

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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			X	Y
1	1	1326387,99	2946327,11	2	36	1326243,17	2946858,61	2	72	1326123,86	2948041,47	2	108	1326433,30	2949149,73	2	144	1326115,09	2950300,90
1	2	1326404,66	2946337,48	2	37	1326237,68	2946868,19	2	73	1326124,16	2948088,09	2	109	1326429,90	2949199,68	2	145	1326090,33	2950315,14
1	3	1326409,29	2946340,06	2	38	1326212,47	2946911,45	2	74	1326127,78	2948134,53	2	110	1326426,56	2949249,63	2	146	1325876,57	2950314,79
1	4	1326408,17	2946373,72	2	39	1326187,48	2946954,43	2	75	1326136,35	2948180,32	2	111	1326422,50	2949299,54	2	147	1325823,12	2950306,61
1	5	1326408,15	2946374,45	2	40	1326174,97	2946978,57	2	76	1326149,65	2948224,95	2	112	1326419,70	2949349,54	2	148	1325870,31	2950300,79
1	6	1326407,63	2946389,76	2	41	1326165,87	2946996,14	2	77	1326166,32	2948268,46	2	113	1326416,81	2949391,53	2	149	1325871,77	2950300,53
1	7	1326405,82	2946440,71	2	42	1326154,22	2947027,70	2	78	1326187,64	2948309,96	2	114	1326416,27	2949399,48	2	150	1325919,07	2950292,31
1	8	1326402,13	2946493,26	2	43	1326150,28	2947038,39	2	79	1326212,99	2948349,18	2	115	1326415,73	2949407,62	2	151	1325940,58	2950287,10
1	9	1326393,14	2946545,60	2	44	1326149,15	2947043,52	2	80	1326242,46	2948386,68	2	116	1326412,99	2949449,44	2	152	1325964,71	2950281,26
1	10	1326378,55	2946596,78	2	45	1326140,59	2947082,38	2	81	1326264,71	2948413,14	2	117	1326409,40	2949499,38	2	153	1325989,80	2950273,89
1	11	1326359,11	2946646,44	2	46	1326137,13	2947127,35	2	82	1326272,91	2948422,89	2	118	1326406,71	2949531,84	2	154	1326008,61	2950268,36
1	12	1326336,20	2946693,46	2	47	1326140,79	2947172,32	2	83	1326274,41	2948424,68	2	119	1326406,71	2949531,84	2	155	1326031,13	2950258,71
1	13	1326324,89	2946713,41	2	48	1326149,91	2947216,78	2	84	1326306,91	2948462,86	2	120	1326405,27	2949549,27	2	156	1326050,70	2950250,33
1	14	1326311,35	2946737,30	2	49	1326163,45	2947262,85	2	85	1326340,08	2948502,38	2	121	1326404,34	2949561,96	2	157	1326091,11	2950228,71
1	15	1326293,91	2946768,38	2	50	1326179,12	2947310,36	2	86	1326367,49	2948540,51	2	122	1326401,60	2949599,21	2	158	1326104,06	2950219,78
1	16	1326212,28	2946747,46	2	51	1326195,45	2947357,69	2	87	1326371,07	2948545,50	2	123	1326397,45	2949649,11	2	159	1326128,87	2950202,66
1	17	1326216,26	2946740,54	2	52	1326208,25	2947395,43	2	88	1326397,46	2948591,72	2	124	1326393,51	2949699,01	2	160	1326164,78	2950173,96
1	18	1326232,59	2946712,53	2	53	1326211,54	2947405,13	2	89	1326403,38	2948604,80	2	125	1326390,60	2949749,00	2	161	1326195,30	2950139,59
1	19	1326241,48	2946697,28	2	54	1326228,07	2947453,84	2	90	1326419,42	2948640,20	2	126	1326386,80	2949798,92	2	162	1326223,53	2950103,47
1	20	1326266,66	2946654,49	2	55	1326240,96	2947505,60	2	91	1326428,69	2948668,71	2	127	1326383,89	2949846,75	2	163	1326247,60	2950064,49
1	21	1326286,88	2946616,08	2	56	1326248,05	2947558,74	2	92	1326435,88	2948690,81	2	128	1326383,76	2949848,94	2	164	1326268,75	2950023,84
1	22	1326288,60	2946612,80	2	57	1326248,01	2947612,40	2	93	1326446,38	2948737,68	2	129	1326382,88	2949857,88	2	165	1326285,37	2949981,10
1	23	1326291,02	2946607,11	2	58	1326244,81	2947640,77	2	94	1326447,51	2948742,73	2	130	1326378,70	2949900,22	2	166	1326289,09	2949967,20
1	24	1326306,41	2946570,84	2	59	1326241,99	2947665,81	2	95	1326449,87	2948763,33	2	131	1326370,52	2949952,77	2	167	1326297,22	2949936,78
1	25	1326320,18	2946527,34	2	60	1326238,53	2947679,33	2	96	1326453,57	2948795,58	2	132	1326357,10	2950004,45	2	168	1326301,80	2949907,78
1	26	1326329,31	2946482,61	2	61	1326228,68	2947717,93	2	97	1326454,05	2948830,48	2	133	1326338,07	2950054,36	2	169	1326304,40	2949891,30
1	27	1326336,97	2946436,86	2	62	1326226,26	2947724,60	2	98	1326454,30	2948848,61	2	134	1326322,84	2950084,00	2	170	1326308,89	2949843,33
1	28	1326336,79	2946388,10	2	63	1326225,03	2947728,01	2	99	1326451,22	2948899,99	2	135	1326313,67	2950101,86	2	171	1326310,54	2949821,84
1	29	1326338,81	2946338,32	2	64	1326209,78	2947767,09	2	100	1326448,49	2948944,99	2	136	1326284,45	2950146,48	2	172	1326312,71	2949793,47
1	30	1326334,04	2946290,56	2	65	1326206,52	2947774,62	2	101	1326448,18	2948950,02	2	137	1326251,59	2950188,44	2	173	1326315,87	2949743,51
1	31	1326334,68	2946283,72	2	66	1326189,69	2947813,42	2	102	1326445,06	2948988,03	2	138	1326214,51	2950226,70	2	174	1326318,26	2949716,07
1	32	1326336,28	2946285,22	2	67	1326169,88	2947859,30	2	103	1326444,08	2948999,93	2	139	1326205,00	2950234,78	2	175	1326320,21	2949693,63
1	33	1326336,59	2946285,49	2	68	1326151,86	2947904,32	2	104	1326443,95	2949001,35	2	140	1326173,93	2950261,19	2	176	1326323,35	2949643,66
1	34	1326357,17	2946303,49	2	69	1326143,96	2947929,60	2	105	1326439,43	2949049,78	2	141	1326149,41	2950278,60	2	177	1326326,14	2949593,66
1	35	1326372,04	2946315,68	2	70	1326137,86	2947949,12	2	106	1326437,72	2949079,87	2	142	1326130,48	2950292,05	2	178	1326327,23	2949577,22
1	1	1326387,99	2946327,11	2	71	1326128,41	2947994,96	2	107	1326436,59	2949099,78	2	143	1326122,66	2950296,54	2	179	1326329,46	2949543,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	1326330,42	2949529,62	2	221	1326045,93	2948111,49	3	261	1325436,43	2950457,80	3	302	1324028,29	2950661,75	3	343	1322714,31	2951242,64
2	181	1326330,76	2949524,66	2	222	1326044,17	2948090,76	3	262	1325384,28	2950459,71	3	303	1323999,20	2950672,01	3	344	1322664,80	2951250,10
2	182	1326332,86	2949493,75	2	223	1326045,83	2948036,26	3	263	1325348,55	2950459,45	3	304	1323981,06	2950678,40	3	345	1322639,53	2951253,82
2	183	1326336,25	2949443,80	2	224	1326049,77	2948005,60	3	264	1325333,00	2950459,33	3	305	1323934,02	2950694,41	3	346	1322615,26	2951257,40
2	184	1326340,74	2949393,93	2	225	1326052,78	2947982,24	3	265	1325302,73	2950459,15	3	306	1323888,65	2950710,46	3	347	1322591,43	2951260,77
2	185	1326344,84	2949344,03	2	226	1326061,11	2947945,28	3	266	1325282,94	2950459,03	3	307	1323844,51	2950729,46	3	348	1322565,68	2951264,42
2	186	1326349,06	2949294,14	2	227	1326064,74	2947929,15	3	267	1325235,97	2950458,31	3	308	1323801,23	2950750,41	3	349	1322516,27	2951272,51
2	187	1326352,44	2949244,19	2	228	1326074,04	2947901,81	3	268	1325205,50	2950458,21	3	309	1323760,17	2950775,43	3	350	1322466,81	2951280,30
2	188	1326355,99	2949194,25	2	229	1326082,22	2947877,79	3	269	1325185,91	2950458,15	3	310	1323737,99	2950789,50	3	351	1322417,89	2951288,74
2	189	1326360,57	2949144,39	2	230	1326103,13	2947829,95	3	270	1325170,08	2950458,30	3	311	1323719,63	2950801,15	3	352	1322390,51	2951294,06
2	190	1326364,48	2949094,48	2	231	1326124,08	2947784,33	3	271	1325135,85	2950458,63	3	312	1323704,76	2950811,76	3	353	1322369,72	2951298,10
2	191	1326365,95	2949075,60	2	232	1326144,51	2947739,27	3	272	1325112,32	2950458,49	3	313	1323680,29	2950829,23	3	354	1322321,96	2951309,32
2	192	1326368,37	2949044,56	2	233	1326158,16	2947704,36	3	273	1325112,26	2950458,49	3	314	1323640,43	2950859,36	3	355	1322274,28	2951321,37
2	193	1326370,01	2949013,92	2	234	1326161,25	2947695,86	3	274	1325085,78	2950458,32	3	315	1323599,89	2950888,73	3	356	1322262,29	2951324,52
2	194	1326371,04	2948994,56	2	235	1326173,00	2947652,44	3	275	1325035,72	2950459,94	3	316	1323559,76	2950918,66	3	357	1322225,93	2951334,07
2	195	1326374,22	2948944,59	2	236	1326179,66	2947607,86	3	276	1324985,66	2950460,14	3	317	1323519,35	2950948,23	3	358	1322177,50	2951346,74
2	196	1326377,81	2948912,17	2	237	1326182,36	2947563,31	3	277	1324935,60	2950460,35	3	318	1323502,15	2950960,64	3	359	1322129,09	2951359,51
2	197	1326379,73	2948894,87	2	238	1326182,39	2947562,60	3	278	1324885,54	2950461,34	3	319	1323478,75	2950977,52	3	360	1322108,80	2951364,88
2	198	1326380,50	2948876,01	2	239	1326176,89	2947517,49	3	279	1324835,47	2950461,57	3	320	1323454,33	2950995,25	3	361	1322080,69	2951372,32
2	199	1326381,70	2948846,74	2	240	1326165,46	2947473,19	3	280	1324785,40	2950461,34	3	321	1323434,32	2950995,25	3	362	1322032,41	2951385,61
2	200	1326380,32	2948800,73	2	241	1326150,18	2947427,40	3	281	1324736,57	2950462,47	3	322	1323450,45	2950998,06	3	363	1321998,88	2951394,36
2	201	1326376,75	2948773,40	2	242	1326129,26	2947381,76	3	282	1324728,90	2950462,98	3	323	1323438,08	2951007,05	3	364	1321983,97	2951398,25
2	202	1326374,38	2948755,30	2	243	1326112,61	2947334,54	3	283	1324688,67	2950465,65	3	324	1323395,27	2951036,43	3	365	1321935,29	2951409,98
2	203	1326364,43	2948710,60	2	244	1326093,68	2947288,06	3	284	1324677,08	2950466,79	3	325	1323350,93	2951063,82	3	366	1321885,95	2951419,08
2	204	1326349,70	2948667,25	2	245	1326084,30	2947263,91	3	285	1324640,88	2950470,36	3	326	1323343,50	2951067,80	3	367	1321836,47	2951427,67
2	205	1326343,16	2948652,22	2	246	1326074,54	2947238,77	3	286	1324604,03	2950476,35	3	327	1323305,00	2951088,42	3	368	1321788,68	2951442,85
2	206	1326331,43	2948625,26	2	247	1326066,62	2947202,90	3	287	1324593,50	2950478,07	3	328	1323258,34	2951111,52	3	369	1321756,00	2951452,18
2	207	1326308,60	2948585,56	2	248	1326062,44	2947183,99	3	288	1324580,73	2950480,57	3	329	1323243,57	2951117,76	3	370	1321741,24	2951456,39
2	208	1326282,25	2948547,90	2	249	1326059,48	2947146,72	3	289	1324546,35	2950487,31	3	330	1323210,37	2951131,77	3	371	1321716,42	2951464,77
2	209	1326263,16	2948525,45	2	250	1326057,98	2947127,74	3	290	1324499,43	2950498,00	3	331	1323161,64	2951150,08	3	372	1321695,73	2951471,76
2	210	1326251,15	2948511,33	2	251	1326061,11	2947071,36	3	291	1324453,06	2950511,85	3	332	1323127,70	2951161,60	3	373	1321651,08	2951489,24
2	211	1326217,86	2948474,06	2	252	1326071,52	2947015,69	3	292	1324406,13	2950528,90	3	333	1323112,32	2951166,82	3	374	1321639,98	2951494,28
2	212	1326183,97	2948436,43	2	253	1326091,36	2946962,61	3	293	1324374,07	2950540,22	3	334	1323087,68	2951173,49	3	375	1321607,49	2951509,05
2	213	1326158,73	2948405,36	2	254	1326115,84	2946914,35	3	294	1324358,92	2950545,56	3	335	1323062,02	2951180,44	3	376	1321605,67	2951509,90
2	214	1326150,42	2948395,13	2	255	1326140,64	2946870,31	3	295	1324311,69	2950562,18	3	336	1323011,11	2951191,71	3	377	1321605,35	2951474,65
2	215	1326119,98	2948349,90	2	256	1326146,79	2946859,85	3	296	1324264,43	2950578,69	3	337	1322961,02	2951200,26	3	378	1321613,56	2951415,69
2	216	1326093,67	2948302,07	2	257	1326155,68	2946844,73	3	297	1324217,16	2950595,19	3	338	1322911,70	2951208,86	3	379	1321621,49	2951412,45
2	217	1326073,51	2948251,31	2	258	1326189,50	2946844,85	3	298	1324169,94	2950611,82	3	339	1322908,17	2951209,48	3	380	1321635,37	2951407,76
2	218	1326057,26	2948199,11	2	36	1326243,17	2946858,61	3	299	1324122,83	2950628,78	3	340	1322862,39	2951217,52	3	381	1321670,74	2951395,82
2	219	1326051,54	2948162,67	3	259	1325514,36	2950448,97	3	300	1324082,19	2950642,52	3	341	1322813,12	2951226,42	3	382	1321708,29	2951386,22
2	220	1326048,78	2948145,12	3	260	1325488,38	2950452,55	3	301	1324075,40	2950644,81	3	342	1322763,69	2951234,41	3	383	1321721,08	2951382,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	1321733,40	2951380,92	3	425	1323183,41	2951064,87	3	466	1324480,19	2950432,01	4	506	1321408,44	2951621,28	4	547	1320367,10	2952833,92
3	385	1321771,32	2951374,68	3	426	1323211,22	2951053,01	3	467	1324529,62	2950417,06	4	507	1321399,78	2951627,78	4	548	1320355,29	2952837,45
3	386	1321820,07	2951363,26	3	427	1323227,98	2951045,86	3	468	1324579,79	2950404,35	4	508	1321362,74	2951658,47	4	549	1320344,91	2952840,56
3	387	1321867,77	2951347,68	3	428	1323271,03	2951023,66	3	469	1324630,93	2950396,37	4	509	1321327,48	2951691,17	4	550	1320316,13	2952849,15
3	388	1321888,49	2951340,84	3	429	1323312,99	2950999,53	3	470	1324682,35	2950390,50	4	510	1321293,38	2951725,11	4	551	1320263,69	2952858,58
3	389	1321915,43	2951331,94	3	430	1323353,86	2950973,66	3	471	1324723,08	2950387,95	4	511	1321261,32	2951760,98	4	552	1320228,15	2952856,13
3	390	1321943,76	2951324,40	3	431	1323377,31	2950957,02	3	472	1324734,02	2950387,26	4	512	1321260,75	2951761,69	4	553	1320210,40	2952854,90
3	391	1321963,81	2951319,06	3	432	1323388,02	2950949,43	3	473	1324785,11	2950387,68	4	513	1321241,97	2951785,42	4	554	1320200,27	2952844,09
3	392	1321990,02	2951312,13	3	433	1323393,45	2950945,58	3	474	1324811,39	2950387,34	4	514	1321231,46	2951798,70	4	555	1320185,94	2952830,67
3	393	1322012,21	2951306,27	3	434	1323408,17	2950934,65	3	475	1324835,18	2950387,03	4	515	1321202,58	2951837,19	4	556	1320170,77	2952818,22
3	394	1322060,85	2951294,39	3	435	1323433,53	2950915,84	3	476	1324864,57	2950386,87	4	516	1321188,96	2951857,55	4	557	1320163,44	2952812,77
3	395	1322109,46	2951282,41	3	436	1323473,83	2950886,16	3	477	1324885,24	2950386,76	4	517	1321175,16	2951878,17	4	558	1320130,99	2952789,40
3	396	1322158,14	2951270,68	3	437	1323514,14	2950856,46	3	478	1324922,71	2950387,38	4	518	1321146,59	2951919,29	4	559	1320122,85	2952783,76
3	397	1322173,67	2951267,00	3	438	1323522,51	2950850,28	3	479	1324922,73	2950387,38	4	519	1321118,78	2951960,92	4	560	1320147,35	2952785,11
3	398	1322206,85	2951259,14	3	439	1323554,41	2950826,71	3	480	1324935,30	2950387,59	4	520	1321091,11	2952002,65	4	561	1320159,91	2952785,80
3	399	1322255,62	2951247,50	3	440	1323595,49	2950798,09	3	481	1324985,37	2950387,96	4	521	1321060,03	2952042,12	4	562	1320167,64	2952786,12
3	400	1322305,20	2951236,34	3	441	1323636,75	2950769,54	3	482	1325035,43	2950387,43	4	522	1321039,41	2952088,50	4	563	1320207,04	2952787,79
3	401	1322355,07	2951226,10	3	442	1323679,16	2950740,47	3	483	1325059,97	2950387,17	4	523	1321031,36	2952101,79	4	564	1320254,66	2952789,90
3	402	1322395,47	2951219,40	3	443	1323689,90	2950733,84	3	484	1325085,49	2950386,91	4	524	1321013,44	2952131,34	4	565	1320201,76	2952783,13
3	403	1322405,29	2951217,77	3	444	1323723,09	2950713,32	3	485	1325099,72	2950387,13	4	525	1321004,72	2952145,84	4	566	1320346,53	2952775,38
3	404	1322454,95	2951209,08	3	445	1323767,68	2950687,23	3	486	1325135,57	2950387,67	4	526	1320987,63	2952174,29	4	567	1320349,03	2952774,95
3	405	1322504,26	2951200,40	3	446	1323813,50	2950663,30	3	487	1325160,47	2950387,82	4	527	1320960,89	2952216,63	4	568	1320389,24	2952746,46
3	406	1322542,85	2951194,00	3	447	1323829,32	2950655,75	3	488	1325185,63	2950387,97	4	528	1320934,26	2952259,03	4	569	1320430,89	2952725,12
3	407	1322553,65	2951192,21	3	448	1323860,24	2950640,99	3	489	1325235,69	2950387,23	4	529	1320908,75	2952302,18	4	570	1320470,54	2952700,65
3	408	1322602,84	2951182,84	3	449	1323908,53	2950622,42	3	490	1325282,65	2950386,51	4	530	1320885,98	2952347,14	4	571	1320507,16	2952672,09
3	409	1322612,52	2951181,11	3	450	1323956,06	2950605,74	3	491	1325291,50	2950386,28	4	531	1320859,08	2952389,36	4	572	1320518,60	2952661,97
3	410	1322652,13	2951174,04	3	451	1324003,66	2950590,21	3	492	1325301,65	2950403,20	4	532	1320853,60	2952398,20	4	573	1320541,71	2952641,52
3	411	1322701,24	2951164,17	3	452	1324051,43	2950575,16	3	493	1325320,00	2950416,82	4	533	1320832,70	2952431,94	4	574	1320569,96	2952604,90
3	412	1322730,58	2951159,65	3	453	1324098,64	2950558,48	3	494	1325326,49	2950420,31	4	534	1320805,62	2952474,05	4	575	1320599,22	2952570,28
3	413	1322750,72	2951156,54	3	454	1324146,22	2950542,91	3	495	1325334,74	2950423,84	4	535	1320777,73	2952515,64	4	576	1320626,40	2952533,61
3	414	1322800,06	2951148,06	3	455	1324193,90	2950527,61	3	496	1325343,27	2950426,61	4	536	1320750,09	2952557,38	4	577	1320652,93	2952493,25
3	415	1322825,12	2951144,11	3	456	1324215,54	2950520,35	3	497	1325352,02	2950428,61	4	537	1320721,38	2952600,52	4	578	1320680,27	2952451,31
3	416	1322849,52	2951140,27	3	457	1324241,38	2950511,69	3	498	1325358,66	2950429,59	4	538	1320687,70	2952643,29	4	579	1320707,66	2952409,40
3	417	1322877,72	2951136,08	3	458	1324288,89	2950495,90	3	499	1325369,50	2950442,10	4	539	1320675,10	2952657,16	4	580	1320735,32	2952367,68
3	418	1322899,05	2951132,90	3	459	1324336,27	2950479,72	3	500	1325414,36	2950448,97	4	540	1320650,86	2952683,86	4	581	1320750,87	2952345,17
3	419	1322940,80	2951126,03	3	460	1324344,46	2950477,03	4	501	1321505,37	2951469,98	4	541	1320617,88	2952707,60	4	582	1320763,79	2952326,49
3	420	1322948,45	2951124,77	3	461	1324375,90	2950466,71	4	502	1321505,32	2951471,88	4	542	1320606,25	2952715,97	4	583	1320792,93	2952285,74
3	421	1322997,24	2951116,82	3	462	1324375,90	2950466,71	4	503	1321506,11	2951558,51	4	543	1320562,51	2952747,86	4	584	1320821,63	2952244,69
3	422	1323044,81	2951107,98	3	463	1324383,84	2950464,11	4	504	1321478,85	2951573,14	4	544	1320515,87	2952774,99	4	585	1320855,62	2952207,14
3	423	1323091,96	2951096,82	3	464	1324431,47	2950448,33	4	505	1321450,98	2951590,81	4	545	1320467,85	2952798,95	4	586	1320884,52	2952166,24
3	424	1323138,06	2951081,90	3	465	1324440,37	2950445,35	4	506	1321438,24	2951598,89	4	546	1320418,24	2952818,89	4	587	1320905,19	2952136,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	1320912,81	2952124,92	5	628	1321424,31	3003914,02	7	667	1321794,28	3004992,43	7	708	1321515,79	3006008,21	8	748	1318849,12	2953256,46
4	589	1320931,81	2952098,77	5	629	1321426,57	3003900,92	7	668	1321793,58	3005042,46	7	709	1321529,52	3005960,08	8	749	1318833,05	2953254,60
4	590	1320942,27	2952084,38	5	630	1321454,26	3003860,26	7	669	1321794,97	3005092,50	7	710	1321542,39	3005911,73	8	750	1318795,02	2953250,21
4	591	1320971,50	2952043,68	5	631	1321454,90	3003816,50	7	670	1321795,81	3005143,19	7	711	1321553,45	3005862,92	8	751	1318744,73	2953240,73
4	592	1321012,23	2952010,58	5	632	1321453,93	3003773,15	7	671	1321795,81	3005195,27	7	712	1321565,89	3005814,46	8	752	1318695,39	2953232,02
4	593	1321036,68	2951966,73	5	633	1321443,94	3003731,00	7	672	1321792,53	3005247,32	7	713	1321578,34	3005766,00	8	753	1318685,38	2953229,81
4	594	1321064,24	2951924,94	5	634	1321422,21	3003693,50	7	673	1321785,18	3005298,98	7	714	1321591,55	3005717,74	8	754	1318646,65	2953221,24
4	595	1321084,88	2951894,12	5	635	1321417,50	3003685,12	7	674	1321775,56	3005350,28	7	715	1321603,93	3005669,26	8	755	1318617,68	2953216,07
4	596	1321092,10	2951883,34	5	636	1321433,02	3003688,34	7	675	1321763,64	3005400,24	7	716	1321617,40	3005621,06	8	756	1318599,18	2953212,77
4	597	1321118,69	2951840,91	5	637	1321469,44	3003693,77	7	676	1321747,87	3005447,85	7	717	1321630,06	3005572,66	8	757	1318552,82	2953207,69
4	598	1321139,45	2951808,87	5	638	1321501,85	3003698,61	7	677	1321735,25	3005496,26	7	718	1321643,21	3005524,37	8	758	1318506,29	2953205,97
4	599	1321146,23	2951798,40	5	639	1321513,77	3003700,38	7	678	1321721,23	3005544,32	7	719	1321654,42	3005475,60	8	759	1318459,74	2953207,86
4	600	1321171,14	2951764,21	5	615	1321523,18	3003701,76	7	679	1321710,82	3005593,31	7	720	1321666,20	3005426,98	8	760	1318413,17	2953211,74
4	601	1321176,59	2951756,73	6	640	1321429,31	3004043,36	7	680	1321698,83	3005641,87	7	721	1321677,48	3005378,21	8	761	1318367,60	2953222,20
4	602	1321208,41	2951716,14	6	641	1321425,59	3004075,26	7	681	1321686,88	3005690,46	7	722	1321688,73	3005330,89	8	762	1318323,08	2953236,34
4	603	1321242,30	2951677,24	6	642	1321423,86	3004102,26	7	682	1321675,87	3005739,29	7	723	1321697,21	3005283,90	8	763	1318294,11	2953248,38
4	604	1321278,59	2951640,54	6	643	1321423,87	3004117,27	7	683	1321662,00	3005787,38	7	724	1321705,65	3005236,87	8	764	1318279,99	2953254,25
4	605	1321316,32	2951605,32	6	644	1321424,83	3004135,06	7	684	1321651,73	3005836,39	7	725	1321711,63	3005189,39	8	765	1318267,12	2953260,56
4	606	1321356,50	2951572,91	6	645	1321431,98	3004182,59	7	685	1321638,86	3005884,75	7	726	1321714,97	3005141,58	8	766	1318237,92	2953274,87
4	607	1321359,80	2951570,46	6	646	1321440,45	3004223,46	7	686	1321626,68	3005933,28	7	727	1321717,60	3005092,25	8	767	1318221,00	2953284,78
4	608	1321397,91	2951542,15	6	647	1321462,11	3004300,60	7	687	1321614,78	3005981,87	7	728	1321712,38	3005042,21	8	768	1318195,96	2953299,47
4	609	1321405,92	2951536,32	6	648	1321470,62	3004325,89	7	688	1321602,16	3006030,29	7	729	1321716,78	3004992,18	8	769	1318179,65	2953309,47
4	610	1321414,76	2951529,88	6	649	1321477,70	3004342,91	7	689	1321589,31	3006078,65	7	730	1321711,33	3004942,14	8	770	1318153,31	2953325,64
4	611	1321428,55	2951519,82	6	650	1321482,18	3004355,09	7	690	1321576,82	3006128,57	7	731	1321706,77	3004892,77	8	771	1318115,19	2953347,43
4	612	1321439,66	2951511,72	6	651	1321465,86	3004326,97	7	691	1321557,61	3006178,89	7	732	1321702,34	3004846,18	8	772	1318109,84	2953350,49
4	613	1321468,56	2951492,95	6	652	1321440,34	3004280,08	7	692	1321531,67	3006226,40	7	733	1321698,97	3004800,64	8	773	1318066,93	2953376,28
4	614	1321483,06	2951483,54	6	653	1321420,18	3004226,69	7	693	1321502,09	3006271,21	7	734	1321689,59	3004755,93	8	774	1318024,90	2953402,80
4	500	1321505,37	2951469,98	6	654	1321409,82	3004170,54	7	694	1321469,00	3006313,06	7	735	1321677,59	3004711,83	8	775	1318011,93	2953411,06
5	615	1321523,18	3003701,76	6	655	1321409,51	3004114,00	7	695	1321433,49	3006352,62	7	736	1321661,94	3004668,83	8	776	1317984,39	2953428,60
5	616	1321525,62	3003709,57	6	656	1321398,80	3004056,91	7	696	1321396,38	3006390,93	7	737	1321642,15	3004627,35	8	777	1317963,11	2953444,78
5	617	1321533,57	3003764,05	6	657	1321397,22	3004034,95	7	697	1321380,40	3006407,63	7	738	1321617,87	3004585,87	8	778	1317946,23	2953457,62
5	618	1321534,64	3003815,19	6	658	1321420,84	3004041,10	7	698	1321378,93	3006400,17	7	739	1321606,56	3004567,39	8	779	1317917,74	2953478,80
5	619	1321521,69	3003830,56	6	640	1321429,31	3004043,36	7	699	1321375,20	3006387,11	7	740	1321629,01	3004591,22	8	780	1317907,77	2953486,21
5	620	1321505,55	3003850,24	7	659	1321707,70	3004664,82	7	700	1321357,97	3006326,00	7	741	1321666,86	3004629,16	8	781	1317870,36	2953517,44
5	621	1321486,47	3003878,50	7	660	1321748,76	3004695,64	7	701	1321384,90	3006305,28	7	742	1321682,30	3004643,95	8	782	1317831,94	2953549,57
5	622	1321469,87	3003908,68	7	661	1321764,71	3004711,48	7	702	1321415,40	3006270,40	7	659	1321707,70	3004664,82	8	783	1317794,67	2953582,98
5	623	1321460,45	3003928,20	7	662	1321771,42	3004735,93	7	703	1321439,19	3006230,69	8	743	1318947,09	2953230,99	8	784	1317793,09	2953584,40
5	624	1321460,13	3003928,07	7	663	1321785,47	3004787,00	7	704	1321459,65	3006189,61	8	744	1318986,97	2953244,81	8	785	1317757,40	2953616,42
5	625	1321458,70	3003931,23	7	664	1321787,53	3004839,95	7	705	1321477,25	3006147,51	8	745	1318960,26	2953251,37	8	786	1317742,44	2953629,57
5	626	1321452,43	3003945,92	7	665	1321793,17	3004891,90	7	706	1321491,03	3006103,63	8	746	1318929,89	2953254,15	8	787	1317719,80	2953649,47
5	627	1321420,24	3003937,60	7	666	1321793,79	3004942,40	7	707	1321504,25	3006056,90	8	747	1318904,63	2953256,46	8	788	1317682,74	2953683,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	1317669,58	2953695,13	8	830	1316664,61	2954549,76	8	871	1315998,00	2955855,95	8	912	1315709,67	2956605,65	8	953	1316179,58	2955472,62
8	790	1317647,54	2953715,22	8	831	1316637,17	2954588,44	8	872	1315983,25	2955900,33	8	913	1315718,13	2956556,29	8	954	1316194,22	2955455,33
8	791	1317647,54	2953715,23	8	832	1316609,59	2954630,00	8	873	1315971,33	2955946,34	8	914	1315722,88	2956528,97	8	955	1316225,60	2955417,26
8	792	1317645,74	2953716,87	8	833	1316594,55	2954652,11	8	874	1315965,02	2955974,41	8	915	1315726,70	2956506,97	8	956	1316231,15	2955409,23
8	793	1317624,69	2953735,74	8	834	1316581,51	2954671,29	8	875	1315960,37	2955995,11	8	916	1315728,54	2956496,88	8	957	1316252,79	2955377,96
8	794	1317608,47	2953750,29	8	835	1316555,46	2954711,59	8	876	1315948,92	2956044,72	8	917	1315735,73	2956457,34	8	958	1316267,41	2955353,01
8	795	1317599,88	2953758,00	8	836	1316532,52	2954751,65	8	877	1315934,92	2956095,12	8	918	1315741,99	2956428,71	8	959	1316276,74	2955337,08
8	796	1317571,23	2953783,74	8	837	1316517,33	2954784,24	8	878	1315918,89	2956144,99	8	919	1315746,82	2956406,62	8	960	1316283,78	2955323,64
8	797	1317546,86	2953805,79	8	838	1316513,01	2954793,49	8	879	1315904,63	2956182,53	8	920	1315749,84	2956395,48	8	961	1316298,71	2955295,10
8	798	1317534,10	2953817,33	8	839	1316496,52	2954836,76	8	880	1315900,55	2956193,28	8	921	1315760,39	2956356,49	8	962	1316308,18	2955271,88
8	799	1317518,77	2953831,16	8	840	1316482,77	2954882,54	8	881	1315881,71	2956239,75	8	922	1315776,21	2956307,09	8	963	1316316,62	2955251,17
8	800	1317496,93	2953850,86	8	841	1316471,72	2954931,08	8	882	1315866,46	2956278,23	8	923	1315794,91	2956258,76	8	964	1316331,06	2955205,71
8	801	1317459,72	2953884,36	8	842	1316464,37	2954960,95	8	883	1315863,76	2956285,03	8	924	1315803,80	2956237,00	8	965	1316341,48	2955157,68
8	802	1317422,48	2953917,82	8	843	1316459,76	2954979,70	8	884	1315848,80	2956330,71	8	925	1315814,29	2956211,33	8	966	1316350,31	295512,36
8	803	1317388,64	2953947,56	8	844	1316447,92	2955028,34	8	885	1315836,01	2956376,97	8	926	1315835,02	2956165,82	8	967	1316351,06	2955108,51
8	804	1317384,88	2953950,87	8	845	1316436,07	2955076,98	8	886	1315827,21	2956424,14	8	927	1315853,32	2956120,69	8	968	1316360,92	2955059,40
8	805	1317346,93	2953983,53	8	846	1316434,65	2955082,53	8	887	1315822,24	2956453,76	8	928	1315869,04	2956075,29	8	969	1316364,70	2955041,48
8	806	1317323,65	2954003,87	8	847	1316423,65	2955125,48	8	888	1315819,28	2956471,39	8	929	1315872,56	2956061,84	8	970	1316371,25	2955010,40
8	807	1317309,22	2954016,47	8	848	1316413,30	2955164,97	8	889	1315816,78	2956489,21	8	930	1315881,22	2956028,73	8	971	1316376,00	2954988,65
8	808	1317271,94	2954049,88	8	849	1316410,95	2955173,94	8	890	1315812,39	2956520,56	8	931	1315885,66	2956009,72	8	972	1316381,93	2954961,49
8	809	1317258,76	2954061,18	8	850	1316397,30	2955223,32	8	891	1315805,67	2956570,18	8	932	1315887,03	2956003,84	8	973	1316386,07	2954942,61
8	810	1317233,93	2954082,47	8	851	1316382,44	2955274,17	8	892	1315803,47	2956585,52	8	933	1315887,04	2956003,82	8	974	1316392,67	2954912,59
8	811	1317196,25	2954115,43	8	852	1316375,91	2955291,56	8	893	1315798,55	2956619,74	8	934	1315892,44	2955980,68	8	975	1316402,69	2954863,26
8	812	1317158,54	2954148,37	8	853	1316363,69	2955324,08	8	894	1315791,85	2956669,36	8	935	1315901,93	2955931,44	8	976	1316414,56	2954812,46
8	813	1317120,65	2954181,08	8	854	1316359,65	2955371,68	8	895	1315785,01	2956719,37	8	936	1315913,61	2955880,59	8	977	1316422,67	2954787,12
8	814	1317083,17	2954214,27	8	855	1316311,76	2955417,10	8	896	1315775,34	2956770,93	8	937	1315915,02	2955876,51	8	978	1316430,87	2954761,50
8	815	1317074,41	2954222,05	8	856	1316293,72	2955441,63	8	897	1315765,19	2956822,64	8	938	1315915,02	2955876,49	8	979	1316451,61	2954712,11
8	816	1317045,75	2954247,53	8	857	1316280,44	2955459,68	8	898	1315759,57	2956844,62	8	939	1315916,45	2955872,32	8	980	1316477,11	2954665,05
8	817	1317007,63	2954281,08	8	858	1316263,73	2955480,99	8	899	1315752,12	2956873,78	8	940	1315917,17	2955870,23	8	981	1316491,07	2954641,15
8	818	1316965,94	2954314,14	8	859	1316248,98	2955499,78	8	900	1315743,61	2956903,53	8	941	1315930,75	2955830,68	8	982	1316503,31	2954620,20
8	819	1316934,02	2954335,65	8	860	1316217,99	2955539,10	8	901	1315726,84	2956912,67	8	942	1315952,04	2955782,45	8	983	1316507,76	2954613,33
8	820	1316921,81	2954343,88	8	861	1316184,86	2955576,68	8	902	1315683,48	2956920,90	8	943	1315975,55	2955735,23	8	984	1316530,60	2954578,08
8	821	1316878,65	2954370,63	8	862	1316153,93	2955616,05	8	903	1315659,56	2956920,30	8	944	1315990,34	2955712,44	8	985	1316556,50	2954535,00
8	822	1316877,11	2954371,64	8	863	1316121,88	2955654,52	8	904	1315624,15	2956911,83	8	945	1316004,28	2955690,98	8	986	1316585,78	2954491,37
8	823	1316836,73	2954398,10	8	864	1316116,98	2955660,94	8	905	1315635,92	2956886,16	8	946	1316024,18	2955665,55	8	987	1316613,63	2954457,22
8	824	1316805,74	2954418,18	8	865	1316091,59	2955694,22	8	906	1315653,86	2956842,03	8	947	1316036,48	2955649,83	8	988	1316620,34	2954448,98
8	825	1316795,46	2954424,84	8	866	1316062,03	2955731,29	8	907	1315669,43	2956796,89	8	948	1316055,72	2955662,42	8	989	1316659,40	2954410,57
8	826	1316757,60	2954451,57	8	867	1316037,81	2955771,40	8	908	1315677,78	2956766,19	8	949	1316068,34	2955611,05	8	990	1316688,89	2954387,52
8	827	1316742,26	2954463,20	8	868	1316031,11	2955784,21	8	909	1315681,97	2956750,77	8	950	1316099,01	2955571,48	8	991	1316702,51	2954376,87
8	828	1316721,36	2954479,03	8	869	1316016,14	2955812,84	8	910	1315692,02	2956703,86	8	951	1316130,19	2955532,31	8	992	1316717,90	2954367,66
8	829	1316692,48	2954514,24	8	870	1316007,49	2955833,41	8	911	1315701,10	2956654,97	8	952	1316161,87	2955493,55	8	993	1316748,60	2954349,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	1316775,25	2954335,50	8	1035	1317875,67	2953409,39	9	1075	1321028,33	3001409,89	11	1114	1321057,88	3006520,30	12	1154	1316150,01	2998614,75
8	995	1316793,91	2954325,84	8	1036	1317896,60	2953391,42	9	1076	1321035,06	3001364,55	11	1115	1321099,80	3006492,99	12	1155	1316107,17	2998588,88
8	996	1316837,81	2954301,73	8	1037	1317939,58	2953362,19	9	1077	1321038,34	3001318,83	11	1116	1321142,24	3006466,48	12	1156	1316064,08	2998563,47
8	997	1316881,15	2954277,92	8	1038	1317983,80	2953335,08	9	1078	1321038,34	3001318,80	11	1117	1321184,34	3006439,44	12	1157	1316020,95	2998538,11
8	998	1316921,55	2954253,26	8	1039	1318027,51	2953309,97	9	1069	1321073,19	3001364,28	11	1118	1321225,77	3006411,38	12	1158	1315978,11	2998512,23
8	999	1316958,41	2954223,55	8	1040	1318040,00	2953302,43	10	1079	1320752,41	3002454,28	11	1119	1321266,09	3006381,62	12	1159	1315935,48	2998486,02
8	1000	1316971,35	2954212,59	8	1041	1318070,37	2953284,10	10	1080	1320768,28	3002504,86	11	1092	1321269,14	3006379,96	12	1160	1315893,03	2998459,50
8	1001	1316996,14	2954191,57	8	1042	1318113,53	2953258,74	10	1081	1320776,09	3002525,38	12	1120	1316332,63	2998600,37	12	1161	1315849,72	2998434,44
8	1002	1317033,31	2954158,04	8	1043	1318156,80	2953233,50	10	1082	1320779,36	3002533,10	12	1121	1316369,61	2998636,18	12	1162	1315804,59	2998414,14
8	1003	1317044,24	2954148,27	8	1044	1318168,10	2953227,49	10	1083	1320761,79	3002600,75	12	1122	1316410,13	2998665,99	12	1163	1315760,44	2998395,64
8	1004	1317070,64	2954124,67	8	1045	1318202,08	2953209,39	10	1084	1320751,82	3002647,08	12	1123	1316450,34	2998696,33	12	1164	1315715,62	2998379,80
8	1005	1317094,83	2954102,90	8	1046	1318248,25	2953183,61	10	1085	1320747,71	3002667,84	12	1124	1316493,09	2998722,33	12	1165	1315670,31	2998366,24
8	1006	1317107,86	2954091,19	8	1047	1318297,80	2953164,63	10	1086	1320747,71	3002664,27	12	1125	1316535,79	2998748,43	12	1166	1315631,79	2998357,51
8	1007	1317145,06	2954057,70	8	1048	1318348,53	2953149,19	10	1087	1320749,11	3002614,06	12	1126	1316577,78	2998774,38	12	1167	1315628,65	2998343,15
8	1008	1317182,32	2954024,25	8	1049	1318400,09	2953136,54	10	1088	1320749,76	3002564,03	12	1127	1316617,77	2998799,79	12	1168	1315631,79	2998297,65
8	1009	1317219,45	2953990,67	8	1050	1318452,72	2953129,06	10	1089	1320750,95	3002513,98	12	1128	1316660,25	2998819,06	12	1169	1315638,72	2998269,09
8	1010	1317239,85	2953972,73	8	1051	1318471,13	2953128,07	10	1090	1320751,21	3002502,01	12	1129	1316665,22	2998820,46	12	1170	1315643,22	2998250,54
8	1011	1317257,05	2953957,62	8	1052	1318505,84	2953126,21	10	1091	1320752,03	3002463,95	12	1130	1316654,94	2998820,01	12	1171	1315651,87	2998252,60
8	1012	1317271,18	2953944,76	8	1053	1318542,89	2953128,87	10	1079	1320752,41	3002454,28	12	1131	1316653,01	2998819,35	12	1172	1315702,50	2998270,06
8	1013	1317294,08	2953923,92	8	1054	1318558,87	2953130,02	11	1092	1321269,14	3006379,96	12	1132	1316638,02	2998814,28	12	1173	1315751,19	2998292,11
8	1014	1317325,69	2953895,35	8	1055	1318567,60	2953131,03	11	1093	1321273,27	3006394,39	12	1133	1316623,86	2998809,48	12	1174	1315798,40	2998316,65
8	1015	1317331,22	2953890,35	8	1056	1318611,53	2953136,11	11	1094	1321282,11	3006425,32	12	1134	1316614,11	2998806,18	12	1175	1315843,72	2998343,95
8	1016	1317368,44	2953856,87	8	1057	1318662,31	2953145,73	11	1095	1321289,92	3006467,89	12	1135	1316585,45	2998791,46	12	1176	1315885,69	2998373,29
8	1017	1317392,36	2953835,70	8	1058	1318711,44	2953155,96	11	1096	1321292,06	3006479,55	12	1136	1316565,87	2998781,40	12	1177	1315930,21	2998396,29
8	1018	1317405,93	2953823,68	8	1059	1318759,98	2953168,38	11	1097	1321275,94	3006488,14	12	1137	1316549,85	2998773,18	12	1178	1315975,15	2998418,58
8	1019	1317444,23	2953791,43	8	1060	1318807,68	2953180,46	11	1098	1321233,60	3006514,82	12	1138	1316545,50	2998770,99	12	1179	1316018,77	2998443,12
8	1020	1317481,52	2953758,02	8	1061	1318817,82	2953182,08	11	1099	1321191,79	3006542,30	12	1139	1316527,62	2998762,89	12	1180	1316062,73	2998467,08
8	1021	1317519,30	2953725,17	8	1062	1318853,60	2953187,79	11	1100	1321150,04	3006569,88	12	1140	1316514,75	2998757,90	12	1181	1316106,17	2998491,91
8	1022	1317526,10	2953719,01	8	1063	1318859,04	2953187,63	11	1101	1321108,59	3006597,90	12	1141	1316511,26	2998756,64	12	1182	1316149,97	2998516,14
8	1023	1317526,11	2953719,01	8	1064	1318868,16	2953193,30	11	1102	1321067,71	3006626,80	12	1142	1316465,80	2998740,22	12	1183	1316203,18	2998524,38
8	1024	1317556,42	2953691,58	8	1065	1318880,47	2953200,03	11	1103	1321046,47	3006640,97	12	1143	1316430,43	2998727,43	12	1184	1316248,77	2998545,56
8	1025	1317595,00	2953659,64	8	1066	1318907,65	2953214,07	11	1104	1320982,62	3006653,55	12	1144	1316424,92	2998725,51	12	1185	1316291,13	2998572,22
8	1026	1317604,83	2953651,10	8	1067	1318912,65	2953216,59	11	1105	1320913,80	3006660,61	12	1145	1316406,13	2998719,81	12	1120	1316332,63	2998600,37
8	1027	1317632,80	2953626,80	8	1068	1318930,53	2953224,69	11	1106	1320850,64	3006675,57	12	1146	1316387,02	2998715,35	13	1186	1315699,21	2957019,70
8	1028	1317668,96	2953594,64	8	743	1318947,09	2953230,99	11	1107	1320795,95	3006692,99	12	1147	1316367,65	2998712,15	13	1187	1315697,66	2957023,16
8	1029	1317670,21	2953593,53	9	1069	1321073,19	3001364,28	11	1108	1320806,92	3006685,02	12	1148	1316364,61	2998711,78	13	1188	1315676,33	2957068,45
8	1030	1317708,13	2953560,85	9	1070	1321101,83	3001422,11	11	1109	1320850,55	3006660,34	12	1149	1316361,17	2998711,37	13	1189	1315668,41	2957084,64
8	1031	1317745,84	2953527,91	9	1071	1321032,93	3001472,87	11	1110	1320889,95	3006629,17	12	1150	1316295,46	2998704,17	13	1190	1315654,32	2957113,42
8	1032	1317783,13	2953494,51	9	1072	1321000,79	3001497,66	11	1111	1320931,65	3006601,52	12	1151	1316277,42	2998694,21	13	1191	1315630,71	2957157,64
8	1033	1317819,42	2953459,97	9	1073	1321000,95	3001497,33	11	1112	1320974,00	3006574,87	12	1152	1316234,64	2998668,25	13	1192	1315626,70	2957165,14
8	1034	1317857,15	2953425,30	9	1074	1321016,96	3001454,30	11	1113	1321015,88	3006547,49	12	1153	1316191,70	2998642,57	13	1193	1315607,10	2957201,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1194	1315593,34	2957228,80	13	1235	1314699,92	2958111,46	13	1276	1314746,45	2959200,63	13	1317	1314684,70	2957943,20	13	1358	1315581,15	2957004,36
13	1195	1315584,32	2957246,47	13	1236	1314693,24	2958148,03	13	1277	1314753,32	2959157,32	13	1318	1314715,01	2957900,20	13	1359	1315641,40	2957018,78
13	1196	1315561,67	2957291,14	13	1237	1314691,71	2958156,40	13	1278	1314761,76	2959107,92	13	1319	1314723,28	2957888,85	13	1360	1315646,77	2957019,76
13	1197	1315539,01	2957335,81	13	1238	1314691,21	2958161,26	13	1279	1314764,12	2959093,08	13	1320	1314746,06	2957857,62	13	1361	1315651,78	2957020,14
13	1198	1315516,95	2957380,76	13	1239	1314687,05	2958201,54	13	1280	1314769,26	2959058,40	13	1321	1314774,57	2957825,16	13	1362	1315686,30	2957021,01
13	1199	1315503,00	2957408,95	13	1240	1314693,20	2958246,98	13	1281	1314777,42	2959009,36	13	1322	1314780,94	2957817,91	13	1363	1315687,56	2957021,02
13	1200	1315494,13	2957426,87	13	1241	1314694,10	2958291,22	13	1282	1314778,26	2958961,09	13	1323	1314800,83	2957799,39	13	1364	1315693,82	2957020,63
13	1201	1315475,73	2957457,89	13	1242	1314696,52	2958313,86	13	1283	1314777,59	2958913,62	13	1324	1314819,68	2957781,83	13	1365	1315696,88	2957020,14
13	1202	1315466,48	2957473,48	13	1243	1314698,80	2958335,12	13	1284	1314774,20	2958874,58	13	1325	1314861,61	2957749,41	13	1386	1315699,21	2957019,70
13	1203	1315451,09	2957495,54	13	1244	1314699,16	2958380,00	13	1285	1314773,49	2958866,36	13	1326	1314906,81	2957721,73	14	1366	1314771,49	2959319,02
13	1204	1315435,19	2957518,33	13	1245	1314701,45	2958392,90	13	1286	1314765,29	2958821,86	13	1327	1314922,67	2957713,55	14	1367	1314788,94	2959335,70
13	1205	1315399,98	2957560,18	13	1246	1314707,01	2958424,19	13	1287	1314764,90	2958819,76	13	1328	1314953,87	2957697,45	14	1368	1314793,39	2959342,84
13	1206	1315386,55	2957573,05	13	1247	1314718,17	2958467,97	13	1288	1314754,17	2958773,59	13	1329	1315002,88	2957677,82	14	1369	1314787,34	2959363,21
13	1207	1315360,49	2957598,03	13	1248	1314733,66	2958511,87	13	1289	1314747,72	2958755,81	13	1330	1315050,77	2957661,97	14	1370	1314788,72	2959413,81
13	1208	1315348,76	2957606,99	13	1249	1314749,85	2958558,82	13	1290	1314738,01	2958729,02	13	1331	1315050,78	2957661,97	14	1371	1314783,69	2959463,63
13	1209	1315317,05	2957651,22	13	1250	1314759,31	2958584,17	13	1291	1314729,65	2958710,55	13	1332	1315051,66	2957661,68	14	1372	1314778,36	2959513,41
13	1210	1315270,79	2957660,23	13	1251	1314767,42	2958605,89	13	1292	1314718,59	2958686,09	13	1333	1315071,64	2957654,43	14	1373	1314772,14	2959563,08
13	1211	1315221,12	2957682,66	13	1252	1314768,92	2958609,37	13	1293	1314695,25	2958640,28	13	1334	1315098,80	2957644,58	14	1374	1314764,68	2959612,60
13	1212	1315170,85	2957700,78	13	1253	1314771,08	2958614,38	13	1294	1314671,12	2958596,33	13	1335	1315119,64	2957637,20	14	1375	1314756,63	2959662,05
13	1213	1315140,62	2957710,47	13	1254	1314781,64	2958638,89	13	1295	1314646,84	2958551,84	13	1336	1315145,35	2957628,09	14	1376	1314752,93	2959684,41
13	1214	1315122,41	2957716,31	13	1255	1314788,14	2958653,97	13	1296	1314631,09	2958523,15	13	1337	1315188,63	2957609,26	14	1377	1314748,46	2959711,48
13	1215	1315113,38	2957719,03	13	1256	1314807,57	2958701,80	13	1297	1314621,32	2958505,37	13	1338	1315229,32	2957587,21	14	1378	1314745,22	2959761,52
13	1216	1315074,52	2957730,71	13	1257	1314825,28	2958752,39	13	1298	1314618,28	2958498,16	13	1339	1315267,61	2957561,48	14	1379	1314740,92	2959811,43
13	1217	1315049,98	2957739,72	13	1258	1314841,96	2958803,62	13	1299	1314610,85	2958480,57	13	1340	1315281,02	2957550,88	14	1380	1314734,79	2959861,11
13	1218	1315049,98	2957739,73	13	1259	1314843,44	2958818,31	13	1300	1314600,27	2958455,49	13	1341	1315303,76	2957532,91	14	1381	1314729,75	2959891,93
13	1219	1315029,02	2957747,43	13	1260	1314847,36	2958857,23	13	1301	1314583,32	2958403,72	13	1342	1315336,90	2957500,93	14	1382	1314726,70	2959910,55
13	1220	1314985,70	2957765,17	13	1261	1314850,08	2958900,34	13	1302	1314574,57	2958376,16	13	1343	1315366,33	2957465,53	14	1383	1314724,64	2959929,36
13	1221	1314950,68	2957783,49	13	1262	1314850,74	2958910,71	13	1303	1314566,54	2958350,88	13	1344	1315392,28	2957427,55	14	1384	1314721,26	2959960,32
13	1222	1314944,32	2957786,82	13	1263	1314850,22	2958938,45	13	1304	1314561,39	2958295,91	13	1345	1315410,55	2957392,30	14	1385	1314718,83	2959986,73
13	1223	1314923,86	2957800,04	13	1264	1314849,74	2958964,21	13	1305	1314564,45	2958240,79	13	1346	1315413,67	2957386,29	14	1386	1314716,68	2960010,19
13	1224	1314905,10	2957812,16	13	1265	1314841,79	2959016,32	13	1306	1314572,00	2958215,63	13	1347	1315419,56	2957373,90	14	1387	1314711,94	2960052,98
13	1225	1314867,90	2957840,33	13	1266	1314840,12	2959049,95	13	1307	1314580,45	2958187,45	13	1348	1315434,66	2957342,17	14	1388	1314712,32	2960060,09
13	1226	1314853,15	2957853,38	13	1267	1314839,27	2959066,97	13	1308	1314587,54	2958159,26	13	1349	1315448,01	2957312,27	14	1389	1314702,89	2960109,36
13	1227	1314832,95	2957871,26	13	1268	1314837,09	2959088,12	13	1309	1314593,63	2958135,01	13	1350	1315455,07	2957296,46	14	1390	1314699,22	2960138,01
13	1228	1314800,40	2957904,77	13	1269	1314835,68	2959101,84	13	1310	1314611,72	2958084,37	13	1351	1315474,96	2957250,49	14	1391	1314696,53	2960159,02
13	1229	1314766,22	2957937,64	13	1270	1314834,41	2959116,82	13	1311	1314619,95	2958064,83	13	1352	1315494,03	2957204,14	14	1392	1314692,25	2960208,93
13	1230	1314748,20	2957981,97	13	1271	1314830,72	2959166,79	13	1312	1314620,85	2958062,68	13	1353	1315513,71	2957158,08	14	1393	1314687,13	2960258,73
13	1231	1314743,89	2957991,23	13	1272	1314827,23	2959216,80	13	1313	1314632,42	2958035,21	13	1354	1315522,44	2957138,30	14	1394	1314684,11	2960308,80
13	1232	1314743,89	2957991,24	13	1273	1314823,54	2959228,08	13	1314	1314650,26	2958000,96	13	1355	1315533,92	2957112,27	14	1395	1314682,94	2960325,21
13	1233	1314728,61	2958024,07	13	1274	1314822,25	2959232,03	13	1315	1314656,94	2957988,14	13	1356	1315553,74	2957066,28	14	1396	1314680,55	2960358,79
13	1234	1314711,63	2958066,97	13	1275	1314818,20	2959230,10	13	1316	1314664,51	2957975,89	13	1357	1315574,33	2957020,63	14	1397	1314678,62	2960395,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1398	1314677,88	2960408,90	15	1438	1314646,34	2960657,20	15	1479	1313378,78	2961511,91	15	1520	1312338,13	2961403,11	15	1561	1313745,59	2961425,11
14	1399	1314674,66	2960446,02	15	1439	1314637,26	2960706,55	15	1480	1313353,35	2961510,12	15	1521	1312354,92	2961403,25	15	1562	1313790,33	2961415,66
14	1400	1314631,20	2960425,23	15	1440	1314627,00	2960757,24	15	1481	1313303,38	2961506,41	15	1522	1312404,98	2961404,01	15	1563	1313833,65	2961401,11
14	1401	1314576,54	2960399,59	15	1441	1314611,93	2960808,48	15	1482	1313294,67	2961506,07	15	1523	1312455,01	2961405,49	15	1564	1313875,55	2961383,07
14	1402	1314577,06	2960396,56	15	1442	1314592,99	2960858,17	15	1483	1313253,36	2961504,44	15	1524	1312505,06	2961406,56	15	1565	1313916,32	2961362,73
14	1403	1314586,41	2960347,27	15	1443	1314571,47	2960906,53	15	1484	1313224,90	2961503,58	15	1525	1312555,10	2961408,14	15	1566	1313955,66	2961339,61
14	1404	1314596,30	2960298,05	15	1444	1314561,33	2960926,24	15	1485	1313203,33	2961502,93	15	1526	1312578,99	2961408,87	15	1567	1313983,11	2961320,67
14	1405	1314604,16	2960248,58	15	1445	1314547,21	2960953,68	15	1486	1313153,24	2961503,16	15	1527	1312605,13	2961409,66	15	1568	1313994,65	2961312,71
14	1406	1314610,79	2960198,96	15	1446	1314517,68	2960997,86	15	1487	1313118,18	2961503,26	15	1528	1312629,76	2961410,36	15	1569	1314035,16	2961283,81
14	1407	1314614,88	2960175,68	15	1447	1314484,18	2961039,29	15	1488	1313109,22	2961503,24	15	1529	1312655,17	2961411,08	15	1570	1314075,24	2961253,82
14	1408	1314619,46	2960149,59	15	1448	1314477,49	2961046,05	15	1489	1313103,16	2961503,22	15	1530	1312705,24	2961411,25	15	1571	1314115,21	2961223,70
14	1409	1314624,34	2960099,75	15	1449	1314446,59	2961077,23	15	1490	1313053,14	2961501,23	15	1531	1312753,90	2961412,82	15	1572	1314156,22	2961194,93
14	1410	1314630,08	2960050,02	15	1450	1314405,90	2961109,73	15	1491	1313003,12	2961499,21	15	1532	1312755,27	2961412,86	15	1573	1314178,37	2961178,14
14	1411	1314634,05	2960043,45	15	1451	1314366,17	2961140,53	15	1492	1312953,06	2961498,54	15	1533	1312805,30	2961414,67	15	1574	1314196,11	2961164,69
14	1412	1314635,01	2960000,19	15	1452	1314326,40	2961170,93	15	1493	1312902,99	2961498,00	15	1534	1312855,29	2961417,52	15	1575	1314236,77	2961135,46
14	1413	1314642,29	2959950,65	15	1453	1314285,85	2961200,29	15	1494	1312852,87	2961499,52	15	1535	1312905,29	2961420,58	15	1576	1314264,76	2961145,50
14	1414	1314645,18	2959938,80	15	1454	1314245,90	2961230,46	15	1495	1312802,78	2961499,68	15	1536	1312955,29	2961422,87	15	1577	1314276,84	2961105,45
14	1415	1314654,25	2959901,68	15	1455	1314224,21	2961247,04	15	1496	1312752,74	2961498,34	15	1537	1312987,53	2961424,34	15	1578	1314316,59	2961075,03
14	1416	1314660,50	2959852,02	15	1456	1314206,13	2961260,86	15	1497	1312702,70	2961497,25	15	1538	1313005,31	2961425,15	15	1579	1314355,86	2961044,46
14	1417	1314666,25	2959802,29	15	1457	1314168,26	2961293,78	15	1498	1312652,67	2961495,51	15	1539	1313055,53	2961420,45	15	1580	1314392,38	2961014,52
14	1418	1314668,86	2959780,59	15	1458	1314127,75	2961323,20	15	1499	1312602,66	2961493,06	15	1540	1313079,18	2961420,89	15	1581	1314425,55	2960983,70
14	1419	1314672,22	2959752,59	15	1459	1314089,20	2961355,21	15	1500	1312575,46	2961491,38	15	1541	1313105,58	2961421,39	15	1582	1314455,65	2960949,84
14	1420	1314676,32	2959727,35	15	1460	1314078,82	2961363,56	15	1501	1312552,67	2961489,97	15	1542	1313120,56	2961422,81	15	1583	1314464,31	2960937,83
14	1421	1314680,26	2959703,14	15	1461	1314049,98	2961386,74	15	1502	1312529,30	2961488,37	15	1543	1313147,80	2961425,88	15	1584	1314471,31	2960928,14
14	1422	1314685,39	2959653,33	15	1462	1314006,98	2961416,16	15	1503	1312502,69	2961486,56	15	1544	1313155,50	2961426,75	15	1585	1314482,20	2960913,03
14	1423	1314688,19	2959613,88	15	1463	1314000,18	2961420,66	15	1504	1312452,66	2961484,90	15	1545	1313181,00	2961428,44	15	1586	1314508,14	2960875,25
14	1424	1314688,94	2959603,34	15	1464	1313962,44	2961445,64	15	1505	1312402,63	2961483,44	15	1546	1313205,48	2961430,06	15	1587	1314513,34	2960859,95
14	1425	1314693,73	2959553,49	15	1465	1313914,41	2961469,08	15	1506	1312381,82	2961482,35	15	1547	1313255,52	2961431,46	15	1588	1314522,89	2960831,89
14	1426	1314696,43	2959535,64	15	1466	1313864,63	2961488,39	15	1507	1312352,62	2961480,83	15	1548	1313305,65	2961429,73	15	1589	1314530,13	2960804,06
14	1427	1314701,23	2959503,97	15	1467	1313813,28	2961502,75	15	1508	1312333,79	2961480,71	15	1549	1313321,12	2961429,70	15	1590	1314534,32	2960787,93
14	1428	1314703,94	2959481,64	15	1468	1313761,23	2961513,91	15	1509	1312302,55	2961480,51	15	1550	1313355,74	2961429,63	15	1591	1314540,23	2960742,84
14	1429	1314707,25	2959454,28	15	1469	1313708,38	2961519,95	15	1510	1312265,56	2961480,88	15	1551	1313384,72	2961429,89	15	1592	1314543,83	2960695,04
14	1430	1314714,92	2959404,78	15	1470	1313655,38	2961518,28	15	1511	1312252,47	2961457,98	15	1552	1313406,27	2961430,08	15	1593	1314545,78	2960667,51
14	1431	1314727,48	2959355,89	15	1471	1313604,09	2961516,19	15	1512	1312252,10	2961457,34	15	1553	1313456,32	2961431,31	15	1594	1314547,37	2960645,09
14	1432	1314726,40	2959305,32	15	1472	1313553,92	2961517,70	15	1513	1312219,07	2961401,49	15	1554	1313506,35	2961432,85	15	1595	1314549,31	2960622,26
14	1433	1314726,44	2959300,52	15	1473	1313523,79	2961518,11	15	1514	1312221,74	2961402,09	15	1555	1313556,41	2961433,56	15	1596	1314551,61	2960595,17
14	1366	1314771,49	2959319,02	15	1474	1313503,82	2961518,39	15	1515	1312249,85	2961400,58	15	1556	1313595,81	2961443,33	15	1597	1314557,44	2960549,53
15	1434	1314662,65	2960551,13	15	1475	1313482,32	2961517,27	15	1516	1312254,84	2961400,31	15	1557	1313606,06	2961445,87	15	1598	1314557,95	2960545,52
15	1435	1314661,49	2960558,19	15	1476	1313453,82	2961515,79	15	1517	1312290,29	2961402,11	15	1558	1313654,50	2961437,39	15	1599	1314558,32	2960541,38
15	1436	1314654,79	2960607,80	15	1477	1313429,61	2961514,76	15	1518	1312298,88	2961402,54	15	1559	1313700,35	2961431,98	15	1600	1314561,72	2960503,09
15	1437	1314647,35	2960651,30	15	1478	1313403,80	2961513,67	15	1519	1312304,85	2961402,84	15	1560	1313720,38	2961428,94	15	1601	1314588,39	2960515,61

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				
15	1434	1314662,65	2960551,13	16	1642	1312127,23	2994160,95	16	1683	1311754,88	2996005,77	16	1724	1312876,71	2997328,42	16	1765	1314638,24	2998238,48
16	1602	1311520,89	2992537,83	16	1643	1312137,44	2994213,55	16	1684	1311774,14	2996051,98	16	1725	1312916,37	2997358,93	16	1766	1314688,24	2998235,70
16	1603	1311530,79	2992593,56	16	1644	1312141,25	2994267,01	16	1685	1311793,55	2996098,15	16	1726	1312958,86	2997385,76	16	1767	1314738,24	2998232,89
16	1604	1311541,55	2992645,81	16	1645	1312141,78	2994320,58	16	1686	1311812,51	2996144,48	16	1727	1312993,59	2997422,67	16	1768	1314788,15	2998223,29
16	1605	1311541,94	2992650,71	16	1646	1312139,35	2994373,10	16	1687	1311831,94	2996190,63	16	1728	1313033,57	2997452,76	16	1769	1314838,16	2998221,38
16	1606	1311545,50	2992695,81	16	1647	1312134,52	2994423,36	16	1688	1311851,17	2996236,86	16	1729	1313073,44	2997483,01	16	1770	1314888,19	2998219,89
16	1607	1311548,32	2992745,83	16	1648	1312129,20	2994473,11	16	1689	1311869,50	2996283,43	16	1730	1313113,25	2997513,31	16	1771	1314938,21	2998219,19
16	1608	1311550,54	2992795,85	16	1649	1312123,37	2994522,81	16	1690	1311886,61	2996330,45	16	1731	1313152,96	2997543,76	16	1772	1314988,25	2998218,56
16	1609	1311551,68	2992845,88	16	1650	1312114,59	2994572,19	16	1691	1311886,62	2996330,47	16	1732	1313192,69	2997574,17	16	1773	1315038,29	2998218,66
16	1610	1311552,22	2992895,91	16	1651	1312111,19	2994622,38	16	1692	1311903,57	2996376,99	16	1733	1313232,06	2997605,07	16	1774	1315088,34	2998219,60
16	1611	1311551,53	2992945,97	16	1652	1312103,28	2994673,91	16	1693	1311919,32	2996417,56	16	1734	1313271,84	2997635,41	16	1775	1315138,50	2998227,67
16	1612	1311550,64	2992996,01	16	1653	1312091,54	2994726,09	16	1694	1311920,60	2996420,69	16	1735	1313311,51	2997665,90	16	1776	1315188,56	2998229,15
16	1613	1311548,94	2993046,06	16	1654	1312076,84	2994777,51	16	1695	1311940,49	2996461,64	16	1736	1313351,47	2997696,03	16	1777	1315238,63	2998231,43
16	1614	1311547,26	2993094,26	16	1655	1312057,64	2994827,24	16	1696	1311964,15	2996500,56	16	1737	1313391,01	2997726,55	16	1778	1315288,70	2998233,83
16	1615	1311541,83	2993140,30	16	1656	1312035,71	2994873,88	16	1697	1311991,21	2996537,22	16	1738	1313428,29	2997758,57	16	1779	1315338,82	2998238,53
16	1616	1311545,98	2993185,74	16	1657	1312016,14	2994920,02	16	1698	1312021,03	2996571,66	16	1739	1313469,58	2997785,09	16	1780	1315388,88	2998240,25
16	1617	1311554,26	2993230,83	16	1658	1311996,55	2994966,12	16	1699	1312028,68	2996579,11	16	1740	1313509,76	2997813,15	16	1781	1315440,01	2998234,18
16	1618	1311561,43	2993256,85	16	1659	1311974,85	2995011,20	16	1700	1312054,53	2996604,27	16	1741	1313550,94	2997839,75	16	1782	1315493,25	2998230,74
16	1619	1311566,48	2993275,21	16	1660	1311953,34	2995056,38	16	1701	1312091,06	2996637,52	16	1742	1313592,51	2997865,76	16	1783	1315545,02	2998231,23
16	1620	1311583,02	2993318,34	16	1661	1311939,02	2995077,28	16	1702	1312127,50	2996671,82	16	1743	1313635,43	2997889,49	16	1784	1315533,08	2998280,61
16	1621	1311601,74	2993356,49	16	1662	1311931,43	2995101,37	16	1703	1312163,64	2996706,45	16	1744	1313678,64	2997912,63	16	1785	1315528,97	2998335,77
16	1622	1311603,42	2993359,91	16	1663	1311909,62	2995146,40	16	1704	1312199,46	2996741,43	16	1745	1313722,43	2997934,67	16	1786	1315486,23	2998326,72
16	1623	1311627,50	2993399,78	16	1664	1311886,45	2995190,80	16	1705	1312235,06	2996776,65	16	1746	1313767,45	2997955,40	16	1787	1315439,01	2998320,58
16	1624	1311653,83	2993440,52	16	1665	1311864,64	2995235,83	16	1706	1312270,42	2996812,15	16	1747	1313813,06	2997975,99	16	1788	1315389,90	2998313,88
16	1625	1311685,11	2993479,51	16	1666	1311842,99	2995280,95	16	1707	1312304,53	2996849,00	16	1748	1313857,04	2998000,03	16	1789	1315339,84	2998312,19
16	1626	1311717,11	2993518,04	16	1667	1311823,89	2995327,27	16	1708	1312341,36	2996882,86	16	1749	1313903,61	2998018,60	16	1790	1315289,84	2998315,35
16	1627	1311748,90	2993556,73	16	1668	1311801,73	2995372,14	16	1709	1312379,58	2996915,22	16	1750	1313948,42	2998040,89	16	1791	1315239,84	2998318,16
16	1628	1311780,05	2993595,90	16	1669	1311780,44	2995417,43	16	1710	1312417,84	2996947,50	16	1751	1313993,24	2998063,16	16	1792	1315189,89	2998325,31
16	1629	1311811,18	2993635,10	16	1670	1311760,78	2995463,48	16	1711	1312453,87	2996982,27	16	1752	1314038,01	2998085,52	16	1793	1315139,88	2998327,12
16	1630	1311841,47	2993674,93	16	1671	1311740,72	2995507,83	16	1712	1312491,26	2997015,51	16	1753	1314083,43	2998106,51	16	1794	1315089,87	2998328,78
16	1631	1311872,19	2993714,42	16	1672	1311722,29	2995550,56	16	1713	1312527,32	2997050,24	16	1754	1314128,71	2998127,80	16	1795	1315039,84	2998330,18
16	1632	1311881,63	2993732,39	16	1673	1311709,99	2995595,06	16	1714	1312563,64	2997083,90	16	1755	1314174,19	2998148,67	16	1796	1314989,81	2998331,35
16	1633	1311902,36	2993754,35	16	1674	1311699,89	2995640,06	16	1715	1312601,10	2997115,46	16	1756	1314219,29	2998170,20	16	1797	1314939,78	2998332,06
16	1634	1311931,66	2993794,94	16	1675	1311694,87	2995685,88	16	1716	1312639,81	2997145,47	16	1757	1314263,36	2998190,27	16	1798	1314889,75	2998332,78
16	1635	1311962,01	2993834,72	16	1676	1311693,01	2995731,88	16	1717	1312654,83	2997157,02	16	1758	1314307,48	2998207,83	16	1799	1314839,71	2998332,82
16	1636	1311991,22	2993875,38	16	1677	1311690,36	2995778,19	16	1718	1312678,77	2997175,41	16	1759	1314351,88	2998225,22	16	1800	1314789,67	2998332,99
16	1637	1312020,67	2993917,51	16	1678	1311697,65	2995823,94	16	1719	1312715,65	2997209,52	16	1760	1314398,82	2998233,68	16	1801	1314739,63	2998332,78
16	1638	1312048,80	2993962,78	16	1679	1311704,66	2995869,78	16	1720	1312757,07	2997237,75	16	1761	1314445,75	2998240,73	16	1802	1314689,58	2998332,18
16	1639	1312073,87	2994010,02	16	1680	1311715,38	2995915,31	16	1721	1312795,80	2997269,47	16	1762	1314493,28	2998240,91	16	1803	1314639,53	2998331,59
16	1640	1312095,65	2994058,85	16	1681	1311735,44	2995959,66	16	1722	1312822,69	2997291,96	16	1763	1314540,23	2998243,74	16	1804	1314589,41	2998330,49
16	1641	1312113,80	2994109,15	16	1682	1311737,81	2995995,29	16	1723	1312834,72	2997300,94	16	1764	1314588,33	2998241,79	16	1805	1314537,86	2998329,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1806	1314485,50	2998327,03	16	1847	1312749,57	2997329,46	16	1888	1311599,83	2995731,28	16	1929	1311894,08	2993886,43	16	1970	1311283,63	2992321,29
16	1807	1314433,39	2998321,10	16	1848	1312708,60	2997300,67	16	1889	1311601,87	2995677,53	16	1930	1311862,59	2993847,52	16	1971	1311252,23	2992282,31
16	1808	1314381,37	2998313,54	16	1849	1312668,64	2997270,55	16	1890	1311609,05	2995624,19	16	1931	1311832,45	2993807,58	16	1972	1311220,62	2992243,51
16	1809	1314329,79	2998302,77	16	1850	1312628,10	2997241,17	16	1891	1311621,10	2995571,77	16	1932	1311813,48	2993784,28	16	1973	1311190,08	2992203,87
16	1810	1314279,81	2998286,03	16	1851	1312588,69	2997209,11	16	1892	1311637,60	2995520,64	16	1933	1311802,26	2993767,67	16	1974	1311157,32	2992165,97
16	1811	1314231,20	2998265,80	16	1852	1312550,28	2997175,60	16	1893	1311656,27	2995470,58	16	1934	1311772,08	2993727,75	16	1975	1311125,39	2992127,39
16	1812	1314184,31	2998244,19	16	1853	1312512,12	2997141,86	16	1894	1311678,91	2995424,50	16	1935	1311741,30	2993688,30	16	1976	1311116,03	2992108,83
16	1813	1314139,12	2998222,54	16	1854	1312474,27	2997108,47	16	1895	1311701,84	2995379,98	16	1936	1311711,75	2993647,90	16	1977	1311095,63	2992084,65
16	1814	1314094,22	2998200,46	16	1855	1312436,43	2997075,71	16	1896	1311723,60	2995334,93	16	1937	1311683,63	2993606,43	16	1978	1311070,27	2992035,89
16	1815	1314049,18	2998178,65	16	1856	1312399,62	2997041,82	16	1897	1311746,44	2995290,39	16	1938	1311655,15	2993565,21	16	1979	1311068,16	2992028,92
16	1816	1314003,78	2998157,62	16	1857	1312362,33	2997008,45	16	1898	1311770,67	2995246,50	16	1939	1311626,23	2993524,35	16	1980	1311054,23	2991983,01
16	1817	1313958,51	2998136,29	16	1858	1312326,76	2996973,17	16	1899	1311791,48	2995200,98	16	1940	1311596,97	2993483,67	16	1981	1311022,40	2991937,26
16	1818	1313912,86	2998115,77	16	1859	1312290,82	2996938,33	16	1900	1311812,88	2995155,75	16	1941	1311571,38	2993439,03	16	1982	1311004,23	2991885,17
16	1819	1313867,34	2998094,98	16	1860	1312255,26	2996903,06	16	1901	1311836,47	2995111,57	16	1942	1311538,22	2993398,14	16	1983	1310994,00	2991832,01
16	1820	1313822,00	2998073,83	16	1861	1312219,43	2996868,10	16	1902	1311856,46	2995065,66	16	1943	1311521,49	2993369,23	16	1984	1310993,79	2991830,90
16	1821	1313777,12	2998051,70	16	1862	1312181,49	2996835,45	16	1903	1311866,24	2995042,61	16	1944	1311511,80	2993352,48	16	1985	1310990,10	2991775,80
16	1822	1313732,30	2998029,42	16	1863	1312143,67	2996802,66	16	1904	1311876,32	2995019,70	16	1945	1311489,27	2993304,60	16	1986	1310993,25	2991721,30
16	1823	1313687,21	2998006,64	16	1864	1312105,95	2996769,77	16	1905	1311897,45	2994974,34	16	1946	1311479,99	2993280,70	16	1987	1311000,14	2991670,06
16	1824	1313641,59	2997983,77	16	1865	1312068,68	2996736,38	16	1906	1311919,85	2994929,59	16	1947	1311470,04	2993255,07	16	1988	1311007,37	2991620,45
16	1825	1313596,79	2997959,36	16	1866	1312031,51	2996702,88	16	1907	1311943,04	2994885,20	16	1948	1311454,73	2993203,95	16	1989	1311014,91	2991570,89
16	1826	1313553,02	2997933,14	16	1867	1311994,26	2996668,85	16	1908	1311967,26	2994841,36	16	1949	1311443,50	2993151,52	16	1990	1311017,35	2991520,87
16	1827	1313508,91	2997907,53	16	1868	1311957,29	2996632,09	16	1909	1311987,62	2994797,01	16	1950	1311437,26	2993098,43	16	1991	1311019,61	2991470,83
16	1828	1313465,14	2997881,25	16	1869	1311922,63	2996592,16	16	1910	1312005,25	2994753,09	16	1951	1311428,40	2993047,13	16	1992	1311021,32	2991448,08
16	1829	1313421,98	2997853,92	16	1870	1311891,66	2996549,33	16	1911	1312018,28	2994707,75	16	1952	1311425,48	2992997,12	16	1993	1311023,35	2991420,93
16	1830	1313379,37	2997825,66	16	1871	1311863,35	2996504,66	16	1912	1312027,91	2994661,55	16	1953	1311424,81	2992981,23	16	1994	1311027,25	2991371,04
16	1831	1313338,83	2997794,56	16	1872	1311839,30	2996457,52	16	1913	1312033,60	2994613,54	16	1954	1311423,36	2992947,10	16	1995	1311030,61	2991321,19
16	1832	1313299,28	2997763,77	16	1873	1311837,70	2996453,95	16	1914	1312037,34	2994563,79	16	1955	1311410,29	2992897,17	16	1996	1311031,67	2991274,94
16	1833	1313259,77	2997733,06	16	1874	1311818,52	2996409,81	16	1915	1312041,69	2994513,94	16	1956	1311408,29	2992847,14	16	1997	1311027,62	2991231,98
16	1834	1313220,60	2997701,92	16	1875	1311800,02	2996362,95	16	1916	1312046,66	2994464,15	16	1957	1311407,76	2992804,64	16	1998	1311023,92	2991214,75
16	1835	1313181,28	2997670,98	16	1876	1311782,18	2996316,20	16	1917	1312052,11	2994414,40	16	1958	1311407,67	2992797,10	16	1999	1311018,57	2991189,90
16	1836	1313141,46	2997640,67	16	1877	1311764,93	2996269,24	16	1918	1312058,71	2994365,15	16	1959	1311408,10	2992747,06	16	2000	1311006,14	2991148,41
16	1837	1313102,24	2997609,58	16	1878	1311747,78	2996222,22	16	1919	1312064,18	2994317,47	16	1960	1311409,48	2992697,01	16	2001	1310983,41	2991111,55
16	1838	1313061,97	2997579,88	16	1879	1311730,97	2996175,08	16	1920	1312065,87	2994270,27	16	1961	1311413,13	2992646,94	16	2002	1310958,78	2991076,08
16	1839	1313022,52	2997549,09	16	1880	1311714,37	2996127,87	16	1921	1312062,93	2994223,03	16	1962	1311423,17	2992599,17	16	2003	1310929,65	2991043,85
16	1840	1312983,26	2997518,07	16	1881	1311698,28	2996080,46	16	1922	1312054,39	2994176,47	16	1963	1311421,89	2992555,66	16	2004	1310897,52	2991013,57
16	1841	1312943,81	2997487,29	16	1882	1311681,87	2996033,17	16	1923	1312041,50	2994130,98	16	1964	1311414,67	2992513,15	16	2005	1310858,52	2990992,79
16	1842	1312905,60	2997454,89	16	1883	1311670,31	2995984,04	16	1924	1312027,12	2994085,94	16	1965	1311412,74	2992507,21	16	2006	1310855,70	2990992,01
16	1843	1312866,92	2997423,11	16	1884	1311645,25	2995938,74	16	1925	1312007,49	2994042,91	16	1966	1311401,17	2992471,69	16	2007	1310816,07	2990981,11
16	1844	1312827,59	2997392,18	16	1885	1311625,59	2995889,44	16	1926	1311984,10	2994001,86	16	1967	1311379,17	2992433,52	16	2008	1310773,33	2990973,11
16	1845	1312786,29	2997363,80	16	1886	1311611,39	2995837,90	16	1927	1311956,05	2993963,63	16	1968	1311347,71	2992398,11	16	2009	1310730,11	2990967,82
16	1846	1312774,33	2997354,72	16	1887	1311602,46	2995784,97	16	1928	1311925,21	2993925,62	16	1969	1311315,12	2992360,18	16	2010	1310687,47	2990977,24

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				
16	2011	1310646,88	2990990,19	16	2052	1310937,25	2990952,32	16	2093	1311344,63	2992297,53	17	2133	1311612,78	2961699,24	18	2173	1312789,56	2963257,95
16	2012	1310607,79	2991005,68	16	2053	1310984,70	2990980,86	16	2094	1311347,94	2992303,18	17	2134	1311605,21	2961711,56	18	2174	1312818,03	2963280,96
16	2013	1310568,13	2991021,34	16	2054	1311026,46	2991017,95	16	2095	1311351,62	2992308,60	17	2135	1311570,23	2961691,98	18	2175	1312820,06	2963282,52
16	2014	1310533,70	2991046,60	16	2055	1311048,75	2991045,03	16	2096	1311355,64	2992313,75	17	2136	1311548,04	2961677,55	18	2176	1312825,38	2963285,89
16	2015	1310504,93	2991082,47	16	2056	1311062,22	2991061,38	16	2097	1311360,01	2992318,65	17	2137	1311537,46	2961662,63	18	2177	1312865,87	2963308,12
16	2016	1310472,19	2991120,24	16	2057	1311088,34	2991111,31	16	2098	1311364,68	2992323,24	17	2138	1311543,96	2961652,13	18	2178	1312869,51	2963309,93
16	2017	1310444,40	2991163,06	16	2058	1311108,46	2991163,94	16	2099	1311369,63	2992327,52	17	2139	1311552,01	2961642,07	18	2179	1312870,53	2963310,38
16	2018	1310411,94	2991201,31	16	2059	1311119,87	2991219,14	16	2100	1311374,86	2992331,47	17	2140	1311552,01	2961642,06	18	2180	1312875,29	2963318,01
16	2019	1310379,65	2991240,05	16	2060	1311121,93	2991275,35	16	2101	1311380,33	2992335,07	17	2141	1311577,85	2961609,75	18	2181	1312899,46	2963366,24
16	2020	1310341,08	2991282,09	16	2061	1311116,93	2991328,56	16	2102	1311386,03	2992338,29	17	2142	1311603,14	2961585,14	18	2182	1312914,74	2963406,20
16	2021	1310288,76	2991314,36	16	2062	1311099,95	2991378,26	16	2103	1311391,92	2992341,14	17	2143	1311616,65	2961572,00	18	2183	1312918,75	2963416,68
16	2022	1310286,37	2991315,44	16	2063	1311105,36	2991428,09	16	2104	1311397,98	2992343,59	17	2144	1311656,42	2961535,69	18	2184	1312931,94	2963469,08
16	2023	1310233,40	2991339,40	16	2064	1311099,89	2991477,85	16	2105	1311404,20	2992345,66	17	2145	1311698,34	2961501,75	18	2185	1312937,81	2963522,70
16	2024	1310171,53	2991341,86	16	2065	1311092,78	2991527,45	16	2106	1311410,55	2992347,29	17	2146	1311729,10	2961482,18	18	2186	1312938,01	2963576,42
16	2025	1310113,29	2991340,09	16	2066	1311086,15	2991577,10	16	2107	1311423,66	2992348,06	17	2147	1311743,90	2961472,76	18	2187	1312932,55	2963629,56
16	2026	1310072,08	2991352,28	16	2067	1311075,19	2991626,38	16	2108	1311445,96	2992387,85	17	2148	1311764,45	2961462,10	18	2188	1312928,56	2963652,69
16	2027	1310057,68	2991356,54	16	2068	1311078,34	2991676,88	16	2109	1311468,22	2992438,15	17	2149	1311791,87	2961447,88	18	2189	1312923,73	2963680,68
16	2028	1310043,12	2991355,06	16	2069	1311075,93	2991725,78	16	2110	1311492,51	2992487,26	17	2150	1311841,83	2961427,14	18	2190	1312916,06	2963730,32
16	2029	1310019,96	2991253,50	16	2070	1311076,19	2991772,74	16	2102	1311520,89	2992537,83	17	2151	1311894,09	2961413,25	18	2191	1312913,24	2963755,28
16	2030	1310055,87	2991259,38	16	2071	1311081,00	2991819,01	17	2111	1312112,30	2961417,41	17	2152	1311912,56	2961410,25	18	2192	1312910,28	2963781,50
16	2031	1310058,35	2991259,78	16	2072	1311083,72	2991834,24	17	2112	1312145,99	2961474,37	17	2153	1311947,32	2961404,61	18	2193	1312906,52	2963801,05
16	2032	1310103,88	2991271,27	16	2073	1311089,19	2991864,78	17	2113	1312102,51	2961471,30	17	2154	1311973,94	2961401,75	18	2194	1312899,90	2963835,50
16	2033	1310146,68	2991255,05	16	2074	1311100,56	2991910,01	17	2114	1312071,96	2961469,76	17	2155	1312000,81	2961398,86	18	2195	1312898,52	2963840,31
16	2034	1310185,84	2991233,38	16	2075	1311115,26	2991954,60	17	2115	1312053,04	2961468,81	17	2156	1312053,85	2961398,23	18	2196	1312893,67	2963842,92
16	2035	1310222,09	2991209,08	16	2076	1311146,97	2991990,38	17	2116	1312035,88	2961469,36	17	2157	1312097,48	2961398,62	18	2197	1312892,22	2963843,81
16	2036	1310251,83	2991177,69	16	2077	1311181,32	2992022,51	17	2117	1312007,88	2961470,27	17	2158	1312100,08	2961398,65	18	2198	1312870,35	2963857,38
16	2037	1310284,25	2991146,17	16	2078	1311201,31	2992043,03	17	2118	1312005,20	2961470,36	17	2111	1312112,30	2961417,41	18	2199	1312864,32	2963861,43
16	2038	1310324,41	2991115,70	16	2079	1311214,72	2992057,44	17	2119	1311958,31	2961476,24	18	2159	1312595,83	2963077,70	18	2200	1312861,32	2963863,70
16	2039	1310361,39	2991081,87	16	2080	1311244,84	2992097,39	17	2120	1311912,21	2961486,26	18	2160	1312645,11	2963098,75	18	2201	1312801,34	2963910,83
16	2040	1310398,43	2991048,11	16	2081	1311275,11	2992137,23	17	2121	1311883,16	2961496,25	18	2161	1312691,90	2963125,01	18	2202	1312718,29	2963975,22
16	2041	1310435,62	2991014,35	16	2082	1311306,10	2992176,53	17	2122	1311867,67	2961501,57	18	2162	1312697,96	2963129,24	18	2203	1312717,94	2963975,45
16	2042	1310475,91	2990979,42	16	2083	1311327,42	2992205,66	17	2123	1311824,44	2961519,83	18	2163	1312735,94	2963155,74	18	2204	1312578,19	2964034,50
16	2043	1310521,24	2990947,77	16	2084	1311328,90	2992239,37	17	2124	1311782,44	2961540,70	18	2164	1312740,80	2963160,00	18	2205	1312597,01	2964020,85
16	2044	1310570,37	2990922,92	16	2085	1311329,36	2992245,55	17	2125	1311779,59	2961542,36	18	2165	1312745,84	2963179,56	18	2206	1312640,36	2963992,73
16	2045	1310622,09	2990904,53	16	2086	1311330,27	2992252,04	17	2126	1311776,27	2961544,28	18	2166	1312746,71	2963182,52	18	2207	1312682,56	2963968,78
16	2046	1310675,70	2990893,02	16	2087	1311331,60	2992258,45	17	2127	1311759,89	2961553,78	18	2167	1312749,02	2963188,36	18	2208	1312717,95	2963943,39
16	2047	1310730,42	2990889,69	16	2088	1311331,74	2992259,01	17	2128	1311741,77	2961564,29	18	2168	1312749,79	2963189,92	18	2209	1312754,17	2963919,04
16	2048	1310785,07	2990893,70	16	2089	1311335,37	2992273,72	17	2129	1311703,66	2961592,03	18	2169	1312776,52	2963241,92	18	2210	1312781,42	2963885,01
16	2049	1310838,47	2990905,93	16	2090	1311336,98	2992279,46	17	2130	1311694,23	2961601,02	18	2170	1312778,77	2963245,86	18	2211	1312787,79	2963874,22
16	2050	1310870,61	2990919,37	16	2091	1311339,12	2992285,66	17	2131	1311669,53	2961624,54	18	2171	1312782,46	2963250,94	18	2212	1312803,51	2963847,56
16	2051	1310888,89	2990927,01	16	2092	1311341,68	2992291,68	17	2132	1311640,29	2961661,40	18	2172	1312786,76	2963255,51	18	2213	1312816,16	2963824,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2214	1312819,56	2963807,31	18	2255	1312032,88	2963015,47	18	2296	1311515,88	2961890,30	18	2337	1312248,94	2962982,19	19	2377	1312269,65	2965027,19
18	2215	1312827,38	2963785,49	18	2256	1311987,13	2962986,06	18	2297	1311530,47	2961898,01	18	2338	1312252,94	2962982,68	19	2378	1312301,96	2964996,43
18	2216	1312834,39	2963765,94	18	2257	1311940,70	2962958,88	18	2298	1311526,51	2961914,80	18	2339	1312281,04	2962987,69	19	2379	1312329,29	2964960,95
18	2217	1312836,47	2963756,81	18	2258	1311895,69	2962928,79	18	2299	1311522,94	2961944,48	18	2340	1312302,26	2962991,48	19	2380	1312351,77	2964922,07
18	2218	1312845,11	2963718,85	18	2259	1311878,53	2962912,79	18	2300	1311520,91	2961961,41	18	2341	1312351,35	2963001,29	19	2381	1312369,05	2964880,52
18	2219	1312853,52	2963669,72	18	2260	1311856,04	2962891,81	18	2301	1311519,31	2962008,44	18	2342	1312398,42	2963020,23	19	2382	1312378,39	2964836,55
18	2220	1312860,05	2963622,49	18	2261	1311819,62	2962851,54	18	2302	1311525,71	2962055,05	18	2343	1312445,67	2963038,33	19	2383	1312384,80	2964792,20
18	2221	1312858,84	2963576,55	18	2262	1311788,64	2962806,93	18	2303	1311534,20	2962101,11	18	2344	1312493,88	2963052,53	19	2384	1312383,03	2964746,75
18	2222	1312857,80	2963566,55	18	2263	1311778,25	2962788,89	18	2304	1311540,89	2962128,65	18	2345	1312506,41	2963055,18	19	2385	1312378,95	2964698,40
18	2223	1312854,15	2963551,23	18	2264	1311762,00	2962760,65	18	2305	1311545,27	2962146,67	18	2346	1312544,44	2963063,23	19	2386	1312375,45	2964670,79
18	2224	1312848,00	2963495,79	18	2265	1311739,14	2962715,23	18	2306	1311556,85	2962192,66	18	2159	1312595,83	2963077,70	19	2387	1312372,63	2964648,59
18	2225	1312846,40	2963486,56	18	2266	1311718,04	2962669,81	18	2307	1311573,53	2962226,21	19	2347	1312391,38	2964402,46	19	2388	1312367,89	2964596,22
18	2226	1312844,93	2963481,17	18	2267	1311693,28	2962626,24	18	2308	1311578,55	2962235,90	19	2348	1312391,42	2964433,61	19	2389	1312366,95	2964542,01
18	2227	1312834,48	2963442,91	18	2268	1311672,07	2962580,87	18	2309	1311604,19	2962278,63	19	2349	1312391,52	2964437,96	19	2390	1312376,08	2964489,32
18	2228	1312821,36	2963399,41	18	2269	1311647,78	2962537,06	18	2310	1311629,99	2962321,67	19	2350	1312392,36	2964447,13	19	2391	1312384,07	2964439,47
18	2229	1312815,80	2963389,62	18	2270	1311622,08	2962493,96	18	2311	1311653,11	2962366,08	19	2351	1312399,61	2964498,85	19	2347	1312391,38	2964402,46
18	2230	1312798,93	2963359,90	18	2271	1311599,05	2962449,51	18	2312	1311672,61	2962403,33	19	2352	1312399,92	2964500,91	20	2392	1312094,64	2965242,52
18	2231	1312788,94	2963343,62	18	2272	1311598,32	2962440,91	18	2313	1311674,45	2962407,43	19	2353	1312412,07	2964576,09	20	2393	1312069,66	2965255,87
18	2232	1312785,98	2963338,80	18	2273	1311591,44	2962429,94	18	2314	1311675,89	2962410,65	19	2354	1312413,30	2964582,40	20	2394	1312025,15	2965279,16
18	2233	1312785,97	2963338,79	18	2274	1311575,90	2962405,13	18	2315	1311685,49	2962430,58	19	2355	1312413,53	2964583,40	20	2395	1312019,30	2965283,54
18	2234	1312775,29	2963321,38	18	2275	1311565,48	2962384,38	18	2316	1311697,63	2962455,75	19	2356	1312462,05	2964786,30	20	2396	1311984,96	2965309,25
18	2235	1312748,01	2963285,34	18	2276	1311553,44	2962360,39	18	2317	1311716,86	2962502,12	19	2357	1312461,48	2964797,38	20	2397	1311944,83	2965339,42
18	2236	1312717,16	2963252,31	18	2277	1311540,49	2962329,79	18	2318	1311736,50	2962548,28	19	2358	1312451,23	2964850,75	20	2398	1311904,15	2965368,73
18	2237	1312683,52	2963222,03	18	2278	1311533,88	2962314,19	18	2319	1311759,11	2962592,94	19	2359	1312436,66	2964902,74	20	2399	1311863,26	2965397,69
18	2238	1312646,90	2963195,35	18	2279	1311513,77	2962267,86	18	2320	1311781,20	2962637,86	19	2360	1312424,47	2964931,37	20	2400	1311859,70	2965400,19
18	2239	1312607,95	2963172,07	18	2280	1311492,60	2962219,80	18	2321	1311790,52	2962654,60	19	2361	1312415,56	2964952,30	20	2401	1311822,26	2965426,50
18	2240	1312566,77	2963152,82	18	2281	1311471,79	2962170,11	18	2322	1311805,58	2962681,63	19	2362	1312390,53	2964999,98	20	2402	1311781,29	2965455,35
18	2241	1312524,06	2963136,29	18	2282	1311469,30	2962161,47	18	2323	1311821,52	2962710,75	19	2363	1312359,92	2965044,50	20	2403	1311740,14	2965483,91
18	2242	1312478,35	2963121,30	18	2283	1311463,04	2962139,83	18	2324	1311829,33	2962725,01	19	2364	1312324,08	2965085,23	20	2404	1311701,54	2965516,20
18	2243	1312472,54	2963120,49	18	2284	1311459,20	2962126,54	18	2325	1311852,15	2962766,62	19	2365	1312283,40	2965121,25	20	2405	1311662,67	2965543,76
18	2244	1312428,73	2963114,35	18	2285	1311456,81	2962118,25	18	2326	1311879,46	2962804,57	19	2366	1312240,65	2965151,40	20	2406	1311645,59	2965552,67
18	2245	1312412,52	2963109,53	18	2286	1311453,17	2962096,38	18	2327	1311889,52	2962816,41	19	2367	1312199,04	2965179,47	20	2407	1311621,49	2965565,25
18	2246	1312380,62	2963100,05	18	2287	1311447,95	2962064,98	18	2328	1311909,74	2962840,21	19	2368	1312181,00	2965191,31	20	2408	1311601,67	2965582,49
18	2247	1312374,75	2963099,78	18	2288	1311443,28	2962011,19	18	2329	1311943,80	2962872,29	19	2369	1312174,28	2965182,00	20	2409	1311586,74	2965595,46
18	2248	1312329,87	2963097,67	18	2289	1311443,93	2961957,19	18	2330	1311980,53	2962901,33	19	2370	1312130,40	2965120,79	20	2410	1311554,78	2965628,70
18	2249	1312280,53	2963088,98	18	2290	1311448,57	2961903,36	18	2331	1312018,85	2962928,72	19	2371	1312143,16	2965112,22	20	2411	1311525,99	2965664,75
18	2250	1312266,99	2963087,93	18	2291	1311456,10	2961856,33	18	2332	1312062,12	2962947,34	19	2372	1312152,28	2965106,09	20	2412	1311500,88	2965703,45
18	2251	1312230,11	2963085,06	18	2292	1311463,96	2961861,44	18	2333	1312106,84	2962961,36	19	2373	1312194,51	2965079,53	20	2413	1311479,80	2965744,43
18	2252	1312181,87	2963071,43	18	2293	1311467,20	2961863,47	18	2334	1312128,95	2962965,99	19	2374	1312212,15	2965068,44	20	2414	1311467,59	2965789,30
18	2253	1312133,88	2963053,60	18	2294	1311469,66	2961864,89	18	2335	1312153,44	2962971,12	19	2375	1312234,45	2965054,42	20	2415	1311452,37	2965834,89
18	2254	1312082,98	2963037,07	18	2295	1311515,81	2961890,71	18	2336	1312203,01	2962976,56	19	2376	1312252,33	2965040,59	20	2416	1311437,01	2965882,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2417	1311421,58	2965929,17	20	2458	1311876,55	2966910,16	20	2499	1312298,42	2968186,18	20	2540	1312199,25	2969554,51	20	2581	1312185,00	2968549,65
20	2418	1311409,05	2965973,56	20	2459	1311904,92	2966953,16	20	2500	1312297,01	2968204,85	20	2541	1312190,11	2969603,76	20	2582	1312186,65	2968498,56
20	2419	1311400,15	2966017,62	20	2460	1311931,97	2966995,44	20	2501	1312295,41	2968224,95	20	2542	1312188,07	2969631,10	20	2583	1312189,63	2968448,04
20	2420	1311394,36	2966062,12	20	2461	1311961,56	2967035,83	20	2502	1312293,03	2968254,75	20	2543	1312186,35	2969654,16	20	2584	1312192,74	2968398,09
20	2421	1311391,29	2966106,91	20	2462	1311974,70	2967053,67	20	2503	1312288,87	2968304,63	20	2544	1312175,74	2969703,08	20	2585	1312195,82	2968350,01
20	2422	1311391,25	2966116,17	20	2463	1311981,53	2967062,93	20	2504	1312286,69	2968329,56	20	2545	1312164,38	2969751,84	20	2586	1312195,94	2968348,13
20	2423	1311391,23	2966120,01	20	2464	1312010,92	2967103,47	20	2505	1312284,52	2968354,50	20	2546	1312159,21	2969774,29	20	2587	1312198,69	2968298,15
20	2424	1311391,18	2966129,29	20	2465	1312040,29	2967144,02	20	2506	1312280,61	2968404,40	20	2547	1312155,10	2969767,92	20	2588	1312201,38	2968248,16
20	2425	1311391,06	2966151,92	20	2466	1312069,51	2967184,67	20	2507	1312280,38	2968407,27	20	2548	1312116,98	2969714,72	20	2589	1312204,70	2968198,21
20	2426	1311394,34	2966196,96	20	2467	1312098,22	2967225,67	20	2508	1312276,59	2968454,30	20	2549	1312094,63	2969686,65	20	2590	1312207,96	2968148,26
20	2427	1311399,26	2966223,35	20	2468	1312113,05	2967246,00	20	2509	1312272,78	2968500,91	20	2550	1312090,81	2969682,03	20	2591	1312210,02	2968122,66
20	2428	1311402,64	2966241,41	20	2469	1312127,88	2967266,33	20	2510	1312272,56	2968503,64	20	2551	1312100,73	2969635,37	20	2592	1312211,97	2968098,37
20	2429	1311407,58	2966260,06	20	2470	1312137,89	2967281,66	20	2511	1312272,42	2968505,87	20	2552	1312108,49	2969606,89	20	2593	1312214,04	2968075,53
20	2430	1311414,24	2966285,19	20	2471	1312156,17	2967309,68	20	2512	1312269,47	2968552,54	20	2553	1312113,90	2969587,02	20	2594	1312216,49	2968048,51
20	2431	1311429,35	2966327,96	20	2472	1312181,84	2967352,70	20	2513	1312267,28	2968601,64	20	2554	1312132,47	2969539,85	20	2595	1312220,15	2968007,45
20	2432	1311448,44	2966369,18	20	2473	1312182,77	2967354,25	20	2514	1312265,55	2968651,60	20	2555	1312138,21	2969489,85	20	2596	1312220,93	2967998,65
20	2433	1311462,92	2966393,98	20	2474	1312207,30	2967400,03	20	2515	1312264,13	2968701,64	20	2556	1312149,20	2969441,03	20	2597	1312225,54	2967948,80
20	2434	1311471,36	2966408,42	20	2475	1312219,19	2967426,26	20	2516	1312262,50	2968751,68	20	2557	1312151,95	2969429,79	20	2598	1312230,08	2967899,91
20	2435	1311497,89	2966445,30	20	2476	1312238,75	2967447,34	20	2517	1312261,96	2968772,25	20	2558	1312161,05	2969392,64	20	2599	1312232,69	2967851,98
20	2436	1311501,46	2966449,66	20	2477	1312247,85	2967495,65	20	2518	1312261,64	2968784,31	20	2559	1312167,69	2969362,62	20	2600	1312232,06	2967803,94
20	2437	1311515,85	2966467,18	20	2478	1312264,19	2967544,96	20	2519	1312261,30	2968797,37	20	2560	1312171,50	2969345,39	20	2601	1312230,65	2967777,65
20	2438	1311527,45	2966481,31	20	2479	1312278,90	2967594,78	20	2520	1312261,18	2968801,72	20	2561	1312179,54	2969297,75	20	2602	1312229,49	2967755,92
20	2439	1311555,33	2966522,58	20	2480	1312290,65	2967645,40	20	2521	1312259,66	2968851,76	20	2562	1312183,42	2969264,73	20	2603	1312223,95	2967708,12
20	2440	1311588,59	2966559,98	20	2481	1312294,90	2967668,63	20	2522	1312258,25	2968901,81	20	2563	1312185,19	2969249,68	20	2604	1312216,02	2967660,63
20	2441	1311621,42	2966597,78	20	2482	1312300,00	2967696,53	20	2523	1312257,59	2968929,28	20	2564	1312187,72	2969216,09	20	2605	1312205,00	2967613,75
20	2442	1311652,41	2966634,98	20	2483	1312307,13	2967748,03	20	2524	1312257,05	2968951,85	20	2565	1312188,84	2969201,22	20	2606	1312192,39	2967567,27
20	2443	1311653,47	2966636,26	20	2484	1312312,06	2967799,84	20	2525	1312255,44	2969001,89	20	2566	1312191,96	2969151,40	20	2607	1312176,92	2967521,65
20	2444	1311657,15	2966640,79	20	2485	1312313,23	2967831,51	20	2526	1312254,97	2969013,61	20	2567	1312190,89	2969101,34	20	2608	1312159,58	2967476,69
20	2445	1311668,42	2966654,42	20	2486	1312313,34	2967834,58	20	2527	1312253,44	2969051,93	20	2568	1312190,11	2969059,94	20	2609	1312139,64	2967432,82
20	2446	1311685,35	2966674,90	20	2487	1312313,98	2967851,87	20	2528	1312251,47	2969101,96	20	2569	1312189,95	2969051,27	20	2610	1312117,71	2967389,90
20	2447	1311688,95	2966679,50	20	2488	1312314,29	2967881,36	20	2529	1312250,35	2969126,97	20	2570	1312189,15	2969001,21	20	2611	1312093,83	2967348,01
20	2448	1311701,30	2966694,09	20	2489	1312314,53	2967904,03	20	2530	1312249,23	2969151,99	20	2571	1312188,43	2968951,14	20	2612	1312067,68	2967307,36
20	2449	1311717,53	2966713,27	20	2490	1312313,48	2967928,41	20	2531	1312250,85	2969202,27	20	2572	1312188,32	2968907,23	20	2613	1312040,08	2967265,91
20	2450	1311720,69	2966716,92	20	2491	1312312,34	2967955,03	20	2532	1312250,84	2969216,28	20	2573	1312188,30	2968901,08	20	2614	1312011,84	2967224,58
20	2451	1311749,46	2966751,87	20	2492	1312311,51	2967972,24	20	2533	1312250,80	2969253,83	20	2574	1312188,06	2968851,03	20	2615	1311999,32	2967205,74
20	2452	1311761,73	2966766,91	20	2493	1312309,94	2968005,05	20	2534	1312247,65	2969305,48	20	2575	1312187,62	2968800,97	20	2616	1311984,14	2967182,88
20	2453	1311781,12	2966790,70	20	2494	1312307,85	2968045,89	20	2535	1312241,72	2969356,96	20	2576	1312186,84	2968750,90	20	2617	1311972,08	2967164,51
20	2454	1311799,08	2966812,54	20	2495	1312307,38	2968055,04	20	2536	1312233,39	2969408,02	20	2577	1312186,27	2968700,84	20	2618	1311956,67	2967141,01
20	2455	1311812,93	2966829,40	20	2496	1312304,26	2968105,00	20	2537	1312229,04	2969429,91	20	2578	1312185,63	2968650,78	20	2619	1311947,15	2967126,41
20	2456	1311833,93	2966854,88	20	2497	1312302,39	2968131,90	20	2538	1312223,58	2969457,36	20	2579	1312185,31	2968600,64	20	2620	1311929,32	2967099,07
20	2457	1311845,39	2966868,79	20	2498	1312300,79	2968154,94	20	2539	1312213,44	2969506,38	20	2580	1312185,20	2968583,22	20	2621	1311910,89	2967070,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2622	1311903,15	2967059,06	20	2663	1311254,74	2965991,25	21	2703	1310953,18	2972152,18	21	2744	1310721,74	2973705,55	21	2785	1310852,35	2972342,00
20	2623	1311883,51	2967028,98	20	2664	1311269,69	2965936,08	21	2704	1310940,68	2972197,21	21	2745	1310649,97	2973708,48	21	2786	1310850,85	2972287,53
20	2624	1311845,78	2966994,39	20	2665	1311289,36	2965884,18	21	2705	1310932,83	2972243,24	21	2746	1310600,15	2973722,50	21	2787	1310854,70	2972233,15
20	2625	1311815,29	2966956,93	20	2666	1311310,04	2965837,11	21	2706	1310929,54	2972289,78	21	2747	1310605,43	2973714,46	21	2788	1310864,33	2972179,46
20	2626	1311802,95	2966942,53	20	2667	1311329,15	2965790,71	21	2707	1310930,47	2972336,40	21	2748	1310638,56	2973671,64	21	2789	1310879,36	2972127,02
20	2627	1311784,15	2966920,58	20	2668	1311350,99	2965742,68	21	2708	1310935,67	2972382,78	21	2749	1310671,32	2973624,59	21	2790	1310899,15	2972076,17
20	2628	1311750,35	2966885,26	20	2669	1311375,52	2965692,85	21	2709	1310944,63	2972428,68	21	2750	1310717,58	2973591,07	21	2791	1310925,14	2972028,22
20	2629	1311715,43	2966849,34	20	2670	1311393,99	2965638,99	21	2710	1310958,26	2972473,55	21	2751	1310768,06	2973564,82	21	2792	1310931,42	2972021,85
20	2630	1311680,23	2966813,67	20	2671	1311425,74	2965592,26	21	2711	1310977,39	2972516,46	21	2752	1310820,16	2973546,52	21	2793	1310963,79	2971989,03
20	2631	1311680,17	2966813,61	20	2672	1311456,18	2965559,39	21	2712	1311001,46	2972558,26	21	2753	1310869,70	2973533,38	21	2794	1310996,84	2971948,15
20	2632	1311649,02	2966780,89	20	2673	1311464,09	2965550,85	21	2713	1311027,77	2972600,64	21	2754	1310918,61	2973522,10	21	2795	1311030,92	2971910,77
20	2633	1311647,58	2966778,98	20	2674	1311504,35	2965511,85	21	2714	1311053,92	2972643,32	21	2755	1310965,90	2973505,62	21	2796	1311064,26	2971873,43
20	2634	1311646,11	2966777,03	20	2675	1311540,23	2965478,60	21	2715	1311076,46	2972680,12	21	2756	1311012,43	2973488,94	21	2797	1311081,21	2971855,01
20	2635	1311615,59	2966744,99	20	2676	1311545,33	2965473,87	21	2716	1311080,07	2972686,01	21	2757	1311055,42	2973472,88	21	2798	1311098,09	2971836,53
20	2636	1311611,75	2966740,60	20	2677	1311588,73	2965438,73	21	2717	1311104,90	2972729,47	21	2758	1311093,76	2973451,50	21	2799	1311110,16	2971823,72
20	2637	1311580,86	2966708,89	20	2678	1311633,66	2965410,34	21	2718	1311129,74	2972772,93	21	2759	1311128,70	2973425,13	21	2800	1311141,30	2971845,02
20	2638	1311576,99	2966704,53	20	2679	1311645,83	2965403,45	21	2719	1311154,07	2972816,69	21	2760	1311161,94	2973396,34	21	2693	1311170,42	2971858,26
20	2639	1311542,44	2966668,28	20	2680	1311677,44	2965385,53	21	2720	1311180,00	2972859,51	21	2761	1311193,32	2973364,38	22	2801	1310653,70	2973811,59
20	2640	1311525,13	2966648,73	20	2681	1311721,34	2965361,27	21	2721	1311205,99	2972902,28	21	2762	1311211,65	2973323,56	22	2802	1310625,00	2973849,00
20	2641	1311509,25	2966630,81	20	2682	1311753,97	2965346,49	21	2722	1311233,10	2972944,40	21	2763	1311225,56	2973281,64	22	2803	1310596,11	2973889,92
20	2642	1311475,55	2966593,79	20	2683	1311767,40	2965340,41	21	2723	1311262,07	2972986,20	21	2764	1311233,12	2973238,44	22	2804	1310562,65	2973932,30
20	2643	1311441,73	2966555,90	20	2684	1311791,88	2965327,09	21	2724	1311288,46	2973033,35	21	2765	1311236,46	2973194,98	22	2805	1310522,38	2973971,79
20	2644	1311407,18	2966514,83	20	2685	1311811,47	2965316,43	21	2725	1311308,61	2973085,44	21	2766	1311234,78	2973151,36	22	2806	1310477,86	2974005,97
20	2645	1311375,84	2966469,74	20	2686	1311855,35	2965292,14	21	2726	1311319,16	2973140,33	21	2767	1311226,04	2973108,55	22	2807	1310429,95	2974035,08
20	2646	1311342,50	2966425,32	20	2687	1311899,66	2965268,54	21	2727	1311322,76	2973196,08	21	2768	1311210,77	2973067,65	22	2808	1310378,36	2974057,26
20	2647	1311328,89	2966399,62	20	2688	1311944,51	2965245,77	21	2728	1311316,02	2973251,46	21	2769	1311190,41	2973026,91	22	2809	1310324,02	2974071,83
20	2648	1311316,50	2966376,21	20	2689	1311988,14	2965221,09	21	2729	1311300,75	2973304,78	21	2770	1311164,98	2972984,73	22	2810	1310269,72	2974079,03
20	2649	1311305,23	2966352,21	20	2690	1312029,00	2965192,08	21	2730	1311277,16	2973354,52	21	2771	1311142,62	2972939,80	22	2811	1310218,81	2974082,68
20	2650	1311292,72	2966325,54	20	2691	1312048,22	2965177,79	21	2731	1311248,78	2973401,06	21	2772	1311116,60	2972897,04	22	2812	1310168,74	2974083,49
20	2651	1311280,69	2966298,09	20	2692	1312093,10	2965240,39	21	2732	1311216,51	2973444,90	21	2773	1311092,76	2972852,98	22	2813	1310118,81	2974087,14
20	2652	1311269,91	2966273,52	20	2693	1312094,64	2965242,52	21	2733	1311178,59	2973484,26	21	2774	1311066,61	2972810,30	22	2814	1310103,60	2974087,54
20	2653	1311261,28	2966238,42	21	2693	1311170,42	2971858,26	21	2734	1311133,62	2973515,36	21	2775	1311040,35	2972767,68	22	2815	1310068,76	2974088,47
20	2654	1311256,36	2966218,38	21	2694	1311150,26	2971882,29	21	2735	1311085,57	2973541,29	21	2776	1311022,37	2972737,04	22	2816	1310018,70	2974089,58
20	2655	1311248,16	2966162,04	21	2695	1311127,60	2971895,71	21	2736	1311035,42	2973558,91	21	2777	1311015,02	2972724,52	22	2817	1309968,65	2974090,84
20	2656	1311245,14	2966138,50	21	2696	1311111,32	2971914,71	21	2737	1310987,06	2973573,59	21	2778	1310989,69	2972681,35	22	2818	1309918,55	2974090,91
20	2657	1311240,83	2966105,01	21	2697	1311078,88	2971952,84	21	2738	1310938,78	2973586,88	21	2779	1310964,83	2972637,90	22	2819	1309868,97	2974094,94
20	2658	1311241,53	2966091,24	21	2698	1311046,67	2971990,47	21	2739	1310892,14	2973605,46	21	2780	1310939,72	2972594,33	22	2820	1309821,60	2974101,17
20	2659	1311242,31	2966075,94	21	2699	1311017,05	2972027,75	21	2740	1310846,36	2973623,63	21	2781	1310915,07	2972548,16	22	2821	1309775,91	2974109,46
20	2660	1311242,31	2966075,94	21	2700	1310991,67	2972067,06	21	2741	1310804,77	2973643,02	21	2782	1310893,42	2972498,81	22	2822	1309731,17	2974121,53
20	2661	1311243,75	2966047,62	21	2701	1310985,06	2972080,20	21	2742	1310766,97	2973666,18	21	2783	1310874,17	2972448,29	22	2823	1309687,61	2974137,07
20	2662	1311249,48	2966018,22	21	2702	1310970,66	2972108,84	21	2743	1310732,83	2973694,08	21	2784	1310859,67	2972395,94	22	2824	1309645,57	2974156,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2825	1309599,69	2974169,00	22	2866	1309556,62	2974095,54	23	2906	1308492,05	2975509,75	24	2946	1309849,53	2991193,79	24	2987	1309165,83	2990225,88
22	2826	1309559,42	2974193,31	22	2867	1309603,71	2974068,81	23	2907	1308476,15	2975459,62	24	2947	1309890,18	2991214,71	24	2988	1309131,98	2990238,78
22	2827	1309521,71	2974221,55	22	2868	1309655,06	2974051,53	23	2908	1308463,68	2975420,03	24	2948	1309901,74	2991219,15	24	2989	1309120,96	2990248,04
22	2828	1309486,19	2974252,60	22	2869	1309708,82	2974043,87	23	2909	1308469,15	2975414,96	24	2949	1309917,64	2991253,73	24	2990	1309074,98	2990268,02
22	2829	1309453,34	2974286,58	22	2870	1309760,54	2974032,43	23	2910	1308511,92	2975382,26	24	2950	1309936,39	2991336,44	24	2991	1309029,81	2990286,61
22	2830	1309424,07	2974323,72	22	2871	1309812,93	2974025,20	23	2911	1308557,57	2975354,01	24	2951	1309891,81	2991316,32	24	2992	1308986,41	2990305,07
22	2831	1309398,23	2974363,32	22	2872	1309864,76	2974022,51	23	2912	1308603,37	2975327,94	24	2952	1309845,31	2991283,44	24	2993	1308953,87	2990339,24
22	2832	1309374,07	2974404,62	22	2873	1309915,16	2974022,97	23	2913	1308648,14	2975304,28	24	2953	1309797,07	2991253,45	24	2994	1308923,47	2990373,97
22	2833	1309351,00	2974448,42	22	2874	1309965,06	2974018,66	23	2914	1308692,27	2975280,67	24	2954	1309755,26	2991215,53	24	2995	1308893,64	2990408,05
22	2834	1309337,08	2974497,33	22	2875	1310014,92	2974013,47	23	2915	1308736,56	2975257,48	24	2955	1309721,39	2991176,73	24	2996	1308867,85	2990445,03
22	2835	1309315,48	2974542,48	22	2876	1310064,88	2974010,58	23	2916	1308778,76	2975233,69	24	2956	1309689,51	2991135,82	24	2997	1308846,36	2990484,33
22	2836	1309294,06	2974587,72	22	2877	1310096,89	2974008,10	23	2917	1308818,27	2975208,82	24	2957	1309652,77	2991092,47	24	2998	1308821,16	2990520,94
22	2837	1309272,24	2974632,76	22	2878	1310114,80	2974006,71	23	2918	1308855,04	2975180,33	24	2958	1309614,50	2991045,63	24	2999	1308803,93	2990561,91
22	2838	1309250,16	2974677,67	22	2879	1310164,81	2974004,58	23	2919	1308889,45	2975149,09	24	2959	1309608,08	2990985,48	24	3000	1308779,66	2990600,33
22	2839	1309228,12	2974722,61	22	2880	1310214,75	2974001,13	23	2920	1308921,30	2975115,28	24	2960	1309593,49	2990928,77	24	3001	1308764,53	2990644,06
22	2840	1309206,90	2974767,95	22	2881	1310263,99	2973999,18	23	2921	1308950,71	2975079,31	24	2961	1309591,30	2990870,11	24	3002	1308748,47	2990690,76
22	2841	1309185,27	2974813,08	22	2882	1310310,11	2973994,69	23	2922	1308977,14	2975041,03	24	2962	1309600,28	2990812,46	24	3003	1308734,18	2990738,75
22	2842	1309163,10	2974857,96	22	2883	1310353,99	2973984,05	23	2923	1309000,75	2975000,36	24	2963	1309615,92	2990760,50	24	3004	1308721,02	2990787,33
22	2843	1309141,02	2974902,87	22	2884	1310396,38	2973968,03	23	2889	130915,43	2974970,85	24	2964	1309633,24	2990713,03	24	3005	1308703,51	2990837,64
22	2844	1309118,89	2974947,77	22	2885	1310435,61	2973945,13	24	2924	1309703,82	2990225,02	24	2965	1309656,26	2990667,24	24	3006	1308680,80	2990888,21
22	2845	1309115,03	2974955,77	22	2886	1310469,51	2973915,02	24	2925	1309729,83	2990273,17	24	2966	1309663,66	2990617,48	24	3007	1308652,33	2990935,50
22	2846	1309109,85	2974933,94	22	2887	1310498,93	2973880,86	24	2926	1309749,38	2990323,94	24	2967	1309673,95	2990568,48	24	3008	1308622,00	2990981,38
22	2847	1309086,90	2974852,90	22	2888	1310520,42	2973848,92	24	2927	1309765,61	2990375,99	24	2968	1309684,12	2990520,84	24	3009	1308589,36	2991026,19
22	2848	1309080,66	2974837,12	22	2801	1310653,00	2973811,59	24	2928	1309775,88	2990430,13	24	2969	1309694,95	2990489,57	24	3010	1308551,21	2991066,99
22	2849	1309088,60	2974821,54	23	2889	1309015,43	2974970,85	24	2929	1309777,52	2990485,71	24	2970	1309693,18	2990476,95	24	3011	1308507,89	2991102,72
22	2850	1309109,92	2974776,25	23	2890	1309024,31	2975008,89	24	2930	1309776,76	2990501,36	24	2971	1309696,12	2990433,28	24	3012	1308460,35	2991133,08
22	2851	1309133,00	2974731,82	23	2891	1309033,92	2975054,56	24	2931	1309770,04	2990539,96	24	2972	1309694,10	2990389,17	24	3013	1308408,72	2991156,01
22	2852	1309154,57	2974686,66	23	2892	1309038,88	2975096,00	24	2932	1309756,50	2990589,43	24	2973	1309679,82	2990347,39	24	3014	1308383,30	2991164,22
22	2853	1309177,04	2974641,93	23	2893	1309011,79	2975124,17	24	2933	1309741,43	2990637,22	24	2974	1309661,29	2990307,82	24	3015	1308358,31	2991106,48
22	2854	1309199,21	2974597,06	23	2894	1308978,06	2975164,76	24	2934	1309723,33	2990684,26	24	2975	1309636,23	2990272,35	24	3016	1308350,07	2991058,83
22	2855	1309220,87	2974551,94	23	2895	1308942,14	2975203,38	24	2935	1309710,80	2990732,70	24	2976	1309606,28	2990241,56	24	3017	1308369,51	2991052,65
22	2856	1309243,18	2974507,13	23	2896	1308903,11	2975238,91	24	2936	1309701,85	2990781,90	24	2977	1309572,40	2990216,03	24	3018	1308409,67	2991034,21
22	2857	1309266,06	2974462,61	23	2897	1308861,16	2975271,00	24	2937	1309693,68	2990828,66	24	2978	1309531,92	2990202,39	24	3019	1308448,45	2991012,93
22	2858	1309287,67	2974417,46	23	2898	1308816,50	2975299,01	24	2938	1309690,03	2990873,32	24	2979	1309494,01	2990189,10	24	3020	1308486,89	2990989,98
22	2859	1309308,42	2974371,06	23	2899	1308771,26	2975323,27	24	2939	1309691,29	2990917,93	24	2980	1309456,26	2990177,53	24	3021	1308521,77	2990961,46
22	2860	1309332,99	2974324,17	23	2900	1308726,79	2975346,33	24	2940	1309696,92	2990962,49	24	2981	1309417,60	2990169,08	24	3022	1308554,32	2990929,63
22	2861	1309362,37	2974279,31	23	2901	1308682,34	2975369,33	24	2941	1309709,27	2991006,01	24	2982	1309377,93	2990166,98	24	3023	1308586,29	2990895,77
22	2862	1309395,85	2974237,44	23	2902	1308638,30	2975392,14	24	2942	1309729,24	2991046,75	24	2983	1309336,35	2990160,30	24	3024	1308610,88	2990856,10
22	2863	1309431,58	2974197,44	23	2903	1308597,09	2975416,70	24	2943	1309755,69	2991084,55	24	2984	1309291,52	2990156,55	24	3025	1308627,14	2990812,26
22	2864	1309470,93	2974160,88	23	2904	1308559,59	2975445,50	24	2944	1309786,73	2991122,33	24	2985	1309252,23	2990178,18	24	3026	1308639,68	2990765,78
22	2865	1309512,14	2974126,19	23	2905	1308524,49	2975476,90	24	2945	1309817,74	2991160,47	24	2986	1309209,97	2990202,28	24	3027	1308651,24	2990717,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3028	1308663,50	2990668,74	25	3068	1308224,47	2976082,31	26	3108	1307318,89	2976927,32	26	3149	1307270,18	2976905,85	27	3189	1305751,31	2978705,08
24	3029	1308676,07	2990619,84	25	3069	1308208,13	2976129,63	26	3109	1307279,86	2976949,87	26	3150	1307283,02	2976911,51	27	3190	1305760,13	2978754,37
24	3030	1308690,28	2990569,65	25	3070	1308191,10	2976176,91	26	3110	1307238,05	2976977,42	26	3108	1307318,89	2976927,32	27	3191	1305766,55	2978804,15
24	3031	1308707,96	2990519,73	25	3071	1308173,14	2976225,39	26	3111	1307196,37	2977005,19	27	3151	1306531,27	2977474,10	27	3192	1305778,73	2978852,74
24	3032	1308731,27	2990472,15	25	3072	1308151,73	2976272,96	26	3112	1307153,95	2977031,74	27	3152	1306502,33	2977493,43	27	3193	1305787,79	2978901,97
24	3033	1308759,78	2990427,52	25	3073	1308125,38	2976317,97	26	3113	1307111,88	2977058,87	27	3153	1306460,43	2977520,85	27	3194	1305795,39	2978951,51
24	3034	1308790,53	2990384,53	25	3074	1308096,29	2976361,15	26	3114	1307069,54	2977085,55	27	3154	1306418,81	2977548,67	27	3195	1305805,30	2979000,57
24	3035	1308823,55	2990343,10	25	3075	1308066,78	2976404,04	26	3115	1307027,87	2977112,60	27	3155	1306404,20	2977558,98	27	3196	1305814,97	2979049,68
24	3036	1308860,77	2990305,31	25	3076	1308034,91	2976445,33	26	3116	1306986,45	2977139,13	27	3156	1306377,00	2977578,18	27	3197	1305825,30	2979097,93
24	3037	1308903,74	2990274,21	25	3077	1307999,54	2976483,73	26	3117	1306945,68	2977166,84	27	3157	1306332,76	2977605,90	27	3198	1305837,00	2979143,72
24	3038	1308946,10	2990242,66	25	3078	1307961,72	2976519,75	26	3118	1306904,74	2977195,62	27	3158	1306287,29	2977631,57	27	3199	1305852,23	2979187,72
24	3039	1308986,61	2990207,14	25	3079	1307922,39	2976553,84	26	3119	1306862,58	2977222,67	27	3159	1306240,73	2977654,53	27	3200	1305871,50	2979230,08
24	3040	1309029,09	2990177,48	25	3080	1307886,75	2976527,76	26	3120	1306821,62	2977251,42	27	3160	1306195,35	2977675,99	27	3201	1305894,17	2979270,67
24	3041	1309071,48	2990150,41	25	3081	1307873,78	2976520,83	26	3121	1307808,87	2977280,49	27	3161	1306149,90	2977696,96	27	3202	1305920,42	2979308,99
24	3042	1309083,51	2990143,15	25	3082	1307868,93	2976518,49	26	3122	1306740,30	2977309,80	27	3162	1306104,50	2977718,03	27	3203	1305950,74	2979344,16
24	3043	1309114,42	2990124,45	25	3083	1307847,97	2976508,62	26	3123	1306699,83	2977339,25	27	3163	1306059,16	2977739,22	27	3204	1305982,84	2979379,87
24	3044	1309159,88	2990103,44	25	3084	1307872,49	2976490,20	26	3124	1306659,53	2977368,96	27	3164	1306013,99	2977760,77	27	3205	1306017,24	2979416,03
24	3045	1309207,67	2990083,63	25	3085	1307909,18	2976460,41	26	3125	1306620,79	2977397,79	27	3165	1305968,14	2977780,88	27	3206	1306050,63	2979453,33
24	3046	1309265,51	2990079,59	25	3086	1307943,64	2976428,04	26	3126	1306574,76	2977431,42	27	3166	1305923,26	2977803,06	27	3207	1306083,28	2979491,32
24	3047	1309318,29	2990062,65	25	3087	1307976,38	2976393,89	26	3127	1306544,27	2977473,57	27	3167	1305878,24	2977824,91	27	3208	1306116,71	2979528,57
24	3048	1309373,29	2990051,31	25	3088	1308007,61	2976358,25	26	3128	1306524,59	2977507,44	27	3168	1305835,46	2977847,13	27	3209	1306151,57	2979564,49
24	3049	1309429,86	2990050,19	25	3089	1308037,08	2976320,98	26	3129	1306531,19	2977560,51	27	3169	1305796,99	2977870,59	27	3210	1306187,67	2979599,78
24	3050	1309486,25	2990057,90	25	3090	1308061,24	2976280,08	26	3130	1306572,72	2977532,56	27	3170	1305761,55	2977897,51	27	3211	1306221,89	2979640,81
24	3051	1309540,25	2990076,10	25	3091	1308082,51	2976237,70	26	3131	1306613,83	2977504,01	27	3171	1305729,81	2977928,77	27	3212	1306254,54	2979685,84
24	3052	1309589,04	2990105,22	25	3092	1308103,21	2976195,12	26	3132	1306655,29	2977525,97	27	3172	1305702,97	2977964,29	27	3213	1306260,46	2979695,90
24	3053	1309632,86	2990140,38	25	3093	1308122,71	2976151,27	26	3133	1306696,97	2977548,22	27	3173	1305679,59	2978002,19	27	3214	1306216,08	2979715,08
24	3054	1309671,46	2990180,37	25	3094	1308139,81	2976104,52	26	3134	1306738,27	2977571,95	27	3174	1305677,35	2978007,52	27	3215	1306162,28	2979642,34
24	2924	1309703,82	2990225,02	25	3095	1308157,38	2976057,66	26	3135	1306779,16	2977591,08	27	3175	1305662,35	2978043,25	27	3216	1306107,97	2979576,05
25	3055	1308381,27	2975509,01	25	3096	1308173,70	2976010,33	26	3136	1306820,15	2977623,37	27	3176	1305649,92	2978085,96	27	3217	1306075,29	2979536,18
25	3056	1308388,05	2975520,08	25	3097	1308175,77	2976004,65	26	3137	1306859,94	2977631,94	27	3177	1305641,84	2978129,75	27	3218	1305999,54	2979455,99
25	3057	1308428,76	2975591,39	25	3098	1308190,84	2975963,31	26	3138	1306900,63	2977602,78	27	3178	1305640,33	2978174,29	27	3219	1305935,75	2979388,73
25	3058	1308408,15	2975623,21	25	3099	1308207,91	2975916,26	26	3139	1306942,72	2977673,93	27	3179	1305644,11	2978218,92	27	3220	1305910,77	2979358,99
25	3059	1308387,10	2975665,13	25	3100	1308224,97	2975869,21	26	3140	1306985,86	2977646,44	27	3180	1305654,29	2978265,31	27	3221	1305873,64	2979335,68
25	3060	1308369,09	2975709,36	25	3101	1308241,97	2975822,13	26	3141	1307029,03	2977620,19	27	3181	1305667,15	2978313,64	27	3222	1305851,35	2979324,95
25	3061	1308351,81	2975755,85	25	3102	1308258,42	2975774,86	26	3142	1307071,69	2976994,02	27	3182	1305678,76	2978362,34	27	3223	1305834,22	2979318,63
25	3062	1308333,27	2975802,36	25	3103	1308274,28	2975727,36	26	3143	1307114,42	2976967,97	27	3183	1305690,22	2978411,07	27	3224	1305829,01	2979309,73
25	3063	1308314,99	2975848,96	25	3104	1308292,15	2975680,05	26	3144	1307158,39	2976943,90	27	3184	1305701,32	2978459,88	27	3225	1305804,75	2979262,87
25	3064	1308295,31	2975895,05	25	3105	1308312,24	2975631,26	26	3145	1307199,95	2976915,96	27	3185	1305711,66	2978508,85	27	3226	1305784,31	2979214,32
25	3065	1308278,34	2975942,14	25	3106	1308335,71	2975582,86	26	3146	1307244,60	2976892,99	27	3186	1305722,32	2978557,75	27	3227	1305767,19	2979164,54
25	3066	1308260,60	2975988,94	25	3107	1308362,79	2975536,27	26	3147	1307244,62	2976892,98	27	3187	1305732,54	2978606,74	27	3228	1305754,55	2979113,99
25	3067	1308242,80	2976035,72	25	3055	1308381,27	2975509,01	26	3148	1307258,50	2976900,39	27	3188	1305742,36	2978655,82	27	3229	1305744,14	2979064,51

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				
27	3230	1305733,05	2979015,70	27	3271	1306118,28	2977629,92	28	3311	1308351,66	2983347,17	28	3352	1306969,33	2984135,95	28	3393	1306734,23	2985407,12
27	3231	1305721,73	2978966,93	27	3272	1306163,29	2977608,01	28	3312	1308354,00	2983397,17	28	3353	1306928,73	2984154,92	28	3394	1306756,82	2985359,88
27	3232	1305709,58	2978918,34	27	3273	1306208,48	2977586,77	28	3313	1308355,71	2983447,27	28	3354	1306890,61	2984176,89	28	3395	1306764,22	2985344,25
27	3233	1305696,15	2978870,13	27	3274	1306252,04	2977565,05	28	3314	1308357,15	2983498,81	28	3355	1306856,92	2984204,58	28	3396	1306765,39	2985341,77
27	3234	1305701,41	2978834,99	27	3275	1306294,40	2977541,52	28	3315	1308355,42	2983551,86	28	3356	1306827,53	2984236,06	28	3397	1306777,77	2985314,35
27	3235	1305704,10	2978785,01	27	3276	1306335,29	2977515,52	28	3316	1308348,44	2983604,64	28	3357	1306803,94	2984271,59	28	3398	1306800,64	2985269,84
27	3236	1305704,82	2978760,26	27	3277	1306348,40	2977506,34	28	3317	1308337,56	2983656,83	28	3358	1306783,34	2984308,29	28	3399	1306823,07	2985225,09
27	3237	1305701,58	2978738,79	27	3278	1306375,61	2977487,28	28	3318	1308322,10	2983707,94	28	3359	1306770,26	2984348,07	28	3400	1306843,38	2985179,50
27	3238	1305693,75	2978709,13	27	3279	1306395,29	2977472,80	28	3319	1308316,29	2983722,88	28	3360	1306763,32	2984388,90	28	3401	1306860,86	2985137,00
27	3239	1305671,41	2978634,17	27	3280	1306446,51	2977465,34	28	3320	1308302,29	2983757,60	28	3361	1306761,58	2984429,77	28	3402	1306865,16	2985094,88
27	3240	1305646,82	2978572,11	27	3281	1306482,19	2977463,79	28	3321	1308279,38	2983806,04	28	3362	1306764,96	2984470,15	28	3403	1306869,65	2985055,01
27	3241	1305650,45	2978555,67	27	3151	1306531,27	2977474,10	28	3322	1308251,50	2983851,90	28	3363	1306772,30	2984509,77	28	3404	1306869,08	2985015,38
27	3242	1305654,01	2978528,60	28	3282	1308002,09	2982136,46	28	3323	1308220,27	2983895,67	28	3364	1306785,81	2984547,64	28	3405	1306862,89	2984976,62
27	3243	1305653,86	2978508,97	28	3283	1308047,86	2982162,67	28	3324	1308185,49	2983936,80	28	3365	1306804,41	2984583,43	28	3406	1306850,49	2984939,78
27	3244	1305645,09	2978457,19	28	3284	1308090,46	2982193,77	28	3325	1308147,11	2983974,73	28	3366	1306829,31	2984620,78	28	3407	1306827,71	2984908,18
27	3245	1305641,20	2978444,69	28	3285	1308130,58	2982227,96	28	3326	1308105,04	2984008,57	28	3367	1306858,02	2984661,37	28	3408	1306805,97	2984875,95
27	3246	1305637,91	2978437,11	28	3286	1308168,05	2982265,06	28	3327	1308060,71	2984039,45	28	3368	1306886,38	2984702,60	28	3409	1306777,88	2984838,89
27	3247	1305617,15	2978395,66	28	3287	1308202,36	2982305,12	28	3328	1308013,64	2984066,01	28	3369	1306913,85	2984744,46	28	3410	1306748,01	2984798,71
27	3248	1305613,47	2978390,25	28	3288	1308233,96	2982347,47	28	3329	1307964,34	2984088,17	28	3370	1306942,42	2984788,70	28	3411	1306718,00	2984758,62
27	3249	1305600,42	2978375,60	28	3289	1308262,85	2982391,92	28	3330	1307913,29	2984105,78	28	3371	1306969,70	2984840,23	28	3412	1306688,69	2984717,48
27	3250	1305590,33	2978366,42	28	3290	1308287,00	2982439,22	28	3331	1307890,20	2984111,64	28	3372	1306989,63	2984896,22	28	3413	1306658,60	2984668,66
27	3251	1305584,30	2978330,98	28	3291	1308306,41	2982488,72	28	3332	1307861,19	2984119,00	28	3373	1307000,47	2984954,34	28	3414	1306631,80	2984610,87
27	3252	1305576,69	2978281,36	28	3292	1308321,57	2982539,71	28	3333	1307810,23	2984127,82	28	3374	1307002,84	2985013,01	28	3415	1306614,18	2984549,58
27	3253	1305569,05	2978229,92	28	3293	1308326,18	2982557,16	28	3334	1307760,60	2984134,95	28	3375	1306996,38	2985070,95	28	3416	1306605,58	2984486,76
27	3254	1305563,64	2978176,25	28	3294	1308335,21	2982591,35	28	3335	1307734,76	2984138,40	28	3376	1306976,41	2985125,42	28	3417	1306613,83	2984424,00
27	3255	1305563,99	2978121,97	28	3295	1308342,61	2982644,35	28	3336	1307710,92	2984141,58	28	3377	1306955,28	2985177,71	28	3418	1306624,21	2984363,31
27	3256	1305571,61	2978068,07	28	3296	1308347,59	2982696,42	28	3337	1307689,26	2984144,62	28	3378	1306928,90	2985223,97	28	3419	1306645,13	2984305,95
27	3257	1305587,97	2978016,14	28	3297	1308350,40	2982746,50	28	3338	1307661,30	2984148,54	28	3379	1306904,15	2985267,69	28	3420	1306672,36	2984252,25
27	3258	1305600,46	2977987,67	28	3298	1308349,96	2982761,52	28	3339	1307611,74	2984155,79	28	3380	1306879,23	2985311,12	28	3421	1306720,81	2984213,43
27	3259	1305609,81	2977966,35	28	3299	1308349,79	2982796,57	28	3340	1307563,35	2984172,31	28	3381	1306854,76	2985354,80	28	3422	1306760,53	2984173,24
27	3260	1305638,44	2977920,19	28	3300	1308348,45	2982846,66	28	3341	1307511,19	2984180,26	28	3382	1306839,82	2985380,87	28	3423	1306803,89	2984138,28
27	3261	1305671,86	2977877,47	28	3301	1308346,55	2982896,76	28	3342	1307457,67	2984183,30	28	3383	1306830,14	2985398,39	28	3424	1306850,92	2984109,43
27	3262	1305710,69	2977839,66	28	3302	1308345,86	2982946,84	28	3343	1307404,10	2984182,13	28	3384	1306826,21	2985405,57	28	3425	1306901,25	2984087,85
27	3263	1305753,11	2977805,92	28	3303	1308344,94	2982966,88	28	3344	1307351,17	2984176,66	28	3385	1306806,87	2985440,90	28	3426	1306953,32	2984072,21
27	3264	1305799,80	2977779,20	28	3304	1308344,00	2982996,94	28	3345	1307300,59	2984168,36	28	3386	1306787,99	2985482,85	28	3427	1307006,68	2984062,10
27	3265	1305846,70	2977758,05	28	3305	1308343,38	2983047,01	28	3346	1307250,95	2984161,78	28	3387	1306778,21	2985527,37	28	3428	1307061,08	2984058,42
27	3266	1305892,20	2977737,19	28	3306	1308344,02	2983097,06	28	3347	1307201,42	2984154,62	28	3388	1306778,91	2985569,97	28	3429	1307114,19	2984063,49
27	3267	1305937,72	2977716,37	28	3307	1308344,08	2983147,11	28	3348	1307152,18	2984145,58	28	3389	1306768,11	2985568,73	28	3430	1307164,52	2984069,59
27	3268	1305982,60	2977694,22	28	3308	1308345,17	2983197,14	28	3349	1307103,71	2984136,74	28	3390	1306699,08	2985567,01	28	3431	1307214,02	2984076,94
27	3269	1306027,99	2977673,12	28	3309	1308346,79	2983247,17	28	3350	1307058,17	2984131,67	28	3391	1306707,44	2985515,70	28	3432	1307263,18	2984086,48
27	3270	1306073,03	2977651,30	28	3310	1308349,35	2983297,16	28	3351	1307013,58	2984128,74	28	3392	1306716,56	2985460,26	28	3433	1307312,42	2984095,49

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				
28	3434	1307360,96	2984102,76	28	3475	1308266,52	2982998,74	28	3516	1307141,63	2982072,07	28	3557	1307449,64	2982048,20	29	3597	1307591,28	2986757,42
28	3435	1307408,33	2984106,86	28	3476	1308258,77	2982968,89	28	3517	1307097,10	2982046,88	28	3558	1307464,08	2982048,19	29	3598	1307578,87	2986708,92
28	3436	1307455,60	2984107,59	28	3477	1308257,71	2982948,89	28	3518	1307049,49	2982031,14	28	3559	1307498,77	2982043,26	29	3599	1307566,25	2986660,47
28	3437	1307502,64	2984103,29	28	3478	1308253,69	2982898,92	28	3519	1307000,45	2982014,75	28	3560	1307548,81	2982043,92	29	3600	1307554,61	2986611,80
28	3438	1307549,99	2984096,16	28	3479	1308251,29	2982848,92	28	3520	1306951,58	2981993,67	28	3561	1307598,82	2982050,20	29	3601	1307543,59	2986563,26
28	3439	1307598,63	2984086,50	28	3480	1308248,73	2982798,92	28	3521	1306904,41	2981968,98	28	3562	1307648,84	2982053,23	29	3602	1307538,61	2986529,79
28	3440	1307645,47	2984064,93	28	3481	1308250,37	2982763,84	28	3522	1306859,44	2981940,55	28	3563	1307699,14	2982055,46	29	3603	1307532,06	2986516,99
28	3441	1307658,93	2984061,95	28	3482	1308246,73	2982748,91	28	3523	1306817,10	2981908,39	28	3564	1307751,40	2982058,95	29	3604	1307518,57	2986472,75
28	3442	1307693,28	2984054,34	28	3483	1308246,38	2982698,96	28	3524	1306776,86	2981873,65	28	3565	1307803,67	2982067,34	29	3605	1307500,94	2986429,96
28	3443	1307694,36	2984054,10	28	3484	1308245,86	2982651,71	28	3525	1306740,19	2981835,15	28	3566	1307855,42	2982077,94	29	3606	1307480,46	2986388,34
28	3444	1307743,05	2984042,24	28	3485	1308242,36	2982606,26	28	3526	1306734,06	2981827,60	28	3567	1307905,63	2982094,23	29	3607	1307456,75	2986348,31
28	3445	1307791,82	2984031,09	28	3486	1308234,10	2982561,35	28	3527	1306706,65	2981793,91	28	3568	1307954,65	2982113,54	29	3608	1307428,97	2986310,89
28	3446	1307838,64	2984020,04	28	3487	1308221,65	2982517,36	28	3528	1306676,23	2981750,27	28	3282	1308002,09	2982136,46	29	3609	1307397,70	2986276,31
28	3447	1307854,90	2984015,40	28	3488	1308221,12	2982515,93	28	3529	1306649,30	2981704,34	29	3569	1307371,03	2986154,89	29	3610	1307363,45	2986244,64
28	3448	1307882,56	2984007,51	28	3489	1308205,57	2982474,54	28	3530	1306625,01	2981656,77	29	3570	1307411,50	2986188,51	29	3611	1307326,08	2986216,32
28	3449	1307925,25	2983992,08	28	3490	1308186,67	2982432,80	28	3531	1306616,64	2981636,05	29	3571	1307449,96	2986224,64	29	3612	1307285,70	2986188,95
28	3450	1307966,35	2983972,84	28	3491	1308165,04	2982392,22	28	3532	1306642,70	2981608,01	29	3572	1307485,66	2986263,51	29	3613	1307244,12	2986161,11
28	3451	1308006,19	2983951,10	28	3492	1308139,26	2982354,01	28	3533	1306608,41	2981576,15	29	3573	1307518,44	2986304,92	29	3614	1307202,48	2986133,35
28	3452	1308043,85	2983925,75	28	3493	1308109,63	2982318,67	28	3534	1306682,66	2981553,08	29	3574	1307548,95	2986348,25	29	3615	1307160,51	2986106,07
28	3453	1308079,25	2983897,31	28	3494	1308076,80	2982286,28	28	3535	1306690,54	2981579,49	29	3575	1307575,90	2986394,10	29	3616	1307119,19	2986077,84
28	3454	1308112,88	2983866,71	28	3495	1308041,48	2982256,67	28	3536	1306705,14	2981623,80	29	3576	1307598,91	2986442,25	29	3617	1307078,12	2986049,22
28	3455	1308143,73	2983833,20	28	3496	1308003,52	2982230,60	28	3537	1306722,72	2981666,70	29	3577	1307616,98	2986492,57	29	3618	1307036,76	2986021,07
28	3456	1308171,55	2983797,08	28	3497	1307963,66	2982207,67	28	3538	1306744,99	2981707,45	29	3578	1307621,41	2986507,81	29	3619	1306995,52	2985992,70
28	3457	1308196,78	2983758,99	28	3498	1307922,29	2982187,67	28	3539	1306770,81	2981746,10	29	3579	1307630,03	2986543,05	29	3620	1306954,56	2985963,97
28	3458	1308218,63	2983718,78	28	3499	1307879,60	2982170,65	28	3540	1306800,41	2981781,94	29	3580	1307641,35	2986592,04	29	3621	1306913,37	2985935,53
28	3459	1308233,58	2983690,22	28	3500	1307835,35	2982158,24	28	3541	1306832,56	2981815,50	29	3581	1307651,70	2986641,01	29	3622	1306871,40	2985906,39
28	3460	1308236,40	2983676,55	28	3501	1307790,46	2982148,38	28	3542	1306836,26	2981818,80	29	3582	1307661,56	2986690,09	29	3623	1306828,44	2985872,30
28	3461	1308250,90	2983633,06	28	3502	1307744,74	2982143,85	28	3543	1306867,25	2981846,44	29	3583	1307669,79	2986739,53	29	3624	1306790,92	2985830,40
28	3462	1308262,64	2983588,63	28	3503	1307697,91	2982143,76	28	3544	1306904,57	2981874,17	29	3584	1307672,08	2986753,85	29	3625	1306757,42	2985785,36
28	3463	1308270,23	2983543,21	28	3504	1307648,23	2982144,51	28	3545	1306944,60	2981897,76	29	3585	1307677,71	2986789,06	29	3626	1306738,63	2985751,83
28	3464	1308273,47	2983497,11	28	3505	1307598,17	2982145,99	28	3546	1306986,19	2981918,31	29	3586	1307686,75	2986838,33	29	3627	1306729,87	2985736,19
28	3465	1308274,20	2983448,99	28	3506	1307557,55	2982146,33	28	3547	1307029,68	2981934,55	29	3587	1307698,50	2986886,98	29	3628	1306709,07	2985683,50
28	3466	1308274,34	2983399,03	28	3507	1307548,12	2982146,40	28	3548	1307075,42	2981949,55	29	3588	1307712,14	2986935,19	29	3629	1306706,60	2985667,23
28	3467	1308274,20	2983348,98	28	3508	1307498,08	2982145,99	28	3549	1307123,39	2981963,48	29	3589	1307723,34	2986975,13	29	3630	1306762,45	2985668,62
28	3468	1308274,32	2983298,91	28	3509	1307462,61	2982142,78	28	3550	1307167,96	2981988,54	29	3590	1307648,06	2987008,27	29	3631	1306798,11	2985674,06
28	3469	1308274,28	2983248,85	28	3510	1307446,81	2982145,18	28	3551	1307215,92	2982002,86	29	3591	1307646,00	2987001,58	29	3632	1306805,90	2985699,62
28	3470	1308273,71	2983198,81	28	3511	1307392,63	2982141,48	28	3552	1307263,98	2982016,85	29	3592	1307636,58	2986952,40	29	3633	1306806,90	2985702,90
28	3471	1308273,16	2983148,76	28	3512	1307338,71	2982132,97	28	3553	1307310,85	2982030,26	29	3593	1307627,41	2986903,17	29	3634	1306825,41	2985743,59
28	3472	1308270,55	2983098,76	28	3513	1307285,65	2982120,63	28	3554	1307356,59	2982040,18	29	3594	1307616,81	2986854,25	29	3635	1306850,40	2985780,93
28	3473	1308268,63	2983048,75	28	3514	1307236,43	2982104,26	28	3555	1307402,93	2982045,62	29	3595	1307608,62	2986822,01	29	3636	1306881,19	2985813,85
28	3474	1308266,52	2982998,74	28	3515	1307188,94	2982088,44	28	3556	1307435,33	2982047,41	29	3596	1307604,48	2986805,75	29	3637	1306918,08	2985841,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3638	1306959,61	2985868,16	30	3678	1307745,94	2987081,47	31	3718	1308159,17	2989675,14	31	3759	1307661,86	2990536,83	31	3800	1308656,55	2988959,96
29	3639	1307001,65	2985895,34	30	3648	1307755,87	2987130,53	31	3719	1308125,11	2989711,80	31	3760	1307660,59	2990526,90	31	3801	1308662,09	2988948,59
29	3640	1307043,28	2985923,12	31	3679	1308548,79	2988059,61	31	3720	1308091,64	2989749,01	31	3761	1307659,36	2990516,96	31	3802	1308677,21	2988906,14
29	3641	1307084,72	2985951,17	31	3680	1308588,81	2988094,40	31	3721	1308057,82	2989785,89	31	3762	1307652,38	2990467,39	31	3803	1308688,77	2988862,24
29	3642	1307125,95	2985979,54	31	3681	1308625,78	2988132,42	31	3722	1308023,98	2989822,76	31	3763	1307645,52	2990417,71	31	3804	1308702,35	2988816,34
29	3643	1307167,08	2986008,04	31	3682	1308658,97	2988173,76	31	3723	1307990,03	2989859,53	31	3764	1307639,08	2990364,50	31	3805	1308703,90	2988766,81
29	3644	1307208,28	2986036,44	31	3683	1308688,02	2988218,01	31	3724	1307954,96	2989895,25	31	3765	1307638,10	2990306,90	31	3806	1308702,57	2988716,62
29	3645	1307248,54	2986066,22	31	3684	1308714,24	2988263,92	31	3725	1307920,15	2989931,22	31	3766	1307644,47	2990249,54	31	3807	1308700,41	2988666,39
29	3646	1307289,08	2986095,58	31	3685	1308735,63	2988312,22	31	3726	1307886,18	2989967,54	31	3767	1307664,79	2990195,06	31	3808	1308704,50	2988616,54
29	3647	1307329,64	2986124,94	31	3686	1308756,04	2988361,03	31	3727	1307852,39	2990001,50	31	3768	1307683,17	2990142,18	31	3809	1308707,50	2988568,22
29	3569	1307371,03	2986154,89	31	3687	1308771,05	2988411,84	31	3728	1307821,47	2990036,95	31	3769	1307706,31	2990091,87	31	3810	1308705,78	2988521,76
30	3648	1307755,87	2987130,53	31	3688	1308781,76	2988463,80	31	3729	1307799,37	2990078,43	31	3770	1307731,36	2990043,21	31	3811	1308702,62	2988475,49
30	3649	1307767,33	2987179,24	31	3689	1308789,48	2988516,45	31	3730	1307781,10	2990121,56	31	3771	1307763,35	2989999,05	31	3812	1308694,86	2988429,68
30	3650	1307777,15	2987228,33	31	3690	1308791,40	2988569,55	31	3731	1307769,64	2989968,85	31	3772	1307793,03	2989953,72	31	3813	1308682,16	2988384,96
30	3651	1307788,89	2987276,98	31	3691	1308788,88	2988620,97	31	3732	1307762,26	2990212,58	31	3773	1307826,58	2989912,96	31	3814	1308666,89	2988341,01
30	3652	1307800,96	2987325,56	31	3692	1308786,98	2988671,03	31	3733	1307760,09	2990258,57	31	3774	1307860,31	2989875,50	31	3815	1308647,36	2988298,74
30	3653	1307813,42	2987374,04	31	3693	1308780,81	2988720,80	31	3734	1307761,55	2990304,18	31	3775	1307894,08	2989838,57	31	3816	1308624,36	2988258,22
30	3654	1307826,50	2987422,39	31	3694	1308775,25	2988770,63	31	3735	1307766,54	2990349,51	31	3776	1307927,91	2989801,70	31	3817	1308597,18	2988220,41
30	3655	1307839,28	2987470,74	31	3695	1308770,39	2988820,89	31	3736	1307774,53	2990396,78	31	3777	1307962,27	2989765,31	31	3818	1308567,31	2988184,75
30	3656	1307850,35	2987517,99	31	3696	1308764,58	2988872,83	31	3737	1307789,80	2990444,92	31	3778	1307996,90	2989729,18	31	3819	1308534,83	2988151,50
30	3657	1307862,92	2987563,24	31	3697	1308757,47	2988925,67	31	3738	1307798,53	2990494,20	31	3779	1308031,14	2989692,69	31	3820	1308500,34	2988120,25
30	3658	1307879,77	2987607,02	31	3698	1308744,14	2988977,50	31	3739	1307800,25	2990504,06	31	3780	1308065,83	2989656,62	31	3821	1308462,56	2988093,07
30	3659	1307901,69	2987648,49	31	3699	1308724,57	2989027,42	31	3740	1307802,09	2990513,91	31	3781	1308100,23	2989620,27	31	3822	1308422,59	2988069,29
30	3660	1307926,58	2987688,19	31	3700	1308700,10	2989075,23	31	3741	1307807,65	2990543,42	31	3782	1308134,88	2989584,16	31	3823	1308381,03	2988048,45
30	3661	1307946,41	2987711,35	31	3701	1308698,65	2989077,81	31	3742	1307814,03	2990582,93	31	3783	1308169,08	2989547,62	31	3824	1308338,09	2988030,35
30	3662	1307875,37	2987765,15	31	3702	1308673,64	2989122,44	31	3743	1307815,74	2990592,80	31	3784	1308203,37	2989511,18	31	3825	1308292,37	2988014,93
30	3663	1307855,66	2987736,03	31	3703	1308642,79	2989166,60	31	3744	1307822,85	2990642,34	31	3785	1308237,31	2989474,40	31	3826	1308244,43	2988000,96
30	3664	1307828,66	2987689,36	31	3704	1308608,91	2989205,01	31	3745	1307829,03	2990692,04	31	3786	1308270,91	2989437,31	31	3827	1308195,82	2987985,36
30	3665	1307805,23	2987640,92	31	3705	1308574,93	2989241,76	31	3746	1307820,73	2990743,35	31	3787	1308304,88	2989400,57	31	3828	1308145,77	2987967,59
30	3666	1307784,41	2987591,33	31	3706	1308539,39	2989277,05	31	3747	1307819,74	2990752,40	31	3788	1308339,52	2989364,45	31	3829	1308096,67	2987946,04
30	3667	1307767,11	2987540,46	31	3707	1308500,71	2989309,40	31	3748	1307818,04	2990767,81	31	3789	1308365,96	2989341,21	31	3830	1308048,58	2987921,77
30	3668	1307755,50	2987489,96	31	3708	1308458,29	2989338,28	31	3749	1307799,05	2990764,49	31	3790	1308374,10	2989328,27	31	3831	1308002,16	2987893,91
30	3669	1307743,60	2987441,27	31	3709	1308429,90	2989380,22	31	3750	1307792,41	2990763,32	31	3791	1308405,58	2989289,21	31	3832	1307958,17	2987861,90
30	3670	1307732,60	2987392,45	31	3710	1308420,32	2989391,81	31	3751	1307741,81	2990783,53	31	3792	1308432,76	2989246,14	31	3833	1307939,30	2987842,21
30	3671	1307721,98	2987343,55	31	3711	1308396,51	2989417,51	31	3752	1307725,55	2990760,79	31	3793	1308458,25	2989201,50	31	3834	1308018,29	2987782,09
30	3672	1307712,09	2987294,48	31	3712	1308362,95	2989454,63	31	3753	1307720,42	2990753,13	31	3794	1308490,55	2989163,20	31	3835	1308024,21	2987787,69
30	3673	1307701,96	2987245,46	31	3713	1308328,68	2989491,10	31	3754	1307694,25	2990714,08	31	3795	1308524,30	2989126,25	31	3836	1308058,10	2987819,37
30	3674	1307691,65	2987196,48	31	3714	1308294,10	2989527,28	31	3755	1307682,97	2990665,22	31	3796	1308557,82	2989091,49	31	3837	1308094,23	2987849,06
30	3675	1307680,81	2987147,63	31	3715	1308259,47	2989563,40	31	3756	1307673,51	2990616,06	31	3797	1308593,23	2989062,72	31	3838	1308133,00	2987875,77
30	3676	1307670,67	2987107,65	31	3716	1308225,86	2989600,49	31	3757	1307671,76	2990606,20	31	3798	1308620,15	2989027,44	31	3839	1308175,20	2987896,81
30	3677	1307744,79	2987075,02	31	3717	1308192,22	2989637,54	31	3758	1307665,67	2990566,64	31	3799	1308642,46	2988988,89	31	3840	1308219,82	2987913,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3841	1308266,70	2987928,26	33	3880	1303303,47	3017034,63	33	3873	1303552,57	3016934,15	34	3961	1298279,46	3018373,94	34	4002	1299133,61	3017674,10
31	3842	1308314,71	2987942,71	33	3881	1303256,51	3017048,87	34	3921	1299765,83	3017460,83	34	3962	1298244,95	3018407,69	34	4003	1299149,25	3017670,50
31	3843	1308363,77	2987958,42	33	3882	1303238,96	3017055,48	34	3922	1299671,26	3017551,55	34	3963	1298213,09	3018444,00	34	4004	1299182,49	3017655,08
31	3844	1308413,35	2987976,87	33	3883	1303207,72	3017059,68	34	3923	1299647,99	3017576,14	34	3964	1298182,02	3018481,08	34	4005	1299232,59	3017639,86
31	3845	1308461,06	2988000,10	33	3884	1303158,75	3017065,37	34	3924	1299633,32	3017592,52	34	3965	1298154,24	3018520,70	34	4006	1299280,93	3017624,61
31	3846	1308505,80	2988028,58	33	3885	1303111,24	3017073,42	34	3925	1299590,49	3017604,34	34	3966	1298128,41	3018561,61	34	4007	1299328,43	3017608,89
31	3679	1308548,79	2988059,61	33	3886	1303064,31	3017084,39	34	3926	1299542,83	3017619,55	34	3967	1298105,64	3018604,29	34	4008	1299336,00	3017606,30
32	3847	1308252,84	2991082,41	33	3887	1303016,62	3017093,54	34	3927	1299495,63	3017636,15	34	3968	1298085,61	3018648,72	34	4009	1299375,75	3017592,68
32	3848	1308262,57	2991136,49	33	3888	1302968,90	3017107,83	34	3928	1299449,05	3017654,09	34	3969	1298076,96	3018670,11	34	4010	1299423,25	3017576,98
32	3849	1308245,63	2991183,77	33	3889	1302922,31	3017126,47	34	3929	1299448,90	3017654,15	34	3970	1298053,34	3018654,92	34	4011	1299470,93	3017561,82
32	3850	1308243,03	2991183,85	33	3890	1302873,84	3017139,06	34	3930	1299401,51	3017670,17	34	3971	1298005,83	3018624,96	34	4012	1299519,01	3017547,89
32	3851	1308187,57	2991176,79	33	3891	1302826,25	3017154,49	34	3931	1299353,02	3017682,91	34	3972	1298011,83	3018613,10	34	4013	1299565,88	3017530,33
32	3852	1308134,10	2991162,52	33	3892	1302792,73	3017169,86	34	3932	1299305,59	3017698,78	34	3973	1298036,37	3018567,51	34	4014	1299612,59	3017512,24
32	3853	1308079,04	2991156,02	33	3893	1302780,39	3017175,52	34	3933	1299258,92	3017715,22	34	3974	1298090,13	3018477,95	34	4015	1299654,56	3017498,86
32	3854	1308057,19	2991151,33	33	3894	1302731,43	3017186,52	34	3934	1299215,26	3017735,76	34	3975	1298120,16	3018435,20	34	4016	1299660,25	3017497,05
32	3855	1308025,15	2991141,26	33	3895	1302698,50	3017196,02	34	3935	1299186,34	3017753,39	34	3976	1298153,29	3018394,84	34	4017	1299707,50	3017480,59
32	3856	1307973,25	2991119,44	33	3896	1302681,10	3017183,25	34	3936	1299173,10	3017758,90	34	3977	1298187,90	3018355,81	34	4018	1299754,78	3017464,22
32	3857	1307924,76	2991090,29	33	3897	1302656,39	3017165,15	34	3937	1299127,03	3017773,95	34	3978	1298207,11	3018301,21	34	3921	1299765,83	3017460,83
32	3858	1307882,37	2991052,84	33	3898	1302638,88	3017152,33	34	3938	1299083,26	3017794,48	34	3979	1298245,17	3018263,77	35	4019	1298032,59	3017600,06
32	3859	1307850,72	2991005,70	33	3899	1302626,80	3017143,48	34	3939	1299044,77	3017823,82	34	3980	1298288,05	3018231,92	35	4020	1298020,61	3018783,94
32	3860	1307826,00	2990969,68	33	3900	1302619,37	3017138,04	34	3940	1299005,04	3017852,58	34	3981	1298331,72	3018201,53	35	4021	1297996,25	3018827,73
32	3861	1307827,37	2990964,72	33	3901	1302659,80	3017124,49	34	3941	1298996,24	3017859,04	34	3982	1298371,73	3018169,16	35	4022	1297976,32	3018864,78
32	3862	1307900,91	2990935,34	33	3902	1302707,62	3017109,80	34	3942	1298964,71	3017882,18	34	3983	1298416,22	3018145,49	35	4023	1297966,81	3018884,38
32	3863	1307910,33	2990954,36	33	3903	1302755,38	3017094,95	34	3943	1298924,44	3017911,89	34	3984	1298463,94	3018126,42	35	4024	1297951,00	3018916,98
32	3864	1307947,46	2990982,77	33	3904	1302803,79	3017082,12	34	3944	1298882,37	3017939,03	34	3985	1298506,55	3018100,05	35	4025	1297930,18	3018962,48
32	3865	1307984,22	2991010,01	33	3905	1302851,74	3017067,86	34	3945	1298839,29	3017964,72	34	3986	1298547,36	3018071,12	35	4026	1297910,19	3019008,46
32	3866	1308022,04	2991035,46	33	3906	1302899,35	3017052,51	34	3946	1298796,41	3017990,69	34	3987	1298589,42	3018043,97	35	4027	1297887,79	3019054,79
32	3867	1308061,39	2991059,06	33	3907	1302948,22	3017041,18	34	3947	1298775,47	3018006,43	34	3988	1298630,61	3018015,60	35	4028	1297861,50	3019099,86
32	3868	1308086,37	2991071,03	33	3908	1302995,55	3017024,02	34	3948	1298756,40	3018020,76	34	3989	1298671,97	3017987,45	35	4029	1297833,21	3019143,73
32	3869	1308103,39	2991078,47	33	3909	1303039,14	3017008,98	34	3949	1298714,68	3018048,41	34	3990	1298713,01	3017958,83	35	4030	1297804,28	3019187,47
32	3870	1308147,97	2991091,53	33	3910	1303044,74	3017007,05	34	3950	1298674,78	3018078,63	34	3991	1298753,79	3017929,86	35	4031	1297792,89	3019201,32
32	3871	1308194,62	2991090,92	33	3911	1303095,77	3016996,23	34	3951	1298634,26	3018107,98	34	3992	1298794,54	3017900,86	35	4032	1297692,66	3019265,00
32	3872	1308240,14	2991084,78	33	3912	1303147,11	3016987,20	34	3952	1298594,47	3018138,35	34	3993	1298833,62	3017869,45	35	4033	1297626,30	3019329,44
32	3847	1308252,84	2991082,41	33	3913	1303197,42	3016979,68	34	3953	1298556,11	3018170,80	34	3994	1298873,58	3017839,30	35	4034	1297564,48	3019391,16
33	3873	1303552,57	3016934,15	33	3914	1303247,19	3016974,52	34	3954	1298517,16	3018202,38	34	3995	1298899,67	3017823,44	35	4035	1297554,61	3019406,13
33	3874	1303549,76	3016943,44	33	3915	1303296,78	3016967,96	34	3955	1298473,99	3018227,93	34	3996	1298916,42	3017813,26	35	4036	1297547,56	3019422,61
33	3875	1303547,00	3016953,68	33	3916	1303346,50	3016962,42	34	3956	1298432,64	3018256,11	34	3997	1298956,50	3017783,29	35	4037	1297543,20	3019443,18
33	3876	1303536,28	3017000,69	33	3917	1303396,05	3016955,42	34	3957	1298421,60	3018263,75	34	3998	1298995,91	3017757,92	35	4038	1297539,58	3019478,06
33	3877	1303534,78	3017007,28	33	3918	1303445,67	3016949,13	34	3958	1298392,24	3018284,06	34	3999	1298999,52	3017755,60	35	4039	1297538,67	3019493,65
33	3878	1303429,46	3017023,93	33	3919	1303495,24	3016942,39	34	3959	1298352,93	3018311,71	34	4000	1299043,96	3017728,27	35	4040	1297538,15	3019493,71
33	3879	1303308,83	3017033,38	33	3920	1303544,75	3016935,13	34	3960	1298315,69	3018342,16	34	4001	1299088,37	3017700,72	35	4041	1297538,12	3019501,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4042	1297531,99	3019511,01	35	4083	1297947,54	3018748,76	37	4122	1295130,32	3023896,33	39	4161	1289911,49	3031366,92	39	4202	1288649,26	3032780,60
35	4043	1297510,90	3019537,67	35	4084	1297962,65	3018715,96	37	4123	1295129,53	3023890,10	39	4162	1289878,39	3031404,89	39	4203	1288615,12	3032817,21
35	4044	1297484,49	3019575,22	35	4085	1297990,44	3018733,48	37	4124	1295128,26	3023884,93	39	4163	1289868,62	3031413,93	39	4204	1288585,58	3032857,76
35	4045	1297459,92	3019615,23	35	4019	1298032,59	3018760,06	37	4125	1295120,40	3023859,09	39	4164	1289841,68	3031438,86	39	4205	1288552,94	3032895,65
35	4046	1297436,20	3019660,43	36	4086	1295285,72	3023419,55	37	4126	1295120,12	3023858,18	39	4165	1289805,30	3031473,21	39	4206	1288520,37	3032933,62
35	4047	1297418,44	3019699,65	36	4087	1295308,85	3023462,83	37	4127	1295117,81	3023852,34	39	4166	1289770,22	3031508,98	39	4207	1288489,05	3032972,64
35	4048	1297394,64	3019765,89	36	4088	1295328,24	3023494,25	37	4128	1295115,57	3023848,12	39	4167	1289734,24	3031543,66	39	4208	1288470,81	3032996,51
35	4049	1297385,31	3019796,70	36	4089	1295334,15	3023513,75	37	4129	1295109,38	3023837,68	39	4168	1289699,70	3031578,61	39	4209	1288415,77	3032941,35
35	4050	1297383,97	3019798,84	36	4090	1295334,36	3023514,31	37	4130	1295117,19	3023812,97	39	4169	1289665,83	3031614,09	39	4210	1288431,94	3032923,85
35	4051	1297352,34	3019838,26	36	4091	1295331,33	3023521,96	37	4131	1295124,73	3023786,80	39	4170	1289631,33	3031648,91	39	4211	1288465,00	3032886,31
35	4052	1297336,00	3019886,71	36	4092	1295320,63	3023548,15	37	4132	1295126,56	3023785,48	39	4171	1289597,50	3031684,40	39	4212	1288497,45	3032848,24
35	4053	1297308,45	3019928,53	36	4093	1295312,34	3023568,44	37	4133	1295165,03	3023778,41	39	4172	1289564,68	3031720,87	39	4213	1288529,77	3032810,09
35	4054	1297303,18	3019936,77	36	4094	1295288,67	3023610,15	37	4111	1295222,11	3023776,73	39	4173	1289531,45	3031758,15	39	4214	1288559,35	3032769,55
35	4055	1297256,50	3019933,54	36	4095	1295268,43	3023653,26	38	4134	1290451,32	3030786,22	39	4174	1289498,53	3031795,80	39	4215	1288590,40	3032730,30
35	4056	1297217,69	3019931,76	36	4096	1295260,42	3023673,61	38	4135	1290447,88	3030800,95	39	4175	1289464,18	3031832,24	39	4216	1288620,37	3032690,13
35	4057	1297242,01	3019889,55	36	4097	1295230,28	3023676,45	38	4136	1290439,93	3030849,04	39	4176	1289431,01	3031869,68	39	4217	1288650,56	3032650,14
35	4058	1297268,15	3019846,70	36	4098	1295158,27	3023678,56	38	4137	1290431,63	3030911,85	39	4177	1289397,64	3031906,95	39	4218	1288654,79	3032645,51
35	4059	1297288,44	3019800,59	36	4099	1295153,47	3023678,93	38	4138	1290400,27	3030938,01	39	4178	1289391,29	3031913,96	39	4219	1288684,32	3032613,19
35	4060	1297318,15	3019760,04	36	4100	1295150,69	3023679,36	38	4139	1290366,50	3031005,57	39	4179	1289364,07	3031944,05	39	4220	1288715,66	3032574,20
35	4061	1297342,87	3019716,54	36	4101	1295149,22	3023679,64	38	4140	1290325,99	3031006,03	39	4180	1289330,48	3031981,14	39	4221	1288747,14	3032535,30
35	4062	1297367,19	3019672,81	36	4102	1295152,44	3023660,58	38	4141	1290269,57	3030950,88	39	4181	1289301,46	3032022,13	39	4222	1288779,37	3032497,06
35	4063	1297387,52	3019644,15	36	4103	1295172,53	3023611,69	38	4142	1290273,67	3030947,24	39	4182	1289269,35	3032060,49	39	4223	1288790,11	3032483,86
35	4064	1297392,11	3019629,43	36	4104	1295198,17	3023565,41	38	4143	1290310,02	3030912,88	39	4183	1289238,44	3032099,86	39	4224	1288810,94	3032458,25
35	4065	1297419,12	3019587,29	36	4105	1295224,33	3023520,15	38	4144	1290347,43	3030879,67	39	4184	1289203,09	3032135,45	39	4225	1288843,24	3032420,05
35	4066	1297448,41	3019546,49	36	4106	1295242,93	3023492,58	38	4145	1290384,06	3030845,60	39	4185	1289168,90	3032172,01	39	4226	1288876,44	3032382,63
35	4067	1297474,23	3019503,64	36	4107	1295252,50	3023478,38	38	4146	1290422,43	3030813,46	39	4186	1289137,95	3032211,35	39	4227	1288908,53	3032344,28
35	4068	1297475,72	3019500,52	36	4108	1295265,35	3023451,19	38	4134	1290451,32	3030786,22	39	4187	1289107,39	3032251,03	39	4228	1288941,55	3032306,70
35	4069	1297495,88	3019458,34	36	4109	1295275,77	3023434,07	39	4147	1290236,57	3031058,46	39	4188	1289074,88	3032289,05	39	4229	1288975,31	3032269,76
35	4070	1297518,33	3019413,50	36	4110	1295285,06	3023418,14	39	4148	1290243,24	3031064,97	39	4189	1289043,73	3032328,22	39	4230	1289009,18	3032232,90
35	4071	1297547,28	3019371,36	36	4086	1295285,72	3023419,55	39	4149	1290255,89	3031065,29	39	4190	1289011,87	3032366,79	39	4231	1289039,76	3032193,25
35	4072	1297568,77	3019322,24	37	4111	1295222,11	3023776,73	39	4150	1290259,02	3031065,37	39	4191	1288979,91	3032405,26	39	4232	1289075,31	3032157,84
35	4073	1297605,30	3019283,41	37	4112	1295217,31	3023791,56	39	4151	1290251,58	3031071,86	39	4192	1288947,34	3032443,21	39	4233	1289110,24	3032121,91
35	4074	1297646,66	3019249,78	37	4113	1295201,55	3023839,05	39	4152	1290213,34	3031104,16	39	4193	1288914,88	3032481,26	39	4234	1289147,09	3032087,60
35	4075	1297679,67	3019210,92	37	4114	1295187,12	3023886,94	39	4153	1290178,99	3031140,73	39	4194	1288882,46	3032519,36	39	4235	1289180,53	3032050,38
35	4076	1297743,43	3019138,24	37	4115	1295172,49	3023934,78	39	4154	1290148,40	3031171,04	39	4195	1288849,43	3032556,91	39	4236	1289210,72	3032010,39
35	4077	1297768,54	3019097,79	37	4116	1295158,18	3023982,70	39	4155	1290142,52	3031174,97	39	4196	1288816,74	3032594,77	39	4237	1289243,54	3031972,66
35	4078	1297797,53	3019060,19	37	4117	1295151,86	3024003,49	39	4156	1290103,39	3031206,26	39	4197	1288783,18	3032631,88	39	4238	1289274,36	3031931,56
35	4079	1297842,30	3018975,58	37	4118	1295149,91	3024000,66	39	4157	1290065,25	3031238,67	39	4198	1288757,99	3032660,11	39	4239	1289303,68	3031892,45
35	4080	1297864,19	3018930,71	37	4119	1295140,23	3023979,70	39	4158	1290027,71	3031271,72	39	4199	1288749,87	3032669,21	39	4240	1289334,13	3031852,70
35	4081	1297886,17	3018885,77	37	4120	1295132,25	3023949,70	39	4159	1289990,04	3031304,63	39	4200	1288716,97	3032706,88	39	4241	1289364,53	3031812,88
35	4082	1297928,74	3018795,22	37	4121	1295130,38	3023897,67	39	4160	1289952,76	3031337,99	39	4201	1288683,13	3032743,75	39	4242	1289398,56	3031776,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4243	1289427,13	3031734,79	40	4283	1287968,45	3033580,39	40	4324	1288270,22	3033114,59	41	4364	1286681,89	3035488,03	42	4404	1286756,04	3035927,56
39	4244	1289456,41	3031694,02	40	4284	1287936,48	3033618,85	40	4325	1288301,64	3033075,66	41	4365	1286694,53	3035437,35	42	4405	1286757,83	3035936,43
39	4245	1289477,14	3031645,72	40	4285	1287903,14	3033656,15	40	4326	1288334,20	3033037,69	41	4366	1286710,42	3035387,57	42	4406	1286768,59	3035983,37
39	4246	1289507,52	3031603,24	40	4286	1287870,69	3033694,22	40	4328	1288350,71	3033017,73	41	4367	1286730,26	3035339,26	42	4407	1286782,48	3036029,48
39	4247	1289551,50	3031573,21	40	4287	1287838,03	3033732,10	41	4327	1287529,94	3034143,16	41	4368	1286751,58	3035291,66	42	4408	1286787,94	3036046,83
39	4248	1289595,89	3031544,37	40	4288	1287807,96	3033772,18	41	4328	1287533,67	3034144,88	41	4369	1286775,33	3035245,26	42	4409	1286785,85	3036045,99
39	4249	1289633,90	3031509,67	40	4289	1287773,28	3033808,34	41	4329	1287516,37	3034171,12	41	4370	1286800,05	3035199,39	42	4410	1286718,83	3036015,99
39	4250	1289673,72	3031477,08	40	4290	1287741,43	3033846,15	41	4330	1287489,49	3034213,31	41	4371	1286827,52	3035156,70	42	4411	1286713,12	3036013,64
39	4251	1289709,98	3031442,47	40	4291	1287710,39	3033884,32	41	4331	1287464,01	3034256,35	41	4372	1286853,63	3035114,04	42	4412	1286704,58	3036010,87
39	4252	1289750,63	3031412,84	40	4292	1287680,63	3033923,49	41	4332	1287438,89	3034299,62	41	4373	1286880,44	3035071,82	42	4413	1286695,83	3036008,87
39	4253	1289789,37	3031381,11	40	4293	1287651,60	3033963,22	41	4333	1287413,18	3034342,52	41	4374	1286905,54	3035028,54	42	4414	1286689,26	3036007,98
39	4254	1289827,57	3031348,77	40	4294	1287623,47	3034003,60	41	4334	1287387,02	3034385,15	41	4375	1286932,05	3034986,12	42	4415	1286688,39	3036005,27
39	4255	1289865,19	3031315,80	40	4295	1287597,02	3034045,09	41	4335	1287361,59	3034428,22	41	4376	1286957,67	3034943,16	42	4416	1286676,74	3035954,27
39	4256	1289905,30	3031285,59	40	4296	1287588,26	3034059,93	41	4336	1287355,64	3034470,98	41	4377	1286984,06	3034900,68	42	4417	1286673,66	3035938,83
39	4257	1289942,20	3031251,83	40	4297	1287580,28	3034056,64	41	4337	1287309,49	3034513,61	41	4378	1287010,21	3034858,05	42	4418	1286666,52	3035903,00
39	4258	1289960,85	3031234,33	40	4298	1287532,76	3034026,03	41	4338	1287283,24	3034556,18	41	4379	1287036,03	3034815,20	42	4419	1286659,95	3035851,14
39	4259	1289978,67	3031217,60	40	4299	1287524,85	3034020,94	41	4339	1287256,23	3034598,29	41	4380	1287062,03	3034772,49	42	4420	1286654,02	3035799,20
39	4260	1290015,11	3031183,32	40	4300	1287533,59	3034004,93	41	4340	1287230,62	3034641,25	41	4381	1287088,48	3034730,04	42	4421	1286652,37	3035746,92
39	4261	1290051,17	3031148,61	40	4301	1287561,78	3033962,34	41	4341	1287204,46	3034683,89	41	4382	1287115,61	3034688,00	42	4422	1286654,93	3035694,72
39	4262	1290087,97	3031114,75	40	4302	1287590,42	3033920,07	41	4342	1287178,03	3034726,34	41	4383	1287141,43	3034645,17	42	4423	1286656,71	3035642,53
39	4263	1290093,57	3031110,51	40	4303	1287620,02	3033878,43	41	4343	1287152,93	3034769,62	41	4384	1287167,59	3034602,55	42	4424	1286659,70	3035620,88
39	4264	1290124,16	3031080,20	40	4304	1287650,58	3033837,48	41	4344	1287127,20	3034812,51	41	4385	1287193,44	3034559,72	42	4425	1286673,25	3035623,33
39	4265	1290146,54	3031062,58	40	4305	1287681,83	3033797,02	41	4345	1287101,14	3034855,20	41	4386	1287219,54	3034517,06	42	4397	1286736,62	3035631,41
39	4266	1290163,56	3031049,18	40	4306	1287707,38	3033766,64	41	4346	1287074,42	3034897,48	41	4387	1287245,61	3034474,39	43	4426	1287069,60	3036545,00
39	4267	1290195,85	3031018,66	40	4307	1287714,53	3033758,15	41	4347	1287047,72	3034939,78	41	4388	1287271,75	3034431,74	43	4427	1287097,97	3036586,27
39	4147	1290236,57	3031058,46	40	4308	1287747,86	3033720,84	41	4348	1287022,02	3034982,69	41	4389	1287300,43	3034390,65	43	4428	1287126,11	3036627,69
40	4268	1288350,71	3033017,73	40	4309	1287781,88	3033684,12	41	4349	1286995,16	3035024,89	41	4390	1287324,79	3034346,92	43	4429	1287153,72	3036669,44
40	4269	1288404,38	3033071,51	40	4310	1287814,10	3033645,87	41	4350	1286969,26	3035067,67	41	4391	1287351,35	3034304,54	43	4430	1287179,15	3036712,51
40	4270	1288391,86	3033086,95	40	4311	1287846,23	3033607,54	41	4351	1286916,24	3035152,49	41	4392	1287378,10	3034262,28	43	4431	1287204,28	3036755,76
40	4271	1288358,67	3033124,38	40	4312	1287878,90	3033569,66	41	4352	1286890,10	3035195,14	41	4393	1287405,02	3034220,12	43	4432	1287229,09	3036799,21
40	4272	1288325,44	3033161,77	40	4313	1287911,99	3033532,15	41	4353	1286865,38	3035237,97	41	4394	1287431,65	3034177,78	43	4433	1287253,91	3036842,65
40	4273	1288292,26	3033199,21	40	4314	1287944,76	3033494,36	41	4354	1286842,73	3035280,64	41	4395	1287457,19	3034134,77	43	4434	1287268,82	3036868,62
40	4274	1288261,24	3033238,49	40	4315	1287977,04	3033456,17	41	4355	1286821,02	3035323,80	41	4396	1287473,30	3034106,69	43	4435	1287278,82	3036886,04
40	4275	1288227,68	3033275,60	40	4316	1288009,35	3033417,98	41	4356	1286801,00	3035367,78	41	4327	1287529,94	3034143,16	43	4436	1287302,24	3036930,34
40	4276	1288195,65	3033314,02	40	4317	1288042,05	3033380,15	41	4357	1286782,93	3035412,68	42	4397	1286736,62	3035631,41	43	4437	1287326,43	3036974,17
40	4277	1288163,56	3033352,38	40	4318	1288074,14	3033341,78	41	4358	1286769,72	3035459,25	42	4398	1286734,95	3035649,07	43	4438	1287349,94	3037018,42
40	4278	1288130,89	3033390,26	40	4319	1288106,79	3033303,89	41	4359	1286757,65	3035506,04	42	4399	1286731,47	3035697,27	43	4439	1287373,91	3037063,08
40	4279	1288097,98	3033427,92	40	4320	1288139,60	3033266,13	41	4360	1286752,44	3035532,62	42	4400	1286733,40	3035745,58	43	4440	1287402,95	3037105,99
40	4280	1288065,69	3033466,12	40	4321	1288171,17	3033227,32	41	4361	1286698,15	3035525,69	42	4401	1286734,50	3035793,83	43	4441	1287427,25	3037151,74
40	4281	1288033,18	3033504,13	40	4322	1288202,43	3033188,25	41	4362	1286679,56	3035523,32	42	4402	1286739,82	3035841,79	43	4442	1287448,92	3037198,86
40	4282	1288000,32	3033541,83	40	4323	1288237,92	3033152,78	41	4363	1286674,57	3035522,39	42	4403	1286748,31	3035889,25	43	4443	1287467,20	3037247,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4444	1287481,35	3037297,35	43	4485	1287047,66	3039103,09	43	4526	1286921,20	3039328,92	43	4567	1287437,21	3037507,35	43	4608	1286879,69	3036250,77
43	4445	1287494,38	3037347,51	43	4486	1287032,53	3039148,41	43	4527	1286928,93	3039279,50	43	4568	1287439,03	3037488,93	43	4609	1286904,47	3036294,23
43	4446	1287504,53	3037398,35	43	4487	1287018,45	3039194,45	43	4528	1286938,44	3039230,40	43	4569	1287433,06	3037459,72	43	4610	1286933,05	3036335,37
43	4447	1287513,90	3037449,37	43	4488	1287011,96	3039243,49	43	4529	1286947,53	3039180,44	43	4570	1287426,21	3037412,37	43	4611	1286960,41	3036377,27
43	4448	1287517,85	3037481,32	43	4489	1287002,23	3039292,55	43	4530	1286955,74	3039128,45	43	4571	1287416,67	3037365,49	43	4612	1286986,93	3036419,69
43	4449	1287519,73	3037500,96	43	4490	1286991,46	3039341,43	43	4531	1286969,22	3039077,37	43	4572	1287405,11	3037319,04	43	4613	1287015,47	3036460,85
43	4450	1287522,43	3037552,82	43	4491	1286983,26	3039391,64	43	4532	1286987,61	3039027,84	43	4573	1287389,56	3037273,78	43	4614	1287043,17	3036502,53
43	4451	1287520,53	3037604,70	43	4492	1286971,46	3039442,29	43	4533	1287008,97	3038979,53	43	4574	1287373,66	3037228,68	43	4615	1287069,60	3036545,00
43	4452	1287518,07	3037655,99	43	4493	1286955,26	3039491,71	43	4534	1287033,03	3038932,53	43	4575	1287354,32	3037184,94	44	4615	1286507,69	3040009,63
43	4453	1287514,72	3037705,92	43	4494	1286938,10	3039540,82	43	4535	1287060,89	3038887,70	43	4576	1287336,66	3037140,29	44	4616	1286549,07	3040053,07
43	4454	1287512,60	3037755,90	43	4495	1286918,08	3039588,93	43	4536	1287089,51	3038843,33	43	4577	1287310,47	3037100,02	44	4617	1286544,42	3040059,49
43	4455	1287508,70	3037805,77	43	4496	1286894,35	3039635,36	43	4537	1287094,41	3038837,75	43	4578	1287306,96	3037095,03	44	4618	1286518,94	3040100,15
43	4456	1287505,80	3037855,70	43	4497	1286868,43	3039680,71	43	4538	1287121,21	3038802,14	43	4579	1287282,18	3037059,77	44	4619	1286494,39	3040141,43
43	4457	1287502,94	3037905,63	43	4498	1286838,38	3039723,44	43	4539	1287154,20	3038764,39	43	4580	1287253,36	3037018,77	44	4620	1286472,95	3040184,43
43	4458	1287499,80	3037955,54	43	4499	1286807,20	3039765,45	43	4540	1287184,20	3038726,19	43	4581	1287224,90	3036977,54	44	4621	1286452,11	3040227,81
43	4459	1287496,87	3038005,47	43	4500	1286771,24	3039803,44	43	4541	1287212,40	3038687,06	43	4582	1287195,21	3036937,08	44	4622	1286434,86	3040272,76
43	4460	1287492,87	3038055,33	43	4501	1286734,45	3039839,75	43	4542	1287238,21	3038646,32	43	4583	1287166,64	3036895,92	44	4623	1286384,46	3040459,01
43	4461	1287490,19	3038105,37	43	4502	1286711,75	3039862,12	43	4543	1287262,95	3038604,93	43	4584	1287139,30	3036854,02	44	4624	1286378,62	3040507,11
43	4462	1287486,49	3038156,54	43	4503	1286698,70	3039874,98	43	4544	1287286,25	3038562,72	43	4585	1287111,19	3036812,58	44	4625	1286376,27	3040555,77
43	4463	1287480,24	3038207,65	43	4504	1286664,83	3039910,23	43	4545	1287307,20	3038519,27	43	4586	1287080,27	3036772,86	44	4626	1286375,47	3040579,20
43	4464	1287471,36	3038258,38	43	4505	1286631,73	3039945,06	43	4546	1287325,86	3038474,81	43	4587	1287057,78	3036728,00	44	4627	1286373,42	3040629,16
43	4465	1287461,84	3038309,00	43	4506	1286609,60	3039971,62	43	4547	1287344,17	3038430,20	43	4588	1287034,18	3036683,81	44	4628	1286373,65	3040679,23
43	4466	1287449,61	3038359,04	43	4507	1286577,65	3039938,09	43	4548	1287359,48	3038384,47	43	4589	1287012,47	3036638,47	44	4629	1286370,24	3040729,14
43	4467	1287435,70	3038408,69	43	4508	1286575,67	3039936,13	43	4549	1287373,48	3038338,31	43	4590	1286991,81	3036592,48	44	4630	1286368,91	3040779,14
43	4468	1287419,00	3038457,45	43	4509	1286572,42	3039933,32	43	4550	1287385,35	3038291,54	43	4591	1286965,73	3036549,81	44	4631	1286366,25	3040829,08
43	4469	1287401,57	3038506,02	43	4510	1286544,97	3039911,67	43	4551	1287395,71	3038244,40	43	4592	1286941,95	3036505,74	44	4632	1286363,84	3040879,03
43	4470	1287379,87	3038552,83	43	4511	1286567,14	3039886,61	43	4552	1287403,11	3038196,71	43	4593	1286918,14	3036461,67	44	4633	1286362,41	3040929,04
43	4471	1287356,85	3038598,97	43	4512	1286602,83	3039848,20	43	4553	1287408,24	3038148,74	43	4594	1286893,30	3036418,24	44	4634	1286361,93	3040941,32
43	4472	1287332,90	3038644,62	43	4513	1286640,15	3039812,76	43	4554	1287412,45	3038100,44	43	4595	1286868,99	3036374,48	44	4635	1286332,98	3040959,32
43	4473	1287324,85	3038658,18	43	4514	1286677,02	3039779,29	43	4555	1287415,41	3038061,43	43	4596	1286848,68	3036328,28	44	4636	1286293,09	3040987,91
43	4474	1287306,57	3038688,96	43	4515	1286711,65	3039746,30	43	4556	1287416,23	3038050,69	43	4597	1286818,38	3036288,19	44	4637	1286283,62	3040995,67
43	4475	1287277,44	3038731,49	43	4516	1286744,08	3039712,08	43	4557	1287418,93	3038000,75	43	4598	1286801,62	3036260,03	44	4638	1286284,55	3040975,82
43	4476	1287247,64	3038773,53	43	4517	1286764,68	3039687,06	43	4558	1287421,55	3037950,80	43	4599	1286824,98	3036261,38	44	4639	1286287,15	3040925,88
43	4477	1287215,92	3038813,75	43	4518	1286774,09	3039675,64	43	4559	1287423,95	3037900,85	43	4600	1286830,76	3036261,54	44	4640	1286289,48	3040875,92
43	4478	1287186,19	3038853,94	43	4519	1286802,12	3039637,56	43	4560	1287425,94	3037850,87	43	4601	1286839,72	3036261,14	44	4641	1286292,16	3040825,97
43	4479	1287163,16	3038888,75	43	4520	1286826,99	3039597,30	43	4561	1287429,85	3037801,00	43	4602	1286848,61	3036259,94	44	4642	1286293,37	3040775,98
43	4480	1287158,99	3038893,92	43	4521	1286849,92	3039555,85	43	4562	1287431,70	3037751,00	43	4603	1286857,36	3036257,94	44	4643	1286296,05	3040726,04
43	4481	1287128,78	3038930,91	43	4522	1286870,28	3039513,00	43	4563	1287434,44	3037701,06	43	4604	1286865,89	3036255,17	44	4644	1286297,34	3040676,03
43	4482	1287104,08	3038971,75	43	4523	1286887,36	3039468,70	43	4564	1287437,33	3037651,17	43	4605	1286874,14	3036251,64	44	4645	1286300,66	3040626,12
43	4483	1287084,08	3039015,07	43	4524	1286899,82	3039422,89	43	4565	1287438,76	3037602,84	43	4606	1286875,85	3036250,80	44	4646	1286302,91	3040576,16
43	4484	1287067,22	3039059,58	43	4525	1286911,77	3039376,93	43	4566	1287438,86	3037555,10	43	4607	1286878,87	3036249,27	44	4647	1286304,05	3040552,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	4648	1286307,89	3040501,04	45	4688	1283321,89	3093316,93	45	4660	1283571,57	3093395,86	46	4769	1281423,59	3046948,40	47	4809	1281101,77	3091527,02
44	4649	1286313,80	3040449,37	45	4689	1283281,08	3093288,07	46	4729	1281980,90	3046741,47	46	4770	1281473,41	3046930,68	47	4810	1281072,66	3091485,02
44	4650	1286321,96	3040398,02	45	4690	1283239,64	3093260,13	46	4730	1281980,21	3046745,18	46	4771	1281522,32	3046913,86	47	4811	1281044,66	3091443,62
44	4651	1286330,12	3040346,51	45	4691	1283198,23	3093232,12	46	4731	1281977,26	3046762,03	46	4772	1281567,95	3046892,56	47	4812	1281014,00	3091404,06
44	4652	1286342,96	3040295,95	45	4692	1283157,25	3093203,50	46	4732	1281977,11	3046762,16	46	4773	1281613,80	3046872,15	47	4813	1280987,57	3091361,57
44	4653	1286357,42	3040245,76	45	4693	1283115,82	3093175,55	46	4733	1281943,56	3046797,99	46	4774	1281660,22	3046853,43	47	4814	1280953,26	3091324,52
44	4654	1286374,08	3040196,14	45	4694	1283074,34	3093147,65	46	4734	1281939,79	3046802,32	46	4775	1281708,99	3046841,41	47	4815	1280926,09	3091282,54
44	4655	1286394,55	3040147,95	45	4695	1283035,18	3093116,43	46	4735	1281903,22	3046844,67	46	4776	1281755,32	3046822,35	47	4816	1280896,54	3091242,21
44	4656	1286417,14	3040100,67	45	4696	1283025,71	3093110,04	46	4736	1281883,71	3046868,63	46	4777	1281801,72	3046803,56	47	4817	1280869,84	3091201,20
44	4657	1286440,96	3040053,88	45	4697	1282993,74	3093088,48	46	4737	1281877,95	3046870,41	46	4778	1281848,23	3046785,07	47	4818	1280843,41	3091162,10
44	4658	1286469,57	3040009,85	45	4698	1282953,06	3093059,43	46	4738	1281830,43	3046886,03	46	4779	1281894,29	3046765,26	47	4819	1280810,15	3091128,78
44	4659	1286484,14	3039991,05	45	4699	1282912,15	3093030,73	46	4739	1281826,93	3046887,13	46	4780	1281928,90	3046752,59	47	4820	1280781,42	3091103,89
44	4615	1286507,69	3040009,63	45	4700	1282872,49	3093000,22	46	4740	1281782,72	3046901,07	46	4729	1281980,90	3046741,47	47	4821	1280816,79	3091075,66
45	4660	1283571,57	3093395,86	45	4701	1282832,43	3092970,30	46	4741	1281735,02	3046916,12	47	4781	1281154,60	3091472,49	47	4822	1280817,44	3091080,83
45	4661	1283612,26	3093424,87	45	4702	1282793,96	3092938,10	46	4742	1281687,43	3046931,54	47	4782	1281161,31	3091483,29	47	4823	1280819,00	3091086,91
45	4662	1283654,85	3093451,19	45	4703	1282763,12	3092916,73	46	4743	1281640,41	3046948,59	47	4783	1281190,44	3091521,74	47	4824	1280821,32	3091092,75
45	4663	1283695,87	3093479,74	45	4704	1282763,42	3092916,38	46	4744	1281592,87	3046964,10	47	4784	1281227,82	3091552,98	47	4825	1280824,34	3091098,25
45	4664	1283736,33	3093509,09	45	4705	1282764,48	3092915,14	46	4745	1281547,39	3046985,37	47	4785	1281257,18	3091591,23	47	4826	1280828,03	3091103,33
45	4665	1283777,56	3093537,35	45	4706	1282768,17	3092910,06	46	4746	1281502,36	3047003,55	47	4786	1281290,90	3091625,63	47	4827	1280832,33	3091107,91
45	4666	1283818,74	3093565,66	45	4707	1282771,20	3092904,56	46	4747	1281459,85	3047025,30	47	4787	1281328,07	3091656,24	47	4828	1280837,17	3091111,91
45	4667	1283859,90	3093594,11	45	4708	1282772,07	3092902,60	46	4748	1281418,01	3047047,84	47	4788	1281367,80	3091683,42	47	4829	1280842,47	3091115,27
45	4668	1283901,75	3093624,91	45	4709	1282788,56	3092863,26	46	4749	1281377,96	3047073,31	47	4789	1281406,65	3091712,09	47	4830	1280848,15	3091117,95
45	4669	1283918,65	3093642,60	45	4710	1282789,99	3092859,39	46	4750	1281337,85	3047098,69	47	4790	1281448,71	3091738,87	47	4831	1280854,12	3091119,89
45	4670	1283958,51	3093684,31	45	4711	1282790,87	3092855,96	46	4751	1281298,75	3047125,88	47	4791	1281490,00	3091767,03	47	4832	1280860,29	3091121,06
45	4671	1283930,82	3093685,43	45	4712	1282831,37	3092884,52	46	4752	1281263,07	3047157,44	47	4792	1281529,38	3091798,02	47	4833	1280866,56	3091121,46
45	4672	1283881,98	3093690,24	45	4713	1282873,59	3092911,36	46	4753	1281244,27	3047174,83	47	4793	1281544,02	3091810,96	47	4834	1280871,81	3091121,18
45	4673	1283856,76	3093694,41	45	4714	1282915,44	3092938,72	46	4754	1281235,59	3047178,76	47	4794	1281526,54	3091837,42	47	4835	1280904,62	3091117,71
45	4674	1283851,71	3093688,65	45	4715	1282957,93	3092965,18	46	4755	1281192,31	3047201,89	47	4795	1281514,60	3091874,67	47	4836	1280905,62	3091118,82
45	4675	1283811,98	3093662,51	45	4716	1282999,94	3092992,31	46	4756	1281150,63	3047227,81	47	4796	1281500,41	3091872,16	47	4837	1280902,24	3091121,62
45	4676	1283770,22	3093635,14	45	4717	1283041,65	3093019,86	46	4757	1281132,49	3047240,32	47	4797	1281486,84	3091861,46	47	4838	1280897,94	3091126,19
45	4677	1283730,82	3093604,27	45	4718	1283081,80	3093049,67	46	4758	1281063,96	3047289,08	47	4798	1281443,39	3091836,52	47	4839	1280894,25	3091131,27
45	4678	1283689,72	3093575,83	45	4719	1283123,57	3093077,15	46	4759	1281050,56	3047298,57	47	4799	1281403,50	3091806,26	47	4840	1280891,23	3091136,78
45	4679	1283649,15	3093546,65	45	4720	1283164,20	3093106,26	46	4760	1281075,16	3047261,17	47	4800	1281359,90	3091781,26	47	4841	1280888,91	3091142,61
45	4680	1283608,47	3093517,60	45	4721	1283205,67	3093134,18	46	4761	1281104,89	3047217,94	47	4801	1281316,77	3091752,35	47	4842	1280887,35	3091148,70
45	4681	1283568,79	3093487,13	45	4722	1283246,25	3093163,35	46	4762	1281136,45	3047175,87	47	4802	1281276,09	3091719,56	47	4843	1280886,57	3091154,93
45	4682	1283527,88	3093458,42	45	4723	1283285,75	3093194,08	46	4763	1281168,85	3047134,15	47	4803	1281236,64	3091685,37	47	4844	1280886,57	3091161,20
45	4683	1283486,88	3093429,83	45	4724	1283326,71	3093222,74	46	4764	1281206,28	3047096,88	47	4804	1281206,11	3091657,00	47	4845	1280887,35	3091167,43
45	4684	1283445,94	3093401,17	45	4725	1283366,74	3093252,69	46	4765	1281245,95	3047061,99	47	4805	1281198,38	3091649,82	47	4846	1280888,91	3091173,52
45	4685	1283405,71	3093371,48	45	4726	1283407,01	3093282,33	46	4766	1281286,83	3047028,43	47	4806	1281173,06	3091622,31	47	4847	1280891,23	3091179,35
45	4686	1283370,06	3093347,67	45	4727	1283447,87	3093311,12	46	4767	1281329,64	3046997,21	47	4807	1281163,00	3091611,39	47	4848	1280894,25	3091184,86
45	4687	1283364,14	3093343,72	45	4728	1283530,32	3093367,62	46	4768	1281377,77	3046974,73	47	4808	1281134,29	3091567,45	47	4849	1280895,65	3091186,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	4850	1280932,38	3091238,84	48	4890	1282042,18	3092350,44	49	4930	1279808,81	3047819,80	50	4970	1279067,76	3048127,72	50	5011	1277595,96	3049330,75
47	4851	1280934,24	3091241,31	48	4891	1282006,59	3092315,35	49	4931	1279806,96	3047823,59	50	4971	1279021,39	3048146,46	50	5012	1277570,72	3049331,57
47	4852	1281008,52	3091333,59	48	4892	1281971,04	3092280,22	49	4932	1279800,10	3047837,71	50	4972	1278975,04	3048165,24	50	5013	1277542,02	3049334,01
47	4853	1281008,95	3091334,11	48	4893	1281935,36	3092245,21	49	4933	1279790,22	3047859,11	50	4973	1278928,42	3048183,32	50	5014	1277498,51	3049338,55
47	4854	1281012,96	3091338,42	48	4894	1281899,21	3092210,68	49	4934	1279771,10	3047866,85	50	4974	1278881,81	3048201,46	50	5015	1277490,11	3049339,42
47	4855	1281114,30	3091435,11	48	4895	1281863,84	3092175,37	49	4935	1279724,56	3047885,15	50	4975	1278835,49	3048220,31	50	5016	1277487,57	3049339,72
47	4781	1281154,60	3091472,49	48	4896	1281828,91	3092139,63	49	4936	1279677,17	3047901,24	50	4976	1278789,23	3048239,32	50	5017	1277501,23	3049319,11
48	4856	1282205,44	3092399,01	48	4897	1281794,38	3092104,77	49	4937	1279630,27	3047918,62	50	4977	1278742,58	3048256,76	50	5018	1277530,82	3049278,81
48	4857	1282241,66	3092432,14	48	4898	1281758,53	3092071,50	49	4938	1279583,40	3047936,06	50	4978	1278698,07	3048275,73	50	5019	1277561,29	3049239,14
48	4858	1282277,62	3092465,39	48	4899	1281721,37	3092039,69	49	4939	1279536,44	3047953,26	50	4979	1278653,73	3048294,92	50	5020	1277594,70	3049200,62
48	4859	1282313,78	3092498,43	48	4900	1281684,61	3092007,41	49	4940	1279489,28	3047969,97	50	4980	1278614,13	3048320,88	50	5021	1277624,03	3049157,29
48	4860	1282351,21	3092530,03	48	4901	1281647,14	3091975,90	49	4941	1279441,95	3047986,19	50	4981	1278613,25	3048321,46	50	5022	1277659,20	3049118,69
48	4861	1282389,69	3092560,35	48	4902	1281606,33	3091948,77	49	4942	1279394,60	3048002,39	50	4982	1278570,90	3048344,52	50	5023	1277694,39	3049080,05
48	4862	1282428,19	3092590,65	48	4903	1281578,23	3091929,68	49	4943	1279347,45	3048019,11	50	4983	1278531,33	3048372,08	50	5024	1277730,53	3049044,73
48	4863	1282467,62	3092619,86	48	4904	1281608,01	3091891,15	49	4944	1279300,27	3048035,75	50	4984	1278493,00	3048401,30	50	5025	1277765,56	3049009,06
48	4864	1282485,89	3092651,64	48	4905	1281624,30	3091870,07	49	4945	1279254,36	3048055,66	50	4985	1278457,38	3048433,73	50	5026	1277808,31	3048982,85
48	4865	1282509,60	3092646,93	48	4906	1281651,13	3091888,23	49	4946	1279213,28	3048073,06	50	4986	1278424,16	3048468,50	50	5027	1277841,34	3048946,15
48	4866	1282551,11	3092674,78	48	4907	1281692,81	3091917,31	49	4947	1279200,28	3047999,64	50	4987	1278388,43	3048501,95	50	5028	1277867,38	3048901,68
48	4867	1282591,33	3092704,49	48	4908	1281705,14	3091926,00	49	4948	1279228,73	3047989,17	50	4988	1278353,57	3048537,81	50	5029	1277905,53	3048869,04
48	4868	1282631,79	3092733,84	48	4909	1281734,44	3091946,67	49	4949	1279276,83	3047974,92	50	4989	1278315,66	3048570,68	50	5030	1277942,63	3048835,38
48	4869	1282671,70	3092763,98	48	4910	1281774,31	3091978,35	49	4950	1279320,42	3047948,96	50	4990	1278279,81	3048605,57	50	5031	1277979,55	3048801,54
48	4870	1282698,38	3092784,69	48	4911	1281811,89	3092012,70	49	4951	1279366,16	3047928,59	50	4991	1278245,54	3048641,98	50	5032	1278013,96	3048765,25
48	4871	1282693,48	3092831,40	48	4912	1281849,74	3092046,76	49	4952	1279411,62	3047907,50	50	4992	1278213,05	3048680,15	50	5033	1278049,49	3048730,06
48	4872	1282683,03	3092856,34	48	4913	1281886,87	3092081,47	49	4953	1279457,17	3047886,63	50	4993	1278174,74	3048712,65	50	5034	1278085,10	3048694,94
48	4873	1282676,29	3092863,96	48	4914	1281922,61	3092116,42	49	4954	1279502,78	3047865,90	50	4994	1278141,37	3048749,95	50	5035	1278120,53	3048659,64
48	4874	1282667,29	3092857,59	48	4915	1281957,18	3092152,53	49	4955	1279548,14	3047844,55	50	4995	1278108,66	3048787,89	50	5036	1278155,66	3048624,07
48	4875	1282625,86	3092829,63	48	4916	1281985,70	3092181,34	49	4956	1279567,87	3047834,85	50	4996	1278073,35	3048823,31	50	5037	1278191,28	3048588,95
48	4876	1282584,23	3092801,95	48	4917	1281992,34	3092188,05	49	4957	1279593,19	3047822,39	50	4997	1278039,88	3048860,52	50	5038	1278226,06	3048553,02
48	4877	1282539,68	3092778,44	48	4918	1282008,82	3092205,99	49	4958	1279626,16	3047804,57	50	4998	1278005,32	3048896,67	50	5039	1278259,56	3048515,85
48	4878	1282500,04	3092747,91	48	4919	1282026,18	3092224,89	49	4959	1279637,53	3047798,42	50	4999	1277964,24	3048926,44	50	5040	1278294,28	3048479,84
48	4879	1282461,32	3092716,07	48	4920	1282031,41	3092230,03	49	4960	1279684,77	3047781,91	50	5000	1277924,51	3048957,53	50	5041	1278330,64	3048445,47
48	4880	1282418,78	3092689,57	48	4921	1282061,84	3092259,92	49	4961	1279693,24	3047779,27	50	5001	1277900,85	3049004,33	50	5042	1278363,34	3048405,78
48	4881	1282377,07	3092660,03	48	4922	1282085,01	3092282,60	49	4962	1279714,34	3047772,68	50	5002	1277865,97	3049041,22	50	5043	1278402,99	3048371,71
48	4882	1282337,86	3092627,11	48	4923	1282097,56	3092294,88	49	4963	1279732,60	3047766,98	50	5003	1277831,45	3049078,99	50	5044	1278443,41	3048338,69
48	4883	1282297,46	3092595,80	48	4924	1282133,54	3092329,59	49	4964	1279779,27	3047749,01	50	5004	1277793,11	3049111,29	50	5045	1278486,40	3048309,13
48	4884	1282218,98	3092530,23	48	4925	1282169,78	3092364,03	49	4965	1279827,10	3047734,06	50	5005	1277754,18	3049142,24	50	5046	1278529,05	3048279,21
48	4885	1282182,93	3092493,92	48	4856	1282205,44	3092399,01	49	4926	1279863,72	3047722,24	50	5006	1277721,81	3049177,76	50	5047	1278574,48	3048253,73
48	4886	1282160,55	3092471,60	49	4926	1279863,72	3047722,24	50	4966	1279105,21	3048036,58	50	5007	1277689,12	3049212,83	50	5048	1278619,82	3048228,15
48	4887	1282146,82	3092457,90	49	4927	1279842,44	3047756,46	50	4967	1279118,35	3048110,71	50	5008	1277657,23	3049248,78	50	5049	1278660,16	3048208,00
48	4888	1282111,15	3092422,85	49	4928	1279827,42	3047783,77	50	4968	1279118,54	3048111,65	50	5009	1277628,19	3049288,50	50	5050	1278666,43	3048204,87
48	4889	1282076,17	3092387,14	49	4929	1279816,93	3047803,83	50	4969	1279115,62	3048112,83	50	5010	1277597,87	3049328,28	50	5051	1278714,52	3048185,24

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				
50	5052	1278761,44	3048167,23	51	5092	1278233,52	3090090,88	52	5132	1280090,17	3090899,89	52	5173	1279974,17	3090723,01	53	5213	1276482,24	3088107,65
50	5053	1278808,21	3048149,51	51	5093	1278216,21	3090056,97	52	5133	1280044,76	3090872,98	52	5174	1280023,45	3090731,50	53	5214	1276463,60	3088060,61
50	5054	1278854,78	3048131,32	51	5094	1278321,64	3090031,64	52	5134	1279999,99	3090843,02	52	5175	1280071,58	3090745,51	53	5215	1276442,60	3088015,21
50	5055	1278901,22	3048112,73	51	5095	1278348,99	3090066,33	52	5135	1279952,30	3090826,90	52	5176	1280113,74	3090787,88	53	5216	1276420,45	3087970,45
50	5056	1278947,92	3048094,87	51	5096	1278377,68	3090107,29	52	5136	1279928,11	3090822,95	52	5177	1280163,55	3090793,89	53	5217	1276401,11	3087926,52
50	5057	1278994,27	3048076,08	51	5097	1278394,67	3090157,09	52	5137	1279902,92	3090818,84	52	5178	1280212,37	3090804,57	53	5218	1276388,78	3087879,68
50	5058	1279040,70	3048057,50	51	5098	1278427,35	3090194,96	52	5138	1279853,92	3090808,98	52	5179	1280255,43	3090815,18	53	5219	1276362,43	3087840,03
50	5059	1279087,55	3048039,99	51	5099	1278450,21	3090220,64	52	5139	1279805,79	3090794,98	52	5180	1280260,94	3090816,54	53	5220	1276336,64	3087800,10
50	4966	1279105,21	3048036,58	51	5100	1278459,73	3090231,33	52	5140	1279755,78	3090789,95	52	5181	1280309,42	3090828,88	53	5221	1276303,79	3087765,60
51	5060	1279139,19	3090564,69	51	5101	1278492,95	3090265,67	52	5141	1279703,50	3090795,65	52	5182	1280362,85	3090817,65	53	5222	1276270,28	3087732,26
51	5061	1279188,63	3090572,48	51	5102	1278527,32	3090298,64	52	5142	1279654,07	3090787,84	52	5183	1280413,53	3090819,52	53	5223	1276241,97	3087693,64
51	5062	1279209,70	3090575,97	51	5103	1278563,26	3090329,78	52	5143	1279605,01	3090778,28	52	5184	1280459,36	3090844,46	53	5224	1276202,69	3087666,57
51	5063	1279226,41	3090626,17	51	5104	1278600,68	3090359,10	52	5144	1279556,54	3090765,91	52	5185	1280503,82	3090858,22	53	5225	1276164,92	3087638,30
51	5064	1279226,86	3090627,50	51	5105	1278639,81	3090386,07	52	5145	1279507,47	3090756,36	52	5186	1280508,76	3090858,22	53	5226	1276151,81	3087630,69
51	5065	1279235,72	3090689,54	51	5106	1278653,19	3090393,56	52	5146	1279459,50	3090741,62	52	5117	1280556,95	3090875,03	53	5227	1276124,12	3087614,62
51	5066	1279215,87	3090685,75	51	5107	1278681,27	3090409,27	52	5147	1279429,37	3090739,16	53	5187	1276179,49	3087527,06	53	5228	1276085,06	3087588,26
51	5067	1279166,98	3090675,43	51	5108	1278724,04	3090429,97	52	5148	1279410,37	3090732,38	53	5188	1276223,02	3087557,99	53	5229	1276044,14	3087564,57
51	5068	1279118,22	3090664,42	51	5109	1278768,16	3090451,62	52	5149	1279363,89	3090710,51	53	5189	1276265,92	3087589,78	53	5230	1276000,09	3087546,08
51	5069	1279070,30	3090649,40	51	5110	1278811,25	3090477,51	52	5150	1279339,68	3090710,14	53	5190	1276297,50	3087634,19	53	5231	1275953,41	3087529,10
51	5070	1279020,24	3090639,49	51	5111	1278856,55	3090497,56	52	5151	1279329,45	3090638,52	53	5191	1276341,09	3087665,38	53	5232	1275908,29	3087507,31
51	5071	1278969,15	3090628,52	51	5112	1278905,55	3090504,70	52	5152	1279325,22	3090608,91	53	5192	1276370,41	3087710,10	53	5233	1275861,27	3087490,29
51	5072	1278919,62	3090611,91	51	5113	1278949,61	3090523,06	52	5153	1279324,83	3090606,61	53	5193	1276393,30	3087758,63	53	5234	1275816,99	3087466,41
51	5073	1278870,35	3090594,62	51	5114	1278994,30	3090540,36	52	5154	1279323,96	3090603,24	53	5194	1276424,08	3087800,56	53	5235	1275770,92	3087446,98
51	5074	1278817,32	3090585,43	51	5115	1279040,52	3090553,01	52	5155	1279336,38	3090598,52	53	5195	1276440,11	3087821,43	53	5236	1275722,61	3087433,18
51	5075	1278797,63	3090577,68	51	5116	1279088,47	3090563,01	52	5156	1279381,15	3090628,48	53	5196	1276456,12	3087842,28	53	5237	1275675,71	3087415,85
51	5076	1278770,04	3090566,82	51	5060	1279139,19	3090564,69	52	5157	1279428,32	3090646,99	53	5197	1276489,24	3087884,55	53	5238	1275628,79	3087398,31
51	5077	1278714,31	3090568,33	52	5117	1280556,95	3090875,03	52	5158	1279448,58	3090647,80	53	5198	1276511,06	3087931,78	53	5239	1275582,27	3087377,26
51	5078	1278666,11	3090549,20	52	5118	1280600,12	3090946,58	52	5159	1279477,64	3090655,36	53	5199	1276530,38	3087978,00	53	5240	1275535,44	3087356,94
51	5079	1278616,78	3090524,16	52	5119	1280656,12	3091019,18	52	5160	1279487,89	3090657,52	53	5200	1276549,28	3088024,28	53	5241	1275488,86	3087335,97
51	5080	1278568,86	3090495,98	52	5120	1280621,33	3090991,14	52	5161	1279526,55	3090665,67	53	5201	1276566,02	3088070,79	53	5242	1275443,43	3087312,60
51	5081	1278525,26	3090461,47	52	5121	1280578,42	3090971,81	52	5162	1279575,52	3090675,71	53	5202	1276586,17	3088114,04	53	5243	1275398,38	3087288,94
51	5082	1278489,86	3090417,53	52	5122	1280534,01	3090956,18	52	5163	1279624,15	3090687,34	53	5203	1276608,93	3088155,91	53	5244	1275354,78	3087264,48
51	5083	1278458,03	3090371,78	52	5123	1280488,14	3090945,26	52	5164	1279672,78	3090698,92	53	5204	1276617,60	3088172,84	53	5245	1275311,00	3087240,37
51	5084	1278421,39	3090332,44	52	5124	1280440,98	3090931,84	52	5165	1279721,72	3090672,96	53	5205	1276603,69	3088181,97	53	5246	1275267,42	3087215,89
51	5085	1278413,58	3090323,09	52	5125	1280392,52	3090919,39	52	5166	1279730,27	3090668,43	53	5206	1276601,72	3088183,32	53	5247	1275223,62	3087191,81
51	5086	1278387,00	3090291,24	52	5126	1280341,83	3090917,55	52	5167	1279744,98	3090671,91	53	5207	1276596,88	3088187,33	53	5248	1275180,11	3087167,21
51	5087	1278352,77	3090251,51	52	5127	1280312,62	3090917,46	52	5168	1279778,92	3090679,94	53	5208	1276592,59	3088191,90	53	5249	1275136,63	3087142,60
51	5088	1278351,26	3090249,47	52	5128	1280290,79	3090917,39	52	5169	1279827,76	3090690,56	53	5209	1276592,18	3088192,39	53	5250	1275093,48	3087119,36
51	5089	1278322,94	3090211,24	52	5129	1280239,00	3090920,84	52	5170	1279876,47	3090701,80	53	5210	1276551,67	3088242,66	53	5251	1275049,45	3087098,01
51	5090	1278298,69	3090166,93	52	5130	1280188,70	3090917,10	52	5171	1279925,26	3090712,66	53	5211	1276527,13	3088202,06	53	5252	1275005,92	3087075,59
51	5091	1278264,71	3090129,96	52	5131	1280139,22	3090909,55	52	5172	1279939,83	3090715,74	53	5212	1276503,29	3088155,48	53	5253	1274962,50	3087052,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	5254	1274914,91	3087039,54	54	5294	1277723,87	3089280,04	54	5335	1277723,67	3089416,93	54	5376	1276807,87	3088428,25	55	5416	1273701,89	3049800,31
53	5255	1274869,03	3087022,67	54	5295	1277760,60	3089315,54	54	5336	1277691,23	3089380,79	54	5377	1276811,15	3088430,80	55	5417	1273698,94	3049800,41
53	5256	1274852,52	3087015,05	54	5296	1277796,13	3089352,29	54	5337	1277658,63	3089344,73	54	5378	1276847,51	3088459,07	55	5418	1273708,52	3049796,30
53	5257	1274852,55	3087014,90	54	5297	1277829,84	3089390,70	54	5338	1277623,54	3089311,11	54	5379	1276885,96	3088491,17	55	5419	1273757,63	3049778,65
53	5258	1274891,48	3086952,07	54	5298	1277861,84	3089430,56	54	5339	1277588,29	3089276,07	54	5380	1276923,77	3088523,91	55	5420	1273808,13	3049765,56
53	5259	1274894,60	3086953,40	54	5299	1277892,60	3089471,33	54	5340	1277547,68	3089246,27	54	5381	1276960,38	3088557,96	55	5421	1273859,12	3049754,92
53	5260	1274942,27	3086970,76	54	5300	1277922,16	3089511,81	54	5341	1277516,25	3089206,76	54	5382	1276998,12	3088590,79	55	5422	1273893,05	3049750,09
53	5261	1274989,75	3086988,80	54	5301	1277952,32	3089551,67	54	5342	1277496,10	3089191,00	54	5383	1277006,43	3088598,71	55	5423	1273910,65	3049747,58
53	5262	1275037,05	3087007,45	54	5302	1277982,09	3089591,81	54	5343	1277476,71	3089175,83	54	5384	1277034,30	3088625,28	55	5424	1273962,31	3049740,67
53	5263	1275083,90	3087027,33	54	5303	1278012,75	3089631,30	54	5344	1277441,82	3089139,97	54	5385	1277039,17	3088630,03	55	5425	1274010,33	3049741,22
53	5264	1275129,04	3087050,80	54	5304	1278044,37	3089670,04	54	5345	1277410,68	3089100,16	54	5386	1277070,07	3088660,18	55	5426	1274016,94	3049748,77
53	5265	1275173,62	3087075,15	54	5305	1278076,29	3089708,57	54	5346	1277377,89	3089062,11	54	5387	1277105,94	3088695,00	55	5427	1274019,73	3049751,83
53	5266	1275218,10	3087098,04	54	5306	1278105,39	3089747,39	54	5347	1277364,88	3089051,98	54	5388	1277141,95	3088729,67	55	5428	1274024,40	3049756,43
53	5267	1275262,20	3087121,56	54	5307	1278106,27	3089748,56	54	5348	1277388,27	3089031,26	54	5389	1277177,28	3088765,05	55	5429	1274029,34	3049760,71
53	5268	1275306,66	3087144,46	54	5308	1278136,56	3089788,32	54	5349	1277301,70	3088997,19	54	5390	1277213,04	3088799,98	55	5430	1274034,58	3049764,65
53	5269	1275350,60	3087168,27	54	5309	1278166,50	3089828,35	54	5350	1277264,67	3088963,59	54	5391	1277248,69	3088835,02	55	5431	1274040,05	3049768,24
53	5270	1275394,06	3087192,96	54	5310	1278196,14	3089868,60	54	5351	1277229,10	3088928,46	54	5392	1277285,04	3088869,34	55	5398	1274040,15	3049768,30
53	5271	1275438,29	3087216,27	54	5311	1278226,90	3089908,00	54	5352	1277192,08	3088894,86	54	5393	1277321,12	3088903,92	56	5432	1275171,38	3074938,07
53	5272	1275481,53	3087239,70	54	5312	1278256,59	3089944,42	54	5353	1277156,80	3088859,43	54	5394	1277357,45	3088938,25	56	5433	1275171,46	3074938,11
53	5273	1275525,38	3087261,60	54	5313	1278185,78	3089961,43	54	5354	1277119,38	3088826,25	54	5395	1277393,26	3088973,12	56	5434	1275181,68	3074944,04
53	5274	1275568,82	3087284,46	54	5314	1278185,03	3089961,62	54	5355	1277082,72	3088792,27	54	5396	1277429,00	3089008,08	56	5435	1275185,41	3074946,10
53	5275	1275614,10	3087303,35	54	5315	1278179,05	3089963,56	54	5356	1277045,23	3088759,17	54	5397	1277465,66	3089042,06	56	5436	1275189,13	3074947,96
53	5276	1275660,24	3087320,09	54	5316	1278173,37	3089966,23	54	5357	1277009,33	3088724,39	54	5398	1277502,69	3089075,65	56	5437	1275362,79	3075030,00
53	5277	1275704,77	3087343,09	54	5317	1278168,07	3089969,60	54	5358	1276972,99	3088690,08	55	5398	1277404,15	3049768,30	56	5438	1275479,90	3075108,91
53	5278	1275752,39	3087358,63	54	5318	1278163,23	3089973,60	54	5359	1276937,52	3088654,83	55	5399	1274057,86	3049779,10	56	5439	1275521,19	3075161,11
53	5279	1275797,20	3087381,19	54	5319	1278159,74	3089977,32	54	5360	1276902,40	3088619,23	55	5400	1274058,36	3049779,41	56	5440	1275526,71	3075169,94
53	5280	1275843,47	3087400,11	54	5320	1278151,07	3089965,25	54	5361	1276868,06	3088582,80	55	5401	1274041,02	3049795,65	56	5441	1275527,31	3075180,98
53	5281	1275892,37	3087412,42	54	5321	1278113,82	3089930,74	54	5362	1276833,73	3088546,38	55	5402	1274031,65	3049799,90	56	5442	1275521,14	3075248,37
53	5282	1275938,81	3087430,90	54	5322	1278084,46	3089890,28	54	5363	1276792,47	3088517,25	55	5403	1274025,47	3049803,03	56	5443	1275469,70	3075450,60
53	5283	1275987,40	3087444,02	54	5323	1278055,13	3089849,81	54	5364	1276755,96	3088483,11	55	5404	1274014,31	3049805,11	56	5444	1275464,74	3075461,88
53	5284	1276034,92	3087460,79	54	5324	1278025,80	3089809,32	54	5365	1276719,32	3088448,78	55	5405	1274005,64	3049806,78	56	5445	1275428,66	3075487,21
53	5285	1276083,35	3087481,04	54	5325	1277997,92	3089767,75	54	5366	1276683,03	3088411,40	55	5406	1273992,53	3049809,84	56	5446	1275395,32	3075524,86
53	5286	1276118,20	3087496,01	54	5326	1277993,80	3089761,49	54	5367	1276658,38	3088381,69	55	5407	1273966,48	3049808,77	56	5447	1275360,83	3075561,17
53	5287	1276132,29	3087502,07	54	5327	1277970,40	3089725,89	54	5368	1276649,62	3088371,13	55	5408	1273933,42	3049810,95	56	5448	1275333,28	3075602,93
53	5187	1276179,49	3087527,06	54	5328	1277941,23	3089685,29	54	5369	1276618,39	3088329,31	55	5409	1273923,63	3049811,60	56	5449	1275302,81	3075639,43
54	5288	1277502,69	3089075,65	54	5329	1277912,73	3089644,18	54	5370	1276614,11	3088324,53	55	5410	1273918,64	3049811,93	56	5450	1275278,64	3075678,62
54	5289	1277538,54	3089110,47	54	5330	1277882,14	3089604,66	54	5371	1276665,11	3088261,27	55	5411	1273871,55	3049820,17	56	5451	1275257,73	3075719,53
54	5290	1277574,56	3089145,13	54	5331	1277850,92	3089565,59	54	5372	1276669,59	3088258,33	55	5412	1273855,89	3049816,52	56	5452	1275248,72	3075764,92
54	5291	1277611,79	3089178,50	54	5332	1277819,94	3089526,55	54	5373	1276682,04	3088279,53	55	5413	1273848,21	3049814,73	56	5453	1275238,57	3075808,78
54	5292	1277650,41	3089210,41	54	5333	1277786,86	3089490,68	54	5374	1276709,60	3088319,19	55	5414	1273799,79	3049806,73	56	5454	1275228,07	3075852,94
54	5293	1277687,24	3089244,53	54	5334	1277752,96	3089455,75	54	5375	1276771,70	3088393,94	55	5415	1273750,95	3049801,92	56	5455	1275217,05	3075900,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	5456	1275205,33	3075949,27	56	5497	1275085,47	3076236,60	56	5538	1274843,21	3074798,36	56	5579	1274163,01	3074490,24	57	5619	1274922,83	3077419,76
56	5457	1275200,85	3075999,38	56	5498	1275089,62	3076186,69	56	5539	1274807,19	3074780,76	56	5580	1274166,70	3074495,66	57	5620	1274952,96	3077463,51
56	5458	1275195,17	3076100,78	56	5499	1275095,88	3076137,09	56	5540	1274763,41	3074761,37	56	5581	1274170,72	3074500,83	57	5621	1274948,34	3077516,43
56	5459	1275188,42	3076150,31	56	5500	1275101,88	3076087,45	56	5541	1274714,81	3074749,59	56	5582	1274175,08	3074505,72	57	5622	1274955,86	3077566,14
56	5460	1275169,54	3076198,11	56	5501	1275113,96	3076039,01	56	5542	1274666,24	3074737,72	56	5583	1274179,73	3074510,32	57	5623	1274964,83	3077615,48
56	5461	1275163,79	3076247,79	56	5502	1275118,02	3075990,28	56	5543	1274618,38	3074722,68	56	5584	1274181,14	3074511,58	57	5624	1274973,39	3077664,92
56	5462	1275156,29	3076297,21	56	5503	1275135,61	3075942,21	56	5544	1274569,91	3074710,34	56	5585	1274216,96	3074543,35	57	5625	1274989,35	3077712,40
56	5463	1275152,75	3076347,20	56	5504	1275128,20	3075891,20	56	5545	1274521,24	3074698,96	56	5586	1274241,38	3074565,02	57	5626	1275002,41	3077760,66
56	5464	1275152,85	3076397,72	56	5505	1275134,19	3075839,86	56	5546	1274472,91	3074685,98	56	5587	1274244,93	3074568,02	57	5627	1275016,28	3077808,69
56	5465	1275147,09	3076447,39	56	5506	1275137,82	3075785,13	56	5547	1274422,87	3074680,71	56	5588	1274250,15	3074571,97	57	5628	1275024,98	3077858,11
56	5466	1275137,97	3076497,38	56	5507	1275157,53	3075733,64	56	5548	1274374,27	3074668,56	56	5589	1274255,62	3074575,56	57	5629	1275041,40	3077905,47
56	5467	1275123,07	3076548,30	56	5508	1275190,17	3075688,50	56	5549	1274322,71	3074654,48	56	5590	1274261,31	3074578,79	57	5630	1275050,11	3077954,87
56	5468	1275104,42	3076598,22	56	5509	1275205,51	3075635,73	56	5550	1274269,42	3074632,87	56	5591	1274267,21	3074581,64	57	5631	1275058,54	3078003,93
56	5469	1275088,91	3076649,01	56	5510	1275214,18	3075620,95	56	5551	1274219,69	3074603,77	56	5592	1274273,28	3074584,10	57	5632	1275070,17	3078050,13
56	5470	1275067,81	3076696,98	56	5511	1275233,13	3075588,61	56	5552	1274176,78	3074565,86	56	5593	1274274,99	3074584,72	57	5633	1275086,97	3078093,61
56	5471	1275040,52	3076739,76	56	5512	1275268,12	3075548,90	56	5553	1274107,65	3074484,97	56	5594	1274412,40	3074632,38	57	5634	1275152,44	3078162,47
56	5472	1275028,26	3076768,51	56	5513	1275308,95	3075517,49	56	5554	1274074,52	3074447,51	56	5595	1274416,91	3074633,80	57	5635	1275182,35	3078201,71
56	5473	1275020,87	3076785,84	56	5514	1275340,65	3075478,83	56	5555	1274038,90	3074412,30	56	5596	1274423,26	3074635,47	57	5636	1275205,14	3078248,99
56	5474	1275003,14	3076832,91	56	5515	1275372,79	3075440,87	56	5556	1274005,07	3074375,48	56	5597	1274427,81	3074636,37	57	5637	1275234,38	3078297,21
56	5475	1275005,42	3076844,65	56	5516	1275388,02	3075396,65	56	5557	1273967,60	3074341,92	56	5598	1274583,40	3074663,83	57	5638	1275255,26	3078350,19
56	5476	1275005,56	3076845,35	56	5517	1275393,69	3075354,89	56	5558	1273932,69	3074306,07	56	5599	1274643,73	3074686,78	57	5639	1275263,38	3078406,41
56	5477	1275075,60	3076925,79	56	5518	1275420,16	3075315,10	56	5559	1273917,50	3074288,90	56	5600	1274707,43	3074712,89	57	5640	1275261,70	3078462,47
56	5478	1275062,24	3076932,60	56	5519	1275433,65	3075269,13	56	5560	1273899,74	3074268,83	56	5601	1274710,89	3074714,24	57	5641	1275257,05	3078515,88
56	5479	1275035,27	3076913,88	56	5520	1275420,50	3075227,09	56	5561	1273868,13	3074234,83	56	5602	1274717,10	3074716,28	57	5642	1275302,17	3078569,83
56	5480	1274928,56	3076835,77	56	5521	1275418,89	3075191,77	56	5562	1273856,50	3074223,00	56	5603	1274723,44	3074717,93	57	5643	1275249,92	3078612,32
56	5481	1274894,09	3076796,83	56	5522	1275410,70	3075157,67	56	5563	1273918,78	3074161,65	56	5604	1274725,65	3074718,40	57	5644	1275266,84	3078654,20
56	5482	1274917,20	3076800,47	56	5523	1275397,08	3075125,46	56	5564	1273929,64	3074171,02	56	5605	1274819,69	3074737,32	57	5645	1275275,08	3078696,17
56	5483	1274937,23	3076799,44	56	5524	1275364,95	3075107,08	56	5565	1273965,30	3074209,75	56	5606	1274900,98	3074781,94	57	5646	1275294,73	3078710,67
56	5484	1274953,38	3076751,57	56	5525	1275344,02	3075082,58	56	5566	1273998,70	3074247,19	56	5607	1274922,73	3074793,88	57	5647	1275318,82	3078720,39
56	5485	1274976,17	3076707,08	56	5526	1275329,45	3075032,94	56	5567	1274030,95	3074285,41	56	5432	1275171,38	3074938,07	57	5648	1275348,78	3078722,80
56	5486	1274977,66	3076704,03	56	5527	1275285,72	3075009,86	56	5568	1274064,11	3074322,82	57	5608	1274965,25	3076986,60	57	5649	1275355,35	3078792,16
56	5487	1274997,87	3076662,62	56	5528	1275228,33	3075012,35	56	5569	1274095,60	3074361,72	57	5609	1274925,47	3077012,53	57	5650	1275379,30	3078831,10
56	5488	1274999,99	3076659,12	56	5529	1275188,81	3074989,12	56	5570	1274127,40	3074400,34	57	5610	1274895,51	3077051,01	57	5651	1275426,87	3078837,29
56	5489	1275022,74	3076621,54	56	5530	1275159,13	3074976,15	56	5571	1274142,98	3074416,45	57	5611	1274882,52	3077096,17	57	5652	1275480,17	3078830,09
56	5490	1275039,13	3076577,29	56	5531	1275145,97	3074970,40	56	5572	1274148,77	3074452,59	57	5612	1274873,61	3077142,36	57	5653	1275485,50	3078829,37
56	5491	1275042,34	3076529,66	56	5532	1275101,11	3074948,47	56	5573	1274148,98	3074453,83	57	5613	1274884,70	3077189,99	57	5654	1275502,55	3078857,72
56	5492	1275050,25	3076483,27	56	5533	1275055,10	3074925,54	56	5574	1274150,30	3074460,24	57	5614	1274910,93	3077234,88	57	5655	1275518,00	3078889,66
56	5493	1275055,31	3076434,28	56	5534	1275002,36	3074903,30	56	5575	1274152,04	3074466,55	57	5615	1274917,05	3077278,00	57	5656	1275561,00	3078927,75
56	5494	1275064,19	3076385,05	56	5535	1274963,49	3074860,46	56	5576	1274154,21	3074472,74	57	5616	1274876,89	3077330,39	57	5657	1275601,51	3078967,51
56	5495	1275071,61	3076335,61	56	5536	1274925,68	3074826,30	56	5577	1274156,76	3074478,76	57	5617	1274884,62	3077371,13	57	5658	1275642,91	3079008,87
56	5496	1275089,05	3076287,61	56	5537	1274881,55	3074809,94	56	5578	1274159,70	3074484,61	57	5618	1274885,92	3077377,99	57	5659	1275661,33	3079064,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	5660	1275669,77	3079105,78	57	5701	1274555,43	3080707,48	57	5742	1274854,19	3080427,22	57	5783	1275456,41	3078948,55	57	5824	1274817,60	3077395,59
57	5661	1275672,69	3079120,14	57	5702	1274477,13	3080701,60	57	5743	1274888,95	3080403,85	57	5784	1275429,08	3078951,08	57	5825	1274789,11	3077293,12
57	5662	1275674,36	3079176,42	57	5703	1274415,45	3080711,94	57	5744	1274920,00	3080375,84	57	5785	1275427,32	3078949,42	57	5826	1274791,65	3077238,97
57	5663	1275671,75	3079232,11	57	5704	1274357,19	3080693,56	57	5745	1274949,35	3080346,25	57	5786	1275390,64	3078914,97	57	5827	1274793,08	3077228,95
57	5664	1275664,85	3079286,78	57	5705	1274321,17	3080636,95	57	5746	1274974,07	3080312,76	57	5787	1275337,00	3078900,06	57	5828	1274799,26	3077185,80
57	5665	1275652,95	3079336,14	57	5706	1274274,91	3080605,38	57	5747	1274993,63	3080274,36	57	5788	1275287,29	3078870,23	57	5829	1274800,63	3077132,65
57	5666	1275639,12	3079384,18	57	5707	1274234,50	3080565,91	57	5748	1275022,17	3080235,47	57	5789	1275255,38	3078821,43	57	5830	1274805,91	3077079,39
57	5667	1275629,35	3079433,43	57	5708	1274203,03	3080521,52	57	5749	1275059,81	3080198,45	57	5790	1275242,49	3078796,13	57	5831	1274819,78	3077027,68
57	5668	1275613,83	3079480,96	57	5709	1274176,90	3080479,00	57	5750	1275090,50	3080147,79	57	5791	1275227,13	3078772,94	57	5832	1274833,98	3076975,75
57	5669	1275596,88	3079528,08	57	5710	1274152,36	3080441,83	57	5751	1275156,97	3080128,66	57	5792	1275205,31	3078752,45	57	5833	1274840,39	3076919,79
57	5670	1275580,17	3079575,26	57	5711	1274124,94	3080409,44	57	5752	1275169,14	3080088,31	57	5793	1275205,45	3078721,88	57	5834	1274822,65	3076867,05
57	5671	1275562,80	3079621,20	57	5712	1274058,68	3080444,87	57	5753	1275189,96	3080076,14	57	5794	1275183,77	3078669,93	57	5835	1274857,21	3076906,10
57	5672	1275552,12	3079665,85	57	5713	1274016,44	3080485,90	57	5754	1275242,35	3080057,26	57	5795	1275176,21	3078613,83	57	5836	1274858,42	3076907,43
57	5673	1275533,35	3079712,40	57	5714	1274015,51	3080486,24	57	5755	1275286,15	3080033,04	57	5796	1275181,46	3078586,29	57	5837	1274860,75	3076909,72
57	5674	1275555,19	3079761,96	57	5715	1273996,46	3080447,57	57	5756	1275326,91	3080009,99	57	5797	1275178,04	3078559,73	57	5838	1274863,24	3076911,86
57	5675	1275547,45	3079814,12	57	5716	1273971,41	3080335,69	57	5757	1275362,24	3079987,08	57	5798	1275182,76	3078544,92	57	5839	1274865,11	3076913,30
57	5676	1275533,66	3079868,20	57	5717	1273938,04	3080152,30	57	5758	1275397,05	3079961,85	57	5799	1275189,72	3078510,65	57	5840	1274965,25	3076986,60
57	5677	1275515,10	3079920,37	57	5718	1273939,56	3080152,00	57	5759	1275432,21	3079933,32	57	5800	1275190,30	3078464,13	58	5841	1274261,09	3082107,77
57	5678	1275492,69	3079971,41	57	5719	1274020,50	3080202,96	57	5760	1275453,59	3079893,94	57	5801	1275184,08	3078419,68	58	5842	1274295,20	3082144,68
57	5679	1275464,75	3080021,03	57	5720	1274076,23	3080277,89	57	5761	1275467,76	3079851,40	57	5802	1275171,57	3078376,89	58	5843	1274329,48	3082181,08
57	5680	1275419,27	3080055,32	57	5721	1274131,58	3080304,79	57	5762	1275475,18	3079807,11	57	5803	1275155,33	3078335,56	58	5844	1274370,54	3082210,82
57	5681	1275375,19	3080089,92	57	5722	1274192,23	3080326,21	57	5763	1275477,40	3079759,22	57	5804	1275132,62	3078296,93	58	5845	1274406,42	3082245,65
57	5682	1275329,26	3080115,25	57	5723	1274241,77	3080367,89	57	5764	1275479,38	3079708,85	57	5805	1275105,18	3078256,85	58	5846	1274420,75	3082256,86
57	5683	1275284,03	3080136,52	57	5724	1274272,37	3080419,48	57	5765	1275484,57	3079655,86	57	5806	1275076,15	3078215,58	58	5847	1274446,14	3082276,71
57	5684	1275276,70	3080260,57	57	5725	1274278,69	3080431,41	57	5766	1275495,86	3079603,36	57	5807	1275048,68	3078169,50	58	5848	1274484,18	3082309,42
57	5685	1275182,65	3080220,36	57	5726	1274295,90	3080463,87	57	5767	1275509,58	3079554,35	57	5808	1275025,19	3078122,52	58	5849	1274516,27	3082347,96
57	5686	1275154,85	3080255,52	57	5727	1274317,78	3080500,65	57	5768	1275515,00	3079503,82	57	5809	1275004,45	3078073,20	58	5850	1274548,54	3082386,32
57	5687	1275128,22	3080297,25	57	5728	1274339,80	3080534,24	57	5769	1275527,25	3079455,31	57	5810	1274989,45	3078022,99	58	5851	1274571,15	3082434,15
57	5688	1275108,92	3080345,03	57	5729	1274368,55	3080563,48	57	5770	1275539,48	3079406,80	57	5811	1274973,52	3077975,09	58	5852	1274594,02	3082479,56
57	5689	1275083,39	3080392,85	57	5730	1274368,79	3080563,60	57	5771	1275554,10	3079359,00	57	5812	1274959,67	3077927,04	58	5853	1274535,11	3082502,49
57	5690	1275022,58	3080484,44	57	5731	1274405,31	3080581,68	57	5772	1275568,38	3079311,10	57	5813	1274946,92	3077878,72	58	5854	1274532,24	3082503,69
57	5691	1275021,01	3080486,80	57	5732	1274441,13	3080606,74	57	5773	1275584,91	3079264,67	57	5814	1274934,27	3077830,35	58	5855	1274529,31	3082505,16
57	5692	1274987,99	3080537,28	57	5733	1274484,28	3080603,75	57	5774	1275603,86	3079222,80	57	5815	1274920,03	3077782,41	58	5856	1274526,49	3082506,83
57	5693	1274939,06	3080569,27	57	5734	1274525,78	3080604,97	57	5775	1275606,25	3079178,49	57	5816	1274907,89	3077733,91	58	5857	1274525,49	3082507,51
57	5694	1274889,22	3080595,12	57	5735	1274564,89	3080590,68	57	5776	1275603,77	3079172,81	57	5817	1274895,14	3077685,57	58	5858	1274513,62	3082490,52
57	5695	1274841,63	3080614,25	57	5736	1274604,88	3080579,38	57	5777	1275588,15	3079137,02	57	5818	1274873,71	3077639,53	58	5859	1274470,49	3082462,80
57	5696	1274793,46	3080629,49	57	5737	1274643,38	3080549,02	57	5778	1275574,36	3079097,32	57	5819	1274858,81	3077591,77	58	5860	1274432,97	3082429,60
57	5697	1274703,92	3080673,95	57	5738	1274689,53	3080529,64	57	5779	1275555,56	3079060,09	57	5820	1274846,30	3077543,37	58	5861	1274400,50	3082391,42
57	5698	1274694,20	3080677,69	57	5739	1274733,04	3080504,78	57	5780	1275531,87	3079025,81	57	5821	1274835,20	3077494,60	58	5862	1274370,95	3082350,40
57	5699	1274654,59	3080692,90	57	5740	1274776,21	3080479,22	57	5781	1275502,18	3078996,61	57	5822	1274829,10	3077467,78	58	5863	1274367,26	3082346,29
57	5700	1274595,53	3080705,62	57	5741	1274816,74	3080450,78	57	5782	1275476,63	3078958,61	57	5823	1274824,11	3077445,83	58	5864	1274337,54	3082313,15

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				
58	5864	1274297,32	3082282,58	58	5840	1274261,09	3082107,77	59	5945	1275004,18	3083313,63	60	5985	1275390,24	3084660,60	60	6026	1274809,80	3086078,04
58	5865	1274254,05	3082254,99	59	5905	1274871,34	3082776,72	59	5946	1274993,36	3083264,80	60	5986	1275404,71	3084708,76	60	6027	1274761,13	3086066,10
58	5866	1274221,83	3082216,59	59	5906	1274897,72	3082820,97	59	5947	1274977,15	3083217,39	60	5987	1275411,28	3084758,38	60	6028	1274712,02	3086055,50
58	5867	1274180,90	3082187,10	59	5907	1274929,07	3082862,09	59	5948	1274963,88	3083170,92	60	5988	1275414,85	3084808,55	60	6029	1274664,57	3086039,78
58	5868	1274151,60	3082149,12	59	5908	1274950,78	3082902,98	59	5949	1274934,49	3083079,98	60	5989	1275425,30	3084857,45	60	6030	1274621,19	3086014,23
58	5869	1274117,06	3082116,67	59	5909	1274977,42	3082953,16	59	5950	1274914,39	3083036,60	60	5990	1275430,33	3084907,36	60	6031	1274575,69	3086003,54
58	5870	1274080,67	3082086,21	59	5910	1275000,48	3082999,35	59	5951	1274895,40	3082992,78	60	5991	1275435,10	3084957,31	60	6032	1274530,26	3085996,98
58	5871	1274039,52	3082062,33	59	5911	1275013,32	3083049,71	59	5952	1274872,02	3082951,13	60	5992	1275449,01	3085005,56	60	6033	1274484,36	3085995,85
58	5872	1274002,75	3082031,88	59	5912	1275035,36	3083096,43	59	5953	1274848,67	3082909,56	60	5993	1275456,75	3085054,96	60	6034	1274440,51	3086012,41
58	5873	1273962,09	3082007,18	59	5913	1275056,16	3083144,05	59	5954	1274822,57	3082869,67	60	5994	1275461,33	3085104,96	60	6035	1274394,33	3086012,00
58	5874	1273917,57	3081990,00	59	5914	1275073,66	3083192,53	59	5955	1274799,00	3082828,00	60	5995	1275492,04	3085150,58	60	6036	1274358,41	3086044,73
58	5875	1273873,29	3081973,20	59	5915	1275082,43	3083241,92	59	5956	1274769,38	3082790,51	60	5996	1275500,52	3085201,18	60	6037	1274341,79	3086056,07
58	5876	1273830,62	3081952,39	59	5916	1275091,84	3083291,11	59	5957	1274755,68	3082773,15	60	5997	1275484,19	3085254,92	60	6038	1274340,61	3086054,81
58	5877	1273784,91	3081939,84	59	5917	1275092,59	3083342,52	59	5958	1274739,80	3082753,02	60	5998	1275513,76	3085302,93	60	6039	1274335,83	3086050,33
58	5878	1273689,62	3081934,93	59	5918	1275141,42	3083369,49	59	5959	1274708,61	3082716,85	60	5999	1275539,54	3085352,45	60	6040	1274330,85	3086046,24
58	5879	1273643,91	3081927,27	59	5919	1275156,38	3083377,75	59	5960	1274661,83	3082695,09	60	6000	1275539,46	3085404,35	60	6041	1274256,71	3085989,23
58	5880	1273597,77	3081922,62	59	5920	1275164,65	3083427,23	59	5961	1274629,67	3082656,74	60	6001	1275529,73	3085456,38	60	6042	1274256,63	3085989,17
58	5881	1273549,13	3081916,14	59	5921	1275172,97	3083476,70	59	5962	1274601,40	3082614,47	60	6002	1275528,28	3085507,78	60	6043	1274255,31	3085988,23
58	5882	1273499,61	3081908,33	59	5922	1275179,97	3083526,51	59	5963	1274586,80	3082589,71	60	6003	1275529,76	3085531,67	60	6044	1274253,41	3085986,87
58	5883	1273490,38	3081906,36	59	5923	1275181,15	3083577,82	59	5964	1274634,22	3082571,26	60	6004	1275505,67	3085581,64	60	6045	1274248,21	3085983,43
58	5884	1273450,34	3081897,80	59	5924	1275188,45	3083627,55	59	5965	1274704,44	3082565,77	60	6005	1275517,80	3085631,63	60	6046	1274246,51	3085982,37
58	5885	1273400,78	3081890,65	59	5925	1275197,12	3083676,93	59	5966	1274713,61	3082574,48	60	6006	1275522,91	3085681,62	60	6047	1274239,48	3085978,59
58	5886	1273380,69	3081882,96	59	5926	1275188,77	3083730,69	59	5967	1274745,57	3082613,23	60	6007	1275524,37	3085731,60	60	6048	1274238,06	3085977,95
58	5887	1273421,48	3081795,81	59	5927	1275207,21	3083777,56	59	5968	1274778,63	3082652,70	60	6008	1275519,48	3085783,77	60	6049	1274235,27	3085976,68
58	5888	1273459,09	3081793,20	59	5928	1275219,25	3083826,55	59	5969	1274810,36	3082693,59	60	6009	1275507,33	3085838,61	60	6050	1274263,01	3085960,74
58	5889	1273509,16	3081794,36	59	5929	1275223,89	3083866,74	59	5970	1274843,30	3082733,33	60	6010	1275486,73	3085890,77	60	6051	1274315,06	3085937,70
58	5890	1273514,61	3081794,71	59	5930	1275176,27	3083866,72	59	5905	1274871,34	3082776,72	60	6011	1275462,60	3085940,09	60	6052	1274369,98	3085923,49
58	5891	1273559,05	3081797,57	59	5931	1275162,12	3083865,91	60	5971	1275285,33	3084019,18	60	6012	1275439,57	3085990,20	60	6053	1274424,38	3085907,32
58	5892	1273609,82	3081798,45	59	5932	1275161,82	3083864,06	60	5972	1275292,67	3084068,65	60	6013	1275413,98	3086041,57	60	6054	1274481,28	3085910,28
58	5893	1273662,12	3081803,49	59	5933	1275146,41	3083868,38	60	5973	1275293,90	3084119,26	60	6014	1275365,90	3086072,56	60	6055	1274538,24	3085897,80
58	5894	1273762,07	3081836,74	59	5934	1275139,56	3083845,73	60	5974	1275294,47	3084145,95	60	6015	1275323,67	3086105,63	60	6056	1274595,42	3085904,49
58	5895	1273811,33	3081853,21	59	5935	1275125,99	3083798,40	60	5975	1275294,99	3084169,90	60	6016	1275322,00	3086106,94	60	6057	1274696,59	3085941,29
58	5896	1273859,38	3081872,63	59	5936	1275115,79	3083749,43	60	5976	1275299,35	3084219,93	60	6017	1275270,23	3086127,67	60	6058	1274744,61	3085955,27
58	5897	1273907,92	3081890,37	59	5937	1275103,43	3083701,00	60	5977	1275341,65	3084262,90	60	6018	1275216,66	3086140,39	60	6059	1274791,96	3085971,29
58	5898	1273952,26	3081917,47	59	5938	1275100,40	3083650,16	60	5978	1275365,18	3084309,37	60	6019	1275166,42	3086179,07	60	6060	1274840,66	3085983,15
58	5899	1274002,28	3081932,92	59	5939	1275092,10	3083600,69	60	5979	1275360,94	3084361,00	60	6020	1275107,30	3086202,75	60	6061	1274870,96	3085996,80
58	5900	1274046,35	3081960,13	59	5940	1275073,59	3083553,84	60	5980	1275334,84	3084416,70	60	6021	1275045,89	3086197,36	60	6062	1274886,50	3086003,80
58	5901	1274088,92	3081989,50	59	5941	1275058,69	3083506,05	60	5981	1275345,49	3084465,56	60	6022	1274990,45	3086175,84	60	6063	1274933,69	3086020,33
58	5902	1274130,30	3082020,38	59	5942	1275039,56	3083459,37	60	5982	1275356,67	3084514,33	60	6023	1274942,49	3086154,90	60	6064	1274947,65	3086032,46
58	5903	1274184,66	3082035,77	59	5943	1275041,29	3083407,31	60	5983	1275361,91	3084564,19	60	6024	1274906,07	3086105,26	60	6065	1274974,67	3086055,94
58	5904	1274226,99	3082067,56	59	5944	1275020,59	3083361,01	60	5984	1275373,38	3084612,91	60	6025	1274859,17	3086087,86	60	6066	1275022,68	3086066,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	6067	1275067,02	3086075,85	60	6108	1275249,18	3084432,66	61	6148	1274424,63	3086781,42	61	6189	1274074,68	3086165,61	63	6228	1273868,36	3114875,20
60	6068	1275110,81	3086083,12	60	6109	1275229,54	3084385,47	61	6149	1274472,22	3086796,76	61	6190	1274085,34	3086134,13	63	6229	1273890,98	3114919,95
60	6069	1275155,46	3086082,91	60	6110	1275229,64	3084334,60	61	6150	1274519,23	3086813,73	61	6191	1274146,75	3086156,97	63	6230	1273905,51	3114967,96
60	6070	1275194,93	3086057,46	60	6111	1275222,05	3084285,18	61	6151	1274613,49	3086847,04	61	6123	1274191,78	3086191,59	63	6231	1273927,24	3115013,08
60	6071	1275231,76	3086036,47	60	6112	1275217,29	3084235,21	61	6152	1274660,97	3086862,64	62	6192	1276161,60	3100607,41	63	6232	1273950,45	3115057,60
60	6072	1275232,22	3086035,84	60	6113	1275206,14	3084186,46	61	6153	1274708,82	3086877,23	62	6193	1276161,28	3100612,84	63	6233	1273965,20	3115105,53
60	6073	1275257,94	3086000,59	60	6114	1275197,67	3084137,18	61	6154	1274756,02	3086893,69	62	6194	1276159,43	3100647,39	63	6234	1273979,61	3115153,59
60	6074	1275284,84	3085973,33	60	6115	1275183,75	3084089,12	61	6155	1274797,84	3086913,34	62	6195	1276158,36	3100687,42	63	6235	1273995,23	3115201,16
60	6075	1275310,39	3085946,41	60	6116	1275177,66	3084039,22	61	6156	1274762,71	3086970,02	62	6196	1276159,97	3100736,48	63	6236	1274008,94	3115249,50
60	6076	1275335,90	3085919,26	60	6117	1275169,96	3083989,93	61	6157	1274759,97	3086975,07	62	6197	1276164,78	3100785,32	63	6237	1274023,98	3115297,31
60	6077	1275356,93	3085888,09	60	6118	1275167,22	3083965,17	61	6158	1274757,66	3086980,91	62	6198	1276172,15	3100830,60	63	6238	1274035,63	3115346,49
60	6078	1275368,24	3085852,23	60	6119	1275196,74	3083965,76	61	6159	1274757,03	3086983,33	62	6199	1276172,20	3100830,84	63	6239	1274053,05	3115393,34
60	6079	1275381,52	3085816,81	60	6120	1275196,97	3083966,19	61	6160	1274728,05	3086974,05	62	6200	1276172,08	3100831,06	63	6240	1274060,12	3115421,00
60	6080	1275396,07	3085778,22	60	6121	1275270,44	3083966,64	61	6161	1274800,86	3086957,56	62	6201	1276171,92	3100831,33	63	6241	1274065,33	3115441,39
60	6081	1275410,20	3085731,53	60	6122	1275272,35	3083970,63	61	6162	1274634,06	3086939,99	62	6202	1276148,79	3100874,61	63	6242	1274074,24	3115469,70
60	6082	1275405,83	3085681,55	60	5971	1275285,33	3084019,18	61	6163	1274586,21	3086925,40	62	6203	1276128,53	3100919,32	63	6243	1274015,27	3115491,04
60	6083	1275407,60	3085631,56	61	6123	1274191,78	3086191,59	61	6164	1274540,61	3086904,36	62	6204	1276114,99	3100954,47	63	6244	1273990,81	3115497,66
60	6084	1275412,34	3085581,58	61	6124	1274191,49	3086191,89	61	6165	1274492,35	3086890,96	62	6205	1276114,90	3100954,74	63	6245	1273980,98	3115476,99
60	6085	1275431,26	3085531,61	61	6125	1274168,55	3086215,31	61	6166	1274445,01	3086874,91	62	6206	1276114,66	3100954,90	63	6246	1273973,08	3115425,55
60	6086	1275432,39	3085507,86	61	6126	1274163,53	3086224,17	61	6167	1274398,54	3086856,37	62	6207	1276075,95	3100982,69	63	6247	1273948,09	3115381,74
60	6087	1275431,21	3085458,81	61	6127	1274163,49	3086224,17	61	6168	1274349,56	3086843,04	62	6208	1276038,01	3101013,83	63	6248	1273923,71	3115337,71
60	6088	1275420,77	3085410,26	61	6128	1274162,18	3086226,49	61	6169	1274328,77	3086832,51	62	6209	1276002,19	3101047,38	63	6249	1273895,17	3115295,33
60	6089	1275410,01	3085362,14	61	6129	1274146,89	3086253,57	61	6170	1274326,94	3086831,58	62	6210	1276001,33	3101048,30	63	6250	1273874,77	3115254,77
60	6090	1275404,16	3085313,89	61	6130	1274132,57	3086295,10	61	6171	1274301,66	3086818,78	62	6211	1276102,83	3100752,51	63	6251	1273872,28	3115250,68
60	6091	1275402,75	3085265,13	61	6131	1274123,55	3086338,15	61	6172	1274252,98	3086793,64	62	6212	1276130,99	3100670,43	63	6252	1273860,39	3115201,60
60	6092	1275387,94	3085218,16	61	6132	1274113,70	3086381,87	61	6173	1274206,87	3086763,74	62	6192	1276161,60	3100607,41	63	6253	1273837,51	3115156,95
60	6093	1275379,97	3085170,37	61	6133	1274111,75	3086426,91	61	6174	1274164,40	3086728,55	63	6213	1273549,22	3114244,75	63	6254	1273816,38	3115111,60
60	6094	1275375,69	3085120,90	61	6134	1274112,61	3086434,83	61	6175	1274127,74	3086687,29	63	6214	1273565,04	3114293,59	63	6255	1273803,78	3115062,81
60	6095	1275366,62	3085071,75	61	6135	1274112,85	3086437,01	61	6176	1274094,46	3086643,14	63	6215	1273589,61	3114337,12	63	6256	1273784,43	3115016,73
60	6096	1275351,23	3085023,77	61	6136	1274116,64	3086471,95	61	6177	1274068,49	3086594,28	63	6216	1273614,35	3114380,57	63	6257	1273762,30	3114971,78
60	6097	1275346,05	3084973,89	61	6137	1274127,29	3086516,16	61	6178	1274046,48	3086543,45	63	6217	1273638,47	3114424,34	63	6258	1273760,00	3114918,84
60	6098	1275338,43	3084924,47	61	6138	1274143,94	3086558,58	61	6179	1274031,84	3086489,96	63	6218	1273661,77	3114468,54	63	6259	1273738,78	3114873,51
60	6099	1275330,56	3084875,10	61	6139	1274168,28	3086597,03	61	6180	1274021,65	3086435,31	63	6219	1273693,62	3114508,54	63	6260	1273720,88	3114826,85
60	6100	1275324,44	3084825,39	61	6140	1274191,47	3086636,34	61	6181	1274020,77	3086426,21	63	6220	1273717,61	3114554,15	63	6261	1273715,45	3114816,11
60	6101	1275314,01	3084776,48	61	6141	1274222,14	3086670,20	61	6182	1274020,56	3086424,09	63	6221	1273739,22	3114600,95	63	6262	1273698,25	3114782,11
60	6102	1275299,15	3084728,41	61	6142	1274256,90	3086699,77	61	6183	1274016,26	3086379,61	63	6222	1273762,43	3114647,06	63	6263	1273682,94	3114734,40
60	6103	1275294,89	3084678,36	61	6143	1274292,91	3086728,13	61	6184	1274013,41	3086322,69	63	6223	1273780,17	3114695,24	63	6264	1273667,78	3114687,48
60	6104	1275282,78	3084629,78	61	6144	1274292,93	3086728,14	61	6185	1274022,82	3086266,40	63	6224	1273802,97	3114739,93	63	6265	1273645,41	3114643,81
60	6105	1275278,47	3084579,73	61	6145	1274293,38	3086728,38	61	6186	1274035,24	3086243,10	63	6225	1273826,30	3114784,40	63	6266	1273623,34	3114600,10
60	6106	1275258,31	3084532,64	61	6146	1274333,24	3086750,14	61	6187	1274036,39	3086240,93	63	6226	1273841,03	3114819,26	63	6267	1273600,70	3114556,73
60	6107	1275252,09	3084482,96	61	6147	1274378,44	3086763,74	61	6188	1274049,84	3086215,70	63	6227	1273845,75	3114830,43	63	6268	1273581,94	3114510,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6269	1273557,99	3114466,48	64	6309	1274468,26	3116244,52	65	6349	1274617,41	3116620,72	65	6390	1274557,38	3117559,01	66	6430	1274599,59	3118579,61
63	6270	1273535,88	3114421,65	64	6310	1274491,13	3116289,17	65	6350	1274624,32	3116671,89	65	6391	1274562,85	3117509,30	66	6431	1274555,06	3118626,60
63	6271	1273516,59	3114375,35	64	6311	1274503,27	3116316,31	65	6351	1274624,93	3116723,53	65	6392	1274567,05	3117459,39	66	6432	1274554,56	3118626,83
63	6272	1273494,55	3114330,49	64	6312	1274511,55	3116334,82	65	6352	1274648,86	3116768,78	65	6393	1274571,19	3117409,48	66	6433	1274551,56	3118576,59
63	6273	1273448,53	3114298,90	64	6313	1274526,44	3116382,69	65	6353	1274662,20	3116816,94	65	6394	1274586,87	3117361,33	66	6434	1274550,79	3118568,44
63	6274	1273442,02	3114286,72	64	6314	1274528,82	3116388,10	65	6354	1274677,42	3116864,58	65	6395	1274612,58	3117314,93	66	6435	1274549,19	3118559,61
63	6275	1273426,28	3114257,26	64	6315	1274486,92	3116419,39	65	6355	1274692,32	3116913,39	65	6396	1274631,49	3117268,89	66	6436	1274546,80	3118550,96
63	6276	1273400,71	3114217,66	64	6316	1274484,79	3116421,07	65	6356	1274708,10	3116963,73	65	6397	1274632,66	3117220,79	66	6437	1274543,65	3118542,56
63	6277	1273374,32	3114178,56	64	6317	1274457,08	3116444,20	65	6357	1274715,94	3117015,82	65	6398	1274634,80	3117172,84	66	6438	1274539,76	3118534,48
63	6278	1273348,72	3114138,41	64	6318	1274443,64	3116416,12	65	6358	1274727,58	3117067,55	65	6399	1274629,72	3117125,02	66	6439	1274535,16	3118526,78
63	6279	1273313,90	3114103,19	64	6319	1274421,86	3116371,02	65	6359	1274727,58	3117067,81	65	6400	1274621,64	3117077,79	66	6440	1274529,88	3118519,52
63	6280	1273281,69	3114064,98	64	6320	1274403,08	3116324,73	65	6360	1274728,28	3117120,46	65	6401	1274614,25	3117043,25	66	6441	1274528,43	3118517,74
63	6281	1273254,26	3114022,75	64	6321	1274400,27	3116316,16	65	6361	1274730,14	3117173,20	65	6402	1274611,67	3117031,18	66	6442	1274463,15	3118439,63
63	6282	1273220,54	3114006,53	64	6322	1274387,46	3116277,14	65	6362	1274723,50	3117225,68	65	6403	1274611,54	3116982,93	66	6443	1274480,13	3118428,62
63	6283	1273248,14	3113981,15	64	6323	1274371,62	3116229,65	65	6363	1274718,73	3117266,68	65	6404	1274609,76	3116934,13	66	6444	1274511,76	3118410,79
63	6284	1273255,00	3113974,96	64	6324	1274357,91	3116181,31	65	6364	1274717,43	3117277,84	65	6405	1274595,46	3116887,00	66	6445	1274556,94	3118398,82
63	6285	1273255,70	3113974,31	64	6325	1274330,12	3116138,65	65	6365	1274713,95	3117330,02	65	6406	1274565,66	3116843,35	66	6446	1274587,12	3118369,60
63	6286	1273260,00	3113969,73	64	6326	1274308,40	3116094,53	65	6366	1274699,53	3117378,58	65	6407	1274556,80	3116793,98	66	6447	1274631,22	3118341,05
63	6287	1273261,24	3113968,18	64	6327	1274281,49	3116053,07	65	6367	1274698,51	3117428,97	65	6408	1274518,02	3116752,79	66	6448	1274619,72	3118292,57
63	6288	1273300,15	3113917,14	64	6328	1274258,58	3116010,06	65	6368	1274693,36	3117478,73	65	6409	1274508,63	3116703,58	66	6449	1274634,59	3118251,05
63	6289	1273300,78	3113917,90	64	6329	1274237,40	3115966,26	65	6369	1274684,15	3117527,87	65	6410	1274509,01	3116652,98	66	6450	1274632,76	3118207,45
63	6290	1273325,30	3113962,61	64	6330	1274216,42	3115922,26	65	6370	1274676,47	3117577,23	65	6411	1274507,11	3116602,58	66	6451	1274629,97	3118163,37
63	6291	1273357,13	3114001,14	64	6331	1274194,56	3115878,60	65	6371	1274671,92	3117627,09	65	6412	1274501,94	3116574,15	66	6452	1274617,10	3118119,79
63	6292	1273390,58	3114038,28	64	6332	1274171,13	3115835,51	65	6372	1274665,11	3117676,60	65	6413	1274498,26	3116553,90	66	6453	1274605,77	3118071,23
63	6293	1273422,11	3114077,72	64	6333	1274146,06	3115792,27	65	6373	1274653,56	3117725,37	65	6414	1274492,98	3116544,50	66	6454	1274597,28	3118046,68
63	6294	1273453,85	3114119,07	64	6334	1274122,60	3115747,93	65	6374	1274646,05	3117774,05	65	6415	1274504,15	3116535,17	66	6455	1274639,89	3118057,34
63	6295	1273486,27	3114160,10	64	6335	1274099,20	3115702,61	65	6375	1274634,33	3117818,99	65	6416	1274547,83	3116498,70	66	6456	1274645,76	3118058,44
63	6296	1273512,76	3114205,17	64	6336	1274075,57	3115657,53	65	6376	1274631,45	3117864,52	65	6417	1274557,47	3116491,51	66	6457	1274652,03	3118058,83
63	6297	1273512,86	3114205,28	64	6337	1274043,76	3115616,69	65	6377	1274636,27	3117909,92	65	6418	1274557,97	3116495,02	66	6458	1274658,30	3118058,44
63	6213	1273549,22	3114244,75	64	6338	1274036,28	3115591,88	65	6378	1274644,55	3117954,82	65	6419	1274569,08	3116528,91	66	6459	1274659,95	3118058,20
64	6298	1274219,46	3115747,15	64	6339	1274034,52	3115589,43	65	6379	1274645,43	3117957,06	65	6347	1274601,08	3116572,03	66	6420	1274681,48	3118054,75
64	6299	1274246,82	3115788,98	64	6340	1274043,39	3115587,03	65	6380	1274619,90	3117952,66	66	6420	1274681,48	3118054,75	67	6460	1274210,69	3118483,57
64	6300	1274274,26	3115831,89	64	6341	1274047,35	3115585,78	65	6381	1274555,78	3117941,61	66	6421	1274697,24	3118089,99	67	6461	1274215,15	3118488,46
64	6301	1274300,19	3115875,93	64	6342	1274112,47	3115562,21	65	6382	1274550,15	3117922,50	66	6422	1274713,20	3118142,87	67	6462	1274216,79	3118490,22
64	6302	1274325,26	3115920,49	64	6343	1274123,03	3115575,99	65	6383	1274544,05	3117868,47	66	6423	1274739,02	3118196,95	67	6463	1274223,28	3118496,42
64	6303	1274348,62	3115965,99	64	6344	1274139,67	3115622,57	65	6384	1274539,36	3117813,77	66	6424	1274728,48	3118255,20	67	6464	1274229,42	3118501,38
64	6304	1274369,60	3116012,65	64	6345	1274163,63	3115665,35	65	6385	1274538,88	3117805,52	66	6425	1274721,20	3118311,78	67	6465	1274294,59	3118549,81
64	6305	1274389,34	3116059,80	64	6346	1274192,85	3115704,98	65	6386	1274536,16	3117758,74	66	6426	1274696,61	3118363,44	67	6466	1274353,60	3118620,42
64	6306	1274401,82	3116109,69	64	6298	1274219,46	3115747,15	65	6387	1274540,90	3117708,12	66	6427	1274688,20	3118421,30	67	6467	1274355,58	3118657,84
64	6307	1274427,65	3116153,15	65	6347	1274601,08	3116572,03	65	6388	1274546,20	3117658,39	66	6428	1274658,99	3118471,01	67	6468	1274355,71	3118659,97
64	6308	1274450,41	3116197,84	65	6348	1274603,46	3116579,14	65	6389	1274551,62	3117608,67	66	6429	1274636,50	3118529,01	67	6469	1274356,66	3118672,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	6470	1274357,43	3118683,06	68	6510	1271748,84	3072175,36	68	6551	1270298,23	3071415,87	68	6592	1269450,34	3071698,95	68	6633	1271146,79	3071801,32
67	6471	1274308,73	3118686,32	68	6511	1271713,61	3072152,67	68	6552	1270250,14	3071429,64	68	6593	1269488,48	3071666,59	68	6634	1271159,79	3071817,92
67	6472	1274246,28	3118672,34	68	6512	1271674,56	3072138,18	68	6553	1270201,07	3071439,47	68	6594	1269527,25	3071633,68	68	6635	1271163,95	3071823,23
67	6473	1274201,83	3118643,23	68	6513	1271630,95	3072142,98	68	6554	1270153,56	3071455,57	68	6595	1269572,76	3071607,53	68	6636	1271195,15	3071862,13
67	6474	1274191,88	3118636,71	68	6514	1271591,28	3072151,83	68	6555	1270103,32	3071460,77	68	6596	1269611,64	3071573,29	68	6637	1271199,71	3071870,92
67	6475	1274139,61	3118606,94	68	6515	1271549,48	3072148,40	68	6556	1270085,55	3071463,13	68	6597	1269653,67	3071543,01	68	6638	1271198,12	3071884,71
67	6476	1274091,03	3118573,28	68	6516	1271536,37	3072143,68	68	6557	1270085,52	3071463,14	68	6598	1269699,25	3071518,34	68	6639	1271198,74	3071889,78
67	6477	1274050,53	3118530,84	68	6517	1271500,74	3072130,86	68	6558	1270053,43	3071467,40	68	6599	1269744,00	3071492,23	68	6640	1271202,28	3071918,94
67	6478	1274021,90	3118480,08	68	6518	1271450,34	3072128,86	68	6559	1270005,73	3071482,66	68	6600	1269792,59	3071474,05	68	6641	1271211,30	3071924,33
67	6479	1273996,18	3118431,33	68	6519	1271395,00	3072119,56	68	6560	1269957,63	3071493,41	68	6601	1269838,28	3071449,08	68	6642	1271229,06	3071934,95
67	6480	1273969,93	3118387,76	68	6520	1271333,15	3072118,27	68	6561	1269912,29	3071508,95	68	6602	1269876,19	3071431,58	68	6643	1271242,55	3071943,01
67	6481	1273960,23	3118365,98	68	6521	1271276,46	3072093,53	68	6562	1269903,20	3071511,91	68	6603	1269886,26	3071428,86	68	6644	1271281,21	3071965,87
67	6482	1273949,50	3118341,89	68	6522	1271221,80	3072066,03	68	6563	1269867,08	3071524,60	68	6604	1269936,79	3071416,45	68	6645	1271321,22	3071985,43
67	6483	1273915,99	3118302,64	68	6523	1271182,07	3072018,06	68	6564	1269823,82	3071545,07	68	6605	1269986,59	3071406,67	68	6646	1271362,69	3072002,43
67	6484	1273847,73	3118276,14	68	6524	1271150,14	3071968,07	68	6565	1269783,12	3071570,34	68	6606	1270035,68	3071396,87	68	6647	1271406,85	3072011,86
67	6485	1273849,31	3118270,60	68	6525	1271133,19	3071940,04	68	6566	1269745,13	3071599,52	68	6607	1270085,20	3071388,80	68	6648	1271412,69	3072012,55
67	6486	1273850,32	3118269,99	68	6526	1271124,19	3071934,01	68	6567	1269701,73	3071618,91	68	6608	1270133,70	3071376,69	68	6649	1271454,09	3072017,45
67	6487	1273921,66	3118223,57	68	6527	1271113,38	3071929,64	68	6568	1269662,02	3071644,71	68	6609	1270181,50	3071361,76	68	6650	1271455,46	3072017,43
67	6488	1274001,96	3118190,58	68	6528	1271108,05	3071887,24	68	6569	1269618,94	3071666,51	68	6610	1270230,16	3071350,29	68	6651	1271453,94	3072016,71
67	6489	1274008,76	3118201,73	68	6529	1271053,10	3071849,61	68	6570	1269582,30	3071697,16	68	6611	1270278,98	3071339,44	68	6652	1271554,15	3072019,22
67	6490	1274016,84	3118244,08	68	6530	1271009,77	3071820,50	68	6571	1269546,11	3071730,26	68	6612	1270327,91	3071326,55	68	6653	1271606,98	3072020,27
67	6491	1274017,42	3118247,16	68	6531	1270985,80	3071775,50	68	6572	1269509,86	3071764,70	68	6613	1270378,62	3071311,59	68	6499	1271661,81	3072027,11
67	6492	1274028,09	3118297,07	68	6532	1270938,89	3071749,33	68	6573	1269473,04	3071798,52	68	6614	1270431,52	3071298,77	69	6654	1272157,95	3072529,38
67	6493	1274082,65	3118379,06	68	6533	1270909,67	3071708,64	68	6574	1269436,79	3071832,96	68	6615	1270486,08	3071293,67	69	6655	1272194,42	3072563,27
67	6494	1274110,62	3118409,98	68	6534	1270878,05	3071669,92	68	6575	1269407,09	3071861,53	68	6616	1270540,45	3071300,18	69	6656	1272230,69	3072597,69
67	6495	1274137,69	3118439,00	68	6535	1270848,54	3071629,46	68	6576	1269398,91	3071868,39	68	6617	1270591,55	3071320,85	69	6657	1272268,09	3072630,86
67	6496	1274150,30	3118450,45	68	6536	1270842,75	3071622,60	68	6577	1269354,30	3071901,20	68	6618	1270641,14	3071341,47	69	6658	1272306,35	3072663,10
67	6497	1274167,19	3118465,77	68	6537	1270833,69	3071611,86	68	6578	1269305,20	3071928,05	68	6619	1270679,35	3071357,93	69	6659	1272344,51	3072695,43
67	6498	1274203,26	3118482,72	68	6538	1270816,31	3071591,27	68	6579	1269281,97	3071934,67	68	6620	1270690,01	3071362,53	69	6660	1272362,35	3072708,59
67	6460	1274210,69	3118483,57	68	6539	1270786,94	3071553,75	68	6580	1269283,82	3071884,81	68	6621	1270741,89	3071379,67	69	6661	1272355,39	3072718,88
68	6499	1271661,81	3072027,11	68	6540	1270749,62	3071528,99	68	6581	1269283,84	3071884,18	68	6622	1270783,46	3071414,43	69	6662	1272297,17	3072777,98
68	6500	1271714,64	3072044,21	68	6541	1270713,16	3071506,35	68	6582	1269283,82	3071880,92	68	6623	1270821,61	3071452,16	69	6663	1272282,10	3072764,12
68	6501	1271761,70	3072073,54	68	6542	1270682,06	3071476,62	68	6583	1269283,58	3071877,66	68	6624	1270857,64	3071491,03	69	6664	1272247,13	3072728,27
68	6502	1271805,73	3072106,27	68	6543	1270650,65	3071443,42	68	6584	1269283,13	3071874,41	68	6625	1270890,21	3071530,52	69	6665	1272211,51	3072693,13
68	6503	1271847,78	3072141,82	68	6544	1270612,53	3071419,15	68	6585	1269282,97	3071873,55	68	6626	1270922,45	3071568,75	69	6666	1272175,54	3072658,38
68	6504	1271878,56	3072185,25	68	6545	1270570,44	3071402,58	68	6586	1269277,63	3071845,72	68	6627	1270955,92	3071605,95	69	6667	1272138,59	3072624,70
68	6505	1271895,96	3072206,46	68	6546	1270525,98	3071394,15	68	6587	1269304,68	3071826,65	68	6628	1270988,27	3071644,07	69	6668	1272100,75	3072591,54
68	6506	1271837,99	3072261,22	68	6547	1270480,79	3071393,43	68	6588	1269337,73	3071795,42	68	6629	1271018,47	3071683,96	69	6669	1272072,46	3072564,69
68	6507	1271813,12	3072235,15	68	6548	1270435,66	3071386,69	68	6589	1269344,24	3071788,62	68	6630	1271049,15	3071723,46	69	6670	1272062,79	3072555,51
68	6508	1271782,16	3072201,69	68	6549	1270389,76	3071386,77	68	6590	1269373,90	3071763,48	68	6631	1271079,45	3071763,27	69	6671	1272029,29	3072515,01
68	6509	1271762,60	3072186,24	68	6550	1270344,94	3071400,34	68	6591	1269413,00	3071732,18	68	6632	1271133,12	3071783,87	69	6672	1272004,90	3072471,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	6673	1272003,48	3072468,55	70	6713	1272400,26	3072857,09	71	6753	1273130,66	3073828,44	72	6793	1273750,18	3080625,78	73	6833	1273357,26	3081219,29
69	6674	1271967,54	3072431,23	70	6714	1272377,59	3072838,90	71	6754	1273107,89	3073778,26	72	6794	1273733,97	3080673,47	73	6834	1273316,96	3081248,87
69	6675	1271936,38	3072392,03	70	6715	1272429,90	3072785,80	71	6755	1273083,85	3073731,10	72	6795	1273703,77	3080714,38	73	6835	1273275,74	3081277,20
69	6676	1271904,90	3072353,15	70	6716	1272431,04	3072784,60	71	6756	1273078,45	3073720,18	72	6796	1273680,86	3080758,82	73	6836	1273270,15	3081280,73
69	6677	1271898,17	3072342,00	70	6717	1272433,19	3072782,11	71	6757	1273061,62	3073686,12	72	6797	1273667,86	3080784,15	73	6837	1273233,61	3081303,79
69	6678	1271959,93	3072283,65	70	6718	1272433,78	3072781,33	71	6758	1273041,04	3073640,56	72	6798	1273658,03	3080803,31	73	6838	1273234,92	3081335,84
69	6679	1271974,15	3072301,49	70	6719	1272452,13	3072800,01	71	6759	1273016,13	3073596,90	72	6799	1273659,53	3080815,93	73	6839	1273092,45	3081317,25
69	6680	1272002,32	3072342,85	70	6720	1272489,66	3072833,05	71	6760	1273010,31	3073561,58	72	6800	1273659,74	3080817,68	73	6840	1273101,52	3081313,99
69	6681	1272030,75	3072383,95	70	6721	1272497,19	3072839,63	71	6761	1273065,64	3073470,06	72	6801	1273665,04	3080862,27	73	6841	1273126,99	3081287,51
69	6682	1272056,27	3072425,79	70	6722	1272527,68	3072865,54	71	6762	1273078,72	3073503,85	72	6802	1273669,55	3080920,00	73	6842	1273141,57	3081272,35
69	6683	1272088,49	3072461,95	70	6723	1272565,54	3072898,21	71	6763	1273087,91	3073510,74	72	6803	1273668,01	3080970,14	73	6843	1273179,87	3081232,84
69	6684	1272123,14	3072495,71	70	6724	1272602,50	3072931,87	71	6764	1273106,94	3073556,98	72	6804	1273525,83	3080780,55	73	6844	1273220,71	3081203,20
69	6654	1272157,95	3072529,38	70	6725	1272641,17	3072963,65	71	6765	1273115,33	3073578,24	72	6805	1273505,36	3080745,49	73	6845	1273253,15	3081163,05
70	6685	1272755,46	3073060,88	70	6726	1272679,40	3072995,91	71	6766	1273125,31	3073603,52	72	6806	1273528,91	3080740,68	73	6846	1273293,97	3081134,18
70	6686	1272794,11	3073092,68	70	6727	1272716,96	3073028,91	71	6767	1273142,24	3073650,67	72	6807	1273601,96	3080720,56	73	6847	1273340,40	3081115,00
70	6687	1272829,47	3073128,10	70	6685	1272755,46	3073060,88	71	6768	1273163,86	3073695,66	72	6808	1273612,74	3080695,34	73	6848	1273378,10	3081089,18
70	6688	1272867,81	3073160,30	71	6728	1273652,68	3074019,58	71	6769	1273184,53	3073738,34	72	6809	1273621,63	3080674,53	73	6849	1273418,65	3081064,45
70	6689	1272905,96	3073195,51	71	6729	1273675,21	3074027,49	71	6770	1273207,92	3073777,82	72	6810	1273635,46	3080625,69	73	6850	1273431,65	3081045,30
70	6690	1272942,44	3073235,59	71	6730	1273700,20	3074036,27	71	6771	1273231,31	3073817,84	72	6811	1273634,05	3080584,64	73	6851	1273444,75	3081026,01
70	6691	1272972,14	3073281,11	71	6731	1273750,35	3074053,51	71	6772	1273245,24	3073832,98	72	6812	1273633,52	3080569,20	73	6852	1273458,37	3080980,72
70	6692	1272996,23	3073329,46	71	6732	1273799,29	3074076,40	71	6773	1273262,66	3073851,93	72	6813	1273645,59	3080519,49	73	6853	1273470,92	3080934,63
70	6693	1273005,82	3073350,80	71	6733	1273839,28	3074099,54	71	6774	1273294,47	3073886,02	72	6814	1273663,25	3080472,50	73	6820	1273455,51	3080871,75
70	6694	1272985,38	3073409,44	71	6734	1273775,46	3074162,40	71	6775	1273336,46	3073907,04	72	6815	1273700,37	3080432,54	74	6854	1273140,98	3081525,32
70	6695	1272961,49	3073448,94	71	6735	1273760,34	3074153,64	71	6776	1273377,08	3073928,15	72	6816	1273735,70	3080403,00	74	6855	1273139,89	3081529,07
70	6696	1272945,02	3073410,29	71	6736	1273718,25	3074137,03	71	6777	1273418,03	3073948,17	72	6817	1273749,22	3080391,69	74	6856	1273140,75	3081552,67
70	6697	1272928,29	3073366,11	71	6737	1273687,76	3074126,97	71	6778	1273438,90	3073955,14	72	6818	1273789,80	3080346,53	74	6857	1273143,68	3081568,15
70	6698	1272901,36	3073328,98	71	6738	1273678,14	3074123,79	71	6779	1273461,79	3073962,78	72	6819	1273813,50	3080266,16	74	6858	1273157,59	3081604,71
70	6699	1272873,53	3073293,00	71	6739	1273674,22	3074122,50	71	6780	1273509,92	3073973,46	72	6784	1273847,82	3080215,29	74	6859	1273168,31	3081642,63
70	6700	1272841,72	3073260,24	71	6740	1273625,89	3074110,93	71	6781	1273558,15	3073986,62	73	6820	1273455,51	3080871,75	74	6860	1273196,00	3081670,89
70	6701	1272806,48	3073227,66	71	6741	1273577,92	3074096,84	71	6782	1273595,85	3074000,17	73	6821	1273430,62	3080815,88	74	6861	1273220,47	3081700,66
70	6702	1272768,23	3073195,50	71	6742	1273567,96	3074095,28	71	6783	1273605,35	3074003,34	73	6822	1273440,89	3080833,47	74	6862	1273241,62	3081739,18
70	6703	1272733,67	3073159,19	71	6743	1273529,21	3074085,31	71	6784	1273652,68	3074019,58	73	6823	1273441,82	3080835,01	74	6863	1273273,18	3081771,12
70	6704	1272696,05	3073126,25	71	6744	1273482,01	3074068,62	72	6784	1273847,82	3080215,29	73	6824	1273443,65	3080837,70	74	6864	1273313,42	3081790,68
70	6705	1272660,75	3073090,77	71	6745	1273433,53	3074053,13	72	6785	1273873,17	3080354,59	73	6825	1273444,07	3080838,26	74	6865	1273280,32	3081861,38
70	6706	1272623,80	3073057,09	71	6746	1273382,04	3074035,54	72	6786	1273873,58	3080356,57	73	6826	1273597,23	3081042,48	74	6866	1273240,89	3081847,47
70	6707	1272587,44	3073022,77	71	6747	1273335,01	3074006,89	72	6787	1273898,72	3080468,91	73	6827	1273579,22	3081048,97	74	6867	1273189,97	3081820,35
70	6708	1272550,75	3072988,81	71	6748	1273281,49	3073989,02	72	6788	1273896,07	3080467,66	73	6828	1273534,14	3081089,04	74	6868	1273134,88	3081795,64
70	6709	1272514,20	3072954,70	71	6749	1273237,27	3073959,57	72	6789	1273818,36	3080444,34	73	6829	1273468,84	3081107,95	74	6869	1273091,77	3081753,59
70	6710	1272477,16	3072921,13	71	6750	1273234,95	3073958,02	72	6790	1273797,74	3080483,37	73	6830	1273440,50	3081145,16	74	6870	1273061,27	3081701,68
70	6711	1272449,35	3072892,28	71	6751	1273194,49	3073919,38	72	6791	1273797,47	3080484,25	73	6831	1273436,24	3081150,75	74	6871	1273034,97	3081647,73
70	6712	1272442,85	3072884,56	71	6752	1273160,43	3073875,16	72	6792	1273783,13	3080530,64	73	6832	1273397,47	3081187,89	74	6872	1273018,51	3081589,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	6873	1273013,86	3081565,93	75	6913	1271747,42	3108859,14	75	6954	1271554,65	3108234,60	77	6993	1272120,13	3110244,07	77	7034	1272085,92	3111540,73
74	6874	1273011,11	3081529,60	75	6914	1271741,52	3108852,38	75	6876	1271585,67	3108278,49	77	6994	1272114,46	3110293,75	77	7035	1272084,51	3111488,52
74	6875	1273014,37	3081508,77	75	6915	1271739,67	3108850,50	76	6955	1272060,25	3109253,79	77	6995	1272114,97	3110343,92	77	7036	1272088,27	3111437,67
74	6854	1273140,98	3081525,32	75	6916	1271676,19	3108787,51	76	6956	1272063,03	3109275,84	77	6996	1272113,30	3110393,93	77	7037	1272081,46	3111388,16
75	6876	1271585,67	3108278,49	75	6917	1271674,20	3108785,60	76	6957	1272066,42	3109330,98	77	6997	1272105,15	3110443,25	77	7038	1272056,92	3111340,80
75	6877	1271608,14	3108327,35	75	6918	1271661,31	3108737,76	76	6958	1272074,63	3109383,63	77	6998	1272099,73	3110491,56	77	7039	1272053,93	3111290,83
75	6878	1271635,86	3108373,67	75	6919	1271645,68	3108690,29	76	6959	1272081,23	3109436,16	77	6999	1272099,08	3110540,13	77	7040	1272058,25	3111239,97
75	6879	1271650,78	3108423,59	75	6920	1271625,63	3108644,36	76	6960	1272087,13	3109487,52	77	7000	1272100,00	3110588,67	77	7041	1272066,44	3111188,66
75	6880	1271667,00	3108470,98	75	6921	1271612,25	3108596,10	76	6961	1272090,10	3109537,53	77	7001	1272100,69	3110637,16	77	7042	1272060,06	3111139,09
75	6881	1271680,21	3108519,30	75	6922	1271590,11	3108550,91	76	6962	1272096,58	3109587,10	77	7002	1272102,50	3110685,62	77	7043	1272046,36	3111090,42
75	6882	1271698,33	3108565,90	75	6923	1271566,65	3108506,18	76	6963	1272106,79	3109636,26	77	7003	1272104,36	3110734,08	77	7044	1272039,79	3111040,88
75	6883	1271716,27	3108612,56	75	6924	1271554,94	3108457,51	76	6964	1272112,54	3109685,90	77	7004	1272102,76	3110782,96	77	7045	1272030,05	3110991,72
75	6884	1271732,35	3108659,88	75	6925	1271535,00	3108414,31	76	6965	1272124,87	3109734,88	77	7005	1272108,10	3110831,37	77	7046	1272030,31	3110941,36
75	6885	1271749,37	3108706,87	75	6926	1271523,36	3108369,80	76	6966	1272123,12	3109786,47	77	7006	1272115,30	3110880,77	77	7047	1272023,62	3110891,84
75	6886	1271767,13	3108753,58	75	6927	1271500,62	3108330,35	76	6967	1272125,36	3109837,61	77	7007	1272118,02	3110930,77	77	7048	1272018,21	3110842,11
75	6887	1271777,52	3108802,76	75	6928	1271473,31	3108294,01	76	6968	1272125,39	3109888,80	77	7008	1272127,96	3110979,90	77	7049	1272009,95	3110791,80
75	6888	1271795,05	3108847,69	75	6929	1271449,82	3108254,50	76	6969	1272127,39	3109925,63	77	7009	1272128,99	3111030,10	77	7050	1272006,66	3110740,94
75	6889	1271817,09	3108889,77	75	6930	1271420,06	3108219,47	76	6970	1272114,56	3109923,08	77	7010	1272135,58	3111079,64	77	7051	1272005,97	3110689,97
75	6890	1271842,23	3108929,88	75	6931	1271386,42	3108187,20	76	6971	1272029,92	3109905,11	77	7011	1272149,04	3111128,34	77	7052	1272009,24	3110639,25
75	6891	1271864,53	3108971,46	75	6932	1271347,36	3108157,74	76	6972	1272031,68	3109981,80	77	7012	1272151,64	3111178,36	77	7053	1271997,26	3110588,16
75	6892	1271891,73	3109011,17	75	6933	1271339,18	3108151,86	76	6973	1272025,73	3109843,30	77	7013	1272165,99	3111226,96	77	7054	1271993,15	3110536,96
75	6893	1271922,19	3109050,73	75	6934	1271311,14	3108131,67	76	6974	1272018,93	3109795,02	77	7014	1272172,58	3111276,50	77	7055	1272000,88	3110486,11
75	6894	1271950,76	3109093,51	75	6935	1271311,11	3108131,62	76	6975	1272009,88	3109747,02	77	7015	1272181,90	3111325,70	77	7056	1272010,46	3110435,69
75	6895	1271982,09	3109136,37	75	6936	1271305,83	3108124,36	76	6976	1271997,10	3109698,17	77	7016	1272179,13	3111376,37	77	7057	1272015,67	3110385,88
75	6896	1272000,63	3109166,59	75	6937	1271299,93	3108117,61	76	6977	1271987,73	3109648,92	77	7017	1272172,81	3111427,46	77	7058	1272014,03	3110335,61
75	6897	1271925,83	3109216,52	75	6938	1271293,44	3108111,40	76	6978	1271993,53	3109598,05	77	7018	1272176,78	3111477,26	77	7059	1272016,11	3110285,64
75	6898	1271906,90	3109229,34	75	6939	1271286,43	3108105,81	76	6979	1271992,19	3109547,94	77	7019	1272189,42	3111524,19	77	7060	1272018,26	3110235,68
75	6899	1271887,22	3109190,88	75	6940	1271281,99	3108102,77	76	6980	1271990,57	3109497,95	77	7020	1272197,77	3111569,45	77	7061	1272028,94	3110186,42
75	6900	1271866,60	3109149,11	75	6941	1271242,10	3108076,94	76	6981	1271982,17	3109450,76	77	7021	1272207,31	3111614,56	77	7062	1272036,92	3110136,94
75	6901	1271851,47	3109123,54	75	6942	1271240,59	3108076,00	76	6982	1271969,09	3109406,01	77	7022	1272220,89	3111659,61	77	7063	1272040,98	3110087,64
75	6902	1271850,87	3109110,85	75	6943	1271285,56	3108043,89	76	6983	1271955,48	3109361,86	77	7023	1272239,40	3111705,23	77	7064	1272048,71	3110038,84
75	6903	1271850,08	3109102,12	75	6944	1271290,13	3108042,79	76	6984	1271927,09	3109331,97	77	7024	1272261,56	3111750,84	77	7065	1272032,55	3110007,90
75	6904	1271848,47	3109093,29	75	6945	1271293,07	3108040,49	76	6985	1271942,96	3109325,70	77	7025	1272285,09	3111798,66	77	7066	1272094,11	3110020,97
75	6905	1271846,09	3109084,64	75	6946	1271332,66	3108006,94	76	6986	1271962,11	3109312,72	77	7026	1272302,16	3111836,94	77	7067	1272094,74	3110021,10
75	6906	1271845,85	3109083,91	75	6947	1271339,15	3108008,60	76	6987	1272056,80	3109249,56	77	7027	1272184,19	3111836,76	77	6988	1272126,21	3110027,35
75	6907	1271815,11	3108991,72	75	6948	1271368,30	3108052,06	76	6955	1272060,25	3109253,79	77	7028	1272183,98	3111832,78	78	7068	1272329,31	3111936,98
75	6908	1271812,20	3108984,04	75	6949	1271403,81	3108083,72	77	6988	1272126,21	3110027,35	77	7029	1272172,89	3111787,35	78	7069	1272323,60	3111956,42
75	6909	1271809,66	3108978,57	75	6950	1271405,65	3108085,36	77	6989	1272124,52	3110042,10	77	7030	1272154,28	3111741,81	78	7070	1272321,91	3112008,16
75	6910	1271758,66	3108876,71	75	6951	1271444,84	3108118,01	77	6990	1272130,49	3110093,73	77	7031	1272134,47	3111694,99	78	7071	1272324,49	3112057,96
75	6911	1271757,30	3108874,10	75	6952	1271484,30	3108153,63	77	6991	1272119,24	3110143,72	77	7032	1272104,90	3111648,62	78	7072	1272325,43	3112105,99
75	6912	1271752,70	3108866,40	75	6953	1271520,02	3108193,63	77	6992	1272116,07	3110193,60	77	7033	1272089,80	3111595,63	78	7073	1272333,15	3112151,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	7074	1272338,80	3112197,21	78	7115	1273227,13	3113838,83	78	7156	1272318,53	3112425,66	79	7196	1273657,35	3116618,36	79	7237	1272745,31	3115479,35
78	7075	1272351,01	3112241,85	78	7116	1273218,67	3113859,07	78	7157	1272291,18	3112380,83	79	7197	1273653,25	3116619,78	79	7238	1272698,84	3115501,93
78	7076	1272370,12	3112284,00	78	7117	1273184,52	3113903,87	78	7158	1272267,45	3112330,81	79	7198	1273652,56	3116620,06	79	7239	1272648,75	3115505,46
78	7077	1272392,02	3112324,81	78	7118	1273159,81	3113926,20	78	7159	1272247,34	3112279,04	79	7199	1273541,35	3116666,02	79	7240	1272599,71	3115515,14
78	7078	1272416,18	3112366,58	78	7119	1273150,29	3113912,25	78	7160	1272241,19	3112223,30	79	7200	1273538,61	3116667,25	79	7241	1272551,56	3115529,93
78	7079	1272438,94	3112411,17	78	7120	1273139,78	3113854,79	78	7161	1272227,14	3112170,40	79	7201	1273466,04	3116702,50	79	7242	1272520,79	3115536,00
78	7080	1272468,05	3112453,16	78	7121	1273104,77	3113816,15	78	7162	1272213,61	3112116,87	79	7202	1273467,81	3116700,45	79	7243	1272502,53	3115539,61
78	7081	1272494,99	3112496,70	78	7122	1273091,05	3113793,21	78	7163	1272213,85	3112064,21	79	7203	1273506,84	3116655,18	79	7244	1272453,65	3115550,22
78	7082	1272517,07	3112542,89	78	7123	1273078,17	3113771,69	78	7164	1272212,59	3112014,12	79	7204	1273542,58	3116602,39	79	7245	1272405,59	3115565,51
78	7083	1272541,40	3112587,92	78	7124	1273055,33	3113725,20	78	7165	1272198,66	3111966,85	79	7205	1273533,65	3116553,88	79	7246	1272356,31	3115573,68
78	7084	1272565,14	3112633,00	78	7125	1273032,83	3113678,76	78	7166	1272187,89	3111940,94	79	7206	1273514,76	3116512,58	79	7247	1272308,00	3115575,38
78	7085	1272587,74	3112677,62	78	7126	1273009,69	3113634,05	78	7167	1272185,96	3111936,77	79	7207	1273503,86	3116472,70	79	7248	1272263,41	3115582,99
78	7086	1272610,02	3112722,37	78	7127	1273007,28	3113629,50	78	7168	1272329,31	3111936,98	79	7208	1273488,13	3116440,85	79	7249	1272220,79	3115597,16
78	7087	1272629,10	3112768,43	78	7128	1272986,75	3113590,65	79	7168	1273163,85	3115601,01	79	7209	1273485,61	3116435,76	79	7250	1272196,12	3115608,64
78	7088	1272653,24	3112810,78	78	7129	1272963,68	3113547,87	79	7169	1273181,10	3115655,20	79	7210	1273462,60	3116401,47	79	7251	1272179,70	3115616,28
78	7089	1272673,01	3112855,23	78	7130	1272938,76	3113506,17	79	7170	1273199,16	3115704,18	79	7211	1273433,89	3116364,18	79	7252	1272137,16	3115638,59
78	7090	1272695,54	3112898,34	78	7131	1272914,60	3113463,56	79	7171	1273216,82	3115751,02	79	7212	1273401,50	3116326,05	79	7253	1272095,13	3115666,09
78	7091	1272720,18	3112940,31	78	7132	1272906,82	3113447,35	79	7172	1273233,06	3115798,30	79	7213	1273362,10	3116293,27	79	7254	1272058,41	3115709,94
78	7092	1272749,48	3112980,95	78	7133	1272890,91	3113418,35	79	7173	1273235,97	3115808,15	79	7214	1273332,58	3116252,94	79	7255	1272010,47	3115743,17
78	7093	1272781,87	3113019,86	78	7134	1272867,00	3113375,62	79	7174	1273247,22	3115846,22	79	7215	1273303,76	3116212,08	79	7256	1271958,57	3115772,48
78	7094	1272800,27	3113067,01	78	7135	1272844,78	3113330,72	79	7175	1273259,89	3115893,51	79	7216	1273274,47	3116171,58	79	7257	1271903,79	3115797,54
78	7095	1272825,74	3113110,00	78	7136	1272815,75	3113289,82	79	7176	1273272,34	3115938,62	79	7217	1273244,12	3116129,76	79	7258	1271884,26	3115817,10
78	7096	1272842,17	3113158,31	78	7137	1272789,66	3113247,20	79	7177	1273357,50	3115965,08	79	7218	1273224,46	3116076,90	79	7259	1271841,96	3115747,49
78	7097	1272868,31	3113200,90	78	7138	1272763,04	3113204,89	79	7178	1273315,44	3116020,13	79	7219	1273213,93	3116044,98	79	7260	1271793,47	3115761,45
78	7098	1272893,32	3113244,17	78	7139	1272739,92	3113160,52	79	7179	1273354,69	3116049,20	79	7220	1273206,35	3116024,40	79	7261	1271745,38	3115778,09
78	7099	1272920,48	3113286,15	78	7140	1272715,81	3113116,73	79	7180	1273381,49	3116089,82	79	7221	1273157,60	3115985,95	79	7262	1271696,31	3115787,86
78	7100	1272944,08	3113330,25	78	7141	1272691,09	3113073,29	79	7181	1273410,05	3116130,87	79	7222	1273131,42	3115936,15	79	7263	1271646,82	3115794,77
78	7101	1272961,96	3113358,38	78	7142	1272661,48	3113032,74	79	7182	1273437,26	3116172,96	79	7223	1273113,46	3115887,49	79	7264	1271598,01	3115806,32
78	7102	1272970,90	3113372,44	78	7143	1272636,08	3112989,63	79	7183	1273461,93	3116216,99	79	7224	1273104,24	3115838,04	79	7265	1271546,97	3115795,74
78	7103	1272996,09	3113415,60	78	7144	1272613,96	3112943,57	79	7184	1273489,90	3116258,51	79	7225	1273090,21	3115790,08	79	7266	1271504,85	3115811,26
78	7104	1273023,00	3113459,08	78	7145	1272588,38	3112899,43	79	7185	1273519,52	3116298,75	79	7226	1273070,35	3115743,92	79	7267	1271462,59	3115818,67
78	7105	1273048,48	3113504,10	78	7146	1272564,57	3112854,30	79	7186	1273552,31	3116339,08	79	7227	1273074,90	3115693,65	79	7268	1271426,49	3115841,54
78	7106	1273054,12	3113516,26	78	7147	1272542,84	3112808,14	79	7187	1273585,24	3116384,96	79	7228	1273057,26	3115657,16	79	7269	1271387,85	3115861,07
78	7107	1273070,25	3113551,03	78	7148	1272522,27	3112762,48	79	7188	1273609,78	3116436,59	79	7229	1273041,12	3115619,54	79	7270	1271356,62	3115891,02
78	7108	1273094,22	3113596,45	78	7149	1272497,26	3112718,97	79	7189	1273626,17	3116491,64	79	7230	1273018,22	3115584,90	79	7271	1271333,09	3115927,20
78	7109	1273114,49	3113641,63	78	7150	1272476,85	3112673,36	79	7190	1273622,97	3116510,86	79	7231	1272993,23	3115549,38	79	7272	1271314,72	3115965,67
78	7110	1273135,80	3113683,89	78	7151	1272457,26	3112628,31	79	7191	1273516,65	3116548,83	79	7232	1272955,44	3115529,08	79	7273	1271301,76	3116005,80
78	7111	1273156,56	3113726,37	78	7152	1272443,58	3112580,45	79	7192	1273664,00	3116575,43	79	7233	1272919,05	3115505,89	79	7274	1271292,46	3116047,95
78	7112	1273181,13	3113766,76	78	7153	1272411,69	3112541,94	79	7193	1273701,96	3116596,75	79	7234	1272880,64	3115480,85	79	7275	1271297,21	3116097,20
78	7113	1273181,42	3113767,26	78	7154	1272379,03	3112504,43	79	7194	1273705,36	3116599,43	79	7235	1272835,24	3115484,97	79	7276	1271288,20	3116146,35
78	7114	1273205,19	3113807,68	78	7155	1272345,43	3112467,83	79	7195	1273705,76	3116603,91	79	7236	1272791,47	3115477,78	79	7277	1271286,86	3116168,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	7278	1271294,07	3116220,02	79	7319	1271631,21	3115686,54	80	7359	1273675,07	3116820,34	80	7400	1273807,04	3117856,93	81	7440	1269261,82	3070500,80
79	7279	1271291,27	3116270,14	79	7320	1271680,53	3115678,43	80	7360	1273715,05	3116855,08	80	7401	1273788,38	3117815,68	81	7441	1269261,84	3070501,52
79	7280	1271289,70	3116320,44	79	7321	1271730,00	3115671,42	80	7361	1273720,42	3116865,08	80	7402	1273772,53	3117772,74	81	7442	1269243,02	3070538,21
79	7281	1271283,75	3116370,08	79	7322	1271779,78	3115666,55	80	7362	1273741,26	3116903,95	80	7403	1273752,45	3117727,25	81	7443	1269240,90	3070542,43
79	7282	1271265,13	3116417,78	79	7323	1271828,57	3115655,01	80	7363	1273757,02	3116958,96	80	7404	1273724,83	3117682,83	81	7444	1269232,80	3070560,31
79	7283	1271244,76	3116465,71	79	7324	1271853,25	3115624,62	80	7364	1273765,76	3117014,87	80	7405	1273705,60	3117632,03	81	7445	1269225,88	3070578,68
79	7284	1271246,02	3116521,58	79	7325	1271869,09	3115609,99	80	7365	1273771,60	3117069,97	80	7406	1273699,77	3117577,60	81	7446	1269220,18	3070597,47
79	7285	1271198,36	3116567,28	79	7326	1271900,52	3115567,51	80	7366	1273768,85	3117120,90	80	7407	1273670,99	3117526,68	81	7447	1269215,73	3070616,59
79	7286	1271185,97	3116586,14	79	7327	1271920,83	3115516,10	80	7367	1273772,15	3117170,87	80	7408	1273658,06	3117472,22	81	7448	1269212,53	3070635,96
79	7287	1271182,15	3116620,14	79	7328	1271951,40	3115501,71	80	7368	1273767,86	3117220,83	80	7409	1273656,20	3117420,70	81	7449	1269211,13	3070649,38
79	7288	1271209,69	3116671,61	79	7329	1272016,03	3115531,29	80	7369	1273767,49	3117270,80	80	7410	1273656,25	3117420,07	81	7450	1269203,89	3070656,33
79	7289	1271180,40	3116682,64	79	7330	1272086,64	3115553,33	80	7370	1273767,78	3117320,76	80	7411	1273659,70	3117370,74	81	7451	1269125,69	3070731,18
79	7290	1271175,69	3116685,32	79	7331	1272140,97	3115544,44	80	7371	1273774,73	3117366,08	80	7412	1273652,78	3117320,77	81	7452	1269126,65	3070726,45
79	7291	1271089,41	3116588,40	79	7332	1272171,59	3115529,81	80	7372	1273775,45	3117370,73	80	7413	1273657,41	3117270,81	81	7453	1269145,09	3070683,62
79	7292	1271086,29	3116585,19	79	7333	1272188,77	3115521,61	80	7373	1273777,72	3117420,69	80	7414	1273649,23	3117220,85	81	7454	1269156,76	3070638,56
79	7293	1271081,45	3116581,19	79	7334	1272230,96	3115478,39	80	7374	1273770,62	3117469,64	80	7415	1273654,71	3117170,88	81	7455	1269164,28	3070592,62
79	7294	1271080,04	3116580,20	79	7335	1272283,63	3115460,32	80	7375	1273766,50	3117516,57	80	7416	1273660,60	3117120,91	81	7456	1269164,34	3070591,18
79	7295	1271048,83	3116559,13	79	7336	1272335,10	3115450,99	80	7376	1273825,59	3117551,39	80	7417	1273658,79	3117072,36	81	7457	1269166,16	3070546,99
79	7296	1271101,67	3116554,86	79	7337	1272383,40	3115436,96	80	7377	1273858,02	3117565,08	80	7418	1273658,16	3117030,28	81	7458	1269173,90	3070499,40
79	7297	1271113,64	3116539,61	79	7338	1272434,03	3115436,53	80	7378	1273884,67	3117575,58	80	7419	1273638,95	3116993,57	81	7459	1269177,82	3070450,01
79	7298	1271118,06	3116493,36	79	7339	1272487,19	3115450,74	80	7379	1273867,59	3117620,31	80	7420	1273634,05	3116984,68	81	7460	1269182,04	3070400,04
79	7299	1271124,82	3116446,65	79	7340	1272490,53	3115450,42	80	7380	1273866,67	3117622,74	80	7421	1273620,04	3116959,26	81	7461	1269182,72	3070350,05
79	7300	1271131,69	3116397,47	79	7341	1272537,07	3115445,95	80	7381	1273881,45	3117665,69	80	7422	1273618,03	3116912,46	81	7462	1269183,62	3070300,06
79	7301	1271136,18	3116347,62	79	7342	1272578,46	3115424,12	80	7382	1273899,58	3117713,12	80	7423	1273599,72	3116865,75	81	7463	1269182,81	3070250,05
79	7302	1271138,24	3116297,39	79	7343	1272583,54	3115421,44	80	7383	1273909,99	3117772,99	80	7424	1273556,18	3116826,91	81	7464	1269178,50	3070200,04
79	7303	1271145,61	3116247,97	79	7344	1272631,62	3115406,19	80	7384	1273928,25	3117831,82	80	7425	1273452,83	3116821,29	81	7465	1269179,17	3070164,91
79	7304	1271153,32	3116198,60	79	7345	1272679,38	3115389,14	80	7385	1273925,56	3117886,34	80	7426	1273457,72	3116817,71	81	7466	1269183,16	3070168,68
79	7305	1271162,58	3116149,47	79	7346	1272726,28	3115362,50	80	7386	1273894,78	3117942,17	80	7427	1273580,94	3116757,86	81	7430	1269214,67	3070223,34
79	7306	1271166,54	3116127,89	79	7347	1272783,30	3115334,37	80	7387	1273911,52	3117990,02	80	7428	1273688,40	3116713,45	82	7467	1269183,59	3071887,70
79	7307	1271177,02	3116078,91	79	7348	1272846,64	3115352,50	80	7388	1273916,53	3118039,84	80	7429	1273723,86	3116702,87	82	7468	1269180,88	3071960,75
79	7308	1271190,81	3116028,85	79	7349	1272903,09	3115384,43	80	7389	1273915,80	3118089,77	80	7355	1273748,26	3116695,58	82	7469	1269144,17	3071966,84
79	7309	1271197,31	3115972,85	79	7350	1272954,57	3115414,74	80	7390	1273940,94	3118107,54	81	7430	1269214,67	3070223,34	82	7470	1269089,11	3071968,99
79	7310	1271223,69	3115921,87	79	7351	1273001,96	3115446,78	80	7391	1273879,32	3118132,86	81	7431	1269242,92	3070281,01	82	7471	1269059,43	3071967,46
79	7311	1271259,83	3115878,01	79	7352	1273059,18	3115463,94	80	7392	1273874,23	3118135,29	81	7432	1269254,80	3070308,90	82	7472	1269033,79	3071966,13
79	7312	1271287,48	3115828,62	79	7353	1273100,49	3115505,03	80	7393	1273871,05	3118137,20	81	7433	1269254,96	3070309,26	82	7473	1268979,11	3071955,78
79	7313	1271321,81	3115781,67	79	7354	1273136,81	3115550,10	80	7394	1273849,35	3118151,32	81	7434	1269255,27	3070309,99	82	7474	1268970,08	3071952,90
79	7314	1271371,75	3115752,42	79	7168	1273163,85	3115601,01	80	7395	1273834,01	3118105,69	81	7435	1269255,38	3070310,25	82	7475	1268970,47	3071940,80
79	7315	1271421,89	3115724,53	80	7355	1273748,26	3116695,58	80	7396	1273824,53	3118055,28	81	7436	1269258,69	3070317,97	82	7476	1268970,47	3071939,55
79	7316	1271480,43	3115721,36	80	7356	1273742,19	3116702,56	80	7397	1273811,27	3118006,84	81	7437	1269257,77	3070350,40	82	7477	1268970,15	3071862,38
79	7317	1271530,93	3115697,85	80	7357	1273731,22	3116719,09	80	7398	1273803,27	3117957,52	81	7438	1269255,61	3070400,39	82	7478	1269002,67	3071876,11
79	7318	1271580,10	3115682,17	80	7358	1273710,54	3116750,27	80	7399	1273791,07	3117908,91	81	7439	1269259,03	3070450,40	82	7479	1269046,49	3071888,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	7480	1269091,88	3071895,36	84	7519	1270774,19	3107742,36	84	7560	1270287,62	3107384,85	85	7600	1271000,21	3107783,84	86	7640	1270941,02	3116742,74
82	7481	1269137,88	3071895,06	84	7520	1270727,55	3107738,70	84	7561	1270345,88	3107396,73	85	7601	1271043,80	3107810,46	86	7641	1270980,67	3116721,22
82	7482	1269183,34	3071887,80	84	7521	1270692,20	3107715,81	84	7562	1270398,10	3107427,11	85	7602	1271086,60	3107838,37	86	7642	1270985,94	3116717,32
82	7467	1269183,59	3071887,70	84	7522	1270689,13	3107713,90	84	7563	1270449,29	3107455,28	85	7569	1271129,12	3107866,73	86	7643	1271017,36	3116694,09
83	7483	1270264,52	3104854,76	84	7523	1270682,78	3107710,41	84	7564	1270491,37	3107486,77	86	7603	1271036,29	3116679,13	86	7603	1271036,29	3116679,13
83	7484	1270277,47	3104898,56	84	7524	1270589,87	3107663,67	84	7565	1270527,07	3107521,54	86	7604	1271106,62	3116758,13	87	7644	1270342,94	3116753,67
83	7485	1270284,57	3104964,74	84	7525	1270588,32	3107662,91	84	7566	1270564,31	3107548,45	86	7605	1271102,64	3116767,76	87	7645	1270331,36	3116768,28
83	7486	1270286,93	3105112,56	84	7526	1270580,07	3107659,38	84	7567	1270598,94	3107576,15	86	7606	1271081,52	3116827,53	87	7646	1270202,86	3116846,51
83	7487	1270280,74	3105348,29	84	7527	1270575,52	3107657,80	84	7568	1270640,55	3107595,38	86	7607	1271030,29	3116857,79	87	7647	1270197,40	3116850,08
83	7488	1270277,88	3105368,83	84	7528	1270508,58	3107636,29	84	7511	1270685,88	3107614,55	86	7608	1270981,88	3116889,76	87	7648	1270195,20	3116851,63
83	7489	1270271,69	3105418,43	84	7529	1270507,33	3107635,65	85	7569	1271129,12	3107866,73	86	7609	1270930,89	3116917,13	87	7649	1270173,29	3116849,11
83	7490	1270265,35	3105462,82	84	7530	1270462,67	3107607,80	85	7570	1271169,98	3107897,43	86	7610	1270920,23	3116916,60	87	7650	1270131,81	3116869,63
83	7491	1270212,50	3105564,73	84	7531	1270456,03	3107602,88	85	7571	1271211,13	3107927,74	86	7611	1270867,95	3116913,99	87	7651	1270092,04	3116891,78
83	7492	1270124,89	3105694,26	84	7532	1270436,50	3107567,89	85	7572	1271245,17	3107950,00	86	7612	1270813,34	3116922,52	87	7652	1270056,14	3116919,69
83	7493	1270129,30	3105685,28	84	7533	1270432,64	3107561,53	85	7573	1271230,57	3107962,37	86	7613	1270775,25	3116936,60	87	7653	1270021,86	3116952,53
83	7494	1270141,05	3105642,37	84	7534	1270432,31	3107561,03	85	7574	1271160,13	3108009,53	86	7614	1270762,88	3116948,96	87	7654	1269986,79	3116987,87
83	7495	1270148,55	3105598,94	84	7535	1270419,05	3107541,21	85	7575	1271152,53	3108002,18	86	7615	1270707,77	3116958,25	87	7655	1269950,85	3117022,58
83	7496	1270157,82	3105553,22	84	7536	1270398,54	3107510,54	85	7576	1271114,49	3107971,66	86	7616	1270651,18	3116977,59	87	7656	1269914,95	3117057,33
83	7497	1270168,00	3105504,44	84	7537	1270393,59	3107503,78	85	7577	1271074,44	3107943,84	86	7617	1270597,01	3116947,31	87	7657	1269879,73	3117092,78
83	7498	1270175,17	3105454,98	84	7538	1270387,69	3107497,02	85	7578	1271071,87	3107942,26	86	7618	1270542,46	3116938,23	87	7658	1269865,79	3117107,10
83	7499	1270182,88	3105405,61	84	7539	1270381,21	3107490,82	85	7579	1271064,43	3107922,18	86	7619	1270485,21	3116942,78	87	7659	1269845,36	3117129,08
83	7500	1270191,54	3105356,37	84	7540	1270374,19	3107485,23	85	7580	1271062,62	3107917,63	86	7620	1270420,56	3116979,52	87	7660	1269811,64	3117166,05
83	7501	1270199,28	3105306,99	84	7541	1270366,70	3107480,28	85	7581	1271058,73	3107909,55	86	7621	1270354,31	3117023,47	87	7661	1269778,02	3117202,63
83	7502	1270207,26	3105257,66	84	7542	1270358,80	3107476,03	85	7582	1271054,12	3107901,85	86	7622	1270349,37	3116991,46	87	7662	1269745,40	3117237,44
83	7503	1270214,85	3105208,26	84	7543	1270351,57	3107472,89	85	7583	1271052,54	3107899,52	86	7623	1270450,62	3116929,82	87	7663	1269715,33	3117273,04
83	7504	1270221,93	3105158,79	84	7544	1270308,45	3107456,17	85	7584	1271012,44	3107842,33	86	7624	1270457,40	3116925,31	87	7664	1269686,17	3117309,72
83	7505	1270227,79	3105109,15	84	7545	1270173,16	3107415,13	85	7585	1271008,74	3107837,40	86	7625	1270464,42	3116919,71	87	7665	1269659,62	3117348,73
83	7506	1270235,24	3105059,73	84	7546	1270173,24	3107414,58	85	7586	1271002,84	3107830,64	86	7626	1270470,90	3116913,51	87	7666	1269636,57	3117390,21
83	7507	1270243,71	3105010,47	84	7547	1269966,60	3107349,75	85	7587	1271002,11	3107829,94	86	7627	1270476,90	3116906,64	87	7667	1269620,41	3117434,84
83	7508	1270251,54	3104961,11	84	7548	1269852,89	3107276,75	85	7588	1270996,35	3107824,44	86	7628	1270525,33	3116845,55	87	7668	1269614,08	3117482,04
83	7509	1270253,64	3104910,92	84	7549	1269833,65	3107256,59	85	7589	1270989,34	3107818,84	86	7629	1270569,76	3116803,26	87	7669	1269611,18	3117528,98
83	7510	1270263,38	3104861,84	84	7550	1269873,58	3107270,46	85	7590	1270981,85	3107813,90	86	7630	1270580,41	3116796,41	87	7670	1269614,38	3117569,97
83	7483	1270264,52	3104854,76	84	7551	1269919,59	3107289,00	85	7591	1270980,02	3107812,83	86	7631	1270608,70	3116860,43	87	7671	1269613,50	3117569,90
84	7511	1270685,88	3107614,55	84	7552	1269964,74	3107302,53	85	7592	1270927,23	3107782,79	86	7632	1270655,34	3116857,27	87	7672	1269531,73	3117554,86
84	7512	1270730,62	3107637,14	84	7553	1270008,42	3107316,32	85	7593	1270921,16	3107779,60	86	7633	1270701,44	3116860,52	87	7673	1269510,38	3117542,05
84	7513	1270776,05	3107660,88	84	7554	1270048,60	3107339,42	85	7594	1270912,91	3107776,08	86	7634	1270740,16	3116811,54	87	7674	1269515,32	3117515,03
84	7514	1270821,26	3107685,07	84	7555	1270093,80	3107347,90	85	7595	1270906,37	3107773,88	86	7635	1270754,62	3116829,15	87	7675	1269532,01	3117463,01
84	7515	1270829,28	3107688,93	84	7556	1270138,03	3107359,69	85	7596	1270891,35	3107769,39	86	7636	1270793,26	3116847,97	87	7676	1269549,81	3117412,13
84	7516	1270818,82	3107700,30	84	7557	1270180,57	3107360,67	85	7597	1270893,29	3107767,05	86	7637	1270834,88	3116826,73	87	7677	1269559,81	3117358,25
84	7517	1270817,08	3107702,29	84	7558	1270186,80	3107360,81	85	7598	1270923,51	3107734,22	86	7638	1270873,37	3116801,46	87	7678	1269579,01	3117306,98
84	7518	1270783,34	3107743,08	84	7559	1270235,76	3107371,03	85	7599	1270958,24	3107754,31	86	7639	1270906,68	3116770,00	87	7679	1269600,15	3117255,64

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				
87	7680	1269620,45	3117201,72	89	7719	1269663,47	3118470,28	89	7760	1269672,36	3117877,02	90	7800	1268228,82	3118447,95	91	7840	1268956,66	3120093,31
87	7681	1269656,13	3117157,89	89	7720	1269630,60	3118507,52	89	7761	1269688,26	3117861,17	90	7801	1268237,12	3118387,13	91	7841	1268907,71	3120119,81
87	7682	1269694,75	3117119,68	89	7721	1269622,96	3118516,17	89	7707	1269699,39	3117885,09	90	7802	1268253,15	3118336,67	91	7842	1268855,80	3120140,05
87	7683	1269738,02	3117091,47	89	7722	1269571,02	3118548,48	90	7762	1268916,21	3118194,10	90	7803	1268255,83	3118328,22	91	7843	1268801,54	3120153,49
87	7684	1269774,99	3117057,79	89	7723	1269513,78	3118569,36	90	7763	1268957,12	3118223,54	90	7804	1268284,79	3118273,42	91	7844	1268746,16	3120161,19
87	7685	1269797,38	3117037,80	89	7724	1269505,51	3118569,42	90	7764	1268997,99	3118252,42	90	7805	1268320,49	3118222,55	91	7845	1268694,47	3120160,25
87	7686	1269810,54	3117022,69	89	7725	1269452,14	3118569,79	90	7765	1269002,90	3118256,10	90	7806	1268365,17	3118179,32	91	7846	1268644,56	3120157,68
87	7687	1269846,61	3116988,10	89	7726	1269394,03	3118567,57	90	7766	1268927,96	3118354,15	90	7807	1268415,20	3118142,73	91	7847	1268636,38	3120157,30
87	7688	1269882,21	3116953,05	89	7727	1269338,11	3118561,50	90	7767	1268923,55	3118358,51	90	7808	1268469,82	3118113,71	91	7848	1268594,63	3120155,38
87	7689	1269915,86	3116916,01	89	7728	1269282,29	3118558,88	90	7768	1268917,58	3118353,76	90	7809	1268528,69	3118095,52	91	7849	1268570,58	3120155,13
87	7690	1269951,67	3116880,66	89	7729	1269226,72	3118548,43	90	7769	1268879,72	3118321,09	90	7810	1268590,72	3118097,52	91	7850	1268544,67	3120154,87
87	7691	1269993,25	3116844,76	89	7730	1269172,12	3118530,84	90	7770	1268868,35	3118311,02	90	7811	1268649,60	3118100,55	91	7851	1268495,05	3120152,79
87	7692	1270042,23	3116812,04	89	7731	1269119,14	3118507,28	90	7771	1268842,55	3118288,17	90	7812	1268705,71	3118116,67	91	7852	1268449,86	3120152,07
87	7693	1270094,67	3116785,42	89	7732	1269078,73	3118485,77	90	7772	1268807,91	3118260,70	90	7813	1268763,34	3118119,03	91	7853	1268406,66	3120156,12
87	7694	1270151,47	3116771,03	89	7733	1269081,37	3118482,74	90	7773	1268772,86	3118237,51	90	7814	1268815,72	3118142,56	91	7854	1268364,89	3120169,09
87	7695	1270208,96	3116765,09	89	7734	1269082,64	3118481,12	90	7774	1268737,60	3118208,20	90	7815	1268847,13	3118155,56	91	7855	1268323,03	3120185,20
87	7696	1270266,08	3116753,86	89	7735	1269161,54	3118377,89	90	7775	1268695,54	3118189,74	90	7816	1268869,05	3118164,63	91	7856	1268287,64	3120212,95
87	7697	1270325,08	3116752,60	89	7736	1269188,76	3118408,39	90	7776	1268650,01	3118188,17	90	7762	1268916,21	3118194,10	91	7857	1268276,26	3120227,50
87	7644	1270342,94	3116753,67	89	7737	1269221,11	3118437,11	90	7777	1268605,49	3118196,92	91	7817	1268915,10	3119126,44	91	7858	1268206,14	3120189,42
88	7698	1269597,87	3117668,70	89	7738	1269257,61	3118461,28	90	7778	1268563,05	3118210,53	91	7818	1268951,78	3119167,95	91	7859	1268233,35	3120155,89
88	7699	1269598,06	3117668,73	89	7739	1269298,75	3118477,51	90	7779	1268522,79	3118228,23	91	7819	1268960,61	3119176,06	91	7860	1268278,63	3120119,43
88	7700	1269531,28	3117735,26	89	7740	1269342,41	3118488,17	90	7780	1268485,50	3118250,95	91	7820	1268993,68	3119206,43	91	7861	1268327,38	3120086,69
88	7701	1269508,29	3117758,06	89	7741	1269387,24	3118485,54	90	7781	1268452,04	3118278,59	91	7821	1269028,24	3119251,86	91	7862	1268383,07	3120067,62
88	7702	1269504,42	3117735,02	89	7742	1269430,41	3118474,23	90	7782	1268423,07	3118310,54	91	7822	1269068,12	3119297,09	91	7863	1268440,52	3120052,84
88	7703	1269498,59	3117679,55	89	7743	1269470,56	3118456,15	90	7783	1268411,36	3118326,34	91	7823	1269072,47	3119307,53	91	7864	1268470,79	3120050,29
88	7704	1269497,67	3117649,63	89	7744	1269508,06	3118434,77	90	7784	1268397,50	3118345,05	91	7824	1269090,55	3119350,98	91	7865	1268496,99	3120048,08
88	7705	1269501,34	3117650,82	89	7745	1269544,01	3118411,59	90	7785	1268383,36	3118385,68	91	7825	1269107,30	3119400,69	91	7866	1268547,35	3120049,75
88	7706	1269504,73	3117651,57	89	7746	1269577,56	3118384,77	90	7786	1268368,10	3118424,85	91	7826	1269119,92	3119449,04	91	7867	1268597,31	3120050,73
88	7698	1269597,87	3117668,70	89	7747	1269608,61	3118354,38	90	7787	1268351,37	3118464,92	91	7827	1269131,38	3119497,71	91	7868	1268647,30	3120050,15
89	7707	1269699,39	3117885,09	89	7748	1269636,60	3118320,18	90	7788	1268343,70	3118508,10	91	7828	1269142,43	3119546,49	91	7869	1268697,44	3120043,84
89	7708	1269714,95	3117932,72	89	7749	1269660,41	3118281,96	90	7789	1268347,25	3118536,86	91	7829	1269150,55	3119596,08	91	7870	1268737,20	3120037,06
89	7709	1269731,30	3117980,09	89	7750	1269667,33	3118237,44	90	7790	1268345,75	3118552,10	91	7830	1269158,22	3119647,16	91	7871	1268744,65	3120035,79
89	7710	1269745,71	3118031,49	89	7751	1269668,72	3118226,00	90	7791	1268347,66	3118573,06	91	7831	1269171,25	3119704,71	91	7872	1268783,67	3120030,61
89	7711	1269757,63	3118087,17	89	7752	1269667,38	3118193,20	90	7792	1268320,82	3118570,88	91	7832	1269171,01	3119708,44	91	7873	1268820,21	3120019,24
89	7712	1269761,99	3118143,94	89	7753	1269667,82	3118149,90	90	7793	1268314,38	3118568,12	91	7833	1269167,32	3119765,63	91	7874	1268855,97	3120006,54
89	7713	1269766,16	3118200,91	89	7754	1269662,51	3118106,87	90	7794	1268305,85	3118565,35	91	7834	1269159,25	3119824,91	91	7875	1268895,84	3119995,42
89	7714	1269749,93	3118240,96	89	7755	1269650,36	3118064,80	90	7795	1268297,10	3118563,35	91	7835	1269141,45	3119881,51	91	7876	1268927,83	3119974,99
89	7715	1269752,08	3118256,29	89	7756	1269629,30	3118022,32	90	7796	1268288,21	3118562,15	91	7836	1269119,24	3119935,80	91	7877	1268957,08	3119947,89
89	7716	1269730,02	3118308,15	89	7757	1269606,50	3117977,73	90	7797	1268238,05	3118557,46	91	7837	1269077,63	3119978,41	91	7878	1268983,31	3119917,40
89	7717	1269713,25	3118362,15	89	7758	1269591,98	3117956,74	90	7798	1268235,07	3118548,07	91	7838	1269042,36	3120022,11	91	7879	1269005,66	3119883,43
89	7718	1269689,52	3118414,87	89	7759	1269672,20	3117877,17	90	7799	1268236,84	3118508,66	91	7839	1269001,84	3120060,65	91	7880	1269027,55	3119847,51

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				
91	7881	1269029,45	3119805,56	91	7922	1268631,16	3118914,33	92	7962	1266089,42	3066415,19	93	8002	1267086,82	3067730,71	94	8042	1267893,06	3068390,46
91	7882	1269030,06	3119764,81	91	7923	1268668,44	3118947,61	92	7963	1266088,68	3066414,50	93	8003	1267059,17	3067692,24	94	8043	1267911,85	3068384,77
91	7883	1269028,51	3119755,24	91	7924	1268688,84	3118961,36	92	7964	1266079,51	3066403,76	93	8004	1267029,46	3067655,56	94	8044	1267918,64	3068382,21
91	7884	1269023,62	3119724,93	91	7925	1268710,16	3118975,74	92	7965	1266079,49	3066403,75	93	8005	1266996,89	3067621,41	94	8045	1267938,39	3068401,25
91	7885	1269016,94	3119683,56	91	7926	1268750,72	3119005,22	92	7966	1266055,80	3066376,03	93	8006	1266953,73	3067598,61	94	8033	1267948,77	3068410,79
91	7886	1268990,99	3119640,10	91	7927	1268791,81	3119034,08	92	7967	1266054,15	3066373,05	93	8007	1266919,61	3067566,91	95	8046	1268045,02	3068511,57
91	7887	1268970,63	3119593,89	91	7928	1268828,97	3119067,50	92	7968	1266054,67	3066373,12	93	8008	1266887,50	3067528,82	95	8047	1268045,90	3068516,01
91	7888	1268953,57	3119546,77	91	7929	1268873,03	3119093,20	92	7969	1266030,49	3066329,30	93	8009	1266848,35	3067497,73	95	8048	1268047,14	3068522,24
91	7889	1268939,61	3119498,79	91	7817	1268915,10	3119126,44	92	7970	1265987,29	3066297,99	93	8010	1266809,90	3067465,77	95	8049	1268051,09	3068542,14
91	7890	1268927,12	3119450,40	92	7930	1266269,59	3066447,89	92	7971	1265963,35	3066267,66	93	8011	1266771,56	3067433,67	95	8050	1268051,10	3068542,20
91	7891	1268915,43	3119404,32	92	7931	1266300,75	3066490,44	92	7972	1266004,03	3066220,03	93	8012	1266730,83	3067404,52	95	8051	1268055,56	3068561,32
91	7892	1268902,56	3119364,93	92	7932	1266322,91	3066538,76	92	7973	1266004,13	3066219,91	93	8013	1266694,35	3067370,12	95	8052	1268061,17	3068579,86
91	7893	1268886,95	3119327,02	92	7933	1266350,18	3066583,09	92	7974	1266010,82	3066212,09	93	8014	1266655,38	3067338,76	95	8053	1268065,42	3068592,40
91	7894	1268869,15	3119289,60	92	7934	1266372,33	3066630,18	92	7975	1266038,98	3066251,21	93	8015	1266617,16	3067303,56	95	8054	1268040,89	3068559,28
91	7895	1268846,93	3119254,28	92	7935	1266393,47	3066677,59	92	7976	1266075,72	3066282,91	93	8016	1266577,49	3067266,50	95	8055	1268013,02	3068525,66
91	7896	1268843,81	3119251,10	92	7936	1266416,31	3066724,01	92	7977	1266115,93	3066311,05	93	8017	1266541,04	3067225,88	95	8056	1268009,67	3068521,62
91	7897	1268817,69	3119224,53	92	7937	1266433,08	3066771,26	92	7978	1266156,22	3066340,84	93	8018	1266512,74	3067179,13	95	8057	1268009,11	3068520,64
91	7898	1268791,73	3119186,66	92	7938	1266450,50	3066818,13	92	7979	1266161,53	3066345,36	93	8019	1266489,41	3067130,21	95	8058	1268012,13	3068519,37
91	7899	1268756,75	3119151,13	92	7939	1266465,79	3066865,75	92	7980	1266194,89	3066373,81	93	8020	1266481,94	3067115,72	95	8059	1268012,14	3068519,36
91	7900	1268720,35	3119116,84	92	7940	1266476,54	3066886,90	92	7981	1266232,47	3066410,43	93	8021	1266464,90	3067082,65	95	8060	1268043,78	3068506,06
91	7901	1268686,79	3119079,25	92	7941	1266475,96	3066887,35	92	7930	1266269,59	3066447,89	93	8022	1266450,85	3067040,11	95	8061	1268043,81	3068506,05
91	7902	1268653,23	3119041,67	92	7942	1266475,57	3066887,68	93	7982	1266793,11	3067327,64	93	8023	1266514,20	3066986,19	95	8046	1268045,02	3068511,57
91	7903	1268610,92	3119015,28	92	7943	1266413,76	3066940,30	93	7983	1266830,64	3067360,74	93	8024	1266519,90	3067004,48	96	8062	1268727,34	3069184,61
91	7904	1268610,33	3119014,91	92	7944	1266412,73	3066937,50	93	7984	1266868,80	3067393,06	93	8025	1266532,02	3067050,72	96	8063	1268755,16	3069198,77
91	7905	1268583,88	3118969,09	92	7945	1266397,60	3066889,82	93	7985	1266897,13	3067415,96	93	8026	1266547,51	3067096,36	96	8064	1268757,73	3069200,06
91	7906	1268538,94	3118944,68	92	7946	1266373,39	3066845,35	93	7986	1266907,68	3067424,49	93	8027	1266579,61	3067132,33	96	8065	1268757,41	3069209,75
91	7907	1268495,05	3118919,06	92	7947	1266356,34	3066798,36	93	7987	1266946,52	3067455,96	93	8028	1266610,57	3067168,01	96	8066	1268757,41	3069210,36
91	7908	1268461,00	3118882,05	92	7948	1266342,46	3066754,70	93	7988	1266964,53	3067469,89	93	8029	1266643,02	3067202,01	96	8067	1268757,43	3069220,37
91	7909	1268449,81	3118872,40	92	7949	1266342,45	3066754,65	93	7989	1266986,52	3067486,89	93	8030	1266677,33	3067234,30	96	8068	1268757,44	3069226,74
91	7910	1268423,15	3118849,43	92	7950	1266341,24	3066750,86	93	7990	1267026,18	3067520,22	93	8031	1266716,00	3067264,02	96	8069	1268757,49	3069247,70
91	7911	1268381,42	3118819,42	92	7951	1266321,80	3066707,00	93	7991	1267064,53	3067555,20	93	8032	1266753,97	3067296,53	96	8070	1268758,13	3069266,72
91	7912	1268349,39	3118773,86	92	7952	1266313,22	3066693,54	93	7992	1267101,37	3067591,89	93	7982	1266793,11	3067327,64	96	8071	1268760,05	3069286,25
91	7913	1268395,32	3118777,59	92	7953	1266296,33	3066667,07	93	7993	1267107,37	3067599,12	94	8033	1267948,77	3068410,79	96	8072	1268762,45	3069300,77
91	7914	1268403,42	3118777,92	92	7954	1266274,30	3066625,98	93	7994	1267102,95	3067613,69	94	8034	1267963,94	3068423,24	96	8073	1268730,95	3069268,66
91	7915	1268411,88	3118777,56	92	7955	1266242,46	3066591,12	93	7995	1267098,49	3067632,81	94	8035	1267970,85	3068428,19	96	8074	1268702,33	3069221,56
91	7916	1268474,90	3118772,21	92	7956	1266212,30	3066556,20	93	7996	1267095,29	3067652,17	94	8036	1267970,64	3068428,28	96	8075	1268681,06	3069183,77
91	7917	1268474,81	3118770,20	92	7957	1266184,44	3066519,89	93	7997	1267093,95	3067664,24	94	8037	1267946,37	3068438,49	96	8076	1268676,04	3069174,42
91	7918	1268484,90	3118777,92	92	7958	1266155,46	3066484,29	93	7998	1267090,50	3067702,31	94	8038	1267923,34	3068419,93	96	8077	1268650,54	3069139,82
91	7919	1268524,20	3118808,85	92	7959	1266125,54	3066448,75	93	7999	1267089,92	3067709,79	94	8039	1267885,53	3068396,58	96	8078	1268650,73	3069139,97
91	7920	1268561,12	3118842,55	92	7960	1266124,78	3066448,04	93	8000	1267089,27	3067729,41	94	8040	1267879,49	3068393,86	96	8079	1268666,68	3069151,40
91	7921	1268595,76	3118878,88	92	7961	1266089,74	3066415,56	93	8001	1267089,42	3067733,83	94	8041	1267886,86	3068392,05	96	8080	1268683,36	3069161,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	8081	1268697,33	3069169,35	97	8121	1268071,71	3121744,00	97	8162	1267183,30	3122910,64	97	8203	1267097,26	3122586,10	97	8244	1268386,72	3121227,40
96	8082	1268717,99	3069179,86	97	8122	1268041,35	3121783,88	97	8163	1267188,65	3122959,68	97	8204	1267100,20	3122552,28	97	8245	1268389,61	3121223,80
96	8062	1268727,34	3069184,61	97	8123	1268014,29	3121826,72	97	8164	1267195,26	3123009,50	97	8205	1267108,24	3122495,24	97	8246	1268418,11	3121186,40
97	8083	1268225,49	3120313,72	97	8124	1267981,53	3121864,45	97	8165	1267198,18	3123059,41	97	8206	1267118,69	3122435,74	97	8247	1268439,19	3121148,88
97	8084	1268221,07	3120327,75	97	8125	1267948,36	3121901,81	97	8166	1267202,51	3123109,28	97	8207	1267137,08	3122375,49	97	8248	1268456,11	3121109,95
97	8085	1268212,26	3120371,01	97	8126	1267920,53	3121943,96	97	8167	1267211,56	3123159,05	97	8208	1267181,41	3122332,31	97	8249	1268465,41	3121068,81
97	8086	1268212,90	3120414,88	97	8127	1267891,05	3121984,63	97	8168	1267223,12	3123208,75	97	8209	1267241,96	3122311,21	97	8250	1268470,23	3121027,44
97	8087	1268220,72	3120457,50	97	8128	1267861,73	3122025,45	97	8169	1267228,42	3123258,61	97	8210	1267284,49	3122298,77	97	8251	1268474,55	3120985,88
97	8088	1268235,69	3120497,59	97	8129	1267829,45	3122066,27	97	8170	1267240,82	3123308,34	97	8211	1267295,54	3122295,55	97	8252	1268469,60	3120944,28
97	8089	1268255,99	3120534,59	97	8130	1267783,46	3122099,05	97	8171	1267257,85	3123364,38	97	8212	1267330,06	3122257,58	97	8253	1268459,10	3120903,70
97	8090	1268279,40	3120569,40	97	8131	1267729,50	3122121,05	97	8172	1267267,96	3123424,49	97	8213	1267358,01	3122277,71	97	8254	1268444,63	3120864,11
97	8091	1268306,07	3120602,55	97	8132	1267729,40	3122121,10	97	8173	1267267,74	3123424,76	97	8214	1267365,94	3122221,61	97	8255	1268427,49	3120824,60
97	8092	1268340,02	3120634,08	97	8133	1267665,25	3122125,70	97	8174	1267264,98	3123428,20	97	8215	1267404,65	3122189,73	97	8256	1268400,19	3120791,25
97	8093	1268378,13	3120666,57	97	8134	1267625,45	3122157,96	97	8175	1267102,81	3123362,15	97	8216	1267443,29	3122157,75	97	8257	1268365,49	3120765,43
97	8094	1268417,92	3120699,58	97	8135	1267585,88	3122188,60	97	8176	1267102,36	3123361,99	97	8217	1267444,60	3122156,69	97	8258	1268325,36	3120740,17
97	8095	1268459,13	3120735,21	97	8136	1267545,85	3122218,57	97	8177	1267103,54	3123358,24	97	8218	1267482,19	3122126,15	97	8259	1268280,93	3120716,22
97	8096	1268496,83	3120766,13	97	8137	1267503,90	3122245,74	97	8178	1267109,31	3123311,59	97	8219	1267524,03	3122098,82	97	8260	1268228,40	3120692,09
97	8097	1268488,92	3120882,62	97	8138	1267483,45	3122258,25	97	8179	1267108,04	3123262,98	97	8220	1267565,94	3122071,62	97	8261	1268181,66	3120650,03
97	8098	1268490,31	3120953,91	97	8139	1267461,22	3122271,85	97	8180	1267108,07	3123262,72	97	8221	1267608,31	3122048,52	97	8262	1268143,99	3120599,18
97	8099	1268494,29	3120990,95	97	8140	1267416,63	3122295,19	97	8181	1267108,04	3123261,40	97	8222	1267644,43	3122019,80	97	8263	1268120,19	3120540,59
97	8100	1268493,28	3120994,90	97	8141	1267407,90	3122300,14	97	8182	1267114,52	3123211,57	97	8223	1267680,98	3121991,32	97	8264	1268115,74	3120477,66
97	8101	1268492,49	3121001,13	97	8142	1267373,55	3122320,73	97	8183	1267113,05	3123162,92	97	8224	1267714,95	3121959,47	97	8265	1268114,62	3120417,15
97	8102	1268492,45	3121006,47	97	8143	1267337,48	3122356,44	97	8184	1267113,08	3123162,30	97	8225	1267749,28	3121924,65	97	8266	1268122,08	3120357,96
97	8103	1268492,45	3121006,50	97	8144	1267333,70	3122361,04	97	8185	1267113,05	3123161,33	97	8226	1267782,28	3121887,13	97	8267	1268137,53	3120300,97
97	8104	1268494,52	3121052,90	97	8145	1267306,35	3122394,20	97	8186	1267115,37	3123112,09	97	8227	1267812,89	3121847,48	97	8268	1268150,12	3120276,70
97	8105	1268476,51	3121210,15	97	8146	1267284,63	3122432,62	97	8187	1267115,40	3123111,30	97	8228	1267847,82	3121811,69	97	8269	1268161,86	3120279,17
97	8106	1268458,88	3121258,07	97	8147	1267269,34	3122471,58	97	8188	1267113,06	3123061,38	97	8229	1267885,07	3121777,99	97	8270	1268225,49	3120313,72
97	8107	1268454,66	3121267,20	97	8148	1267253,10	3122506,64	97	8189	1267112,15	3123011,43	97	8230	1267916,69	3121739,23	98	8271	1266142,57	3054523,19
97	8108	1268419,09	3121333,49	97	8149	1267227,02	3122537,60	97	8190	1267108,95	3122961,53	97	8231	1267949,20	3121701,28	98	8272	1266142,56	3054523,21
97	8109	1268393,04	3121361,06	97	8150	1267209,81	3122574,46	97	8191	1267106,16	3122911,62	97	8232	1267980,25	3121662,02	98	8273	1266129,57	3054573,55
97	8110	1268353,08	3121392,34	97	8151	1267196,75	3122614,29	97	8192	1267103,10	3122861,74	97	8233	1268013,44	3121624,67	98	8274	1266097,16	3054636,81
97	8111	1268311,27	3121421,96	97	8152	1267192,65	3122659,82	97	8193	1267103,09	3122861,71	97	8234	1268048,68	3121589,16	98	8275	1266029,58	3054766,44
97	8112	1268282,36	3121463,15	97	8153	1267191,18	3122709,75	97	8194	1267103,15	3122813,31	97	8235	1268080,57	3121550,65	98	8276	1266021,98	3054781,43
97	8113	1268250,67	3121501,84	97	8154	1267191,87	3122759,71	97	8195	1267103,15	3122811,74	97	8236	1268111,47	3121511,25	98	8277	1266008,40	3054810,51
97	8114	1268218,59	3121540,18	97	8155	1267191,23	3122767,27	97	8196	1267096,21	3122762,35	97	8237	1268142,58	3121472,04	98	8278	1265939,67	3054966,36
97	8115	1268183,74	3121576,03	97	8156	1267191,12	3122768,63	97	8197	1267096,15	3122761,92	97	8238	1268179,30	3121437,86	98	8279	1265933,80	3054967,33
97	8116	1268155,67	3121600,84	97	8157	1267187,65	3122809,78	97	8198	1267098,64	3122713,07	97	8239	1268215,26	3121403,00	98	8280	1265911,58	3054971,68
97	8117	1268146,05	3121609,35	97	8158	1267187,68	3122811,00	97	8199	1267098,70	3122711,89	97	8240	1268250,22	3121367,24	98	8281	1265924,55	3054948,97
97	8118	1268141,84	3121620,54	97	8159	1267187,65	3122811,37	97	8200	1267091,42	3122662,54	97	8241	1268285,88	3121332,11	98	8282	1265930,38	3054921,63
97	8119	1268127,16	3121659,51	97	8160	1267188,89	3122860,01	97	8201	1267091,34	3122662,01	97	8242	1268320,71	3121296,23	98	8283	1265935,31	3054898,48
97	8120	1268105,76	3121707,42	97	8161	1267188,92	3122861,31	97	8202	1267095,31	3122608,51	97	8243	1268358,28	3121262,81	98	8284	1265948,01	3054848,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	8284	1265973,87	3054805,96	99	8324	1264285,80	3064135,88	99	8365	1263489,29	3062801,15	101	8404	1264684,58	3064553,40	102	8444	1265673,76	3065732,88
98	8285	1265994,64	3054760,45	99	8325	1264252,67	3064098,44	99	8366	1263523,91	3062765,09	101	8405	1264670,09	3064545,64	102	8445	1265667,61	3065720,70
98	8286	1266019,39	3054716,92	99	8326	1264225,29	3064055,89	99	8367	1263558,11	3062765,17	101	8406	1264624,05	3064513,06	102	8446	1265640,50	3065678,37
98	8287	1266046,06	3054674,34	99	8327	1264212,09	3064046,16	99	8368	1263558,77	3062765,17	101	8407	1264584,50	3064474,41	102	8447	1265611,99	3065636,74
98	8288	1266070,38	3054630,46	99	8328	1264184,09	3064025,52	99	8369	1263574,72	3062764,64	101	8408	1264549,95	3064436,22	102	8448	1265584,34	3065594,69
98	8289	1266097,19	3054586,57	99	8329	1264175,33	3064017,12	99	8370	1263609,90	3062784,69	101	8409	1264517,29	3064398,35	102	8449	1265569,03	3065546,43
98	8290	1266101,03	3054580,52	99	8330	1264146,45	3063989,43	99	8371	1263653,57	3062804,85	101	8410	1264485,09	3064360,09	102	8450	1265550,84	3065499,62
98	8291	1266124,70	3054543,20	99	8331	1264109,79	3063949,13	99	8372	1263698,69	3062826,02	101	8411	1264451,89	3064322,72	102	8451	1265530,42	3065453,94
98	8270	1266142,57	3054523,19	99	8332	1264078,67	3063904,06	99	8373	1263745,85	3062843,11	101	8412	1264430,87	3064302,03	102	8452	1265514,33	3065406,07
99	8292	1263995,26	3063036,58	99	8333	1264053,02	3063855,60	99	8374	1263793,74	3062862,55	101	8413	1264471,96	3064280,78	102	8453	1265488,72	3065365,36
99	8293	1264023,41	3063082,33	99	8334	1264032,83	3063804,65	99	8375	1263842,03	3062886,46	101	8414	1264504,75	3064264,72	102	8454	1265487,58	3065363,55
99	8294	1264042,95	3063132,30	99	8335	1264030,33	3063794,82	99	8376	1263887,86	3062915,61	101	8415	1264509,81	3064271,35	102	8455	1265481,17	3065349,97
99	8295	1264060,68	3063182,40	99	8336	1264019,35	3063751,61	99	8377	1263927,73	3062952,50	101	8416	1264542,65	3064309,04	102	8456	1265466,01	3065317,86
99	8296	1264074,31	3063233,66	99	8337	1264013,13	3063697,40	99	8378	1263931,21	3062956,24	101	8417	1264575,95	3064346,34	102	8457	1265460,97	3065308,81
99	8297	1264083,96	3063285,85	99	8338	1264011,16	3063643,42	99	8379	1263964,58	3062992,13	101	8418	1264609,53	3064383,39	102	8458	1265442,37	3065274,64
99	8298	1264092,46	3063338,69	99	8339	1264006,80	3063590,11	99	8292	1263995,26	3063036,58	101	8419	1264642,37	3064419,47	102	8459	1265459,00	3065282,18
99	8299	1264093,31	3063390,60	99	8340	1264004,49	3063537,82	100	8380	1264439,84	3064185,13	101	8420	1264676,36	3064449,99	102	8460	1265460,63	3065282,85
99	8300	1264092,70	3063440,73	99	8341	1264008,68	3063497,66	100	8381	1264427,46	3064191,20	101	8421	1264712,87	3064475,79	102	8461	1265464,58	3065284,46
99	8301	1264092,99	3063469,94	99	8342	1264008,75	3063487,66	100	8382	1264426,48	3064191,67	101	8422	1264727,65	3064482,73	102	8462	1265466,38	3065285,19
99	8302	1264093,19	3063490,77	99	8343	1264007,77	3063437,59	100	8383	1264363,07	3064224,47	101	8423	1264753,23	3064494,75	102	8463	1265543,86	3065316,75
99	8303	1264092,38	3063500,75	99	8344	1264010,91	3063387,82	100	8384	1264352,67	3064210,24	101	8424	1264778,82	3064503,71	102	8464	1265545,40	3065317,33
99	8304	1264089,47	3063540,41	99	8345	1264012,90	3063340,07	100	8385	1264350,97	3064208,19	101	8425	1264795,17	3064509,44	102	8430	1265551,53	3065331,41
99	8305	1264084,94	3063588,42	99	8346	1264013,84	3063293,93	100	8386	1264360,76	3064207,45	101	8426	1264838,76	3064518,58	103	8465	1265899,23	3066091,40
99	8306	1264084,81	3063635,68	99	8347	1264008,09	3063248,09	100	8387	1264423,61	3064170,82	101	8427	1264885,57	3064519,01	103	8466	1265916,54	3066100,65
99	8307	1264089,28	3063682,91	99	8348	1263994,57	3063203,92	100	8380	1264439,84	3064185,13	101	8428	1264935,19	3064520,95	103	8467	1265927,21	3066105,48
99	8308	1264102,94	3063728,35	99	8349	1263967,58	3063165,48	101	8388	1265027,68	3064523,99	101	8429	1264985,18	3064521,76	103	8468	1265928,88	3066108,45
99	8309	1264119,62	3063772,50	99	8350	1263943,85	3063127,33	101	8389	1265061,95	3064563,07	101	8388	1265027,68	3064523,99	103	8469	1265929,46	3066109,45
99	8310	1264138,00	3063815,80	99	8351	1263914,30	3063093,75	101	8390	1265074,26	3064588,45	102	8430	1265551,53	3065331,41	103	8470	1265944,65	3066135,53
99	8311	1264159,88	3063857,42	99	8352	1263902,48	3063083,16	101	8391	1265075,12	3064590,21	102	8431	1265572,62	3065376,77	103	8471	1265944,56	3066135,64
99	8312	1264184,42	3063897,55	99	8353	1263902,48	3063083,15	101	8392	1265078,32	3064596,51	102	8432	1265598,69	3065419,62	103	8472	1265904,56	3066182,46
99	8313	1264211,71	3063936,12	99	8354	1263881,44	3063064,29	101	8393	1265087,62	3064614,29	102	8433	1265623,74	3065459,64	103	8473	1265895,73	3066169,33
99	8314	1264241,29	3063974,95	99	8355	1263853,38	3063031,34	101	8394	1265088,12	3064615,26	102	8434	1265621,92	3065496,37	103	8474	1265870,69	3066123,22
99	8315	1264273,63	3064013,03	99	8356	1263822,64	3063000,32	101	8395	1265076,94	3064613,35	102	8435	1265621,56	3065511,18	103	8475	1265845,35	3066079,00
99	8316	1264306,07	3064051,09	99	8357	1263812,11	3062994,48	101	8396	1265031,68	3064609,65	102	8436	1265622,20	3065530,81	103	8476	1265836,19	3066061,24
99	8317	1264339,46	3064088,29	99	8358	1263784,43	3062979,13	101	8397	1264982,52	3064609,22	102	8437	1265624,12	3065550,34	103	8477	1265819,54	3066036,03
99	8318	1264376,08	3064122,65	99	8359	1263751,43	3062947,64	101	8398	1264932,58	3064606,93	102	8438	1265627,32	3065569,71	103	8478	1265805,25	3066005,88
99	8319	1264410,32	3064159,11	99	8360	1263709,48	3062924,79	101	8399	1264882,23	3064605,12	102	8439	1265631,44	3065587,54	103	8479	1265811,22	3066014,22
99	8320	1264423,61	3064170,82	99	8361	1263665,20	3062901,44	101	8400	1264828,49	3064602,20	102	8440	1265657,05	3065684,87	103	8480	1265823,68	3066029,39
99	8321	1264360,76	3064207,45	99	8362	1263620,17	3062879,10	101	8401	1264773,10	3064591,15	102	8441	1265657,39	3065686,16	103	8481	1265837,10	3066043,72
99	8322	1264350,97	3064208,19	99	8363	1263572,55	3062856,68	101	8402	1264719,84	3064572,29	102	8442	1265663,09	3065704,94	103	8482	1265851,43	3066057,14
99	8323	1264320,76	3064171,71	99	8364	1263525,72	3062828,55	101	8403	1264686,08	3064554,20	102	8443	1265668,30	3065719,10	103	8483	1265866,60	3066069,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	8484	1265882,56	3066081,03	104	8524	1263656,84	3123152,78								
103	8465	1265899,23	3066091,40	104	8485	1263678,77	3123197,68								
104	8485	1263678,77	3123197,68	105	8525	1263421,25	3062050,53								
104	8486	1263700,53	3123242,67	105	8526	1263424,44	3062068,30								
104	8487	1263721,70	3123287,95	105	8527	1263425,25	3062071,77								
104	8488	1263739,62	3123325,22	105	8528	1263407,77	3062095,57								
104	8489	1263742,84	3123331,92	105	8529	1263332,31	3062130,75								
104	8490	1263764,56	3123374,92	105	8530	1263342,47	3062106,45								
104	8491	1263787,66	3123417,23	105	8531	1263363,19	3062060,84								
104	8492	1263805,78	3123462,78	105	8532	1263378,13	3062029,00								
104	8493	1263836,46	3123500,51	105	8533	1263408,55	3062044,19								
104	8494	1263867,42	3123537,76	105	8525	1263421,25	3062050,53								
104	8495	1263893,41	3123578,45	106	8534	1263937,02	3123783,40								
104	8496	1263920,50	3123618,49	106	8535	1263949,90	3123790,00								
104	8497	1263948,30	3123658,15	106	8536	1263942,41	3123846,32								
104	8498	1263970,91	3123688,40	106	8537	1263910,86	3123822,91								
104	8499	1263940,43	3123672,77	106	8538	1263865,85	3123793,38								
104	8500	1263906,50	3123655,37	106	8539	1263822,97	3123761,15								
104	8501	1263902,10	3123653,38	106	8540	1263815,61	3123739,29								
104	8502	1263896,13	3123651,44	106	8541	1263867,83	3123747,92								
104	8503	1263891,85	3123650,53	106	8534	1263937,02	3123783,40								
104	8504	1263799,53	3123635,27												
104	8505	1263794,28	3123686,08												
104	8506	1263782,00	3123661,02												
104	8507	1263749,04	3123621,00												
104	8508	1263722,71	3123576,32												
104	8509	1263698,46	3123530,50												
104	8510	1263664,42	3123490,74												
104	8511	1263636,68	3123446,94												
104	8512	1263610,22	3123402,30												
104	8513	1263585,07	3123357,64												
104	8514	1263560,27	3123314,21												
104	8515	1263536,00	3123270,50												
104	8516	1263511,03	3123227,15												
104	8517	1263486,53	3123179,91												
104	8518	1263463,09	3123123,04												
104	8519	1263451,10	3123069,60												
104	8520	1263478,93	3123074,61												
104	8521	1263618,42	3123055,28												
104	8522	1263622,69	3123073,52												
104	8523	1263636,70	3123110,32												