

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Нельканского участкового лесничества (часть 1) Аянского лесничества
Хабаровского края**

Система координат МСК-27 зона 3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1326330,95	2945986,87	1	37	1326312,32	2945950,35	3	71	1325352,02	2950428,61	5	105	1320895,27	3002995,56	5	141	1320980,83	3003294,13
1	2	1326354,08	2946032,06	1	38	1326314,59	2945954,80	3	72	1325343,27	2950426,61	5	106	1320911,79	3003042,78	5	142	1320967,91	3003278,63
1	3	1326357,85	2946040,41	1	1	1326330,95	2945986,87	3	73	1325334,74	2950423,84	5	107	1320928,83	3003089,84	5	143	1320934,86	3003234,70
1	4	1326357,85	2946040,42	2	39	1326293,91	2946768,38	3	74	1325326,49	2950420,31	5	108	1320946,00	3003136,85	5	144	1320925,64	3003220,70
1	5	1326375,71	2946080,04	2	40	1326293,16	2946769,72	3	75	1325320,00	2950416,82	5	109	1320963,33	3003182,85	5	145	1320958,83	3003196,20
1	6	1326393,78	2946130,15	2	41	1326291,65	2946772,41	3	76	1325301,65	2950403,20	5	110	1320964,59	3003185,85	5	146	1320885,30	3003148,33
1	7	1326398,43	2946147,21	2	42	1326286,86	2946780,97	3	77	1325291,50	2950386,28	5	111	1320981,39	3003225,72	5	147	1320863,19	3003097,75
1	8	1326407,80	2946181,63	2	43	1326262,56	2946824,75	3	78	1325332,71	2950385,24	5	112	1321003,54	3003265,71	5	148	1320847,41	3003023,07
1	9	1326411,73	2946209,97	2	44	1326250,70	2946845,46	3	79	1325354,05	2950384,32	5	113	1321030,62	3003302,61	5	149	1320831,95	3002917,29
1	10	1326413,05	2946219,52	2	45	1326243,17	2946858,61	3	80	1325381,75	2950383,14	5	114	1321061,15	3003336,94	5	150	1320831,04	3002853,68
1	11	1326402,42	2946210,22	2	46	1326189,50	2946844,85	3	81	1325417,68	2950380,25	5	115	1321096,60	3003366,34	5	151	1320832,25	3002762,65
1	12	1326396,06	2946204,41	2	47	1326155,68	2946844,73	3	82	1325429,89	2950379,27	5	116	1321137,47	3003387,47	5	152	1320834,66	3002748,56
1	13	1326387,16	2946195,37	2	48	1326166,02	2946827,15	3	83	1325446,25	2950377,26	5	117	1321177,77	3003410,97	5	153	1320835,68	3002760,16
1	14	1326380,72	2946188,05	2	49	1326191,30	2946783,93	3	84	1325477,78	2950373,38	5	118	1321223,86	3003427,43	5	154	1320842,74	3002807,66
1	15	1326364,21	2946168,32	2	50	1326212,28	2946747,46	3	85	1325525,77	2950364,93	5	119	1321271,63	3003443,81	5	155	1320852,49	3002854,67
1	16	1326362,33	2946166,05	2	39	1326293,91	2946768,38	3	86	1325574,76	2950354,55	5	120	1321321,10	3003463,33	5	156	1320864,81	3002901,13
1	17	1326354,65	2946155,95	3	51	1326090,33	2950315,14	3	87	1325624,11	2950346,10	5	121	1321369,17	3003489,82	5	104	1320879,85	3002947,95
1	18	1326347,62	2946145,38	3	52	1326084,22	2950318,66	3	88	1325673,96	2950340,61	5	122	1321413,28	3003522,84	6	157	1321550,31	3003971,22
1	19	1326341,27	2946134,39	3	53	1326081,40	2950319,85	3	89	1325721,83	2950323,57	5	123	1321452,34	3003562,01	6	158	1321552,93	3003986,38
1	20	1326335,64	2946123,02	3	54	1326035,03	2950339,42	3	90	1325771,23	2950315,38	5	124	1321474,68	3003593,45	6	159	1321562,62	3004011,21
1	21	1326330,73	2946111,31	3	55	1325984,54	2950357,04	3	91	1325820,27	2950306,93	5	125	1321464,77	3003591,97	6	160	1321555,10	3004034,97
1	22	1326329,33	2946107,28	3	56	1325933,09	2950367,76	3	92	1325823,12	2950306,61	5	126	1321441,65	3003588,39	6	161	1321526,93	3004069,42
1	23	1326326,70	2946099,69	3	57	1325883,24	2950376,01	3	93	1325876,57	2950314,79	5	127	1321423,80	3003584,28	6	162	1321429,31	3004043,36
1	24	1326317,83	2946071,35	3	58	1325834,28	2950386,75	3	51	1326090,33	2950315,14	5	128	1321382,33	3003571,41	6	163	1321420,84	3004041,10
1	25	1326314,39	2946058,94	3	59	1325784,95	2950395,30	4	94	1321613,56	2951415,69	5	129	1321326,54	3003553,70	6	164	1321397,22	3004034,95
1	26	1326311,79	2946046,51	3	60	1325736,00	2950406,07	4	95	1321605,35	2951474,65	5	130	1321307,69	3003546,11	6	165	1321394,57	3003998,02
1	27	1326309,98	2946033,95	3	61	1325688,25	2950423,78	4	96	1321605,67	2951509,90	5	131	1321290,39	3003537,12	6	166	1321392,15	3003966,16
1	28	1326309,24	2946025,81	3	62	1325675,05	2950425,67	4	97	1321564,14	2951529,25	5	132	1321270,41	3003525,74	6	167	1321418,12	3003949,91
1	29	1326308,51	2946015,34	3	63	1325656,80	2950428,29	4	98	1321521,17	2951550,43	5	133	1321238,34	3003507,48	6	168	1321420,24	3003937,60
1	30	1326308,24	2946010,83	3	64	1325638,67	2950430,89	4	99	1321506,11	2951558,51	5	134	1321206,20	3003488,66	6	169	1321452,43	3003945,92
1	31	1326308,14	2946008,41	3	65	1325623,20	2950433,19	4	100	1321505,32	2951471,88	5	135	1321196,04	3003481,56	6	157	1321550,31	3003971,22
1	32	1326307,84	2945999,94	3	66	1325589,14	2950438,26	4	101	1321505,37	2951469,98	5	136	1321185,37	3003473,17	7	170	1320008,72	2952834,73
1	33	1326307,74	2945989,68	3	67	1325559,56	2950445,49	4	102	1321527,42	2951456,58	5	137	1321130,22	3003428,75	7	171	1320020,18	2952840,18
1	34	1326308,34	2945977,00	3	68	1325514,36	2950448,97	4	103	1321573,32	2951432,09	5	138	1321073,41	3003382,76	7	172	1320024,77	2952842,63
1	35	1326309,75	2945964,39	3	69	1325469,50	2950442,10	4	94	1321613,56	2951415,69	5	139	1321058,92	3003369,36	7	173	1320045,28	2952853,88
1	36	1326311,95	2945951,89	3	70	1325358,66	2950429,59	5	104	1320879,85	3002947,95	5	140	1321026,98	3003338,81	7	174	1320006,53	2952852,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	1319956,24	2952855,10	7	216	1319060,51	2953113,76	8	256	1320739,02	2997521,51	8	297	1320311,28	2999306,73	8	338	1321037,43	3001020,01
7	176	1319906,22	2952852,89	7	217	1319079,74	2953095,95	8	257	1320729,24	2997580,12	8	298	1320314,34	2999356,72	8	339	1321053,04	3001065,46
7	177	1319856,39	2952847,56	7	218	1319094,03	2953082,72	8	258	1320707,61	2997635,54	8	299	1320315,74	2999406,28	8	340	1321072,58	3001112,03
7	178	1319851,92	2952847,17	7	219	1319127,64	2953046,61	8	259	1320678,11	2997687,04	8	300	1320316,75	2999452,72	8	341	1321089,75	3001161,56
7	179	1319806,50	2952843,20	7	220	1319145,96	2953025,50	8	260	1320643,06	2997734,91	8	301	1320323,17	2999496,57	8	342	1321102,98	3001213,20
7	180	1319770,53	2952840,59	7	221	1319160,59	2953008,66	8	261	1320599,72	2997773,03	8	302	1320333,28	2999539,66	8	343	1321107,60	3001244,77
7	181	1319756,56	2952839,58	7	222	1319179,33	2952987,68	8	262	1320562,02	2997809,13	8	303	1320347,29	2999581,72	8	344	1321087,46	3001218,50
7	182	1319706,56	2952837,14	7	223	1319193,66	2952971,64	8	263	1320517,73	2997834,26	8	304	1320364,26	2999622,85	8	345	1321083,30	3001212,86
7	183	1319671,49	2952835,63	7	224	1319193,85	2952971,44	8	264	1320483,92	2997871,76	8	305	1320397,12	2999654,45	8	346	1321082,51	3001211,74
7	184	1319656,54	2952834,98	7	225	1319213,20	2952953,92	8	265	1320441,79	2997899,45	8	306	1320423,24	2999689,18	8	347	1321047,19	3001161,41
7	185	1319608,62	2952834,54	7	226	1319231,20	2952937,65	8	266	1320402,51	2997930,35	8	307	1320455,98	2999722,20	8	348	1321039,02	3001154,05
7	186	1319564,25	2952837,50	7	227	1319249,58	2952915,88	8	267	1320366,24	2997961,71	8	308	1320486,93	2999761,33	8	349	1321030,33	3001148,49
7	187	1319521,76	2952848,16	7	228	1319249,58	2952915,88	8	268	1320333,11	2997993,34	8	309	1320524,06	2999795,18	8	350	1321021,43	3001144,54
7	188	1319480,87	2952863,08	7	229	1319263,67	2952899,19	8	269	1320303,77	2997995,85	8	310	1320526,20	2999833,92	8	351	1321019,12	3001143,42
7	189	1319442,97	2952884,24	7	230	1319300,91	2952865,31	8	270	1320301,93	2998026,89	8	311	1320591,72	2999875,04	8	352	1321001,66	3001134,83
7	190	1319409,28	2952911,51	7	231	1319332,35	2952837,39	8	271	1320273,51	2998063,03	8	312	1320619,00	2999926,66	8	353	1320984,70	3001092,80
7	191	1319404,85	2952915,77	7	232	1319341,50	2952829,27	8	272	1320249,11	2998102,10	8	313	1320644,52	2999978,27	8	354	1320966,50	3001043,53
7	192	1319404,84	2952915,78	7	233	1319389,29	2952796,62	8	273	1320227,85	2998143,08	8	314	1320664,81	3000031,99	8	355	1320949,33	3000989,39
7	193	1319375,88	2952943,64	7	234	1319441,65	2952772,05	8	274	1320210,28	2998185,83	8	315	1320677,96	3000087,83	8	356	1320925,29	3000942,29
7	194	1319357,92	2952968,81	7	235	1319496,56	2952754,89	8	275	1320195,44	2998229,76	8	316	1320676,79	3000144,90	8	357	1320910,89	3000908,77
7	195	1319357,91	2952968,82	7	236	1319553,12	2952746,04	8	276	1320180,79	2998274,34	8	317	1320657,73	3000197,81	8	358	1320896,94	3000864,92
7	196	1319346,46	2952984,88	7	237	1319609,51	2952744,93	8	277	1320179,61	2998321,21	8	318	1320658,19	3000247,79	8	359	1320896,89	3000864,76
7	197	1319307,90	2953017,02	7	238	1319661,74	2952750,89	8	278	1320177,97	2998367,64	8	319	1320661,76	3000295,49	8	360	1320878,25	3000830,06
7	198	1319268,55	2953048,32	7	239	1319676,70	2952752,50	8	279	1320180,78	2998413,99	8	320	1320665,19	3000341,13	8	361	1320870,53	3000800,23
7	199	1319232,72	2953083,31	7	240	1319711,58	2952756,27	8	280	1320187,28	2998459,94	8	321	1320693,59	3000379,24	8	362	1320865,41	3000780,48
7	200	1319228,40	2953087,47	7	241	1319755,96	2952757,74	8	281	1320198,48	2998506,40	8	322	1320712,60	3000418,13	8	363	1320856,26	3000728,69
7	201	1319196,65	2953118,03	7	242	1319891,24	2952791,54	8	282	1320208,94	2998555,07	8	323	1320736,46	3000454,08	8	364	1320844,09	3000688,83
7	202	1319159,76	2953153,23	7	243	1319899,10	2952793,68	8	283	1320218,70	2998604,17	8	324	1320767,23	3000487,10	8	365	1320808,89	3000653,26
7	203	1319138,46	2953170,07	7	244	1319911,15	2952797,64	8	284	1320234,91	2998651,78	8	325	1320801,77	3000522,07	8	366	1320773,39	3000617,96
7	204	1319105,13	2953168,36	7	245	1319913,37	2952798,46	8	285	1320243,10	2998701,23	8	326	1320836,38	3000558,20	8	367	1320738,60	3000582,00
7	205	1319102,71	2953168,22	7	246	1319999,15	2952830,83	8	286	1320252,29	2998751,25	8	327	1320870,04	3000595,24	8	368	1320704,24	3000544,80
7	206	1319090,07	2953167,01	7	170	1320008,72	2952834,73	8	287	1320264,01	2998801,06	8	328	1320903,52	3000632,45	8	369	1320670,47	3000503,35
7	207	1319077,54	2953165,01	8	247	1320590,28	2997160,91	8	288	1320271,39	2998851,70	8	329	1320937,99	3000670,61	8	370	1320644,51	3000460,49
7	208	1319069,42	2953163,27	8	248	1320607,71	2997180,53	8	289	1320278,74	2998902,29	8	330	1320969,79	3000717,76	8	371	1320642,10	3000456,51
7	209	1319040,56	2953156,45	8	249	1320625,86	2997205,21	8	290	1320285,04	2998953,04	8	331	1320997,94	3000767,85	8	372	1320621,03	3000406,19
7	210	1319036,30	2953155,40	8	250	1320641,29	2997223,46	8	291	1320289,18	2999004,00	8	332	1321016,65	3000822,21	8	373	1320598,33	3000356,78
7	211	1319024,13	2953151,82	8	251	1320662,27	2997248,28	8	292	1320291,76	2999055,04	8	333	1321030,82	3000876,61	8	374	1320597,82	3000355,68
7	212	1319021,04	2953150,78	8	252	1320690,33	2997297,46	8	293	1320291,94	2999106,15	8	334	1321030,62	3000884,37	8	375	1320588,87	3000300,93
7	213	1319009,93	2953146,93	8	253	1320719,96	2997347,68	8	294	1320295,47	2999156,85	8	335	1321029,47	3000927,84	8	376	1320586,69	3000248,14
7	214	1319024,45	2953139,09	8	254	1320725,67	2997405,47	8	295	1320303,61	2999206,76	8	336	1321029,55	3000932,02	8	377	1320586,66	3000238,96
7	215	1319041,19	2953127,33	8	255	1320735,87	2997462,52	8	296	1320308,19	2999256,73	8	337	1321030,44	3000975,92	8	378	1320586,50	3000198,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	1320583,80	3000150,39	8	420	1320109,72	2998262,67	8	461	1320090,25	2997026,87	8	502	1318978,93	2997847,01	8	543	1317321,65	2998753,12
8	380	1320578,50	3000105,74	8	421	1320125,15	2998212,10	8	462	1320074,76	2997020,43	8	503	1318923,77	2997859,56	8	544	1317281,23	2998782,66
8	381	1320580,31	3000058,41	8	422	1320140,92	2998162,12	8	463	1320044,04	2997007,66	8	504	1318869,19	2997863,56	8	545	1317239,61	2998812,63
8	382	1320572,07	3000038,38	8	423	1320156,88	2998111,99	8	464	1319997,85	2996988,41	8	505	1318818,28	2997861,86	8	546	1317208,55	2998830,56
8	383	1320562,70	3000015,61	8	424	1320179,15	2998064,23	8	465	1319953,08	2996965,56	8	506	1318769,40	2997861,61	8	547	1317208,05	2998801,77
8	384	1320541,13	2999974,73	8	425	1320205,80	2998018,72	8	466	1319905,83	2996948,97	8	507	1318724,22	2997864,90	8	548	1317206,16	2998760,74
8	385	1320514,14	2999937,09	8	426	1320236,01	2997975,44	8	467	1319858,80	2996931,85	8	508	1318681,20	2997874,75	8	549	1317208,16	2998722,80
8	386	1320482,50	2999900,85	8	427	1320247,97	2997961,04	8	468	1319812,06	2996913,96	8	509	1318664,13	2997881,55	8	550	1317225,24	2998710,08
8	387	1320448,93	2999863,90	8	428	1320269,77	2997934,78	8	469	1319765,58	2996895,45	8	510	1318640,21	2997891,08	8	551	1317264,25	2998678,74
8	388	1320419,20	2999823,29	8	429	1320306,59	2997896,96	8	470	1319718,94	2996877,31	8	511	1318602,16	2997913,29	8	552	1317308,77	2998654,54
8	389	1320381,43	2999789,86	8	430	1320345,75	2997863,65	8	471	1319672,10	2996859,70	8	512	1318568,41	2997941,41	8	553	1317348,62	2998624,28
8	390	1320346,41	2999751,81	8	431	1320384,79	2997832,24	8	472	1319625,70	2996846,32	8	513	1318538,83	2997974,80	8	554	1317388,87	2998594,54
8	391	1320312,75	2999710,45	8	432	1320423,45	2997800,46	8	473	1319581,83	2996836,52	8	514	1318509,53	2998013,20	8	555	1317428,06	2998563,42
8	392	1320284,37	2999665,05	8	433	1320462,14	2997768,73	8	474	1319537,87	2996830,93	8	515	1318478,65	2998053,66	8	556	1317468,21	2998533,54
8	393	1320260,89	2999616,83	8	434	1320501,60	2997737,89	8	475	1319493,43	2996830,17	8	516	1318444,15	2998094,44	8	557	1317510,23	2998506,04
8	394	1320241,89	2999566,54	8	435	1320537,98	2997705,00	8	476	1319448,75	2996834,30	8	517	1318401,50	2998128,03	8	558	1317547,23	2998469,33
8	395	1320229,75	2999514,13	8	436	1320570,24	2997671,68	8	477	1319404,35	2996844,06	8	518	1318370,03	2998146,99	8	559	1317591,09	2998440,82
8	396	1320222,56	2999460,87	8	437	1320596,30	2997634,37	8	478	1319374,53	2996838,49	8	519	1318355,22	2998155,91	8	560	1317638,09	2998417,76
8	397	1320220,69	2999408,55	8	438	1320616,70	2997593,93	8	479	1319331,96	2996897,50	8	520	1318309,29	2998182,69	8	561	1317682,05	2998389,42
8	398	1320221,55	2999358,21	8	439	1320632,89	2997551,73	8	480	1319303,72	2996931,28	8	521	1318263,35	2998208,78	8	562	1317728,33	2998366,08
8	399	1320222,78	2999308,15	8	440	1320639,71	2997522,88	8	481	1319299,96	2996933,68	8	522	1318217,87	2998233,19	8	563	1317773,91	2998345,24
8	400	1320223,26	2999258,10	8	441	1320640,93	2997517,73	8	482	1319267,76	2996958,43	8	523	1318174,17	2998258,24	8	564	1317819,81	2998325,31
8	401	1320224,07	2999208,04	8	442	1320643,31	2997507,68	8	483	1319238,46	2996993,33	8	524	1318128,44	2998278,56	8	565	1317865,13	2998304,08
8	402	1320221,54	2999158,04	8	443	1320648,88	2997462,46	8	484	1319222,49	2997035,90	8	525	1318083,60	2998300,82	8	566	1317912,96	2998288,38
8	403	1320216,98	2999108,71	8	444	1320645,85	2997416,90	8	485	1319210,35	2997079,49	8	526	1318039,45	2998324,58	8	567	1317956,99	2998264,34
8	404	1320213,07	2999059,70	8	445	1320637,11	2997371,97	8	486	1319196,65	2997123,98	8	527	1317994,45	2998346,52	8	568	1318002,23	2998242,96
8	405	1320208,18	2999010,83	8	446	1320623,04	2997328,14	8	487	1319204,76	2997169,75	8	528	1317949,16	2998367,80	8	569	1318047,89	2998222,47
8	406	1320201,99	2998962,14	8	447	1320599,18	2997288,78	8	488	1319213,48	2997215,97	8	529	1317904,78	2998391,06	8	570	1318093,83	2998202,63
8	407	1320194,69	2998913,63	8	448	1320565,70	2997257,30	8	489	1319224,42	2997264,39	8	530	1317860,66	2998414,90	8	571	1318139,76	2998182,75
8	408	1320184,40	2998865,65	8	449	1320559,09	2997251,85	8	490	1319233,82	2997313,53	8	531	1317815,34	2998436,13	8	572	1318184,47	2998160,52
8	409	1320174,20	2998817,79	8	450	1320547,01	2997241,89	8	491	1319243,74	2997362,64	8	532	1317769,11	2998455,13	8	573	1318228,41	2998140,69
8	410	1320161,04	2998770,61	8	451	1320526,76	2997234,19	8	492	1319251,70	2997414,28	8	533	1317723,60	2998471,30	8	574	1318269,59	2998118,74
8	411	1320150,58	2998722,57	8	452	1320498,55	2997198,57	8	493	1319254,77	2997468,91	8	534	1317679,32	2998489,84	8	575	1318307,85	2998092,13
8	412	1320138,47	2998674,01	8	453	1320457,25	2997180,69	8	494	1319251,09	2997523,76	8	535	1317635,65	2998510,42	8	576	1318341,57	2998060,01
8	413	1320126,73	2998625,37	8	454	1320412,46	2997164,40	8	495	1319238,92	2997577,39	8	536	1317595,25	2998536,64	8	577	1318373,96	2998027,02
8	414	1320117,14	2998576,23	8	455	1320367,09	2997143,19	8	496	1319219,22	2997628,72	8	537	1317558,96	2998569,27	8	578	1318404,89	2997991,77
8	415	1320112,12	2998525,78	8	456	1320319,64	2997127,09	8	497	1319192,91	2997677,01	8	538	1317519,84	2998600,43	8	579	1318436,25	2997953,80
8	416	1320103,87	2998474,26	8	457	1320273,77	2997107,03	8	498	1319159,36	2997720,59	8	539	1317481,75	2998632,97	8	580	1318468,77	2997913,44
8	417	1320099,59	2998421,08	8	458	1320227,12	2997088,91	8	499	1319119,08	2997757,83	8	540	1317442,55	2998664,08	8	581	1318514,33	2997880,85
8	418	1320098,22	2998367,94	8	459	1320180,26	2997071,35	8	500	1319074,49	2997789,42	8	541	1317403,15	2998694,93	8	582	1318555,33	2997842,77
8	419	1320100,46	2998314,90	8	460	1320135,73	2997047,90	8	501	1319025,95	2997814,15	8	542	1317364,06	2998726,16	8	583	1318604,25	2997815,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	1318656,62	2997795,40	8	625	1319843,00	2996836,19	9	665	1320747,78	3002108,94	11	704	1320500,34	3007181,29	11	745	1320757,56	3008804,49
8	585	1318711,81	2997786,76	8	626	1319888,70	2996856,69	9	666	1320750,34	3002067,39	11	705	1320502,17	3007185,06	11	746	1320745,00	3008829,10
8	586	1318766,17	2997787,92	8	627	1319934,25	2996877,56	9	667	1320758,28	3002067,35	11	706	1320524,58	3007231,16	11	747	1320734,80	3008849,08
8	587	1318817,08	2997786,90	8	628	1319980,63	2996896,32	9	668	1320804,84	3002061,89	11	707	1320542,66	3007250,21	11	748	1320709,29	3008892,39
8	588	1318866,56	2997786,86	8	629	1320026,81	2996915,62	9	669	1320820,33	3001862,01	11	708	1320522,87	3007275,64	11	749	1320683,33	3008935,50
8	589	1318911,28	2997768,32	8	630	1320070,78	2996940,47	9	670	1320834,08	3001826,39	11	709	1320502,82	3007308,76	11	750	1320658,55	3008979,14
8	590	1318953,60	2997758,56	8	631	1320117,30	2996958,89	9	671	1320843,44	3001807,68	11	710	1320494,68	3007322,20	11	751	1320633,50	3009023,21
8	591	1318996,98	2997749,60	8	632	1320164,24	2996976,26	9	672	1320855,07	3001784,68	11	711	1320502,76	3007368,47	11	752	1320607,88	3009068,58
8	592	1319035,67	2997728,12	8	633	1320212,27	2996990,88	9	673	1320887,06	3001738,97	11	712	1320512,14	3007414,28	11	753	1320580,75	3009113,20
8	593	1319070,51	2997701,03	8	634	1320258,56	2997009,90	9	674	1320926,86	3001691,89	11	713	1320525,18	3007459,21	11	754	1320552,24	3009156,97
8	594	1319101,23	2997669,54	8	635	1320304,56	2997029,62	9	675	1320944,62	3001673,85	11	714	1320542,20	3007502,80	11	755	1320547,83	3009162,76
8	595	1319127,97	2997634,67	8	636	1320351,30	2997047,50	9	676	1321012,17	3001616,86	11	715	1320563,02	3007544,70	11	756	1320521,10	3009197,85
8	596	1319148,92	2997596,06	8	637	1320397,78	2997066,03	9	641	1321043,70	3001590,66	11	716	1320586,43	3007586,50	11	757	1320492,15	3009238,80
8	597	1319165,22	2997555,24	8	638	1320444,83	2997083,27	10	677	1321357,97	3006326,00	11	717	1320611,76	3007629,31	11	758	1320462,16	3009278,86
8	598	1319175,39	2997512,38	8	639	1320492,20	2997105,99	10	678	1321375,20	3006387,11	11	718	1320637,49	3007672,25	11	759	1320431,71	3009318,57
8	599	1319178,60	2997468,43	8	640	1320540,95	2997132,65	10	679	1321378,93	3006400,17	11	719	1320662,76	3007715,47	11	760	1320402,85	3009359,52
8	600	1319175,55	2997424,20	8	247	1320590,28	2997160,91	10	680	1321380,40	3006407,63	11	720	1320693,53	3007755,18	11	761	1320389,22	3009376,81
8	601	1319166,68	2997377,65	9	641	1321043,70	3001590,66	10	681	1321359,02	3006429,97	11	721	1320721,74	3007796,53	11	762	1320364,72	3009393,15
8	602	1319157,17	2997328,60	9	642	1321028,54	3001620,57	10	682	1321344,68	3006446,05	11	722	1320744,32	3007831,69	11	763	1320330,82	3009430,14
8	603	1319148,12	2997279,39	9	643	1321005,43	3001664,95	10	683	1321320,25	3006464,51	11	723	1320748,77	3007838,62	11	764	1320299,45	3009469,11
8	604	1319142,89	2997228,94	9	644	1320981,82	3001709,08	10	684	1321292,06	3006479,55	11	724	1320778,16	3007879,22	11	765	1320269,54	3009509,25
8	605	1319133,20	2997176,23	9	645	1320959,07	3001753,64	10	685	1321289,92	3006467,89	11	725	1320805,40	3007921,18	11	766	1320268,92	3009510,07
8	606	1319127,67	2997120,38	9	646	1320937,48	3001798,80	10	686	1321282,11	3006425,32	11	726	1320831,94	3007963,79	11	767	1320238,77	3009549,63
8	607	1319128,53	2997063,31	9	647	1320915,02	3001842,98	10	687	1321273,27	3006394,39	11	727	1320858,91	3008008,41	11	768	1320206,84	3009589,26
8	608	1319144,50	2997008,48	9	648	1320897,58	3001887,64	10	688	1321269,14	3006379,96	11	728	1320881,47	3008057,30	11	769	1320173,76	3009627,25
8	609	1319171,90	2996958,62	9	649	1320882,33	3001932,63	10	689	1321292,09	3006367,49	11	729	1320900,09	3008107,77	11	770	1320139,88	3009664,08
8	610	1319200,03	2996909,71	9	650	1320870,55	3001978,53	10	690	1321307,67	3006356,48	11	730	1320900,94	3008110,87	11	771	1320105,82	3009700,74
8	611	1319229,50	2996867,74	9	651	1320863,31	3002025,27	10	691	1321348,18	3006333,53	11	731	1320914,27	3008159,62	11	772	1320071,52	3009737,18
8	612	1319234,14	2996864,29	9	652	1320859,75	3002072,20	10	677	1321357,97	3006326,00	11	732	1320925,28	3008212,43	11	773	1320037,37	3009773,76
8	613	1319281,14	2996832,21	9	653	1320853,95	3002118,48	11	692	1320804,70	3006794,57	11	733	1320929,56	3008266,30	11	774	1320006,05	3009812,87
8	614	1319327,93	2996801,81	9	654	1320846,64	3002164,95	11	693	1320769,80	3006811,10	11	734	1320927,97	3008320,38	11	775	1319971,26	3009848,87
8	615	1319373,43	2996765,64	9	655	1320842,53	3002213,46	11	694	1320727,68	3006835,85	11	735	1320923,95	3008374,61	11	776	1319938,55	3009886,73
8	616	1319425,44	2996736,03	9	656	1320839,63	3002263,51	11	695	1320686,56	3006860,08	11	736	1320915,56	3008428,84	11	777	1319908,08	3009925,00
8	617	1319483,56	2996720,85	9	657	1320836,47	3002313,55	11	696	1320653,61	3006894,16	11	737	1320902,91	3008471,41	11	778	1319878,10	3009962,97
8	618	1319543,85	2996717,92	9	658	1320834,14	3002363,59	11	697	1320623,68	3006930,57	11	738	1320899,91	3008481,50	11	779	1319851,12	3010003,10
8	619	1319603,57	2996726,85	9	659	1320833,34	3002380,21	11	698	1320597,08	3006969,19	11	739	1320876,21	3008528,47	11	780	1319825,24	3010043,90
8	620	1319660,07	2996744,85	9	660	1320827,14	3002361,33	11	699	1320572,40	3007008,80	11	740	1320857,79	3008575,22	11	781	1319796,62	3010083,42
8	621	1319706,10	2996774,18	9	661	1320796,92	3002164,01	11	700	1320549,40	3007049,43	11	741	1320838,15	3008621,27	11	782	1319769,81	3010125,50
8	622	1319751,82	2996794,66	9	662	1320761,61	3002167,33	11	701	1320530,14	3007092,08	11	742	1320812,75	3008664,63	11	783	1319764,49	3010179,17
8	623	1319779,47	2996807,53	9	663	1320745,73	3002167,42	11	702	1320514,09	3007136,16	11	743	1320793,95	3008711,07	11	784	1319740,84	3010223,26
8	624	1319797,26	2996815,81	9	664	1320745,40	3002162,17	11	703	1320512,03	3007142,94	11	744	1320777,77	3008758,71	11	785	1319716,69	3010267,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	1319693,83	3010311,59	11	827	1318718,61	3011933,96	11	868	1317855,30	3013318,33	11	909	1316737,46	3014858,61	11	950	1315232,16	3015996,23
11	787	1319669,59	3010355,37	11	828	1318717,77	3011988,10	11	869	1317838,95	3013367,50	11	910	1316703,42	3014895,30	11	951	1315199,67	3016031,25
11	788	1319639,60	3010396,15	11	829	1318708,81	3012042,42	11	870	1317821,65	3013416,33	11	911	1316668,55	3014931,28	11	952	1315169,04	3016067,78
11	789	1319619,01	3010441,85	11	830	1318691,14	3012094,76	11	871	1317800,73	3013463,69	11	912	1316636,68	3014969,87	11	953	1315140,20	3016105,75
11	790	1319593,01	3010484,71	11	831	1318664,97	3012143,45	11	872	1317778,35	3013510,36	11	913	1316605,14	3015008,73	11	954	1315135,64	3016112,78
11	791	1319572,59	3010531,12	11	832	1318632,16	3012187,88	11	873	1317754,21	3013555,29	11	914	1316573,80	3015047,76	11	955	1315114,25	3016145,78
11	792	1319551,13	3010578,80	11	833	1318593,84	3012227,65	11	874	1317730,71	3013599,46	11	915	1316542,14	3015086,52	11	956	1315090,81	3016187,40
11	793	1319523,10	3010622,79	11	834	1318548,91	3012259,60	11	875	1317705,90	3013642,91	11	916	1316510,20	3015125,03	11	957	1315078,20	3016214,24
11	794	1319492,80	3010665,26	11	835	1318545,04	3012261,30	11	876	1317681,85	3013686,78	11	917	1316477,55	3015162,94	11	958	1315070,48	3016230,67
11	795	1319460,48	3010706,22	11	836	1318498,71	3012281,67	11	877	1317657,48	3013730,74	11	918	1316471,04	3015170,54	11	959	1315059,33	3016277,33
11	796	1319426,23	3010745,59	11	837	1318464,63	3012299,42	11	878	1317632,16	3013774,89	11	919	1316457,98	3015185,71	11	960	1315047,52	3016323,25
11	797	1319389,97	3010783,15	11	838	1318451,35	3012306,34	11	879	1317605,73	3013818,39	11	920	1316444,91	3015200,87	11	961	1315038,45	3016370,84
11	798	1319341,05	3010806,62	11	839	1318404,09	3012324,64	11	880	1317579,44	3013862,02	11	921	1316411,10	3015239,32	11	962	1315028,84	3016419,89
11	799	1319306,49	3010843,98	11	840	1318356,24	3012339,30	11	881	1317551,20	3013904,42	11	922	1316374,29	3015276,50	11	963	1315017,67	3016468,66
11	800	1319268,28	3010876,29	11	841	1318306,46	3012348,19	11	882	1317522,39	3013946,48	11	923	1316335,10	3015311,16	11	964	1315006,10	3016517,36
11	801	1319230,73	3010909,34	11	842	1318293,47	3012357,29	11	883	1317491,85	3013987,31	11	924	1316294,05	3015343,56	11	965	1314994,38	3016566,02
11	802	1319193,15	3010942,38	11	843	1318263,73	3012378,12	11	884	1317460,65	3014027,65	11	925	1316251,10	3015373,37	11	966	1314983,69	3016614,90
11	803	1319154,92	3010974,65	11	844	1318216,15	3012393,57	11	885	1317428,15	3014066,92	11	926	1316207,30	3015400,11	11	967	1314973,64	3016663,91
11	804	1319116,96	3011007,24	11	845	1318169,87	3012409,12	11	886	1317394,86	3014104,34	11	927	1316164,05	3015425,31	11	968	1314962,33	3016712,65
11	805	1319078,29	3011039,00	11	846	1318127,87	3012426,06	11	887	1317361,88	3014141,95	11	928	1316120,82	3015450,50	11	969	1314954,18	3016762,05
11	806	1319039,63	3011070,76	11	847	1318089,44	3012447,96	11	888	1317328,70	3014179,39	11	929	1316077,45	3015475,45	11	970	1314942,29	3016810,68
11	807	1319000,88	3011102,42	11	848	1318054,61	3012475,38	11	889	1317296,93	3014216,04	11	930	1316034,06	3015500,37	11	971	1314932,37	3016859,70
11	808	1318962,42	3011133,92	11	849	1318025,32	3012508,63	11	890	1317295,93	3014217,20	11	931	1315991,01	3015525,84	11	972	1314922,47	3016908,74
11	809	1318926,49	3011166,21	11	850	1318000,45	3012545,18	11	891	1317262,90	3014254,77	11	932	1315947,86	3015551,17	11	973	1314912,43	3016957,75
11	810	1318893,24	3011200,87	11	851	1317981,89	3012585,21	11	892	1317230,28	3014292,71	11	933	1315904,59	3015576,27	11	974	1314902,05	3017006,69
11	811	1318864,04	3011238,97	11	852	1317964,90	3012626,22	11	893	1317197,82	3014330,78	11	934	1315860,63	3015600,25	11	975	1314891,68	3017055,63
11	812	1318835,84	3011277,67	11	853	1317955,60	3012671,64	11	894	1317163,12	3014366,91	11	935	1315818,79	3015627,74	11	976	1314880,86	3017104,48
11	813	1318811,82	3011319,07	11	854	1317948,30	3012720,59	11	895	1317130,58	3014404,90	11	936	1315779,26	3015659,12	11	977	1314871,37	3017153,59
11	814	1318789,90	3011361,47	11	855	1317948,00	3012723,04	11	896	1317096,37	3014441,46	11	937	1315736,91	3015685,75	11	978	1314861,38	3017202,62
11	815	1318768,72	3011404,29	11	856	1317942,20	3012770,24	11	897	1317064,89	3014480,38	11	938	1315730,72	3015689,88	11	979	1314852,38	3017252,33
11	816	1318750,33	3011448,48	11	857	1317931,72	3012819,30	11	898	1317034,00	3014519,79	11	939	1315695,25	3015713,57	11	980	1314840,74	3017303,23
11	817	1318733,70	3011493,57	11	858	1317920,87	3012868,31	11	899	1317006,29	3014561,97	11	940	1315653,37	3015741,00	11	981	1314829,47	3017338,15
11	818	1318742,60	3011544,34	11	859	1317915,65	3012918,09	11	900	1316997,93	3014574,58	11	941	1315607,55	3015761,85	11	982	1314824,50	3017353,57
11	819	1318735,68	3011590,52	11	860	1317912,12	3012968,10	11	901	1316987,17	3014584,61	11	942	1315564,39	3015787,15	11	983	1314799,92	3017400,43
11	820	1318724,29	3011636,54	11	861	1317907,14	3013017,92	11	902	1316972,16	3014598,60	11	943	1315520,58	3015811,35	11	984	1314781,52	3017450,54
11	821	1318719,06	3011683,68	11	862	1317898,88	3013045,06	11	903	1316934,77	3014632,41	11	944	1315478,63	3015838,69	11	985	1314752,92	3017495,40
11	822	1318718,09	3011719,22	11	863	1317892,73	3013066,43	11	904	1316902,20	3014670,37	11	945	1315430,62	3015855,88	11	986	1314720,70	3017537,76
11	823	1318717,73	3011732,50	11	864	1317886,58	3013116,09	11	905	1316869,54	3014708,26	11	946	1315390,86	3015886,87	11	987	1314705,16	3017554,14
11	824	1318717,85	3011782,55	11	865	1317884,16	3013166,26	11	906	1316837,47	3014746,67	11	947	1315346,30	3015909,16	11	988	1314684,09	3017576,36
11	825	1318719,26	3011832,56	11	866	1317879,17	3013217,41	11	907	1316804,18	3014784,02	11	948	1315306,61	3015936,40	11	989	1314644,68	3017611,99
11	826	1318717,09	3011882,69	11	867	1317868,74	3013268,23	11	908	1316771,13	3014821,58	11	949	1315268,25	3015964,87	11	990	1314626,02	3017626,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	991	1314602,36	3017643,98	11	1032	1314992,16	3016225,91	11	1073	1316436,17	3015061,02	11	1114	1317681,29	3013515,36	11	1155	1318597,08	3012101,09
11	992	1314557,31	3017671,83	11	1033	1314997,70	3016200,96	11	1074	1316470,22	3015024,32	11	1115	1317704,49	3013472,61	11	1156	1318617,99	3012062,52
11	993	1314510,57	3017696,52	11	1034	1315018,27	3016151,54	11	1075	1316504,75	3014988,04	11	1116	1317724,69	3013429,51	11	1157	1318626,87	3012037,81
11	994	1314461,93	3017717,08	11	1035	1315042,17	3016103,49	11	1076	1316539,30	3014951,79	11	1117	1317744,54	3013386,19	11	1158	1318632,84	3012021,21
11	995	1314428,35	3017728,89	11	1036	1315066,64	3016055,21	11	1077	1316573,58	3014915,30	11	1118	1317758,44	3013340,61	11	1159	1318642,94	3011978,36
11	996	1314434,34	3017705,29	11	1037	1315095,08	3016008,77	11	1078	1316608,40	3014879,27	11	1119	1317773,26	3013295,40	11	1160	1318647,14	3011933,57
11	997	1314446,35	3017657,95	11	1038	1315122,04	3015959,67	11	1079	1316646,74	3014846,28	11	1120	1317786,61	3013249,66	11	1161	1318645,12	3011885,19
11	998	1314450,76	3017640,57	11	1039	1315158,24	3015917,59	11	1080	1316676,74	3014806,09	11	1121	1317797,93	3013203,26	11	1162	1318642,88	3011835,21
11	999	1314478,01	3017630,27	11	1040	1315210,85	3015894,34	11	1081	1316708,23	3014767,18	11	1122	1317812,40	3013156,37	11	1163	1318637,59	3011785,33
11	1000	1314516,83	3017604,30	11	1041	1315250,82	3015856,86	11	1082	1316741,01	3014729,40	11	1123	1317819,27	3013106,83	11	1164	1318635,70	3011735,33
11	1001	1314555,26	3017578,48	11	1042	1315298,84	3015831,87	11	1083	1316773,66	3014691,49	11	1124	1317819,98	3013056,43	11	1165	1318635,70	3011683,87
11	1002	1314577,55	3017562,46	11	1043	1315345,38	3015810,90	11	1084	1316806,29	3014653,57	11	1125	1317821,91	3013034,48	11	1166	1318636,44	3011630,92
11	1003	1314592,95	3017551,40	11	1044	1315390,19	3015788,35	11	1085	1316838,55	3014615,32	11	1126	1317822,29	3013006,25	11	1167	1318652,85	3011579,65
11	1004	1314626,67	3017519,47	11	1045	1315432,81	3015762,16	11	1086	1316871,31	3014577,51	11	1127	1317830,45	3012956,87	11	1168	1318657,61	3011527,36
11	1005	1314658,69	3017485,80	11	1046	1315476,97	3015738,53	11	1087	1316898,93	3014535,27	11	1128	1317843,77	3012908,21	11	1169	1318659,31	3011512,77
11	1006	1314687,65	3017449,38	11	1047	1315524,75	3015720,95	11	1088	1316924,85	3014511,39	11	1129	1317851,56	3012858,78	11	1170	1318663,75	3011474,68
11	1007	1314713,47	3017410,60	11	1048	1315536,62	3015713,66	11	1089	1316932,19	3014497,88	11	1130	1317856,79	3012809,00	11	1171	1318666,74	3011419,80
11	1008	1314736,79	3017370,14	11	1049	1315567,39	3015694,77	11	1090	1316968,65	3014463,28	11	1131	1317864,12	3012759,50	11	1172	1318667,02	3011418,81
11	1009	1314752,97	3017326,32	11	1050	1315607,96	3015665,15	11	1091	1317003,09	3014426,93	11	1132	1317865,84	3012709,24	11	1173	1318661,49	3011367,71
11	1010	1314767,04	3017281,98	11	1051	1315650,80	3015639,33	11	1092	1317037,26	3014390,34	11	1133	1317872,93	3012659,06	11	1174	1318702,62	3011317,82
11	1011	1314778,97	3017236,20	11	1052	1315695,25	3015616,17	11	1093	1317069,76	3014352,30	11	1134	1317882,60	3012605,52	11	1175	1318729,57	3011270,83
11	1012	1314789,20	3017187,87	11	1053	1315735,45	3015585,94	11	1094	1317101,71	3014313,78	11	1135	1317900,46	3012551,82	11	1176	1318761,30	3011226,98
11	1013	1314799,69	3017138,95	11	1054	1315777,92	3015559,49	11	1095	1317134,86	3014276,32	11	1136	1317928,97	3012503,11	11	1177	1318790,76	3011181,64
11	1014	1314809,07	3017089,80	11	1055	1315820,33	3015532,94	11	1096	1317162,94	3014234,46	11	1137	1317943,70	3012471,20	11	1178	1318823,30	3011138,22
11	1015	1314818,42	3017040,65	11	1056	1315862,14	3015505,38	11	1097	1317195,39	3014196,38	11	1138	1317953,09	3012450,84	11	1179	1318860,42	3011098,57
11	1016	1314830,77	3016992,12	11	1057	1315905,02	3015479,60	11	1098	1317228,11	3014158,55	11	1139	1317998,24	3012415,24	11	1180	1318901,44	3011063,93
11	1017	1314838,71	3016942,68	11	1058	1315948,37	3015454,63	11	1099	1317264,41	3014123,79	11	1140	1318042,48	3012380,79	11	1181	1318939,19	3011030,08
11	1018	1314848,55	3016893,64	11	1059	1315991,50	3015429,28	11	1100	1317297,30	3014086,10	11	1141	1318092,63	3012356,21	11	1182	1318978,29	3010998,83
11	1019	1314858,56	3016844,62	11	1060	1316032,71	3015400,72	11	1101	1317329,73	3014048,01	11	1142	1318130,58	3012338,36	11	1183	1319016,65	3010966,73
11	1020	1314868,59	3016795,61	11	1061	1316075,18	3015374,27	11	1102	1317362,53	3014010,31	11	1143	1318141,86	3012333,05	11	1184	1319054,65	3010934,18
11	1021	1314878,92	3016746,67	11	1062	1316117,81	3015348,08	11	1103	1317393,81	3013972,79	11	1144	1318191,96	3012321,54	11	1185	1319093,53	3010902,66
11	1022	1314889,06	3016697,68	11	1063	1316160,40	3015321,93	11	1104	1317423,99	3013934,46	11	1145	1318238,22	3012302,16	11	1186	1319131,69	3010870,32
11	1023	1314897,98	3016648,44	11	1064	1316201,57	3015297,08	11	1105	1317453,91	3013895,90	11	1146	1318269,05	3012236,82	11	1187	1319137,42	3010865,61
11	1024	1314909,29	3016599,69	11	1065	1316240,36	3015271,18	11	1106	1317482,21	3013856,16	11	1147	1318321,42	3012235,59	11	1188	1319170,36	3010838,55
11	1025	1314918,64	3016550,54	11	1066	1316277,52	3015242,90	11	1107	1317509,63	3013815,81	11	1148	1318341,89	3012232,08	11	1189	1319210,17	3010808,14
11	1026	1314927,85	3016501,37	11	1067	1316311,58	3015210,96	11	1108	1317536,18	3013774,87	11	1149	1318371,32	3012227,04	11	1190	1319257,36	3010786,38
11	1027	1314937,49	3016452,27	11	1068	1316343,15	3015176,62	11	1109	1317562,15	3013733,54	11	1150	1318422,24	3012224,37	11	1191	1319297,51	3010757,45
11	1028	1314950,67	3016403,90	11	1069	1316376,64	3015141,79	11	1110	1317586,46	3013691,22	11	1151	1318466,41	3012213,28	11	1192	1319335,00	3010726,99
11	1029	1314956,82	3016354,05	11	1070	1316386,47	3015123,86	11	1111	1317610,18	3013647,54	11	1152	1318508,28	3012198,16	11	1193	1319370,17	3010693,78
11	1030	1314968,62	3016303,54	11	1071	1316396,31	3015105,91	11	1112	1317633,76	3013603,42	11	1153	1318543,07	3012170,57	11	1194	1319400,61	3010656,19
11	1031	1314986,06	3016253,36	11	1072	1316403,09	3015098,54	11	1113	1317657,17	3013559,20	11	1154	1318570,60	3012135,94	11	1195	1319432,11	3010619,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	1319457,69	3010578,41	11	1237	1320444,99	3009236,99	11	1278	1320632,81	3007794,03	12	1318	1315581,15	2957004,36	15	1356	1315631,79	2998357,51
11	1197	1319479,97	3010535,54	11	1238	1320453,24	3009240,51	11	1279	1320601,51	3007754,67	12	1319	1315587,86	2956988,37	15	1357	1315624,36	2998355,83
11	1198	1319505,59	3010494,84	11	1239	1320454,10	3009240,98	11	1280	1320571,14	3007714,69	12	1320	1315593,71	2956974,43	15	1358	1315578,42	2998346,57
11	1199	1319533,53	3010453,65	11	1240	1320482,60	3009228,12	11	1281	1320541,55	3007674,24	12	1321	1315606,02	2956951,37	15	1359	1315532,57	2998336,53
11	1200	1319559,33	3010410,68	11	1241	1320504,99	3009203,85	11	1282	1320499,98	3007640,76	12	1322	1315624,15	2956911,83	15	1360	1315528,97	2998335,77
11	1201	1319581,80	3010365,98	11	1242	1320506,49	3009175,56	11	1283	1320463,96	3007599,17	12	1323	1315659,56	2956920,30	15	1361	1315533,08	2998280,61
11	1202	1319604,97	3010321,64	11	1243	1320508,51	3009134,81	11	1284	1320430,16	3007552,38	12	1324	1315683,48	2956920,90	15	1362	1315545,02	2998231,23
11	1203	1319626,55	3010276,47	11	1244	1320508,81	3009128,67	11	1285	1320410,66	3007498,48	12	1325	1315726,84	2956912,67	15	1363	1315546,91	2998231,25
11	1204	1319650,29	3010232,42	11	1245	1320511,25	3009079,30	11	1286	1320398,32	3007442,64	12	1307	1315743,61	2956903,53	15	1364	1315599,75	2998240,19
11	1205	1319675,60	3010189,20	11	1246	1320516,29	3009072,14	11	1287	1320396,10	3007385,46	13	1326	1314818,20	2959230,10	15	1352	1315643,22	2998250,54
11	1206	1319690,68	3010140,63	11	1247	1320541,07	3009031,69	11	1288	1320411,32	3007328,18	13	1327	1314822,25	2959232,03	16	1365	1313896,02	3017745,25
11	1207	1319709,43	3010093,99	11	1248	1320556,33	3008997,73	11	1289	1320418,02	3007274,12	13	1328	1314811,39	2959265,29	16	1366	1313941,03	3017770,77
11	1208	1319738,89	3010052,48	11	1249	1320560,64	3008988,15	11	1290	1320422,70	3007242,26	13	1329	1314806,02	2959292,81	16	1367	1313955,03	3017778,77
11	1209	1319759,37	3010013,58	11	1250	1320580,19	3008942,69	11	1291	1320417,12	3007220,31	13	1330	1314801,78	2959314,55	16	1368	1313907,37	3017781,67
11	1210	1319763,06	3010006,58	11	1251	1320599,90	3008896,69	11	1292	1320420,84	3007166,26	13	1331	1314793,39	2959342,84	16	1369	1313857,41	3017784,34
11	1211	1319776,78	3009953,25	11	1252	1320622,82	3008852,17	11	1293	1320411,03	3007107,29	13	1332	1314788,94	2959335,70	16	1370	1313807,44	3017786,64
11	1212	1319805,90	3009909,14	11	1253	1320638,21	3008804,15	11	1294	1320414,94	3007052,34	13	1333	1314771,49	2959319,02	16	1371	1313757,49	3017789,43
11	1213	1319836,45	3009865,81	11	1254	1320659,94	3008759,08	11	1295	1320415,18	3007048,90	13	1334	1314726,44	2959300,52	16	1372	1313707,02	3017793,99
11	1214	1319904,32	3009789,44	11	1255	1320683,20	3008713,79	11	1296	1320438,28	3006996,37	13	1335	1314726,78	2959254,94	16	1373	1313695,16	3017795,35
11	1215	1319936,76	3009751,34	11	1256	1320703,57	3008669,02	11	1297	1320467,50	3006947,10	13	1336	1314745,47	2959206,79	16	1374	1313605,29	3017794,01
11	1216	1319939,95	3009749,88	11	1257	1320709,78	3008658,02	11	1298	1320504,68	3006903,51	13	1337	1314746,45	2959200,63	16	1375	1313554,67	3017798,03
11	1217	1319986,45	3009728,55	11	1258	1320728,25	3008625,32	11	1299	1320529,16	3006889,88	13	1326	1314818,20	2959230,10	16	1376	1313538,86	3017797,90
11	1218	1320009,76	3009682,35	11	1259	1320745,30	3008578,08	11	1300	1320538,79	3006887,32	14	1338	1314674,66	2960446,02	16	1377	1313504,64	3017797,62
11	1219	1320016,11	3009656,93	11	1260	1320765,38	3008532,23	11	1301	1320613,22	3006869,64	14	1339	1314673,55	2960458,80	16	1378	1313479,61	3017798,09
11	1220	1320023,45	3009627,59	11	1261	1320789,01	3008488,19	11	1302	1320657,37	3006851,54	14	1340	1314672,32	2960495,97	16	1379	1313454,63	3017796,41
11	1221	1320060,48	3009593,56	11	1262	1320807,75	3008444,37	11	1303	1320700,90	3006831,68	14	1341	1314670,91	2960502,60	16	1380	1313404,68	3017792,94
11	1222	1320086,40	3009571,17	11	1263	1320824,40	3008402,04	11	1304	1320703,72	3006830,42	14	1342	1314669,61	2960508,75	16	1381	1313354,64	3017792,98
11	1223	1320098,67	3009560,57	11	1264	1320836,15	3008358,10	11	1305	1320715,50	3006825,71	14	1343	1314663,37	2960546,73	16	1382	1313303,49	3017795,12
11	1224	1320135,78	3009527,42	11	1265	1320841,41	3008312,91	11	1306	1320718,02	3006824,81	14	1344	1314662,65	2960551,13	16	1383	1313250,68	3017790,13
11	1225	1320172,51	3009494,83	11	1266	1320845,18	3008267,48	11	692	1320804,70	3006794,57	14	1345	1314588,39	2960515,61	16	1384	1313198,51	3017779,13
11	1226	1320206,70	3009459,56	11	1267	1320842,44	3008227,83	12	1307	1315743,61	2956903,53	14	1346	1314561,72	2960503,09	16	1385	1313148,81	3017764,60
11	1227	1320240,88	3009422,84	11	1268	1320910,50	3008159,42	12	1308	1315737,55	2956924,72	14	1347	1314562,38	2960495,63	16	1386	1313100,53	3017751,00
11	1228	1320275,30	3009386,27	11	1269	1320812,18	3008071,24	12	1309	1315708,59	2956998,80	14	1348	1314566,92	2960483,07	16	1387	1313052,41	3017737,23
11	1229	1320304,27	3009345,39	11	1270	1320786,40	3008050,00	12	1310	1315699,21	2957019,70	14	1349	1314568,50	2960445,94	16	1388	1313003,80	3017725,56
11	1230	1320318,68	3009321,06	11	1271	1320786,05	3008049,36	12	1311	1315696,88	2957020,14	14	1350	1314576,54	2960399,59	16	1389	1312957,59	3017710,95
11	1231	1320328,73	3009300,96	11	1272	1320762,38	3008007,91	12	1312	1315693,82	2957020,63	14	1351	1314631,20	2960425,23	16	1390	1312911,97	3017701,42
11	1232	1320360,93	3009262,63	11	1273	1320734,80	3007966,35	12	1313	1315687,56	2957021,02	14	1338	1314674,66	2960446,02	16	1391	1312865,53	3017700,99
11	1233	1320393,53	3009224,64	11	1274	1320724,90	3007949,33	12	1314	1315686,30	2957021,01	15	1352	1315643,22	2998250,54	16	1392	1312842,95	3017726,27
11	1234	1320398,49	3009218,74	11	1275	1320709,63	3007923,08	12	1315	1315651,78	2957020,14	15	1353	1315638,72	2998269,09	16	1393	1312826,01	3017745,23
11	1235	1320402,87	3009221,46	11	1276	1320683,39	3007880,46	12	1316	1315646,77	2957019,76	15	1354	1315631,79	2998297,65	16	1394	1312785,84	3017755,16
11	1236	1320444,44	3009236,78	11	1277	1320662,14	3007834,66	12	1317	1315641,40	2957018,78	15	1355	1315628,65	2998343,15	16	1395	1312775,96	3017758,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1396	1312746,80	3017769,62	16	1437	1313356,68	3017708,53	18	1476	1311530,47	2961898,01	20	1515	1312875,73	2963905,47	20	1556	1312393,79	2964390,27
16	1397	1312706,02	3017790,55	16	1438	1313406,69	3017710,06	18	1477	1311515,88	2961890,30	20	1516	1312857,09	2963939,39	20	1557	1312399,62	2964340,55
16	1398	1312662,00	3017813,91	16	1439	1313456,65	3017713,12	18	1478	1311515,81	2961890,71	20	1517	1312818,48	2963980,89	20	1558	1312410,54	2964289,11
16	1399	1312617,92	3017837,56	16	1440	1313481,58	3017716,91	18	1479	1311469,66	2961864,89	20	1518	1312814,16	2963983,81	20	1559	1312415,26	2964269,36
16	1400	1312594,93	3017849,67	16	1441	1313506,67	3017714,30	18	1480	1311467,20	2961863,47	20	1519	1312771,79	2964012,49	20	1560	1312423,55	2964234,74
16	1401	1312573,67	3017860,87	16	1442	1313556,64	3017716,66	18	1481	1311463,96	2961861,44	20	1520	1312723,97	2964039,05	20	1561	1312426,65	2964227,54
16	1402	1312529,15	3017879,23	16	1443	1313596,16	3017719,57	18	1482	1311456,10	2961856,33	20	1521	1312679,38	2964063,89	20	1562	1312426,65	2964227,53
16	1403	1312498,89	3017896,44	16	1444	1313605,99	3017720,30	18	1483	1311457,13	2961849,87	20	1522	1312639,10	2964092,06	20	1563	1312433,51	2964211,57
16	1404	1312490,12	3017901,43	16	1445	1313654,99	3017719,99	18	1484	1311472,43	2961797,86	20	1523	1312604,83	2964121,44	20	1564	1312445,71	2964183,19
16	1405	1312453,69	3017926,96	16	1446	1313703,95	3017718,08	18	1485	1311486,24	2961766,71	20	1524	1312600,19	2964125,87	20	1565	1312475,07	2964135,37
16	1406	1312419,47	3017956,15	16	1447	1313753,15	3017715,64	18	1486	1311494,38	2961748,36	20	1525	1312573,08	2964151,78	20	1566	1312509,74	2964091,08
16	1407	1312384,63	3017989,24	16	1448	1313788,69	3017713,48	18	1487	1311515,39	2961698,32	20	1526	1312547,45	2964187,18	20	1567	1312513,31	2964087,90
16	1408	1312349,24	3018024,59	16	1449	1313823,15	3017721,80	18	1488	1311526,75	2961679,95	20	1527	1312515,23	2964219,24	20	1568	1312525,06	2964077,44
16	1409	1312313,81	3018059,91	16	1450	1313851,32	3017728,61	18	1489	1311537,46	2961662,63	20	1528	1312502,03	2964245,70	20	1569	1312551,80	2964053,65
16	1410	1312309,46	3018063,99	16	1451	1313872,78	3017735,08	18	1490	1311548,04	2961677,55	20	1529	1312502,02	2964245,73	20	1570	1312578,19	2964034,50
16	1411	1312308,02	3018046,32	16	1365	1313896,02	3017745,25	18	1467	1311570,23	2961691,98	20	1530	1312495,07	2964259,68	20	1571	1312578,19	2964034,50
16	1412	1312305,67	3018017,71	17	1452	1312219,07	2961401,49	19	1491	1312802,12	2963217,57	20	1531	1312491,28	2964274,77	20	1572	1312717,94	2963975,45
16	1413	1312301,89	3017969,39	17	1453	1312252,10	2961457,34	19	1492	1312813,91	2963229,65	20	1532	1312484,03	2964303,64	20	1573	1312718,29	2963975,22
16	1414	1312300,18	3017926,28	17	1454	1312252,47	2961457,98	19	1493	1312479,24	2963272,32	20	1533	1312479,94	2964351,59	20	1574	1312801,34	2963910,83
16	1415	1312311,90	3017914,42	17	1455	1312265,56	2961480,88	19	1494	1312870,53	2963310,38	20	1534	1312474,55	2964401,37	20	1575	1312861,32	2963863,70
16	1416	1312345,34	3017875,19	17	1456	1312252,46	2961481,01	19	1495	1312869,51	2963309,93	20	1535	1312484,66	2964453,28	20	1576	1312864,32	2963861,43
16	1417	1312385,96	3017840,63	17	1457	1312219,42	2961480,37	19	1496	1312865,87	2963308,12	20	1536	1312481,31	2964469,46	20	1577	1312870,35	2963857,38
16	1418	1312429,51	3017809,31	17	1458	1312212,07	2961479,59	19	1497	1312825,38	2963285,89	20	1537	1312474,59	2964501,95	20	1578	1312892,22	2963843,81
16	1419	1312477,94	3017786,76	17	1459	1312202,45	2961478,56	19	1498	1312820,06	2963282,52	20	1538	1312473,28	2964527,08	20	1579	1312893,67	2963842,92
16	1420	1312523,63	3017763,72	17	1460	1312152,48	2961474,83	19	1499	1312818,03	2963280,96	20	1539	1312472,16	2964548,41	20	1512	1312898,52	2963840,31
16	1421	1312567,93	3017740,47	17	1461	1312145,99	2961474,37	19	1500	1312789,56	2963257,95	20	1540	1312471,20	2964563,44	21	1580	1312130,40	2965120,79
16	1422	1312612,31	3017717,40	17	1462	1312112,30	2961417,41	19	1501	1312786,76	2963255,51	20	1541	1312469,26	2964593,95	21	1581	1312174,28	2965182,00
16	1423	1312657,06	3017694,79	17	1463	1312100,08	2961398,65	19	1502	1312782,46	2963250,94	20	1542	1312467,33	2964641,55	21	1582	1312181,00	2965191,31
16	1424	1312704,17	3017672,18	17	1464	1312104,66	2961398,69	19	1503	1312778,77	2963245,86	20	1543	1312466,68	2964691,71	21	1583	1312157,20	2965206,94
16	1425	1312755,33	3017653,56	17	1465	1312154,70	2961399,88	19	1504	1312776,52	2963241,92	20	1544	1312465,00	2964727,70	21	1584	1312146,10	2965213,24
16	1426	1312808,21	3017639,39	17	1466	1312204,83	2961398,29	19	1505	1312749,79	2963189,92	20	1545	1312464,27	2964743,42	21	1585	1312131,04	2965221,79
16	1427	1312862,03	3017617,05	17	1452	1312219,07	2961401,49	19	1506	1312749,02	2963188,36	20	1546	1312462,05	2964786,30	21	1586	1312113,94	2965232,21
16	1428	1312918,35	3017625,05	18	1467	1311570,23	2961691,98	19	1507	1312746,71	2963182,52	20	1547	1312413,53	2964583,40	21	1587	1312105,41	2965236,77
16	1429	1312972,58	3017637,40	18	1468	1311605,21	2961711,56	19	1508	1312745,84	2963179,56	20	1548	1312413,30	2964582,40	21	1588	1312094,64	2965242,52
16	1430	1313023,37	3017649,87	18	1469	1311588,32	2961739,06	19	1509	1312740,80	2963160,00	20	1549	1312412,07	2964576,09	21	1589	1312093,10	2965240,39
16	1431	1313071,35	3017664,31	18	1470	1311579,22	2961757,00	19	1510	1312760,76	2963177,50	20	1550	1312399,92	2964500,91	21	1590	1312048,22	2965177,79
16	1432	1313119,99	3017676,06	18	1471	1311567,19	2961780,74	19	1511	1312776,34	2963191,15	20	1551	1312399,61	2964498,85	21	1591	1312069,28	2965162,13
16	1433	1313168,49	3017687,73	18	1472	1311559,81	2961800,38	19	1491	1312802,12	2963217,57	20	1552	1312392,36	2964447,13	21	1592	1312080,56	2965156,72
16	1434	1313215,28	3017698,66	18	1473	1311550,76	2961824,47	20	1512	1312898,52	2963840,31	20	1553	1312391,52	2964437,96	21	1593	1312087,46	2965153,41
16	1435	1313261,38	3017703,99	18	1474	1311537,26	2961869,19	20	1513	1312893,73	2963856,93	20	1554	1312391,42	2964433,61	21	1594	1312099,53	2965143,35
16	1436	1313307,88	3017707,03	18	1475	1311532,75	2961888,34	20	1514	1312884,39	2963889,70	20	1555	1312391,38	2964402,46	21	1595	1312110,72	2965134,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1580	1312130,40	2965120,79	22	1596	1311906,34	2970686,51	24	1675	1310649,97	2973708,48	27	1713	1309938,53	3017400,60	27	1754	1308554,51	3016840,44
22	1596	1311906,34	2970686,51	23	1636	1311364,91	2992257,59	24	1665	1310721,74	2973705,55	27	1714	1309957,35	3017441,19	27	1755	1308563,33	3016769,32
22	1597	1311883,85	2970720,81	23	1637	1311392,89	2992299,24	25	1676	1309086,90	2974852,90	27	1715	1309963,00	3017453,37	27	1756	1308563,73	3016753,53
22	1598	1311874,12	2970737,83	23	1638	1311420,06	2992341,63	25	1677	1309109,85	2974933,94	27	1716	1309935,58	3017418,56	27	1757	1308608,37	3016739,39
22	1599	1311861,13	2970760,53	23	1639	1311423,66	2992348,06	25	1678	1309115,03	2974955,77	27	1717	1309903,31	3017380,21	27	1758	1308634,30	3016735,33
22	1600	1311854,78	2970776,26	23	1640	1311410,55	2992347,29	25	1679	1309097,17	2974992,86	27	1718	1309874,29	3017339,45	27	1759	1308659,24	3016727,59
22	1601	1311844,01	2970802,92	23	1641	1311404,20	2992345,66	25	1680	1309075,84	2975039,26	27	1719	1309849,57	3017307,50	27	1760	1308664,37	3016726,67
22	1602	1311834,17	2970838,26	23	1642	1311397,98	2992343,59	25	1681	1309049,22	2975085,25	27	1720	1309843,67	3017299,88	27	1761	1308664,16	3016737,51
22	1603	1311831,77	2970846,89	23	1643	1311391,92	2992341,14	25	1682	1309038,88	2975096,00	27	1721	1309811,75	3017261,27	27	1762	1308663,36	3016769,65
22	1604	1311820,87	2970893,62	23	1644	1311386,03	2992338,29	25	1683	1309033,92	2975054,56	27	1722	1309777,63	3017224,29	27	1763	1308673,73	3016762,13
22	1605	1311819,31	2970907,15	23	1645	1311380,33	2992335,07	25	1684	1309024,31	2975008,89	27	1723	1309748,78	3017183,41	27	1764	1308722,87	3016732,57
22	1606	1311815,10	2970943,59	23	1646	1311374,86	2992331,47	25	1685	1309015,43	2974970,85	27	1724	1309719,19	3017143,07	27	1765	1308759,63	3016711,43
22	1607	1311810,14	2970965,21	23	1647	1311369,63	2992327,52	25	1686	1309022,61	2974956,41	27	1725	1309688,86	3017103,28	27	1766	1308762,04	3016711,09
22	1608	1311803,76	2970992,52	23	1648	1311364,68	2992323,24	25	1687	1309044,34	2974911,32	27	1726	1309660,97	3017061,69	27	1767	1308812,03	3016705,03
22	1609	1311803,33	2970992,88	23	1649	1311360,01	2992318,65	25	1688	1309065,89	2974866,15	27	1727	1309637,42	3017016,88	27	1768	1308861,71	3016699,21
22	1610	1311803,29	2970992,89	23	1650	1311355,64	2992313,75	25	1689	1309080,66	2974837,12	27	1728	1309613,14	3016973,11	27	1769	1308911,39	3016693,36
22	1611	1311779,39	2971012,61	23	1651	1311351,62	2992308,60	25	1676	1309086,90	2974852,90	27	1729	1309579,84	3016938,27	27	1770	1308961,21	3016688,61
22	1612	1311796,81	2971042,06	23	1652	1311347,94	2992303,18	26	1690	1310019,96	2991253,50	27	1730	1309545,24	3016906,12	27	1771	1309010,20	3016677,05
22	1613	1311797,82	2971094,60	23	1653	1311344,63	2992297,53	26	1691	1310043,12	2991355,06	27	1731	1309508,97	3016876,31	27	1772	1309059,82	3016667,79
22	1614	1311787,10	2971148,18	23	1654	1311341,68	2992291,68	26	1692	1310000,57	2991350,72	27	1732	1309471,56	3016848,15	27	1773	1309063,38	3016667,19
22	1615	1311771,29	2971193,78	23	1655	1311339,12	2992285,66	26	1693	1309944,15	2991339,94	27	1733	1309432,48	3016822,30	27	1774	1309111,97	3016659,02
22	1616	1311723,60	2971194,27	23	1656	1311336,98	2992279,46	26	1694	1309936,39	2991336,44	27	1734	1309392,69	3016796,80	27	1775	1309166,25	3016659,51
22	1617	1311663,16	2971188,88	23	1657	1311335,37	2992273,72	26	1695	1309917,64	2991253,73	27	1735	1309349,99	3016776,20	27	1776	1309220,36	3016662,95
22	1618	1311636,83	2971183,25	23	1658	1311331,74	2992259,01	26	1696	1309901,74	2991219,15	27	1736	1309304,86	3016761,58	27	1777	1309274,27	3016669,42
22	1619	1311650,43	2971153,60	23	1659	1311331,60	2992258,45	26	1697	1309931,68	2991230,65	27	1737	1309258,66	3016750,76	27	1778	1309327,41	3016680,98
22	1620	1311667,25	2971111,44	23	1660	1311330,27	2992252,04	26	1698	1309973,29	2991243,19	27	1738	1309164,39	3016741,30	27	1779	1309379,28	3016697,48
22	1621	1311687,19	2971068,47	23	1661	1311329,36	2992245,55	26	1699	1310015,36	2991252,75	27	1739	1309117,00	3016742,17	27	1780	1309430,27	3016716,87
22	1622	1311703,62	2971021,59	23	1662	1311328,90	2992239,37	26	1690	1310019,96	2991253,50	27	1740	1309068,14	3016740,08	27	1781	1309480,61	3016738,77
22	1623	1311699,61	2970995,09	23	1663	1311327,42	2992205,66	27	1700	1309643,23	3016883,27	27	1741	1309019,98	3016756,78	27	1782	1309526,86	3016768,38
22	1624	1311700,08	2970991,23	23	1664	1311335,67	2992216,93	27	1701	1309674,78	3016926,13	27	1742	1309008,51	3016757,85	27	1783	1309569,74	3016802,60
22	1625	1311702,67	2970970,14	23	1665	1311364,91	2992257,59	27	1702	1309699,87	3016970,63	27	1743	1308970,15	3016761,41	27	1784	1309606,47	3016838,52
22	1626	1311717,80	2970922,22	24	1665	1310721,74	2973705,55	27	1703	1309710,64	3016983,51	27	1744	1308920,37	3016766,46	27	1785	1309608,87	3016840,87
22	1627	1311720,04	2970914,59	24	1666	1310702,27	2973725,67	27	1704	1309712,99	3016988,58	27	1745	1308870,67	3016772,16	27	1786	1309643,23	3016883,27
22	1628	1311720,04	2970914,58	24	1667	1310674,81	2973762,31	27	1705	1309713,06	3016988,72	27	1746	1308821,00	3016778,05	28	1786	1311051,97	3018405,22
22	1629	1311731,93	2970874,07	24	1668	1310655,24	2973808,53	27	1706	1309713,04	3016988,70	27	1747	1308771,55	3016783,87	28	1787	1311088,41	3018445,40
22	1630	1311744,15	2970823,44	24	1669	1310653,00	2973811,59	27	1707	1309730,37	3017025,78	27	1748	1308723,55	3016790,89	28	1788	1311120,31	3018488,45
22	1631	1311762,05	2970772,03	24	1670	1310520,42	2973848,92	27	1708	1309772,46	3017130,02	27	1749	1308766,77	3016803,47	28	1789	1311149,00	3018530,77
22	1632	1311784,39	2970722,46	24	1671	1310525,17	2973841,86	27	1709	1309830,34	3017213,34	27	1750	1308653,71	3016810,70	28	1790	1311176,11	3018572,56
22	1633	1311792,28	2970708,62	24	1672	1310550,65	2973799,08	27	1710	1309848,36	3017242,12	27	1751	1308630,95	3016818,80	28	1791	1311203,34	3018611,10
22	1634	1311894,48	2970688,40	24	1673	1310577,61	2973756,91	27	1711	1309872,71	3017284,50	27	1752	1308584,01	3016830,15	28	1792	1311210,80	3018619,61
22	1635	1311901,70	2970687,11	24	1674	1310600,15	2973722,50	27	1712	1309921,63	3017369,66	27	1753	1308582,72	3016830,60	28	1793	1311233,04	3018644,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1794	1311262,58	3018680,30	28	1835	1311011,84	3018368,70	31	1873	1306543,96	2977465,62	32	1913	1306441,23	2980767,46	32	1954	1306339,21	2980581,42
28	1795	1311302,62	3018702,59	28	1786	1311051,97	3018405,22	31	1874	1306531,27	2977474,10	32	1914	1306458,20	2980814,46	32	1955	1306341,01	2980528,77
28	1796	1311343,25	3018722,78	29	1836	1308463,68	2975420,03	31	1875	1306482,19	2977463,79	32	1915	1306473,92	2980859,61	32	1956	1306345,68	2980478,16
28	1797	1311346,85	3018724,02	29	1837	1308476,15	2975459,62	31	1876	1306446,51	2977465,34	32	1916	1306467,04	2980916,13	32	1957	1306349,62	2980428,57
28	1798	1311351,47	3018737,86	29	1838	1308492,05	2975509,75	31	1877	1306395,29	2977472,80	32	1917	1306509,85	2980980,10	32	1958	1306352,64	2980380,79
28	1799	1311370,87	3018798,19	29	1839	1308491,51	2975510,29	31	1878	1306415,92	2977457,60	32	1918	1306517,62	2981005,63	32	1959	1306351,87	2980334,01
28	1800	1311375,69	3018813,17	29	1840	1308477,27	2975528,97	31	1879	1306456,05	2977427,67	32	1919	1306532,68	2981053,37	32	1960	1306347,15	2980287,58
28	1801	1311363,14	3018809,75	29	1841	1308462,21	2975546,83	31	1880	1306497,07	2977398,99	32	1920	1306547,88	2981101,05	32	1961	1306337,52	2980242,03
28	1802	1311313,67	3018788,47	29	1842	1308433,64	2975583,87	31	1881	1306513,34	2977387,33	32	1921	1306561,76	2981149,14	32	1962	1306323,97	2980196,99
28	1803	1311266,63	3018762,73	29	1843	1308428,76	2975591,39	31	1882	1306524,59	2977370,44	32	1922	1306576,10	2981197,09	32	1963	1306309,82	2980149,89
28	1804	1311223,19	3018731,53	29	1844	1308388,05	2975552,08	31	1883	1306544,27	2977374,57	32	1923	1306590,60	2981244,99	32	1964	1306291,78	2980103,02
28	1805	1311181,46	3018697,98	29	1845	1308381,27	2975509,01	31	1884	1306574,76	2977381,42	32	1924	1306604,70	2981293,01	32	1965	1306278,66	2980068,24
28	1806	1311144,75	3018658,91	29	1846	1308393,12	2975491,53	31	1889	1306620,79	2977397,79	32	1925	1306619,06	2981340,95	32	1966	1306274,06	2980056,06
28	1807	1311112,46	3018618,02	29	1847	1308411,69	2975471,84	32	1885	1306301,29	2979765,94	32	1926	1306632,26	2981389,24	32	1967	1306267,25	2980020,05
28	1808	1311082,46	3018577,74	29	1848	1308429,61	2975451,65	32	1886	1306310,99	2979782,80	32	1927	1306636,50	2981402,82	32	1968	1306264,71	2980006,65
28	1809	1311053,06	3018538,24	29	1836	1308463,68	2975420,03	32	1887	1306324,07	2979832,90	32	1928	1306632,40	2981422,96	32	1969	1306252,57	2979958,06
28	1810	1311023,39	3018502,23	30	1849	1307730,56	2976674,34	32	1888	1306325,16	2979868,85	32	1929	1306620,08	2981460,22	32	1970	1306237,21	2979910,41
28	1811	1311022,88	3018501,61	30	1850	1307707,03	2976689,07	32	1889	1306325,64	2979884,58	32	1930	1306602,99	2981491,91	32	1971	1306217,34	2979864,07
28	1812	1310990,36	3018467,69	30	1851	1307686,46	2976703,37	32	1890	1306337,55	2979933,24	32	1931	1306590,21	2981513,04	32	1972	1306216,21	2979850,00
28	1813	1310955,67	3018436,06	30	1852	1307666,15	2976718,11	32	1891	1306354,94	2979980,30	32	1932	1306579,53	2981526,75	32	1973	1306213,34	2979814,52
28	1814	1310918,13	3018407,56	30	1853	1307650,72	2976728,13	32	1892	1306355,74	2979981,77	32	1933	1306574,77	2981510,95	32	1974	1306198,31	2979771,71
28	1815	1310878,10	3018379,75	30	1854	1307624,17	2976745,38	32	1893	1306375,50	2980017,97	32	1934	1306559,06	2981463,41	32	1975	1306180,69	2979730,47
28	1816	1310837,06	3018351,17	30	1855	1307579,84	2976768,85	32	1894	1306379,48	2980025,27	32	1935	1306549,10	2981429,82	32	1976	1306159,22	2979690,26
28	1817	1310796,01	3018322,54	30	1856	1307534,66	2976790,96	32	1895	1306398,67	2980071,80	32	1936	1306551,71	2981413,37	32	1977	1306127,50	2979655,12
28	1818	1310754,33	3018294,86	30	1857	1307523,60	2976799,21	32	1896	1306411,43	2980120,21	32	1937	1306538,62	2981365,05	32	1978	1306093,10	2979619,19
28	1819	1310713,50	3018265,92	30	1858	1307476,01	2976778,08	32	1897	1306422,57	2980170,18	32	1938	1306523,58	2981317,31	32	1979	1306058,96	2979582,60
28	1820	1310672,14	3018237,76	30	1859	1307452,98	2976767,93	32	1898	1306430,42	2980214,96	32	1939	1306510,15	2981269,09	32	1980	1306023,66	2979547,09
28	1821	1310631,19	3018208,98	30	1860	1307460,03	2976765,56	32	1899	1306388,95	2980236,49	32	1940	1306495,47	2981221,24	32	1981	1305988,03	2979511,89
28	1822	1310588,30	3018183,16	30	1861	1307499,29	2976733,89	32	1900	1306362,46	2980253,78	32	1941	1306476,84	2981174,58	32	1982	1305953,32	2979475,83
28	1823	1310544,43	3018157,83	30	1862	1307539,26	2976703,39	32	1901	1306361,07	2980274,56	32	1942	1306455,77	2981128,65	32	1983	1305918,57	2979439,62
28	1824	1310501,72	3018128,14	30	1863	1307579,15	2976676,62	32	1902	1306360,90	2980302,06	32	1943	1306440,64	2981080,94	32	1984	1305884,29	2979400,69
28	1825	1310497,07	3018124,22	30	1864	1307580,85	2976675,48	32	1903	1306363,98	2980319,06	32	1944	1306427,06	2981032,76	32	1985	1305855,77	2979355,46
28	1826	1310578,81	3018143,25	30	1865	1307624,02	2976650,13	32	1904	1306378,82	2980379,14	32	1945	1306412,95	2980984,75	32	1986	1305834,22	2979318,63
28	1827	1310709,03	3018172,09	30	1866	1307645,87	2976637,89	32	1905	1306388,70	2980407,89	32	1946	1306400,11	2980952,02	32	1987	1305851,35	2979324,95
28	1828	1310713,43	3018174,84	30	1867	1307648,92	2976636,26	32	1906	1306412,09	2980469,56	32	1947	1306395,78	2980937,65	32	1988	1305873,64	2979335,68
28	1829	1310755,82	3018201,43	30	1868	1307678,25	2976649,79	32	1907	1306422,90	2980496,89	32	1948	1306383,58	2980889,06	32	1989	1305910,77	2979358,99
28	1830	1310798,37	3018227,76	30	1849	1307730,56	2976674,34	32	1908	1306416,99	2980536,16	32	1949	1306374,92	2980839,41	32	1990	1305935,75	2979388,73
28	1831	1310840,84	3018254,24	31	1869	1306620,79	2977397,79	32	1909	1306414,63	2980582,87	32	1950	1306370,28	2980788,43	32	1991	1305999,54	2979455,99
28	1832	1310883,09	3018281,03	31	1870	1306619,37	2977398,85	32	1910	1306415,30	2980629,39	32	1951	1306357,97	2980738,07	32	1992	1306075,29	2979536,18
28	1833	1310925,67	3018307,39	31	1871	1306578,46	2977427,69	32	1911	1306420,33	2980675,66	32	1952	1306347,07	2980686,54	32	1993	1306107,97	2979576,05
28	1834	1310969,35	3018335,29	31	1872	1306553,61	2977444,55	32	1912	1306427,73	2980721,68	32	1953	1306341,55	2980634,13	32	1994	1306162,28	2979642,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1995	1306216,08	2979715,08	36	2032	1307855,32	2990832,29	38	2071	1307241,62	3017156,69	40	2110	1304059,66	3016937,88	41	2150	1304269,87	3016927,11
32	1996	1306236,44	2979739,92	36	2033	1307870,92	2990870,40	38	2072	1307242,97	3017151,58	40	2111	1304071,97	3016963,52	41	2151	1304303,61	3016923,14
32	1997	1306265,68	2979761,96	36	2034	1307870,97	2990870,52	38	2073	1307246,08	3017143,04	40	2112	1304074,37	3016969,54	41	2152	1304341,37	3016920,27
32	1998	1306281,65	2979764,88	36	2035	1307889,46	2990912,24	38	2074	1307249,32	3017137,22	40	2113	1304075,93	3016975,62	41	2153	1304349,34	3016920,82
32	1885	1306301,29	2979765,94	36	2036	1307900,91	2990935,34	38	2075	1307282,34	3017092,59	40	2114	1304076,35	3016978,92	41	2154	1304399,23	3016924,44
33	1999	1306778,91	2985569,97	36	2037	1307827,37	2990964,72	38	2076	1307283,84	3017071,19	40	2115	1304045,46	3016978,04	41	2155	1304449,18	3016927,31
33	2000	1306778,96	2985572,81	36	2038	1307826,00	2990969,68	38	2077	1307322,01	3017067,10	40	2116	1303995,87	3016972,22	41	2156	1304499,08	3016930,83
33	2001	1306786,01	2985616,99	36	2039	1307819,45	2990960,15	38	2078	1307339,21	3017068,49	40	2117	1303963,87	3016969,42	41	2157	1304548,98	3016934,36
33	2002	1306793,96	2985660,44	36	2040	1307784,70	2990916,42	38	2079	1307371,93	3017063,66	40	2118	1303955,25	3016951,48	41	2158	1304588,68	3016937,56
33	2003	1306798,11	2985674,06	36	2041	1307762,66	2990870,01	38	2064	1307384,21	3017063,12	40	2119	1303949,31	3016939,10	41	2159	1304598,85	3016938,38
33	2004	1306762,45	2985668,62	36	2042	1307758,36	2990866,92	39	2080	1305617,15	2978395,66	40	2120	1303947,70	3016935,33	41	2160	1304648,63	3016943,56
33	2005	1306706,60	2985667,23	36	2043	1307749,11	2990811,33	39	2081	1305637,91	2978437,11	40	2121	1303936,37	3016905,39	41	2161	1304748,51	3016949,51
33	2006	1306700,57	2985627,49	36	2044	1307742,65	2990784,71	39	2082	1305641,20	2978444,69	40	2122	1303934,72	3016901,03	41	2162	1304798,39	3016953,30
33	2007	1306698,40	2985571,15	36	2045	1307741,81	2990783,53	39	2083	1305645,09	2978457,19	40	2123	1303948,81	3016900,96	41	2163	1304810,40	3016954,24
33	2008	1306699,08	2985567,01	36	2046	1307792,41	2990763,32	39	2084	1305653,86	2978508,97	40	2124	1304000,71	3016898,93	41	2164	1304879,38	3016987,21
33	2009	1306768,11	2985568,73	36	2047	1307799,05	2990764,49	39	2085	1305654,01	2978528,60	40	2109	1304042,42	3016901,99	41	2165	1304948,29	3017019,94
33	1999	1306778,91	2985569,97	36	2048	1307818,04	2990767,81	39	2086	1305650,45	2978555,67	41	2125	1304983,63	3017033,20	41	2125	1304983,63	3017033,20
34	2010	1307725,67	2986983,43	36	2049	1307818,00	2990768,21	39	2087	1305646,82	2978572,11	41	2126	1305024,08	3017048,38	42	2166	1306046,22	3017137,94
34	2011	1307732,00	2987012,79	36	2030	1307831,15	2990788,91	39	2088	1305671,41	2978634,17	41	2127	1304992,59	3017044,10	42	2167	1306131,42	3017191,07
34	2012	1307737,11	2987032,15	37	2050	1308350,07	2991058,83	39	2089	1305693,75	2978709,13	41	2128	1304942,39	3017044,74	42	2168	1306177,76	3017219,93
34	2013	1307744,79	2987075,02	37	2051	1308358,31	2991106,48	39	2090	1305701,58	2978738,79	41	2129	1304892,39	3017042,62	42	2169	1306174,13	3017219,54
34	2014	1307670,67	2987107,65	37	2052	1308383,30	2991164,22	39	2091	1305704,82	2978760,26	41	2130	1304842,78	3017035,03	42	2170	1306147,70	3017214,11
34	2015	1307668,50	2987099,11	37	2053	1308354,95	2991173,38	39	2092	1305704,10	2978785,01	41	2131	1304792,80	3017032,56	42	2171	1306123,40	3017209,11
34	2016	1307658,18	2987050,13	37	2054	1308347,68	2991172,22	39	2093	1305701,41	2978834,99	41	2132	1304742,81	3017030,29	42	2172	1306074,11	3017197,73
34	2017	1307654,85	2987030,36	37	2055	1308331,01	2991175,64	39	2094	1305696,15	2978870,13	41	2133	1304692,94	3017026,37	42	2173	1306025,50	3017185,90
34	2018	1307648,06	2987008,27	37	2056	1308299,19	2991182,17	39	2095	1305696,12	2978870,03	41	2134	1304655,80	3017022,60	42	2174	1305976,83	3017174,34
34	2019	1307723,34	2986975,13	37	2057	1308245,63	2991183,77	39	2096	1305684,86	2978821,25	41	2135	1304643,14	3017021,31	42	2175	1305928,01	3017163,38
34	2010	1307725,67	2986983,43	37	2058	1308262,57	2991136,49	39	2097	1305673,26	2978772,55	41	2136	1304593,23	3017017,94	42	2176	1305878,43	3017155,84
35	2020	1307990,78	2987755,84	37	2059	1308252,84	2991082,41	39	2098	1305662,10	2978723,75	41	2137	1304581,85	3017017,23	42	2177	1305829,75	3017144,27
35	2021	1308000,73	2987765,49	37	2060	1308284,28	2991076,54	39	2099	1305652,01	2978674,73	41	2138	1304543,30	3017014,82	42	2178	1305732,30	3017121,64
35	2022	1308018,29	2987782,09	37	2061	1308300,58	2991072,39	39	2100	1305641,37	2978625,83	41	2139	1304493,31	3017012,54	42	2179	1305683,25	3017111,72
35	2023	1307939,30	2987842,21	37	2062	1308322,12	2991066,90	39	2101	1305630,74	2978576,92	41	2140	1304443,31	3017010,40	42	2180	1305635,36	3017100,82
35	2024	1307931,80	2987834,38	37	2063	1308327,38	2991066,05	39	2102	1305619,95	2978528,05	41	2141	1304393,46	3017006,29	42	2181	1305588,02	3017091,91
35	2025	1307918,39	2987824,66	37	2050	1308350,07	2991058,83	39	2103	1305610,07	2978478,98	41	2142	1304343,54	3017003,08	42	2182	1305540,31	3017084,83
35	2026	1307885,99	2987780,83	38	2064	1307384,21	3017063,12	39	2104	1305601,53	2978429,64	41	2143	1304293,71	3016998,42	42	2183	1305491,43	3017081,65
35	2027	1307875,37	2987765,15	38	2065	1307381,52	3017107,80	39	2105	1305592,70	2978380,35	41	2144	1304243,88	3016993,99	42	2184	1305441,48	3017078,74
35	2028	1307946,41	2987711,35	38	2066	1307378,75	3017126,13	39	2106	1305590,33	2978366,42	41	2145	1304194,16	3016987,93	42	2185	1305391,64	3017074,45
35	2029	1307957,02	2987723,75	38	2067	1307371,57	3017140,16	39	2107	1305600,42	2978375,60	41	2146	1304162,29	3016984,64	42	2186	1305341,74	3017070,95
35	2020	1307990,78	2987755,84	38	2068	1307365,67	3017148,11	39	2108	1305613,47	2978390,25	41	2147	1304208,67	3016949,72	42	2187	1305291,83	3017067,46
36	2030	1307831,15	2990788,91	38	2069	1307346,38	3017150,15	39	2080	1305617,15	2978395,66	41	2148	1304224,04	3016941,81	42	2188	1305241,98	3017063,31
36	2031	1307853,81	2990829,03	38	2070	1307329,56	3017152,96	40	2109	1304042,42	3016901,99	41	2149	1304239,23	3016935,47	42	2189	1305192,04	3017060,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2190	1305176,95	3017060,92	43	2230	1301678,02	3017577,43	44	2270	1301355,58	3017587,05	47	2308	1297652,90	3019381,95	48	2348	1296594,19	3020806,40
42	2191	1305160,70	3017059,36	43	2231	1301682,15	3017574,53	44	2271	1301368,05	3017589,45	47	2309	1297625,76	3019420,17	48	2349	1296597,96	3020794,28
42	2192	1305213,39	3017040,42	43	2232	1301683,70	3017574,44	44	2272	1301380,33	3017592,64	47	2310	1297599,25	3019461,20	48	2350	1296602,49	3020782,43
42	2193	1305239,99	3017030,85	43	2233	1301730,81	3017571,73	44	2273	1301392,39	3017596,60	47	2311	1297566,49	3019490,62	48	2351	1296607,76	3020770,88
42	2194	1305264,42	3017023,72	43	2234	1301777,92	3017566,83	44	2274	1301404,17	3017601,31	47	2312	1297560,20	3019496,26	48	2352	1296610,35	3020765,85
42	2195	1305353,22	3017001,88	43	2235	1301816,78	3017552,79	44	2275	1301415,63	3017606,77	47	2313	1297538,29	3019530,67	48	2353	1296638,77	3020712,36
42	2196	1305365,68	3016999,48	43	2236	1301822,66	3017550,67	44	2274	1301426,72	3017612,94	47	2314	1297538,17	3019518,94	48	2354	1296662,64	3020686,53
42	2197	1305398,33	3016996,25	43	2237	1301868,91	3017541,14	45	2276	1300782,97	3017397,07	47	2315	1297538,10	3019506,09	48	2355	1296698,75	3020647,88
42	2198	1305447,06	3016999,67	43	2238	1301914,51	3017528,20	45	2277	1300781,65	3017411,62	47	2316	1297538,12	3019501,60	48	2356	1296740,27	3020616,63
42	2199	1305497,03	3017002,25	43	2239	1301958,53	3017510,54	45	2278	1300779,57	3017482,88	47	2317	1297538,15	3019493,71	48	2357	1296766,26	3020571,09
42	2200	1305548,20	3017005,91	43	2240	1301994,14	3017492,26	45	2279	1300750,29	3017479,87	47	2318	1297538,67	3019493,65	48	2358	1296791,19	3020546,74
42	2201	1305599,89	3017013,12	43	2241	1302010,41	3017494,44	45	2280	1300701,62	3017474,02	47	2319	1297539,58	3019478,06	48	2359	1296806,10	3020536,33
42	2202	1305647,78	3017021,83	43	2242	1302050,52	3017499,81	45	2281	1300679,95	3017468,37	47	2320	1297543,20	3019443,18	48	2360	1296817,19	3020530,16
42	2203	1305651,22	3017022,45	43	2243	1302083,29	3017504,99	45	2282	1300680,24	3017458,47	47	2321	1297547,56	3019422,61	48	2361	1296828,65	3020524,70
42	2204	1305700,88	3017034,40	43	2212	1302108,41	3017511,91	45	2283	1300682,28	3017389,32	47	2322	1297554,61	3019406,13	48	2362	1296852,49	3020516,03
42	2205	1305749,60	3017045,74	44	2244	1301426,72	3017612,94	45	2284	1300682,71	3017385,98	47	2323	1297564,48	3019391,16	48	2363	1296871,19	3020511,52
42	2206	1305798,70	3017055,44	44	2245	1301437,40	3017619,80	45	2285	1300712,27	3017386,87	47	2324	1297626,30	3019329,44	48	2364	1296936,92	3020499,28
42	2207	1305847,57	3017066,13	44	2246	1301447,62	3017627,33	45	2286	1300732,28	3017391,77	47	2325	1297692,66	3019265,00	48	2326	1296968,31	3020493,45
42	2208	1305896,45	3017076,79	44	2247	1301457,34	3017635,48	45	2287	1300763,15	3017392,85	47	2302	1297792,89	3019201,32	49	2365	1295808,59	3020423,36
42	2209	1305935,91	3017087,81	44	2248	1301464,04	3017641,87	45	2276	1300782,97	3017397,07	48	2326	1296968,31	3020493,45	49	2366	1295791,13	3022364,71
42	2210	1305985,46	3017109,55	44	2249	1301430,20	3017631,95	46	2288	1298053,34	3018654,92	48	2327	1296946,27	3020523,07	49	2367	1295766,00	3022408,18
42	2211	1306035,13	3017131,77	44	2250	1301382,21	3017617,02	46	2289	1298076,96	3018670,11	48	2328	1296904,71	3020570,34	49	2368	1295760,17	3022419,98
42	2166	1306046,22	3017137,94	44	2251	1301333,39	3017606,11	46	2290	1298066,84	3018695,16	48	2329	1296867,59	3020606,26	49	2369	1295759,75	3022419,90
43	2212	1302108,41	3017511,91	44	2252	1301284,91	3017593,75	46	2291	1298056,06	3018712,18	48	2330	1296829,82	3020639,25	49	2370	1295712,49	3022408,48
43	2213	1302097,47	3017518,74	44	2253	1301266,73	3017589,75	46	2292	1298052,40	3018719,79	48	2331	1296793,48	3020673,57	49	2371	1295711,81	3022408,31
43	2214	1302081,66	3017528,61	44	2254	1301251,15	3017586,32	46	2293	1298043,05	3018739,23	48	2332	1296757,10	3020705,99	49	2372	1295705,84	3022406,37
43	2215	1302037,50	3017556,50	44	2255	1301236,04	3017583,00	46	2294	1298032,59	3018760,06	48	2333	1296724,47	3020740,85	49	2373	1295700,16	3022403,69
43	2216	1301990,99	3017580,32	44	2256	1301187,28	3017571,79	46	2295	1297990,44	3018733,48	48	2334	1296693,31	3020777,08	49	2374	1295694,86	3022400,33
43	2217	1301943,07	3017601,24	44	2257	1301138,72	3017559,82	46	2296	1297962,65	3018715,96	48	2335	1296664,20	3020815,09	49	2375	1295690,02	3022396,33
43	2218	1301894,86	3017622,08	44	2258	1301089,73	3017549,55	46	2297	1297968,47	3018703,32	48	2336	1296638,17	3020855,31	49	2376	1295687,80	3022394,11
43	2219	1301844,75	3017637,98	44	2259	1301057,60	3017541,06	46	2298	1297981,36	3018676,20	48	2337	1296616,15	3020897,85	49	2377	1295678,73	3022384,46
43	2220	1301793,43	3017649,62	44	2260	1301070,96	3017541,94	46	2299	1297981,77	3018675,25	48	2338	1296595,95	3020941,22	49	2378	1295684,42	3022370,20
43	2221	1301741,55	3017658,70	44	2261	1301076,82	3017542,41	46	2300	1297989,21	3018657,79	48	2339	1296577,87	3020985,85	49	2379	1295704,82	3022324,52
43	2222	1301736,80	3017659,01	44	2262	1301089,41	3017544,02	46	2301	1298005,83	3018624,96	48	2340	1296563,68	3021027,90	49	2380	1295723,69	3022288,19
43	2223	1301689,00	3017662,18	44	2263	1301093,12	3017544,64	46	2288	1298053,34	3018654,92	48	2341	1296562,62	3021031,03	49	2381	1295737,46	3022301,07
43	2224	1301636,42	3017662,17	44	2264	1301251,58	3017573,07	47	2302	1297992,89	3019201,32	48	2342	1296563,19	3021007,97	49	2382	1295739,71	3022303,31
43	2225	1301583,89	3017661,23	44	2265	1301251,97	3017573,13	47	2303	1297771,89	3019226,83	48	2343	1296563,76	3020997,09	49	2383	1295750,48	3022314,78
43	2226	1301577,05	3017660,67	44	2266	1301313,75	3017584,22	47	2304	1297770,97	3019227,95	48	2344	1296565,17	3020984,48	49	2384	1295779,60	3022321,82
43	2227	1301583,77	3017656,92	44	2267	1301329,00	3017584,60	47	2305	1297739,17	3019268,08	48	2345	1296565,51	3020982,21	49	2365	1295808,59	3022324,36
43	2228	1301602,41	3017646,52	44	2268	1301330,33	3017584,64	47	2306	1297709,37	3019307,14	48	2346	1296589,34	3020828,97	50	2385	1295260,42	3023673,61
43	2229	1301639,39	3017612,30	44	2269	1301343,00	3017585,44	47	2307	1297682,43	3019345,77	48	2347	1296591,20	3020818,74	50	2386	1295232,59	3023744,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2387	1295222,11	3023776,73	51	2427	1294938,58	3024548,05	52	2467	1294443,46	3025627,25	52	2508	1293935,65	3026123,95	53	2548	1293523,80	3027258,96
50	2388	1295165,03	3023778,41	51	2428	1294930,67	3024543,80	52	2468	1294413,50	3025667,37	52	2509	1293937,82	3026120,79	53	2549	1293497,58	3027301,58
50	2389	1295126,56	3023785,48	51	2429	1294923,19	3024538,85	52	2469	1294383,38	3025707,36	52	2510	1293964,46	3026082,01	53	2550	1293469,84	3027343,20
50	2390	1295124,73	3023786,80	51	2430	1294916,17	3024533,26	52	2470	1294352,07	3025746,37	52	2511	1293997,49	3026040,92	53	2551	1293417,84	3027428,70
50	2391	1295131,05	3023764,89	51	2431	1294909,68	3024527,06	52	2471	1294320,18	3025784,91	52	2512	1294031,08	3026000,80	53	2552	1293391,25	3027471,07
50	2392	1295143,11	3023715,82	51	2432	1294905,03	3024521,73	52	2472	1294287,72	3025822,99	52	2513	1294064,96	3025963,51	53	2553	1293363,62	3027512,77
50	2393	1295149,22	3023679,64	51	2433	1294898,66	3024512,35	52	2473	1294255,40	3025861,16	52	2514	1294098,12	3025926,02	53	2554	1293338,00	3027555,77
50	2394	1295150,69	3023679,36	51	2434	1294907,98	3024481,27	52	2474	1294233,01	3025887,43	52	2515	1294135,21	3025891,77	53	2555	1293308,33	3027595,86
50	2395	1295153,47	3023678,93	51	2435	1294922,65	3024433,46	52	2475	1294222,95	3025899,23	52	2516	1294163,65	3025850,39	53	2556	1293298,01	3027615,67
50	2396	1295158,27	3023678,56	51	2436	1294936,23	3024385,30	52	2476	1294189,45	3025936,44	52	2517	1294195,31	3025811,66	53	2557	1293293,99	3027604,05
50	2397	1295230,28	3023676,45	51	2437	1294944,19	3024363,30	52	2477	1294156,45	3025974,06	52	2518	1294226,68	3025772,71	53	2558	1293290,61	3027591,81
50	2385	1295260,42	3023673,61	51	2438	1294953,28	3024338,21	52	2478	1294090,71	3026049,28	52	2519	1294258,42	3025734,05	53	2559	1293288,01	3027579,39
51	2398	1295117,81	3023852,34	51	2439	1294959,10	3024320,07	52	2479	1294063,18	3026089,47	52	2520	1294291,75	3025696,70	53	2560	1293286,20	3027566,83
51	2399	1295120,12	3023858,18	51	2440	1294968,55	3024290,58	52	2480	1294056,34	3026129,77	52	2521	1294321,12	3025656,08	53	2561	1293285,83	3027563,18
51	2400	1295120,40	3023859,09	51	2441	1294983,45	3024242,83	52	2481	1294011,63	3026171,35	52	2522	1294353,38	3025617,86	53	2562	1293281,88	3027520,72
51	2401	1295128,26	3023884,93	51	2442	1294998,13	3024195,01	52	2482	1293988,64	3026213,83	52	2523	1294388,71	3025582,15	53	2563	1293281,25	3027511,72
51	2402	1295129,53	3023890,10	51	2443	1295013,34	3024147,35	52	2483	1293964,94	3026256,03	52	2524	1294414,72	3025538,78	53	2564	1293281,04	3027499,03
51	2403	1295130,32	3023896,33	51	2444	1295018,01	3024132,33	52	2484	1293948,36	3026301,53	52	2525	1294444,87	3025498,80	53	2565	1293281,19	3027496,06
51	2404	1295130,38	3023897,67	51	2445	1295020,26	3024125,11	52	2485	1293930,01	3026346,21	52	2526	1294447,60	3025495,24	53	2566	1293281,07	3027470,42
51	2405	1295132,25	3023949,70	51	2446	1295093,99	3024096,42	52	2486	1293927,29	3026353,66	52	2527	1294475,35	3025459,10	53	2567	1293325,20	3027428,54
51	2406	1295140,23	3023979,70	51	2447	1295088,27	3024087,37	52	2487	1293913,41	3026391,68	52	2528	1294497,72	3025429,37	53	2568	1293352,31	3027386,50
51	2407	1295149,91	3024000,66	51	2448	1295065,18	3024053,96	52	2488	1293899,31	3026438,87	52	2529	1294523,26	3025405,09	53	2569	1293381,76	3027345,97
51	2408	1295151,86	3024003,49	51	2449	1295064,10	3024052,33	52	2489	1293888,46	3026487,74	52	2530	1294527,69	3025401,00	53	2570	1293407,19	3027302,86
51	2409	1295143,63	3024030,57	51	2450	1295061,00	3024046,66	52	2490	1293875,63	3026536,09	52	2531	1294537,42	3025392,84	53	2571	1293434,30	3027260,82
51	2410	1295129,76	3024078,63	51	2451	1295050,39	3024023,69	52	2491	1293870,54	3026571,39	52	2532	1294547,64	3025385,32	53	2572	1293462,02	3027219,18
51	2411	1295125,63	3024090,46	51	2452	1295055,51	3024003,32	52	2492	1293868,44	3026585,94	52	2533	1294558,31	3025378,46	53	2573	1293487,41	3027176,03
51	2412	1295113,27	3024125,89	51	2453	1295072,13	3023956,10	52	2493	1293865,62	3026596,25	52	2534	1294569,40	3025372,29	53	2574	1293513,09	3027133,08
51	2413	1295098,75	3024173,76	51	2454	1295087,07	3023908,37	52	2494	1293860,80	3026588,05	52	2535	1294580,86	3025366,83	53	2575	1293540,67	3027091,35
51	2414	1295083,97	3024221,54	51	2455	1295102,11	3023860,66	52	2495	1293823,93	3026521,68	52	2536	1294592,64	3025362,12	53	2576	1293568,45	3027049,74
51	2415	1295054,94	3024317,28	51	2456	1295109,38	3023837,68	52	2496	1293822,46	3026519,00	52	2537	1294604,70	3025358,16	53	2577	1293596,16	3027008,10
51	2416	1295040,55	3024365,19	51	2457	1295115,57	3023848,12	52	2497	1293816,83	3026507,63	52	2538	1294616,99	3025354,97	53	2578	1293607,11	3026989,48
51	2417	1295026,07	3024413,07	51	2398	1295117,81	3023852,34	52	2498	1293811,92	3026495,92	52	2539	1294629,34	3025352,58	53	2579	1293614,08	3026985,00
51	2418	1295021,23	3024428,73	52	2458	1294679,63	3025344,51	52	2499	1293809,95	3026490,23	52	2548	1294679,63	3025344,51	53	2580	1293625,17	3026978,83
51	2419	1295011,30	3024460,85	52	2459	1294670,65	3025357,40	52	2500	1293812,61	3026467,42	53	2540	1293738,41	3026929,19	53	2581	1293636,63	3026973,38
51	2420	1295007,53	3024473,12	52	2460	1294638,11	3025397,89	52	2501	1293819,73	3026417,55	53	2541	1293716,60	3026966,11	53	2582	1293637,17	3026973,14
51	2421	1294996,61	3024508,68	52	2461	1294637,33	3025398,77	52	2502	1293831,48	3026367,55	53	2542	1293692,54	3027010,67	53	2540	1293738,41	3026929,19
51	2422	1294981,70	3024555,70	52	2462	1294604,46	3025435,85	52	2503	1293844,26	3026316,22	53	2543	1293662,68	3027050,95	54	2583	1293199,00	3027192,11
51	2423	1294958,04	3024555,48	52	2463	1294570,91	3025473,02	52	2504	1293861,83	3026266,32	53	2544	1293635,73	3027093,07	54	2584	1293188,76	3027811,97
51	2424	1294949,36	3024552,49	52	2464	1294538,39	3025511,03	52	2505	1293883,29	3026217,95	53	2545	1293609,50	3027135,68	54	2585	1293166,55	3027856,79
51	2425	1294946,83	3024551,58	52	2465	1294505,49	3025548,73	52	2506	1293907,37	3026170,85	53	2546	1293583,19	3027178,22	54	2586	1293142,37	3027900,60
51	2426	1294940,74	3024548,97	52	2466	1294473,33	3025587,06	52	2507	1293934,57	3026125,53	53	2547	1293553,47	3027218,58	54	2587	1293118,58	3027944,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2588	1293095,40	3027988,93	54	2629	1293164,82	3027798,90	58	2666	1286671,01	3035539,09	60	2705	1286499,62	3039966,83	61	2745	1285715,20	3043387,65
54	2589	1293072,93	3028033,61	54	2630	1293177,11	3027795,72	58	2667	1286674,57	3035522,39	60	2706	1286532,40	3039925,87	61	2746	1285683,18	3043427,79
54	2590	1293049,04	3028077,57	54	2631	1293189,57	3027793,31	58	2668	1286679,56	3035523,32	60	2707	1286544,97	3039911,67	61	2747	1285649,26	3043467,23
54	2591	1293027,45	3028122,72	54	2583	1293199,00	3027792,11	58	2669	1286698,15	3035525,69	60	2708	1286572,42	3039933,32	61	2748	1285612,47	3043504,00
54	2592	1293004,74	3028167,29	55	2632	1290325,99	3031006,03	58	2660	1286752,44	3035532,62	60	2709	1286575,67	3039936,13	61	2749	1285573,31	3043538,14
54	2593	1292980,48	3028111,82	55	2633	1290289,26	3031038,96	59	2670	1286787,94	3036046,83	60	2696	1286577,65	3039938,09	61	2750	1285534,30	3043572,38
54	2594	1292955,80	3028256,31	55	2634	1290259,02	3031065,37	59	2671	1286796,97	3036075,49	61	2710	1286312,28	3042082,67	61	2751	1285517,33	3043586,20
54	2595	1292931,07	3028300,82	55	2635	1290255,89	3031065,29	59	2672	1286815,62	3036119,98	61	2711	1286310,51	3042128,15	61	2752	1285510,49	3043589,54
54	2596	1292906,33	3028345,44	55	2636	1290243,24	3031064,97	59	2673	1286835,04	3036164,19	61	2712	1286309,94	3042178,77	61	2753	1285501,72	3043598,92
54	2597	1292874,80	3028385,63	55	2637	1290236,57	3031058,46	59	2674	1286856,10	3036207,75	61	2713	1286306,23	3042229,95	61	2754	1285494,01	3043605,20
54	2598	1292845,35	3028427,12	55	2638	1290195,85	3031018,66	59	2675	1286878,87	3036249,27	61	2714	1286299,91	3042280,87	61	2755	1285455,93	3043641,89
54	2599	1292815,36	3028468,21	55	2639	1290236,27	3030980,45	59	2676	1286875,85	3036250,80	61	2715	1286293,20	3042331,77	61	2756	1285412,89	3043670,03
54	2600	1292784,61	3028508,75	55	2640	1290269,57	3030950,88	59	2677	1286874,14	3036251,64	61	2716	1286284,69	3042382,46	61	2757	1285370,58	3043696,70
54	2601	1292753,46	3028549,04	55	2632	1290325,99	3031006,03	59	2678	1286865,89	3036255,17	61	2717	1286272,10	3042432,29	61	2758	1285327,11	3043721,48
54	2602	1292738,05	3028567,71	56	2641	1288415,77	3032941,35	59	2679	1286857,36	3036257,94	61	2718	1286256,98	3042481,38	61	2759	1285286,72	3043750,74
54	2603	1292737,67	3028562,81	56	2642	1288470,81	3032996,51	59	2680	1286848,61	3036259,94	61	2719	1286243,92	3042531,13	61	2760	1285246,02	3043775,64
54	2604	1292737,47	3028550,12	56	2643	1288458,63	3033012,44	59	2681	1286839,72	3036261,14	61	2720	1286236,12	3042557,47	61	2761	1285204,70	3043799,75
54	2605	1292738,08	3028537,44	56	2644	1288423,38	3033048,10	59	2682	1286830,76	3036261,54	61	2721	1286229,27	3042580,59	61	2762	1285165,11	3043826,81
54	2606	1292739,48	3028524,83	56	2645	1288404,38	3033071,51	59	2683	1286824,98	3036261,38	61	2722	1286210,91	3042628,78	61	2763	1285132,39	3043856,28
54	2607	1292741,69	3028512,33	56	2646	1288350,71	3033017,73	59	2684	1286801,62	3036260,03	61	2723	1286189,75	3042675,73	61	2764	1285129,51	3043858,87
54	2608	1292744,68	3028500,00	56	2647	1288397,97	3032960,61	59	2685	1286792,14	3036244,09	61	2724	1286168,76	3042721,39	61	2765	1285094,56	3043891,66
54	2609	1292748,45	3028487,88	56	2641	1288415,77	3032941,35	59	2686	1286765,45	3036199,24	61	2725	1286148,95	3042767,35	61	2766	1285058,82	3043924,55
54	2610	1292752,98	3028476,02	57	2648	1287580,28	3034056,64	59	2687	1286741,81	3036152,64	61	2726	1286126,48	3042812,03	61	2767	1285025,11	3043961,39
54	2611	1292758,25	3028464,48	57	2649	1287588,26	3034059,93	59	2688	1286724,56	3036103,29	61	2727	1286103,61	3042847,00	61	2768	1284997,44	3044003,72
54	2612	1292763,35	3028454,85	57	2650	1287571,82	3034087,79	59	2689	1286704,34	3036055,08	61	2728	1286098,43	3042854,92	61	2769	1284986,72	3044019,29
54	2613	1292784,08	3028418,20	57	2651	1287543,91	3034129,34	59	2690	1286689,26	3036007,98	61	2729	1286074,82	3042901,12	61	2770	1284968,85	3044045,22
54	2614	1292853,41	3028291,23	57	2652	1287533,67	3034144,88	59	2691	1286695,83	3036008,87	61	2730	1286048,29	3042945,73	61	2771	1284937,37	3044084,13
54	2615	1292874,32	3028244,21	57	2653	1287529,94	3034143,16	59	2692	1286704,58	3036010,87	61	2731	1286015,50	3042986,13	61	2772	1284902,24	3044119,82
54	2616	1292890,41	3028218,63	57	2654	1287473,30	3034106,69	59	2693	1286713,12	3036013,64	61	2732	1285986,45	3043028,42	61	2773	1284870,80	3044149,00
54	2617	1292914,78	3028176,12	57	2655	1287482,09	3034091,37	59	2694	1286718,83	3036015,99	61	2733	1285957,14	3043068,99	61	2774	1284865,41	3044154,00
54	2618	1292936,86	3028132,15	57	2656	1287490,09	3034079,04	59	2695	1286785,85	3036045,99	61	2734	1285927,06	3043108,95	61	2775	1284830,51	3044189,88
54	2619	1292959,85	3028087,73	57	2657	1287509,33	3034049,40	59	2670	1286787,94	3036046,83	61	2735	1285896,84	3043148,80	61	2776	1284791,66	3044222,25
54	2620	1292983,18	3028043,48	57	2658	1287524,85	3034020,94	60	2696	1286577,65	3039938,09	61	2736	1285867,69	3043189,46	61	2777	1284766,15	3044246,41
54	2621	1293006,39	3027999,18	57	2659	1287532,76	3034026,03	60	2697	1286609,60	3039971,62	61	2737	1285855,26	3043205,14	61	2778	1284755,56	3044257,08
54	2622	1293029,61	3027954,87	57	2648	1287580,28	3034056,64	60	2698	1286600,98	3039981,97	61	2738	1285836,23	3043228,36	61	2779	1284721,56	3044293,77
54	2623	1293052,15	3027910,22	58	2660	1286752,44	3035532,62	60	2699	1286572,08	3040020,29	61	2739	1285820,27	3043247,63	61	2780	1284694,45	3044336,57
54	2624	1293075,39	3027865,92	58	2661	1286748,36	3035553,44	60	2700	1286563,56	3040033,06	61	2740	1285805,29	3043267,65	61	2781	1284665,53	3044377,78
54	2625	1293096,00	3027824,40	58	2662	1286739,50	3035600,95	60	2701	1286549,07	3040053,07	61	2741	1285785,45	3043293,33	61	2782	1284644,26	3044402,49
54	2626	1293102,78	3027821,64	58	2663	1286736,62	3035631,41	60	2702	1286507,69	3040009,63	61	2742	1285785,39	3043293,40	61	2783	1284626,97	3044421,85
54	2627	1293150,78	3027803,60	58	2664	1286673,25	3035623,33	60	2703	1286484,14	3039991,05	61	2743	1285774,71	3043307,23	61	2784	1284598,16	3044451,71
54	2628	1293152,77	3027802,86	58	2665	1286659,70	3035620,88	60	2704	1286491,44	3039981,63	61	2744	1285745,38	3043347,76	61	2785	1284561,45	3044485,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	2786	1284542,13	3044510,75	61	2827	1284590,98	3044311,52	61	2868	1285896,02	3043021,88	62	2908	1283541,39	3094371,90	63	2948	1283772,63	3045567,12
61	2787	1284531,60	3044524,27	61	2828	1284626,14	3044275,85	61	2869	1285925,88	3042981,78	62	2909	1283570,41	3094362,34	63	2949	1283762,52	3045576,05
61	2788	1284513,16	3044549,62	61	2829	1284656,50	3044235,94	61	2870	1285954,93	3042942,90	62	2910	1283618,40	3094348,35	63	2950	1283726,71	3045611,18
61	2789	1284503,39	3044563,04	61	2830	1284691,32	3044199,97	61	2871	1285980,03	3042902,06	62	2911	1283665,36	3094332,08	63	2951	1283694,50	3045638,16
61	2790	1284492,84	3044578,65	61	2831	1284698,75	3044186,50	61	2872	1286005,04	3042861,24	62	2912	1283674,06	3094333,33	63	2952	1283688,38	3045643,29
61	2791	1284475,10	3044604,87	61	2832	1284721,76	3044160,11	61	2873	1286028,20	3042819,32	62	2913	1283679,36	3094334,39	63	2953	1283649,45	3045674,70
61	2792	1284448,33	3044647,12	61	2833	1284761,30	3044128,36	61	2874	1286046,86	3042773,82	62	2914	1283685,34	3094336,33	63	2954	1283619,02	3045700,07
61	2793	1284426,23	3044692,28	61	2834	1284796,48	3044092,72	61	2875	1286072,12	3042730,48	62	2915	1283691,02	3094339,01	63	2955	1283591,15	3045654,78
61	2794	1284419,49	3044700,91	61	2835	1284829,90	3044055,51	61	2876	1286089,60	3042683,40	62	2916	1283695,73	3094341,95	63	2956	1283588,49	3045650,18
61	2795	1284406,39	3044717,70	61	2836	1284865,30	3044020,07	61	2877	1286112,39	3042639,14	62	2917	1283725,96	3094363,25	63	2957	1283585,53	3045644,34
61	2796	1284395,29	3044731,92	61	2837	1284899,40	3043983,48	61	2878	1286132,25	3042594,99	62	2918	1283748,87	3094336,18	63	2958	1283582,98	3045638,31
61	2797	1284366,66	3044773,01	61	2838	1284933,76	3043947,11	61	2879	1286151,13	3042550,52	62	2919	1283750,39	3094334,40	63	2959	1283581,11	3045632,91
61	2798	1284335,28	3044812,37	61	2839	1284963,90	3043906,99	61	2880	1286168,99	3042505,56	62	2920	1283759,00	3094325,08	63	2960	1283600,77	3045616,49
61	2799	1284308,09	3044848,88	61	2840	1284998,35	3043870,60	61	2881	1286183,14	3042459,31	62	2921	1283768,19	3094316,32	63	2961	1283638,83	3045584,06
61	2800	1284305,31	3044852,62	61	2841	1285030,07	3043829,25	61	2882	1286196,70	3042412,87	62	2922	1283777,91	3094308,16	63	2962	1283672,50	3045554,93
61	2801	1284279,09	3044895,20	61	2842	1285067,57	3043792,62	61	2883	1286207,37	3042365,69	62	2923	1283788,13	3094300,64	63	2963	1283676,65	3045551,34
61	2802	1284273,91	3044903,16	61	2843	1285106,53	3043757,53	61	2884	1286217,20	3042318,33	62	2924	1283798,80	3094293,78	63	2964	1283716,59	3045521,14
61	2803	1284267,33	3044891,62	61	2844	1285146,77	3043723,83	61	2885	1286226,51	3042270,78	62	2925	1283805,39	3094290,00	63	2965	1283750,47	3045483,71
61	2804	1284264,78	3044887,01	61	2845	1285186,84	3043689,48	61	2886	1286232,14	3042222,66	62	2926	1283819,13	3094282,47	63	2966	1283769,31	3045467,69
61	2805	1284259,15	3044875,64	61	2846	1285232,83	3043664,10	61	2887	1286235,81	3042175,88	62	2927	1283847,58	3094266,89	63	2938	1283769,36	3045467,89
61	2806	1284254,24	3044863,93	61	2847	1285273,30	3043633,92	61	2888	1286260,11	3042140,30	62	2928	1283852,00	3094264,54	64	2967	1283563,84	3045703,37
61	2807	1284250,09	3044851,94	61	2848	1285319,26	3043613,23	61	2889	1286266,11	3042131,99	62	2929	1283863,45	3094259,09	64	2968	1283594,26	3045721,04
61	2808	1284248,98	3044848,22	61	2849	1285362,28	3043587,70	61	2890	1286274,11	3042122,14	62	2930	1283875,24	3094254,37	64	2969	1283572,84	3045739,30
61	2809	1284247,89	3044844,46	61	2850	1285405,43	3043564,86	61	2891	1286282,43	3042113,12	62	2931	1283887,29	3094250,41	64	2970	1283533,42	3045771,65
61	2810	1284241,90	3044831,22	61	2851	1285444,30	3043537,04	61	2710	1286312,28	3042082,67	62	2932	1283898,04	3094247,58	64	2971	1283512,31	3045789,13
61	2811	1284237,32	3044820,23	61	2852	1285475,21	3043499,34	62	2892	1283975,51	3094233,93	62	2933	1283934,28	3094239,09	64	2972	1283501,67	3045782,95
61	2812	1284233,17	3044808,23	61	2853	1285496,69	3043479,80	62	2893	1283960,70	3094252,08	62	2934	1283935,81	3094238,74	64	2973	1283500,73	3045782,39
61	2813	1284229,79	3044796,00	61	2854	1285510,13	3043467,58	62	2894	1283954,21	3094260,38	62	2935	1283948,27	3094236,34	64	2974	1283498,00	3045780,59
61	2814	1284228,23	3044789,05	61	2855	1285546,15	3043436,99	62	2895	1283927,05	3094295,13	62	2936	1283960,86	3094234,73	64	2975	1283495,38	3045778,62
61	2815	1284226,83	3044782,19	61	2856	1285579,49	3043403,46	62	2896	1283885,44	3094330,91	62	2937	1283973,53	3094233,93	64	2976	1283492,91	3045776,47
61	2816	1284247,85	3044757,84	61	2857	1285615,18	3043371,60	62	2897	1283837,77	3094358,11	62	2892	1283975,51	3094233,93	64	2977	1283490,58	3045774,18
61	2817	1284283,37	3044721,06	61	2858	1285647,17	3043335,17	62	2898	1283787,64	3094379,56	63	2938	1283769,36	3045467,89	64	2978	1283488,40	3045771,73
61	2818	1284313,66	3044681,01	61	2859	1285680,26	3043297,55	62	2899	1283737,82	3094394,86	63	2939	1283770,68	3045474,30	64	2979	1283486,37	3045769,16
61	2819	1284344,78	3044641,48	61	2860	1285713,28	3043259,86	62	2900	1283689,55	3094408,20	63	2940	1283771,52	3045480,14	64	2980	1283484,54	3045766,44
61	2820	1284371,21	3044599,02	61	2861	1285742,35	3043219,12	62	2901	1283641,95	3094423,43	63	2941	1283773,57	3045498,31	64	2981	1283483,10	3045764,04
61	2821	1284396,23	3044555,70	61	2862	1285755,82	3043197,95	62	2902	1283593,96	3094437,45	63	2942	1283773,64	3045498,94	64	2982	1283461,58	3045725,37
61	2822	1284429,71	3044508,35	61	2863	1285769,40	3043176,83	62	2903	1283546,50	3094453,12	63	2943	1283774,12	3045505,47	64	2983	1283484,96	3045710,06
61	2823	1284458,90	3044464,44	61	2864	1285787,47	3043152,88	62	2904	1283498,76	3094467,89	63	2944	1283774,17	3045512,02	64	2984	1283523,45	3045679,66
61	2824	1284490,88	3044423,32	61	2865	1285797,50	3043135,35	62	2905	1283480,37	3094473,21	63	2945	1283774,12	3045513,76	64	2985	1283542,27	3045664,62
61	2825	1284522,79	3044384,72	61	2866	1285826,83	3043094,83	62	2906	1283510,82	3094425,34	63	2946	1283772,11	3045561,23	64	2967	1283563,84	3045703,37
61	2826	1284556,54	3044347,80	61	2867	1285861,77	3043058,62	62	2907	1283540,57	3094373,26	63	2947	1283772,05	3045562,69	65	2986	1281624,30	3091870,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	2987	1281608,01	3091891,15	67	3026	1282927,06	3094648,20	67	3067	1282573,70	3094711,64	68	3107	1281547,97	3095861,07	68	3148	1281527,27	3095729,35
65	2988	1281578,23	3091929,68	67	3027	1282880,62	3094664,11	67	3068	1282619,62	3094689,28	68	3108	1281538,47	3095873,91	68	3149	1281534,40	3095716,65
65	2989	1281565,90	3091921,31	67	3028	1282833,88	3094679,28	67	3069	1282665,62	3094667,13	68	3109	1281518,57	3095900,82	68	3150	1281552,50	3095684,44
65	2990	1281526,21	3091892,50	67	3029	1282788,20	3094697,35	67	3070	1282711,50	3094644,63	68	3110	1281496,18	3095945,16	68	3151	1281584,26	3095644,02
65	2991	1281500,41	3091872,16	67	3030	1282743,00	3094716,62	67	3071	1282758,80	3094625,33	68	3111	1281469,44	3095987,48	68	3152	1281618,14	3095605,38
65	2992	1281514,60	3091874,67	67	3031	1282698,11	3094736,58	67	3072	1282805,98	3094605,70	68	3112	1281463,61	3096014,38	68	3153	1281624,64	3095599,49
65	2993	1281526,54	3091837,42	67	3032	1282653,79	3094757,82	67	3073	1282854,17	3094588,73	68	3113	1281458,38	3096038,48	68	3154	1281656,51	3095570,61
65	2994	1281544,02	3091810,96	67	3033	1282611,67	3094783,25	67	3074	1282902,77	3094572,97	68	3114	1281431,88	3096082,77	68	3155	1281679,39	3095523,56
65	2995	1281567,18	3091831,42	67	3034	1282568,12	3094805,91	67	3075	1282949,90	3094555,01	68	3115	1281404,51	3096127,18	68	3156	1281718,75	3095491,42
65	2986	1281624,30	3091870,07	67	3035	1282524,62	3094828,78	67	3076	1282996,41	3094536,27	68	3116	1281373,97	3096169,49	68	3157	1281749,13	3095458,56
66	2996	1282750,72	3092825,42	67	3036	1282481,85	3094853,03	67	3077	1283046,49	3094528,97	68	3117	1281342,08	3096210,78	68	3158	1281752,70	3095454,70
66	2997	1282780,77	3092846,98	67	3037	1282442,69	3094882,94	67	3078	1283093,31	3094511,22	68	3118	1281308,15	3096250,43	68	3159	1281762,61	3095447,68
66	2998	1282790,52	3092855,71	67	3038	1282401,18	3094909,22	67	3079	1283141,26	3094497,12	68	3119	1281272,12	3096288,21	68	3160	1281769,54	3095442,76
66	2999	1282790,87	3092855,96	67	3039	1282361,40	3094938,04	67	3080	1283189,43	3094483,70	68	3120	1281235,32	3096325,35	68	3161	1281789,44	3095420,33
66	3000	1282789,99	3092859,39	67	3040	1282322,48	3094968,00	67	3081	1283237,06	3094468,53	68	3121	1281194,79	3096358,37	68	3162	1281815,56	3095376,94
66	3001	1282788,56	3092863,26	67	3041	1282284,91	3094999,63	67	3082	1283284,69	3094453,39	68	3122	1281153,00	3096389,70	68	3163	1281847,62	3095338,60
66	3002	1282772,07	3092902,60	67	3042	1282247,12	3095030,96	67	3083	1283298,83	3094448,20	68	3123	1281122,20	3096419,96	68	3164	1281869,94	3095313,71
66	3003	1282771,20	3092904,56	67	3043	1282210,01	3095063,11	67	3084	1283301,61	3094449,31	68	3124	1281070,23	3096447,16	68	3165	1281870,51	3095313,71
66	3004	1282768,17	3092910,06	67	3044	1282174,85	3095097,38	67	3085	1283313,06	3094454,77	68	3125	1281030,17	3096477,08	68	3166	1281901,03	3095314,46
66	3005	1282764,48	3092915,14	67	3045	1282140,70	3095132,63	67	3086	1283324,16	3094460,94	68	3126	1281005,92	3096494,34	68	3167	1281902,45	3095314,50
66	3006	1282763,42	3092916,38	67	3046	1282106,44	3095167,73	67	3087	1283325,19	3094461,56	68	3127	1281026,51	3096454,29	68	3168	1281915,12	3095315,30
66	3007	1282763,12	3092916,73	67	3047	1282072,70	3095203,34	67	3016	1283390,03	3094500,92	68	3128	1281029,73	3096448,02	68	3169	1281927,71	3095316,91
66	3008	1282752,87	3092909,63	67	3048	1282039,94	3095239,88	68	3088	1281964,07	3095322,58	68	3129	1281065,39	3096341,75	68	3170	1281938,32	3095318,95
66	3009	1282742,06	3092902,42	67	3049	1282006,49	3095274,85	68	3089	1281963,68	3095325,67	68	3130	1281089,49	3096326,15	68	3171	1281940,17	3095319,31
66	3010	1282708,08	3092886,47	67	3050	1282053,90	3095185,24	68	3090	1281967,47	3095326,74	68	3131	1281101,10	3096318,63	68	3172	1281950,56	3095321,95
66	3011	1282676,29	3092863,96	67	3051	1282057,48	3095178,77	68	3091	1281944,10	3095355,01	68	3132	1281139,86	3096290,55	68	3173	1281963,58	3095325,64
66	3012	1282683,03	3092856,34	67	3052	1282064,17	3095167,98	68	3092	1281911,15	3095392,59	68	3133	1281180,57	3096264,27	68	3174	1281963,63	3095325,24
66	3013	1282693,48	3092831,40	67	3053	1282064,51	3095167,47	68	3093	1281877,80	3095429,84	68	3134	1281213,55	3096229,10	68	3175	1281963,65	3095325,12
66	3014	1282698,38	3092874,69	67	3054	1282099,93	3095114,58	68	3094	1281844,06	3095466,77	68	3135	1281249,65	3096197,01	68	3088	1281964,07	3095322,58
66	3015	1282711,24	3092794,67	67	3055	1282147,33	3095043,82	68	3095	1281824,90	3095489,83	68	3136	1281276,79	3096156,88	69	3176	1279200,28	3047999,64
66	2996	1282750,72	3092825,42	67	3056	1282175,44	3095001,85	68	3096	1281813,72	3095506,56	68	3137	1281300,71	3096114,93	69	3177	1279213,28	3048073,06
67	3016	1283390,03	3094500,92	67	3057	1282197,63	3094967,70	68	3097	1281783,77	3095546,70	68	3138	1281329,36	3096076,86	69	3178	1279208,28	3048075,18
67	3017	1283355,65	3094512,66	67	3058	1282233,09	3094936,51	68	3098	1281773,30	3095558,93	68	3139	1281363,11	3096041,54	69	3179	1279161,63	3048093,16
67	3018	1283307,69	3094526,74	67	3059	1282273,08	3094904,67	68	3099	1281751,28	3095584,68	68	3140	1281379,01	3096002,02	69	3180	1279134,18	3048105,36
67	3019	1283259,80	3094541,06	67	3060	1282312,93	3094872,60	68	3100	1281720,47	3095623,21	68	3141	1281381,39	3095996,10	69	3181	1279118,54	3048111,65
67	3020	1283212,53	3094557,32	67	3061	1282336,14	3094856,47	68	3101	1281685,64	3095658,13	68	3142	1281387,97	3095970,48	69	3182	1279118,35	3048110,71
67	3021	1283164,77	3094572,07	67	3062	1282354,94	3094843,41	68	3102	1281650,87	3095693,45	68	3143	1281394,21	3095946,15	69	3183	1279105,21	3048036,58
67	3022	1283117,09	3094587,03	67	3063	1282397,19	3094814,62	68	3103	1281638,50	3095713,43	68	3144	1281415,54	3095900,85	69	3184	1279107,50	3048036,14
67	3023	1283069,41	3094602,04	67	3064	1282442,69	3094790,92	68	3104	1281624,90	3095735,39	68	3145	1281439,04	3095855,99	69	3185	1279134,83	3048023,63
67	3024	1283021,94	3094617,69	67	3065	1282483,97	3094760,55	68	3105	1281594,81	3095774,41	68	3146	1281465,64	3095811,92	69	3186	1279181,79	3048006,44
67	3025	1282974,09	3094632,13	67	3066	1282528,80	3094736,00	68	3106	1281570,91	3095817,53	68	3147	1281495,94	3095770,19	69	3176	1279200,28	3047999,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
70	3187	1279323,96	3090603,24	71	3227	1280656,12	3091019,18	73	3266	1280672,50	3096689,88	73	3307	1279448,07	3097585,86	3348	1280621,77	3096668,64
70	3188	1279324,83	3090606,61	71	3228	1280600,12	3090946,58	73	3267	1280680,74	3096695,43	73	3308	1279451,84	3097573,74	3349	1280627,09	3096670,12
70	3189	1279325,22	3090608,91	71	3229	1280556,95	3090875,03	73	3268	1280645,86	3096718,40	73	3309	1279456,37	3097561,89	3350	1280639,15	3096674,08
70	3190	1279329,45	3090638,52	71	3230	1280559,04	3090875,76	73	3269	1280602,29	3096744,82	73	3310	1279461,64	3097550,34	3351	1280650,93	3096678,80
70	3191	1279339,68	3090710,14	71	3231	1280610,72	3090889,30	73	3270	1280556,22	3096766,48	73	3311	1279463,88	3097546,16	3352	1280662,39	3096684,26
70	3192	1279312,98	3090709,73	71	3232	1280657,54	3090915,10	73	3271	1280509,75	3096785,65	73	3312	1279499,43	3097527,49	3353	1276918,52	3049768,15
70	3193	1279289,46	3090700,17	71	3233	1280712,17	3090926,24	73	3272	1280464,13	3096806,09	73	3313	1279520,86	3097514,61	3354	1276914,94	3049850,15
70	3194	1279264,98	3090695,13	71	3234	1280755,58	3090958,68	73	3273	1280419,44	3096828,50	73	3314	1279543,30	3097501,11	3355	1276915,31	3049859,33
70	3195	1279235,72	3090689,54	71	3202	1280796,76	3090993,31	73	3274	1280374,31	3096849,34	73	3315	1279589,01	3097479,52	3356	1276881,14	3049877,47
70	3196	1279226,86	3090627,50	72	3235	1281000,28	3091231,28	73	3275	1280331,74	3096871,86	73	3316	1279635,25	3097460,25	3357	1276859,64	3049890,19
70	3197	1279226,41	3090626,17	72	3236	1281033,69	3091268,94	73	3276	1280291,46	3096896,47	73	3317	1279676,14	3097430,27	3358	1276838,04	3049902,96
70	3198	1279209,70	3090575,97	72	3237	1281059,97	3091311,54	73	3277	1280252,86	3096923,73	73	3318	1279718,37	3097405,06	3359	1276797,83	3049934,03
70	3199	1279237,98	3090580,65	72	3238	1281080,03	3091344,87	73	3278	1280229,74	3096968,02	73	3319	1279765,97	3097394,23	3360	1276752,97	3049958,07
70	3200	1279282,48	3090611,91	72	3239	1281085,79	3091354,45	73	3279	1280198,93	3097001,82	73	3320	1279779,13	3097387,05	3361	1276705,56	3049981,73
70	3201	1279308,62	3090609,06	72	3240	1281110,68	3091398,00	73	3280	1280170,10	3097037,19	73	3321	1279807,17	3097371,74	3362	1276652,20	3049990,26
70	3187	1279323,96	3090603,24	72	3241	1281135,45	3091441,64	73	3281	1280152,61	3097064,09	73	3322	1279844,09	3097342,76	3363	1276631,53	3049997,49
71	3202	1280796,76	3090993,31	72	3242	1281154,60	3091472,49	73	3282	1280144,92	3097075,93	73	3323	1279861,49	3097325,50	3364	1276602,61	3050007,60
71	3203	1280813,59	3091014,90	72	3243	1281114,30	3091435,11	73	3283	1280117,12	3097116,08	73	3324	1279877,40	3097309,72	3365	1276552,68	3050025,25
71	3204	1280834,53	3091031,28	72	3244	1281012,96	3091338,42	73	3284	1280083,11	3097153,83	73	3325	1279905,70	3097272,39	3366	1276500,62	3050034,40
71	3205	1280866,07	3091074,67	72	3245	1281008,95	3091334,11	73	3285	1280074,38	3097186,69	73	3326	1279931,38	3097233,60	3367	1276448,65	3050042,47
71	3206	1280904,62	3091117,71	72	3246	1281008,52	3091333,59	73	3286	1280069,71	3097204,27	73	3327	1279959,48	3097194,86	3368	1276398,19	3050046,14
71	3207	1280871,81	3091121,18	72	3247	1280934,24	3091241,31	73	3287	1280043,24	3097247,04	73	3328	1279987,36	3097153,62	3369	1276348,17	3050047,96
71	3208	1280866,56	3091121,46	72	3248	1280932,38	3091238,84	73	3288	1280015,17	3097291,84	73	3329	1279990,53	3097148,80	3370	1276346,47	3050048,16
71	3209	1280860,29	3091121,06	72	3249	1280895,65	3091186,95	73	3289	1279982,88	3097336,12	73	3330	1280010,74	3097118,13	3371	1276298,46	3050053,71
71	3210	1280854,12	3091119,89	72	3250	1280894,25	3091184,86	73	3290	1279962,07	3097345,07	73	3331	1280014,87	3097111,86	3372	1276248,63	3050057,85
71	3211	1280848,15	3091117,95	72	3251	1280891,23	3091179,35	73	3291	1279928,41	3097359,55	73	3332	1280043,85	3097071,01	3373	1276198,78	3050061,75
71	3212	1280842,47	3091115,27	72	3252	1280888,91	3091173,52	73	3292	1279887,95	3097393,39	73	3333	1280066,50	3097025,20	3374	1276173,99	3050063,78
71	3213	1280837,17	3091111,91	72	3253	1280887,35	3091167,43	73	3293	1279846,85	3097426,10	73	3334	1280093,97	3096979,79	3375	1276148,94	3050065,84
71	3214	1280832,33	3091107,91	72	3254	1280886,57	3091161,20	73	3294	1279804,34	3097457,21	73	3335	1280131,49	3096941,54	3376	1276099,09	3050069,66
71	3215	1280828,03	3091103,33	72	3255	1280886,57	3091154,93	73	3295	1279768,05	3097500,47	73	3336	1280164,91	3096899,55	3377	1276049,28	3050074,17
71	3216	1280824,34	3091098,25	72	3256	1280887,35	3091148,70	73	3296	1279721,27	3097520,68	73	3337	1280199,20	3096856,65	3378	1275999,50	3050078,93
71	3217	1280821,32	3091092,75	72	3257	1280888,91	3091142,61	73	3297	1279691,49	3097543,72	73	3338	1280241,51	3096822,10	3379	1275949,72	3050083,65
71	3218	1280819,00	3091086,91	72	3258	1280891,23	3091136,78	73	3298	1279680,97	3097551,86	73	3339	1280287,23	3096791,93	3380	1275926,51	3050085,63
71	3219	1280817,44	3091080,83	72	3259	1280894,25	3091131,27	73	3299	1279626,63	3097554,88	73	3340	1280333,84	3096766,16	3381	1275899,89	3050087,91
71	3220	1280816,79	3091075,66	72	3260	1280897,94	3091126,19	73	3300	1279582,77	3097577,88	73	3341	1280378,69	3096742,96	3382	1275850,06	3050091,96
71	3221	1280781,42	3091103,89	72	3261	1280902,24	3091121,62	73	3301	1279539,11	3097600,14	73	3342	1280422,89	3096719,56	3383	1275800,19	3050095,71
71	3222	1280774,72	3091098,08	72	3262	1280905,62	3091118,82	73	3302	1279495,74	3097623,04	73	3343	1280467,20	3096696,35	3384	1275750,37	3050100,07
71	3223	1280755,55	3091084,57	72	3263	1280936,17	3091152,94	73	3303	1279448,89	3097640,47	73	3344	1280512,95	3096677,05	3385	1275700,53	3050104,21
71	3224	1280736,81	3091070,74	72	3264	1280970,26	3091191,27	73	3304	1279429,70	3097658,95	73	3345	1280556,39	3096655,72	3386	1275650,59	3050107,05
71	3225	1280700,89	3091040,82	72	3265	1281000,28	3091231,28	73	3305	1279430,79	3097654,22	73	3346	1280562,31	3096653,02	3387	1275600,75	3050111,08
71	3226	1280658,41	3091021,03	73	3265	1280662,39	3096684,26	73	3306	1279446,90	3097590,28	73	3347	1280565,60	3096653,82	3388	1275550,87	3050114,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	3388	1275501,07	3050119,15	74	3429	1274864,16	3050010,85	74	3470	1276682,13	3049918,03	75	3510	1276601,72	3088183,32	77	3549	1278063,02	3098984,08
74	3389	1275451,22	3050123,14	74	3430	1274872,97	3050014,25	74	3471	1276688,93	3049922,00	75	3511	1276603,69	3088181,97	77	3550	1278020,15	3099009,85
74	3390	1275401,40	3050127,40	74	3431	1274917,59	3050029,64	74	3472	1276699,86	3049929,17	75	3512	1276617,60	3088172,84	77	3551	1277972,36	3099028,10
74	3391	1275351,65	3050132,50	74	3432	1274961,53	3050043,21	74	3473	1276705,90	3049933,74	75	3499	1276630,72	3088198,48	77	3552	1277920,47	3099040,10
74	3392	1275301,78	3050136,18	74	3433	1275006,21	3050054,92	74	3474	1276741,26	3049916,68	76	3513	1278288,95	3089986,40	77	3553	1277911,05	3099046,98
74	3393	1275251,97	3050140,60	74	3434	1275051,23	3050071,96	74	3475	1276742,00	3049916,32	76	3514	1278318,04	3090027,07	77	3554	1277879,55	3099069,99
74	3394	1275202,16	3050145,09	74	3435	1275098,33	3050062,10	74	3476	1276745,01	3049915,04	76	3515	1278321,64	3090031,64	77	3555	1277789,30	3099117,20
74	3395	1275151,76	3050149,76	74	3436	1275145,42	3050060,00	74	3477	1276748,11	3049913,98	76	3516	1278216,21	3090056,97	77	3556	1277744,16	3099140,46
74	3396	1275098,94	3050148,91	74	3437	1275194,56	3050055,24	74	3478	1276750,09	3049913,41	76	3517	1278210,45	3090045,67	77	3557	1277699,26	3099163,91
74	3397	1275045,72	3050144,10	74	3438	1275244,82	3050055,98	74	3479	1276788,87	3049903,03	76	3518	1278180,58	3090005,59	77	3558	1277655,94	3099189,01
74	3398	1274994,42	3050131,27	74	3439	1275279,36	3050053,99	74	3480	1276790,04	3049902,75	76	3519	1278178,48	3090003,42	77	3559	1277610,43	3099209,75
74	3399	1274942,55	3050119,84	74	3440	1275280,33	3050054,44	74	3481	1276793,26	3049902,07	76	3520	1278159,74	3089977,32	77	3560	1277566,83	3099234,18
74	3400	1274891,62	3050106,37	74	3441	1275347,64	3050088,05	74	3482	1276796,49	3049901,62	76	3521	1278163,23	3089973,60	77	3561	1277547,03	3099245,47
74	3401	1274843,36	3050087,27	74	3442	1275574,16	3050067,55	74	3483	1276799,76	3049901,38	76	3522	1278168,07	3089969,60	77	3562	1277524,58	3099258,26
74	3402	1274797,22	3050067,15	74	3443	1275575,96	3050067,43	74	3484	1276803,03	3049901,35	76	3523	1278173,37	3089966,23	77	3563	1277481,90	3099280,82
74	3403	1274751,60	3050046,63	74	3444	1275643,47	3050063,78	74	3485	1276805,48	3049901,49	76	3524	1278179,05	3089963,56	77	3564	1277441,02	3099306,57
74	3404	1274705,82	3050026,49	74	3445	1275651,92	3050043,75	74	3486	1276816,94	3049902,33	76	3525	1278185,03	3089961,62	77	3565	1277402,25	3099335,40
74	3405	1274670,69	3050013,83	74	3446	1275653,36	3050040,40	74	3487	1276814,94	3049853,96	76	3526	1278185,78	3089961,43	77	3566	1277387,35	3099347,21
74	3406	1274639,37	3050005,64	74	3447	1275659,07	3050028,62	74	3488	1276814,86	3049852,15	76	3527	1278256,59	3089944,42	77	3567	1277364,38	3099365,42
74	3407	1274697,60	3050004,22	74	3448	1275660,88	3050025,42	74	3489	1276814,86	3049852,13	76	3528	1278256,60	3089944,43	77	3568	1277334,27	3099392,60
74	3408	1274703,91	3050002,46	74	3449	1275693,61	3050022,34	74	3490	1276814,85	3049848,86	76	3529	1278258,37	3089946,87	77	3569	1277328,51	3099397,80
74	3409	1274710,32	3050001,14	74	3450	1275743,10	3050013,97	74	3491	1276814,86	3049847,90	76	3513	1278288,95	3089986,40	77	3570	1277327,37	3099400,23
74	3410	1274716,80	3050000,24	74	3451	1275793,48	3050016,41	74	3492	1276814,88	3049847,57	77	3530	1278715,63	3098394,01	77	3571	1277257,18	3099550,36
74	3411	1274723,34	3049999,76	74	3452	1275843,15	3050010,20	74	3493	1276814,88	3049847,56	77	3531	1278702,99	3098412,77	77	3572	1277228,98	3099610,69
74	3412	1274729,88	3049999,71	74	3453	1275892,86	3050004,69	74	3494	1276816,34	3049814,23	77	3532	1278674,61	3098453,95	77	3573	1277216,29	3099637,81
74	3413	1274736,41	3050000,07	74	3454	1275942,81	3050001,90	74	3495	1276820,94	3049813,35	77	3533	1278645,51	3098495,44	77	3574	1277076,58	3099936,63
74	3414	1274739,99	3050000,46	74	3455	1275992,29	3049993,60	74	3496	1276845,41	3049808,67	77	3534	1278615,08	3098537,85	77	3575	1277070,43	3099949,79
74	3415	1274769,43	3050004,20	74	3456	1276042,24	3049990,91	74	3497	1276888,51	3049783,17	77	3535	1278582,40	3098579,17	77	3576	1277059,47	3099973,24
74	3416	1274772,34	3050004,61	74	3457	1276091,84	3049983,97	74	3498	1276891,58	3049781,63	77	3536	1278546,30	3098617,68	77	3577	1277043,19	3099992,58
74	3417	1274778,79	3050005,84	74	3458	1276141,30	3049975,48	74	3499	1276918,52	3049768,15	77	3537	1278505,96	3098651,75	77	3578	1277039,17	3099996,83
74	3418	1274785,12	3050007,49	74	3459	1276190,83	3049967,63	75	3499	1276630,72	3088198,48	77	3538	1278464,06	3098683,09	77	3579	1277034,33	3100000,83
74	3419	1274787,43	3050008,21	74	3460	1276240,76	3049964,74	75	3500	1276657,64	3088237,98	77	3539	1278421,25	3098710,14	77	3580	1277029,03	3100004,20
74	3420	1274807,81	3050014,76	74	3461	1276290,71	3049962,00	75	3501	1276669,59	3088258,33	77	3540	1278377,98	3098735,30	77	3581	1277023,35	3100006,87
74	3421	1274811,70	3050016,10	74	3462	1276340,83	3049961,24	75	3502	1276665,11	3088261,27	77	3541	1278348,74	3098761,23	77	3582	1277017,37	3100008,81
74	3422	1274817,76	3050018,54	74	3463	1276390,90	3049959,87	75	3503	1276614,11	3088324,53	77	3542	1278340,20	3098768,81	77	3583	1277011,21	3100009,99
74	3423	1274823,65	3050021,40	74	3464	1276440,39	3049957,22	75	3504	1276583,39	3088290,28	77	3543	1278313,29	3098818,92	77	3584	1277011,04	3100010,00
74	3424	1274826,44	3050022,99	74	3465	1276488,16	3049953,10	75	3505	1276554,20	3088246,85	77	3544	1278270,54	3098844,86	77	3585	1277004,94	3100010,38
74	3425	1274830,02	3050021,49	74	3466	1276535,21	3049945,11	75	3506	1276551,67	3088242,66	77	3545	1278228,34	3098871,65	77	3586	1276998,85	3100010,01
74	3426	1274834,94	3050019,52	74	3467	1276581,35	3049932,90	75	3507	1276592,18	3088192,39	77	3546	1278186,78	3098899,40	77	3587	1276946,39	3100003,57
74	3427	1274847,31	3050015,21	74	3468	1276626,81	3049918,42	75	3508	1276592,59	3088191,90	77	3547	1278147,05	3098929,96	77	3588	1276940,13	3100002,39
74	3428	1274859,94	3050011,73	74	3469	1276654,85	3049902,79	75	3509	1276596,88	3088187,33	77	3548	1278104,79	3098956,64	77	3589	1276939,58	3100002,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	3590	1276892,36	3099989,54	77	3631	1277083,33	3099462,80	77	3672	1278658,98	3098406,13	78	3712	1274024,40	3049756,43	79	3730	1274636,49	3049994,71
77	3591	1276886,94	3099987,74	77	3632	1277084,03	3099460,39	77	3530	1278715,63	3098394,01	78	3713	1274019,73	3049751,83	80	3752	1273888,93	3074135,90
77	3592	1276881,26	3099985,07	77	3633	1277134,24	3099410,38	78	3673	1274449,51	3049847,54	78	3714	1274016,94	3049748,77	80	3753	1273918,78	3074161,65
77	3593	1276875,89	3099981,66	77	3634	1277164,12	3099380,62	78	3674	1274439,52	3049863,83	78	3715	1274010,33	3049741,22	80	3754	1273856,50	3074223,00
77	3594	1276811,21	3099934,33	77	3635	1277267,25	3099332,88	78	3675	1274433,38	3049881,68	78	3716	1274105,24	3049742,32	80	3755	1273836,42	3074202,59
77	3595	1276752,49	3099894,64	77	3636	1277304,35	3099295,06	78	3676	1274433,62	3049881,85	78	3717	1274111,90	3049743,77	80	3756	1273799,53	3074176,34
77	3596	1276691,08	3099879,63	77	3637	1277347,10	3099263,80	78	3677	1274438,85	3049885,78	78	3718	1274163,68	3049750,83	80	3757	1273775,46	3074162,40
77	3597	1276690,51	3099879,49	77	3638	1277388,20	3099230,41	78	3678	1274443,80	3049890,06	78	3719	1274170,33	3049752,16	80	3758	1273839,28	3074099,54
77	3598	1276687,89	3099878,64	77	3639	1277425,84	3099190,67	78	3679	1274447,55	3049893,71	78	3720	1274186,03	3049754,74	80	3759	1273845,97	3074103,41
77	3599	1276724,64	3099836,36	77	3640	1277470,33	3099160,44	78	3680	1274470,98	3049917,69	78	3721	1274215,34	3049759,55	80	3752	1273888,93	3074135,90
77	3600	1276761,55	3099793,91	77	3641	1277523,42	3099148,22	78	3681	1274471,89	3049918,63	78	3722	1274235,97	3049766,25	81	3760	1275293,43	3074893,48
77	3601	1276784,93	3099799,62	77	3642	1277569,84	3099129,08	78	3682	1274476,25	3049923,53	78	3723	1274265,18	3049775,74	81	3761	1275299,25	3074899,14
77	3602	1276785,50	3099799,76	77	3643	1277613,33	3099104,33	78	3683	1274480,27	3049928,68	78	3724	1274314,80	3049792,24	81	3762	1275331,03	3074930,03
77	3603	1276791,47	3099801,70	77	3644	1277659,43	3099084,79	78	3684	1274483,95	3049934,10	78	3725	1274356,07	3049806,74	81	3763	1275373,60	3074957,00
77	3604	1276797,15	3099804,38	77	3645	1277704,21	3099065,26	78	3685	1274487,27	3049939,74	78	3726	1274363,03	3049809,19	81	3764	1275427,11	3074977,14
77	3605	1276801,07	3099806,77	77	3646	1277746,62	3099041,49	78	3686	1274490,21	3049945,58	78	3727	1274383,34	3049817,66	81	3765	1275461,33	3075025,35
77	3606	1276867,99	3099852,01	77	3647	1277790,04	3099019,40	78	3687	1274491,76	3049949,10	78	3728	1274406,25	3049828,75	81	3766	1275501,02	3075068,22
77	3607	1276869,44	3099853,03	77	3648	1277833,30	3098996,77	78	3688	1274491,88	3049949,40	78	3729	1274408,59	3049829,88	81	3767	1275525,03	3075121,87
77	3608	1276927,34	3099859,39	77	3649	1277868,43	3098978,24	78	3689	1274470,79	3049940,48	78	3673	1274449,51	3049847,54	81	3768	1275532,26	3075180,01
77	3609	1276962,15	3099904,76	77	3650	1277876,97	3098973,73	78	3690	1274425,06	3049920,23	79	3730	1274636,49	3049994,71	81	3769	1275535,22	3075238,21
77	3610	1276980,22	3099906,98	77	3651	1277915,45	3098941,28	78	3691	1274378,91	3049900,96	79	3731	1274637,12	3049995,15	81	3770	1275517,77	3075292,95
77	3611	1276988,49	3099859,07	77	3652	1277951,79	3098905,55	78	3692	1274376,35	3049899,95	79	3732	1274652,36	3050006,08	81	3771	1275499,72	3075341,20
77	3612	1276988,65	3099858,21	77	3653	1277992,66	3098876,74	78	3693	1274352,86	3049890,68	79	3733	1274655,92	3050008,78	81	3772	1275491,33	3075393,90
77	3613	1276990,21	3099852,13	77	3654	1278031,85	3098845,36	78	3694	1274331,66	3049884,37	79	3734	1274648,47	3050006,81	81	3773	1275477,19	3075453,14
77	3614	1276990,77	3099850,50	77	3655	1278073,51	3098817,75	78	3695	1274286,99	3049864,45	79	3735	1274609,92	3049996,61	81	3774	1275464,74	3075461,88
77	3615	1276999,84	3099825,54	77	3656	1278116,31	3098791,88	78	3696	1274275,00	3049859,95	79	3736	1274562,18	3049981,17	81	3775	1275469,70	3075450,60
77	3616	1277017,09	3099778,05	77	3657	1278160,25	3098767,76	78	3697	1274242,45	3049847,72	79	3737	1274528,31	3049965,32	81	3776	1275521,14	3075248,37
77	3617	1277018,84	3099773,84	77	3658	1278203,27	3098742,23	78	3698	1274196,70	3049834,67	79	3738	1274528,92	3049965,36	81	3777	1275527,31	3075180,98
77	3618	1277020,44	3099770,73	77	3659	1278295,23	3098700,20	78	3699	1274156,71	3049823,42	79	3739	1274550,57	3049965,90	81	3778	1275526,71	3075169,94
77	3619	1277053,85	3099710,98	77	3660	1278332,08	3098665,27	78	3700	1274150,57	3049822,61	79	3740	1274557,10	3049966,28	81	3779	1275521,19	3075161,11
77	3620	1277036,85	3099677,83	77	3661	1278371,81	3098634,71	78	3701	1274103,47	3049814,76	79	3741	1274563,61	3049967,07	81	3780	1275479,90	3075108,91
77	3621	1277035,62	3099674,88	77	3662	1278412,66	3098607,80	78	3702	1274097,30	3049814,14	79	3742	1274568,10	3049967,88	81	3781	1275362,79	3075030,00
77	3622	1277032,57	3099666,33	77	3663	1278451,01	3098582,05	78	3703	1274094,81	3049814,04	79	3743	1274585,02	3049971,34	81	3782	1275189,13	3074947,96
77	3623	1277021,86	3099633,97	77	3664	1278481,31	3098548,02	78	3704	1274093,37	3049801,97	79	3744	1274586,97	3049971,74	81	3783	1275185,41	3074946,10
77	3624	1277020,76	3099630,53	77	3665	1278509,89	3098513,40	78	3705	1274081,02	3049793,20	79	3745	1274593,31	3049973,41	81	3784	1275181,68	3074944,04
77	3625	1277017,38	3099618,30	77	3666	1278555,61	3098477,01	78	3706	1274058,36	3049779,41	79	3746	1274599,52	3049975,46	81	3785	1275171,46	3074938,11
77	3626	1277014,78	3099605,88	77	3667	1278554,44	3098446,15	78	3707	1274057,86	3049779,10	79	3747	1274605,59	3049977,91	81	3786	1275171,38	3074938,07
77	3627	1277012,97	3099593,32	77	3668	1278623,61	3098417,20	78	3708	1274040,15	3049768,30	79	3748	1274610,86	3049980,43	81	3787	1274922,73	3074793,88
77	3628	1277011,97	3099580,67	77	3669	1278632,40	3098413,77	78	3709	1274040,05	3049768,24	79	3749	1274624,69	3049987,57	81	3788	1274900,98	3074781,94
77	3629	1277011,77	3099567,98	77	3670	1278644,46	3098409,81	78	3710	1274034,58	3049764,65	79	3750	1274625,32	3049987,88	81	3789	1274819,69	3074737,32
77	3630	1277012,02	3099561,02	77	3671	1278656,75	3098406,62	78	3711	1274029,34	3049760,71	79	3751	1274631,02	3049991,13	81	3790	1274725,65	3074718,40

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
81	3791	1274723,44	3074717,93	81	3832	1274492,87	3074596,42	82	3872	1274894,09	3076796,83	85	3910	1275167,22	3083965,17	86	3950	1274248,21	3085983,43
81	3792	1274717,10	3074716,28	81	3833	1274541,30	3074608,88	82	3873	1274928,56	3076835,77	85	3911	1275164,54	3083940,89	86	3951	1274253,41	3085986,87
81	3793	1274710,89	3074714,24	81	3834	1274590,40	3074618,42	82	3858	1275035,27	3076913,88	85	3912	1275161,14	3083912,43	86	3952	1274255,31	3085988,23
81	3794	1274707,43	3074712,89	81	3835	1274640,25	3074624,54	83	3874	1273938,04	3080152,30	85	3913	1275153,83	3083892,88	86	3953	1274256,63	3085989,17
81	3795	1274643,73	3074686,78	81	3836	1274689,50	3074633,37	83	3875	1273971,41	3080335,69	85	3914	1275146,41	3083868,38	86	3954	1274256,71	3085989,23
81	3796	1274583,40	3074663,83	81	3837	1274738,54	3074643,13	83	3876	1273996,46	3080447,57	85	3915	1275161,82	3083864,06	86	3920	1274330,85	3086046,24
81	3797	1274427,81	3074636,37	81	3838	1274759,23	3074653,12	83	3877	1274015,51	3080486,24	85	3916	1275162,12	3083865,91	87	3955	1274891,48	3086952,07
81	3798	1274423,26	3074635,47	81	3839	1274784,78	3074665,45	83	3878	1273997,30	3080492,84	85	3917	1275176,27	3083866,72	87	3956	1274852,55	3087014,90
81	3799	1274416,91	3074633,80	81	3840	1274799,83	3074669,14	83	3879	1273980,37	3080490,10	85	3918	1275223,89	3083866,74	87	3957	1274852,52	3087015,05
81	3800	1274412,40	3074632,38	81	3841	1274834,69	3074677,68	83	3880	1273971,55	3080490,01	85	3919	1275225,07	3083876,99	87	3958	1274824,18	3087001,98
81	3801	1274274,99	3074584,72	81	3842	1274889,60	3074687,30	83	3881	1273963,09	3080492,30	85	3905	1275249,93	3083893,28	87	3959	1274775,67	3086989,29
81	3802	1274273,28	3074584,10	81	3843	1274944,21	3074704,52	83	3882	1273941,12	3080488,96	86	3920	1274330,85	3086046,24	87	3960	1274757,03	3086983,33
81	3803	1274267,21	3074581,64	81	3844	1274983,63	3074737,75	83	3883	1273898,72	3080468,91	86	3921	1274335,83	3086050,33	87	3961	1274757,66	3086980,91
81	3804	1274261,31	3074578,79	81	3845	1274985,00	3074738,90	83	3884	1273873,58	3080356,57	86	3922	1274340,61	3086054,81	87	3962	1274759,97	3086975,07
81	3805	1274255,62	3074575,56	81	3846	1275020,86	3074774,63	83	3885	1273873,17	3080354,59	86	3923	1274341,79	3086056,07	87	3963	1274762,71	3086970,02
81	3806	1274250,15	3074571,97	81	3847	1275060,86	3074800,04	83	3886	1273847,82	3080215,29	86	3924	1274322,45	3086069,26	87	3964	1274797,84	3086913,34
81	3807	1274244,93	3074568,02	81	3848	1275131,24	3074806,86	83	3887	1273863,53	3080192,00	86	3925	1274293,82	3086102,40	87	3965	1274801,51	3086915,06
81	3808	1274241,38	3074565,02	81	3849	1275131,26	3074806,87	83	3888	1273897,76	3080160,25	86	3926	1274266,68	3086120,92	87	3966	1274847,98	3086933,59
81	3809	1274216,96	3074543,35	81	3850	1275147,44	3074808,44	83	3874	1273938,04	3080152,30	86	3927	1274265,22	3086121,92	87	3955	1274891,48	3086952,07
81	3810	1274181,14	3074511,58	81	3851	1275173,63	3074823,61	84	3889	1274642,91	3082503,79	86	3928	1274259,62	3086125,74	88	3967	1276203,97	3101134,12
81	3811	1274179,73	3074510,32	81	3852	1275184,90	3074836,54	84	3890	1274677,34	3082540,04	86	3929	1274236,24	3086146,20	88	3968	1276189,38	3101163,23
81	3812	1274175,08	3074505,72	81	3853	1275184,92	3074836,55	84	3891	1274704,44	3082565,77	86	3930	1274229,40	3086152,18	88	3969	1276055,89	3101353,66
81	3813	1274170,72	3074500,83	81	3854	1275198,00	3074851,56	84	3892	1274634,22	3082571,26	86	3931	1274228,19	3086153,24	88	3970	1276019,67	3101405,33
81	3814	1274166,70	3074495,66	81	3855	1275199,08	3074851,94	84	3893	1274586,80	3082589,71	86	3932	1274210,03	3086172,96	88	3971	1276016,81	3101404,79
81	3815	1274163,01	3074490,24	81	3856	1275237,18	3074865,42	84	3894	1274575,25	3082570,11	86	3933	1274191,78	3086191,59	88	3972	1275913,85	3101378,50
81	3816	1274159,70	3074484,61	81	3857	1275247,07	3074868,92	84	3895	1274563,54	3082549,38	86	3934	1274146,75	3086156,97	88	3973	1275907,84	3101376,56
81	3817	1274156,76	3074478,76	81	3760	1275293,43	3074893,48	84	3896	1274542,66	3082532,06	86	3935	1274085,34	3086134,13	88	3974	1275907,09	3101376,25
81	3818	1274154,21	3074472,74	82	3858	1275035,27	3076913,88	84	3897	1274525,49	3082507,51	86	3936	1274085,68	3086133,11	88	3975	1275903,75	3101369,51
81	3819	1274152,04	3074466,55	82	3859	1275062,24	3076932,60	84	3898	1274526,49	3082506,83	86	3937	1274093,25	3086110,76	88	3976	1275877,92	3101350,49
81	3820	1274150,30	3074460,24	82	3860	1275020,49	3076953,87	84	3899	1274529,31	3082505,16	86	3938	1274100,77	3086099,70	88	3977	1275900,97	3101319,08
81	3821	1274148,98	3074453,83	82	3861	1274985,82	3076974,18	84	3900	1274532,24	3082503,69	86	3939	1274111,25	3086084,29	88	3978	1275917,24	3101296,90
81	3822	1274148,77	3074452,59	82	3862	1274970,82	3076982,97	84	3901	1274535,11	3082502,49	86	3940	1274125,63	3086063,14	88	3979	1275924,64	3101274,85
81	3823	1274142,98	3074416,45	82	3863	1274965,25	3076986,60	84	3902	1274594,02	3082479,56	86	3941	1274134,53	3086052,95	88	3980	1275942,50	3101282,61
81	3824	1274162,20	3074436,32	82	3864	1274865,11	3076913,30	84	3903	1274594,75	3082481,00	86	3942	1274139,29	3086047,50	88	3981	1276032,98	3101305,71
81	3825	1274193,43	3074474,31	82	3865	1274863,24	3076911,86	84	3904	1274614,34	3082499,60	86	3943	1274140,69	3086045,91	88	3982	1276057,49	3101303,25
81	3826	1274228,70	3074504,41	82	3866	1274860,75	3076909,72	84	3889	1274642,91	3082503,79	86	3944	1274163,80	3086019,46	88	3983	1276065,90	3101292,79
81	3827	1274266,38	3074529,08	82	3867	1274858,42	3076907,43	85	3905	1275249,93	3083893,28	86	3945	1274213,46	3085989,21	88	3984	1276133,04	3101195,00
81	3828	1274306,41	3074549,10	82	3868	1274857,21	3076906,10	85	3906	1275249,75	3083923,37	86	3946	1274235,27	3085976,68	88	3985	1276136,99	3101189,24
81	3829	1274349,26	3074562,45	82	3869	1274822,65	3076867,05	85	3907	1275270,44	3083966,64	86	3947	1274238,06	3085977,95	88	3986	1276139,69	3101185,67
81	3830	1274395,73	3074572,88	82	3870	1274817,09	3076850,54	85	3908	1275196,97	3083966,19	86	3948	1274239,48	3085978,59	88	3987	1276143,99	3101181,10
81	3831	1274444,51	3074583,57	82	3871	1274789,15	3076780,28	85	3909	1275196,74	3083965,76	86	3949	1274246,51	3085982,37	88	3988	1276147,50	3101178,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	3967	1276203,97	3101134,12	90	4028	1274818,43	3102341,64	90	4069	1273399,81	3102694,60	90	4110	1274394,81	3102469,12	92	4149	1274465,25	3116461,27
89	3989	1275492,73	3101831,25	90	4029	1274806,31	3102351,05	90	4070	1273390,57	3102697,54	90	4111	1274431,49	3102454,68	92	4150	1274457,08	3116444,20
89	3990	1275382,26	3101914,87	90	4030	1274778,66	3102372,53	90	4071	1273352,08	3102709,77	90	4112	1274478,53	3102440,26	92	4151	1274484,79	3116421,07
89	3991	1275381,09	3101915,76	90	4031	1274775,23	3102375,01	90	4072	1273304,47	3102725,25	90	4113	1274523,28	3102424,31	92	4152	1274486,92	3116419,39
89	3992	1275315,66	3101963,91	90	4032	1274736,83	3102402,77	90	4073	1273287,34	3102733,10	90	4114	1274533,43	3102419,39	92	4140	1274528,82	3116388,10
89	3993	1275254,47	3102008,94	90	4033	1274694,48	3102432,55	90	4074	1273272,60	3102718,89	90	4115	1274574,68	3102407,72	93	4153	1274645,43	3117957,06
89	3994	1275229,96	3102026,47	90	4034	1274649,71	3102458,60	90	4075	1273252,72	3102689,45	90	4116	1274697,48	3102357,81	93	4154	1274661,35	3117997,49
89	3995	1275240,50	3102013,82	90	4035	1274604,45	3102483,97	90	4076	1273234,88	3102661,48	90	4117	1274808,30	3102291,63	93	4155	1274676,52	3118043,66
89	3996	1275246,75	3101998,91	90	4036	1274556,91	3102504,77	90	4077	1273277,52	3102656,72	90	4118	1274903,56	3102213,34	93	4156	1274681,48	3118054,75
89	3997	1275280,89	3101917,54	90	4037	1274508,24	3102522,68	90	4078	1273322,45	3102634,41	90	4119	1274975,19	3102124,21	93	4157	1274659,95	3118058,20
89	3998	1275257,84	3101896,42	90	4038	1274460,00	3102537,87	90	4079	1273333,15	3102629,77	90	4120	1274975,63	3102123,66	93	4158	1274658,30	3118058,44
89	3999	1275295,83	3101863,42	90	4039	1274413,12	3102555,23	90	4080	1273368,33	3102614,52	90	4121	1274979,93	3102119,08	93	4159	1274652,03	3118058,83
89	4000	1275318,43	3101843,79	90	4040	1274365,84	3102571,41	90	4081	1273377,05	3102611,06	90	4122	1274984,77	3102115,08	93	4160	1274645,76	3118058,44
89	4001	1275321,43	3101841,39	90	4041	1274319,07	3102589,10	90	4082	1273414,79	3102596,12	90	4123	1274990,07	3102111,72	93	4161	1274639,89	3118057,34
89	4002	1275336,99	3101833,36	90	4042	1274277,91	3102603,64	90	4083	1273460,74	3102576,42	90	4124	1274995,75	3102109,04	93	4162	1274597,28	3118046,68
89	4003	1275363,08	3101855,90	90	4043	1274271,81	3102605,79	90	4084	1273463,06	3102575,56	90	4125	1275001,73	3102107,10	93	4163	1274589,13	3118023,08
89	4004	1275366,69	3101857,51	90	4044	1274222,54	3102622,75	90	4085	1273507,64	3102559,03	90	4126	1275003,52	3102106,68	93	4164	1274565,51	3117974,60
89	4005	1275366,84	3101857,58	90	4045	1274169,89	3102634,24	90	4086	1273555,67	3102539,40	90	4127	1275086,65	3102088,58	93	4165	1274555,78	3117941,61
89	4006	1275381,47	3101864,82	90	4046	1274116,34	3102640,59	90	4087	1273564,01	3102537,06	90	4016	1275179,39	3102064,84	93	4166	1274619,90	3117952,66
89	4007	1275394,92	3101863,93	90	4047	1274062,52	3102639,31	90	4088	1273607,95	3102524,74	91	4128	1274080,06	3115488,22	93	4153	1274645,43	3117957,06
89	4008	1275424,98	3101847,92	90	4048	1274008,88	3102636,44	90	4089	1273632,46	3102519,65	91	4129	1274098,45	3115533,61	94	4167	1273966,07	3118125,31
89	4009	1275430,08	3101845,56	90	4049	1273957,87	3102623,87	90	4090	1273661,41	3102513,65	91	4130	1274107,90	3115556,24	94	4168	1273986,11	3118164,61
89	4010	1275433,81	3101844,25	90	4050	1273929,62	3102615,73	90	4091	1273712,45	3102509,64	91	4131	1274112,47	3115562,21	94	4169	1274001,96	3118190,58
89	4011	1275469,62	3101833,26	90	4051	1273913,61	3102611,12	90	4092	1273715,84	3102509,38	91	4132	1274047,35	3115585,78	94	4170	1273921,66	3118223,57
89	4012	1275471,86	3101832,63	90	4052	1273909,37	3102609,90	90	4093	1273770,72	3102504,80	91	4133	1274043,39	3115587,03	94	4171	1273850,32	3118269,99
89	4013	1275478,03	3101831,45	90	4053	1273890,24	3102605,32	90	4094	1273825,18	3102511,14	91	4134	1274034,52	3115589,43	94	4172	1273849,31	3118270,60
89	4014	1275484,30	3101831,06	90	4054	1273860,78	3102598,25	90	4095	1273835,70	3102513,00	91	4135	1274021,22	3115570,85	94	4173	1273867,15	3118207,97
89	4015	1275485,54	3101831,07	90	4055	1273811,46	3102598,26	90	4096	1273876,60	3102520,20	91	4136	1274002,90	3115523,08	94	4174	1273851,14	3118156,65
89	3989	1275492,73	3101831,25	90	4056	1273782,15	3102598,59	90	4097	1273926,42	3102526,34	91	4137	1273990,81	3115497,66	94	4175	1273849,35	3118151,32
90	4016	1275179,39	3102064,84	90	4057	1273764,97	3102598,79	90	4098	1273974,88	3102536,01	91	4138	1274015,27	3115491,04	94	4176	1273871,05	3118137,20
90	4017	1275175,36	3102067,98	90	4058	1273719,31	3102598,58	90	4099	1273999,75	3102540,62	91	4139	1274074,24	3115469,70	94	4177	1273874,23	3118135,29
90	4018	1275135,63	3102098,29	90	4059	1273673,69	3102601,54	90	4100	1274020,42	3102544,45	91	4128	1274080,06	3115488,22	94	4178	1273879,32	3118132,86
90	4019	1275095,35	3102127,90	90	4060	1273671,75	3102601,90	90	4101	1274064,73	3102550,07	92	4140	1274528,82	3116388,10	94	4179	1273940,94	3118107,54
90	4020	1275080,91	3102141,00	90	4061	1273628,71	3102609,98	90	4102	1274109,44	3102549,10	92	4141	1274546,59	3116428,43	94	4167	1273966,07	3118125,31
90	4021	1275058,22	3102161,58	90	4062	1273584,57	3102623,03	90	4103	1274134,73	3102544,56	92	4142	1274555,78	3116479,50	95	4180	1274528,43	3118517,74
90	4022	1275016,37	3102189,15	90	4063	1273574,44	3102626,60	90	4104	1274153,42	3102541,20	92	4143	1274557,47	3116491,51	95	4181	1274529,88	3118519,52
90	4023	1274976,88	3102219,77	90	4064	1273569,38	3102628,38	90	4105	1274197,08	3102531,90	92	4144	1274547,83	3116498,70	95	4182	1274535,16	3118526,78
90	4024	1274940,66	3102246,98	90	4065	1273515,56	3102647,93	90	4106	1274243,19	3102521,22	92	4145	1274504,15	3116535,17	95	4183	1274539,76	3118534,48
90	4025	1274936,92	3102249,79	90	4066	1273492,31	3102656,70	90	4107	1274290,57	3102505,91	92	4146	1274492,98	3116544,50	95	4184	1274543,65	3118542,56
90	4026	1274897,98	3102281,13	90	4067	1273445,86	3102675,14	90	4108	1274337,65	3102489,15	92	4147	1274481,25	3116523,62	95	4185	1274546,80	3118550,96
90	4027	1274857,76	3102310,81	90	4068	1273428,49	3102682,48	90	4109	1274384,94	3102473,00	92	4148	1274483,99	3116506,87	95	4186	1274549,19	3118559,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	4187	1274550,79	3118568,44	96	4227	1273617,75	3049857,06	97	4267	1271361,55	3051553,86	97	4308	1272103,89	3051382,58	100	4346	1273017,74	3073377,32
95	4188	1274551,56	3118576,59	96	4228	1273620,92	3049857,87	97	4268	1271389,21	3051528,59	97	4309	1272134,04	3051357,37	100	4347	1273041,01	3073422,14
95	4189	1274554,56	3118626,83	96	4229	1273624,03	3049858,90	97	4269	1271396,04	3051522,61	97	4310	1272134,24	3051357,21	100	4348	1273064,27	3073466,52
95	4190	1274496,70	3118653,19	96	4230	1273627,06	3049860,13	97	4270	1271406,36	3051514,55	97	4311	1272144,57	3051349,14	100	4349	1273065,64	3073470,06
95	4191	1274456,38	3118665,30	96	4231	1273630,02	3049861,56	97	4271	1271417,20	3051507,19	97	4312	1272155,39	3051341,78	100	4350	1273010,31	3073561,58
95	4192	1274456,36	3118665,00	96	4232	1273632,86	3049863,17	97	4272	1271428,47	3051500,55	97	4313	1272166,69	3051335,15	100	4351	1273007,74	3073545,98
95	4193	1274440,43	3118670,07	96	4233	1273634,33	3049864,10	97	4273	1271440,19	3051494,67	97	4314	1272178,38	3051329,26	100	4352	1273008,11	3073534,90
95	4194	1274435,50	3118671,55	96	4217	1273671,90	3049888,88	97	4274	1271452,24	3051489,56	97	4315	1272190,44	3051324,16	100	4353	1272982,31	3073502,56
95	4195	1274372,59	3118682,05	97	4234	1272336,40	3051291,61	97	4275	1271462,48	3051485,94	97	4316	1272197,02	3051321,75	100	4354	1272964,42	3073455,81
95	4196	1274357,43	3118683,06	97	4235	1272319,24	3051307,33	97	4276	1271485,56	3051478,45	97	4317	1272251,52	3051302,91	100	4355	1272961,49	3073448,94
95	4197	1274356,66	3118672,71	97	4236	1272279,19	3051340,96	97	4277	1271492,62	3051476,15	97	4318	1272257,32	3051300,99	100	4356	1272985,38	3073409,44
95	4198	1274355,71	3118659,97	97	4237	1272240,43	3051376,90	97	4278	1271494,87	3051475,43	97	4319	1272269,93	3051297,51	100	4357	1273005,82	3073350,80
95	4199	1274355,58	3118657,84	97	4238	1272199,08	3051410,63	97	4279	1271507,50	3051471,95	97	4320	1272282,75	3051294,86	100	4346	1273017,74	3073377,32
95	4200	1274353,60	3118620,42	97	4239	1272149,60	3051430,44	97	4280	1271520,31	3051469,29	97	4321	1272295,73	3051293,03	101	4358	1273525,83	3080780,55
95	4201	1274294,59	3118549,81	97	4240	1272098,27	3051444,18	97	4281	1271533,28	3051467,48	97	4322	1272308,79	3051292,09	101	4359	1273668,01	3080970,14
95	4202	1274229,42	3118501,38	97	4241	1272096,85	3051444,78	97	4282	1271546,34	3051466,53	97	4323	1272313,97	3051291,93	101	4360	1273667,87	3080974,75
95	4203	1274223,28	3118496,42	97	4242	1272050,03	3051464,55	97	4283	1271555,40	3051466,35	97	4324	1272336,40	3051291,61	101	4361	1273651,77	3081022,82
95	4204	1274216,79	3118490,22	97	4243	1272001,23	3051485,45	97	4284	1271599,16	3051466,56	98	4324	1271910,52	3072224,21	101	4362	1273597,23	3081042,48
95	4205	1274215,15	3118488,46	97	4244	1271949,39	3051495,98	97	4285	1271634,51	3051465,21	98	4325	1271936,60	3072254,65	101	4363	1273444,07	3080838,26
95	4206	1274210,69	3118483,57	97	4245	1271897,85	3051503,38	97	4286	1271665,00	3051442,75	98	4326	1271942,98	3072262,37	101	4364	1273443,65	3080837,70
95	4207	1274243,18	3118487,27	97	4246	1271847,80	3051509,17	97	4287	1271665,86	3051442,11	98	4327	1271959,93	3072283,65	101	4365	1273441,82	3080835,01
95	4208	1274284,92	3118468,96	97	4247	1271797,93	3051513,12	97	4288	1271676,70	3051434,76	98	4328	1271898,17	3072342,00	101	4366	1273440,89	3080833,47
95	4209	1274318,30	3118473,38	97	4248	1271747,88	3051515,38	97	4289	1271679,82	3051432,92	98	4329	1271878,95	3072310,13	101	4367	1273430,62	3080815,88
95	4210	1274352,19	3118474,49	97	4249	1271697,96	3051518,80	97	4290	1271688,68	3051432,01	98	4330	1271873,58	3072301,68	101	4368	1273423,94	3080800,88
95	4211	1274359,30	3118473,31	97	4250	1271648,02	3051522,03	97	4291	1271738,09	3051423,82	98	4331	1271847,52	3072271,22	101	4369	1273448,29	3080757,13
95	4212	1274359,31	3118473,32	97	4251	1271598,71	3051525,58	97	4292	1271786,70	3051408,19	98	4332	1271837,99	3072261,22	101	4370	1273505,36	3080745,49
95	4213	1274385,74	3118468,95	97	4252	1271551,44	3051536,46	97	4293	1271836,15	3051400,30	98	4333	1271895,96	3072206,46	101	4358	1273525,83	3080780,55
95	4214	1274418,22	3118458,75	97	4253	1271505,07	3051550,26	97	4294	1271885,08	3051393,71	98	4324	1271910,52	3072224,21	102	4371	1273234,92	3081335,84
95	4215	1274450,98	3118447,52	97	4254	1271458,27	3051561,38	97	4295	1271931,41	3051389,36	99	4334	1272384,95	3072725,27	102	4372	1273236,54	3081375,66
95	4216	1274463,15	3118439,63	97	4255	1271431,24	3051571,63	97	4296	1271977,85	3051389,36	99	4335	1272417,03	3072764,29	102	4373	1273220,58	3081406,90
95	4180	1274528,43	3118517,74	97	4256	1271413,42	3051578,93	97	4297	1271978,75	3051389,20	99	4336	1272433,78	3072781,33	102	4374	1273202,48	3081434,27
96	4217	1273671,90	3049888,88	97	4257	1271394,97	3051584,45	97	4298	1271990,67	3051391,48	99	4337	1272433,19	3072782,11	102	4375	1273186,20	3081441,26
96	4218	1273647,03	3049901,06	97	4258	1271367,34	3051592,72	97	4299	1272003,34	3051394,76	99	4338	1272431,04	3072784,60	102	4376	1273167,95	3081457,04
96	4219	1273605,82	3049925,38	97	4259	1271329,48	3051606,41	97	4300	1272006,79	3051395,82	99	4339	1272429,90	3072785,80	102	4377	1273161,77	3081470,54
96	4220	1273570,16	3049950,48	97	4260	1271321,98	3051609,12	97	4301	1272071,97	3051416,32	99	4340	1272377,59	3072838,90	102	4378	1273152,41	3081491,44
96	4221	1273463,07	3049932,63	97	4261	1271310,38	3051615,07	97	4302	1272076,58	3051410,37	99	4341	1272361,19	3072825,74	102	4379	1273145,51	3081509,81
96	4222	1273477,92	3049919,88	97	4262	1271320,05	3051602,78	97	4303	1272081,92	3051404,18	99	4342	1272318,89	3072797,97	102	4380	1273140,98	3081525,32
96	4223	1273519,75	3049887,66	97	4263	1271338,05	3051579,40	97	4304	1272083,55	3051402,28	99	4343	1272297,17	3072777,98	102	4381	1273014,37	3081508,77
96	4224	1273569,41	3049867,46	97	4264	1271340,88	3051575,84	97	4305	1272083,55	3051402,28	99	4344	1272355,39	3072718,88	102	4382	1273015,82	3081499,50
96	4225	1273594,04	3049853,02	97	4265	1271349,43	3051565,93	97	4306	1272085,12	3051400,46	99	4345	1272362,35	3072708,59	102	4383	1273017,12	3081469,25
96	4226	1273615,00	3049856,52	97	4266	1271358,61	3051556,59	97	4307	1272094,30	3051391,12	99	4334	1272384,95	3072725,27	102	4384	1272838,44	3081344,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	4385	1273009,77	3081360,51	104	4424	1272704,95	3102935,51	106	4463	1272000,63	3109166,59	110	4500	1273772,15	3116668,16	111	4540	1270867,26	3051863,95
102	4386	1273028,63	3081340,21	104	4425	1272717,83	3102935,52	106	4451	1272009,95	3109181,77	110	4501	1273748,26	3116695,58	111	4541	1270880,07	3051861,27
102	4387	1273092,45	3081317,25	104	4399	1272763,94	3102937,07	107	4464	1272127,39	3109925,63	110	4502	1273723,86	3116702,87	111	4542	1270883,62	3051860,74
102	4371	1273234,92	3081335,84	105	4426	1271747,42	3108859,14	107	4465	1272128,16	3109939,89	110	4503	1273688,40	3116713,45	111	4543	1270883,69	3051860,73
103	4388	1273421,48	3081795,81	105	4427	1271752,70	3108866,40	107	4466	1272130,37	3109991,10	110	4504	1273580,94	3116757,86	111	4544	1270888,41	3051860,01
103	4389	1273380,69	3081882,96	105	4428	1271757,30	3108874,10	107	4467	1272126,21	3110027,35	110	4505	1273457,72	3116817,71	111	4545	1270906,99	3051857,61
103	4390	1273351,09	3081871,63	105	4429	1271758,66	3108876,71	107	4468	1272094,74	3110021,10	110	4506	1273452,83	3116821,29	111	4546	1270911,61	3051857,05
103	4391	1273318,13	3081870,27	105	4430	1271809,66	3108978,57	107	4469	1272094,11	3110020,97	110	4507	1273391,62	3116817,96	111	4547	1270913,66	3051856,90
103	4392	1273295,44	3081866,72	105	4431	1271812,20	3108984,04	107	4470	1272032,55	3110007,90	110	4508	1273445,86	3116725,90	111	4517	1270920,39	3051856,41
103	4393	1273280,32	3081861,38	105	4432	1271815,11	3108991,72	107	4471	1272022,76	3109989,15	110	4509	1273466,04	3116702,50	112	4548	1270549,90	3052092,34
103	4394	1273313,42	3081790,68	105	4433	1271845,85	3109083,91	107	4472	1272025,23	3109940,61	110	4510	1273538,61	3116667,25	112	4549	1270548,62	3052093,29
103	4395	1273313,50	3081790,72	105	4434	1271846,09	3109084,64	107	4473	1272029,92	3109905,11	110	4511	1273541,35	3116666,02	112	4550	1270523,62	3052111,89
103	4396	1273330,94	3081796,29	105	4435	1271848,47	3109093,29	107	4474	1272114,56	3109923,08	110	4512	1273652,56	3116620,06	112	4551	1270522,85	3052112,46
103	4397	1273360,18	3081788,60	105	4436	1271850,08	3109102,12	107	4464	1272127,39	3109925,63	110	4513	1273653,25	3116619,78	112	4552	1270482,41	3052143,35
103	4398	1273408,64	3081796,70	105	4437	1271850,87	3109110,85	108	4475	1272307,45	3111848,81	110	4514	1273657,35	3116618,36	112	4553	1270435,88	3052167,38
103	4388	1273421,48	3081795,81	105	4438	1271851,47	3109123,54	108	4476	1272329,19	3111900,69	110	4515	1273705,76	3116603,91	112	4554	1270388,71	3052190,12
104	4399	1272763,94	3102937,07	105	4439	1271841,98	3109107,51	108	4477	1272333,54	3111922,58	110	4516	1273705,36	3116599,43	112	4555	1270340,38	3052210,18
104	4400	1272744,03	3102943,61	105	4440	1271807,73	3109070,39	108	4478	1272329,31	3111936,98	110	4499	1273758,34	3116641,26	112	4556	1270290,69	3052225,75
104	4401	1272695,56	3102959,06	105	4441	1271771,86	3109031,20	108	4479	1272185,96	3111936,77	111	4517	1270920,39	3051856,41	112	4557	1270242,20	3052239,88
104	4402	1272646,50	3102972,49	105	4442	1271746,99	3108983,15	108	4480	1272180,30	3111924,54	111	4518	1270901,05	3051868,57	112	4558	1270193,87	3052252,86
104	4403	1272597,69	3102986,21	105	4443	1271729,20	3108931,96	108	4481	1272186,43	3111878,69	111	4519	1270883,46	3051880,75	112	4559	1270145,94	3052267,07
104	4404	1272549,34	3102998,83	105	4444	1271711,81	3108881,43	108	4482	1272184,19	3111836,76	111	4520	1270859,92	3051897,05	112	4560	1270097,51	3052279,75
104	4405	1272519,67	3103005,81	105	4445	1271696,50	3108831,49	108	4483	1272302,16	3111836,94	111	4521	1270818,24	3051924,69	112	4561	1270051,51	3052300,23
104	4406	1272500,68	3103010,27	105	4446	1271674,34	3108786,14	108	4475	1272307,45	3111848,81	111	4522	1270771,07	3051943,78	112	4562	1270004,20	3052316,48
104	4407	1272478,89	3103016,28	105	4447	1271674,20	3108785,60	109	4484	1273268,86	3113879,46	111	4523	1270730,24	3051972,75	112	4563	1269957,87	3052335,96
104	4408	1272485,35	3103009,29	105	4448	1271676,19	3108787,51	109	4485	1273300,15	3113917,14	111	4524	1270719,89	3051979,74	112	4564	1269910,95	3052353,35
104	4409	1272494,53	3103000,53	105	4449	1271739,67	3108850,50	109	4486	1273261,24	3113968,18	111	4525	1270722,29	3051974,79	112	4565	1269887,67	3052358,29
104	4410	1272504,25	3102992,37	105	4450	1271741,52	3108852,38	109	4487	1273260,00	3113969,73	111	4526	1270728,74	3051963,41	112	4566	1269879,89	3052340,27
104	4411	1272514,47	3102984,85	105	4426	1271747,42	3108859,14	109	4488	1273255,70	3113974,31	111	4527	1270735,92	3051952,46	112	4567	1269874,57	3052334,82
104	4412	1272525,15	3102977,99	106	4451	1272009,95	3109181,77	109	4489	1273255,00	3113974,96	111	4528	1270743,80	3051942,01	112	4568	1269837,23	3052317,17
104	4413	1272536,24	3102971,82	106	4452	1272038,76	3109227,43	109	4490	1273248,14	3113981,15	111	4529	1270752,36	3051932,10	112	4569	1269835,35	3052316,24
104	4414	1272547,70	3102966,36	106	4453	1272056,80	3109249,56	109	4491	1273220,54	3114006,53	111	4530	1270761,55	3051922,76	112	4570	1269832,50	3052314,64
104	4415	1272559,48	3102961,65	106	4454	1271962,11	3109312,72	109	4492	1273204,95	3113999,03	111	4531	1270771,34	3051914,05	112	4571	1269829,78	3052312,83
104	4416	1272567,84	3102958,81	106	4455	1271942,96	3109325,70	109	4493	1273179,53	3113955,08	111	4532	1270781,66	3051905,99	112	4572	1269829,00	3052312,28
104	4417	1272603,14	3102947,70	106	4456	1271927,09	3109331,97	109	4494	1273159,81	3113926,20	111	4533	1270792,48	3051898,63	112	4573	1269810,15	3052298,45
104	4418	1272606,84	3102946,57	106	4457	1271920,68	3109325,22	109	4495	1273184,52	3113903,87	111	4534	1270792,99	3051898,30	112	4574	1269835,98	3052285,42
104	4419	1272619,12	3102943,39	106	4458	1271927,48	3109303,61	109	4496	1273218,67	3113859,07	111	4535	1270807,74	3051889,04	112	4575	1269884,80	3052269,01
104	4420	1272631,59	3102940,99	106	4459	1271922,26	3109276,19	109	4497	1273227,13	3113838,83	111	4536	1270818,50	3051882,73	112	4576	1269933,09	3052255,82
104	4421	1272644,18	3102939,38	106	4460	1271908,27	3109232,01	109	4498	1273232,55	3113846,53	111	4537	1270830,20	3051876,84	112	4577	1269935,57	3052254,57
104	4422	1272650,48	3102938,88	106	4461	1271906,90	3109229,34	109	4484	1273268,86	3113879,46	111	4538	1270842,26	3051871,74	112	4578	1269937,99	3052256,65
104	4423	1272698,59	3102935,81	106	4462	1271925,83	3109216,52	110	4499	1273758,34	3116641,26	111	4539	1270854,63	3051867,43	112	4579	1269939,92	3052258,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	4580	1269957,96	3052277,04	113	4620	1269477,12	3052580,62	113	4661	1268778,30	3052910,67	114	4701	1269253,20	3069796,47	115	4741	1269178,64	3070081,90
112	4581	1269958,37	3052277,47	113	4621	1269432,81	3052603,81	113	4662	1268781,46	3052909,80	114	4702	1269271,61	3069848,05	115	4742	1269180,03	3070050,08
112	4582	1269960,56	3052279,92	113	4622	1269389,34	3052628,63	113	4663	1268782,31	3052909,61	114	4703	1269272,53	3069900,27	115	4743	1269183,95	3070000,10
112	4583	1269962,56	3052282,49	113	4623	1269344,99	3052651,72	113	4664	1268821,88	3052900,76	114	4704	1269270,75	3069950,52	115	4744	1269189,58	3069977,39
112	4584	1269964,41	3052285,21	113	4624	1269303,72	3052680,87	113	4665	1268857,29	3052859,62	114	4705	1269270,81	3069975,53	115	4745	1269206,52	3069984,86
112	4585	1269966,09	3052288,03	113	4625	1269257,53	3052700,34	113	4666	1268905,64	3052790,99	114	4706	1269270,44	3069975,11	115	4746	1269230,61	3069995,46
112	4586	1269967,54	3052290,94	113	4626	1269213,37	3052723,81	113	4667	1268905,65	3052790,96	114	4707	1269266,42	3069969,95	115	4747	1269230,71	3069995,52
112	4587	1269968,07	3052292,11	113	4627	1269166,28	3052741,55	113	4668	1268910,71	3052784,10	114	4708	1269264,21	3069966,81	115	4748	1269233,66	3069996,95
112	4588	1269980,86	3052321,74	113	4628	1269121,63	3052764,06	113	4669	1268912,87	3052781,29	114	4709	1269242,80	3069934,94	115	4749	1269236,51	3069998,55
112	4589	1269982,80	3052316,95	113	4629	1269076,77	3052786,15	113	4670	1268953,44	3052762,44	114	4710	1269242,18	3069934,01	115	4750	1269237,84	3069999,39
112	4590	1269985,85	3052310,42	113	4630	1269033,33	3052811,04	113	4671	1268997,74	3052741,24	114	4711	1269238,15	3069928,01	115	4751	1269248,38	3070006,30
112	4591	1270001,12	3052279,04	113	4631	1268991,77	3052841,62	113	4672	1269041,88	3052717,72	114	4712	1269236,66	3069925,73	115	4752	1269248,96	3070006,67
112	4592	1270003,78	3052273,80	113	4632	1268944,86	3052861,90	113	4673	1269088,35	3052698,77	114	4713	1269233,36	3069920,08	116	4753	1268981,91	3071123,55
112	4593	1270010,23	3052262,41	113	4633	1268896,91	3052879,63	113	4674	1269131,18	3052672,71	114	4714	1269230,40	3069914,24	116	4754	1268965,43	3071141,70
112	4594	1270017,42	3052251,47	113	4634	1268848,37	3052895,51	113	4675	1269176,57	3052651,63	114	4715	1269227,84	3069908,21	116	4755	1268932,54	3071178,12
112	4595	1270025,32	3052241,02	113	4635	1268800,40	3052912,56	113	4676	1269221,05	3052628,80	114	4716	1269226,16	3069903,48	116	4756	1268931,92	3071178,81
112	4596	1270033,87	3052231,11	113	4636	1268752,57	3052929,92	113	4677	1269265,22	3052605,34	114	4717	1269214,08	3069866,69	116	4757	1268895,47	3071213,19
112	4597	1270040,40	3052224,35	113	4637	1268704,27	3052945,91	113	4678	1269309,70	3052582,50	114	4718	1269213,61	3069865,23	116	4758	1268859,21	3071247,76
112	4598	1270043,55	3052221,24	113	4638	1268656,36	3052961,63	113	4679	1269354,32	3052559,93	114	4719	1269211,85	3069858,93	116	4759	1268833,39	3071289,83
112	4599	1270076,95	3052213,23	113	4639	1268608,20	3052975,10	113	4680	1269399,02	3052537,52	114	4720	1269210,53	3069852,52	116	4760	1268820,84	3071303,52
112	4600	1270123,68	3052195,11	113	4640	1268560,34	3052989,55	113	4681	1269443,64	3052514,93	114	4721	1269209,63	3069846,03	116	4761	1268804,13	3071325,09
112	4601	1270170,45	3052177,10	113	4641	1268513,37	3053007,05	113	4682	1269487,80	3052493,43	114	4722	1269209,15	3069839,50	116	4762	1268789,25	3071368,31
112	4602	1270217,55	3052160,15	113	4642	1268465,91	3053022,88	113	4683	1269528,29	3052467,74	114	4723	1269209,09	3069832,95	116	4763	1268765,93	3071406,91
112	4603	1270264,28	3052144,41	113	4643	1268416,80	3053033,18	113	4684	1269551,45	3052451,13	114	4724	1269209,49	3069817,04	116	4764	1268754,55	3071450,45
112	4604	1270304,31	3052117,39	113	4644	1268368,46	3053046,05	113	4685	1269551,71	3052450,94	114	4725	1269209,64	3069811,05	116	4765	1268754,72	3071495,48
112	4605	1270342,01	3052089,18	113	4645	1268344,97	3053047,81	113	4686	1269551,76	3052450,96	114	4726	1269210,19	3069788,90	116	4766	1268755,85	3071525,30
112	4606	1270347,16	3052086,20	113	4646	1268404,51	3053010,49	113	4687	1269551,76	3052450,96	114	4727	1269205,14	3069735,32	116	4767	1268756,39	3071539,40
112	4607	1270352,59	3052086,15	113	4647	1268407,14	3053008,96	113	4688	1269578,73	3052458,27	114	4728	1269179,20	3069660,10	116	4768	1268761,23	3071582,75
112	4608	1270358,44	3052086,39	113	4648	1268410,07	3053007,47	113	4689	1269579,09	3052458,35	114	4729	1269125,07	3069504,29	116	4769	1268764,60	3071599,40
112	4609	1270442,98	3052090,96	113	4649	1268413,09	3053006,20	113	4690	1269606,51	3052465,84	114	4730	1269111,63	3069474,25	116	4770	1268769,89	3071625,53
112	4610	1270460,52	3052091,39	113	4650	1268414,53	3053005,67	113	4691	1269633,73	3052468,65	114	4731	1269137,93	3069505,96	116	4771	1268785,62	3071666,24
112	4611	1270475,97	3052091,78	113	4651	1268500,34	3052975,58	113	4692	1269661,00	3052463,12	114	4693	1269182,24	3069540,54	116	4772	1268803,19	3071706,35
112	4612	1270544,48	3052093,48	113	4652	1268501,99	3052975,04	113	4614	1269689,07	3052456,79	115	4732	1269248,96	3070006,67	116	4773	1268809,86	3071717,03
112	4613	1270547,94	3052093,32	113	4653	1268505,14	3052974,17	114	4693	1269182,24	3069540,54	115	4733	1269271,59	3070021,50	116	4774	1268808,49	3071719,47
112	4614	1270549,90	3052092,34	113	4654	1268505,97	3052973,98	114	4694	1269207,01	3069568,97	115	4734	1269272,59	3070050,52	116	4775	1268806,57	3071722,76
113	4615	1269689,07	3052456,79	113	4655	1268601,57	3052952,58	114	4695	1269218,92	3069582,64	115	4735	1269278,26	3070100,54	116	4776	1268802,98	3071728,22
113	4616	1269655,95	3052480,55	113	4656	1268603,96	3052952,10	114	4696	1269225,50	3069603,90	115	4736	1269277,36	3070144,88	116	4777	1268799,24	3071733,21
113	4617	1269614,13	3052509,53	113	4657	1268604,26	3052952,05	114	4697	1269226,18	3069610,94	115	4737	1269259,84	3070133,40	116	4778	1268761,76	3071779,92
113	4618	1269569,02	3052555,20	113	4658	1268730,88	3052930,90	114	4698	1269228,81	3069638,06	115	4738	1269259,26	3070133,02	116	4779	1268761,70	3071803,21
113	4619	1269544,36	3052547,69	113	4659	1268773,34	3052912,52	114	4699	1269236,04	3069692,28	115	4739	1269204,83	3070097,37	116	4780	1268763,79	3071813,29
113	4619	1269522,82	3052558,60	113	4660	1268775,20	3052911,75	114	4700	1269247,06	3069744,08	115	4740	1269186,48	3070085,35	116	4780	1268752,47	3071800,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	4781	1268718,37	3071756,41	117	4821	1269198,44	3071957,84	118	4861	1270372,23	3104726,09	118	4902	1270434,84	3103914,99	4942	1269908,31	3106009,02	
116	4782	1268693,89	3071710,98	117	4822	1269180,88	3071960,75	118	4862	1270369,97	3104738,42	118	4903	1270460,18	3103868,12	119	4943	1269869,58	3106031,68
116	4783	1268691,67	3071706,86	117	4823	1269183,59	3071887,70	118	4863	1270369,97	3104738,41	118	4904	1270488,18	3103822,89	119	4944	1269867,89	3106032,73
116	4784	1268676,68	3071665,18	117	4824	1269209,05	3071877,45	118	4864	1270369,86	3104739,01	118	4905	1270516,17	3103777,56	119	4945	1269866,44	3106033,85
116	4785	1268672,60	3071653,84	117	4825	1269226,81	3071873,01	118	4865	1270367,80	3104750,24	118	4906	1270548,33	3103735,04	119	4946	1269864,71	3106035,20
116	4786	1268654,44	3071599,80	117	4826	1269267,67	3071852,74	118	4866	1270363,20	3104775,27	118	4907	1270584,75	3103696,11	119	4947	1269863,45	3106036,17
116	4787	1268652,49	3071542,85	117	4811	1269277,63	3071845,72	118	4867	1270358,40	3104806,53	118	4908	1270607,42	3103670,51	119	4948	1269832,23	3106060,17
116	4788	1268656,32	3071492,47	118	4827	1270888,49	3103535,05	118	4868	1270355,61	3104824,66	118	4909	1270608,20	3103669,63	119	4949	1269797,06	3106088,48
116	4789	1268691,24	3071428,51	118	4828	1270863,11	3103554,62	118	4869	1270348,81	3104874,17	118	4910	1270619,29	3103657,11	119	4950	1269744,37	3106167,52
116	4790	1268693,67	3071424,29	118	4829	1270827,21	3103585,77	118	4870	1270341,32	3104923,58	118	4911	1270637,47	3103640,07	119	4951	1269733,27	3106186,74
116	4791	1268696,27	3071420,26	118	4830	1270791,76	3103618,54	118	4871	1270332,50	3104972,80	118	4912	1270655,82	3103622,87	119	4952	1269727,63	3106196,52
116	4792	1268746,64	3071346,03	118	4831	1270755,94	3103653,22	118	4872	1270326,16	3105022,37	118	4913	1270692,52	3103588,91	119	4953	1269723,48	3106203,71
116	4793	1268747,65	3071344,57	118	4832	1270721,90	3103689,87	118	4873	1270319,02	3105071,83	118	4914	1270727,53	3103553,01	119	4954	1269723,17	3106204,24
116	4794	1268751,55	3071339,39	118	4833	1270686,54	3103725,10	118	4874	1270312,48	3105121,38	118	4915	1270739,26	3103542,56	119	4955	1269714,16	3106215,36
116	4795	1268803,18	3071275,38	118	4834	1270665,17	3103744,23	118	4875	1270302,87	3105170,48	118	4916	1270766,54	3103518,25	119	4956	1269691,91	3106242,80
116	4796	1268803,22	3071275,32	118	4835	1270650,36	3103757,49	118	4876	1270295,60	3105219,92	118	4917	1270786,05	3103500,87	119	4957	1269643,95	3106330,54
116	4797	1268807,50	3071270,37	118	4836	1270630,39	3103780,85	118	4877	1270290,45	3105269,67	118	4918	1270801,42	3103523,28	119	4958	1269642,01	3106352,68
116	4798	1268810,64	3071267,11	118	4837	1270629,61	3103781,75	118	4878	1270284,76	3105319,34	118	4919	1270802,99	3103525,60	119	4959	1269641,98	3106353,02
116	4799	1268875,79	3071202,55	118	4838	1270619,42	3103793,67	118	4879	1270280,74	3105348,29	118	4920	1270809,68	3103536,39	119	4960	1269640,65	3106368,85
116	4800	1268877,24	3071201,15	118	4839	1270591,15	3103831,90	118	4880	1270286,93	3105112,56	118	4921	1270811,42	3103539,63	119	4961	1269639,54	3106382,19
116	4801	1268882,12	3071196,79	118	4840	1270564,12	3103870,99	118	4881	1270284,57	3104964,74	118	4922	1270869,95	3103535,45	119	4962	1269638,94	3106383,04
116	4802	1268882,86	3071196,18	118	4841	1270539,01	3103911,40	118	4882	1270277,47	3104898,56	118	4923	1270877,85	3103535,05	119	4963	1269626,09	3106401,20
116	4803	1268885,83	3071193,75	118	4842	1270518,69	3103954,43	118	4883	1270264,52	3104854,76	118	4924	1270888,49	3103535,05	119	4964	1269626,08	3106401,21
116	4804	1268874,57	3071180,07	118	4843	1270500,26	3103998,21	118	4884	1270271,30	3104812,49	119	4925	1270265,35	3105462,82	119	4965	1269626,05	3106402,69
116	4805	1268842,10	3071142,62	118	4844	1270480,56	3104041,71	118	4885	1270278,55	3104763,05	119	4926	1270264,63	3105467,90	119	4966	1269625,63	3106426,65
116	4806	1268865,14	3071117,32	118	4845	1270466,83	3104087,43	118	4886	1270284,00	3104713,34	119	4927	1270257,39	3105517,34	119	4967	1269625,63	3106426,65
116	4807	1268872,90	3071107,74	118	4846	1270455,55	3104133,86	118	4887	1270297,29	3104664,77	119	4928	1270251,53	3105567,15	119	4968	1269625,16	3106431,03
116	4808	1268896,67	3071078,40	118	4847	1270448,11	3104181,75	118	4888	1270304,48	3104615,32	119	4929	1270242,76	3105618,64	119	4969	1269620,65	3106472,86
116	4809	1268907,55	3071063,99	118	4848	1270441,85	3104231,23	118	4889	1270311,26	3104565,81	119	4930	1270229,63	3105671,24	119	4970	1269619,31	3106480,33
116	4810	1268963,13	3071130,22	118	4849	1270437,13	3104281,04	118	4890	1270317,58	3104516,23	119	4931	1270210,25	3105722,02	119	4971	1269612,68	3106517,44
116	4752	1268981,91	3071123,55	118	4850	1270429,61	3104330,44	118	4891	1270324,59	3104466,75	119	4932	1270185,60	3105770,53	119	4972	1269612,68	3106517,44
117	4811	1269277,63	3071845,72	118	4851	1270423,02	3104379,98	118	4892	1270329,48	3104416,97	119	4933	1270179,81	3105779,01	119	4973	1269612,68	3106517,46
117	4812	1269282,97	3071873,55	118	4852	1270417,00	3104420,19	118	4893	1270335,29	3104367,31	119	4934	1270154,91	3105815,48	119	4974	1269611,06	3106538,25
117	4813	1269283,13	3071874,41	118	4853	1270415,62	3104429,41	118	4894	1270337,69	3104317,17	119	4935	1270120,76	3105857,96	119	4975	1269611,05	3106538,29
117	4814	1269283,58	3071877,66	118	4854	1270403,11	3104478,09	118	4895	1270349,10	3104268,33	119	4936	1270081,09	3105895,43	119	4976	1269609,14	3106562,86
117	4815	1269283,82	3071880,92	118	4855	1270399,97	3104524,51	118	4896	1270357,34	3104219,03	119	4937	1270038,05	3105929,07	119	4977	1269605,66	3106610,63
117	4816	1269283,84	3071884,18	118	4856	1270399,97	3104524,51	118	4897	1270365,88	3104169,62	119	4938	1269992,25	3105955,51	119	4978	1269604,32	3106660,52
117	4817	1269283,82	3071884,81	118	4857	1270399,73	3104528,10	118	4898	1270372,61	3104117,94	119	4939	1269949,10	3105981,45	119	4979	1269604,88	3106710,54
117	4818	1269281,97	3071934,67	118	4858	1270392,44	3104577,54	118	4899	1270383,82	3104066,05	119	4940	1269941,71	3105986,45	119	4980	1269602,72	3106760,47
117	4819	1269251,49	3071943,36	118	4859	1270383,73	3104626,77	118	4900	1270399,44	3104015,31	119	4941	1269922,67	3105999,32	119	4981	1269576,97	3106809,57
117	4820	1269230,44	3071949,79	118	4860	1270378,03	3104676,43	118	4901	1270413,59	3103963,88	119	4942	1269913,38	3106005,60	119	4982	1269575,95	3106859,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	4983	1269568,65	3106909,03	119	5024	1270115,50	3107474,53	119	5065	1269663,77	3106113,27	120	5105	1270908,04	3107842,63	121	5145	1271311,11	3108131,62
119	4984	1269570,45	3106956,44	119	5025	1270064,50	3107460,28	119	5066	1269688,86	3106063,33	120	5106	1270863,76	3107822,27	121	5146	1271311,14	3108131,67
119	4985	1269576,32	3107001,66	119	5026	1270011,88	3107451,14	119	5067	1269729,18	3106024,89	120	5107	1270854,67	3107813,75	121	5147	1271306,74	3108128,51
119	4986	1269586,66	3107046,21	119	5027	1269961,21	3107434,52	119	5068	1269770,34	3105988,26	120	5108	1270826,83	3107787,65	121	5148	1271268,08	3108096,86
119	4987	1269602,55	3107055,60	119	5028	1269914,16	3107409,28	119	5069	1269808,80	3105947,45	120	5109	1270784,73	3107762,30	121	5149	1271261,30	3108092,52
119	4988	1269603,39	3107056,10	119	5029	1269870,64	3107378,90	119	5070	1269850,08	3105909,96	120	5110	1270770,43	3107758,69	121	5150	1271219,30	3108077,76
119	4989	1269603,39	3107056,10	119	5030	1269830,49	3107347,22	119	5071	1269899,42	3105893,06	120	5111	1270736,53	3107750,13	121	5151	1271204,30	3108057,92
119	4990	1269632,87	3107073,53	119	5031	1269786,18	3107352,75	119	5072	1269941,88	3105867,65	120	5112	1270693,12	3107727,10	121	5152	1271195,37	3108046,11
119	4991	1269658,71	3107105,73	119	5032	1269786,17	3107352,74	119	5073	1269982,46	3105845,96	120	5113	1270647,99	3107705,53	121	5153	1271188,23	3108036,67
119	4992	1269682,55	3107139,10	119	5033	1269784,47	3107352,95	119	5074	1270024,09	3105827,80	120	5114	1270602,00	3107684,65	121	5154	1271160,13	3108009,53
119	4993	1269720,20	3107157,43	119	5034	1269768,85	3107354,90	119	5075	1270059,19	3105799,51	120	5115	1270555,35	3107660,06	121	5155	1271230,57	3107962,37
119	4994	1269749,50	3107189,11	119	5035	1269725,07	3107330,82	119	5076	1270088,95	3105765,51	120	5116	1270508,58	3107636,29	121	5156	1271245,17	3107950,00
119	4995	1269786,28	3107221,79	119	5036	1269681,19	3107302,67	119	5077	1270109,65	3105725,29	120	5117	1270575,52	3107659,38	121	5157	1271253,58	3107955,50
119	4996	1269825,62	3107253,80	119	5037	1269666,91	3107293,32	119	5078	1270114,89	3105714,62	120	5118	1270580,07	3107659,38	121	5158	1271296,56	3107981,81
119	4997	1269833,65	3107256,59	119	5038	1269632,66	3107270,91	119	5079	1270124,89	3105694,26	120	5119	1270588,32	3107662,91	122	5158	1271089,41	3116588,40
119	4998	1269852,89	3107276,75	119	5039	1269583,26	3107237,94	119	5080	1270212,50	3105564,73	120	5120	1270589,87	3107663,67	122	5159	1271175,69	3116685,32
119	4999	1269966,60	3107349,75	119	5040	1269581,80	3107236,96	119	4924	1270265,35	3105462,82	120	5121	1270682,78	3107710,41	122	5160	1271124,71	3116714,26
119	5000	1270173,24	3107414,58	119	5041	1269558,60	3107178,42	120	5081	1270923,51	3107734,22	120	5122	1270689,13	3107713,90	122	5161	1271106,62	3116758,13
119	5001	1270173,16	3107415,13	119	5042	1269532,27	3107126,56	120	5082	1270893,29	3107767,05	120	5123	1270692,20	3107715,81	122	5162	1271106,29	3116779,13
119	5002	1270308,45	3107456,17	119	5043	1269509,78	3107073,60	120	5083	1270891,35	3107769,39	120	5124	1270727,55	3107738,70	122	5163	1271054,42	3116664,79
119	5003	1270351,57	3107472,89	119	5044	1269488,14	3107019,48	120	5084	1270906,37	3107773,88	120	5125	1270774,19	3107742,36	122	5164	1271033,14	3116599,48
119	5004	1270358,80	3107476,03	119	5045	1269478,18	3106961,78	120	5085	1270912,91	3107776,08	120	5126	1270783,34	3107743,08	122	5165	1271022,24	3116575,35
119	5005	1270366,70	3107480,28	119	5046	1269483,04	3106906,77	120	5086	1270921,16	3107779,60	120	5127	1270817,08	3107702,29	122	5166	1271044,44	3116559,49
119	5006	1270374,19	3107485,23	119	5047	1269491,54	3106856,58	120	5087	1270927,23	3107782,79	120	5128	1270818,82	3107700,30	122	5167	1271048,83	3116559,13
119	5007	1270381,21	3107490,82	119	5048	1269486,31	3106806,39	120	5088	1270980,02	3107812,83	120	5129	1270829,28	3107688,93	122	5168	1271080,04	3116580,20
119	5008	1270387,69	3107497,02	119	5049	1269485,78	3106756,37	120	5089	1270981,85	3107813,90	120	5130	1270867,35	3107707,27	122	5169	1271081,45	3116581,19
119	5009	1270393,59	3107503,78	119	5050	1269498,05	3106706,80	120	5090	1270989,34	3107818,84	120	5131	1270913,91	3107728,66	122	5170	1271086,29	3116585,19
119	5010	1270398,54	3107510,54	119	5051	1269501,52	3106656,92	120	5091	1270996,35	3107824,44	120	5081	1270923,51	3107734,22	122	5158	1271089,41	3116588,40
119	5011	1270419,05	3107541,21	119	5052	1269501,30	3106606,86	120	5092	1271002,11	3107829,94	121	5132	1271296,56	3107981,81	123	5171	1270543,30	3116752,78
119	5012	1270432,31	3107561,03	119	5053	1269506,11	3106555,32	120	5093	1271002,84	3107830,64	121	5133	1271330,63	3108006,42	123	5172	1270577,60	3116790,05
119	5013	1270432,64	3107561,53	119	5054	1269509,99	3106501,70	120	5094	1271008,74	3107837,40	121	5134	1271332,66	3108006,94	123	5173	1270580,41	3116796,41
119	5014	1270436,50	3107567,89	119	5055	1269521,96	3106449,09	120	5095	1271012,44	3107842,33	121	5135	1271293,07	3108040,49	123	5174	1270569,76	3116803,26
119	5015	1270456,03	3107602,88	119	5056	1269540,11	3106398,40	120	5096	1271052,54	3107899,52	121	5136	1271290,13	3108042,79	123	5175	1270525,33	3116845,55
119	5016	1270422,24	3107577,85	119	5057	1269548,56	3106371,82	120	5097	1271054,12	3107901,85	121	5137	1271288,56	3108043,89	123	5176	1270476,90	3116906,64
119	5017	1270386,25	3107544,97	119	5058	1269554,88	3106346,92	120	5098	1271058,73	3107909,55	121	5138	1271240,59	3108076,00	123	5177	1270470,90	3116913,51
119	5018	1270345,63	3107525,15	119	5059	1269556,67	3106341,81	120	5099	1271062,62	3107917,63	121	5139	1271242,10	3108076,94	123	5178	1270464,42	3116919,71
119	5019	1270306,22	3107505,88	119	5060	1269571,98	3106298,29	120	5100	1271064,43	3107922,18	121	5140	1271281,99	3108102,77	123	5179	1270457,40	3116925,31
119	5020	1270262,44	3107498,10	119	5061	1269595,18	3106253,93	120	5101	1271071,87	3107942,26	121	5141	1271286,43	3108105,81	123	5180	1270450,62	3116929,82
119	5021	1270216,67	3107483,11	119	5062	1269616,57	3106208,72	120	5102	1271032,93	3107918,21	121	5142	1271293,44	3108111,40	123	5181	1270349,37	3116991,46
119	5022	1270166,90	3107477,65	119	5063	1269643,94	3106164,36	120	5103	1270992,85	3107890,51	121	5143	1271299,93	3108117,61	123	5182	1270338,15	3116918,68
119	5023	1270164,68	3107477,52	119	5064	1269650,63	3106141,14	120	5104	1270950,84	3107865,84	121	5144	1271305,83	3108124,36	123	5183	1270312,16	3116897,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	5184	1270303,50	3116889,84	124	5224	1269505,46	3117568,98	126	5263	1267665,34	3053346,60	126	5304	1268066,36	3053089,64	128	5330	1266523,65	3054149,50
123	5185	1270264,62	3116865,40	124	5225	1269510,38	3117542,05	126	5264	1267666,95	3053343,75	126	5305	1268077,85	3053090,25	129	5343	1266488,63	3066910,70
123	5186	1270220,63	3116854,55	124	5226	1269531,73	3117554,86	126	5265	1267668,75	3053341,02	126	5306	1268090,19	3053091,26	129	5344	1266505,35	3066957,81
123	5187	1270195,20	3116851,63	124	5227	1269613,50	3117569,90	126	5266	1267670,71	3053338,40	126	5307	1268111,10	3053092,97	129	5345	1266514,20	3066986,19
123	5188	1270197,40	3116850,08	124	5196	1269614,38	3117569,97	126	5267	1267672,85	3053335,93	126	5308	1268112,89	3053093,12	129	5346	1266450,85	3067040,11
123	5189	1270202,86	3116846,51	125	5228	1269120,73	3118338,88	126	5268	1267675,14	3053333,60	126	5309	1268125,89	3053094,73	129	5347	1266448,22	3067032,16
123	5190	1270331,36	3116768,28	125	5229	1269157,27	3118373,11	126	5269	1267676,99	3053331,92	126	5310	1268129,08	3053095,34	129	5348	1266429,99	3066984,42
123	5191	1270342,94	3116753,67	125	5230	1269161,54	3118377,89	126	5270	1267697,46	3053314,32	126	5311	1268130,11	3053095,54	129	5349	1266413,76	3066940,30
123	5192	1270383,74	3116756,13	125	5231	1269082,64	3118481,12	126	5271	1267698,06	3053313,81	126	5312	1268133,44	3053096,17	129	5350	1266475,57	3066887,68
123	5193	1270436,40	3116763,13	125	5232	1269081,37	3118482,74	126	5272	1267700,64	3053311,81	126	5313	1268138,76	3053097,17	129	5351	1266475,96	3066887,35
123	5194	1270466,54	3116763,45	125	5233	1269078,73	3118485,77	126	5273	1267702,86	3053310,27	126	5314	1268151,42	3053100,46	129	5352	1266476,54	3066886,90
123	5195	1270488,61	3116763,69	125	5234	1269071,21	3118481,78	126	5274	1267736,42	3053288,48	126	5315	1268163,85	3053104,58	129	5353	1266488,63	3066910,70
123	5171	1270543,30	3116752,78	125	5235	1269032,56	3118450,01	126	5275	1267736,90	3053288,18	127	5316	1267300,45	3053527,71	130	5354	1268054,36	3068428,07
124	5196	1269614,38	3117569,97	125	5236	1268999,13	3118424,40	126	5276	1267739,72	3053286,53	127	5317	1267287,56	3053535,66	130	5355	1268075,94	3068458,42
124	5197	1269614,83	3117575,68	125	5237	1268992,89	3118419,62	126	5277	1267742,65	3053285,06	127	5318	1267243,72	3053559,87	130	5356	1268084,92	3068471,05
124	5198	1269619,19	3117621,28	125	5238	1268956,66	3118384,89	126	5278	1267745,67	3053283,78	127	5319	1267208,17	3053584,10	130	5357	1268091,79	3068481,92
124	5199	1269627,64	3117665,89	125	5239	1268923,55	3118358,51	126	5279	1267748,75	3053282,70	127	5320	1267202,45	3053588,16	130	5358	1268086,78	3068484,80
124	5200	1269634,97	3117710,08	125	5240	1268927,96	3118354,15	126	5280	1267751,42	3053281,95	127	5321	1267184,76	3053598,72	130	5359	1268075,49	3068491,29
124	5201	1269648,73	3117752,66	125	5241	1269002,90	3118256,10	126	5281	1267756,59	3053280,64	127	5322	1267136,41	3053542,33	130	5360	1268068,84	3068495,12
124	5202	1269650,87	3117757,27	125	5242	1269038,03	3118282,34	126	5282	1267760,34	3053275,67	127	5323	1267163,56	3053525,96	130	5361	1268067,83	3068495,67
124	5203	1269667,61	3117793,26	125	5243	1269079,31	3118310,69	126	5283	1267768,88	3053265,76	127	5324	1267171,79	3053525,93	130	5362	1268064,90	3068497,14
124	5204	1269684,58	3117837,26	125	5244	1269084,39	3118314,15	126	5284	1267768,93	3053265,73	127	5325	1267204,69	3053497,42	130	5363	1268063,28	3068497,86
124	5205	1269686,73	3117857,88	125	5245	1269120,73	3118338,88	126	5285	1267799,26	3053232,83	127	5326	1267205,80	3053496,52	130	5364	1268043,91	3068506,01
124	5206	1269688,26	3117861,17	126	5246	1268163,85	3053104,58	126	5286	1267808,42	3053223,52	127	5327	1267219,43	3053485,45	130	5365	1268043,81	3068506,05
124	5207	1269672,36	3117877,02	126	5247	1268172,76	3053108,18	126	5287	1267814,29	3053218,15	127	5328	1267235,58	3053504,29	130	5366	1268043,78	3068506,06
124	5208	1269672,20	3117877,17	126	5248	1268144,40	3053119,84	126	5288	1267866,48	3053172,31	127	5329	1267244,76	3053514,99	130	5367	1268012,14	3068519,36
124	5209	1269591,98	3117956,74	126	5249	1268136,17	3053123,22	126	5289	1267870,37	3053168,98	127	5330	1267249,27	3053517,13	130	5368	1268012,13	3068519,37
124	5210	1269577,43	3117935,70	126	5250	1268091,91	3053144,32	126	5290	1267880,68	3053160,91	127	5331	1267300,45	3053527,71	130	5369	1268009,11	3068520,64
124	5211	1269561,71	3117909,76	126	5251	1268049,97	3053163,47	126	5291	1267880,73	3053160,88	128	5332	1266523,65	3054149,50	130	5370	1267987,08	3068482,06
124	5212	1269543,90	3117895,37	126	5252	1268046,38	3053165,11	126	5292	1267924,05	3053129,34	128	5333	1266522,17	3054151,15	130	5371	1267958,14	3068447,98
124	5213	1269536,29	3117871,13	126	5253	1268001,95	3053188,06	126	5293	1267934,84	3053122,01	128	5334	1266488,05	3054187,72	130	5372	1267946,37	3068438,49
124	5214	1269527,97	3117844,61	126	5254	1267958,24	3053212,41	126	5294	1267946,13	3053115,37	128	5335	1266454,09	3054224,44	130	5373	1267970,64	3068428,28
124	5215	1269513,72	3117790,34	126	5255	1267914,01	3053235,75	126	5295	1267957,82	3053109,49	128	5336	1266452,92	3054225,70	130	5374	1267970,85	3068428,19
124	5216	1269508,29	3117758,06	126	5256	1267868,88	3053257,31	126	5296	1267969,87	3053104,38	128	5337	1266406,81	3054202,13	130	5375	1268021,64	3068406,83
124	5217	1269531,28	3117735,26	126	5257	1267824,71	3053280,78	126	5297	1267982,26	3053100,07	128	5338	1266406,36	3054201,89	130	5376	1268031,50	3068401,17
124	5218	1269598,06	3117668,73	126	5258	1267779,73	3053302,91	126	5298	1267994,87	3053096,59	128	5339	1266403,94	3054200,55	130	5377	1268054,36	3068428,07
124	5219	1269597,87	3117668,70	126	5259	1267733,24	3053324,93	126	5299	1268007,70	3053093,93	128	5340	1266385,84	3054189,75	131	5378	1268347,66	3118573,06
124	5220	1269504,73	3117651,57	126	5260	1267685,75	3053346,22	126	5300	1268020,65	3053092,13	128	5341	1266398,45	3054175,30	131	5379	1268349,83	3118596,82
124	5221	1269501,34	3117650,82	126	5261	1267662,06	3053354,26	126	5301	1268027,34	3053091,51	128	5342	1266430,98	3054137,33	131	5380	1268363,79	3118639,76
124	5222	1269497,67	3117649,63	126	5262	1267662,79	3053352,32	126	5302	1268046,87	3053090,10	128	5343	1266452,17	3054112,82	131	5381	1268381,69	3118676,15
124	5223	1269496,88	3117623,99	126	5263	1267663,91	3053349,55	126	5303	1268053,27	3053089,74	128	5344	1266453,81	3054113,79	131	5382	1268383,85	3118680,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	5381	1268392,42	3118689,03	133	5420	1268565,68	3121154,05	135	5459	1265769,02	3055385,28	137	5498	1265468,96	3056077,61	137	5539	1265632,43	3055624,11
131	5382	1268419,50	3118709,76	133	5421	1268524,11	3121198,12	135	5460	1265767,64	3055385,08	137	5499	1265467,94	3056103,06	137	5540	1265646,23	3055621,77
131	5383	1268445,65	3118747,90	133	5422	1268493,89	3121246,04	135	5461	1265764,41	3055384,48	137	5500	1265464,96	3056149,92	137	5543	1265699,82	3055597,30
131	5384	1268474,81	3118770,20	133	5423	1268462,27	3121288,92	135	5462	1265761,24	3055383,66	137	5501	1265463,62	3056196,68	138	5541	1265532,11	3057112,54
131	5385	1268474,90	3118772,21	133	5424	1268427,36	3121324,73	135	5463	1265758,12	3055382,62	137	5502	1265466,93	3056243,30	138	5542	1265520,61	3057146,04
131	5386	1268411,88	3118777,56	133	5425	1268419,09	3121333,49	135	5464	1265755,09	3055381,39	137	5503	1265474,09	3056290,35	138	5543	1265501,92	3057186,18
131	5387	1268403,42	3118777,92	133	5426	1268454,66	3121267,20	135	5465	1265752,86	3055380,34	137	5504	1265481,82	3056339,29	138	5544	1265498,39	3057193,76
131	5388	1268395,32	3118777,59	133	5427	1268458,88	3121258,07	135	5466	1265720,14	3055363,84	137	5505	1265489,94	3056388,63	138	5545	1265496,25	3057197,78
131	5389	1268349,39	3118773,86	133	5428	1268476,51	3121210,15	135	5467	1265726,00	3055352,83	137	5506	1265494,55	3056438,53	138	5546	1265470,64	3057205,86
131	5390	1268348,23	3118772,21	133	5429	1268494,52	3121052,90	135	5468	1265749,55	3055308,70	137	5507	1265498,38	3056464,24	138	5547	1265462,44	3057204,86
131	5391	1268328,43	3118734,12	133	5430	1268492,45	3121006,50	135	5469	1265765,98	3055274,91	137	5508	1265501,91	3056487,99	138	5548	1265437,31	3057201,81
131	5392	1268322,26	3118720,62	133	5431	1268492,45	3121006,47	135	5470	1265790,25	3055287,14	137	5509	1265505,08	3056507,47	138	5549	1265421,07	3057199,83
131	5393	1268290,00	3118673,94	133	5432	1268492,49	3121001,13	135	5471	1265815,40	3055290,37	137	5510	1265434,77	3056390,70	138	5550	1265434,95	3057164,10
131	5394	1268285,53	3118665,49	133	5433	1268493,28	3120994,90	135	5472	1265841,12	3055277,35	137	5511	1265430,46	3056383,19	138	5551	1265450,55	3057120,11
131	5395	1268262,97	3118622,83	133	5434	1268494,29	3120990,95	135	5473	1265862,83	3055263,66	137	5512	1265424,58	3056371,49	138	5552	1265455,86	3057103,27
131	5396	1268241,28	3118567,69	133	5435	1268490,31	3120953,91	136	5474	1265756,62	3055479,75	137	5513	1265419,47	3056359,44	138	5553	1265532,11	3057112,54
131	5397	1268238,05	3118557,46	133	5436	1268488,92	3120882,62	136	5475	1265756,61	3055479,78	137	5514	1265415,16	3056347,06	139	5554	1265398,69	3057305,70
131	5398	1268288,21	3118562,15	133	5437	1268496,83	3120766,13	136	5476	1265734,88	3055524,82	137	5515	1265414,85	3056346,09	139	5555	1265424,53	3057332,13
131	5399	1268297,10	3118563,35	133	5438	1268502,88	3120771,08	136	5477	1265713,55	3055570,05	137	5516	1265412,81	3056339,45	139	5556	1265404,37	3057372,07
131	5400	1268305,85	3118565,35	133	5439	1268541,26	3120814,48	136	5478	1265713,38	3055570,39	137	5517	1265379,22	3056229,77	139	5557	1265384,54	3057418,16
131	5401	1268314,38	3118568,12	134	5440	1265987,93	3055009,91	136	5479	1265637,12	3055525,86	137	5518	1265376,03	3056218,13	139	5558	1265374,99	3057435,74
131	5402	1268320,82	3118570,88	134	5441	1265981,13	3055033,00	136	5480	1265637,15	3055525,81	137	5519	1265367,03	3056180,43	139	5559	1265374,32	3057436,91
131	5376	1268347,66	3118573,06	134	5442	1265956,46	3055076,57	136	5481	1265658,53	3055486,81	137	5520	1265366,51	3056162,04	139	5560	1265371,48	3057421,22
132	5403	1268276,26	3120227,50	134	5443	1265941,20	3055104,73	136	5482	1265681,95	3055442,60	137	5521	1265366,52	3056141,17	139	5561	1265334,80	3057382,80
132	5404	1268260,01	3120248,30	134	5444	1265907,50	3055100,34	136	5483	1265684,26	3055437,46	137	5522	1265380,13	3056088,89	139	5562	1265318,67	3057370,44
132	5405	1268248,37	3120262,00	134	5445	1265855,41	3055096,55	136	5484	1265756,62	3055479,75	137	5523	1265399,14	3056037,59	139	5563	1265341,52	3057338,57
132	5406	1268234,50	3120285,09	134	5446	1265861,42	3055085,12	137	5485	1265699,82	3055597,30	137	5524	1265409,96	3055984,60	139	5564	1265352,39	3057318,40
132	5407	1268225,49	3120313,72	134	5447	1265882,37	3055039,69	137	5486	1265691,06	3055614,70	137	5525	1265428,91	3055933,95	139	5565	1265365,24	3057294,56
132	5408	1268161,86	3120279,17	134	5448	1265891,04	3055016,06	137	5487	1265669,97	3055660,05	137	5526	1265453,44	3055887,64	139	5566	1265370,73	3057284,31
132	5409	1268150,12	3120276,70	134	5449	1265897,20	3054999,28	137	5488	1265648,16	3055705,06	137	5527	1265475,98	3055842,76	139	5567	1265376,41	3057288,65
132	5410	1268164,52	3120248,92	134	5450	1265916,17	3055000,65	137	5489	1265626,31	3055750,03	137	5528	1265496,91	3055797,32	139	5568	1265380,06	3057291,45
132	5411	1268184,00	3120220,10	134	5451	1265917,07	3055000,73	137	5490	1265621,57	3055760,19	137	5529	1265521,10	3055753,80	139	5569	1265398,69	3057305,70
132	5412	1268196,83	3120200,91	134	5452	1265919,02	3055000,94	137	5491	1265605,16	3055795,35	137	5530	1265544,12	3055709,12	140	5570	1264410,59	3059315,83
132	5413	1268206,14	3120189,42	134	5453	1265925,00	3055001,72	137	5492	1265605,16	3055795,35	137	5531	1265544,12	3055709,12	140	5571	1264410,59	3059315,83
132	5414	1268276,26	3120227,50	134	5454	1265956,15	3055005,78	137	5493	1265959,92	3055815,13	137	5532	1265566,63	3055664,46	140	5572	1264417,07	3059340,06
133	5414	1268541,26	3120814,48	134	5454	1265963,63	3055006,75	137	5492	1265583,99	3055840,67	137	5533	1265578,71	3055641,03	140	5571	1264409,87	3059365,83
133	5415	1268574,16	3120864,08	134	5455	1265987,93	3055009,91	137	5493	1265562,45	3055885,80	137	5534	1265584,98	3055638,33	140	5572	1264410,32	3059392,57
133	5416	1268593,93	3120920,52	135	5455	1265862,83	3055263,66	137	5494	1265539,49	3055929,98	137	5535	1265593,80	3055634,69	140	5573	1264373,83	3059394,45
133	5417	1268602,85	3120979,98	135	5456	1265846,41	3055301,06	137	5495	1265520,55	3055973,68	137	5536	1265606,15	3055630,38	140	5574	1264320,50	3059397,20
133	5418	1268603,54	3121040,41	135	5457	1265823,45	3055345,48	137	5496	1265495,66	3056013,63	137	5537	1265618,78	3055626,90	140	5575	1264325,31	3059362,96
133	5419	1268591,61	3121099,66	135	5458	1265800,35	3055389,31	137	5497	1265469,86	3056055,15	137	5538	1265631,60	3055624,24	140	5576	1264325,52	3059336,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	5577	1264324,46	3059312,91	141	5579	1264398,34	3059548,36	144	5655	1265425,40	3065014,88	146	5694	1265674,14	3122437,26	146	5735	1265496,28	3122388,22
140	5578	1264326,00	3059296,74	142	5617	1264057,95	3060381,15	144	5656	1265422,80	3065012,24	146	5695	1265668,23	3122437,80	146	5736	1265518,12	3122380,15
140	5568	1264409,77	3059292,42	142	5618	1264052,25	3060389,37	144	5657	1265418,45	3065007,36	146	5696	1265625,60	3122450,04	146	5737	1265549,45	3122365,04
141	5579	1264398,34	3059548,36	142	5619	1264024,39	3060430,90	144	5658	1265415,33	3065003,36	146	5697	1265584,43	3122463,36	146	5738	1265605,94	3122352,52
141	5580	1264398,89	3059565,57	142	5620	1264018,39	3060442,55	144	5659	1265414,76	3065002,62	146	5698	1265560,63	3122473,49	146	5739	1265663,36	3122350,89
141	5581	1264400,29	3059615,65	142	5621	1263997,33	3060472,97	144	5660	1265414,43	3065002,19	146	5699	1265545,78	3122482,23	146	5693	1265678,04	3122352,39
141	5582	1264399,58	3059630,63	142	5622	1263994,23	3060477,63	144	5661	1265410,75	3064996,79	146	5700	1265509,86	3122505,50	147	5740	1263977,34	3123696,99
141	5583	1264399,62	3059665,65	142	5623	1263992,40	3060477,29	144	5662	1265407,43	3064991,14	146	5701	1265473,60	3122529,34	147	5741	1264002,53	3123739,57
141	5584	1264397,97	3059715,96	142	5624	1263990,40	3060476,81	144	5663	1265404,49	3064985,28	146	5702	1265467,87	3122532,82	147	5742	1264037,78	3123773,23
141	5585	1264397,42	3059724,18	142	5625	1263913,58	3060456,18	144	5664	1265401,93	3064979,26	146	5703	1265433,92	3122553,46	147	5743	1264068,33	3123811,44
141	5586	1264394,47	3059768,00	142	5626	1263934,58	3060429,55	144	5665	1265400,21	3064974,37	146	5704	1265408,23	3122590,95	147	5744	1264095,94	3123853,56
141	5587	1264393,35	3059778,60	142	5627	1263960,72	3060402,65	144	5666	1265378,79	3064908,95	146	5705	1265391,07	3122632,95	147	5745	1264127,13	3123884,45
141	5588	1264388,86	3059820,98	142	5628	1263965,30	3060390,00	144	5667	1265378,37	3064907,66	146	5706	1265379,88	3122676,57	147	5746	1264051,80	3123858,54
141	5589	1264378,81	3059873,46	142	5629	1263980,83	3060370,64	144	5668	1265376,74	3064901,79	146	5707	1265373,32	3122720,86	147	5747	1264049,65	3123857,75
141	5590	1264362,58	3059924,42	142	5630	1264011,21	3060378,79	144	5669	1265362,80	3064845,22	146	5708	1265370,73	3122766,93	147	5748	1264043,97	3123855,08
141	5591	1264342,92	3059974,20	142	5617	1264057,95	3060381,15	144	5670	1265357,20	3064822,42	146	5709	1265371,00	3122816,53	147	5749	1264038,67	3123851,71
141	5592	1264333,62	3059994,90	143	5631	1264470,92	3064212,29	144	5671	1265357,08	3064821,98	146	5710	1265371,15	3122866,51	147	5750	1264037,58	3123850,90
141	5593	1264333,50	3059994,64	143	5632	1264479,39	3064231,51	144	5672	1265355,76	3064815,58	146	5711	1265368,55	3122917,04	147	5751	1264030,21	3123845,23
141	5594	1264328,39	3059982,59	143	5633	1264504,75	3064264,72	144	5673	1265355,70	3064815,18	146	5712	1265369,78	3122969,66	147	5752	1263975,40	3123803,07
141	5595	1264324,08	3059970,21	143	5634	1264471,96	3064280,78	144	5674	1265337,86	3064709,91	146	5713	1265366,97	3123023,80	147	5753	1263949,90	3123790,00
141	5596	1264320,60	3059957,59	143	5635	1264430,87	3064302,03	144	5675	1265330,33	3064688,12	146	5714	1265352,14	3123076,01	147	5754	1263937,02	3123783,40
141	5597	1264317,94	3059944,78	143	5636	1264416,17	3064287,56	144	5676	1265330,18	3064687,72	146	5715	1265338,99	3123110,17	147	5755	1263867,83	3123747,92
141	5598	1264316,12	3059931,81	143	5637	1264404,79	3064270,93	144	5677	1265319,30	3064655,86	146	5716	1265330,45	3123026,02	147	5756	1263815,61	3123739,29
141	5599	1264315,64	3059926,63	143	5638	1264382,30	3064250,78	144	5678	1265326,92	3064663,37	146	5717	1265329,85	3123018,89	147	5757	1263805,24	3123708,47
141	5600	1264313,99	3059906,00	143	5639	1264363,07	3064224,47	144	5644	1265357,20	3064709,71	146	5718	1265329,43	3123005,81	147	5758	1263794,28	3123686,08
141	5601	1264313,55	3059900,59	143	5640	1264426,48	3064191,67	145	5679	1265958,24	3066131,17	146	5719	1265329,61	3122997,28	147	5759	1263799,53	3123635,27
141	5602	1264309,14	3059845,65	143	5641	1264427,46	3064191,20	145	5680	1265983,50	3066172,05	146	5720	1265334,17	3122890,35	147	5760	1263891,85	3123650,53
141	5603	1264308,68	3059837,77	143	5642	1264439,84	3064185,13	145	5681	1266010,66	3066211,86	146	5721	1265305,85	3122833,50	147	5761	1263896,13	3123651,44
141	5604	1264308,57	3059824,69	143	5643	1264448,11	3064192,42	145	5682	1266010,82	3066212,09	146	5722	1265305,49	3122832,77	147	5762	1263902,10	3123653,38
141	5605	1264308,78	3059819,21	143	5644	1264470,92	3064212,29	145	5683	1266004,13	3066219,91	146	5723	1265300,08	3122820,85	147	5763	1263906,50	3123655,37
141	5606	1264310,69	3059782,69	144	5644	1265357,20	3064709,71	145	5684	1266004,03	3066220,03	146	5724	1265297,66	3122814,71	147	5764	1263940,43	3123672,77
141	5607	1264311,23	3059775,09	144	5645	1265382,27	3064758,65	145	5685	1265963,35	3066267,66	146	5725	1265287,04	3122786,47	147	5765	1263970,91	3123688,40
141	5608	1264312,82	3059762,11	144	5646	1265401,44	3064809,70	145	5686	1265954,59	3066256,56	146	5726	1265285,08	3122768,73	147	5740	1263977,34	3123696,99
141	5609	1264315,28	3059749,24	144	5647	1265408,00	3064837,02	145	5687	1265925,07	3066212,94	146	5727	1265282,87	3122713,04	148	5766	1264505,77	3124017,54
141	5610	1264317,59	3059739,96	144	5648	1265413,53	3064860,06	145	5688	1265904,56	3066182,46	146	5728	1265291,87	3122656,05	148	5767	1264533,95	3124032,25
141	5611	1264336,29	3059722,12	144	5649	1265424,08	3064908,96	145	5689	1265944,56	3066135,64	146	5729	1265311,76	3122602,02	148	5768	1264532,11	3124033,19
141	5612	1264337,26	3059668,73	144	5650	1265433,15	3064958,20	145	5690	1265944,65	3066135,53	146	5730	1265341,21	3122553,04	148	5769	1264480,08	3124050,48
141	5613	1264341,36	3059656,30	144	5651	1265448,40	3065005,95	145	5691	1265947,70	3066131,95	146	5731	1265376,10	3122508,80	148	5770	1264426,27	3124059,03
141	5614	1264346,29	3059644,16	144	5652	1265458,80	3065047,35	145	5692	1265953,39	3066122,37	146	5732	1265408,76	3122462,51	148	5771	1264406,02	3124065,36
141	5615	1264351,99	3059632,36	144	5653	1265458,25	3065046,88	145	5679	1265958,24	3066131,17	146	5733	1265448,99	3122421,56	148	5772	1264314,97	3123991,43
141	5616	1264354,05	3059628,52	144	5654	1265456,20	3065044,91	146	5693	1265678,04	3122352,39	146	5734	1265475,51	3122402,86	148	5773	1264327,21	3123995,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	5774	1264372,00	3124003,04	151	5812	1263355,48	3062324,25	151	5853	1263314,07	3062245,27				
148	5775	1264416,33	3123992,16	151	5813	1263362,73	3062367,48	151	5808	1263369,85	3062263,33				
148	5776	1264459,47	3123981,50	151	5814	1263368,49	3062413,20								
148	5777	1264460,64	3123980,90	151	5815	1263376,44	3062445,27								
148	5766	1264505,77	3124017,54	151	5816	1263379,49	3062457,60								
149	5778	1263694,41	3061561,04	151	5817	1263384,30	3062476,82								
149	5779	1263674,18	3061600,48	151	5818	1263390,49	3062501,52								
149	5780	1263653,88	3061646,20	151	5819	1263405,44	3062544,27								
149	5781	1263633,25	3061691,77	151	5820	1263418,85	3062577,73								
149	5782	1263612,94	3061737,48	151	5821	1263409,67	3062588,68								
149	5783	1263593,97	3061783,86	151	5822	1263406,51	3062592,27								
149	5784	1263582,03	3061812,28	151	5823	1263405,13	3062593,74								
149	5785	1263581,25	3061814,14	151	5824	1263357,41	3062643,46								
149	5786	1263554,34	3061830,95	151	5825	1263344,83	3062628,25								
149	5787	1263551,75	3061832,45	151	5826	1263320,52	3062579,52								
149	5788	1263550,81	3061832,95	151	5827	1263311,23	3062553,44								
149	5789	1263464,17	3061877,74	151	5828	1263302,24	3062528,19								
149	5790	1263440,49	3061891,45	151	5829	1263298,37	3062507,54								
149	5791	1263446,21	3061878,82	151	5830	1263292,21	3062474,70								
149	5792	1263468,04	3061833,84	151	5831	1263276,32	3062421,84								
149	5793	1263491,97	3061789,89	151	5832	1263275,73	3062389,05								
149	5794	1263515,60	3061745,77	151	5833	1263297,52	3062370,48								
149	5795	1263523,24	3061732,40	151	5834	1263298,32	3062369,79								
149	5796	1263586,59	3061692,84	151	5835	1263303,50	3062365,77								
149	5797	1263641,86	3061629,94	151	5836	1263308,90	3062362,09								
149	5778	1263694,41	3061561,04	151	5837	1263314,28	3062358,92								
150	5798	1263499,98	3061978,01	151	5838	1263323,93	3062353,62								
150	5799	1263484,60	3062008,65	151	5839	1263317,26	3062351,47								
150	5800	1263461,33	3062052,93	151	5840	1263310,78	3062349,37								
150	5801	1263454,14	3062066,95	151	5841	1263310,03	3062349,13								
150	5802	1263421,25	3062050,53	151	5842	1263289,83	3062342,58								
150	5803	1263408,55	3062044,19	151	5843	1263278,32	3062342,14								
150	5804	1263378,13	3062029,00	151	5844	1263281,89	3062312,52								
150	5805	1263384,43	3062015,57	151	5845	1263285,53	3062302,43								
150	5806	1263405,33	3061970,13	151	5846	1263290,40	3062258,68								
150	5807	1263419,60	3061937,89	151	5847	1263294,10	3062242,62								
150	5798	1263499,98	3061978,01	151	5848	1263300,58	3062242,87								
151	5808	1263369,85	3062263,33	151	5849	1263303,18	3062243,05								
151	5809	1263366,61	3062274,65	151	5850	1263306,42	3062243,44								
151	5810	1263358,08	3062311,59	151	5851	1263309,64	3062244,06								
151	5811	1263354,82	3062320,32	151	5852	1263312,81	3062244,88								