	2161063,00
2	29935	400034,92	2164967,43	2	29976	399399,56	2163189,98	2	30017	398850,55	2162528,44	2	30058	398793,14	2161322,61	2	30098	398362,75	2161060,14
2	29936	400033,37	2164964,58	2	29977	399378,23	2163168,78	2	30018	398845,13	2162500,48	2	30059	398793,63	2161321,43	2	30099	398360,71	2161057,39
2	29937	400032,33	2164961,60	2	29978	399348,77	2163138,11	2	30019	398838,61	2162466,49	2	30060	398799,86	2161303,81	2	30100	398358,67	2161054,78
2	29938	400030,79	2164958,57	2	29979	399330,49	2163119,16	2	30020	398836,88	2162451,80	2	30061	398802,26	2161297,18	2	30101	398356,63	2161052,27
2	29939	400029,74	2164955,46	2	29980	399301,06	2163090,16	2	30021	398834,56	2162430,56	2	30062	398802,74	2161295,95	2	30102	398354,60	2161049,91
2	29940	400029,19	2164952,28	2	29981	399276,75	2163069,80	2	30022	398832,21	2162409,02	2	30063	398823,31	2161204,93	2	30103	398352,06	2161047,72
2	29941	400028,64	2164949,05	2	29982	399261,57	2163057,42	2	30023	398831,60	2162401,40	2	30064	398834,24	2161168,21	2	30104	398349,53	2161045,68
2	29942	400028,10	2164945,79	2	29983	399256,00	2163052,64	2	30024	398829,86	2162385,84	2	30065	398842,81	2161139,97	2	30105	398347,00	2161043,81
2	29943	400028,04	2164942,53	2	29984	399249,41	2163047,19	2	30025	398827,44	2162358,44	2	30066	398849,95	2161116,83	2	30106	398343,99	2161042,12
2	29944	400027,99	2164939,28	2	29985	399234,74	2163035,04	2	30026	398824,48	2162328,44	2	30067	398862,48	2161087,30	2	30107	398340,97	2161040,65
2	29945	400028,44	2164936,00	2	29986	399196,75	2163003,20	2	30027	398821,28	2162250,81	2	30068	398869,71	2161069,19	2	30108	398337,95	2161039,33

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
2	30109	398334,93	2161038,23	2	30150	398181,27	2161121,28	2	30191	397975,55	2161264,76	2	30232	397836,75	2161341,65	2	30273	397678,33	2161279,84
2	30110	398331,91	2161037,33	2	30151	398173,82	2161124,70	2	30192	397947,42	2161288,00	2	30233	397825,80	2161339,72	2	30274	397675,80	2161277,51
2	30111	398328,91	2161036,62	2	30152	398165,88	2161128,30	2	30193	397946,94	2161288,56	2	30234	397823,52	2161338,03	2	30275	397672,62	2161274,67
2	30112	398325,40	2161036,16	2	30153	398163,90	2161129,30	2	30194	397946,43	2161289,13	2	30235	397816,54	2161332,79	2	30276	397667,50	2161270,60
2	30113	398322,39	2161035,87	2	30154	398160,92	2161130,87	2	30195	397931,64	2161302,27	2	30236	397813,76	2161330,86	2	30277	397662,11	2161266,88
2	30114	398318,90	2161035,81	2	30155	398157,95	2161132,64	2	30196	397929,41	2161304,22	2	30237	397810,95	2161329,18	2	30278	397656,51	2161263,50
2	30115	398315,40	2161035,98	2	30156	398153,51	2161135,86	2	30197	397928,69	2161304,85	2	30238	397809,41	2161328,35	2	30279	397654,63	2161262,48
2	30116	398312,41	2161036,35	2	30157	398151,03	2161137,69	2	30198	397927,70	2161306,01	2	30239	397808,97	2161328,09	2	30280	397651,10	2161260,62
2	30117	398308,91	2161036,94	2	30158	398148,57	2161139,81	2	30199	397926,72	2161307,13	2	30240	397804,87	2161326,04	2	30281	397647,17	2161258,63
2	30118	398305,92	2161037,73	2	30159	398146,10	2161142,07	2	30200	397918,93	2161316,16	2	30241	397803,51	2161325,36	2	30282	397641,16	2161256,04
2	30119	398302,95	2161038,71	2	30160	398144,14	2161144,49	2	30201	397917,88	2161317,39	2	30242	397800,52	2161324,05	2	30283	397638,76	2161255,17
2	30120	398299,96	2161039,91	2	30161	398143,16	2161145,41	2	30202	397915,94	2161320,15	2	30243	397797,43	2161322,96	2	30284	397640,97	2161248,63
2	30121	398296,99	2161041,32	2	30162	398135,31	2161155,08	2	30203	397913,97	2161322,63	2	30244	397794,29	2161322,06	2	30285	397641,48	2161247,15
2	30122	398294,02	2161042,90	2	30163	398134,33	2161156,74	2	30204	397912,94	2161324,15	2	30245	397791,09	2161321,35	2	30286	397642,55	2161243,57
2	30123	398291,54	2161044,64	2	30164	398127,97	2161165,41	2	30205	397910,62	2161327,60	2	30246	397790,23	2161321,23	2	30287	397644,45	2161236,83
2	30124	398284,12	2161049,55	2	30165	398119,00	2161168,17	2	30206	397907,76	2161332,06	2	30247	397787,86	2161320,87	2	30288	397644,84	2161235,41
2	30125	398279,65	2161051,47	2	30166	398117,51	2161168,75	2	30207	397907,00	2161333,23	2	30248	397784,59	2161320,60	2	30289	397645,23	2161234,81
2	30126	398273,21	2161054,51	2	30167	398114,54	2161169,93	2	30208	397906,52	2161333,95	2	30249	397782,24	2161320,54	2	30290	397648,60	2161229,21
2	30127	398271,72	2161055,17	2	30168	398102,62	2161175,06	2	30209	397902,67	2161336,43	2	30250	397773,75	2161320,51	2	30291	397649,86	2161226,86
2	30128	398261,30	2161060,26	2	30169	398097,66	2161177,22	2	30210	397901,25	2161337,37	2	30251	397772,83	2161320,53	2	30292	397652,29	2161222,21
2	30129	398257,83	2161062,24	2	30170	398095,17	2161178,45	2	30211	397898,63	2161339,33	2	30252	397769,56	2161320,68	2	30293	397654,02	2161218,74
2	30130	398254,86	2161064,03	2	30171	398092,20	2161180,05	2	30212	397898,18	2161339,67	2	30253	397766,31	2161321,05	2	30294	397655,94	2161214,45
2	30131	398252,38	2161065,96	2	30172	398089,23	2161181,82	2	30213	397890,77	2161345,68	2	30254	397763,78	2161321,49	2	30295	397657,31	2161211,14
2	30132	398249,92	2161068,08	2	30173	398086,76	2161183,75	2	30214	397888,72	2161347,43	2	30255	397759,92	2161322,27	2	30296	397657,62	2161210,39
2	30133	398247,95	2161070,14	2	30174	398074,42	2161193,78	2	30215	397888,19	2161347,93	2	30256	397758,72	2161320,96	2	30297	397658,78	2161207,90
2	30134	398239,09	2161078,78	2	30175	398071,94	2161195,75	2	30216	397880,16	2161355,41	2	30257	397757,02	2161319,04	2	30298	397660,97	2161202,78
2	30135	398235,64	2161082,09	2	30176	398069,48	2161198,02	2	30217	397879,02	2161356,37	2	30258	397752,47	2161314,34	2	30299	397663,19	2161196,62
2	30136	398230,17	2161084,15	2	30177	398067,53	2161200,44	2	30218	397876,54	2161357,70	2	30259	397747,64	2161309,94	2	30300	397664,99	2161190,33
2	30137	398228,19	2161084,97	2	30178	398055,76	2161214,55	2	30219	397873,54	2161357,72	2	30260	397742,52	2161305,87	2	30301	397666,37	2161183,93
2	30138	398225,22	2161086,38	2	30179	398050,83	2161219,24	2	30220	397873,03	2161357,72	2	30261	397737,14	2161302,13	2	30302	397667,34	2161177,46
2	30139	398222,23	2161087,96	2	30180	398046,87	2161221,67	2	30221	397871,22	2161356,28	2	30262	397733,91	2161300,14	2	30303	397667,50	2161175,98
2	30140	398219,75	2161089,49	2	30181	398031,99	2161229,15	2	30222	397869,77	2161355,17	2	30263	397726,34	2161295,65	2	30304	397667,94	2161171,67
2	30141	398210,85	2161095,53	2	30182	398029,51	2161230,66	2	30223	397867,52	2161353,57	2	30264	397723,96	2161294,28	2	30305	397668,31	2161166,64
2	30142	398208,88	2161096,98	2	30183	398014,02	2161239,96	2	30224	397863,97	2161351,25	2	30265	397718,15	2161291,28	2	30306	397668,43	2161160,11
2	30143	398203,94	2161100,80	2	30184	398013,67	2161240,17	2	30225	397863,55	2161350,96	2	30266	397715,13	2161289,97	2	30307	397668,34	2161154,85
2	30144	398201,46	2161102,13	2	30185	398007,54	2161243,86	2	30226	397860,74	2161349,28	2	30267	397712,14	2161288,68	2	30308	397668,03	2161148,32
2	30145	398198,49	2161103,92	2	30186	397993,36	2161252,46	2	30227	397857,85	2161347,78	2	30268	397705,98	2161286,47	2	30309	397667,29	2161141,82
2	30146	398196,03	2161105,86	2	30187	397992,68	2161252,96	2	30228	397854,84	2161346,47	2	30269	397702,27	2161285,35	2	30310	397667,12	2161140,77
2	30147	398193,55	2161107,97	2	30188	397991,37	2161253,92	2	30229	397851,76	2161345,38	2	30270	397693,25	2161282,82	2	30311	397666,03	2161133,77
2	30148	398191,09	2161110,24	2	30189	397979,51	2161262,07	2	30230	397848,51	2161344,45	2	30271	397690,65	2161282,13	2	30312	397665,02	2161128,38
2	30149	398190,11	2161111,25	2	30190	397976,60	2161264,05	2	30231	397839,86	2161342,31	2	30272	397684,26	2161280,74	2	30313	397663,43	2161122,04

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				
2	30314	397661,43	2161115,81	2	30355	397500,47	2160925,68	2	30396	397344,95	2160591,43	2	30437	397017,04	2160102,99	2	30478	397119,27	2160574,66
2	30315	397659,05	2161109,72	2	30356	397496,93	2160920,18	2	30397	397343,61	2160588,52	2	30438	397017,01	2160103,62	2	30479	397138,01	2160622,85
2	30316	397656,46	2161104,22	2	30357	397493,04	2160914,93	2	30398	397337,01	2160575,12	2	30439	397016,93	2160105,48	2	30480	397139,42	2160626,31
2	30317	397651,82	2161095,06	2	30358	397491,40	2160912,91	2	30399	397322,83	2160546,34	2	30440	397015,92	2160137,45	2	30481	397141,51	2160630,81
2	30318	397651,61	2161094,64	2	30359	397484,78	2160904,99	2	30400	397307,88	2160507,90	2	30441	397015,89	2160142,13	2	30482	397152,55	2160653,20
2	30319	397648,43	2161088,92	2	30360	397482,19	2160902,00	2	30401	397300,41	2160478,47	2	30442	397016,21	2160148,67	2	30483	397157,10	2160662,43
2	30320	397644,89	2161083,41	2	30361	397477,65	2160897,30	2	30402	397299,27	2160468,52	2	30443	397016,95	2160155,17	2	30484	397160,13	2160668,61
2	30321	397643,81	2161081,88	2	30362	397474,54	2160894,42	2	30403	397295,97	2160439,51	2	30444	397017,17	2160156,61	2	30485	397163,34	2160680,15
2	30322	397642,76	2161077,87	2	30363	397464,03	2160885,06	2	30404	397295,55	2160436,23	2	30445	397019,93	2160173,64	2	30486	397163,40	2160680,86
2	30323	397642,29	2161076,29	2	30364	397443,96	2160867,18	2	30405	397294,48	2160430,27	2	30446	397020,88	2160178,62	2	30487	397165,01	2160699,46
2	30324	397640,19	2161069,33	2	30365	397439,17	2160853,86	2	30406	397289,62	2160407,15	2	30447	397022,46	2160184,97	2	30488	397165,77	2160719,76
2	30325	397638,66	2161064,67	2	30366	397434,20	2160840,06	2	30407	397289,53	2160406,68	2	30448	397024,45	2160191,20	2	30489	397165,80	2160720,80
2	30326	397636,25	2161058,59	2	30367	397428,48	2160824,10	2	30408	397287,94	2160400,33	2	30449	397024,60	2160191,64	2	30490	397167,23	2160750,50
2	30327	397633,46	2161052,67	2	30368	397426,13	2160818,15	2	30409	397287,43	2160398,58	2	30450	397028,27	2160201,74	2	30491	397167,29	2160751,70
2	30328	397630,56	2161047,40	2	30369	397423,34	2160812,24	2	30410	397277,40	2160365,62	2	30451	397030,50	2160207,39	2	30492	397167,34	2160752,73
2	30329	397625,43	2161038,71	2	30370	397420,16	2160806,52	2	30411	397268,25	2160335,59	2	30452	397033,36	2160213,41	2	30493	397167,76	2160759,81
2	30330	397625,16	2161038,26	2	30371	397416,84	2160801,34	2	30412	397264,23	2160319,00	2	30453	397036,49	2160219,52	2	30494	397168,03	2160764,43
2	30331	397621,63	2161032,76	2	30372	397410,22	2160791,65	2	30413	397263,07	2160310,83	2	30454	397039,56	2160225,03	2	30495	397168,18	2160766,71
2	30332	397617,73	2161027,51	2	30373	397401,54	2160778,97	2	30414	397262,06	2160251,47	2	30455	397040,40	2160226,40	2	30496	397168,93	2160773,21
2	30333	397613,51	2161022,51	2	30374	397401,28	2160778,61	2	30415	397263,04	2160249,97	2	30456	397062,34	2160261,79	2	30497	397170,08	2160779,66
2	30334	397608,96	2161017,81	2	30375	397397,40	2160773,33	2	30416	397262,73	2160243,44	2	30457	397063,07	2160263,88	2	30498	397171,67	2160785,99
2	30335	397608,64	2161017,49	2	30376	397395,61	2160771,22	2	30417	397261,99	2160236,94	2	30458	397063,10	2160317,87	2	30499	397172,37	2160788,35
2	30336	397599,80	2161009,00	2	30377	397393,37	2160768,57	2	30418	397260,82	2160230,50	2	30459	397063,10	2160319,37	2	30500	397176,04	2160800,17
2	30337	397595,04	2161004,34	2	30378	397376,03	2160749,30	2	30419	397260,22	2160227,85	2	30460	397063,42	2160325,92	2	30501	397177,35	2160804,06
2	30338	397587,40	2160996,89	2	30379	397368,30	2160739,27	2	30420	397256,48	2160212,52	2	30461	397064,06	2160331,76	2	30502	397179,75	2160810,15
2	30339	397587,14	2160996,64	2	30380	397366,79	2160737,01	2	30421	397255,50	2160208,80	2	30462	397066,87	2160351,71	2	30503	397181,09	2160813,11
2	30340	397583,45	2160993,23	2	30381	397365,59	2160711,77	2	30422	397253,66	2160202,99	2	30463	397066,98	2160352,37	2	30504	397187,29	2160826,26
2	30341	397567,74	2160979,46	2	30382	397365,13	2160699,33	2	30423	397249,05	2160189,91	2	30464	397068,13	2160358,82	2	30505	397188,73	2160829,21
2	30342	397566,58	2160978,47	2	30383	397364,75	2160689,54	2	30424	397181,87	2160164,36	2	30465	397068,73	2160361,40	2	30506	397191,92	2160834,94
2	30343	397561,46	2160974,39	2	30384	397364,50	2160685,18	2	30425	397177,85	2160162,78	2	30466	397074,60	2160385,57	2	30507	397194,38	2160838,85
2	30344	397556,09	2160970,66	2	30385	397364,45	2160684,63	2	30426	397176,34	2160162,30	2	30467	397075,59	2160389,33	2	30508	397198,96	2160845,75
2	30345	397551,25	2160967,73	2	30386	397362,71	2160664,48	2	30427	397170,32	2160159,96	2	30468	397076,10	2160391,08	2	30509	397198,90	2160847,25
2	30346	397533,10	2160957,40	2	30387	397362,13	2160656,01	2	30428	397152,22	2160152,84	2	30469	397094,83	2160452,57	2	30510	397199,93	2160849,09
2	30347	397532,32	2160956,97	2	30388	397362,04	2160654,81	2	30429	397148,19	2160151,28	2	30470	397097,80	2160466,77	2	30511	397201,01	2160850,08
2	30348	397526,51	2160953,98	2	30389	397361,30	2160648,30	2	30430	397147,19	2160151,05	2	30471	397102,47	2160507,82	2	30512	397203,03	2160851,91
2	30349	397520,50	2160951,37	2	30390	397360,13	2160641,86	2	30431	397140,14	2160148,26	2	30472	397102,91	2160511,10	2	30513	397203,58	2160852,75
2	30350	397514,35	2160949,16	2	30391	397358,64	2160635,87	2	30432	397135,61	2160146,43	2	30473	397104,06	2160517,52	2	30514	397204,66	2160854,34
2	30351	397511,94	2160948,41	2	30392	397350,19	2160605,71	2	30433	397116,01	2160138,86	2	30474	397104,90	2160521,13	2	30515	397207,79	2160858,62
2	30352	397511,07	2160946,32	2	30393	397350,08	2160605,35	2	30434	397066,74	2160119,55	2	30475	397115,55	2160563,03	2	30516	397220,04	2160874,48
2	30353	397508,24	2160940,32	2	30394	397348,09	2160599,12	2	30435	397046,10	2160111,50	2	30476	397116,30	2160565,80	2	30517	397220,79	2160875,45
2	30354	397503,55	2160931,22	2	30395	397345,68	2160593,02	2	30436	397017,20	2160100,23	2	30477	397118,30	2160572,03	2	30518	397224,81	2160880,21

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				
2	30519	397240,22	2160897,34	2	30560	397381,07	2161122,31	2	30601	397456,39	2161178,57	2	30642	397356,03	2161247,66	2	30683	397237,34	2161342,13
2	30520	397244,57	2160903,69	2	30561	397383,12	2161124,94	2	30602	397451,42	2161178,65	2	30643	397355,04	2161248,56	2	30684	397236,33	2161342,27
2	30521	397246,00	2160907,67	2	30562	397385,16	2161127,45	2	30603	397450,43	2161178,66	2	30644	397353,57	2161250,68	2	30685	397233,12	2161342,85
2	30522	397259,08	2160944,00	2	30563	397387,19	2161129,81	2	30604	397446,93	2161178,83	2	30645	397338,82	2161272,82	2	30686	397230,67	2161343,44
2	30523	397261,37	2160949,79	2	30564	397388,21	2161130,54	2	30605	397437,94	2161179,64	2	30646	397336,98	2161275,72	2	30687	397221,22	2161345,98
2	30524	397263,45	2160954,28	2	30565	397392,26	2161134,31	2	30606	397435,44	2161179,96	2	30647	397335,92	2161277,78	2	30688	397220,47	2161346,17
2	30525	397269,63	2160966,85	2	30566	397393,78	2161135,75	2	30607	397431,96	2161180,54	2	30648	397336,51	2161278,81	2	30689	397217,37	2161347,18
2	30526	397270,35	2160968,27	2	30567	397396,31	2161137,79	2	30608	397428,97	2161181,34	2	30649	397335,02	2161280,05	2	30690	397214,32	2161348,38
2	30527	397273,52	2160974,00	2	30568	397398,84	2161139,66	2	30609	397425,86	2161182,39	2	30650	397333,33	2161284,96	2	30691	397212,29	2161349,31
2	30528	397277,07	2160979,51	2	30569	397401,87	2161141,34	2	30610	397422,70	2161183,62	2	30651	397329,99	2161288,66	2	30692	397197,40	2161356,55
2	30529	397280,43	2160984,09	2	30570	397403,37	2161142,18	2	30611	397421,58	2161184,13	2	30652	397326,90	2161291,04	2	30693	397196,48	2161357,01
2	30530	397287,05	2160992,60	2	30571	397406,40	2161143,72	2	30612	397421,31	2161184,25	2	30653	397326,09	2161291,65	2	30694	397193,61	2161358,59
2	30531	397287,59	2160993,29	2	30572	397407,91	2161144,39	2	30613	397415,55	2161186,95	2	30654	397323,60	2161293,77	2	30695	397185,37	2161363,53
2	30532	397291,82	2160998,27	2	30573	397410,92	2161145,69	2	30614	397414,06	2161187,72	2	30655	397321,24	2161296,04	2	30696	397180,91	2161366,28
2	30533	397293,49	2161000,02	2	30574	397413,94	2161146,79	2	30615	397411,09	2161189,33	2	30656	397319,05	2161298,45	2	30697	397177,22	2161367,64
2	30534	397296,36	2161002,97	2	30575	397416,94	2161147,69	2	30616	397410,53	2161189,66	2	30657	397317,01	2161301,02	2	30698	397172,95	2161369,22
2	30535	397297,91	2161004,45	2	30576	397419,96	2161148,39	2	30617	397408,12	2161191,08	2	30658	397315,14	2161303,71	2	30699	397162,83	2161371,22
2	30536	397299,75	2161006,17	2	30577	397423,46	2161148,87	2	30618	397405,64	2161193,05	2	30659	397313,48	2161306,47	2	30700	397162,50	2161371,26
2	30537	397308,55	2161014,34	2	30578	397426,48	2161149,15	2	30619	397403,19	2161195,14	2	30660	397310,97	2161307,82	2	30701	397157,02	2161372,34
2	30538	397310,11	2161015,75	2	30579	397430,97	2161149,39	2	30620	397402,04	2161196,22	2	30661	397310,29	2161308,20	2	30702	397148,04	2161373,75
2	30539	397326,42	2161030,29	2	30580	397434,48	2161149,43	2	30621	397400,73	2161197,42	2	30662	397308,31	2161309,31	2	30703	397144,54	2161374,31
2	30540	397327,71	2161036,74	2	30581	397437,47	2161149,39	2	30622	397399,75	2161198,41	2	30663	397306,46	2161310,48	2	30704	397141,55	2161375,11
2	30541	397328,01	2161038,23	2	30582	397440,97	2161149,24	2	30623	397396,82	2161201,68	2	30664	397297,56	2161316,35	2	30705	397138,54	2161376,13
2	30542	397329,60	2161044,58	2	30583	397443,97	2161148,87	2	30624	397394,35	2161204,49	2	30665	397296,66	2161316,95	2	30706	397128,63	2161379,78
2	30543	397331,60	2161050,81	2	30584	397447,46	2161148,29	2	30625	397389,90	2161208,35	2	30666	397294,03	2161318,90	2	30707	397126,15	2161380,78
2	30544	397334,00	2161056,89	2	30585	397448,45	2161147,97	2	30626	397385,02	2161211,41	2	30667	397293,69	2161319,16	2	30708	397123,67	2161381,94
2	30545	397336,79	2161062,81	2	30586	397451,93	2161147,13	2	30627	397382,97	2161212,70	2	30668	397290,38	2161319,90	2	30709	397114,75	2161386,38
2	30546	397339,96	2161068,53	2	30587	397452,94	2161146,94	2	30628	397381,98	2161213,30	2	30669	397287,56	2161320,62	2	30710	397111,27	2161388,23
2	30547	397343,51	2161074,04	2	30588	397453,40	2161147,57	2	30629	397379,47	2161215,29	2	30670	397284,44	2161321,62	2	30711	397103,36	2161393,09
2	30548	397347,40	2161079,30	2	30589	397454,96	2161149,67	2	30630	397377,04	2161217,36	2	30671	397281,40	2161322,81	2	30712	397102,68	2161393,50
2	30549	397349,18	2161081,49	2	30590	397457,00	2161152,31	2	30631	397376,01	2161218,32	2	30672	397278,45	2161324,21	2	30713	397101,87	2161393,98
2	30550	397357,83	2161091,80	2	30591	397456,55	2161155,24	2	30632	397374,57	2161219,64	2	30673	397278,00	2161324,45	2	30714	397096,42	2161397,52
2	30551	397360,28	2161094,61	2	30592	397456,40	2161157,36	2	30633	397374,14	2161220,18	2	30674	397269,57	2161328,86	2	30715	397091,46	2161399,99
2	30552	397364,83	2161099,31	2	30593	397456,15	2161161,16	2	30634	397372,62	2161222,06	2	30675	397267,41	2161330,08	2	30716	397079,02	2161403,47
2	30553	397369,69	2161103,68	2	30594	397456,19	2161164,64	2	30635	397370,65	2161224,61	2	30676	397267,16	2161330,14	2	30717	397075,97	2161404,54
2	30554	397369,93	2161103,92	2	30595	397456,21	2161165,36	2	30636	397366,25	2161230,86	2	30677	397264,47	2161331,95	2	30718	397073,06	2161405,71
2	30555	397372,34	2161106,62	2	30596	397456,25	2161168,63	2	30637	397364,78	2161232,78	2	30678	397253,06	2161339,79	2	30719	397070,08	2161407,10
2	30556	397374,39	2161110,00	2	30597	397456,81	2161171,89	2	30638	397363,87	2161233,96	2	30679	397252,68	2161340,06	2	30720	397067,11	2161408,69
2	30557	397376,98	2161115,36	2	30598	397457,35	2161175,09	2	30639	397363,31	2161234,69	2	30680	397252,07	2161340,50	2	30721	397066,12	2161409,42
2	30558	397377,49	2161116,70	2	30599	397457,89	2161177,73	2	30640	397360,16	2161240,26	2	30681	397249,56	2161340,63	2	30722	397063,28	2161411,22
2	30559	397379,03	2161119,58	2	30600	397457,07	2161178,21	2	30641	397358,45	2161243,27	2	30682	397247,32	2161340,86	2	30723	397052,26	2161418,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	30724	397050,28	2161419,28	2	30765	396775,85	2161547,51	2	30806	396526,35	2161671,16	2	30847	396274,03	2161806,46	2	30888	396376,42	2161834,43
2	30725	397039,89	2161426,53	2	30766	396772,88	2161549,11	2	30807	396525,35	2161671,52	2	30848	396273,58	2161809,73	2	30889	396386,38	2161831,44
2	30726	397031,96	2161431,01	2	30767	396769,90	2161550,87	2	30808	396519,87	2161673,12	2	30849	396273,63	2161812,99	2	30890	396404,78	2161825,77
2	30727	397017,59	2161439,01	2	30768	396767,44	2161552,81	2	30809	396508,43	2161675,78	2	30850	396273,69	2161816,26	2	30891	396406,27	2161825,42
2	30728	396999,72	2161447,48	2	30769	396760,02	2161558,80	2	30810	396491,00	2161680,00	2	30851	396274,24	2161819,50	2	30892	396421,69	2161820,36
2	30729	396984,81	2161453,29	2	30770	396755,58	2161562,00	2	30811	396489,00	2161680,51	2	30852	396274,78	2161822,73	2	30893	396440,11	2161815,89
2	30730	396982,85	2161454,07	2	30771	396749,60	2161563,38	2	30812	396486,03	2161681,52	2	30853	396275,34	2161825,92	2	30894	396442,11	2161815,38
2	30731	396979,86	2161455,48	2	30772	396746,63	2161564,07	2	30813	396474,09	2161685,77	2	30854	396276,38	2161829,02	2	30895	396445,08	2161814,38
2	30732	396976,89	2161457,07	2	30773	396743,64	2161565,08	2	30814	396471,62	2161686,88	2	30855	396277,92	2161832,06	2	30896	396448,07	2161813,18
2	30733	396975,89	2161457,79	2	30774	396740,65	2161566,25	2	30815	396468,63	2161688,26	2	30856	396278,97	2161835,03	2	30897	396451,05	2161811,79
2	30734	396957,08	2161469,76	2	30775	396737,68	2161567,66	2	30816	396465,67	2161689,87	2	30857	396280,50	2161837,88	2	30898	396452,04	2161811,26
2	30735	396953,60	2161470,14	2	30776	396729,24	2161571,86	2	30817	396450,82	2161699,14	2	30858	396282,55	2161840,63	2	30899	396479,30	2161796,62
2	30736	396950,10	2161470,74	2	30777	396726,77	2161573,35	2	30818	396433,94	2161707,48	2	30859	396284,59	2161843,26	2	30900	396497,65	2161787,37
2	30737	396943,13	2161472,46	2	30778	396717,85	2161578,63	2	30819	396432,46	2161708,30	2	30860	396286,63	2161845,77	2	30901	396501,12	2161785,38
2	30738	396940,64	2161473,05	2	30779	396708,94	2161583,99	2	30820	396410,16	2161720,23	2	30861	396288,66	2161848,12	2	30902	396513,51	2161777,97
2	30739	396937,65	2161474,04	2	30780	396700,50	2161587,55	2	30821	396396,21	2161723,62	2	30862	396291,20	2161850,32	2	30903	396516,98	2161776,55
2	30740	396935,68	2161474,84	2	30781	396697,04	2161589,14	2	30822	396394,21	2161724,13	2	30863	396293,73	2161852,36	2	30904	396530,92	2161773,18
2	30741	396926,74	2161478,48	2	30782	396694,05	2161590,75	2	30823	396392,23	2161724,69	2	30864	396296,26	2161854,22	2	30905	396544,38	2161770,17
2	30742	396925,74	2161478,89	2	30783	396692,07	2161591,89	2	30824	396375,31	2161730,21	2	30865	396297,77	2161854,90	2	30906	396546,86	2161769,50
2	30743	396922,77	2161480,29	2	30784	396680,19	2161599,81	2	30825	396357,41	2161735,77	2	30866	396299,29	2161855,90	2	30907	396547,86	2161769,16
2	30744	396908,88	2161487,49	2	30785	396670,29	2161605,80	2	30826	396341,48	2161740,47	2	30867	396302,31	2161857,39	2	30908	396554,33	2161767,19
2	30745	396887,55	2161497,36	2	30786	396667,32	2161607,52	2	30827	396339,50	2161741,22	2	30868	396305,32	2161858,69	2	30909	396587,17	2161757,90
2	30746	396886,06	2161498,21	2	30787	396665,34	2161609,28	2	30828	396336,51	2161742,42	2	30869	396308,34	2161859,82	2	30910	396605,08	2161753,09
2	30747	396869,20	2161506,94	2	30788	396659,87	2161611,23	2	30829	396333,54	2161743,80	2	30870	396311,36	2161860,71	2	30911	396616,53	2161750,06
2	30748	396866,72	2161508,35	2	30789	396656,39	2161612,43	2	30830	396331,06	2161745,17	2	30871	396314,86	2161861,40	2	30912	396617,53	2161749,82
2	30749	396864,24	2161509,93	2	30790	396653,42	2161613,63	2	30831	396320,17	2161751,55	2	30872	396317,88	2161861,89	2	30913	396618,52	2161749,57
2	30750	396846,44	2161522,13	2	30791	396651,44	2161614,49	2	30832	396316,71	2161753,54	2	30873	396320,88	2161862,16	2	30914	396619,05	2161750,87
2	30751	396830,53	2161527,85	2	30792	396629,11	2161625,24	2	30833	396314,23	2161755,50	2	30874	396324,38	2161862,21	2	30915	396621,63	2161756,41
2	30752	396828,06	2161528,95	2	30793	396628,12	2161625,78	2	30834	396304,84	2161763,03	2	30875	396327,86	2161862,06	2	30916	396622,16	2161758,08
2	30753	396825,07	2161530,35	2	30794	396625,64	2161627,07	2	30835	396292,01	2161773,47	2	30876	396330,85	2161861,68	2	30917	396623,70	2161760,93
2	30754	396822,10	2161531,95	2	30795	396618,70	2161631,05	2	30836	396290,04	2161775,14	2	30877	396334,35	2161861,10	2	30918	396625,74	2161763,68
2	30755	396817,14	2161535,02	2	30796	396614,74	2161633,41	2	30837	396287,58	2161777,42	2	30878	396337,34	2161860,30	2	30919	396627,28	2161766,02
2	30756	396815,16	2161535,50	2	30797	396612,76	2161634,40	2	30838	396285,61	2161779,84	2	30879	396340,32	2161859,32	2	30920	396628,84	2161770,12
2	30757	396805,67	2161536,56	2	30798	396609,78	2161636,16	2	30839	396283,66	2161782,39	2	30880	396343,30	2161858,11	2	30921	396630,41	2161775,32
2	30758	396803,67	2161536,79	2	30799	396594,47	2161647,55	2	30840	396281,69	2161785,09	2	30881	396344,29	2161857,66	2	30922	396631,96	2161778,35
2	30759	396800,68	2161537,36	2	30800	396592,98	2161648,41	2	30841	396279,74	2161787,90	2	30882	396346,29	2161856,71	2	30923	396632,49	2161779,63
2	30760	396797,20	2161538,17	2	30801	396585,08	2161654,72	2	30842	396278,30	2161790,80	2	30883	396349,26	2161855,14	2	30924	396633,01	2161781,32
2	30761	396794,23	2161539,17	2	30802	396584,09	2161655,27	2	30843	396277,34	2161793,80	2	30884	396352,23	2161853,36	2	30925	396634,05	2161783,23
2	30762	396791,24	2161540,36	2	30803	396579,60	2161656,47	2	30844	396275,88	2161796,88	2	30885	396355,19	2161850,98	2	30926	396638,15	2161790,08
2	30763	396789,75	2161540,90	2	30804	396561,18	2161661,37	2	30845	396274,93	2161800,03	2	30886	396367,53	2161841,10	2	30927	396640,74	2161796,58
2	30764	396777,34	2161546,65	2	30805	396560,20	2161661,58	2	30846	396274,48	2161803,23	2	30887	396373,45	2161836,02	2	30928	396643,39	2161805,39

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	30929	396646,54	2161815,99	2	30970	396751,28	2161834,29	2	31011	396765,79	2161704,90	2	31052	396899,72	2161606,73	2	31093	397167,29	2161472,09
2	30930	396647,08	2161818,53	2	30971	396754,78	2161834,13	2	31012	396765,25	2161702,22	2	31053	396918,03	2161594,20	2	31094	397167,92	2161471,89
2	30931	396648,63	2161821,56	2	30972	396757,77	2161833,77	2	31013	396764,72	2161700,81	2	31054	396930,92	2161587,57	2	31095	397173,03	2161471,04
2	30932	396649,15	2161822,88	2	30973	396761,25	2161833,18	2	31014	396760,56	2161690,92	2	31055	396952,25	2161577,67	2	31096	397175,52	2161470,65
2	30933	396655,86	2161837,27	2	30974	396764,24	2161832,39	2	31015	396758,94	2161682,88	2	31056	396954,24	2161576,59	2	31097	397196,45	2161466,50
2	30934	396656,39	2161838,92	2	30975	396767,23	2161831,40	2	31016	396758,40	2161680,45	2	31057	396966,63	2161570,17	2	31098	397197,38	2161466,35
2	30935	396657,94	2161841,79	2	30976	396770,22	2161830,17	2	31017	396757,37	2161677,34	2	31058	396968,63	2161569,49	2	31099	397198,27	2161466,13
2	30936	396659,98	2161844,53	2	30977	396773,19	2161828,80	2	31018	396755,82	2161674,31	2	31059	396972,13	2161569,32	2	31100	397200,43	2161465,54
2	30937	396662,01	2161847,16	2	30978	396776,16	2161827,21	2	31019	396755,29	2161672,63	2	31060	396975,11	2161568,96	2	31101	397203,42	2161464,55
2	30938	396664,05	2161849,65	2	30979	396779,14	2161825,44	2	31020	396756,28	2161672,07	2	31061	396978,61	2161568,38	2	31102	397204,29	2161464,30
2	30939	396666,09	2161852,01	2	30980	396781,62	2161823,50	2	31021	396769,15	2161664,43	2	31062	396982,10	2161567,49	2	31103	397220,31	2161458,29
2	30940	396668,63	2161854,20	2	30981	396784,08	2161821,38	2	31022	396777,58	2161659,51	2	31063	396989,05	2161565,47	2	31104	397220,88	2161458,03
2	30941	396671,15	2161856,25	2	30982	396786,54	2161819,11	2	31023	396785,05	2161657,88	2	31064	396991,54	2161564,55	2	31105	397222,29	2161457,39
2	30942	396673,69	2161858,11	2	30983	396788,51	2161816,68	2	31024	396787,55	2161657,19	2	31065	396994,51	2161563,36	2	31106	397225,28	2161455,98
2	30943	396676,71	2161859,79	2	30984	396790,46	2161814,13	2	31025	396790,53	2161656,20	2	31066	396997,50	2161561,97	2	31107	397228,21	2161454,42
2	30944	396679,72	2161861,29	2	30985	396792,43	2161811,44	2	31026	396793,51	2161655,02	2	31067	397000,97	2161559,96	2	31108	397229,21	2161453,81
2	30945	396682,74	2161862,60	2	30986	396794,38	2161808,63	2	31027	396796,48	2161653,65	2	31068	397009,87	2161554,43	2	31109	397243,12	2161445,42
2	30946	396685,76	2161863,69	2	30987	396795,82	2161805,72	2	31028	396801,93	2161650,83	2	31069	397025,22	2161544,85	2	31110	397248,13	2161443,06
2	30947	396688,78	2161864,61	2	30988	396796,78	2161802,72	2	31029	396804,90	2161649,23	2	31070	397037,14	2161540,18	2	31111	397252,04	2161441,23
2	30948	396692,29	2161865,29	2	30989	396798,22	2161799,64	2	31030	396807,38	2161647,51	2	31071	397039,12	2161539,40	2	31112	397253,54	2161440,81
2	30949	396695,29	2161865,78	2	30990	396799,18	2161796,50	2	31031	396818,76	2161639,97	2	31072	397040,62	2161538,72	2	31113	397257,04	2161440,38
2	30950	396698,30	2161866,05	2	30991	396799,63	2161793,30	2	31032	396821,72	2161637,63	2	31073	397061,96	2161528,68	2	31114	397263,52	2161440,38
2	30951	396701,80	2161866,10	2	30992	396800,08	2161790,06	2	31033	396824,69	2161635,03	2	31074	397063,45	2161527,94	2	31115	397264,53	2161440,36
2	30952	396705,28	2161865,95	2	30993	396800,53	2161786,79	2	31034	396828,18	2161634,64	2	31075	397065,43	2161527,00	2	31116	397268,01	2161440,20
2	30953	396708,28	2161865,59	2	30994	396800,47	2161783,53	2	31035	396830,17	2161634,40	2	31076	397080,29	2161518,44	2	31117	397271,01	2161439,84
2	30954	396711,77	2161864,99	2	30995	396800,43	2161780,27	2	31036	396832,67	2161633,96	2	31077	397090,70	2161512,82	2	31118	397274,51	2161439,25
2	30955	396714,75	2161864,20	2	30996	396799,87	2161777,01	2	31037	396842,14	2161632,07	2	31078	397092,19	2161511,94	2	31119	397276,49	2161438,69
2	30956	396717,74	2161863,20	2	30997	396799,33	2161773,80	2	31038	396843,13	2161631,94	2	31079	397095,16	2161510,05	2	31120	397283,46	2161436,83
2	30957	396720,73	2161862,01	2	30998	396798,78	2161770,63	2	31039	396846,12	2161631,13	2	31080	397106,54	2161502,03	2	31121	397284,45	2161436,61
2	30958	396723,70	2161860,62	2	30999	396797,74	2161767,51	2	31040	396849,09	2161630,14	2	31081	397113,43	2161497,75	2	31122	397287,44	2161435,60
2	30959	396726,68	2161859,01	2	31000	396796,18	2161764,46	2	31041	396852,08	2161628,95	2	31082	397123,42	2161494,93	2	31123	397290,43	2161434,42
2	30960	396729,65	2161857,25	2	31001	396795,14	2161761,49	2	31042	396853,57	2161628,32	2	31083	397126,39	2161493,92	2	31124	397293,40	2161433,02
2	30961	396732,11	2161855,32	2	31002	396793,61	2161758,63	2	31043	396862,01	2161624,35	2	31084	397129,38	2161492,75	2	31125	397296,39	2161431,41
2	30962	396734,59	2161853,20	2	31003	396792,59	2161757,39	2	31044	396863,49	2161623,59	2	31085	397131,86	2161491,61	2	31126	397299,35	2161429,42
2	30963	396737,05	2161850,92	2	31004	396786,44	2161747,76	2	31045	396866,96	2161621,73	2	31086	397144,26	2161485,42	2	31127	397304,39	2161425,93
2	30964	396739,02	2161848,50	2	31005	396785,92	2161746,59	2	31046	396869,44	2161620,12	2	31087	397147,29	2161483,78	2	31128	397310,23	2161421,91
2	30965	396740,97	2161845,95	2	31006	396776,72	2161733,03	2	31047	396882,86	2161615,35	2	31088	397149,21	2161482,64	2	31129	397314,26	2161419,07
2	30966	396742,94	2161843,26	2	31007	396775,70	2161731,88	2	31048	396885,35	2161614,25	2	31089	397151,48	2161481,08	2	31130	397318,63	2161415,98
2	30967	396744,89	2161840,44	2	31008	396772,13	2161726,77	2	31049	396887,83	2161613,15	2	31090	397156,15	2161477,87	2	31131	397322,11	2161415,23
2	30968	396746,35	2161837,54	2	31009	396770,52	2161720,57	2	31050	396894,27	2161609,90	2	31091	397161,09	2161474,88	2	31132	397326,10	2161414,40
2	30969	396747,79	2161834,20	2	31010	396769,98	2161717,85	2	31051	396897,25	2161608,30	2	31092	397165,56	2161472,64	2	31133	397329,09	2161413,62

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	31134	397332,07	2161412,63	2	31175	397385,62	2161806,35	2	31216	397278,03	2161895,02	2	31257	397176,73	2161971,49	2	31298	397056,55	2162085,60
2	31135	397335,05	2161411,44	2	31176	397382,65	2161808,48	2	31217	397275,55	2161896,64	2	31258	397175,43	2161983,48	2	31299	397046,12	2162090,06
2	31136	397338,03	2161410,03	2	31177	397380,19	2161810,60	2	31218	397268,63	2161901,37	2	31259	397175,44	2161984,70	2	31300	397043,15	2162091,53
2	31137	397339,38	2161409,39	2	31178	397377,73	2161812,87	2	31219	397265,65	2161903,45	2	31260	397168,52	2161988,48	2	31301	397040,67	2162092,90
2	31138	397340,01	2161409,07	2	31179	397375,76	2161815,26	2	31220	397263,21	2161905,57	2	31261	397167,53	2161989,08	2	31302	397031,75	2162098,14
2	31139	397344,47	2161406,55	2	31180	397372,32	2161819,29	2	31221	397260,74	2161907,84	2	31262	397161,58	2161992,78	2	31303	397028,28	2162100,12
2	31140	397345,55	2161405,87	2	31181	397370,37	2161821,89	2	31222	397258,78	2161910,27	2	31263	397158,61	2161994,43	2	31304	397027,31	2162100,86
2	31141	397347,95	2161404,28	2	31182	397368,40	2161824,56	2	31223	397257,79	2161911,14	2	31264	397156,13	2161996,38	2	31305	397020,38	2162105,90
2	31142	397351,54	2161410,57	2	31183	397367,92	2161825,62	2	31224	397250,79	2161910,96	2	31265	397153,67	2161998,48	2	31306	397018,90	2162107,10
2	31143	397381,13	2161450,60	2	31184	397363,43	2161826,55	2	31225	397245,77	2161910,56	2	31266	397151,21	2162000,77	2	31307	397016,43	2162109,22
2	31144	397389,30	2161461,82	2	31185	397360,44	2161827,30	2	31226	397244,29	2161910,45	2	31267	397147,28	2162005,26	2	31308	397013,97	2162111,50
2	31145	397402,65	2161484,16	2	31186	397357,47	2161828,29	2	31227	397240,77	2161910,41	2	31268	397145,80	2162006,89	2	31309	397012,01	2162113,92
2	31146	397413,43	2161502,72	2	31187	397354,50	2161829,47	2	31228	397237,29	2161910,57	2	31269	397143,84	2162009,44	2	31310	397010,04	2162116,47
2	31147	397428,52	2161541,62	2	31188	397353,01	2161830,11	2	31229	397234,29	2161910,92	2	31270	397141,89	2162012,13	2	31311	397009,06	2162117,91
2	31148	397440,08	2161578,48	2	31189	397347,05	2161832,90	2	31230	397231,30	2161911,50	2	31271	397139,93	2162014,94	2	31312	397008,09	2162118,86
2	31149	397440,71	2161586,97	2	31190	397345,56	2161833,68	2	31231	397226,81	2161912,37	2	31272	397138,48	2162017,87	2	31313	397004,12	2162121,71
2	31150	397441,99	2161604,58	2	31191	397342,59	2161835,26	2	31232	397223,82	2161913,17	2	31273	397137,52	2162020,33	2	31314	396991,72	2162127,97
2	31151	397442,68	2161616,52	2	31192	397339,62	2161837,03	2	31233	397220,83	2161914,16	2	31274	397136,06	2162023,80	2	31315	396966,40	2162139,26
2	31152	397446,27	2161654,55	2	31193	397337,14	2161838,98	2	31234	397217,88	2161915,35	2	31275	397133,57	2162024,41	2	31316	396964,42	2162140,00
2	31153	397452,19	2161681,95	2	31194	397334,68	2161841,08	2	31235	397214,89	2161916,74	2	31276	397130,59	2162025,41	2	31317	396953,49	2162144,10
2	31154	397457,53	2161705,53	2	31195	397332,22	2161843,36	2	31236	397210,92	2161918,69	2	31277	397123,64	2162027,93	2	31318	396934,56	2162148,12
2	31155	397460,20	2161716,76	2	31196	397326,81	2161849,26	2	31237	397208,45	2161920,15	2	31278	397120,65	2162029,10	2	31319	396931,07	2162148,98
2	31156	397420,50	2161735,03	2	31197	397324,84	2161851,44	2	31238	397205,47	2161921,91	2	31279	397117,68	2162030,50	2	31320	396928,09	2162149,99
2	31157	397416,57	2161739,23	2	31198	397322,88	2161853,99	2	31239	397203,00	2161923,84	2	31280	397114,71	2162032,12	2	31321	396925,11	2162151,16
2	31158	397414,12	2161742,61	2	31199	397319,45	2161858,81	2	31240	397202,02	2161924,90	2	31281	397111,74	2162033,86	2	31322	396922,13	2162152,57
2	31159	397412,17	2161745,30	2	31200	397314,98	2161860,57	2	31241	397198,57	2161927,82	2	31282	397109,26	2162035,80	2	31323	396919,15	2162154,16
2	31160	397410,22	2161748,11	2	31201	397313,99	2161860,99	2	31242	397197,08	2161928,90	2	31283	397105,80	2162038,83	2	31324	396911,24	2162159,02
2	31161	397406,81	2161754,22	2	31202	397311,01	2161862,40	2	31243	397194,62	2161931,17	2	31284	397103,84	2162040,36	2	31325	396908,76	2162160,50
2	31162	397405,37	2161757,13	2	31203	397308,04	2161863,98	2	31244	397192,65	2161933,59	2	31285	397101,37	2162042,63	2	31326	396906,28	2162162,43
2	31163	397401,49	2161765,86	2	31204	397305,07	2161865,75	2	31245	397190,70	2161936,14	2	31286	397099,41	2162045,05	2	31327	396897,89	2162169,50
2	31164	397400,53	2161768,47	2	31205	397302,61	2161867,70	2	31246	397188,73	2161938,39	2	31287	397097,44	2162047,60	2	31328	396895,92	2162171,04
2	31165	397399,08	2161771,55	2	31206	397300,13	2161869,82	2	31247	397186,28	2161942,09	2	31288	397095,98	2162049,76	2	31329	396893,46	2162173,32
2	31166	397398,13	2161774,69	2	31207	397297,67	2161872,07	2	31248	397184,33	2161945,33	2	31289	397094,51	2162051,40	2	31330	396891,50	2162175,36
2	31167	397396,27	2161783,08	2	31208	397296,19	2161873,77	2	31249	397182,88	2161948,24	2	31290	397090,08	2162056,23	2	31331	396887,58	2162179,88
2	31168	397395,80	2161785,74	2	31209	397291,78	2161878,78	2	31250	397181,93	2161951,25	2	31291	397080,71	2162065,18	2	31332	396885,61	2162182,82
2	31169	397395,35	2161788,96	2	31210	397289,33	2161882,07	2	31251	397180,47	2161954,32	2	31292	397079,24	2162066,53	2	31333	396883,66	2162185,51
2	31170	397394,90	2161792,24	2	31211	397287,37	2161884,76	2	31252	397179,99	2161955,77	2	31293	397077,29	2162068,96	2	31334	396882,68	2162186,68
2	31171	397394,95	2161795,51	2	31212	397285,41	2161887,57	2	31253	397178,10	2161962,33	2	31294	397075,32	2162071,52	2	31335	396878,78	2162193,09
2	31172	397394,99	2161798,42	2	31213	397284,45	2161889,90	2	31254	397177,62	2161964,02	2	31295	397074,35	2162072,84	2	31336	396877,80	2162194,74
2	31173	397394,03	2161800,17	2	31214	397283,48	2161892,10	2	31255	397177,17	2161967,22	2	31296	397068,48	2162080,93	2	31337	396876,34	2162197,64
2	31174	397392,05	2161802,12	2	31215	397280,01	2161893,90	2	31256	397176,72	2161970,45	2	31297	397058,04	2162084,97	2	31338	396875,38	2162200,65

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
2	31339	396870,58	2162212,87	2	31380	396722,64	2162277,81	2	31421	396519,21	2162310,47	2	31462	396411,95	2162290,75	2	31503	396316,63	2162365,23
2	31340	396869,12	2162215,92	2	31381	396720,14	2162278,92	2	31422	396517,68	2162308,35	2	31463	396411,00	2162293,92	2	31504	396314,63	2162365,63
2	31341	396868,18	2162219,05	2	31382	396717,17	2162280,32	2	31423	396510,02	2162297,42	2	31464	396410,55	2162297,10	2	31505	396301,20	2162368,96
2	31342	396867,71	2162220,98	2	31383	396714,20	2162281,92	2	31424	396505,86	2162287,43	2	31465	396410,10	2162300,33	2	31506	396299,20	2162369,28
2	31343	396867,73	2162222,28	2	31384	396702,80	2162288,86	2	31425	396505,35	2162286,26	2	31466	396409,65	2162303,60	2	31507	396288,19	2162369,04
2	31344	396866,22	2162222,43	2	31385	396699,84	2162290,54	2	31426	396504,30	2162283,29	2	31467	396409,69	2162306,86	2	31508	396277,19	2162367,97
2	31345	396863,24	2162222,81	2	31386	396690,44	2162297,40	2	31427	396502,76	2162280,42	2	31468	396409,75	2162310,14	2	31509	396275,19	2162367,81
2	31346	396862,23	2162222,94	2	31387	396688,96	2162298,14	2	31428	396500,71	2162277,70	2	31469	396410,29	2162313,39	2	31510	396271,69	2162367,75
2	31347	396859,24	2162223,53	2	31388	396677,01	2162300,98	2	31429	396498,67	2162275,06	2	31470	396410,85	2162316,61	2	31511	396268,19	2162367,91
2	31348	396855,76	2162224,32	2	31389	396674,51	2162301,58	2	31430	396496,63	2162272,55	2	31471	396411,41	2162319,79	2	31512	396261,71	2162368,54
2	31349	396854,77	2162224,70	2	31390	396659,59	2162305,95	2	31431	396494,60	2162270,20	2	31472	396412,44	2162322,90	2	31513	396259,21	2162368,86
2	31350	396839,84	2162229,38	2	31391	396643,63	2162307,66	2	31432	396492,07	2162268,00	2	31473	396413,48	2162324,76	2	31514	396256,21	2162369,43
2	31351	396837,86	2162230,01	2	31392	396641,63	2162307,90	2	31433	396489,54	2162265,96	2	31474	396419,71	2162340,27	2	31515	396252,73	2162370,24
2	31352	396834,87	2162231,20	2	31393	396640,64	2162308,05	2	31434	396487,01	2162264,10	2	31475	396420,22	2162341,44	2	31516	396249,74	2162371,23
2	31353	396831,90	2162232,60	2	31394	396633,15	2162309,28	2	31435	396483,99	2162262,43	2	31476	396421,27	2162344,40	2	31517	396246,77	2162372,43
2	31354	396828,93	2162234,19	2	31395	396621,66	2162309,20	2	31436	396480,95	2162260,92	2	31477	396422,82	2162347,28	2	31518	396243,79	2162373,83
2	31355	396820,50	2162239,32	2	31396	396620,65	2162309,22	2	31437	396477,94	2162259,62	2	31478	396425,37	2162350,63	2	31519	396240,80	2162375,42
2	31356	396817,53	2162241,02	2	31397	396617,16	2162309,38	2	31438	396474,92	2162258,51	2	31479	396427,41	2162353,50	2	31520	396237,83	2162377,18
2	31357	396815,07	2162242,97	2	31398	396614,17	2162309,74	2	31439	396471,92	2162257,61	2	31480	396423,91	2162353,66	2	31521	396235,87	2162378,69
2	31358	396812,59	2162245,08	2	31399	396611,16	2162310,33	2	31440	396468,90	2162256,91	2	31481	396422,41	2162353,81	2	31522	396232,89	2162380,98
2	31359	396811,12	2162246,56	2	31400	396609,68	2162310,63	2	31441	396465,40	2162256,43	2	31482	396415,94	2162354,55	2	31523	396229,95	2162383,51
2	31360	396807,67	2162250,08	2	31401	396601,23	2162312,67	2	31442	396462,40	2162256,16	2	31483	396414,44	2162354,76	2	31524	396227,49	2162385,80
2	31361	396802,70	2162251,16	2	31402	396600,22	2162312,94	2	31443	396458,90	2162256,11	2	31484	396411,45	2162355,33	2	31525	396223,55	2162390,06
2	31362	396799,20	2162251,95	2	31403	396593,25	2162314,79	2	31444	396455,40	2162256,28	2	31485	396410,44	2162355,48	2	31526	396222,55	2162389,83
2	31363	396789,26	2162254,83	2	31404	396592,26	2162315,03	2	31445	396452,41	2162256,64	2	31486	396404,47	2162356,83	2	31527	396218,54	2162389,22
2	31364	396786,27	2162255,81	2	31405	396589,27	2162316,04	2	31446	396449,42	2162257,21	2	31487	396401,98	2162357,51	2	31528	396207,52	2162388,08
2	31365	396785,28	2162256,10	2	31406	396586,29	2162317,22	2	31447	396445,92	2162258,02	2	31488	396399,00	2162358,50	2	31529	396205,02	2162387,88
2	31366	396773,36	2162260,57	2	31407	396584,80	2162317,94	2	31448	396442,95	2162259,01	2	31489	396386,57	2162363,05	2	31530	396201,53	2162387,82
2	31367	396771,36	2162261,47	2	31408	396574,38	2162322,88	2	31449	396439,96	2162260,21	2	31490	396367,16	2162368,24	2	31531	396198,03	2162387,99
2	31368	396768,39	2162262,88	2	31409	396572,89	2162323,56	2	31450	396436,99	2162261,61	2	31491	396365,17	2162368,60	2	31532	396195,02	2162388,35
2	31369	396765,41	2162264,47	2	31410	396569,92	2162325,17	2	31451	396434,02	2162263,20	2	31492	396364,17	2162368,86	2	31533	396192,04	2162388,92
2	31370	396764,42	2162265,14	2	31411	396567,44	2162326,77	2	31452	396431,05	2162264,95	2	31493	396359,66	2162368,06	2	31534	396188,55	2162389,73
2	31371	396754,02	2162271,58	2	31412	396562,01	2162330,45	2	31453	396428,57	2162266,91	2	31494	396345,61	2162364,98	2	31535	396187,56	2162389,98
2	31372	396749,02	2162271,65	2	31413	396554,48	2162328,27	2	31454	396426,11	2162269,02	2	31495	396344,11	2162364,65	2	31536	396182,59	2162391,49
2	31373	396745,53	2162271,82	2	31414	396540,97	2162327,97	2	31455	396423,64	2162271,29	2	31496	396340,61	2162364,17	2	31537	396180,59	2162392,24
2	31374	396742,55	2162272,18	2	31415	396537,47	2162327,91	2	31456	396421,68	2162273,71	2	31497	396337,61	2162363,90	2	31538	396177,62	2162393,44
2	31375	396739,56	2162272,75	2	31416	396529,48	2162328,05	2	31457	396419,72	2162276,28	2	31498	396334,09	2162363,86	2	31539	396176,63	2162393,78
2	31376	396737,07	2162273,24	2	31417	396528,43	2162325,51	2	31458	396417,77	2162278,96	2	31499	396333,10	2162363,87	2	31540	396171,17	2162396,26
2	31377	396733,07	2162274,26	2	31418	396527,41	2162323,39	2	31459	396416,30	2162281,44	2	31500	396325,11	2162364,16	2	31541	396169,18	2162397,31
2	31378	396732,08	2162274,58	2	31419	396525,86	2162320,53	2	31460	396414,36	2162284,67	2	31501	396322,62	2162364,29	2	31542	396166,21	2162398,90
2	31379	396729,09	2162275,57	2	31420	396524,84	2162319,31	2	31461	396413,40	2162287,67	2	31502	396319,62	2162364,65	2	31543	396163,24	2162400,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	31544	396160,76	2162402,61	2	31585	395953,90	2162374,02	2	31626	395881,23	2162167,00	2	31667	395829,24	2161971,82	2	31708	395781,39	2162142,15
2	31545	396158,30	2162404,73	2	31586	395952,88	2162373,35	2	31627	395881,44	2162147,79	2	31668	395826,26	2161972,40	2	31709	395781,42	2162144,26
2	31546	396156,33	2162406,70	2	31587	395947,85	2162370,72	2	31628	395886,71	2162133,12	2	31669	395822,76	2161973,18	2	31710	395781,26	2162165,71
2	31547	396150,91	2162411,97	2	31588	395945,84	2162369,89	2	31629	395887,68	2162131,19	2	31670	395819,78	2161974,19	2	31711	395781,33	2162170,72
2	31548	396148,45	2162414,76	2	31589	395942,82	2162368,60	2	31630	395888,63	2162127,75	2	31671	395816,80	2161975,39	2	31712	395779,44	2162178,08
2	31549	396144,96	2162415,57	2	31590	395941,81	2162368,09	2	31631	395889,81	2162106,64	2	31672	395813,82	2161976,79	2	31713	395778,49	2162181,58
2	31550	396141,98	2162416,56	2	31591	395939,30	2162367,18	2	31632	395893,78	2162105,57	2	31673	395810,85	2161978,38	2	31714	395778,04	2162184,80
2	31551	396140,99	2162416,83	2	31592	395937,29	2162366,59	2	31633	395898,46	2162084,47	2	31674	395807,88	2161980,15	2	31715	395778,06	2162186,02
2	31552	396132,55	2162419,98	2	31593	395935,28	2162366,01	2	31634	395898,93	2162082,64	2	31675	395805,42	2161982,10	2	31716	395776,78	2162200,05
2	31553	396130,56	2162420,93	2	31594	395928,76	2162364,19	2	31635	395899,38	2162079,41	2	31676	395802,95	2161984,20	2	31717	395776,32	2162202,10
2	31554	396125,59	2162423,12	2	31595	395927,76	2162363,86	2	31636	395899,83	2162076,16	2	31677	395800,49	2161986,49	2	31718	395776,36	2162205,38
2	31555	396120,07	2162421,34	2	31596	395924,74	2162363,15	2	31637	395899,78	2162072,88	2	31678	395798,52	2161988,90	2	31719	395776,41	2162208,65
2	31556	396099,96	2162414,25	2	31597	395921,23	2162362,64	2	31638	395899,53	2162056,31	2	31679	395796,56	2161991,44	2	31720	395776,96	2162211,77
2	31557	396086,89	2162408,98	2	31598	395918,19	2162359,95	2	31639	395899,47	2162053,05	2	31680	395794,60	2161994,14	2	31721	395779,78	2162232,51
2	31558	396083,37	2162407,78	2	31599	395915,66	2162357,85	2	31640	395898,93	2162049,79	2	31681	395792,65	2161996,95	2	31722	395780,35	2162237,21
2	31559	396080,35	2162406,88	2	31600	395913,63	2162356,17	2	31641	395898,37	2162046,70	2	31682	395791,20	2161999,87	2	31723	395781,56	2162250,12
2	31560	396079,36	2162406,68	2	31601	395906,05	2162350,39	2	31642	395898,69	2162034,01	2	31683	395790,23	2162002,85	2	31724	395783,42	2162274,43
2	31561	396065,31	2162403,39	2	31602	395903,03	2162348,18	2	31643	395895,13	2162030,69	2	31684	395788,78	2162005,95	2	31725	395783,96	2162276,77
2	31562	396063,30	2162402,88	2	31603	395899,99	2162346,50	2	31644	395894,08	2162027,57	2	31685	395787,83	2162009,10	2	31726	395784,54	2162281,89
2	31563	396059,80	2162402,42	2	31604	395897,47	2162345,09	2	31645	395892,53	2162023,92	2	31686	395787,38	2162012,28	2	31727	395786,80	2162298,89
2	31564	396046,27	2162400,98	2	31605	395889,42	2162341,23	2	31646	395882,17	2162000,83	2	31687	395786,93	2162015,51	2	31728	395787,97	2162310,03
2	31565	396044,77	2162400,83	2	31606	395887,91	2162340,75	2	31647	395881,14	2161998,47	2	31688	395786,48	2162018,78	2	31729	395786,96	2162309,73
2	31566	396031,77	2162399,83	2	31607	395884,89	2162339,35	2	31648	395879,59	2161995,62	2	31689	395786,53	2162022,04	2	31730	395785,96	2162308,95
2	31567	396018,25	2162398,35	2	31608	395886,27	2162331,23	2	31649	395877,55	2161992,87	2	31690	395786,59	2162025,33	2	31731	395784,44	2162308,05
2	31568	396016,24	2162398,02	2	31609	395888,04	2162316,97	2	31650	395875,51	2161990,23	2	31691	395787,13	2162028,57	2	31732	395778,37	2162303,83
2	31569	396013,21	2162395,99	2	31610	395888,49	2162313,71	2	31651	395873,48	2161987,75	2	31692	395787,68	2162031,79	2	31733	395777,37	2162302,88
2	31570	396010,19	2162394,44	2	31611	395888,45	2162310,44	2	31652	395871,44	2161985,39	2	31693	395788,24	2162034,97	2	31734	395774,33	2162301,20
2	31571	396007,17	2162392,82	2	31612	395888,39	2162307,16	2	31653	395868,90	2161983,18	2	31694	395789,27	2162038,08	2	31735	395771,32	2162299,70
2	31572	396004,14	2162391,52	2	31613	395887,86	2162305,09	2	31654	395866,38	2161981,16	2	31695	395790,84	2162041,73	2	31736	395768,30	2162298,39
2	31573	396001,14	2162390,42	2	31614	395885,58	2162286,37	2	31655	395863,84	2161979,29	2	31696	395791,11	2162059,97	2	31737	395759,75	2162295,07
2	31574	395993,60	2162387,99	2	31615	395883,25	2162265,29	2	31656	395860,82	2161977,61	2	31697	395799,66	2162062,70	2	31738	395758,75	2162294,74
2	31575	395990,60	2162387,09	2	31616	395880,17	2162227,64	2	31657	395857,79	2161976,11	2	31698	395799,75	2162068,56	2	31739	395754,23	2162293,02
2	31576	395987,58	2162386,38	2	31617	395879,62	2162224,46	2	31658	395854,78	2161974,81	2	31699	395796,48	2162083,38	2	31740	395752,22	2162292,15
2	31577	395984,57	2162385,98	2	31618	395876,80	2162203,27	2	31659	395851,77	2161973,69	2	31700	395792,25	2162101,22	2	31741	395744,15	2162287,96
2	31578	395983,07	2162385,80	2	31619	395877,23	2162199,14	2	31660	395848,75	2161972,79	2	31701	395786,02	2162118,11	2	31742	395742,64	2162287,16
2	31579	395973,06	2162384,83	2	31620	395879,59	2162189,97	2	31661	395845,75	2161972,10	2	31702	395785,04	2162120,05	2	31743	395739,62	2162285,86
2	31580	395967,05	2162384,29	2	31621	395880,04	2162186,77	2	31662	395842,23	2161971,61	2	31703	395784,09	2162123,20	2	31744	395737,10	2162284,89
2	31581	395963,51	2162381,04	2	31622	395880,49	2162183,53	2	31663	395839,23	2161971,34	2	31704	395783,64	2162126,40	2	31745	395727,05	2162281,56
2	31582	395961,98	2162379,61	2	31623	395880,94	2162180,29	2	31664	395836,74	2161971,31	2	31705	395783,16	2162128,14	2	31746	395723,54	2162280,50
2	31583	395959,45	2162377,57	2	31624	395880,93	2162179,25	2	31665	395835,73	2161971,29	2	31706	395781,81	2162137,39	2	31747	395720,52	2162279,79
2	31584	395956,92	2162375,71	2	31625	395881,26	2162168,09	2	31666	395832,23	2161971,46	2	31707	395781,84	2162138,87	2	31748	395699,98	2162276,17

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
2	31749	395692,97	2162274,82	2	31790	395552,83	2162068,21	2	31831	395442,64	2162053,29	2	31872	395515,76	2162257,00	2	31913	395706,11	2162380,99
2	31750	395680,91	2162270,81	2	31791	395551,29	2162065,38	2	31832	395442,19	2162056,49	2	31873	395519,38	2162264,95	2	31914	395708,12	2162382,06
2	31751	395677,38	2162269,70	2	31792	395547,70	2162059,90	2	31833	395441,74	2162059,71	2	31874	395524,08	2162277,82	2	31915	395711,14	2162383,54
2	31752	395674,38	2162269,01	2	31793	395542,05	2162049,90	2	31834	395441,29	2162062,97	2	31875	395525,12	2162280,32	2	31916	395714,15	2162384,86
2	31753	395671,38	2162268,59	2	31794	395540,01	2162047,15	2	31835	395441,33	2162066,25	2	31876	395526,17	2162283,27	2	31917	395715,67	2162385,44
2	31754	395658,85	2162267,01	2	31795	395538,97	2162045,33	2	31836	395441,39	2162069,52	2	31877	395527,19	2162285,01	2	31918	395724,71	2162388,69
2	31755	395655,36	2162266,71	2	31796	395531,33	2162035,24	2	31837	395441,93	2162072,76	2	31878	395536,42	2162301,44	2	31919	395726,21	2162389,26
2	31756	395638,84	2162265,71	2	31797	395530,31	2162034,43	2	31838	395442,49	2162075,99	2	31879	395536,95	2162302,57	2	31920	395728,75	2162391,55
2	31757	395635,34	2162265,51	2	31798	395528,27	2162031,95	2	31839	395443,04	2162079,17	2	31880	395538,99	2162305,32	2	31921	395731,29	2162393,59
2	31758	395631,26	2162260,45	2	31799	395526,26	2162029,59	2	31840	395444,08	2162082,27	2	31881	395541,03	2162307,94	2	31922	395733,81	2162395,47
2	31759	395621,59	2162248,71	2	31800	395523,72	2162027,37	2	31841	395445,63	2162085,32	2	31882	395553,78	2162324,10	2	31923	395736,83	2162397,15
2	31760	395616,45	2162239,40	2	31801	395521,18	2162025,35	2	31842	395446,68	2162088,27	2	31883	395555,30	2162325,47	2	31924	395739,86	2162398,63
2	31761	395612,29	2162229,04	2	31802	395518,66	2162023,48	2	31843	395448,22	2162091,14	2	31884	395558,34	2162328,93	2	31925	395740,87	2162399,14
2	31762	395611,75	2162226,65	2	31803	395515,63	2162021,80	2	31844	395450,27	2162093,89	2	31885	395567,52	2162339,59	2	31926	395746,41	2162401,61
2	31763	395607,61	2162217,00	2	31804	395512,61	2162020,30	2	31845	395451,29	2162095,71	2	31886	395569,54	2162341,95	2	31927	395748,42	2162402,40
2	31764	395607,10	2162215,96	2	31805	395509,59	2162018,99	2	31846	395457,41	2162103,57	2	31887	395572,08	2162344,14	2	31928	395751,44	2162403,51
2	31765	395600,37	2162201,25	2	31806	395506,57	2162017,90	2	31847	395463,04	2162112,63	2	31888	395574,62	2162346,19	2	31929	395752,94	2162403,93
2	31766	395599,33	2162199,28	2	31807	395503,55	2162017,00	2	31848	395464,17	2162120,29	2	31889	395577,13	2162348,05	2	31930	395764,98	2162407,43
2	31767	395594,69	2162190,09	2	31808	395500,55	2162016,31	2	31849	395466,35	2162131,79	2	31890	395578,64	2162348,96	2	31931	395766,48	2162407,88
2	31768	395592,59	2162183,81	2	31809	395497,04	2162015,81	2	31850	395466,87	2162133,27	2	31891	395587,22	2162354,10	2	31932	395769,99	2162408,59
2	31769	395590,94	2162173,39	2	31810	395494,03	2162015,54	2	31851	395467,41	2162136,46	2	31892	395588,73	2162354,86	2	31933	395771,00	2162408,80
2	31770	395590,40	2162170,65	2	31811	395490,54	2162015,48	2	31852	395467,94	2162137,64	2	31893	395591,75	2162356,35	2	31934	395781,02	2162410,35
2	31771	395588,24	2162160,78	2	31812	395487,04	2162015,66	2	31853	395469,51	2162142,70	2	31894	395593,78	2162357,40	2	31935	395786,54	2162411,95
2	31772	395587,70	2162157,76	2	31813	395484,05	2162016,01	2	31854	395470,04	2162144,62	2	31895	395602,32	2162360,93	2	31936	395794,59	2162415,03
2	31773	395586,65	2162154,64	2	31814	395481,06	2162016,61	2	31855	395471,59	2162147,67	2	31896	395603,33	2162361,19	2	31937	395797,10	2162415,87
2	31774	395586,12	2162152,94	2	31815	395477,58	2162017,39	2	31856	395472,62	2162149,80	2	31897	395606,35	2162362,30	2	31938	395800,11	2162416,76
2	31775	395581,96	2162142,51	2	31816	395474,59	2162018,38	2	31857	395477,26	2162159,29	2	31898	395609,36	2162363,18	2	31939	395801,62	2162417,15
2	31776	395580,94	2162141,16	2	31817	395471,62	2162019,58	2	31858	395479,33	2162163,24	2	31899	395613,37	2162364,04	2	31940	395807,14	2162418,30
2	31777	395579,89	2162138,18	2	31818	395468,63	2162020,98	2	31859	395485,48	2162173,72	2	31900	395615,88	2162364,37	2	31941	395815,16	2162420,06
2	31778	395573,22	2162126,04	2	31819	395465,66	2162022,57	2	31860	395489,60	2162181,88	2	31901	395618,37	2162364,59	2	31942	395817,16	2162420,44
2	31779	395572,19	2162123,50	2	31820	395462,68	2162024,35	2	31861	395491,66	2162186,13	2	31902	395632,88	2162365,53	2	31943	395819,66	2162420,84
2	31780	395566,03	2162113,32	2	31821	395460,22	2162026,29	2	31862	395492,23	2162190,60	2	31903	395647,89	2162366,44	2	31944	395827,19	2162421,80
2	31781	395563,97	2162109,93	2	31822	395457,76	2162028,39	2	31863	395494,42	2162203,03	2	31904	395653,90	2162367,16	2	31945	395834,74	2162426,16
2	31782	395562,85	2162101,83	2	31823	395455,28	2162030,68	2	31864	395494,96	2162205,63	2	31905	395664,96	2162370,84	2	31946	395837,77	2162427,64
2	31783	395562,34	2162101,02	2	31824	395453,33	2162033,11	2	31865	395495,52	2162208,81	2	31906	395667,97	2162371,73	2	31947	395838,78	2162428,06
2	31784	395559,62	2162086,85	2	31825	395451,36	2162035,66	2	31866	395496,03	2162209,73	2	31907	395670,48	2162372,30	2	31948	395846,33	2162431,68
2	31785	395559,06	2162083,68	2	31826	395449,41	2162038,35	2	31867	395499,24	2162223,51	2	31908	395681,00	2162374,37	2	31949	395849,35	2162433,06
2	31786	395558,01	2162080,54	2	31827	395447,44	2162041,16	2	31868	395500,78	2162225,71	2	31909	395682,01	2162374,49	2	31950	395850,87	2162433,96
2	31787	395556,99	2162078,39	2	31828	395446,00	2162044,05	2	31869	395502,32	2162228,74	2	31910	395699,05	2162377,57	2	31951	395856,95	2162440,26
2	31788	395554,39	2162072,06	2	31829	395445,04	2162047,06	2	31870	395503,37	2162231,67	2	31911	395702,07	2162378,51	2	31952	395859,48	2162442,36
2	31789	395553,87	2162071,17	2	31830	395443,58	2162050,14	2	31871	395509,56	2162243,80	2	31912	395704,59	2162380,07	2	31953	395862,01	2162444,40

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	31954	395863,52	2162445,50	2	31995	396004,27	2162497,37	2	32036	395813,55	2162543,65	2	32077	395669,30	2162639,13	2	32118	395451,74	2162773,36
2	31955	395870,10	2162450,01	2	31996	396001,81	2162499,79	2	32037	395810,07	2162544,04	2	32078	395668,27	2162639,67	2	32119	395449,27	2162775,66
2	31956	395871,11	2162450,78	2	31997	396000,34	2162501,76	2	32038	395809,08	2162544,22	2	32079	395655,88	2162646,40	2	32120	395431,57	2162794,31
2	31957	395873,12	2162451,77	2	31998	395994,47	2162508,54	2	32039	395796,62	2162546,34	2	32080	395655,24	2162646,76	2	32121	395423,19	2162802,09
2	31958	395874,14	2162452,46	2	31999	395992,50	2162510,98	2	32040	395794,62	2162546,73	2	32081	395651,23	2162649,04	2	32122	395418,75	2162805,22
2	31959	395877,16	2162453,93	2	32000	395988,52	2162512,27	2	32041	395791,14	2162547,54	2	32082	395642,34	2162654,13	2	32123	395406,35	2162812,30
2	31960	395880,17	2162455,25	2	32001	395982,05	2162514,58	2	32042	395788,15	2162548,53	2	32083	395631,77	2162659,07	2	32124	395391,44	2162817,70
2	31961	395882,19	2162455,98	2	32002	395968,61	2162518,41	2	32043	395785,17	2162549,74	2	32084	395627,44	2162661,10	2	32125	395376,03	2162822,81
2	31962	395889,23	2162458,44	2	32003	395965,13	2162519,49	2	32044	395782,19	2162551,13	2	32085	395621,50	2162663,90	2	32126	395374,53	2162823,24
2	31963	395890,23	2162458,81	2	32004	395962,16	2162520,69	2	32045	395781,20	2162551,49	2	32086	395620,01	2162664,62	2	32127	395371,56	2162824,43
2	31964	395893,24	2162459,71	2	32005	395959,17	2162522,07	2	32046	395772,28	2162556,23	2	32087	395617,53	2162665,93	2	32128	395363,12	2162828,08
2	31965	395896,75	2162460,41	2	32006	395956,20	2162523,68	2	32047	395770,29	2162557,46	2	32088	395600,69	2162675,75	2	32129	395360,13	2162829,47
2	31966	395899,77	2162460,93	2	32007	395951,75	2162526,50	2	32048	395768,31	2162558,63	2	32089	395597,22	2162677,82	2	32130	395357,16	2162831,08
2	31967	395903,27	2162461,26	2	32008	395949,77	2162527,81	2	32049	395762,38	2162562,55	2	32090	395595,24	2162679,53	2	32131	395354,18	2162832,85
2	31968	395904,27	2162462,36	2	32009	395938,40	2162535,63	2	32050	395761,39	2162563,15	2	32091	395584,36	2162687,94	2	32132	395344,30	2162840,16
2	31969	395905,79	2162463,78	2	32010	395937,40	2162535,66	2	32051	395758,91	2162565,10	2	32092	395579,42	2162691,41	2	32133	395341,83	2162841,79
2	31970	395908,33	2162465,83	2	32011	395925,88	2162534,08	2	32052	395756,45	2162567,21	2	32093	395570,01	2162695,98	2	32134	395340,84	2162842,61
2	31971	395910,85	2162467,48	2	32012	395924,87	2162533,96	2	32053	395753,99	2162569,49	2	32094	395569,02	2162696,47	2	32135	395329,00	2162852,51
2	31972	395918,43	2162472,66	2	32013	395921,87	2162533,69	2	32054	395752,02	2162571,91	2	32095	395567,04	2162697,55	2	32136	395327,52	2162853,78
2	31973	395921,45	2162474,35	2	32014	395919,87	2162533,63	2	32055	395750,07	2162574,46	2	32096	395554,14	2162704,92	2	32137	395325,06	2162856,08
2	31974	395924,48	2162475,83	2	32015	395908,37	2162533,48	2	32056	395748,10	2162577,16	2	32097	395553,15	2162705,42	2	32138	395315,24	2162866,92
2	31975	395927,50	2162477,15	2	32016	395906,87	2162533,48	2	32057	395747,62	2162577,99	2	32098	395550,18	2162707,19	2	32139	395309,72	2162866,41
2	31976	395928,51	2162477,61	2	32017	395902,88	2162533,54	2	32058	395742,74	2162585,87	2	32099	395548,21	2162708,86	2	32140	395307,71	2162866,23
2	31977	395935,55	2162480,19	2	32018	395893,88	2162533,69	2	32059	395741,27	2162587,85	2	32100	395537,34	2162717,30	2	32141	395305,72	2162866,17
2	31978	395937,55	2162480,83	2	32019	395884,35	2162531,70	2	32060	395740,34	2162590,44	2	32101	395534,38	2162719,70	2	32142	395283,73	2162865,87
2	31979	395940,57	2162481,73	2	32020	395883,36	2162531,46	2	32061	395735,36	2162593,17	2	32102	395533,39	2162720,65	2	32143	395282,23	2162865,87
2	31980	395944,08	2162482,42	2	32021	395879,84	2162530,99	2	32062	395733,37	2162594,20	2	32103	395524,03	2162729,44	2	32144	395278,73	2162866,04
2	31981	395947,08	2162482,90	2	32022	395876,84	2162530,74	2	32063	395732,92	2162594,47	2	32104	395522,07	2162731,14	2	32145	395276,74	2162866,28
2	31982	395948,58	2162483,05	2	32023	395872,83	2162530,51	2	32064	395730,40	2162595,98	2	32105	395520,07	2162731,89	2	32146	395258,27	2162868,62
2	31983	395960,60	2162484,13	2	32024	395869,33	2162530,45	2	32065	395729,69	2162596,62	2	32106	395518,09	2162732,64	2	32147	395257,28	2162868,74
2	31984	395963,60	2162484,38	2	32025	395865,84	2162530,62	2	32066	395728,91	2162597,33	2	32107	395517,10	2162732,99	2	32148	395254,29	2162869,34
2	31985	395965,60	2162484,59	2	32026	395862,85	2162530,96	2	32067	395719,53	2162604,46	2	32108	395514,11	2162734,16	2	32149	395252,79	2162869,61
2	31986	395967,11	2162485,60	2	32027	395860,85	2162531,29	2	32068	395718,52	2162605,07	2	32109	395502,19	2162739,29	2	32150	395239,35	2162872,85
2	31987	395970,14	2162487,28	2	32028	395854,38	2162532,51	2	32069	395716,57	2162606,74	2	32110	395499,21	2162740,72	2	32151	395237,35	2162873,36
2	31988	395973,16	2162488,77	2	32029	395853,39	2162532,75	2	32070	395708,22	2162616,52	2	32111	395497,73	2162741,34	2	32152	395234,38	2162874,35
2	31989	395976,68	2162490,22	2	32030	395849,90	2162533,56	2	32071	395703,01	2162618,99	2	32112	395486,32	2162747,55	2	32153	395232,38	2162875,03
2	31990	395984,23	2162493,14	2	32031	395847,41	2162534,44	2	32072	395693,64	2162626,28	2	32113	395484,84	2162748,53	2	32154	395223,45	2162878,60
2	31991	395986,74	2162494,10	2	32032	395835,48	2162538,60	2	32073	395693,22	2162626,61	2	32114	395481,87	2162750,30	2	32155	395219,97	2162880,00
2	31992	395989,75	2162494,98	2	32033	395833,00	2162539,41	2	32074	395688,33	2162630,50	2	32115	395468,03	2162760,46	2	32156	395218,97	2162880,52
2	31993	395993,27	2162495,69	2	32034	395826,03	2162542,19	2	32075	395684,69	2162632,22	2	32116	395466,06	2162761,86	2	32157	395216,00	2162881,92
2	31994	395994,77	2162496,01	2	32035	395823,04	2162542,97	2	32076	395671,86	2162637,91	2	32117	395454,20	2162771,31	2	32158	395213,01	2162883,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	32159	395210,06	2162885,30	2	32200	395222,61	2162986,43	2	32241	395424,89	2162911,98	2	32282	395665,85	2162753,42	2	32323	395844,05	2162640,89
2	32160	395208,57	2162886,53	2	32201	395226,11	2162986,49	2	32242	395442,77	2162905,49	2	32283	395669,81	2162751,53	2	32324	395854,51	2162638,18
2	32161	395195,24	2162896,61	2	32202	395229,60	2162986,32	2	32243	395445,76	2162904,26	2	32284	395674,05	2162749,55	2	32325	395855,51	2162637,87
2	32162	395194,24	2162897,31	2	32203	395232,59	2162985,96	2	32244	395448,73	2162902,94	2	32285	395686,20	2162743,83	2	32326	395858,48	2162636,89
2	32163	395191,78	2162899,43	2	32204	395236,09	2162985,36	2	32245	395451,21	2162901,68	2	32286	395687,68	2162743,09	2	32327	395860,48	2162636,20
2	32164	395189,32	2162901,70	2	32205	395239,08	2162984,58	2	32246	395453,19	2162900,57	2	32287	395688,61	2162742,66	2	32328	395869,41	2162632,64
2	32165	395187,35	2162904,11	2	32206	395242,05	2162983,59	2	32247	395470,04	2162890,92	2	32288	395689,66	2162742,19	2	32329	395872,89	2162631,41
2	32166	395185,39	2162906,68	2	32207	395245,04	2162982,39	2	32248	395471,03	2162890,45	2	32289	395697,01	2162737,97	2	32330	395878,91	2162632,73
2	32167	395183,43	2162909,37	2	32208	395248,01	2162980,99	2	32249	395474,00	2162888,62	2	32290	395704,56	2162733,68	2	32331	395880,41	2162632,94
2	32168	395181,48	2162912,18	2	32209	395250,99	2162979,40	2	32250	395483,40	2162882,12	2	32291	395714,18	2162728,51	2	32332	395883,42	2162633,42
2	32169	395180,03	2162915,07	2	32210	395253,96	2162977,63	2	32251	395485,87	2162880,21	2	32292	395725,76	2162723,39	2	32333	395886,42	2162633,71
2	32170	395179,06	2162918,08	2	32211	395255,43	2162976,38	2	32252	395488,33	2162878,09	2	32293	395726,89	2162722,88	2	32334	395889,93	2162633,74
2	32171	395177,62	2162921,16	2	32212	395263,34	2162970,34	2	32253	395489,32	2162877,37	2	32294	395736,30	2162718,42	2	32335	395907,91	2162633,47
2	32172	395176,66	2162924,31	2	32213	395266,32	2162969,20	2	32254	395501,15	2162866,22	2	32295	395737,74	2162717,72	2	32336	395915,41	2162633,59
2	32173	395176,21	2162927,51	2	32214	395273,79	2162967,45	2	32255	395502,62	2162864,53	2	32296	395740,61	2162716,13	2	32337	395921,42	2162634,40
2	32174	395175,76	2162930,73	2	32215	395285,78	2162965,90	2	32256	395518,85	2162847,52	2	32297	395743,36	2162714,35	2	32338	395928,94	2162636,22
2	32175	395175,31	2162933,99	2	32216	395302,26	2162966,13	2	32257	395527,26	2162840,92	2	32298	395746,03	2162712,37	2	32339	395931,96	2162636,77
2	32176	395175,37	2162937,27	2	32217	395312,77	2162967,15	2	32258	395537,14	2162833,83	2	32299	395755,23	2162705,04	2	32340	395934,96	2162637,25
2	32177	395175,42	2162940,54	2	32218	395314,77	2162967,33	2	32259	395543,58	2162830,21	2	32300	395755,82	2162704,59	2	32341	395938,46	2162637,52
2	32178	395175,97	2162943,78	2	32219	395318,28	2162967,39	2	32260	395551,53	2162826,83	2	32301	395762,02	2162701,08	2	32342	395948,48	2162638,02
2	32179	395176,51	2162947,01	2	32220	395321,77	2162967,22	2	32261	395553,51	2162826,17	2	32302	395770,87	2162692,49	2	32343	395951,47	2162638,06
2	32180	395177,07	2162950,18	2	32221	395324,77	2162966,86	2	32262	395554,51	2162825,86	2	32303	395781,72	2162682,73	2	32344	395954,96	2162637,91
2	32181	395178,12	2162953,29	2	32222	395326,27	2162966,61	2	32263	395556,99	2162824,91	2	32304	395785,13	2162680,04	2	32345	395957,95	2162637,54
2	32182	395179,66	2162956,32	2	32223	395339,23	2162964,29	2	32264	395567,43	2162820,51	2	32305	395786,17	2162679,22	2	32346	395961,45	2162636,95
2	32183	395180,70	2162959,29	2	32224	395341,21	2162963,96	2	32265	395570,40	2162819,11	2	32306	395795,08	2162674,29	2	32347	395964,44	2162636,16
2	32184	395181,74	2162961,05	2	32225	395344,20	2162963,17	2	32266	395573,37	2162817,52	2	32307	395797,01	2162673,32	2	32348	395965,43	2162635,84
2	32185	395182,25	2162962,16	2	32226	395347,19	2162962,22	2	32267	395576,35	2162815,75	2	32308	395800,04	2162671,50	2	32349	395971,41	2162634,01
2	32186	395184,29	2162964,91	2	32227	395356,14	2162959,02	2	32268	395578,81	2162813,72	2	32309	395802,52	2162669,56	2	32350	395973,39	2162633,33
2	32187	395186,33	2162967,54	2	32228	395359,11	2162957,81	2	32269	395588,19	2162806,26	2	32310	395803,99	2162668,26	2	32351	395976,38	2162632,13
2	32188	395188,37	2162970,03	2	32229	395362,10	2162956,41	2	32270	395590,66	2162804,22	2	32311	395810,40	2162662,75	2	32352	395979,35	2162630,72
2	32189	395190,40	2162972,39	2	32230	395365,07	2162954,83	2	32271	395591,65	2162803,27	2	32312	395811,39	2162661,92	2	32353	395982,32	2162629,16
2	32190	395192,94	2162974,58	2	32231	395368,04	2162953,05	2	32272	395600,51	2162794,68	2	32313	395813,85	2162659,65	2	32354	395985,29	2162627,37
2	32191	395195,46	2162976,62	2	32232	395370,01	2162951,29	2	32273	395606,93	2162789,97	2	32314	395815,81	2162657,24	2	32355	395987,77	2162625,42
2	32192	395198,00	2162978,50	2	32233	395378,42	2162944,92	2	32274	395614,86	2162785,21	2	32315	395817,77	2162654,68	2	32356	395990,23	2162623,30
2	32193	395201,02	2162980,18	2	32234	395380,88	2162942,81	2	32275	395626,27	2162779,73	2	32316	395818,75	2162653,36	2	32357	395991,21	2162622,40
2	32194	395204,03	2162981,67	2	32235	395383,82	2162939,71	2	32276	395627,26	2162779,20	2	32317	395822,67	2162647,73	2	32358	395998,10	2162615,80
2	32195	395207,05	2162982,97	2	32236	395395,63	2162927,18	2	32277	395630,24	2162777,64	2	32318	395823,64	2162646,37	2	32359	396002,56	2162612,69
2	32196	395210,07	2162984,08	2	32237	395403,52	2162920,63	2	32278	395633,21	2162775,80	2	32319	395825,60	2162643,03	2	32360	396011,02	2162610,36
2	32197	395213,09	2162984,98	2	32238	395407,49	2162917,81	2	32279	395642,61	2162769,28	2	32320	395835,58	2162642,33	2	32361	396014,00	2162609,40
2	32198	395216,60	2162985,66	2	32239	395408,97	2162917,15	2	32280	395644,57	2162767,60	2	32321	395838,57	2162641,95	2	32362	396022,95	2162606,19
2	32199	395219,60	2162986,16	2	32240	395423,40	2162912,52	2	32281	395653,96	2162760,43	2	32322	395842,07	2162641,37	2	32363	396032,40	2162602,70

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				
2	32364	396034,89	2162601,70	2	32405	396200,31	2162536,70	2	32446	396182,86	2162766,44	2	32487	396248,76	2162859,07	2	32528	396298,00	2162680,40
2	32365	396036,38	2162601,11	2	32406	396200,87	2162539,88	2	32447	396179,53	2162776,70	2	32488	396251,74	2162857,28	2	32529	396298,45	2162677,13
2	32366	396043,82	2162597,64	2	32407	396201,92	2162542,99	2	32448	396178,55	2162778,47	2	32489	396254,21	2162855,34	2	32530	396298,39	2162673,87
2	32367	396045,29	2162596,82	2	32408	396202,43	2162544,29	2	32449	396178,10	2162781,32	2	32490	396256,68	2162853,23	2	32531	396298,24	2162664,01
2	32368	396048,27	2162595,24	2	32409	396205,55	2162551,68	2	32450	396174,80	2162794,10	2	32491	396259,14	2162850,96	2	32532	396298,19	2162660,74
2	32369	396051,24	2162593,45	2	32410	396205,08	2162554,32	2	32451	396173,85	2162797,61	2	32492	396261,11	2162848,54	2	32533	396297,64	2162657,48
2	32370	396053,72	2162591,52	2	32411	396201,36	2162571,86	2	32452	396173,40	2162800,83	2	32493	396263,06	2162845,98	2	32534	396297,10	2162653,99
2	32371	396055,69	2162589,97	2	32412	396200,88	2162573,57	2	32453	396172,95	2162804,10	2	32494	396265,02	2162843,29	2	32535	396293,87	2162639,40
2	32372	396060,62	2162585,53	2	32413	396198,58	2162586,74	2	32454	396173,00	2162807,37	2	32495	396266,98	2162840,48	2	32536	396293,31	2162636,50
2	32373	396063,09	2162583,24	2	32414	396196,21	2162594,74	2	32455	396173,15	2162816,92	2	32496	396268,43	2162837,57	2	32537	396290,70	2162628,66
2	32374	396065,04	2162580,84	2	32415	396195,73	2162595,93	2	32456	396173,21	2162820,21	2	32497	396269,39	2162834,56	2	32538	396292,58	2162620,77
2	32375	396067,01	2162578,27	2	32416	396191,98	2162611,56	2	32457	396173,75	2162823,44	2	32498	396270,83	2162831,49	2	32539	396295,43	2162611,26
2	32376	396067,98	2162576,83	2	32417	396191,51	2162614,47	2	32458	396174,30	2162826,67	2	32499	396271,80	2162828,35	2	32540	396295,91	2162610,09
2	32377	396071,41	2162572,06	2	32418	396191,06	2162617,70	2	32459	396174,84	2162829,85	2	32500	396272,25	2162825,16	2	32541	396296,36	2162606,76
2	32378	396072,40	2162571,25	2	32419	396190,61	2162620,98	2	32460	396175,90	2162832,96	2	32501	396272,70	2162821,92	2	32542	396299,14	2162592,34
2	32379	396078,34	2162567,57	2	32420	396190,29	2162632,37	2	32461	396177,44	2162835,99	2	32502	396273,15	2162818,66	2	32543	396325,08	2162589,52
2	32380	396085,28	2162563,45	2	32421	396190,32	2162634,76	2	32462	396178,49	2162838,96	2	32503	396273,09	2162815,37	2	32544	396341,32	2162572,73
2	32381	396087,26	2162562,28	2	32422	396190,38	2162638,03	2	32463	396180,04	2162841,82	2	32504	396273,04	2162812,55	2	32545	396348,12	2162559,40
2	32382	396094,17	2162557,70	2	32423	396190,93	2162641,28	2	32464	396182,08	2162844,56	2	32505	396273,99	2162808,63	2	32546	396368,06	2162555,89
2	32383	396095,16	2162557,10	2	32424	396191,48	2162644,50	2	32465	396184,11	2162847,19	2	32506	396277,34	2162799,04	2	32547	396389,48	2162552,16
2	32384	396097,64	2162555,16	2	32425	396192,53	2162648,06	2	32466	396186,14	2162849,68	2	32507	396278,31	2162797,28	2	32548	396391,47	2162550,96
2	32385	396100,10	2162553,05	2	32426	396196,75	2162662,61	2	32467	396188,18	2162852,06	2	32508	396278,78	2162795,80	2	32549	396394,44	2162549,20
2	32386	396103,06	2162550,33	2	32427	396197,86	2162669,26	2	32468	396190,71	2162854,25	2	32509	396282,10	2162784,29	2	32550	396396,90	2162547,25
2	32387	396114,38	2162538,38	2	32428	396194,95	2162675,12	2	32469	396193,24	2162856,29	2	32510	396282,58	2162782,63	2	32551	396399,38	2162545,15
2	32388	396115,85	2162536,41	2	32429	396194,47	2162676,01	2	32470	396195,78	2162858,15	2	32511	396283,03	2162779,43	2	32552	396401,84	2162542,87
2	32389	396117,32	2162534,88	2	32430	396188,15	2162687,64	2	32471	396198,79	2162859,83	2	32512	396283,48	2162776,19	2	32553	396403,81	2162540,45
2	32390	396118,79	2162532,93	2	32431	396186,68	2162690,10	2	32472	396201,83	2162861,32	2	32513	396283,91	2162772,36	2	32554	396405,76	2162537,88
2	32391	396120,76	2162531,01	2	32432	396185,73	2162693,11	2	32473	396204,84	2162862,64	2	32514	396284,27	2162763,12	2	32555	396407,73	2162535,19
2	32392	396126,71	2162527,69	2	32433	396184,29	2162696,19	2	32474	396208,36	2162863,96	2	32515	396284,23	2162760,42	2	32556	396409,68	2162532,39
2	32393	396130,68	2162526,16	2	32434	396183,33	2162699,34	2	32475	396210,87	2162864,64	2	32516	396284,18	2162757,15	2	32557	396411,14	2162529,49
2	32394	396136,15	2162524,52	2	32435	396182,86	2162701,34	2	32476	396214,38	2162865,33	2	32517	396283,64	2162754,44	2	32558	396412,08	2162526,49
2	32395	396137,65	2162524,13	2	32436	396180,53	2162712,54	2	32477	396217,38	2162865,83	2	32518	396281,95	2162742,04	2	32559	396413,54	2162523,41
2	32396	396138,64	2162523,84	2	32437	396180,55	2162713,72	2	32478	396220,38	2162866,10	2	32519	396279,74	2162728,02	2	32560	396414,48	2162520,25
2	32397	396143,61	2162522,45	2	32438	396180,11	2162716,95	2	32479	396223,88	2162866,14	2	32520	396282,65	2162722,84	2	32561	396414,93	2162517,07
2	32398	396144,60	2162522,16	2	32439	396179,66	2162720,22	2	32480	396227,38	2162865,99	2	32521	396289,45	2162710,31	2	32562	396415,38	2162513,83
2	32399	396153,55	2162518,83	2	32440	396179,71	2162723,48	2	32481	396230,38	2162865,61	2	32522	396290,93	2162707,88	2	32563	396415,83	2162510,56
2	32400	396155,05	2162519,02	2	32441	396179,83	2162731,76	2	32482	396233,87	2162865,03	2	32523	396291,87	2162704,88	2	32564	396415,79	2162507,30
2	32401	396162,58	2162520,07	2	32442	396179,89	2162735,03	2	32483	396236,86	2162864,23	2	32524	396293,33	2162701,80	2	32565	396415,74	2162504,02
2	32402	396198,64	2162525,19	2	32443	396180,44	2162738,68	2	32484	396239,83	2162863,26	2	32525	396294,27	2162698,05	2	32566	396415,71	2162502,70
2	32403	396199,24	2162531,85	2	32444	396183,21	2162756,01	2	32485	396242,82	2162862,06	2	32526	396297,08	2162686,23	2	32567	396414,59	2162494,19
2	32404	396199,77	2162533,48	2	32445	396183,81	2162762,91	2	32486	396245,79	2162860,64	2	32527	396297,55	2162683,65	2	32568	396414,53	2162490,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	32569	396416,41	2162482,78	2	32610	396620,73	2162411,55	2	32651	396719,87	2162520,80	2	32692	396775,76	2162384,01	2	32733	396885,22	2162416,88
2	32570	396419,74	2162471,23	2	32611	396623,21	2162410,26	2	32652	396723,39	2162521,50	2	32693	396776,18	2162379,23	2	32734	396884,75	2162418,71
2	32571	396420,67	2162467,73	2	32612	396625,20	2162409,71	2	32653	396726,41	2162521,98	2	32694	396776,53	2162369,43	2	32735	396881,03	2162436,29
2	32572	396423,49	2162456,04	2	32613	396627,20	2162409,23	2	32654	396729,41	2162522,25	2	32695	396783,49	2162367,61	2	32736	396881,04	2162437,64
2	32573	396429,95	2162453,59	2	32614	396637,20	2162409,29	2	32655	396732,91	2162522,31	2	32696	396784,99	2162367,25	2	32737	396880,59	2162440,89
2	32574	396430,94	2162453,48	2	32615	396638,19	2162409,28	2	32656	396736,41	2162522,15	2	32697	396787,98	2162366,25	2	32738	396880,14	2162444,16
2	32575	396446,95	2162453,47	2	32616	396641,69	2162409,11	2	32657	396739,39	2162521,79	2	32698	396790,95	2162365,06	2	32739	396880,25	2162450,50
2	32576	396461,47	2162455,15	2	32617	396644,68	2162408,75	2	32658	396742,88	2162521,20	2	32699	396793,94	2162363,65	2	32740	396881,50	2162466,71
2	32577	396464,47	2162455,38	2	32618	396645,68	2162408,60	2	32659	396745,86	2162520,41	2	32700	396794,93	2162363,20	2	32741	396882,05	2162470,16
2	32578	396467,97	2162455,44	2	32619	396655,64	2162406,92	2	32660	396748,84	2162519,40	2	32701	396802,85	2162358,93	2	32742	396882,59	2162473,39
2	32579	396471,47	2162455,27	2	32620	396674,11	2162404,98	2	32661	396751,83	2162518,21	2	32702	396804,83	2162357,81	2	32743	396883,15	2162476,56
2	32580	396473,96	2162455,01	2	32621	396674,12	2162406,07	2	32662	396754,80	2162516,82	2	32703	396805,82	2162357,15	2	32744	396883,67	2162478,20
2	32581	396483,93	2162453,65	2	32622	396673,67	2162408,48	2	32663	396757,79	2162515,21	2	32704	396813,25	2162352,39	2	32745	396887,35	2162489,61
2	32582	396487,43	2162453,06	2	32623	396673,70	2162411,14	2	32664	396760,74	2162513,45	2	32705	396818,72	2162350,41	2	32746	396887,86	2162491,08
2	32583	396490,41	2162452,27	2	32624	396673,76	2162415,01	2	32665	396763,22	2162511,52	2	32706	396825,19	2162348,57	2	32747	396889,41	2162494,13
2	32584	396493,39	2162451,35	2	32625	396674,30	2162417,31	2	32666	396765,68	2162509,40	2	32707	396838,15	2162345,83	2	32748	396890,44	2162496,49
2	32585	396503,34	2162447,78	2	32626	396675,47	2162428,54	2	32667	396768,15	2162507,12	2	32708	396841,13	2162345,03	2	32749	396899,23	2162514,79
2	32586	396506,32	2162446,59	2	32627	396676,24	2162445,51	2	32668	396770,11	2162504,70	2	32709	396844,11	2162344,02	2	32750	396900,76	2162517,63
2	32587	396509,30	2162445,18	2	32628	396676,27	2162447,45	2	32669	396772,08	2162502,15	2	32710	396847,08	2162342,85	2	32751	396913,60	2162539,11
2	32588	396512,28	2162443,60	2	32629	396676,80	2162449,62	2	32670	396774,03	2162499,46	2	32711	396850,07	2162341,44	2	32752	396915,64	2162541,86
2	32589	396514,24	2162442,42	2	32630	396676,81	2162450,72	2	32671	396775,98	2162496,65	2	32712	396853,54	2162339,56	2	32753	396917,68	2162544,49
2	32590	396522,65	2162436,88	2	32631	396678,51	2162463,29	2	32672	396777,44	2162493,74	2	32713	396860,47	2162335,33	2	32754	396919,71	2162547,00
2	32591	396532,07	2162430,68	2	32632	396678,52	2162464,38	2	32673	396778,40	2162490,74	2	32714	396862,95	2162333,83	2	32755	396921,75	2162549,35
2	32592	396533,04	2162429,83	2	32633	396679,08	2162467,60	2	32674	396779,86	2162487,66	2	32715	396865,41	2162331,82	2	32756	396924,29	2162551,55
2	32593	396536,01	2162427,97	2	32634	396679,62	2162470,50	2	32675	396780,80	2162484,52	2	32716	396867,40	2162330,24	2	32757	396926,81	2162553,59
2	32594	396564,56	2162431,47	2	32635	396683,85	2162485,72	2	32676	396781,25	2162481,32	2	32717	396868,42	2162331,89	2	32758	396929,35	2162555,45
2	32595	396567,56	2162431,74	2	32636	396684,90	2162489,11	2	32677	396781,71	2162478,09	2	32718	396871,50	2162337,49	2	32759	396932,37	2162557,12
2	32596	396571,06	2162431,80	2	32637	396686,45	2162492,16	2	32678	396782,16	2162474,82	2	32719	396872,02	2162338,54	2	32760	396935,40	2162558,62
2	32597	396574,56	2162431,64	2	32638	396687,50	2162495,12	2	32679	396782,10	2162471,55	2	32720	396872,16	2162347,82	2	32761	396938,40	2162559,92
2	32598	396577,55	2162431,28	2	32639	396689,05	2162497,99	2	32680	396782,05	2162468,29	2	32721	396872,22	2162351,10	2	32762	396941,42	2162561,04
2	32599	396579,54	2162430,96	2	32640	396691,09	2162500,74	2	32681	396781,50	2162465,03	2	32722	396872,74	2162353,20	2	32763	396944,44	2162561,94
2	32600	396586,03	2162429,76	2	32641	396693,13	2162503,36	2	32682	396780,95	2162461,80	2	32723	396873,88	2162362,42	2	32764	396947,94	2162562,63
2	32601	396587,52	2162429,49	2	32642	396695,16	2162505,86	2	32683	396780,41	2162458,92	2	32724	396873,90	2162363,57	2	32765	396950,95	2162563,12
2	32602	396590,50	2162428,69	2	32643	396697,20	2162508,21	2	32684	396777,23	2162447,24	2	32725	396874,45	2162366,80	2	32766	396953,96	2162563,38
2	32603	396593,49	2162427,69	2	32644	396699,74	2162510,42	2	32685	396776,10	2162439,28	2	32726	396875,01	2162369,98	2	32767	396957,46	2162563,44
2	32604	396596,48	2162426,50	2	32645	396702,26	2162512,45	2	32686	396775,34	2162422,24	2	32727	396876,04	2162373,09	2	32768	396960,95	2162563,27
2	32605	396599,45	2162425,10	2	32646	396704,78	2162514,32	2	32687	396775,31	2162420,29	2	32728	396876,57	2162374,14	2	32769	396963,94	2162562,91
2	32606	396602,43	2162423,51	2	32647	396707,80	2162515,99	2	32688	396774,78	2162417,97	2	32729	396881,78	2162387,76	2	32770	396967,44	2162562,33
2	32607	396603,42	2162422,91	2	32648	396710,83	2162517,49	2	32689	396774,15	2162410,24	2	32730	396882,80	2162389,74	2	32771	396970,41	2162561,53
2	32608	396608,85	2162419,49	2	32649	396713,85	2162518,80	2	32690	396774,98	2162398,32	2	32731	396889,02	2162404,02	2	32772	396973,40	2162560,54
2	32609	396610,34	2162418,47	2	32650	396716,87	2162519,89	2	32691	396775,43	2162395,77	2	32732	396885,70	2162415,29	2	32773	396976,39	2162559,34

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				
2	32774	396979,36	2162557,94	2	32815	396988,19	2162385,35	2	32856	397081,57	2162477,33	2	32897	397103,09	2162348,06	2	32938	397115,82	2162169,47
2	32775	396982,34	2162556,35	2	32816	396987,68	2162384,41	2	32857	397084,57	2162477,58	2	32898	397092,83	2162331,77	2	32939	397125,73	2162164,07
2	32776	396985,31	2162554,59	2	32817	396983,99	2162372,36	2	32858	397088,09	2162477,64	2	32899	397087,14	2162319,44	2	32940	397127,22	2162163,09
2	32777	396987,77	2162552,64	2	32818	396983,46	2162370,18	2	32859	397091,57	2162477,48	2	32900	397080,92	2162305,01	2	32941	397130,19	2162161,32
2	32778	396990,23	2162550,53	2	32819	396981,92	2162366,31	2	32860	397094,57	2162477,12	2	32901	397079,36	2162301,83	2	32942	397132,65	2162159,38
2	32779	396992,70	2162548,26	2	32820	396974,66	2162350,63	2	32861	397095,56	2162476,98	2	32902	397077,83	2162298,95	2	32943	397135,13	2162157,27
2	32780	396994,66	2162545,84	2	32821	396972,07	2162344,11	2	32862	397098,06	2162476,53	2	32903	397076,81	2162297,42	2	32944	397137,59	2162155,00
2	32781	396996,63	2162543,27	2	32822	396971,90	2162332,93	2	32863	397101,04	2162475,74	2	32904	397067,59	2162283,20	2	32945	397139,54	2162152,57
2	32782	396998,58	2162540,57	2	32823	396971,84	2162329,65	2	32864	397104,03	2162474,74	2	32905	397066,57	2162282,01	2	32946	397141,03	2162150,86
2	32783	397000,53	2162537,78	2	32824	396971,30	2162326,40	2	32865	397107,02	2162473,54	2	32906	397065,04	2162279,80	2	32947	397146,90	2162143,14
2	32784	397001,99	2162534,86	2	32825	396970,76	2162323,69	2	32866	397109,99	2162472,15	2	32907	397059,93	2162273,09	2	32948	397147,92	2162144,46
2	32785	397002,95	2162531,88	2	32826	396970,73	2162321,71	2	32867	397112,97	2162470,56	2	32908	397059,41	2162270,84	2	32949	397153,54	2162151,79
2	32786	397004,41	2162528,78	2	32827	396973,27	2162324,35	2	32868	397115,94	2162468,80	2	32909	397058,36	2162267,73	2	32950	397156,60	2162156,32
2	32787	397005,35	2162525,65	2	32828	396974,80	2162326,59	2	32869	397118,40	2162466,85	2	32910	397056,81	2162264,74	2	32951	397157,67	2162160,12
2	32788	397005,80	2162522,46	2	32829	396984,98	2162339,41	2	32870	397120,88	2162464,73	2	32911	397053,69	2162257,10	2	32952	397158,21	2162162,46
2	32789	397006,25	2162519,22	2	32830	396990,62	2162348,21	2	32871	397123,34	2162462,46	2	32912	397051,54	2162247,13	2	32953	397161,86	2162172,76
2	32790	397006,71	2162515,95	2	32831	396995,80	2162360,29	2	32872	397125,29	2162460,04	2	32913	397051,00	2162244,20	2	32954	397163,40	2162175,65
2	32791	397006,65	2162512,69	2	32832	396996,84	2162362,76	2	32873	397127,25	2162457,48	2	32914	397049,95	2162241,10	2	32955	397164,45	2162178,62
2	32792	397006,60	2162509,41	2	32833	397004,57	2162378,26	2	32874	397129,21	2162454,77	2	32915	397048,40	2162238,06	2	32956	397165,98	2162181,07
2	32793	397006,06	2162506,16	2	32834	397006,63	2162381,86	2	32875	397131,16	2162451,98	2	32916	397047,88	2162236,74	2	32957	397174,71	2162196,40
2	32794	397005,50	2162502,94	2	32835	397017,92	2162400,47	2	32876	397132,62	2162449,07	2	32917	397045,29	2162230,96	2	32958	397178,30	2162202,27
2	32795	397004,95	2162499,76	2	32836	397018,43	2162401,61	2	32877	397133,58	2162446,08	2	32918	397045,19	2162224,11	2	32959	397181,07	2162220,23
2	32796	397003,91	2162496,65	2	32837	397026,12	2162413,87	2	32878	397135,02	2162442,99	2	32919	397045,13	2162220,84	2	32960	397181,61	2162222,69
2	32797	397002,37	2162493,60	2	32838	397031,84	2162428,26	2	32879	397135,98	2162439,83	2	32920	397044,59	2162217,60	2	32961	397182,17	2162225,86
2	32798	397001,31	2162490,65	2	32839	397032,88	2162430,44	2	32880	397136,43	2162436,65	2	32921	397044,02	2162213,54	2	32962	397183,21	2162228,98
2	32799	396999,77	2162487,81	2	32840	397033,91	2162433,39	2	32881	397136,89	2162433,42	2	32922	397051,96	2162209,44	2	32963	397184,75	2162232,03
2	32800	396987,97	2162468,03	2	32841	397042,68	2162450,50	2	32882	397137,34	2162430,15	2	32923	397054,93	2162207,84	2	32964	397185,80	2162234,98
2	32801	396981,78	2162455,42	2	32842	397044,23	2162453,32	2	32883	397137,28	2162426,89	2	32924	397057,41	2162206,37	2	32965	397187,35	2162237,85
2	32802	396980,74	2162453,17	2	32843	397046,27	2162456,05	2	32884	397137,23	2162423,62	2	32925	397067,80	2162199,40	2	32966	397189,39	2162240,59
2	32803	396980,70	2162449,97	2	32844	397048,30	2162458,69	2	32885	397136,67	2162420,36	2	32926	397070,76	2162196,89	2	32967	397191,43	2162243,23
2	32804	396982,56	2162441,16	2	32845	397050,34	2162461,20	2	32886	397136,13	2162417,15	2	32927	397076,69	2162192,01	2	32968	397193,46	2162245,72
2	32805	396987,77	2162423,00	2	32846	397052,38	2162463,56	2	32887	397135,58	2162413,96	2	32928	397078,66	2162190,47	2	32969	397195,50	2162248,08
2	32806	396988,25	2162421,40	2	32847	397054,92	2162465,75	2	32888	397134,53	2162410,86	2	32929	397081,12	2162188,20	2	32970	397198,04	2162250,29
2	32807	396988,70	2162418,21	2	32848	397057,44	2162467,79	2	32889	397132,98	2162407,81	2	32930	397083,09	2162185,78	2	32971	397200,56	2162252,31
2	32808	396989,15	2162414,98	2	32849	397059,98	2162469,65	2	32890	397131,95	2162404,82	2	32931	397085,04	2162183,21	2	32972	397203,10	2162254,19
2	32809	396989,59	2162410,90	2	32850	397063,00	2162471,32	2	32891	397124,21	2162390,29	2	32932	397086,03	2162182,16	2	32973	397206,12	2162255,86
2	32810	396989,93	2162400,72	2	32851	397066,01	2162472,82	2	32892	397117,97	2162373,60	2	32933	397088,51	2162180,77	2	32974	397209,15	2162257,36
2	32811	396989,89	2162398,26	2	32852	397069,03	2162474,14	2	32893	397116,95	2162371,44	2	32934	397094,96	2162177,87	2	32975	397212,17	2162258,65
2	32812	396989,84	2162395,00	2	32853	397072,05	2162475,24	2	32894	397115,89	2162368,47	2	32935	397109,87	2162172,21	2	32976	397215,19	2162259,76
2	32813	396989,29	2162391,74	2	32854	397075,07	2162476,14	2	32895	397114,35	2162365,62	2	32936	397111,36	2162171,50	2	32977	397218,19	2162260,66
2	32814	396988,75	2162388,51	2	32855	397078,57	2162476,83	2	32896	397113,33	2162364,23	2	32937	397114,33	2162170,09	2	32978	397221,69	2162261,37

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
2	32979	397224,71	2162261,85	2	33020	397254,74	2162134,52	2	33061	397295,73	2162005,90	2	33102	397415,31	2161916,94	2	33143	397510,86	2161792,79
2	32980	397227,71	2162262,10	2	33021	397253,18	2162130,35	2	33062	397298,22	2162004,77	2	33103	397418,30	2161915,56	2	33144	397513,85	2161791,59
2	32981	397231,21	2162262,18	2	33022	397250,02	2162120,75	2	33063	397306,64	2162000,56	2	33104	397421,27	2161913,96	2	33145	397516,82	2161790,21
2	32982	397234,71	2162262,00	2	33023	397249,48	2162118,41	2	33064	397309,62	2161998,96	2	33105	397424,24	2161911,91	2	33146	397517,82	2161789,75
2	32983	397237,70	2162261,65	2	33024	397247,94	2162115,38	2	33065	397312,59	2161997,21	2	33106	397427,70	2161909,46	2	33147	397525,74	2161785,50
2	32984	397241,19	2162261,07	2	33025	397246,90	2162112,40	2	33066	397315,05	2161995,26	2	33107	397430,17	2161907,81	2	33148	397527,73	2161784,34
2	32985	397244,17	2162260,27	2	33026	397245,35	2162109,53	2	33067	397317,04	2161993,66	2	33108	397432,64	2161905,69	2	33149	397530,70	2161782,58
2	32986	397247,16	2162259,26	2	33027	397244,33	2162108,23	2	33068	397323,45	2161987,96	2	33109	397435,10	2161903,42	2	33150	397533,18	2161780,65
2	32987	397250,14	2162258,06	2	33028	397236,64	2162096,23	2	33069	397325,91	2161985,68	2	33110	397437,56	2161900,48	2	33151	397534,17	2161779,82
2	32988	397253,12	2162256,68	2	33029	397235,62	2162094,80	2	33070	397328,37	2161982,91	2	33111	397440,50	2161896,92	2	33152	397540,58	2161774,40
2	32989	397256,09	2162255,09	2	33030	397234,60	2162093,17	2	33071	397329,83	2161980,84	2	33112	397441,97	2161894,88	2	33153	397541,57	2161773,65
2	32990	397259,06	2162253,32	2	33031	397233,07	2162091,22	2	33072	397332,32	2161979,99	2	33113	397444,42	2161891,44	2	33154	397543,04	2161772,36
2	32991	397261,54	2162251,38	2	33032	397232,55	2162089,91	2	33073	397337,79	2161977,54	2	33114	397448,81	2161884,16	2	33155	397545,50	2161770,06
2	32992	397264,00	2162249,26	2	33033	397228,25	2162070,33	2	33074	397340,76	2161976,14	2	33115	397449,80	2161883,75	2	33156	397547,46	2161767,66
2	32993	397266,45	2162247,00	2	33034	397229,74	2162069,59	2	33075	397343,73	2161974,55	2	33116	397451,78	2161882,24	2	33157	397548,93	2161765,87
2	32994	397268,42	2162244,56	2	33035	397232,71	2162067,84	2	33076	397346,70	2161972,79	2	33117	397460,16	2161875,74	2	33158	397556,28	2161756,23
2	32995	397270,38	2162242,01	2	33036	397235,17	2162065,90	2	33077	397349,18	2161970,84	2	33118	397463,12	2161873,23	2	33159	397558,24	2161753,51
2	32996	397272,34	2162239,31	2	33037	397237,65	2162063,78	2	33078	397351,64	2161968,74	2	33119	397468,54	2161868,20	2	33160	397565,20	2161751,38
2	32997	397274,29	2162236,52	2	33038	397238,63	2162062,64	2	33079	397354,11	2161966,46	2	33120	397470,52	2161866,32	2	33161	397567,21	2161751,20
2	32998	397275,74	2162233,60	2	33039	397248,97	2162052,64	2	33080	397356,07	2161964,04	2	33121	397472,47	2161863,90	2	33162	397573,67	2161748,86
2	32999	397276,70	2162230,60	2	33040	397250,46	2162051,52	2	33081	397358,03	2161961,47	2	33122	397474,44	2161861,35	2	33163	397575,16	2161748,26
2	33000	397278,16	2162227,52	2	33041	397252,41	2162049,08	2	33082	397359,98	2161959,23	2	33123	397476,39	2161858,65	2	33164	397578,15	2161747,06
2	33001	397279,11	2162224,37	2	33042	397253,40	2162048,03	2	33083	397360,95	2161957,24	2	33124	397477,86	2161856,80	2	33165	397581,12	2161745,66
2	33002	397279,56	2162221,17	2	33043	397257,82	2162042,54	2	33084	397363,42	2161954,49	2	33125	397480,79	2161851,83	2	33166	397584,09	2161744,07
2	33003	397280,01	2162217,94	2	33044	397258,79	2162041,04	2	33085	397363,90	2161953,42	2	33126	397481,27	2161850,87	2	33167	397586,57	2161742,49
2	33004	397280,46	2162214,68	2	33045	397260,74	2162038,35	2	33086	397365,85	2161950,72	2	33127	397482,73	2161847,96	2	33168	397593,99	2161737,60
2	33005	397280,44	2162213,65	2	33046	397262,71	2162035,54	2	33087	397367,82	2161947,93	2	33128	397483,69	2161845,35	2	33169	397596,45	2161735,65
2	33006	397280,40	2162211,41	2	33047	397263,19	2162034,22	2	33088	397368,78	2161945,95	2	33129	397485,61	2161840,26	2	33170	397599,41	2161733,06
2	33007	397280,35	2162208,15	2	33048	397266,09	2162028,59	2	33089	397370,26	2161945,27	2	33130	397489,00	2161833,50	2	33171	397606,81	2161726,17
2	33008	397279,80	2162204,89	2	33049	397267,07	2162027,01	2	33090	397373,24	2161943,66	2	33131	397489,48	2161831,49	2	33172	397608,79	2161725,93
2	33009	397276,48	2162183,81	2	33050	397268,01	2162024,01	2	33091	397376,21	2161941,91	2	33132	397490,92	2161828,39	2	33173	397612,29	2161725,35
2	33010	397275,94	2162181,34	2	33051	397268,97	2162021,34	2	33092	397378,19	2161940,24	2	33133	397491,87	2161824,97	2	33174	397615,28	2161724,55
2	33011	397275,41	2162179,37	2	33052	397270,91	2162016,61	2	33093	397384,12	2161935,74	2	33134	397493,76	2161817,30	2	33175	397618,27	2161723,56
2	33012	397273,28	2162171,11	2	33053	397271,86	2162013,47	2	33094	397386,58	2161933,63	2	33135	397494,21	2161814,38	2	33176	397621,24	2161722,36
2	33013	397273,27	2162169,91	2	33054	397272,32	2162011,31	2	33095	397389,05	2161931,35	2	33136	397494,66	2161811,16	2	33177	397623,72	2161721,23
2	33014	397272,22	2162166,80	2	33055	397273,82	2162011,22	2	33096	397391,51	2161928,48	2	33137	397495,11	2161807,88	2	33178	397629,18	2161718,50
2	33015	397270,67	2162163,77	2	33056	397276,81	2162010,84	2	33097	397396,42	2161922,61	2	33138	397495,05	2161804,63	2	33179	397632,15	2161716,91
2	33016	397269,63	2162160,80	2	33057	397280,31	2162010,27	2	33098	397397,41	2161922,45	2	33139	397495,01	2161801,49	2	33180	397635,13	2161714,93
2	33017	397268,60	2162159,28	2	33058	397286,78	2162008,89	2	33099	397400,40	2161921,70	2	33140	397496,48	2161799,85	2	33181	397639,08	2161712,13
2	33018	397261,93	2162147,28	2	33059	397289,77	2162008,09	2	33100	397409,35	2161919,14	2	33141	397500,91	2161795,68	2	33182	397641,04	2161710,89
2	33019	397261,42	2162146,35	2	33060	397292,76	2162007,10	2	33101	397412,34	2161918,14	2	33142	397507,88	2161793,78	2	33183	397642,56	2161711,16

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				
2	33184	397645,56	2161711,64	2	33225	397732,67	2161790,17	2	33266	397850,14	2161974,10	2	33307	397966,55	2162107,49	2	33348	397912,91	2162258,06
2	33185	397648,57	2161711,91	2	33226	397735,46	2161796,08	2	33267	397854,98	2161978,50	2	33308	397965,59	2162110,00	2	33349	397912,45	2162261,26
2	33186	397649,57	2161711,92	2	33227	397738,63	2161801,80	2	33268	397860,10	2161982,57	2	33309	397963,21	2162117,03	2	33350	397912,00	2162264,50
2	33187	397655,56	2161712,15	2	33228	397742,17	2161807,31	2	33269	397865,49	2161986,29	2	33310	397961,76	2162120,92	2	33351	397911,55	2162267,75
2	33188	397658,07	2161712,19	2	33229	397744,65	2161810,75	2	33270	397869,42	2161988,72	2	33311	397961,31	2162124,11	2	33352	397912,14	2162273,53
2	33189	397661,57	2161712,03	2	33230	397750,47	2161818,45	2	33271	397874,47	2161991,65	2	33312	397960,86	2162127,36	2	33353	397907,27	2162282,01
2	33190	397664,56	2161711,67	2	33231	397750,49	2161819,23	2	33272	397876,13	2161992,60	2	33313	397959,11	2162143,00	2	33354	397906,31	2162284,94
2	33191	397668,06	2161711,08	2	33232	397750,73	2161835,15	2	33273	397881,96	2161995,60	2	33314	397958,66	2162146,14	2	33355	397905,34	2162286,77
2	33192	397671,04	2161710,29	2	33233	397751,04	2161841,68	2	33274	397887,95	2161998,21	2	33315	397958,69	2162148,00	2	33356	397903,42	2162291,89
2	33193	397673,03	2161709,60	2	33234	397751,79	2161848,18	2	33275	397892,94	2162000,00	2	33316	397955,23	2162151,52	2	33357	397899,54	2162299,62
2	33194	397679,50	2161707,40	2	33235	397752,49	2161852,30	2	33276	397893,57	2162000,74	2	33317	397954,26	2162152,99	2	33358	397899,06	2162300,71
2	33195	397680,49	2161707,12	2	33236	397753,57	2161858,02	2	33277	397898,10	2162005,44	2	33318	397953,28	2162154,16	2	33359	397898,09	2162302,93
2	33196	397683,46	2161705,92	2	33237	397754,05	2161860,33	2	33278	397902,95	2162009,84	2	33319	397948,37	2162160,29	2	33360	397891,82	2162318,00
2	33197	397685,46	2161705,11	2	33238	397754,29	2161861,32	2	33279	397908,07	2162013,92	2	33320	397947,39	2162161,67	2	33361	397891,34	2162319,14
2	33198	397688,94	2161705,26	2	33239	397755,62	2161866,68	2	33280	397913,45	2162017,64	2	33321	397945,44	2162164,35	2	33362	397883,66	2162339,01
2	33199	397691,94	2161705,30	2	33240	397757,62	2161872,91	2	33281	397918,67	2162020,80	2	33322	397943,48	2162167,18	2	33363	397877,89	2162353,96
2	33200	397695,44	2161705,14	2	33241	397760,02	2161879,01	2	33282	397921,69	2162022,49	2	33323	397943,00	2162168,08	2	33364	397875,46	2162358,80
2	33201	397698,43	2161704,78	2	33242	397762,82	2161884,93	2	33283	397922,08	2162022,72	2	33324	397939,60	2162174,47	2	33365	397868,06	2162364,56
2	33202	397701,93	2161704,19	2	33243	397765,98	2161890,65	2	33284	397927,91	2162025,71	2	33325	397938,63	2162176,49	2	33366	397867,06	2162365,18
2	33203	397704,92	2161703,39	2	33244	397769,53	2161896,14	2	33285	397933,90	2162028,32	2	33326	397937,68	2162179,49	2	33367	397866,09	2162366,17
2	33204	397706,90	2161702,69	2	33245	397773,21	2161901,13	2	33286	397940,05	2162030,53	2	33327	397936,69	2162180,87	2	33368	397856,21	2162374,17
2	33205	397713,37	2161700,51	2	33246	397775,53	2161904,10	2	33287	397945,16	2162032,03	2	33328	397933,28	2162186,82	2	33369	397849,29	2162379,22
2	33206	397714,36	2161700,21	2	33247	397777,79	2161906,97	2	33288	397949,17	2162033,08	2	33329	397929,87	2162192,51	2	33370	397838,88	2162385,15
2	33207	397715,29	2161699,85	2	33248	397778,01	2161907,24	2	33289	397950,37	2162033,39	2	33330	397927,42	2162195,92	2	33371	397829,95	2162389,68
2	33208	397718,04	2161705,65	2	33249	397782,23	2161912,24	2	33290	397956,76	2162034,77	2	33331	397926,46	2162198,36	2	33372	397821,51	2162393,03
2	33209	397720,65	2161710,78	2	33250	397786,78	2161916,94	2	33291	397958,84	2162035,14	2	33332	397924,05	2162203,33	2	33373	397813,06	2162395,24
2	33210	397721,49	2161712,72	2	33251	397791,63	2161921,34	2	33292	397963,34	2162035,86	2	33333	397922,59	2162206,80	2	33374	397798,61	2162399,28
2	33211	397721,25	2161715,69	2	33252	397796,75	2161925,41	2	33293	397967,74	2162036,47	2	33334	397921,15	2162209,89	2	33375	397795,13	2162400,29
2	33212	397720,43	2161727,66	2	33253	397802,12	2161929,14	2	33294	397974,26	2162037,01	2	33335	397920,20	2162213,03	2	33376	397784,20	2162404,13
2	33213	397720,32	2161729,46	2	33254	397807,73	2161932,51	2	33295	397980,80	2162037,13	2	33336	397919,75	2162216,23	2	33377	397781,22	2162405,39
2	33214	397720,22	2161735,99	2	33255	397809,65	2161933,56	2	33296	397988,63	2162037,01	2	33337	397919,30	2162219,47	2	33378	397778,24	2162406,80
2	33215	397720,53	2161742,54	2	33256	397818,73	2161938,35	2	33297	397988,91	2162038,59	2	33338	397918,85	2162222,72	2	33379	397775,26	2162408,38
2	33216	397721,27	2161749,04	2	33257	397822,62	2161940,30	2	33298	397983,67	2162050,42	2	33339	397918,90	2162225,99	2	33380	397773,78	2162409,28
2	33217	397722,44	2161755,47	2	33258	397826,00	2161941,83	2	33299	397982,23	2162054,41	2	33340	397919,00	2162232,52	2	33381	397762,40	2162416,62
2	33218	397722,58	2161756,11	2	33259	397827,82	2161945,17	2	33300	397981,75	2162056,19	2	33341	397919,05	2162235,80	2	33382	397752,50	2162423,08
2	33219	397724,72	2161765,80	2	33260	397829,86	2161948,75	2	33301	397977,97	2162069,62	2	33342	397919,60	2162239,05	2	33383	397751,51	2162423,69
2	33220	397726,16	2161771,50	2	33261	397833,40	2161954,25	2	33302	397977,48	2162070,99	2	33343	397919,62	2162240,33	2	33384	397749,03	2162425,65
2	33221	397727,41	2161775,54	2	33262	397837,29	2161959,50	2	33303	397977,02	2162072,91	2	33344	397918,21	2162245,17	2	33385	397748,06	2162426,52
2	33222	397728,94	2161780,18	2	33263	397838,87	2161961,44	2	33304	397974,71	2162085,83	2	33345	397915,77	2162250,14	2	33386	397740,16	2162433,24
2	33223	397729,51	2161781,88	2	33264	397842,94	2161966,32	2	33305	397973,76	2162088,57	2	33346	397915,31	2162251,85	2	33387	397730,28	2162440,03
2	33224	397730,26	2161784,07	2	33265	397845,59	2161969,38	2	33306	397970,88	2162096,41	2	33347	397913,85	2162254,92	2	33388	397728,30	2162441,29

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				
2	33389	397721,37	2162446,49	2	33430	397598,36	2162572,88	2	33471	397751,51	2162553,53	2	33512	397961,24	2162410,87	2	33553	398036,63	2162210,93
2	33390	397720,38	2162447,27	2	33431	397599,41	2162576,01	2	33472	397757,44	2162549,05	2	33513	397961,72	2162410,01	2	33554	398043,51	2162203,47
2	33391	397717,92	2162449,38	2	33432	397600,95	2162579,04	2	33473	397758,93	2162547,82	2	33514	397968,04	2162398,15	2	33555	398045,47	2162201,43
2	33392	397715,46	2162451,65	2	33433	397602,00	2162582,01	2	33474	397779,65	2162530,04	2	33515	397969,02	2162396,10	2	33556	398047,44	2162198,87
2	33393	397713,49	2162454,07	2	33434	397603,55	2162584,85	2	33475	397780,62	2162529,17	2	33516	397970,44	2162392,51	2	33557	398049,39	2162196,17
2	33394	397712,02	2162455,68	2	33435	397605,59	2162587,60	2	33476	397783,09	2162526,89	2	33517	397977,17	2162375,00	2	33558	398051,34	2162193,36
2	33395	397710,55	2162457,39	2	33436	397607,64	2162590,24	2	33477	397785,05	2162524,49	2	33518	397984,38	2162355,81	2	33559	398052,80	2162190,47
2	33396	397694,75	2162471,16	2	33437	397609,66	2162592,75	2	33478	397786,52	2162522,88	2	33519	397985,34	2162353,71	2	33560	398053,76	2162187,46
2	33397	397691,30	2162473,92	2	33438	397611,70	2162595,09	2	33479	397787,50	2162521,86	2	33520	397989,68	2162342,97	2	33561	398055,22	2162184,38
2	33398	397681,42	2162480,84	2	33439	397614,24	2162597,30	2	33480	397798,88	2162514,25	2	33521	397994,54	2162333,99	2	33562	398055,67	2162182,00
2	33399	397678,94	2162482,55	2	33440	397616,76	2162599,34	2	33481	397801,36	2162512,28	2	33522	397995,02	2162332,94	2	33563	398058,06	2162174,19
2	33400	397676,48	2162484,67	2	33441	397619,30	2162601,20	2	33482	397802,33	2162511,41	2	33523	397995,97	2162329,94	2	33564	398058,51	2162170,99
2	33401	397666,13	2162494,49	2	33442	397622,32	2162602,87	2	33483	397810,25	2162505,00	2	33524	397996,94	2162328,12	2	33565	398058,96	2162167,76
2	33402	397661,69	2162498,06	2	33443	397625,34	2162604,37	2	33484	397816,67	2162500,53	2	33525	397998,85	2162322,37	2	33566	398059,41	2162164,49
2	33403	397655,73	2162500,84	2	33444	397628,36	2162605,68	2	33485	397823,12	2162496,50	2	33526	398002,74	2162314,43	2	33567	398059,35	2162161,23
2	33404	397653,25	2162501,98	2	33445	397631,37	2162606,79	2	33486	397827,09	2162495,18	2	33527	398003,69	2162311,52	2	33568	398059,27	2162155,50
2	33405	397640,37	2162508,65	2	33446	397634,39	2162607,69	2	33487	397839,03	2162491,85	2	33528	398004,66	2162310,12	2	33569	398059,21	2162152,24
2	33406	397630,91	2162511,80	2	33447	397637,91	2162608,38	2	33488	397849,48	2162489,05	2	33529	398006,58	2162304,82	2	33570	398058,67	2162149,44
2	33407	397629,92	2162512,10	2	33448	397640,89	2162608,87	2	33489	397850,47	2162488,78	2	33530	398007,06	2162303,14	2	33571	398059,03	2162147,03
2	33408	397626,94	2162513,30	2	33449	397643,90	2162609,13	2	33490	397853,46	2162487,79	2	33531	398008,01	2162299,98	2	33572	398060,86	2162148,32
2	33409	397623,96	2162514,71	2	33450	397647,41	2162609,19	2	33491	397854,45	2162487,40	2	33532	398008,48	2162298,17	2	33573	398064,45	2162150,75
2	33410	397620,98	2162516,28	2	33451	397650,89	2162609,02	2	33492	397868,37	2162482,07	2	33533	398010,35	2162289,37	2	33574	398070,05	2162154,11
2	33411	397618,01	2162518,06	2	33452	397653,90	2162608,66	2	33493	397870,35	2162481,26	2	33534	398010,32	2162288,00	2	33575	398071,30	2162154,80
2	33412	397615,55	2162520,01	2	33453	397657,38	2162608,08	2	33494	397873,84	2162479,79	2	33535	398010,77	2162284,77	2	33576	398072,39	2162155,39
2	33413	397613,07	2162522,13	2	33454	397660,37	2162607,28	2	33495	397886,22	2162473,38	2	33536	398011,22	2162281,61	2	33577	398075,37	2162160,78
2	33414	397610,61	2162524,38	2	33455	397662,37	2162606,61	2	33496	397888,21	2162472,13	2	33537	398011,70	2162280,48	2	33578	398078,96	2162166,83
2	33415	397608,66	2162526,82	2	33456	397675,29	2162602,27	2	33497	397901,58	2162464,35	2	33538	398015,53	2162269,02	2	33579	398079,14	2162167,12
2	33416	397606,69	2162529,37	2	33457	397676,28	2162601,95	2	33498	397904,06	2162462,63	2	33539	398018,40	2162261,25	2	33580	398082,68	2162172,63
2	33417	397604,74	2162532,06	2	33458	397679,27	2162600,75	2	33499	397915,44	2162455,07	2	33540	398019,35	2162258,09	2	33581	398086,57	2162177,88
2	33418	397602,77	2162534,86	2	33459	397682,24	2162599,37	2	33500	397917,91	2162453,14	2	33541	398019,80	2162254,89	2	33582	398090,80	2162182,88
2	33419	397601,31	2162537,79	2	33460	397697,62	2162591,59	2	33501	397918,90	2162452,16	2	33542	398020,25	2162251,68	2	33583	398091,60	2162183,75
2	33420	397600,37	2162540,78	2	33461	397709,03	2162586,35	2	33502	397929,24	2162443,41	2	33543	398020,70	2162248,41	2	33584	398095,67	2162188,14
2	33421	397598,91	2162543,87	2	33462	397711,51	2162585,21	2	33503	397941,10	2162434,43	2	33544	398020,65	2162245,14	2	33585	398099,41	2162191,97
2	33422	397597,97	2162547,00	2	33463	397714,48	2162583,62	2	33504	397942,09	2162433,80	2	33545	398020,55	2162238,59	2	33586	398104,26	2162196,37
2	33423	397597,52	2162550,19	2	33464	397717,46	2162581,85	2	33505	397944,56	2162431,70	2	33546	398020,52	2162236,22	2	33587	398109,38	2162200,44
2	33424	397597,06	2162553,44	2	33465	397719,93	2162579,91	2	33506	397947,02	2162429,41	2	33547	398024,90	2162229,11	2	33588	398114,75	2162204,17
2	33425	397596,61	2162556,70	2	33466	397721,40	2162578,59	2	33507	397948,99	2162427,00	2	33548	398025,88	2162227,52	2	33589	398118,15	2162206,26
2	33426	397596,66	2162559,97	2	33467	397731,78	2162569,67	2	33508	397950,47	2162425,62	2	33549	398027,33	2162224,62	2	33590	398124,20	2162209,85
2	33427	397596,72	2162563,24	2	33468	397733,25	2162568,47	2	33509	397956,84	2162417,55	2	33550	398028,30	2162221,62	2	33591	398126,42	2162211,11
2	33428	397597,26	2162566,49	2	33469	397741,63	2162560,72	2	33510	397957,32	2162416,38	2	33551	398029,27	2162220,23	2	33592	398127,12	2162211,50
2	33429	397597,82	2162569,70	2	33470	397749,53	2162555,00	2	33511	397959,29	2162413,68	2	33552	398030,23	2162217,93	2	33593	398129,54	2162215,45

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				
2	33594	398132,38	2162219,79	2	33635	398279,63	2162346,11	2	33676	398235,55	2162567,55	2	33717	398090,40	2162683,51	2	33758	397939,09	2162757,93
2	33595	398136,28	2162225,05	2	33636	398281,24	2162353,09	2	33677	398226,70	2162577,43	2	33718	398087,92	2162685,24	2	33759	397937,12	2162759,94
2	33596	398140,50	2162230,05	2	33637	398282,51	2162358,05	2	33678	398226,22	2162578,30	2	33719	398083,97	2162688,51	2	33760	397932,65	2162761,71
2	33597	398145,05	2162234,74	2	33638	398283,51	2162361,13	2	33679	398224,26	2162580,87	2	33720	398079,98	2162689,25	2	33761	397930,17	2162763,05
2	33598	398146,01	2162235,66	2	33639	398296,09	2162376,65	2	33680	398223,28	2162581,97	2	33721	398078,99	2162689,50	2	33762	397927,20	2162764,62
2	33599	398155,14	2162244,28	2	33640	398303,01	2162405,12	2	33681	398221,31	2162584,55	2	33722	398075,50	2162690,30	2	33763	397926,21	2162765,21
2	33600	398155,80	2162244,91	2	33641	398297,27	2162406,04	2	33682	398212,91	2162589,76	2	33723	398072,51	2162691,29	2	33764	397916,31	2162771,43
2	33601	398163,42	2162251,97	2	33642	398296,33	2162410,39	2	33683	398210,43	2162591,28	2	33724	398061,58	2162695,28	2	33765	397905,41	2162777,96
2	33602	398166,63	2162254,82	2	33643	398296,16	2162411,31	2	33684	398209,44	2162591,98	2	33725	398059,11	2162696,32	2	33766	397894,02	2162784,20
2	33603	398170,53	2162257,93	2	33644	398294,33	2162421,89	2	33685	398196,10	2162601,77	2	33726	398056,13	2162697,73	2	33767	397875,67	2162794,22
2	33604	398171,75	2162258,89	2	33645	398293,52	2162427,45	2	33686	398192,62	2162603,21	2	33727	398053,15	2162699,31	2	33768	397874,20	2162795,07
2	33605	398177,12	2162262,63	2	33646	398293,12	2162431,83	2	33687	398189,65	2162604,61	2	33728	398050,17	2162701,08	2	33769	397871,22	2162796,85
2	33606	398180,17	2162264,50	2	33647	398292,71	2162437,57	2	33688	398186,66	2162606,19	2	33729	398047,71	2162702,90	2	33770	397868,75	2162798,66
2	33607	398188,75	2162269,62	2	33648	398292,57	2162439,71	2	33689	398184,68	2162607,34	2	33730	398041,28	2162708,20	2	33771	397860,35	2162805,27
2	33608	398191,31	2162271,11	2	33649	398292,48	2162442,28	2	33690	398179,24	2162610,93	2	33731	398040,29	2162708,74	2	33772	397854,90	2162808,71
2	33609	398197,14	2162274,10	2	33650	398292,21	2162452,94	2	33691	398178,25	2162611,55	2	33732	398034,83	2162710,33	2	33773	397852,42	2162810,15
2	33610	398203,13	2162276,71	2	33651	398291,94	2162457,37	2	33692	398177,26	2162612,34	2	33733	398032,33	2162711,17	2	33774	397850,43	2162810,25
2	33611	398206,39	2162277,94	2	33652	398291,87	2162458,66	2	33693	398172,82	2162615,60	2	33734	398024,89	2162713,81	2	33775	397847,94	2162810,58
2	33612	398219,50	2162282,61	2	33653	398291,75	2162465,21	2	33694	398171,33	2162616,74	2	33735	398014,44	2162717,01	2	33776	397838,96	2162811,83
2	33613	398222,97	2162283,84	2	33654	398291,93	2162468,80	2	33695	398170,34	2162617,52	2	33736	398012,45	2162717,70	2	33777	397835,47	2162812,46
2	33614	398225,88	2162284,83	2	33655	398284,15	2162477,72	2	33696	398169,36	2162618,62	2	33737	398009,47	2162718,90	2	33778	397831,99	2162813,27
2	33615	398232,17	2162286,64	2	33656	398282,18	2162479,98	2	33697	398163,93	2162622,87	2	33738	398006,49	2162720,31	2	33779	397829,00	2162814,25
2	33616	398238,57	2162288,03	2	33657	398277,77	2162485,78	2	33698	398162,94	2162623,83	2	33739	398003,52	2162721,89	2	33780	397826,03	2162815,33
2	33617	398245,04	2162288,99	2	33658	398275,82	2162488,90	2	33699	398153,58	2162632,10	2	33740	398000,55	2162723,66	2	33781	397820,56	2162817,64
2	33618	398245,53	2162289,05	2	33659	398273,87	2162491,71	2	33700	398150,62	2162634,76	2	33741	397998,07	2162725,59	2	33782	397817,59	2162819,17
2	33619	398255,58	2162290,17	2	33660	398272,41	2162494,62	2	33701	398145,22	2162640,62	2	33742	397995,61	2162727,58	2	33783	397816,60	2162819,65
2	33620	398261,57	2162290,65	2	33661	398271,45	2162497,30	2	33702	398143,25	2162642,82	2	33743	397990,65	2162730,60	2	33784	397812,64	2162821,80
2	33621	398263,37	2162290,72	2	33662	398267,65	2162509,67	2	33703	398141,28	2162645,39	2	33744	397984,68	2162732,37	2	33785	397810,64	2162822,88
2	33622	398266,42	2162290,81	2	33663	398260,01	2162533,29	2	33704	398139,33	2162648,08	2	33745	397976,72	2162734,83	2	33786	397807,68	2162824,67
2	33623	398268,45	2162292,67	2	33664	398259,03	2162534,34	2	33705	398137,38	2162650,89	2	33746	397975,23	2162735,33	2	33787	397805,20	2162826,61
2	33624	398270,80	2162298,63	2	33665	398257,05	2162535,60	2	33706	398136,40	2162652,73	2	33747	397974,24	2162735,65	2	33788	397800,76	2162830,43
2	33625	398273,06	2162303,48	2	33666	398254,59	2162537,72	2	33707	398133,01	2162659,52	2	33748	397971,25	2162736,85	2	33789	397798,79	2162831,98
2	33626	398277,15	2162311,73	2	33667	398252,11	2162540,00	2	33708	398132,02	2162660,59	2	33749	397969,27	2162737,76	2	33790	397796,33	2162834,25
2	33627	398277,12	2162312,49	2	33668	398248,69	2162543,54	2	33709	398130,55	2162662,40	2	33750	397962,83	2162740,90	2	33791	397794,36	2162836,67
2	33628	398277,00	2162319,04	2	33669	398246,72	2162545,96	2	33710	398129,06	2162663,24	2	33751	397961,84	2162741,38	2	33792	397793,37	2162837,51
2	33629	398277,09	2162325,24	2	33670	398244,75	2162548,53	2	33711	398122,11	2162666,34	2	33752	397958,87	2162742,96	2	33793	397789,45	2162842,33
2	33630	398277,41	2162331,77	2	33671	398242,80	2162551,22	2	33712	398113,66	2162669,28	2	33753	397955,89	2162744,74	2	33794	397788,48	2162844,05
2	33631	398277,92	2162336,19	2	33672	398240,85	2162554,02	2	33713	398110,68	2162670,54	2	33754	397954,41	2162745,84	2	33795	397787,49	2162844,97
2	33632	398277,97	2162336,47	2	33673	398239,39	2162556,94	2	33714	398107,71	2162671,95	2	33755	397943,54	2162753,98	2	33796	397784,06	2162849,80
2	33633	398278,16	2162338,27	2	33674	398238,43	2162559,92	2	33715	398104,74	2162673,53	2	33756	397942,55	2162754,82	2	33797	397783,09	2162851,56
2	33634	398279,32	2162344,71	2	33675	398236,99	2162563,02	2	33716	398101,76	2162675,31	2	33757	397940,08	2162756,94	2	33798	397782,11	2162852,79

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				
2	33799	397778,22	2162859,22	2	33840	397678,93	2162967,61	2	33881	397565,10	2163041,32	2	33922	397467,89	2163155,24	2	33963	397335,79	2163242,52
2	33800	397777,24	2162860,81	2	33841	397677,94	2162967,93	2	33882	397562,64	2163043,44	2	33923	397460,47	2163160,76	2	33964	397332,29	2163242,67
2	33801	397775,79	2162863,72	2	33842	397674,95	2162969,13	2	33883	397560,17	2163045,70	2	33924	397458,99	2163161,68	2	33965	397329,30	2163243,05
2	33802	397774,84	2162866,71	2	33843	397671,97	2162970,54	2	33884	397558,21	2163048,12	2	33925	397456,52	2163163,80	2	33966	397326,30	2163243,63
2	33803	397773,39	2162869,80	2	33844	397670,49	2162971,40	2	33885	397556,24	2163050,67	2	33926	397454,06	2163166,05	2	33967	397322,82	2163244,43
2	33804	397772,44	2162872,94	2	33845	397662,56	2162975,81	2	33886	397554,29	2163053,36	2	33927	397452,11	2163168,48	2	33968	397319,83	2163245,40
2	33805	397770,55	2162880,74	2	33846	397661,07	2162976,55	2	33887	397551,36	2163057,67	2	33928	397450,64	2163170,13	2	33969	397310,89	2163248,80
2	33806	397763,12	2162885,04	2	33847	397658,10	2162978,32	2	33888	397549,89	2163060,04	2	33929	397445,73	2163176,44	2	33970	397308,42	2163249,76
2	33807	397760,64	2162886,61	2	33848	397655,62	2162980,27	2	33889	397548,91	2163061,01	2	33930	397445,25	2163177,33	2	33971	397305,43	2163251,17
2	33808	397754,71	2162890,52	2	33849	397653,16	2162982,39	2	33890	397546,43	2163062,46	2	33931	397444,27	2163178,60	2	33972	397303,94	2163251,77
2	33809	397753,72	2162891,11	2	33850	397649,71	2162985,75	2	33891	397543,97	2163064,41	2	33932	397438,88	2163186,35	2	33973	397295,52	2163256,37
2	33810	397751,24	2162893,06	2	33851	397648,22	2162986,07	2	33892	397541,99	2163066,02	2	33933	397436,91	2163188,68	2	33974	397294,03	2163257,34
2	33811	397748,78	2162895,18	2	33852	397644,72	2162986,86	2	33893	397537,56	2163069,92	2	33934	397434,95	2163190,10	2	33975	397291,06	2163259,13
2	33812	397746,31	2162897,45	2	33853	397641,75	2162987,85	2	33894	397534,11	2163073,30	2	33935	397428,99	2163193,15	2	33976	397290,07	2163260,06
2	33813	397744,35	2162899,86	2	33854	397640,25	2162988,30	2	33895	397531,15	2163075,78	2	33936	397428,00	2163193,60	2	33977	397284,14	2163264,44
2	33814	397742,40	2162902,43	2	33855	397633,81	2162990,79	2	33896	397529,18	2163078,20	2	33937	397425,02	2163195,18	2	33978	397282,67	2163265,45
2	33815	397740,92	2162904,43	2	33856	397632,32	2162991,55	2	33897	397527,23	2163080,76	2	33938	397422,05	2163196,97	2	33979	397280,19	2163267,57
2	33816	397737,02	2162910,27	2	33857	397629,33	2162992,96	2	33898	397525,76	2163082,60	2	33939	397420,07	2163198,44	2	33980	397277,73	2163269,83
2	33817	397734,57	2162913,77	2	33858	397626,36	2162994,52	2	33899	397522,82	2163086,94	2	33940	397415,62	2163201,85	2	33981	397275,76	2163272,25
2	33818	397733,12	2162916,68	2	33859	397623,39	2162996,31	2	33900	397522,34	2163087,79	2	33941	397406,73	2163209,05	2	33982	397274,78	2163273,57
2	33819	397732,65	2162918,45	2	33860	397613,49	2163003,36	2	33901	397519,41	2163092,13	2	33942	397404,29	2163211,11	2	33983	397258,79	2163272,94
2	33820	397731,16	2162919,05	2	33861	397611,52	2163004,92	2	33902	397517,43	2163093,38	2	33943	397402,80	2163212,55	2	33984	397255,79	2163272,91
2	33821	397728,18	2162920,45	2	33862	397609,06	2163007,04	2	33903	397514,95	2163094,88	2	33944	397400,34	2163215,15	2	33985	397252,29	2163273,05
2	33822	397725,20	2162922,03	2	33863	397606,58	2163009,31	2	33904	397512,47	2163096,83	2	33945	397395,35	2163215,45	2	33986	397249,80	2163273,36
2	33823	397723,22	2162923,23	2	33864	397606,10	2163010,27	2	33905	397511,49	2163097,76	2	33946	397393,85	2163215,51	2	33987	397244,81	2163274,02
2	33824	397718,78	2162926,17	2	33865	397604,63	2163011,73	2	33906	397507,05	2163101,52	2	33947	397390,86	2163215,88	2	33988	397239,32	2163274,79
2	33825	397717,79	2162926,74	2	33866	397602,67	2163014,29	2	33907	397505,56	2163102,69	2	33948	397387,86	2163216,47	2	33989	397235,83	2163275,43
2	33826	397715,31	2162928,69	2	33867	397597,28	2163021,56	2	33908	397503,10	2163104,95	2	33949	397384,87	2163217,15	2	33990	397232,34	2163276,25
2	33827	397712,85	2162930,81	2	33868	397595,32	2163024,23	2	33909	397501,13	2163107,37	2	33950	397376,91	2163219,35	2	33991	397229,36	2163277,24
2	33828	397710,38	2162933,08	2	33869	397593,37	2163027,04	2	33910	397500,16	2163108,27	2	33951	397373,43	2163220,45	2	33992	397228,37	2163277,64
2	33829	397708,42	2162935,49	2	33870	397592,89	2163028,39	2	33911	397496,24	2163113,12	2	33952	397370,44	2163221,65	2	33993	397221,40	2163280,31
2	33830	397706,46	2162938,06	2	33871	397589,90	2163029,13	2	33912	397495,26	2163114,77	2	33953	397367,47	2163223,06	2	33994	397219,42	2163281,10
2	33831	397704,50	2162940,58	2	33872	397586,93	2163030,10	2	33913	397489,87	2163122,04	2	33954	397364,50	2163224,64	2	33995	397216,45	2163282,49
2	33832	397701,57	2162945,09	2	33873	397581,96	2163032,00	2	33914	397488,42	2163124,22	2	33955	397362,52	2163225,79	2	33996	397213,48	2163284,07
2	33833	397699,62	2162948,06	2	33874	397579,47	2163032,97	2	33915	397486,45	2163127,03	2	33956	397357,08	2163229,37	2	33997	397203,07	2163290,37
2	33834	397698,16	2162950,96	2	33875	397576,49	2163034,37	2	33916	397485,98	2163128,54	2	33957	397356,09	2163230,00	2	33998	397199,11	2163292,42
2	33835	397697,20	2162953,96	2	33876	397575,01	2163035,09	2	33917	397481,12	2163138,00	2	33958	397353,63	2163231,94	2	33999	397197,11	2163292,96
2	33836	397693,82	2162961,58	2	33877	397573,52	2163035,82	2	33918	397480,14	2163139,38	2	33959	397351,15	2163234,05	2	34000	397189,63	2163293,56
2	33837	397693,34	2162963,08	2	33878	397572,03	2163036,73	2	33919	397474,81	2163150,57	2	33960	397345,23	2163239,40	2	34001	397186,63	2163293,92
2	33838	397689,86	2162963,95	2	33879	397570,55	2163037,58	2	33920	397471,84	2163152,37	2	33961	397343,27	2163241,20	2	34002	397183,64	2163294,43
2	33839	397687,88	2162964,62	2	33880	397567,58	2163039,37	2	33921	397468,88	2163154,20	2	33962	397341,76	2163241,62	2	34003	397171,18	2163297,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	34004	397167,71	2163297,88	2	34045	397030,82	2163399,70	2	34086	396883,45	2163242,21	2	34127	396888,48	2163405,88	2	34168	396710,34	2163490,36
2	34005	397165,71	2163298,56	2	34046	397022,40	2163404,28	2	34087	396879,95	2163242,37	2	34128	396892,65	2163417,96	2	34169	396708,34	2163491,40
2	34006	397159,75	2163300,55	2	34047	397021,40	2163404,94	2	34088	396876,96	2163242,73	2	34129	396894,21	2163422,22	2	34170	396705,86	2163492,67
2	34007	397158,75	2163300,85	2	34048	397020,41	2163405,69	2	34089	396873,97	2163243,30	2	34130	396895,25	2163424,10	2	34171	396693,49	2163499,86
2	34008	397155,77	2163302,06	2	34049	397013,49	2163410,10	2	34090	396870,47	2163244,11	2	34131	396891,77	2163425,37	2	34172	396692,01	2163500,78
2	34009	397152,80	2163303,47	2	34050	397011,51	2163411,14	2	34091	396867,50	2163245,10	2	34132	396889,78	2163426,26	2	34173	396680,62	2163507,96
2	34010	397151,80	2163303,95	2	34051	397009,03	2163413,08	2	34092	396864,51	2163246,29	2	34133	396887,80	2163427,09	2	34174	396678,64	2163509,13
2	34011	397142,38	2163309,04	2	34052	397008,04	2163413,84	2	34093	396861,54	2163247,70	2	34134	396875,40	2163433,17	2	34175	396676,16	2163511,06
2	34012	397140,40	2163310,13	2	34053	397004,59	2163416,77	2	34094	396858,57	2163249,29	2	34135	396871,42	2163434,49	2	34176	396671,22	2163515,09
2	34013	397137,43	2163311,91	2	34054	396999,48	2163409,59	2	34095	396855,59	2163251,07	2	34136	396862,94	2163435,51	2	34177	396666,77	2163517,51
2	34014	397134,96	2163313,86	2	34055	396992,28	2163396,50	2	34096	396853,12	2163253,00	2	34137	396859,93	2163435,85	2	34178	396656,83	2163521,70
2	34015	397133,48	2163315,00	2	34056	396986,57	2163382,96	2	34097	396850,65	2163255,12	2	34138	396858,94	2163436,00	2	34179	396651,35	2163522,12
2	34016	397124,60	2163323,14	2	34057	396981,37	2163368,83	2	34098	396848,19	2163257,39	2	34139	396855,95	2163436,59	2	34180	396641,36	2163522,15
2	34017	397121,64	2163325,69	2	34058	396980,83	2163367,07	2	34099	396846,22	2163259,80	2	34140	396852,47	2163437,40	2	34181	396637,35	2163522,33
2	34018	397118,70	2163329,11	2	34059	396979,29	2163363,65	2	34100	396844,27	2163262,37	2	34141	396850,97	2163437,87	2	34182	396634,36	2163522,69
2	34019	397116,22	2163330,48	2	34060	396978,24	2163360,67	2	34101	396842,31	2163265,04	2	34142	396841,53	2163440,88	2	34183	396632,86	2163522,97
2	34020	397115,23	2163331,08	2	34061	396976,71	2163357,82	2	34102	396840,37	2163267,87	2	34143	396832,07	2163443,47	2	34184	396630,77	2163517,33
2	34021	397106,33	2163336,80	2	34062	396962,85	2163335,15	2	34103	396838,91	2163270,78	2	34144	396828,58	2163444,53	2	34185	396629,74	2163514,43
2	34022	397104,84	2163337,75	2	34063	396954,53	2163313,65	2	34104	396837,95	2163273,77	2	34145	396823,12	2163446,49	2	34186	396623,51	2163499,26
2	34023	397102,37	2163339,68	2	34064	396953,49	2163311,80	2	34105	396836,50	2163276,86	2	34146	396818,63	2163447,06	2	34187	396622,95	2163496,47
2	34024	397099,90	2163341,80	2	34065	396952,44	2163308,84	2	34106	396835,55	2163279,98	2	34147	396815,14	2163447,73	2	34188	396622,79	2163485,15
2	34025	397098,43	2163343,23	2	34066	396951,42	2163307,46	2	34107	396835,10	2163283,18	2	34148	396811,65	2163448,53	2	34189	396622,61	2163473,68
2	34026	397083,16	2163358,24	2	34067	396942,17	2163290,72	2	34108	396834,65	2163286,43	2	34149	396810,16	2163448,99	2	34190	396622,56	2163470,66
2	34027	397082,17	2163359,08	2	34068	396941,65	2163289,23	2	34109	396834,20	2163289,70	2	34150	396806,68	2163450,15	2	34191	396621,30	2163454,11
2	34028	397080,20	2163361,50	2	34069	396940,62	2163288,20	2	34110	396834,24	2163292,97	2	34151	396800,20	2163452,18	2	34192	396621,27	2163452,22
2	34029	397078,73	2163363,17	2	34070	396926,30	2163265,49	2	34111	396834,30	2163296,22	2	34152	396798,72	2163452,72	2	34193	396618,39	2163426,95
2	34030	397075,80	2163366,88	2	34071	396925,26	2163263,77	2	34112	396834,84	2163299,47	2	34153	396796,24	2163453,71	2	34194	396617,86	2163425,33
2	34031	397065,38	2163371,70	2	34072	396923,22	2163261,16	2	34113	396835,40	2163302,70	2	34154	396784,81	2163458,51	2	34195	396617,32	2163422,10
2	34032	397064,39	2163372,09	2	34073	396921,19	2163258,65	2	34114	396835,95	2163305,87	2	34155	396781,34	2163460,10	2	34196	396616,77	2163418,92
2	34033	397061,40	2163373,50	2	34074	396919,15	2163256,29	2	34115	396836,99	2163308,99	2	34156	396778,87	2163461,43	2	34197	396615,71	2163415,81
2	34034	397060,41	2163374,10	2	34075	396916,62	2163254,10	2	34116	396838,54	2163312,03	2	34157	396763,51	2163470,37	2	34198	396614,17	2163412,78
2	34035	397058,43	2163375,09	2	34076	396914,09	2163252,06	2	34117	396839,59	2163315,00	2	34158	396758,54	2163472,37	2	34199	396613,13	2163409,80
2	34036	397055,46	2163376,85	2	34077	396911,56	2163250,19	2	34118	396841,13	2163317,87	2	34159	396751,59	2163475,10	2	34200	396611,59	2163406,95
2	34037	397053,99	2163378,18	2	34078	396908,54	2163248,51	2	34119	396842,14	2163318,89	2	34160	396744,63	2163477,51	2	34201	396609,54	2163404,20
2	34038	397046,07	2163384,19	2	34079	396905,50	2163247,03	2	34120	396855,47	2163340,37	2	34161	396741,65	2163478,41	2	34202	396607,50	2163401,58
2	34039	397045,08	2163384,80	2	34080	396902,49	2163245,70	2	34121	396862,67	2163352,84	2	34162	396733,69	2163480,91	2	34203	396605,47	2163399,08
2	34040	397042,62	2163386,92	2	34081	396899,47	2163244,62	2	34122	396871,00	2163375,28	2	34163	396731,19	2163481,71	2	34204	396603,43	2163396,71
2	34041	397040,16	2163389,19	2	34082	396896,46	2163243,71	2	34123	396872,04	2163377,13	2	34164	396730,20	2163482,01	2	34205	396600,89	2163394,52
2	34042	397038,19	2163391,62	2	34083	396893,45	2163243,00	2	34124	396873,07	2163380,10	2	34165	396722,74	2163484,83	2	34206	396598,37	2163392,48
2	34043	397036,72	2163393,36	2	34084	396889,95	2163242,54	2	34125	396875,13	2163383,21	2	34166	396720,76	2163485,70	2	34207	396595,83	2163390,61
2	34044	397032,80	2163398,53	2	34085	396886,95	2163242,27	2	34126	396887,95	2163404,91	2	34167	396719,77	2163486,08	2	34208	396592,82	2163388,95

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	34209	396589,80	2163387,45	2	34250	396526,42	2163523,93	2	34291	396364,95	2163619,19	2	34332	396085,35	2163703,45	2	34373	395921,63	2163782,75
2	34210	396586,77	2163386,14	2	34251	396526,96	2163527,12	2	34292	396361,35	2163620,40	2	34333	396083,36	2163704,13	2	34374	395919,15	2163784,86
2	34211	396583,76	2163385,04	2	34252	396528,01	2163530,22	2	34293	396359,98	2163620,93	2	34334	396080,38	2163705,33	2	34375	395910,79	2163792,88
2	34212	396580,74	2163384,14	2	34253	396529,05	2163532,52	2	34294	396358,42	2163621,55	2	34335	396077,40	2163706,71	2	34376	395900,34	2163795,49
2	34213	396577,73	2163383,44	2	34254	396536,84	2163551,18	2	34295	396345,04	2163624,70	2	34336	396074,42	2163708,32	2	34377	395899,35	2163795,81
2	34214	396574,23	2163382,96	2	34255	396537,89	2163554,89	2	34296	396280,88	2163645,34	2	34337	396072,94	2163709,08	2	34378	395896,36	2163796,80
2	34215	396571,23	2163382,69	2	34256	396536,41	2163555,30	2	34297	396280,23	2163645,72	2	34338	396065,02	2163714,14	2	34379	395893,37	2163798,00
2	34216	396567,73	2163382,63	2	34257	396533,42	2163556,33	2	34298	396279,39	2163646,23	2	34339	396063,54	2163715,13	2	34380	395890,40	2163799,38
2	34217	396564,23	2163382,79	2	34258	396530,43	2163557,52	2	34299	396272,95	2163650,00	2	34340	396061,06	2163717,07	2	34381	395887,92	2163800,60
2	34218	396561,23	2163383,15	2	34259	396528,45	2163558,36	2	34300	396271,45	2163650,87	2	34341	396058,60	2163719,19	2	34382	395881,98	2163804,04
2	34219	396558,25	2163383,74	2	34260	396518,52	2163563,14	2	34301	396269,48	2163652,01	2	34342	396053,18	2163724,28	2	34383	395878,51	2163806,18
2	34220	396554,77	2163384,53	2	34261	396517,53	2163563,71	2	34302	396262,50	2163653,18	2	34343	396045,78	2163730,31	2	34384	395876,03	2163808,14
2	34221	396551,78	2163385,52	2	34262	396514,56	2163565,30	2	34303	396248,52	2163653,80	2	34344	396041,32	2163732,99	2	34385	395873,57	2163810,24
2	34222	396548,79	2163386,73	2	34263	396513,57	2163565,99	2	34304	396246,53	2163653,93	2	34345	396033,39	2163737,37	2	34386	395869,63	2163814,04
2	34223	396545,82	2163388,12	2	34264	396512,10	2163566,91	2	34305	396243,52	2163654,28	2	34346	396031,41	2163738,41	2	34387	395868,63	2163814,47
2	34224	396542,85	2163389,71	2	34265	396511,09	2163567,22	2	34306	396240,53	2163654,82	2	34347	396021,00	2163744,62	2	34388	395865,66	2163815,85
2	34225	396539,87	2163391,49	2	34266	396495,65	2163570,46	2	34307	396221,12	2163658,86	2	34348	396018,03	2163746,41	2	34389	395862,68	2163817,46
2	34226	396537,40	2163393,42	2	34267	396481,69	2163572,94	2	34308	396213,63	2163659,94	2	34349	396015,56	2163748,32	2	34390	395861,69	2163818,02
2	34227	396534,93	2163395,54	2	34268	396480,19	2163573,29	2	34309	396202,65	2163661,12	2	34350	396014,57	2163749,26	2	34391	395856,74	2163821,12
2	34228	396532,47	2163397,81	2	34269	396476,71	2163574,10	2	34310	396200,65	2163661,38	2	34351	396010,10	2163750,22	2	34392	395854,27	2163822,70
2	34229	396530,50	2163400,24	2	34270	396473,72	2163575,09	2	34311	396197,67	2163661,95	2	34352	396000,11	2163751,74	2	34393	395853,28	2163822,96
2	34230	396528,55	2163402,79	2	34271	396470,74	2163576,27	2	34312	396194,18	2163662,76	2	34353	395997,13	2163752,30	2	34394	395847,31	2163824,53
2	34231	396526,59	2163405,48	2	34272	396468,27	2163577,39	2	34313	396191,20	2163663,72	2	34354	395993,64	2163753,11	2	34395	395846,30	2163824,82
2	34232	396524,63	2163408,29	2	34273	396459,33	2163581,83	2	34314	396183,75	2163666,41	2	34355	395983,70	2163756,20	2	34396	395843,33	2163825,81
2	34233	396523,18	2163411,20	2	34274	396455,86	2163583,71	2	34315	396176,29	2163668,93	2	34356	395981,21	2163756,97	2	34397	395840,34	2163826,98
2	34234	396522,23	2163414,20	2	34275	396452,89	2163585,46	2	34316	396175,29	2163669,25	2	34357	395978,22	2163758,17	2	34398	395835,37	2163829,13
2	34235	396520,77	2163417,28	2	34276	396447,46	2163589,52	2	34317	396172,80	2163670,18	2	34358	395976,24	2163758,96	2	34399	395832,40	2163830,54
2	34236	396519,83	2163420,42	2	34277	396443,49	2163591,62	2	34318	396164,86	2163673,48	2	34359	395967,31	2163763,24	2	34400	395829,92	2163831,80
2	34237	396519,38	2163423,62	2	34278	396434,06	2163596,33	2	34319	396161,38	2163675,15	2	34360	395966,32	2163763,83	2	34401	395823,97	2163835,25
2	34238	396518,93	2163426,86	2	34279	396424,62	2163599,49	2	34320	396153,45	2163679,22	2	34361	395963,34	2163765,42	2	34402	395820,51	2163837,34
2	34239	396518,48	2163430,13	2	34280	396423,13	2163599,98	2	34321	396146,99	2163681,65	2	34362	395961,36	2163766,56	2	34403	395818,03	2163839,29
2	34240	396518,52	2163433,39	2	34281	396422,13	2163600,36	2	34322	396136,05	2163684,74	2	34363	395955,38	2163768,09	2	34404	395812,11	2163844,04
2	34241	396518,57	2163436,65	2	34282	396411,71	2163604,34	2	34323	396123,60	2163687,73	2	34364	395952,40	2163768,87	2	34405	395809,63	2163845,69
2	34242	396518,60	2163438,29	2	34283	396409,72	2163605,16	2	34324	396121,60	2163688,24	2	34365	395950,91	2163769,26	2	34406	395806,68	2163847,81
2	34243	396521,48	2163462,63	2	34284	396406,74	2163606,56	2	34325	396118,61	2163689,23	2	34366	395943,45	2163771,62	2	34407	395805,69	2163848,54
2	34244	396522,70	2163476,71	2	34285	396403,76	2163608,17	2	34326	396115,64	2163690,45	2	34367	395941,96	2163772,22	2	34408	395798,27	2163854,10
2	34245	396523,09	2163502,12	2	34286	396399,80	2163610,58	2	34327	396112,65	2163691,85	2	34368	395938,99	2163773,42	2	34409	395797,29	2163854,92
2	34246	396523,13	2163505,78	2	34287	396393,33	2163612,13	2	34328	396105,22	2163695,63	2	34369	395932,53	2163776,21	2	34410	395794,81	2163857,04
2	34247	396523,69	2163508,65	2	34288	396391,83	2163612,37	2	34329	396103,24	2163696,76	2	34370	395930,04	2163777,45	2	34411	395792,35	2163859,31
2	34248	396523,70	2163510,27	2	34289	396378,88	2163615,45	2	34330	396100,26	2163698,51	2	34371	395927,07	2163779,04	2	34412	395790,40	2163861,73
2	34249	396525,89	2163522,34	2	34290	396377,38	2163615,82	2	34331	396096,29	2163700,12	2	34372	395924,09	2163780,81	2	34413	395788,43	2163864,28

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				
2	34414	395786,48	2163867,06	2	34455	395673,12	2163971,48	2	34496	395827,89	2163960,36	2	34537	395946,23	2163886,73	2	34578	396106,48	2163809,65
2	34415	395784,02	2163869,70	2	34456	395673,15	2163972,79	2	34497	395828,90	2163959,89	2	34538	395949,21	2163885,73	2	34579	396117,34	2163800,72
2	34416	395782,53	2163870,82	2	34457	395674,69	2163975,82	2	34498	395831,87	2163958,48	2	34539	395952,19	2163884,55	2	34580	396119,30	2163799,08
2	34417	395778,57	2163872,43	2	34458	395675,73	2163978,80	2	34499	395834,84	2163956,89	2	34540	395955,16	2163883,15	2	34581	396121,78	2163796,80
2	34418	395777,56	2163872,93	2	34459	395677,28	2163981,66	2	34500	395837,82	2163955,13	2	34541	395958,13	2163881,66	2	34582	396127,25	2163795,13
2	34419	395764,17	2163878,93	2	34460	395679,32	2163984,41	2	34501	395840,28	2163953,20	2	34542	395963,09	2163878,62	2	34583	396129,24	2163794,44
2	34420	395761,69	2163880,09	2	34461	395681,36	2163987,04	2	34502	395842,26	2163951,63	2	34543	395966,06	2163876,70	2	34584	396130,73	2163793,98
2	34421	395759,71	2163880,97	2	34462	395683,40	2163989,53	2	34503	395847,20	2163947,34	2	34544	395968,54	2163874,91	2	34585	396140,16	2163790,31
2	34422	395748,31	2163887,37	2	34463	395685,43	2163991,89	2	34504	395852,62	2163942,33	2	34545	395970,01	2163873,83	2	34586	396141,65	2163789,61
2	34423	395747,32	2163888,06	2	34464	395687,97	2163994,08	2	34505	395855,08	2163940,06	2	34546	395975,94	2163868,80	2	34587	396144,63	2163788,20
2	34424	395744,35	2163889,83	2	34465	395690,51	2163996,12	2	34506	395856,06	2163938,95	2	34547	395977,41	2163867,22	2	34588	396147,11	2163786,89
2	34425	395732,47	2163898,39	2	34466	395693,03	2163998,00	2	34507	395861,96	2163932,49	2	34548	395979,87	2163865,18	2	34589	396153,06	2163783,50
2	34426	395728,03	2163901,54	2	34467	395696,06	2163999,68	2	34508	395862,94	2163931,18	2	34549	395986,36	2163863,77	2	34590	396160,52	2163781,70
2	34427	395725,55	2163902,63	2	34468	395699,08	2164001,15	2	34509	395864,41	2163929,73	2	34550	395989,35	2163862,99	2	34591	396162,52	2163781,14
2	34428	395719,57	2163904,59	2	34469	395702,10	2164002,48	2	34510	395865,40	2163928,95	2	34551	395992,32	2163862,00	2	34592	396175,96	2163777,28
2	34429	395708,13	2163907,52	2	34470	395705,11	2164003,59	2	34511	395871,33	2163924,76	2	34552	395993,33	2163861,70	2	34593	396179,44	2163776,21
2	34430	395706,65	2163907,91	2	34471	395708,13	2164004,47	2	34512	395873,31	2163923,11	2	34553	396001,27	2163858,69	2	34594	396190,87	2163772,06
2	34431	395703,66	2163908,90	2	34472	395711,63	2164005,16	2	34513	395877,26	2163920,10	2	34554	396003,25	2163857,81	2	34595	396193,34	2163770,97
2	34432	395700,67	2163910,10	2	34473	395714,65	2164005,64	2	34514	395879,26	2163919,56	2	34555	396006,23	2163856,39	2	34596	396196,83	2163769,41
2	34433	395697,70	2163911,48	2	34474	395717,64	2164005,93	2	34515	395880,25	2163919,32	2	34556	396009,20	2163854,80	2	34597	396203,76	2163765,85
2	34434	395694,72	2163913,09	2	34475	395721,14	2164005,97	2	34516	395886,23	2163917,60	2	34557	396011,18	2163853,66	2	34598	396205,25	2163764,97
2	34435	395691,75	2163914,85	2	34476	395724,63	2164005,82	2	34517	395889,20	2163916,60	2	34558	396013,66	2163851,95	2	34599	396209,72	2163763,17
2	34436	395689,27	2163916,79	2	34477	395727,62	2164005,45	2	34518	395892,19	2163915,42	2	34559	396016,14	2163850,78	2	34600	396215,68	2163761,06
2	34437	395686,81	2163918,90	2	34478	395731,12	2164004,86	2	34519	395893,67	2163914,85	2	34560	396018,13	2163850,09	2	34601	396216,69	2163760,78
2	34438	395684,35	2163921,20	2	34479	395732,61	2164004,47	2	34520	395898,64	2163912,54	2	34561	396026,62	2163848,86	2	34602	396219,17	2163759,92
2	34439	395682,38	2163923,60	2	34480	395746,06	2164001,08	2	34521	395900,13	2163911,71	2	34562	396030,10	2163848,20	2	34603	396225,16	2163759,26
2	34440	395680,43	2163926,17	2	34481	395747,55	2164000,69	2	34522	395903,09	2163910,10	2	34563	396044,54	2163844,95	2	34604	396227,16	2163759,02
2	34441	395678,46	2163928,87	2	34482	395749,54	2164000,00	2	34523	395904,08	2163909,50	2	34564	396047,53	2163844,25	2	34605	396237,13	2163757,58
2	34442	395676,51	2163931,68	2	34483	395759,98	2163996,48	2	34524	395910,02	2163905,79	2	34565	396050,50	2163843,26	2	34606	396240,11	2163757,06
2	34443	395675,05	2163934,56	2	34484	395760,99	2163996,18	2	34525	395911,51	2163904,86	2	34566	396053,49	2163842,07	2	34607	396257,05	2163753,51
2	34444	395674,09	2163937,57	2	34485	395763,96	2163994,98	2	34526	395912,50	2163904,44	2	34567	396056,47	2163840,75	2	34608	396266,44	2163753,09
2	34445	395672,65	2163940,64	2	34486	395765,45	2163994,37	2	34527	395915,47	2163903,03	2	34568	396061,93	2163837,90	2	34609	396269,05	2163752,99
2	34446	395671,69	2163943,81	2	34487	395773,88	2163990,40	2	34528	395916,48	2163902,55	2	34569	396064,90	2163836,30	2	34610	396271,05	2163752,85
2	34447	395671,24	2163947,01	2	34488	395775,37	2163989,64	2	34529	395920,44	2163900,40	2	34570	396067,88	2163834,53	2	34611	396273,04	2163752,64
2	34448	395670,79	2163950,22	2	34489	395778,34	2163988,03	2	34530	395922,43	2163899,31	2	34571	396070,34	2163832,64	2	34612	396287,50	2163750,82
2	34449	395670,34	2163953,50	2	34490	395780,82	2163986,51	2	34531	395925,40	2163897,54	2	34572	396075,28	2163828,81	2	34613	396288,49	2163750,67
2	34450	395670,40	2163956,75	2	34491	395789,23	2163980,81	2	34532	395927,37	2163895,79	2	34573	396081,72	2163824,82	2	34614	396291,93	2163750,10
2	34451	395670,45	2163960,04	2	34492	395790,22	2163980,13	2	34533	395931,81	2163892,51	2	34574	396090,14	2163820,22	2	34615	396292,53	2163749,95
2	34452	395671,00	2163963,27	2	34493	395799,62	2163973,24	2	34534	395934,78	2163889,91	2	34575	396092,62	2163818,74	2	34616	396294,98	2163749,29
2	34453	395671,54	2163966,50	2	34494	395807,05	2163969,29	2	34535	395936,27	2163889,58	2	34576	396101,03	2163813,51	2	34617	396295,64	2163749,13
2	34454	395672,10	2163969,68	2	34495	395816,98	2163964,82	2	34536	395937,26	2163889,29	2	34577	396103,51	2163812,18	2	34618	396295,97	2163749,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	34619	396305,93	2163746,02	2	34660	396552,98	2163658,50	2	34701	396710,25	2163614,68	2	34742	396718,67	2163803,92	2	34783	396661,65	2163963,09
2	34620	396306,42	2163745,84	2	34661	396555,95	2163656,15	2	34702	396711,78	2163616,89	2	34743	396718,72	2163807,18	2	34784	396661,16	2163964,85
2	34621	396307,91	2163745,27	2	34662	396557,46	2163656,30	2	34703	396713,33	2163619,83	2	34744	396718,76	2163809,97	2	34785	396659,26	2163970,55
2	34622	396310,90	2163744,08	2	34663	396558,96	2163656,45	2	34704	396719,99	2163631,09	2	34745	396717,79	2163812,00	2	34786	396653,91	2163980,52
2	34623	396313,87	2163742,69	2	34664	396559,93	2163654,79	2	34705	396722,05	2163634,50	2	34746	396716,81	2163812,97	2	34787	396653,43	2163981,59
2	34624	396316,89	2163741,06	2	34665	396564,38	2163651,98	2	34706	396723,09	2163636,32	2	34747	396715,35	2163815,88	2	34788	396652,49	2163984,59
2	34625	396319,81	2163739,32	2	34666	396567,85	2163650,34	2	34707	396724,60	2163637,94	2	34748	396714,39	2163818,89	2	34789	396651,03	2163987,69
2	34626	396320,80	2163738,59	2	34667	396575,82	2163648,14	2	34708	396722,25	2163646,83	2	34749	396713,91	2163819,77	2	34790	396650,08	2163990,82
2	34627	396325,74	2163735,03	2	34668	396578,79	2163647,13	2	34709	396721,77	2163648,41	2	34750	396710,55	2163828,74	2	34791	396646,33	2164006,86
2	34628	396328,15	2163733,62	2	34669	396581,78	2163645,94	2	34710	396718,97	2163661,67	2	34751	396710,07	2163830,28	2	34792	396632,41	2164012,70
2	34629	396326,24	2163733,44	2	34670	396584,75	2163644,55	2	34711	396718,99	2163662,99	2	34752	396707,20	2163838,77	2	34793	396628,94	2164014,38
2	34630	396401,92	2163714,98	2	34671	396587,73	2163642,94	2	34712	396718,54	2163666,21	2	34753	396705,76	2163842,58	2	34794	396625,97	2164015,97
2	34631	396414,78	2163709,79	2	34672	396589,71	2163641,67	2	34713	396718,09	2163669,49	2	34754	396705,31	2163845,76	2	34795	396624,98	2164016,51
2	34632	396424,65	2163707,69	2	34673	396601,59	2163633,90	2	34714	396718,16	2163674,04	2	34755	396704,86	2163849,01	2	34796	396623,49	2164017,36
2	34633	396425,37	2163707,51	2	34674	396606,60	2163634,73	2	34715	396718,18	2163675,42	2	34756	396703,99	2163857,22	2	34797	396610,40	2164011,26
2	34634	396427,77	2163706,86	2	34675	396608,60	2163634,97	2	34716	396718,84	2163685,42	2	34757	396702,02	2163859,59	2	34798	396607,88	2164010,28
2	34635	396430,76	2163705,85	2	34676	396611,60	2163635,24	2	34717	396719,39	2163688,68	2	34758	396701,04	2163860,97	2	34799	396606,39	2164009,73
2	34636	396432,04	2163705,42	2	34677	396615,10	2163635,30	2	34718	396719,93	2163691,88	2	34759	396699,09	2163863,66	2	34800	396602,74	2164008,47
2	34637	396433,24	2163705,01	2	34678	396618,60	2163635,13	2	34719	396720,49	2163695,07	2	34760	396697,14	2163866,48	2	34801	396586,87	2164008,71
2	34638	396442,19	2163701,20	2	34679	396621,59	2163634,77	2	34720	396721,54	2163698,18	2	34761	396695,68	2163869,38	2	34802	396582,94	2164002,45
2	34639	396445,16	2163699,80	2	34680	396623,58	2163634,43	2	34721	396723,09	2163701,21	2	34762	396694,72	2163871,95	2	34803	396570,58	2164000,27
2	34640	396448,63	2163697,93	2	34681	396630,07	2163633,21	2	34722	396724,12	2163703,45	2	34763	396690,88	2163881,41	2	34804	396567,62	2163999,83
2	34641	396451,60	2163696,11	2	34682	396631,57	2163632,97	2	34723	396729,80	2163714,98	2	34764	396689,42	2163884,94	2	34805	396564,36	2163999,56
2	34642	396456,57	2163694,23	2	34683	396634,54	2163632,18	2	34724	396731,35	2163718,59	2	34765	396688,48	2163888,08	2	34806	396561,09	2163999,50
2	34643	396468,51	2163690,30	2	34684	396637,53	2163631,17	2	34725	396731,86	2163719,47	2	34766	396688,49	2163889,26	2	34807	396557,82	2163999,65
2	34644	396469,99	2163689,80	2	34685	396640,52	2163629,98	2	34726	396731,87	2163720,46	2	34767	396687,10	2163895,48	2	34808	396554,57	2164000,03
2	34645	396472,97	2163688,63	2	34686	396643,49	2163628,57	2	34727	396730,43	2163723,54	2	34768	396686,63	2163897,49	2	34809	396551,35	2164000,61
2	34646	396475,95	2163687,39	2	34687	396646,47	2163627,00	2	34728	396729,47	2163726,68	2	34769	396686,18	2163900,73	2	34810	396548,18	2164001,41
2	34647	396489,84	2163680,24	2	34688	396649,44	2163625,22	2	34729	396729,02	2163729,88	2	34770	396685,73	2163903,99	2	34811	396545,05	2164002,40
2	34648	396491,83	2163679,28	2	34689	396650,92	2163624,05	2	34730	396727,19	2163740,54	2	34771	396685,77	2163907,27	2	34812	396542,02	2164003,60
2	34649	396498,76	2163675,36	2	34690	396653,88	2163622,12	2	34731	396726,74	2163743,50	2	34772	396685,80	2163909,28	2	34813	396539,06	2164005,00
2	34650	396499,75	2163674,73	2	34691	396656,89	2163621,97	2	34732	396726,28	2163746,77	2	34773	396682,89	2163915,22	2	34814	396536,20	2164006,59
2	34651	396502,73	2163672,72	2	34692	396672,86	2163620,75	2	34733	396726,33	2163750,04	2	34774	396679,51	2163923,14	2	34815	396533,45	2164008,35
2	34652	396506,69	2163670,12	2	34693	396675,85	2163620,39	2	34734	396726,66	2163771,11	2	34775	396672,68	2163933,77	2	34816	396530,82	2164010,30
2	34653	396514,15	2163668,80	2	34694	396679,35	2163619,82	2	34735	396724,24	2163776,26	2	34776	396671,71	2163935,34	2	34817	396528,31	2164012,42
2	34654	396516,15	2163668,44	2	34695	396682,34	2163619,01	2	34736	396724,26	2163777,28	2	34777	396670,25	2163938,26	2	34818	396525,97	2164014,68
2	34655	396534,59	2163664,47	2	34696	396685,31	2163618,02	2	34737	396722,80	2163780,36	2	34778	396669,29	2163940,28	2	34819	396523,76	2164017,12
2	34656	396537,58	2163663,68	2	34697	396687,80	2163617,21	2	34738	396721,86	2163783,51	2	34779	396665,91	2163948,30	2	34820	396521,72	2164019,67
2	34657	396539,06	2163663,24	2	34698	396694,26	2163614,44	2	34739	396721,41	2163786,70	2	34780	396665,92	2163949,28	2	34821	396519,86	2164022,36
2	34658	396548,52	2163660,24	2	34699	396707,67	2163608,84	2	34740	396719,57	2163797,97	2	34781	396664,47	2163952,36	2	34822	396519,05	2164023,96
2	34659	396550,01	2163659,68	2	34700	396709,21	2163612,24	2	34741	396719,11	2163800,64	2	34782	396664,00	2163953,89	2	34823	396518,37	2164024,85

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				
2	34824	396518,15	2164025,07	2	34865	396531,47	2164143,39	2	34906	396568,24	2164259,38	2	34947	396661,47	2164276,42	2	34988	396757,07	2163992,84
2	34825	396516,65	2164028,12	2	34866	396532,02	2164146,63	2	34907	396568,79	2164262,61	2	34948	396662,14	2164274,59	2	34989	396757,55	2163991,39
2	34826	396515,73	2164030,97	2	34867	396532,56	2164149,80	2	34908	396569,32	2164265,67	2	34949	396662,43	2164273,80	2	34990	396759,44	2163984,35
2	34827	396514,33	2164033,96	2	34868	396533,61	2164152,91	2	34909	396569,59	2164266,51	2	34950	396666,03	2164266,56	2	34991	396760,40	2163982,45
2	34828	396513,33	2164037,21	2	34869	396535,16	2164155,94	2	34910	396570,38	2164268,90	2	34951	396668,70	2164261,09	2	34992	396766,25	2163972,72
2	34829	396513,22	2164037,97	2	34870	396536,21	2164158,92	2	34911	396571,93	2164271,93	2	34952	396669,84	2164258,65	2	34993	396767,23	2163971,14
2	34830	396512,88	2164040,40	2	34871	396537,76	2164161,78	2	34912	396572,98	2164274,91	2	34953	396671,21	2164255,51	2	34994	396768,69	2163968,12
2	34831	396512,44	2164043,63	2	34872	396539,80	2164164,52	2	34913	396574,53	2164277,76	2	34954	396672,13	2164252,99	2	34995	396773,52	2163957,82
2	34832	396511,99	2164046,91	2	34873	396541,83	2164167,15	2	34914	396576,57	2164280,51	2	34955	396677,38	2164237,30	2	34996	396779,33	2163945,49
2	34833	396512,04	2164050,18	2	34874	396543,87	2164169,65	2	34915	396578,61	2164283,14	2	34956	396677,56	2164236,75	2	34997	396780,28	2163942,63
2	34834	396512,10	2164053,44	2	34875	396545,91	2164172,01	2	34916	396580,64	2164285,64	2	34957	396678,48	2164233,60	2	34998	396781,24	2163939,95
2	34835	396512,64	2164056,69	2	34876	396548,45	2164174,20	2	34917	396582,68	2164288,00	2	34958	396679,06	2164230,97	2	34999	396783,18	2163935,22
2	34836	396513,18	2164059,91	2	34877	396550,97	2164176,24	2	34918	396585,22	2164290,19	2	34959	396682,73	2164212,18	2	35000	396784,12	2163932,07
2	34837	396513,72	2164062,97	2	34878	396553,51	2164178,11	2	34919	396587,74	2164292,24	2	34960	396688,03	2164194,92	2	35001	396784,57	2163928,87
2	34838	396514,00	2164063,89	2	34879	396556,53	2164179,79	2	34920	396590,28	2164294,10	2	34961	396695,49	2164180,67	2	35002	396785,02	2163925,64
2	34839	396514,78	2164066,20	2	34880	396559,54	2164181,29	2	34921	396593,30	2164295,76	2	34962	396699,62	2164161,95	2	35003	396785,49	2163923,35
2	34840	396516,33	2164069,25	2	34881	396562,56	2164182,60	2	34922	396596,32	2164297,27	2	34963	396699,69	2164161,62	2	35004	396785,89	2163917,45
2	34841	396517,37	2164072,21	2	34882	396565,58	2164183,69	2	34923	396599,33	2164298,57	2	34964	396702,28	2164156,44	2	35005	396785,88	2163916,48
2	34842	396518,91	2164075,07	2	34883	396568,58	2164184,59	2	34924	396602,35	2164299,68	2	34965	396709,87	2164141,23	2	35006	396785,85	2163914,50
2	34843	396520,95	2164077,82	2	34884	396572,10	2164185,28	2	34925	396605,37	2164300,58	2	34966	396710,55	2164139,10	2	35007	396787,82	2163911,80
2	34844	396523,00	2164080,45	2	34885	396575,10	2164185,78	2	34926	396608,87	2164301,27	2	34967	396710,82	2164138,23	2	35008	396789,27	2163909,67
2	34845	396525,04	2164082,94	2	34886	396578,10	2164186,05	2	34927	396611,87	2164301,75	2	34968	396711,30	2164137,06	2	35009	396793,66	2163902,25
2	34846	396527,07	2164085,30	2	34887	396581,62	2164186,09	2	34928	396614,87	2164302,02	2	34969	396717,55	2164120,07	2	35010	396795,10	2163899,35
2	34847	396529,60	2164087,51	2	34888	396585,10	2164185,94	2	34929	396618,39	2164302,08	2	34970	396717,73	2164119,70	2	35011	396795,59	2163898,32
2	34848	396532,14	2164089,53	2	34889	396586,23	2164185,81	2	34930	396621,87	2164301,92	2	34971	396718,51	2164118,17	2	35012	396797,52	2163894,01
2	34849	396534,66	2164091,41	2	34890	396586,60	2164185,76	2	34931	396624,87	2164301,56	2	34972	396719,47	2164115,01	2	35013	396798,00	2163892,03
2	34850	396537,70	2164093,08	2	34891	396588,70	2164187,58	2	34932	396628,31	2164300,99	2	34973	396719,44	2164113,81	2	35014	396799,44	2163888,95
2	34851	396540,71	2164094,58	2	34892	396588,44	2164188,83	2	34933	396632,88	2164300,84	2	34974	396724,60	2164091,47	2	35015	396800,40	2163885,78
2	34852	396542,73	2164095,40	2	34893	396588,17	2164190,37	2	34934	396631,35	2164300,18	2	34975	396731,62	2164070,48	2	35016	396800,85	2163883,08
2	34853	396543,73	2164095,88	2	34894	396581,96	2164208,54	2	34935	396634,33	2164299,19	2	34976	396733,21	2164065,72	2	35017	396802,23	2163875,40
2	34854	396544,71	2164096,33	2	34895	396578,60	2164218,15	2	34936	396637,32	2164297,99	2	34977	396735,13	2164060,78	2	35018	396802,68	2163872,06
2	34855	396544,26	2164097,33	2	34896	396572,79	2164230,40	2	34937	396640,29	2164296,59	2	34978	396735,50	2164059,97	2	35019	396803,58	2163865,72
2	34856	396536,01	2164114,32	2	34897	396571,35	2164233,68	2	34938	396643,30	2164294,98	2	34979	396736,57	2164057,69	2	35020	396804,54	2163863,05
2	34857	396534,57	2164117,69	2	34898	396569,92	2164236,69	2	34939	396646,24	2164293,24	2	34980	396737,05	2164055,72	2	35021	396805,98	2163858,89
2	34858	396533,12	2164120,78	2	34899	396568,94	2164239,89	2	34940	396648,72	2164291,29	2	34981	396741,30	2164040,22	2	35022	396810,86	2163851,00
2	34859	396532,17	2164123,90	2	34900	396568,84	2164240,66	2	34941	396651,18	2164289,17	2	34982	396741,78	2164038,41	2	35023	396811,34	2163850,01
2	34860	396531,72	2164127,12	2	34901	396568,49	2164243,09	2	34942	396653,63	2164286,90	2	34983	396746,00	2164020,21	2	35024	396812,80	2163847,12
2	34861	396531,27	2164130,34	2	34902	396568,04	2164246,33	2	34943	396655,29	2164284,85	2	34984	396750,35	2164012,03	2	35025	396813,75	2163844,11
2	34862	396530,82	2164133,62	2	34903	396567,59	2164249,61	2	34944	396655,59	2164284,49	2	34985	396750,85	2164010,96	2	35026	396815,20	2163841,03
2	34863	396530,86	2164136,89	2	34904	396567,64	2164252,87	2	34945	396657,56	2164281,92	2	34986	396751,80	2164007,96	2	35027	396816,15	2163837,28
2	34864	396530,92	2164140,15	2	34905	396567,70	2164256,12	2	34946	396659,51	2164279,22	2	34987	396753,25	2164004,76	2	35028	396817,56	2163831,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	35029	396818,01	2163828,77	2	35070	396889,39	2163725,27	2	35111	396951,22	2163650,97	2	35152	397007,70	2163520,64	2	35193	397110,38	2163599,79
2	35030	396818,46	2163825,55	2	35071	396892,41	2163726,56	2	35112	396947,11	2163644,14	2	35153	397011,19	2163520,48	2	35194	397110,89	2163600,88
2	35031	396818,91	2163822,28	2	35072	396895,43	2163727,67	2	35113	396946,09	2163642,03	2	35154	397014,18	2163520,12	2	35195	397111,42	2163602,75
2	35032	396818,87	2163819,01	2	35073	396898,43	2163728,59	2	35114	396943,90	2163629,35	2	35155	397018,18	2163519,40	2	35196	397112,97	2163605,60
2	35033	396818,72	2163809,83	2	35074	396901,95	2163729,28	2	35115	396943,37	2163628,42	2	35156	397029,62	2163516,82	2	35197	397115,01	2163608,35
2	35034	396820,67	2163806,02	2	35075	396904,95	2163729,76	2	35116	396942,83	2163625,25	2	35157	397032,11	2163516,14	2	35198	397116,03	2163609,89
2	35035	396820,64	2163804,95	2	35076	396907,95	2163730,03	2	35117	396941,78	2163622,15	2	35158	397035,10	2163515,13	2	35199	397122,16	2163618,08
2	35036	396823,06	2163798,87	2	35077	396911,46	2163730,09	2	35118	396940,74	2163620,27	2	35159	397038,07	2163513,93	2	35200	397123,18	2163619,17
2	35037	396824,50	2163795,82	2	35078	396914,96	2163729,92	2	35119	396937,64	2163612,52	2	35160	397041,06	2163512,55	2	35201	397124,20	2163620,85
2	35038	396825,46	2163792,67	2	35079	396917,95	2163729,56	2	35120	396937,11	2163611,35	2	35161	397042,55	2163511,97	2	35202	397132,85	2163630,54
2	35039	396825,91	2163789,47	2	35080	396921,43	2163728,98	2	35121	396936,06	2163608,23	2	35162	397049,48	2163508,20	2	35203	397134,38	2163633,35
2	35040	396826,36	2163786,24	2	35081	396924,42	2163728,18	2	35122	396931,45	2163599,92	2	35163	397050,97	2163507,19	2	35204	397137,50	2163640,52
2	35041	396826,81	2163782,97	2	35082	396927,41	2163727,18	2	35123	396931,42	2163598,48	2	35164	397053,94	2163505,42	2	35205	397138,52	2163642,78
2	35042	396826,75	2163779,71	2	35083	396930,40	2163725,97	2	35124	396931,31	2163591,08	2	35165	397056,42	2163503,53	2	35206	397140,07	2163645,66
2	35043	396826,34	2163752,69	2	35084	396933,37	2163724,59	2	35125	396931,28	2163589,01	2	35166	397063,82	2163497,63	2	35207	397142,11	2163648,38
2	35044	396828,27	2163747,69	2	35085	396936,33	2163723,00	2	35126	396930,59	2163576,92	2	35167	397064,81	2163496,86	2	35208	397144,15	2163651,02
2	35045	396829,71	2163744,61	2	35086	396939,30	2163721,23	2	35127	396930,58	2163575,72	2	35168	397069,74	2163492,73	2	35209	397145,17	2163652,16
2	35046	396830,67	2163741,44	2	35087	396941,78	2163719,29	2	35128	396930,02	2163572,57	2	35169	397072,71	2163490,76	2	35210	397151,80	2163660,10
2	35047	396831,12	2163738,74	2	35088	396944,24	2163717,18	2	35129	396929,99	2163570,40	2	35170	397080,64	2163486,40	2	35211	397157,91	2163667,34
2	35048	396832,04	2163733,05	2	35089	396946,71	2163714,91	2	35130	396928,91	2163564,68	2	35171	397084,12	2163485,27	2	35212	397158,93	2163668,62
2	35049	396833,00	2163730,58	2	35090	396948,67	2163712,48	2	35131	396928,37	2163562,60	2	35172	397085,82	2163497,93	2	35213	397160,95	2163670,96
2	35050	396833,45	2163727,39	2	35091	396950,64	2163709,92	2	35132	396926,77	2163555,76	2	35173	397087,52	2163510,88	2	35214	397163,49	2163673,17
2	35051	396833,90	2163724,17	2	35092	396952,59	2163707,22	2	35133	396926,24	2163553,51	2	35174	397087,53	2163512,57	2	35215	397165,52	2163674,64
2	35052	396834,35	2163720,90	2	35093	396954,54	2163704,43	2	35134	396925,19	2163550,88	2	35175	397088,63	2163518,77	2	35216	397173,61	2163681,12
2	35053	396834,30	2163717,63	2	35094	396955,98	2163700,75	2	35135	396923,09	2163544,43	2	35176	397089,74	2163525,93	2	35217	397175,17	2163685,61
2	35054	396834,24	2163714,23	2	35095	396956,96	2163698,51	2	35136	396922,38	2163531,08	2	35177	397090,28	2163528,27	2	35218	397176,72	2163688,59
2	35055	396833,63	2163706,92	2	35096	396958,40	2163695,43	2	35137	396922,37	2163529,34	2	35178	397090,83	2163531,46	2	35219	397177,77	2163691,56
2	35056	396833,09	2163703,80	2	35097	396959,36	2163692,28	2	35138	396921,81	2163526,20	2	35179	397091,36	2163533,17	2	35220	397179,30	2163694,40
2	35057	396832,53	2163700,57	2	35098	396959,81	2163689,08	2	35139	396921,25	2163521,94	2	35180	397096,07	2163547,76	2	35221	397181,34	2163697,15
2	35058	396832,52	2163699,14	2	35099	396960,26	2163685,87	2	35140	396929,18	2163518,17	2	35181	397096,60	2163549,14	2	35222	397183,39	2163699,79
2	35059	396830,91	2163692,63	2	35100	396960,71	2163682,60	2	35141	396930,19	2163517,82	2	35182	397098,15	2163552,19	2	35223	397185,43	2163702,30
2	35060	396860,43	2163694,32	2	35101	396960,65	2163679,32	2	35142	396934,68	2163517,15	2	35183	397098,67	2163553,72	2	35224	397187,47	2163704,64
2	35061	396869,12	2163707,55	2	35102	396960,61	2163676,06	2	35143	396950,64	2163516,09	2	35184	397102,31	2163562,04	2	35225	397189,99	2163706,85
2	35062	396869,65	2163708,50	2	35103	396960,05	2163672,81	2	35144	396957,14	2163515,88	2	35185	397102,98	2163573,93	2	35226	397192,53	2163708,89
2	35063	396871,68	2163711,14	2	35104	396959,51	2163669,58	2	35145	396959,65	2163516,18	2	35186	397103,01	2163575,75	2	35227	397195,05	2163710,75
2	35064	396873,72	2163713,63	2	35105	396958,96	2163666,41	2	35146	396961,15	2163516,34	2	35187	397103,57	2163578,99	2	35228	397198,09	2163712,42
2	35065	396875,76	2163715,99	2	35106	396957,91	2163663,30	2	35147	396973,66	2163517,42	2	35188	397104,11	2163582,22	2	35229	397201,10	2163713,92
2	35066	396878,30	2163718,20	2	35107	396956,36	2163660,25	2	35148	396990,19	2163520,13	2	35189	397104,66	2163585,39	2	35230	397204,12	2163715,21
2	35067	396880,82	2163720,22	2	35108	396955,32	2163657,30	2	35149	396992,70	2163520,45	2	35190	397105,71	2163588,51	2	35231	397207,14	2163716,33
2	35068	396883,36	2163722,10	2	35109	396953,78	2163654,43	2	35150	396995,70	2163520,72	2	35191	397106,22	2163589,46	2	35232	397210,16	2163717,24
2	35069	396886,37	2163723,77	2	35110	396952,25	2163652,64	2	35151	396999,20	2163520,78	2	35192	397109,35	2163597,69	2	35233	397213,67	2163717,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	35234	397216,67	2163718,41	2	35275	397240,43	2163606,35	2	35316	397194,18	2163394,94	2	35357	397353,07	2163455,93	2	35398	397398,54	2163324,40
2	35235	397219,66	2163718,68	2	35276	397238,40	2163604,86	2	35317	397195,17	2163394,19	2	35358	397356,09	2163457,04	2	35399	397400,52	2163323,30
2	35236	397223,16	2163718,74	2	35277	397230,82	2163598,74	2	35318	397201,16	2163392,96	2	35359	397359,09	2163457,94	2	35400	397402,98	2163321,32
2	35237	397226,66	2163718,57	2	35278	397227,77	2163595,61	2	35319	397210,14	2163392,22	2	35360	397362,61	2163458,65	2	35401	397408,90	2163316,64
2	35238	397229,66	2163718,21	2	35279	397225,73	2163593,09	2	35320	397213,13	2163391,86	2	35361	397365,61	2163459,13	2	35402	397411,87	2163314,61
2	35239	397233,15	2163717,63	2	35280	397224,69	2163590,24	2	35321	397216,63	2163391,28	2	35362	397368,61	2163459,40	2	35403	397413,37	2163314,52
2	35240	397236,13	2163716,83	2	35281	397223,66	2163587,99	2	35322	397219,60	2163390,52	2	35363	397372,11	2163459,46	2	35404	397414,86	2163314,40
2	35241	397239,12	2163715,84	2	35282	397222,62	2163586,32	2	35323	397231,06	2163387,28	2	35364	397375,61	2163459,29	2	35405	397424,84	2163313,29
2	35242	397242,10	2163714,62	2	35283	397217,49	2163577,18	2	35324	397234,03	2163386,28	2	35365	397378,61	2163458,93	2	35406	397426,34	2163313,06
2	35243	397245,08	2163713,24	2	35284	397216,98	2163575,97	2	35325	397237,02	2163385,07	2	35366	397382,10	2163458,35	2	35407	397429,83	2163312,48
2	35244	397248,06	2163711,65	2	35285	397214,93	2163573,23	2	35326	397239,99	2163383,66	2	35367	397385,08	2163457,55	2	35408	397432,82	2163311,68
2	35245	397251,03	2163709,89	2	35286	397212,89	2163570,60	2	35327	397249,92	2163378,59	2	35368	397388,07	2163456,55	2	35409	397435,80	2163310,67
2	35246	397253,49	2163707,94	2	35287	397211,87	2163568,92	2	35328	397252,89	2163377,00	2	35369	397391,04	2163455,34	2	35410	397438,78	2163309,47
2	35247	397255,97	2163705,82	2	35288	397202,20	2163558,15	2	35329	397259,33	2163373,06	2	35370	397394,03	2163453,96	2	35411	397441,76	2163308,09
2	35248	397258,43	2163703,54	2	35289	397202,11	2163552,28	2	35330	397275,32	2163373,77	2	35371	397397,01	2163452,37	2	35412	397444,24	2163306,79
2	35249	397260,38	2163701,14	2	35290	397202,08	2163550,46	2	35331	397278,33	2163373,81	2	35372	397399,98	2163450,60	2	35413	397451,18	2163302,75
2	35250	397262,35	2163698,57	2	35291	397201,54	2163547,22	2	35332	397281,82	2163373,66	2	35373	397402,44	2163448,66	2	35414	397454,14	2163300,97
2	35251	397264,30	2163695,87	2	35292	397200,98	2163544,01	2	35333	397282,83	2163373,56	2	35374	397404,92	2163446,55	2	35415	397456,61	2163299,02
2	35252	397266,25	2163693,06	2	35293	397200,46	2163541,85	2	35334	397296,79	2163372,07	2	35375	397407,37	2163444,25	2	35416	397459,08	2163296,70
2	35253	397267,71	2163690,16	2	35294	397197,80	2163531,71	2	35335	397298,79	2163371,82	2	35376	397409,33	2163441,85	2	35417	397465,97	2163290,37
2	35254	397268,66	2163687,18	2	35295	397197,79	2163530,67	2	35336	397302,29	2163371,23	2	35377	397411,28	2163439,29	2	35418	397467,46	2163289,14
2	35255	397270,11	2163684,08	2	35296	397196,73	2163527,57	2	35337	397305,28	2163370,43	2	35378	397413,25	2163436,59	2	35419	397470,91	2163285,67
2	35256	397271,07	2163680,93	2	35297	397195,19	2163524,53	2	35338	397307,77	2163370,25	2	35379	397415,20	2163433,78	2	35420	397477,32	2163280,82
2	35257	397271,52	2163677,73	2	35298	397194,66	2163523,00	2	35339	397313,03	2163387,19	2	35380	397416,66	2163430,88	2	35421	397481,79	2163278,44
2	35258	397271,98	2163674,50	2	35299	397190,52	2163513,87	2	35340	397313,55	2163389,23	2	35381	397417,61	2163427,88	2	35422	397482,79	2163278,00
2	35259	397272,41	2163671,23	2	35300	397187,91	2163505,93	2	35341	397313,57	2163390,30	2	35382	397419,06	2163424,80	2	35423	397485,76	2163276,41
2	35260	397272,37	2163667,99	2	35301	397186,27	2163497,12	2	35342	397318,28	2163403,60	2	35383	397420,02	2163421,65	2	35424	397488,24	2163274,89
2	35261	397272,32	2163664,70	2	35302	397184,57	2163484,92	2	35343	397323,06	2163422,28	2	35384	397420,47	2163418,45	2	35425	397497,64	2163268,62
2	35262	397271,76	2163661,45	2	35303	397183,40	2163473,15	2	35344	397324,12	2163426,26	2	35385	397420,92	2163415,24	2	35426	397500,10	2163266,68
2	35263	397271,22	2163658,24	2	35304	397182,20	2163460,37	2	35345	397325,67	2163429,31	2	35386	397421,37	2163411,97	2	35427	397502,56	2163264,70
2	35264	397270,67	2163655,06	2	35305	397181,66	2163457,70	2	35346	397326,72	2163432,27	2	35387	397421,31	2163408,69	2	35428	397507,98	2163259,70
2	35265	397269,62	2163651,88	2	35306	397181,10	2163454,47	2	35347	397328,25	2163435,12	2	35388	397421,27	2163405,42	2	35429	397510,46	2163257,40
2	35266	397264,39	2163637,30	2	35307	397180,58	2163452,22	2	35348	397330,29	2163437,87	2	35389	397420,71	2163402,18	2	35430	397512,41	2163255,00
2	35267	397262,86	2163634,34	2	35308	397177,92	2163442,72	2	35349	397332,34	2163440,51	2	35390	397420,17	2163398,95	2	35431	397514,38	2163252,45
2	35268	397261,81	2163631,38	2	35309	397178,88	2163439,61	2	35350	397334,38	2163443,00	2	35391	397419,63	2163396,64	2	35432	397515,35	2163251,20
2	35269	397260,26	2163628,50	2	35310	397183,12	2163422,87	2	35351	397336,42	2163445,34	2	35392	397414,32	2163376,65	2	35433	397520,73	2163243,44
2	35270	397258,22	2163625,75	2	35311	397186,95	2163411,32	2	35352	397338,94	2163447,57	2	35393	397413,78	2163374,05	2	35434	397525,64	2163236,94
2	35271	397256,19	2163623,14	2	35312	397189,86	2163405,88	2	35353	397341,48	2163449,61	2	35394	397409,06	2163360,01	2	35435	397533,06	2163232,37
2	35272	397254,15	2163620,63	2	35313	397191,31	2163403,06	2	35354	397344,00	2163451,47	2	35395	397403,30	2163341,20	2	35436	397536,03	2163230,60
2	35273	397244,48	2163610,19	2	35314	397192,26	2163400,06	2	35355	397347,04	2163453,14	2	35396	397399,08	2163327,19	2	35437	397538,51	2163228,65
2	35274	397242,97	2163608,56	2	35315	397193,72	2163396,98	2	35356	397350,05	2163454,64	2	35397	397398,55	2163325,43	2	35438	397540,97	2163226,53

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				
2	35439	397541,96	2163225,54	2	35480	397672,76	2163280,24	2	35521	397693,96	2163164,79	2	35562	397722,83	2163060,18	2	35603	397823,84	2162965,51
2	35440	397547,86	2163219,88	2	35481	397675,76	2163280,73	2	35522	397691,91	2163162,42	2	35563	397726,33	2163059,61	2	35604	397825,82	2162964,37
2	35441	397549,33	2163218,59	2	35482	397678,76	2163281,00	2	35523	397690,40	2163161,29	2	35564	397727,82	2163059,22	2	35605	397832,74	2162959,80
2	35442	397551,30	2163216,19	2	35483	397682,26	2163281,06	2	35524	397686,36	2163157,66	2	35565	397735,28	2163057,36	2	35606	397833,73	2162959,19
2	35443	397553,27	2163213,62	2	35484	397685,76	2163280,90	2	35525	397681,76	2163151,46	2	35566	397736,78	2163056,95	2	35607	397835,22	2162958,08
2	35444	397555,22	2163210,93	2	35485	397688,75	2163280,54	2	35526	397675,61	2163141,73	2	35567	397739,77	2163055,95	2	35608	397840,65	2162954,01
2	35445	397555,70	2163210,06	2	35486	397692,23	2163279,94	2	35527	397675,10	2163140,75	2	35568	397742,74	2163054,74	2	35609	397841,64	2162953,15
2	35446	397558,15	2163206,44	2	35487	397695,22	2163279,16	2	35528	397672,55	2163137,39	2	35569	397745,71	2163053,35	2	35610	397844,11	2162951,05
2	35447	397561,07	2163201,37	2	35488	397698,21	2163278,17	2	35529	397671,52	2163136,17	2	35570	397748,70	2163051,76	2	35611	397851,78	2162929,47
2	35448	397562,55	2163199,43	2	35489	397701,18	2163276,97	2	35530	397665,41	2163128,93	2	35571	397751,66	2163049,98	2	35612	397866,46	2162909,89
2	35449	397563,99	2163196,52	2	35490	397704,17	2163275,57	2	35531	397664,39	2163127,66	2	35572	397752,65	2163049,20	2	35613	397868,97	2162909,77
2	35450	397570,28	2163182,96	2	35491	397707,14	2163273,98	2	35532	397662,37	2163125,30	2	35573	397757,11	2163045,95	2	35614	397871,96	2162909,41
2	35451	397572,23	2163179,52	2	35492	397710,11	2163272,19	2	35533	397659,83	2163123,11	2	35574	397758,58	2163044,79	2	35615	397875,44	2162908,83
2	35452	397578,84	2163186,95	2	35493	397712,58	2163270,25	2	35534	397657,29	2163121,07	2	35575	397761,06	2163042,69	2	35616	397878,43	2162908,03
2	35453	397580,88	2163189,31	2	35494	397715,05	2163268,15	2	35535	397655,28	2163119,68	2	35576	397762,03	2163041,98	2	35617	397881,42	2162907,03
2	35454	397583,42	2163191,50	2	35495	397717,52	2163265,87	2	35536	397652,74	2163117,90	2	35577	397765,98	2163038,26	2	35618	397884,39	2162905,83
2	35455	397585,94	2163193,54	2	35496	397719,47	2163263,45	2	35537	397654,72	2163116,41	2	35578	397767,46	2163036,68	2	35619	397885,38	2162905,43
2	35456	397587,97	2163194,94	2	35497	397721,43	2163260,90	2	35538	397657,18	2163114,29	2	35579	397769,42	2163034,26	2	35620	397893,33	2162901,82
2	35457	397593,51	2163198,63	2	35498	397723,39	2163258,20	2	35539	397659,66	2163112,01	2	35580	397771,87	2163031,43	2	35621	397895,31	2162900,83
2	35458	397598,63	2163206,49	2	35499	397725,35	2163255,39	2	35540	397661,63	2163110,00	2	35581	397775,31	2163026,74	2	35622	397898,30	2162899,20
2	35459	397599,66	2163208,20	2	35500	397726,81	2163252,49	2	35541	397666,52	2163103,95	2	35582	397776,76	2163024,34	2	35623	397906,21	2162894,41
2	35460	397600,68	2163209,65	2	35501	397727,76	2163249,49	2	35542	397668,49	2163101,40	2	35583	397778,72	2163021,53	2	35624	397914,63	2162889,35
2	35461	397609,36	2163221,31	2	35502	397729,21	2163246,41	2	35543	397670,44	2163098,69	2	35584	397780,17	2163018,44	2	35625	397917,61	2162887,64
2	35462	397610,38	2163222,48	2	35503	397730,16	2163243,26	2	35544	397672,41	2163095,88	2	35585	397783,55	2163011,23	2	35626	397920,08	2162885,86
2	35463	397612,41	2163224,97	2	35504	397730,61	2163240,06	2	35545	397673,87	2163092,97	2	35586	397784,51	2163008,41	2	35627	397927,47	2162879,82
2	35464	397614,45	2163227,31	2	35505	397731,06	2163236,85	2	35546	397674,83	2163090,99	2	35587	397785,97	2163005,33	2	35628	397941,85	2162872,01
2	35465	397615,97	2163228,47	2	35506	397731,51	2163233,57	2	35547	397677,71	2163083,69	2	35588	397786,45	2163004,19	2	35629	397953,75	2162865,39
2	35466	397619,02	2163231,35	2	35507	397731,46	2163230,30	2	35548	397680,71	2163083,17	2	35589	397789,42	2163002,42	2	35630	397955,73	2162864,40
2	35467	397625,14	2163240,28	2	35508	397731,40	2163227,03	2	35549	397683,70	2163082,37	2	35590	397790,40	2163001,47	2	35631	397968,12	2162856,98
2	35468	397627,18	2163242,93	2	35509	397730,86	2163223,78	2	35550	397686,67	2163081,38	2	35591	397798,31	2162995,63	2	35632	397969,09	2162856,40
2	35469	397642,47	2163262,24	2	35510	397730,31	2163220,55	2	35551	397689,65	2163080,25	2	35592	397799,80	2162994,64	2	35633	397976,52	2162851,86
2	35470	397644,51	2163264,61	2	35511	397729,77	2163217,39	2	35552	397694,12	2163078,27	2	35593	397802,26	2162992,52	2	35634	397981,00	2162849,89
2	35471	397646,55	2163266,95	2	35512	397728,72	2163214,28	2	35553	397697,09	2163076,88	2	35594	397804,72	2162990,22	2	35635	397983,48	2162848,57
2	35472	397649,08	2163269,17	2	35513	397727,17	2163211,25	2	35554	397700,07	2163075,28	2	35595	397808,18	2162986,68	2	35636	397986,94	2162846,76
2	35473	397651,61	2163271,20	2	35514	397726,12	2163208,27	2	35555	397703,04	2163073,50	2	35596	397810,13	2162984,28	2	35637	397993,39	2162842,84
2	35474	397654,14	2163273,06	2	35515	397724,57	2163205,40	2	35556	397705,52	2163071,56	2	35597	397812,09	2162981,71	2	35638	397995,86	2162841,28
2	35475	397657,17	2163274,74	2	35516	397722,53	2163202,66	2	35557	397707,98	2163069,46	2	35598	397814,06	2162979,37	2	35639	397998,33	2162839,34
2	35476	397660,19	2163276,25	2	35517	397720,49	2163199,92	2	35558	397710,94	2163066,56	2	35599	397816,49	2162975,30	2	35640	398000,80	2162837,24
2	35477	397663,21	2163277,55	2	35518	397706,72	2163182,21	2	35559	397715,35	2163061,56	2	35600	397818,45	2162972,49	2	35641	398001,78	2162836,23
2	35478	397666,22	2163278,65	2	35519	397698,54	2163170,22	2	35560	397716,34	2163060,95	2	35601	397819,90	2162969,59	2	35642	398006,22	2162832,19
2	35479	397669,24	2163279,56	2	35520	397696,00	2163167,28	2	35561	397720,83	2163060,42	2	35602	397820,86	2162967,27	2	35643	398010,17	2162829,23

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				
2	35644	398014,15	2162828,00	2	35685	398189,29	2162743,41	2	35726	398314,80	2162635,36	2	35767	398257,41	2162786,46	2	35808	398333,84	2162847,07
2	35645	398026,09	2162824,32	2	35686	398190,28	2162742,76	2	35727	398316,37	2162641,71	2	35768	398256,46	2162789,46	2	35809	398336,30	2162844,95
2	35646	398028,07	2162823,63	2	35687	398192,74	2162740,83	2	35728	398318,37	2162647,94	2	35769	398255,01	2162792,54	2	35810	398339,75	2162842,43
2	35647	398031,06	2162822,43	2	35688	398195,20	2162738,71	2	35729	398320,77	2162654,02	2	35770	398254,06	2162795,69	2	35811	398345,62	2162834,94
2	35648	398034,03	2162821,04	2	35689	398196,19	2162737,67	2	35730	398322,50	2162657,81	2	35771	398253,61	2162798,89	2	35812	398359,98	2162824,95
2	35649	398037,50	2162819,25	2	35690	398202,59	2162731,52	2	35731	398324,57	2162662,09	2	35772	398253,16	2162802,12	2	35813	398372,83	2162815,84
2	35650	398050,38	2162811,41	2	35691	398204,06	2162730,28	2	35732	398325,62	2162664,22	2	35773	398252,71	2162805,37	2	35814	398374,81	2162814,25
2	35651	398052,36	2162809,94	2	35692	398205,05	2162729,19	2	35733	398328,81	2162669,94	2	35774	398252,75	2162808,65	2	35815	398375,79	2162813,23
2	35652	398055,34	2162809,07	2	35693	398209,48	2162724,34	2	35734	398332,33	2162675,45	2	35775	398252,81	2162811,92	2	35816	398386,15	2162804,47
2	35653	398057,33	2162808,39	2	35694	398210,46	2162723,00	2	35735	398336,24	2162680,71	2	35776	398253,36	2162815,16	2	35817	398387,14	2162803,92
2	35654	398064,29	2162805,84	2	35695	398212,41	2162720,45	2	35736	398336,93	2162681,58	2	35777	398253,91	2162818,38	2	35818	398393,06	2162798,71
2	35655	398075,23	2162802,70	2	35696	398213,88	2162718,60	2	35737	398338,97	2162684,10	2	35778	398254,45	2162821,56	2	35819	398396,03	2162796,94
2	35656	398077,73	2162801,85	2	35697	398217,80	2162712,81	2	35738	398342,50	2162688,21	2	35779	398255,50	2162824,68	2	35820	398407,47	2162793,18
2	35657	398080,70	2162800,65	2	35698	398218,28	2162711,97	2	35739	398347,05	2162692,93	2	35780	398257,05	2162827,72	2	35821	398408,46	2162792,75
2	35658	398083,69	2162799,25	2	35699	398220,23	2162709,16	2	35740	398351,88	2162697,31	2	35781	398258,10	2162830,69	2	35822	398411,45	2162791,55
2	35659	398086,66	2162797,66	2	35700	398221,21	2162707,33	2	35741	398357,02	2162701,40	2	35782	398259,65	2162833,54	2	35823	398414,42	2162790,15
2	35660	398087,65	2162797,16	2	35701	398222,17	2162704,74	2	35742	398359,92	2162703,41	2	35783	398261,69	2162836,29	2	35824	398417,39	2162788,56
2	35661	398096,55	2162791,62	2	35702	398223,16	2162704,08	2	35743	398358,61	2162703,83	2	35784	398263,73	2162838,90	2	35825	398419,87	2162787,00
2	35662	398098,54	2162790,31	2	35703	398228,58	2162699,22	2	35744	398357,62	2162704,25	2	35785	398265,76	2162841,41	2	35826	398435,20	2162776,68
2	35663	398101,01	2162788,51	2	35704	398233,03	2162695,34	2	35745	398354,63	2162705,45	2	35786	398267,80	2162843,77	2	35827	398437,68	2162774,73
2	35664	398102,98	2162786,62	2	35705	398235,01	2162694,11	2	35746	398351,66	2162706,83	2	35787	398270,34	2162845,98	2	35828	398440,14	2162772,61
2	35665	398109,47	2162785,43	2	35706	398236,49	2162693,53	2	35747	398348,69	2162708,42	2	35788	398272,86	2162848,00	2	35829	398442,60	2162770,39
2	35666	398110,95	2162785,18	2	35707	398239,48	2162692,31	2	35748	398347,69	2162709,07	2	35789	398275,40	2162849,86	2	35830	398449,41	2162763,38
2	35667	398113,94	2162784,40	2	35708	398242,45	2162690,93	2	35749	398336,31	2162716,26	2	35790	398278,42	2162851,56	2	35831	398450,14	2162765,68
2	35668	398116,91	2162783,39	2	35709	398245,43	2162689,34	2	35750	398334,33	2162717,40	2	35791	398281,43	2162853,05	2	35832	398452,54	2162771,76
2	35669	398119,90	2162782,21	2	35710	398248,40	2162687,57	2	35751	398331,85	2162719,34	2	35792	398284,45	2162854,35	2	35833	398455,34	2162777,69
2	35670	398120,89	2162781,82	2	35711	398249,39	2162686,86	2	35752	398329,89	2162720,92	2	35793	398287,47	2162855,45	2	35834	398458,51	2162783,41
2	35671	398130,32	2162777,54	2	35712	398266,67	2162674,01	2	35753	398321,49	2162728,41	2	35794	398290,49	2162856,37	2	35835	398462,05	2162788,90
2	35672	398132,30	2162776,53	2	35713	398279,06	2162666,55	2	35754	398313,12	2162735,51	2	35795	398294,00	2162857,04	2	35836	398465,94	2162794,16
2	35673	398135,29	2162774,92	2	35714	398281,54	2162665,04	2	35755	398301,73	2162743,41	2	35796	398297,00	2162857,54	2	35837	398470,17	2162799,16
2	35674	398138,25	2162773,15	2	35715	398284,02	2162663,09	2	35756	398283,45	2162756,50	2	35797	398300,01	2162857,81	2	35838	398470,92	2162799,98
2	35675	398141,22	2162770,87	2	35716	398286,48	2162661,14	2	35757	398281,48	2162758,03	2	35798	398303,51	2162857,87	2	35839	398473,97	2162803,29
2	35676	398149,12	2162764,35	2	35717	398291,90	2162656,11	2	35758	398279,00	2162760,15	2	35799	398307,00	2162857,70	2	35840	398477,75	2162807,16
2	35677	398153,58	2162761,34	2	35718	398294,36	2162653,86	2	35759	398276,54	2162762,40	2	35800	398309,99	2162857,34	2	35841	398482,60	2162811,56
2	35678	398157,54	2162759,88	2	35719	398296,33	2162651,43	2	35760	398276,06	2162763,32	2	35801	398313,48	2162856,74	2	35842	398483,67	2162812,40
2	35679	398160,52	2162758,68	2	35720	398298,28	2162648,87	2	35761	398269,66	2162769,82	2	35802	398316,46	2162855,96	2	35843	398482,84	2162815,75
2	35680	398161,52	2162758,35	2	35721	398299,26	2162647,76	2	35762	398266,22	2162773,99	2	35803	398319,45	2162854,97	2	35844	398481,60	2162821,56
2	35681	398173,93	2162752,73	2	35722	398303,67	2162641,77	2	35763	398264,75	2162775,49	2	35804	398322,44	2162853,77	2	35845	398480,64	2162828,03
2	35682	398175,91	2162751,68	2	35723	398309,56	2162634,95	2	35764	398262,78	2162778,06	2	35805	398325,41	2162852,37	2	35846	398480,10	2162834,55
2	35683	398178,88	2162750,07	2	35724	398312,51	2162631,61	2	35765	398260,83	2162780,75	2	35806	398328,39	2162850,78	2	35847	398479,98	2162841,10
2	35684	398180,86	2162748,95	2	35725	398313,90	2162630,06	2	35766	398258,87	2162783,56	2	35807	398331,36	2162849,01	2	35848	398480,20	2162845,58

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				
2	35849	398480,29	2162847,63	2	35890	398541,90	2163019,20	2	35931	398461,12	2163128,57	2	35972	398367,50	2163218,47	2	36013	398292,62	2163318,59
2	35850	398481,04	2162854,13	2	35891	398539,02	2163026,23	2	35932	398453,79	2163134,04	2	35973	398365,08	2163220,55	2	36014	398293,16	2163321,83
2	35851	398481,30	2162855,83	2	35892	398537,68	2163029,59	2	35933	398450,25	2163136,68	2	35974	398364,06	2163221,49	2	36015	398293,72	2163325,06
2	35852	398482,41	2162862,51	2	35893	398537,57	2163029,88	2	35934	398448,51	2163138,20	2	35975	398362,60	2163222,82	2	36016	398294,27	2163328,23
2	35853	398483,31	2162867,25	2	35894	398536,61	2163033,02	2	35935	398447,29	2163139,25	2	35976	398362,15	2163223,39	2	36017	398295,31	2163331,35
2	35854	398484,89	2162873,60	2	35895	398536,52	2163033,69	2	35936	398446,27	2163140,19	2	35977	398360,65	2163225,24	2	36018	398296,85	2163334,38
2	35855	398486,88	2162879,83	2	35896	398536,16	2163036,22	2	35937	398444,83	2163141,53	2	35978	398359,18	2163226,95	2	36019	398297,89	2163337,34
2	35856	398489,29	2162885,92	2	35897	398535,71	2163039,46	2	35938	398444,11	2163142,37	2	35979	398356,67	2163230,06	2	36020	398299,44	2163340,21
2	35857	398492,08	2162891,83	2	35898	398535,26	2163042,72	2	35939	398442,86	2163143,84	2	35980	398356,42	2163230,27	2	36021	398301,48	2163342,96
2	35858	398495,25	2162897,57	2	35899	398535,32	2163045,99	2	35940	398435,01	2163153,05	2	35981	398352,27	2163233,60	2	36022	398303,52	2163345,58
2	35859	398495,70	2162898,30	2	35900	398535,35	2163048,14	2	35941	398433,06	2163155,70	2	35982	398343,88	2163240,03	2	36023	398305,56	2163348,08
2	35860	398498,78	2162903,35	2	35901	398533,90	2163051,52	2	35942	398431,10	2163158,39	2	35983	398340,92	2163242,55	2	36024	398307,59	2163350,45
2	35861	398501,87	2162908,11	2	35902	398532,93	2163053,63	2	35943	398429,68	2163160,42	2	35984	398333,04	2163249,65	2	36025	398310,13	2163352,63
2	35862	398505,76	2162913,36	2	35903	398527,17	2163067,90	2	35944	398429,14	2163161,20	2	35985	398330,58	2163251,98	2	36026	398312,66	2163354,67
2	35863	398509,99	2162918,36	2	35904	398526,25	2163069,77	2	35945	398428,90	2163161,80	2	35986	398330,16	2163252,51	2	36027	398315,19	2163356,53
2	35864	398514,54	2162923,06	2	35905	398525,32	2163071,44	2	35946	398428,18	2163163,54	2	35987	398328,61	2163254,40	2	36028	398318,22	2163358,23
2	35865	398519,38	2162927,46	2	35906	398517,92	2163084,64	2	35947	398426,24	2163167,76	2	35988	398327,09	2163256,05	2	36029	398321,24	2163359,73
2	35866	398521,55	2162929,26	2	35907	398517,02	2163085,54	2	35948	398425,64	2163168,08	2	35989	398326,64	2163256,53	2	36030	398324,26	2163361,02
2	35867	398526,61	2162933,32	2	35908	398516,46	2163086,62	2	35949	398425,25	2163168,29	2	35990	398323,21	2163261,13	2	36031	398327,27	2163362,13
2	35868	398527,29	2162933,86	2	35909	398512,57	2163093,90	2	35950	398421,31	2163171,17	2	35991	398313,91	2163273,56	2	36032	398330,29	2163363,05
2	35869	398528,04	2162935,64	2	35910	398512,29	2163094,55	2	35951	398420,31	2163171,92	2	35992	398312,89	2163274,26	2	36033	398333,79	2163363,72
2	35870	398530,83	2162941,56	2	35911	398511,51	2163096,16	2	35952	398418,24	2163173,42	2	35993	398312,42	2163274,58	2	36034	398336,81	2163364,20
2	35871	398531,93	2162943,65	2	35912	398501,15	2163099,32	2	35953	398417,80	2163173,74	2	35994	398311,39	2163275,40	2	36035	398339,81	2163364,49
2	35872	398533,36	2162946,26	2	35913	398499,17	2163100,01	2	35954	398415,37	2163175,82	2	35995	398308,97	2163277,48	2	36036	398343,31	2163364,53
2	35873	398532,89	2162952,09	2	35914	398498,67	2163100,21	2	35955	398413,40	2163177,69	2	35996	398308,00	2163278,38	2	36037	398346,79	2163364,38
2	35874	398532,77	2162958,63	2	35915	398496,18	2163101,22	2	35956	398406,01	2163185,12	2	35997	398306,51	2163279,74	2	36038	398349,78	2163364,01
2	35875	398533,08	2162965,16	2	35916	398493,21	2163102,60	2	35957	398403,55	2163187,96	2	35998	398306,04	2163280,33	2	36039	398353,31	2163363,41
2	35876	398533,45	2162968,69	2	35917	398492,60	2163102,88	2	35958	398401,60	2163190,51	2	35999	398304,54	2163282,18	2	36040	398356,27	2163362,64
2	35877	398534,02	2162973,62	2	35918	398491,22	2163103,51	2	35959	398399,63	2163193,20	2	36000	398302,59	2163284,73	2	36041	398359,26	2163361,64
2	35878	398534,41	2162976,59	2	35919	398484,78	2163107,13	2	35960	398398,28	2163195,15	2	36001	398300,62	2163287,42	2	36042	398362,23	2163360,43
2	35879	398535,58	2162983,03	2	35920	398483,82	2163107,79	2	35961	398397,68	2163196,01	2	36002	398299,26	2163289,38	2	36043	398365,22	2163359,05
2	35880	398537,15	2162989,38	2	35921	398483,46	2163108,02	2	35962	398396,22	2163198,93	2	36003	398298,67	2163290,22	2	36044	398368,15	2163357,48
2	35881	398539,15	2162995,61	2	35922	398480,83	2163109,58	2	35963	398394,77	2163201,83	2	36004	398297,18	2163293,24	2	36045	398371,16	2163355,67
2	35882	398541,55	2163001,70	2	35923	398478,30	2163111,58	2	35964	398390,08	2163204,25	2	36005	398296,27	2163296,14	2	36046	398372,63	2163354,52
2	35883	398541,69	2163002,01	2	35924	398476,87	2163112,78	2	35965	398388,34	2163205,13	2	36006	398294,81	2163299,23	2	36047	398379,56	2163349,32
2	35884	398543,76	2163006,77	2	35925	398470,46	2163118,29	2	35966	398387,33	2163205,61	2	36007	398293,87	2163302,36	2	36048	398380,55	2163348,54
2	35885	398545,98	2163011,46	2	35926	398469,48	2163119,16	2	35967	398384,36	2163207,22	2	36008	398293,79	2163302,94	2	36049	398383,01	2163346,43
2	35886	398544,89	2163013,03	2	35927	398468,33	2163120,21	2	35968	398383,94	2163207,48	2	36009	398293,42	2163305,54	2	36050	398385,47	2163344,14
2	35887	398544,32	2163013,84	2	35928	398467,00	2163121,43	2	35969	398382,38	2163208,39	2	36010	398292,97	2163308,78	2	36051	398387,15	2163342,09
2	35888	398542,86	2163016,76	2	35929	398466,58	2163121,95	2	35970	398371,00	2163215,88	2	36011	398292,51	2163312,04	2	36052	398387,53	2163341,62
2	35889	398542,68	2163017,24	2	35930	398465,05	2163123,84	2	35971	398370,01	2163216,50	2	36012	398292,56	2163315,33	2	36053	398389,41	2163339,59

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	36054	398403,61	216320,75	2	36095	398491,87	2163243,03	2	36136	398597,36	2163148,03	2	36177	398765,02	2163202,52	2	36218	398826,28	2163341,86
2	36055	398406,57	2163318,11	2	36096	398499,26	2163235,93	2	36137	398597,86	2163147,09	2	36178	398765,35	2163204,94	2	36219	398825,29	2163342,91
2	36056	398413,97	2163312,45	2	36097	398499,62	2163235,63	2	36138	398604,66	2163134,26	2	36179	398766,51	2163211,38	2	36220	398821,84	2163345,84
2	36057	398414,96	2163311,62	2	36098	398500,19	2163235,16	2	36139	398615,86	2163115,31	2	36180	398768,10	2163217,73	2	36221	398820,35	2163346,91
2	36058	398424,35	2163303,98	2	36099	398500,70	2163234,67	2	36140	398616,34	2163114,34	2	36181	398770,10	2163223,96	2	36222	398817,89	2163349,17
2	36059	398426,31	2163302,27	2	36100	398502,39	2163232,67	2	36141	398617,80	2163111,43	2	36182	398771,04	2163226,50	2	36223	398815,92	2163351,61
2	36060	398428,78	2163300,00	2	36101	398502,71	2163232,28	2	36142	398618,52	2163109,20	2	36183	398773,11	2163231,88	2	36224	398813,97	2163354,16
2	36061	398430,46	2163297,93	2	36102	398504,78	2163229,64	2	36143	398618,76	2163108,45	2	36184	398774,57	2163235,42	2	36225	398812,02	2163356,85
2	36062	398430,74	2163297,58	2	36103	398505,65	2163228,96	2	36144	398619,09	2163107,73	2	36185	398777,36	2163241,34	2	36226	398810,07	2163359,65
2	36063	398431,16	2163297,09	2	36104	398509,57	2163223,48	2	36145	398620,22	2163105,36	2	36186	398780,55	2163247,06	2	36227	398808,61	2163362,57
2	36064	398432,21	2163295,87	2	36105	398510,53	2163221,56	2	36146	398620,67	2163102,91	2	36187	398784,08	2163252,57	2	36228	398807,65	2163365,55
2	36065	398433,21	2163294,82	2	36106	398512,50	2163218,75	2	36147	398621,84	2163100,00	2	36188	398785,16	2163254,10	2	36229	398806,69	2163367,67
2	36066	398434,17	2163294,07	2	36107	398513,46	2163216,41	2	36148	398629,11	2163107,87	2	36189	398789,24	2163259,79	2	36230	398806,21	2163368,84
2	36067	398434,68	2163293,66	2	36108	398515,40	2163212,79	2	36149	398632,90	2163111,76	2	36190	398792,06	2163263,51	2	36231	398805,73	2163369,71
2	36068	398444,60	2163288,84	2	36109	398517,53	2163211,16	2	36150	398637,75	2163116,16	2	36191	398796,28	2163268,50	2	36232	398804,75	2163371,55
2	36069	398445,59	2163288,36	2	36110	398526,76	2163204,13	2	36151	398642,87	2163120,22	2	36192	398800,83	2163273,21	2	36233	398803,79	2163374,53
2	36070	398448,51	2163286,82	2	36111	398529,24	2163202,01	2	36152	398648,25	2163123,95	2	36193	398805,68	2163277,61	2	36234	398802,35	2163377,61
2	36071	398451,18	2163285,09	2	36112	398531,70	2163199,74	2	36153	398650,08	2163125,10	2	36194	398809,83	2163280,94	2	36235	398801,39	2163380,76
2	36072	398453,12	2163283,66	2	36113	398532,81	2163198,29	2	36154	398661,69	2163132,25	2	36195	398815,38	2163285,19	2	36236	398800,94	2163383,96
2	36073	398453,51	2163283,33	2	36114	398533,66	2163197,19	2	36155	398665,46	2163134,46	2	36196	398816,36	2163285,91	2	36237	398800,47	2163385,57
2	36074	398455,85	2163281,56	2	36115	398537,50	2163192,81	2	36156	398671,28	2163137,46	2	36197	398821,73	2163289,65	2	36238	398797,51	2163388,47
2	36075	398458,88	2163279,22	2	36116	398540,98	2163191,74	2	36157	398677,27	2163140,07	2	36198	398827,35	2163293,02	2	36239	398795,53	2163390,30
2	36076	398459,33	2163278,87	2	36117	398542,06	2163191,43	2	36158	398679,84	2163141,04	2	36199	398833,16	2163296,02	2	36240	398793,58	2163392,70
2	36077	398461,81	2163276,76	2	36118	398543,69	2163190,91	2	36159	398692,41	2163145,63	2	36200	398839,17	2163298,62	2	36241	398791,61	2163395,27
2	36078	398464,23	2163274,49	2	36119	398550,52	2163188,80	2	36160	398695,10	2163146,56	2	36201	398845,32	2163300,82	2	36242	398789,66	2163397,96
2	36079	398465,76	2163272,79	2	36120	398553,01	2163187,99	2	36161	398699,84	2163150,27	2	36202	398846,97	2163301,35	2	36243	398787,69	2163400,76
2	36080	398469,35	2163268,66	2	36121	398555,98	2163186,79	2	36162	398701,84	2163151,80	2	36203	398848,37	2163301,77	2	36244	398784,78	2163406,32
2	36081	398470,76	2163267,01	2	36122	398558,97	2163185,40	2	36163	398707,21	2163155,52	2	36204	398850,14	2163306,14	2	36245	398783,32	2163408,99
2	36082	398471,12	2163266,61	2	36123	398561,45	2163184,05	2	36164	398707,78	2163155,90	2	36205	398850,40	2163306,71	2	36246	398781,87	2163411,21
2	36083	398471,63	2163265,99	2	36124	398568,31	2163180,09	2	36165	398715,37	2163160,72	2	36206	398854,72	2163316,56	2	36247	398779,89	2163412,31
2	36084	398476,54	2163259,88	2	36125	398571,33	2163178,23	2	36166	398720,40	2163163,72	2	36207	398854,39	2163316,74	2	36248	398776,40	2163414,17
2	36085	398476,97	2163259,29	2	36126	398573,82	2163176,32	2	36167	398726,21	2163166,71	2	36208	398850,43	2163319,08	2	36249	398773,45	2163415,94
2	36086	398477,62	2163258,33	2	36127	398575,31	2163175,07	2	36168	398732,21	2163169,32	2	36209	398847,95	2163320,63	2	36250	398770,97	2163417,90
2	36087	398479,50	2163255,76	2	36128	398581,70	2163169,58	2	36169	398735,95	2163170,67	2	36210	398845,47	2163322,57	2	36251	398768,51	2163420,01
2	36088	398481,19	2163252,94	2	36129	398582,69	2163168,69	2	36170	398738,90	2163175,22	2	36211	398843,01	2163324,68	2	36252	398766,04	2163422,28
2	36089	398482,32	2163250,76	2	36130	398585,16	2163166,43	2	36171	398742,80	2163180,48	2	36212	398840,55	2163326,97	2	36253	398764,09	2163424,70
2	36090	398482,50	2163250,31	2	36131	398586,78	2163164,43	2	36172	398747,02	2163185,48	2	36213	398838,58	2163329,38	2	36254	398762,12	2163427,25
2	36091	398485,88	2163248,05	2	36132	398587,12	2163164,01	2	36173	398751,57	2163190,18	2	36214	398836,61	2163331,55	2	36255	398760,16	2163429,41
2	36092	398488,22	2163246,31	2	36133	398589,08	2163161,46	2	36174	398752,27	2163190,85	2	36215	398833,67	2163335,28	2	36256	398757,68	2163430,54
2	36093	398490,71	2163244,19	2	36134	398591,01	2163158,81	2	36175	398758,87	2163197,13	2	36216	398831,72	2163338,15	2	36257	398756,67	2163430,82
2	36094	398491,36	2163243,59	2	36135	398592,99	2163155,90	2	36176	398763,01	2163200,85	2	36217	398828,75	2163339,92	2	36258	398749,74	2163433,95

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	36259	398747,74	2163435,04	2	36300	398614,81	2163533,56	2	36341	398478,81	2163594,10	2	36382	398313,00	2163667,87	2	36423	398131,22	2163743,26
2	36260	398744,77	2163436,64	2	36301	398613,82	2163534,29	2	36342	398477,30	2163594,32	2	36383	398309,50	2163668,65	2	36424	398128,25	2163745,03
2	36261	398741,79	2163438,41	2	36302	398612,33	2163534,52	2	36343	398474,32	2163594,89	2	36384	398306,52	2163669,65	2	36425	398125,77	2163746,98
2	36262	398739,33	2163440,36	2	36303	398596,85	2163536,38	2	36344	398470,82	2163595,67	2	36385	398304,53	2163670,45	2	36426	398124,30	2163748,06
2	36263	398736,87	2163442,48	2	36304	398595,37	2163536,58	2	36345	398467,84	2163596,67	2	36386	398301,06	2163671,83	2	36427	398117,39	2163754,13
2	36264	398734,39	2163444,74	2	36305	398592,38	2163537,15	2	36346	398464,86	2163597,76	2	36387	398296,10	2163673,89	2	36428	398108,01	2163760,93
2	36265	398733,91	2163445,61	2	36306	398588,88	2163537,94	2	36347	398455,92	2163601,58	2	36388	398295,10	2163674,29	2	36429	398100,08	2163766,17
2	36266	398730,46	2163448,59	2	36307	398586,90	2163538,63	2	36348	398452,93	2163603,08	2	36389	398292,12	2163675,69	2	36430	398089,69	2163772,90
2	36267	398729,47	2163449,28	2	36308	398587,94	2163541,29	2	36349	398450,46	2163604,50	2	36390	398288,16	2163677,61	2	36431	398085,73	2163774,67
2	36268	398727,00	2163451,56	2	36309	398577,95	2163541,61	2	36350	398436,60	2163612,69	2	36391	398285,68	2163679,08	2	36432	398076,76	2163777,52
2	36269	398725,04	2163453,98	2	36310	398574,98	2163542,81	2	36351	398433,13	2163614,62	2	36392	398283,21	2163680,58	2	36433	398071,30	2163779,44
2	36270	398723,08	2163456,55	2	36311	398571,99	2163544,19	2	36352	398430,67	2163616,56	2	36393	398278,25	2163684,11	2	36434	398070,31	2163779,74
2	36271	398721,12	2163459,22	2	36312	398569,02	2163545,79	2	36353	398429,18	2163617,72	2	36394	398274,78	2163685,61	2	36435	398067,32	2163780,84
2	36272	398719,18	2163462,04	2	36313	398562,08	2163549,94	2	36354	398426,69	2163618,03	2	36395	398263,30	2163686,29	2	36436	398058,39	2163784,64
2	36273	398718,22	2163464,35	2	36314	398559,62	2163551,50	2	36355	398423,70	2163618,62	2	36396	398261,79	2163686,39	2	36437	398055,41	2163786,14
2	36274	398715,29	2163469,79	2	36315	398557,14	2163553,44	2	36356	398420,20	2163619,40	2	36397	398258,81	2163686,77	2	36438	398052,44	2163787,73
2	36275	398711,82	2163471,88	2	36316	398554,68	2163555,55	2	36357	398417,23	2163620,40	2	36398	398257,30	2163686,98	2	36439	398051,45	2163788,24
2	36276	398708,37	2163474,02	2	36317	398553,69	2163556,55	2	36358	398414,24	2163621,61	2	36399	398247,35	2163688,72	2	36440	398043,52	2163793,26
2	36277	398705,89	2163475,97	2	36318	398547,77	2163562,21	2	36359	398406,79	2163624,83	2	36400	398245,85	2163689,10	2	36441	398041,04	2163794,73
2	36278	398703,43	2163478,09	2	36319	398546,30	2163563,50	2	36360	398403,82	2163626,21	2	36401	398242,36	2163689,88	2	36442	398035,58	2163796,56
2	36279	398702,44	2163479,07	2	36320	398544,33	2163565,91	2	36361	398400,85	2163627,81	2	36402	398239,38	2163690,88	2	36443	398034,59	2163796,86
2	36280	398696,52	2163484,74	2	36321	398542,38	2163568,47	2	36362	398397,87	2163629,59	2	36403	398236,90	2163691,88	2	36444	398033,60	2163797,27
2	36281	398695,05	2163486,02	2	36322	398540,41	2163571,03	2	36363	398395,40	2163631,53	2	36404	398229,44	2163695,01	2	36445	398027,62	2163799,56
2	36282	398693,08	2163488,45	2	36323	398536,99	2163576,17	2	36364	398393,93	2163633,00	2	36405	398225,97	2163696,61	2	36446	398022,14	2163800,63
2	36283	398687,20	2163495,21	2	36324	398533,52	2163577,54	2	36365	398385,55	2163640,30	2	36406	398223,00	2163698,20	2	36447	398019,65	2163801,21
2	36284	398685,73	2163497,46	2	36325	398531,04	2163578,54	2	36366	398384,56	2163640,94	2	36407	398207,14	2163707,72	2	36448	398007,71	2163804,29
2	36285	398683,78	2163500,15	2	36326	398528,07	2163579,92	2	36367	398382,09	2163643,21	2	36408	398204,66	2163709,31	2	36449	398002,62	2163798,51
2	36286	398681,81	2163502,96	2	36327	398527,06	2163580,33	2	36368	398380,62	2163644,91	2	36409	398202,21	2163711,24	2	36450	398000,08	2163795,94
2	36287	398680,85	2163505,19	2	36328	398520,62	2163583,77	2	36369	398374,15	2163646,80	2	36410	398191,34	2163719,97	2	36451	397998,04	2163793,59
2	36288	398670,88	2163506,67	2	36329	398518,64	2163584,97	2	36370	398371,16	2163647,79	2	36411	398181,45	2163726,74	2	36452	397991,45	2163787,48
2	36289	398667,39	2163507,33	2	36330	398510,23	2163590,30	2	36371	398368,18	2163648,99	2	36412	398174,47	2163727,75	2	36453	397989,42	2163785,58
2	36290	398663,91	2163508,12	2	36331	398507,74	2163591,65	2	36372	398365,20	2163650,37	2	36413	398171,97	2163728,29	2	36454	397986,90	2163783,56
2	36291	398649,48	2163512,51	2	36332	398505,28	2163593,60	2	36373	398362,72	2163651,68	2	36414	398170,98	2163728,50	2	36455	397984,36	2163781,68
2	36292	398646,99	2163513,30	2	36333	398504,29	2163594,29	2	36374	398354,30	2163656,59	2	36415	398161,51	2163730,72	2	36456	397981,84	2163780,39
2	36293	398644,00	2163514,50	2	36334	398503,28	2163593,98	2	36375	398350,83	2163658,66	2	36416	398159,02	2163731,29	2	36457	397973,78	2163775,73
2	36294	398641,03	2163515,88	2	36335	398501,78	2163593,66	2	36376	398348,37	2163660,60	2	36417	398156,04	2163732,30	2	36458	397971,25	2163774,37
2	36295	398640,04	2163516,40	2	36336	398498,27	2163593,20	2	36377	398345,89	2163662,63	2	36418	398155,05	2163732,67	2	36459	397964,71	2163770,91
2	36296	398632,11	2163520,67	2	36337	398495,26	2163592,91	2	36378	398342,41	2163663,23	2	36419	398144,62	2163736,62	2	36460	397962,12	2163765,01
2	36297	398630,13	2163521,76	2	36338	398491,76	2163592,85	2	36379	398326,45	2163665,49	2	36420	398142,63	2163737,48	2	36461	397957,95	2163753,57
2	36298	398627,15	2163523,54	2	36339	398488,27	2163593,02	2	36380	398324,45	2163665,75	2	36421	398139,65	2163738,86	2	36462	397956,39	2163750,27
2	36299	398624,69	2163525,49	2	36340	398486,78	2163593,18	2	36381	398314,48	2163667,49	2	36422	398134,20	2163741,70	2	36463	397955,35	2163747,31

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				
2	36464	397953,81	2163744,44	2	36505	397797,94	2163652,04	2	36546	397832,82	2163774,98	2	36587	397846,09	2163922,42	2	36628	397725,92	2164038,83
2	36465	397951,76	2163741,70	2	36506	397794,95	2163653,02	2	36547	397835,34	2163777,01	2	36588	397838,70	2163929,50	2	36629	397724,95	2164040,13
2	36466	397949,72	2163739,07	2	36507	397791,97	2163654,22	2	36548	397838,37	2163779,16	2	36589	397837,21	2163930,78	2	36630	397719,09	2164049,64
2	36467	397948,70	2163737,70	2	36508	397788,99	2163655,63	2	36549	397845,44	2163783,41	2	36590	397835,25	2163933,20	2	36631	397711,69	2164055,45
2	36468	397943,61	2163731,73	2	36509	397786,01	2163657,21	2	36550	397856,09	2163792,93	2	36591	397833,30	2163935,76	2	36632	397710,20	2164056,38
2	36469	397942,59	2163730,58	2	36510	397783,04	2163658,98	2	36551	397858,63	2163794,97	2	36592	397832,32	2163937,07	2	36633	397699,83	2164064,79
2	36470	397940,56	2163728,23	2	36511	397780,58	2163660,91	2	36552	397861,15	2163796,85	2	36593	397829,38	2163941,38	2	36634	397697,37	2164066,78
2	36471	397938,03	2163726,03	2	36512	397778,12	2163663,03	2	36553	397864,17	2163798,53	2	36594	397827,43	2163943,77	2	36635	397695,40	2164068,83
2	36472	397935,49	2163723,99	2	36513	397775,65	2163665,31	2	36554	397866,69	2163799,85	2	36595	397823,97	2163946,97	2	36636	397690,47	2164073,83
2	36473	397932,97	2163722,13	2	36514	397773,69	2163667,73	2	36555	397868,70	2163800,69	2	36596	397819,05	2163951,26	2	36637	397688,01	2164076,48
2	36474	397931,96	2163721,51	2	36515	397771,73	2163670,30	2	36556	397869,75	2163804,02	2	36597	397818,06	2163951,95	2	36638	397686,06	2164079,05
2	36475	397929,39	2163716,88	2	36516	397769,77	2163672,97	2	36557	397876,99	2163820,16	2	36598	397815,59	2163954,22	2	36639	397684,11	2164081,72
2	36476	397922,36	2163715,79	2	36517	397767,82	2163675,79	2	36558	397878,03	2163822,49	2	36599	397813,63	2163956,63	2	36640	397682,15	2164084,55
2	36477	397919,86	2163714,47	2	36518	397766,36	2163678,69	2	36559	397879,57	2163825,33	2	36600	397811,66	2163958,80	2	36641	397680,70	2164087,45
2	36478	397916,33	2163712,82	2	36519	397765,41	2163681,70	2	36560	397881,61	2163828,09	2	36601	397806,27	2163965,88	2	36642	397678,76	2164092,01
2	36479	397908,22	2163705,72	2	36520	397763,96	2163684,77	2	36561	397883,66	2163830,66	2	36602	397801,87	2163971,92	2	36643	397677,79	2164093,60
2	36480	397905,19	2163703,12	2	36521	397763,00	2163687,91	2	36562	397885,76	2163837,13	2	36603	397801,37	2163972,82	2	36644	397673,37	2164098,39
2	36481	397902,65	2163701,26	2	36522	397762,55	2163691,11	2	36563	397890,79	2163839,65	2	36604	397798,42	2163974,65	2	36645	397664,99	2164106,36
2	36482	397895,59	2163696,79	2	36523	397762,09	2163694,35	2	36564	397892,83	2163842,03	2	36605	397791,97	2163978,44	2	36646	397663,51	2164107,75
2	36483	397886,46	2163688,71	2	36524	397761,66	2163697,61	2	36565	397895,37	2163844,23	2	36606	397790,98	2163978,98	2	36647	397661,55	2164110,18
2	36484	397885,46	2163687,99	2	36525	397761,70	2163700,88	2	36566	397897,39	2163845,85	2	36607	397783,06	2163983,74	2	36648	397659,59	2164112,73
2	36485	397882,92	2163685,94	2	36526	397761,75	2163704,14	2	36567	397906,49	2163852,82	2	36608	397780,08	2163985,51	2	36649	397657,64	2164115,42
2	36486	397880,40	2163684,08	2	36527	397762,30	2163707,40	2	36568	397909,02	2163854,68	2	36609	397777,62	2163987,45	2	36650	397656,16	2164117,58
2	36487	397877,36	2163682,39	2	36528	397762,85	2163710,61	2	36569	397912,55	2163856,54	2	36610	397775,65	2163989,22	2	36651	397650,82	2164127,24
2	36488	397876,36	2163681,80	2	36529	397763,40	2163713,80	2	36570	397910,08	2163858,66	2	36611	397770,71	2163993,60	2	36652	397646,42	2164134,01
2	36489	397864,78	2163675,61	2	36530	397764,45	2163716,92	2	36571	397901,72	2163867,69	2	36612	397767,76	2163996,20	2	36653	397645,44	2164135,60
2	36490	397855,20	2163670,60	2	36531	397766,00	2163719,95	2	36572	397900,25	2163869,49	2	36613	397765,79	2163998,63	2	36654	397643,99	2164138,51
2	36491	397842,05	2163660,54	2	36532	397767,03	2163722,93	2	36573	397898,30	2163872,06	2	36614	397760,88	2164004,55	2	36655	397643,51	2164140,12
2	36492	397839,02	2163658,11	2	36533	397768,58	2163725,78	2	36574	397896,33	2163874,73	2	36615	397758,93	2164007,00	2	36656	397643,04	2164141,51
2	36493	397835,98	2163656,42	2	36534	397770,62	2163728,53	2	36575	397890,47	2163883,81	2	36616	397756,96	2164009,53	2	36657	397641,58	2164144,59
2	36494	397832,97	2163654,95	2	36535	397772,67	2163731,15	2	36576	397889,50	2163885,28	2	36617	397756,48	2164010,57	2	36658	397640,64	2164147,73
2	36495	397829,95	2163653,63	2	36536	397774,71	2163733,65	2	36577	397887,53	2163886,97	2	36618	397752,52	2164013,24	2	36659	397640,19	2164150,93
2	36496	397826,93	2163652,52	2	36537	397776,75	2163736,00	2	36578	397880,10	2163892,15	2	36619	397751,54	2164014,13	2	36660	397639,74	2164154,17
2	36497	397823,93	2163651,64	2	36538	397779,27	2163738,21	2	36579	397878,13	2163893,71	2	36620	397744,62	2164019,61	2	36661	397639,29	2164157,43
2	36498	397820,91	2163650,93	2	36539	397781,28	2163739,68	2	36580	397875,67	2163895,82	2	36621	397740,17	2164023,17	2	36662	397639,35	2164160,70
2	36499	397817,41	2163650,46	2	36540	397797,98	2163752,73	2	36581	397873,21	2163898,09	2	36622	397738,21	2164025,00	2	36663	397639,39	2164163,96
2	36500	397814,41	2163650,18	2	36541	397800,52	2163754,59	2	36582	397863,87	2163908,29	2	36623	397736,73	2164026,50	2	36664	397639,93	2164167,22
2	36501	397810,91	2163650,12	2	36542	397804,05	2163756,53	2	36583	397857,95	2163913,51	2	36624	397732,80	2164030,39	2	36665	397640,49	2164170,43
2	36502	397807,41	2163650,28	2	36543	397817,65	2163764,01	2	36584	397852,00	2163917,55	2	36625	397731,81	2164031,17	2	36666	397641,03	2164173,60
2	36503	397804,41	2163650,66	2	36544	397824,21	2163767,51	2	36585	397849,54	2163919,31	2	36626	397729,84	2164033,59	2	36667	397642,08	2164176,74
2	36504	397801,42	2163651,23	2	36545	397831,81	2163774,25	2	36586	397847,06	2163921,42	2	36627	397727,89	2164036,15	2	36668	397643,63	2164179,77

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				
2	36669	397644,68	2164182,75	2	36710	397755,23	2164157,06	2	36751	397878,33	2164036,53	2	36792	398023,82	2163909,85	2	36833	398187,50	2163827,30
2	36670	397646,21	2164185,58	2	36711	397755,73	2164156,17	2	36752	397880,79	2164033,65	2	36793	398026,30	2163907,73	2	36834	398191,99	2163826,29
2	36671	397648,25	2164188,35	2	36712	397757,68	2164153,63	2	36753	397886,16	2164025,97	2	36794	398027,77	2163906,33	2	36835	398204,95	2163824,29
2	36672	397650,29	2164190,97	2	36713	397759,15	2164151,51	2	36754	397888,13	2164023,39	2	36795	398031,70	2163902,40	2	36836	398207,94	2163823,74
2	36673	397652,34	2164193,45	2	36714	397760,14	2164150,52	2	36755	397889,60	2164022,09	2	36796	398032,71	2163901,94	2	36837	398210,92	2163822,96
2	36674	397654,38	2164195,81	2	36715	397765,02	2164142,82	2	36756	397890,59	2164021,21	2	36797	398036,67	2163900,04	2	36838	398213,90	2163821,97
2	36675	397655,89	2164197,12	2	36716	397766,48	2164140,40	2	36757	397897,50	2164014,91	2	36798	398043,15	2163898,44	2	36839	398216,88	2163820,76
2	36676	397656,90	2164198,03	2	36717	397766,96	2164138,98	2	36758	397899,96	2164012,79	2	36799	398051,12	2163896,79	2	36840	398218,87	2163819,82
2	36677	397659,44	2164200,06	2	36718	397771,90	2164135,16	2	36759	397901,93	2164010,39	2	36800	398052,12	2163896,63	2	36841	398226,31	2163816,17
2	36678	397661,96	2164201,92	2	36719	397784,24	2164125,78	2	36760	397902,91	2164009,11	2	36801	398055,11	2163895,85	2	36842	398227,30	2163815,73
2	36679	397664,99	2164203,60	2	36720	397785,73	2164124,83	2	36761	397908,30	2164002,34	2	36802	398058,09	2163894,86	2	36843	398230,28	2163814,16
2	36680	397668,01	2164205,10	2	36721	397788,19	2164122,73	2	36762	397909,27	2164001,03	2	36803	398059,09	2163894,44	2	36844	398232,26	2163812,82
2	36681	397671,03	2164206,41	2	36722	397790,65	2164120,45	2	36763	397910,26	2163999,73	2	36804	398068,03	2163891,02	2	36845	398248,60	2163801,92
2	36682	397674,05	2164207,51	2	36723	397792,62	2164118,03	2	36764	397911,24	2163998,21	2	36805	398076,48	2163888,17	2	36846	398249,59	2163801,47
2	36683	397677,06	2164208,41	2	36724	397793,60	2164116,80	2	36765	397912,73	2163997,25	2	36806	398077,47	2163887,87	2	36847	398252,03	2163799,34
2	36684	397680,58	2164209,10	2	36725	397799,00	2164110,04	2	36766	397917,17	2163993,92	2	36807	398080,44	2163886,68	2	36848	398261,91	2163791,47
2	36685	397683,58	2164209,59	2	36726	397799,98	2164108,71	2	36767	397919,65	2163992,15	2	36808	398083,43	2163885,28	2	36849	398270,83	2163786,15
2	36686	397686,57	2164209,86	2	36727	397801,93	2164106,02	2	36768	397921,61	2163990,66	2	36809	398084,42	2163884,83	2	36850	398271,82	2163786,00
2	36687	397690,07	2164209,92	2	36728	397802,92	2164104,73	2	36769	397931,96	2163981,44	2	36810	398092,35	2163880,57	2	36851	398282,32	2163785,46
2	36688	397693,57	2164209,76	2	36729	397806,81	2164097,97	2	36770	397934,92	2163978,66	2	36811	398094,33	2163879,43	2	36852	398283,82	2163785,36
2	36689	397696,57	2164209,40	2	36730	397807,80	2164097,37	2	36771	397942,30	2163970,79	2	36812	398095,32	2163878,92	2	36853	398286,81	2163784,98
2	36690	397700,05	2164208,80	2	36731	397813,24	2164092,79	2	36772	397947,74	2163966,98	2	36813	398101,27	2163875,10	2	36854	398296,28	2163783,54
2	36691	397703,04	2164208,02	2	36732	397820,16	2164087,84	2	36773	397949,71	2163965,42	2	36814	398104,75	2163873,60	2	36855	398299,77	2163782,99
2	36692	397706,03	2164207,03	2	36733	397821,13	2164086,97	2	36774	397951,69	2163963,80	2	36815	398107,73	2163872,69	2	36856	398302,75	2163782,21
2	36693	397709,00	2164205,82	2	36734	397823,61	2164084,86	2	36775	397961,06	2163955,51	2	36816	398119,66	2163868,86	2	36857	398305,74	2163781,20
2	36694	397711,99	2164204,43	2	36735	397824,59	2164084,02	2	36776	397963,52	2163953,24	2	36817	398121,15	2163868,30	2	36858	398308,72	2163780,00
2	36695	397714,96	2164202,84	2	36736	397829,02	2164079,82	2	36777	397965,49	2163950,81	2	36818	398124,14	2163867,10	2	36859	398310,22	2163779,37
2	36696	397717,94	2164201,05	2	36737	397830,49	2164078,36	2	36778	397967,44	2163948,26	2	36819	398126,12	2163866,14	2	36860	398315,67	2163776,80
2	36697	397720,40	2164199,11	2	36738	397832,46	2164075,94	2	36779	397969,41	2163945,97	2	36820	398130,59	2163864,16	2	36861	398322,62	2163773,72
2	36698	397722,88	2164197,01	2	36739	397834,42	2164073,39	2	36780	397974,27	2163937,96	2	36821	398135,55	2163861,54	2	36862	398325,10	2163772,52
2	36699	397725,34	2164194,73	2	36740	397836,37	2164070,84	2	36781	397977,70	2163932,69	2	36822	398136,54	2163861,11	2	36863	398328,09	2163770,93
2	36700	397727,29	2164192,30	2	36741	397838,81	2164066,75	2	36782	397979,18	2163931,47	2	36823	398139,51	2163859,52	2	36864	398330,55	2163769,43
2	36701	397729,26	2164189,76	2	36742	397841,79	2164065,07	2	36783	397982,15	2163930,30	2	36824	398140,50	2163858,83	2	36865	398336,99	2163765,07
2	36702	397731,21	2164187,06	2	36743	397850,22	2164060,27	2	36784	397995,58	2163925,33	2	36825	398153,87	2163850,48	2	36866	398340,98	2163764,38
2	36703	397732,20	2164185,84	2	36744	397851,21	2164059,71	2	36785	397998,07	2163924,61	2	36826	398163,76	2163844,13	2	36867	398357,42	2163762,03
2	36704	397736,57	2164178,60	2	36745	397854,66	2164057,46	2	36786	398000,55	2163923,74	2	36827	398165,25	2163843,21	2	36868	398369,39	2163760,09
2	36705	397737,06	2164177,66	2	36746	397863,07	2164051,44	2	36787	398003,54	2163922,54	2	36828	398166,24	2163842,25	2	36869	398372,39	2163759,61
2	36706	397739,50	2164173,78	2	36747	397865,05	2164049,98	2	36788	398006,51	2163921,14	2	36829	398178,10	2163833,47	2	36870	398375,38	2163758,83
2	36707	397743,93	2164169,38	2	36748	397867,52	2164047,88	2	36789	398009,48	2163919,55	2	36830	398179,59	2163832,48	2	36871	398378,36	2163757,82
2	36708	397745,41	2164167,97	2	36749	397869,98	2164045,46	2	36790	398011,96	2163918,15	2	36831	398181,06	2163831,39	2	36872	398381,84	2163756,54
2	36709	397746,88	2164166,44	2	36750	397876,37	2164038,83	2	36791	398021,36	2163911,80	2	36832	398184,02	2163828,51	2	36873	398391,27	2163752,42

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				
2	36874	398393,75	2163751,11	2	36915	398535,79	2163692,24	2	36956	398662,66	2163622,19	2	36997	398799,14	2163525,97	2	37038	398893,61	2163482,88
2	36875	398396,72	2163749,52	2	36916	398538,76	2163691,23	2	36957	398665,64	2163620,42	2	36998	398799,62	2163524,67	2	37039	398895,28	2163485,30
2	36876	398399,69	2163747,73	2	36917	398540,76	2163690,42	2	36958	398666,63	2163619,58	2	36999	398801,07	2163522,39	2	37040	398895,40	2163493,69
2	36877	398402,65	2163745,40	2	36918	398541,75	2163690,03	2	36959	398675,02	2163613,41	2	37000	398802,56	2163521,79	2	37041	398895,56	2163498,05
2	36878	398407,59	2163741,21	2	36919	398544,72	2163688,65	2	36960	398676,99	2163611,89	2	37001	398805,55	2163520,58	2	37042	398896,24	2163509,50
2	36879	398411,07	2163740,28	2	36920	398547,71	2163687,04	2	36961	398683,42	2163606,71	2	37002	398808,52	2163519,20	2	37043	398896,39	2163511,68
2	36880	398414,06	2163739,28	2	36921	398551,16	2163684,77	2	36962	398688,39	2163605,24	2	37003	398811,00	2163517,85	2	37044	398897,14	2163518,18
2	36881	398417,53	2163737,88	2	36922	398556,61	2163680,88	2	36963	398701,36	2163603,50	2	37004	398812,50	2163517,07	2	37045	398897,41	2163519,92
2	36882	398426,48	2163733,92	2	36923	398558,58	2163679,43	2	36964	398705,35	2163602,72	2	37005	398816,94	2163514,29	2	37046	398899,62	2163533,26
2	36883	398428,96	2163732,73	2	36924	398559,57	2163678,53	2	36965	398713,33	2163600,84	2	37006	398818,91	2163513,05	2	37047	398900,50	2163537,96
2	36884	398431,93	2163731,14	2	36925	398565,98	2163673,36	2	36966	398715,80	2163600,25	2	37007	398821,39	2163511,18	2	37048	398902,09	2163544,31
2	36885	398433,91	2163730,01	2	36926	398569,45	2163671,21	2	36967	398718,79	2163599,26	2	37008	398826,33	2163507,21	2	37049	398904,08	2163550,54
2	36886	398439,84	2163726,11	2	36927	398571,43	2163670,06	2	36968	398721,76	2163598,06	2	37009	398828,79	2163505,09	2	37050	398905,10	2163553,26
2	36887	398440,83	2163725,45	2	36928	398573,93	2163669,38	2	36969	398722,75	2163597,70	2	37010	398831,25	2163502,82	2	37051	398907,98	2163560,63
2	36888	398443,30	2163723,51	2	36929	398576,42	2163668,51	2	36970	398728,22	2163595,24	2	37011	398833,22	2163500,40	2	37052	398908,16	2163563,56
2	36889	398445,77	2163721,39	2	36930	398578,88	2163667,58	2	36971	398730,20	2163594,19	2	37012	398835,19	2163497,84	2	37053	398908,20	2163564,22
2	36890	398448,72	2163718,48	2	36931	398583,36	2163665,66	2	36972	398732,18	2163593,09	2	37013	398837,14	2163495,27	2	37054	398908,94	2163570,72
2	36891	398450,70	2163716,98	2	36932	398586,33	2163664,26	2	36973	398737,63	2163589,98	2	37014	398838,63	2163494,41	2	37055	398910,11	2163577,16
2	36892	398453,69	2163716,61	2	36933	398589,80	2163662,27	2	36974	398739,63	2163589,49	2	37015	398840,61	2163493,23	2	37056	398910,44	2163578,65
2	36893	398457,18	2163716,02	2	36934	398593,76	2163659,82	2	36975	398741,60	2163587,70	2	37016	398846,06	2163489,71	2	37057	398913,11	2163590,24
2	36894	398460,17	2163715,24	2	36935	398596,24	2163658,44	2	36976	398744,08	2163585,76	2	37017	398849,02	2163487,66	2	37058	398914,36	2163595,10
2	36895	398463,16	2163714,23	2	36936	398599,21	2163655,93	2	36977	398746,54	2163583,65	2	37018	398851,51	2163486,26	2	37059	398916,19	2163600,87
2	36896	398466,63	2163712,96	2	36937	398603,16	2163652,69	2	36978	398748,51	2163581,58	2	37019	398853,97	2163484,32	2	37060	398918,82	2163608,32
2	36897	398473,09	2163710,15	2	36938	398605,13	2163651,12	2	36979	398753,43	2163576,86	2	37020	398856,43	2163482,21	2	37061	398918,97	2163608,78
2	36898	398475,56	2163708,83	2	36939	398607,59	2163648,86	2	36980	398755,40	2163574,43	2	37021	398858,90	2163479,94	2	37062	398921,37	2163614,86
2	36899	398478,55	2163707,24	2	36940	398609,56	2163646,44	2	36981	398757,35	2163571,88	2	37022	398861,34	2163476,82	2	37063	398924,17	2163620,78
2	36900	398481,52	2163705,46	2	36941	398611,52	2163644,32	2	36982	398759,32	2163569,19	2	37023	398864,78	2163472,63	2	37064	398927,33	2163626,50
2	36901	398483,99	2163703,51	2	36942	398614,95	2163639,38	2	36983	398759,80	2163568,35	2	37024	398866,25	2163470,76	2	37065	398930,88	2163632,01
2	36902	398486,45	2163701,39	2	36943	398616,91	2163636,82	2	36984	398764,68	2163560,46	2	37025	398868,20	2163468,08	2	37066	398931,33	2163632,64
2	36903	398487,42	2163700,27	2	36944	398618,37	2163634,50	2	36985	398766,15	2163558,50	2	37026	398870,16	2163465,27	2	37067	398942,06	2163647,93
2	36904	398492,35	2163695,81	2	36945	398625,35	2163633,66	2	36986	398767,11	2163556,24	2	37027	398871,61	2163462,36	2	37068	398945,50	2163652,55
2	36905	398494,83	2163694,41	2	36946	398626,84	2163633,47	2	36987	398767,59	2163555,16	2	37028	398872,57	2163459,37	2	37069	398949,74	2163657,54
2	36906	398497,84	2163694,88	2	36947	398627,84	2163633,32	2	36988	398772,54	2163552,33	2	37029	398874,02	2163455,76	2	37070	398952,23	2163660,19
2	36907	398500,85	2163695,16	2	36948	398639,32	2163631,39	2	36989	398775,52	2163550,55	2	37030	398875,50	2163454,70	2	37071	398966,09	2163674,44
2	36908	398510,35	2163695,66	2	36949	398641,81	2163630,96	2	36990	398777,98	2163548,62	2	37031	398877,12	2163453,30	2	37072	398968,35	2163680,33
2	36909	398513,85	2163695,70	2	36950	398644,80	2163630,18	2	36991	398780,94	2163546,08	2	37032	398879,17	2163457,58	2	37073	398969,93	2163684,20
2	36910	398517,35	2163695,55	2	36951	398647,77	2163629,19	2	36992	398789,32	2163538,32	2	37033	398879,86	2163458,92	2	37074	398972,72	2163690,12
2	36911	398520,34	2163695,18	2	36952	398650,76	2163627,99	2	36993	398791,30	2163536,46	2	37034	398883,99	2163466,67	2	37075	398975,89	2163695,84
2	36912	398521,84	2163694,95	2	36953	398652,24	2163627,31	2	36994	398793,25	2163534,04	2	37035	398885,37	2163469,19	2	37076	398979,44	2163701,33
2	36913	398530,82	2163693,39	2	36954	398658,20	2163624,49	2	36995	398795,22	2163531,47	2	37036	398888,97	2163475,51	2	37077	398979,78	2163701,83
2	36914	398532,80	2163693,02	2	36955	398659,69	2163623,78	2	36996	398797,17	2163528,78	2	37037	398890,05	2163477,37	2	37078	398985,40	2163709,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	37079	398988,96	2163714,64	2	37120	399189,09	2163816,29	2	37161	398897,83	2164351,24	2	37202	398772,35	2164382,49	2	37243	398640,86	2164347,90
2	37080	398990,37	2163716,39	2	37121	399189,48	2163816,73	2	37162	398896,84	2164352,05	2	37203	398769,36	2164383,08	2	37244	398638,82	2164345,27
2	37081	399001,06	2163729,28	2	37122	399197,03	2163824,97	2	37163	398893,84	2164352,01	2	37204	398765,88	2164383,86	2	37245	398636,78	2164342,78
2	37082	399003,87	2163732,52	2	37123	399201,54	2163829,91	2	37164	398890,34	2164352,18	2	37205	398762,89	2164384,85	2	37246	398634,75	2164340,42
2	37083	399008,41	2163737,24	2	37124	399204,75	2163833,23	2	37165	398887,35	2164352,54	2	37206	398759,92	2164386,05	2	37247	398632,21	2164338,02
2	37084	399013,26	2163741,64	2	37125	399213,49	2163850,57	2	37166	398882,36	2164353,33	2	37207	398756,93	2164387,45	2	37248	398628,67	2164335,04
2	37085	399015,34	2163743,35	2	37126	399220,14	2163860,63	2	37167	398879,87	2164353,83	2	37208	398753,96	2164389,04	2	37249	398626,13	2164333,21
2	37086	399017,26	2163746,35	2	37127	399241,75	2163868,78	2	37168	398876,39	2164354,61	2	37209	398751,97	2164390,21	2	37250	398623,63	2164331,33
2	37087	399019,15	2163749,19	2	37128	399255,17	2163896,36	2	37169	398873,40	2164355,61	2	37210	398749,50	2164391,84	2	37251	398620,59	2164329,65
2	37088	399023,05	2163754,46	2	37129	399272,39	2163910,81	2	37170	398870,41	2164356,81	2	37211	398748,52	2164392,45	2	37252	398618,07	2164328,32
2	37089	399027,27	2163759,44	2	37130	399275,77	2163935,24	2	37171	398867,44	2164358,21	2	37212	398746,04	2164394,40	2	37253	398613,43	2164318,65
2	37090	399030,85	2163763,20	2	37131	399277,00	2163949,77	2	37172	398864,47	2164359,79	2	37213	398743,58	2164396,51	2	37254	398611,90	2164317,21
2	37091	399035,41	2163767,75	2	37132	399275,82	2163970,96	2	37173	398862,48	2164360,94	2	37214	398741,12	2164398,78	2	37255	398612,36	2164314,34
2	37092	399036,39	2163768,71	2	37133	399267,57	2163986,71	2	37174	398858,49	2164360,82	2	37215	398739,15	2164401,20	2	37256	398609,32	2164311,60
2	37093	399041,24	2163773,11	2	37134	399261,19	2163994,76	2	37175	398854,99	2164360,99	2	37216	398737,68	2164402,84	2	37257	398607,27	2164308,98
2	37094	399046,36	2163777,18	2	37135	399249,78	2164000,75	2	37176	398852,00	2164361,36	2	37217	398734,20	2164404,43	2	37258	398606,25	2164307,45
2	37095	399051,73	2163780,91	2	37136	399210,43	2164040,85	2	37177	398849,00	2164361,89	2	37218	398732,68	2164402,94	2	37259	398605,83	2164307,31
2	37096	399055,68	2163783,33	2	37137	399208,46	2164042,84	2	37178	398846,51	2164362,40	2	37219	398730,14	2164400,90	2	37260	398605,25	2164307,15
2	37097	399060,73	2163786,26	2	37138	399203,04	2164048,33	2	37179	398843,02	2164363,26	2	37220	398725,08	2164397,13	2	37261	398604,06	2164305,39
2	37098	399062,39	2163787,22	2	37139	399200,58	2164051,05	2	37180	398840,05	2164364,25	2	37221	398722,56	2164395,28	2	37262	398602,92	2164304,20
2	37099	399068,20	2163790,21	2	37140	399198,62	2164053,62	2	37181	398837,06	2164365,45	2	37222	398719,54	2164393,60	2	37263	398600,50	2164302,01
2	37100	399071,18	2163791,56	2	37141	399196,66	2164056,30	2	37182	398834,09	2164366,84	2	37223	398716,52	2164392,10	2	37264	398598,40	2164300,33
2	37101	399077,21	2163794,19	2	37142	399190,80	2164065,36	2	37183	398831,12	2164368,44	2	37224	398713,51	2164390,81	2	37265	398591,82	2164295,31
2	37102	399080,25	2163795,45	2	37143	399166,64	2164086,33	2	37184	398828,14	2164370,22	2	37225	398710,49	2164389,70	2	37266	398589,36	2164294,97
2	37103	399086,40	2163797,66	2	37144	399154,98	2164107,96	2	37185	398824,15	2164370,55	2	37226	398709,48	2164389,43	2	37267	398588,67	2164293,09
2	37104	399092,69	2163799,46	2	37145	399131,48	2164140,06	2	37186	398821,15	2164370,93	2	37227	398704,96	2164388,06	2	37268	398587,74	2164292,51
2	37105	399099,09	2163800,84	2	37146	399111,28	2164159,43	2	37187	398818,16	2164371,51	2	37228	398702,95	2164387,42	2	37269	398585,66	2164287,54
2	37106	399105,56	2163801,82	2	37147	399084,03	2164174,13	2	37188	398814,68	2164372,30	2	37229	398699,95	2164386,74	2	37270	398583,80	2164286,44
2	37107	399112,08	2163802,36	2	37148	399064,95	2164201,42	2	37189	398812,20	2164373,03	2	37230	398696,43	2164386,26	2	37271	398582,99	2164284,95
2	37108	399118,62	2163802,46	2	37149	399032,54	2164239,22	2	37190	398807,20	2164373,24	2	37231	398693,43	2164385,97	2	37272	398582,74	2164283,99
2	37109	399121,93	2163802,42	2	37150	399010,07	2164272,12	2	37191	398805,20	2164373,36	2	37232	398689,93	2164385,93	2	37273	398581,18	2164280,00
2	37110	399131,28	2163805,34	2	37151	398996,97	2164297,72	2	37192	398802,21	2164373,74	2	37233	398684,93	2164386,00	2	37274	398580,33	2164279,65
2	37111	399136,79	2163806,89	2	37152	398979,47	2164330,18	2	37193	398799,21	2164374,32	2	37234	398683,42	2164384,53	2	37275	398579,24	2164278,54
2	37112	399143,19	2163808,29	2	37153	398964,24	2164347,43	2	37194	398795,73	2164375,10	2	37235	398676,31	2164378,29	2	37276	398577,89	2164278,14
2	37113	399149,66	2163809,25	2	37154	398935,10	2164337,87	2	37195	398792,74	2164376,09	2	37236	398675,31	2164377,54	2	37277	398577,09	2164274,98
2	37114	399156,18	2163809,79	2	37155	398932,12	2164339,05	2	37196	398789,77	2164377,31	2	37237	398672,77	2164375,49	2	37278	398576,18	2164274,58
2	37115	399162,72	2163809,91	2	37156	398930,62	2164339,14	2	37197	398786,78	2164378,69	2	37238	398670,25	2164373,63	2	37279	398574,64	2164273,09
2	37116	399169,35	2163809,58	2	37157	398908,73	2164345,39	2	37198	398783,81	2164380,28	2	37239	398650,07	2164360,91	2	37280	398573,70	2164268,98
2	37117	399178,94	2163808,78	2	37158	398906,75	2164346,36	2	37199	398781,82	2164381,51	2	37240	398647,54	2164359,35	2	37281	398573,53	2164268,30
2	37118	399182,66	2163808,41	2	37159	398902,78	2164348,30	2	37200	398778,84	2164381,95	2	37241	398644,45	2164353,51	2	37282	398573,13	2164267,05
2	37119	399184,87	2163811,29	2	37160	398900,31	2164349,77	2	37201	398775,34	2164382,11	2	37242	398642,90	2164350,64	2	37283	398572,05	2164261,65

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				
2	37284	398521,54	2164261,41	2	37325	398315,61	2164258,60	2	37366	398111,85	2164335,49	2	37407	397890,71	2164450,30	2	37448	397789,51	2164532,88
2	37285	398518,54	2164260,10	2	37326	398311,12	2164259,73	2	37367	398111,42	2164335,60	2	37408	397881,40	2164455,31	2	37449	397789,68	2164533,45
2	37286	398515,46	2164258,99	2	37327	398304,63	2164260,76	2	37368	398108,39	2164336,29	2	37409	397880,98	2164455,54	2	37450	397790,56	2164536,09
2	37287	398512,98	2164258,27	2	37328	398302,65	2164261,21	2	37369	398105,40	2164337,28	2	37410	397880,77	2164455,64	2	37451	397792,11	2164539,13
2	37288	398504,83	2164256,09	2	37329	398302,24	2164261,30	2	37370	398103,07	2164338,12	2	37411	397879,87	2164455,97	2	37452	397793,16	2164542,10
2	37289	398503,40	2164255,42	2	37330	398299,15	2164262,01	2	37371	398098,43	2164339,80	2	37412	397878,70	2164456,38	2	37453	397794,71	2164544,95
2	37290	398500,46	2164254,14	2	37331	398291,21	2164264,32	2	37372	398096,84	2164340,40	2	37413	397866,34	2164458,36	2	37454	397796,75	2164547,70
2	37291	398498,57	2164253,44	2	37332	398288,61	2164265,24	2	37373	398095,95	2164340,72	2	37414	397863,85	2164458,86	2	37455	397798,79	2164550,33
2	37292	398478,97	2164246,57	2	37333	398285,74	2164266,39	2	37374	398089,87	2164343,26	2	37415	397862,36	2164459,13	2	37456	397800,82	2164552,82
2	37293	398477,78	2164246,17	2	37334	398282,75	2164267,79	2	37375	398086,51	2164344,85	2	37416	397843,93	2164463,54	2	37457	397802,86	2164555,18
2	37294	398474,63	2164245,27	2	37335	398280,04	2164269,25	2	37376	398086,66	2164354,02	2	37417	397841,94	2164464,07	2	37458	397805,40	2164557,37
2	37295	398471,43	2164244,58	2	37336	398279,66	2164269,44	2	37377	398065,32	2164355,69	2	37418	397838,96	2164465,06	2	37459	397807,92	2164559,41
2	37296	398470,80	2164244,47	2	37337	398277,80	2164270,55	2	37378	398050,82	2164362,99	2	37419	397836,96	2164465,72	2	37460	397810,46	2164561,27
2	37297	398455,26	2164241,83	2	37338	398271,21	2164271,00	2	37379	398047,71	2164364,74	2	37420	397819,09	2164472,85	2	37461	397813,48	2164562,97
2	37298	398452,66	2164241,47	2	37339	398276,31	2164271,68	2	37380	398021,58	2164380,31	2	37421	397818,21	2164473,33	2	37462	397816,51	2164564,47
2	37299	398449,41	2164241,18	2	37340	398269,36	2164274,85	2	37381	398020,59	2164380,72	2	37422	397815,11	2164474,80	2	37463	397819,53	2164565,76
2	37300	398446,13	2164241,14	2	37341	398267,38	2164275,82	2	37382	398019,59	2164381,05	2	37423	397812,12	2164476,39	2	37464	397822,55	2164566,87
2	37301	398437,63	2164241,26	2	37342	398266,81	2164276,08	2	37383	398018,61	2164381,45	2	37424	397811,85	2164476,56	2	37465	397825,55	2164567,78
2	37302	398434,38	2164241,42	2	37343	398265,89	2164276,48	2	37384	398016,61	2164382,25	2	37425	397809,17	2164478,15	2	37466	397829,05	2164568,47
2	37303	398432,15	2164241,65	2	37344	398242,11	2164289,55	2	37385	398013,64	2164383,66	2	37426	397806,63	2164480,16	2	37467	397832,46	2164569,02
2	37304	398416,19	2164243,66	2	37345	398241,12	2164289,97	2	37386	398011,66	2164384,80	2	37427	397804,24	2164482,22	2	37468	397835,14	2164569,31
2	37305	398415,16	2164243,81	2	37346	398232,66	2164292,90	2	37387	398000,26	2164391,35	2	37428	397803,30	2164483,09	2	37469	397838,42	2164569,37
2	37306	398413,27	2164244,13	2	37347	398214,72	2164296,42	2	37388	397999,42	2164391,66	2	37429	397801,76	2164484,49	2	37470	397841,69	2164569,22
2	37307	398402,08	2164246,21	2	37348	398210,73	2164297,37	2	37389	397993,82	2164394,88	2	37430	397801,28	2164485,09	2	37471	397844,93	2164568,84
2	37308	398398,81	2164246,45	2	37349	398209,74	2164297,73	2	37390	397985,67	2164397,75	2	37431	397799,81	2164486,90	2	37472	397848,15	2164568,26
2	37309	398391,15	2164245,49	2	37350	398196,31	2164301,92	2	37391	397983,39	2164398,56	2	37432	397797,85	2164489,47	2	37473	397851,33	2164567,46
2	37310	398381,63	2164244,31	2	37351	398195,88	2164302,05	2	37392	397982,50	2164398,81	2	37433	397795,89	2164492,14	2	37474	397854,44	2164566,47
2	37311	398381,24	2164244,26	2	37352	398177,91	2164307,70	2	37393	397979,90	2164399,70	2	37434	397794,54	2164494,08	2	37475	397856,16	2164565,82
2	37312	398377,98	2164243,99	2	37353	398176,42	2164308,26	2	37394	397965,01	2164405,81	2	37435	397793,93	2164494,97	2	37476	397870,70	2164560,01
2	37313	398374,71	2164243,95	2	37354	398161,51	2164313,59	2	37395	397962,65	2164406,99	2	37436	397792,44	2164497,99	2	37477	397877,05	2164558,50
2	37314	398371,43	2164244,10	2	37355	398160,50	2164313,93	2	37396	397961,52	2164407,55	2	37437	397791,52	2164500,87	2	37478	397883,78	2164556,89
2	37315	398369,12	2164244,34	2	37356	398145,61	2164319,58	2	37397	397958,78	2164409,02	2	37438	397790,11	2164503,89	2	37479	397898,34	2164554,55
2	37316	398359,95	2164245,49	2	37357	398144,60	2164320,00	2	37398	397958,45	2164409,20	2	37439	397789,12	2164507,10	2	37480	397900,91	2164554,05
2	37317	398358,39	2164245,13	2	37358	398143,63	2164320,43	2	37399	397956,57	2164410,30	2	37440	397789,02	2164507,84	2	37481	397904,09	2164553,27
2	37318	398355,40	2164246,23	2	37359	398140,64	2164321,81	2	37400	397949,65	2164414,85	2	37441	397788,67	2164510,28	2	37482	397906,31	2164552,58
2	37319	398351,91	2164247,02	2	37360	398140,07	2164322,08	2	37401	397937,27	2164423,38	2	37442	397788,22	2164513,53	2	37483	397916,27	2164549,23
2	37320	398351,06	2164247,36	2	37361	398138,66	2164322,72	2	37402	397930,83	2164427,30	2	37443	397787,77	2164516,78	2	37484	397917,15	2164548,93
2	37321	398350,04	2164247,66	2	37362	398127,76	2164328,84	2	37403	397927,18	2164429,25	2	37444	397787,82	2164520,06	2	37485	397920,19	2164547,73
2	37322	398347,42	2164248,38	2	37363	398123,63	2164331,36	2	37404	397907,55	2164439,73	2	37445	397787,88	2164523,33	2	37486	397923,15	2164546,33
2	37323	398338,78	2164251,20	2	37364	398118,70	2164334,32	2	37405	397904,95	2164441,09	2	37446	397788,42	2164526,59	2	37487	397923,67	2164546,06
2	37324	398335,50	2164252,27	2	37365	398114,35	2164335,00	2	37406	397903,09	2164442,17	2	37447	397788,97	2164529,79	2	37488	397939,54	2164537,70

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				
2	37489	397941,88	2164536,38	2	37530	398225,92	2164397,43	2	37571	398466,22	2164348,45	2	37612	398582,26	2164437,11	2	37653	398593,16	2164560,40
2	37490	397943,72	2164535,22	2	37531	398236,66	2164394,08	2	37572	398469,15	2164349,73	2	37613	398584,78	2164439,16	2	37654	398592,71	2164563,66
2	37491	397956,06	2164527,08	2	37532	398254,98	2164390,45	2	37573	398472,24	2164350,82	2	37614	398587,32	2164441,02	2	37655	398592,75	2164566,92
2	37492	397978,73	2164515,10	2	37533	398255,76	2164390,28	2	37574	398474,72	2164351,56	2	37615	398590,34	2164442,70	2	37656	398592,83	2164571,42
2	37493	397981,13	2164513,74	2	37534	398258,94	2164389,49	2	37575	398482,57	2164353,65	2	37616	398593,37	2164444,20	2	37657	398592,36	2164573,98
2	37494	397990,17	2164508,27	2	37535	398261,13	2164388,81	2	37576	398487,45	2164356,03	2	37617	398598,91	2164446,92	2	37658	398591,39	2164575,30
2	37495	397992,51	2164506,75	2	37536	398275,55	2164383,98	2	37577	398492,89	2164359,25	2	37618	398612,54	2164455,60	2	37659	398568,40	2164607,99
2	37496	398004,99	2164498,21	2	37537	398276,46	2164383,66	2	37578	398498,05	2164362,27	2	37619	398618,11	2164460,63	2	37660	398533,72	2164660,10
2	37497	398007,50	2164496,56	2	37538	398279,51	2164382,46	2	37579	398498,99	2164362,81	2	37620	398619,12	2164461,39	2	37661	398527,50	2164677,58
2	37498	398016,43	2164492,90	2	37539	398280,77	2164381,90	2	37580	398501,88	2164364,29	2	37621	398621,66	2164463,35	2	37662	398520,77	2164695,66
2	37499	398030,80	2164488,06	2	37540	398285,74	2164379,59	2	37581	398502,96	2164364,79	2	37622	398631,25	2164470,61	2	37663	398516,94	2164706,81
2	37500	398031,66	2164487,76	2	37541	398287,44	2164378,75	2	37582	398509,51	2164367,70	2	37623	398634,29	2164472,55	2	37664	398516,46	2164707,66
2	37501	398034,71	2164486,56	2	37542	398288,67	2164378,11	2	37583	398511,43	2164368,51	2	37624	398640,34	2164476,44	2	37665	398515,97	2164708,62
2	37502	398037,67	2164485,16	2	37543	398312,35	2164365,12	2	37584	398514,51	2164369,62	2	37625	398642,87	2164478,05	2	37666	398515,04	2164712,38
2	37503	398040,40	2164483,66	2	37544	398321,13	2164361,11	2	37585	398515,88	2164370,04	2	37626	398644,32	2164478,86	2	37667	398514,56	2164713,50
2	37504	398049,99	2164477,96	2	37545	398323,13	2164360,13	2	37586	398527,23	2164373,35	2	37627	398640,44	2164483,08	2	37668	398513,07	2164714,67
2	37505	398056,75	2164474,07	2	37546	398325,71	2164358,72	2	37587	398527,90	2164373,63	2	37628	398638,48	2164485,16	2	37669	398511,10	2164717,08
2	37506	398058,49	2164473,50	2	37547	398329,35	2164358,12	2	37588	398528,97	2164374,29	2	37629	398636,52	2164487,73	2	37670	398507,66	2164720,91
2	37507	398059,44	2164473,17	2	37548	398331,73	2164357,67	2	37589	398529,32	2164374,50	2	37630	398635,53	2164488,65	2	37671	398502,24	2164725,66
2	37508	398062,47	2164471,96	2	37549	398333,66	2164357,22	2	37590	398529,84	2164375,93	2	37631	398632,11	2164493,47	2	37672	398497,80	2164729,47
2	37509	398065,43	2164470,57	2	37550	398341,61	2164355,18	2	37591	398531,37	2164378,78	2	37632	398631,13	2164495,24	2	37673	398495,82	2164731,02
2	37510	398068,31	2164468,98	2	37551	398342,87	2164354,83	2	37592	398532,39	2164380,36	2	37633	398629,18	2164498,05	2	37674	398489,42	2164736,96
2	37511	398097,51	2164451,47	2	37552	398344,45	2164354,35	2	37593	398540,59	2164392,97	2	37634	398627,72	2164500,96	2	37675	398487,93	2164738,47
2	37512	398113,78	2164443,24	2	37553	398354,98	2164350,99	2	37594	398541,61	2164394,16	2	37635	398626,76	2164503,56	2	37676	398482,03	2164744,44
2	37513	398114,03	2164443,11	2	37554	398359,89	2164349,41	2	37595	398543,66	2164396,78	2	37636	398624,36	2164509,40	2	37677	398479,59	2164747,19
2	37514	398130,13	2164434,82	2	37555	398365,20	2164347,70	2	37596	398545,68	2164399,28	2	37637	398621,94	2164514,94	2	37678	398477,62	2164749,76
2	37515	398133,07	2164433,60	2	37556	398375,86	2164344,35	2	37597	398547,72	2164401,63	2	37638	398619,48	2164516,51	2	37679	398476,15	2164751,36
2	37516	398134,48	2164433,09	2	37557	398378,82	2164344,73	2	37598	398550,26	2164403,84	2	37639	398617,00	2164518,45	2	37680	398471,75	2164757,81
2	37517	398140,86	2164432,07	2	37558	398391,34	2164346,27	2	37599	398552,78	2164405,87	2	37640	398614,54	2164520,57	2	37681	398468,82	2164762,46
2	37518	398143,43	2164431,57	2	37559	398391,75	2164346,33	2	37600	398553,81	2164406,56	2	37641	398612,08	2164522,84	2	37682	398466,37	2164766,05
2	37519	398146,61	2164430,79	2	37560	398395,01	2164346,60	2	37601	398558,85	2164410,13	2	37642	398610,11	2164525,25	2	37683	398465,41	2164768,71
2	37520	398149,72	2164429,79	2	37561	398401,12	2164346,53	2	37602	398560,37	2164411,32	2	37643	398608,14	2164527,34	2	37684	398462,03	2164775,75
2	37521	398152,77	2164428,59	2	37562	398412,09	2164345,73	2	37603	398561,88	2164411,99	2	37644	398604,71	2164531,86	2	37685	398460,56	2164778,18
2	37522	398153,39	2164428,32	2	37563	398412,53	2164345,70	2	37604	398563,43	2164415,06	2	37645	398602,77	2164535,01	2	37686	398457,20	2164787,16
2	37523	398161,82	2164424,53	2	37564	398415,77	2164345,33	2	37605	398564,99	2164418,74	2	37646	398600,80	2164537,82	2	37687	398453,79	2164792,99
2	37524	398164,17	2164423,41	2	37565	398417,66	2164345,01	2	37606	398567,03	2164421,48	2	37647	398599,84	2164540,42	2	37688	398448,90	2164799,28
2	37525	398166,64	2164422,05	2	37566	398430,17	2164342,69	2	37607	398569,06	2164424,11	2	37648	398597,90	2164544,43	2	37689	398446,93	2164801,72
2	37526	398177,14	2164415,90	2	37567	398441,93	2164341,20	2	37608	398571,10	2164426,62	2	37649	398596,46	2164547,72	2	37690	398446,45	2164802,72
2	37527	398184,38	2164411,84	2	37568	398443,09	2164341,18	2	37609	398573,14	2164428,98	2	37650	398595,01	2164550,81	2	37691	398441,54	2164809,23
2	37528	398195,34	2164407,69	2	37569	398449,90	2164342,34	2	37610	398574,66	2164430,19	2	37651	398594,06	2164553,96	2	37692	398437,60	2164813,21
2	37529	398208,97	2164402,82	2	37570	398463,04	2164346,95	2	37611	398581,24	2164436,14	2	37652	398593,61	2164557,16	2	37693	398436,88	2164814,11

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	37694	398435,65	2164815,67	2	37735	398308,48	2164930,79	2	37776	398177,09	2165032,97	2	37817	398065,61	2165129,17	2	37858	397838,03	2164955,67
2	37695	398434,90	2164816,36	2	37736	398306,04	2164935,79	2	37777	398176,10	2165033,69	2	37818	398064,60	2165128,74	2	37859	397837,00	2164954,82
2	37696	398429,74	2164821,21	2	37737	398299,12	2164940,21	2	37778	398173,64	2165036,05	2	37819	398046,42	2165116,06	2	37860	397824,78	2164939,38
2	37697	398425,80	2164824,97	2	37738	398292,20	2164944,64	2	37779	398170,70	2165039,43	2	37820	398045,41	2165115,34	2	37861	397822,74	2164936,71
2	37698	398419,39	2164830,31	2	37739	398290,22	2164945,72	2	37780	398169,71	2165039,89	2	37821	398028,25	2165104,53	2	37862	397800,88	2164913,08
2	37699	398416,43	2164833,12	2	37740	398287,74	2164947,65	2	37781	398168,21	2165040,27	2	37822	398025,73	2165103,06	2	37863	397796,22	2164902,96
2	37700	398414,47	2164835,54	2	37741	398285,77	2164949,40	2	37782	398167,21	2165040,54	2	37823	398022,71	2165101,56	2	37864	397793,58	2164893,32
2	37701	398412,50	2164838,11	2	37742	398279,36	2164955,09	2	37783	398164,23	2165041,54	2	37824	398019,69	2165100,27	2	37865	397788,25	2164871,77
2	37702	398410,55	2164840,52	2	37743	398276,40	2164957,71	2	37784	398161,25	2165042,74	2	37825	398016,67	2165099,16	2	37866	397785,56	2164859,79
2	37703	398409,08	2164842,64	2	37744	398274,44	2164960,13	2	37785	398160,25	2165043,11	2	37826	398007,14	2165096,05	2	37867	397785,01	2164856,36
2	37704	398405,61	2164844,25	2	37745	398272,97	2164961,65	2	37786	398154,80	2165045,55	2	37827	398004,62	2165095,45	2	37868	397783,96	2164853,26
2	37705	398404,11	2164844,74	2	37746	398266,58	2164970,01	2	37787	398152,82	2165046,60	2	37828	398000,61	2165094,32	2	37869	397780,83	2164844,92
2	37706	398402,12	2164845,82	2	37747	398265,61	2164971,02	2	37788	398151,33	2165047,34	2	37829	397994,59	2165092,64	2	37870	397778,24	2164837,93
2	37707	398399,15	2164847,43	2	37748	398264,62	2164971,45	2	37789	398145,38	2165050,61	2	37830	397990,56	2165091,00	2	37871	397776,67	2164834,07
2	37708	398397,66	2164848,20	2	37749	398262,12	2164972,34	2	37790	398143,90	2165051,47	2	37831	397985,49	2165086,45	2	37872	397775,62	2164831,09
2	37709	398389,75	2164853,26	2	37750	398260,64	2164972,96	2	37791	398141,91	2165052,64	2	37832	397971,76	2165071,72	2	37873	397774,09	2164828,23
2	37710	398388,27	2164854,26	2	37751	398249,71	2164977,59	2	37792	398135,47	2165056,87	2	37833	397970,23	2165070,01	2	37874	397773,06	2164826,66
2	37711	398385,80	2164856,21	2	37752	398246,75	2164979,10	2	37793	398134,48	2165057,49	2	37834	397956,54	2165056,68	2	37875	397768,97	2164820,36
2	37712	398383,33	2164858,33	2	37753	398243,78	2164980,70	2	37794	398132,02	2165059,44	2	37835	397954,00	2165054,43	2	37876	397767,95	2164819,17
2	37713	398381,36	2164860,37	2	37754	398242,78	2164981,38	2	37795	398129,56	2165061,54	2	37836	397952,48	2165053,03	2	37877	397765,91	2164816,54
2	37714	398376,45	2164865,39	2	37755	398236,34	2164985,46	2	37796	398128,57	2165062,62	2	37837	397937,82	2165041,62	2	37878	397763,87	2164814,05
2	37715	398373,99	2164868,03	2	37756	398234,36	2164986,56	2	37797	398121,67	2165069,31	2	37838	397936,81	2165040,99	2	37879	397761,84	2164811,69
2	37716	398372,02	2164870,58	2	37757	398231,88	2164988,50	2	37798	398120,19	2165070,48	2	37839	397934,27	2165039,13	2	37880	397759,30	2164809,50
2	37717	398366,63	2164877,85	2	37758	398229,42	2164990,61	2	37799	398118,24	2165072,90	2	37840	397931,25	2165037,44	2	37881	397756,76	2164807,46
2	37718	398359,30	2164888,33	2	37759	398224,99	2164994,83	2	37800	398110,86	2165081,45	2	37841	397929,74	2165036,62	2	37882	397754,24	2164805,60
2	37719	398357,32	2164889,34	2	37760	398222,53	2164996,95	2	37801	398109,39	2165083,68	2	37842	397922,18	2165032,74	2	37883	397753,24	2164805,00
2	37720	398356,33	2164889,97	2	37761	398220,56	2164999,37	2	37802	398107,45	2165086,36	2	37843	397920,67	2165032,07	2	37884	397746,16	2164800,81
2	37721	398355,34	2164890,60	2	37762	398218,60	2165001,47	2	37803	398102,08	2165094,31	2	37844	397916,15	2165030,03	2	37885	397744,65	2164799,17
2	37722	398344,44	2164897,46	2	37763	398214,68	2165006,62	2	37804	398100,61	2165096,35	2	37845	397904,45	2165017,73	2	37886	397740,52	2164791,24
2	37723	398338,51	2164900,82	2	37764	398214,20	2165007,67	2	37805	398099,62	2165097,04	2	37846	397891,75	2165003,96	2	37887	397734,84	2164779,53
2	37724	398337,51	2164901,39	2	37765	398212,72	2165009,76	2	37806	398092,68	2165101,63	2	37847	397890,23	2165002,74	2	37888	397727,55	2164760,07
2	37725	398334,54	2164903,18	2	37766	398211,25	2165012,04	2	37807	398091,69	2165102,22	2	37848	397879,06	2164991,45	2	37889	397721,81	2164744,44
2	37726	398332,06	2164905,13	2	37767	398204,80	2165014,79	2	37808	398090,22	2165103,32	2	37849	397876,01	2164988,53	2	37890	397720,77	2164742,40
2	37727	398329,60	2164907,25	2	37768	398202,32	2165015,94	2	37809	398084,78	2165107,38	2	37850	397873,49	2164986,48	2	37891	397719,74	2164739,43
2	37728	398328,61	2164908,05	2	37769	398199,86	2165017,47	2	37810	398083,79	2165108,23	2	37851	397870,97	2164984,83	2	37892	397718,19	2164736,56
2	37729	398324,18	2164912,26	2	37770	398192,92	2165021,54	2	37811	398081,33	2165110,34	2	37852	397866,93	2164981,96	2	37893	397716,15	2164733,81
2	37730	398322,71	2164913,72	2	37771	398191,43	2165022,26	2	37812	398079,36	2165112,41	2	37853	397863,90	2164980,27	2	37894	397715,13	2164732,16
2	37731	398316,31	2164920,31	2	37772	398186,97	2165025,06	2	37813	398074,93	2165116,95	2	37854	397861,88	2164979,32	2	37895	397706,45	2164720,55
2	37732	398314,35	2164922,73	2	37773	398184,99	2165026,30	2	37814	398072,47	2165119,55	2	37855	397855,83	2164976,18	2	37896	397698,79	2164710,46
2	37733	398312,38	2164925,30	2	37774	398182,51	2165028,26	2	37815	398070,50	2165122,11	2	37856	397852,30	2164973,71	2	37897	397697,77	2164709,04
2	37734	398310,43	2164927,99	2	37775	398181,04	2165029,58	2	37816	398068,55	2165124,71	2	37857	397849,26	2164970,97	2	37898	397693,19	2164703,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	37899	397685,01	2164691,71	2	37940	397549,54	2164593,47	2	37981	397650,22	2164834,16	2	38022	397804,17	2165061,66	2	38063	397864,48	2165148,06
2	37900	397679,84	2164680,42	2	37941	397547,58	2164596,02	2	37982	397650,74	2164836,00	2	38023	397806,70	2165063,32	2	38064	397853,43	2165144,34
2	37901	397675,68	2164669,73	2	37942	397545,62	2164598,71	2	37983	397656,93	2164848,09	2	38024	397808,72	2165064,26	2	38065	397849,92	2165143,38
2	37902	397674,65	2164667,64	2	37943	397543,67	2164601,51	2	37984	397658,48	2164850,87	2	38025	397812,74	2165066,35	2	38066	397847,41	2165142,85
2	37903	397673,60	2164664,68	2	37944	397542,22	2164604,44	2	37985	397660,52	2164853,62	2	38026	397818,84	2165072,47	2	38067	397836,88	2165140,84
2	37904	397672,05	2164661,81	2	37945	397541,27	2164607,43	2	37986	397661,03	2164854,62	2	38027	397831,54	2165086,14	2	38068	397833,37	2165140,30
2	37905	397671,03	2164660,60	2	37946	397539,81	2164610,52	2	37987	397666,64	2164862,34	2	38028	397832,05	2165087,14	2	38069	397830,37	2165140,01
2	37906	397665,40	2164651,77	2	37947	397538,87	2164613,90	2	37988	397668,18	2164863,96	2	38029	397845,76	2165101,18	2	38070	397829,36	2165139,98
2	37907	397664,38	2164650,24	2	37948	397538,42	2164616,84	2	37989	397670,22	2164866,45	2	38030	397846,78	2165102,10	2	38071	397813,87	2165139,49
2	37908	397662,85	2164647,93	2	37949	397537,97	2164620,09	2	37990	397672,24	2164868,83	2	38031	397849,32	2165104,43	2	38072	397807,36	2165138,75
2	37909	397654,68	2164637,22	2	37950	397537,52	2164623,35	2	37991	397673,76	2164870,24	2	38032	397856,91	2165110,84	2	38073	397801,84	2165137,13
2	37910	397650,07	2164630,36	2	37951	397537,56	2164626,62	2	37992	397682,89	2164878,38	2	38033	397859,44	2165112,74	2	38074	397791,79	2165134,55
2	37911	397629,60	2164598,69	2	37952	397537,61	2164629,89	2	37993	397683,91	2164879,16	2	38034	397861,97	2165114,61	2	38075	397781,75	2165131,63
2	37912	397628,58	2164597,43	2	37953	397538,16	2164633,14	2	37994	397688,42	2164881,18	2	38035	397864,99	2165116,30	2	38076	397774,15	2165124,59
2	37913	397626,54	2164594,80	2	37954	397538,72	2164636,35	2	37995	397687,94	2164882,22	2	38036	397868,52	2165118,06	2	38077	397767,05	2165117,74
2	37914	397624,50	2164592,31	2	37955	397539,26	2164639,53	2	37996	397688,46	2164883,99	2	38037	397877,58	2165122,23	2	38078	397764,51	2165115,22
2	37915	397622,47	2164589,95	2	37956	397540,31	2164642,66	2	37997	397690,61	2164893,42	2	38038	397880,10	2165123,48	2	38079	397761,97	2165113,20
2	37916	397619,93	2164587,76	2	37957	397541,85	2164645,69	2	37998	397691,13	2164894,94	2	38039	397888,70	2165130,28	2	38080	397759,45	2165111,32
2	37917	397617,40	2164585,72	2	37958	397542,91	2164648,66	2	37999	397697,00	2164918,59	2	38040	397899,36	2165140,84	2	38081	397756,43	2165109,64
2	37918	397614,87	2164583,86	2	37959	397544,44	2164651,50	2	38000	397697,55	2164921,02	2	38041	397914,09	2165156,29	2	38082	397748,87	2165105,37
2	37919	397611,84	2164582,16	2	37960	397545,46	2164653,00	2	38001	397701,75	2164934,97	2	38042	397915,62	2165158,05	2	38083	397745,85	2165103,96
2	37920	397608,82	2164580,69	2	37961	397571,57	2164693,38	2	38002	397702,29	2164937,31	2	38043	397917,14	2165159,29	2	38084	397744,33	2165103,21
2	37921	397605,80	2164579,37	2	37962	397572,59	2164694,62	2	38003	397703,85	2164941,02	2	38044	397928,79	2165169,82	2	38085	397733,27	2165098,45
2	37922	397602,79	2164578,26	2	37963	397574,14	2164696,93	2	38004	397711,61	2164958,27	2	38045	397929,81	2165170,75	2	38086	397731,76	2165097,89
2	37923	397599,77	2164577,35	2	37964	397582,29	2164707,54	2	38005	397712,65	2164960,57	2	38046	397932,33	2165172,79	2	38087	397730,76	2165097,49
2	37924	397596,76	2164576,66	2	37965	397583,84	2164710,03	2	38006	397714,18	2164962,90	2	38047	397934,38	2165175,51	2	38088	397722,20	2165094,31
2	37925	397593,25	2164576,18	2	37966	397586,94	2164717,58	2	38007	397716,75	2164967,31	2	38048	397929,35	2165173,74	2	38089	397704,84	2165070,13
2	37926	397590,26	2164575,90	2	37967	397587,98	2164719,67	2	38008	397718,79	2164970,58	2	38049	397918,75	2165166,57	2	38090	397703,31	2165068,14
2	37927	397586,76	2164575,85	2	37968	397588,49	2164720,82	2	38009	397720,83	2164973,20	2	38050	397915,73	2165164,73	2	38091	397701,27	2165065,48
2	37928	397583,27	2164576,02	2	37969	397596,24	2164737,58	2	38010	397722,88	2164975,70	2	38051	397904,12	2165158,08	2	38092	397695,67	2165059,35
2	37929	397580,26	2164576,39	2	37970	397596,76	2164739,40	2	38011	397747,79	2165002,94	2	38052	397900,59	2165156,24	2	38093	397693,64	2165057,16
2	37930	397577,28	2164576,96	2	37971	397598,31	2164742,25	2	38012	397758,49	2165016,54	2	38053	397897,58	2165154,94	2	38094	397692,12	2165056,02
2	37931	397573,79	2164577,76	2	37972	397600,35	2164745,00	2	38013	397771,25	2165033,59	2	38054	397894,56	2165153,83	2	38095	397677,43	2165042,35
2	37932	397570,80	2164578,75	2	37973	397612,12	2164762,04	2	38014	397772,26	2165034,41	2	38055	397893,55	2165153,57	2	38096	397673,37	2165038,78
2	37933	397567,83	2164579,95	2	37974	397614,15	2164764,65	2	38015	397774,30	2165036,90	2	38056	397886,03	2165151,29	2	38097	397672,85	2165037,58
2	37934	397564,84	2164581,36	2	37975	397619,26	2164771,32	2	38016	397774,81	2165037,77	2	38057	397884,02	2165150,66	2	38098	397670,73	2165030,15
2	37935	397561,87	2164582,93	2	37976	397631,00	2164786,63	2	38017	397783,45	2165046,89	2	38058	397881,00	2165149,97	2	38099	397670,22	2165028,87
2	37936	397558,90	2164584,71	2	37977	397634,12	2164794,76	2	38018	397784,96	2165048,38	2	38059	397877,50	2165149,49	2	38100	397668,67	2165025,84
2	37937	397556,43	2164586,66	2	37978	397641,93	2164815,84	2	38019	397787,50	2165050,57	2	38060	397874,50	2165149,22	2	38101	397667,62	2165022,87
2	37938	397553,97	2164588,78	2	37979	397642,98	2164818,50	2	38020	397790,04	2165052,61	2	38061	397871,49	2165149,08	2	38102	397666,60	2165020,87
2	37939	397551,49	2164591,03	2	37980	397643,49	2164819,62	2	38021	397793,06	2165054,52	2	38062	397868,00	2165148,95	2	38103	397661,45	2165011,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	38104	397660,94	2165011,00	2	38145	397541,48	2164978,32	2	38186	397453,84	2165064,86	2	38227	397544,81	2165161,87	2	38268	397804,41	2165239,04
2	38105	397658,90	2165008,26	2	38146	397540,53	2164981,30	2	38187	397451,37	2165066,98	2	38228	397547,82	2165162,38	2	38269	397807,41	2165239,32
2	38106	397656,85	2165005,63	2	38147	397539,08	2164984,40	2	38188	397448,93	2165069,25	2	38229	397550,82	2165162,61	2	38270	397808,42	2165239,35
2	38107	397654,83	2165003,14	2	38148	397538,13	2164987,53	2	38189	397446,96	2165071,68	2	38230	397568,33	2165163,63	2	38271	397821,91	2165239,80
2	38108	397652,79	2165000,78	2	38149	397537,68	2164990,72	2	38190	397444,99	2165074,23	2	38231	397571,33	2165163,72	2	38272	397825,43	2165240,39
2	38109	397650,25	2164998,77	2	38150	397537,23	2164993,96	2	38191	397443,04	2165076,92	2	38232	397584,83	2165163,63	2	38273	397834,96	2165243,50
2	38110	397641,63	2164991,03	2	38151	397536,78	2164997,22	2	38192	397441,09	2165079,73	2	38233	397599,33	2165164,73	2	38274	397836,97	2165244,22
2	38111	397636,55	2164985,42	2	38152	397536,82	2165000,49	2	38193	397439,63	2165082,64	2	38234	397612,86	2165166,87	2	38275	397847,02	2165246,93
2	38112	397629,38	2164973,92	2	38153	397536,87	2165003,77	2	38194	397438,67	2165085,64	2	38235	397627,94	2165171,59	2	38276	397848,01	2165247,17
2	38113	397627,85	2164971,30	2	38154	397537,43	2165007,02	2	38195	397437,22	2165088,72	2	38236	397630,44	2165172,32	2	38277	397851,52	2165247,85
2	38114	397625,80	2164968,68	2	38155	397537,98	2165010,22	2	38196	397436,27	2165091,86	2	38237	397633,45	2165172,99	2	38278	397854,53	2165248,35
2	38115	397623,76	2164966,18	2	38156	397538,52	2165013,41	2	38197	397435,82	2165095,04	2	38238	397641,96	2165174,53	2	38279	397858,04	2165248,65
2	38116	397621,73	2164963,83	2	38157	397539,57	2165016,53	2	38198	397435,37	2165098,30	2	38239	397653,00	2165176,65	2	38280	397861,54	2165248,77
2	38117	397619,20	2164961,63	2	38158	397541,12	2165019,56	2	38199	397434,92	2165101,56	2	38240	397662,53	2165178,74	2	38281	397864,57	2165250,57
2	38118	397616,66	2164959,59	2	38159	397542,17	2165022,53	2	38200	397434,98	2165104,83	2	38241	397669,06	2165180,69	2	38282	397871,13	2165254,85
2	38119	397614,14	2164957,73	2	38160	397544,21	2165025,54	2	38201	397435,02	2165108,09	2	38242	397678,61	2165184,76	2	38283	397868,16	2165256,50
2	38120	397611,10	2164956,05	2	38161	397553,43	2165040,85	2	38202	397435,56	2165111,35	2	38243	397679,62	2165185,07	2	38284	397867,17	2165256,98
2	38121	397608,09	2164954,56	2	38162	397554,98	2165043,44	2	38203	397436,12	2165114,56	2	38244	397680,62	2165185,48	2	38285	397864,20	2165258,77
2	38122	397605,07	2164953,24	2	38163	397557,02	2165046,06	2	38204	397436,67	2165117,74	2	38245	397694,69	2165190,81	2	38286	397861,72	2165260,70
2	38123	397602,05	2164952,13	2	38164	397558,55	2165047,96	2	38205	397437,71	2165120,85	2	38246	397702,24	2165193,87	2	38287	397859,26	2165262,82
2	38124	397599,03	2164951,23	2	38165	397569,23	2165060,18	2	38206	397439,26	2165123,90	2	38247	397704,78	2165196,72	2	38288	397856,79	2165265,10
2	38125	397596,03	2164950,54	2	38166	397571,27	2165062,53	2	38207	397440,31	2165126,86	2	38248	397705,80	2165197,74	2	38289	397854,83	2165267,52
2	38126	397592,52	2164950,06	2	38167	397572,79	2165063,72	2	38208	397441,85	2165129,71	2	38249	397710,88	2165202,40	2	38290	397845,01	2165279,43
2	38127	397589,53	2164949,77	2	38168	397561,28	2165063,06	2	38209	397443,90	2165132,46	2	38250	397712,40	2165203,50	2	38291	397833,70	2165291,44
2	38128	397586,03	2164949,73	2	38169	397559,78	2165062,97	2	38210	397445,94	2165135,09	2	38251	397717,47	2165208,41	2	38292	397831,24	2165293,78
2	38129	397582,53	2164949,89	2	38170	397542,74	2165059,86	2	38211	397447,98	2165137,58	2	38252	397718,99	2165209,59	2	38293	397815,97	2165308,18
2	38130	397579,54	2164950,27	2	38171	397539,24	2165059,38	2	38212	397450,01	2165139,95	2	38253	397721,52	2165211,74	2	38294	397814,50	2165309,67
2	38131	397576,54	2164950,84	2	38172	397514,20	2165056,54	2	38213	397452,53	2165142,14	2	38254	397727,59	2165216,30	2	38295	397804,17	2165320,55
2	38132	397573,06	2164951,63	2	38173	397513,19	2165056,45	2	38214	397455,07	2165144,17	2	38255	397730,11	2165218,18	2	38296	397795,79	2165328,48
2	38133	397570,07	2164952,62	2	38174	397489,68	2165054,26	2	38215	397457,59	2165146,05	2	38256	397732,12	2165219,11	2	38297	397794,80	2165329,23
2	38134	397567,09	2164953,83	2	38175	397487,67	2165054,11	2	38216	397460,62	2165147,73	2	38257	397733,64	2165220,16	2	38298	397792,82	2165330,15
2	38135	397564,12	2164955,24	2	38176	397484,17	2165054,05	2	38217	397463,64	2165149,23	2	38258	397736,15	2165221,36	2	38299	397787,83	2165331,38
2	38136	397561,13	2164956,81	2	38177	397480,67	2165054,22	2	38218	397466,66	2165150,52	2	38259	397739,17	2165222,65	2	38300	397784,35	2165332,11
2	38137	397558,16	2164958,59	2	38178	397477,68	2165054,59	2	38219	397469,68	2165151,63	2	38260	397741,69	2165223,56	2	38301	397776,88	2165334,13
2	38138	397555,70	2164960,54	2	38179	397474,69	2165055,18	2	38220	397472,70	2165152,55	2	38261	397751,24	2165226,81	2	38302	397771,40	2165335,63
2	38139	397553,24	2164962,65	2	38180	397471,21	2165055,96	2	38221	397476,19	2165153,23	2	38262	397752,74	2165227,28	2	38303	397768,93	2165336,45
2	38140	397550,76	2164964,92	2	38181	397468,22	2165056,95	2	38222	397479,21	2165153,72	2	38263	397765,29	2165230,96	2	38304	397765,44	2165337,62
2	38141	397548,81	2164967,34	2	38182	397465,23	2165058,17	2	38223	397480,20	2165153,83	2	38264	397775,83	2165233,71	2	38305	397764,45	2165337,95
2	38142	397546,84	2164969,89	2	38183	397462,26	2165059,56	2	38224	397503,24	2165155,97	2	38265	397785,86	2165236,47	2	38306	397761,46	2165339,16
2	38143	397544,89	2164972,58	2	38184	397459,29	2165061,14	2	38225	397526,27	2165158,53	2	38266	397789,38	2165237,14	2	38307	397758,49	2165340,54
2	38144	397542,94	2164975,40	2	38185	397456,31	2165062,93	2	38226	397542,31	2165161,44	2	38267	397792,38	2165237,62	2	38308	397755,52	2165342,13

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
2	38309	397752,55	2165343,90	2	38350	397605,65	2165445,28	2	38391	397653,01	2165533,81	2	38432	397800,95	2165436,81	2	38473	397905,20	2165422,20
2	38310	397748,09	2165347,11	2	38351	397602,68	2165446,87	2	38392	397655,49	2165532,85	2	38433	397806,85	2165429,68	2	38474	397906,31	2165429,77
2	38311	397745,62	2165348,95	2	38352	397599,71	2165448,65	2	38393	397657,47	2165532,01	2	38434	397809,33	2165429,04	2	38475	397904,59	2165447,26
2	38312	397743,15	2165351,06	2	38353	397598,24	2165449,97	2	38394	397666,42	2165528,03	2	38435	397815,82	2165427,64	2	38476	397904,60	2165448,54
2	38313	397740,68	2165353,35	2	38354	397594,27	2165452,94	2	38395	397674,36	2165525,07	2	38436	397816,81	2165427,52	2	38477	397904,65	2165451,83
2	38314	397738,73	2165355,73	2	38355	397588,34	2165456,23	2	38396	397676,85	2165524,08	2	38437	397819,80	2165426,74	2	38478	397904,72	2165455,97
2	38315	397735,77	2165358,87	2	38356	397587,35	2165456,84	2	38397	397679,83	2165522,68	2	38438	397822,79	2165425,73	2	38479	397905,91	2165467,91
2	38316	397732,83	2165362,20	2	38357	397578,42	2165461,08	2	38398	397682,80	2165521,09	2	38439	397823,78	2165425,46	2	38480	397906,43	2165470,25
2	38317	397731,36	2165363,99	2	38358	397574,95	2165463,06	2	38399	397683,79	2165520,40	2	38440	397832,21	2165422,31	2	38481	397906,99	2165473,48
2	38318	397730,38	2165365,13	2	38359	397571,97	2165464,83	2	38400	397690,22	2165516,32	2	38441	397834,21	2165421,38	2	38482	397908,04	2165476,87
2	38319	397724,00	2165373,12	2	38360	397570,49	2165466,17	2	38401	397692,20	2165515,24	2	38442	397837,18	2165419,98	2	38483	397911,22	2165488,56
2	38320	397722,03	2165375,42	2	38361	397557,65	2165475,91	2	38402	397693,69	2165514,07	2	38443	397839,66	2165418,68	2	38484	397912,89	2165499,22
2	38321	397718,58	2165377,74	2	38362	397556,66	2165476,54	2	38403	397700,61	2165508,87	2	38444	397846,60	2165414,64	2	38485	397913,42	2165501,74
2	38322	397716,10	2165379,50	2	38363	397554,18	2165478,65	2	38404	397701,58	2165508,12	2	38445	397848,58	2165413,45	2	38486	397913,97	2165504,91
2	38323	397714,62	2165380,45	2	38364	397551,72	2165480,93	2	38405	397704,56	2165505,75	2	38446	397854,51	2165409,53	2	38487	397915,02	2165508,03
2	38324	397713,63	2165380,76	2	38365	397549,77	2165483,35	2	38406	397713,46	2165499,98	2	38447	397855,50	2165408,95	2	38488	397916,57	2165511,06
2	38325	397702,20	2165385,88	2	38366	397547,80	2165485,91	2	38407	397720,89	2165495,31	2	38448	397857,98	2165406,99	2	38489	397917,61	2165514,02
2	38326	397692,77	2165389,56	2	38367	397545,85	2165488,59	2	38408	397723,37	2165493,92	2	38449	397860,44	2165404,88	2	38490	397919,15	2165516,89
2	38327	397691,76	2165390,09	2	38368	397543,90	2165491,39	2	38409	397725,83	2165491,96	2	38450	397861,43	2165404,11	2	38491	397921,19	2165519,64
2	38328	397688,79	2165391,47	2	38369	397542,44	2165494,26	2	38410	397728,31	2165489,85	2	38451	397873,75	2165392,46	2	38492	397923,22	2165522,25
2	38329	397685,82	2165393,06	2	38370	397541,24	2165513,31	2	38411	397730,77	2165487,59	2	38452	397875,22	2165390,99	2	38493	397925,26	2165524,76
2	38330	397682,86	2165394,83	2	38371	397542,47	2165528,28	2	38412	397732,73	2165485,16	2	38453	397885,55	2165380,09	2	38494	397927,30	2165527,11
2	38331	397680,38	2165396,78	2	38372	397560,91	2165557,80	2	38413	397733,72	2165484,28	2	38454	397901,33	2165365,45	2	38495	397929,84	2165529,31
2	38332	397679,41	2165397,79	2	38373	397574,00	2165564,13	2	38414	397736,16	2165481,08	2	38455	397903,30	2165363,47	2	38496	397932,36	2165531,35
2	38333	397672,50	2165403,63	2	38374	397588,52	2165565,72	2	38415	397738,13	2165479,22	2	38456	397910,67	2165355,75	2	38497	397934,90	2165533,21
2	38334	397671,01	2165404,73	2	38375	397592,02	2165565,55	2	38416	397740,11	2165478,39	2	38457	397909,72	2165359,41	2	38498	397937,92	2165534,91
2	38335	397668,55	2165407,01	2	38376	397595,01	2165565,18	2	38417	397741,61	2165477,76	2	38458	397909,75	2165360,96	2	38499	397940,94	2165536,41
2	38336	397662,65	2165413,29	2	38377	397598,49	2165564,59	2	38418	397753,52	2165472,47	2	38459	397909,30	2165364,22	2	38500	397943,96	2165537,70
2	38337	397661,16	2165414,64	2	38378	397601,48	2165563,81	2	38419	397760,97	2165469,29	2	38460	397909,35	2165367,49	2	38501	397946,97	2165538,81
2	38338	397659,68	2165415,63	2	38379	397604,47	2165562,82	2	38420	397763,96	2165467,91	2	38461	397909,41	2165371,26	2	38502	397949,99	2165539,71
2	38339	397648,30	2165422,94	2	38380	397607,46	2165561,62	2	38421	397766,93	2165466,32	2	38462	397909,99	2165377,08	2	38503	397953,51	2165540,39
2	38340	397646,81	2165423,87	2	38381	397610,43	2165560,22	2	38422	397769,90	2165464,53	2	38463	397908,57	2165381,60	2	38504	397956,51	2165540,88
2	38341	397644,35	2165425,79	2	38382	397613,40	2165558,63	2	38423	397772,37	2165462,53	2	38464	397908,09	2165382,50	2	38505	397960,01	2165541,15
2	38342	397639,89	2165429,31	2	38383	397616,37	2165556,86	2	38424	397777,30	2165458,77	2	38465	397907,14	2165385,63	2	38506	397963,01	2165541,21
2	38343	397634,96	2165432,95	2	38384	397617,86	2165555,54	2	38425	397783,73	2165454,11	2	38466	397906,69	2165388,83	2	38507	397966,51	2165541,06
2	38344	397630,49	2165434,77	2	38385	397626,75	2165548,74	2	38426	397786,19	2165452,34	2	38467	397906,24	2165392,07	2	38508	397969,50	2165540,69
2	38345	397628,01	2165435,78	2	38386	397634,69	2165544,88	2	38427	397788,67	2165450,22	2	38468	397905,38	2165401,44	2	38509	397972,98	2165540,09
2	38346	397626,01	2165436,63	2	38387	397637,17	2165543,68	2	38428	397791,13	2165447,95	2	38469	397904,92	2165403,95	2	38510	397975,97	2165539,31
2	38347	397618,07	2165440,12	2	38388	397647,56	2165537,56	2	38429	397792,11	2165446,72	2	38470	397904,96	2165407,22	2	38511	397978,96	2165538,31
2	38348	397610,13	2165443,21	2	38389	397651,03	2165535,28	2	38430	397798,99	2165439,14	2	38471	397905,13	2165418,04	2	38512	397981,94	2165537,11
2	38349	397608,64	2165443,89	2	38390	397652,02	2165534,47	2	38431	397799,98	2165437,94	2	38472	397905,16	2165420,01	2	38513	397984,92	2165535,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	38514	397987,89	2165534,13	2	38555	398013,01	2165347,44	2	38596	398124,45	2165217,28	2	38637	398235,35	2165115,84	2	38678	398367,26	2165015,40
2	38515	397990,86	2165532,35	2	38556	398012,98	2165345,49	2	38597	398125,94	2165216,03	2	38638	398236,34	2165115,07	2	38679	398369,72	2165013,45
2	38516	397993,33	2165530,42	2	38557	398013,43	2165342,23	2	38598	398128,40	2165213,77	2	38639	398240,29	2165111,35	2	38680	398372,20	2165011,35
2	38517	397995,80	2165528,30	2	38558	398013,37	2165338,99	2	38599	398130,37	2165211,35	2	38640	398242,26	2165109,22	2	38681	398374,65	2165008,81
2	38518	397998,27	2165526,02	2	38559	398013,34	2165336,65	2	38600	398132,82	2165208,69	2	38641	398244,23	2165107,41	2	38682	398382,53	2165000,57
2	38519	398000,23	2165523,60	2	38560	398013,27	2165331,33	2	38601	398137,23	2165202,74	2	38642	398247,69	2165105,16	2	38683	398384,50	2164998,41
2	38520	398002,18	2165521,03	2	38561	398013,21	2165328,06	2	38602	398138,69	2165200,15	2	38643	398256,12	2165101,57	2	38684	398386,45	2164995,85
2	38521	398004,15	2165518,36	2	38562	398012,67	2165324,82	2	38603	398139,66	2165198,53	2	38644	398258,12	2165100,70	2	38685	398388,42	2164993,17
2	38522	398006,10	2165515,54	2	38563	398012,11	2165321,71	2	38604	398143,07	2165192,85	2	38645	398266,04	2165096,65	2	38686	398390,85	2164989,58
2	38523	398007,56	2165512,64	2	38564	398011,54	2165317,25	2	38605	398146,99	2165187,56	2	38646	398269,02	2165095,07	2	38687	398393,27	2164984,71
2	38524	398008,51	2165509,65	2	38565	398012,03	2165316,20	2	38606	398147,97	2165185,93	2	38647	398271,99	2165093,29	2	38688	398394,75	2164983,86
2	38525	398009,96	2165506,57	2	38566	398017,24	2165298,71	2	38607	398148,94	2165184,26	2	38648	398274,47	2165091,33	2	38689	398395,74	2164983,29
2	38526	398010,91	2165503,42	2	38567	398017,73	2165297,13	2	38608	398154,89	2165180,51	2	38649	398275,44	2165090,36	2	38690	398396,73	2164982,64
2	38527	398011,36	2165500,22	2	38568	398021,18	2165294,08	2	38609	398157,35	2165178,74	2	38650	398280,38	2165086,20	2	38691	398407,63	2164975,79
2	38528	398011,81	2165496,98	2	38569	398026,63	2165291,09	2	38610	398161,31	2165176,27	2	38651	398281,87	2165085,06	2	38692	398413,58	2164972,49
2	38529	398012,26	2165493,74	2	38570	398034,09	2165288,41	2	38611	398162,30	2165175,66	2	38652	398284,33	2165082,77	2	38693	398414,57	2164971,86
2	38530	398012,21	2165490,46	2	38571	398037,06	2165287,22	2	38612	398164,77	2165173,72	2	38653	398286,28	2165080,37	2	38694	398417,54	2164970,09
2	38531	398012,17	2165487,19	2	38572	398038,55	2165286,54	2	38613	398167,23	2165171,60	2	38654	398288,25	2165077,80	2	38695	398420,01	2164968,08
2	38532	398011,60	2165483,24	2	38573	398044,51	2165283,74	2	38614	398169,69	2165169,34	2	38655	398290,20	2165075,12	2	38696	398425,94	2164963,36
2	38533	398009,39	2165469,58	2	38574	398046,00	2165283,01	2	38615	398170,68	2165168,29	2	38656	398292,17	2165072,31	2	38697	398428,40	2164961,30
2	38534	398008,85	2165467,05	2	38575	398047,48	2165282,26	2	38616	398176,09	2165162,38	2	38657	398293,13	2165070,46	2	38698	398430,86	2164959,04
2	38535	398008,31	2165463,87	2	38576	398054,92	2165278,15	2	38617	398177,06	2165161,00	2	38658	398294,59	2165067,22	2	38699	398432,83	2164956,62
2	38536	398005,14	2165453,47	2	38577	398056,40	2165277,31	2	38618	398179,53	2165158,36	2	38659	398299,05	2165065,31	2	38700	398435,28	2164953,56
2	38537	398004,60	2165450,48	2	38578	398059,38	2165275,52	2	38619	398183,94	2165152,40	2	38660	398308,00	2165061,96	2	38701	398440,67	2164946,45
2	38538	398006,33	2165433,00	2	38579	398061,84	2165273,51	2	38620	398185,40	2165149,61	2	38661	398309,48	2165061,21	2	38702	398447,50	2164936,32
2	38539	398006,31	2165431,69	2	38580	398069,74	2165267,28	2	38621	398189,80	2165143,11	2	38662	398311,46	2165060,31	2	38703	398448,97	2164934,35
2	38540	398006,25	2165428,44	2	38581	398080,14	2165260,31	2	38622	398192,74	2165139,40	2	38663	398317,92	2165057,17	2	38704	398451,37	2164933,41
2	38541	398006,19	2165424,26	2	38582	398088,55	2165254,70	2	38623	398195,20	2165137,22	2	38664	398318,91	2165056,71	2	38705	398454,59	2164941,51
2	38542	398005,04	2165414,41	2	38583	398091,01	2165252,74	2	38624	398197,68	2165135,91	2	38665	398321,88	2165055,10	2	38706	398458,27	2164953,26
2	38543	398004,95	2165408,57	2	38584	398093,49	2165250,63	2	38625	398200,17	2165135,31	2	38666	398324,86	2165053,33	2	38707	398458,79	2164954,88
2	38544	398006,39	2165404,28	2	38585	398095,95	2165248,36	2	38626	398201,16	2165135,04	2	38667	398327,33	2165051,38	2	38708	398461,93	2164963,75
2	38545	398006,87	2165403,41	2	38586	398097,91	2165245,94	2	38627	398204,14	2165134,04	2	38668	398329,80	2165049,11	2	38709	398463,48	2164966,92
2	38546	398007,83	2165400,25	2	38587	398098,90	2165245,06	2	38628	398207,12	2165132,83	2	38669	398334,23	2165045,06	2	38710	398464,53	2164969,82
2	38547	398008,27	2165396,38	2	38588	398104,78	2165237,79	2	38629	398209,60	2165131,71	2	38670	398336,69	2165042,94	2	38711	398467,60	2164975,19
2	38548	398009,63	2165388,24	2	38589	398105,76	2165236,12	2	38630	398215,07	2165128,98	2	38671	398338,66	2165040,52	2	38712	398467,14	2164976,50
2	38549	398010,10	2165385,67	2	38590	398107,73	2165233,69	2	38631	398216,06	2165128,48	2	38672	398340,62	2165037,96	2	38713	398467,14	2164977,43
2	38550	398010,55	2165382,41	2	38591	398111,13	2165228,50	2	38632	398221,51	2165125,54	2	38673	398341,60	2165036,65	2	38714	398467,18	2164980,69
2	38551	398010,50	2165379,16	2	38592	398113,10	2165226,26	2	38633	398223,49	2165124,44	2	38674	398345,02	2165032,23	2	38715	398467,24	2164983,96
2	38552	398010,44	2165375,37	2	38593	398115,56	2165224,65	2	38634	398226,46	2165122,52	2	38675	398348,94	2165026,92	2	38716	398467,78	2164987,20
2	38553	398009,83	2165368,12	2	38594	398118,04	2165222,70	2	38635	398230,41	2165119,76	2	38676	398352,41	2165024,67	2	38717	398468,34	2164990,43
2	38554	398011,18	2165358,90	2	38595	398119,03	2165221,83	2	38636	398232,89	2165117,96	2	38677	398365,28	2165016,50	2	38718	398469,42	2164995,69

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				
2	38719	398469,95	2164998,30	2	38760	398520,16	2165128,74	2	38801	398567,48	2164974,85	2	38842	398520,58	2164831,33	2	38883	398646,60	2165034,11
2	38720	398471,00	2165000,84	2	38761	398523,24	2165129,85	2	38802	398567,69	2164971,90	2	38843	398519,48	2164828,57	2	38884	398646,90	2165039,49
2	38721	398472,05	2165004,07	2	38762	398526,39	2165130,75	2	38803	398567,75	2164970,88	2	38844	398528,58	2164813,23	2	38885	398646,99	2165040,75
2	38722	398473,64	2165010,54	2	38763	398529,59	2165131,44	2	38804	398567,81	2164967,61	2	38845	398535,01	2164802,81	2	38886	398647,35	2165043,99
2	38723	398473,63	2165010,90	2	38764	398530,89	2165131,60	2	38805	398567,66	2164964,34	2	38846	398538,91	2164808,00	2	38887	398647,75	2165046,29
2	38724	398473,27	2165018,09	2	38765	398553,75	2165116,74	2	38806	398567,27	2164960,99	2	38847	398539,68	2164808,99	2	38888	398649,29	2165054,20
2	38725	398472,80	2165020,49	2	38766	398586,91	2165094,95	2	38807	398566,70	2164957,20	2	38848	398541,79	2164811,48	2	38889	398652,09	2165068,51
2	38726	398472,84	2165023,77	2	38767	398587,06	2165094,44	2	38808	398566,15	2164954,22	2	38849	398543,73	2164813,51	2	38890	398652,27	2165069,44
2	38727	398472,90	2165027,04	2	38768	398587,30	2165093,36	2	38809	398565,35	2164951,03	2	38850	398546,15	2164815,90	2	38891	398653,07	2165072,61
2	38728	398473,45	2165030,28	2	38769	398587,84	2165091,17	2	38810	398564,42	2164948,08	2	38851	398547,14	2164819,04	2	38892	398654,06	2165075,72
2	38729	398473,48	2165031,98	2	38770	398588,30	2165087,93	2	38811	398562,81	2164943,56	2	38852	398547,98	2164821,20	2	38893	398655,26	2165078,77
2	38730	398473,55	2165032,43	2	38771	398588,75	2165084,67	2	38812	398561,63	2164940,55	2	38853	398549,59	2164825,13	2	38894	398656,66	2165081,72
2	38731	398474,66	2165038,21	2	38772	398588,69	2165081,39	2	38813	398561,51	2164940,27	2	38854	398549,75	2164824,74	2	38895	398658,25	2165084,59
2	38732	398475,08	2165039,22	2	38773	398588,64	2165078,12	2	38814	398560,22	2164937,52	2	38855	398552,35	2164831,24	2	38896	398660,02	2165087,34
2	38733	398475,64	2165042,37	2	38774	398588,08	2165074,88	2	38815	398555,04	2164927,37	2	38856	398552,86	2164832,13	2	38897	398661,97	2165089,97
2	38734	398476,22	2165044,28	2	38775	398587,54	2165071,66	2	38816	398553,28	2164922,40	2	38857	398553,91	2164835,07	2	38898	398664,08	2165092,46
2	38735	398476,46	2165045,01	2	38776	398586,99	2165068,48	2	38817	398553,16	2164922,04	2	38858	398555,95	2164838,30	2	38899	398666,36	2165094,82
2	38736	398479,83	2165054,41	2	38777	398586,48	2165067,43	2	38818	398549,35	2164909,92	2	38859	398563,66	2164850,91	2	38900	398668,78	2165097,02
2	38737	398481,94	2165061,56	2	38778	398582,26	2165053,12	2	38819	398548,75	2164908,18	2	38860	398570,32	2164861,99	2	38901	398671,34	2165099,05
2	38738	398482,56	2165067,13	2	38779	398581,73	2165051,59	2	38820	398548,24	2164906,77	2	38861	398574,47	2164871,29	2	38902	398674,03	2165100,91
2	38739	398483,04	2165068,99	2	38780	398581,06	2165046,84	2	38821	398544,09	2164896,20	2	38862	398581,19	2164886,87	2	38903	398676,82	2165102,61
2	38740	398483,60	2165072,22	2	38781	398580,80	2165045,54	2	38822	398543,73	2164894,37	2	38863	398582,24	2164889,74	2	38904	398679,74	2165104,10
2	38741	398484,09	2165075,16	2	38782	398580,56	2165043,54	2	38823	398542,93	2164891,18	2	38864	398583,78	2164892,61	2	38905	398682,74	2165105,40
2	38742	398484,18	2165075,48	2	38783	398579,98	2165040,33	2	38824	398542,03	2164888,33	2	38865	398584,80	2164893,83	2	38906	398685,82	2165106,51
2	38743	398484,65	2165076,44	2	38784	398579,18	2165037,16	2	38825	398537,80	2164876,27	2	38866	398595,56	2164910,43	2	38907	398688,97	2165107,41
2	38744	398485,70	2165079,22	2	38785	398578,45	2165034,80	2	38826	398536,63	2164873,26	2	38867	398601,22	2164920,97	2	38908	398690,02	2165107,55
2	38745	398485,35	2165079,34	2	38786	398575,50	2165026,11	2	38827	398536,48	2164872,94	2	38868	398608,43	2164934,76	2	38909	398690,56	2165107,62
2	38746	398490,88	2165096,95	2	38787	398574,30	2165022,61	2	38828	398535,62	2164871,06	2	38869	398611,01	2164940,06	2	38910	398692,57	2165108,02
2	38747	398491,49	2165099,01	2	38788	398573,27	2165019,35	2	38829	398532,02	2164863,63	2	38870	398613,11	2164946,75	2	38911	398695,58	2165108,50
2	38748	398492,68	2165102,10	2	38789	398573,31	2165018,90	2	38830	398531,55	2164862,72	2	38871	398613,66	2164949,47	2	38912	398698,58	2165108,78
2	38749	398494,09	2165105,01	2	38790	398573,46	2165016,81	2	38831	398529,96	2164859,85	2	38872	398615,20	2164952,50	2	38913	398702,08	2165108,83
2	38750	398495,65	2165107,88	2	38791	398573,48	2165016,50	2	38832	398529,24	2164858,71	2	38873	398616,24	2164954,92	2	38914	398705,58	2165108,68
2	38751	398497,56	2165110,63	2	38792	398573,85	2165008,06	2	38833	398528,19	2164857,10	2	38874	398619,84	2164962,19	2	38915	398708,57	2165108,30
2	38752	398499,39	2165113,30	2	38793	398573,90	2165005,10	2	38834	398526,25	2164854,47	2	38875	398620,37	2164963,33	2	38916	398709,57	2165108,14
2	38753	398501,63	2165115,75	2	38794	398573,73	2165001,83	2	38835	398524,36	2164852,22	2	38876	398627,05	2164975,97	2	38917	398712,00	2165107,71
2	38754	398503,78	2165118,11	2	38795	398573,37	2164998,59	2	38836	398523,99	2164851,80	2	38877	398628,08	2164978,26	2	38918	398712,47	2165107,61
2	38755	398506,19	2165120,34	2	38796	398572,78	2164995,36	2	38837	398523,91	2164850,94	2	38878	398629,11	2164979,61	2	38919	398715,05	2165106,93
2	38756	398508,76	2165122,38	2	38797	398572,62	2164994,67	2	38838	398523,30	2164843,81	2	38879	398636,27	2164990,36	2	38920	398718,02	2165105,93
2	38757	398511,45	2165124,25	2	38798	398571,01	2164987,67	2	38839	398522,95	2164840,85	2	38880	398652,77	2165022,49	2	38921	398721,00	2165104,73
2	38758	398514,24	2165125,93	2	38799	398570,46	2164985,46	2	38840	398522,36	2164837,62	2	38881	398644,32	2165025,33	2	38922	398723,99	2165103,35
2	38759	398517,15	2165127,43	2	38800	398567,77	2164975,82	2	38841	398521,57	2164834,46	2	38882	398643,61	2165025,57	2	38923	398726,91	2165101,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	38924	398729,57	2165100,06	2	38965	398725,25	2164945,01	2	39006	398621,61	2164749,89	2	39047	398802,02	2164848,09	2	39088	398941,18	2164837,43
2	38925	398732,20	2165098,12	2	38966	398723,67	2164942,16	2	39007	398616,61	2164744,95	2	39048	398811,04	2164849,88	2	39089	398941,01	2164834,16
2	38926	398734,69	2165096,00	2	38967	398722,81	2164940,79	2	39008	398616,18	2164744,38	2	39049	398815,56	2164851,38	2	39090	398940,65	2164830,91
2	38927	398737,05	2165093,74	2	38968	398714,23	2164927,43	2	39009	398614,75	2164740,82	2	39050	398824,60	2164854,19	2	39091	398940,07	2164827,69
2	38928	398738,99	2165091,60	2	38969	398708,82	2164917,22	2	39010	398613,54	2164735,87	2	39051	398828,13	2164856,17	2	39092	398939,27	2164824,52
2	38929	398739,29	2165091,21	2	38970	398707,45	2164914,46	2	39011	398613,87	2164735,87	2	39052	398837,72	2164862,52	2	39093	398938,28	2164821,39
2	38930	398741,25	2165088,66	2	38971	398705,82	2164908,89	2	39012	398616,25	2164733,57	2	39053	398849,35	2164870,21	2	39094	398937,08	2164818,36
2	38931	398743,16	2165086,03	2	38972	398705,46	2164907,72	2	39013	398617,35	2164735,49	2	39054	398863,99	2164880,10	2	39095	398935,68	2164815,40
2	38932	398744,84	2165083,26	2	38973	398704,65	2164905,19	2	39014	398621,96	2164742,57	2	39055	398867,02	2164881,78	2	39096	398934,09	2164812,53
2	38933	398746,33	2165080,34	2	38974	398703,51	2164902,26	2	39015	398622,98	2164743,66	2	39056	398870,04	2164883,27	2	39097	398932,32	2164809,79
2	38934	398747,30	2165078,12	2	38975	398703,39	2164902,01	2	39016	398625,01	2164746,29	2	39057	398873,05	2164884,59	2	39098	398930,38	2164807,16
2	38935	398747,57	2165077,25	2	38976	398702,47	2164900,01	2	39017	398627,05	2164748,80	2	39058	398876,07	2164885,70	2	39099	398928,26	2164804,65
2	38936	398747,96	2165076,41	2	38977	398697,81	2164890,52	2	39018	398629,08	2164751,15	2	39059	398879,09	2164886,60	2	39100	398925,98	2164802,31
2	38937	398748,75	2165074,26	2	38978	398697,47	2164889,80	2	39019	398631,61	2164753,35	2	39060	398882,59	2164887,28	2	39101	398923,57	2164800,10
2	38938	398749,65	2165071,12	2	38979	398689,71	2164874,58	2	39020	398633,13	2164754,65	2	39061	398885,61	2164887,78	2	39102	398921,19	2164798,21
2	38939	398750,34	2165067,93	2	38980	398688,64	2164872,59	2	39021	398641,73	2164761,36	2	39062	398888,61	2164888,06	2	39103	398921,00	2164798,08
2	38940	398750,82	2165064,68	2	38981	398681,45	2164859,97	2	39022	398642,75	2164762,10	2	39063	398892,11	2164888,11	2	39104	398919,66	2164797,07
2	38941	398751,09	2165061,42	2	38982	398680,89	2164859,04	2	39023	398643,76	2164762,76	2	39064	398895,61	2164887,94	2	39105	398918,69	2164796,39
2	38942	398751,15	2165058,15	2	38983	398680,14	2164857,81	2	39024	398645,86	2164769,19	2	39065	398898,60	2164887,56	2	39106	398914,12	2164786,86
2	38943	398750,98	2165054,89	2	38984	398671,00	2164843,48	2	39025	398659,95	2164774,79	2	39066	398902,09	2164886,98	2	39107	398881,48	2164771,81
2	38944	398750,62	2165051,63	2	38985	398665,95	2164831,87	2	39026	398668,57	2164782,40	2	39067	398905,08	2164886,20	2	39108	398880,95	2164771,47
2	38945	398750,23	2165049,34	2	38986	398660,88	2164819,82	2	39027	398670,08	2164783,62	2	39068	398908,05	2164885,21	2	39109	398878,04	2164769,71
2	38946	398746,54	2165030,49	2	38987	398660,68	2164819,35	2	39028	398688,76	2164795,91	2	39069	398911,03	2164884,01	2	39110	398868,34	2164764,38
2	38947	398746,04	2165021,50	2	38988	398659,29	2164816,39	2	39029	398696,88	2164804,83	2	39070	398914,02	2164882,52	2	39111	398865,67	2164762,96
2	38948	398745,95	2165020,24	2	38989	398657,71	2164813,54	2	39030	398703,49	2164811,48	2	39071	398916,97	2164881,02	2	39112	398862,66	2164761,66
2	38949	398745,59	2165016,99	2	38990	398657,41	2164813,05	2	39031	398706,03	2164813,68	2	39072	398918,46	2164879,92	2	39113	398859,66	2164760,58
2	38950	398745,01	2165013,78	2	38991	398648,73	2164798,92	2	39032	398708,55	2164815,72	2	39073	398919,60	2164879,34	2	39114	398839,03	2164753,92
2	38951	398744,21	2165010,60	2	38992	398643,14	2164789,74	2	39033	398711,09	2164817,58	2	39074	398922,23	2164877,38	2	39115	398835,94	2164752,97
2	38952	398743,33	2165007,79	2	38993	398641,94	2164786,81	2	39034	398714,11	2164819,26	2	39075	398924,72	2164875,27	2	39116	398833,43	2164752,41
2	38953	398738,28	2164993,32	2	38994	398640,71	2164781,66	2	39035	398715,11	2164819,67	2	39076	398927,08	2164873,00	2	39117	398826,51	2164751,06
2	38954	398737,92	2164992,34	2	38995	398640,19	2164779,67	2	39036	398728,72	2164826,95	2	39077	398929,27	2164870,58	2	39118	398822,12	2164750,24
2	38955	398736,46	2164987,47	2	38996	398639,20	2164776,54	2	39037	398730,73	2164828,05	2	39078	398931,31	2164868,02	2	39119	398806,93	2164746,65
2	38956	398735,19	2164975,06	2	38997	398638,05	2164773,65	2	39038	398733,25	2164829,16	2	39079	398933,17	2164865,33	2	39120	398804,93	2164746,20
2	38957	398734,92	2164972,88	2	38998	398637,89	2164773,32	2	39039	398756,90	2164838,77	2	39080	398934,86	2164862,52	2	39121	398804,57	2164746,14
2	38958	398734,33	2164969,65	2	38999	398636,60	2164770,54	2	39040	398759,92	2164839,86	2	39081	398936,36	2164859,62	2	39122	398803,85	2164746,03
2	38959	398733,54	2164966,48	2	39000	398635,01	2164767,69	2	39041	398762,92	2164840,76	2	39082	398937,66	2164856,62	2	39123	398789,81	2164743,71
2	38960	398732,54	2164963,36	2	39001	398633,24	2164764,94	2	39042	398766,43	2164841,45	2	39083	398938,78	2164853,54	2	39124	398787,38	2164743,36
2	38961	398732,18	2164962,41	2	39002	398632,80	2164764,32	2	39043	398769,93	2164841,99	2	39084	398939,68	2164850,39	2	39125	398773,25	2164737,61
2	38962	398727,50	2164950,07	2	39003	398627,18	2164756,44	2	39044	398774,95	2164842,53	2	39085	398940,37	2164847,19	2	39126	398768,43	2164735,10
2	38963	398726,75	2164948,23	2	39004	398625,67	2164754,43	2	39045	398785,97	2164844,37	2	39086	398940,85	2164843,96	2	39127	398765,65	2164732,19
2	38964	398726,55	2164947,79	2	39005	398623,55	2164751,92	2	39046	398800,52	2164847,73	2	39087	398941,12	2164840,70	2	39128	398764,99	2164731,59

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	39129	398762,62	2164729,38	2	39170	398716,96	2164549,91	2	39211	398818,34	2164480,25	2	39252	398938,29	2164447,82	2	39293	399052,20	2164412,14
2	39130	398761,16	2164728,24	2	39171	398719,92	2164548,32	2	39212	398821,31	2164478,86	2	39253	398941,27	2164446,03	2	39294	399055,19	2164411,15
2	39131	398752,45	2164721,42	2	39172	398721,90	2164547,14	2	39213	398824,29	2164477,26	2	39254	398943,75	2164444,10	2	39295	399058,17	2164409,95
2	39132	398752,59	2164721,20	2	39173	398728,34	2164542,91	2	39214	398827,75	2164474,86	2	39255	398945,22	2164442,76	2	39296	399060,65	2164408,80
2	39133	398747,53	2164717,41	2	39174	398729,33	2164542,29	2	39215	398830,23	2164473,08	2	39256	398949,17	2164439,35	2	39297	399064,12	2164407,07
2	39134	398732,84	2164705,82	2	39175	398731,79	2164540,36	2	39216	398831,72	2164472,72	2	39257	398950,16	2164438,60	2	39298	399067,09	2164405,49
2	39135	398724,74	2164698,71	2	39176	398734,27	2164538,24	2	39217	398834,72	2164473,21	2	39258	398952,15	2164438,35	2	39299	399070,07	2164403,42
2	39136	398722,71	2164697,08	2	39177	398736,73	2164535,97	2	39218	398837,72	2164473,48	2	39259	398955,64	2164437,75	2	39300	399073,52	2164400,99
2	39137	398713,61	2164689,89	2	39178	398737,71	2164534,98	2	39219	398841,22	2164473,54	2	39260	398958,63	2164436,96	2	39301	399076,49	2164399,02
2	39138	398712,60	2164689,02	2	39179	398744,11	2164528,03	2	39220	398845,23	2164473,48	2	39261	398961,60	2164435,97	2	39302	399078,47	2164397,21
2	39139	398711,60	2164688,38	2	39180	398745,08	2164526,59	2	39221	398848,73	2164473,32	2	39262	398964,09	2164435,36	2	39303	399080,94	2164394,94
2	39140	398707,54	2164685,31	2	39181	398746,55	2164524,98	2	39222	398851,72	2164472,94	2	39263	398965,10	2164435,54	2	39304	399082,89	2164392,51
2	39141	398707,02	2164683,38	2	39182	398749,00	2164521,51	2	39223	398855,22	2164472,36	2	39264	398968,10	2164436,02	2	39305	399084,86	2164389,95
2	39142	398705,97	2164680,25	2	39183	398750,50	2164521,47	2	39224	398858,19	2164471,57	2	39265	398971,10	2164436,30	2	39306	399086,82	2164387,67
2	39143	398705,46	2164679,16	2	39184	398753,49	2164521,09	2	39225	398861,18	2164470,58	2	39266	398974,60	2164436,35	2	39307	399091,70	2164379,86
2	39144	398701,81	2164669,65	2	39185	398756,99	2164520,51	2	39226	398864,15	2164469,38	2	39267	398977,60	2164436,30	2	39308	399093,17	2164378,00
2	39145	398700,82	2164667,81	2	39186	398758,48	2164520,10	2	39227	398866,63	2164468,18	2	39268	398981,10	2164436,15	2	39309	399095,14	2164376,32
2	39146	398700,67	2164667,43	2	39187	398762,47	2164519,08	2	39228	398867,63	2164468,24	2	39269	398984,09	2164435,76	2	39310	399096,61	2164375,27
2	39147	398699,74	2164665,13	2	39188	398763,96	2164518,72	2	39229	398871,13	2164468,30	2	39270	398987,59	2164435,19	2	39311	399099,09	2164373,15
2	39148	398695,10	2164656,15	2	39189	398766,93	2164517,72	2	39230	398874,63	2164468,14	2	39271	398990,58	2164434,41	2	39312	399101,55	2164370,88
2	39149	398689,92	2164643,93	2	39190	398769,92	2164516,51	2	39231	398877,62	2164467,76	2	39272	398993,56	2164433,41	2	39313	399103,02	2164368,90
2	39150	398686,25	2164634,08	2	39191	398772,89	2164515,12	2	39232	398881,12	2164467,17	2	39273	398996,54	2164432,20	2	39314	399106,46	2164365,07
2	39151	398683,14	2164626,51	2	39192	398775,86	2164513,53	2	39233	398884,11	2164466,33	2	39274	398998,04	2164431,68	2	39315	399108,41	2164362,52
2	39152	398684,99	2164616,51	2	39193	398778,84	2164511,75	2	39234	398887,59	2164465,33	2	39275	399002,98	2164429,38	2	39316	399109,90	2164360,99
2	39153	398685,47	2164615,07	2	39194	398781,31	2164509,80	2	39235	398890,58	2164464,40	2	39276	399003,97	2164428,75	2	39317	399113,31	2164355,99
2	39154	398686,82	2164606,11	2	39195	398783,78	2164507,69	2	39236	398893,55	2164463,20	2	39277	399005,47	2164428,72	2	39318	399113,81	2164354,85
2	39155	398688,75	2164600,51	2	39196	398786,24	2164505,10	2	39237	398896,54	2164461,80	2	39278	399008,97	2164428,56	2	39319	399115,76	2164352,04
2	39156	398690,19	2164597,42	2	39197	398788,70	2164502,51	2	39238	398899,51	2164460,21	2	39279	399011,97	2164428,18	2	39320	399116,73	2164350,27
2	39157	398691,15	2164594,28	2	39198	398790,67	2164500,42	2	39239	398902,48	2164458,44	2	39280	399015,95	2164427,46	2	39321	399119,20	2164348,33
2	39158	398691,60	2164591,08	2	39199	398792,62	2164497,85	2	39240	398903,46	2164457,45	2	39281	399018,94	2164426,77	2	39322	399121,66	2164346,21
2	39159	398692,05	2164588,35	2	39200	398794,59	2164495,18	2	39241	398906,43	2164455,30	2	39282	399021,43	2164426,14	2	39323	399124,14	2164343,95
2	39160	398693,54	2164587,02	2	39201	398796,54	2164492,37	2	39242	398907,42	2164455,37	2	39283	399024,42	2164425,13	2	39324	399126,09	2164341,51
2	39161	398695,50	2164584,61	2	39202	398797,99	2164489,44	2	39243	398910,92	2164455,42	2	39284	399027,39	2164423,93	2	39325	399127,08	2164340,63
2	39162	398697,45	2164581,99	2	39203	398798,94	2164486,47	2	39244	398914,42	2164455,25	2	39285	399030,38	2164422,54	2	39326	399131,00	2164335,79
2	39163	398702,35	2164575,40	2	39204	398799,92	2164484,70	2	39245	398917,41	2164454,88	2	39286	399033,35	2164420,94	2	39327	399131,97	2164334,13
2	39164	398704,32	2164572,75	2	39205	398802,92	2164484,35	2	39246	398920,40	2164454,35	2	39287	399036,33	2164419,17	2	39328	399133,94	2164331,44
2	39165	398705,77	2164570,63	2	39206	398804,41	2164484,11	2	39247	398923,40	2164453,78	2	39288	399038,79	2164417,24	2	39329	399135,89	2164328,63
2	39166	398710,16	2164563,20	2	39207	398807,39	2164483,59	2	39248	398926,39	2164453,00	2	39289	399041,25	2164415,12	2	39330	399137,35	2164325,70
2	39167	398711,61	2164560,28	2	39208	398809,39	2164483,23	2	39249	398929,36	2164451,99	2	39290	399044,24	2164414,19	2	39331	399138,79	2164322,36
2	39168	398712,57	2164557,84	2	39209	398812,38	2164482,45	2	39250	398932,35	2164450,79	2	39291	399047,72	2164413,23	2	39332	399140,71	2164317,39
2	39169	398715,47	2164550,69	2	39210	398815,35	2164481,45	2	39251	398935,32	2164449,41	2	39292	399049,21	2164412,93	2	39333	399141,67	2164314,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	39334	399142,12	2164312,30	2	39375	399232,09	2164214,26	2	39416	399285,89	2164212,28	2	39457	399383,46	2164362,48	2	39498	399456,27	2164546,15
2	39335	399144,51	2164304,49	2	39376	399233,08	2164213,48	2	39417	399287,53	2164216,27	2	39458	399387,99	2164367,18	2	39499	399458,65	2164548,72
2	39336	399144,96	2164301,57	2	39377	399235,55	2164211,20	2	39418	399290,32	2164222,19	2	39459	399392,60	2164371,38	2	39500	399460,19	2164550,28
2	39337	399147,44	2164300,10	2	39378	399237,50	2164208,78	2	39419	399293,49	2164227,93	2	39460	399394,63	2164373,11	2	39501	399462,33	2164552,43
2	39338	399149,92	2164298,15	2	39379	399239,47	2164206,23	2	39420	399294,30	2164229,17	2	39461	399394,87	2164373,30	2	39502	399467,17	2164556,83
2	39339	399152,38	2164296,03	2	39380	399240,94	2164204,68	2	39421	399297,03	2164233,42	2	39462	399399,99	2164377,39	2	39503	399472,30	2164560,90
2	39340	399154,84	2164293,77	2	39381	399243,38	2164201,08	2	39422	399300,92	2164238,68	2	39463	399405,37	2164381,11	2	39504	399477,68	2164564,64
2	39341	399156,81	2164291,35	2	39382	399245,34	2164198,71	2	39423	399303,61	2164241,93	2	39464	399410,98	2164384,47	2	39505	399479,30	2164565,61
2	39342	399158,76	2164288,78	2	39383	399248,77	2164194,44	2	39424	399307,68	2164246,65	2	39465	399411,73	2164384,86	2	39506	399479,51	2164569,89
2	39343	399160,73	2164286,26	2	39384	399255,17	2164187,40	2	39425	399309,23	2164248,39	2	39466	399414,30	2164387,54	2	39507	399480,25	2164576,39
2	39344	399163,65	2164281,60	2	39385	399256,64	2164185,72	2	39426	399309,92	2164249,16	2	39467	399419,15	2164391,92	2	39508	399481,42	2164582,82
2	39345	399165,61	2164278,80	2	39386	399258,59	2164183,15	2	39427	399311,40	2164255,06	2	39468	399419,74	2164392,40	2	39509	399481,55	2164583,45
2	39346	399167,06	2164275,88	2	39387	399260,56	2164180,48	2	39428	399313,40	2164261,29	2	39469	399419,81	2164393,83	2	39510	399481,28	2164587,35
2	39347	399168,02	2164272,88	2	39388	399262,02	2164178,35	2	39429	399313,71	2164262,15	2	39470	399420,10	2164396,32	2	39511	399481,16	2164593,90
2	39348	399168,99	2164271,20	2	39389	399264,47	2164174,29	2	39430	399314,75	2164265,00	2	39471	399429,33	2164397,11	2	39512	399481,48	2164600,43
2	39349	399169,98	2164270,69	2	39390	399265,92	2164171,38	2	39431	399316,84	2164270,21	2	39472	399422,74	2164411,06	2	39513	399482,21	2164606,93
2	39350	399172,96	2164269,29	2	39391	399266,88	2164169,26	2	39432	399319,63	2164276,12	2	39473	399423,52	2164414,19	2	39514	399483,08	2164611,96
2	39351	399175,94	2164267,70	2	39392	399268,32	2164165,13	2	39433	399322,81	2164281,86	2	39474	399424,38	2164417,39	2	39515	399483,64	2164614,67
2	39352	399177,92	2164266,50	2	39393	399269,75	2164160,64	2	39434	399326,34	2164287,36	2	39475	399426,37	2164423,62	2	39516	399483,92	2164616,09
2	39353	399181,39	2164264,22	2	39394	399270,71	2164157,67	2	39435	399330,25	2164292,61	2	39476	399428,76	2164429,71	2	39517	399485,52	2164622,43
2	39354	399182,38	2164263,63	2	39395	399271,15	2164154,01	2	39436	399334,47	2164297,61	2	39477	399431,55	2164435,63	2	39518	399487,51	2164628,66
2	39355	399184,84	2164261,68	2	39396	399273,01	2164145,25	2	39437	399338,65	2164301,95	2	39478	399433,05	2164438,44	2	39519	399489,90	2164634,76
2	39356	399187,30	2164259,58	2	39397	399274,92	2164139,10	2	39438	399341,69	2164304,94	2	39479	399432,68	2164441,24	2	39520	399492,69	2164640,67
2	39357	399189,77	2164257,30	2	39398	399275,89	2164137,15	2	39439	399342,06	2164305,30	2	39480	399432,14	2164447,76	2	39521	399493,86	2164642,88
2	39358	399191,73	2164254,88	2	39399	399276,84	2164134,01	2	39440	399344,30	2164307,40	2	39481	399432,08	2164456,29	2	39522	399495,41	2164645,72
2	39359	399193,68	2164252,33	2	39400	399277,30	2164131,56	2	39441	399345,65	2164310,13	2	39482	399431,99	2164456,77	2	39523	399497,41	2164649,23
2	39360	399195,65	2164250,07	2	39401	399278,31	2164132,33	2	39442	399348,93	2164315,94	2	39483	399431,03	2164463,24	2	39524	399498,14	2164650,43
2	39361	399198,08	2164245,94	2	39402	399279,33	2164133,14	2	39443	399352,36	2164321,36	2	39484	399430,49	2164469,76	2	39525	399498,10	2164655,30
2	39362	399199,08	2164244,73	2	39403	399280,88	2164134,01	2	39444	399355,08	2164322,34	2	39485	399430,37	2164476,30	2	39526	399498,41	2164661,83
2	39363	399201,99	2164239,89	2	39404	399279,59	2164139,17	2	39445	399356,25	2164326,62	2	39486	399430,44	2164480,61	2	39527	399499,17	2164668,33
2	39364	399202,96	2164238,32	2	39405	399278,23	2164145,42	2	39446	399359,74	2164330,78	2	39487	399430,59	2164483,86	2	39528	399500,32	2164674,77
2	39365	399204,42	2164235,39	2	39406	399277,27	2164151,89	2	39447	399361,25	2164332,51	2	39488	399430,74	2164487,16	2	39529	399501,91	2164681,11
2	39366	399205,38	2164232,40	2	39407	399276,73	2164158,41	2	39448	399362,02	2164333,35	2	39489	399431,49	2164493,66	2	39530	399503,91	2164687,34
2	39367	399206,34	2164229,82	2	39408	399276,61	2164164,95	2	39449	399366,33	2164337,82	2	39490	399432,65	2164500,09	2	39531	399506,31	2164693,44
2	39368	399209,32	2164228,68	2	39409	399276,72	2164171,32	2	39450	399366,58	2164338,32	2	39491	399434,24	2164506,44	2	39532	399508,28	2164697,72
2	39369	399211,81	2164227,52	2	39410	399277,03	2164177,85	2	39451	399369,75	2164344,04	2	39492	399436,24	2164512,67	2	39533	399509,83	2164700,87
2	39370	399218,25	2164224,29	2	39411	399277,77	2164184,35	2	39452	399373,29	2164349,55	2	39493	399438,64	2164518,77	2	39534	399510,65	2164702,52
2	39371	399221,22	2164222,72	2	39412	399278,94	2164190,79	2	39453	399376,12	2164353,42	2	39494	399441,43	2164524,68	2	39535	399513,82	2164708,24
2	39372	399224,20	2164220,94	2	39413	399280,52	2164197,15	2	39454	399378,16	2164356,09	2	39495	399444,60	2164530,40	2	39536	399517,36	2164713,74
2	39373	399226,67	2164218,99	2	39414	399282,51	2164203,38	2	39455	399379,23	2164357,48	2	39496	399448,14	2164535,90	2	39537	399521,25	2164719,01
2	39374	399228,14	2164217,66	2	39415	399283,29	2164205,46	2	39456	399381,75	2164360,45	2	39497	399452,03	2164541,17	2	39538	399525,49	2164723,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	39539	399530,02	2164728,71	2	39580	399604,47	2164871,47	2	39621	399511,55	2164931,47	2	39662	399379,66	2164967,97	2	39703	399174,86	2165007,84
2	39540	399530,65	2164729,31	2	39581	399603,53	2164872,35	2	39622	399496,06	2164931,71	2	39663	399378,67	2164968,42	2	39704	399171,88	2165009,40
2	39541	399533,13	2164734,50	2	39582	399602,11	2164873,74	2	39623	399492,56	2164931,87	2	39664	399371,73	2164972,23	2	39705	399168,91	2165011,20
2	39542	399536,30	2164740,22	2	39583	399599,92	2164876,17	2	39624	399489,57	2164932,23	2	39665	399367,77	2164974,23	2	39706	399166,43	2165013,15
2	39543	399539,84	2164745,72	2	39584	399598,22	2164878,38	2	39625	399486,46	2164932,85	2	39666	399365,28	2164974,83	2	39707	399164,47	2165014,86
2	39544	399543,73	2164750,99	2	39585	399595,43	2164881,95	2	39626	399485,83	2164933,00	2	39667	399359,78	2164974,91	2	39708	399161,49	2165017,19
2	39545	399546,75	2164754,61	2	39586	399594,77	2164882,76	2	39627	399483,10	2164933,62	2	39668	399356,28	2164975,07	2	39709	399159,54	2165019,95
2	39546	399550,32	2164758,69	2	39587	399594,57	2164883,08	2	39628	399480,11	2164934,61	2	39669	399353,29	2164975,43	2	39710	399157,59	2165022,49
2	39547	399551,52	2164760,06	2	39588	399592,81	2164885,84	2	39629	399479,53	2164934,83	2	39670	399350,29	2164976,02	2	39711	399155,62	2165025,19
2	39548	399556,07	2164764,77	2	39589	399591,85	2164887,58	2	39630	399475,14	2164936,50	2	39671	399346,81	2164976,81	2	39712	399153,67	2165028,00
2	39549	399558,16	2164766,74	2	39590	399590,88	2164889,26	2	39631	399472,65	2164937,47	2	39672	399343,82	2164977,81	2	39713	399152,21	2165030,90
2	39550	399558,43	2164767,35	2	39591	399588,41	2164891,81	2	39632	399471,76	2164937,82	2	39673	399341,84	2164978,48	2	39714	399151,25	2165033,90
2	39551	399561,22	2164773,27	2	39592	399586,84	2164893,57	2	39633	399463,65	2164941,53	2	39674	399333,38	2164981,86	2	39715	399149,81	2165036,98
2	39552	399564,39	2164778,99	2	39593	399583,98	2164896,71	2	39634	399461,75	2164942,49	2	39675	399332,39	2164982,38	2	39716	399148,85	2165040,13
2	39553	399567,93	2164784,50	2	39594	399579,06	2164900,99	2	39635	399458,76	2164944,08	2	39676	399329,42	2164983,78	2	39717	399148,40	2165043,33
2	39554	399570,14	2164787,58	2	39595	399573,11	2164904,89	2	39636	399458,46	2164944,26	2	39677	399328,43	2164984,23	2	39718	399147,95	2165046,56
2	39555	399572,15	2164790,25	2	39596	399572,12	2164905,48	2	39637	399455,80	2164945,87	2	39678	399324,96	2164986,21	2	39719	399147,50	2165049,83
2	39556	399574,06	2164796,18	2	39597	399569,66	2164907,43	2	39638	399454,81	2164946,63	2	39679	399317,50	2164988,42	2	39720	399147,56	2165053,09
2	39557	399576,46	2164802,26	2	39598	399568,14	2164908,72	2	39639	399454,08	2164947,22	2	39680	399308,55	2164991,20	2	39721	399147,60	2165056,38
2	39558	399579,26	2164808,18	2	39599	399567,18	2164909,55	2	39640	399453,82	2164947,41	2	39681	399298,56	2164992,49	2	39722	399148,16	2165059,61
2	39559	399582,42	2164813,90	2	39600	399566,49	2164910,18	2	39641	399453,47	2164947,65	2	39682	399287,59	2164993,99	2	39723	399148,70	2165062,83
2	39560	399585,97	2164819,41	2	39601	399564,72	2164911,83	2	39642	399452,33	2164948,44	2	39683	399284,11	2164994,64	2	39724	399149,26	2165066,02
2	39561	399589,86	2164824,67	2	39602	399564,24	2164912,43	2	39643	399443,85	2164949,19	2	39684	399280,62	2164995,42	2	39725	399150,31	2165069,13
2	39562	399594,09	2164829,67	2	39603	399562,77	2164914,23	2	39644	399440,86	2164949,53	2	39685	399277,65	2164996,41	2	39726	399151,85	2165072,16
2	39563	399595,68	2164831,39	2	39604	399560,82	2164916,80	2	39645	399437,86	2164950,12	2	39686	399267,20	2165000,24	2	39727	399152,89	2165075,13
2	39564	399598,22	2164834,07	2	39605	399556,90	2164922,20	2	39646	399434,38	2164950,93	2	39687	399265,71	2165000,84	2	39728	399154,44	2165077,99
2	39565	399601,18	2164837,04	2	39606	399556,54	2164922,23	2	39647	399431,30	2164951,96	2	39688	399263,70	2165000,42	2	39729	399156,48	2165080,73
2	39566	399606,01	2164841,44	2	39607	399553,40	2164922,43	2	39648	399428,41	2164953,12	2	39689	399262,20	2165000,06	2	39730	399158,52	2165083,36
2	39567	399607,33	2164842,55	2	39608	399548,89	2164922,13	2	39649	399425,44	2164954,52	2	39690	399258,70	2164999,56	2	39731	399160,56	2165085,87
2	39568	399609,16	2164844,92	2	39609	399544,90	2164922,04	2	39650	399424,35	2164955,07	2	39691	399255,70	2164999,31	2	39732	399162,59	2165088,23
2	39569	399613,40	2164849,92	2	39610	399541,40	2164922,20	2	39651	399417,02	2164958,89	2	39692	399254,69	2164999,26	2	39733	399165,13	2165090,42
2	39570	399617,93	2164854,62	2	39611	399538,40	2164922,56	2	39652	399412,05	2164961,41	2	39693	399235,19	2164998,62	2	39734	399167,66	2165092,46
2	39571	399620,88	2164857,26	2	39612	399536,91	2164922,79	2	39653	399411,06	2164961,39	2	39694	399232,69	2164998,59	2	39735	399170,19	2165094,32
2	39572	399619,39	2164859,31	2	39613	399532,92	2164923,48	2	39654	399409,56	2164961,39	2	39695	399210,71	2164999,25	2	39736	399173,22	2165096,00
2	39573	399617,93	2164861,92	2	39614	399531,33	2164923,87	2	39655	399406,06	2164961,56	2	39696	399207,71	2164999,40	2	39737	399176,24	2165097,49
2	39574	399615,82	2164863,03	2	39615	399530,73	2164924,01	2	39656	399403,56	2164961,83	2	39697	399204,72	2164999,76	2	39738	399179,26	2165098,81
2	39575	399612,98	2164864,71	2	39616	399527,93	2164924,64	2	39657	399395,58	2164962,91	2	39698	399201,72	2165000,34	2	39739	399182,27	2165099,92
2	39576	399612,00	2164865,54	2	39617	399524,89	2164925,67	2	39658	399392,09	2164963,57	2	39699	399187,29	2165003,44	2	39740	399185,29	2165100,81
2	39577	399611,42	2164865,97	2	39618	399521,97	2164926,84	2	39659	399388,59	2164964,37	2	39700	399183,79	2165004,23	2	39741	399188,79	2165101,50
2	39578	399607,96	2164868,57	2	39619	399519,00	2164928,24	2	39660	399385,62	2164965,37	2	39701	399180,82	2165005,24	2	39742	399191,79	2165101,99
2	39579	399606,96	2164869,35	2	39620	399512,92	2164931,42	2	39661	399382,63	2164966,57	2	39702	399177,83	2165006,44	2	39743	399194,80	2165102,26

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				
2	39744	399198,29	2165102,32	2	39785	399404,69	2165067,23	2	39826	399556,94	2165022,43	2	39867	399676,63	2165037,08	2	39908	399767,83	2164955,84
2	39745	399201,79	2165102,16	2	39786	399407,17	2165066,24	2	39827	399560,44	2165022,19	2	39868	399679,60	2165035,88	2	39909	399768,13	2164955,30
2	39746	399204,78	2165101,78	2	39787	399416,60	2165061,48	2	39828	399574,41	2165021,20	2	39869	399682,59	2165034,49	2	39910	399768,35	2164954,97
2	39747	399207,78	2165101,20	2	39788	399420,10	2165061,53	2	39829	399575,41	2165021,17	2	39870	399685,50	2165032,94	2	39911	399770,85	2164957,07
2	39748	399218,25	2165099,07	2	39789	399421,60	2165061,53	2	39830	399578,40	2165020,78	2	39871	399688,53	2165031,12	2	39912	399771,87	2164957,82
2	39749	399233,23	2165098,62	2	39790	399425,08	2165061,36	2	39831	399580,89	2165020,39	2	39872	399691,00	2165029,19	2	39913	399774,41	2164960,10
2	39750	399246,73	2165099,05	2	39791	399428,08	2165060,99	2	39832	399586,39	2165019,32	2	39873	399692,95	2165027,46	2	39914	399774,93	2164962,14
2	39751	399255,76	2165101,05	2	39792	399431,57	2165060,42	2	39833	399587,35	2165019,14	2	39874	399693,46	2165026,99	2	39915	399775,98	2164965,51
2	39752	399257,77	2165101,39	2	39793	399434,56	2165059,62	2	39834	399587,59	2165019,08	2	39875	399693,83	2165026,66	2	39916	399777,54	2164969,83
2	39753	399260,77	2165101,87	2	39794	399437,54	2165058,71	2	39835	399590,37	2165018,33	2	39876	399700,86	2165020,49	2	39917	399779,09	2164972,61
2	39754	399263,77	2165102,16	2	39795	399446,99	2165055,31	2	39836	399593,35	2165017,35	2	39877	399706,15	2165017,01	2	39918	399780,14	2164975,58
2	39755	399267,27	2165102,20	2	39796	399449,96	2165054,11	2	39837	399596,33	2165016,15	2	39878	399710,26	2165014,32	2	39919	399781,69	2164978,45
2	39756	399273,77	2165102,11	2	39797	399452,45	2165052,99	2	39838	399599,32	2165014,74	2	39879	399711,03	2165013,90	2	39920	399783,73	2164981,20
2	39757	399277,27	2165101,95	2	39798	399462,29	2165048,03	2	39839	399601,79	2165013,35	2	39880	399712,24	2165013,24	2	39921	399785,77	2164983,81
2	39758	399280,26	2165101,57	2	39799	399465,37	2165047,62	2	39840	399611,19	2165007,93	2	39881	399714,71	2165011,29	2	39922	399787,80	2164986,32
2	39759	399283,74	2165100,99	2	39800	399474,33	2165046,20	2	39841	399612,68	2165006,90	2	39882	399717,17	2165009,17	2	39923	399789,84	2164988,68
2	39760	399286,73	2165100,19	2	39801	399477,27	2165045,70	2	39842	399614,23	2165009,83	2	39883	399719,65	2165006,90	2	39924	399790,85	2164989,47
2	39761	399289,72	2165099,20	2	39802	399477,77	2165045,58	2	39843	399615,26	2165012,79	2	39884	399721,27	2165004,89	2	39925	399790,88	2164991,06
2	39762	399292,69	2165097,97	2	39803	399480,31	2165044,91	2	39844	399616,81	2165015,66	2	39885	399721,60	2165004,49	2	39926	399791,42	2164993,57
2	39763	399303,13	2165093,59	2	39804	399483,79	2165043,69	2	39845	399618,85	2165018,41	2	39886	399722,59	2165003,27	2	39927	399791,96	2164996,80
2	39764	399306,61	2165092,29	2	39805	399492,74	2165040,36	2	39846	399620,89	2165021,03	2	39887	399727,98	2164996,50	2	39928	399792,51	2164999,98
2	39765	399311,60	2165091,62	2	39806	399495,22	2165039,38	2	39847	399622,93	2165023,54	2	39888	399728,95	2164995,16	2	39929	399793,56	2165003,09
2	39766	399325,07	2165089,83	2	39807	399498,20	2165037,99	2	39848	399624,96	2165025,88	2	39889	399729,93	2164993,74	2	39930	399795,11	2165006,12
2	39767	399326,06	2165089,71	2	39808	399501,15	2165036,42	2	39849	399627,50	2165028,09	2	39890	399732,11	2164990,75	2	39931	399796,15	2165009,10
2	39768	399329,54	2165089,13	2	39809	399504,15	2165034,64	2	39850	399630,04	2165030,12	2	39891	399732,56	2164990,13	2	39932	399796,67	2165010,12
2	39769	399333,02	2165088,15	2	39810	399505,14	2165033,84	2	39851	399632,56	2165031,99	2	39892	399732,86	2164989,73	2	39933	399798,71	2165013,90
2	39770	399346,96	2165083,99	2	39811	399507,02	2165032,37	2	39852	399635,59	2165033,68	2	39893	399739,30	2164984,77	2	39934	399799,75	2165015,75
2	39771	399358,91	2165080,28	2	39812	399508,10	2165031,53	2	39853	399638,61	2165035,16	2	39894	399739,84	2164984,43	2	39935	399801,78	2165018,24
2	39772	399360,89	2165079,64	2	39813	399513,59	2165031,45	2	39854	399641,63	2165036,47	2	39895	399740,29	2164984,14	2	39936	399803,83	2165021,24
2	39773	399363,88	2165078,44	2	39814	399515,10	2165031,39	2	39855	399644,65	2165037,58	2	39896	399743,25	2164981,71	2	39937	399805,88	2165024,13
2	39774	399366,85	2165077,02	2	39815	399527,08	2165030,90	2	39856	399647,66	2165038,48	2	39897	399750,64	2164974,89	2	39938	399807,90	2165026,62
2	39775	399367,84	2165076,57	2	39816	399529,07	2165030,79	2	39857	399651,16	2165039,17	2	39898	399752,60	2164972,94	2	39939	399809,95	2165028,98
2	39776	399371,31	2165074,74	2	39817	399532,06	2165030,42	2	39858	399654,18	2165039,65	2	39899	399754,22	2164970,94	2	39940	399810,95	2165029,76
2	39777	399372,81	2165074,73	2	39818	399535,58	2165029,83	2	39859	399657,18	2165039,94	2	39900	399754,57	2164970,52	2	39941	399814,51	2165033,05
2	39778	399376,30	2165074,55	2	39819	399537,56	2165029,25	2	39860	399660,67	2165039,98	2	39901	399756,52	2164967,96	2	39942	399816,03	2165034,46
2	39779	399379,30	2165074,19	2	39820	399538,55	2165029,04	2	39861	399664,16	2165039,83	2	39902	399757,06	2164967,32	2	39943	399817,54	2165035,67
2	39780	399382,78	2165073,59	2	39821	399541,54	2165028,05	2	39862	399665,68	2165039,67	2	39903	399758,49	2164965,67	2	39944	399817,59	2165038,09
2	39781	399384,78	2165073,09	2	39822	399545,01	2165026,66	2	39863	399667,05	2165039,55	2	39904	399759,95	2164963,18	2	39945	399817,63	2165041,36
2	39782	399397,72	2165069,70	2	39823	399552,45	2165023,38	2	39864	399670,26	2165038,96	2	39905	399761,90	2164961,30	2	39946	399818,17	2165043,86
2	39783	399398,71	2165069,41	2	39824	399553,34	2165023,00	2	39865	399671,66	2165038,59	2	39906	399765,86	2164957,50	2	39947	399818,74	2165048,14
2	39784	399401,70	2165068,42	2	39825	399554,33	2165022,58	2	39866	399673,64	2165038,08	2	39907	399766,49	2164956,96	2	39948	399819,30	2165052,11

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	39949	399819,86	2165055,30	2	39990	399789,90	2165122,14	2	40031	399722,27	2165177,35	2	40072	399671,46	2165253,80	2	40113	399561,42	2165279,79
2	39950	399820,91	2165058,41	2	39991	399786,90	2165122,50	2	40032	399718,86	2165178,77	2	40073	399671,52	2165257,05	2	40114	399560,43	2165280,70
2	39951	399822,45	2165061,44	2	39992	399785,59	2165122,76	2	40033	399718,29	2165179,01	2	40074	399671,49	2165259,10	2	40115	399558,95	2165282,07
2	39952	399822,96	2165062,73	2	39993	399783,91	2165123,08	2	40034	399714,93	2165181,54	2	40075	399668,55	2165259,05	2	40116	399558,52	2165282,59
2	39953	399825,04	2165067,17	2	39994	399780,43	2165123,89	2	40035	399714,07	2165182,17	2	40076	399663,55	2165259,14	2	40117	399556,88	2165284,49
2	39954	399827,11	2165072,10	2	39995	399777,33	2165124,92	2	40036	399712,86	2165183,08	2	40077	399660,05	2165259,29	2	40118	399554,50	2165284,95
2	39955	399827,63	2165073,11	2	39996	399774,47	2165126,08	2	40037	399711,85	2165183,93	2	40078	399657,06	2165259,65	2	40119	399551,49	2165284,68
2	39956	399828,14	2165074,16	2	39997	399773,29	2165126,57	2	40038	399710,40	2165185,19	2	40079	399654,07	2165260,24	2	40120	399547,99	2165284,62
2	39957	399830,19	2165077,44	2	39998	399771,97	2165127,11	2	40039	399709,62	2165185,90	2	40080	399650,59	2165261,05	2	40121	399541,99	2165284,71
2	39958	399831,30	2165083,77	2	39999	399769,00	2165128,59	2	40040	399707,93	2165187,47	2	40081	399647,60	2165262,04	2	40122	399538,49	2165284,89
2	39959	399831,82	2165086,02	2	40000	399765,50	2165130,54	2	40041	399707,39	2165188,14	2	40082	399642,14	2165264,02	2	40123	399535,50	2165285,24
2	39960	399832,87	2165089,13	2	40001	399765,29	2165130,67	2	40042	399705,97	2165189,88	2	40083	399641,24	2165264,40	2	40124	399532,51	2165285,82
2	39961	399833,89	2165090,85	2	40002	399762,56	2165132,29	2	40043	399704,01	2165192,44	2	40084	399639,66	2165265,06	2	40125	399529,03	2165286,62
2	39962	399835,98	2165096,06	2	40003	399760,88	2165133,66	2	40044	399703,07	2165193,36	2	40085	399636,67	2165266,45	2	40126	399526,04	2165287,62
2	39963	399836,49	2165097,38	2	40004	399760,58	2165133,90	2	40045	399700,53	2165196,95	2	40086	399632,83	2165268,41	2	40127	399525,79	2165287,71
2	39964	399837,54	2165100,34	2	40005	399759,10	2165135,04	2	40046	399699,62	2165198,60	2	40087	399627,26	2165271,26	2	40128	399523,05	2165288,83
2	39965	399839,09	2165103,23	2	40006	399756,13	2165137,50	2	40047	399699,20	2165200,63	2	40088	399626,45	2165271,72	2	40129	399520,08	2165290,21
2	39966	399841,13	2165105,97	2	40007	399755,43	2165138,17	2	40048	399697,65	2165201,41	2	40089	399625,73	2165272,10	2	40130	399517,09	2165291,81
2	39967	399843,17	2165108,59	2	40008	399753,67	2165139,79	2	40049	399696,16	2165204,43	2	40090	399623,74	2165271,27	2	40131	399516,84	2165291,96
2	39968	399844,69	2165110,33	2	40009	399753,17	2165140,40	2	40050	399695,25	2165207,31	2	40091	399620,73	2165269,98	2	40132	399514,14	2165293,57
2	39969	399841,19	2165110,40	2	40010	399751,72	2165142,19	2	40051	399693,80	2165210,37	2	40092	399617,71	2165268,87	2	40133	399512,54	2165294,88
2	39970	399837,69	2165109,92	2	40011	399749,77	2165144,76	2	40052	399693,32	2165212,61	2	40093	399614,71	2165267,95	2	40134	399512,17	2165295,18
2	39971	399834,69	2165109,67	2	40012	399747,32	2165148,20	2	40053	399691,36	2165214,31	2	40094	399611,69	2165267,26	2	40135	399510,68	2165296,32
2	39972	399831,19	2165109,59	2	40013	399745,85	2165150,19	2	40054	399689,38	2165215,85	2	40095	399608,19	2165266,78	2	40136	399507,72	2165298,78
2	39973	399827,69	2165109,77	2	40014	399744,45	2165152,19	2	40055	399688,46	2165216,69	2	40096	399607,20	2165266,69	2	40137	399506,82	2165299,61
2	39974	399826,19	2165109,95	2	40015	399743,89	2165153,00	2	40056	399686,91	2165218,14	2	40097	399602,69	2165266,26	2	40138	399505,26	2165301,06
2	39975	399821,70	2165110,48	2	40016	399742,41	2165156,00	2	40057	399686,48	2165218,68	2	40098	399600,68	2165266,09	2	40139	399504,80	2165301,62
2	39976	399820,20	2165110,66	2	40017	399741,48	2165158,90	2	40058	399684,95	2165220,54	2	40099	399597,18	2165266,03	2	40140	399503,29	2165303,48
2	39977	399817,21	2165111,24	2	40018	399741,00	2165159,77	2	40059	399682,99	2165223,09	2	40100	399593,68	2165266,20	2	40141	399501,34	2165306,03
2	39978	399813,73	2165112,04	2	40019	399740,32	2165161,09	2	40060	399681,03	2165225,79	2	40101	399590,70	2165266,54	2	40142	399499,38	2165308,74
2	39979	399810,64	2165113,09	2	40020	399740,02	2165161,66	2	40061	399679,68	2165227,74	2	40102	399587,71	2165267,13	2	40143	399498,01	2165310,70
2	39980	399807,77	2165114,25	2	40021	399738,62	2165163,02	2	40062	399679,07	2165228,60	2	40103	399584,21	2165267,91	2	40144	399497,42	2165311,54
2	39981	399804,78	2165115,63	2	40022	399737,75	2165163,83	2	40063	399677,59	2165231,60	2	40104	399581,22	2165268,75	2	40145	399496,45	2165313,29
2	39982	399801,81	2165117,23	2	40023	399736,09	2165165,37	2	40064	399677,15	2165233,17	2	40105	399578,16	2165269,82	2	40146	399495,05	2165314,65
2	39983	399800,92	2165117,77	2	40024	399735,61	2165165,96	2	40065	399675,70	2165236,53	2	40106	399575,26	2165270,97	2	40147	399494,09	2165315,55
2	39984	399799,83	2165118,45	2	40025	399734,12	2165167,77	2	40066	399675,22	2165237,86	2	40107	399572,29	2165272,37	2	40148	399492,51	2165317,02
2	39985	399796,87	2165120,42	2	40026	399732,15	2165170,34	2	40067	399673,80	2165240,87	2	40108	399569,51	2165273,84	2	40149	399490,55	2165319,20
2	39986	399795,88	2165120,96	2	40027	399730,08	2165173,09	2	40068	399672,81	2165244,11	2	40109	399569,21	2165274,02	2	40150	399487,54	2165319,80
2	39987	399795,46	2165121,39	2	40028	399728,85	2165173,59	2	40069	399672,71	2165244,82	2	40110	399566,34	2165275,72	2	40151	399484,06	2165320,60
2	39988	399794,77	2165121,96	2	40029	399726,43	2165174,58	2	40070	399672,36	2165247,29	2	40111	399563,86	2165277,67	2	40152	399481,01	2165321,63
2	39989	399793,40	2165121,98	2	40030	399726,22	2165174,67	2	40071	399671,91	2165250,52	2	40112	399562,84	2165278,56	2	40153	399480,08	2165322,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	40154	399476,61	2165323,35	2	40195	399397,08	2165377,38	2	40236	399275,44	2165437,46	2	40277	399126,96	2165499,58	2	40318	398996,19	2165547,40
2	40155	399474,62	2165324,14	2	40196	399396,48	2165377,92	2	40237	399265,05	2165444,29	2	40278	399125,97	2165500,18	2	40319	398989,69	2165547,80
2	40156	399471,64	2165325,52	2	40197	399391,54	2165381,66	2	40238	399263,46	2165445,45	2	40279	399116,04	2165505,57	2	40320	398988,82	2165547,86
2	40157	399468,67	2165327,11	2	40198	399390,59	2165382,29	2	40239	399259,12	2165448,60	2	40280	399114,06	2165506,57	2	40321	398985,58	2165548,24
2	40158	399468,25	2165327,38	2	40199	399388,08	2165384,40	2	40240	399258,38	2165448,90	2	40281	399113,75	2165506,77	2	40322	398982,35	2165548,83
2	40159	399465,70	2165328,89	2	40200	399376,60	2165385,39	2	40241	399249,68	2165452,37	2	40282	399111,09	2165508,35	2	40323	398979,18	2165549,62
2	40160	399463,22	2165330,85	2	40201	399374,11	2165385,52	2	40242	399245,70	2165453,90	2	40283	399108,62	2165510,30	2	40324	398976,07	2165550,61
2	40161	399460,77	2165332,94	2	40202	399371,12	2165385,88	2	40243	399244,21	2165454,46	2	40284	399107,63	2165510,99	2	40325	398974,89	2165551,05
2	40162	399459,86	2165333,80	2	40203	399369,62	2165386,11	2	40244	399232,30	2165459,26	2	40285	399099,48	2165517,86	2	40326	398968,43	2165553,54
2	40163	399458,31	2165335,24	2	40204	399363,64	2165387,14	2	40245	399231,81	2165459,50	2	40286	399098,73	2165518,50	2	40327	398966,57	2165554,31
2	40164	399457,87	2165335,75	2	40205	399362,14	2165387,50	2	40246	399231,31	2165459,74	2	40287	399097,38	2165519,28	2	40328	398964,06	2165555,48
2	40165	399456,34	2165337,64	2	40206	399358,65	2165388,30	2	40247	399230,50	2165460,07	2	40288	399093,81	2165521,38	2	40329	398963,10	2165555,49
2	40166	399455,35	2165338,81	2	40207	399355,59	2165389,34	2	40248	399228,82	2165460,75	2	40289	399092,47	2165522,05	2	40330	398956,10	2165555,76
2	40167	399452,90	2165341,87	2	40208	399352,69	2165390,51	2	40249	399216,42	2165466,84	2	40290	399091,33	2165522,64	2	40331	398953,97	2165555,88
2	40168	399451,93	2165343,26	2	40209	399346,24	2165393,33	2	40250	399213,07	2165468,74	2	40291	399085,83	2165524,61	2	40332	398950,71	2165556,26
2	40169	399449,98	2165345,96	2	40210	399343,25	2165394,70	2	40251	399212,56	2165469,05	2	40292	399082,38	2165525,84	2	40333	398948,54	2165556,63
2	40170	399449,65	2165346,17	2	40211	399340,28	2165396,29	2	40252	399209,98	2165470,60	2	40293	399078,90	2165527,17	2	40334	398944,05	2165557,49
2	40171	399448,61	2165346,83	2	40212	399339,93	2165396,50	2	40253	399207,21	2165472,65	2	40294	399077,90	2165527,61	2	40335	398943,01	2165557,71
2	40172	399440,55	2165351,18	2	40213	399336,31	2165398,60	2	40254	399202,56	2165476,14	2	40295	399071,45	2165530,57	2	40336	398939,83	2165558,50
2	40173	399438,07	2165352,46	2	40214	399332,35	2165400,90	2	40255	399202,24	2165476,17	2	40296	399069,47	2165531,51	2	40337	398936,72	2165559,50
2	40174	399437,78	2165352,62	2	40215	399331,36	2165401,54	2	40256	399201,07	2165476,26	2	40297	399061,54	2165535,78	2	40338	398933,67	2165560,70
2	40175	399435,10	2165354,22	2	40216	399331,13	2165401,68	2	40257	399200,07	2165476,32	2	40298	399059,06	2165537,05	2	40339	398930,71	2165562,10
2	40176	399432,57	2165356,21	2	40217	399328,40	2165403,32	2	40258	399194,08	2165476,89	2	40299	399058,07	2165537,73	2	40340	398929,78	2165562,58
2	40177	399432,33	2165356,44	2	40218	399327,69	2165403,95	2	40259	399191,58	2165477,20	2	40300	399055,58	2165539,23	2	40341	398928,35	2165563,36
2	40178	399430,16	2165358,27	2	40219	399326,43	2165405,10	2	40260	399188,59	2165477,79	2	40301	399051,58	2165539,40	2	40342	398926,06	2165564,28
2	40179	399429,51	2165358,89	2	40220	399320,01	2165410,13	2	40261	399188,14	2165477,89	2	40302	399049,59	2165539,52	2	40343	398924,74	2165564,82
2	40180	399427,69	2165360,57	2	40221	399317,05	2165412,40	2	40262	399185,11	2165478,57	2	40303	399046,10	2165539,26	2	40344	398921,72	2165566,24
2	40181	399426,78	2165361,62	2	40222	399316,22	2165413,16	2	40263	399183,07	2165479,26	2	40304	399044,62	2165540,27	2	40345	398917,20	2165568,59
2	40182	399426,22	2165362,26	2	40223	399314,59	2165414,68	2	40264	399174,17	2165482,25	2	40305	399043,63	2165540,48	2	40346	398914,45	2165570,10
2	40183	399425,17	2165363,41	2	40224	399307,20	2165422,52	2	40265	399173,17	2165482,56	2	40306	399043,20	2165540,55	2	40347	398911,97	2165571,69
2	40184	399423,76	2165364,94	2	40225	399303,71	2165423,69	2	40266	399171,19	2165483,25	2	40307	399042,90	2165540,63	2	40348	398906,42	2165575,48
2	40185	399422,77	2165365,37	2	40226	399302,23	2165424,07	2	40267	399166,22	2165485,31	2	40308	399036,15	2165542,08	2	40349	398891,10	2165586,03
2	40186	399417,80	2165366,83	2	40227	399299,14	2165425,10	2	40268	399154,77	2165488,63	2	40309	399033,16	2165542,80	2	40350	398881,87	2165591,68
2	40187	399415,23	2165367,74	2	40228	399296,27	2165426,26	2	40269	399151,79	2165489,59	2	40310	399030,07	2165543,84	2	40351	398880,41	2165592,61
2	40188	399412,33	2165368,92	2	40229	399294,87	2165426,84	2	40270	399151,52	2165489,70	2	40311	399027,69	2165544,82	2	40352	398871,12	2165598,75
2	40189	399409,36	2165370,30	2	40230	399294,27	2165427,10	2	40271	399150,29	2165490,18	2	40312	399025,44	2165545,70	2	40353	398866,78	2165601,03
2	40190	399408,37	2165370,84	2	40231	399288,71	2165429,79	2	40272	399144,81	2165492,31	2	40313	399022,72	2165546,78	2	40354	398863,01	2165602,61
2	40191	399402,92	2165373,81	2	40232	399287,83	2165430,28	2	40273	399137,89	2165495,03	2	40314	399019,59	2165546,78	2	40355	398855,85	2165605,01
2	40192	399400,94	2165374,85	2	40233	399286,18	2165431,14	2	40274	399136,01	2165495,78	2	40315	399018,91	2165546,83	2	40356	398843,90	2165609,04
2	40193	399400,64	2165375,03	2	40234	399284,84	2165431,83	2	40275	399131,93	2165497,43	2	40316	399007,26	2165547,17	2	40357	398843,02	2165609,34
2	40194	399397,96	2165376,60	2	40235	399277,42	2165436,26	2	40276	399129,93	2165498,19	2	40317	398998,58	2165547,29	2	40358	398840,61	2165610,27

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	40359	398829,15	2165615,03	2	40400	398547,75	2165700,67	2	40441	398332,62	2165781,18	2	40482	398546,54	2165808,31	2	40523	398922,42	2165684,64
2	40360	398823,52	2165617,25	2	40401	398545,28	2165701,53	2	40442	398331,63	2165784,41	2	40483	398549,71	2165807,53	2	40524	398924,36	2165683,46
2	40361	398811,37	2165620,66	2	40402	398543,28	2165702,17	2	40443	398331,54	2165785,12	2	40484	398552,81	2165806,53	2	40525	398927,47	2165681,36
2	40362	398797,84	2165622,77	2	40403	398530,86	2165707,14	2	40444	398331,18	2165787,61	2	40485	398555,82	2165805,36	2	40526	398934,75	2165676,44
2	40363	398797,47	2165622,76	2	40404	398529,95	2165707,62	2	40445	398330,73	2165790,85	2	40486	398568,60	2165799,85	2	40527	398941,82	2165672,22
2	40364	398794,86	2165623,31	2	40405	398521,42	2165711,30	2	40446	398330,28	2165794,10	2	40487	398578,24	2165795,99	2	40528	398944,66	2165670,54
2	40365	398794,29	2165623,44	2	40406	398511,37	2165713,19	2	40447	398330,34	2165797,37	2	40488	398590,29	2165792,43	2	40529	398947,14	2165669,04
2	40366	398791,49	2165624,07	2	40407	398487,00	2165714,94	2	40448	398330,38	2165800,64	2	40489	398602,53	2165789,71	2	40530	398957,89	2165661,44
2	40367	398775,56	2165628,71	2	40408	398483,52	2165715,34	2	40449	398330,91	2165802,55	2	40490	398605,40	2165788,99	2	40531	398962,95	2165657,86
2	40368	398745,68	2165634,92	2	40409	398481,52	2165715,69	2	40450	398330,79	2165804,52	2	40491	398608,52	2165788,00	2	40532	398964,11	2165657,17
2	40369	398742,69	2165635,55	2	40410	398466,07	2165718,63	2	40451	398331,27	2165807,20	2	40492	398609,38	2165787,65	2	40533	398965,92	2165656,06
2	40370	398702,36	2165646,09	2	40411	398465,07	2165718,84	2	40452	398332,06	2165810,37	2	40493	398612,56	2165785,93	2	40534	398966,72	2165655,70
2	40371	398699,38	2165646,60	2	40412	398446,63	2165722,79	2	40453	398333,00	2165813,25	2	40494	398640,82	2165771,60	2	40535	398967,41	2165655,39
2	40372	398697,87	2165646,96	2	40413	398445,14	2165723,09	2	40454	398333,07	2165813,49	2	40495	398646,03	2165769,89	2	40536	398971,42	2165655,43
2	40373	398697,47	2165647,07	2	40414	398424,72	2165728,03	2	40455	398334,27	2165816,54	2	40496	398704,48	2165750,78	2	40537	398972,41	2165655,42
2	40374	398694,39	2165647,76	2	40415	398422,74	2165728,52	2	40456	398335,65	2165819,50	2	40497	398728,37	2165742,71	2	40538	398975,91	2165655,25
2	40375	398692,95	2165648,27	2	40416	398404,23	2165734,19	2	40457	398336,42	2165820,85	2	40498	398735,31	2165740,37	2	40539	398978,90	2165654,88
2	40376	398692,41	2165648,47	2	40417	398398,36	2165735,99	2	40458	398340,23	2165822,94	2	40499	398749,47	2165737,20	2	40540	398979,90	2165654,70
2	40377	398681,46	2165652,14	2	40418	398396,85	2165736,45	2	40459	398348,37	2165833,12	2	40500	398770,17	2165732,56	2	40541	398984,89	2165653,84
2	40378	398678,49	2165653,06	2	40419	398395,86	2165736,75	2	40460	398350,11	2165836,65	2	40501	398795,53	2165726,84	2	40542	398987,41	2165653,43
2	40379	398666,54	2165656,71	2	40420	398394,38	2165737,23	2	40461	398350,26	2165836,86	2	40502	398796,64	2165726,62	2	40543	398990,37	2165652,64
2	40380	398657,80	2165659,38	2	40421	398376,00	2165744,35	2	40462	398353,03	2165838,69	2	40503	398797,18	2165726,50	2	40544	398993,85	2165651,44
2	40381	398657,09	2165659,59	2	40422	398361,48	2165750,31	2	40463	398355,83	2165840,37	2	40504	398798,61	2165726,14	2	40545	398998,32	2165649,77
2	40382	398656,55	2165659,74	2	40423	398360,59	2165750,72	2	40464	398358,01	2165841,50	2	40505	398811,03	2165723,34	2	40546	399000,80	2165648,80
2	40383	398652,60	2165660,84	2	40424	398357,62	2165752,10	2	40465	398358,73	2165841,87	2	40506	398825,83	2165719,61	2	40547	399004,27	2165647,13
2	40384	398636,69	2165665,28	2	40425	398355,10	2165753,45	2	40466	398361,73	2165843,18	2	40507	398854,35	2165712,40	2	40548	399009,77	2165647,04
2	40385	398633,19	2165666,29	2	40426	398354,65	2165753,69	2	40467	398364,81	2165844,28	2	40508	398856,33	2165711,71	2	40549	399020,26	2165646,72
2	40386	398621,76	2165670,30	2	40427	398351,67	2165755,48	2	40468	398367,97	2165845,18	2	40509	398857,81	2165711,15	2	40550	399026,27	2165646,89
2	40387	398619,50	2165671,29	2	40428	398349,20	2165757,41	2	40469	398378,16	2165842,25	2	40510	398866,25	2165707,83	2	40551	399028,26	2165646,92
2	40388	398618,79	2165671,59	2	40429	398348,88	2165757,70	2	40470	398385,46	2165839,49	2	40511	398867,24	2165707,44	2	40552	399031,76	2165646,75
2	40389	398615,82	2165672,98	2	40430	398346,73	2165759,53	2	40471	398415,79	2165836,26	2	40512	398873,48	2165704,89	2	40553	399035,25	2165646,29
2	40390	398597,47	2165682,50	2	40431	398345,86	2165760,34	2	40472	398419,39	2165835,87	2	40513	398877,80	2165703,12	2	40554	399040,74	2165645,40
2	40391	398585,07	2165688,77	2	40432	398344,27	2165761,81	2	40473	398441,76	2165828,25	2	40514	398887,62	2165699,71	2	40555	399043,78	2165644,91
2	40392	398581,18	2165690,70	2	40433	398343,76	2165762,43	2	40474	398463,70	2165824,59	2	40515	398896,58	2165696,72	2	40556	399046,72	2165644,13
2	40393	398580,59	2165691,00	2	40434	398342,32	2165764,22	2	40475	398492,56	2165816,21	2	40516	398897,57	2165696,42	2	40557	399047,69	2165643,80
2	40394	398580,11	2165691,23	2	40435	398340,35	2165766,78	2	40476	398499,27	2165814,40	2	40517	398899,03	2165695,91	2	40558	399054,17	2165641,78
2	40395	398576,13	2165693,15	2	40436	398338,40	2165769,47	2	40477	398521,69	2165812,77	2	40518	398900,56	2165695,37	2	40559	399056,16	2165641,14
2	40396	398575,74	2165693,22	2	40437	398337,05	2165771,41	2	40478	398522,12	2165812,74	2	40519	398904,02	2165693,84	2	40560	399057,62	2165640,63
2	40397	398567,17	2165695,10	2	40438	398336,45	2165772,28	2	40479	398525,37	2165812,37	2	40520	398907,99	2165692,07	2	40561	399059,14	2165640,09
2	40398	398564,18	2165695,81	2	40439	398334,96	2165775,30	2	40480	398527,56	2165811,99	2	40521	398911,46	2165690,45	2	40562	399061,51	2165639,10
2	40399	398559,21	2165697,31	2	40440	398334,03	2165778,18	2	40481	398545,50	2165808,52	2	40522	398919,90	2165686,02	2	40563	399063,62	2165638,92

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				
2	40564	399070,11	2165638,33	2	40605	399219,09	2165575,13	2	40646	399340,16	2165517,55	2	40687	399460,20	2165458,25	2	40728	399557,35	2165402,74
2	40565	399073,11	2165637,98	2	40606	399222,08	2165574,76	2	40647	399341,64	2165517,17	2	40688	399466,66	2165455,45	2	40729	399557,65	2165402,44
2	40566	399076,60	2165637,37	2	40607	399225,53	2165574,17	2	40648	399344,63	2165516,20	2	40689	399467,78	2165454,85	2	40730	399558,29	2165401,80
2	40567	399082,08	2165636,17	2	40608	399225,91	2165574,08	2	40649	399347,60	2165515,00	2	40690	399469,14	2165454,13	2	40731	399560,26	2165399,70
2	40568	399085,07	2165635,40	2	40609	399228,56	2165573,37	2	40650	399350,59	2165513,60	2	40691	399470,41	2165453,51	2	40732	399561,00	2165398,83
2	40569	399088,05	2165634,43	2	40610	399230,25	2165572,86	2	40651	399351,01	2165513,44	2	40692	399471,61	2165452,92	2	40733	399561,73	2165397,97
2	40570	399091,03	2165633,22	2	40611	399232,05	2165572,32	2	40652	399354,08	2165512,31	2	40693	399479,15	2165448,50	2	40734	399563,68	2165395,51
2	40571	399092,51	2165632,52	2	40612	399237,99	2165570,16	2	40653	399360,79	2165507,56	2	40694	399479,98	2165448,01	2	40735	399565,68	2165395,66
2	40572	399099,47	2165629,22	2	40613	399239,09	2165569,67	2	40654	399361,49	2165507,07	2	40695	399482,99	2165446,20	2	40736	399570,19	2165395,97
2	40573	399100,95	2165628,53	2	40614	399240,49	2165569,04	2	40655	399362,21	2165506,65	2	40696	399485,47	2165444,26	2	40737	399573,70	2165396,02
2	40574	399103,91	2165626,95	2	40615	399243,46	2165567,62	2	40656	399363,97	2165505,66	2	40697	399487,93	2165442,14	2	40738	399576,69	2165395,97
2	40575	399104,92	2165626,24	2	40616	399244,93	2165566,93	2	40657	399366,43	2165503,71	2	40698	399488,92	2165441,23	2	40739	399580,19	2165395,82
2	40576	399109,15	2165623,65	2	40617	399252,38	2165562,82	2	40658	399367,20	2165502,98	2	40699	399493,85	2165436,53	2	40740	399583,19	2165395,45
2	40577	399109,86	2165623,22	2	40618	399253,58	2165562,13	2	40659	399368,40	2165501,84	2	40700	399494,84	2165435,67	2	40741	399586,64	2165394,88
2	40578	399114,33	2165620,87	2	40619	399253,80	2165561,99	2	40660	399373,62	2165497,32	2	40701	399497,48	2165434,47	2	40742	399587,47	2165394,67
2	40579	399116,43	2165619,91	2	40620	399254,02	2165561,86	2	40661	399375,80	2165495,45	2	40702	399497,81	2165434,32	2	40743	399589,66	2165394,11
2	40580	399117,30	2165619,50	2	40621	399256,84	2165559,89	2	40662	399378,74	2165492,62	2	40703	399501,99	2165433,03	2	40744	399592,65	2165393,23
2	40581	399128,25	2165615,66	2	40622	399261,87	2165556,47	2	40663	399385,16	2165486,12	2	40704	399503,29	2165432,62	2	40745	399595,64	2165392,25
2	40582	399131,22	2165614,46	2	40623	399264,26	2165554,85	2	40664	399386,09	2165485,46	2	40705	399503,59	2165432,50	2	40746	399598,61	2165391,05
2	40583	399134,21	2165613,04	2	40624	399265,11	2165554,41	2	40665	399386,63	2165485,06	2	40706	399504,78	2165432,05	2	40747	399601,60	2165389,64
2	40584	399135,16	2165612,64	2	40625	399271,21	2165551,33	2	40666	399400,13	2165484,56	2	40707	399507,75	2165430,85	2	40748	399604,60	2165388,03
2	40585	399141,19	2165609,38	2	40626	399277,23	2165548,99	2	40667	399402,62	2165484,43	2	40708	399510,74	2165429,44	2	40749	399607,53	2165386,00
2	40586	399141,58	2165609,17	2	40627	399281,15	2165547,47	2	40668	399405,62	2165484,05	2	40709	399513,65	2165427,89	2	40750	399610,98	2165383,56
2	40587	399142,62	2165608,48	2	40628	399283,19	2165546,68	2	40669	399409,12	2165483,47	2	40710	399516,67	2165426,09	2	40751	399612,72	2165382,40
2	40588	399152,03	2165603,09	2	40629	399285,11	2165545,93	2	40670	399411,10	2165482,89	2	40711	399519,15	2165424,14	2	40752	399613,46	2165381,89
2	40589	399153,01	2165602,64	2	40630	399286,60	2165545,31	2	40671	399418,07	2165481,05	2	40712	399520,13	2165423,27	2	40753	399615,92	2165379,77
2	40590	399156,00	2165600,84	2	40631	399300,01	2165539,86	2	40672	399419,06	2165480,81	2	40713	399522,05	2165421,66	2	40754	399616,91	2165378,98
2	40591	399158,47	2165598,90	2	40632	399301,01	2165539,44	2	40673	399422,05	2165479,83	2	40714	399523,59	2165420,39	2	40755	399619,83	2165376,11
2	40592	399159,47	2165598,19	2	40633	399303,99	2165538,04	2	40674	399425,02	2165478,63	2	40715	399524,39	2165419,53	2	40756	399621,87	2165376,21
2	40593	399167,23	2165591,59	2	40634	399306,96	2165536,47	2	40675	399426,01	2165478,27	2	40716	399525,56	2165418,32	2	40757	399628,86	2165376,12
2	40594	399167,84	2165591,05	2	40635	399307,95	2165535,90	2	40676	399431,46	2165475,79	2	40717	399528,01	2165417,91	2	40758	399633,37	2165375,73
2	40595	399169,02	2165590,46	2	40636	399312,90	2165532,79	2	40677	399433,46	2165474,74	2	40718	399528,26	2165417,85	2	40759	399636,36	2165375,37
2	40596	399170,83	2165589,53	2	40637	399313,71	2165532,20	2	40678	399436,40	2165473,19	2	40719	399531,54	2165416,95	2	40760	399638,35	2165375,03
2	40597	399171,34	2165589,32	2	40638	399314,39	2165531,72	2	40679	399439,41	2165471,38	2	40720	399536,01	2165415,61	2	40761	399640,77	2165370,33
2	40598	399174,30	2165588,07	2	40639	399315,52	2165530,99	2	40680	399444,35	2165467,95	2	40721	399538,50	2165414,79	2	40762	399650,22	2165366,84
2	40599	399184,74	2165584,05	2	40640	399320,82	2165527,56	2	40681	399446,82	2165466,03	2	40722	399541,48	2165413,59	2	40763	399653,76	2165366,49
2	40600	399196,18	2165580,69	2	40641	399327,63	2165522,88	2	40682	399449,29	2165463,95	2	40723	399544,45	2165412,19	2	40764	399657,74	2165368,56
2	40601	399199,17	2165579,76	2	40642	399329,20	2165520,73	2	40683	399452,71	2165460,85	2	40724	399547,41	2165410,61	2	40765	399660,71	2165366,98
2	40602	399201,15	2165579,04	2	40643	399333,16	2165519,47	2	40684	399454,24	2165460,42	2	40725	399550,41	2165408,83	2	40766	399662,69	2165365,84
2	40603	399207,11	2165576,60	2	40644	399334,24	2165519,13	2	40685	399456,72	2165459,55	2	40726	399552,87	2165406,89	2	40767	399663,89	2165364,94
2	40604	399209,11	2165575,90	2	40645	399334,68	2165518,99	2	40686	399458,97	2165458,72	2	40727	399555,34	2165404,77	2	40768	399665,17	2165363,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	40769	399665,80	2165363,80	2	40810	399687,83	2165439,10	2	40851	399672,11	2165554,55	2	40892	399670,17	2165676,42	2	40933	399763,56	2165683,59
2	40770	399666,16	2165363,68	2	40811	399687,87	2165442,37	2	40852	399671,66	2165557,64	2	40893	399671,01	2165679,05	2	40934	399764,53	2165681,05
2	40771	399668,68	2165365,33	2	40812	399687,92	2165445,64	2	40853	399670,32	2165568,81	2	40894	399672,21	2165682,10	2	40935	399768,86	2165670,93
2	40772	399670,20	2165366,20	2	40813	399688,47	2165448,89	2	40854	399669,87	2165571,90	2	40895	399673,61	2165685,06	2	40936	399773,19	2165659,86
2	40773	399673,22	2165367,68	2	40814	399689,01	2165451,71	2	40855	399668,44	2165576,12	2	40896	399675,20	2165687,92	2	40937	399774,15	2165656,99
2	40774	399676,24	2165368,99	2	40815	399690,10	2165457,34	2	40856	399667,03	2165579,25	2	40897	399676,96	2165690,67	2	40938	399774,63	2165655,46
2	40775	399679,26	2165370,10	2	40816	399691,16	2165460,81	2	40857	399666,04	2165582,50	2	40898	399678,91	2165693,30	2	40939	399777,47	2165645,54
2	40776	399682,27	2165371,00	2	40817	399690,20	2165462,53	2	40858	399665,94	2165583,27	2	40899	399681,03	2165695,79	2	40940	399777,95	2165643,93
2	40777	399685,79	2165371,69	2	40818	399689,22	2165465,73	2	40859	399665,59	2165585,70	2	40900	399683,29	2165698,15	2	40941	399778,40	2165640,75
2	40778	399688,79	2165372,17	2	40819	399689,13	2165466,39	2	40860	399665,14	2165588,93	2	40901	399685,73	2165700,34	2	40942	399778,85	2165637,50
2	40779	399691,79	2165372,46	2	40820	399688,77	2165468,92	2	40861	399664,69	2165592,20	2	40902	399688,28	2165702,38	2	40943	399779,31	2165635,43
2	40780	399693,29	2165372,49	2	40821	399688,32	2165472,14	2	40862	399664,74	2165595,46	2	40903	399690,97	2165704,25	2	40944	399779,74	2165629,86
2	40781	399697,29	2165372,59	2	40822	399687,89	2165475,42	2	40863	399664,81	2165599,92	2	40904	399693,77	2165705,93	2	40945	399779,72	2165628,65
2	40782	399699,71	2165372,61	2	40823	399687,93	2165478,68	2	40864	399664,86	2165603,19	2	40905	399696,69	2165707,43	2	40946	399779,66	2165625,39
2	40783	399699,32	2165373,77	2	40824	399688,01	2165483,28	2	40865	399665,41	2165606,44	2	40906	399698,20	2165708,09	2	40947	399779,62	2165622,11
2	40784	399698,64	2165375,70	2	40825	399688,05	2165486,57	2	40866	399665,95	2165609,65	2	40907	399699,69	2165708,74	2	40948	399779,04	2165618,00
2	40785	399698,35	2165376,51	2	40826	399688,61	2165489,82	2	40867	399666,46	2165612,59	2	40908	399702,77	2165709,85	2	40949	399778,50	2165614,68
2	40786	399698,26	2165377,16	2	40827	399687,63	2165491,41	2	40868	399666,54	2165612,91	2	40909	399705,91	2165710,75	2	40950	399777,96	2165612,32
2	40787	399697,90	2165379,70	2	40828	399685,67	2165494,10	2	40869	399667,54	2165615,31	2	40910	399709,10	2165711,44	2	40951	399777,41	2165609,14
2	40788	399697,45	2165382,92	2	40829	399684,75	2165495,24	2	40870	399669,12	2165620,54	2	40911	399712,35	2165711,92	2	40952	399776,90	2165607,97
2	40789	399697,00	2165386,20	2	40830	399683,23	2165497,73	2	40871	399670,67	2165623,59	2	40912	399715,46	2165712,17	2	40953	399775,32	2165602,89
2	40790	399697,05	2165389,46	2	40831	399682,26	2165499,32	2	40872	399671,72	2165626,54	2	40913	399718,88	2165712,25	2	40954	399774,78	2165600,96
2	40791	399697,11	2165392,74	2	40832	399680,76	2165502,35	2	40873	399673,26	2165629,43	2	40914	399721,04	2165712,10	2	40955	399773,34	2165598,09
2	40792	399697,65	2165395,03	2	40833	399679,84	2165505,22	2	40874	399675,31	2165632,16	2	40915	399722,51	2165712,01	2	40956	399773,17	2165597,73
2	40793	399698,22	2165400,43	2	40834	399678,43	2165508,21	2	40875	399675,82	2165633,30	2	40916	399725,52	2165711,63	2	40957	399772,20	2165594,95
2	40794	399698,76	2165402,94	2	40835	399677,44	2165511,45	2	40876	399674,16	2165637,59	2	40917	399728,94	2165711,06	2	40958	399771,18	2165593,56
2	40795	399698,77	2165404,11	2	40836	399677,33	2165512,17	2	40877	399671,97	2165643,28	2	40918	399729,56	2165710,90	2	40959	399769,12	2165589,67
2	40796	399698,29	2165405,00	2	40837	399676,99	2165514,65	2	40878	399670,70	2165646,41	2	40919	399731,99	2165710,25	2	40960	399769,56	2165586,35
2	40797	399696,88	2165407,02	2	40838	399676,54	2165517,88	2	40879	399670,53	2165646,83	2	40920	399734,98	2165709,26	2	40961	399770,01	2165583,10
2	40798	399696,34	2165407,82	2	40839	399676,09	2165521,14	2	40880	399669,59	2165649,98	2	40921	399737,95	2165708,06	2	40962	399769,96	2165580,18
2	40799	399694,89	2165410,70	2	40840	399676,13	2165524,41	2	40881	399669,48	2165650,72	2	40922	399740,94	2165706,66	2	40963	399770,46	2165579,31
2	40800	399693,91	2165412,74	2	40841	399676,19	2165528,22	2	40882	399669,12	2165653,18	2	40923	399743,88	2165705,09	2	40964	399771,93	2165577,23
2	40801	399692,02	2165417,52	2	40842	399676,25	2165531,51	2	40883	399668,68	2165656,39	2	40924	399746,88	2165703,30	2	40965	399773,37	2165574,34
2	40802	399690,94	2165420,39	2	40843	399676,79	2165534,76	2	40884	399668,23	2165659,67	2	40925	399749,35	2165701,36	2	40966	399774,34	2165571,89
2	40803	399690,55	2165421,42	2	40844	399677,35	2165537,98	2	40885	399668,28	2165662,94	2	40926	399751,81	2165699,25	2	40967	399775,16	2165569,58
2	40804	399689,60	2165424,58	2	40845	399677,36	2165539,11	2	40886	399668,23	2165664,17	2	40927	399754,27	2165696,96	2	40968	399775,77	2165567,82
2	40805	399689,51	2165425,25	2	40846	399675,86	2165542,25	2	40887	399668,26	2165666,29	2	40928	399755,92	2165694,94	2	40969	399776,18	2165566,96
2	40806	399689,15	2165427,77	2	40847	399674,96	2165545,10	2	40888	399668,64	2165669,55	2	40929	399756,24	2165694,56	2	40970	399777,23	2165564,73
2	40807	399688,70	2165431,00	2	40848	399673,55	2165548,09	2	40889	399668,83	2165670,61	2	40930	399758,19	2165691,99	2	40971	399778,17	2165561,59
2	40808	399688,71	2165432,37	2	40849	399672,56	2165551,35	2	40890	399669,22	2165672,76	2	40931	399760,13	2165689,34	2	40972	399778,65	2165560,27
2	40809	399688,29	2165437,20	2	40850	399672,45	2165552,07	2	40891	399670,02	2165675,94	2	40932	399762,11	2165686,50	2	40973	399781,13	2165558,15

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	40974	399783,59	2165555,88	2	41015	399799,13	2165429,67	2	41056	399955,74	2165518,04	2	41097	400094,45	2165676,14	2	41138	400288,08	2165816,11
2	40975	399785,28	2165553,81	2	41016	399799,59	2165426,47	2	41057	399957,29	2165518,21	2	41098	400099,28	2165680,54	2	41139	400293,16	2165820,45
2	40976	399785,55	2165553,47	2	41017	399800,04	2165423,24	2	41058	399958,05	2165518,57	2	41099	400104,40	2165684,61	2	41140	400302,84	2165829,43
2	40977	399787,51	2165550,90	2	41018	399800,47	2165419,79	2	41059	399961,51	2165520,13	2	41100	400108,05	2165687,19	2	41141	400303,64	2165830,15
2	40978	399789,44	2165548,25	2	41019	399800,85	2165411,65	2	41060	399966,55	2165522,29	2	41101	400122,08	2165696,68	2	41142	400311,25	2165837,05
2	40979	399791,43	2165545,40	2	41020	399800,80	2165408,69	2	41061	399969,09	2165523,35	2	41102	400126,22	2165699,71	2	41143	400313,65	2165839,17
2	40980	399792,89	2165542,49	2	41021	399805,92	2165411,51	2	41062	399975,25	2165525,55	2	41103	400132,96	2165706,06	2	41144	400318,77	2165843,24
2	40981	399793,34	2165540,91	2	41022	399810,49	2165413,83	2	41063	399981,54	2165527,35	2	41104	400136,72	2165709,41	2	41145	400324,16	2165846,98
2	40982	399794,81	2165537,47	2	41023	399815,37	2165415,97	2	41064	399982,89	2165527,68	2	41105	400141,84	2165713,49	2	41146	400329,76	2165850,34
2	40983	399795,28	2165536,12	2	41024	399819,36	2165419,58	2	41065	399983,85	2165531,33	2	41106	400147,21	2165717,22	2	41147	400334,42	2165852,77
2	40984	399795,67	2165535,30	2	41025	399824,48	2165423,65	2	41066	399985,85	2165537,56	2	41107	400149,89	2165718,89	2	41148	400339,45	2165855,24
2	40985	399796,73	2165533,04	2	41026	399829,86	2165427,37	2	41067	399986,15	2165538,36	2	41108	400161,00	2165725,57	2	41149	400340,62	2165855,81
2	40986	399797,69	2165529,91	2	41027	399835,47	2165430,75	2	41068	399989,80	2165548,33	2	41109	400163,92	2165727,26	2	41150	400346,63	2165858,40
2	40987	399798,14	2165526,71	2	41028	399841,28	2165433,74	2	41069	399991,90	2165553,62	2	41110	400169,03	2165729,92	2	41151	400352,78	2165860,63
2	40988	399798,58	2165523,48	2	41029	399842,09	2165434,08	2	41070	399994,69	2165559,53	2	41111	400177,89	2165734,20	2	41152	400359,07	2165862,43
2	40989	399799,03	2165520,22	2	41030	399843,08	2165435,16	2	41071	399996,91	2165563,53	2	41112	400181,25	2165736,51	2	41153	400365,47	2165863,81
2	40990	399798,97	2165516,93	2	41031	399846,87	2165439,04	2	41072	399997,87	2165565,25	2	41113	400184,25	2165738,63	2	41154	400371,94	2165864,77
2	40991	399798,89	2165511,84	2	41032	399851,72	2165443,44	2	41073	399998,26	2165565,91	2	41114	400187,57	2165740,87	2	41155	400377,02	2165865,24
2	40992	399798,85	2165508,59	2	41033	399854,87	2165446,02	2	41074	400002,89	2165573,50	2	41115	400192,54	2165743,87	2	41156	400385,04	2165865,75
2	40993	399798,29	2165505,33	2	41034	399855,55	2165447,01	2	41075	400006,03	2165578,34	2	41116	400202,12	2165749,31	2	41157	400386,46	2165865,84
2	40994	399797,75	2165502,11	2	41035	399859,45	2165452,26	2	41076	400009,92	2165583,60	2	41117	400202,75	2165749,67	2	41158	400391,43	2165865,96
2	40995	399797,21	2165498,93	2	41036	399863,67	2165457,26	2	41077	400014,15	2165588,60	2	41118	400206,39	2165751,59	2	41159	400396,04	2165865,96
2	40996	399796,16	2165495,82	2	41037	399868,22	2165461,96	2	41078	400016,00	2165590,58	2	41119	400214,95	2165755,91	2	41160	400396,99	2165866,50
2	40997	399794,60	2165492,11	2	41038	399873,07	2165466,36	2	41079	400025,14	2165600,16	2	41120	400217,14	2165756,98	2	41161	400402,81	2165869,50
2	40998	399790,98	2165484,37	2	41039	399878,19	2165470,45	2	41080	400027,84	2165602,88	2	41121	400222,42	2165759,29	2	41162	400404,76	2165870,40
2	40999	399791,94	2165481,75	2	41040	399881,63	2165472,95	2	41081	400032,68	2165607,28	2	41122	400225,01	2165761,53	2	41163	400412,32	2165873,78
2	41000	399792,90	2165478,71	2	41041	399884,27	2165476,53	2	41082	400037,80	2165611,35	2	41123	400225,50	2165761,95	2	41164	400416,36	2165875,49
2	41001	399793,85	2165475,97	2	41042	399886,36	2165479,25	2	41083	400042,27	2165614,49	2	41124	400230,62	2165766,02	2	41165	400422,51	2165877,70
2	41002	399794,30	2165472,77	2	41043	399890,58	2165484,25	2	41084	400046,16	2165617,05	2	41125	400236,00	2165769,76	2	41166	400423,85	2165878,12
2	41003	399794,75	2165469,53	2	41044	399895,13	2165488,95	2	41085	400047,96	2165619,40	2	41126	400241,61	2165773,12	2	41167	400427,14	2165879,13
2	41004	399795,20	2165466,27	2	41045	399899,98	2165493,35	2	41086	400052,18	2165624,38	2	41127	400247,54	2165776,17	2	41168	400427,72	2165879,52
2	41005	399795,16	2165463,00	2	41046	399905,10	2165497,41	2	41087	400056,73	2165629,10	2	41128	400248,32	2165777,05	2	41169	400429,13	2165880,45
2	41006	399795,11	2165459,74	2	41047	399910,47	2165501,15	2	41088	400060,13	2165632,23	2	41129	400251,22	2165780,55	2	41170	400434,75	2165883,81
2	41007	399794,54	2165455,93	2	41048	399912,29	2165502,29	2	41089	400060,82	2165633,60	2	41130	400256,82	2165786,99	2	41171	400440,56	2165886,81
2	41008	399793,44	2165448,96	2	41049	399914,81	2165503,84	2	41090	400063,98	2165639,32	2	41131	400258,14	2165788,49	2	41172	400442,53	2165887,71
2	41009	399792,89	2165445,57	2	41050	399918,59	2165506,08	2	41091	400067,53	2165644,83	2	41132	400262,69	2165793,19	2	41173	400443,68	2165888,24
2	41010	399793,86	2165443,71	2	41051	399924,42	2165509,07	2	41092	400069,40	2165647,46	2	41133	400267,53	2165797,59	2	41174	400453,74	2165895,76
2	41011	399794,77	2165441,02	2	41052	399930,43	2165511,68	2	41093	400076,04	2165656,42	2	41134	400272,65	2165801,68	2	41175	400454,04	2165896,00
2	41012	399796,73	2165435,90	2	41053	399936,58	2165513,89	2	41094	400078,05	2165659,05	2	41135	400276,45	2165804,35	2	41176	400459,42	2165899,73
2	41013	399797,11	2165435,09	2	41054	399942,87	2165515,69	2	41095	400082,29	2165664,05	2	41136	400278,92	2165807,20	2	41177	400465,03	2165903,09
2	41014	399798,19	2165432,80	2	41055	399949,27	2165517,08	2	41096	400086,84	2165668,75	2	41137	400283,47	2165811,90	2	41178	400469,10	2165905,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	41179	400476,45	2165908,90	2	41220	400700,74	2166003,48	2	41261	400937,60	2165999,29	2	41302	400846,84	2165830,15	2	41343	400658,14	2165765,72
2	41180	400479,46	2165910,46	2	41221	400701,51	2166003,92	2	41262	400942,00	2165994,44	2	41303	400841,78	2165830,33	2	41344	400651,99	2165763,49
2	41181	400489,21	2165917,26	2	41222	400707,32	2166006,90	2	41263	400946,07	2165989,32	2	41304	400835,80	2165828,81	2	41345	400650,15	2165762,92
2	41182	400492,21	2165919,29	2	41223	400713,32	2166009,52	2	41264	400949,81	2165983,95	2	41305	400834,85	2165828,57	2	41346	400644,63	2165761,26
2	41183	400493,94	2165920,31	2	41224	400719,48	2166011,72	2	41265	400953,17	2165978,34	2	41306	400824,31	2165826,02	2	41347	400640,17	2165760,04
2	41184	400497,83	2165922,65	2	41225	400723,59	2166012,89	2	41266	400956,18	2165972,52	2	41307	400819,18	2165824,92	2	41348	400633,74	2165758,65
2	41185	400498,58	2165923,07	2	41226	400725,77	2166013,52	2	41267	400958,77	2165966,51	2	41308	400804,64	2165822,19	2	41349	400632,30	2165757,82
2	41186	400503,11	2165925,55	2	41227	400730,43	2166014,58	2	41268	400961,00	2165960,36	2	41309	400804,19	2165822,10	2	41350	400630,76	2165756,93
2	41187	400508,17	2165928,13	2	41228	400741,46	2166016,80	2	41269	400962,80	2165954,07	2	41310	400797,72	2165821,14	2	41351	400627,63	2165755,27
2	41188	400514,18	2165930,73	2	41229	400743,20	2166017,13	2	41270	400964,18	2165947,68	2	41311	400791,21	2165820,60	2	41352	400623,10	2165752,95
2	41189	400520,34	2165932,95	2	41230	400749,67	2166018,10	2	41271	400965,14	2165941,21	2	41312	400789,75	2165820,54	2	41353	400620,41	2165751,62
2	41190	400526,63	2165934,76	2	41231	400752,50	2166018,39	2	41272	400965,68	2165934,68	2	41313	400782,78	2165820,28	2	41354	400614,40	2165749,02
2	41191	400530,03	2165935,49	2	41232	400768,01	2166019,74	2	41273	400965,80	2165928,15	2	41314	400781,40	2165819,58	2	41355	400608,25	2165746,81
2	41192	400534,48	2165932,03	2	41233	400768,88	2166019,80	2	41274	400965,48	2165921,60	2	41315	400779,64	2165818,65	2	41356	400601,96	2165745,01
2	41193	400561,66	2165934,65	2	41234	400771,70	2166020,00	2	41275	400965,39	2165920,78	2	41316	400775,86	2165816,75	2	41357	400600,32	2165744,61
2	41194	400572,29	2165949,43	2	41235	400773,16	2166020,06	2	41276	400964,79	2165915,54	2	41317	400769,85	2165814,14	2	41358	400590,79	2165742,38
2	41195	400578,28	2165951,24	2	41236	400775,15	2166020,13	2	41277	400964,75	2165915,10	2	41318	400769,22	2165813,90	2	41359	400586,82	2165741,54
2	41196	400578,82	2165951,41	2	41237	400776,46	2166020,37	2	41278	400963,58	2165908,66	2	41319	400763,70	2165811,75	2	41360	400585,59	2165740,72
2	41197	400584,96	2165955,61	2	41238	400779,72	2166020,99	2	41279	400962,00	2165902,32	2	41320	400758,16	2165809,79	2	41361	400579,97	2165737,35
2	41198	400587,26	2165957,16	2	41239	400787,17	2166022,79	2	41280	400960,00	2165896,09	2	41321	400751,88	2165807,98	2	41362	400577,32	2165735,93
2	41199	400592,87	2165960,52	2	41240	400800,30	2166026,14	2	41281	400958,41	2165892,08	2	41322	400745,49	2165806,59	2	41363	400567,74	2165730,97
2	41200	400598,68	2165963,51	2	41241	400806,84	2166027,55	2	41282	400957,60	2165890,00	2	41323	400743,83	2165806,30	2	41364	400566,39	2165730,28
2	41201	400604,69	2165966,12	2	41242	400809,81	2166028,04	2	41283	400954,81	2165884,08	2	41324	400737,11	2165805,19	2	41365	400559,48	2165725,10
2	41202	400606,39	2165966,78	2	41243	400819,33	2166029,50	2	41284	400951,64	2165878,36	2	41325	400734,69	2165804,59	2	41366	400559,16	2165724,88
2	41203	400619,46	2165971,69	2	41244	400822,83	2166029,97	2	41285	400948,10	2165872,85	2	41326	400732,12	2165803,49	2	41367	400553,79	2165721,14
2	41204	400621,70	2165972,50	2	41245	400829,34	2166030,51	2	41286	400944,19	2165867,59	2	41327	400729,90	2165802,58	2	41368	400550,91	2165719,35
2	41205	400627,98	2165974,68	2	41246	400835,89	2166030,61	2	41287	400939,97	2165862,61	2	41328	400729,12	2165802,11	2	41369	400541,31	2165713,60
2	41206	400628,52	2165974,97	2	41247	400837,84	2166030,57	2	41288	400935,42	2165857,89	2	41329	400726,40	2165800,54	2	41370	400538,59	2165712,04
2	41207	400635,95	2165979,43	2	41248	400853,35	2166030,03	2	41289	400930,58	2165853,49	2	41330	400724,75	2165799,65	2	41371	400532,78	2165709,04
2	41208	400638,67	2165981,00	2	41249	400868,37	2166029,64	2	41290	400925,45	2165849,43	2	41331	400715,17	2165794,55	2	41372	400532,06	2165708,71
2	41209	400644,49	2165983,99	2	41250	400873,89	2166029,35	2	41291	400920,08	2165845,70	2	41332	400711,01	2165792,44	2	41373	400530,49	2165707,65
2	41210	400650,49	2165986,60	2	41251	400880,39	2166028,60	2	41292	400914,48	2165842,32	2	41333	400705,00	2165789,83	2	41374	400529,07	2165706,72
2	41211	400656,04	2165988,61	2	41252	400886,84	2166027,44	2	41293	400908,65	2165839,34	2	41334	400701,06	2165788,37	2	41375	400523,47	2165703,34
2	41212	400657,51	2165989,10	2	41253	400893,19	2166025,85	2	41294	400902,66	2165836,72	2	41335	400690,26	2165784,61	2	41376	400519,04	2165701,03
2	41213	400663,65	2165991,72	2	41254	400899,42	2166023,86	2	41295	400896,49	2165834,52	2	41336	400689,22	2165783,75	2	41377	400514,01	2165698,54
2	41214	400666,09	2165992,71	2	41255	400905,50	2166021,47	2	41296	400890,20	2165832,71	2	41337	400684,97	2165780,42	2	41378	400512,62	2165697,86
2	41215	400672,24	2165994,92	2	41256	400911,42	2166018,67	2	41297	400883,82	2165831,32	2	41338	400679,60	2165776,68	2	41379	400508,22	2165695,91
2	41216	400678,53	2165996,72	2	41257	400917,15	2166015,49	2	41298	400877,35	2165830,36	2	41339	400674,00	2165773,31	2	41380	400502,68	2165693,60
2	41217	400679,04	2165996,86	2	41258	400922,65	2166011,96	2	41299	400870,82	2165829,82	2	41340	400669,78	2165771,09	2	41381	400501,09	2165692,95
2	41218	400693,10	2166000,31	2	41259	400927,90	2166008,06	2	41300	400863,28	2165829,73	2	41341	400665,76	2165769,10	2	41382	400494,91	2165690,75
2	41219	400696,55	2166001,09	2	41260	400932,90	2166003,84	2	41301	400847,78	2165830,12	2	41342	400664,15	2165768,31	2	41383	400493,58	2165690,33

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
2	41384	400492,86	2165690,10	2	41425	400409,25	2165581,36	2	41466	400261,57	2165532,79	2	41507	400126,45	2165372,31	2	41548	399960,41	2165261,75
2	41385	400486,64	2165686,05	2	41426	400407,24	2165580,39	2	41467	400257,56	2165532,52	2	41508	400121,33	2165368,24	2	41549	399958,46	2165260,54
2	41386	400486,27	2165685,81	2	41427	400404,22	2165579,08	2	41468	400252,56	2165532,41	2	41509	400115,95	2165364,52	2	41550	399955,44	2165258,68
2	41387	400480,67	2165682,44	2	41428	400401,21	2165577,98	2	41469	400250,59	2165530,00	2	41510	400110,34	2165361,14	2	41551	399951,78	2165256,53
2	41388	400476,46	2165680,24	2	41429	400393,67	2165575,55	2	41470	400246,97	2165524,04	2	41511	400104,52	2165358,15	2	41552	399945,97	2165253,54
2	41389	400472,44	2165678,22	2	41430	400390,67	2165574,59	2	41471	400241,81	2165515,45	2	41512	400103,23	2165357,58	2	41553	399944,06	2165252,71
2	41390	400470,82	2165677,44	2	41431	400386,15	2165573,54	2	41472	400240,26	2165512,92	2	41513	400099,77	2165356,05	2	41554	399945,89	2165250,70
2	41391	400464,81	2165674,83	2	41432	400385,14	2165573,06	2	41473	400238,73	2165510,39	2	41514	400098,62	2165355,19	2	41555	399949,96	2165245,58
2	41392	400458,65	2165672,62	2	41433	400375,53	2165565,51	2	41474	400234,13	2165504,58	2	41515	400095,07	2165352,65	2	41556	399953,68	2165240,21
2	41393	400454,52	2165671,44	2	41434	400373,50	2165564,02	2	41475	400231,60	2165501,99	2	41516	400090,01	2165349,23	2	41557	399957,05	2165234,61
2	41394	400455,10	2165670,64	2	41435	400366,43	2165559,20	2	41476	400230,07	2165500,10	2	41517	400088,20	2165348,04	2	41558	399958,80	2165231,33
2	41395	400457,08	2165667,79	2	41436	400365,41	2165558,50	2	41477	400218,40	2165488,48	2	41518	400082,59	2165344,67	2	41559	399961,72	2165225,61
2	41396	400458,52	2165664,89	2	41437	400362,39	2165556,83	2	41478	400215,35	2165485,81	2	41519	400076,78	2165341,68	2	41560	399962,96	2165223,08
2	41397	400459,19	2165662,77	2	41438	400360,38	2165555,82	2	41479	400212,83	2165483,77	2	41520	400071,79	2165339,47	2	41561	399963,26	2165222,43
2	41398	400459,48	2165661,89	2	41439	400353,34	2165552,28	2	41480	400211,31	2165482,58	2	41521	400067,26	2165337,62	2	41562	399964,56	2165220,96
2	41399	400459,88	2165661,00	2	41440	400352,33	2165551,78	2	41481	400196,66	2165472,59	2	41522	400066,25	2165337,22	2	41563	399968,59	2165216,24
2	41400	400460,94	2165658,80	2	41441	400349,30	2165550,48	2	41482	400195,65	2165471,93	2	41523	400060,10	2165335,01	2	41564	399975,43	2165209,37
2	41401	400461,88	2165655,64	2	41442	400346,30	2165549,37	2	41483	400192,62	2165470,27	2	41524	400053,80	2165333,21	2	41565	399976,25	2165208,53
2	41402	400462,33	2165652,44	2	41443	400343,28	2165548,47	2	41484	400191,10	2165469,43	2	41525	400047,41	2165331,81	2	41566	399980,65	2165203,69
2	41403	400462,78	2165649,23	2	41444	400340,26	2165547,76	2	41485	400180,53	2165464,01	2	41526	400040,94	2165330,85	2	41567	399984,72	2165198,57
2	41404	400463,23	2165645,96	2	41445	400338,26	2165547,47	2	41486	400179,01	2165463,35	2	41527	400038,49	2165330,60	2	41568	399988,44	2165193,20
2	41405	400463,19	2165642,68	2	41446	400333,25	2165546,74	2	41487	400177,02	2165462,47	2	41528	400034,39	2165330,22	2	41569	399991,82	2165187,58
2	41406	400463,13	2165639,44	2	41447	400331,75	2165546,57	2	41488	400176,63	2165459,59	2	41529	400033,10	2165329,61	2	41570	399994,86	2165181,68
2	41407	400462,59	2165636,18	2	41448	400330,25	2165546,45	2	41489	400176,48	2165458,53	2	41530	400027,23	2165327,04	2	41571	399997,32	2165176,47
2	41408	400462,03	2165632,95	2	41449	400328,74	2165546,30	2	41490	400175,32	2165452,08	2	41531	400026,55	2165326,38	2	41572	399999,84	2165170,63
2	41409	400461,48	2165629,77	2	41450	400325,25	2165546,24	2	41491	400173,73	2165445,73	2	41532	400021,70	2165321,98	2	41573	400002,05	2165164,47
2	41410	400460,44	2165626,66	2	41451	400307,75	2165546,51	2	41492	400173,50	2165444,95	2	41533	400016,58	2165317,91	2	41574	400003,85	2165158,18
2	41411	400459,00	2165623,81	2	41452	400306,27	2165546,53	2	41493	400171,93	2165439,56	2	41534	400015,44	2165317,07	2	41575	400005,25	2165151,78
2	41412	400458,80	2165623,40	2	41453	400302,74	2165545,24	2	41494	400170,16	2165434,11	2	41535	400012,71	2165315,10	2	41576	400006,21	2165145,31
2	41413	400457,84	2165620,66	2	41454	400297,71	2165543,06	2	41495	400167,75	2165428,03	2	41536	400012,15	2165314,35	2	41577	400006,75	2165138,80
2	41414	400456,30	2165617,79	2	41455	400295,70	2165542,25	2	41496	400164,96	2165422,10	2	41537	400009,95	2165311,47	2	41578	400006,87	2165132,25
2	41415	400454,27	2165615,04	2	41456	400294,69	2165541,89	2	41497	400161,79	2165416,38	2	41538	400005,73	2165306,47	2	41579	400006,78	2165127,01
2	41416	400452,23	2165612,43	2	41457	400285,64	2165538,51	2	41498	400158,23	2165410,87	2	41539	400001,18	2165301,77	2	41580	400006,46	2165120,48
2	41417	400450,19	2165609,92	2	41458	400284,63	2165538,12	2	41499	400152,12	2165402,02	2	41540	399996,33	2165297,37	2	41581	400005,73	2165113,98
2	41418	400448,16	2165607,56	2	41459	400277,60	2165535,69	2	41500	400148,04	2165395,87	2	41541	399991,30	2165293,33	2	41582	400004,55	2165107,53
2	41419	400445,62	2165605,37	2	41460	400276,60	2165535,34	2	41501	400147,00	2165394,32	2	41542	399988,43	2165288,92	2	41583	400002,98	2165101,18
2	41420	400443,08	2165603,33	2	41461	400273,58	2165534,44	2	41502	400143,10	2165389,07	2	41543	399984,52	2165283,66	2	41584	400000,98	2165094,95
2	41421	400424,37	2165589,77	2	41462	400270,56	2165533,74	2	41503	400138,88	2165384,08	2	41544	399980,31	2165278,66	2	41585	399999,06	2165090,01
2	41422	400422,36	2165588,36	2	41463	400267,08	2165533,25	2	41504	400134,33	2165379,37	2	41545	399975,76	2165273,96	2	41586	399998,98	2165088,89
2	41423	400419,33	2165586,69	2	41464	400265,58	2165533,12	2	41505	400130,50	2165375,84	2	41546	399970,92	2165269,56	2	41587	399998,23	2165082,38
2	41424	400418,32	2165586,15	2	41465	400262,57	2165532,86	2	41506	400127,45	2165373,20	2	41547	399965,79	2165265,49	2	41588	399997,08	2165075,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	41589	399995,49	2165069,59	2	41630	399914,06	2164897,79	2	41671	399802,96	2164739,17	2	41712	399695,20	2164573,30	2	41753	399638,58	2164394,79
2	41590	399993,49	2165063,36	2	41631	399912,60	2164894,25	2	41672	399799,42	2164733,68	2	41713	399694,16	2164570,60	2	41754	399638,29	2164393,98
2	41591	399991,09	2165057,28	2	41632	399909,81	2164888,33	2	41673	399795,53	2164728,42	2	41714	399692,63	2164566,87	2	41755	399635,89	2164387,88
2	41592	399988,31	2165051,36	2	41633	399906,64	2164882,61	2	41674	399791,30	2164723,42	2	41715	399689,84	2164560,94	2	41756	399633,10	2164381,96
2	41593	399985,13	2165045,63	2	41634	399903,10	2164877,10	2	41675	399786,76	2164718,72	2	41716	399689,57	2164560,42	2	41757	399630,91	2164377,93
2	41594	399983,19	2165042,52	2	41635	399899,21	2164871,84	2	41676	399782,63	2164714,94	2	41717	399688,65	2164555,58	2	41758	399628,95	2164371,83
2	41595	399980,62	2165038,57	2	41636	399894,98	2164866,84	2	41677	399780,11	2164712,75	2	41718	399688,34	2164554,17	2	41759	399626,55	2164365,73
2	41596	399979,03	2165036,18	2	41637	399894,37	2164866,20	2	41678	399779,38	2164712,13	2	41719	399688,62	2164553,05	2	41760	399625,44	2164363,26
2	41597	399977,84	2165034,52	2	41638	399891,33	2164862,88	2	41679	399774,25	2164708,05	2	41720	399690,02	2164546,65	2	41761	399625,13	2164362,57
2	41598	399974,78	2165030,27	2	41639	399890,53	2164862,02	2	41680	399768,88	2164704,32	2	41721	399690,98	2164540,18	2	41762	399624,81	2164356,56
2	41599	399972,08	2165026,68	2	41640	399889,06	2164858,45	2	41681	399763,67	2164701,17	2	41722	399691,52	2164533,66	2	41763	399624,07	2164350,06
2	41600	399970,58	2165024,83	2	41641	399886,27	2164852,53	2	41682	399760,64	2164699,47	2	41723	399691,64	2164527,11	2	41764	399622,90	2164343,62
2	41601	399969,65	2165022,43	2	41642	399883,10	2164846,81	2	41683	399760,25	2164699,25	2	41724	399691,33	2164520,58	2	41765	399621,33	2164337,27
2	41602	399969,65	2165020,07	2	41643	399881,15	2164843,69	2	41684	399757,17	2164697,67	2	41725	399690,58	2164514,08	2	41766	399619,33	2164331,03
2	41603	399969,57	2165015,76	2	41644	399878,59	2164839,74	2	41685	399755,37	2164693,92	2	41726	399689,42	2164507,64	2	41767	399617,92	2164327,48
2	41604	399969,25	2165009,23	2	41645	399877,00	2164837,37	2	41686	399752,20	2164688,20	2	41727	399687,83	2164501,29	2	41768	399616,93	2164324,95
2	41605	399968,52	2165002,73	2	41646	399873,10	2164832,10	2	41687	399748,65	2164682,70	2	41728	399687,72	2164500,90	2	41769	399614,13	2164319,04
2	41606	399968,44	2165002,23	2	41647	399868,88	2164827,11	2	41688	399744,77	2164677,43	2	41729	399686,66	2164497,25	2	41770	399610,97	2164313,32
2	41607	399967,89	2164998,59	2	41648	399864,33	2164822,40	2	41689	399740,53	2164672,44	2	41730	399686,12	2164495,55	2	41771	399608,46	2164309,32
2	41608	399966,79	2164992,64	2	41649	399859,92	2164818,41	2	41690	399737,96	2164669,71	2	41731	399684,78	2164491,41	2	41772	399607,33	2164303,02
2	41609	399965,22	2164986,29	2	41650	399859,48	2164818,00	2	41691	399736,66	2164666,53	2	41732	399682,38	2164485,31	2	41773	399606,76	2164300,34
2	41610	399963,22	2164980,06	2	41651	399854,36	2164813,93	2	41692	399733,86	2164660,61	2	41733	399679,59	2164479,40	2	41774	399605,16	2164293,87
2	41611	399960,82	2164973,98	2	41652	399848,98	2164810,21	2	41693	399730,70	2164654,89	2	41734	399676,42	2164473,68	2	41775	399603,16	2164287,64
2	41612	399959,09	2164970,21	2	41653	399843,38	2164806,83	2	41694	399727,15	2164649,38	2	41735	399672,87	2164468,18	2	41776	399600,77	2164281,56
2	41613	399957,03	2164965,91	2	41654	399841,90	2164806,03	2	41695	399725,55	2164647,13	2	41736	399668,98	2164462,91	2	41777	399597,98	2164275,64
2	41614	399955,97	2164963,78	2	41655	399841,04	2164804,32	2	41696	399723,53	2164644,38	2	41737	399664,75	2164457,93	2	41778	399594,80	2164269,92
2	41615	399952,78	2164958,06	2	41656	399837,87	2164798,60	2	41697	399722,47	2164640,27	2	41738	399660,20	2164453,23	2	41779	399591,27	2164264,41
2	41616	399949,25	2164952,55	2	41657	399834,33	2164793,11	2	41698	399720,47	2164634,04	2	41739	399655,37	2164448,83	2	41780	399587,36	2164259,16
2	41617	399945,35	2164947,29	2	41658	399830,44	2164787,84	2	41699	399718,07	2164627,96	2	41740	399652,66	2164446,60	2	41781	399583,14	2164254,16
2	41618	399941,13	2164942,29	2	41659	399827,42	2164784,22	2	41700	399715,28	2164622,04	2	41741	399650,29	2164444,73	2	41782	399578,59	2164249,46
2	41619	399938,13	2164939,13	2	41660	399823,86	2164780,13	2	41701	399712,11	2164616,32	2	41742	399650,02	2164444,32	2	41783	399573,74	2164245,06
2	41620	399934,92	2164935,87	2	41661	399822,65	2164778,77	2	41702	399708,56	2164610,81	2	41743	399647,77	2164441,21	2	41784	399568,62	2164240,99
2	41621	399934,00	2164933,20	2	41662	399821,42	2164777,49	2	41703	399707,33	2164609,07	2	41744	399646,60	2164438,75	2	41785	399566,07	2164239,14
2	41622	399931,61	2164927,11	2	41663	399818,10	2164774,05	2	41704	399705,29	2164606,24	2	41745	399645,44	2164436,41	2	41786	399564,04	2164237,75
2	41623	399928,82	2164921,20	2	41664	399815,26	2164771,42	2	41705	399703,97	2164604,46	2	41746	399645,02	2164435,63	2	41787	399561,22	2164235,85
2	41624	399925,64	2164915,48	2	41665	399814,92	2164769,49	2	41706	399702,96	2164601,51	2	41747	399645,14	2164429,04	2	41788	399555,62	2164232,49
2	41625	399922,11	2164909,97	2	41666	399813,32	2164763,14	2	41707	399701,09	2164596,63	2	41748	399644,83	2164422,51	2	41789	399549,80	2164229,49
2	41626	399920,29	2164907,43	2	41667	399811,33	2164756,90	2	41708	399700,82	2164594,68	2	41749	399644,09	2164416,00	2	41790	399544,62	2164227,21
2	41627	399917,74	2164903,98	2	41668	399809,53	2164752,31	2	41709	399699,66	2164588,24	2	41750	399642,92	2164409,56	2	41791	399544,26	2164226,86
2	41628	399915,65	2164901,26	2	41669	399808,92	2164750,82	2	41710	399699,07	2164581,89	2	41751	399641,33	2164403,21	2	41792	399539,41	2164222,46
2	41629	399915,16	2164900,63	2	41670	399806,13	2164744,91	2	41711	399696,07	2164575,66	2	41752	399639,63	2164397,81	2	41793	399534,29	2164218,38

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
2	41794	399531,45	2164216,41	2	41835	399491,49	2164044,65	2	41876	399472,56	2163850,03	2	41917	399382,26	2163686,58	2	41958	399370,37	2163424,67
2	41795	399531,03	2164215,76	2	41836	399491,54	2164044,11	2	41877	399472,42	2163848,56	2	41918	399376,45	2163683,57	2	41959	399368,32	2163421,92
2	41796	399527,14	2164210,51	2	41837	399491,66	2164037,57	2	41878	399471,82	2163842,34	2	41919	399371,13	2163681,24	2	41960	399366,28	2163419,29
2	41797	399524,14	2164206,90	2	41838	399491,46	2164024,98	2	41879	399471,22	2163837,33	2	41920	399363,58	2163678,20	2	41961	399364,24	2163416,79
2	41798	399522,59	2164203,09	2	41839	399491,31	2164020,91	2	41880	399470,52	2163833,41	2	41921	399362,89	2163677,91	2	41962	399362,21	2163414,43
2	41799	399519,80	2164197,18	2	41840	399492,35	2164016,05	2	41881	399470,05	2163830,88	2	41922	399356,73	2163675,70	2	41963	399359,68	2163412,24
2	41800	399516,61	2164191,45	2	41841	399492,86	2164013,42	2	41882	399468,47	2163824,53	2	41923	399355,47	2163675,34	2	41964	399357,14	2163410,19
2	41801	399513,08	2164185,94	2	41842	399493,82	2164006,95	2	41883	399467,15	2163820,40	2	41924	399356,06	2163664,19	2	41965	399354,62	2163408,33
2	41802	399509,18	2164180,69	2	41843	399494,12	2164004,13	2	41884	399466,48	2163818,30	2	41925	399356,01	2163660,91	2	41966	399351,58	2163406,65
2	41803	399504,96	2164175,69	2	41844	399494,96	2163994,40	2	41885	399465,17	2163814,86	2	41926	399355,98	2163658,80	2	41967	399348,56	2163405,15
2	41804	399504,35	2164175,03	2	41845	399495,22	2163990,70	2	41886	399463,10	2163809,65	2	41927	399357,35	2163650,10	2	41968	399345,55	2163403,84
2	41805	399502,23	2164172,73	2	41846	399495,34	2163984,74	2	41887	399461,99	2163807,00	2	41928	399357,32	2163648,78	2	41969	399342,53	2163402,73
2	41806	399498,49	2164168,89	2	41847	399495,41	2163984,34	2	41888	399459,20	2163801,08	2	41929	399357,78	2163646,05	2	41970	399339,51	2163401,83
2	41807	399496,78	2164164,53	2	41848	399496,37	2163977,87	2	41889	399456,03	2163797,36	2	41930	399360,19	2163607,99	2	41971	399336,51	2163401,14
2	41808	399495,44	2164161,30	2	41849	399496,69	2163974,73	2	41890	399455,01	2163793,69	2	41931	399361,48	2163593,81	2	41972	399332,99	2163400,66
2	41809	399492,65	2164155,39	2	41850	399496,81	2163973,72	2	41891	399452,45	2163789,59	2	41932	399361,93	2163591,03	2	41973	399329,99	2163400,39
2	41810	399489,48	2164149,67	2	41851	399497,35	2163967,21	2	41892	399449,93	2163785,75	2	41933	399361,90	2163589,20	2	41974	399326,51	2163400,33
2	41811	399487,42	2164146,36	2	41852	399497,47	2163960,66	2	41893	399446,03	2163780,49	2	41934	399363,34	2163585,16	2	41975	399323,01	2163400,49
2	41812	399487,99	2164142,42	2	41853	399497,38	2163955,09	2	41894	399442,41	2163776,18	2	41935	399364,30	2163582,48	2	41976	399322,00	2163400,61
2	41813	399488,37	2164139,55	2	41854	399497,06	2163948,56	2	41895	399442,11	2163774,26	2	41936	399367,66	2163573,42	2	41977	399320,02	2163400,87
2	41814	399488,91	2164133,03	2	41855	399496,33	2163942,06	2	41896	399441,10	2163768,90	2	41937	399368,61	2163570,30	2	41978	399317,02	2163401,46
2	41815	399489,03	2164126,48	2	41856	399495,16	2163935,61	2	41897	399440,17	2163764,94	2	41938	399369,06	2163567,46	2	41979	399313,53	2163402,24
2	41816	399488,71	2164119,95	2	41857	399493,58	2163929,26	2	41898	399439,11	2163760,82	2	41939	399371,39	2163556,12	2	41980	399310,55	2163403,23
2	41817	399488,43	2164116,97	2	41858	399491,58	2163923,03	2	41899	399438,46	2163758,42	2	41940	399373,71	2163544,89	2	41981	399307,57	2163404,43
2	41818	399489,42	2164113,33	2	41859	399490,28	2163919,59	2	41900	399438,04	2163757,01	2	41941	399377,54	2163533,93	2	41982	399304,59	2163405,82
2	41819	399490,80	2164106,94	2	41860	399488,20	2163914,38	2	41901	399435,94	2163750,00	2	41942	399378,49	2163530,79	2	41983	399301,61	2163407,42
2	41820	399491,16	2164104,53	2	41861	399487,09	2163911,73	2	41902	399434,36	2163745,18	2	41943	399378,94	2163527,60	2	41984	399298,64	2163409,19
2	41821	399484,77	2164101,62	2	41862	399486,70	2163910,82	2	41903	399431,96	2163739,10	2	41944	399379,39	2163524,83	2	41985	399296,18	2163411,14
2	41822	399492,02	2164097,75	2	41863	399486,66	2163908,27	2	41904	399429,17	2163733,18	2	41945	399381,18	2163510,16	2	41986	399293,71	2163413,26
2	41823	399492,21	2164095,64	2	41864	399486,34	2163901,74	2	41905	399426,00	2163727,45	2	41946	399381,61	2163506,91	2	41987	399291,24	2163415,52
2	41824	399492,62	2164089,59	2	41865	399485,61	2163895,24	2	41906	399422,45	2163721,95	2	41947	399381,57	2163503,63	2	41988	399289,29	2163417,94
2	41825	399492,72	2164087,88	2	41866	399484,44	2163888,80	2	41907	399418,56	2163716,70	2	41948	399381,22	2163481,02	2	41989	399287,32	2163420,51
2	41826	399492,83	2164081,35	2	41867	399482,86	2163882,45	2	41908	399414,33	2163711,70	2	41949	399381,18	2163477,76	2	41990	399285,37	2163423,20
2	41827	399492,51	2164074,80	2	41868	399482,71	2163881,95	2	41909	399409,78	2163707,00	2	41950	399380,64	2163475,51	2	41991	399283,40	2163426,00
2	41828	399492,47	2164074,44	2	41869	399481,66	2163878,30	2	41910	399408,23	2163705,52	2	41951	399376,66	2163444,04	2	41992	399281,96	2163428,92
2	41829	399491,78	2164068,32	2	41870	399479,81	2163872,58	2	41911	399405,20	2163702,70	2	41952	399376,64	2163443,03	2	41993	399281,01	2163431,89
2	41830	399491,45	2164066,23	2	41871	399479,03	2163870,61	2	41912	399401,90	2163699,77	2	41953	399376,10	2163439,82	2	41994	399279,56	2163434,98
2	41831	399490,35	2164059,73	2	41872	399477,41	2163866,48	2	41913	399396,78	2163695,69	2	41954	399375,55	2163436,64	2	41995	399278,61	2163438,14
2	41832	399489,95	2164057,55	2	41873	399474,62	2163860,57	2	41914	399391,40	2163691,97	2	41955	399374,50	2163433,51	2	41996	399278,16	2163441,32
2	41833	399490,04	2164057,10	2	41874	399472,87	2163857,33	2	41915	399386,85	2163689,19	2	41956	399372,95	2163430,48	2	41997	399277,71	2163444,56
2	41834	399491,00	2164050,63	2	41875	399472,87	2163856,56	2	41916	399383,32	2163687,18	2	41957	399371,91	2163427,51	2	41998	399277,26	2163447,82

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				
2	41999	399277,30	2163451,08	2	42040	399183,35	2163596,35	2	42081	399096,40	2163465,82	2	42122	399050,80	2163252,19	2	42163	398920,28	2163064,94
2	42000	399277,35	2163454,37	2	42041	399176,93	2163597,51	2	42082	399096,70	2163461,62	2	42123	399047,26	2163246,70	2	42164	398915,16	2163060,87
2	42001	399277,89	2163456,59	2	42042	399170,58	2163599,10	2	42083	399096,81	2163455,07	2	42124	399046,82	2163246,08	2	42165	398912,92	2163059,25
2	42002	399281,33	2163485,33	2	42043	399169,84	2163599,32	2	42084	399096,49	2163448,54	2	42125	399038,88	2163234,76	2	42166	398907,29	2163055,31
2	42003	399281,58	2163501,68	2	42044	399169,09	2163597,12	2	42085	399095,76	2163442,04	2	42126	399034,95	2163229,07	2	42167	398906,76	2163053,33
2	42004	399280,67	2163507,42	2	42045	399167,54	2163594,07	2	42086	399094,59	2163435,60	2	42127	399034,42	2163227,39	2	42168	398905,71	2163049,32
2	42005	399278,29	2163515,49	2	42046	399167,02	2163592,28	2	42087	399093,01	2163429,25	2	42128	399031,94	2163217,69	2	42169	398903,72	2163043,09
2	42006	399277,33	2163517,52	2	42047	399164,44	2163586,91	2	42088	399092,39	2163427,33	2	42129	399031,22	2163214,98	2	42170	398901,31	2163037,01
2	42007	399276,85	2163519,22	2	42048	399163,93	2163585,72	2	42089	399091,18	2163423,47	2	42130	399030,68	2163213,17	2	42171	398898,52	2163031,08
2	42008	399276,87	2163520,42	2	42049	399162,38	2163582,88	2	42090	399088,55	2163416,03	2	42131	399025,95	2163197,64	2	42172	398895,35	2163025,36
2	42009	399273,59	2163534,97	2	42050	399160,34	2163580,13	2	42091	399088,40	2163415,57	2	42132	399024,48	2163193,23	2	42173	398893,40	2163022,25
2	42010	399273,13	2163536,61	2	42051	399158,29	2163577,51	2	42092	399086,00	2163409,49	2	42133	399022,09	2163187,13	2	42174	398888,81	2163015,15
2	42011	399271,27	2163545,51	2	42052	399156,25	2163575,00	2	42093	399083,20	2163403,57	2	42134	399019,30	2163181,22	2	42175	398887,20	2163012,76
2	42012	399270,32	2163549,49	2	42053	399154,23	2163572,64	2	42094	399081,66	2163400,67	2	42135	399017,53	2163177,91	2	42176	398883,31	2163007,51
2	42013	399267,42	2163556,33	2	42054	399151,69	2163570,45	2	42095	399078,07	2163394,19	2	42136	399012,39	2163168,75	2	42177	398879,08	2163002,51
2	42014	399265,98	2163559,74	2	42055	399149,15	2163568,60	2	42096	399076,43	2163391,37	2	42137	399010,98	2163166,32	2	42178	398874,54	2162997,81
2	42015	399265,04	2163562,90	2	42056	399144,60	2163564,98	2	42097	399072,89	2163385,85	2	42138	399007,44	2163160,82	2	42179	398869,69	2162993,41
2	42016	399265,05	2163564,07	2	42057	399142,57	2163563,45	2	42098	399069,00	2163380,60	2	42139	399003,76	2163155,84	2	42180	398864,57	2162989,34
2	42017	399263,64	2163570,30	2	42058	399142,08	2163562,48	2	42099	399064,77	2163375,60	2	42140	398999,69	2163150,64	2	42181	398859,20	2162985,60
2	42018	399263,17	2163572,31	2	42059	399140,53	2163559,44	2	42100	399061,88	2163372,54	2	42141	398999,47	2163150,37	2	42182	398853,58	2162982,24
2	42019	399262,72	2163575,55	2	42060	399139,48	2163556,49	2	42101	399062,89	2163370,07	2	42142	398995,25	2163145,39	2	42183	398852,33	2162981,55
2	42020	399262,27	2163578,44	2	42061	399137,93	2163553,68	2	42102	399065,11	2163363,90	2	42143	398990,70	2163140,67	2	42184	398848,31	2162979,38
2	42021	399261,85	2163583,90	2	42062	399132,29	2163544,22	2	42103	399066,51	2163359,16	2	42144	398985,85	2163136,28	2	42185	398843,73	2162977,07
2	42022	399260,58	2163597,97	2	42063	399130,25	2163541,40	2	42104	399068,40	2163352,12	2	42145	398980,73	2163132,21	2	42186	398837,74	2162974,46
2	42023	399260,11	2163600,61	2	42064	399128,20	2163538,77	2	42105	399068,81	2163350,57	2	42146	398975,35	2163128,48	2	42187	398831,57	2162972,25
2	42024	399259,96	2163603,89	2	42065	399127,69	2163537,64	2	42106	399070,19	2163344,19	2	42147	398969,75	2163125,10	2	42188	398825,29	2162970,45
2	42025	399255,65	2163602,22	2	42066	399120,56	2163529,16	2	42107	399071,15	2163337,72	2	42148	398963,93	2163122,12	2	42189	398818,90	2162969,05
2	42026	399250,11	2163600,25	2	42067	399119,05	2163527,81	2	42108	399071,69	2163331,19	2	42149	398963,01	2163121,68	2	42190	398812,42	2162968,09
2	42027	399243,82	2163598,45	2	42068	399117,00	2163525,43	2	42109	399071,81	2163324,64	2	42150	398958,97	2163119,82	2	42191	398805,89	2162967,55
2	42028	399240,65	2163597,70	2	42069	399114,47	2163523,24	2	42110	399071,70	2163317,49	2	42151	398955,28	2163118,20	2	42192	398799,36	2162967,45
2	42029	399233,13	2163596,08	2	42070	399111,94	2163521,20	2	42111	399071,39	2163310,96	2	42152	398953,47	2163113,77	2	42193	398795,86	2162967,49
2	42030	399229,90	2163595,43	2	42071	399109,41	2163519,38	2	42112	399070,64	2163304,46	2	42153	398952,92	2163112,48	2	42194	398789,32	2162967,81
2	42031	399228,22	2163595,18	2	42072	399104,36	2163515,63	2	42113	399069,86	2163299,88	2	42154	398949,29	2163104,41	2	42195	398787,74	2162967,99
2	42032	399223,43	2163594,46	2	42073	399103,40	2163513,95	2	42114	399068,78	2163294,32	2	42155	398947,06	2163099,77	2	42196	398783,08	2162965,58
2	42033	399216,91	2163593,92	2	42074	399101,43	2163507,30	2	42115	399068,38	2163292,46	2	42156	398943,90	2163094,05	2	42197	398781,10	2162964,67
2	42034	399210,37	2163593,81	2	42075	399099,72	2163502,04	2	42116	399066,81	2163286,11	2	42157	398943,73	2163093,77	2	42198	398774,56	2162961,74
2	42035	399203,84	2163594,13	2	42076	399098,72	2163499,32	2	42117	399064,81	2163279,88	2	42158	398941,16	2163089,52	2	42199	398770,53	2162960,04
2	42036	399202,59	2163594,23	2	42077	399095,47	2163491,03	2	42118	399062,41	2163273,80	2	42159	398937,78	2163084,29	2	42200	398768,64	2162959,32
2	42037	399194,60	2163594,98	2	42078	399095,32	2163488,44	2	42119	399059,62	2163267,88	2	42160	398933,90	2163079,04	2	42201	398766,31	2162955,21
2	42038	399191,78	2163595,28	2	42079	399095,19	2163479,07	2	42120	399057,59	2163264,11	2	42161	398929,66	2163074,05	2	42202	398764,38	2162952,09
2	42039	399185,79	2163596,02	2	42080	399095,97	2163470,40	2	42121	399051,94	2163254,16	2	42162	398925,13	2163069,34	2	42203	398757,71	2162941,83

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
2	42204	398756,12	2162939,46	2	42245	398694,44	2162763,84	2	42286	398566,33	2162582,67	2	42327	398505,73	2162398,81	2	42368	398445,95	2162195,87
2	42205	398752,23	2162934,19	2	42246	398694,98	2162757,31	2	42287	398558,25	2162578,02	2	42328	398505,55	2162386,55	2	42369	398444,26	2162192,39
2	42206	398747,99	2162929,20	2	42247	398695,10	2162750,78	2	42288	398556,94	2162577,27	2	42329	398505,23	2162380,01	2	42370	398441,07	2162186,67
2	42207	398745,97	2162927,03	2	42248	398694,95	2162741,86	2	42289	398551,13	2162574,28	2	42330	398504,48	2162373,51	2	42371	398437,53	2162181,16
2	42208	398744,44	2162925,43	2	42249	398694,63	2162735,33	2	42290	398545,13	2162571,67	2	42331	398503,33	2162367,07	2	42372	398433,63	2162175,87
2	42209	398741,91	2162922,79	2	42250	398693,90	2162728,83	2	42291	398538,97	2162569,46	2	42332	398501,70	2162360,63	2	42373	398427,99	2162168,77
2	42210	398741,22	2162922,01	2	42251	398692,72	2162722,39	2	42292	398537,18	2162568,90	2	42333	398499,03	2162351,31	2	42374	398426,13	2162166,58
2	42211	398740,89	2162915,42	2	42252	398691,15	2162716,04	2	42293	398533,31	2162567,73	2	42334	398497,09	2162345,29	2	42375	398423,81	2162163,84
2	42212	398740,16	2162908,92	2	42253	398689,15	2162709,80	2	42294	398529,44	2162563,17	2	42335	398494,69	2162339,20	2	42376	398419,26	2162159,13
2	42213	398738,99	2162902,48	2	42254	398686,75	2162703,72	2	42295	398524,89	2162558,47	2	42336	398492,99	2162335,47	2	42377	398414,78	2162155,05
2	42214	398738,76	2162901,46	2	42255	398683,96	2162697,79	2	42296	398524,38	2162557,97	2	42337	398493,43	2162334,14	2	42378	398406,85	2162148,24
2	42215	398737,69	2162896,71	2	42256	398680,79	2162692,07	2	42297	398518,79	2162552,64	2	42338	398494,48	2162330,65	2	42379	398397,12	2162139,35
2	42216	398736,34	2162891,38	2	42257	398679,77	2162690,40	2	42298	398516,04	2162550,16	2	42339	398495,43	2162327,30	2	42380	398386,22	2162128,95
2	42217	398734,35	2162885,15	2	42258	398677,20	2162686,31	2	42299	398515,61	2162548,69	2	42340	398495,79	2162325,98	2	42381	398382,56	2162125,62
2	42218	398731,94	2162879,07	2	42259	398674,69	2162682,48	2	42300	398515,70	2162547,61	2	42341	398496,73	2162322,45	2	42382	398377,48	2162121,25
2	42219	398731,81	2162878,74	2	42260	398670,79	2162677,22	2	42301	398516,51	2162535,31	2	42342	398497,12	2162320,98	2	42383	398376,91	2162120,75
2	42220	398729,74	2162873,99	2	42261	398666,57	2162672,22	2	42302	398516,60	2162533,75	2	42343	398498,51	2162314,58	2	42384	398371,79	2162116,68
2	42221	398727,08	2162868,39	2	42262	398662,02	2162667,52	2	42303	398516,70	2162527,21	2	42344	398499,48	2162308,11	2	42385	398366,40	2162112,94
2	42222	398723,91	2162862,67	2	42263	398657,17	2162663,12	2	42304	398516,39	2162520,68	2	42345	398500,02	2162301,59	2	42386	398361,87	2162110,18
2	42223	398720,37	2162857,18	2	42264	398652,05	2162659,04	2	42305	398516,07	2162517,45	2	42346	398500,13	2162295,04	2	42387	398358,33	2162108,15
2	42224	398716,66	2162852,15	2	42265	398647,53	2162655,89	2	42306	398514,92	2162507,28	2	42347	398499,81	2162288,51	2	42388	398357,21	2162107,61
2	42225	398716,33	2162850,84	2	42266	398644,00	2162653,54	2	42307	398514,50	2162503,99	2	42348	398499,29	2162283,50	2	42389	398356,91	2162107,39
2	42226	398715,14	2162846,16	2	42267	398643,14	2162652,97	2	42308	398513,33	2162497,57	2	42349	398498,15	2162274,92	2	42390	398354,81	2162106,23
2	42227	398713,14	2162839,92	2	42268	398637,53	2162649,61	2	42309	398511,75	2162491,22	2	42350	398497,95	2162273,44	2	42391	398349,77	2162103,60
2	42228	398711,48	2162835,54	2	42269	398631,72	2162646,62	2	42310	398511,67	2162490,95	2	42351	398496,78	2162267,00	2	42392	398346,42	2162101,94
2	42229	398709,39	2162830,48	2	42270	398625,91	2162644,10	2	42311	398511,19	2162489,34	2	42352	398495,19	2162260,65	2	42393	398340,41	2162099,32
2	42230	398708,67	2162828,77	2	42271	398622,53	2162638,84	2	42312	398507,50	2162477,30	2	42353	398495,08	2162260,26	2	42394	398334,26	2162097,12
2	42231	398705,88	2162822,85	2	42272	398618,64	2162633,59	2	42313	398506,06	2162472,93	2	42354	398494,03	2162256,61	2	42395	398327,97	2162095,32
2	42232	398702,71	2162817,13	2	42273	398614,41	2162628,59	2	42314	398503,67	2162466,85	2	42355	398492,14	2162250,77	2	42396	398321,57	2162093,93
2	42233	398699,17	2162811,62	2	42274	398609,86	2162623,89	2	42315	398501,01	2162461,22	2	42356	398489,74	2162244,67	2	42397	398317,80	2162093,30
2	42234	398696,34	2162807,75	2	42275	398605,02	2162619,49	2	42316	398494,83	2162449,04	2	42357	398486,94	2162238,75	2	42398	398312,78	2162092,60
2	42235	398694,30	2162805,07	2	42276	398602,29	2162617,25	2	42317	398494,69	2162448,77	2	42358	398483,78	2162233,03	2	42399	398310,10	2162092,24
2	42236	398693,23	2162803,69	2	42277	398601,18	2162615,60	2	42318	398494,53	2162448,21	2	42359	398480,23	2162227,54	2	42400	398303,57	2162091,70
2	42237	398689,00	2162798,71	2	42278	398597,29	2162610,34	2	42319	398496,75	2162442,01	2	42360	398476,34	2162222,27	2	42401	398300,49	2162091,59
2	42238	398687,26	2162796,83	2	42279	398596,63	2162609,52	2	42320	398498,39	2162438,00	2	42361	398472,11	2162217,28	2	42402	398287,68	2162091,35
2	42239	398687,08	2162793,63	2	42280	398594,08	2162606,38	2	42321	398498,72	2162437,19	2	42362	398467,57	2162212,57	2	42403	398285,20	2162087,55
2	42240	398687,90	2162791,16	2	42281	398590,52	2162602,21	2	42322	398500,92	2162431,04	2	42363	398462,72	2162208,17	2	42404	398283,61	2162085,17
2	42241	398688,75	2162788,41	2	42282	398585,97	2162597,49	2	42323	398502,72	2162424,74	2	42364	398461,48	2162207,13	2	42405	398282,86	2162084,10
2	42242	398691,12	2162780,24	2	42283	398581,12	2162593,09	2	42324	398504,11	2162418,35	2	42365	398458,45	2162204,64	2	42406	398279,29	2162079,05
2	42243	398692,08	2162776,71	2	42284	398576,00	2162589,02	2	42325	398505,08	2162411,88	2	42366	398454,57	2162201,61	2	42407	398276,15	2162074,86
2	42244	398693,48	2162770,31	2	42285	398570,62	2162585,30	2	42326	398505,62	2162405,36	2	42367	398449,20	2162197,87	2	42408	398271,91	2162069,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	42409	398271,15	2162069,04	2	42450	398174,00	2161913,53	2	42491	397980,47	2161806,28	2	42532	397904,59	2161600,93	2	42573	397946,93	2161429,85
2	42410	398268,10	2162065,75	2	42451	398170,11	2161908,27	2	42492	397980,10	2161805,78	2	42533	397908,85	2161585,54	2	42574	397947,45	2161429,36
2	42411	398267,33	2162064,96	2	42452	398165,88	2161903,27	2	42493	397976,70	2161801,71	2	42534	397909,45	2161583,24	2	42575	397955,07	2161422,27
2	42412	398264,32	2162061,88	2	42453	398162,60	2161899,82	2	42494	397970,59	2161794,81	2	42535	397910,85	2161576,85	2	42576	397957,06	2161420,65
2	42413	398259,48	2162057,48	2	42454	398156,52	2161893,71	2	42495	397969,77	2161793,87	2	42536	397911,57	2161571,97	2	42577	397958,99	2161419,08
2	42414	398256,73	2162055,23	2	42455	398155,25	2161892,45	2	42496	397965,22	2161789,16	2	42537	397909,26	2161568,03	2	42578	397966,06	2161414,55
2	42415	398252,17	2162051,62	2	42456	398150,40	2161888,05	2	42497	397960,38	2161784,76	2	42538	397905,04	2161553,81	2	42579	397967,48	2161413,62
2	42416	398249,80	2162049,80	2	42457	398147,32	2161885,53	2	42498	397955,26	2161780,69	2	42539	397907,33	2161540,57	2	42580	397970,11	2161411,67
2	42417	398244,42	2162046,07	2	42458	398142,82	2161882,00	2	42499	397949,89	2161776,97	2	42540	397912,70	2161539,57	2	42581	397972,61	2161409,55
2	42418	398239,96	2162043,35	2	42459	398134,08	2161875,15	2	42500	397948,55	2161776,13	2	42541	397912,59	2161532,78	2	42582	397973,66	2161408,57
2	42419	398235,50	2162036,16	2	42460	398123,36	2161866,79	2	42501	397947,62	2161770,50	2	42542	397912,27	2161526,25	2	42583	397979,08	2161403,38
2	42420	398232,82	2162032,06	2	42461	398121,51	2161865,38	2	42502	397946,75	2161765,95	2	42543	397911,52	2161519,75	2	42584	397980,38	2161402,09
2	42421	398228,93	2162026,80	2	42462	398116,12	2161861,65	2	42503	397945,16	2161759,60	2	42544	397910,37	2161513,30	2	42585	397982,58	2161399,67
2	42422	398224,69	2162021,80	2	42463	398112,48	2161859,40	2	42504	397943,18	2161753,36	2	42545	397908,78	2161506,95	2	42586	397984,62	2161397,10
2	42423	398220,14	2162017,10	2	42464	398106,94	2161856,16	2	42505	397941,66	2161749,41	2	42546	397907,88	2161503,95	2	42587	397986,39	2161394,55
2	42424	398218,51	2162015,56	2	42465	398104,96	2161855,03	2	42506	397936,46	2161736,59	2	42547	397905,25	2161495,71	2	42588	397990,76	2161387,84
2	42425	398209,89	2162007,57	2	42466	398099,15	2161852,03	2	42507	397935,58	2161734,46	2	42548	397904,17	2161492,48	2	42589	397995,79	2161380,14
2	42426	398206,67	2162004,71	2	42467	398093,15	2161849,41	2	42508	397932,79	2161728,54	2	42549	397901,76	2161486,40	2	42590	398000,29	2161374,87
2	42427	398201,55	2162000,65	2	42468	398086,99	2161847,21	2	42509	397929,62	2161722,82	2	42550	397898,97	2161480,48	2	42591	398005,07	2161370,72
2	42428	398198,48	2161998,44	2	42469	398084,95	2161846,58	2	42510	397926,07	2161717,31	2	42551	397895,80	2161474,76	2	42592	398011,87	2161364,60
2	42429	398191,99	2161993,99	2	42470	398080,43	2161845,23	2	42511	397922,62	2161712,61	2	42552	397892,89	2161470,20	2	42593	398017,45	2161359,99
2	42430	398192,65	2161989,35	2	42471	398076,51	2161844,14	2	42512	397922,64	2161712,18	2	42553	397887,89	2161462,76	2	42594	398037,60	2161343,35
2	42431	398193,25	2161989,85	2	42472	398069,66	2161842,39	2	42513	397922,76	2161705,63	2	42554	397888,54	2161462,60	2	42595	398046,52	2161337,21
2	42432	398193,67	2161990,18	2	42473	398060,61	2161839,66	2	42514	397922,65	2161699,11	2	42555	397889,96	2161462,16	2	42596	398050,11	2161335,03
2	42433	398192,89	2161986,49	2	42474	398056,10	2161838,41	2	42515	397922,33	2161692,57	2	42556	397891,12	2161461,83	2	42597	398055,05	2161331,13
2	42434	398191,51	2161979,90	2	42475	398049,71	2161837,03	2	42516	397921,60	2161686,07	2	42557	397893,09	2161461,13	2	42598	398062,62	2161327,40
2	42435	398193,27	2161979,56	2	42476	398043,24	2161836,07	2	42517	397920,71	2161681,01	2	42558	397897,09	2161459,72	2	42599	398063,97	2161326,73
2	42436	398193,33	2161976,11	2	42477	398038,22	2161835,60	2	42518	397918,55	2161670,20	2	42559	397900,07	2161458,51	2	42600	398064,54	2161326,22
2	42437	398193,01	2161969,58	2	42478	398036,97	2161835,53	2	42519	397918,27	2161668,83	2	42560	397902,03	2161457,66	2	42601	398064,96	2161325,86
2	42438	398192,42	2161964,17	2	42479	398033,58	2161832,45	2	42520	397916,67	2161662,48	2	42561	397903,55	2161457,01	2	42602	398067,30	2161324,46
2	42439	398191,85	2161960,03	2	42480	398031,25	2161830,53	2	42521	397914,68	2161656,25	2	42562	397911,48	2161452,91	2	42603	398079,32	2161317,27
2	42440	398191,70	2161958,93	2	42481	398028,72	2161828,50	2	42522	397912,38	2161650,36	2	42563	397912,45	2161452,28	2	42604	398086,27	2161313,89
2	42441	398190,53	2161952,49	2	42482	398025,94	2161826,35	2	42523	397908,25	2161640,78	2	42564	397912,94	2161452,00	2	42605	398094,21	2161309,79
2	42442	398188,96	2161946,14	2	42483	398020,56	2161822,63	2	42524	397908,25	2161640,24	2	42565	397918,94	2161448,54	2	42606	398096,69	2161308,29
2	42443	398188,79	2161945,60	2	42484	398014,95	2161819,25	2	42525	397908,07	2161628,77	2	42566	397923,40	2161446,05	2	42607	398107,08	2161302,06
2	42444	398187,66	2161941,98	2	42485	398009,14	2161816,26	2	42526	397907,76	2161622,22	2	42567	397931,42	2161441,68	2	42608	398110,05	2161300,29
2	42445	398186,63	2161938,83	2	42486	398003,94	2161813,98	2	42527	397907,02	2161615,74	2	42568	397933,13	2161440,71	2	42609	398112,51	2161298,33
2	42446	398185,91	2161936,76	2	42487	397997,91	2161811,52	2	42528	397906,85	2161614,64	2	42569	397935,88	2161438,93	2	42610	398114,98	2161296,23
2	42447	398183,51	2161930,68	2	42488	397997,09	2161811,20	2	42529	397905,74	2161607,66	2	42570	397938,51	2161436,98	2	42611	398116,46	2161295,02
2	42448	398180,71	2161924,75	2	42489	397990,94	2161808,99	2	42530	397904,74	2161602,31	2	42571	397939,83	2161435,90	2	42612	398127,30	2161284,49
2	42449	398177,54	2161919,02	2	42490	397984,65	2161807,18	2	42531	397904,50	2161601,25	2	42572	397945,74	2161430,89	2	42613	398128,28	2161283,42

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
2	42614	398130,74	2161280,75	2	42655	398288,43	2161167,18	3	42695	400124,21	2168886,16	3	42736	399873,56	2168797,62	3	42777	399758,94	2168754,65
2	42615	398140,56	2161268,75	2	42656	398289,42	2161166,70	3	42696	400104,64	2168889,17	3	42737	399870,55	2168796,13	3	42778	399755,91	2168752,95
2	42616	398144,02	2161266,10	2	42657	398292,39	2161164,91	3	42697	400096,64	2168888,79	3	42738	399867,51	2168794,30	3	42779	399753,38	2168751,09
2	42617	398151,96	2161262,75	2	42658	398294,87	2161162,96	3	42698	400065,86	2168876,99	3	42739	399864,50	2168792,73	3	42780	399750,85	2168749,06
2	42618	398156,94	2161261,19	2	42659	398296,85	2161161,46	3	42699	400049,61	2168859,95	3	42740	399861,96	2168790,86	3	42781	399748,32	2168746,86
2	42619	398162,39	2161259,61	2	42660	398307,20	2161152,25	3	42700	400043,11	2168846,06	3	42741	399859,44	2168788,84	3	42782	399747,32	2168745,89
2	42620	398163,40	2161259,40	2	42661	398309,17	2161150,21	3	42701	400016,96	2168836,68	3	42742	399856,90	2168786,63	3	42783	399742,74	2168741,22
2	42621	398166,39	2161258,39	2	42662	398313,10	2161146,29	3	42702	400000,10	2168835,10	3	42743	399854,87	2168784,29	3	42784	399741,72	2168739,83
2	42622	398169,36	2161257,19	2	42663	398315,58	2161145,21	3	42703	399998,59	2168834,42	3	42744	399852,83	2168781,78	3	42785	399739,69	2168737,32
2	42623	398171,34	2161256,29	2	42664	398321,04	2161142,60	3	42704	399995,08	2168833,76	3	42745	399850,79	2168779,17	3	42786	399737,65	2168734,71
2	42624	398177,80	2161253,15	2	42665	398329,48	2161138,90	3	42705	399992,06	2168832,85	3	42746	399848,74	2168776,42	3	42787	399736,12	2168732,70
2	42625	398178,79	2161252,67	2	42666	398331,46	2161137,79	3	42706	399991,06	2168832,58	3	42747	399847,20	2168773,28	3	42788	399730,11	2168733,01
2	42626	398181,76	2161251,08	2	42667	398334,44	2161136,22	3	42707	399974,99	2168827,08	3	42748	399841,75	2168776,46	3	42789	399728,11	2168733,07
2	42627	398184,74	2161249,31	2	42668	398336,91	2161134,48	3	42708	399972,98	2168826,22	3	42749	399838,77	2168778,16	3	42790	399725,13	2168733,03
2	42628	398187,20	2161247,18	2	42669	398348,28	2161126,94	3	42709	399969,96	2168824,93	3	42750	399835,80	2168779,54	3	42791	399721,61	2168732,74
2	42629	398191,64	2161243,60	2	42670	398350,76	2161124,99	3	42710	399966,93	2168823,45	3	42751	399832,83	2168780,74	3	42792	399718,61	2168732,25
2	42630	398194,12	2161241,70	2	42671	398353,22	2161122,90	3	42711	399963,91	2168821,75	3	42752	399829,84	2168781,77	3	42793	399715,10	2168731,59
2	42631	398196,58	2161239,40	2	42672	398355,68	2161120,60	3	42712	399961,37	2168819,89	3	42753	399826,85	2168782,53	3	42794	399712,08	2168730,67
2	42632	398198,06	2161237,45	2	42673	398357,65	2161118,18	3	42713	399950,25	2168811,09	3	42754	399823,35	2168783,12	3	42795	399709,07	2168729,56
2	42633	398202,47	2161232,48	2	42674	398359,62	2161115,63	3	42714	399944,24	2168811,18	3	42755	399821,36	2168783,40	3	42796	399706,04	2168728,25
2	42634	398204,92	2161229,39	2	42675	398361,57	2161112,93	3	42715	399941,25	2168811,13	3	42756	399815,88	2168783,99	3	42797	399701,52	2168726,21
2	42635	398214,23	2161216,97	2	42676	398363,52	2161110,12	3	42716	399938,25	2168810,89	3	42757	399814,87	2168784,09	3	42798	399699,00	2168724,83
2	42636	398215,20	2161215,60	2	42677	398364,98	2161107,24	3	42717	399932,24	2168810,23	3	42758	399811,37	2168784,24	3	42799	399695,98	2168723,13
2	42637	398228,12	2161209,67	2	42678	398365,94	2161104,24	3	42718	399928,73	2168809,69	3	42759	399808,38	2168784,20	3	42800	399693,46	2168721,27
2	42638	398230,10	2161208,72	2	42679	398367,38	2161101,16	3	42719	399925,23	2168809,03	3	42760	399804,87	2168783,90	3	42801	399691,93	2168720,07
2	42639	398233,07	2161207,13	2	42680	398368,34	2161097,99	3	42720	399922,21	2168808,12	3	42761	399801,87	2168783,42	3	42802	399689,45	2168720,92
2	42640	398236,04	2161205,38	2	42681	398368,79	2161094,81	3	42721	399919,19	2168807,01	3	42762	399798,35	2168782,76	3	42803	399686,46	2168721,69
2	42641	398238,51	2161203,23	2	42682	398369,24	2161091,58	3	42722	399916,18	2168805,71	3	42763	399795,35	2168781,83	3	42804	399682,96	2168722,28
2	42642	398246,40	2161196,88	2	42683	398369,69	2161088,30	3	42723	399913,16	2168804,23	3	42764	399792,33	2168780,73	3	42805	399679,98	2168722,67
2	42643	398248,88	2161194,97	2	42684	398369,63	2161085,05	3	42724	399910,13	2168802,53	3	42765	399789,31	2168779,42	3	42806	399676,48	2168722,82
2	42644	398251,34	2161192,69	2	42685	398369,59	2161081,76	3	42725	399909,12	2168801,75	3	42766	399786,30	2168777,94	3	42807	399671,48	2168722,89
2	42645	398252,32	2161191,70	2	42686	398369,03	2161078,53	3	42726	399908,11	2168801,93	3	42767	399783,26	2168776,24	3	42808	399668,47	2168722,85
2	42646	398259,21	2161184,37	2	42687	398368,49	2161075,30	3	42727	399905,62	2168802,19	3	42768	399778,71	2168773,18	3	42809	399664,98	2168722,55
2	42647	398260,68	2161183,17	2	42688	398367,93	2161072,12	3	42728	399902,12	2168802,34	3	42769	399776,70	2168771,69	3	42810	399661,97	2168722,07
2	42648	398268,10	2161177,58	2	30095	398366,88	2161069,01	3	42729	399895,62	2168802,44	3	42770	399774,16	2168769,66	3	42811	399658,46	2168721,40
2	42649	398271,07	2161175,51	3	42689	400181,99	2168893,15	3	42730	399892,63	2168802,40	3	42771	399771,63	2168767,46	3	42812	399655,44	2168720,49
2	42650	398276,04	2161173,62	3	42690	400181,07	2168893,24	3	42731	399889,13	2168802,10	3	42772	399769,60	2168765,11	3	42813	399653,94	2168719,96
2	42651	398278,03	2161172,78	3	42691	400180,07	2168893,30	3	42732	399886,13	2168801,62	3	42773	399767,56	2168762,61	3	42814	399647,92	2168717,82
2	42652	398281,00	2161171,40	3	42692	400169,04	2168893,97	3	42733	399882,62	2168800,94	3	42774	399765,52	2168759,98	3	42815	399646,40	2168717,22
2	42653	398282,98	2161170,30	3	42693	400150,91	2168892,17	3	42734	399879,60	2168800,02	3	42775	399763,47	2168757,23	3	42816	399643,38	2168715,92
2	42654	398286,96	2161168,23	3	42694	400130,65	2168883,81	3	42735	399876,58	2168798,91	3	42776	399761,96	2168756,13	3	42817	399640,89	2168714,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	42818	399637,89	2168716,09	3	42859	399536,75	2168672,74	3	42900	399383,08	2168613,00	3	42941	399243,84	2169060,61	3	42982	399510,34	2169098,96
3	42819	399634,92	2168717,29	3	42860	399530,73	2168671,33	3	42901	399381,12	2168615,86	3	42942	399249,96	2169062,41	3	42983	399513,85	2169099,44
3	42820	399631,93	2168718,31	3	42861	399529,74	2168671,15	3	42902	399378,71	2168619,26	3	42943	399268,44	2169067,86	3	42984	399516,34	2169100,02
3	42821	399628,94	2168719,08	3	42862	399526,72	2168670,23	3	42903	399374,65	2168624,38	3	42944	399278,68	2169069,63	3	42985	399529,90	2169103,28
3	42822	399627,44	2168719,38	3	42863	399523,70	2168669,12	3	42904	399370,25	2168629,23	3	42945	399283,41	2169070,44	3	42986	399541,93	2169105,62
3	42823	399619,96	2168720,74	3	42864	399520,68	2168667,83	3	42905	399365,53	2168633,76	3	42946	399289,99	2169071,58	3	42987	399544,44	2169106,18
3	42824	399617,96	2168721,03	3	42865	399517,66	2168666,34	3	42906	399360,55	2168638,00	3	42947	399291,00	2169071,79	3	42988	399546,94	2169106,85
3	42825	399614,98	2168721,42	3	42866	399514,65	2168664,65	3	42907	399355,28	2168641,89	3	42948	399303,25	2169073,85	3	42989	399561,01	2169111,18
3	42826	399611,48	2168721,57	3	42867	399512,11	2168662,77	3	42908	399349,78	2168645,43	3	42949	399306,64	2169074,42	3	42990	399578,56	2169115,40
3	42827	399608,49	2168721,51	3	42868	399509,59	2168660,76	3	42909	399346,04	2168647,50	3	42950	399309,05	2169074,83	3	42991	399581,07	2169116,12
3	42828	399607,48	2168721,46	3	42869	399507,05	2168658,54	3	42910	399345,55	2168649,23	3	42951	399338,31	2169078,03	3	42992	399593,64	2169119,89
3	42829	399597,98	2168720,86	3	42870	399504,00	2168655,34	3	42911	399343,34	2168655,38	3	42952	399339,08	2169078,18	3	42993	399603,65	2169120,95
3	42830	399591,97	2168720,46	3	42871	399503,74	2168576,37	3	42912	399340,73	2168661,39	3	42953	399345,11	2169080,17	3	42994	399607,15	2169121,42
3	42831	399589,47	2168720,22	3	42872	399500,55	2168575,28	3	42913	399337,74	2168667,22	3	42954	399346,61	2169080,89	3	42995	399608,65	2169121,78
3	42832	399587,96	2168719,99	3	42873	399496,51	2168572,83	3	42914	399337,18	2168668,21	3	42955	399348,13	2169081,40	3	42996	399618,68	2169123,97
3	42833	399583,46	2168719,30	3	42874	399494,84	2168571,12	3	42915	399335,71	2168670,76	3	42956	399350,64	2169082,53	3	42997	399625,20	2169125,22
3	42834	399581,96	2168719,05	3	42875	399494,24	2168571,25	3	42916	399333,90	2168675,37	3	42957	399357,63	2169082,41	3	42998	399639,23	2169126,46
3	42835	399578,44	2168718,39	3	42876	399490,25	2168571,33	3	42917	399329,18	2168680,74	3	42958	399361,13	2169082,46	3	42999	399640,73	2169126,63
3	42836	399575,43	2168717,46	3	42877	399467,57	2168566,38	3	42918	399325,11	2168685,86	3	42959	399364,15	2169082,76	3	43000	399644,23	2169127,11
3	42837	399572,41	2168716,36	3	42878	399464,56	2168564,92	3	42919	399320,71	2168690,71	3	42960	399367,65	2169083,22	3	43001	399647,24	2169127,77
3	42838	399569,39	2168715,05	3	42879	399457,35	2168558,24	3	42920	399316,00	2168695,26	3	42961	399375,16	2169084,62	3	43002	399649,75	2169128,52
3	42839	399566,37	2168713,58	3	42880	399448,23	2168559,69	3	42921	399311,01	2168699,48	3	42962	399378,17	2169085,28	3	43003	399661,79	2169132,28
3	42840	399563,34	2168711,87	3	42881	399440,73	2168559,56	3	42922	399310,62	2168699,77	3	42963	399381,18	2169086,21	3	43004	399664,32	2169133,04
3	42841	399560,83	2168710,01	3	42882	399426,01	2168557,07	3	42923	399262,15	2168691,87	3	42964	399384,20	2169087,32	3	43005	399671,85	2169136,03
3	42842	399558,29	2168707,98	3	42883	399423,32	2168556,19	3	42924	399224,57	2168685,73	3	42965	399386,72	2169088,21	3	43006	399674,87	2169137,32
3	42843	399555,76	2168705,77	3	42884	399419,14	2168559,38	3	42925	399223,07	2168685,53	3	42966	399391,75	2169090,50	3	43007	399677,89	2169138,79
3	42844	399553,73	2168703,43	3	42885	399417,21	2168560,77	3	42926	399221,06	2168685,38	3	42967	399395,26	2169091,48	3	43008	399680,92	2169140,50
3	42845	399552,71	2168702,47	3	42886	399414,51	2168562,52	3	42927	399219,56	2168685,37	3	42968	399406,28	2169092,73	3	43009	399683,44	2169142,37
3	42846	399550,17	2168699,51	3	42887	399411,61	2168564,09	3	42928	399219,71	2168694,93	3	42969	399421,30	2169094,09	3	43010	399686,49	2169144,69
3	42847	399549,14	2168697,97	3	42888	399410,68	2168564,86	3	42929	399219,42	2168708,30	3	42970	399422,29	2169094,20	3	43011	399687,99	2169145,08
3	42848	399547,11	2168695,34	3	42889	399405,11	2168567,19	3	42930	399219,41	2168718,45	3	42971	399424,80	2169094,44	3	43012	399695,02	2169146,66
3	42849	399545,07	2168692,59	3	42890	399403,68	2168567,80	3	42931	399219,39	2168738,73	3	42972	399426,79	2169094,59	3	43013	399696,52	2169147,02
3	42850	399543,52	2168689,72	3	42891	399400,67	2168569,00	3	42932	399219,00	2168745,70	3	42973	399442,27	2169093,21	3	43014	399699,54	2169147,94
3	42851	399542,47	2168686,77	3	42892	399400,28	2168569,15	3	42933	399218,32	2168832,19	3	42974	399463,32	2169096,82	3	43015	399703,04	2169149,06
3	42852	399540,92	2168683,73	3	42893	399398,79	2168575,52	3	42934	399236,55	2168847,77	3	42975	399470,68	2169096,72	3	43016	399712,09	2169152,68
3	42853	399540,31	2168681,92	3	42894	399397,38	2168581,15	3	42935	399228,76	2168989,84	3	42976	399473,95	2169096,78	3	43017	399713,61	2169153,46
3	42854	399539,87	2168680,62	3	42895	399395,58	2168587,43	3	42936	399228,84	2168994,93	3	42977	399475,22	2169096,85	3	43018	399725,70	2169158,90
3	42855	399539,81	2168680,26	3	42896	399393,37	2168593,58	3	42937	399228,40	2168999,12	3	42978	399496,10	2169098,43	3	43019	399734,22	2169161,64
3	42856	399539,33	2168677,44	3	42897	399390,76	2168599,57	3	42938	399228,01	2169005,97	3	42979	399505,97	2169098,73	3	43020	399737,24	2169162,76
3	42857	399538,77	2168674,20	3	42898	399387,77	2168605,40	3	42939	399226,33	2169026,67	3	42980	399506,34	2169098,69	3	43021	399740,26	2169164,05
3	42858	399538,76	2168673,15	3	42899	399384,39	2168611,00	3	42940	399224,20	2169050,94	3	42981	399507,33	2169098,66	3	43022	399743,29	2169165,53

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				
3	43023	399744,30	2169166,10	3	43064	399899,80	2169202,47	3	43105	400104,60	2169258,52	3	43146	400231,37	2169247,20	3	43187	400196,12	2168970,52
3	43024	399755,89	2169172,94	3	43065	399902,80	2169202,34	3	43106	400107,62	2169260,01	3	43147	400229,39	2169216,16	3	43188	400195,55	2168965,37
3	43025	399757,90	2169174,06	3	43066	399906,30	2169202,38	3	43107	400109,63	2169261,22	3	43148	400228,85	2169213,12	3	43189	400194,99	2168962,20
3	43026	399763,97	2169178,15	3	43067	399908,80	2169202,59	3	43108	400116,70	2169265,61	3	43149	400228,29	2169209,92	3	43190	400194,95	2168958,91
3	43027	399767,98	2169178,78	3	43068	399920,82	2169203,81	3	43109	400118,22	2169266,67	3	43150	400227,29	2169198,10	3	43191	400194,66	2168945,79
3	43028	399777,99	2169179,99	3	43069	399927,32	2169203,72	3	43110	400124,78	2169270,92	3	43151	400226,48	2169188,60	3	43192	400194,45	2168937,85
3	43029	399781,00	2169180,44	3	43070	399930,82	2169203,75	3	43111	400130,82	2169273,64	3	43152	400226,01	2169185,01	3	43193	400192,53	2168934,27
3	43030	399784,01	2169181,12	3	43071	399933,82	2169204,02	3	43112	400139,87	2169277,22	3	43153	400224,19	2169171,01	3	43194	400192,05	2168933,36
3	43031	399789,54	2169182,59	3	43072	399937,81	2169204,71	3	43113	400142,39	2169278,43	3	43154	400222,54	2169160,70	3	43195	400190,65	2168930,38
3	43032	399792,54	2169183,45	3	43073	399945,85	2169206,33	3	43114	400145,41	2169279,92	3	43155	400219,93	2169153,61	3	43196	400189,45	2168927,35
3	43033	399795,56	2169184,57	3	43074	399946,84	2169206,45	3	43115	400148,94	2169282,05	3	43156	400219,57	2169152,64	3	43197	400188,68	2168925,02
3	43034	399797,06	2169185,16	3	43075	399958,38	2169208,93	3	43116	400158,04	2169288,13	3	43157	400219,40	2169152,23	3	43198	400186,06	2168916,31
3	43035	399798,05	2169184,90	3	43076	399959,89	2169209,30	3	43117	400160,05	2169289,56	3	43158	400219,33	2169151,78	3	43199	400185,82	2168915,52
3	43036	399802,05	2169183,96	3	43077	399962,90	2169210,22	3	43118	400162,59	2169291,58	3	43159	400218,86	2169149,05	3	43200	400185,04	2168912,35
3	43037	399807,53	2169182,88	3	43078	399965,92	2169211,33	3	43119	400165,64	2169294,41	3	43160	400218,32	2169145,62	3	43201	400184,45	2168909,14
3	43038	399810,02	2169182,47	3	43079	399969,43	2169212,74	3	43120	400166,64	2169295,43	3	43161	400216,64	2169133,87	3	43202	400184,07	2168905,88
3	43039	399813,52	2169182,07	3	43080	399971,96	2169214,11	3	43121	400173,67	2169297,64	3	43162	400216,09	2169130,80	3	43203	400183,94	2168903,03
3	43040	399816,51	2169181,93	3	43081	399976,99	2169215,65	3	43122	400189,22	2169301,10	3	43163	400216,04	2169127,53	3	43204	400183,92	2168902,61
3	43041	399820,01	2169181,87	3	43082	399988,01	2169217,95	3	43123	400190,73	2169301,42	3	43164	400215,80	2169111,79	3	43205	400183,82	2168896,72
3	43042	399823,50	2169181,91	3	43083	399989,51	2169218,34	3	43124	400191,73	2169301,75	3	43165	400215,74	2169108,54	3	43206	400183,80	2168895,62
3	43043	399826,52	2169182,22	3	43084	399992,53	2169219,17	3	43125	400202,78	2169304,83	3	43166	400216,19	2169105,25	3	43207	400182,21	2168893,46
3	43044	399830,02	2169182,70	3	43085	400000,07	2169221,55	3	43126	400204,78	2169305,43	3	43167	400216,64	2169102,04	3	43208	400181,99	2168893,15
3	43045	399833,04	2169183,36	3	43086	400003,08	2169222,76	3	43127	400207,80	2169306,54	3	43168	400217,12	2169100,71	4	43209	400181,47	2170857,47
3	43046	399836,04	2169184,29	3	43087	400006,10	2169224,05	3	43128	400209,31	2169307,11	3	43169	400218,97	2169091,22	4	43210	400181,35	2170845,68
3	43047	399839,06	2169185,38	3	43088	400009,12	2169225,53	3	43129	400210,82	2169307,83	3	43170	400220,37	2169084,83	4	43211	400181,34	2170843,93
3	43048	399840,58	2169186,03	3	43089	400012,14	2169227,25	3	43130	400213,85	2169309,32	3	43171	400219,72	2169075,55	4	43212	400181,32	2170841,43
3	43049	399846,60	2169188,61	3	43090	400013,65	2169228,34	3	43131	400214,86	2169309,74	3	43172	400219,15	2169070,59	4	43213	400181,30	2170838,82
3	43050	399853,65	2169191,76	3	43091	400019,22	2169232,25	3	43132	400222,41	2169314,12	3	43173	400218,62	2169068,64	4	43214	400181,28	2170835,85
3	43051	399855,16	2169192,37	3	43092	400020,23	2169233,03	3	43133	400224,42	2169315,40	3	43174	400218,58	2169065,35	4	43215	400181,26	2170828,50
3	43052	399859,69	2169194,48	3	43093	400021,75	2169234,39	3	43134	400226,96	2169317,28	3	43175	400209,86	2169050,28	4	43216	400181,24	2170828,28
3	43053	399863,70	2169195,19	3	43094	400030,29	2169236,58	3	43135	400229,48	2169319,29	3	43176	400209,70	2169040,73	4	43217	400181,22	2170825,34
3	43054	399865,20	2169195,40	3	43095	400041,31	2169238,57	3	43136	400231,01	2169320,52	3	43177	400209,69	2169039,98	4	43218	400181,20	2170824,63
3	43055	399868,22	2169196,06	3	43096	400043,82	2169239,15	3	43137	400235,07	2169324,39	3	43178	400208,64	2169036,79	4	43219	400181,18	2170824,18
3	43056	399871,22	2169196,99	3	43097	400056,87	2169242,29	3	43138	400240,13	2169328,63	3	43179	400207,59	2169033,60	4	43220	400181,16	2170822,23
3	43057	399872,23	2169197,22	3	43098	400059,87	2169243,21	3	43139	400242,65	2169330,22	3	43180	400203,88	2169019,66	4	43221	400181,14	2170828,87
3	43058	399882,78	2169200,80	3	43099	400062,39	2169244,02	3	43140	400248,19	2169332,88	3	43181	400203,34	2169017,31	4	43222	400181,12	2170829,53
3	43059	399884,80	2169201,67	3	43100	400073,95	2169248,46	3	43141	400249,19	2169333,42	3	43182	400202,80	2169014,33	4	43223	400181,10	2170831,46
3	43060	399887,81	2169202,98	3	43101	400084,99	2169251,10	3	43142	400251,24	2169334,59	3	43183	400200,02	2168996,36	4	43224	400181,08	2170832,95
3	43061	399889,83	2169203,97	3	43102	400087,99	2169252,03	3	43143	400257,09	2169337,64	3	43184	400198,37	2168986,34	4	43225	400181,06	2170833,23
3	43062	399894,81	2169203,15	3	43103	400091,01	2169252,98	3	43144	400258,76	2169338,48	3	43185	400198,34	2168984,80	4	43226	400181,04	2170837,98
3	43063	399896,30	2169202,88	3	43104	400101,57	2169257,07	3	43145	400257,74	2169335,56	3	43186	400197,21	2168976,48	4	43227	400181,02	2170839,59

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				
4	43227	401074,67	2170840,98	4	43268	400961,58	2170864,24	4	43309	400879,39	2170947,86	4	43350	400742,78	2170970,22	4	43391	400623,52	2171014,81
4	43228	401071,69	2170842,18	4	43269	400958,59	2170865,05	4	43310	400871,96	2170951,72	4	43351	400741,79	2170970,85	4	43392	400621,55	2171017,38
4	43229	401068,71	2170843,16	4	43270	400955,09	2170865,62	4	43311	400871,21	2170952,05	4	43352	400736,34	2170974,44	4	43393	400621,16	2171017,86
4	43230	401065,73	2170843,96	4	43271	400954,09	2170865,80	4	43312	400868,47	2170953,25	4	43353	400734,85	2170975,28	4	43394	400619,58	2171019,78
4	43231	401062,24	2170844,54	4	43272	400953,13	2170867,99	4	43313	400867,14	2170953,88	4	43354	400734,36	2170975,56	4	43395	400617,12	2171022,08
4	43232	401060,24	2170844,80	4	43273	400951,69	2170870,92	4	43314	400866,49	2170954,18	4	43355	400731,40	2170977,17	4	43396	400615,15	2171023,91
4	43233	401056,25	2170845,23	4	43274	400949,72	2170873,75	4	43315	400859,54	2170956,79	4	43356	400728,41	2170978,55	4	43397	400611,21	2171027,09
4	43234	401055,24	2170845,34	4	43275	400946,52	2170878,52	4	43316	400859,22	2170956,87	4	43357	400726,93	2170979,21	4	43398	400608,23	2171029,30
4	43235	401051,76	2170845,52	4	43276	400945,30	2170880,34	4	43317	400858,53	2170957,05	4	43358	400721,96	2170981,15	4	43399	400605,80	2171030,74
4	43236	401048,76	2170845,44	4	43277	400943,85	2170882,23	4	43318	400855,56	2170958,04	4	43359	400720,47	2170981,72	4	43400	400605,26	2171031,09
4	43237	401045,24	2170845,17	4	43278	400941,90	2170884,80	4	43319	400852,57	2170958,84	4	43360	400717,48	2170982,69	4	43401	400603,82	2171034,30
4	43238	401042,24	2170844,69	4	43279	400941,51	2170885,26	4	43320	400849,07	2170959,42	4	43361	400714,49	2170983,49	4	43402	400601,88	2171037,06
4	43239	401040,74	2170844,44	4	43280	400939,93	2170887,20	4	43321	400847,08	2170959,71	4	43362	400711,01	2170984,06	4	43403	400599,90	2171039,80
4	43240	401035,21	2170843,26	4	43281	400937,47	2170889,48	4	43322	400840,09	2170960,43	4	43363	400710,00	2170984,21	4	43404	400596,96	2171043,74
4	43241	401033,22	2170842,83	4	43282	400935,00	2170891,58	4	43323	400839,09	2170960,52	4	43364	400704,52	2170984,92	4	43405	400595,49	2171045,52
4	43242	401030,20	2170841,94	4	43283	400932,53	2170893,52	4	43324	400835,61	2170960,68	4	43365	400702,53	2170985,17	4	43406	400595,05	2171046,06
4	43243	401029,19	2170841,55	4	43284	400930,05	2170895,16	4	43325	400832,60	2170960,61	4	43366	400700,53	2170985,26	4	43407	400593,53	2171047,92
4	43244	401020,65	2170838,62	4	43285	400924,22	2170898,61	4	43326	400829,09	2170960,35	4	43367	400692,53	2170985,64	4	43408	400591,07	2171050,16
4	43245	401018,14	2170837,81	4	43286	400922,12	2170899,87	4	43327	400821,09	2170959,38	4	43368	400688,04	2170985,64	4	43409	400590,07	2171050,52
4	43246	401013,16	2170838,55	4	43287	400921,66	2170901,01	4	43328	400814,07	2170958,67	4	43369	400684,54	2170985,35	4	43410	400595,58	2171051,07
4	43247	401010,17	2170838,91	4	43288	400920,02	2170904,51	4	43329	400810,58	2170958,10	4	43370	400675,52	2170984,15	4	43411	400598,59	2171052,00
4	43248	401006,67	2170839,09	4	43289	400918,76	2170907,20	4	43330	400807,57	2170957,56	4	43371	400673,02	2170983,76	4	43412	400601,61	2171053,11
4	43249	401003,67	2170839,02	4	43290	400918,59	2170907,81	4	43331	400792,00	2170953,84	4	43372	400669,51	2170983,05	4	43413	400604,63	2171054,41
4	43250	401000,17	2170838,76	4	43291	400918,28	2170909,03	4	43332	400788,49	2170952,78	4	43373	400666,94	2170982,39	4	43414	400607,65	2171055,89
4	43251	400997,66	2170838,41	4	43292	400916,82	2170911,96	4	43333	400786,99	2170952,32	4	43374	400665,02	2170984,21	4	43415	400610,68	2171057,56
4	43252	400995,11	2170838,02	4	43293	400914,87	2170914,77	4	43334	400785,00	2170953,19	4	43375	400662,56	2170986,31	4	43416	400613,20	2171059,44
4	43253	400993,70	2170840,01	4	43294	400913,89	2170916,67	4	43335	400782,02	2170954,39	4	43376	400660,08	2170988,26	4	43417	400615,73	2171061,49
4	43254	400991,73	2170842,69	4	43295	400909,49	2170922,78	4	43336	400779,04	2170955,38	4	43377	400657,63	2170989,72	4	43418	400617,26	2171062,68
4	43255	400989,76	2170845,26	4	43296	400908,79	2170923,38	4	43337	400778,05	2170955,61	4	43378	400657,12	2170990,02	4	43419	400620,25	2171061,94
4	43256	400989,39	2170845,71	4	43297	400908,50	2170923,64	4	43338	400775,56	2170956,27	4	43379	400654,13	2170991,63	4	43420	400623,23	2171061,37
4	43257	400987,81	2170847,65	4	43298	400906,55	2170926,19	4	43339	400773,56	2170956,84	4	43380	400651,16	2170993,02	4	43421	400626,72	2171061,00
4	43258	400985,33	2170849,95	4	43299	400905,97	2170926,90	4	43340	400770,08	2170957,42	4	43381	400648,19	2170994,23	4	43422	400629,72	2171060,86
4	43259	400983,82	2170851,22	4	43300	400905,08	2170927,98	4	43341	400767,08	2170957,78	4	43382	400641,22	2170996,64	4	43423	400632,23	2171060,82
4	43260	400979,91	2170854,50	4	43301	400901,63	2170931,64	4	43342	400765,59	2170957,89	4	43383	400638,74	2170997,42	4	43424	400633,22	2171060,22
4	43261	400978,92	2170855,35	4	43302	400898,68	2170934,57	4	43343	400759,09	2170958,25	4	43384	400635,76	2170998,22	4	43425	400636,19	2171058,82
4	43262	400976,46	2170857,30	4	43303	400896,21	2170936,67	4	43344	400757,09	2170958,31	4	43385	400633,26	2170998,71	4	43426	400639,16	2171057,62
4	43263	400973,98	2170858,76	4	43304	400893,74	2170938,61	4	43345	400755,55	2170958,34	4	43386	400631,81	2171001,97	4	43427	400642,14	2171056,61
4	43264	400973,49	2170859,06	4	43305	400884,34	2170944,95	4	43346	400754,61	2170959,32	4	43387	400630,37	2171004,90	4	43428	400645,64	2171055,80
4	43265	400970,51	2170860,67	4	43306	400882,42	2170946,06	4	43347	400750,18	2170963,88	4	43388	400628,38	2171007,75	4	43429	400649,12	2171055,19
4	43266	400967,54	2170862,06	4	43307	400881,87	2170946,39	4	43348	400747,72	2170966,16	4	43389	400625,49	2171012,63	4	43430	400651,12	2171054,90
4	43267	400964,55	2170863,26	4	43308	400880,79	2170947,02	4	43349	400745,24	2170968,26	4	43390	400624,00	2171014,29	4	43431	400654,10	2171054,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	43432	400657,11	2171054,44	4	43473	400770,03	2171019,30	4	43514	400900,50	2170947,56	4	43555	401041,43	2170889,14	5	43595	400171,48	2171457,02
4	43433	400660,11	2171054,39	4	43474	400770,56	2171018,85	4	43515	400902,86	2170946,31	4	43556	401047,36	2170884,54	5	43596	400167,96	2171455,13
4	43434	400663,61	2171054,44	4	43475	400772,50	2171017,18	4	43516	400904,34	2170945,55	4	43557	401049,82	2170882,59	5	43597	400164,43	2171453,65
4	43435	400667,11	2171054,75	4	43476	400774,97	2171015,23	4	43517	400909,22	2170943,25	4	43558	401052,80	2170880,83	5	43598	400153,38	2171450,34
4	43436	400668,11	2171054,42	4	43477	400777,95	2171013,46	4	43518	400909,60	2170943,08	4	43559	401053,20	2170880,62	5	43599	400151,88	2171449,77
4	43437	400671,09	2171053,41	4	43478	400780,43	2171012,02	4	43519	400910,80	2170942,56	4	43560	401055,77	2170879,26	5	43600	400143,83	2171446,94
4	43438	400674,58	2171052,62	4	43479	400783,11	2171010,70	4	43520	400913,74	2170941,40	4	43561	401058,74	2170877,83	5	43601	400141,82	2171446,22
4	43439	400677,57	2171052,03	4	43480	400784,87	2171009,83	4	43521	400915,77	2170940,71	4	43562	401061,67	2170876,69	5	43602	400138,80	2171444,99
4	43440	400681,06	2171051,66	4	43481	400787,86	2171008,43	4	43522	400921,73	2170938,87	4	43563	401064,70	2170875,65	5	43603	400132,77	2171442,09
4	43441	400684,06	2171051,52	4	43482	400790,76	2171007,27	4	43523	400922,72	2170938,53	4	43564	401067,69	2170874,89	5	43604	400129,75	2171440,61
4	43442	400687,56	2171051,57	4	43483	400793,82	2171006,22	4	43524	400923,73	2170938,31	4	43565	401075,67	2170873,23	5	43605	400127,21	2171438,89
4	43443	400690,05	2171051,81	4	43484	400797,30	2171005,43	4	43525	400931,69	2170936,18	4	43566	401078,65	2170872,66	5	43606	400124,19	2171437,03
4	43444	400692,56	2171052,05	4	43485	400800,86	2171004,72	4	43526	400932,59	2170936,00	4	43567	401079,66	2170872,51	5	43607	400121,67	2171435,01
4	43445	400696,07	2171052,53	4	43486	400802,27	2171003,65	4	43527	400940,09	2170934,14	4	43568	401093,62	2170870,80	5	43608	400119,64	2171433,16
4	43446	400699,07	2171053,23	4	43487	400802,78	2171003,26	4	43528	400941,33	2170933,84	4	43569	401096,13	2170870,58	5	43609	400116,60	2171430,28
4	43447	400702,09	2171054,15	4	43488	400804,25	2171002,12	4	43529	400941,66	2170933,75	4	43570	401099,12	2170870,43	5	43610	400114,06	2171427,57
4	43448	400705,11	2171055,23	4	43489	400817,11	2170993,08	4	43530	400945,12	2170932,23	4	43571	401110,60	2170870,25	5	43611	400112,02	2171425,07
4	43449	400708,13	2171056,55	4	43490	400817,61	2170992,77	4	43531	400946,27	2170931,43	4	43572	401114,10	2170870,29	5	43612	400111,00	2171424,04
4	43450	400711,60	2171058,22	4	43491	400818,61	2170992,41	4	43532	400948,10	2170930,14	4	43573	401117,11	2170870,56	5	43613	400110,40	2171417,93
4	43451	400715,59	2171054,62	4	43492	400833,44	2170982,68	4	43533	400955,50	2170924,35	4	43574	401120,62	2170871,04	5	43614	400105,38	2171416,33
4	43452	400716,09	2171054,15	4	43493	400834,87	2170981,63	4	43534	400957,98	2170922,47	4	43575	401132,66	2170873,44	5	43615	400103,34	2171413,58
4	43453	400718,07	2171052,50	4	43494	400835,65	2170981,21	4	43535	400960,95	2170920,71	4	43576	401135,66	2170874,06	5	43616	400102,83	2171412,36
4	43454	400720,53	2171050,56	4	43495	400837,90	2170980,02	4	43536	400962,95	2170919,56	4	43577	401138,68	2170874,98	5	43617	400092,03	2171393,46
4	43455	400721,31	2171050,19	4	43496	400840,88	2170978,64	4	43537	400967,93	2170919,84	4	43578	401140,18	2170875,49	5	43618	400089,46	2171389,38
4	43456	400722,02	2171049,84	4	43497	400841,42	2170978,37	4	43538	400965,42	2170918,19	4	43579	401142,69	2170876,25	5	43619	400086,93	2171386,60
4	43457	400731,43	2171043,70	4	43498	400841,87	2170978,14	4	43539	400971,84	2170914,60	4	43580	401150,24	2170879,09	5	43620	400081,36	2171382,27
4	43458	400732,87	2171042,68	4	43499	400850,82	2170974,54	4	43540	400972,92	2170914,15	4	43581	401151,75	2170879,66	5	43621	400072,77	2171375,41
4	43459	400733,49	2171042,33	4	43500	400852,80	2170973,82	4	43541	400973,34	2170913,99	4	43582	401153,76	2170880,37	5	43622	400071,76	2171375,14
4	43460	400735,88	2171041,07	4	43501	400856,28	2170972,71	4	43542	400976,31	2170912,57	4	43583	401160,74	2170883,53	5	43623	400056,61	2171365,56
4	43461	400738,85	2171039,69	4	43502	400868,23	2170969,42	4	43543	400979,21	2170911,43	4	43584	401163,76	2170880,68	5	43624	400055,62	2171365,70
4	43462	400739,37	2171039,44	4	43503	400878,65	2170966,28	4	43544	400981,78	2170910,47	4	43585	401169,66	2170874,78	5	43625	400053,58	2171363,40
4	43463	400740,83	2171038,74	4	43504	400879,66	2170965,82	4	43545	400996,70	2170906,16	4	43586	401171,57	2170873,07	5	43626	400051,06	2171361,31
4	43464	400747,80	2171036,15	4	43505	400882,99	2170962,26	4	43546	401000,20	2170905,35	4	43587	401170,12	2170872,45	5	43627	400039,40	2171351,37
4	43465	400748,79	2171035,88	4	43506	400884,58	2170960,56	4	43547	401002,18	2170904,95	4	43588	401167,11	2170871,16	5	43628	400036,87	2171349,23
4	43466	400751,28	2171034,99	4	43507	400885,15	2170960,11	4	43548	401012,17	2170903,23	4	43589	401164,09	2170869,65	5	43629	400034,83	2171346,88
4	43467	400753,74	2171034,32	4	43508	400886,06	2170959,41	4	43549	401023,61	2170900,74	4	43590	401161,06	2170867,98	5	43630	400033,80	2171345,62
4	43468	400760,70	2171027,84	4	43509	400891,97	2170953,73	4	43550	401025,11	2170900,44	4	43591	401159,03	2170866,45	5	43631	400022,11	2171331,76
4	43469	400761,66	2171026,84	4	43510	400892,41	2170953,35	4	43551	401027,09	2170899,86	4	43592	401155,50	2170863,91	5	43632	400021,09	2171330,53
4	43470	400766,58	2171022,60	4	43511	400894,45	2170951,60	4	43552	401027,60	2170899,50	4	43593	401152,98	2170862,05	5	43633	400007,83	2171313,49
4	43471	400767,57	2171021,55	4	43512	400896,91	2170949,65	4	43553	401028,58	2170898,82	4	43594	401149,94	2170859,69	5	43634	400001,73	2171306,90
4	43472	400769,61	2171019,68	4	43513	400899,88	2170947,89	4	43554	401032,50	2170895,86	4	43208	401147,41	2170857,47	5	43635	399993,61	2171298,79

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	43636	399980,98	2171289,77	5	43677	399812,83	2171276,76	5	43718	400217,39	2171516,85	6	43758	399471,60	2171351,69	7	43798	398966,15	2171280,49
5	43637	399979,96	2171289,15	5	43678	399810,83	2171277,14	5	43719	400208,26	2171507,53	6	43759	399470,10	2171351,87	7	43799	398977,90	2171288,49
5	43638	399977,44	2171287,12	5	43679	399804,86	2171278,20	5	43720	400206,73	2171506,07	6	43760	399459,12	2171352,69	7	43800	398979,63	2171289,72
5	43639	399975,41	2171285,29	5	43680	399803,35	2171278,41	5	43721	400204,69	2171503,61	6	43761	399453,13	2171352,78	7	43801	398980,91	2171290,70
5	43640	399969,31	2171279,51	5	43681	399800,37	2171278,80	5	43722	400199,09	2171496,52	6	43762	399449,62	2171352,50	7	43802	399000,07	2171305,91
5	43641	399966,78	2171276,79	5	43682	399796,87	2171278,95	5	43723	400197,05	2171493,89	6	43763	399439,60	2171351,31	7	43803	399016,19	2171315,55
5	43642	399964,74	2171274,30	5	43683	399789,87	2171279,06	5	43724	400195,52	2171491,75	6	43764	399437,09	2171350,85	7	43804	399022,75	2171317,71
5	43643	399963,71	2171273,07	5	43684	399786,87	2171279,00	5	43725	400187,32	2171478,47	6	43765	399433,59	2171350,19	7	43805	399027,44	2171318,56
5	43644	399955,55	2171262,06	5	43685	399783,37	2171278,71	5	43726	400180,64	2171467,15	6	43766	399424,05	2171347,66	7	43806	399032,48	2171318,77
5	43645	399954,54	2171260,91	5	43686	399780,37	2171278,23	5	43727	400176,57	2171462,38	6	43767	399421,04	2171346,82	7	43807	399033,43	2171318,70
5	43646	399953,52	2171259,60	5	43687	399778,86	2171278,01	5	43728	400171,48	2171457,02	6	43768	399418,02	2171345,70	7	43808	399038,40	2171313,26
5	43647	399949,42	2171253,23	5	43688	399763,31	2171274,81	6	43728	399639,27	2171301,15	6	43769	399415,01	2171344,42	7	43809	399049,74	2171287,75
5	43648	399947,89	2171251,63	5	43689	399741,34	2171270,80	6	43729	399638,28	2171299,66	6	43770	399411,94	2171342,93	7	43810	399050,25	2171286,63
5	43649	399945,86	2171249,38	5	43690	399742,29	2171272,00	6	43730	399635,74	2171299,18	6	43771	399410,53	2171346,04	7	43811	399051,48	2171284,21
5	43650	399944,84	2171248,40	5	43691	399744,31	2171274,14	6	43731	399634,23	2171298,95	6	43772	399406,66	2171354,26	7	43812	399062,17	2171264,50
5	43651	399942,33	2171247,93	5	43692	399745,85	2171275,92	6	43732	399613,67	2171294,68	6	43773	399405,22	2171357,27	7	43813	399062,44	2171264,00
5	43652	399932,32	2171246,12	5	43693	399752,96	2171284,68	6	43733	399611,66	2171294,20	6	43774	399403,29	2171360,04	7	43814	399063,17	2171262,72
5	43653	399931,31	2171245,82	5	43694	399755,01	2171287,30	6	43734	399608,65	2171293,32	6	43775	399401,30	2171362,77	7	43815	399069,54	2171252,03
5	43654	399927,30	2171244,98	5	43695	399755,52	2171288,23	6	43735	399607,65	2171292,98	6	43776	399398,17	2171366,99	7	43816	399063,46	2171242,17
5	43655	399918,28	2171243,02	5	43696	399768,31	2171306,97	6	43736	399593,08	2171288,02	6	43777	399393,40	2171373,38	7	43817	399060,53	2171238,17
5	43656	399917,27	2171242,83	5	43697	399834,04	2171290,59	6	43737	399589,06	2171287,15	6	43778	399460,86	2171368,53	7	43818	399056,34	2171232,39
5	43657	399910,77	2171241,34	5	43698	399948,83	2171377,57	6	43738	399585,07	2171287,21	6	43779	399549,23	2171361,30	7	43819	399056,18	2171232,18
5	43658	399905,77	2171243,16	5	43699	400048,97	2171453,50	6	43739	399580,58	2171287,53	6	43780	399623,41	2171342,87	7	43789	399054,41	2171229,44
5	43659	399903,79	2171243,74	5	43700	400297,23	2171637,33	6	43740	399579,17	2171288,26	6	43781	399662,24	2171333,28	8	43820	399598,84	2164665,27
5	43660	399900,80	2171244,77	5	43701	400291,57	2171627,08	6	43741	399577,60	2171289,07	6	43782	399660,22	2171331,25	8	43821	395838,82	2164668,75
5	43661	399899,03	2171245,70	5	43702	400290,53	2171624,59	6	43742	399570,17	2171293,37	6	43783	399658,17	2171328,76	8	43822	395835,32	2164668,86
5	43662	399896,84	2171246,85	5	43703	400280,19	2171602,20	6	43743	399557,33	2171303,35	6	43784	399656,66	2171327,15	8	43823	395735,40	2164671,75
5	43663	399895,82	2171247,26	5	43704	400278,65	2171599,87	6	43744	399531,69	2171326,39	6	43785	399650,53	2171318,76	8	43824	395648,46	2164673,84
5	43664	399894,34	2171247,83	5	43705	400273,56	2171594,10	6	43745	399529,23	2171328,31	6	43786	399650,02	2171317,72	8	43825	395641,47	2164674,01
5	43665	399881,13	2171253,37	5	43706	400262,39	2171582,11	6	43746	399526,75	2171330,26	6	43787	399649,00	2171316,28	8	43826	395576,02	2164675,60
5	43666	399876,48	2171255,32	5	43707	400260,35	2171579,41	6	43747	399524,66	2171331,49	6	43788	399642,84	2171306,31	8	43827	395525,57	2164676,81
5	43667	399875,73	2171255,58	5	43708	400255,25	2171572,90	6	43748	399524,27	2171331,73	6	43789	399639,27	2171301,15	8	43828	395496,57	2164677,51
5	43668	399873,98	2171256,18	5	43709	400253,20	2171570,34	6	43749	399513,38	2171338,43	7	43789	399054,41	2171229,44	8	43829	395216,29	2164684,28
5	43669	399873,37	2171256,46	5	43710	400251,18	2171567,59	6	43750	399509,92	2171340,32	7	43790	399052,83	2171226,57	8	43830	395157,82	2164685,70
5	43670	399872,99	2171256,63	5	43711	400250,65	2171566,48	6	43751	399506,94	2171341,70	7	43791	399051,73	2171224,32	8	43831	395152,32	2164685,84
5	43671	399846,63	2171265,19	5	43712	400239,34	2171546,43	6	43752	399495,02	2171346,88	7	43792	399050,17	2171220,77	8	43832	395148,84	2164685,91
5	43672	399842,60	2171266,45	5	43713	400237,98	2171544,01	6	43753	399492,03	2171347,99	7	43793	399042,30	2171225,55	8	43833	395145,84	2164685,97
5	43673	399831,72	2171269,87	5	43714	400230,61	2171531,01	6	43754	399489,06	2171349,01	7	43794	399016,48	2171236,51	8	43834	395143,84	2164686,03
5	43674	399820,29	2171274,41	5	43715	400226,52	2171525,11	6	43755	399486,07	2171349,78	7	43795	399000,58	2171243,17	8	43835	395031,92	2164688,72
5	43675	399818,80	2171274,99	5	43716	400219,93	2171519,24	6	43756	399482,57	2171350,37	7	43796	398999,09	2171243,86	8	43836	395022,92	2164688,95
5	43676	399815,82	2171275,97	5	43717	400217,90	2171517,75	6	43757	399481,07	2171350,58	7	43797	398974,96	2171266,88	8	43837	394822,07	2164693,80

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				
8	43838	394822,85	2164841,66	8	43879	394890,37	2165960,28	8	43920	395059,60	2165897,10	8	43961	395193,34	2165775,84	8	44002	395275,52	2165601,18
8	43839	394822,92	2164847,43	8	43880	394895,28	2165956,65	8	43921	395066,54	2165893,72	8	43962	395194,74	2165769,44	8	44003	395275,91	2165600,37
8	43840	394823,51	2164917,22	8	43881	394900,79	2165953,12	8	43922	395070,52	2165891,90	8	43963	395196,54	2165763,15	8	44004	395279,35	2165593,28
8	43841	394823,15	2164926,72	8	43882	394905,64	2165950,39	8	43923	395076,60	2165889,50	8	43964	395198,75	2165756,99	8	44005	395280,22	2165590,21
8	43842	394823,22	2164931,39	8	43883	394908,61	2165948,83	8	43924	395082,83	2165887,50	8	43965	395199,41	2165755,36	8	44006	395280,66	2165588,69
8	43843	394823,60	2164956,02	8	43884	394909,48	2165948,37	8	43925	395084,03	2165887,17	8	43966	395202,79	2165747,26	8	44007	395284,94	2165574,38
8	43844	394823,49	2165013,23	8	43885	394915,40	2165945,58	8	43926	395087,14	2165883,36	8	43967	395204,74	2165742,89	8	44008	395285,57	2165572,34
8	43845	394824,95	2165238,09	8	43886	394921,48	2165943,19	8	43927	395088,43	2165881,83	8	43968	395206,71	2165738,96	8	44009	395286,39	2165569,89
8	43846	394825,40	2165300,06	8	43887	394925,16	2165941,95	8	43928	395090,21	2165879,79	8	43969	395210,10	2165732,53	8	44010	395288,79	2165563,07
8	43847	394825,61	2165345,54	8	43888	394929,14	2165940,70	8	43929	395094,63	2165874,86	8	43970	395211,14	2165730,64	8	44011	395290,18	2165559,37
8	43848	394825,81	2165358,03	8	43889	394931,71	2165939,94	8	43930	395097,25	2165872,05	8	43971	395214,50	2165725,04	8	44012	395292,77	2165553,36
8	43849	394826,14	2165411,87	8	43890	394934,45	2165939,20	8	43931	395101,95	2165867,50	8	43972	395218,22	2165719,67	8	44013	395295,12	2165548,75
8	43850	394826,39	2165493,80	8	43891	394935,07	2165938,96	8	43932	395104,26	2165865,49	8	43973	395219,30	2165718,25	8	44014	395299,48	2165540,64
8	43851	394826,44	2165496,56	8	43892	394936,78	2165937,65	8	43933	395105,94	2165862,01	8	43974	395224,20	2165711,89	8	44015	395300,15	2165539,44
8	43852	394826,47	2165498,78	8	43893	394940,43	2165935,01	8	43934	395108,61	2165856,87	8	43975	395225,72	2165709,97	8	44016	395303,52	2165533,83
8	43853	394827,52	2165631,20	8	43894	394945,94	2165931,47	8	43935	395110,46	2165853,69	8	43976	395231,41	2165702,95	8	44017	395307,25	2165528,45
8	43854	394827,59	2165669,13	8	43895	394951,66	2165928,30	8	43936	395112,89	2165849,67	8	43977	395231,60	2165702,71	8	44018	395307,91	2165527,58
8	43855	394827,88	2165720,28	8	43896	394957,58	2165925,51	8	43937	395114,42	2165847,25	8	43978	395233,09	2165700,93	8	44019	395312,31	2165521,78
8	43856	394828,63	2165748,90	8	43897	394963,66	2165923,10	8	43938	395118,15	2165841,86	8	43979	395235,39	2165698,31	8	44020	395314,39	2165519,14
8	43857	394823,33	2165845,99	8	43898	394964,89	2165922,68	8	43939	395122,22	2165836,74	8	43980	395237,40	2165691,71	8	44021	395321,75	2165510,10
8	43858	394817,61	2166005,36	8	43899	394974,77	2165919,29	8	43940	395126,62	2165831,90	8	43981	395237,89	2165690,10	8	44022	395322,68	2165508,98
8	43859	394818,12	2166005,04	8	43900	394979,85	2165917,71	8	43941	395126,83	2165831,69	8	43982	395239,83	2165684,67	8	44023	395328,39	2165502,17
8	43860	394823,84	2166001,87	8	43901	394986,18	2165916,12	8	43942	395129,09	2165829,43	8	43983	395242,71	2165677,22	8	44024	395329,90	2165499,82
8	43861	394829,11	2165999,35	8	43902	394992,62	2165914,97	8	43943	395132,05	2165826,59	8	43984	395243,00	2165676,50	8	44025	395331,08	2165498,03
8	43862	394831,54	2165997,07	8	43903	394994,48	2165914,71	8	43944	395134,27	2165824,52	8	43985	395243,93	2165674,22	8	44026	395333,55	2165494,37
8	43863	394836,54	2165992,85	8	43904	394995,51	2165914,58	8	43945	395139,27	2165820,28	8	43986	395246,83	2165667,40	8	44027	395339,14	2165484,73
8	43864	394841,80	2165988,95	8	43905	394996,72	2165914,29	8	43946	395144,53	2165816,39	8	43987	395248,49	2165663,68	8	44028	395340,69	2165482,16
8	43865	394847,31	2165985,40	8	43906	395000,85	2165912,40	8	43947	395150,04	2165812,85	8	43988	395251,50	2165657,86	8	44029	395345,07	2165475,07
8	43866	394850,66	2165983,49	8	43907	395002,85	2165911,51	8	43948	395150,82	2165812,38	8	43989	395253,60	2165654,26	8	44030	395346,08	2165473,50
8	43867	394854,12	2165981,59	8	43908	395008,93	2165909,11	8	43949	395155,93	2165809,40	8	43990	395257,98	2165647,11	8	44031	395349,80	2165468,12
8	43868	394856,50	2165980,34	8	43909	395011,92	2165908,10	8	43950	395156,27	2165809,20	8	43991	395259,24	2165645,10	8	44032	395353,87	2165462,98
8	43869	394862,41	2165977,55	8	43910	395017,88	2165906,18	8	43951	395161,21	2165806,48	8	43992	395262,98	2165639,73	8	44033	395358,27	2165458,15
8	43870	394867,28	2165975,60	8	43911	395021,14	2165905,21	8	43952	395163,13	2165805,52	8	43993	395264,06	2165638,28	8	44034	395361,78	2165454,70
8	43871	394871,75	2165973,93	8	43912	395024,89	2165904,22	8	43953	395168,49	2165802,92	8	43994	395264,20	2165637,58	8	44035	395368,19	2165448,72
8	43872	394872,97	2165973,48	8	43913	395030,87	2165902,76	8	43954	395172,08	2165801,02	8	43995	395264,78	2165634,61	8	44036	395369,38	2165447,61
8	43873	394873,52	2165973,30	8	43914	395033,46	2165902,17	8	43955	395172,31	2165800,72	8	43996	395266,18	2165628,07	8	44037	395369,63	2165447,38
8	43874	394875,34	2165971,87	8	43915	395039,89	2165901,00	8	43956	395177,70	2165793,78	8	43997	395266,98	2165624,67	8	44038	395373,21	2165444,19
8	43875	394877,25	2165970,31	8	43916	395046,39	2165900,27	8	43957	395180,49	2165790,36	8	43998	395268,78	2165618,37	8	44039	395373,75	2165443,45
8	43876	394878,66	2165969,17	8	43917	395052,94	2165899,95	8	43958	395184,05	2165786,39	8	43999	395270,52	2165613,45	8	44040	395374,02	2165443,01
8	43877	394881,15	2165967,26	8	43918	395054,20	2165899,92	8	43959	395188,52	2165781,66	8	44000	395272,44	2165608,42	8	44041	395379,23	2165432,53
8	43878	394886,98	2165962,94	8	43919	395057,65	2165898,06	8	43960	395193,19	2165776,75	8	44001	395272,91	2165607,17	8	44042	395381,41	2165428,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	44043	395383,25	2165425,22	8	44084	395540,66	2165264,59	8	44125	395626,00	2165087,26	8	44166	395690,39	2164897,81	8	44207	395852,10	2164754,55
8	44044	395386,18	2165420,39	8	44085	395544,48	2165262,17	8	44126	395627,56	2165084,44	8	44167	395693,55	2164893,77	8	44208	395857,68	2164751,45
8	44045	395387,70	2165417,97	8	44086	395547,11	2165256,12	8	44127	395627,76	2165084,05	8	44168	395698,94	2164887,23	8	44209	395863,61	2164748,66
8	44046	395388,79	2165416,30	8	44087	395549,57	2165251,27	8	44128	395628,45	2165079,59	8	44169	395699,86	2164886,15	8	44210	395865,02	2164748,06
8	44047	395393,19	2165409,79	8	44088	395556,38	2165238,74	8	44129	395628,91	2165076,78	8	44170	395704,26	2164881,30	8	44211	395865,51	2164747,69
8	44048	395395,82	2165406,06	8	44089	395556,90	2165237,77	8	44130	395630,31	2165070,39	8	44171	395705,25	2164880,28	8	44212	395872,58	2164741,56
8	44049	395397,73	2165403,59	8	44090	395558,19	2165235,52	8	44131	395630,88	2165068,21	8	44172	395710,17	2164875,36	8	44213	395876,71	2164737,82
8	44050	395402,14	2165398,03	8	44091	395561,23	2165230,40	8	44132	395632,77	2165061,35	8	44173	395712,68	2164872,93	8	44214	395880,07	2164733,95
8	44051	395404,32	2165395,39	8	44092	395562,08	2165228,50	8	44133	395634,00	2165057,23	8	44174	395719,09	2164866,93	8	44215	395883,87	2164729,19
8	44052	395408,72	2165390,54	8	44093	395563,18	2165225,82	8	44134	395636,21	2165051,08	8	44175	395720,29	2164865,84	8	44216	395887,28	2164725,37
8	44053	395413,42	2165385,99	8	44094	395564,30	2165222,25	8	44135	395637,95	2165046,96	8	44176	395725,28	2164861,60	8	44217	395893,67	2164718,60
8	44054	395415,19	2165384,43	8	44095	395564,56	2165221,44	8	44136	395641,33	2165039,43	8	44177	395726,90	2164860,36	8	44218	395894,30	2164717,94
8	44055	395420,69	2165379,68	8	44096	395566,77	2165215,27	8	44137	395642,20	2165037,53	8	44178	395727,91	2164859,58	8	44219	395898,73	2164713,33
8	44056	395421,11	2165379,32	8	44097	395568,07	2165212,14	8	44138	395645,19	2165031,72	8	44179	395730,42	2164856,05	8	44220	395899,09	2164712,96
8	44057	395424,33	2165376,66	8	44098	395570,49	2165206,60	8	44139	395648,28	2165026,56	8	44180	395731,71	2164854,29	8	44221	395900,28	2164711,74
8	44058	395429,38	2165372,91	8	44099	395571,78	2165203,74	8	44140	395653,07	2165019,05	8	44181	395734,18	2164851,08	8	44222	395907,17	2164704,86
8	44059	395430,66	2165372,02	8	44100	395572,02	2165203,24	8	44141	395653,09	2165018,62	8	44182	395743,51	2164839,55	8	44223	395910,69	2164701,54
8	44060	395443,43	2165357,55	8	44101	395573,96	2165199,22	8	44142	395652,98	2165011,74	8	44183	395745,08	2164837,64	8	44224	395912,74	2164699,73
8	44061	395446,63	2165354,07	8	44102	395576,72	2165193,89	8	44143	395653,10	2165005,19	8	44184	395749,48	2164832,79	8	44225	395922,61	2164691,29
8	44062	395451,35	2165349,53	8	44103	395580,08	2165188,29	8	44144	395653,64	2164998,66	8	44185	395754,20	2164828,24	8	44226	395925,55	2164688,86
8	44063	395452,55	2165348,45	8	44104	395583,82	2165182,91	8	44145	395654,53	2164991,06	8	44186	395756,12	2164826,54	8	44227	395927,56	2164687,31
8	44064	395458,46	2165343,27	8	44105	395587,89	2165177,79	8	44146	395655,49	2164984,61	8	44187	395763,03	2164820,61	8	44228	395933,96	2164682,49
8	44065	395462,25	2165340,12	8	44106	395589,63	2165175,79	8	44147	395655,81	2164983,12	8	44188	395765,79	2164818,35	8	44229	395939,87	2164677,94
8	44066	395465,28	2165337,80	8	44107	395591,00	2165174,26	8	44148	395656,87	2164978,23	8	44189	395766,09	2164818,09	8	44230	395944,14	2164674,82
8	44067	395469,74	2165334,55	8	44108	395591,86	2165169,95	8	44149	395657,41	2164976,17	8	44190	395771,36	2164814,19	8	44231	395948,15	2164672,19
8	44068	395471,96	2165332,97	8	44109	395593,00	2165163,14	8	44150	395659,78	2164967,53	8	44191	395773,63	2164812,67	8	44232	395952,82	2164669,28
8	44069	395477,46	2165329,43	8	44110	395593,24	2165161,77	8	44151	395660,46	2164965,19	8	44192	395779,38	2164808,92	8	44233	395956,54	2164666,74
8	44070	395477,95	2165329,14	8	44111	395594,63	2165155,39	8	44152	395662,35	2164958,86	8	44193	395783,03	2164805,87	8	43820	395958,84	2164665,27
8	44071	395484,56	2165321,32	8	44112	395596,44	2165149,10	8	44153	395662,94	2164956,98	8	44194	395784,90	2164804,01				
8	44072	395487,20	2165318,33	8	44113	395597,28	2165146,56	8	44154	395665,16	2164950,82	8	44195	395790,58	2164798,33				
8	44073	395494,95	2165309,89	8	44114	395599,68	2165139,76	8	44155	395665,30	2164950,46	8	44196	395794,02	2164795,06				
8	44074	395499,47	2165304,17	8	44115	395601,03	2165136,14	8	44156	395667,82	2164944,19	8	44197	395802,47	2164787,38				
8	44075	395500,02	2165303,48	8	44116	395603,01	2165131,48	8	44157	395669,41	2164939,62	8	44198	395807,55	2164783,09				
8	44076	395508,36	2165293,07	8	44117	395605,43	2165126,18	8	44158	395671,30	2164933,53	8	44199	395810,32	2164780,96				
8	44077	395510,16	2165290,90	8	44118	395605,88	2165125,21	8	44159	395671,57	2164932,71	8	44200	395818,72	2164774,77				
8	44078	395514,56	2165286,05	8	44119	395612,65	2165110,76	8	44160	395673,78	2164926,56	8	44201	395821,20	2164773,00				
8	44079	395519,27	2165281,50	8	44120	395612,83	2165103,39	8	44161	395676,39	2164920,55	8	44202	395822,19	2164772,32				
8	44080	395521,35	2165279,67	8	44121	395615,73	2165104,76	8	44162	395679,38	2164914,74	8	44203	395828,13	2164768,33				
8	44081	395528,75	2165273,35	8	44122	395620,64	2165095,88	8	44163	395682,76	2164909,13	8	44204	395832,64	2164765,46				
8	44082	395531,66	2165270,94	8	44123	395624,06	2165090,19	8	44164	395683,16	2164908,50	8	44205	395838,13	2164762,41				
8	44083	395536,92	2165267,05	8	44124	395624,77	2165089,10	8	44165	395687,07	2164902,55	8	44206	395843,84	2164759,47				