

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

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	349095,71	2174974,13	1	37	352242,87	2173709,32	1	73	350724,22	2173002,21	1	109	349008,21	2174084,04	2	144	349536,59	2181665,25
1	2	349369,44	2174802,44	1	38	352313,04	2173882,16	1	74	350722,07	2173003,09	1	110	349113,19	2174334,77	2	145	349546,87	2181600,49
1	3	349613,20	2174877,54	1	39	352477,81	2173814,78	1	75	350707,25	2173017,91	1	111	349145,56	2174412,09	2	146	349567,48	2181470,63
1	4	349744,55	2174835,97	1	40	352566,94	2173778,33	1	76	350666,53	2173030,18	1	112	349180,02	2174494,39	2	147	349624,59	2181403,09
1	5	349747,99	2174822,32	1	41	352645,95	2173746,28	1	77	350426,99	2173155,90	1	113	349222,17	2174551,76	2	148	349636,96	2181247,48
1	6	349831,54	2174490,33	1	42	352681,64	2173731,53	1	78	350393,46	2173173,50	1	114	349266,91	2174612,67	2	149	349640,49	2181203,05
1	7	349786,51	2174411,27	1	43	352704,33	2173722,15	1	79	350343,08	2173199,94	1	115	349101,98	2174716,55	2	150	349502,00	2181120,50
1	8	349813,04	2174342,94	1	44	352671,49	2173694,49	1	80	350307,80	2173219,37	1	116	349022,34	2174766,71	2	151	349417,85	2181021,45
1	9	349964,42	2174161,91	1	45	352586,04	2173365,70	1	81	350207,95	2173319,21	1	117	349095,71	2174974,13	2	152	349409,61	2181011,75
1	10	350117,73	2174120,14	1	46	352570,31	2173305,16	1	82	350016,47	2173510,70	2	117	349525,18	2182425,44	2	153	349386,41	2180983,23
1	11	350186,93	2174101,28	1	47	352568,96	2173299,97	1	83	349941,77	2173585,40	2	118	349550,16	2182404,61	2	154	349334,33	2180919,20
1	12	350201,95	2174097,19	1	48	352512,56	2173198,80	1	84	349923,71	2173631,92	2	119	349512,26	2182372,44	2	155	349330,22	2180914,14
1	13	350237,06	2174087,62	1	49	352465,08	2173148,41	1	85	349831,24	2173870,15	2	120	349398,67	2182276,03	2	156	349240,43	2180972,70
1	14	350361,67	2174053,66	1	50	352363,92	2173053,10	1	86	349830,01	2173875,72	2	121	349478,84	2182187,01	2	157	349184,23	2180912,49
1	15	350565,24	2173942,85	1	51	352353,26	2173033,52	1	87	349827,29	2173875,53	2	122	349572,55	2182185,45	2	158	349147,35	2180872,98
1	16	350675,57	2173886,30	1	52	352221,04	2172901,30	1	88	349825,57	2173895,87	2	123	349616,28	2182232,30	2	159	349131,10	2180855,57
1	17	350713,49	2173868,54	1	53	352182,21	2172862,46	1	89	349797,63	2173966,50	2	124	349628,25	2182165,15	2	160	349198,78	2180802,21
1	18	350723,98	2173854,80	1	54	352138,71	2172818,97	1	90	349750,46	2173935,84	2	125	349497,06	2182008,19	2	161	349142,81	2180682,48
1	19	350775,77	2173787,01	1	55	352087,48	2172805,25	1	91	349679,85	2173865,23	2	126	349457,36	2182052,75	2	162	349080,34	2180638,23
1	20	350907,77	2173614,23	1	56	352085,86	2172803,70	1	92	349598,41	2173783,79	2	127	349304,19	2181869,40	2	163	349025,68	2180617,40
1	21	350963,33	2173541,51	1	57	351894,25	2172752,36	1	93	349546,82	2173732,20	2	128	349331,52	2181840,76	2	164	348873,54	2180586,50
1	22	351139,74	2173689,98	1	58	351880,00	2172728,71	1	94	349487,27	2173672,65	2	129	349262,55	2181823,85	2	165	348752,58	2180561,93
1	23	351137,70	2173885,34	1	59	351852,93	2172727,67	1	95	349413,89	2173599,27	2	130	349172,39	2181846,48	2	166	348566,87	2180524,22
1	24	351290,14	2173677,71	1	60	351757,43	2172720,00	1	96	349384,43	2173569,81	2	131	348970,10	2181933,95	2	167	348525,75	2180515,87
1	25	351334,77	2173616,93	1	61	351679,53	2172713,09	1	97	349301,20	2173547,51	2	132	348922,87	2181799,12	2	168	348490,39	2180633,45
1	26	351364,51	2173576,42	1	62	351519,69	2172700,59	1	98	349251,12	2173534,09	2	133	348962,61	2181677,05	2	169	348485,88	2180661,26
1	27	351329,86	2173390,45	1	63	351492,61	2172697,47	1	99	349078,72	2173487,90	2	134	348976,23	2181632,54	2	170	348472,66	2180742,83
1	28	351290,48	2173255,23	1	64	351390,55	2172689,66	1	100	349034,58	2173476,07	2	135	349046,18	2181655,97	2	171	348465,60	2180788,58
1	29	351557,73	2173400,15	1	65	351342,64	2172684,97	1	101	348977,33	2173655,67	2	136	349266,45	2181730,14	2	172	348459,31	2180825,17
1	30	351625,61	2173436,95	1	66	351333,72	2172732,23	1	102	348963,92	2173697,73	2	137	349290,91	2181720,04	2	173	348434,96	2180849,53
1	31	351719,83	2173488,05	1	67	351005,07	2172820,29	1	103	348912,13	2173726,81	2	138	349354,82	2181693,66	2	174	348272,95	2181011,53
1	32	351789,03	2173511,52	1	68	350997,93	2172825,11	1	104	348398,46	2174015,17	2	139	349408,31	2181671,58	2	175	348260,71	2181026,17
1	33	351886,26	2173544,50	1	69	350987,44	2172832,18	1	105	348348,43	2174043,26	2	140	349447,23	2181714,75	2	176	348245,89	2181024,94
1	34	351953,94	2173567,46	1	70	350889,81	2172898,00	1	106	348410,68	2174266,82	2	141	349465,27	2181704,76	2	177	348196,29	2181618,92
1	35	351999,49	2173719,74	1	71	350820,07	2172952,43	1	107	348446,59	2174255,84	2	142	349479,57	2181696,84	2	178	348192,76	2181665,07
1	36	352169,98	2173730,67	1	72	350805,88	2172968,74	1	108	348770,08	2174156,88	2	143	349502,34	2181684,22	2	179	347989,55	2181646,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	348010,07	2181367,63	3	220	351268,17	2181463,54	3	261	350283,45	2180549,41	3	302	349379,67	2180833,45	4	342	351895,89	2183093,60
2	181	347965,66	2181482,77	3	221	351286,14	2181418,21	3	262	350253,87	2180564,32	3	303	349411,06	2180890,15	4	343	351885,48	2183082,67
2	182	347859,20	2181504,97	3	222	351315,14	2181350,83	3	263	350219,95	2180561,56	3	304	349447,30	2180955,60	4	344	351873,51	2183060,28
2	183	347724,06	2181553,98	3	223	351313,44	2181272,36	3	264	350180,53	2180545,58	3	305	349554,14	2180602,76	4	345	351882,35	2183026,45
2	184	347671,10	2181568,84	3	224	351350,89	2181216,45	3	265	350167,36	2180549,60	3	306	349173,39	2180355,12	4	346	351900,05	2183005,62
2	185	347570,29	2181606,89	3	225	351351,52	2181212,97	3	266	350167,15	2180462,88	3	307	349317,00	2180150,07	4	347	351921,40	2182996,78
2	186	347516,99	2181662,56	3	226	351366,18	2181195,51	3	267	350166,89	2180359,95	3	308	349323,42	2180142,85	4	348	351959,40	2182983,76
2	187	347503,88	2181673,86	3	227	351396,07	2181158,59	3	268	350233,99	2180318,42	3	309	349336,94	2180127,65	4	349	351965,13	2182967,10
2	188	347404,61	2181718,95	3	228	351406,15	2181156,46	3	269	350286,74	2180314,87	3	310	349385,52	2180073,02	4	350	351956,80	2182953,57
2	189	347655,67	2181888,92	3	229	351462,63	2181144,55	3	270	350233,67	2180262,54	3	311	349389,13	2180068,95	4	351	351944,30	2182947,32
2	190	347770,35	2181966,56	3	230	351521,55	2181134,23	3	271	350214,06	2180211,36	3	312	349435,69	2180110,16	4	352	351932,33	2182940,55
2	191	347923,22	2182070,04	3	231	351585,50	2181112,87	3	272	350164,83	2180208,33	3	313	349497,80	2180165,50	4	353	351905,25	2182932,22
2	192	347959,84	2182094,83	3	232	351673,25	2181037,30	3	273	349899,80	2180191,15	3	314	349745,46	2180419,31	4	354	351904,21	2182919,73
2	193	348059,70	2182143,93	3	233	351693,59	2181001,52	3	274	349782,92	2180049,32	3	315	349757,91	2180409,09	4	355	351913,07	2182908,80
2	194	348090,13	2182158,89	3	234	351695,52	2180940,59	3	275	349660,10	2179986,20	3	316	349816,89	2180360,68	4	356	351939,09	2182891,10
2	195	348149,94	2182188,29	3	235	351599,15	2180880,88	3	276	349540,70	2179965,73	3	317	349874,94	2180407,72	4	357	351946,90	2182878,08
2	196	348235,03	2182230,13	3	236	351502,77	2180788,78	3	277	349460,53	2179914,56	3	318	349900,93	2180494,66	4	358	351947,42	2182871,31
2	197	348295,65	2182259,93	3	237	351475,48	2180717,99	3	278	349220,02	2179870,21	3	319	349926,95	2180581,71	4	359	351935,30	2182863,80
2	198	348300,00	2182321,33	3	238	351481,45	2180639,52	3	279	349130,40	2179775,62	3	320	349941,74	2180631,20	4	360	352097,36	2182748,55
2	199	348504,29	2182329,64	3	239	351373,13	2180601,14	3	280	349124,87	2179776,41	3	321	349924,41	2180650,81	4	361	352162,62	2182702,14
2	200	348572,56	2182332,42	3	240	351276,76	2180602,84	3	281	349061,38	2179854,01	3	322	349860,05	2180723,65	4	362	352193,27	2182680,34
2	201	348609,32	2182333,92	3	241	351246,05	2180604,55	3	282	348981,20	2179877,89	3	323	349936,46	2180806,32	4	363	352289,49	2182627,90
2	202	348718,92	2182338,38	3	242	351139,44	2180626,72	3	283	348866,06	2179826,71	3	324	350159,91	2181048,05	4	364	352353,11	2182593,22
2	203	348761,34	2182341,18	3	243	351040,51	2180631,84	3	284	348856,32	2179836,02	3	325	350200,06	2181091,48	4	365	352369,35	2182589,51
2	204	348807,92	2182344,26	3	244	350965,45	2180599,43	3	285	348837,36	2179858,05	3	326	350219,91	2181112,96	4	366	352490,47	2182561,85
2	205	348866,37	2182348,13	3	245	350931,34	2180532,90	3	286	348746,24	2180006,17	3	327	350275,77	2181173,39	4	367	352616,72	2182533,02
2	206	348929,41	2182352,30	3	246	350846,90	2180483,44	3	287	348725,11	2180040,52	3	328	350327,64	2181175,21	4	368	352665,92	2182521,79
2	207	349015,92	2182358,02	3	247	350794,88	2180464,68	3	288	348704,41	2180074,17	3	329	350377,09	2181176,94	4	369	352635,70	2182453,87
2	208	349184,46	2182369,16	3	248	350623,90	2180470,33	3	289	348689,13	2180103,68	3	330	350475,85	2181268,24	4	370	352578,24	2182372,82
2	209	349196,92	2182355,29	3	249	350588,90	2180473,20	3	290	348639,93	2180211,38	3	331	350582,43	2181366,77	4	371	352577,84	2182366,84
2	210	349241,46	2182305,70	3	250	350482,71	2180438,23	3	291	348811,10	2180295,42	3	332	350643,71	2181321,20	4	372	352569,53	2182242,52
2	211	349272,69	2182358,28	3	251	350417,63	2180346,72	3	292	348889,03	2180333,69	3	333	350785,15	2181216,04	4	373	352559,93	2182091,99
2	212	349307,57	2182366,10	3	252	350373,81	2180339,12	3	293	349047,80	2180423,49	3	334	350800,83	2181204,38	4	374	352556,61	2182048,91
2	213	349366,39	2182353,60	3	253	350389,84	2180365,23	3	294	349084,16	2180464,45	3	335	350834,90	2181242,57	4	375	352548,48	2181927,58
2	214	349441,36	2182349,95	3	254	350397,95	2180376,04	3	295	349129,80	2180515,89	3	336	351127,37	2181539,09	4	376	352543,66	2181855,52
2	215	349461,14	2182351,52	3	255	350399,52	2180387,60	3	296	349196,03	2180584,53	4	336	351904,73	2183211,25	4	377	352502,07	2181702,99
2	216	349481,97	2182418,67	3	256	350354,40	2180403,43	3	297	349217,30	2180606,58	4	337	351887,56	2183130,56	4	378	352466,97	2181592,19
2	117	349525,18	2182425,44	3	257	350341,61	2180437,99	3	298	349239,13	2180629,20	4	338	351897,97	2183117,55	4	379	352448,39	2181534,53
3	217	351127,37	2181539,09	3	258	350331,70	2180476,14	3	299	349272,96	2180664,26	4	339	351909,43	2183112,86	4	380	352443,83	2181519,19
3	218	351204,23	2181469,20	3	259	350311,26	2180514,41	3	300	349328,50	2180752,32	4	340	351912,03	2183105,05	4	381	352422,85	2181448,50
3	219	351249,95	2181427,62	3	260	350300,36	2180528,12	3	301	349355,15	2180794,57	4	341	351908,91	2183098,29	4	382	352418,47	2181433,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	352295,11	2181368,74	4	424	351519,24	2182018,22	4	465	351871,94	2182983,76	5	505	356941,71	2184763,70	5	546	356405,19	2183915,04
4	384	352266,96	2181349,12	4	425	351524,49	2182065,44	4	466	351868,82	2182996,25	5	506	356934,99	2184738,62	5	547	356404,37	2183921,43
4	385	352200,44	2181318,41	4	426	351530,87	2182082,19	4	467	351858,40	2183003,54	5	507	356935,58	2184729,24	5	548	356381,19	2183929,07
4	386	352152,64	2181264,24	4	427	351540,32	2182151,09	4	468	351836,02	2183008,75	5	508	356915,94	2184705,99	5	549	356363,14	2183938,23
4	387	352119,30	2181247,90	4	428	351545,85	2182190,82	4	469	351815,72	2183021,77	5	509	356912,95	2184700,42	5	550	356091,06	2183865,33
4	388	352124,31	2181242,22	4	429	351560,81	2182299,94	4	470	351808,43	2183041,02	5	510	356891,88	2184657,94	5	551	356035,89	2183878,80
4	389	352128,34	2181236,16	4	430	351582,86	2182460,87	4	471	351814,68	2183059,24	5	511	356885,86	2184632,25	5	552	356006,89	2183888,17
4	390	352095,26	2181193,10	4	431	351575,96	2182484,63	4	472	351830,30	2183075,38	5	512	356880,70	2184626,57	5	553	355991,01	2183892,13
4	391	352059,71	2181147,84	4	432	351568,62	2182507,37	4	473	351828,74	2183087,87	5	513	356868,11	2184609,32	5	554	355933,18	2183907,63
4	392	351967,60	2181109,46	4	433	351567,66	2182533,35	4	474	351803,74	2183086,84	5	514	356863,38	2184600,06	5	555	355835,73	2183933,74
4	393	351878,05	2181064,25	4	434	351557,60	2182575,00	4	475	351780,84	2183089,96	5	515	356854,17	2184579,42	5	556	355715,62	2183965,93
4	394	351843,08	2180989,20	4	435	351544,20	2182626,04	4	476	351829,50	2183141,29	5	516	356852,34	2184575,31	5	557	355707,96	2183970,98
4	395	351810,67	2180961,06	4	436	351541,91	2182633,96	4	477	351841,75	2183156,59	5	517	356843,67	2184534,57	5	558	355609,87	2183994,79
4	396	351785,65	2181041,98	4	437	351541,44	2182646,45	4	336	351904,73	2183211,25	5	518	356845,48	2184525,05	5	559	355591,06	2183999,30
4	397	351759,40	2181088,53	4	438	351543,31	2182650,03	5	478	356455,12	2186389,24	5	519	356837,01	2184507,98	5	560	355504,45	2184058,66
4	398	351729,10	2181136,44	4	439	351549,86	2182662,27	5	479	356576,14	2186363,42	5	520	356815,40	2184480,78	5	561	355866,05	2184294,71
4	399	351725,98	2181139,82	4	440	351559,33	2182690,14	5	480	356641,75	2186337,70	5	521	356777,07	2184432,54	5	562	355908,51	2184322,43
4	400	351714,47	2181159,13	4	441	351569,18	2182707,53	5	481	356695,09	2186316,79	5	522	356776,83	2184432,24	5	563	356007,57	2184246,58
4	401	351686,14	2181206,69	4	442	351590,20	2182734,81	5	482	356710,73	2186310,66	5	523	356754,42	2184403,81	5	564	356103,48	2184189,62
4	402	351599,15	2181232,27	4	443	351595,39	2182743,01	5	483	356845,76	2186245,67	5	524	356746,35	2184391,90	5	565	356132,63	2184168,28
4	403	351439,49	2181282,28	4	444	351618,24	2182747,37	5	484	356912,58	2186178,86	5	525	356739,96	2184368,05	5	566	356149,35	2184155,95
4	404	351439,98	2181296,31	4	445	351640,77	2182774,22	5	485	357009,54	2186081,90	5	526	356738,46	2184367,28	5	567	356162,30	2184146,41
4	405	351440,61	2181333,35	4	446	351654,64	2182791,25	5	486	357143,35	2185948,89	5	527	356701,86	2184330,68	5	568	356188,33	2184126,11
4	406	351436,93	2181378,24	4	447	351668,47	2182822,78	5	487	357211,79	2185879,64	5	528	356700,41	2184328,09	5	569	356232,06	2184084,98
4	407	351407,09	2181427,67	4	448	351675,85	2182840,07	5	488	357228,22	2185818,31	5	529	356684,02	2184297,65	5	570	356257,04	2184062,08
4	408	351401,28	2181485,58	4	449	351698,77	2182855,92	5	489	357278,32	2185631,34	5	530	356673,60	2184267,67	5	571	356321,60	2184017,83
4	409	351359,85	2181540,99	4	450	351725,67	2182885,95	5	490	357281,98	2185617,69	5	531	356670,57	2184250,52	5	572	356380,95	2183988,16
4	410	351402,95	2181593,13	4	451	351728,51	2182890,55	5	491	357285,90	2185603,06	5	532	356656,21	2184229,03	5	573	356399,79	2183979,92
4	411	351384,93	2181647,00	4	452	351752,40	2182933,97	5	492	357309,32	2185510,29	5	533	356656,09	2184228,83	5	574	356398,72	2183997,40
4	412	351384,24	2181665,48	4	453	351750,95	2182959,43	5	493	357345,76	2185379,64	5	534	356629,20	2184188,37	5	575	356374,27	2184009,42
4	413	351394,68	2181694,39	4	454	351761,42	2182976,48	5	494	357338,10	2185342,71	5	535	356603,43	2184176,49	5	576	356323,95	2184033,70
4	414	351397,62	2181736,53	4	455	351741,50	2182989,63	5	495	357350,35	2185297,00	5	536	356595,29	2184172,27	5	577	356278,91	2184062,60
4	415	351399,49	2181767,12	4	456	351751,76	2183008,66	5	496	357351,81	2185295,83	5	537	356581,54	2184162,72	5	578	356183,13	2184144,59
4	416	351404,39	2181796,81	4	457	351756,50	2183021,15	5	497	357359,83	2185283,61	5	538	356550,29	2184136,86	5	579	356151,55	2184168,81
4	417	351418,07	2181832,34	4	458	351763,63	2183050,51	5	498	357310,12	2185260,36	5	539	356548,74	2184135,91	5	580	356132,89	2184183,12
4	418	351434,11	2181885,48	4	459	351775,64	2183034,25	5	499	357226,75	2185172,17	5	540	356544,75	2184132,28	5	581	356056,36	2184231,27
4	419	351448,57	2181900,52	4	460	351783,44	2183003,54	5	500	357127,34	2185047,10	5	541	356530,23	2184117,19	5	582	356020,04	2184254,88
4	420	351453,86	2181906,22	4	461	351780,32	2182974,91	5	501	357088,05	2185022,25	5	542	356521,61	2184119,31	5	583	356004,79	2184264,49
4	421	351463,92	2181918,10	4	462	351774,41	2182967,82	5	502	356965,39	2184914,82	5	543	356475,04	2184011,71	5	584	356001,80	2184277,05
4	422	351470,63	2181925,86	4	463	351837,85	2182925,46	5	503	356947,75	2184815,41	5	544	356458,47	2183975,31	5	585	356003,00	2184294,06
4	423	351507,42	2181959,24	4	464	351863,10	2182957,73	5	504	356953,81	2184765,08	5	545	356442,71	2183961,95	5	586	356027,85	2184301,30

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	587	356043,87	2184298,75	5	628	356354,65	2184528,84	5	669	356572,25	2185301,64	6	709	358307,86	2191266,96	6	750	357847,50	2190453,16
5	588	356055,58	2184309,68	5	629	356363,10	2184457,83	5	670	356572,25	2185310,49	6	710	358322,44	2191268,51	6	751	357844,36	2190449,30
5	589	356061,56	2184320,61	5	630	356662,34	2184607,89	5	671	356566,00	2185315,69	6	711	358336,50	2191278,93	6	752	357776,54	2190196,18
5	590	356066,77	2184333,62	5	631	356758,90	2184656,30	5	672	356534,25	2185327,67	6	712	358346,90	2191285,18	6	753	357770,05	2190185,21
5	591	356069,37	2184344,55	5	632	356780,77	2184667,27	5	673	356506,66	2185340,16	6	713	358363,56	2191275,81	6	754	357745,11	2190193,00
5	592	356069,63	2184358,87	5	633	356757,62	2184742,86	5	674	356488,95	2185354,22	6	714	358374,50	2191263,31	6	755	357727,42	2190190,40
5	593	356064,42	2184377,09	5	634	356729,87	2184842,55	5	675	356496,25	2185362,55	6	715	358385,95	2191264,36	6	756	357715,45	2190210,70
5	594	356049,85	2184386,98	5	635	356718,54	2184883,28	5	676	356510,82	2185363,07	6	716	358390,63	2191276,85	6	757	357700,86	2190211,74
5	595	356037,88	2184410,66	5	636	356695,11	2184873,72	5	677	356539,45	2185374,00	6	717	358379,18	2191328,39	6	758	357687,85	2190193,00
5	596	356106,07	2184469,23	5	637	356677,92	2184877,89	5	678	356576,59	2185393,33	6	718	358379,70	2191362,23	6	759	357644,12	2190175,30
5	597	356129,50	2184455,18	5	638	356642,53	2184915,37	5	679	356568,58	2185422,12	6	719	358385,95	2191378,36	6	760	357622,52	2190164,11
5	598	356139,91	2184455,18	5	639	356575,37	2184950,25	5	680	356476,61	2185752,56	6	720	358422,39	2191426,26	6	761	357626,95	2190146,15
5	599	356151,36	2184460,38	5	640	356546,23	2184973,15	5	681	356469,69	2185777,41	6	721	358414,07	2191505,90	6	762	357660,14	2190138,01
5	600	356159,17	2184474,96	5	641	356539,97	2184991,37	5	682	356433,18	2185908,60	6	722	358462,48	2191470,51	6	763	357682,13	2190132,61
5	601	356170,63	2184482,77	5	642	356536,33	2185017,93	5	683	356439,27	2186064,38	6	723	358461,44	2191395,02	6	764	357737,31	2190132,88
5	602	356189,89	2184482,77	5	643	356544,14	2185072,07	5	684	356447,85	2186284,05	6	724	358471,85	2191316,93	6	765	357738,65	2190133,15
5	603	356199,77	2184487,46	5	644	356558,72	2185093,41	5	685	356455,12	2186389,24	6	725	358476,53	2191220,10	6	766	357732,73	2190123,36
5	604	356208,62	2184495,78	5	645	356575,37	2185098,61	6	685	357852,36	2191571,24	6	726	358465,08	2191197,72	6	767	357721,98	2190069,03
5	605	356212,80	2184509,32	5	646	356583,70	2185101,21	6	686	358039,77	2191555,36	6	727	358443,73	2191136,29	6	768	357715,46	2190053,18
5	606	356212,80	2184523,89	5	647	356589,44	2185104,86	6	687	358073,08	2191510,59	6	728	358454,92	2191098,55	6	769	357686,29	2190050,88
5	607	356206,54	2184537,43	5	648	356593,08	2185114,75	6	688	358082,97	2191454,88	6	729	358458,57	2191076,17	6	770	357681,61	2190040,21
5	608	356195,09	2184565,54	5	649	356597,76	2185119,43	6	689	358128,26	2191434,58	6	730	358448,21	2191031,04	6	771	357677,44	2190001,42
5	609	356191,97	2184595,74	5	650	356618,58	2185123,08	6	690	358160,31	2191347,29	6	731	358289,26	2190988,45	6	772	357667,29	2189992,05
5	610	356189,36	2184623,32	5	651	356624,83	2185134,53	6	691	358164,96	2191334,63	6	732	358228,57	2190972,19	6	773	357646,20	2189994,14
5	611	356175,83	2184634,00	5	652	356621,18	2185151,71	6	692	358166,26	2191308,61	6	733	358187,29	2190983,25	6	774	357626,43	2190007,16
5	612	356167,25	2184705,83	5	653	356594,64	2185173,05	6	693	358181,11	2191280,49	6	734	358150,34	2190993,15	6	775	357604,56	2190006,11
5	613	356193,53	2184712,08	5	654	356552,99	2185197,52	6	694	358196,98	2191269,04	6	735	358149,20	2190993,03	6	776	357587,38	2189994,66
5	614	356171,67	2184738,37	5	655	356545,71	2185212,62	6	695	358209,47	2191253,42	6	736	357865,92	2191068,93	6	777	357532,72	2189989,45
5	615	356160,73	2184751,90	5	656	356543,10	2185229,80	6	696	358211,55	2191248,73	6	737	357830,30	2191032,26	6	778	357488,99	2189970,71
5	616	356159,95	2184759,20	5	657	356551,43	2185236,05	6	697	358217,28	2191249,78	6	738	357887,39	2190788,68	6	779	357483,79	2189956,66
5	617	356166,20	2184764,40	5	658	356578,49	2185237,60	6	698	358223,78	2191256,02	6	739	357829,45	2190713,58	6	780	357483,27	2189942,08
5	618	356185,20	2184749,82	5	659	356600,37	2185236,05	6	699	358233,94	2191265,92	6	740	357794,05	2190683,90	6	781	357501,48	2189903,56
5	619	356202,38	2184734,98	5	660	356603,49	2185237,08	6	700	358238,63	2191267,22	6	741	357752,40	2190611,03	6	782	357501,48	2189890,55
5	620	356215,66	2184734,46	5	661	356603,49	2185247,50	6	701	358242,01	2191265,92	6	742	357757,61	2190601,14	6	783	357488,47	2189870,24
5	621	356230,75	2184721,98	5	662	356600,89	2185263,12	6	702	358247,74	2191246,91	6	743	357793,53	2190599,05	6	784	357462,44	2189856,19
5	622	356253,65	2184673,56	5	663	356596,72	2185269,88	6	703	358254,24	2191237,28	6	744	357852,62	2190681,04	6	785	357465,04	2189839,00
5	623	356284,89	2184652,22	5	664	356579,02	2185269,88	6	704	358265,09	2191236,76	6	745	357895,82	2190670,38	6	786	357479,51	2189839,70
5	624	356305,97	2184640,51	5	665	356562,36	2185269,88	6	705	358274,55	2191244,57	6	746	357905,20	2190684,69	6	787	357508,25	2189841,09
5	625	356316,39	2184625,41	5	666	356552,47	2185275,09	6	706	358276,63	2191270,08	6	747	357899,73	2190739,09	6	788	357542,09	2189834,32
5	626	356329,40	2184585,32	5	667	356556,11	2185283,94	6	707	358277,67	2191277,89	6	748	357913,26	2190764,60	6	789	357614,45	2189874,40
5	627	356356,22	2184565,80	5	668	356568,09	2185294,87	6	708	358290,68	2191275,29	6	749	357941,89	2190780,21	6	790	357619,14	2189888,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	791	357617.06	2189922.30	6	832	357047.54	2189981.12	6	873	357145.40	2190141.98	6	914	357671.98	2190307.27	6	955	357546.25	2190521.48
6	792	357624.87	2189938.96	6	833	357050.66	2189993.10	6	874	357136.04	2190149.80	6	915	357667.29	2190319.76	6	956	357522.83	2190520.44
6	793	357650.37	2189947.28	6	834	357044.93	2190029.02	6	875	357118.34	2190146.67	6	916	357652.71	2190333.82	6	957	357498.36	2190526.17
6	794	357679.52	2189944.17	6	835	357028.28	2190048.28	6	876	357106.89	2190146.67	6	917	357577.75	2190359.85	6	958	357478.58	2190526.17
6	795	357580.68	2189784.54	6	836	356990.28	2190081.08	6	877	357101.16	2190157.60	6	918	357583.48	2190372.86	6	959	357474.41	2190507.43
6	796	357522.95	2189701.23	6	837	356969.46	2190085.24	6	878	357094.91	2190218.51	6	919	357599.61	2190377.54	6	960	357458.80	2190493.38
6	797	357479.05	2189640.35	6	838	356968.94	2190051.41	6	879	357039.99	2190298.42	6	920	357624.61	2190373.38	6	961	357440.06	2190477.75
6	798	357272.39	2189425.52	6	839	356965.81	2190037.35	6	880	357057.70	2190369.74	6	921	357660.52	2190355.68	6	962	357442.14	2190459.54
6	799	357274.85	2189421.99	6	840	356952.79	2190029.54	6	881	357187.05	2190333.04	6	922	357738.61	2190323.92	6	963	357486.39	2190443.40
6	800	357217.39	2189360.53	6	841	356943.42	2190056.61	6	882	357335.16	2190362.71	6	923	357756.30	2190335.90	6	964	357486.39	2190425.18
6	801	357186.96	2189336.36	6	842	356911.14	2190106.59	6	883	357353.64	2190338.76	6	924	357765.68	2190356.20	6	965	357468.69	2190416.85
6	802	357169.36	2189351.22	6	843	356968.94	2190129.49	6	884	357377.06	2190334.60	6	925	357759.96	2190377.54	6	966	357428.60	2190404.87
6	803	357131.35	2189391.83	6	844	356993.40	2190164.37	6	885	357386.44	2190326.79	6	926	357764.38	2190437.42	6	967	357344.79	2190394.46
6	804	357122.50	2189469.40	6	845	357003.81	2190197.16	6	886	357394.25	2190299.20	6	927	357779.48	2190476.20	6	968	357314.60	2190377.29
6	805	357057.96	2189522.50	6	846	357022.03	2190201.33	6	887	357402.06	2190286.18	6	928	357749.28	2190493.90	6	969	357174.04	2190372.08
6	806	357054.30	2189536.55	6	847	357043.89	2190195.08	6	888	357426.52	2190272.65	6	929	357725.34	2190532.94	6	970	356973.62	2190407.21
6	807	357063.16	2189545.40	6	848	357060.56	2190181.03	6	889	357448.91	2190224.24	6	930	357719.09	2190581.88	6	971	356829.16	2190421.79
6	808	357077.21	2189553.73	6	849	357065.24	2190161.25	6	890	357444.22	2190180.51	6	931	357710.76	2190605.30	6	972	356825.26	2190405.92
6	809	357128.75	2189582.88	6	850	357064.72	2190126.89	6	891	357456.19	2190137.30	6	932	357686.81	2190619.35	6	973	356835.67	2190398.11
6	810	357140.72	2189604.75	6	851	357087.10	2190127.93	6	892	357482.23	2190103.46	6	933	357625.39	2190633.93	6	974	356864.29	2190394.21
6	811	357135.00	2189625.57	6	852	357096.99	2190114.39	6	893	357487.95	2190079.51	6	934	357572.29	2190664.64	6	975	356843.47	2190383.80
6	812	357108.45	2189659.41	6	853	357085.54	2190075.87	6	894	357566.03	2190072.23	6	935	357526.55	2190721.63	6	976	356849.98	2190359.06
6	813	356935.62	2189881.69	6	854	357087.62	2190056.08	6	895	357568.64	2190097.73	6	936	357445.26	2190822.90	6	977	356807.03	2190356.47
6	814	356926.77	2189907.72	6	855	357114.70	2190061.30	6	896	357570.21	2190128.97	6	937	357412.46	2190845.80	6	978	356747.17	2190344.75
6	815	356937.18	2189912.93	6	856	357120.42	2190058.17	6	897	357566.03	2190149.80	6	938	357396.85	2190843.21	6	979	356856.75	2190587.86
6	816	356953.31	2189895.75	6	857	357124.07	2190050.36	6	898	357546.25	2190156.56	6	939	357392.69	2190822.90	6	980	356817.44	2190683.13
6	817	356996.52	2189827.55	6	858	357125.63	2190037.35	6	899	357507.21	2190153.95	6	940	357432.25	2190771.88	6	981	357053.26	2190895.26
6	818	357023.60	2189801.53	6	859	357121.46	2190017.57	6	900	357493.68	2190167.49	6	941	357452.03	2190734.93	6	982	357149.06	2190907.24
6	819	357045.97	2189801.00	6	860	357123.02	2189998.83	6	901	357482.75	2190211.22	6	942	357484.63	2190680.28	6	983	357155.82	2190895.79
6	820	357061.98	2189806.73	6	861	357152.70	2189994.66	6	902	357477.54	2190230.48	6	943	357488.99	2190672.97	6	984	357148.54	2190833.83
6	821	357069.93	2189820.79	6	862	357173.00	2189982.69	6	903	357459.32	2190274.73	6	944	357509.81	2190651.63	6	985	357160.51	2190820.30
6	822	357060.56	2189851.50	6	863	357182.89	2189989.45	6	904	357429.65	2190294.51	6	945	357544.17	2190651.63	6	986	357192.78	2190847.37
6	823	357053.26	2189873.36	6	864	357191.22	2190036.30	6	905	357385.40	2190379.89	6	946	357550.42	2190650.59	6	987	357200.07	2190878.60
6	824	357052.74	2189884.29	6	865	357171.44	2190036.83	6	906	357520.48	2190379.11	6	947	357551.98	2190641.74	6	988	357190.70	2190904.63
6	825	357064.20	2189888.46	6	866	357155.82	2190045.15	6	907	357554.84	2190353.08	6	948	357547.30	2190617.27	6	989	357175.08	2190927.02
6	826	357065.76	2189900.44	6	867	357151.66	2190061.82	6	908	357564.73	2190337.98	6	949	357528.56	2190583.44	6	990	357162.59	2190958.77
6	827	357064.20	2189913.45	6	868	357156.34	2190081.60	6	909	357568.90	2190308.83	6	950	357496.28	2190573.03	6	991	357161.03	2191005.88
6	828	357039.73	2189948.33	6	869	357154.78	2190099.29	6	910	357587.12	2190288.52	6	951	357487.43	2190563.65	6	992	357507.21	2191329.95
6	829	357028.80	2189971.75	6	870	357141.76	2190109.70	6	911	357606.90	2190252.61	6	952	357501.48	2190551.68	6	993	357522.30	2191302.35
6	830	357032.44	2189977.49	6	871	357143.32	2190124.28	6	912	357626.17	2190244.79	6	953	357521.26	2190548.04	6	994	357543.13	2191231.56
6	831	357040.77	2189979.04	6	872	357147.49	2190135.22	6	913	357644.90	2190244.28	6	954	357548.34	2190537.63	6	995	357465.56	2191160.75

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
6	996	357507,67	2191116,02	6	1037	357853,92	2191322,40	7	1077	365395,32	2187049,54	7	1118	366276,64	2186046,20	7	1159	364250,04	2187116,78
6	997	357523,87	2191098,81	6	1038	357839,86	2191329,68	7	1078	365398,42	2187027,22	7	1119	366282,53	2186012,42	7	1160	364225,41	2187137,97
6	998	357639,44	2191020,20	6	1039	357805,25	2191338,28	7	1079	365415,73	2186959,64	7	1120	366289,86	2185970,42	7	1161	364187,67	2187182,32
6	999	357685,25	2191068,62	6	1040	357823,72	2191392,67	7	1080	365418,22	2186949,49	7	1121	366291,59	2185963,50	7	1162	364221,78	2187217,72
6	1000	357759,18	2191036,34	6	1041	357841,42	2191398,14	7	1081	365412,14	2186933,85	7	1122	366313,98	2185894,86	7	1163	364306,90	2187242,48
6	1001	357806,55	2191049,88	6	1042	357852,10	2191395,80	7	1082	365363,33	2187006,75	7	1123	366320,16	2185833,33	7	1164	364391,30	2187262,50
6	1002	357822,16	2191079,03	6	1043	357884,11	2191369,25	7	1083	365388,64	2186877,95	7	1124	366317,87	2185732,31	7	1165	364574,71	2187346,49
6	1003	357812,80	2191140,97	6	1044	357903,64	2191370,03	7	1084	365438,13	2186798,24	7	1125	366317,85	2185731,17	7	1166	364626,69	2187390,43
6	1004	357765,94	2191208,13	6	1045	357904,42	2191382,78	7	1085	365440,26	2186794,81	7	1126	366319,62	2185718,03	7	1167	364627,55	2187514,95
6	1005	357718,57	2191312,24	6	1046	357908,58	2191385,65	7	1086	365597,28	2186580,18	7	1127	366338,64	2185648,18	7	1168	364707,72	2187540,54
6	1006	357699,30	2191363,27	6	1047	357955,95	2191385,13	7	1087	365671,85	2186546,71	7	1128	366316,19	2185618,32	7	1055	364776,98	2187584,66
6	1007	357645,16	2191459,05	6	1048	357960,64	2191389,81	7	1088	365691,98	2186537,14	7	1129	366312,86	2185613,28	8	1169	361245,29	2184791,48
6	1008	357663,91	2191479,87	6	1049	357960,64	2191401,26	7	1089	365718,71	2186515,63	7	1130	366312,72	2185613,03	8	1170	361418,97	2184742,07
6	1009	357672,76	2191440,83	6	1050	357903,12	2191442,13	7	1090	365741,43	2186484,43	7	1131	366293,55	2185576,13	8	1171	361419,94	2184743,12
6	1010	357703,99	2191390,33	6	1051	357896,34	2191477,27	7	1091	365772,26	2186456,70	7	1132	366364,28	2185464,52	8	1172	361412,48	2184689,05
6	1011	357724,29	2191334,63	6	1052	357864,07	2191501,87	7	1092	365822,26	2186443,30	7	1133	366103,76	2185534,32	8	1173	361423,72	2184651,38
6	1012	357770,63	2191276,06	6	1053	357852,49	2191515,79	7	1093	365832,62	2186443,84	7	1134	366082,08	2185556,00	8	1174	361487,65	2184577,03
6	1013	357775,57	2191251,59	6	1054	357847,28	2191540,13	7	1094	365842,54	2186444,87	7	1135	365748,85	2185889,23	8	1175	361511,59	2184538,89
6	1014	357791,71	2191246,39	6	685	357852,36	2191571,24	7	1095	365843,64	2186444,10	7	1136	365737,73	2185900,35	8	1176	361515,00	2184528,01
6	1015	357809,15	2191244,83	7	1055	364776,98	2187584,66	7	1096	365846,26	2186438,67	7	1137	365722,26	2185928,17	8	1177	361520,21	2184508,69
6	1016	357827,63	2191252,12	7	1056	364853,56	2187578,92	7	1097	365849,73	2186432,12	7	1138	365671,70	2186022,56	8	1178	361535,26	2184426,70
6	1017	357858,09	2191261,49	7	1057	364990,88	2187457,81	7	1098	365886,33	2186395,52	7	1139	365650,34	2186107,68	8	1179	361539,54	2184419,35
6	1018	357888,53	2191258,10	7	1058	365030,77	2187365,95	7	1099	365910,95	2186385,39	7	1140	365568,72	2186189,29	8	1180	361724,40	2184231,09
6	1019	357926,80	2191220,10	7	1059	365044,50	2187346,45	7	1100	365929,05	2186380,65	7	1141	365533,38	2186265,47	8	1181	361818,57	2184176,57
6	1020	357980,16	2191182,36	7	1060	365100,58	2187318,52	7	1101	365956,89	2186360,68	7	1142	365493,70	2186351,02	8	1182	361849,98	2184076,67
6	1021	358043,15	2191151,13	7	1061	365182,39	2187276,98	7	1102	365983,63	2186332,44	7	1143	365460,31	2186443,91	8	1183	361850,29	2184070,50
6	1022	358056,16	2191153,99	7	1062	365129,28	2187356,13	7	1103	366006,26	2186314,56	7	1144	365472,58	2186445,05	8	1184	361974,53	2183979,31
6	1023	358059,81	2191168,57	7	1063	365192,01	2187299,35	7	1104	366033,85	2186305,36	7	1145	365457,55	2186459,76	8	1185	361947,95	2183904,19
6	1024	358055,38	2191187,83	7	1064	365198,31	2187297,24	7	1105	366051,34	2186302,49	7	1146	365305,48	2186668,59	8	1186	361932,00	2183848,56
6	1025	358044,45	2191207,87	7	1065	365202,44	2187291,23	7	1106	366074,26	2186285,81	7	1147	365266,36	2186721,76	8	1187	361923,33	2183799,20
6	1026	358034,03	2191237,55	7	1066	365226,70	2187261,01	7	1107	366076,56	2186284,31	7	1148	365265,75	2186722,67	8	1188	361919,76	2183774,06
6	1027	358031,43	2191244,31	7	1067	365254,69	2187236,99	7	1108	366077,06	2186283,13	7	1149	365084,40	2186683,01	8	1189	361914,57	2183738,84
6	1028	357944,76	2191295,32	7	1068	365274,54	2187228,24	7	1109	366113,66	2186246,53	7	1150	364893,11	2186734,26	8	1190	361887,75	2183612,27
6	1029	357918,47	2191304,44	7	1069	365287,14	2187224,26	7	1110	366139,60	2186240,83	7	1151	364779,89	2186724,27	8	1191	361870,40	2183554,08
6	1030	357907,54	2191305,22	7	1070	365317,28	2187219,61	7	1111	366131,12	2186208,75	7	1152	364777,12	2186765,82	8	1192	361862,87	2183527,79
6	1031	357901,82	2191299,49	7	1071	365323,44	2187221,26	7	1112	366132,16	2186185,84	7	1153	364584,40	2186816,98	8	1193	361850,39	2183486,79
6	1032	357896,60	2191284,91	7	1072	365339,48	2187164,30	7	1113	366131,12	2186172,57	7	1154	364353,55	2187000,47	8	1194	361830,79	2183423,54
6	1033	357893,48	2191280,75	7	1073	365376,08	2187127,70	7	1114	366141,02	2186174,13	7	1155	364343,26	2187014,36	8	1195	361709,20	2183458,56
6	1034	357883,59	2191279,97	7	1074	365376,91	2187126,87	7	1115	366156,12	2186188,71	7	1156	364318,83	2187036,06	8	1196	361321,15	2183561,83
6	1035	357876,30	2191285,43	7	1075	365386,66	2187090,49	7	1116	366176,41	2186228,79	7	1157	364315,56	2187038,96	8	1197	361071,49	2183798,90
6	1036	357863,81	2191301,58	7	1076	365394,55	2187080,34	7	1117	366223,59	2186175,48	7	1158	364249,60	2187112,99	8	1198	361031,83	2183835,89

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
8	1199	360984,65	2183879,90	9	1239	350290,48	2179322,36	9	1280	350564,82	2180157,12	10	1320	363871,29	2191240,66	10	1361	364436,12	2190810,67
8	1200	360912,03	2183993,64	9	1240	350109,92	2179307,15	9	1281	350565,32	2180159,02	10	1321	363918,66	2191226,61	10	1362	364450,44	2190765,12
8	1201	360900,99	2184034,16	9	1241	350046,59	2179301,79	9	1282	350566,99	2180159,74	10	1322	363965,52	2191224,01	10	1363	364492,08	2190681,83
8	1202	360855,39	2184209,28	9	1242	349875,82	2179260,22	9	1283	350577,32	2180164,94	10	1323	363992,07	2191214,12	10	1364	364521,24	2190678,70
8	1203	360822,35	2184326,25	9	1243	349679,47	2179312,83	9	1284	350613,92	2180201,54	10	1324	364019,13	2191191,73	10	1365	364535,03	2190383,80
8	1204	360786,00	2184440,58	9	1244	349430,61	2179379,51	9	1285	350616,79	2180206,89	10	1325	364020,17	2191145,66	10	1366	364513,07	2190386,55
8	1205	360772,79	2184461,72	9	1245	349375,82	2179394,19	9	1286	350617,71	2180208,73	10	1326	364015,49	2191124,84	10	1367	364337,21	2190408,52
8	1206	360750,21	2184491,41	9	1246	349344,52	2179413,03	9	1287	350618,64	2180208,97	10	1327	364019,65	2191112,87	10	1368	364324,20	2190399,41
8	1207	360711,33	2184615,04	9	1247	349310,83	2179434,15	9	1288	350629,36	2180213,00	10	1328	364027,99	2191114,43	10	1369	364320,29	2190374,68
8	1208	360648,15	2184667,32	9	1248	349179,44	2179516,55	9	1289	350657,31	2180210,89	10	1329	364073,27	2191144,62	10	1370	364328,10	2190347,35
8	1209	360641,38	2184751,15	9	1249	349351,36	2179596,43	9	1290	350676,59	2180204,36	10	1330	364098,64	2191154,36	10	1371	364320,29	2190330,43
8	1210	360657,15	2184751,28	9	1250	349474,18	2179584,49	9	1291	350694,44	2180200,08	10	1331	364131,58	2191167,01	10	1372	364292,96	2190322,63
8	1211	360700,76	2184730,69	9	1251	349762,45	2179768,72	9	1292	350704,46	2180198,64	10	1332	364181,04	2191172,73	10	1373	364278,65	2190309,61
8	1212	360924,12	2184762,40	9	1252	349892,09	2179811,36	9	1293	350718,69	2180197,62	10	1333	364199,26	2191177,94	10	1374	364246,36	2190197,77
8	1213	361057,28	2184754,64	9	1253	350051,03	2179909,86	9	1294	350768,70	2180211,02	10	1334	364227,89	2191209,69	10	1375	364228,42	2190193,63
8	1214	361103,74	2184756,37	9	1254	350072,69	2179919,18	9	1295	350779,40	2180220,19	10	1335	364245,81	2191224,51	10	1376	364194,45	2190196,27
8	1169	361245,29	2184791,48	9	1255	350110,74	2179918,58	9	1296	350801,47	2180214,27	10	1336	364215,06	2191153,67	10	1377	364074,05	2190205,62
9	1215	351872,08	2180722,25	9	1256	350176,95	2179900,53	9	1297	350805,21	2180214,35	10	1337	364210,93	2191133,76	10	1378	363786,10	2190250,61
9	1216	351822,96	2180643,60	9	1257	350252,79	2179919,85	9	1298	350816,99	2180214,79	10	1338	364217,63	2191108,76	10	1379	363440,47	2190372,59
9	1217	351813,27	2180636,95	9	1258	350252,21	2179930,55	9	1299	350863,23	2180228,12	10	1339	364235,31	2191091,08	10	1380	363328,03	2190485,04
9	1218	351769,63	2180566,30	9	1259	350250,83	2179952,72	9	1300	350868,85	2180234,00	10	1340	364235,93	2191090,46	10	1381	363244,00	2190565,73
9	1219	351747,90	2180535,64	9	1260	350281,72	2179960,67	9	1301	350890,41	2180235,39	10	1341	364256,67	2191081,08	10	1382	363245,56	2190576,66
9	1220	351696,44	2180463,05	9	1261	350283,95	2179960,49	9	1302	350960,34	2180239,51	10	1342	364280,99	2191076,94	10	1383	363262,73	2190599,57
9	1221	351690,08	2180455,18	9	1262	350291,94	2179960,17	9	1303	351149,68	2180334,18	10	1343	364275,26	2191055,60	10	1384	363264,30	2190629,24
9	1222	351624,48	2180374,05	9	1263	350316,17	2179963,14	9	1304	351300,54	2180281,97	10	1344	364280,99	2191049,36	10	1385	363272,62	2190632,89
9	1223	351580,84	2180320,09	9	1264	350333,22	2179967,40	9	1305	351300,22	2180290,47	10	1345	364292,96	2191048,84	10	1386	363280,44	2190631,85
9	1224	351523,42	2180271,01	9	1265	350359,01	2179977,84	9	1306	351329,88	2180313,58	10	1346	364306,49	2191061,33	10	1387	363298,66	2190622,48
9	1225	351337,74	2180113,28	9	1266	350368,89	2179984,35	9	1307	351372,74	2180318,18	10	1347	364320,03	2191067,05	10	1388	363344,47	2190614,67
9	1226	351313,19	2180085,98	9	1267	350380,37	2179992,93	9	1308	351428,47	2180353,26	10	1348	364330,96	2191061,33	10	1389	363381,95	2190622,48
9	1227	351303,25	2180082,83	9	1268	350407,07	2180023,01	9	1309	351445,28	2180399,42	10	1349	364334,61	2191048,84	10	1390	363404,33	2190643,82
9	1228	351058,37	2180017,22	9	1269	350412,98	2180035,04	9	1310	351454,69	2180401,78	10	1350	364320,29	2191026,71	10	1391	363413,18	2190673,49
9	1229	350957,28	2179990,13	9	1270	350421,29	2180055,30	9	1311	351494,83	2180412,27	10	1351	364281,25	2190992,87	10	1392	363424,12	2190722,95
9	1230	350898,20	2179974,30	9	1271	350428,78	2180093,25	9	1312	351528,87	2180438,55	10	1352	364259,12	2190953,83	10	1393	363437,65	2190757,83
9	1231	350844,97	2179960,04	9	1272	350427,40	2180102,91	9	1313	351543,94	2180410,09	10	1353	364265,64	2190904,37	10	1394	363487,63	2190848,41
9	1232	350767,36	2179807,28	9	1273	350432,21	2180106,44	9	1314	351593,41	2180425,44	10	1354	364290,36	2190879,64	10	1395	363577,69	2190980,64
9	1233	350741,85	2179760,22	9	1274	350441,62	2180103,10	9	1315	351660,60	2180527,89	10	1355	364291,66	2190856,22	10	1396	363595,38	2191027,49
9	1234	350715,03	2179733,40	9	1275	350450,74	2180101,63	9	1316	351712,58	2180619,05	10	1356	364307,27	2190848,41	10	1397	363599,55	2191124,84
9	1235	350653,77	2179672,14	9	1276	350466,68	2180100,36	9	1317	351716,00	2180677,04	10	1357	364341,11	2190853,62	10	1398	363607,36	2191180,80
9	1236	350503,40	2179521,77	9	1277	350516,67	2180113,75	9	1318	351734,76	2180690,69	10	1358	364394,47	2190866,63	10	1399	363619,33	2191196,94
9	1237	350375,82	2179394,19	9	1278	350517,27	2180114,11	9	1215	351872,08	2180722,25	10	1359	364432,22	2190874,44	10	1400	363643,28	2191204,75
9	1238	350287,09	2179370,27	9	1279	350528,82	2180120,86	10	1319	363800,50	2191248,48	10	1360	364434,82	2190840,60	10	1401	363730,73	2191233,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	363767,18	2191230,77	11	1442	347501,13	2174658,43	12	1482	359014,28	2191861,46	12	1523	358409,37	2191695,39	12	1563	358662,38	2192634,26
10	1319	363800,50	2191248,48	11	1443	347495,46	2174679,61	12	1483	358953,90	2191847,40	12	1524	358358,36	2191709,45	12	1564	358668,97	2192619,36
11	1403	348281,89	2175354,07	11	1444	347503,04	2174741,95	12	1484	358928,92	2191859,90	12	1525	358264,65	2191721,68	12	1565	358676,43	2192602,50
11	1404	348568,33	2175047,81	11	1445	347510,89	2174806,55	12	1485	358922,62	2191864,55	12	1526	358254,24	2191703,46	12	1566	358701,42	2192599,38
11	1405	348647,10	2174960,46	11	1446	347521,62	2174894,82	12	1486	358895,08	2191884,88	12	1527	358198,28	2191707,37	12	1567	358699,86	2192569,71
11	1406	348664,32	2174937,97	11	1447	347524,58	2174919,18	12	1487	358905,49	2191905,71	12	1528	358185,27	2191674,83	12	1568	358658,74	2192518,68
11	1407	348746,85	2174830,21	11	1448	347537,51	2174971,59	12	1488	358908,61	2191950,99	12	1529	358200,88	2191661,82	12	1569	358625,42	2192496,82
11	1408	348628,49	2174862,67	11	1449	347547,51	2175012,09	12	1489	358906,01	2191972,86	12	1530	358148,83	2191635,79	12	1570	358597,82	2192496,82
11	1409	348549,13	2174884,43	11	1450	347549,89	2175021,75	12	1490	358888,83	2191987,44	12	1531	358036,90	2191598,04	12	1571	358557,22	2192516,09
11	1410	348508,98	2174729,95	11	1451	347631,28	2175223,92	12	1491	358848,23	2191978,07	12	1532	358036,12	2191569,41	12	1572	358527,03	2192522,85
11	1411	348422,79	2174759,36	11	1452	347654,74	2175282,18	12	1492	358834,57	2191980,09	12	1533	357964,28	2191568,11	12	1573	358519,51	2192594,25
11	1412	348358,98	2174781,14	11	1453	347664,92	2175292,36	12	1493	358767,53	2191990,04	12	1534	357757,09	2191594,14	12	1574	358516,36	2192624,10
11	1413	348058,64	2174817,11	11	1454	347665,72	2175294,01	12	1494	358784,19	2192084,27	12	1535	357953,61	2191767,23	12	1575	358557,74	2192685,27
11	1414	347971,88	2174787,69	11	1455	347660,17	2175315,74	12	1495	358740,47	2192108,73	12	1536	358190,73	2191993,68	12	1576	358584,81	2192701,93
11	1415	347947,44	2174711,20	11	1456	347691,52	2175317,49	12	1496	358726,93	2192110,30	12	1537	358218,32	2191982,75	13	1576	350680,41	2190728,95
11	1416	347917,24	2174619,04	11	1457	347863,87	2175325,82	12	1497	358714,44	2192053,55	12	1538	358236,55	2191983,27	13	1577	350739,31	2190611,94
11	1417	347914,45	2174610,39	11	1458	348121,09	2175339,94	12	1498	358701,42	2192028,56	12	1539	358269,60	2191993,16	13	1578	350741,89	2190607,06
11	1418	347875,06	2174488,60	11	1459	348239,98	2175350,49	12	1499	358676,95	2192028,56	12	1540	358311,24	2192063,96	13	1579	350794,58	2190513,20
11	1419	347863,35	2174452,41	11	1403	348281,89	2175354,07	12	1500	358632,18	2192198,79	12	1541	358323,91	2192090,20	13	1580	350787,49	2190485,64
11	1420	347856,41	2174429,59	12	1460	358385,43	2193090,12	12	1501	358601,99	2192186,30	12	1542	358340,40	2192124,35	13	1581	350784,33	2190460,70
11	1421	347630,84	2174561,42	12	1461	358607,85	2193030,53	12	1502	358555,14	2192188,38	12	1543	358336,76	2192165,21	13	1582	350785,80	2190443,61
11	1422	347382,74	2174718,75	12	1462	358685,28	2193009,78	12	1503	358535,61	2192178,49	12	1544	358322,70	2192196,45	13	1583	350799,44	2190365,07
11	1423	347339,32	2174746,22	12	1463	358738,53	2192976,76	12	1504	358519,48	2192132,16	12	1545	358340,92	2192259,18	13	1584	350748,57	2190220,32
11	1424	346623,52	2174815,20	12	1464	358843,55	2192907,01	12	1505	358459,17	2192063,62	12	1546	358358,62	2192258,92	13	1585	350742,91	2190187,17
11	1425	346618,32	2175095,01	12	1465	358889,57	2192858,01	12	1506	358443,21	2192045,48	12	1547	358390,89	2192265,17	13	1586	350747,00	2190075,13
11	1426	346611,38	2175105,43	12	1466	358965,25	2192777,44	12	1507	358400,52	2191998,37	12	1548	358404,95	2192291,46	13	1587	350760,34	2190028,84
11	1427	346579,98	2175152,62	12	1467	358985,59	2192755,79	12	1508	358389,59	2191975,98	12	1549	358424,21	2192297,18	13	1588	350770,83	2190011,69
11	1428	346582,89	2175165,96	12	1468	359045,42	2192692,08	12	1509	358401,04	2191935,38	12	1550	358435,14	2192326,07	13	1589	350766,43	2189974,25
11	1429	346580,20	2175195,79	12	1469	358978,37	2192662,11	12	1510	358416,67	2191902,06	12	1551	358405,99	2192340,13	13	1590	350738,08	2189925,93
11	1430	346771,08	2175144,64	12	1470	358972,64	2192595,48	12	1511	358417,19	2191864,06	12	1552	358403,65	2192360,69	13	1591	350725,14	2189885,44
11	1431	346836,28	2175127,17	12	1471	358995,03	2192531,97	12	1512	358419,79	2191841,15	12	1553	358405,73	2192427,59	13	1592	350723,85	2189869,67
11	1432	346872,32	2175117,52	12	1472	359080,93	2192344,55	12	1513	358432,80	2191809,40	12	1554	358396,88	2192452,84	13	1593	350723,36	2189829,13
11	1433	346912,42	2175106,77	12	1473	359093,68	2192328,16	12	1514	358431,24	2191770,88	12	1555	358382,57	2192457,78	13	1594	350697,36	2189734,11
11	1434	346962,51	2175093,35	12	1474	359109,29	2192291,71	12	1515	358444,25	2191730,80	12	1556	358385,17	2192492,40	13	1595	350699,42	2189678,65
11	1435	347031,40	2175039,82	12	1475	359111,11	2192146,73	12	1516	358429,68	2191703,20	12	1557	358385,23	2192633,85	13	1596	350700,94	2189637,68
11	1436	347077,77	2175027,07	12	1476	359116,85	2192072,81	12	1517	358471,33	2191629,28	12	1558	358385,41	2193036,87	13	1597	350705,83	2189627,35
11	1437	347132,24	2174980,49	12	1477	359121,01	2191931,73	12	1518	358454,66	2191514,23	12	1460	358385,43	2193090,12	13	1598	350715,60	2189606,71
11	1438	347282,41	2174862,66	12	1478	359099,67	2191925,41	12	1519	358432,28	2191522,04	12	1559	358584,81	2192701,93	13	1599	350736,46	2189529,94
11	1439	347291,99	2174855,14	12	1479	359123,61	2191892,17	12	1520	358449,98	2191586,59	12	1560	358622,29	2192686,84	13	1600	350729,79	2189494,16
11	1440	347394,40	2174748,19	12	1480	359081,97	2191888,27	12	1521	358427,08	2191624,07	12	1561	358664,72	2192663,15	13	1601	350713,38	2189451,02
11	1441	347446,87	2174693,39	12	1481	359051,25	2191871,87	12	1522	358422,39	2191674,05	12	1562	358678,25	2192653,00	13	1602	350692,41	2189382,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1603	350621,72	2189334,95	14	1643	358466,08	2179556,60	15	1683	364993,22	2191760,61	15	1724	365336,88	2191499,84	15	1765	364602,19	2190912,44
13	1604	350526,95	2189214,08	14	1644	358411,46	2179376,08	15	1684	365006,57	2191754,17	15	1725	365314,73	2191404,90	15	1766	364635,51	2190925,98
13	1605	350461,45	2189326,58	14	1645	358345,00	2179309,53	15	1685	365009,28	2191753,10	15	1726	365310,33	2191393,76	15	1767	364671,94	2190946,80
13	1606	350396,70	2189437,79	14	1646	358318,20	2179282,90	15	1686	365007,79	2191749,36	15	1727	365301,84	2191338,66	15	1768	364715,67	2190948,88
13	1607	350289,34	2189622,19	14	1647	358290,08	2179257,83	15	1687	365004,28	2191730,93	15	1728	365282,36	2191221,43	15	1769	364724,39	2190951,03
13	1608	350163,69	2189838,01	14	1648	358220,67	2179185,29	15	1688	365004,37	2191727,79	15	1729	365265,03	2191169,46	15	1770	364751,59	2190957,73
13	1609	350154,32	2189856,99	14	1649	358190,71	2179181,68	15	1689	365006,58	2191692,52	15	1730	365221,68	2191073,09	15	1771	364781,27	2190976,47
13	1610	350119,93	2189854,88	14	1650	358150,20	2179196,43	15	1690	365007,60	2191685,14	15	1731	365216,60	2191040,31	15	1772	364806,77	2190996,25
13	1611	350091,30	2189856,19	14	1651	358031,65	2179203,25	15	1691	365017,46	2191639,28	15	1732	365129,07	2190795,46	15	1773	364825,52	2191007,70
13	1612	350091,30	2189874,40	14	1652	357988,15	2179187,90	15	1692	365020,78	2191629,22	15	1733	365099,91	2190709,70	15	1774	364833,60	2191020,80
13	1613	350087,40	2189880,66	14	1653	357971,10	2179187,04	15	1693	365024,87	2191620,10	15	1734	365094,45	2190693,63	15	1775	364844,78	2191038,94
13	1614	350078,54	2189882,73	14	1654	357941,99	2179242,15	15	1694	365020,74	2191604,63	15	1735	365019,18	2190618,36	15	1776	364891,63	2191043,63
13	1615	350071,78	2189882,73	14	1655	357940,16	2179245,62	15	1695	365020,78	2191602,80	15	1736	364996,26	2190571,46	15	1777	364924,43	2191046,75
13	1616	350065,53	2189886,38	14	1656	357933,01	2179255,16	15	1696	365021,49	2191582,88	15	1737	364957,74	2190578,75	15	1778	364953,05	2191043,63
13	1617	350065,53	2189896,27	14	1657	357844,14	2179349,28	15	1697	365022,61	2191574,10	15	1738	364948,89	2190565,21	15	1779	364962,42	2191004,59
13	1618	350061,37	2189931,67	14	1658	357759,14	2179437,16	15	1698	365026,03	2191558,34	15	1739	364885,43	2190485,39	15	1780	364968,68	2190994,18
13	1619	350061,37	2189949,89	14	1659	357752,04	2179443,33	15	1699	365023,18	2191541,39	15	1740	364889,55	2190662,04	15	1781	364982,21	2190998,33
13	1620	350057,72	2189960,82	14	1660	357625,87	2179533,41	15	1700	365022,48	2191533,09	15	1741	364907,76	2190670,89	15	1782	364989,50	2191006,67
13	1621	350048,36	2189973,32	14	1661	357581,97	2179570,52	15	1701	365029,19	2191508,08	15	1742	364917,66	2190662,04	15	1783	364984,29	2191028,01
13	1622	350083,46	2189999,09	14	1662	357494,33	2179644,61	15	1702	365047,48	2191489,77	15	1743	364927,55	2190646,43	15	1784	364983,77	2191043,10
13	1623	350110,26	2190018,43	14	1663	357446,29	2179685,22	15	1703	365072,48	2191483,08	15	1744	364936,40	2190634,97	15	1785	364992,10	2191046,23
13	1624	350208,03	2190151,74	14	1664	357429,40	2179707,95	15	1704	365097,47	2191489,77	15	1745	364943,69	2190634,45	15	1786	365020,73	2191048,84
13	1625	350275,97	2190272,65	14	1665	357602,80	2179708,12	15	1705	365115,78	2191508,08	15	1746	364995,74	2190669,85	15	1787	365038,43	2191060,29
13	1626	350430,07	2190383,70	14	1666	357716,19	2179708,23	15	1706	365121,78	2191524,77	15	1747	365008,75	2190686,51	15	1788	365036,06	2191072,45
13	1627	350492,19	2190428,64	14	1667	357737,64	2179689,18	15	1707	365126,24	2191551,22	15	1748	365007,19	2190700,05	15	1789	365032,18	2191080,07
13	1628	350547,37	2190494,72	14	1668	357846,10	2179592,90	15	1708	365126,93	2191559,53	15	1749	364939,00	2190707,33	15	1790	365010,84	2191082,15
13	1629	350540,39	2190526,45	14	1669	357868,00	2179568,49	15	1709	365125,80	2191570,14	15	1750	364909,84	2190707,33	15	1791	364954,61	2191074,86
13	1630	350568,80	2190553,33	14	1670	357952,12	2179681,20	15	1710	365121,98	2191587,70	15	1751	364881,22	2190719,83	15	1792	364904,64	2191067,05
13	1576	350680,41	2190728,95	14	1671	358039,84	2179798,72	15	1711	365127,81	2191609,43	15	1752	364840,87	2190683,13	15	1793	364880,50	2191064,58
14	1631	358588,30	2180533,55	14	1672	358212,80	2180030,46	15	1712	365127,79	2191611,26	15	1753	364810,86	2190684,01	15	1794	364878,55	2191066,61
14	1632	358578,87	2180365,37	14	1673	358441,92	2180337,43	15	1713	365127,17	2191627,55	15	1754	364559,61	2190691,39	15	1795	364866,64	2191079,03
14	1633	358576,66	2180331,00	14	1631	358588,30	2180533,55	15	1714	365122,78	2191646,28	15	1755	364548,57	2190691,72	15	1796	364882,78	2191091,52
14	1634	358571,55	2180251,34	15	1674	364743,22	2191853,63	15	1715	365114,11	2191665,51	15	1756	364554,29	2190733,36	15	1797	364906,72	2191094,12
14	1635	358570,18	2180229,87	15	1675	364751,51	2191852,89	15	1716	365106,15	2191702,50	15	1757	364545,45	2190781,77	15	1798	364961,38	2191100,37
14	1636	358561,25	2180090,77	15	1676	364761,11	2191849,72	15	1717	365105,32	2191715,72	15	1758	364554,82	2190824,46	15	1799	365029,06	2191106,09
14	1637	358547,65	2179878,73	15	1677	364859,34	2191802,76	15	1718	365180,96	2191690,91	15	1759	364567,83	2190833,32	15	1800	365041,55	2191112,35
14	1638	358545,50	2179845,17	15	1678	364879,69	2191793,03	15	1719	365203,95	2191686,27	15	1760	364586,56	2190834,87	15	1801	365050,92	2191124,32
14	1639	358543,68	2179816,79	15	1679	364888,15	2191789,45	15	1720	365249,85	2191682,53	15	1761	364585,52	2190844,77	15	1802	365053,52	2191133,69
14	1640	358529,47	2179826,47	15	1680	364928,74	2191774,45	15	1721	365271,64	2191680,61	15	1762	364576,15	2190849,97	15	1803	365045,20	2191142,54
14	1641	358540,78	2179803,48	15	1681	364963,41	2191768,25	15	1722	365292,19	2191668,89	15	1763	364580,84	2190860,90	15	1804	365018,01	2191144,49
14	1642	358481,47	2179609,10	15	1682	364982,03	2191768,25	15	1723	365354,75	2191654,83	15	1764	364606,35	2190877,04	15	1805	364942,64	2191138,89

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
15	1806	364902,56	2191144,10	15	1847	364609,94	2191770,87	16	1886	360869,90	2185881,77	17	1926	360377,43	2190064,94	17	1967	359480,98	2189419,42
15	1807	364899,43	2191155,55	15	1674	364743,22	2191853,63	16	1887	360892,53	2185916,77	17	1927	360326,92	2190032,66	17	1968	359516,39	2189473,56
15	1808	364907,24	2191167,53	15	1848	364600,63	2191727,15	16	1888	360912,73	2185934,54	17	1928	360158,78	2189948,85	17	1969	359529,40	2189528,74
15	1809	364931,71	2191167,01	15	1849	364632,90	2191722,46	16	1889	360914,34	2185934,47	17	1929	360124,94	2189925,94	17	1970	359540,86	2189676,06
15	1810	364981,17	2191163,88	15	1850	364653,20	2191712,05	16	1890	360918,60	2185934,38	17	1930	360109,33	2189911,89	17	1971	359541,65	2189692,50
15	1811	365026,98	2191170,12	15	1851	364653,20	2191703,20	16	1891	360968,61	2185947,79	17	1931	360101,00	2189916,57	17	1972	359548,14	2189827,03
15	1812	365034,79	2191183,66	15	1852	364652,68	2191690,18	16	1892	360996,16	2185975,32	17	1932	360074,45	2189954,58	17	1973	359508,58	2189953,02
15	1813	365028,02	2191208,65	15	1853	364653,20	2191667,80	16	1893	361010,02	2185978,18	17	1933	360062,48	2189956,14	17	1974	359485,15	2190065,98
15	1814	364999,39	2191282,05	15	1854	364649,04	2191658,95	16	1894	361039,95	2185989,54	17	1934	360059,87	2189944,69	17	1975	359485,67	2190143,29
15	1815	365000,43	2191337,23	15	1855	364640,71	2191658,95	16	1895	361076,55	2186026,15	17	1935	360065,60	2189931,15	17	1976	359494,79	2190142,50
15	1816	364982,73	2191349,21	15	1856	364618,32	2191669,88	16	1896	361080,54	2186035,06	17	1936	360085,38	2189904,08	17	1977	359506,24	2190137,03
15	1817	364963,47	2191351,29	15	1857	364591,26	2191690,70	16	1897	361105,35	2186028,42	17	1937	360090,06	2189891,59	17	1978	359516,91	2190126,37
15	1818	364940,56	2191335,67	15	1858	364593,34	2191718,30	16	1898	361122,02	2186030,75	17	1938	360085,90	2189881,69	17	1979	359522,11	2190118,56
15	1819	364918,70	2191336,71	15	1848	364600,63	2191727,15	16	1899	361172,52	2186045,54	17	1939	360077,05	2189875,45	17	1980	359528,62	2190115,69
15	1820	364913,49	2191362,75	16	1859	361665,37	2186258,46	16	1900	361252,17	2186120,26	17	1940	360036,44	2189842,65	17	1981	359532,26	2190119,08
15	1821	364918,18	2191386,17	16	1860	361800,99	2186222,12	16	1901	361303,18	2186147,67	17	1941	360030,72	2189832,24	17	1982	359530,70	2190128,97
15	1822	364930,15	2191413,76	16	1861	361996,27	2186169,79	16	1902	361395,87	2186198,15	17	1942	360032,80	2189824,43	17	1983	359526,27	2190142,50
15	1823	364921,82	2191428,86	16	1862	362001,21	2186171,69	16	1903	361411,08	2186206,22	17	1943	360035,40	2189817,66	17	1984	359526,80	2190159,69
15	1824	364896,51	2191429,38	16	1863	362060,38	2186146,19	16	1904	361659,52	2186256,21	17	1944	360070,28	2189774,97	17	1985	359530,96	2190163,84
15	1825	364865,59	2191417,93	16	1864	362079,99	2185986,69	16	1859	361665,37	2186258,46	17	1945	360086,94	2189731,76	17	1986	359538,78	2190162,81
15	1826	364848,94	2191418,96	16	1865	362087,62	2185867,93	17	1905	360098,79	2190370,66	17	1946	360090,58	2189654,72	17	1987	359548,67	2190150,84
15	1827	364842,69	2191430,93	16	1866	361910,25	2185752,48	17	1906	360128,13	2190357,90	17	1947	359941,70	2189529,26	17	1988	359616,86	2190054,53
15	1828	364843,21	2191445,51	16	1867	361839,02	2185698,27	17	1907	360169,25	2190351,87	17	1948	359927,64	2189517,13	17	1989	359711,08	2189898,87
15	1829	364840,87	2191469,20	16	1868	361828,08	2185694,28	17	1908	360176,50	2190351,34	17	1949	359801,66	2189408,49	17	1990	359718,89	2189890,55
15	1830	364813,54	2191486,12	16	1869	361421,41	2185664,26	17	1909	360199,05	2190357,38	17	1950	359712,12	2189337,69	17	1991	359728,27	2189885,86
15	1831	364777,10	2191493,93	16	1870	361322,60	2185656,97	17	1910	360200,09	2190356,86	17	1951	359678,29	2189344,98	17	1992	359736,59	2189882,21
15	1832	364753,67	2191517,35	16	1871	361310,84	2185656,10	17	1911	360225,85	2190345,37	17	1952	359617,38	2189349,67	17	1993	359747,78	2189883,25
15	1833	364743,26	2191535,58	16	1872	361198,74	2185647,83	17	1912	360246,22	2190341,03	17	1953	359544,50	2189341,85	17	1994	359765,74	2189888,20
15	1834	364723,22	2191537,66	16	1873	361166,80	2185811,17	17	1913	360247,29	2190341,04	17	1954	359534,08	2189329,36	17	1995	359771,74	2189887,68
15	1835	364710,99	2191451,76	16	1874	361162,84	2185831,41	17	1914	360262,59	2190341,38	17	1955	359533,86	2189328,70	17	1996	359775,90	2189880,91
15	1836	364697,19	2191439,01	16	1875	361159,85	2185846,68	17	1915	360353,05	2190295,42	17	1956	359529,30	2189333,07	17	1997	359777,20	2189867,64
15	1837	364559,76	2191499,13	16	1876	361142,42	2185860,48	17	1916	360376,38	2190283,58	17	1957	359523,94	2189335,75	17	1998	359772,78	2189847,86
15	1838	364520,71	2191497,84	16	1877	361128,10	2185916,44	17	1917	360336,82	2190211,22	17	1958	359488,98	2189350,68	17	1999	359764,70	2189820,01
15	1839	364498,59	2191471,80	16	1878	361117,42	2185962,51	17	1918	360201,99	2190193,52	17	1959	359474,42	2189354,43	17	2000	359762,88	2189797,62
15	1840	364501,19	2191497,76	16	1879	361107,54	2185958,87	17	1919	360202,51	2190168,01	17	1960	359472,93	2189358,21	17	2001	359768,86	2189785,13
15	1841	364515,21	2191511,78	16	1880	361096,87	2185939,61	17	1920	360298,30	2190173,22	17	1961	359471,69	2189360,25	17	2002	359790,73	2189761,18
15	1842	364516,58	2191514,32	16	1881	361044,03	2185900,82	17	1921	360389,92	2190152,39	17	1962	359469,97	2189362,93	17	2003	359804,53	2189756,23
15	1843	364549,95	2191584,27	16	1882	361024,50	2185891,20	17	1922	360404,49	2190143,02	17	1963	359472,50	2189372,93	17	2004	359813,37	2189761,44
15	1844	364561,47	2191611,41	16	1883	360951,89	2185875,06	17	1923	360408,66	2190127,41	17	1964	359467,20	2189395,34	17	2005	359840,19	2189758,57
15	1845	364564,68	2191622,29	16	1884	360935,74	2185888,59	17	1924	360408,14	2190111,79	17	1965	359463,46	2189402,80	17	2006	359857,88	2189757,80
15	1846	364584,88	2191759,98	16	1885	360895,93	2185889,11	17	1925	360402,41	2190095,13	17	1966	359463,37	2189402,97	17	2007	359843,05	2189781,75

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				
17	2008	359828,74	2189786,43	17	2049	359673,60	2190309,61	18	2089	361034,55	2190165,83	18	2130	360698,88	2190132,61	19	2170	350214,82	2190957,56
17	2009	359825,35	2189793,20	17	2050	359693,39	2190264,84	18	2090	361021,08	2190080,46	18	2131	360697,84	2190149,80	19	2171	350206,84	2190938,08
17	2010	359826,65	2189803,61	17	2051	359705,88	2190247,66	18	2091	360989,88	2189984,07	18	2132	360686,91	2190162,29	19	2172	350192,01	2190909,47
17	2011	359834,20	2189819,74	17	2052	359725,14	2190231,52	18	2092	360904,51	2189792,03	18	2133	360720,81	2190235,69	19	2173	350144,55	2190906,79
17	2012	359832,12	2189839,27	17	2053	359733,47	2190218,51	18	2093	360874,93	2189762,45	18	2134	360782,30	2190368,82	19	2174	349646,55	2190878,63
17	2013	359813,11	2189839,27	17	2054	359735,55	2190203,94	18	2094	360863,37	2189719,28	18	2085	360970,62	2190776,57	19	2175	349603,52	2191118,59
17	2014	359794,90	2189864,51	17	2055	359735,55	2190189,36	18	2095	360752,65	2189608,56	19	2135	349689,63	2191848,74	19	2176	349562,91	2191111,30
17	2015	359792,55	2189880,91	17	2056	359743,88	2190180,51	18	2096	360614,00	2189469,91	19	2136	349697,32	2191827,40	19	2177	349536,89	2191132,13
17	2016	359811,81	2189910,58	17	2057	359763,92	2190182,07	18	2097	360574,27	2189430,18	19	2137	349715,40	2191779,35	19	2178	349579,83	2191255,76
17	2017	359825,09	2189923,08	17	2058	359776,94	2190174,26	18	2098	360497,34	2189353,25	19	2138	349735,90	2191722,50	19	2179	349577,67	2191268,04
17	2018	359824,83	2189932,19	17	2059	359793,86	2190141,72	18	2099	360404,47	2189329,05	19	2139	349745,79	2191690,54	19	2180	349569,44	2191314,71
17	2019	359825,09	2189942,86	17	2060	359804,26	2190136,51	18	2100	360319,12	2189297,60	19	2140	349757,69	2191620,75	19	2181	349557,13	2191384,49
17	2020	359831,34	2189948,33	17	2061	359830,30	2190219,81	18	2101	360313,13	2189325,45	19	2141	349758,71	2191614,14	19	2182	349540,25	2191480,37
17	2021	359842,53	2189953,02	17	2062	359843,31	2190225,01	18	2102	360325,10	2189333,27	19	2142	349763,84	2191583,04	19	2183	349507,69	2191665,12
17	2022	359851,90	2189953,54	17	2063	359849,82	2190219,81	18	2103	360384,98	2189346,80	19	2143	349768,54	2191531,47	19	2184	349503,51	2191688,83
17	2023	359862,84	2189954,31	17	2064	359849,82	2190202,89	18	2104	360392,78	2189362,42	19	2144	349777,60	2191417,75	19	2185	349557,76	2191715,30
17	2024	359871,43	2189964,20	17	2065	359838,11	2190169,05	18	2105	360390,18	2189381,16	19	2145	349764,09	2191367,34	19	2135	349689,63	2191848,74
17	2025	359858,66	2189994,66	17	2066	359819,89	2190136,51	18	2106	360380,81	2189382,72	19	2146	349798,94	2191364,67	20	2186	360232,04	2191393,99
17	2026	359838,37	2190001,94	17	2067	359806,87	2190114,39	18	2107	360338,12	2189374,91	19	2147	349808,10	2191368,30	20	2187	360244,52	2191381,50
17	2027	359829,26	2190002,73	17	2068	359806,87	2190101,38	18	2108	360307,41	2189374,91	19	2148	349887,82	2191363,47	20	2188	360302,23	2191365,84
17	2028	359813,37	2189994,92	17	2069	359825,09	2190094,87	18	2109	360297,26	2189396,78	19	2149	349959,17	2191344,16	20	2189	360365,44	2191348,69
17	2029	359799,84	2189988,15	17	2070	359849,82	2190103,98	18	2110	360296,22	2189406,15	19	2150	350012,79	2191328,76	20	2190	360488,77	2191316,06
17	2030	359793,07	2189990,76	17	2071	359851,12	2190115,69	18	2111	360302,46	2189424,11	19	2151	350296,79	2191268,84	20	2191	360585,06	2191246,77
17	2031	359766,78	2190031,10	17	2072	359853,72	2190139,12	18	2112	360309,75	2189468,36	19	2152	350403,39	2191216,88	20	2192	360686,91	2191162,32
17	2032	359768,34	2190043,59	17	2073	359860,23	2190154,74	18	2113	360310,79	2189507,92	19	2153	350356,09	2191216,77	20	2193	360660,89	2191136,29
17	2033	359774,60	2190055,56	17	2074	359899,27	2190184,67	18	2114	360306,63	2189545,40	19	2154	350340,25	2191202,30	20	2194	360641,10	2191082,15
17	2034	359792,81	2190072,23	17	2075	359938,32	2190202,89	18	2115	360277,99	2189574,03	19	2155	350315,27	2191166,93	20	2195	360635,89	2191017,60
17	2035	359794,90	2190086,80	17	2076	359961,75	2190193,78	18	2116	360264,98	2189583,92	19	2156	350312,81	2191163,09	20	2196	360618,20	2190917,13
17	2036	359773,04	2190106,07	17	2077	359998,18	2190166,45	18	2117	360277,21	2189620,89	19	2157	350312,47	2191162,49	20	2197	360629,13	2190903,59
17	2037	359764,70	2190123,76	17	2078	360043,73	2190141,72	18	2118	360289,71	2189646,91	19	2158	350303,49	2191146,43	20	2198	360605,18	2190894,22
17	2038	359754,29	2190145,63	17	2079	360080,17	2190148,23	18	2119	360320,42	2189670,86	19	2159	350288,39	2191130,18	20	2199	360603,09	2190864,55
17	2039	359728,79	2190172,70	17	2080	360086,68	2190175,56	18	2120	360351,14	2189688,04	19	2160	350281,72	2191121,15	20	2200	360582,27	2190873,40
17	2040	359710,04	2190181,55	17	2081	360084,08	2190191,18	18	2121	360418,29	2189735,41	19	2161	350278,61	2191114,72	20	2201	360574,47	2190861,42
17	2041	359692,86	2190193,00	17	2082	360077,57	2190213,30	18	2122	360526,57	2189814,54	19	2162	350271,98	2191098,15	20	2202	360558,32	2190857,26
17	2042	359685,58	2190211,74	17	2083	360080,17	2190232,83	18	2123	360610,90	2189892,62	19	2163	350270,20	2191092,88	20	2203	360551,56	2190864,03
17	2043	359682,46	2190236,21	17	2084	360093,18	2190251,05	18	2124	360677,54	2189963,68	19	2164	350268,31	2191086,04	20	2204	360540,63	2190909,32
17	2044	359656,42	2190261,71	17	2095	360098,79	2190370,66	18	2125	360641,62	2189974,36	19	2165	350258,03	2191073,84	20	2205	360499,50	2190899,94
17	2045	359612,69	2190287,75	18	2085	360970,62	2190776,57	18	2126	360639,54	2189990,49	19	2166	350252,94	2191066,60	20	2206	360462,54	2190901,51
17	2046	359591,87	2190295,55	18	2086	361028,60	2190541,73	18	2127	360650,99	2190021,21	19	2167	350249,59	2191059,58	20	2207	360439,12	2190875,48
17	2047	359581,46	2190317,42	18	2087	361066,60	2190399,91	18	2128	360674,42	2190069,10	19	2168	350234,70	2191020,95	20	2208	360397,99	2190902,55
17	2048	359574,69	2190351,78	18	2088	361069,68	2190388,41	18	2129	360688,99	2190101,90	19	2169	350233,62	2191017,85	20	2209	360359,46	2190891,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2210	360345,93	2190895,79	20	2251	360164,72	2191322,60	21	2291	359222,35	2190555,51	21	2332	358927,36	2190203,41	21	2373	359025,48	2190900,21
20	2211	360322,50	2190895,26	20	2252	360176,40	2191331,56	21	2292	359181,42	2190519,68	21	2333	358934,12	2190209,66	21	2374	359023,92	2190926,23
20	2212	360324,58	2190876,52	20	2253	360203,50	2191369,58	21	2293	359107,21	2190439,51	21	2334	358945,57	2190208,09	21	2375	359029,13	2190940,81
20	2213	360198,61	2190818,74	20	2186	360232,04	2191393,99	21	2294	359077,36	2190332,05	21	2335	358960,15	2190205,50	21	2254	359042,14	2190940,81
20	2214	360067,42	2190776,05	21	2254	359042,14	2190940,81	21	2295	359027,04	2190273,20	21	2336	358972,12	2190207,05	22	2376	357343,88	2179654,76
20	2215	360038,27	2190771,36	21	2296	359059,84	2190930,92	21	2296	359000,60	2190214,35	21	2337	358985,66	2190224,24	22	2377	357369,95	2179620,39
20	2216	360025,77	2190779,18	21	2256	359067,13	2190923,12	21	2297	358929,81	2190176,82	21	2338	358986,70	2190244,54	22	2378	357377,50	2179612,42
20	2217	360031,50	2190797,39	21	2257	359070,78	2190909,58	21	2298	358901,81	2190114,99	21	2339	358994,51	2190275,77	22	2379	357421,38	2179575,28
20	2218	360000,78	2190791,66	21	2258	359070,26	2190895,00	21	2299	358825,76	2190017,33	21	2340	359004,92	2190287,75	22	2380	357512,99	2179497,74
20	2219	359964,35	2190790,63	21	2259	359079,10	2190886,67	21	2300	358823,12	2189997,46	21	2341	359002,83	2190400,71	22	2381	357566,10	2179453,21
20	2220	359911,77	2190815,09	21	2260	359098,36	2190872,61	21	2301	358800,27	2189952,58	21	2342	359017,41	2190407,48	22	2382	357660,44	2179385,86
20	2221	359885,22	2190835,39	21	2261	359104,09	2190860,13	21	2302	358789,51	2189928,63	21	2343	359056,19	2190440,28	22	2383	357690,10	2179364,68
20	2222	359823,79	2190813,53	21	2262	359106,69	2190835,14	21	2303	358722,99	2189864,66	21	2344	359084,31	2190511,07	22	2384	357841,96	2179206,25
20	2223	359813,89	2190814,57	21	2263	359130,64	2190812,75	21	2304	358663,47	2189835,67	21	2345	359110,33	2190575,10	22	2385	357862,47	2179176,59
20	2224	359810,77	2190820,82	21	2264	359171,77	2190813,27	21	2305	358640,69	2189824,58	21	2346	359123,35	2190579,79	22	2386	357892,35	2179113,91
20	2225	359811,81	2190845,28	21	2265	359186,86	2190807,02	21	2306	358574,11	2189802,23	21	2347	359138,97	2190571,99	22	2387	357895,39	2179072,77
20	2226	359824,83	2190867,67	21	2266	359188,94	2190787,24	21	2307	358466,66	2189909,68	21	2348	359142,61	2190558,45	22	2388	357892,15	2179046,19
20	2227	359873,25	2190906,72	21	2267	359219,92	2190759,91	21	2308	358332,69	2190409,68	21	2349	359148,34	2190537,10	22	2389	357891,80	2179040,15
20	2228	359897,71	2190915,57	21	2268	359205,60	2190726,07	21	2309	358385,46	2190637,16	21	2350	359163,96	2190530,86	22	2390	357891,82	2179038,30
20	2229	359898,23	2190922,85	21	2269	359206,90	2190690,93	21	2310	358392,20	2190640,17	21	2351	359170,73	2190540,23	22	2391	357892,27	2179026,35
20	2230	359860,75	2190929,62	21	2270	359213,41	2190683,13	21	2311	358431,24	2190666,47	21	2352	359172,81	2190589,68	22	2392	357887,24	2179008,82
20	2231	359858,14	2190941,60	21	2271	359221,22	2190688,33	21	2312	358484,34	2190687,81	21	2353	359169,69	2190622,37	22	2393	357885,82	2179002,16
20	2232	359844,61	2190971,27	21	2272	359240,74	2190703,95	21	2313	358537,44	2190556,88	21	2354	359169,68	2190622,48	22	2394	357879,59	2178958,85
20	2233	359824,83	2190983,24	21	2273	359333,14	2190674,01	21	2314	358559,05	2190501,18	21	2355	359179,31	2190642,00	22	2395	357873,38	2178930,47
20	2234	359785,27	2190984,28	21	2274	359357,87	2190697,44	21	2315	358584,81	2190462,66	21	2356	359157,44	2190651,89	22	2396	357872,24	2178919,78
20	2235	359762,88	2190942,63	21	2275	359376,09	2190723,47	21	2316	358612,40	2190433,51	21	2357	359138,20	2190654,87	22	2397	357872,73	2178903,53
20	2236	359744,14	2190934,30	21	2276	359391,70	2190726,07	21	2317	358638,43	2190417,89	21	2358	359120,49	2190657,62	22	2398	357867,52	2178902,83
20	2237	359726,79	2190944,66	21	2277	359409,93	2190724,77	21	2318	358645,71	2190416,33	21	2359	359027,05	2190682,61	22	2399	357866,53	2178956,46
20	2238	359741,36	2190969,00	21	2278	359419,04	2190731,28	21	2319	358674,35	2190381,45	21	2360	359021,32	2190696,66	22	2400	357709,32	2178906,59
20	2239	359787,28	2191012,23	21	2279	359406,03	2190771,63	21	2320	358685,28	2190339,80	21	2361	359026,01	2190722,69	22	2401	357619,76	2178878,85
20	2240	359830,72	2191041,37	21	2280	359407,33	2190792,45	21	2321	358702,72	2190317,68	21	2362	359025,48	2190750,80	22	2402	357430,05	2178864,71
20	2241	359878,11	2191085,66	21	2281	359437,25	2190804,16	21	2322	358730,31	2190312,99	21	2363	359016,63	2190768,50	22	2403	357400,11	2178863,38
20	2242	359911,71	2191123,93	21	2282	359441,16	2190836,70	21	2323	358736,82	2190286,18	21	2364	359016,11	2190784,64	22	2404	357355,72	2178861,94
20	2243	359910,46	2191141,01	21	2283	359452,88	2190862,72	21	2324	358742,81	2190267,70	21	2365	359022,36	2190792,97	22	2405	357248,52	2178890,51
20	2244	359917,04	2191148,31	21	2284	359477,60	2190869,23	21	2325	358747,50	2190227,36	21	2366	359032,77	2190801,30	22	2406	357244,37	2178891,66
20	2245	359990,35	2191208,57	21	2285	359498,09	2190848,33	21	2326	358755,04	2190186,23	21	2367	359045,78	2190810,15	22	2407	357244,69	2178902,67
20	2246	360021,09	2191231,85	21	2286	359423,19	2190757,88	21	2327	358768,31	2190137,82	21	2368	359061,40	2190811,19	22	2408	357244,72	2178904,14
20	2247	360085,40	2191249,12	21	2287	359426,62	2190729,49	21	2328	358805,80	2190133,40	21	2369	359073,90	2190813,27	22	2409	357244,53	2178908,50
20	2248	360121,30	2191288,14	21	2288	359397,41	2190711,16	21	2329	358836,78	2190136,51	21	2370	359075,98	2190818,99	22	2410	357243,66	2178918,49
20	2249	360141,39	2191304,23	21	2289	359349,44	2190674,06	21	2330	358890,13	2190145,63	21	2371	359071,30	2190833,05	22	2411	357242,95	2178926,57
20	2250	360156,45	2191316,30	21	2290	359313,61	2190612,65	21	2331	358911,73	2190170,10	21	2372	359035,89	2190867,41	22	2412	357242,70	2178928,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2413	357239,22	2178954,77	23	2453	363837,97	2194356,59	23	2494	363540,72	2194527,08	24	2534	364058,70	2192886,48	24	2575	363426,20	2192809,93
22	2414	357236,00	2179017,87	23	2454	363835,37	2194350,60	23	2495	363524,59	2194488,30	24	2535	364035,28	2192873,46	24	2576	363433,40	2192818,18
22	2415	357235,99	2179018,21	23	2455	363837,19	2194339,94	23	2496	363504,80	2194452,90	24	2536	364018,09	2192852,12	24	2577	363474,57	2192827,73
22	2416	357233,88	2179054,40	23	2456	363839,27	2194322,23	23	2497	363442,86	2194428,43	24	2537	364018,09	2192817,76	24	2578	363519,63	2192853,42
22	2417	357247,75	2179113,88	23	2457	363843,45	2194290,74	23	2498	363396,52	2194420,10	24	2538	363961,35	2192733,95	24	2579	363544,23	2192891,86
22	2418	357272,67	2179174,75	23	2458	363838,23	2194272,00	23	2499	363312,97	2194430,51	24	2539	363957,71	2192870,86	24	2580	363555,55	2192910,29
22	2419	357274,51	2179179,23	23	2459	363824,96	2194244,67	23	2500	363325,75	2194468,97	24	2540	363960,83	2192891,16	24	2581	363567,02	2192938,24
22	2420	357276,79	2179186,23	23	2460	363811,17	2194239,98	23	2501	363327,67	2194471,05	24	2541	363980,62	2192923,96	24	2582	363573,38	2192955,49
22	2421	357295,08	2179260,57	23	2461	363778,89	2194239,98	23	2502	363354,18	2194484,54	24	2542	363963,95	2192934,89	24	2583	363576,75	2192986,11
22	2422	357313,59	2179312,36	23	2462	363763,79	2194239,98	23	2503	363394,75	2194537,08	24	2543	363960,31	2193074,41	24	2584	363595,23	2193013,82
22	2423	357330,67	2179354,69	23	2463	363753,12	2194228,53	23	2504	363436,33	2194603,16	24	2544	363950,42	2193093,67	24	2585	363611,76	2193039,95
22	2424	357333,58	2179365,00	23	2464	363744,27	2194211,87	23	2505	363442,83	2194616,41	24	2545	363940,01	2193091,59	24	2586	363632,05	2193059,72
22	2425	357334,17	2179368,50	23	2465	363734,12	2194208,49	23	2506	363468,43	2194627,87	24	2546	363933,24	2193075,96	24	2587	363653,07	2193086,02
22	2426	357348,36	2179451,93	23	2466	363721,63	2194214,22	23	2507	363485,31	2194644,52	24	2547	363935,44	2193045,79	24	2588	363657,75	2193094,70
22	2427	357357,20	2179496,94	23	2467	363720,33	2194240,24	23	2508	363508,96	2194667,90	24	2548	363938,45	2193004,65	24	2589	363675,95	2193130,40
22	2428	357359,81	2179510,26	23	2468	363729,95	2194266,01	23	2509	363551,31	2194713,00	24	2549	363930,11	2192973,42	24	2590	363675,36	2193186,41
22	2429	357365,64	2179527,70	23	2469	363740,88	2194294,65	23	2510	363557,51	2194734,75	24	2550	363928,03	2192833,38	24	2591	363688,10	2193233,92
22	2430	357367,98	2179533,42	23	2470	363736,98	2194310,26	23	2511	363561,95	2194749,93	24	2551	363922,31	2192806,30	24	2592	363703,01	2193263,47
22	2431	357370,36	2179542,56	23	2471	363716,42	2194321,98	23	2512	363580,33	2194780,13	24	2552	363890,56	2192775,34	24	2527	363740,60	2193315,41
22	2432	357371,97	2179561,04	23	2472	363703,67	2194321,98	23	2513	363590,80	2194794,52	24	2553	363930,11	2192663,67	25	2593	362038,00	2175949,28
22	2433	357371,17	2179577,83	23	2473	363693,77	2194308,96	23	2514	363717,93	2194941,33	24	2554	363957,71	2192566,80	25	2594	362206,17	2175904,22
22	2434	357364,50	2179600,98	23	2474	363679,98	2194274,87	23	2515	363722,42	2194955,00	24	2555	363962,91	2192531,70	25	2595	362291,06	2175881,48
22	2435	357361,32	2179605,82	23	2475	363671,13	2194247,01	23	2516	363737,15	2194976,06	24	2556	363823,40	2192542,90	25	2596	362320,00	2175886,09
22	2436	357350,83	2179619,94	23	2476	363660,98	2194243,37	23	2517	363762,92	2195009,55	24	2557	363790,08	2192559,55	25	2597	362281,03	2175800,30
22	2437	357349,89	2179621,14	23	2477	363653,43	2194248,31	23	2518	363811,04	2195060,87	24	2558	363745,31	2192596,00	25	2598	362235,42	2175699,91
22	2438	357345,66	2179626,49	23	2478	363681,80	2194310,52	23	2519	363813,41	2195064,45	24	2559	363679,72	2192586,63	25	2599	362187,72	2175594,90
22	2439	357343,17	2179635,32	23	2479	363684,92	2194330,56	23	2520	363819,40	2195064,68	24	2560	363630,78	2192596,00	25	2600	361980,40	2175682,02
22	2376	357343,88	2179654,76	23	2480	363676,08	2194348,27	23	2521	363858,49	2195063,13	24	2561	363573,00	2192614,73	25	2601	361519,95	2175555,22
23	2440	364083,40	2195096,01	23	2481	363663,32	2194355,55	23	2522	363890,16	2195072,32	24	2562	363540,72	2192613,17	25	2602	361257,23	2175482,88
23	2441	364046,71	2195033,11	23	2482	363643,54	2194368,05	23	2523	363921,97	2195077,99	24	2563	363508,44	2192606,41	25	2603	360994,69	2175397,95
23	2442	364030,54	2194956,97	23	2483	363635,73	2194378,46	23	2524	363973,13	2195087,91	24	2564	363466,81	2192642,07	25	2604	361121,73	2175516,20
23	2443	364021,94	2194892,10	23	2484	363634,69	2194387,05	23	2525	364017,08	2195090,04	24	2565	363458,73	2192661,85	25	2605	361178,86	2175573,84
23	2444	364022,54	2194862,61	23	2485	363639,63	2194401,10	23	2526	364064,51	2195092,81	24	2566	363457,17	2192681,11	25	2606	361240,84	2175635,82
23	2445	364023,06	2194808,09	23	2486	363657,34	2194432,34	23	2440	364083,40	2195096,01	24	2567	363464,46	2192701,67	25	2607	361326,41	2175721,48
23	2446	364024,49	2194756,11	23	2487	363685,70	2194477,62	24	2527	363740,60	2193315,41	24	2568	363478,52	2192715,47	25	2608	361372,68	2175767,65
23	2447	364019,27	2194681,37	23	2488	363691,69	2194506,26	24	2528	363768,57	2193284,46	24	2569	363478,78	2192737,07	25	2609	361427,43	2175786,49
23	2448	363989,56	2194579,21	23	2489	363682,06	2194534,37	24	2529	363804,39	2193236,70	24	2570	363451,44	2192749,57	25	2610	361443,55	2175803,15
23	2449	363992,14	2194541,69	23	2490	363659,16	2194546,61	24	2530	363945,97	2193149,70	24	2571	363429,84	2192741,75	25	2611	361452,01	2175811,08
23	2450	363960,31	2194557,02	23	2491	363604,23	2194567,17	24	2531	364024,04	2193133,33	24	2572	363407,91	2192750,20	25	2612	361659,73	2175872,24
23	2451	363874,67	2194362,84	23	2492	363572,74	2194572,63	24	2532	364067,40	2193126,81	24	2573	363395,18	2192756,23	25	2613	361738,49	2175895,43
23	2452	363849,95	2194363,10	23	2493	363560,25	2194558,58	24	2533	364060,00	2193038,74	24	2574	363397,99	2192761,34	25	2614	361890,32	2175940,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2615	361851,07	2175815,79	27	2654	359506,62	2185434,76	27	2695	359361,00	2184964,31	28	2735	370018,04	2191473,10	29	2775	350164,69	2190280,05
25	2616	361851,50	2175809,80	27	2655	359538,94	2185416,26	27	2696	359342,77	2184978,36	28	2736	369978,99	2191513,45	29	2776	350162,01	2190283,08
25	2617	361858,21	2175784,81	27	2656	359539,47	2185415,00	27	2697	359305,82	2184977,83	28	2737	370050,57	2191573,32	29	2777	350142,33	2190305,39
25	2618	361870,77	2175773,47	27	2657	359534,61	2185396,91	27	2698	359291,23	2185030,94	28	2738	370098,72	2191637,08	29	2778	350109,15	2190321,25
25	2619	361889,03	2175770,06	27	2658	359534,91	2185395,08	27	2699	359316,75	2185051,76	28	2739	370145,57	2191715,17	29	2779	350022,59	2190362,65
25	2620	361900,34	2175770,48	27	2659	359526,94	2185365,35	27	2700	359324,03	2185074,15	28	2740	370136,46	2191756,82	29	2780	349962,73	2190284,56
25	2621	361910,70	2175772,23	27	2660	359526,50	2185363,71	27	2701	359325,59	2185095,49	28	2741	370087,01	2191777,64	29	2781	349869,02	2190393,88
25	2622	361922,76	2175777,21	27	2661	359530,26	2185336,60	27	2702	359332,36	2185118,91	28	2742	369979,75	2191807,25	29	2782	349832,58	2190360,05
25	2623	361936,97	2175784,99	27	2662	359534,21	2185322,60	27	2703	359345,37	2185129,84	28	2743	369874,87	2191836,20	29	2783	349822,63	2190394,56
25	2624	361943,61	2175789,31	27	2663	359533,85	2185321,30	27	2704	359347,98	2185133,49	28	2744	369777,26	2191863,54	29	2784	349834,98	2190397,47
25	2625	361949,17	2175794,71	27	2664	359535,44	2185310,41	27	2705	359343,29	2185147,03	28	2745	369749,94	2191868,75	29	2785	349860,12	2190403,85
25	2626	361961,23	2175832,78	27	2665	359529,22	2185301,32	27	2706	359337,05	2185162,12	28	2746	369736,92	2191888,27	29	2786	349872,85	2190409,02
25	2627	361971,72	2175866,16	27	2666	359525,20	2185294,94	27	2707	359337,05	2185174,09	28	2747	369708,29	2191976,76	29	2787	349875,61	2190410,73
25	2628	361997,80	2175948,29	27	2667	359512,07	2185252,30	27	2708	359353,71	2185197,52	28	2748	369693,97	2192031,42	29	2788	349898,19	2190425,80
25	2593	362038,00	2175949,28	27	2668	359509,70	2185220,21	27	2709	359358,39	2185203,25	28	2749	369677,78	2192090,29	29	2789	349912,84	2190435,19
26	2629	349088,54	2176568,14	27	2669	359509,26	2185199,88	27	2710	359362,56	2185214,18	28	2750	369665,34	2192135,54	29	2790	349918,74	2190439,59
26	2630	349459,43	2176468,77	27	2670	359509,60	2185159,51	27	2711	359361,00	2185227,71	28	2751	369664,04	2192158,97	29	2791	349964,39	2190479,35
26	2631	349543,81	2176446,16	27	2671	359521,16	2185106,70	27	2712	359355,27	2185244,38	28	2752	369678,35	2192170,68	29	2792	349967,77	2190482,58
26	2632	349588,54	2176434,18	27	2672	359656,18	2184988,54	27	2713	359344,85	2185268,32	28	2753	369889,19	2192222,74	29	2793	349984,24	2190499,88
26	2633	349645,50	2176377,22	27	2673	359707,51	2184942,82	27	2714	359327,68	2185280,29	28	2754	369916,52	2192237,05	29	2794	349998,06	2190514,39
26	2634	349662,10	2176372,77	27	2674	359774,26	2184883,34	27	2715	359316,75	2185292,79	28	2755	369919,12	2192255,28	29	2795	350016,28	2190525,42
26	2635	349802,08	2176232,79	27	2675	359881,31	2184842,36	27	2716	359316,75	2185304,76	28	2756	369915,21	2192291,71	29	2796	350027,04	2190534,17
26	2636	349881,87	2176152,86	27	2676	359981,76	2184811,97	27	2717	359314,67	2185306,32	28	2757	369897,00	2192326,86	29	2797	350045,54	2190554,10
26	2637	349691,60	2176086,77	27	2677	360104,02	2184787,52	27	2718	359298,00	2185327,15	28	2758	369878,78	2192348,98	29	2798	350063,90	2190568,95
26	2638	349520,58	2176027,37	27	2678	360204,01	2184800,98	27	2719	359296,44	2185342,77	28	2759	369876,17	2192373,70	29	2799	350075,74	2190582,82
26	2639	349401,36	2175985,96	27	2679	360210,14	2184799,35	27	2720	359303,21	2185359,94	28	2760	369893,09	2192394,53	29	2800	350076,58	2190584,32
26	2640	349372,13	2175975,81	27	2680	359987,51	2184738,58	27	2721	359307,38	2185365,15	28	2761	369954,26	2192436,18	29	2801	350104,87	2190637,50
26	2641	349359,55	2176153,59	27	2681	359958,55	2184730,68	27	2722	359320,39	2185404,19	28	2762	369992,00	2192473,92	29	2802	350124,18	2190661,51
26	2642	349258,82	2176243,63	27	2682	359871,32	2184706,89	27	2723	359322,47	2185425,54	29	2762	350613,45	2190906,65	29	2803	350161,66	2190706,56
26	2643	348928,88	2176538,57	27	2683	359781,44	2184711,52	27	2724	359307,90	2185454,69	29	2763	350604,17	2190882,82	29	2804	350162,73	2190707,87
26	2644	349046,42	2176560,00	27	2684	359676,27	2184729,54	27	2645	359252,19	2185504,67	29	2764	350522,16	2190668,02	29	2805	350189,07	2190741,78
26	2629	349088,54	2176568,14	27	2685	359654,67	2184716,78	28	2725	369992,00	2192473,92	29	2765	350508,52	2190632,43	29	2806	350216,36	2190776,93
27	2645	359252,19	2185504,67	27	2686	359626,11	2184744,05	28	2726	370095,13	2192160,19	29	2766	350492,41	2190590,40	29	2807	350216,58	2190777,21
27	2646	359296,44	2185493,21	27	2687	359429,63	2184781,00	28	2727	370123,96	2192072,48	29	2767	350478,94	2190575,34	29	2808	350282,28	2190863,05
27	2647	359311,54	2185481,76	27	2688	359415,71	2184786,43	28	2728	370148,32	2191998,37	29	2768	350414,19	2190501,90	29	2809	350285,88	2190868,44
27	2648	359346,93	2185476,03	27	2689	359404,41	2184790,83	28	2729	370239,28	2191721,68	29	2769	350401,28	2190487,26	29	2810	350288,86	2190874,48
27	2649	359355,27	2185478,63	27	2690	359337,02	2184821,38	28	2730	370175,51	2191758,13	29	2770	350347,31	2190448,12	29	2811	350291,85	2190886,17
27	2650	359370,37	2185493,73	27	2691	359318,83	2184925,78	28	2731	370159,89	2191667,02	29	2771	350347,01	2190447,90	29	2812	350421,59	2190894,43
27	2651	359392,94	2185480,34	27	2692	359356,31	2184933,59	28	2732	370097,42	2191570,71	29	2772	350259,83	2190383,70	29	2813	350459,94	2190896,87
27	2652	359428,44	2185468,18	27	2693	359367,76	2184944,52	28	2733	370084,41	2191547,29	29	2773	350209,32	2190348,00	29	2762	350613,45	2190906,65
27	2653	359454,29	2185464,50	27	2694	359367,76	2184949,73	28	2734	370029,75	2191521,26	29	2774	350194,91	2190332,23	30	2814	365316,55	2188148,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	2815	365348,44	2188099,75	30	2856	365477,05	2187372,52	30	2897	365326,31	2187967,00	31	2937	364269,54	2192397,13	32	2977	364660,44	2192252,23
30	2816	365386,18	2188030,78	30	2857	365473,24	2187377,12	30	2898	365230,00	2188006,05	31	2938	364215,92	2192398,17	32	2978	364646,27	2192297,23
30	2817	365403,23	2187998,70	30	2858	365478,59	2187377,45	30	2899	365197,47	2188011,25	31	2939	364185,72	2192403,38	32	2979	364644,01	2192304,15
30	2818	365462,96	2187886,32	30	2859	365469,47	2187395,67	30	2900	365262,54	2188115,37	31	2940	364170,11	2192415,87	32	2980	364619,23	2192391,78
30	2819	365526,74	2187771,78	30	2860	365451,25	2187404,78	30	2814	365316,55	2188148,03	31	2941	364156,05	2192473,14	32	2981	364610,21	2192418,97
30	2820	365556,67	2187721,03	30	2861	365423,92	2187420,40	31	2901	364237,38	2193032,55	31	2942	364152,40	2192523,63	32	2982	364598,12	2192448,03
30	2821	365516,50	2187689,96	30	2862	365444,75	2187433,41	31	2902	364248,15	2193019,88	31	2943	364184,16	2192545,49	32	2983	364590,72	2192499,29
30	2822	365487,69	2187667,67	30	2863	365448,65	2187450,33	31	2903	364288,82	2192975,86	31	2944	364197,17	2192557,99	32	2984	364580,70	2192526,44
30	2823	365490,30	2187610,40	30	2864	365439,54	2187473,75	31	2904	364313,14	2192867,40	31	2945	364195,09	2192585,59	32	2985	364576,41	2192559,82
30	2824	365502,01	2187551,84	30	2865	365390,09	2187480,26	31	2905	364363,46	2192715,58	31	2946	364174,27	2192662,63	32	2986	364588,39	2192515,05
30	2825	365520,22	2187515,40	30	2866	365366,65	2187478,96	31	2906	364375,23	2192602,84	31	2947	364138,87	2192824,53	32	2987	364608,69	2192478,60
30	2826	365664,68	2187430,81	30	2867	365353,48	2187473,69	31	2907	364409,52	2192357,37	31	2948	364136,79	2192904,17	32	2988	364656,59	2192496,82
30	2827	365629,35	2187395,47	30	2868	365327,61	2187463,34	31	2908	364457,28	2192133,91	31	2949	364173,23	2192952,59	32	2989	364684,96	2192514,78
30	2828	365595,71	2187361,83	30	2869	365322,99	2187473,91	31	2909	364540,56	2192058,66	31	2950	364200,82	2192943,22	32	2990	364708,12	2192524,94
30	2829	365565,77	2187352,72	30	2870	365289,76	2187485,03	31	2910	364579,53	2192006,07	31	2951	364240,38	2192915,63	32	2991	364723,74	2192484,33
30	2830	365576,19	2187308,47	30	2871	365274,66	2187499,71	31	2911	364619,76	2191927,52	31	2952	364256,00	2192903,13	32	2992	364745,09	2192491,62
30	2831	365607,42	2187246,00	30	2872	365252,13	2187494,90	31	2912	364547,26	2191874,63	31	2953	364276,83	2192897,41	32	2993	364724,78	2192535,08
30	2832	365625,65	2187238,20	30	2873	365241,55	2187511,28	31	2913	364515,71	2191828,58	31	2954	364283,59	2192903,13	32	2994	364768,25	2192542,11
30	2833	365652,97	2187243,40	30	2874	365257,71	2187516,76	31	2914	364485,85	2191788,49	31	2955	364280,99	2192911,47	32	2995	364783,35	2192534,04
30	2834	365679,01	2187232,99	30	2875	365253,68	2187521,12	31	2915	364459,84	2191702,35	31	2956	364252,35	2192938,01	32	2996	364795,84	2192458,56
30	2835	365695,92	2187205,66	30	2876	365236,70	2187526,36	31	2916	364438,62	2191585,75	31	2957	364223,73	2192974,46	32	2997	364820,82	2192424,73
30	2836	365701,13	2187180,93	30	2877	365228,98	2187555,13	31	2917	364403,51	2191624,23	31	2958	364216,96	2192993,20	32	2998	364844,26	2192431,49
30	2837	365701,13	2187154,90	30	2878	365216,79	2187571,95	31	2918	364368,97	2191662,08	31	2959	364217,48	2193009,85	32	2999	364854,67	2192448,15
30	2838	365685,51	2187144,49	30	2879	365211,02	2187578,03	31	2919	364394,99	2191694,09	31	2901	364237,38	2193032,55	32	3000	364859,35	2192477,31
30	2839	365667,30	2187137,98	30	2880	365193,92	2187597,79	31	2920	364412,44	2191733,39	32	2960	364981,46	2192975,52	32	3001	364855,19	2192499,69
30	2840	365651,67	2187123,66	30	2881	365188,35	2187635,13	31	2921	364392,13	2191770,88	32	2961	365013,03	2192780,15	32	3002	364841,65	2192536,13
30	2841	365626,95	2187124,97	30	2882	365192,26	2187711,92	31	2922	364375,99	2191791,18	32	2962	365016,65	2192763,78	32	3003	364854,14	2192560,07
30	2842	365608,72	2187154,90	30	2883	365232,33	2187751,02	31	2923	364360,64	2191794,04	32	2963	365062,38	2192594,43	32	3004	364891,11	2192565,28
30	2843	365595,71	2187183,54	30	2884	365300,28	2187817,34	31	2924	364349,18	2191796,12	32	2964	365039,73	2192472,36	32	3005	364911,16	2192570,75
30	2844	365574,89	2187200,45	30	2885	365373,16	2187821,24	31	2925	364346,58	2191813,30	32	2965	365041,84	2192441,79	32	3006	364912,51	2192571,12
30	2845	365572,39	2187231,07	30	2886	365422,62	2187797,82	31	2926	364376,78	2191859,11	32	2966	365044,68	2192400,51	32	3007	364982,73	2192590,27
30	2846	365568,78	2187237,93	30	2887	365387,48	2187853,78	31	2927	364445,49	2191880,20	32	2967	365051,44	2192356,78	32	3008	365009,53	2192418,64
30	2847	365558,21	2187248,50	30	2888	365364,05	2187840,76	31	2928	364455,91	2191904,40	32	2968	364923,39	2192290,41	32	3009	365006,67	2192653,26
30	2848	365560,12	2187255,57	30	2889	365305,49	2187844,67	31	2929	364421,02	2192215,19	32	2969	364924,69	2192259,18	32	3010	364943,95	2192654,30
30	2849	365546,71	2187305,58	30	2890	365265,14	2187873,30	31	2930	364410,10	2192232,89	32	2970	364914,01	2192211,55	32	3011	364851,18	2192632,45
30	2850	365536,59	2187331,27	30	2891	365123,29	2187800,42	31	2931	364394,99	2192238,61	32	2971	364871,85	2192212,85	32	3012	364840,09	2192629,84
30	2851	365524,13	2187344,91	30	2892	365093,35	2187836,86	31	2932	364371,05	2192236,53	32	2972	364839,05	2192186,82	32	3013	364796,62	2192647,01
30	2852	365528,04	2187359,23	30	2893	365194,86	2187908,44	31	2933	364332,00	2192222,74	32	2973	364816,14	2192176,41	32	3014	364789,33	2192659,07
30	2853	365520,22	2187376,15	30	2894	365231,90	2187925,01	31	2934	364313,79	2192222,22	32	2974	364725,56	2192177,71	32	3015	364776,32	2192680,58
30	2854	365495,50	2187363,13	30	2895	365293,78	2187952,69	31	2935	364294,00	2192375,27	32	2975	364681,07	2192208,47	32	3016	364793,24	2192697,25
30	2855	365480,41	2187368,01	30	2896	365361,45	2187922,75	31	2936	364287,23	2192393,49	32	2976	364680,56	2192208,95	32	3017	364850,50	2192745,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3018	364898,39	2192825,57	33	3037	362066,02	2183923,57	34	3098	363412,66	2193256,61	34	3139	363608,66	2193690,26	35	3179	359608,79	2191233,12
32	3019	364953,57	2192838,58	34	3058	363662,80	2193799,58	34	3099	363436,09	2193269,11	34	3140	363600,85	2193714,72	35	3180	359569,22	2191235,72
32	3020	364984,29	2192859,92	34	3059	363716,47	2193793,87	34	3100	363445,98	2193288,89	34	3141	363613,87	2193753,76	35	3181	359524,97	2191268,51
32	3021	364960,34	2192868,78	34	3060	363746,09	2193790,72	34	3101	363452,22	2193380,50	34	3142	363628,96	2193785,52	35	3182	359564,02	2191323,17
32	3022	364919,22	2192860,44	34	3061	363759,89	2193788,64	34	3102	363426,72	2193401,85	34	3143	363640,41	2193796,45	35	3183	359585,37	2191375,75
32	3023	364905,68	2192870,33	34	3062	363714,84	2193685,32	34	3103	363386,63	2193416,95	34	3058	363662,80	2193799,58	35	3184	359589,01	2191407,51
32	3024	364909,32	2192884,39	34	3063	363702,05	2193561,65	34	3104	363323,64	2193419,81	35	3144	359926,87	2191687,07	35	3185	359582,24	2191426,78
32	3025	364934,32	2192892,20	34	3064	363672,20	2193525,83	34	3105	363301,26	2193428,66	35	3145	359944,56	2191684,98	35	3186	359642,63	2191496,01
32	3026	364954,09	2192888,56	34	3065	363655,99	2193461,01	34	3106	363257,53	2193429,18	35	3146	359959,14	2191667,28	35	3187	359701,97	2191557,96
32	3027	364974,40	2192889,60	34	3066	363673,05	2193402,16	34	3107	363199,75	2193398,47	35	3147	359963,83	2191651,66	35	3188	359761,84	2191595,44
32	3028	364982,21	2192905,22	34	3067	363670,40	2193387,33	34	3108	363164,35	2193368,27	35	3148	359958,10	2191645,94	35	3189	359777,91	2191605,68
32	3029	364982,73	2192927,08	34	3068	363662,74	2193378,06	34	3109	363129,46	2193381,81	35	3149	359935,71	2191641,77	35	3190	359895,11	2191680,29
32	3030	364969,72	2192927,08	34	3069	363617,52	2193315,83	34	3110	363107,08	2193381,29	35	3150	359934,67	2191637,61	35	3191	359917,50	2191662,60
32	3031	364960,34	2192918,75	34	3070	363600,73	2193282,69	34	3111	363081,05	2193367,23	35	3151	359935,19	2191623,04	35	3192	359919,06	2191676,65
32	3032	364946,81	2192913,54	34	3071	363592,72	2193269,39	34	3112	362992,81	2193261,04	35	3152	359944,56	2191621,47	35	3144	359926,87	2191687,07
32	3033	364914,01	2192922,40	34	3072	363575,30	2193240,23	34	3113	362967,12	2193222,66	35	3153	359947,16	2191614,18	36	3193	346234,64	2177352,85
32	3034	364902,82	2192932,03	34	3073	363575,33	2193185,69	34	3114	362949,08	2193282,90	35	3154	359932,59	2191586,07	36	3194	346360,42	2177227,07
32	3035	364908,80	2192964,05	34	3074	363576,00	2193154,18	34	3115	362976,16	2193290,19	35	3155	359933,63	2191576,18	36	3195	346362,49	2177219,35
32	3036	364940,56	2192973,42	34	3075	363568,99	2193140,92	34	3116	363082,09	2193413,57	35	3156	359942,19	2191561,66	36	3196	346388,84	2177120,99
32	2960	364981,46	2192975,52	34	3076	363557,99	2193127,01	34	3117	363150,03	2193452,09	35	3157	359945,60	2191555,88	36	3197	346400,77	2177076,48
33	3037	362066,02	2183923,57	34	3077	363533,36	2193103,58	34	3118	363181,00	2193526,27	35	3158	359944,04	2191545,47	36	3198	346394,15	2177076,48
33	3038	362105,39	2183921,56	34	3078	363511,16	2193067,73	34	3119	363201,05	2193557,76	35	3159	359947,16	2191522,04	36	3199	346379,83	2177066,07
33	3039	362210,78	2183796,26	34	3079	363480,39	2193021,06	34	3120	363209,38	2193555,94	35	3160	359951,85	2191520,48	36	3200	346327,15	2176962,01
33	3040	362270,25	2183781,72	34	3080	363475,44	2192979,34	34	3121	363211,20	2193540,06	35	3161	359979,96	2191536,62	36	3201	346274,41	2176857,84
33	3041	362305,28	2183775,11	34	3081	363466,29	2192956,00	34	3122	363198,19	2193521,33	35	3162	359990,37	2191547,55	36	3202	346186,71	2176783,85
33	3042	362398,46	2183815,42	34	3082	363448,32	2192928,30	34	3123	363184,64	2193476,03	35	3163	360019,01	2191559,52	36	3203	346159,89	2176731,61
33	3043	362568,95	2183841,85	34	3083	363437,55	2192921,91	34	3124	363185,69	2193452,09	35	3164	360022,64	2191524,46	36	3204	346145,57	2176692,56
33	3044	362665,44	2183850,44	34	3084	363380,54	2192907,78	34	3125	363205,47	2193446,36	35	3165	360065,65	2191392,19	36	3205	346094,64	2176578,77
33	3045	362697,82	2183840,53	34	3085	363345,42	2192869,95	34	3126	363250,24	2193453,13	35	3166	360026,55	2191351,99	36	3206	346000,54	2176495,98
33	3046	362688,56	2183829,96	34	3086	363324,02	2192832,75	34	3127	363301,78	2193446,88	35	3167	359947,31	2191325,24	36	3207	345978,84	2176565,74
33	3047	362501,55	2183630,38	34	3087	363238,27	2192905,22	34	3128	363357,48	2193445,06	35	3168	359908,08	2191282,59	36	3208	345965,78	2176607,77
33	3048	362231,92	2183515,40	34	3088	363251,80	2192942,70	34	3129	363385,56	2193470,38	35	3169	359847,33	2191220,26	36	3209	345945,71	2176663,07
33	3049	362204,69	2183504,34	34	3089	363308,54	2193022,35	34	3130	363399,91	2193483,32	35	3170	359801,26	2191167,00	36	3210	345936,13	2176772,79
33	3050	362011,86	2183465,83	34	3090	363331,98	2193027,03	34	3131	363429,06	2193536,16	35	3171	359750,39	2191149,82	36	3211	345969,62	2176840,66
33	3051	361956,35	2183453,94	34	3091	363354,36	2193038,49	34	3132	363483,20	2193525,23	35	3172	359723,32	2191164,40	36	3212	345975,86	2176828,17
33	3052	361974,29	2183505,41	34	3092	363365,29	2193049,94	34	3133	363528,75	2193515,59	35	3173	359706,14	2191177,43	36	3213	345971,70	2176802,15
33	3053	362011,04	2183673,89	34	3093	363369,97	2193068,16	34	3134	363570,66	2193508,05	35	3174	359665,01	2191208,65	36	3214	345967,02	2176783,40
33	3054	362019,43	2183757,75	34	3094	363368,41	2193092,63	34	3135	363604,49	2193551,78	35	3175	359644,71	2191251,34	36	3215	345975,86	2176782,36
33	3055	362021,61	2183779,85	34	3095	363376,75	2193105,12	34	3136	363657,08	2193630,90	35	3176	359637,94	2191259,67	36	3216	345984,19	2176782,36
33	3056	362034,76	2183843,38	34	3096	363418,38	2193163,42	34	3137	363659,16	2193659,54	35	3177	359620,76	2191253,94	36	3217	345995,64	2176789,13
33	3057	362044,93	2183879,28	34	3097	363407,97	2193194,14	34	3138	363644,58	2193674,63	35	3178	359611,91	2191239,88	36	3218	346006,57	2176792,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3219	346019,59	2176801,62	36	3260	346179,41	2177271,70	37	3300	352780,09	2184682,41	37	3341	352585,23	2184902,96	37	3381	352701,22	2184767,01
36	3220	346012,83	2176816,72	36	3261	346179,41	2177300,34	37	3301	352780,09	2184666,80	37	3342	352575,28	2184919,23	37	3358	352719,45	2184775,33
36	3221	346013,87	2176832,34	36	3262	346182,53	2177320,64	37	3302	352773,84	2184656,38	37	3343	352574,42	2184959,88	38	3382	360471,91	2190840,60
36	3222	346012,31	2176841,19	36	3263	346197,62	2177324,80	37	3303	352766,56	2184639,72	37	3344	352571,82	2184974,86	38	3383	360495,34	2190839,30
36	3223	346026,88	2176871,38	36	3264	346215,33	2177317,52	37	3304	352755,63	2184619,94	37	3345	352563,74	2184998,74	38	3384	360510,95	2190826,29
36	3224	346037,29	2176880,23	36	3265	346231,46	2177337,30	37	3305	352746,77	2184598,60	37	3346	352567,24	2185102,67	38	3385	360517,46	2190797,65
36	3225	346059,16	2176885,44	36	3193	346234,64	2177352,85	37	3306	352721,79	2184579,34	37	3347	352572,90	2185201,94	38	3386	360522,67	2190780,73
36	3226	346080,50	2176883,87	37	3266	352691,59	2185248,80	37	3307	352692,11	2184575,69	37	3348	352594,24	2185185,81	38	3387	360535,68	2190778,14
36	3227	346088,31	2176876,59	37	3267	352700,44	2185242,03	37	3308	352669,73	2184566,32	37	3349	352621,84	2185184,77	38	3388	360552,60	2190789,84
36	3228	346102,88	2176855,24	37	3268	352698,88	2185232,14	37	3309	352661,92	2184544,98	37	3350	352656,72	2185170,71	38	3389	360569,52	2190801,56
36	3229	346105,49	2176840,14	37	3269	352692,63	2185216,00	37	3310	352657,76	2184497,08	37	3351	352661,40	2185170,19	38	3390	360579,93	2190792,45
36	3230	346112,26	2176835,98	37	3270	352685,87	2185202,47	37	3311	352641,10	2184476,26	37	3352	352666,61	2185180,60	38	3391	360446,92	2190454,85
36	3231	346122,67	2176838,06	37	3271	352675,46	2185176,44	37	3312	352634,33	2184460,65	37	3353	352657,76	2185191,01	38	3392	360410,63	2190437,35
36	3232	346133,60	2176842,75	37	3272	352677,54	2185160,30	37	3313	352635,89	2184436,18	37	3354	352641,10	2185216,53	38	3393	360400,59	2190447,39
36	3233	346139,84	2176851,60	37	3273	352692,11	2185143,65	37	3314	352642,14	2184411,71	37	3355	352641,62	2185228,50	38	3394	360375,59	2190454,09
36	3234	346140,88	2176862,53	37	3274	352712,42	2185123,86	37	3315	352641,62	2184394,53	37	3356	352650,99	2185242,03	38	3395	360365,26	2190453,01
36	3235	346138,28	2176878,15	37	3275	352717,10	2185124,38	37	3316	352632,25	2184388,28	37	3357	352672,33	2185247,24	38	3396	360328,27	2190445,20
36	3236	346126,31	2176905,74	37	3276	352723,35	2185134,79	37	3317	352620,28	2184383,60	37	3266	352691,59	2185248,80	38	3397	360313,60	2190439,58
36	3237	346122,67	2176942,70	37	3277	352730,64	2185163,95	37	3318	352599,97	2184387,76	37	3358	352719,45	2184775,33	38	3398	360309,08	2190436,44
36	3238	346128,91	2176976,53	37	3278	352735,84	2185207,16	37	3319	352584,35	2184407,03	37	3359	352727,25	2184774,81	38	3399	360282,54	2190440,93
36	3239	346130,47	2177002,56	37	3279	352743,65	2185217,57	37	3320	352574,99	2184429,41	37	3360	352732,46	2184771,69	38	3400	360256,35	2190441,27
36	3240	346115,90	2177030,67	37	3280	352749,37	2185219,13	37	3321	352569,78	2184430,97	37	3361	352736,10	2184761,79	38	3401	360244,36	2190446,62
36	3241	346121,10	2177059,83	37	3281	352756,15	2185213,40	37	3322	352559,36	2184431,49	37	3362	352734,02	2184727,44	38	3402	360224,83	2190459,23
36	3242	346127,87	2177066,59	37	3282	352758,75	2185202,99	37	3323	352542,19	2184410,14	37	3363	352734,02	2184691,52	38	3403	360222,69	2190460,53
36	3243	346156,51	2177047,33	37	3283	352755,63	2185167,07	37	3324	352520,29	2184376,95	37	3364	352732,98	2184667,57	38	3404	360207,76	2190464,54
36	3244	346168,48	2177051,50	37	3284	352751,46	2185130,63	37	3325	352513,12	2184387,39	37	3365	352728,81	2184657,16	38	3405	360199,49	2190468,62
36	3245	346166,40	2177068,68	37	3285	352750,94	2185119,18	37	3326	352505,31	2184390,27	37	3366	352722,05	2184653,51	38	3406	360177,37	2190473,78
36	3246	346178,37	2177073,88	37	3286	352755,63	2185119,18	37	3327	352495,84	2184388,28	37	3367	352679,89	2184651,72	38	3407	360175,24	2190473,47
36	3247	346182,53	2177086,37	37	3287	352763,44	2185133,75	37	3328	352531,05	2184553,06	37	3368	352636,67	2184649,88	38	3408	360164,51	2190494,94
36	3248	346164,31	2177098,87	37	3288	352774,37	2185166,03	37	3329	352531,10	2184553,61	37	3369	352626,78	2184653,51	38	3409	360155,66	2190500,14
36	3249	346152,34	2177148,33	37	3289	352778,53	2185213,40	37	3330	352531,21	2184553,91	37	3370	352623,66	2184661,85	38	3410	360147,85	2190501,70
36	3250	346153,90	2177173,83	37	3290	352790,50	2185220,69	37	3331	352543,97	2184619,26	37	3371	352625,74	2184676,42	38	3411	360127,55	2190493,38
36	3251	346176,80	2177176,96	37	3291	352795,71	2185213,40	37	3332	352544,88	2184628,84	37	3372	352628,86	2184695,16	38	3412	360104,12	2190488,17
36	3252	346196,06	2177188,41	37	3292	352796,76	2185201,42	37	3333	352544,88	2184629,69	37	3373	352628,86	2184707,13	38	3413	360093,18	2190493,90
36	3253	346203,36	2177201,43	37	3293	352795,18	2185176,96	37	3334	352544,26	2184666,10	37	3374	352626,78	2184713,39	38	3414	360085,90	2190500,66
36	3254	346199,19	2177220,69	37	3294	352777,49	2185112,41	37	3335	352557,10	2184709,51	37	3375	352615,85	2184721,19	38	3415	360067,16	2190680,52
36	3255	346148,69	2177225,89	37	3295	352759,79	2185006,21	37	3336	352572,85	2184758,26	37	3376	352611,69	2184733,17	38	3416	360067,16	2190710,46
36	3256	346134,64	2177246,72	37	3296	352776,45	2184941,13	37	3337	352574,40	2184764,77	37	3377	352612,73	2184748,27	38	3417	360074,97	2190718,26
36	3257	346149,21	2177262,85	37	3297	352778,01	2184871,38	37	3338	352591,90	2184868,54	37	3378	352623,14	2184751,90	38	3418	360229,84	2190785,94
36	3258	346191,38	2177247,75	37	3298	352773,84	2184807,35	37	3339	352592,59	2184876,85	37	3379	352642,92	2184756,59	38	3419	360277,99	2190789,84
36	3259	346194,50	2177253,49	37	3299	352773,32	2184727,18	37	3340	352585,89	2184901,85	37	3380	352668,95	2184762,31	38	3420	360304,02	2190783,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3421	360318,34	2190780,73	39	3461	366492,75	2191199,23	40	3501	356991,91	2179300,81	41	3541	350578,30	2183034,52	41	3582	350634,52	2183631,10
38	3422	360345,67	2190789,84	39	3462	366501,64	2191201,61	40	3502	356992,55	2179301,37	41	3542	350566,59	2182979,86	41	3583	350618,91	2183635,78
38	3423	360373,00	2190818,47	39	3463	366514,99	2191198,72	40	3503	357048,64	2179351,44	41	3543	350587,41	2182860,12	41	3584	350613,70	2183638,39
38	3424	360412,04	2190836,70	39	3464	366529,00	2191202,48	40	3504	357063,51	2179364,64	41	3544	350596,52	2182772,93	41	3585	350616,31	2183647,76
38	3382	360471,91	2190840,60	39	3465	366546,49	2191200,33	40	3505	357066,96	2179368,02	41	3545	350600,06	2182750,41	41	3586	350624,11	2183649,32
39	3425	366592,32	2191212,61	39	3425	366592,32	2191212,61	40	3506	357073,05	2179374,58	41	3546	350614,74	2182657,10	41	3587	350644,42	2183656,09
39	3426	366612,03	2191212,56	40	3466	357245,51	2179613,27	40	3507	357079,72	2179383,61	41	3547	350598,09	2182621,18	41	3588	350661,08	2183667,02
39	3427	366625,31	2191205,52	40	3467	357252,11	2179589,78	40	3508	357083,45	2179397,56	41	3548	350530,93	2182638,36	41	3589	350680,85	2183663,90
39	3428	366646,19	2191197,29	40	3468	357256,94	2179578,31	40	3509	357086,41	2179408,61	41	3549	350537,69	2182615,45	41	3590	350720,94	2183639,95
39	3429	366687,86	2191186,08	40	3469	357261,03	2179572,26	40	3510	357086,39	2179410,44	41	3550	350604,33	2182577,45	41	3591	350744,89	2183639,95
39	3430	366698,87	2191178,24	40	3470	357270,92	2179559,80	40	3511	357086,11	2179417,90	41	3551	350608,50	2182542,57	41	3592	350759,99	2183663,90
39	3431	366699,38	2191177,88	40	3471	357263,93	2179538,88	40	3512	357086,39	2179419,19	41	3552	350619,43	2182495,72	41	3525	350764,12	2183689,45
39	3432	366722,77	2191161,44	40	3472	357262,31	2179532,69	40	3513	357087,47	2179429,50	41	3553	350602,25	2182480,10	42	3593	350167,02	2190878,22
39	3433	366726,86	2191156,53	40	3473	357250,11	2179470,59	40	3514	357086,44	2179439,53	41	3554	350581,90	2182480,29	42	3594	350137,27	2190838,14
39	3434	366742,77	2191141,23	40	3474	357249,88	2179469,33	40	3515	357083,57	2179453,54	41	3555	350519,49	2182633,09	42	3595	350117,87	2190813,16
39	3435	366772,36	2191118,50	40	3475	357235,90	2179387,07	40	3516	357083,81	2179455,77	41	3556	350499,51	2182668,91	42	3596	350084,26	2190769,88
39	3436	366776,44	2191110,08	40	3476	357221,33	2179350,94	40	3517	357097,55	2179466,73	41	3557	350517,14	2182675,32	42	3597	350047,05	2190725,16
39	3437	366811,11	2191075,41	40	3477	357220,48	2179348,82	40	3518	357106,65	2179476,22	41	3558	350505,47	2182725,37	42	3598	350046,51	2190724,49
39	3438	366824,16	2191058,19	40	3478	357219,78	2179346,97	40	3519	357156,66	2179544,32	41	3559	350449,46	2182965,54	42	3599	350023,98	2190696,47
39	3439	366834,86	2191048,75	40	3479	357200,06	2179291,84	40	3520	357163,72	2179544,57	41	3560	350459,88	2183008,48	42	3600	350019,66	2190690,15
39	3440	366830,63	2191042,16	40	3480	357198,59	2179286,95	40	3521	357186,88	2179551,25	41	3561	350488,50	2183091,78	42	3601	350018,80	2190688,65
39	3441	366817,23	2190992,16	40	3481	357180,57	2179213,70	40	3522	357192,45	2179554,98	41	3562	350567,89	2183266,17	42	3602	349993,08	2190640,28
39	3442	366818,36	2190987,94	40	3482	357159,90	2179163,21	40	3523	357210,95	2179569,27	41	3563	350613,44	2183357,27	42	3603	349979,86	2190629,58
39	3443	366816,42	2190980,71	40	3483	357153,70	2179148,08	40	3524	357220,77	2179579,37	41	3564	350621,25	2183423,65	42	3604	349974,68	2190624,74
39	3444	366816,15	2190980,16	40	3484	357151,30	2179140,50	40	3466	357245,51	2179613,27	41	3565	350643,37	2183426,25	42	3605	349958,53	2190607,34
39	3445	366812,65	2190972,19	40	3485	357134,86	2179070,09	41	3525	350764,12	2183689,45	41	3566	350670,70	2183458,79	42	3606	349940,58	2190596,49
39	3446	366794,58	2190925,69	40	3486	357133,55	2179058,73	41	3526	350784,74	2183656,75	41	3567	350700,64	2183503,56	42	3607	349930,25	2190588,20
39	3447	366787,79	2190889,47	40	3487	357133,63	2179055,83	41	3527	350793,48	2183630,08	41	3568	350715,73	2183511,89	42	3608	349896,96	2190553,23
39	3448	366788,35	2190882,64	40	3488	357136,14	2179012,60	41	3528	350794,44	2183604,24	41	3569	350729,27	2183511,37	42	3609	349855,85	2190517,43
39	3449	366787,95	2190882,41	40	3489	357139,45	2178947,62	41	3529	350794,99	2183598,48	41	3570	350741,25	2183506,68	42	3610	349843,90	2190509,79
39	3450	366751,35	2190845,81	40	3490	357139,83	2178943,52	41	3530	350811,21	2183493,35	41	3571	350751,14	2183494,70	42	3611	349843,09	2190509,26
39	3451	366743,25	2190827,93	40	3491	357143,08	2178919,28	41	3531	350812,18	2183484,99	41	3572	350767,27	2183467,12	42	3612	349827,24	2190498,68
39	3452	366742,72	2190826,37	40	3492	357028,86	2178950,52	41	3532	350818,83	2183462,68	41	3573	350771,96	2183462,95	42	3613	349815,56	2190495,72
39	3453	366508,03	2190852,31	40	3493	356991,61	2178958,89	41	3533	350832,09	2183418,44	41	3574	350777,68	2183464,51	42	3614	349805,46	2190495,34
39	3454	366420,45	2190866,14	40	3494	356938,20	2178975,26	41	3534	350739,69	2183301,32	41	3575	350780,28	2183474,40	42	3615	349793,53	2190495,40
39	3455	366332,07	2191201,02	40	3495	356855,72	2178995,91	41	3535	350675,91	2183214,11	41	3576	350775,08	2183513,45	42	3616	349679,01	2190622,94
39	3456	366340,86	2191202,84	40	3496	356779,67	2179071,08	41	3536	350668,78	2183196,29	41	3577	350771,96	2183521,26	42	3617	349652,98	2190845,48
39	3457	366364,19	2191196,34	40	3497	356831,16	2179118,09	41	3537	350653,69	2183158,58	41	3578	350748,53	2183539,48	42	3593	350167,02	2190878,22
39	3458	366418,90	2191195,25	40	3498	356837,11	2179124,56	41	3538	350639,47	2183123,02	41	3579	350720,42	2183560,30	43	3618	356496,00	2179967,20
39	3459	366420,89	2191195,23	40	3499	356934,30	2179251,11	41	3539	350622,55	2183093,08	41	3580	350709,49	2183586,33	43	3619	356546,49	2179963,04
39	3460	366464,28	2191206,86	40	3500	356986,60	2179296,23	41	3540	350609,35	2183075,60	41	3581	350694,92	2183599,35	43	3620	356603,24	2179950,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	3621	356630,30	2179947,16	43	3662	356568,09	2179289,67	44	3702	357068,01	2184533,82	45	3742	368188,19	2191100,89	46	3781	350838,60	2182818,48
43	3622	356644,62	2179941,70	43	3663	356564,67	2179286,96	44	3703	357096,67	2184593,02	45	3743	368179,08	2191111,30	46	3782	350725,36	2182775,52
43	3623	356645,66	2179931,54	43	3664	356489,69	2179361,94	44	3704	357105,79	2184600,33	45	3744	368158,26	2191117,81	46	3783	350713,65	2182858,82
43	3624	356634,21	2179923,21	43	3665	356472,99	2179410,50	44	3705	357112,09	2184607,67	45	3745	368141,34	2191119,11	46	3784	350709,75	2182986,36
43	3625	356613,12	2179920,87	43	3666	356405,61	2179614,34	44	3706	357129,88	2184628,38	45	3746	368132,23	2191139,93	46	3785	350743,59	2183147,74
43	3626	356608,44	2179910,46	43	3667	356364,16	2179732,28	44	3707	357143,24	2184675,66	45	3747	368142,38	2191177,15	46	3786	350847,89	2183310,77
43	3627	356612,60	2179904,47	43	3668	356362,92	2179741,75	44	3708	357143,70	2184692,79	45	3748	368149,16	2191158,16	46	3787	350885,99	2183330,81
43	3628	356621,97	2179901,35	43	3669	356343,27	2179892,04	44	3709	357143,81	2184696,75	45	3749	368203,82	2191138,63	47	3787	351697,03	2183572,02
43	3629	356688,48	2179905,71	43	3670	356444,45	2179919,31	44	3710	357147,72	2184721,41	45	3750	368234,26	2191123,28	47	3788	351746,48	2183462,69
43	3630	356699,54	2179900,83	43	3671	356449,67	2179944,82	44	3711	357156,29	2184735,78	45	3751	368254,57	2191149,05	47	3789	351763,14	2183428,86
43	3631	356704,49	2179892,24	43	3672	356467,36	2179957,31	44	3712	357156,98	2184736,95	45	3752	368290,49	2191181,06	47	3790	351766,83	2183426,92
43	3632	356699,80	2179881,57	43	3618	356496,00	2179967,20	44	3713	357181,61	2184792,41	45	3753	368313,91	2191197,45	47	3791	351773,04	2183423,65
43	3633	356692,78	2179879,23	44	3673	357327,22	2184963,77	44	3714	357188,67	2184815,35	45	3754	368379,77	2191239,36	47	3792	351792,29	2183429,38
43	3634	356682,89	2179877,92	44	3674	357351,29	2184963,71	44	3715	357205,91	2184832,16	45	3755	368408,14	2191253,16	47	3793	351825,09	2183463,21
43	3635	356670,91	2179876,62	44	3675	357308,66	2184805,95	44	3716	357254,73	2184862,30	45	3756	368399,81	2191279,45	47	3794	351879,75	2183524,64
43	3636	356552,74	2179862,31	44	3676	357286,53	2184722,03	44	3717	357288,82	2184897,40	45	3757	368367,01	2191281,01	47	3795	351891,20	2183529,33
43	3637	356536,86	2179853,20	44	3677	357237,31	2184538,32	44	3718	357289,69	2184898,96	45	3758	368344,37	2191310,42	47	3796	351857,88	2183468,94
43	3638	356531,65	2179840,44	44	3678	357211,05	2184498,97	44	3719	357318,97	2184951,83	45	3759	368298,30	2191370,03	47	3797	351816,24	2183419,49
43	3639	356531,39	2179828,47	44	3679	357165,37	2184430,52	44	3673	357327,22	2184963,77	45	3760	368262,12	2191385,65	47	3798	351770,95	2183364,30
43	3640	356541,29	2179799,83	44	3680	357130,60	2184385,09	45	3720	368257,69	2191449,16	45	3761	368242,60	2191436,15	47	3799	351744,92	2183363,78
43	3641	356544,38	2179782,49	44	3681	357128,86	2184356,41	45	3721	368309,23	2191405,43	45	3762	368257,69	2191449,16	47	3800	351725,14	2183346,61
43	3642	356545,97	2179773,54	44	3682	356986,75	2184156,80	45	3722	368359,47	2191399,70	45	3762	368539,07	2191232,86	47	3801	351694,16	2183327,42
43	3643	356547,28	2179749,86	44	3683	356816,83	2184051,67	45	3723	368359,99	2191371,59	45	3763	368565,35	2191205,27	47	3802	351681,41	2183319,53
43	3644	356553,78	2179730,60	44	3684	356771,78	2184039,46	45	3724	368378,20	2191342,96	45	3764	368553,90	2191186,79	47	3803	351640,81	2183286,74
43	3645	356551,44	2179696,24	44	3685	356826,12	2184108,82	45	3725	368427,67	2191314,33	45	3765	368534,90	2191176,11	47	3804	351603,32	2183260,19
43	3646	356545,71	2179676,20	44	3686	356828,83	2184112,83	45	3726	368454,99	2191313,03	45	3766	368506,79	2191206,05	47	3805	351595,00	2183241,44
43	3647	356537,12	2179644,44	44	3687	356834,01	2184120,49	45	3727	368518,20	2191360,80	45	3762	368539,07	2191232,86	47	3806	351601,76	2183212,81
43	3648	356538,16	2179631,69	44	3688	356838,29	2184128,77	45	3728	368564,57	2191395,54	46	3767	350885,99	2183330,81	47	3807	351610,35	2183206,23
43	3649	356561,59	2179615,03	44	3689	356869,63	2184197,04	45	3729	368587,74	2190921,29	46	3768	350896,69	2183299,33	47	3808	351626,22	2183194,08
43	3650	356614,17	2179593,17	44	3690	356874,79	2184200,08	45	3730	368308,71	2191056,64	46	3769	350898,11	2183295,27	47	3809	351663,19	2183182,10
43	3651	356619,37	2179586,14	44	3691	356875,22	2184200,51	45	3731	368301,42	2191083,97	46	3770	350908,28	2183267,65	47	3810	351662,67	2183178,45
43	3652	356618,33	2179575,21	44	3692	356909,86	2184234,97	45	3732	368275,39	2191083,97	46	3771	350927,51	2183221,67	47	3811	351639,77	2183173,25
43	3653	356608,96	2179557,25	44	3693	356929,96	2184268,59	45	3733	368255,87	2191051,43	46	3772	350928,85	2183218,61	47	3812	351592,74	2183175,31
43	3654	356606,88	2179538,77	44	3694	356930,72	2184269,87	45	3734	368215,53	2191050,13	46	3773	350969,40	2183133,98	47	3813	351580,42	2183175,85
43	3655	356612,34	2179518,98	44	3695	356933,35	2184274,74	45	3735	368166,07	2191057,94	46	3774	350953,12	2183065,75	47	3814	351552,31	2183153,46
43	3656	356623,79	2179505,71	44	3696	356951,27	2184310,18	45	3736	368141,34	2191074,86	46	3775	350998,67	2182978,56	47	3815	351537,21	2183141,50
43	3657	356629,00	2179478,90	44	3697	357010,86	2184392,33	45	3737	368133,53	2191090,48	46	3776	351071,55	2182933,00	47	3816	351521,07	2183141,50
43	3658	356631,35	2179441,45	44	3698	357016,52	2184401,05	45	3738	368136,13	2191096,99	46	3777	351036,41	2182913,49	47	3817	351520,03	2183157,63
43	3659	356632,12	2179429,19	44	3699	357020,49	2184408,68	45	3739	368159,57	2191098,29	46	3778	350932,30	2182904,37	47	3818	351526,79	2183165,96
43	3660	356623,27	2179367,75	44	3700	357050,96	2184473,82	45	3740	368179,08	2191093,08	46	3779	350915,37	2182886,15	47	3819	351526,27	2183182,10
43	3661	356602,46	2179320,12	44	3701	357057,32	2184491,63	45	3741	368189,49	2191095,68	46	3780	350915,37	2182831,49	47	3820	351522,11	2183189,39

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
47	3821	351522,63	2183207,09	49	3860	359334,44	2190097,47	49	3901	359183,48	2189950,15	51	3940	351136,62	2183335,15	51	3981	351060,47	2183175,35
47	3822	351533,04	2183223,75	49	3861	359304,52	2190031,10	49	3902	359203,51	2189973,57	51	3941	351131,42	2183322,14	51	3982	351019,75	2183260,32
47	3823	351425,80	2183213,86	49	3862	359304,52	2189992,05	49	3903	359217,06	2189990,76	51	3942	351105,39	2183316,93	51	3983	350991,78	2183330,35
47	3824	351425,28	2183310,16	49	3863	359294,10	2189934,80	49	3904	359194,93	2190005,07	51	3943	351089,77	2183307,82	51	3984	350990,77	2183334,84
47	3825	351403,42	2183474,67	49	3864	359297,22	2189912,93	49	3905	359182,18	2190027,20	51	3944	351087,17	2183218,02	51	3985	350979,71	2183380,12
47	3826	351530,44	2183503,30	49	3865	359278,74	2189834,84	49	3906	359189,98	2190044,11	51	3945	351089,77	2183202,40	51	3986	351001,68	2183391,68
47	3787	351697,03	2183572,02	49	3866	359281,35	2189803,87	49	3907	359221,22	2190067,54	51	3946	351105,39	2183201,10	51	3987	351072,54	2183415,25
48	3827	359409,93	2190111,79	49	3867	359296,70	2189760,66	49	3908	359248,55	2190076,65	51	3947	351117,63	2183200,32	51	3988	351137,92	2183422,35
48	3828	359448,98	2190089,67	49	3868	359295,40	2189712,25	49	3909	359266,77	2190096,18	51	3948	351128,30	2183183,67	51	3929	351202,99	2183430,15
48	3829	359463,29	2190008,97	49	3869	359295,40	2189668,00	49	3910	359282,39	2190131,31	51	3949	351145,73	2183168,56	52	3989	348715,93	2176496,14
48	3830	359502,33	2189872,32	49	3870	359295,40	2189566,48	49	3857	359314,93	2190141,72	51	3950	351158,74	2183165,96	52	3990	348755,36	2176483,37
48	3831	359523,15	2189769,51	49	3871	359264,17	2189544,36	50	3911	365793,53	2188408,19	51	3951	351160,05	2183176,11	52	3991	348507,29	2176284,15
48	3832	359524,45	2189688,82	49	3872	359257,07	2189568,03	50	3912	365809,15	2188400,39	51	3952	351154,32	2183186,78	52	3992	348440,11	2176230,21
48	3833	359515,61	2189529,52	49	3873	359256,40	2189569,23	50	3913	365816,96	2188361,34	51	3953	351138,97	2183203,70	52	3993	348379,39	2176181,44
48	3834	359480,20	2189445,19	49	3874	359238,09	2189587,53	50	3914	365770,11	2188314,49	51	3954	351141,83	2183237,54	52	3994	348256,74	2176175,69
48	3835	359435,69	2189404,33	49	3875	359225,93	2189592,05	50	3915	365762,21	2188309,25	51	3955	351164,22	2183308,86	52	3995	348056,63	2176166,32
48	3836	359387,02	2189437,90	49	3876	359214,85	2189603,12	50	3916	365626,95	2188219,49	51	3956	351222,52	2183228,43	52	3996	348058,00	2176209,46
48	3837	359356,57	2189522,23	49	3877	359206,81	2189606,86	50	3917	365632,86	2188207,41	51	3957	351277,18	2183211,52	52	3997	348035,44	2176278,17
48	3838	359356,57	2189556,07	49	3878	359182,03	2189615,79	50	3918	365646,86	2188178,82	51	3958	351310,76	2183205,53	52	3998	348119,34	2176282,28
48	3839	359370,89	2189578,20	49	3879	359150,67	2189636,09	50	3919	366049,92	2187355,32	51	3959	351355,01	2183201,62	52	3999	348135,31	2176283,38
48	3840	359406,03	2189582,10	49	3880	359105,87	2189676,88	50	3920	366029,09	2187334,50	51	3960	351415,65	2183201,36	52	4000	348174,21	2176286,82
48	3841	359413,83	2189588,61	49	3881	359097,21	2189683,21	50	3921	365651,67	2188088,04	51	3961	351417,22	2183190,69	52	4001	348265,14	2176330,72
48	3842	359396,92	2189681,01	49	3882	359041,54	2189736,73	50	3922	365421,31	2188154,41	51	3962	351356,31	2183187,30	52	4002	348366,34	2176351,07
48	3843	359396,92	2189727,86	49	3883	358961,20	2189797,79	50	3923	365355,29	2188104,89	51	3963	351230,33	2183077,46	52	4003	348368,42	2176328,16
48	3844	359379,99	2189759,10	49	3884	358947,32	2189812,40	50	3924	365324,78	2188153,45	51	3964	351271,04	2183024,43	52	4004	348421,27	2176360,95
48	3845	359374,79	2189785,13	49	3885	358936,08	2189821,25	50	3925	365422,62	2188219,49	51	3965	351305,83	2182979,12	52	4005	348416,89	2176381,15
48	3846	359370,89	2189802,05	49	3886	358914,52	2189827,07	50	3926	365668,60	2188384,77	51	3966	351329,24	2182948,62	52	4006	348540,97	2176422,66
48	3847	359365,68	2189807,25	49	3887	358906,47	2189831,31	50	3927	365715,45	2188358,74	51	3967	351306,86	2182929,88	52	4007	348578,99	2176441,16
48	3848	359350,07	2189800,74	49	3888	358905,83	2189833,61	50	3928	365775,31	2188408,19	51	3968	351331,42	2182898,97	52	3989	348715,93	2176496,14
48	3849	359333,14	2189791,64	49	3889	358910,58	2189847,03	50	3911	365793,53	2188408,19	51	3969	351362,30	2182860,12	53	4008	364324,20	2194397,46
48	3850	359321,43	2189812,46	49	3890	358913,46	2189863,74	51	3929	351202,99	2183430,15	51	3970	351316,77	2182885,75	53	4009	364873,41	2194368,83
48	3851	359317,53	2189854,10	49	3891	358915,12	2189878,57	51	3930	351208,21	2183418,44	51	3971	351301,24	2182895,09	53	4010	364830,46	2194221,77
48	3852	359321,43	2189917,88	49	3892	358985,40	2189840,83	51	3931	351225,12	2183414,54	51	3972	351300,45	2182895,56	53	4011	364788,82	2194150,19
48	3853	359327,94	2189980,35	49	3893	359033,81	2189814,54	51	3932	351252,45	2183414,54	51	3973	351288,75	2182900,46	53	4012	364749,77	2194125,45
48	3854	359342,25	2190021,99	49	3894	359072,60	2189803,35	51	3933	351258,96	2183405,43	51	3974	351241,88	2182913,39	53	4013	364687,30	2194138,47
48	3855	359360,48	2190055,83	49	3895	359097,58	2189811,15	51	3934	351232,93	2183379,40	51	3975	351219,93	2182925,40	53	4014	364568,87	2194220,46
48	3856	359372,19	2190089,67	49	3896	359140,53	2189842,39	51	3935	351200,39	2183363,78	51	3976	351198,48	2182937,29	53	4008	364324,20	2194397,46
48	3827	359409,93	2190111,79	49	3897	359151,72	2189871,80	51	3936	351188,68	2183374,19	51	3977	351156,23	2182986,68	54	4015	351185,30	2182666,47
49	3857	359314,93	2190141,72	49	3898	359153,54	2189897,31	51	3937	351169,16	2183376,80	51	3978	351151,37	2182993,34	54	4016	351199,87	2182543,61
49	3858	359339,65	2190137,82	49	3899	359170,99	2189901,21	51	3938	351152,24	2183353,37	51	3979	351091,10	2183095,76	54	4017	351193,62	2182531,63
49	3859	359344,85	2190130,01	49	3900	359190,24	2189908,50	51	3939	351148,33	2183339,06	51	3980	351062,08	2183171,62	54	4018	351145,73	2182530,59

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
54	4019	351110,85	2182009,50	55	4059	363165,39	2191821,89	56	4099	356369,00	2190017,51	57	4139	348655,54	2189064,91	57	4180	348732,85	2189239,82
54	4020	351077,02	2182016,26	55	4060	363167,73	2191808,36	56	4100	356351,52	2189988,15	57	4140	348647,22	2189052,41	57	4181	348753,67	2189259,34
54	4021	351041,62	2182023,55	55	4061	363167,47	2191785,71	56	4101	356315,09	2190018,09	57	4141	348640,97	2189031,07	57	4182	348773,20	2189276,26
54	4022	351028,09	2182046,98	55	4062	363157,58	2191776,08	56	4102	356209,66	2190019,38	57	4142	348633,16	2188977,97	57	4183	348794,02	2189312,70
54	4023	351026,00	2182083,42	55	4063	363137,79	2191776,08	56	4103	356156,31	2189999,87	57	4143	348625,87	2188950,38	57	4184	348807,03	2189345,24
54	4024	350993,20	2182153,69	55	4064	363042,79	2191792,22	56	4104	356084,73	2189960,82	57	4144	348617,02	2188947,78	57	4185	348821,35	2189369,97
54	4025	350984,36	2182365,58	55	4065	363013,64	2191769,06	56	4105	356041,78	2189916,57	57	4145	348602,97	2188949,86	57	4186	348840,87	2189376,48
54	4026	351003,61	2182402,53	55	4066	363010,52	2191755,00	56	4106	356000,14	2189856,71	57	4146	348584,22	2188956,10	57	4187	348874,71	2189389,48
54	4027	350986,44	2182454,07	55	4067	363016,24	2191744,59	56	4107	355966,29	2189816,36	57	4147	348581,10	2188967,56	57	4188	348898,13	2189401,20
54	4028	351050,47	2182538,93	55	4068	363024,57	2191739,64	56	4108	355910,33	2189773,41	57	4148	348579,01	2188999,83	57	4189	348931,97	2189431,14
54	4029	351012,98	2182547,25	55	4069	363028,73	2191729,23	56	4109	355797,11	2189669,30	57	4149	348578,49	2189012,33	57	4190	348959,04	2189438,42
54	4030	351116,07	2182617,01	55	4070	363024,57	2191721,16	56	4110	355724,23	2189630,26	57	4150	348569,65	2189018,05	57	4191	349000,94	2189444,14
54	4031	351141,57	2182620,13	55	4071	363002,97	2191714,65	56	4111	355663,06	2189592,52	57	4151	348560,80	2189017,01	57	4192	349034,78	2189432,43
54	4015	351185,30	2182666,47	55	4072	362961,84	2191679,52	56	4112	355650,04	2189557,37	57	4152	348550,39	2189009,72	57	4193	349069,93	2189442,85
55	4032	363225,43	2192369,70	55	4073	362953,78	2191656,09	56	4113	355642,23	2189531,35	57	4153	348545,18	2188992,55	57	4194	349081,64	2189450,65
55	4033	363228,50	2192355,92	55	4074	362945,34	2191656,36	56	4114	355638,00	2189526,37	57	4154	348543,10	2188983,69	57	4195	349090,74	2189466,27
55	4034	363215,62	2192338,83	55	4075	362971,50	2191711,63	56	4115	355620,89	2189543,47	57	4155	348535,28	2188979,53	57	4196	349111,57	2189483,19
55	4035	363220,83	2192325,82	55	4076	363011,54	2191832,20	56	4116	355610,34	2189567,28	57	4156	348491,04	2188976,93	57	4197	349131,09	2189477,98
55	4036	363231,24	2192300,30	55	4077	363031,98	2191928,01	56	4117	356076,66	2190009,24	57	4157	348473,86	2188958,71	57	4198	349138,90	2189489,70
55	4037	363233,33	2192276,36	55	4078	363040,55	2191953,34	56	4090	356346,84	2190276,29	57	4158	348459,29	2188924,35	57	4118	349149,32	2189507,92
55	4038	363260,91	2192255,53	55	4079	363068,46	2192009,92	57	4118	349149,32	2189507,92	57	4159	348445,23	2188895,98	58	4199	347904,35	2190847,89
55	4039	363330,67	2192245,91	55	4080	363093,25	2192056,86	57	4119	349159,79	2189500,96	57	4160	348435,86	2188871,25	58	4200	347917,36	2190840,60
55	4040	363345,25	2192226,64	55	4081	363104,62	2192100,82	57	4120	349178,08	2189482,68	57	4161	348421,80	2188859,53	58	4201	347921,52	2190834,35
55	4041	363350,71	2192206,08	55	4082	363102,21	2192138,75	57	4121	349202,68	2189473,30	57	4162	348441,58	2189017,53	58	4202	347925,17	2190819,26
55	4042	363346,55	2192189,68	55	4083	363099,24	2192164,66	57	4122	349164,93	2189450,65	57	4163	348501,97	2189034,72	58	4203	347928,81	2190810,93
55	4043	363342,13	2192184,74	55	4084	363102,39	2192187,79	57	4123	349119,90	2189433,48	57	4164	348545,18	2189065,68	58	4204	347930,38	2190804,16
55	4044	363314,53	2192184,74	55	4085	363110,87	2192201,62	57	4124	349035,56	2189412,65	57	4165	348566,00	2189068,55	58	4205	347934,55	2190801,04
55	4045	363304,64	2192173,02	55	4086	363145,44	2192254,43	57	4125	348965,81	2189392,35	57	4166	348575,37	2189071,42	58	4206	347944,43	2190805,20
55	4046	363310,63	2192157,66	55	4087	363160,50	2192293,01	57	4126	348923,64	2189375,17	57	4167	348585,00	2189086,51	58	4207	347956,93	2190816,65
55	4047	363327,81	2192142,57	55	4088	363175,69	2192315,08	57	4127	348911,66	2189357,99	57	4168	348586,83	2189094,84	58	4208	347963,17	2190817,17
55	4048	363322,08	2192137,36	55	4089	363195,71	2192341,85	57	4128	348890,32	2189343,41	57	4169	348586,57	2189103,42	58	4209	347965,77	2190814,57
55	4049	363292,15	2192135,80	55	4032	363225,43	2192369,70	57	4129	348882,00	2189323,63	57	4170	348582,66	2189113,84	58	4210	347966,29	2190806,24
55	4050	363244,78	2192121,75	56	4090	356346,84	2190276,29	57	4130	348868,46	2189284,07	57	4171	348571,99	2189119,57	58	4211	347963,17	2190795,83
55	4051	363205,73	2192104,57	56	4091	356442,10	2190225,80	57	4131	348841,39	2189245,02	57	4172	348551,17	2189133,36	58	4212	347954,84	2190781,77
55	4052	363157,06	2192075,94	56	4092	356412,96	2190178,95	57	4132	348791,94	2189229,41	57	4173	348550,91	2189143,25	58	4213	347930,38	2190752,10
55	4053	363144,31	2192045,74	56	4093	356364,54	2190157,08	57	4133	348751,33	2189194,53	57	4174	348553,77	2189155,49	58	4214	347916,84	2190726,07
55	4054	363142,49	2191996,55	56	4094	356285,41	2190128,45	57	4134	348742,48	2189173,19	57	4175	348560,54	2189168,76	58	4215	347914,76	2190702,13
55	4055	363145,61	2191973,12	56	4095	356272,40	2190111,79	57	4135	348731,55	2189144,04	57	4176	348581,88	2189190,36	58	4216	347903,31	2190672,45
55	4056	363145,09	2191917,94	56	4096	356275,52	2190099,81	57	4136	348717,49	2189113,32	57	4177	348605,05	2189201,29	58	4217	347870,51	2190600,09
55	4057	363150,03	2191887,23	56	4097	356294,78	2190072,23	57	4137	348707,08	2189091,45	57	4178	348643,05	2189202,08	58	4218	347867,91	2190567,30
55	4058	363158,62	2191846,10	56	4098	356338,51	2190030,58	57	4138	348674,28	2189077,40	57	4179	348682,10	2189213,79	58	4219	347872,07	2190544,39

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
58	4220	347871,55	2190534,50	58	4261	347775,76	2190615,71	58	4302	347628,96	2190788,03	60	4341	362546,42	2185250,89	62	4380	359713,38	2185670,16
58	4221	347855,41	2190508,47	58	4262	347786,95	2190617,79	58	4303	347653,69	2190798,44	60	4342	362485,25	2185258,69	62	4381	359676,78	2185633,56
58	4222	347830,42	2190473,60	58	4263	347802,84	2190615,19	58	4304	347685,96	2190812,75	60	4343	362444,91	2185297,73	62	4382	359672,33	2185621,06
58	4223	347823,66	2190465,78	58	4264	347821,31	2190611,29	58	4305	347751,30	2190827,59	60	4344	362418,87	2185365,41	62	4383	359657,78	2185620,11
58	4224	347809,08	2190467,34	58	4265	347832,76	2190613,89	58	4306	347775,24	2190828,63	60	4345	362598,48	2185418,77	62	4384	359614,39	2185606,93
58	4225	347788,77	2190468,38	58	4266	347837,98	2190621,96	58	4307	347796,87	2190809,17	60	4346	362701,06	2185428,70	62	4385	359607,42	2185602,51
58	4226	347781,49	2190464,75	58	4267	347846,57	2190629,51	58	4308	347822,09	2190786,46	61	4346	357116,20	2181629,67	62	4386	359595,14	2185594,01
58	4227	347767,96	2190434,55	58	4268	347865,82	2190649,29	58	4309	347843,96	2190782,29	61	4347	357091,76	2181570,02	62	4387	359555,52	2185623,01
58	4228	347766,91	2190415,81	58	4269	347869,73	2190655,02	58	4310	347861,14	2190782,81	61	4348	357136,80	2181401,37	62	4388	359522,00	2185642,06
58	4229	347766,39	2190390,82	58	4270	347871,29	2190663,60	58	4311	347871,03	2190791,66	61	4349	357142,55	2181299,88	62	4389	359486,64	2185654,13
58	4230	347764,83	2190374,16	58	4271	347871,03	2190689,37	58	4312	347874,67	2190801,56	61	4350	356955,58	2181212,95	62	4390	359481,48	2185654,86
58	4231	347758,07	2190357,50	58	4272	347870,77	2190707,33	58	4313	347885,61	2190835,91	61	4351	356965,39	2181409,78	62	4391	359480,84	2185656,45
58	4232	347752,86	2190346,57	58	4273	347869,21	2190713,06	58	4199	347904,35	2190847,89	61	4352	356985,66	2181442,32	62	4392	359444,24	2185693,04
58	4233	347742,97	2190344,49	58	4274	347864,52	2190714,62	59	4314	346149,47	2182364,27	61	4353	356982,29	2181512,26	62	4393	359415,66	2185697,80
58	4234	347723,71	2190348,13	58	4275	347859,84	2190713,84	59	4315	346170,30	2182359,07	61	4354	356964,72	2181511,39	62	4394	359419,30	2185721,75
58	4235	347718,50	2190353,34	58	4276	347854,11	2190708,37	59	4316	346184,61	2182340,84	61	4355	356961,24	2181539,61	62	4395	359420,86	2185752,98
58	4236	347724,23	2190370,52	58	4277	347848,13	2190690,68	59	4317	346219,75	2182329,13	61	4356	356975,79	2181539,36	62	4396	359410,97	2185794,63
58	4237	347736,72	2190397,59	58	4278	347840,06	2190676,10	59	4318	346247,09	2182310,91	61	4357	356971,09	2181593,39	62	4397	359390,14	2185826,38
58	4238	347733,59	2190407,48	58	4279	347828,86	2190669,59	59	4319	346284,82	2182234,12	61	4358	356914,71	2181590,64	62	4398	359393,79	2185844,08
58	4239	347727,61	2190411,13	58	4280	347815,07	2190669,59	59	4320	346228,86	2182210,70	61	4359	356912,94	2181605,53	62	4399	359427,11	2185833,15
58	4240	347720,58	2190412,43	58	4281	347802,32	2190668,55	59	4321	346019,33	2182128,71	61	4360	356882,61	2181603,76	62	4400	359451,06	2185834,19
58	4241	347710,17	2190408,78	58	4282	347785,91	2190666,21	59	4322	345949,05	2182126,11	61	4361	356882,57	2181614,15	62	4362	359479,16	2185844,08
58	4242	347702,37	2190401,23	58	4283	347771,60	2190662,04	59	4323	345880,08	2182116,99	61	4362	357116,20	2181629,67	63	4401	367268,07	2192148,56
58	4243	347680,50	2190389,26	58	4284	347766,13	2190663,08	59	4324	345854,04	2182102,68	62	4362	359479,16	2185844,08	63	4402	367277,18	2192140,75
58	4244	347674,25	2190387,70	58	4285	347762,75	2190668,03	59	4325	345827,34	2182130,03	62	4363	359529,14	2185839,40	63	4403	367279,78	2192121,23
58	4245	347669,31	2190391,08	58	4286	347752,34	2190692,76	59	4326	345800,69	2182157,34	62	4364	359592,65	2185823,78	63	4404	367287,59	2192070,47
58	4246	347665,40	2190400,45	58	4287	347735,42	2190704,21	59	4327	345849,01	2182191,57	62	4365	359611,91	2185809,73	63	4405	367274,58	2192047,04
58	4247	347663,32	2190424,92	58	4288	347718,76	2190705,51	59	4328	345956,86	2182267,96	62	4366	359680,11	2185773,81	63	4406	367255,05	2192041,83
58	4248	347709,39	2190449,13	58	4289	347707,05	2190698,74	59	4329	346006,76	2182295,23	62	4367	359688,96	2185788,90	63	4407	367231,63	2192026,22
58	4249	347722,65	2190455,82	58	4290	347704,97	2190689,37	59	4330	346097,41	2182344,75	62	4368	359714,98	2185778,49	63	4408	367227,73	2192009,30
58	4250	347735,68	2190462,40	58	4291	347700,28	2190685,47	59	4314	346149,47	2182364,27	62	4369	359704,58	2185748,81	63	4409	367227,73	2191959,85
58	4251	347742,18	2190471,51	58	4292	347688,56	2190686,51	60	4331	362701,06	2185428,70	62	4370	359725,40	2185737,36	63	4410	367227,73	2191940,33
58	4252	347743,23	2190479,84	58	4293	347680,24	2190696,92	60	4332	362765,69	2185274,53	62	4371	359734,77	2185746,73	63	4411	367189,98	2191840,12
58	4253	347743,23	2190487,91	58	4294	347675,03	2190713,84	60	4333	362768,11	2185268,82	62	4372	359759,75	2185740,49	63	4412	367214,72	2191836,20
58	4254	347740,62	2190497,54	58	4295	347670,09	2190718,53	60	4334	362773,37	2185256,14	62	4373	359754,03	2185711,86	63	4413	367227,73	2191827,10
58	4255	347736,98	2190511,07	58	4296	347663,84	2190722,17	60	4335	362853,88	2185056,89	62	4374	359785,79	2185701,96	63	4414	367234,23	2191799,77
58	4256	347734,64	2190519,14	58	4297	347635,21	2190726,59	60	4336	362718,21	2185202,73	62	4375	359801,40	2185718,62	63	4415	367222,52	2191738,60
58	4257	347734,64	2190526,17	58	4298	347624,02	2190732,06	60	4337	362693,48	2185218,34	62	4376	359824,53	2185707,16	63	4416	367232,93	2191720,38
58	4258	347746,10	2190556,88	58	4299	347608,66	2190763,81	60	4338	362620,60	2185219,65	62	4377	359799,33	2185678,32	63	4417	367236,84	2191700,86
58	4259	347758,07	2190590,98	58	4300	347610,22	2190774,23	60	4339	362568,54	2185215,74	62	4378	359783,23	2185681,58	63	4418	367178,27	2191654,00
58	4260	347766,91	2190608,94	58	4301	347614,13	2190781,00	60	4340	362546,42	2185232,66	62	4379	359763,38	2185683,56	63	4419	367066,34	2191600,65

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
63	4420	367044,22	2191583,73	64	4460	350387,51	2191091,80	65	4500	355952,76	2185305,80	66	4541	355331,19	2185454,69	67	4580	367927,91	2185323,79
63	4421	366958,33	2191562,91	64	4461	350387,86	2191092,40	65	4501	355957,97	2185290,19	66	4542	355354,62	2185447,92	67	4581	367916,01	2185311,00
63	4422	366916,68	2191574,62	64	4462	350398,47	2191111,41	65	4502	355951,72	2185265,20	66	4543	355365,55	2185452,09	67	4582	367909,32	2185301,94
63	4423	366911,47	2191596,74	64	4463	350407,44	2191124,09	65	4503	355937,37	2185271,39	66	4544	355374,92	2185478,11	67	4583	367905,72	2185288,51
63	4424	366975,25	2191639,69	64	4436	350443,00	2191124,96	65	4504	355927,06	2185272,46	66	4544	355383,25	2185488,00	67	4584	367691,88	2185231,21
63	4425	366990,86	2191685,24	65	4464	355383,25	2185488,00	65	4505	355924,33	2185272,39	66	4545	363163,04	2194240,51	67	4585	367697,81	2185243,07
63	4426	367062,44	2191751,62	65	4465	355424,38	2185485,40	65	4506	355873,76	2185269,63	66	4546	363129,20	2194125,97	67	4586	367712,90	2185249,32
63	4427	367156,14	2191857,03	65	4466	355451,44	2185485,40	65	4507	355851,47	2185263,00	66	4547	363142,75	2194112,44	67	4587	367758,72	2185253,48
63	4428	367196,49	2191946,84	65	4467	355457,17	2185481,24	65	4508	355848,43	2185261,10	66	4548	363145,35	2194094,74	67	4588	367781,11	2185270,67
63	4429	367210,81	2192037,93	65	4468	355465,50	2185434,38	65	4509	355823,03	2185243,87	66	4549	363135,45	2194060,38	67	4589	367831,60	2185329,49
63	4430	367225,13	2192048,34	65	4469	355501,94	2185412,52	65	4510	355780,25	2185237,21	66	4550	363116,19	2194032,27	67	4590	367843,57	2185359,69
63	4431	367239,44	2192069,16	65	4470	355524,33	2185402,11	65	4511	355734,55	2185254,40	66	4551	363077,15	2194023,42	67	4591	367833,23	2185410,12
63	4432	367240,74	2192083,49	65	4471	355539,42	2185401,07	65	4512	355573,74	2185371,38	66	4552	363069,86	2194005,72	67	4592	367831,08	2185420,59
63	4433	367223,82	2192092,59	65	4472	355550,87	2185406,80	65	4513	355569,33	2185374,25	66	4553	363064,40	2193943,52	67	4593	367858,14	2185466,40
63	4434	367219,92	2192113,41	65	4473	355557,12	2185418,25	65	4514	355552,51	2185380,29	66	4554	362879,96	2193548,67	67	4594	367861,79	2185484,62
63	4435	367239,44	2192136,84	65	4474	355570,14	2185436,47	65	4515	355484,63	2185391,54	66	4555	362869,35	2193588,26	67	4595	367860,75	2185499,72
63	4401	367268,07	2192148,56	65	4475	355583,15	2185440,11	65	4516	355443,26	2185431,29	66	4556	362912,59	2193879,13	67	4596	367833,16	2185496,85
64	4436	350443,00	2191124,96	65	4476	355606,06	2185449,48	65	4517	355433,62	2185438,56	66	4557	362917,82	2193896,34	67	4597	367813,11	2185490,61
64	4437	350464,63	2191114,84	65	4477	355643,53	2185472,91	65	4518	355408,61	2185445,27	66	4558	362984,22	2193867,25	67	4598	367775,38	2185473,69
64	4438	350467,85	2191113,45	65	4478	355697,15	2185468,22	65	4519	355401,35	2185444,73	66	4559	363018,32	2193881,83	67	4599	367767,56	2185500,76
64	4439	350488,77	2191105,40	65	4479	355706,53	2185458,85	65	4520	355305,33	2185426,11	66	4560	363033,42	2193931,80	67	4600	367762,36	2185559,58
64	4440	350493,18	2191103,94	65	4480	355702,89	2185448,96	65	4521	355305,13	2185408,59	66	4561	363028,73	2193953,14	67	4601	367768,08	2185589,26
64	4441	350535,76	2191091,92	65	4481	355684,66	2185438,03	65	4522	355287,39	2185402,41	66	4562	362945,34	2193986,87	67	4602	367783,19	2185598,11
64	4442	350549,34	2191090,03	65	4482	355645,62	2185388,06	65	4523	355269,08	2185384,12	66	4563	362978,76	2194096,77	67	4603	367799,84	2185608,52
64	4443	350584,03	2191094,29	65	4483	355638,33	2185366,19	65	4524	355262,39	2185359,11	66	4564	363005,42	2194095,85	67	4604	367804,01	2185615,81
64	4444	350603,25	2191096,26	65	4484	355647,70	2185341,20	65	4525	355269,24	2185337,56	66	4565	363062,72	2194128,99	67	4605	367802,97	2185630,39
64	4445	350655,33	2191119,98	65	4485	355672,69	2185325,58	65	4526	355200,01	2185341,20	66	4566	363096,23	2194169,76	67	4606	367798,02	2185654,59
64	4446	350673,70	2191102,35	65	4486	355710,17	2185301,64	65	4527	355099,01	2185364,63	66	4567	363119,26	2194196,13	67	4607	367800,62	2185660,31
64	4447	350620,27	2190933,69	65	4487	355772,64	2185296,43	65	4528	355081,83	2185379,20	66	4568	363163,04	2194240,51	67	4608	367804,01	2185662,92
64	4448	350582,08	2190931,53	65	4488	355811,17	2185308,41	65	4529	355077,67	2185387,02	67	4569	367882,67	2185770,74	67	4609	367804,27	2185669,43
64	4449	350535,70	2190928,64	65	4489	355849,69	2185330,79	65	4530	355093,81	2185443,75	67	4569	367896,00	2185728,92	67	4610	367802,71	2185677,23
64	4450	350456,25	2190924,42	65	4490	355875,19	2185339,12	65	4531	355104,74	2185450,00	67	4570	367908,16	2185679,11	67	4611	367800,36	2185691,55
64	4451	350307,46	2190916,00	65	4491	355899,14	2185340,68	65	4532	355110,47	2185449,48	67	4571	367907,65	2185613,57	67	4612	367795,16	2185713,41
64	4452	350328,60	2190986,52	65	4492	355930,89	2185359,94	65	4533	355146,91	2185432,82	67	4572	367892,82	2185574,54	67	4613	367796,46	2185731,89
64	4453	350339,87	2191015,79	65	4493	355945,48	2185370,35	65	4534	355238,01	2185406,28	67	4573	367894,66	2185561,10	67	4614	367804,79	2185757,66
64	4454	350351,82	2191029,94	65	4494	355953,28	2185372,44	65	4535	355255,71	2185407,84	67	4574	367908,72	2185510,73	67	4615	367832,90	2185760,79
64	4455	350356,90	2191037,18	65	4495	355959,53	2185368,79	65	4536	355266,12	2185412,52	67	4575	367906,88	2185430,52	67	4616	367882,67	2185770,74
64	4456	350361,80	2191048,88	65	4496	355961,09	2185364,63	65	4537	355279,66	2185428,66	67	4576	367906,87	2185429,37	68	4616	357425,75	2181648,15
64	4457	350365,86	2191063,60	65	4497	355961,09	2185352,66	65	4538	355285,90	2185458,85	67	4577	367907,26	2185426,78	68	4617	357411,17	2181620,04
64	4458	350368,00	2191068,94	65	4498	355956,41	2185342,77	65	4539	355303,22	2185460,21	67	4578	367909,13	2185414,50	68	4618	357410,13	2181583,08
64	4459	350380,86	2191082,77	65	4499	355950,16	2185320,38	65	4540	355312,45	2185460,94	67	4579	367931,09	2185344,00	68	4619	357428,35	2181548,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	4620	357438,77	2181465,43	68	4661	357247,72	2181574,75	69	4701	360000,52	2189546,96	70	4741	360172,29	2185563,57	72	4780	362925,20	2184883,15
68	4621	357468,95	2181436,28	68	4662	357244,59	2181583,60	69	4702	360043,99	2189587,31	70	4742	360222,17	2185576,94	72	4781	362970,28	2184652,87
68	4622	357543,40	2181405,05	68	4663	357238,86	2181584,64	69	4703	360073,41	2189614,12	70	4743	360227,85	2185575,42	72	4782	362999,00	2184506,13
68	4623	357614,19	2181388,90	68	4664	357223,59	2181635,95	69	4704	360082,26	2189615,94	70	4744	360277,86	2185588,83	72	4783	362992,54	2184481,06
68	4624	357660,53	2181397,23	68	4665	357246,24	2181637,09	69	4705	360091,10	2189613,07	70	4745	360309,59	2185620,52	72	4784	362911,36	2184165,94
68	4625	357681,88	2181397,23	68	4666	357293,24	2181640,08	69	4706	360091,62	2189600,84	70	4746	360337,73	2185620,40	72	4785	362885,71	2184066,40
68	4626	357696,97	2181394,89	68	4667	357343,74	2181643,21	69	4707	360085,38	2189588,09	70	4747	360338,20	2185620,40	72	4786	362874,18	2184021,68
68	4627	357699,83	2181387,60	68	4616	357425,75	2181648,15	69	4708	360089,02	2189575,33	70	4748	360388,20	2185633,80	72	4787	362801,22	2184034,30
68	4628	357701,13	2181377,19	69	4668	360241,82	2189621,14	69	4709	360106,21	2189569,61	70	4749	360424,80	2185670,40	72	4788	362820,37	2184061,19
68	4629	357698,01	2181366,00	69	4669	360247,80	2189620,62	69	4710	360121,82	2189573,77	70	4750	360428,71	2185682,65	72	4789	362893,03	2184163,23
68	4630	357677,97	2181351,16	69	4670	360250,15	2189615,68	69	4711	360163,73	2189584,70	70	4751	360431,95	2185685,89	72	4790	362917,80	2184221,71
68	4631	357630,60	2181337,62	69	4671	360251,19	2189605,79	69	4712	360237,65	2189619,06	70	4752	360437,69	2185686,29	72	4791	362913,67	2184426,41
68	4632	357580,88	2181325,14	69	4672	360249,37	2189600,84	69	4668	360241,82	2189621,14	70	4753	360480,88	2185699,46	72	4792	362908,07	2184683,72
68	4633	357545,22	2181323,83	69	4673	360243,90	2189599,54	70	4713	360684,05	2185796,19	70	4754	360508,72	2185723,28	72	4793	362905,56	2184802,96
68	4634	357519,71	2181331,38	69	4674	360199,13	2189587,05	70	4714	360667,13	2185759,75	70	4755	360517,03	2185733,57	72	4794	362885,55	2184906,23
68	4635	357478,85	2181345,17	69	4675	360162,69	2189558,41	70	4715	360650,21	2185755,84	70	4756	360521,36	2185734,74	72	4795	362891,32	2184932,08
68	4636	357450,22	2181365,22	69	4676	360141,34	2189527,70	70	4716	360638,50	2185757,14	70	4757	360556,01	2185769,40	72	4799	362903,90	2184935,43
68	4637	357440,85	2181373,55	69	4677	360130,41	2189480,33	70	4717	360618,98	2185750,64	70	4758	360560,81	2185771,71	73	4796	368859,75	2193176,70
68	4638	357399,98	2181379,28	69	4678	360122,60	2189406,40	70	4718	360590,34	2185733,72	70	4759	360565,67	2185771,89	73	4797	368894,89	2193133,75
68	4639	357376,81	2181385,52	69	4679	360127,81	2189363,19	70	4719	360572,13	2185736,32	70	4760	360587,23	2185775,07	73	4798	368931,32	2193109,03
68	4640	357360,68	2181397,23	69	4680	360142,38	2189331,44	70	4720	360563,01	2185708,99	70	4713	360684,05	2185796,19	73	4799	368959,95	2193111,63
68	4641	357351,05	2181412,59	69	4681	360175,96	2189305,67	70	4721	360560,40	2185686,87	71	4761	358801,03	2189771,70	73	4800	369023,72	2193023,13
68	4642	357338,04	2181442,00	69	4682	360207,98	2189274,44	70	4722	360551,30	2185679,06	71	4762	358840,85	2189752,87	73	4801	368930,02	2192925,52
68	4643	357328,92	2181458,40	69	4683	360146,51	2189259,35	70	4723	360483,63	2185655,63	71	4763	358856,41	2189744,66	73	4802	368806,39	2192756,07
68	4644	357324,75	2181472,46	69	4684	360081,73	2189239,30	70	4724	360428,97	2185617,89	71	4764	358928,96	2189680,44	73	4803	368768,38	2192744,62
68	4645	357327,10	2181489,38	69	4685	360008,34	2189334,31	70	4725	360409,44	2185574,94	71	4765	358986,96	2189626,71	73	4804	368746,51	2192714,94
68	4646	357334,64	2181534,67	69	4686	359984,65	2189365,28	70	4726	360353,48	2185554,12	71	4766	359046,89	2189595,35	73	4805	368737,41	2192710,79
68	4647	357337,78	2181558,61	69	4687	359984,65	2189395,99	70	4727	360292,31	2185538,51	71	4767	359086,39	2189559,38	73	4806	368742,61	2192755,03
68	4648	357331,52	2181575,79	69	4688	359991,67	2189407,96	70	4728	360181,68	2185491,65	71	4768	359092,88	2189554,38	73	4807	368719,19	2192758,94
68	4649	357311,74	2181596,62	69	4689	360008,08	2189420,20	70	4729	360089,28	2185427,88	71	4769	359102,11	2189547,82	73	4808	368691,85	2192756,33
68	4650	357302,89	2181603,90	69	4690	360017,97	2189431,39	70	4730	360072,37	2185426,58	71	4770	358923,96	2189543,58	73	4809	368689,25	2192764,14
68	4651	357287,79	2181602,34	69	4691	360021,61	2189453,52	70	4731	360046,33	2185457,81	71	4771	358869,56	2189542,28	73	4810	368693,15	2192773,25
68	4652	357280,50	2181586,20	69	4692	360021,61	2189470,95	70	4732	360011,20	2185526,79	71	4772	358834,44	2189561,08	73	4811	368746,51	2192786,27
68	4653	357275,30	2181563,30	69	4693	360016,15	2189498,03	70	4733	360026,00	2185548,47	71	4773	358793,57	2189621,92	73	4812	368781,65	2192812,29
68	4654	357272,18	2181533,11	69	4694	360011,20	2189504,27	70	4734	360043,32	2185547,57	71	4774	358765,45	2189628,69	73	4813	368793,37	2192838,33
68	4655	357272,70	2181511,76	69	4695	360002,08	2189502,97	70	4735	360048,44	2185547,44	71	4775	358753,84	2189621,24	73	4814	368784,26	2192881,27
68	4656	357266,97	2181494,06	69	4696	359986,47	2189491,52	70	4736	360098,45	2185560,84	71	4776	358712,21	2189664,34	73	4815	368798,57	2192883,87
68	4657	357259,17	2181479,49	69	4697	359975,54	2189482,93	70	4737	360109,24	2185570,85	71	4777	358705,50	2189727,35	73	4816	368818,10	2192864,35
68	4658	357252,92	2181476,88	69	4698	359967,73	2189485,28	70	4738	360111,59	2185570,22	71	4778	358760,09	2189757,20	73	4817	368832,41	2192859,15
68	4659	357249,28	2181483,13	69	4699	359963,05	2189491,52	70	4739	360121,41	2185570,70	71	4761	358801,03	2189771,70	73	4818	368853,24	2192872,16
68	4660	357246,15	2181505,51	69	4700	359965,65	2189505,06	70	4740	360139,18	2185572,45	72	4779	362903,90	2184935,43	73	4819	368879,26	2192900,79

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
73	4820	368876,66	2192917,71	74	4860	351154,06	2183608,45	74	4901	351072,34	2183863,80	76	4940	366602,00	2191473,89	77	4980	357014,92	2179528,73
73	4821	368866,25	2192934,63	74	4861	351050,73	2183591,53	74	4902	351089,51	2183860,16	76	4941	366606,16	2191430,68	77	4981	357006,96	2179520,76
73	4822	368884,47	2192946,34	74	4862	351001,53	2183573,84	74	4903	351102,52	2183866,40	76	4942	366587,41	2191429,64	77	4982	356996,57	2179507,68
73	4823	368941,74	2192982,79	74	4863	350981,23	2183602,47	74	4904	351120,75	2183881,50	76	4943	366570,24	2191412,98	77	4983	356992,42	2179501,57
73	4824	368956,05	2193006,21	74	4864	350963,01	2183644,64	74	4841	351157,70	2183893,47	76	4944	366566,59	2191446,29	77	4984	356985,99	2179481,79
73	4825	368958,65	2193024,43	74	4865	350955,20	2183677,95	75	4905	360930,02	2190805,47	76	4945	366552,53	2191464,00	77	4985	356983,30	2179456,33
73	4826	368930,02	2193055,66	74	4866	350928,14	2183685,76	75	4906	360930,02	2190782,04	76	4946	366526,51	2191468,16	77	4986	356983,04	2179451,10
73	4827	368901,39	2193064,78	74	4867	350915,11	2183682,64	75	4907	360875,36	2190629,76	76	4947	366504,64	2191457,22	77	4987	356984,06	2179441,06
73	4828	368867,55	2193066,07	74	4868	350911,99	2183667,02	75	4908	360841,52	2190549,08	76	4948	366467,16	2191424,43	77	4988	356986,35	2179429,87
73	4829	368849,34	2193093,41	74	4869	350911,47	2183656,61	75	4909	360792,32	2190459,54	76	4949	366382,83	2191405,69	77	4989	356982,21	2179426,20
73	4830	368798,57	2193103,82	74	4870	350906,84	2183673,81	75	4910	360773,85	2190485,82	76	4950	366326,61	2191407,25	77	4990	356982,11	2179426,11
73	4831	368745,21	2193079,09	74	4871	350894,62	2183710,90	75	4911	360765,00	2190545,18	76	4951	366313,07	2191425,99	77	4991	356926,27	2179376,25
73	4832	368637,19	2193011,41	74	4872	350908,87	2183720,64	75	4912	360774,37	2190576,66	76	4952	366367,21	2191447,33	77	4992	356883,36	2179339,24
73	4833	368613,77	2193003,61	74	4873	350919,80	2183728,45	75	4913	360763,44	2190584,22	76	4953	366423,43	2191458,79	77	4993	356865,10	2179323,49
73	4834	368591,64	2193012,72	74	4874	350922,92	2183735,73	75	4914	360741,31	2190537,97	76	4954	366509,33	2191482,21	77	4994	356858,10	2179316,08
73	4835	368594,25	2193024,43	74	4875	350918,24	2183743,02	75	4915	360733,76	2190543,61	76	4955	366556,18	2191491,06	77	4995	356780,87	2179182,91
73	4836	368629,39	2193037,45	74	4876	350879,72	2183743,54	75	4916	360728,82	2190576,66	76	4956	366594,70	2191555,61	77	4996	356732,97	2179152,19
73	4837	368712,68	2193092,11	74	4877	350854,46	2183783,67	75	4917	360758,23	2190770,58	76	4957	366609,28	2191616,53	77	4997	356731,64	2179170,48
73	4838	368772,55	2193149,37	74	4878	350836,16	2183801,97	75	4918	360801,96	2190787,76	76	4958	366601,47	2191667,54	77	4998	356721,92	2179182,17
73	4839	368824,60	2193157,18	74	4879	350831,36	2183803,76	75	4919	360900,09	2190788,55	76	4959	366569,20	2191716,47	77	4999	356729,22	2179243,07
73	4840	368837,61	2193168,89	74	4880	350831,84	2183806,47	75	4905	360930,02	2190805,47	76	4960	366530,15	2191721,68	77	5000	356742,75	2179259,74
73	4796	368859,75	2193176,70	74	4881	350825,13	2183831,47	76	4920	366557,49	2191965,05	76	4961	366515,84	2191742,50	77	5001	356762,53	2179264,94
74	4841	351157,70	2183893,47	74	4882	350821,41	2183838,29	76	4921	366573,10	2191942,93	76	4962	366505,42	2191803,67	77	5002	356784,92	2179269,11
74	4842	351161,88	2183886,18	74	4883	350830,78	2183847,14	76	4922	366575,70	2191876,55	76	4963	366515,84	2191916,90	77	5003	356812,50	2179296,18
74	4843	351156,66	2183875,77	74	4884	350850,05	2183873,69	76	4923	366574,40	2191786,75	76	4964	366524,95	2191950,74	77	5004	356836,98	2179333,14
74	4844	351158,74	2183865,36	74	4885	350878,68	2183870,57	76	4924	366574,40	2191743,80	76	4965	366557,49	2191965,05	77	5005	356851,47	2179332,59
74	4845	351162,40	2183858,07	74	4886	350894,82	2183884,62	76	4925	366588,71	2191728,19	77	4920	357029,92	2179717,80	77	5006	356861,96	2179329,49
74	4846	351165,00	2183848,71	74	4887	350915,11	2183879,42	76	4926	366612,14	2191724,29	77	4966	357135,16	2179713,65	77	5007	356973,77	2179484,09
74	4847	351163,44	2183844,54	74	4888	350921,36	2183868,49	76	4927	366635,57	2191674,83	77	4967	357191,28	2179713,04	77	5008	357026,22	2179556,61
74	4848	351124,91	2183825,80	74	4889	350922,40	2183861,20	76	4928	366621,25	2191552,50	77	4968	357183,03	2179697,31	77	5009	357039,86	2179575,47
74	4849	351093,15	2183795,61	74	4890	350903,66	2183836,73	76	4929	366606,94	2191523,86	77	4969	357144,18	2179644,07	77	5010	356968,68	2179641,32
74	4850	351062,44	2183798,20	74	4891	350871,91	2183812,78	76	4930	366608,24	2191510,85	77	4970	357144,00	2179643,92	77	5011	356953,58	2179683,49
74	4851	350996,85	2183779,46	74	4892	350869,82	2183799,76	76	4931	366622,55	2191501,74	77	4971	357141,92	2179643,85	77	5012	356971,29	2179708,47
74	4852	350986,96	2183818,51	74	4893	350879,72	2183792,48	76	4932	366642,07	2191499,13	77	4972	357135,75	2179643,23	77	5013	357027,15	2179717,36
74	4853	350950,52	2183809,65	74	4894	350893,25	2183790,92	76	4933	366672,01	2191529,07	77	4973	357121,34	2179640,89	77	4965	357029,92	2179717,80
74	4854	350955,20	2183776,86	74	4895	350906,27	2183801,33	76	4934	366690,48	2191528,03	77	4974	357104,36	2179634,84	77	5014	356972,50	2187115,86
74	4855	350999,45	2183728,45	74	4896	350920,84	2183803,93	76	4935	366707,15	2191483,78	77	4975	357089,18	2179621,30	78	5015	356978,75	2187114,82
74	4856	351020,80	2183690,44	74	4897	350939,59	2183835,17	76	4936	366677,99	2191448,37	77	4976	357082,28	2179611,97	78	5016	356986,03	2187111,17
74	4857	351058,79	2183618,61	74	4898	350988,52	2183839,33	76	4937	366646,76	2191457,22	77	4977	357082,16	2179611,80	78	5017	356995,40	2187109,61
74	4858	351085,09	2183615,48	74	4899	351036,93	2183854,43	76	4938	366634,78	2191481,69	77	4978	357033,80	2179545,95	78	5018	357000,61	2187106,49
74	4859	351132,98	2183631,10	74	4900	351053,59	2183864,32	76	4939	366613,97	2191486,38	77	4979	357029,98	2179540,75	78	5019	357008,93	2187098,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	5020	365711,54	2187085,15	78	5061	365922,54	2186635,91	78	5014	365672,50	2187115,86	80	5141	359301,91	2190353,86	80	5182	359313,01	2190469,33
78	5021	365707,37	2187077,33	78	5062	365872,55	2186649,31	79	5102	365227,73	2192228,36	80	5142	359262,87	2190381,19	80	5183	359330,76	2190481,98
78	5022	365701,13	2187073,69	78	5063	365867,89	2186649,00	79	5103	365229,06	2192227,04	80	5143	359243,34	2190370,78	80	5184	359339,62	2190490,78
78	5023	365696,44	2187067,44	78	5064	365854,40	2186663,14	79	5104	365265,51	2192091,01	80	5144	359236,83	2190353,86	80	5185	359343,32	2190489,79
78	5024	365694,36	2187053,39	78	5065	365809,16	2186699,55	79	5105	365250,83	2192076,98	80	5145	359248,55	2190334,34	80	5186	359368,32	2190496,49
78	5025	365690,20	2187046,10	78	5066	365796,47	2186708,23	79	5106	365200,08	2192028,83	80	5146	359294,10	2190309,61	80	5129	359381,02	2190507,12
78	5026	365671,98	2187030,48	78	5067	365791,56	2186710,91	79	5107	365145,93	2191956,46	80	5147	359342,25	2190279,68	81	5187	364404,11	2193500,50
78	5027	365658,96	2187014,34	78	5068	365759,49	2186727,10	79	5108	365178,99	2191920,80	80	5148	359363,08	2190256,25	81	5188	364417,12	2193488,01
78	5028	365645,43	2186976,34	78	5069	365753,51	2186729,89	79	5109	365243,27	2191893,74	80	5149	359352,67	2190222,41	81	5189	364405,67	2193464,06
78	5029	365643,86	2186943,03	78	5070	365741,94	2186734,79	79	5110	365240,21	2191891,35	80	5150	359324,55	2190201,59	81	5190	364404,63	2193387,01
78	5030	365671,46	2186892,01	78	5071	365719,86	2186771,20	79	5111	365224,01	2191892,67	80	5151	359293,58	2190192,48	81	5191	364415,04	2193357,34
78	5031	365711,01	2186822,25	78	5072	365716,93	2186775,76	79	5112	365155,62	2191915,09	80	5152	359273,02	2190174,52	81	5192	364448,88	2193364,63
78	5032	365713,97	2186815,60	78	5073	365696,59	2186805,84	79	5113	365096,56	2191934,39	80	5153	359265,47	2190169,05	81	5193	364471,26	2193380,77
78	5033	365739,13	2186759,00	78	5074	365677,86	2186832,91	79	5114	365071,38	2191954,36	80	5154	359264,17	2190180,76	81	5194	364473,86	2193370,36
78	5034	365766,72	2186752,49	78	5075	365647,29	2186882,09	79	5115	365058,90	2191962,88	80	5155	359255,06	2190185,97	81	5195	364467,10	2193356,82
78	5035	365789,63	2186775,66	78	5076	365645,33	2186885,11	79	5116	365008,90	2191976,28	80	5156	359253,75	2190194,82	81	5196	364473,86	2193350,06
78	5036	365815,14	2186773,32	78	5077	365622,05	2186919,72	79	5117	364998,72	2191976,28	80	5157	359253,75	2190209,40	81	5197	364463,97	2193337,56
78	5037	365850,01	2186750,41	78	5078	365625,43	2186932,25	79	5118	365002,25	2191977,55	80	5158	359251,15	2190221,11	81	5198	364440,02	2193325,59
78	5038	365918,73	2186708,25	78	5079	365622,54	2186956,11	79	5119	365046,76	2191989,78	80	5159	359225,12	2190225,01	81	5199	364418,16	2193293,31
78	5039	365953,61	2186679,09	78	5080	365609,85	2187007,80	79	5120	365044,15	2192023,10	80	5160	359170,46	2190239,33	81	5200	364425,97	2193245,41
78	5040	365970,53	2186662,43	78	5081	365609,61	2187008,78	79	5121	365013,45	2192060,84	80	5161	359177,14	2190259,34	81	5201	364467,10	2193224,59
78	5041	365992,66	2186651,76	78	5082	365594,97	2187065,88	79	5122	365016,31	2192083,22	80	5162	359185,11	2190267,31	81	5202	364489,49	2193189,15
78	5042	365997,08	2186635,36	78	5083	365593,42	2187107,52	79	5123	365039,99	2192088,95	80	5163	359191,81	2190292,31	81	5203	364510,30	2193172,01
78	5043	366006,19	2186616,62	78	5084	365605,34	2187100,76	79	5124	365075,13	2192078,28	80	5164	359190,16	2190298,73	81	5204	364523,84	2193150,67
78	5044	366022,32	2186598,93	78	5085	365613,15	2187075,26	79	5125	365141,50	2192110,82	80	5165	359191,89	2190300,44	81	5205	364476,46	2193102,77
78	5045	366046,28	2186582,78	78	5086	365611,06	2187059,63	79	5126	365176,64	2192139,45	80	5166	359197,70	2190316,08	81	5206	364503,54	2193033,02
78	5046	366067,61	2186571,85	78	5087	365612,63	2187061,20	79	5127	365220,89	2192179,79	80	5167	359199,60	2190326,02	81	5207	364524,88	2193017,40
78	5047	366078,54	2186566,65	78	5088	365633,98	2187044,02	79	5128	365213,09	2192218,83	80	5168	359207,96	2190334,38	81	5208	364553,51	2193015,84
78	5048	366087,40	2186552,07	78	5089	365645,95	2187039,33	79	5102	365227,73	2192228,36	80	5169	359214,66	2190359,38	81	5209	364569,13	2193037,18
78	5049	366095,73	2186530,73	78	5090	365657,40	2187039,85	80	5129	359381,02	2190507,12	80	5170	359214,57	2190361,49	81	5210	364608,17	2193081,95
78	5050	366105,62	2186511,47	78	5091	365662,60	2187043,50	80	5130	359329,24	2190405,92	80	5171	359222,49	2190368,08	81	5211	364618,58	2193075,71
78	5051	366111,60	2186501,91	78	5092	365664,68	2187048,18	80	5131	359355,27	2190392,90	80	5172	359237,39	2190385,53	81	5212	364598,28	2193026,25
78	5052	366093,56	2186506,88	78	5093	365662,60	2187056,51	80	5132	359353,97	2190364,27	80	5173	359242,68	2190393,00	81	5213	364604,01	2192985,12
78	5053	366081,22	2186517,64	78	5094	365659,48	2187063,80	80	5133	359372,19	2190351,26	80	5174	359249,38	2190418,01	81	5214	364584,22	2192969,51
78	5054	366030,56	2186553,96	78	5095	365648,55	2187072,13	80	5134	359383,90	2190339,55	80	5175	359248,62	2190422,89	81	5215	364556,24	2192970,84
78	5055	366022,28	2186559,29	78	5096	365642,82	2187083,58	80	5135	359389,10	2190327,83	80	5176	359259,38	2190425,78	81	5216	364520,71	2192962,22
78	5056	366007,06	2186565,55	78	5097	365642,30	2187094,51	80	5136	359390,40	2190284,89	80	5177	359275,94	2190441,29	81	5217	364499,38	2192943,48
78	5057	366004,09	2186571,16	78	5098	365646,99	2187101,28	80	5137	359389,10	2190274,47	80	5178	359280,59	2190448,24	81	5218	364501,38	2193004,78
78	5058	365967,49	2186607,77	78	5099	365653,75	2187101,28	80	5138	359381,29	2190273,17	80	5179	359286,04	2190449,89	81	5219	364452,03	2193094,00
78	5059	365949,01	2186615,67	78	5100	365658,96	2187107,01	80	5139	359372,19	2190282,28	80	5180	359300,95	2190464,57	81	5220	364402,42	2193152,63
78	5060	365936,89	2186625,86	78	5101	365662,60	2187112,21	80	5140	359356,57	2190301,81	80	5181	359308,98	2190466,73	81	5221	364407,10	2193161,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	5222	364414,00	2193169,41	82	5262	359893,02	2185099,13	83	5302	356504,58	2189211,71	84	5342	346993,85	2182930,66	86	5381	367752,21	2190680,52
81	5223	364425,71	2193184,51	82	5263	359881,05	2185129,84	83	5303	356518,11	2189218,48	84	5343	346989,69	2182941,07	86	5382	367725,67	2190671,15
81	5224	364425,97	2193201,16	82	5264	359868,04	2185173,57	83	5304	356528,52	2189224,20	84	5344	346974,59	2182954,61	86	5383	367693,65	2190655,80
81	5225	364434,30	2193203,77	82	5265	359857,62	2185207,93	83	5305	356533,20	2189233,05	84	5345	346969,39	2182969,18	86	5384	367688,44	2190627,17
81	5226	364452,00	2193208,19	82	5266	359839,93	2185262,59	83	5280	356547,27	2189241,90	84	5346	346977,19	2182981,15	86	5385	367692,35	2190606,34
81	5227	364450,18	2193218,08	82	5267	359845,13	2185289,67	84	5306	346976,15	2183012,91	84	5347	346988,65	2182981,67	86	5386	367688,44	2190594,63
81	5228	364442,36	2193222,25	82	5268	359858,14	2185319,34	84	5307	347018,84	2183007,71	84	5306	346976,15	2183012,91	86	5387	367687,14	2190580,31
81	5229	364423,63	2193223,03	82	5269	359878,97	2185352,14	84	5308	347120,87	2182978,04	85	5348	344370,69	2181707,38	86	5388	367696,25	2190564,69
81	5230	364403,85	2193226,15	82	5270	359889,38	2185370,87	84	5309	347154,71	2182965,02	85	5349	344381,77	2181702,92	86	5389	367698,85	2190550,38
81	5231	364387,96	2193221,99	82	5271	359899,79	2185396,91	84	5310	347173,97	2182969,18	85	5350	344382,66	2181702,70	86	5390	367693,65	2190530,86
81	5232	364367,41	2193212,10	82	5272	359914,37	2185407,32	84	5311	347178,66	2182980,63	85	5351	344395,01	2181690,40	86	5391	367694,95	2190459,28
81	5233	364356,74	2193204,03	82	5273	359933,11	2185408,36	84	5312	347188,03	2182998,34	85	5352	344411,77	2181684,38	86	5392	367715,77	2190360,37
81	5234	364350,22	2193204,55	82	5274	359956,01	2185412,52	84	5313	347218,74	2183000,42	85	5353	344424,89	2181682,19	86	5393	367688,44	2190336,94
81	5235	364345,02	2193214,70	82	5275	359966,43	2185428,66	84	5314	347223,95	2182977,52	85	5354	344430,73	2181666,24	86	5394	367661,11	2190344,75
81	5236	364344,76	2193239,69	82	5276	359969,55	2185443,23	84	5315	347258,31	2182922,33	85	5355	344431,75	2181664,55	86	5395	367628,57	2190491,81
81	5237	364360,38	2193258,17	82	5277	359965,91	2185464,58	84	5316	347276,01	2182897,34	85	5356	344446,66	2181640,94	86	5396	367594,74	2190571,20
81	5238	364374,17	2193287,58	82	5278	359954,45	2185504,67	84	5317	347285,38	2182890,06	85	5357	344451,76	2181629,09	86	5397	367633,78	2190585,51
81	5239	364359,60	2193298,51	82	5279	359950,51	2185513,92	84	5318	347309,84	2182885,37	85	5358	344456,73	2181595,75	86	5398	367640,29	2190602,43
81	5240	364356,22	2193306,06	82	5280	359976,09	2185519,87	84	5319	347381,17	2182874,44	85	5359	344462,89	2181578,12	86	5399	367638,99	2190620,66
81	5241	364353,86	2193315,70	83	5280	356547,27	2189241,90	84	5320	347395,22	2182866,63	85	5360	344463,59	2181577,34	86	5400	367615,82	2190669,59
81	5242	364354,65	2193332,87	83	5281	356634,73	2189219,52	84	5321	347404,59	2182850,49	85	5361	344476,86	2181562,61	86	5401	367568,70	2190700,05
81	5243	364360,38	2193346,15	83	5282	356681,06	2189208,59	84	5322	347407,71	2182834,35	85	5362	344487,09	2181554,61	86	5402	367572,61	2190707,85
81	5244	364378,34	2193349,79	83	5283	356736,24	2189181,51	84	5323	347339,00	2182841,12	85	5363	344446,66	2181474,60	86	5403	367606,45	2190696,14
81	5245	364385,88	2193360,20	83	5284	356778,92	2189172,67	84	5324	347252,06	2182868,71	85	5364	344420,64	2181486,57	86	5404	367628,57	2190707,33
81	5246	364387,70	2193377,64	83	5285	356807,55	2189185,16	84	5325	347226,55	2182871,31	85	5365	344417,54	2181486,57	86	5405	367698,59	2190706,81
81	5247	364385,36	2193398,47	83	5286	356834,63	2189204,94	84	5326	347216,14	2182866,63	85	5366	344395,12	2181486,57	86	5406	367732,17	2190703,43
81	5248	364377,04	2193441,42	83	5287	356844,51	2189203,38	84	5327	347209,37	2182864,55	85	5367	344378,47	2181513,12	86	5379	367765,22	2190707,85
81	5249	364389,53	2193486,45	83	5288	356873,15	2189193,49	84	5328	347199,48	2182870,80	85	5368	344384,71	2181522,49	87	5407	368274,09	2192037,93
81	5187	364404,11	2193500,50	83	5289	356915,84	2189198,70	84	5329	347193,76	2182891,10	85	5369	344385,75	2181549,57	87	5408	368271,49	2191985,87
82	5250	359976,09	2185519,87	83	5290	356961,12	2189210,15	84	5330	347193,76	2182914,52	85	5370	344363,37	2181569,35	87	5409	368290,23	2191966,09
82	5251	359987,51	2185495,82	83	5291	356959,56	2189191,93	84	5331	347191,68	2182923,38	85	5371	344343,59	2181575,59	87	5410	368314,69	2191962,45
82	5252	360038,53	2185415,90	83	5292	356898,13	2189172,67	84	5332	347185,43	2182928,05	85	5372	344314,43	2181564,66	87	5411	368331,87	2191969,74
82	5253	360050,25	2185391,70	83	5293	356872,11	2189147,42	84	5333	347172,93	2182923,38	85	5373	344266,54	2181604,23	87	5412	368336,04	2191986,40
82	5254	360037,74	2185372,18	83	5294	356840,87	2189139,87	84	5334	347165,12	2182910,36	85	5374	344297,14	2181693,83	87	5413	368327,71	2192006,70
82	5255	359940,92	2185299,04	83	5295	356581,70	2189098,57	84	5335	347153,15	2182898,91	85	5375	344307,10	2181693,98	87	5414	368328,75	2192023,88
82	5256	359900,57	2185191,01	83	5296	356568,09	2189140,91	84	5336	347126,08	2182896,30	85	5376	344309,19	2181694,31	87	5415	368346,45	2192016,59
82	5257	359913,59	2185110,33	83	5297	356552,99	2189158,09	84	5337	347085,47	2182907,23	85	5377	344354,22	2181702,64	87	5416	368362,59	2192007,22
82	5258	359960,45	2185033,54	83	5298	356535,81	2189161,73	84	5338	347065,17	2182906,19	85	5378	344359,82	2181704,02	87	5417	368377,16	2191998,37
82	5259	359946,12	2185035,62	83	5299	356522,27	2189167,98	84	5339	347065,17	2182897,86	85	5348	344370,69	2181707,38	87	5418	368397,47	2191990,56
82	5260	359925,30	2185050,72	83	5300	356516,03	2189178,91	84	5340	347047,66	2182902,49	86	5379	367765,22	2190707,85	87	5419	368416,21	2191986,92
82	5261	359911,77	2185077,79	83	5301	356501,98	2189200,77	84	5341	347020,95	2182925,34	86	5380	367773,04	2190697,44	87	5420	368434,95	2191996,29

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
87	5421	368450,57	2192005,65	88	5461	366966,91	2185434,13	90	5500	356670,12	2189551,65	91	5540	360520,33	2190267,97	93	5579	367909,68	2187631,23
87	5422	368461,50	2192004,61	88	5462	366963,01	2185401,59	90	5501	356649,30	2189546,44	91	5541	360540,37	2190279,94	93	5580	368038,53	2187713,22
87	5423	368475,56	2191997,33	88	5463	366938,29	2185383,37	90	5502	356599,58	2189569,61	91	5542	360561,71	2190292,69	93	5581	368093,19	2187736,65
87	5424	368485,97	2191995,76	88	5464	366904,10	2185377,26	90	5503	356550,13	2189606,04	91	5543	360573,43	2190304,40	93	5582	368106,21	2187760,07
87	5425	368495,86	2191990,56	88	5465	366776,42	2185385,44	90	5504	356511,35	2189652,90	91	5544	360599,45	2190317,42	93	5564	368120,52	2187803,02
87	5426	368501,58	2191975,98	88	5466	366750,64	2185388,76	90	5505	356490,52	2189676,06	91	5545	360634,59	2190335,64	94	5583	348809,63	2184911,31
87	5427	368503,14	2191961,93	88	5467	366702,73	2185405,49	90	5506	356465,79	2189683,61	91	5546	360639,80	2190342,14	94	5584	349603,52	2184511,40
87	5428	368489,09	2191938,50	88	5468	366658,48	2185445,84	90	5507	356436,38	2189680,75	91	5547	360635,89	2190353,86	94	5585	349621,24	2184499,25
87	5429	368474,00	2191925,49	88	5469	366653,27	2185475,77	90	5508	356424,93	2189680,23	91	5525	360626,78	2190374,68	94	5586	349634,61	2184473,44
87	5430	368454,73	2191926,53	88	5470	366654,57	2185516,12	90	5509	356419,72	2189686,22	92	5548	363970,20	2191462,69	94	5587	349666,25	2184186,56
87	5431	368440,68	2191933,82	88	5454	366664,98	2185530,43	90	5510	356424,67	2189693,77	92	5549	363977,75	2191461,39	94	5588	349674,06	2184110,04
87	5432	368387,06	2191978,59	89	5471	349641,38	2191980,40	90	5511	356444,18	2189701,84	92	5550	363985,56	2191450,98	94	5589	349690,19	2184026,76
87	5433	368363,63	2191994,20	89	5472	349652,79	2191950,79	90	5512	356452,78	2189703,91	92	5551	363985,56	2191432,24	94	5590	349685,55	2184018,01
87	5434	368365,71	2191983,27	89	5473	349634,75	2191933,82	90	5513	356456,95	2189709,64	92	5552	363974,62	2191387,99	94	5591	349678,22	2184023,10
87	5435	368369,87	2191971,30	89	5474	349548,15	2191862,97	90	5514	356453,82	2189716,15	92	5553	363952,76	2191337,49	94	5592	349672,57	2184038,83
87	5436	368374,04	2191959,33	89	5475	349534,54	2191851,83	90	5515	356447,58	2189719,27	92	5554	363928,81	2191292,73	94	5593	349659,67	2184077,99
87	5437	368377,68	2191947,88	89	5476	349465,56	2191776,34	90	5516	356438,46	2189719,27	92	5555	363934,03	2191246,65	94	5594	349653,12	2184098,07
87	5438	368377,16	2191935,90	89	5477	349420,01	2191724,29	90	5517	356421,02	2189718,75	92	5556	363829,64	2191259,67	94	5595	349652,05	2184125,04
87	5439	368378,20	2191923,93	89	5478	349391,38	2191720,38	90	5518	356413,48	2189723,18	92	5557	363774,98	2191270,08	94	5596	349648,67	2184190,89
87	5440	368379,77	2191916,12	89	5479	349370,56	2191664,42	90	5519	356416,34	2189729,42	92	5558	363763,27	2191284,39	94	5597	349627,82	2184427,83
87	5441	368387,06	2191912,48	89	5480	349354,94	2191644,90	90	5520	356424,15	2189737,23	92	5559	363763,27	2191328,64	94	5598	349616,94	2184466,44
87	5442	368396,95	2191910,39	89	5481	349291,17	2191621,47	90	5521	356431,17	2189737,50	92	5560	363774,98	2191350,77	94	5599	349592,32	2184500,47
87	5443	368405,80	2191898,94	89	5482	349210,48	2191592,83	90	5522	356442,62	2189736,97	92	5561	363847,87	2191367,69	94	5600	348801,65	2184893,29
87	5444	368415,50	2191895,96	89	5483	349163,63	2191592,83	90	5523	356481,67	2189757,80	92	5562	363914,24	2191397,62	94	5583	348809,63	2184911,31
87	5445	368378,06	2191878,80	89	5484	349127,19	2191585,03	90	5524	356510,30	2189782,52	92	5563	363945,48	2191423,65	95	5601	353497,71	2184529,62
87	5446	368369,39	2191874,33	89	5485	349164,93	2191625,38	90	5495	356532,42	2189805,95	92	5548	363970,20	2191462,69	95	5602	353506,04	2184525,45
87	5447	368367,47	2191873,20	89	5486	349297,68	2191693,05	91	5525	360626,78	2190374,68	93	5564	368120,52	2187803,02	95	5603	353509,69	2184511,92
87	5448	368295,57	2191829,53	89	5487	349383,58	2191732,09	91	5526	360684,05	2190355,16	93	5565	368151,76	2187797,82	95	5604	353502,92	2184490,57
87	5449	368270,65	2191822,01	89	5488	349447,34	2191799,77	91	5527	360663,23	2190342,14	93	5566	368156,96	2187784,80	95	5605	353486,26	2184454,14
87	5450	368267,32	2191828,66	89	5489	349440,84	2191819,29	91	5528	360660,62	2190326,53	93	5567	368150,46	2187765,28	95	5606	353460,75	2184415,61
87	5451	368226,72	2191947,88	89	5490	349442,14	2191823,20	91	5529	360671,03	2190314,81	93	5568	368137,44	2187709,32	95	5607	353419,10	2184385,42
87	5452	368225,15	2191975,98	89	5491	349451,25	2191825,79	91	5530	360687,95	2190304,40	93	5569	368080,17	2187657,26	95	5608	353335,29	2184309,41
87	5453	368237,65	2191995,24	89	5492	349464,26	2191821,89	91	5531	360713,98	2190300,50	93	5570	368025,52	2187633,83	95	5609	353316,03	2184312,54
87	5407	368274,09	2192037,93	89	5493	349560,27	2191909,34	91	5532	360717,89	2190287,48	93	5571	368019,27	2187615,87	95	5610	353312,91	2184331,28
88	5454	366664,98	2185530,43	89	5494	349610,02	2191954,64	91	5533	360673,64	2190169,05	93	5572	368031,24	2187605,98	95	5611	353326,96	2184388,54
88	5455	366706,63	2185500,50	89	5471	349641,38	2191980,40	91	5534	360553,90	2190204,19	93	5573	368030,46	2187599,22	95	5612	353315,51	2184411,97
88	5456	366784,71	2185477,07	90	5495	356532,42	2189805,95	91	5535	360522,67	2190204,19	93	5574	368020,31	2187589,58	95	5613	353317,59	2184434,88
88	5457	366822,45	2185478,38	90	5496	356556,62	2189764,48	91	5536	360508,09	2190205,75	93	5575	367982,57	2187586,98	95	5614	353337,89	2184467,15
88	5458	366851,09	2185466,66	90	5497	356570,70	2189735,49	91	5537	360498,46	2190217,21	93	5576	367942,22	2187583,07	95	5615	353364,97	2184483,29
88	5459	366883,63	2185454,95	90	5498	356631,50	2189620,68	91	5538	360498,72	2190234,65	93	5577	367825,10	2187528,41	95	5616	353386,31	2184492,66
88	5460	366950,00	2185452,35	90	5499	356683,90	2189558,03	91	5539	360500,28	2190249,22	93	5578	367792,56	2187520,61	95	5617	353400,36	2184500,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	5618	353408,70	2184512,44	96	5658	348945,76	2188710,39	98	5697	366625,16	2185502,06	99	5737	346275,71	2182705,25	101	5776	348931,97	2190845,80
95	5619	353420,67	2184520,25	96	5659	348916,10	2188695,82	98	5698	366612,14	2185502,06	99	5738	346321,26	2182736,48	101	5777	348905,94	2190847,11
95	5620	353460,23	2184521,81	96	5660	348874,97	2188685,40	98	5699	366597,82	2185499,46	99	5739	346422,78	2182775,52	101	5778	348866,90	2190851,01
95	5601	353497,71	2184529,62	96	5661	348846,33	2188681,24	98	5700	366574,40	2185468,22	99	5740	346554,22	2182811,97	101	5779	348894,55	2190881,20
96	5621	349134,21	2188919,14	96	5662	348829,68	2188681,24	98	5701	366541,86	2185440,89	99	5741	346616,69	2182828,89	101	5780	348963,70	2190948,91
96	5622	349143,32	2188914,72	96	5663	348828,64	2188693,21	98	5702	366520,96	2185424,97	99	5721	346672,66	2182852,32	101	5781	348970,61	2190957,34
96	5623	349145,14	2188900,92	96	5664	348851,02	2188705,71	98	5703	366465,13	2185439,25	100	5742	350150,91	2182794,53	101	5782	349031,16	2191050,26
96	5624	349136,82	2188885,30	96	5665	348879,13	2188720,28	98	5704	366466,85	2185467,25	100	5743	350359,65	2182652,93	101	5783	349032,58	2191052,56
96	5625	349121,46	2188857,46	96	5666	348908,28	2188737,46	98	5705	366465,08	2185508,30	100	5744	350468,46	2182657,62	101	5784	349038,80	2191070,63
96	5626	349079,55	2188791,60	96	5667	348986,89	2188775,47	98	5706	366493,97	2185533,82	100	5745	350487,64	2182664,59	101	5785	349047,19	2191130,67
96	5627	349071,49	2188745,79	96	5668	349017,61	2188795,77	98	5707	366533,01	2185543,19	100	5746	350510,04	2182633,17	101	5786	349106,89	2191176,13
96	5628	349084,50	2188714,03	96	5669	349049,88	2188830,13	98	5708	366557,49	2185545,27	100	5747	350568,87	2182480,41	101	5787	349119,90	2191190,91
96	5629	349085,54	2188689,57	96	5670	349091,00	2188874,37	98	5709	366563,73	2185554,64	100	5748	350547,06	2182480,62	101	5788	349122,33	2191195,69
96	5630	349091,79	2188658,59	96	5671	349121,72	2188914,46	98	5710	366558,01	2185561,93	100	5749	350463,26	2182527,99	101	5789	349153,50	2191266,19
96	5631	349100,90	2188632,56	96	5672	349134,21	2188919,14	98	5711	366543,94	2185568,70	100	5750	350486,16	2182558,19	101	5761	349172,48	2191301,83
96	5632	349100,38	2188608,88	96	5673	366413,44	2188147,82	98	5712	366519,48	2185566,61	100	5751	350492,40	2182578,49	102	5790	348918,97	2180539,32
96	5633	349086,32	2188607,58	97	5673	366550,19	2188045,09	98	5713	366510,11	2185566,61	100	5752	350488,24	2182588,38	102	5791	348673,46	2180411,29
96	5634	349079,03	2188619,81	97	5674	366726,67	2187916,25	98	5714	366497,09	2185567,65	100	5753	350494,49	2182606,60	102	5792	348580,22	2180362,66
96	5635	349075,91	2188641,15	97	5675	366794,09	2187868,88	98	5715	366487,20	2185581,19	100	5754	350485,64	2182629,50	102	5793	348549,94	2180448,60
96	5636	349069,67	2188670,82	97	5676	366866,44	2187796,52	98	5716	366473,15	2185586,39	100	5755	350451,28	2182632,63	102	5794	348669,08	2180471,64
96	5637	349067,58	2188702,58	97	5677	366904,97	2187678,08	98	5717	366471,07	2185596,80	100	5756	350348,73	2182611,81	102	5795	348700,32	2180505,48
96	5638	349066,80	2188723,67	97	5678	366940,63	2187521,39	98	5718	366467,95	2185605,13	100	5757	350290,42	2182636,28	102	5790	348918,97	2180539,32
96	5639	349057,17	2188733,30	97	5679	366954,16	2187415,19	98	5719	366472,89	2185640,01	100	5758	350297,19	2182657,10	103	5796	343749,81	2181894,80
96	5640	349048,84	2188727,05	97	5680	366965,87	2187299,10	98	5720	366466,38	2185662,14	100	5759	350230,56	2182694,05	103	5797	343763,92	2181887,94
96	5641	349042,59	2188703,62	97	5681	366953,12	2187291,29	98	5686	366480,70	2185673,85	100	5760	350139,98	2182771,62	103	5798	343795,15	2181881,43
96	5642	349041,03	2188680,19	97	5682	366920,32	2187549,24	99	5721	346672,66	2182852,32	100	5742	350150,91	2182794,53	103	5799	343821,19	2181894,44
96	5643	349033,74	2188668,23	97	5683	366849,01	2187795,21	99	5722	346670,06	2182835,40	101	5761	349172,48	2191301,83	103	5800	343845,91	2181884,03
96	5644	349021,25	2188670,30	97	5684	366770,92	2187849,87	99	5723	346658,34	2182819,77	101	5762	349161,03	2191272,68	103	5801	343852,11	2181882,15
96	5645	349013,44	2188681,24	97	5685	366385,19	2188141,47	99	5724	346446,21	2182727,37	101	5763	349149,06	2191213,60	103	5802	343875,85	2181874,93
96	5646	349014,49	2188696,86	97	5672	366413,44	2188147,82	99	5725	346441,00	2182716,96	101	5764	349154,26	2191185,49	103	5803	343877,15	2181841,09
96	5647	349020,21	2188710,92	98	5686	366480,70	2185673,85	99	5726	346447,51	2182709,15	101	5765	349157,38	2191147,48	103	5804	343896,66	2181859,31
96	5648	349019,17	2188722,88	98	5687	366492,41	2185666,05	99	5727	346406,72	2182684,97	101	5766	349149,06	2191128,74	103	5805	344051,54	2181854,10
96	5649	349011,88	2188732,78	98	5688	366531,45	2185627,00	99	5728	346342,53	2182667,45	101	5767	349136,56	2191114,17	103	5806	344078,87	2181847,60
96	5650	348999,38	2188732,26	98	5689	366558,79	2185617,89	99	5729	346314,76	2182663,61	101	5768	349120,42	2191110,52	103	5807	344077,57	2181839,78
96	5651	348980,12	2188689,57	98	5690	366566,59	2185600,97	99	5730	346314,76	2182666,20	101	5769	349079,29	2191104,80	103	5808	344054,15	2181828,08
96	5652	348965,03	2188654,69	98	5691	366578,30	2185573,64	99	5731	346301,75	2182674,02	101	5770	349056,91	2191090,48	103	5809	344046,34	2181820,27
96	5653	348955,65	2188639,07	98	5692	366595,22	2185568,43	99	5732	346282,22	2182658,40	101	5771	349043,89	2191060,55	103	5810	344061,95	2181815,06
96	5654	348945,76	2188632,83	98	5693	366621,25	2185563,23	99	5733	346260,10	2182636,28	101	5772	349032,18	2191011,09	103	5811	344119,22	2181803,35
96	5655	348952,01	2188655,73	98	5694	366635,57	2185554,12	99	5734	346245,79	2182631,07	101	5773	349010,06	2190919,99	103	5812	344169,46	2181781,37
96	5656	348956,69	2188683,32	98	5695	366634,26	2185529,39	99	5735	346244,48	2182649,29	101	5774	348989,23	2190874,44	103	5813	344161,22	2181779,99
96	5657	348970,76	2188716,12	98	5696	366629,06	2185512,47	99	5736	346254,90	2182672,71	101	5775	348968,41	2190853,62	103	5814	344148,00	2181779,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	5815	344138,88	2181780,73	105	5854	367549,97	2187722,33	106	5894	349890,87	2184590,00	107	5934	344425,58	2182602,96	108	5974	352386,02	2184765,70
103	5816	344121,63	2181787,78	105	5855	367571,31	2187707,75	106	5895	349918,47	2184586,37	107	5935	344409,44	2182609,20	108	5975	352406,84	2184768,30
103	5817	344105,24	2181791,44	105	5856	367595,26	2187686,41	106	5896	349935,64	2184592,09	107	5936	344402,67	2182622,22	108	5976	352422,46	2184772,47
103	5818	344069,46	2181793,25	105	5857	367584,94	2187654,00	106	5897	349950,75	2184603,54	107	5937	344381,33	2182639,91	108	5977	352431,83	2184778,19
103	5819	344012,62	2181807,17	105	5858	367583,26	2187604,02	106	5898	349951,27	2184617,08	107	5938	344387,06	2182650,85	108	5978	352444,84	2184838,06
103	5820	344000,73	2181808,61	105	5859	367545,80	2187584,90	106	5899	349941,89	2184629,57	107	5939	344390,70	2182660,22	108	5979	352460,97	2184897,41
103	5821	343975,73	2181801,92	105	5860	367517,69	2187587,50	106	5900	349916,39	2184644,14	107	5940	344386,54	2182671,67	108	5980	352463,58	2184910,42
103	5822	343975,45	2181801,72	105	5861	367482,29	2187597,39	106	5901	349904,94	2184657,16	107	5941	344378,21	2182684,68	108	5981	352460,45	2184928,64
103	5823	343953,22	2181821,21	105	5862	367465,63	2187617,18	106	5902	349900,77	2184671,74	107	5942	344361,02	2182697,18	108	5982	352443,28	2184956,76
103	5824	343945,25	2181826,93	105	5863	367467,19	2187640,60	106	5903	349904,94	2184673,82	107	5943	344345,93	2182701,87	108	5983	352443,80	2184989,55
103	5825	343901,35	2181828,85	105	5864	367484,37	2187676,00	106	5904	349921,07	2184676,94	107	5944	344336,56	2182718,00	108	5984	352442,76	2185031,20
103	5826	343846,99	2181822,07	105	5865	367502,60	2187684,33	106	5905	349939,81	2184667,57	107	5945	344340,20	2182731,02	108	5951	352438,59	2185067,64
103	5827	343780,32	2181813,76	105	5866	367504,16	2187707,75	106	5906	349941,37	2184672,78	107	5946	344326,66	2182760,69	109	5985	368089,28	2192100,40
103	5828	343727,67	2181804,50	105	5867	367493,23	2187727,02	106	5907	349938,25	2184677,98	107	5947	344323,54	2182783,07	109	5986	368124,42	2192077,76
103	5796	343749,81	2181894,80	105	5868	367489,57	2187743,16	106	5908	349932,52	2184687,35	107	5948	344280,86	2182822,12	109	5987	368091,88	2192030,13
104	5829	352478,16	2184173,28	105	5869	367461,47	2187768,15	106	5909	349923,15	2184710,26	107	5949	344275,13	2182830,97	109	5988	368030,72	2191993,68
104	5830	352500,02	2184171,72	105	5870	367458,34	2187785,32	106	5910	349925,23	2184725,88	107	5950	344280,86	2182842,95	109	5989	368017,97	2192003,05
104	5831	352539,58	2184163,39	105	5849	367473,96	2187796,25	106	5911	349931,48	2184745,66	107	5913	344327,19	2182886,15	109	5990	367910,98	2191947,09
104	5832	352551,03	2184157,15	106	5871	349947,62	2184756,07	106	5912	349937,21	2184752,42	108	5951	352438,59	2185067,64	109	5991	367892,77	2191961,15
104	5833	352554,16	2184140,48	106	5872	349953,35	2184749,82	106	5871	349947,62	2184756,07	108	5952	352465,88	2185063,83	109	5992	367948,47	2192035,07
104	5834	352567,18	2184118,10	106	5873	349953,35	2184738,37	107	5913	344327,19	2182886,15	108	5953	352463,49	2184993,01	109	5993	367995,84	2192055,64
104	5835	352579,67	2184103,01	106	5874	349956,47	2184710,78	107	5914	344339,68	2182877,30	108	5954	352463,46	2184991,34	109	5994	367989,85	2192065,78
104	5836	352582,27	2184070,21	106	5875	349967,92	2184685,27	107	5915	344374,56	2182767,46	108	5955	352466,08	2184975,32	109	5995	368009,38	2192076,46
104	5837	352595,80	2184044,70	106	5876	349965,84	2184650,92	107	5916	344395,90	2182729,46	108	5956	352474,61	2184950,13	109	5996	368029,68	2192078,02
104	5838	352603,61	2184030,64	106	5877	349979,89	2184620,20	107	5917	344404,75	2182710,72	108	5957	352475,57	2184903,63	109	5985	368089,28	2192100,40
104	5839	352598,41	2184019,71	106	5878	350001,24	2184595,74	107	5918	344405,79	2182665,95	108	5958	352482,26	2184879,66	110	5997	359227,73	2186148,88
104	5840	352582,79	2184018,67	106	5879	350088,96	2184512,18	107	5919	344411,52	2182660,22	108	5959	352482,92	2184878,55	110	5998	359248,55	2186122,85
104	5841	352553,64	2184023,88	106	5880	350124,09	2184489,02	107	5920	344417,24	2182656,58	108	5960	352490,17	2184866,70	110	5999	359277,18	2186053,87
104	5842	352513,03	2184016,07	106	5881	350092,86	2184490,05	107	5921	344428,18	2182673,75	108	5961	352476,36	2184784,70	110	6000	359277,18	2186012,23
104	5843	352490,65	2184023,88	106	5882	350060,07	2184510,36	107	5922	344440,15	2182689,37	108	5962	352446,38	2184688,08	110	6001	359265,47	2185992,71
104	5844	352469,31	2184044,70	106	5883	350017,38	2184550,44	107	5923	344447,96	2182687,29	108	5963	352444,13	2184673,26	110	6002	359245,94	2185987,50
104	5845	352459,57	2184065,76	106	5884	350000,72	2184559,81	107	5924	344448,48	2182680,53	108	5964	352444,14	2184672,39	110	6003	359223,82	2185994,01
104	5846	352453,17	2184098,32	106	5885	349974,17	2184561,38	107	5925	344445,36	2182672,71	108	5965	352444,81	2184633,25	110	6004	359202,99	2185990,10
104	5847	352470,41	2184153,99	106	5886	349868,49	2184562,42	107	5926	344442,76	2182660,22	108	5966	352444,21	2184630,17	110	6005	359189,98	2185984,90
104	5848	352471,65	2184157,60	106	5887	349850,80	2184584,28	107	5927	344445,88	2182655,01	108	5967	352433,27	2184627,25	110	6006	359163,96	2186000,51
104	5829	352478,16	2184173,28	106	5888	349840,90	2184594,69	107	5928	344457,85	2182657,10	108	5968	352417,76	2184616,81	110	6007	359154,84	2186014,84
105	5849	367473,96	2187796,25	106	5889	349832,57	2184617,60	107	5929	344472,43	2182656,58	108	5969	352428,18	2184708,96	110	6008	359163,96	2186027,84
105	5850	367484,89	2187793,65	106	5890	349830,49	2184638,42	107	5930	344474,51	2182647,73	108	5970	352423,50	2184718,33	110	6009	359158,74	2186039,56
105	5851	367495,31	2187782,72	106	5891	349834,13	2184648,31	107	5931	344468,27	2182637,32	108	5971	352394,34	2184734,98	110	6010	359158,74	2186044,76
105	5852	367501,03	2187757,21	106	5892	349846,62	2184648,31	107	5932	344455,25	2182625,34	108	5972	352379,25	2184745,40	110	6011	359171,77	2186059,08
105	5853	367523,41	2187727,53	106	5893	349858,08	2184626,97	107	5933	344440,15	2182613,89	108	5973	352380,81	2184757,89	110	6012	359176,97	2186082,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	6013	359170,46	2186108,54	113	6051	365732,10	2188782,75	116	6089	368206,42	2192015,29	118	6128	347128,42	2190681,83	121	6166	369366,01	2191556,40
110	6014	359183,48	2186120,25	113	6052	365621,22	2188870,73	116	6090	368190,79	2191985,87	118	6129	347128,42	2190691,72	121	6167	369341,28	2191547,29
110	6015	359199,09	2186122,85	113	6042	365630,59	2188881,92	116	6091	368182,99	2191932,52	118	6130	347122,70	2190717,74	121	6168	369332,17	2191556,40
110	6016	359209,51	2186137,16	114	6053	344363,10	2181223,94	116	6092	368143,94	2191902,59	118	6131	347133,10	2190735,45	121	6169	369342,58	2191579,83
110	6017	359216,02	2186148,88	114	6054	344375,61	2181215,09	116	6093	368097,09	2191916,90	118	6132	347133,63	2190747,42	121	6170	369346,48	2191591,54
110	5997	359227,73	2186148,88	114	6055	344385,49	2181195,31	116	6094	368074,97	2191932,52	118	6133	347131,02	2190756,79	121	6171	369342,58	2191595,44
111	6018	358925,79	2185663,44	114	6056	344399,03	2181185,94	116	6095	368129,37	2191973,12	118	6134	347120,61	2190770,84	121	6172	369311,34	2191599,34
111	6019	358986,96	2185649,13	114	6057	344427,66	2181186,46	116	6096	368142,38	2192008,52	118	6135	347122,17	2190791,14	121	6173	369289,22	2191605,85
111	6020	359081,97	2185606,17	114	6058	344424,02	2181170,32	116	6097	368161,65	2192034,03	118	6136	347107,60	2190812,49	121	6174	369284,02	2191620,17
111	6021	359141,83	2185573,64	114	6059	344410,48	2181148,98	116	6098	368153,84	2192068,91	118	6107	347140,92	2190845,80	121	6175	369268,40	2191629,28
111	6022	359110,59	2185529,39	114	6060	344389,66	2181128,68	116	6099	368159,04	2192077,76	119	6137	346483,63	2176660,87	121	6176	369237,16	2191625,38
111	6023	359080,66	2185537,20	114	6061	344342,81	2181096,92	116	6086	368239,22	2192081,40	119	6138	346459,22	2176510,75	121	6177	369226,19	2191644,25
111	6024	359045,52	2185559,33	114	6062	344314,69	2181054,23	117	6100	351078,32	2182741,69	119	6139	346440,71	2176403,77	121	6178	369244,97	2191644,90
111	6025	358973,95	2185587,96	114	6063	344323,54	2181048,50	117	6101	351217,32	2182741,17	119	6140	346431,08	2176474,29	121	6179	369297,03	2191631,88
111	6026	358897,16	2185608,78	114	6064	344353,22	2181056,84	117	6102	351217,32	2182733,88	119	6141	346418,92	2176491,85	121	6180	369341,28	2191614,96
111	6018	358925,79	2185663,44	114	6065	344345,93	2181032,37	117	6103	351178,79	2182713,58	119	6142	346366,01	2176569,44	121	6181	369368,61	2191605,85
112	6027	359036,67	2191073,82	114	6066	344321,46	2181029,76	117	6104	351125,69	2182658,92	119	6143	346365,99	2176569,94	121	6182	369401,14	2191624,07
112	6028	359059,58	2191066,01	114	6067	344326,14	2181005,29	117	6105	351023,14	2182576,67	119	6144	346357,50	2176581,46	121	6183	369418,07	2191631,88
112	6029	359045,00	2191035,30	114	6068	344321,98	2180959,49	117	6106	351059,05	2182723,47	119	6145	346393,75	2176592,98	121	6184	369434,98	2191631,88
112	6030	359054,89	2190997,81	114	6069	344308,97	2180938,15	117	6100	351078,32	2182741,69	119	6146	346473,61	2176660,17	121	6185	369434,98	2191646,20
112	6031	359127,26	2190925,98	114	6070	344294,39	2180924,61	118	6107	347140,92	2190845,80	119	6137	346483,63	2176660,87	121	6186	369416,77	2191654,00
112	6032	359181,92	2190935,61	114	6071	344285,02	2180923,05	118	6108	347165,90	2190829,15	120	6147	350323,22	2183680,03	121	6187	369389,43	2191646,20
112	6033	359215,24	2190902,55	114	6072	344269,40	2180930,33	118	6109	347192,46	2190804,68	120	6148	350383,09	2183145,14	121	6188	369375,12	2191656,61
112	6034	359222,00	2190885,63	114	6073	344291,27	2181025,60	118	6110	347196,62	2190795,83	120	6149	350363,57	2183136,03	121	6189	369389,43	2191665,72
112	6035	359179,05	2190848,93	114	6074	344318,85	2181118,26	118	6111	347196,62	2190791,66	120	6150	350299,79	2183680,03	121	6190	369418,07	2191682,64
112	6036	359156,92	2190834,87	114	6053	344363,10	2181223,94	118	6112	347179,96	2190773,45	120	6147	350323,22	2183680,03	121	6191	369461,02	2191699,56
112	6037	359116,59	2190864,03	115	6075	346442,14	2176378,64	118	6113	347182,57	2190766,16	121	6151	369522,18	2191717,78	121	6192	369479,23	2191717,78
112	6038	359074,94	2190931,44	115	6076	346443,90	2176344,68	118	6114	347185,69	2190758,87	121	6152	369522,18	2191709,97	121	6193	369506,57	2191717,78
112	6039	359019,23	2190992,61	115	6077	346444,16	2176337,68	118	6115	347193,50	2190756,27	121	6153	369507,87	2191694,35	121	6151	369522,18	2191717,78
112	6040	359015,85	2191028,53	115	6078	346417,08	2176218,10	118	6116	347215,36	2190767,20	121	6154	369476,63	2191676,13	122	6194	364095,24	2193121,93
112	6041	359022,62	2191050,91	115	6079	346410,70	2176187,84	118	6117	347221,08	2190766,68	121	6155	369449,30	2191647,50	122	6195	364124,06	2193101,96
112	6027	359036,67	2191073,82	115	6080	346397,59	2176117,49	118	6118	347239,31	2190758,87	121	6156	369454,50	2191624,07	122	6196	364194,13	2193074,54
113	6042	365630,59	2188881,92	115	6081	346352,38	2176168,67	118	6119	347259,61	2190745,34	121	6157	369450,60	2191601,95	122	6197	364207,34	2193069,04
113	6043	365785,20	2188756,72	115	6082	346314,34	2176189,12	118	6120	347279,40	2190742,73	121	6158	369436,28	2191588,93	122	6198	364214,68	2193064,70
113	6044	365995,26	2188553,96	115	6083	346350,33	2176246,38	118	6121	347239,56	2190735,55	121	6159	369423,27	2191594,14	122	6199	364192,75	2193041,35
113	6045	366104,58	2188438,13	115	6084	346356,72	2176256,55	118	6122	347221,20	2190724,34	121	6160	369418,07	2191608,46	122	6200	364122,48	2192950,25
113	6046	366177,99	2188363,87	115	6085	346422,73	2176348,15	118	6123	347208,17	2190716,39	121	6161	369410,26	2191600,65	122	6201	364093,84	2192934,63
113	6047	366189,60	2188317,76	115	6075	346442,14	2176378,64	118	6124	347186,65	2190679,40	121	6162	369408,96	2191591,54	122	6202	364100,35	2193040,05
113	6048	366138,42	2188366,55	116	6086	368239,22	2192081,40	118	6125	347184,39	2190678,78	121	6163	369392,55	2191582,94	122	6203	364091,24	2193055,66
113	6049	366048,62	2188466,76	116	6087	368254,31	2192066,30	118	6126	347164,34	2190675,58	121	6164	369380,32	2191585,03	122	6194	364095,24	2193121,93
113	6050	365823,73	2188704,66	116	6088	368244,94	2192046,52	118	6127	347137,80	2190680,79	121	6165	369377,72	2191577,22	123	6204	366612,40	2187419,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	6205	366639,99	2187414,93	124	6245	344632,77	2181609,17	125	6285	344181,94	2181370,48	127	6324	349328,13	2191072,78	128	6335	359134,02	2190191,18
123	6206	366668,10	2187385,26	124	6246	344647,34	2181572,73	125	6286	344167,89	2181362,68	127	6325	349312,51	2191073,82	129	6364	358453,31	2190887,66
123	6207	366678,51	2187387,86	124	6247	344645,26	2181562,32	125	6287	344160,86	2181360,85	127	6326	349295,68	2191077,22	129	6365	358460,40	2190848,93
123	6208	366691,82	2187360,25	124	6248	344621,32	2181570,13	125	6288	344155,66	2181372,57	127	6327	349281,80	2191094,64	129	6366	358479,65	2190694,06
123	6209	366712,97	2187309,92	124	6249	344594,76	2181596,68	125	6289	344142,65	2181381,68	127	6328	349268,78	2191131,61	129	6367	358442,17	2190683,90
123	6210	366716,17	2187237,57	124	6250	344590,97	2181607,81	125	6290	344130,93	2181384,28	127	6329	349256,81	2191200,85	129	6368	358390,60	2190659,35
123	6211	366722,76	2187216,07	124	6251	344586,96	2181619,59	125	6291	344087,72	2181357,47	127	6330	349245,88	2191270,60	129	6369	358434,80	2190849,89
123	6212	366673,31	2187221,28	124	6252	344566,22	2181663,12	125	6292	344095,79	2181390,01	127	6331	349224,53	2191302,87	129	6364	358453,31	2190887,66
123	6213	366607,46	2187213,21	124	6253	344592,68	2181711,72	125	6256	344196,00	2181390,78	127	6332	349216,21	2191305,48	130	6370	359561,75	2189292,56
123	6214	366593,14	2187224,91	124	6254	344622,88	2181714,33	126	6293	363197,14	2190887,46	127	6333	349185,49	2191313,28	130	6371	359689,69	2189286,90
123	6215	366604,08	2187240,79	124	6255	344650,88	2181721,12	126	6294	363257,01	2190861,42	127	6334	349195,83	2191316,56	130	6372	359718,37	2189285,63
123	6216	366645,19	2187253,03	124	6235	344657,24	2181722,66	126	6295	363276,53	2190843,21	127	6308	349231,30	2191332,55	130	6373	359749,09	2189274,18
123	6217	366674,87	2187261,10	125	6256	344196,00	2181390,78	126	6296	363276,53	2190828,89	128	6335	359134,02	2190191,18	130	6374	359768,86	2189258,04
123	6218	366674,87	2187267,87	125	6257	344354,94	2181362,73	126	6297	363262,21	2190815,88	128	6336	359148,34	2190158,64	130	6375	359783,70	2189242,07
123	6219	366641,55	2187292,34	125	6258	344377,43	2181358,77	126	6298	363227,07	2190810,67	128	6337	359167,86	2190131,31	130	6376	359748,13	2189245,30
123	6220	366625,94	2187311,60	125	6259	344363,89	2181321,81	126	6299	363185,43	2190817,17	128	6338	359178,27	2190131,31	130	6377	359721,77	2189247,04
123	6221	366629,06	2187324,09	125	6260	344339,16	2181311,40	126	6300	363137,27	2190849,71	128	6339	359193,89	2190145,63	130	6378	359704,45	2189248,55
123	6222	366636,87	2187326,69	125	6261	344331,58	2181310,05	126	6301	363113,85	2190853,62	128	6340	359217,32	2190124,81	130	6379	359698,92	2189249,00
123	6223	366645,71	2187325,13	125	6262	344296,73	2181303,85	126	6302	363039,66	2190840,60	128	6341	359188,68	2190101,38	130	6380	359682,10	2189232,09
123	6224	366653,01	2187319,40	125	6263	344302,20	2181313,74	126	6303	363037,38	2190886,97	128	6342	359173,07	2190088,36	130	6381	359667,61	2189224,20
123	6225	366670,19	2187298,06	125	6264	344302,20	2181322,07	126	6304	363050,08	2190887,46	128	6343	359132,72	2190092,27	130	6382	359668,39	2189234,61
123	6226	366694,66	2187272,55	125	6265	344298,56	2181328,32	126	6305	363077,41	2190878,34	128	6344	359131,42	2190098,77	130	6383	359672,30	2189243,98
123	6227	366701,42	2187267,87	125	6266	344287,63	2181328,84	126	6306	363122,96	2190875,74	128	6345	359118,41	2190093,57	130	6384	359683,76	2189249,71
123	6228	366707,15	2187268,91	125	6267	344262,11	2181324,15	126	6307	363158,10	2190882,25	128	6346	359098,88	2190098,77	130	6385	359689,74	2189256,74
123	6229	366709,23	2187279,84	125	6268	344254,83	2181329,36	126	6293	363197,14	2190887,46	128	6347	359096,28	2190096,18	130	6386	359677,25	2189261,42
123	6230	366709,75	2187295,97	125	6269	344254,83	2181330,40	127	6308	349231,30	2191332,55	128	6348	359100,18	2190080,56	130	6387	359625,96	2189233,84
123	6231	366691,53	2187313,16	125	6270	344264,20	2181340,29	127	6309	349242,24	2191320,58	128	6349	359096,28	2190070,14	130	6388	359563,86	2189240,82
123	6232	366666,54	2187331,38	125	6271	344268,88	2181346,01	127	6310	349249,53	2191313,81	128	6350	359075,46	2190074,05	130	6389	359570,25	2189264,65
123	6233	366622,29	2187379,79	125	6272	344263,68	2181353,83	127	6311	349267,74	2191287,78	128	6351	359039,02	2190071,44	130	6390	359563,55	2189289,65
123	6234	366600,16	2187414,41	125	6273	344255,35	2181354,35	127	6312	349279,71	2191257,06	128	6352	358999,71	2190048,80	130	6391	359562,46	2189291,45
123	6204	366612,40	2187419,61	125	6274	344215,26	2181342,38	127	6313	349282,32	2191220,63	128	6353	359009,28	2190059,98	130	6370	359561,75	2189292,56
124	6235	344657,24	2181722,66	125	6275	344200,69	2181332,49	127	6314	349302,10	2191142,54	128	6354	359023,32	2190075,53	131	6392	364700,84	2192725,88
124	6236	344683,26	2181717,45	125	6276	344191,32	2181325,19	127	6315	349325,53	2191088,92	128	6355	359028,39	2190094,41	131	6393	364716,97	2192713,38
124	6237	344721,27	2181676,32	125	6277	344180,38	2181317,91	127	6316	349342,71	2191075,90	128	6356	359050,10	2190100,24	131	6394	364739,36	2192664,97
124	6238	344707,73	2181617,50	125	6278	344175,18	2181320,51	127	6317	349360,41	2191036,86	128	6357	359062,88	2190110,77	131	6395	364649,30	2192609,27
124	6239	344688,47	2181626,87	125	6279	344170,49	2181335,08	127	6318	349363,01	2191027,49	128	6358	359087,16	2190138,78	131	6396	364599,85	2192597,29
124	6240	344684,82	2181653,94	125	6280	344178,82	2181351,75	127	6319	349359,37	2191017,08	128	6359	359089,61	2190141,83	131	6397	364597,76	2192626,44
124	6241	344620,25	2181663,97	125	6281	344196,52	2181360,07	127	6320	349351,56	2191012,39	128	6360	359114,58	2190175,64	131	6398	364612,86	2192629,57
124	6242	344607,78	2181665,91	125	6282	344201,73	2181365,28	127	6321	349344,27	2191012,39	128	6361	359117,67	2190180,35	131	6399	364640,45	2192680,07
124	6243	344597,89	2181636,76	125	6283	344200,17	2181369,96	127	6322	349337,51	2191019,68	128	6362	359119,55	2190186,87	131	6392	364700,84	2192725,88
124	6244	344603,67	2181632,19	125	6284	344198,09	2181372,57	127	6323	349333,85	2191041,54	128	6363	359130,78	2190189,89	132	6400	359050,00	2185259,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	6401	350976,55	2185254,00	135	6439	369498,75	2191492,63	137	6478	357986,03	2178991,51	139	6517	352020,83	2183329,17	142	6555	367957,84	2191809,66
132	6402	350982,79	2185244,63	135	6440	369471,42	2191458,79	137	6479	357990,60	2179006,47	139	6518	352038,52	2183320,83	142	6556	367964,09	2191793,52
132	6403	350978,11	2185232,66	135	6441	369402,44	2191445,77	137	6480	357992,52	2179020,25	139	6519	352044,25	2183312,50	142	6557	367967,21	2191763,85
132	6404	350965,61	2185220,69	135	6442	369325,66	2191448,37	137	6481	357992,50	2179022,11	139	6520	352032,28	2183293,24	142	6558	367924,51	2191772,66
132	6405	350952,08	2185216,00	135	6443	369330,87	2191466,60	137	6482	357991,90	2179038,06	139	6521	352031,24	2183268,25	142	6559	367893,26	2191765,62
132	6406	350951,56	2185211,31	135	6444	369355,59	2191464,00	137	6483	357994,80	2179054,42	139	6522	352034,88	2183248,99	142	6560	367890,15	2191768,57
132	6407	350955,72	2185208,20	135	6445	369403,74	2191474,41	137	6484	357995,35	2179067,13	139	6523	352059,35	2183225,57	142	6561	367854,40	2191780,96
132	6408	350979,15	2185210,79	135	6446	369420,67	2191493,93	137	6485	358033,36	2179085,55	139	6524	352061,96	2183211,52	142	6562	367847,02	2191782,02
132	6409	351003,09	2185234,74	135	6447	369437,58	2191482,21	137	6474	358122,91	2179086,40	139	6525	352050,50	2183197,46	142	6563	367832,79	2191783,04
132	6410	351045,83	2185242,11	135	6448	369459,71	2191491,33	138	6486	358099,20	2186857,26	139	6526	352031,24	2183198,50	142	6564	367827,81	2191781,71
132	6411	351078,50	2185206,24	135	6449	369487,04	2191513,45	138	6487	358107,44	2186855,57	139	6527	352019,79	2183208,39	142	6565	367843,83	2191820,59
132	6412	351065,57	2185197,79	135	6450	369501,35	2191534,27	138	6488	358117,33	2186844,64	139	6528	351988,55	2183250,56	142	6554	367944,82	2191824,24
132	6413	350944,79	2185195,18	135	6451	369529,99	2191565,50	138	6489	358122,01	2186833,70	139	6529	351946,38	2183267,21	143	6566	344841,43	2181036,75
132	6414	350918,76	2185189,97	135	6436	369558,62	2191568,11	138	6490	358123,05	2186820,17	139	6517	352020,83	2183329,17	143	6567	344887,69	2181015,62
132	6415	350884,93	2185200,38	136	6452	349306,27	2189239,82	138	6491	358126,18	2186804,03	140	6530	348383,02	2190311,70	143	6568	344922,14	2180999,35
132	6416	350883,37	2185220,69	136	6453	349319,28	2189237,22	138	6492	358132,95	2186790,50	140	6531	348393,43	2190299,20	143	6569	344918,04	2180990,73
132	6417	350909,91	2185248,28	136	6454	349329,69	2189232,53	138	6493	358149,61	2186778,00	140	6532	348394,99	2190278,38	143	6570	344918,56	2180956,37
132	6400	350950,00	2185259,21	136	6455	349333,85	2189224,20	138	6494	358162,10	2186759,26	140	6533	348408,53	2190263,28	143	6571	344870,15	2180950,11
133	6418	367387,80	2190519,14	136	6456	349330,73	2189210,15	138	6495	358160,02	2186742,60	140	6534	348368,97	2190249,22	143	6572	344825,38	2180962,61
133	6419	367443,77	2190431,95	136	6457	349313,82	2189170,85	138	6496	358173,55	2186736,88	140	6535	348346,57	2190223,19	143	6573	344819,13	2181000,09
133	6420	367424,25	2190365,57	136	6458	349307,83	2189121,65	138	6497	358177,71	2186732,19	140	6536	348333,56	2190194,05	143	6574	344835,79	2181027,16
133	6421	367374,79	2190411,13	136	6459	349302,10	2189110,72	138	6498	358176,67	2186722,30	140	6537	348329,40	2190167,49	143	6566	344841,43	2181036,75
133	6422	367352,67	2190464,48	136	6460	349280,23	2189099,79	138	6499	358168,86	2186699,91	140	6538	348324,19	2190147,71	144	6575	349880,72	2189765,87
133	6423	367357,88	2190506,13	136	6461	349267,22	2189079,48	138	6500	358171,47	2186691,58	140	6539	348310,14	2190143,54	144	6576	349880,20	2189747,91
133	6418	367387,80	2190519,14	136	6462	349247,97	2189041,48	138	6501	358185,53	2186679,09	140	6540	348295,56	2190145,63	144	6577	349871,10	2189735,41
134	6424	367014,29	2190264,06	136	6463	349240,15	2189034,19	138	6502	358190,21	2186667,63	140	6541	348292,96	2190156,04	144	6578	349843,50	2189724,74
134	6425	367040,32	2190254,95	136	6464	349227,66	2189032,11	138	6503	358186,05	2186658,27	140	6542	348307,02	2190182,07	144	6579	349831,53	2189688,82
134	6426	367055,93	2190236,73	136	6465	349221,41	2189034,19	138	6504	358174,59	2186648,90	140	6543	348302,33	2190209,14	144	6580	349828,15	2189678,93
134	6427	367154,84	2190209,40	136	6466	349226,62	2189051,37	138	6505	358155,85	2186646,29	140	6544	348317,43	2190230,48	144	6581	349815,40	2189658,63
134	6428	367160,05	2190182,07	136	6467	349241,72	2189093,53	138	6506	358155,29	2186646,18	140	6545	348313,79	2190254,43	144	6582	349801,33	2189649,77
134	6429	367153,54	2190167,75	136	6468	349244,84	2189115,40	138	6507	358152,78	2186658,28	140	6546	348383,02	2190311,70	144	6583	349785,98	2189650,56
134	6430	367114,50	2190195,08	136	6469	349252,65	2189127,37	138	6508	358131,79	2186696,64	141	6530	364648,78	2192935,67	144	6584	349772,97	2189654,98
134	6431	367045,52	2190213,30	136	6470	349262,54	2189138,83	138	6509	358123,09	2186715,99	141	6547	364658,15	2192907,04	144	6585	349771,41	2189663,83
134	6432	367015,59	2190180,76	136	6471	349271,91	2189143,00	138	6510	358125,64	2186758,97	141	6548	364621,70	2192870,08	144	6586	349781,30	2189693,50
134	6433	366977,85	2190193,78	136	6472	349292,22	2189208,59	138	6511	358125,74	2186761,94	141	6549	364555,08	2192851,34	144	6587	349795,09	2189715,11
134	6434	366973,94	2190219,81	136	6473	349300,02	2189232,01	138	6512	358119,04	2186786,94	141	6550	364534,21	2192874,92	144	6588	349798,73	2189723,96
134	6435	366983,06	2190251,05	136	6452	349306,27	2189239,82	138	6513	358111,14	2186797,25	141	6551	364527,48	2192911,20	144	6589	349803,69	2189738,54
134	6424	367014,29	2190264,06	137	6474	358122,91	2179086,40	138	6514	358102,86	2186805,54	141	6552	364555,08	2192909,12	144	6590	349814,09	2189748,43
135	6436	369558,62	2191568,11	137	6475	358086,45	2179051,18	138	6515	358103,24	2186840,59	141	6553	364620,14	2192929,42	144	6591	349827,37	2189755,71
135	6437	369563,83	2191549,89	137	6476	358045,43	2179010,05	138	6516	358103,24	2186841,12	141	6546	364648,78	2192935,67	144	6592	349855,93	2189761,18
135	6438	369543,00	2191518,66	137	6477	357991,57	2178991,73	138	6486	358099,20	2186857,26	142	6554	367944,82	2191824,24	144	6593	349862,13	2189762,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	6575	349880,72	2189765,87	148	6631	346522,73	2184622,80	151	6669	366666,80	2187416,49	155	6706	344547,39	2181330,14	158	6744	366856,67	2191309,39
145	6594	363925,95	2193431,78	148	6632	346478,48	2184543,41	151	6670	366627,42	2187436,22	155	6707	344446,63	2181321,50	158	6745	366833,90	2191328,39
145	6595	364088,64	2193379,73	148	6633	346404,46	2184443,21	151	6671	366582,21	2187448,25	155	6708	344419,85	2181319,20	158	6732	366846,41	2191328,91
145	6596	364084,26	2193327,57	148	6634	346397,79	2184467,93	151	6672	366554,88	2187476,10	155	6709	344440,15	2181360,85	159	6746	364387,70	2191217,50
145	6597	364019,68	2193358,32	148	6635	346405,60	2184477,04	151	6673	366558,79	2187501,87	155	6710	344464,05	2181355,34	159	6747	364397,07	2191213,85
145	6598	363988,12	2193373,14	148	6636	346444,65	2184531,71	151	6674	366573,88	2187508,90	155	6711	344467,22	2181354,61	159	6748	364400,20	2191201,88
145	6599	363947,01	2193415,65	148	6637	346498,00	2184613,69	151	6662	366582,47	2187510,72	155	6712	344476,60	2181352,00	159	6749	364396,55	2191186,79
145	6594	363925,95	2193431,78	148	6638	346513,62	2184659,25	152	6675	357106,12	2181109,87	155	6713	344483,36	2181355,65	159	6750	364388,23	2191164,92
146	6600	360244,16	2185855,01	148	6639	346513,62	2184683,97	152	6676	357124,86	2181050,53	155	6714	344487,40	2181367,07	159	6751	364372,09	2191148,26
146	6601	360254,57	2185850,85	148	6628	346525,33	2184686,58	152	6677	357086,33	2181035,43	155	6704	344522,54	2181371,87	159	6752	364353,34	2191127,18
146	6602	360271,75	2185848,77	149	6640	348999,38	2192254,76	152	6678	357050,41	2181027,11	156	6715	344507,30	2181806,99	159	6753	364336,17	2191108,70
146	6603	360277,62	2185822,45	149	6641	349013,71	2192249,55	152	6679	357046,24	2181089,05	156	6716	344523,97	2181796,58	159	6754	364314,05	2191094,12
146	6604	360274,43	2185822,71	149	6642	349052,74	2192246,94	152	6680	357080,61	2181101,55	156	6717	344537,50	2181779,40	159	6755	364345,02	2191152,43
146	6605	360266,10	2185823,06	149	6643	349069,67	2192240,44	152	6675	357106,12	2181109,87	156	6718	344551,56	2181748,06	159	6756	364351,26	2191159,19
146	6606	360216,11	2185809,66	149	6644	349099,59	2192228,72	153	6681	358959,89	2191440,57	156	6719	344562,49	2181723,70	159	6757	364359,60	2191179,50
146	6607	360207,60	2185804,16	149	6645	349124,32	2192224,82	153	6682	358962,75	2191422,09	156	6720	344572,22	2181716,65	159	6758	364367,41	2191199,28
146	6608	360179,03	2185783,55	149	6646	349154,26	2192230,03	153	6683	358955,20	2191396,32	156	6721	344554,72	2181682,84	159	6759	364376,78	2191212,30
146	6609	360174,09	2185778,09	149	6647	349167,27	2192230,03	153	6684	358964,83	2191358,06	156	6722	344551,55	2181687,25	159	6746	364387,70	2191217,50
146	6610	360168,49	2185776,77	149	6648	349175,08	2192226,12	153	6685	358972,90	2191314,85	156	6723	344546,35	2181703,92	160	6760	363026,65	2191442,91
146	6611	360160,83	2185772,94	149	6649	349180,28	2192214,41	153	6686	358980,45	2191284,91	156	6724	344532,30	2181713,81	160	6761	363043,31	2191429,64
146	6612	360124,42	2185759,23	149	6650	349167,27	2192201,39	153	6687	358965,09	2191285,70	156	6725	344514,60	2181751,29	160	6762	363044,09	2191409,34
146	6613	360132,23	2185792,54	149	6651	349117,82	2192192,29	153	6688	358956,50	2191319,54	156	6726	344494,81	2181792,42	160	6763	363031,60	2191397,10
146	6614	360152,54	2185808,69	149	6652	349085,28	2192210,51	153	6689	358934,12	2191367,69	156	6727	344495,85	2181803,87	160	6764	362996,71	2191401,53
146	6615	360199,91	2185839,92	149	6653	348986,37	2192237,84	153	6690	358913,55	2191394,76	156	6715	344507,30	2181806,99	160	6765	362963,69	2191401,53
146	6616	360229,06	2185852,94	149	6640	348999,38	2192254,76	153	6691	358910,95	2191417,93	157	6728	363188,04	2190722,17	160	6766	362970,69	2191439,01
146	6600	360244,16	2185855,01	150	6654	347407,97	2190848,41	153	6681	358959,89	2191440,57	157	6729	363191,94	2190654,50	160	6760	363026,65	2191442,91
147	6617	364122,48	2193370,61	150	6655	347417,35	2190839,56	154	6692	344586,96	2181291,62	157	6730	363177,59	2190636,56	161	6767	346201,80	2184755,03
147	6618	364158,91	2193357,60	150	6656	347423,08	2190827,06	154	6693	344604,65	2181252,06	157	6731	363120,11	2190695,76	161	6768	346225,22	2184742,53
147	6619	364166,72	2193341,99	150	6657	347422,55	2190807,81	154	6694	344546,35	2181226,02	157	6728	363188,04	2190722,17	161	6769	346243,96	2184739,41
147	6620	364181,04	2193321,16	150	6658	347329,92	2190757,31	154	6695	344500,54	2181200,51	158	6732	366846,41	2191328,91	161	6770	346253,31	2184733,75
147	6621	364209,66	2193304,24	150	6659	347292,41	2190750,02	154	6696	344462,01	2181173,97	158	6733	366905,75	2191326,82	161	6771	346247,92	2184699,61
147	6622	364257,82	2193292,53	150	6660	347343,94	2190804,68	154	6697	344450,56	2181166,67	158	6734	366938,55	2191304,44	161	6772	346247,37	2184692,07
147	6623	364270,84	2193267,80	150	6661	347396,52	2190847,37	154	6698	344436,51	2181170,32	158	6735	366957,28	2191281,01	161	6773	346248,95	2184676,57
147	6624	364268,17	2193260,45	150	6654	347407,97	2190848,41	154	6699	344437,55	2181182,82	158	6736	366954,68	2191269,04	161	6774	346218,97	2184708,70
147	6625	364222,07	2193278,21	151	6662	366582,47	2187510,72	154	6700	344446,92	2181191,14	158	6737	366947,92	2191263,83	161	6775	346202,84	2184727,44
147	6626	364107,54	2193326,36	151	6663	366591,84	2187507,59	154	6701	344509,39	2181229,15	158	6738	366938,55	2191265,92	161	6776	346186,05	2184737,48
147	6627	364109,45	2193358,91	151	6664	366600,68	2187502,39	154	6702	344549,99	2181249,97	158	6739	366922,40	2191288,82	161	6767	346201,80	2184755,03
147	6617	364122,48	2193370,61	151	6665	366608,50	2187484,43	154	6703	344574,46	2181264,54	158	6740	366904,19	2191297,67	162	6777	347499,94	2190870,94
148	6628	346525,33	2184686,58	151	6666	366615,27	2187472,45	154	6692	344586,96	2181291,62	158	6741	366888,05	2191295,07	162	6778	347494,38	2190839,61
148	6629	346534,45	2184677,46	151	6667	366645,19	2187457,10	155	6704	344522,54	2181371,87	158	6742	366881,89	2191293,01	162	6779	347472,53	2190829,15
148	6630	346534,45	2184661,85	151	6668	366659,39	2187458,86	155	6705	344524,48	2181368,74	158	6743	366871,46	2191295,75	162	6780	347457,43	2190835,39

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
162	6781	347436,09	2190840,60												
162	6782	347439,73	2190867,15												
162	6777	347499,94	2190870,94												
163	6783	366598,08	2191413,24												
163	6784	366607,21	2191396,38												
163	6785	366567,37	2191386,17												
163	6786	366556,44	2191404,91												
163	6783	366598,08	2191413,24												