

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Красносельского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	513793,85	1330664,89	1	37	513977,23	1331949,24	1	73	514499,87	1332308,40	1	109	514381,72	1332347,72	1	145	513882,54	1332085,55
1	2	513854,94	1331089,21	1	38	513977,83	1331955,24	1	74	514517,81	1332291,38	1	110	514368,54	1332341,17	1	146	513875,19	1332085,01
1	3	513926,47	1331586,17	1	39	513977,39	1331964,16	1	75	514541,76	1332270,11	1	111	514365,24	1332339,37	1	147	513861,39	1332082,96
1	4	513942,07	1331694,46	1	40	513975,76	1331971,61	1	76	514582,81	1332234,99	1	112	514362,77	1332337,80	1	148	513859,84	1332082,70
1	5	513957,97	1331745,24	1	41	513973,19	1331980,15	1	77	514631,01	1332197,88	1	113	514325,63	1332312,64	1	149	513851,23	1332080,33
1	6	513956,75	1331750,45	1	42	513973,09	1331981,26	1	78	514652,22	1332175,99	1	114	514315,69	1332307,16	1	150	513850,20	1332079,94
1	7	513954,92	1331755,18	1	43	514011,63	1331984,90	1	79	514666,29	1332161,48	1	115	514291,77	1332303,29	1	151	513837,20	1332074,75
1	8	513951,94	1331761,86	1	44	514052,78	1331988,65	1	80	514720,10	1332120,48	1	116	514271,53	1332300,66	1	152	513830,17	1332071,28
1	9	513950,23	1331765,34	1	45	514072,74	1331988,37	1	81	514771,89	1332082,06	1	117	514269,08	1332300,28	1	153	513829,49	1332070,86
1	10	513945,28	1331772,78	1	46	514078,40	1331988,62	1	82	514803,58	1332061,38	1	118	514262,88	1332298,75	1	154	513817,74	1332063,61
1	11	513939,09	1331779,22	1	47	514087,17	1331990,30	1	83	514828,85	1332040,02	1	119	514244,41	1332292,90	1	155	513811,18	1332058,79
1	12	513931,85	1331784,46	1	48	514095,51	1331993,51	1	84	514834,50	1332030,20	1	120	514242,00	1332292,06	1	156	513804,99	1332052,35
1	13	513928,87	1331786,10	1	49	514097,98	1331994,81	1	85	514835,87	1332016,71	1	121	514233,94	1332288,20	1	157	513802,65	1332049,18
1	14	513927,00	1331788,34	1	50	514112,42	1332002,95	1	86	514842,25	1332017,82	1	122	514229,34	1332285,10	1	158	513802,23	1332048,57
1	15	513923,06	1331792,53	1	51	514117,58	1332006,30	1	87	514831,99	1332107,20	1	123	514210,79	1332271,06	1	159	513795,70	1332045,77
1	16	513915,53	1331799,69	1	52	514122,06	1332010,03	1	88	514829,70	1332104,79	1	124	514208,15	1332268,92	1	160	513789,84	1332042,79
1	17	513913,89	1331801,19	1	53	514173,23	1332057,99	1	89	514805,65	1332120,59	1	125	514201,96	1332262,48	1	161	513783,55	1332038,36
1	18	513912,23	1331802,39	1	54	514173,97	1332059,28	1	90	514771,34	1332148,76	1	126	514198,49	1332257,57	1	162	513767,69	1332025,25
1	19	513930,95	1331819,30	1	55	514181,86	1332076,93	1	91	514744,05	1332147,68	1	127	514188,10	1332240,84	1	163	513766,74	1332024,44
1	20	513943,09	1331827,15	1	56	514191,26	1332087,45	1	92	514713,99	1332169,24	1	128	514186,62	1332238,31	1	164	513760,55	1332018,00
1	21	513945,66	1331828,93	1	57	514203,28	1332103,97	1	93	514683,34	1332188,81	1	129	514183,63	1332231,67	1	165	513755,60	1332010,56
1	22	513952,35	1331834,86	1	58	514210,05	1332122,75	1	94	514649,91	1332212,55	1	130	514174,54	1332206,88	1	166	513754,20	1332007,76
1	23	513957,87	1331841,88	1	59	514216,06	1332136,64	1	95	514601,06	1332252,89	1	131	514169,75	1332200,57	1	167	513747,43	1331993,18
1	24	513960,91	1331847,26	1	60	514219,44	1332144,91	1	96	514536,19	1332311,63	1	132	514146,68	1332170,16	1	168	513737,93	1331988,30
1	25	513977,73	1331881,82	1	61	514224,33	1332159,18	1	97	514481,84	1332373,15	1	133	514059,62	1332088,56	1	169	513735,22	1331986,80
1	26	513978,87	1331884,34	1	62	514232,61	1332179,09	1	98	514472,94	1332373,95	1	134	514051,54	1332088,68	1	170	513727,98	1331981,56
1	27	513981,02	1331890,58	1	63	514239,74	1332191,86	1	99	514471,18	1332373,92	1	135	514050,85	1332088,68	1	171	513726,22	1331979,95
1	28	513983,62	1331900,14	1	64	514253,64	1332202,37	1	100	514454,43	1332373,33	1	136	514046,32	1332088,47	1	172	513712,52	1331966,84
1	29	513984,18	1331902,41	1	65	514281,81	1332209,50	1	101	514448,88	1332372,82	1	137	514002,40	1332084,47	1	173	513708,09	1331962,01
1	30	513985,33	1331911,27	1	66	514302,85	1332221,13	1	102	514428,73	1332369,84	1	138	513934,30	1332078,05	1	174	513703,27	1331954,80
1	31	513984,89	1331920,20	1	67	514340,21	1332260,62	1	103	514427,14	1332369,58	1	139	513932,50	1332077,85	1	175	513695,63	1331940,90
1	32	513982,86	1331928,90	1	68	514383,81	1332289,67	1	104	514418,53	1332367,21	1	140	513925,57	1332076,94	1	176	513695,50	1331940,67
1	33	513982,25	1331930,64	1	69	514423,78	1332311,58	1	105	514410,47	1332363,35	1	141	513917,68	1332080,72	1	177	513691,96	1331932,46
1	34	513979,47	1331938,14	1	70	514457,06	1332322,62	1	106	514408,18	1332361,90	1	142	513909,06	1332083,09	1	178	513691,52	1331931,07
1	35	513976,54	1331944,61	1	71	514471,27	1332324,54	1	107	514398,22	1332355,22	1	143	513904,85	1332083,67	1	179	513686,63	1331914,62
1	36	513976,49	1331944,68	1	72	514485,07	1332319,10	1	108	514383,39	1332348,51	1	144	513887,23	1332085,33	1	180	513686,21	1331913,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	513685,05	1331908,72	1	222	513396,88	1331751,14	1	263	513218,31	1331478,62	1	304	512923,36	1331676,93	1	345	512494,97	1331609,56
1	182	513684,49	1331908,35	1	223	513386,87	1331734,19	1	264	513217,56	1331481,12	1	305	512913,12	1331680,75	1	346	512492,52	1331594,15
1	183	513679,04	1331904,23	1	224	513387,93	1331724,06	1	265	513216,87	1331483,09	1	306	512872,67	1331698,74	1	347	512492,25	1331592,24
1	184	513672,85	1331897,79	1	225	513392,77	1331710,75	1	266	513212,90	1331493,64	1	307	512830,94	1331714,19	1	348	512491,99	1331583,31
1	185	513667,90	1331890,35	1	226	513412,43	1331697,44	1	267	513210,05	1331499,88	1	308	512791,23	1331733,91	1	349	512492,67	1331577,57
1	186	513664,36	1331882,14	1	227	513437,54	1331686,70	1	268	513209,79	1331500,35	1	309	512767,41	1331744,56	1	350	512493,95	1331570,31
1	187	513662,33	1331873,44	1	228	513454,18	1331660,07	1	269	513205,08	1331508,81	1	310	512756,76	1331742,14	1	351	512492,86	1331569,57
1	188	513661,89	1331864,51	1	229	513453,12	1331645,70	1	270	513200,39	1331515,78	1	311	512750,33	1331740,21	1	352	512488,07	1331565,89
1	189	513662,53	1331858,28	1	230	513437,54	1331639,35	1	271	513194,20	1331522,22	1	312	512742,41	1331736,41	1	353	512481,88	1331559,45
1	190	513665,86	1331838,31	1	231	513426,35	1331647,82	1	272	513182,67	1331532,05	1	313	512726,51	1331762,83	1	354	512479,41	1331556,10
1	191	513666,37	1331835,68	1	232	513401,84	1331665,97	1	273	513176,48	1331536,55	1	314	512684,48	1331779,68	1	355	512473,98	1331548,04
1	192	513668,91	1331827,70	1	233	513358,24	1331702,53	1	274	513175,91	1331536,91	1	315	512667,28	1331786,58	1	356	512471,03	1331543,06
1	193	513659,74	1331817,21	1	234	513334,84	1331708,86	1	275	513173,79	1331539,48	1	316	512656,78	1331788,63	1	357	512467,66	1331534,78
1	194	513658,36	1331815,57	1	235	513317,78	1331708,27	1	276	513168,01	1331545,41	1	317	512632,96	1331789,91	1	358	512465,80	1331526,04
1	195	513653,41	1331808,13	1	236	513307,77	1331697,97	1	277	513160,77	1331550,65	1	318	512601,23	1331787,92	1	359	512465,54	1331517,11
1	196	513649,87	1331799,92	1	237	513306,57	1331695,15	1	278	513152,72	1331554,51	1	319	512599,75	1331788,11	1	360	512466,26	1331511,16
1	197	513647,84	1331791,22	1	238	513439,53	1331589,59	1	279	513144,10	1331556,88	1	320	512597,46	1331787,01	1	361	512468,71	1331497,68
1	198	513647,36	1331784,28	1	239	513433,98	1331580,19	1	280	513135,20	1331557,68	1	321	512590,22	1331781,77	1	362	512469,32	1331494,79
1	199	513647,36	1331764,90	1	240	513414,07	1331549,26	1	281	513131,80	1331557,56	1	322	512589,50	1331781,13	1	363	512472,20	1331486,34
1	200	513647,40	1331762,92	1	241	513401,88	1331535,54	1	282	513125,28	1331557,12	1	323	512587,25	1331779,09	1	364	512476,11	1331479,17
1	201	513648,55	1331754,05	1	242	513393,84	1331531,31	1	283	513119,83	1331556,82	1	324	512569,56	1331775,22	1	365	512482,33	1331469,70
1	202	513648,93	1331752,46	1	243	513380,44	1331526,89	1	284	513114,38	1331564,37	1	325	512561,80	1331772,85	1	366	512482,33	1331462,32
1	203	513652,02	1331740,46	1	244	513362,01	1331525,08	1	285	513100,04	1331578,37	1	326	512553,82	1331768,82	1	367	512482,42	1331459,33
1	204	513631,63	1331723,06	1	245	513357,99	1331524,52	1	286	513094,22	1331586,87	1	327	512546,69	1331763,44	1	368	512483,75	1331450,50
1	205	513630,53	1331722,09	1	246	513353,77	1331523,57	1	287	513086,56	1331593,46	1	328	512540,63	1331756,88	1	369	512485,46	1331444,91
1	206	513624,47	1331715,53	1	247	513334,84	1331518,42	1	288	513085,26	1331588,85	1	329	512535,83	1331749,34	1	370	512489,17	1331434,92
1	207	513619,67	1331707,99	1	248	513321,75	1331515,29	1	289	513079,47	1331595,48	1	330	512532,46	1331741,06	1	371	512490,34	1331432,05
1	208	513616,30	1331699,71	1	249	513315,88	1331513,49	1	290	513067,65	1331602,99	1	331	512530,61	1331732,32	1	372	512494,30	1331424,81
1	209	513615,57	1331696,28	1	250	513307,86	1331509,65	1	291	513065,65	1331604,26	1	332	512530,27	1331725,02	1	373	512498,14	1331418,98
1	210	513613,50	1331696,09	1	251	513290,23	1331499,18	1	292	513056,83	1331609,18	1	333	512531,49	1331680,03	1	374	512494,80	1331413,32
1	211	513604,89	1331693,72	1	252	513282,97	1331493,93	1	293	513049,95	1331611,18	1	334	512531,56	1331678,40	1	375	512493,90	1331411,74
1	212	513596,83	1331689,86	1	253	513272,50	1331484,79	1	294	513041,79	1331612,57	1	335	512532,89	1331669,57	1	376	512490,36	1331403,53
1	213	513589,59	1331684,62	1	254	513268,44	1331483,21	1	295	513032,61	1331614,87	1	336	512535,55	1331661,75	1	377	512488,37	1331395,06
1	214	513588,24	1331683,44	1	255	513256,71	1331481,52	1	296	513019,26	1331622,96	1	337	512529,69	1331659,15	1	378	512486,82	1331384,37
1	215	513583,32	1331683,84	1	256	513254,94	1331481,23	1	297	513016,15	1331629,71	1	338	512524,38	1331656,41	1	379	512486,65	1331383,14
1	216	513578,01	1331683,56	1	257	513246,98	1331479,10	1	298	513006,11	1331641,90	1	339	512517,14	1331651,17	1	380	512486,39	1331374,21
1	217	513540,26	1331679,53	1	258	513237,49	1331475,70	1	299	512995,38	1331648,77	1	340	512510,95	1331644,73	1	381	512487,72	1331365,38
1	218	513536,67	1331679,01	1	259	513236,84	1331475,46	1	300	512978,54	1331655,38	1	341	512506,00	1331637,28	1	382	512490,60	1331356,92
1	219	513528,06	1331676,64	1	260	513229,90	1331472,24	1	301	512945,45	1331666,09	1	342	512504,83	1331634,98	1	383	512494,94	1331349,11
1	220	513521,02	1331673,37	1	261	513221,93	1331467,77	1	302	512929,79	1331673,41	1	343	512499,23	1331623,25	1	384	512498,56	1331344,69
1	221	513505,71	1331664,74	1	262	513220,55	1331470,39	1	303	512925,45	1331675,90	1	344	512496,86	1331617,35	1	385	512498,27	1331335,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	512499,60	1331326,78	1	427	512693,91	1331409,19	1	468	512981,28	1331332,90	1	509	513085,77	1330960,05	1	550	513512,53	1331009,70
1	387	512502,25	1331318,86	1	428	512694,55	1331409,91	1	469	512959,53	1331317,08	1	510	513116,05	1330942,37	1	551	513519,51	1331014,03
1	388	512514,40	1331290,60	1	429	512701,18	1331409,98	1	470	512955,38	1331313,70	1	511	513120,09	1330940,25	1	552	513525,65	1331019,38
1	389	512514,63	1331290,07	1	430	512709,95	1331411,66	1	471	512949,32	1331307,14	1	512	513128,49	1330937,21	1	553	513558,74	1331053,41
1	390	512518,97	1331282,26	1	431	512718,29	1331414,87	1	472	512944,52	1331299,60	1	513	513134,70	1330935,98	1	554	513559,29	1331053,99
1	391	512524,63	1331275,34	1	432	512725,92	1331419,52	1	473	512941,15	1331291,32	1	514	513146,18	1330934,46	1	555	513564,81	1331061,01
1	392	512531,13	1331269,76	1	433	512728,75	1331421,77	1	474	512939,29	1331282,58	1	515	513163,13	1330931,57	1	556	513568,99	1331068,91
1	393	512540,08	1331263,32	1	434	512736,38	1331428,31	1	475	512939,03	1331273,65	1	516	513163,89	1330931,45	1	557	513570,76	1331073,83
1	394	512548,11	1331258,62	1	435	512740,24	1331431,99	1	476	512940,20	1331265,50	1	517	513174,42	1330929,82	1	558	513579,63	1331103,25
1	395	512556,98	1331254,58	1	436	512743,30	1331435,89	1	477	512946,26	1331238,99	1	518	513178,10	1330929,39	1	559	513588,62	1331117,12
1	396	512564,91	1331251,75	1	437	512744,51	1331435,19	1	478	512946,42	1331238,31	1	519	513187,04	1330929,48	1	560	513597,27	1331127,69
1	397	512573,71	1331250,25	1	438	512752,91	1331432,14	1	479	512948,14	1331232,69	1	520	513195,23	1330930,99	1	561	513599,34	1331127,80
1	398	512582,65	1331250,34	1	439	512754,10	1331431,84	1	480	512967,44	1331180,82	1	521	513227,26	1330939,73	1	562	513608,11	1331129,48
1	399	512591,42	1331252,02	1	440	512782,88	1331424,98	1	481	512996,08	1331105,32	1	522	513227,85	1330939,90	1	563	513616,45	1331132,69
1	400	512599,23	1331254,97	1	441	512790,38	1331417,30	1	482	512996,95	1331103,20	1	523	513228,99	1330940,24	1	564	513624,08	1331137,34
1	401	512608,82	1331259,55	1	442	512797,26	1331411,43	1	483	512996,55	1331101,31	1	524	513244,99	1330945,23	1	565	513628,30	1331140,82
1	402	512609,35	1331259,81	1	443	512804,99	1331406,94	1	484	512996,29	1331092,38	1	525	513252,18	1330948,10	1	566	513644,85	1331156,11
1	403	512616,98	1331264,46	1	444	512812,51	1331404,13	1	485	512997,62	1331083,54	1	526	513256,47	1330950,71	1	567	513647,32	1331158,56
1	404	512623,67	1331270,39	1	445	512834,99	1331397,75	1	486	513000,50	1331075,09	1	527	513258,91	1330950,30	1	568	513664,09	1331176,61
1	405	512628,31	1331276,11	1	446	512835,87	1331397,51	1	487	513004,84	1331067,28	1	528	513267,85	1330950,39	1	569	513669,38	1331183,38
1	406	512635,29	1331286,14	1	447	512840,50	1331396,52	1	488	513010,50	1331060,36	1	529	513272,37	1330951,05	1	570	513673,56	1331191,28
1	407	512636,17	1331287,44	1	448	512867,41	1331392,08	1	489	513015,71	1331055,74	1	530	513286,07	1330953,70	1	571	513676,27	1331199,79
1	408	512638,38	1331291,19	1	449	512871,58	1331391,57	1	490	513019,83	1331052,57	1	531	513298,21	1330955,20	1	572	513677,42	1331208,66
1	409	512641,87	1331297,74	1	450	512880,52	1331391,66	1	491	513021,42	1331051,40	1	532	513305,81	1330956,75	1	573	513676,98	1331217,58
1	410	512643,84	1331301,89	1	451	512889,29	1331393,34	1	492	513029,15	1331046,91	1	533	513310,66	1330958,40	1	574	513680,27	1331219,75
1	411	512646,55	1331310,40	1	452	512891,17	1331394,06	1	493	513037,55	1331043,86	1	534	513315,49	1330960,34	1	575	513686,96	1331225,68
1	412	512647,70	1331319,26	1	453	512892,28	1331393,04	1	494	513038,09	1331043,77	1	535	513323,30	1330962,22	1	576	513692,48	1331232,70
1	413	512647,26	1331328,19	1	454	512892,22	1331387,12	1	495	513040,45	1331040,84	1	536	513325,32	1330962,76	1	577	513696,34	1331239,86
1	414	512645,23	1331336,89	1	455	512893,55	1331378,28	1	496	513044,36	1331033,80	1	537	513333,66	1330965,97	1	578	513702,86	1331254,70
1	415	512641,90	1331344,64	1	456	512896,43	1331369,83	1	497	513044,75	1331032,65	1	538	513335,62	1330967,16	1	579	513708,74	1331264,45
1	416	512646,54	1331348,98	1	457	512900,77	1331362,02	1	498	513049,09	1331024,84	1	539	513338,20	1330966,77	1	580	513715,75	1331270,33
1	417	512648,75	1331351,19	1	458	512906,43	1331355,10	1	499	513053,96	1331018,89	1	540	513342,49	1330966,61	1	581	513720,05	1331274,38
1	418	512654,27	1331358,21	1	459	512912,14	1331350,10	1	500	513054,56	1331011,79	1	541	513368,99	1330966,78	1	582	513725,57	1331281,40
1	419	512658,45	1331366,11	1	460	512928,79	1331337,62	1	501	513054,85	1331009,22	1	542	513373,64	1330967,03	1	583	513726,10	1331282,30
1	420	512661,16	1331374,62	1	461	512929,88	1331336,83	1	502	513056,10	1331000,13	1	543	513376,32	1330967,37	1	584	513728,62	1331284,05
1	421	512666,21	1331379,87	1	462	512937,61	1331332,34	1	503	513057,05	1330995,12	1	544	513424,71	1330974,86	1	585	513730,58	1331285,78
1	422	512666,74	1331380,42	1	463	512946,01	1331329,29	1	504	513059,93	1330986,66	1	545	513429,19	1330975,76	1	586	513771,49	1331237,40
1	423	512668,62	1331382,54	1	464	512954,81	1331327,79	1	505	513064,27	1330978,85	1	546	513456,66	1330982,63	1	587	513781,46	1331223,50
1	424	512680,65	1331396,86	1	465	512963,75	1331327,88	1	506	513069,93	1330971,93	1	547	513458,27	1330983,07	1	588	513778,22	1331217,02
1	425	512689,93	1331405,19	1	466	512972,52	1331329,56	1	507	513076,73	1330966,14	1	548	513466,61	1330986,28	1	589	513775,46	1331210,31
1	426	512692,92	1331408,11	1	467	512978,78	1331331,81	1	508	513082,49	1330962,14	1	549	513467,26	1330986,60	1	590	513773,78	1331203,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	513768,53	1331175,23	1	632	513412,47	1330683,71	1	673	512912,01	1330774,21	1	714	512617,22	1330887,27	1	755	512392,89	1330688,64
1	592	513768,18	1331173,11	1	633	513372,75	1330683,71	1	674	512908,83	1330778,65	1	715	512615,77	1330885,65	1	756	512395,77	1330680,18
1	593	513767,89	1331170,48	1	634	513328,35	1330682,31	1	675	512902,64	1330785,09	1	716	512614,32	1330884,54	1	757	512396,87	1330677,86
1	594	513765,92	1331147,78	1	635	513283,95	1330679,04	1	676	512895,40	1330790,33	1	717	512595,50	1330872,71	1	758	512415,54	1330641,02
1	595	513761,38	1331113,25	1	636	513242,82	1330675,76	1	677	512894,43	1330790,89	1	718	512589,30	1330868,11	1	759	512418,78	1330635,53
1	596	513760,96	1331107,83	1	637	513196,55	1330673,89	1	678	512871,44	1330803,88	1	719	512583,11	1330861,67	1	760	512424,44	1330628,61
1	597	513760,20	1331073,22	1	638	513152,15	1330672,02	1	679	512864,36	1330807,18	1	720	512581,35	1330859,34	1	761	512429,67	1330623,98
1	598	513752,91	1331027,65	1	639	513137,49	1330666,21	1	680	512863,68	1330807,43	1	721	512573,69	1330848,56	1	762	512433,65	1330620,92
1	599	513752,76	1331026,69	1	640	513122,86	1330678,78	1	681	512836,23	1330817,25	1	722	512573,21	1330848,30	1	763	512436,05	1330613,87
1	600	513750,12	1331007,68	1	641	513117,66	1330686,44	1	682	512835,06	1330817,65	1	723	512565,97	1330843,06	1	764	512439,49	1330607,43
1	601	513749,36	1331002,22	1	642	513109,73	1330709,00	1	683	512828,97	1330819,70	1	724	512565,30	1330842,47	1	765	512447,72	1330594,41
1	602	513741,97	1330971,72	1	643	513109,15	1330708,79	1	684	512823,16	1330827,06	1	725	512556,58	1330834,61	1	766	512448,13	1330593,93
1	603	513734,93	1330946,51	1	644	513107,80	1330709,27	1	685	512818,09	1330832,50	1	726	512551,06	1330828,76	1	767	512505,95	1330597,47
1	604	513721,34	1330916,29	1	645	513099,82	1330711,41	1	686	512808,26	1330841,58	1	727	512546,11	1330821,32	1	768	512518,55	1330598,24
1	605	513710,84	1330893,12	1	646	513095,91	1330711,96	1	687	512807,14	1330842,58	1	728	512544,67	1330818,44	1	769	512960,74	1330625,10
1	606	513706,92	1330885,86	1	647	513049,32	1330716,63	1	688	512799,90	1330847,82	1	729	512543,01	1330814,85	1	770	512986,82	1330626,63
1	607	513698,33	1330883,17	1	648	513044,33	1330716,88	1	689	512791,85	1330851,68	1	730	512534,07	1330813,91	1	771	513019,45	1330628,33
1	608	513671,36	1330875,97	1	649	513035,43	1330716,08	1	690	512788,79	1330852,71	1	731	512505,09	1330810,84	1	772	513413,79	1330649,99
1	609	513666,74	1330874,49	1	650	513026,82	1330713,71	1	691	512776,10	1330856,55	1	732	512501,46	1330810,32	1	773	512518,85	1330664,89
1	610	513660,65	1330871,74	1	651	513018,76	1330709,85	1	692	512775,04	1330857,24	1	733	512497,59	1330809,46	1	774	512693,24	1331603,76
1	611	513634,47	1330857,72	1	652	513011,52	1330704,61	1	693	512772,92	1330860,47	1	734	512484,57	1330806,02	1	775	512693,02	1331636,04
1	612	513632,50	1330856,61	1	653	513005,33	1330698,17	1	694	512770,12	1330864,33	1	735	512479,83	1330804,51	1	776	512685,02	1331642,43
1	613	513625,26	1330851,37	1	654	513000,38	1330690,73	1	695	512763,93	1330870,77	1	736	512471,77	1330800,65	1	777	512674,16	1331619,83
1	614	513623,57	1330849,83	1	655	513000,31	1330690,59	1	696	512756,69	1330876,01	1	737	512469,14	1330798,97	1	778	512693,24	1331603,76
1	615	513603,71	1330830,90	1	656	512996,14	1330682,84	1	697	512751,34	1330878,77	1	738	512461,41	1330793,69	1	779	513792,88	1331770,52
1	616	513600,12	1330827,11	1	657	512996,34	1330683,48	1	698	512733,72	1330886,56	1	739	512456,05	1330789,46	1	780	513792,83	1331770,61
1	617	513587,76	1330812,56	1	658	512997,49	1330692,35	1	699	512731,02	1330887,66	1	740	512450,97	1330783,96	1	781	513790,12	1331779,12
1	618	513573,11	1330797,26	1	659	512997,05	1330701,27	1	700	512730,39	1330887,89	1	741	512445,10	1330783,43	1	782	513788,97	1331787,99
1	619	513570,23	1330793,98	1	660	512995,02	1330709,97	1	701	512715,93	1330893,08	1	742	512436,49	1330781,06	1	783	513789,35	1331796,42
1	620	513565,84	1330787,54	1	661	512991,48	1330718,18	1	702	512708,42	1330895,13	1	743	512428,43	1330777,20	1	784	513790,67	1331806,57
1	621	513557,93	1330773,72	1	662	512989,76	1330721,10	1	703	512684,13	1330899,77	1	744	512423,27	1330774,13	1	785	513790,73	1331807,06
1	622	513551,03	1330773,10	1	663	512982,71	1330732,22	1	704	512683,65	1330899,86	1	745	512416,03	1330768,89	1	786	513792,76	1331815,76
1	623	513543,18	1330771,01	1	664	512979,48	1330736,74	1	705	512678,22	1330900,35	1	746	512409,84	1330762,45	1	787	513796,30	1331823,97
1	624	513477,97	1330747,83	1	665	512973,29	1330743,18	1	706	512677,24	1330900,82	1	747	512404,89	1330755,00	1	788	513801,25	1331831,41
1	625	513482,72	1330740,10	1	666	512967,70	1330747,39	1	707	512668,62	1330903,19	1	748	512402,95	1330751,00	1	789	513801,30	1331831,47
1	626	513498,65	1330738,23	1	667	512954,54	1330755,93	1	708	512659,72	1330903,99	1	749	512399,02	1330741,91	1	790	513812,16	1331844,96
1	627	513516,45	1330739,54	1	668	512952,89	1330756,96	1	709	512654,53	1330903,99	1	750	512397,42	1330737,71	1	791	513816,57	1331849,77
1	628	513544,19	1330742,16	1	669	512944,84	1330760,82	1	710	512645,63	1330903,19	1	751	512395,53	1330729,93	1	792	513835,09	1331867,45
1	629	513554,12	1330734,10	1	670	512936,22	1330763,19	1	711	512637,02	1330900,82	1	752	512392,09	1330708,32	1	793	513836,11	1331868,40
1	630	513559,93	1330723,90	1	671	512932,95	1330763,67	1	712	512628,96	1330896,96	1	753	512391,82	1330706,40	1	794	513866,92	1331896,22
1	631	513465,28	1330690,25	1	672	512917,61	1330765,41	1	713	512621,72	1330891,72	1	754	512391,56	1330697,47	1	795	513867,62	1331896,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	794	513873,29	1331901,10	1	835	513772,75	1331826,60	2	875	516643,93	1333150,04	2	916	516478,22	1333214,64	2	957	516450,65	1333177,99
1	795	513877,10	1331903,56	1	836	513772,16	1331814,86	2	876	516640,02	1333138,37	2	917	516466,57	1333214,22	2	958	516459,42	1333176,31
1	796	513879,73	1331908,96	1	837	513771,03	1331806,52	2	877	516631,46	1333133,58	2	918	516458,67	1333217,21	2	959	516468,36	1333176,22
1	797	513878,99	1331910,35	1	838	513768,32	1331798,01	2	878	516621,68	1333142,61	2	919	516454,50	1333226,29	2	960	516477,17	1333177,72
1	798	513876,28	1331918,86	1	839	513764,78	1331791,13	2	879	516618,58	1333157,38	2	920	516453,33	1333245,83	2	961	516485,57	1333180,76
1	799	513875,27	1331925,48	1	840	513761,49	1331785,78	2	880	516620,06	1333166,42	2	921	516462,68	1333265,79	2	962	516493,29	1333185,26
1	800	513874,67	1331932,55	1	841	513766,61	1331782,21	2	881	516618,85	1333174,24	2	922	516459,74	1333280,55	2	963	516500,09	1333191,05
1	801	513874,53	1331934,79	1	842	513771,63	1331778,14	2	882	516614,53	1333177,61	2	923	516457,17	1333296,36	2	964	516505,75	1333197,97
1	802	513874,97	1331943,72	1	843	513772,95	1331777,03	2	883	516610,96	1333180,91	2	924	516446,17	1333319,00	2	965	516509,45	1333204,40
1	803	513875,18	1331945,05	1	844	513779,14	1331770,59	2	884	516606,44	1333185,43	2	925	516447,67	1333347,20	2	966	516514,18	1333214,24
1	804	513876,66	1331953,89	1	845	513780,37	1331768,99	2	885	516599,83	1333192,31	2	926	516451,09	1333361,52	2	967	516514,82	1333215,62
1	805	513875,93	1331956,31	1	846	513782,99	1331765,44	2	886	516591,47	1333199,25	2	927	516457,49	1333372,52	2	968	516517,13	1333221,92
1	806	513875,01	1331959,85	1	847	513783,23	1331765,62	2	887	516588,17	1333212,06	2	928	516461,66	1333391,32	2	969	516518,73	1333227,36
1	807	513874,01	1331966,40	1	848	513784,23	1331766,19	2	888	516585,65	1333221,84	2	929	516461,66	1333409,05	2	970	516527,52	1333225,68
1	808	513873,08	1331977,08	1	849	513787,26	1331767,90	2	889	516569,62	1333230,61	2	930	516454,82	1333422,62	2	971	516536,46	1333225,59
1	809	513872,20	1331976,22	1	777	513792,88	1331770,52	2	890	516567,26	1333230,44	2	931	516452,23	1333427,26	2	972	516545,27	1333227,09
1	810	513864,57	1331969,37	2	850	516358,42	1332913,90	2	891	516555,40	1333230,98	2	932	516446,93	1333402,71	2	973	516545,90	1333227,32
1	811	513860,88	1331966,37	2	851	516408,58	1332931,45	2	892	516545,43	1333230,75	2	933	516446,28	1333399,09	2	974	516546,54	1333206,76
1	812	513853,25	1331961,72	2	852	516447,95	1332943,73	2	893	516539,54	1333231,98	2	934	516446,22	1333398,61	2	975	516546,56	1333206,35
1	813	513850,88	1331960,63	2	853	516505,03	1332962,21	2	894	516537,93	1333235,78	2	935	516440,92	1333357,94	2	976	516547,57	1333198,13
1	814	513841,73	1331956,70	2	854	516567,65	1332979,71	2	895	516538,98	1333240,81	2	936	516440,66	1333355,43	2	977	516547,83	1333196,90
1	815	513840,14	1331955,39	2	855	516596,43	1332989,73	2	896	516545,35	1333243,85	2	937	516438,12	1333323,39	2	978	516547,07	1333195,54
1	816	513835,90	1331946,27	2	856	516631,18	1333002,82	2	897	516551,40	1333245,08	2	938	516435,72	1333305,99	2	979	516546,79	1333195,03
1	817	513832,47	1331940,06	2	857	516677,48	1333021,82	2	898	516557,97	1333245,65	2	939	516432,13	1333289,02	2	980	516543,25	1333186,83
1	818	513832,04	1331939,42	2	858	516677,14	1333032,14	2	899	516560,90	1333246,99	2	940	516431,52	1333285,59	2	981	516541,22	1333178,13
1	819	513823,62	1331926,90	2	859	516676,69	1333037,43	2	900	516563,75	1333255,14	2	941	516431,10	1333281,16	2	982	516540,85	1333174,53
1	820	513818,53	1331920,52	2	860	516674,66	1333046,13	2	901	516562,70	1333270,69	2	942	516431,06	1333280,27	2	983	516539,43	1333153,35
1	821	513811,84	1331914,59	2	861	516673,67	1333048,88	2	902	516559,58	1333276,39	2	943	516430,45	1333279,05	2	984	516539,36	1333148,02
1	822	513804,99	1331910,33	2	862	516666,61	1333066,73	2	903	516551,89	1333279,91	2	944	516427,69	1333272,35	2	985	516540,18	1333140,80
1	823	513790,11	1331902,68	2	863	516664,06	1333072,19	2	904	516544,49	1333280,56	2	945	516427,17	1333270,69	2	986	516542,23	1333129,86
1	824	513787,21	1331899,91	2	864	516659,11	1333079,63	2	905	516536,91	1333281,12	2	946	516422,27	1333253,84	2	987	516542,56	1333128,22
1	825	513785,85	1331897,43	2	865	516653,66	1333085,41	2	906	516527,28	1333280,58	2	947	516419,33	1333247,72	2	988	516545,27	1333119,71
1	826	513782,71	1331886,89	2	866	516647,20	1333091,26	2	907	516525,31	1333280,56	2	948	516416,90	1333241,70	2	989	516547,56	1333115,39
1	827	513778,01	1331869,03	2	867	516646,12	1333094,75	2	908	516513,68	1333282,37	2	949	516414,87	1333233,00	2	990	516546,09	1333111,00
1	828	513775,76	1331862,41	2	868	516648,51	1333101,86	2	909	516507,59	1333277,56	2	950	516414,43	1333224,08	2	991	516544,06	1333102,30
1	829	513771,58	1331854,51	2	869	516649,92	1333106,93	2	910	516504,60	1333271,47	2	951	516415,58	1333215,21	2	992	516543,62	1333093,38
1	830	513769,32	1331851,59	2	870	516651,07	1333115,79	2	911	516500,11	1333265,06	2	952	516418,29	1333206,70	2	993	516544,77	1333084,51
1	831	513770,79	1331845,56	2	871	516650,67	1333124,43	2	912	516498,94	1333254,91	2	953	516422,47	1333198,80	2	994	516545,82	1333080,56
1	832	513772,16	1331837,14	2	872	516649,54	1333132,85	2	913	516495,52	1333248,08	2	954	516427,99	1333191,78	2	995	516551,72	1333061,55
1	833	513772,33	1331836,05	2	873	516649,50	1333133,14	2	914	516495,52	1333240,92	2	955	516434,68	1333185,85	2	996	516553,56	1333054,24
1	834	513772,77	1331827,13	2	874	516647,47	1333141,84	2	915	516489,54	1333220,63	2	956	516442,31	1333181,20	2	997	516555,94	1333047,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	998	516560,12	1333039,20	2	1039	515806,17	1332906,45	2	1080	515301,28	1332716,28	2	1121	515194,86	1332946,94	2	1162	515103,15	1332371,08
2	999	516563,46	1333034,65	2	1040	515781,96	1332911,76	2	1081	515305,46	1332724,18	2	1122	515198,95	1332904,34	2	1163	515133,72	1332395,38
2	1000	516564,11	1333033,86	2	1041	515774,17	1332914,33	2	1082	515308,17	1332732,69	2	1123	515203,81	1332890,41	2	1164	515152,52	1332421,22
2	1001	516554,75	1333030,27	2	1042	515763,48	1332921,40	2	1083	515309,32	1332741,56	2	1124	515213,85	1332876,93	2	1165	515169,15	1332446,29
2	1002	516523,82	1333021,13	2	1043	515761,46	1332922,67	2	1084	515308,88	1332750,48	2	1125	515223,16	1332862,03	2	1166	515184,37	1332461,00
2	1003	516523,24	1333020,95	2	1044	515753,41	1332926,53	2	1085	515307,85	1332755,73	2	1126	515237,43	1332841,31	2	1167	515207,97	1332474,17
2	1004	516463,56	1333002,52	2	1045	515749,15	1332927,91	2	1086	515283,99	1332850,62	2	1127	515245,08	1332813,50	2	1168	515227,73	1332488,50
2	1005	516462,37	1333002,14	2	1046	515732,43	1332932,51	2	1087	515282,99	1332854,07	2	1128	515260,07	1332744,82	2	1169	515236,18	1332497,25
2	1006	516424,73	1332989,47	2	1047	515728,07	1332933,50	2	1088	515279,45	1332862,27	2	1129	515237,57	1332718,38	2	1170	515267,82	1332547,80
2	1007	516396,34	1332980,76	2	1048	515724,04	1332934,06	2	1089	515277,30	1332865,87	2	1130	515232,06	1332683,20	2	1171	515302,43	1332601,01
2	1008	516393,70	1332979,88	2	1049	515702,50	1332936,17	2	1090	515250,43	1332906,79	2	1131	515222,25	1332644,54	2	1172	515316,52	1332618,40
2	1009	516343,23	1332961,28	2	1050	515697,63	1332936,41	2	1091	515250,43	1332986,01	2	1132	515207,45	1332606,37	2	1173	515339,16	1332649,03
2	1010	516320,45	1332955,00	2	1051	515693,63	1332936,25	2	1092	515249,95	1332992,95	2	1133	515200,51	1332577,79	2	1174	515363,25	1332677,42
2	1011	516299,99	1332949,82	2	1052	515649,95	1332932,74	2	1093	515247,92	1333001,65	2	1134	515123,49	1332480,04	2	1175	515413,96	1332718,84
2	1012	516215,51	1332943,29	2	1053	515645,05	1332932,10	2	1094	515247,74	1333002,20	2	1135	515091,48	1332452,07	2	1176	515476,19	1332775,79
2	1013	516212,63	1332942,99	2	1054	515643,50	1332931,79	2	1095	515228,93	1333057,14	2	1136	515066,94	1332432,48	2	1177	515543,88	1332842,69
2	1014	516161,76	1332936,08	2	1055	515601,36	1332922,78	2	1096	515225,13	1333068,25	2	1137	515040,83	1332416,17	2	1178	515545,98	1332843,78
2	1015	516160,00	1332935,80	2	1056	515595,06	1332921,00	2	1097	515221,77	1333075,91	2	1138	515020,42	1332395,50	2	1179	515585,08	1332864,17
2	1016	516134,05	1332931,34	2	1057	515557,45	1332907,63	2	1098	515216,82	1333083,35	2	1139	514999,02	1332368,94	2	1180	515644,61	1332880,73
2	1017	516107,06	1332929,84	2	1058	515556,69	1332907,35	2	1099	515211,93	1333088,62	2	1140	514991,84	1332357,06	2	1181	515689,35	1332884,47
2	1018	516100,92	1332929,12	2	1059	515549,70	1332904,10	2	1100	515188,09	1333110,86	2	1141	514960,10	1332269,86	2	1182	515712,24	1332884,98
2	1019	516098,75	1332928,68	2	1060	515523,75	1332889,51	2	1101	515186,79	1333112,03	2	1142	514954,65	1332239,46	2	1183	515716,36	1332885,07
2	1020	516086,16	1332925,82	2	1061	515522,68	1332888,90	2	1102	515179,55	1333117,27	2	1143	514937,86	1332180,12	2	1184	515735,87	1332880,73
2	1021	516046,22	1332920,63	2	1062	515515,44	1332883,66	2	1103	515171,50	1333121,13	2	1144	514926,06	1332145,46	2	1185	515740,50	1332876,65
2	1022	516043,76	1332920,25	2	1063	515513,91	1332882,28	2	1104	515162,88	1333123,50	2	1145	514910,52	1332120,22	2	1186	515747,50	1332870,48
2	1023	516035,15	1332917,88	2	1064	515469,43	1332840,26	2	1105	515153,98	1333124,30	2	1146	514897,64	1332102,35	2	1187	515772,73	1332861,21
2	1024	516034,81	1332917,72	2	1065	515468,74	1332839,58	2	1106	515127,30	1333124,30	2	1147	514887,94	1332087,89	2	1188	515814,33	1332851,36
2	1025	516009,30	1332914,58	2	1066	515416,35	1332788,14	2	1107	515122,45	1333128,31	2	1148	514864,87	1332036,53	2	1189	515840,02	1332844,47
2	1026	515998,84	1332914,28	2	1067	515352,45	1332734,43	2	1108	515092,38	1333196,49	2	1149	514881,76	1332041,84	2	1190	515857,05	1332842,05
2	1027	515997,18	1332914,20	2	1068	515339,89	1332724,76	2	1109	515079,31	1333187,73	2	1150	514906,20	1332044,35	2	1191	515881,00	1332844,47
2	1028	515963,54	1332912,11	2	1069	515337,56	1332722,86	2	1110	515077,71	1333167,64	2	1151	514935,65	1332051,75	2	1192	515922,42	1332852,27
2	1029	515957,74	1332911,41	2	1070	515333,64	1332719,05	2	1111	515077,60	1333152,65	2	1152	514955,20	1332067,52	2	1193	515981,63	1332861,88
2	1030	515953,42	1332910,43	2	1071	515326,21	1332711,01	2	1112	515095,52	1333141,83	2	1153	514978,66	1332100,94	2	1194	516003,24	1332864,39
2	1031	515938,17	1332906,25	2	1072	515308,58	1332691,57	2	1113	515106,71	1333120,14	2	1154	514989,54	1332130,01	2	1195	516007,94	1332864,93
2	1032	515902,89	1332899,78	2	1073	515306,62	1332689,27	2	1114	515118,81	1333112,83	2	1155	515000,82	1332148,98	2	1196	516036,63	1332867,57
2	1033	515892,83	1332899,21	2	1074	515305,56	1332687,90	2	1115	515153,53	1333092,73	2	1156	515022,99	1332186,79	2	1197	516065,62	1332870,05
2	1034	515886,77	1332898,49	2	1075	515280,76	1332654,70	2	1116	515192,46	1333061,35	2	1157	515027,25	1332211,07	2	1198	516110,98	1332877,81
2	1035	515885,66	1332898,28	2	1076	515270,16	1332641,18	2	1117	515202,51	1333043,99	2	1158	515036,43	1332265,82	2	1199	516166,11	1332884,73
2	1036	515868,96	1332894,87	2	1077	515270,61	1332643,01	2	1118	515203,31	1333019,90	2	1159	515048,56	1332292,99	2	1200	516213,38	1332891,78
2	1037	515846,07	1332894,80	2	1078	515282,15	1332693,72	2	1119	515203,31	1333000,15	2	1160	515063,91	1332318,37	2	1201	516305,78	1332900,29
2	1038	515809,60	1332905,57	2	1079	515296,92	1332710,54	2	1120	515198,97	1332961,09	2	1161	515081,06	1332347,95	2	1202	516320,46	1332903,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	850	516358,42	1332913,90	3	1243	517241,49	1334332,79	3	1284	517128,12	1334052,39	3	1325	517191,50	1333862,68	3	1366	517201,33	1333667,60
3	1203	517143,93	1333284,40	3	1244	517245,95	1334354,74	3	1285	517144,25	1334092,14	3	1326	517192,41	1333840,20	3	1367	517200,14	1333661,39
3	1204	517158,22	1333304,31	3	1245	517242,43	1334385,80	3	1286	517169,92	1334149,95	3	1327	517192,42	1333840,01	3	1368	517199,45	1333654,10
3	1205	517179,16	1333322,15	3	1246	517238,33	1334411,44	3	1287	517186,53	1334190,74	3	1328	517192,43	1333839,77	3	1369	517199,23	1333651,78
3	1206	517191,38	1333333,77	3	1247	517235,25	1334417,34	3	1288	517186,86	1334180,65	3	1329	517192,45	1333839,38	3	1370	517199,23	1333649,39
3	1207	517216,90	1333358,06	3	1248	517231,84	1334416,57	3	1289	517187,52	1334173,98	3	1330	517192,47	1333839,09	3	1371	517199,23	1333638,83
3	1208	517241,08	1333381,49	3	1249	517224,47	1334406,08	3	1290	517189,07	1334167,47	3	1331	517193,07	1333829,44	3	1372	517199,23	1333637,72
3	1209	517252,09	1333396,99	3	1250	517216,52	1334388,40	3	1291	517189,78	1334165,17	3	1332	517193,97	1333815,15	3	1373	517199,27	1333636,85
3	1210	517254,57	1333430,78	3	1251	517205,74	1334364,86	3	1292	517189,92	1334162,54	3	1333	517194,06	1333813,65	3	1374	517199,81	1333624,75
3	1211	517258,44	1333483,94	3	1252	517198,56	1334341,89	3	1293	517191,34	1334128,96	3	1334	517194,26	1333812,08	3	1375	517198,87	1333615,26
3	1212	517256,54	1333536,21	3	1253	517188,57	1334317,02	3	1294	517191,86	1334109,35	3	1335	517195,07	1333805,56	3	1376	517198,53	1333611,86
3	1213	517256,33	1333541,86	3	1254	517177,01	1334292,34	3	1295	517190,57	1334091,23	3	1336	517196,83	1333791,46	3	1377	517198,66	1333608,48
3	1214	517255,64	1333581,62	3	1255	517163,31	1334263,85	3	1296	517191,08	1334074,32	3	1337	517197,75	1333780,08	3	1378	517198,99	1333599,63
3	1215	517252,54	1333612,77	3	1256	517147,89	1334226,28	3	1297	517191,38	1334064,31	3	1338	517197,32	1333773,89	3	1379	517200,51	1333589,11
3	1216	517249,59	1333645,40	3	1257	517139,10	1334204,54	3	1298	517191,40	1334063,69	3	1339	517197,11	1333770,83	3	1380	517201,37	1333586,81
3	1217	517253,70	1333668,03	3	1258	517122,86	1334165,53	3	1299	517191,45	1334062,83	3	1340	517197,27	1333767,74	3	1381	517204,23	1333579,16
3	1218	517253,93	1333682,75	3	1259	517103,21	1334121,70	3	1300	517192,87	1334040,13	3	1341	517197,41	1333765,13	3	1382	517205,64	1333576,34
3	1219	517249,65	1333705,01	3	1260	517085,46	1334076,33	3	1301	517193,29	1334028,24	3	1342	517195,05	1333761,51	3	1383	517205,64	1333572,43
3	1220	517242,85	1333718,40	3	1261	517069,31	1334043,67	3	1302	517192,84	1334026,92	3	1343	517191,68	1333753,50	3	1384	517205,33	1333555,42
3	1221	517240,24	1333733,05	3	1262	517042,11	1333990,08	3	1303	517191,79	1334023,85	3	1344	517191,59	1333753,29	3	1385	517202,55	1333534,66
3	1222	517242,23	1333744,14	3	1263	517024,33	1333958,54	3	1304	517191,20	1334022,13	3	1345	517190,65	1333749,09	3	1386	517202,02	1333530,73
3	1223	517246,73	1333752,93	3	1264	517014,31	1333944,51	3	1305	517190,57	1334018,64	3	1346	517189,69	1333744,80	3	1387	517202,13	1333526,71
3	1224	517248,40	1333766,32	3	1265	517003,89	1333933,16	3	1306	517189,84	1334014,57	3	1347	517189,64	1333744,58	3	1388	517203,03	1333492,35
3	1225	517246,73	1333789,44	3	1266	516981,90	1333895,37	3	1307	517189,72	1334009,30	3	1348	517189,27	1333735,66	3	1389	517203,10	1333491,34
3	1226	517244,41	1333821,84	3	1267	516967,65	1333875,48	3	1308	517189,67	1334006,89	3	1349	517189,71	1333732,47	3	1390	517204,33	1333472,41
3	1227	517243,42	1333847,11	3	1268	516954,67	1333859,18	3	1309	517190,29	1333995,36	3	1350	517189,04	1333728,56	3	1391	517203,57	1333448,32
3	1228	517240,80	1333877,24	3	1269	516940,92	1333838,08	3	1310	517189,85	1333990,90	3	1351	517189,32	1333723,70	3	1392	517203,53	1333447,48
3	1229	517238,61	1333914,71	3	1270	516914,02	1333806,25	3	1311	517189,76	1333989,89	3	1352	517189,35	1333723,00	3	1393	517202,81	1333430,30
3	1230	517237,39	1333935,24	3	1271	516900,00	1333792,63	3	1312	517188,26	1333971,00	3	1353	517189,36	1333722,86	3	1394	517201,26	1333422,02
3	1231	517237,10	1333964,44	3	1272	516887,18	1333782,08	3	1313	517187,86	1333956,96	3	1354	517189,70	1333716,85	3	1395	517200,47	1333420,09
3	1232	517239,60	1334009,59	3	1273	516855,29	1333749,57	3	1314	517187,73	1333952,61	3	1355	517190,81	1333708,82	3	1396	517196,05	1333414,36
3	1233	517242,03	1334015,06	3	1274	516839,73	1333735,73	3	1315	517188,37	1333948,27	3	1356	517190,82	1333708,75	3	1397	517186,72	1333403,01
3	1234	517242,12	1334026,67	3	1275	516858,37	1333726,95	3	1316	517191,11	1333929,55	3	1357	517193,25	1333700,95	3	1398	517185,64	1333401,49
3	1235	517238,85	1334091,81	3	1276	516883,24	1333729,59	3	1317	517189,64	1333925,50	3	1358	517196,92	1333693,65	3	1399	517182,72	1333397,39
3	1236	517240,11	1334136,95	3	1277	516905,39	1333731,86	3	1318	517187,54	1333917,92	3	1359	517200,79	1333687,30	3	1400	517179,53	1333391,29
3	1237	517235,68	1334179,34	3	1278	516954,61	1333780,29	3	1319	517186,66	1333910,12	3	1360	517200,99	1333687,03	3	1401	517175,95	1333383,09
3	1238	517234,15	1334224,51	3	1279	517056,12	1333916,94	3	1320	517187,02	1333902,27	3	1361	517200,81	1333682,03	3	1402	517173,38	1333382,82
3	1239	517236,36	1334254,70	3	1280	517076,32	1333951,80	3	1321	517187,57	1333899,59	3	1362	517201,05	1333676,48	3	1403	517176,84	1333367,19
3	1240	517239,46	1334268,71	3	1281	517084,40	1333966,18	3	1322	517188,60	1333894,58	3	1363	517201,16	1333674,08	3	1404	517173,08	1333355,49
3	1241	517242,28	1334286,95	3	1282	517113,33	1334020,31	3	1323	517189,10	1333892,85	3	1364	517201,89	1333670,55	3	1405	517165,14	1333354,31
3	1242	517239,24	1334310,77	3	1283	517120,39	1334039,06	3	1324	517189,79	1333883,43	3	1365	517201,85	1333670,34	3	1406	517151,51	1333359,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1407	517139,79	1333363,44	3	1448	517023,14	1333222,34	4	1488	516650,10	1333195,78	5	1507	516671,19	1333332,17	8	1566	515879,61	1333651,48
3	1408	517136,16	1333359,34	3	1449	517022,36	1333219,42	4	1489	516649,53	1333199,04	6	1528	516479,99	1333521,18	8	1567	515854,10	1333660,27
3	1409	517134,52	1333358,36	3	1450	517022,28	1333219,36	4	1490	516647,54	1333208,57	6	1529	516474,45	1333530,68	8	1568	515811,17	1333670,82
3	1410	517129,20	1333355,16	3	1451	517017,90	1333216,22	4	1491	516649,47	1333210,74	6	1530	516473,12	1333538,02	8	1569	515767,42	1333682,08
3	1411	517124,99	1333350,95	3	1452	517017,76	1333216,08	4	1492	516661,10	1333224,62	6	1531	516470,82	1333546,10	8	1570	515744,03	1333689,30
3	1412	517124,88	1333350,85	3	1453	517016,08	1333214,38	4	1493	516664,69	1333229,47	6	1532	516456,68	1333562,18	8	1571	515703,61	1333705,00
3	1413	517120,21	1333346,18	3	1454	517012,02	1333210,27	4	1494	516657,62	1333238,02	6	1533	516446,44	1333561,61	8	1572	515681,82	1333715,52
3	1414	517115,69	1333340,79	3	1455	517011,72	1333209,84	4	1495	516654,31	1333243,49	6	1534	516411,12	1333562,46	8	1573	515613,42	1333740,71
3	1415	517114,61	1333339,50	3	1456	517009,89	1333207,23	4	1496	516648,58	1333246,79	6	1535	516395,86	1333563,11	8	1574	515592,71	1333750,04
3	1416	517113,13	1333336,93	3	1457	517007,22	1333203,42	4	1497	516638,33	1333240,65	6	1536	516395,34	1333551,76	8	1575	515561,85	1333765,37
3	1417	517111,04	1333333,33	3	1458	517005,32	1333199,42	4	1498	516632,13	1333229,46	6	1537	516387,78	1333542,71	8	1576	515540,93	1333769,31
3	1418	517110,25	1333331,96	3	1459	517004,24	1333197,15	4	1499	516620,73	1333221,37	6	1538	516380,65	1333528,02	8	1577	515514,76	1333774,02
3	1419	517109,16	1333328,97	3	1460	517003,43	1333195,89	4	1500	516617,43	1333214,69	6	1539	516370,28	1333519,25	8	1578	515488,68	1333777,15
3	1420	517107,77	1333325,14	3	1461	517001,47	1333190,30	4	1501	516618,11	1333208,29	6	1540	516394,94	1333516,12	8	1579	515470,16	1333781,85
3	1421	517107,49	1333324,37	3	1462	517000,69	1333188,08	4	1502	516621,53	1333200,59	6	1541	516461,09	1333521,61	8	1580	515452,17	1333787,33
3	1422	517107,42	1333324,18	3	1463	516999,63	1333183,98	4	1503	516628,08	1333188,06	6	1528	516479,99	1333521,18	8	1581	515440,17	1333787,33
3	1423	517103,06	1333321,52	3	1464	516998,55	1333179,80	4	1504	516633,61	1333183,07	7	1542	516343,69	1333522,53	8	1582	515430,78	1333783,41
3	1424	517101,36	1333320,04	3	1465	516998,49	1333179,11	4	1505	516641,23	1333180,44	7	1543	516342,74	1333527,27	8	1583	515417,48	1333774,80
3	1425	517096,82	1333316,10	3	1466	516998,18	1333175,26	4	1506	516642,25	1333164,49	7	1544	516343,06	1333538,99	8	1584	515408,87	1333761,24
3	1426	517078,58	1333297,42	3	1467	516997,86	1333171,27	4	1485	516646,68	1333169,48	7	1545	516346,04	1333551,34	8	1585	515404,70	1333750,80
3	1427	517074,16	1333292,00	3	1468	516997,94	1333170,37	5	1507	516671,19	1333332,17	7	1546	516343,06	1333559,64	8	1586	515400,53	1333736,71
3	1428	517072,91	1333290,46	3	1469	516998,29	1333166,51	5	1508	516673,33	1333349,26	7	1547	516343,40	1333568,69	8	1587	515396,35	1333724,45
3	1429	517071,86	1333288,56	3	1470	516998,63	1333162,76	5	1509	516673,53	1333351,12	7	1548	516332,98	1333570,40	8	1588	515395,42	1333705,53
3	1430	517066,40	1333285,63	3	1471	516998,92	1333161,69	5	1510	516675,54	1333374,14	7	1549	516311,11	1333547,18	8	1589	515372,53	1333685,22
3	1431	517064,09	1333283,76	3	1472	516999,93	1333157,89	5	1511	516675,69	1333376,50	7	1550	516303,23	1333532,92	8	1590	515350,56	1333667,04
3	1432	517059,09	1333279,70	3	1473	517000,84	1333154,50	5	1512	516675,25	1333385,43	7	1551	516302,22	1333529,00	8	1591	515335,56	1333637,64
3	1433	517057,32	1333277,60	3	1474	517001,47	1333153,07	5	1513	516674,99	1333387,06	7	1552	516312,39	1333526,34	8	1592	515343,66	1333628,04
3	1434	517053,03	1333272,51	3	1475	517009,50	1333157,96	5	1514	516670,84	1333410,92	7	1542	516343,69	1333522,53	8	1593	515346,19	1333631,83
3	1435	517047,47	1333264,50	3	1476	517025,94	1333164,27	5	1515	516669,07	1333417,99	8	1553	516259,19	1333537,65	8	1594	515357,41	1333642,09
3	1436	517044,26	1333259,07	3	1477	517042,62	1333166,55	5	1516	516665,55	1333426,16	8	1554	516281,66	1333577,67	8	1595	515360,47	1333644,26
3	1437	517043,75	1333258,21	3	1478	517049,08	1333170,17	5	1517	516660,02	1333436,37	8	1555	516267,01	1333580,17	8	1596	515366,55	1333649,35
3	1438	517041,23	1333252,06	3	1479	517050,62	1333171,03	5	1518	516659,77	1333441,33	8	1556	516234,65	1333585,40	8	1597	515371,76	1333655,36
3	1439	517040,99	1333251,46	3	1480	517055,24	1333173,62	5	1519	516659,35	1333445,72	8	1557	516213,98	1333587,72	8	1598	515376,01	1333661,13
3	1440	517039,83	1333247,89	3	1481	517057,43	1333175,92	5	1520	516644,56	1333436,63	8	1558	516199,01	1333590,67	8	1599	515377,59	1333663,76
3	1441	517038,50	1333245,47	3	1482	517087,77	1333207,77	5	1521	516638,62	1333418,63	8	1559	516164,85	1333595,94	8	1600	515381,72	1333664,56
3	1442	517032,65	1333238,78	3	1483	517099,43	1333234,19	5	1522	516642,86	1333397,06	8	1560	516115,13	1333605,86	8	1601	515388,97	1333666,55
3	1443	517029,24	1333234,09	3	1484	517114,22	1333251,07	5	1523	516644,56	1333385,17	8	1561	516063,78	1333615,09	8	1602	515395,84	1333669,61
3	1444	517027,30	1333231,42	3	1203	517143,93	1333284,40	5	1524	516646,43	1333367,68	8	1562	516009,18	1333625,37	8	1603	515402,18	1333673,66
3	1445	517026,88	1333230,55	4	1485	516646,68	1333169,48	5	1525	516650,00	1333347,30	8	1563	515955,54	1333633,76	8	1604	515414,14	1333682,64
3	1446	517024,84	1333226,27	4	1486	516649,39	1333177,99	5	1526	516669,13	1333332,86	8	1564	515941,18	1333635,64	8	1605	515428,26	1333694,68
3	1447	517023,38	1333223,21	4	1487	516650,54	1333186,86	5	1527	516670,98	1333330,95	8	1565	515914,50	1333642,53	8	1606	515434,47	1333701,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1607	515439,46	1333708,33	10	1646	513212,46	1331869,28	11	1686	510623,51	1323366,64	11	1727	510399,63	1323939,10	11	1768	510106,90	1324543,79
8	1608	515443,08	1333716,43	10	1647	513211,85	1331855,97	11	1687	510620,98	1323379,83	11	1728	510405,59	1323958,66	11	1769	510104,90	1324551,00
8	1609	515445,23	1333725,04	10	1648	513213,97	1331846,89	11	1688	510615,20	1323409,97	11	1729	510412,16	1323970,74	11	1770	510100,10	1324559,79
8	1610	515445,29	1333725,44	10	1649	513218,81	1331840,38	11	1689	510615,10	1323410,49	11	1730	510414,50	1323982,38	11	1771	510097,30	1324560,20
8	1611	515450,22	1333730,14	10	1650	513234,84	1331835,09	11	1690	510614,49	1323411,62	11	1731	510410,38	1324008,49	11	1772	510097,70	1324574,20
8	1612	515456,08	1333738,06	10	1651	513254,05	1331834,64	11	1691	510606,89	1323425,72	11	1732	510407,55	1324015,42	11	1773	510093,83	1324594,85
8	1613	515457,78	1333740,94	10	1643	513277,96	1331853,03	11	1692	510601,59	1323435,54	11	1733	510401,56	1324014,21	11	1774	510087,70	1324629,79
8	1614	515459,47	1333740,11	11	1652	510124,40	1322496,29	11	1693	510598,04	1323438,03	11	1734	510401,03	1324031,93	11	1775	510084,63	1324668,02
8	1615	515492,87	1333726,80	11	1653	510169,76	1322519,14	11	1694	510595,58	1323439,75	11	1735	510392,24	1324057,63	11	1776	510085,57	1324693,75
8	1616	515541,21	1333719,94	11	1654	510189,90	1322525,80	11	1695	510592,18	1323442,13	11	1736	510387,87	1324072,36	11	1777	510087,38	1324726,30
8	1617	515562,96	1333710,61	11	1655	510225,74	1322538,13	11	1696	510591,22	1323442,49	11	1737	510381,79	1324079,52	11	1778	510090,78	1324760,16
8	1618	515593,28	1333694,83	11	1656	510262,89	1322567,85	11	1697	510579,24	1323447,04	11	1738	510362,92	1324091,85	11	1779	510087,02	1324817,44
8	1619	515641,27	1333677,39	11	1657	510297,40	1322604,44	11	1698	510550,77	1323457,85	11	1739	510359,31	1324106,48	11	1780	510080,64	1324848,32
8	1620	515662,04	1333669,54	11	1658	510326,71	1322641,07	11	1699	510538,73	1323472,15	11	1740	510377,28	1324116,67	11	1781	510073,29	1324873,12
8	1621	515685,55	1333658,19	11	1659	510346,30	1322671,12	11	1700	510532,15	1323485,11	11	1741	510375,07	1324127,35	11	1782	510054,94	1324903,10
8	1622	515780,42	1333630,31	11	1660	510369,70	1322694,82	11	1701	510511,79	1323530,75	11	1742	510370,32	1324143,47	11	1783	510037,21	1324920,47
8	1623	515865,77	1333603,42	11	1661	510425,96	1322774,64	11	1702	510500,94	1323549,91	11	1743	510356,84	1324161,96	11	1784	510014,84	1324960,75
8	1624	515930,71	1333586,71	11	1662	510449,43	1322809,55	11	1703	510489,12	1323573,21	11	1744	510348,69	1324173,23	11	1785	509996,72	1325006,94
8	1625	516193,44	1333540,88	11	1663	510468,71	1322836,40	11	1704	510482,00	1323594,66	11	1745	510321,86	1324190,94	11	1786	509982,78	1325045,78
8	1553	516259,19	1333537,65	11	1664	510478,01	1322861,21	11	1705	510478,45	1323616,47	11	1746	510301,22	1324199,22	11	1787	509975,43	1325057,53
9	1626	515155,55	1333665,30	11	1665	510485,37	1322888,84	11	1706	510473,40	1323633,57	11	1747	510280,94	1324214,53	11	1788	510020,42	1325079,81
9	1627	515124,29	1333705,20	11	1666	510488,32	1322917,77	11	1707	510463,07	1323647,57	11	1748	510272,97	1324227,75	11	1789	510009,81	1325097,22
9	1628	515086,52	1333689,84	11	1667	510499,86	1322957,41	11	1708	510448,72	1323663,63	11	1749	510270,88	1324230,26	11	1790	509968,28	1325069,02
9	1629	515068,83	1333684,61	11	1668	510526,40	1322996,29	11	1709	510447,73	1323682,33	11	1750	510253,10	1324251,77	11	1791	509943,28	1325108,86
9	1630	515050,55	1333682,87	11	1669	510556,69	1323016,44	11	1710	510445,50	1323701,35	11	1751	510238,94	1324271,66	11	1792	509922,23	1325153,16
9	1631	515028,22	1333682,87	11	1670	510585,59	1323062,91	11	1711	510442,56	1323720,36	11	1752	510227,80	1324295,83	11	1793	509913,50	1325177,90
9	1632	515014,88	1333684,61	11	1671	510604,87	1323088,29	11	1712	510433,88	1323736,09	11	1753	510211,70	1324350,13	11	1794	509905,88	1325216,49
9	1633	514988,17	1333694,92	11	1672	510605,86	1323089,60	11	1713	510422,14	1323752,16	11	1754	510202,05	1324375,86	11	1795	509908,29	1325243,86
9	1634	514974,34	1333699,09	11	1673	510607,83	1323095,29	11	1714	510418,40	1323770,38	11	1755	510188,96	1324408,60	11	1796	509921,27	1325282,12
9	1635	514972,91	1333653,09	11	1674	510608,34	1323096,79	11	1715	510418,93	1323773,87	11	1756	510174,74	1324440,70	11	1797	509935,19	1325303,04
9	1636	514998,79	1333640,94	11	1675	510607,49	1323107,73	11	1716	510418,92	1323776,29	11	1757	510160,73	1324456,16	11	1798	509949,61	1325328,04
9	1637	515008,34	1333637,59	11	1676	510607,24	1323110,95	11	1717	510418,86	1323786,00	11	1758	510148,30	1324477,58	11	1799	509950,36	1325331,52
9	1638	515018,38	1333636,24	11	1677	510611,76	1323122,94	11	1718	510420,73	1323798,52	11	1759	510140,50	1324491,40	11	1800	509954,36	1325349,95
9	1639	515067,19	1333634,64	11	1678	510618,25	1323156,79	11	1719	510421,44	1323829,27	11	1760	510137,70	1324498,20	11	1801	509950,49	1325378,73
9	1640	515075,18	1333635,01	11	1679	510623,52	1323181,82	11	1720	510420,36	1323834,24	11	1761	510133,70	1324503,79	11	1802	509936,39	1325422,10
9	1641	515083,01	1333626,66	11	1680	510624,83	1323198,37	11	1721	510418,64	1323842,15	11	1762	510130,69	1324506,05	11	1803	509907,24	1325481,48
9	1642	515103,64	1333642,76	11	1681	510626,39	1323218,15	11	1722	510410,20	1323859,79	11	1763	510124,10	1324518,60	11	1804	509887,04	1325506,72
9	1626	515155,55	1333665,30	11	1682	510626,77	1323237,65	11	1723	510408,83	1323862,67	11	1764	510120,90	1324521,79	11	1805	509861,52	1325521,48
10	1643	513277,96	1331853,03	11	1683	510625,60	1323281,90	11	1724	510400,75	1323888,27	11	1765	510116,90	1324525,00	11	1806	509847,55	1325529,57
10	1644	513235,23	1331881,59	11	1684	510624,96	1323308,25	11	1725	510397,90	1323911,64	11	1766	510113,30	1324528,60	11	1807	509815,29	1325540,97
10	1645	513225,86	1331888,57	11	1685	510623,91	1323328,94	11	1726	510399,35	1323934,63	11	1767	510108,90	1324535,40	11	1808	509796,94	1325554,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1809	509781,99	1325567,90	11	1850	508742,25	1326341,49	11	1891	508073,40	1326860,71	11	1932	507181,29	1327346,15	11	1973	506489,95	1327460,07
11	1810	509778,58	1325579,44	11	1851	508727,04	1326354,60	11	1892	508057,39	1326873,40	11	1933	507172,41	1327344,75	11	1974	506480,35	1327461,31
11	1811	509777,06	1325598,89	11	1852	508712,98	1326368,30	11	1893	508030,08	1326892,38	11	1934	507167,63	1327349,43	11	1975	506472,29	1327460,96
11	1812	509765,37	1325612,15	11	1853	508688,90	1326380,02	11	1894	508013,61	1326910,76	11	1935	507164,06	1327353,19	11	1976	506458,35	1327471,76
11	1813	509742,84	1325635,64	11	1854	508670,81	1326394,72	11	1895	507983,67	1326938,83	11	1936	507157,97	1327359,58	11	1977	506450,22	1327478,06
11	1814	509715,56	1325653,57	11	1855	508638,49	1326422,41	11	1896	507961,31	1326954,73	11	1937	507155,18	1327362,12	11	1978	506417,83	1327492,46
11	1815	509709,12	1325657,36	11	1856	508622,70	1326431,64	11	1897	507952,00	1326961,16	11	1938	507144,26	1327365,32	11	1979	506417,03	1327492,50
11	1816	509703,30	1325659,95	11	1857	508611,18	1326438,42	11	1898	507927,47	1326975,90	11	1939	507130,97	1327368,68	11	1980	506392,85	1327493,73
11	1817	509666,04	1325657,72	11	1858	508584,74	1326461,57	11	1899	507907,76	1326987,83	11	1940	507127,37	1327369,94	11	1981	506360,67	1327513,63
11	1818	509641,35	1325663,10	11	1859	508580,05	1326466,01	11	1900	507877,20	1327001,97	11	1941	507120,46	1327371,52	11	1982	506337,58	1327531,71
11	1819	509603,60	1325679,99	11	1860	508565,08	1326480,18	11	1901	507863,89	1327007,14	11	1942	507116,41	1327372,27	11	1983	506323,63	1327542,63
11	1820	509576,50	1325686,45	11	1861	508490,46	1326569,43	11	1902	507806,80	1327029,08	11	1943	507109,74	1327373,42	11	1984	506303,94	1327556,39
11	1821	509537,75	1325693,73	11	1862	508453,93	1326625,19	11	1903	507771,61	1327049,81	11	1944	507098,95	1327375,30	11	1985	506259,91	1327567,61
11	1822	509486,97	1325713,12	11	1863	508446,95	1326635,83	11	1904	507734,42	1327081,04	11	1945	507088,85	1327377,02	11	1986	506191,31	1327580,95
11	1823	509443,45	1325727,64	11	1864	508441,94	1326639,15	11	1905	507708,82	1327098,05	11	1946	507081,96	1327378,26	11	1987	506146,65	1327597,25
11	1824	509409,91	1325749,16	11	1865	508436,35	1326642,87	11	1906	507695,20	1327104,73	11	1947	507076,50	1327379,10	11	1988	506095,17	1327613,21
11	1825	509358,26	1325788,52	11	1866	508434,10	1326644,37	11	1907	507676,77	1327116,50	11	1948	507056,57	1327379,13	11	1989	506026,93	1327632,47
11	1826	509310,19	1325830,16	11	1867	508420,87	1326653,17	11	1908	507663,65	1327119,50	11	1949	507043,15	1327379,02	11	1990	505983,69	1327639,44
11	1827	509303,75	1325839,98	11	1868	508407,41	1326657,44	11	1909	507657,34	1327120,82	11	1950	507027,19	1327379,10	11	1991	505957,09	1327642,57
11	1828	509300,30	1325850,16	11	1869	508397,50	1326660,36	11	1910	507655,85	1327121,26	11	1951	507023,91	1327377,08	11	1992	505956,56	1327642,83
11	1829	509302,87	1325863,65	11	1870	508387,53	1326663,21	11	1911	507648,73	1327123,83	11	1952	507017,29	1327383,85	11	1993	505945,36	1327643,95
11	1830	509300,08	1325871,71	11	1871	508384,86	1326664,67	11	1912	507640,92	1327126,53	11	1953	507007,09	1327391,18	11	1994	505934,28	1327646,64
11	1831	509291,87	1325881,83	11	1872	508377,83	1326668,19	11	1913	507626,01	1327136,25	11	1954	506988,41	1327404,62	11	1995	505900,69	1327654,81
11	1832	509256,42	1325921,46	11	1873	508365,99	1326675,85	11	1914	507602,05	1327153,52	11	1955	506963,71	1327418,89	11	1996	505852,94	1327668,74
11	1833	509232,37	1325937,96	11	1874	508364,19	1326677,65	11	1915	507556,99	1327178,96	11	1956	506922,54	1327439,81	11	1997	505840,83	1327672,05
11	1834	509216,85	1325945,17	11	1875	508360,83	1326679,45	11	1916	507544,10	1327185,48	11	1957	506873,69	1327458,16	11	1998	505758,96	1327693,65
11	1835	509204,43	1325963,82	11	1876	508356,94	1326682,36	11	1917	507524,37	1327195,59	11	1958	506831,47	1327472,33	11	1999	505723,91	1327705,80
11	1836	509198,29	1325980,90	11	1877	508325,73	1326704,11	11	1918	507482,82	1327222,33	11	1959	506791,75	1327484,77	11	2000	505702,95	1327716,19
11	1837	509193,83	1325993,32	11	1878	508276,15	1326739,34	11	1919	507459,86	1327229,44	11	1960	506744,91	1327491,51	11	2001	505691,73	1327723,17
11	1838	509188,43	1326000,08	11	1879	508238,26	1326771,19	11	1920	507444,37	1327234,54	11	1961	506724,59	1327488,17	11	2002	505680,06	1327730,46
11	1839	509172,18	1326020,42	11	1880	508231,95	1326765,26	11	1921	507437,88	1327238,45	11	1962	506721,57	1327488,82	11	2003	505658,57	1327753,53
11	1840	509153,57	1326039,45	11	1881	508206,41	1326732,58	11	1922	507356,80	1327280,42	11	1963	506696,25	1327497,07	11	2004	505631,80	1327773,78
11	1841	509128,20	1326060,78	11	1882	508172,34	1326755,46	11	1923	507326,02	1327296,36	11	1964	506683,55	1327500,83	11	2005	505608,20	1327785,76
11	1842	509084,81	1326095,12	11	1883	508193,43	1326795,31	11	1924	507315,97	1327302,21	11	1965	506663,76	1327507,22	11	2006	505587,42	1327797,38
11	1843	509033,54	1326127,56	11	1884	508197,17	1326798,97	11	1925	507293,71	1327312,64	11	1966	506639,54	1327509,81	11	2007	505523,96	1327817,97
11	1844	509012,22	1326158,92	11	1885	508161,98	1326814,62	11	1926	507270,34	1327324,56	11	1967	506628,49	1327510,99	11	2008	505483,86	1327840,80
11	1845	508967,96	1326191,93	11	1886	508150,71	1326819,78	11	1927	507240,82	1327336,77	11	1968	506596,70	1327462,25	11	2009	505451,08	1327854,99
11	1846	508936,13	1326215,66	11	1887	508138,65	1326824,66	11	1928	507228,32	1327338,83	11	1969	506571,58	1327460,14	11	2010	505417,42	1327875,04
11	1847	508914,82	1326231,75	11	1888	508114,11	1326837,38	11	1929	507215,64	1327340,76	11	1970	506550,80	1327460,72	11	2011	505375,13	1327892,30
11	1848	508873,88	1326264,60	11	1889	508098,20	1326845,60	11	1930	507203,47	1327342,83	11	1971	506529,76	1327461,30	11	2012	505324,39	1327911,70
11	1849	508763,18	1326339,18	11	1890	508085,21	1326851,44	11	1931	507189,30	1327345,13	11	1972	506505,70	1327458,04	11	2013	505284,69	1327927,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2014	505246,09	1327937,76	11	2055	504645,43	1328232,37	11	2096	503973,89	1329056,85	11	2137	503384,05	1329334,18	11	2178	502609,78	1328999,84
11	2015	505210,06	1327946,54	11	2056	504627,07	1328245,08	11	2097	503950,11	1329091,25	11	2138	503385,53	1329335,98	11	2179	502599,65	1329006,01
11	2016	505191,68	1327950,98	11	2057	504617,66	1328252,15	11	2098	503935,59	1329112,24	11	2139	503371,87	1329337,23	11	2180	502579,95	1329014,76
11	2017	505172,81	1327959,19	11	2058	504609,19	1328257,09	11	2099	503931,02	1329120,09	11	2140	503338,57	1329332,80	11	2181	502567,74	1329030,80
11	2018	505160,06	1327968,17	11	2059	504598,37	1328267,21	11	2100	503926,44	1329127,92	11	2141	503321,37	1329328,87	11	2182	502565,92	1329046,86
11	2019	505144,91	1327976,60	11	2060	504580,63	1328283,97	11	2101	503915,20	1329153,66	11	2142	503292,60	1329320,86	11	2183	502570,81	1329062,91
11	2020	505128,18	1327984,99	11	2061	504562,28	1328306,10	11	2102	503902,49	1329176,75	11	2143	503260,69	1329309,27	11	2184	502579,16	1329077,14
11	2021	505122,57	1327987,46	11	2062	504549,57	1328319,52	11	2103	503881,36	1329203,53	11	2144	503237,02	1329298,19	11	2185	502582,57	1329096,66
11	2022	505114,17	1327992,91	11	2063	504535,87	1328333,42	11	2104	503865,38	1329216,25	11	2145	503216,75	1329288,74	11	2186	502582,58	1329107,42
11	2023	505105,26	1327999,50	11	2064	504515,64	1328355,32	11	2105	503847,34	1329228,67	11	2146	503210,96	1329286,03	11	2187	502572,11	1329119,29
11	2024	505093,20	1328006,60	11	2065	504503,40	1328369,91	11	2106	503837,28	1329242,00	11	2147	503201,70	1329281,70	11	2188	502567,25	1329129,03
11	2025	505081,33	1328015,84	11	2066	504489,99	1328388,75	11	2107	503813,33	1329264,48	11	2148	503201,08	1329281,54	11	2189	502563,39	1329147,16
11	2026	505064,97	1328026,58	11	2067	504483,10	1328398,47	11	2108	503794,10	1329275,72	11	2149	503191,53	1329279,00	11	2190	502566,35	1329161,65
11	2027	505046,17	1328038,29	11	2068	504462,87	1328431,41	11	2109	503782,25	1329280,30	11	2150	503176,94	1329276,33	11	2191	502551,91	1329185,32
11	2028	505029,61	1328046,89	11	2069	504445,93	1328457,32	11	2110	503758,54	1329280,16	11	2151	503152,27	1329274,65	11	2192	502539,65	1329190,80
11	2029	505009,33	1328055,79	11	2070	504431,81	1328487,45	11	2111	503725,12	1329261,52	11	2152	503147,70	1329274,34	11	2193	502475,86	1329243,25
11	2030	504991,52	1328061,73	11	2071	504416,28	1328519,69	11	2112	503701,61	1329248,41	11	2153	503143,31	1329273,22	11	2194	502450,78	1329259,92
11	2031	504977,29	1328067,19	11	2072	504389,63	1328567,47	11	2113	503665,83	1329239,32	11	2154	503120,47	1329267,40	11	2195	502404,80	1329295,26
11	2032	504963,60	1328072,79	11	2073	504388,84	1328569,29	11	2114	503635,07	1329231,92	11	2155	503114,17	1329265,80	11	2196	502359,64	1329326,07
11	2033	504949,59	1328079,07	11	2074	504374,92	1328601,28	11	2115	503598,98	1329228,38	11	2156	503108,49	1329262,63	11	2197	502315,01	1329340,02
11	2034	504937,19	1328087,15	11	2075	504362,58	1328616,09	11	2116	503548,36	1329229,30	11	2157	503023,62	1329215,36	11	2198	502270,38	1329350,29
11	2035	504924,33	1328094,90	11	2076	504343,39	1328643,53	11	2117	503521,58	1329233,04	11	2158	502975,00	1329189,57	11	2199	502238,52	1329355,95
11	2036	504908,51	1328107,77	11	2077	504332,70	1328664,10	11	2118	503505,59	1329238,24	11	2159	502974,41	1329189,24	11	2200	502192,27	1329360,27
11	2037	504897,29	1328115,85	11	2078	504305,47	1328704,46	11	2119	503480,77	1329252,63	11	2160	502944,25	1329171,96	11	2201	502177,86	1329361,91
11	2038	504886,52	1328126,28	11	2079	504289,30	1328731,89	11	2120	503454,40	1329266,75	11	2161	502927,62	1329162,48	11	2202	502154,19	1329364,61
11	2039	504875,33	1328138,16	11	2080	504270,92	1328754,12	11	2121	503429,90	1329277,76	11	2162	502902,38	1329150,33	11	2203	502145,64	1329371,38
11	2040	504868,27	1328147,58	11	2081	504242,32	1328785,96	11	2122	503414,06	1329283,16	11	2163	502839,79	1329110,80	11	2204	502124,98	1329387,74
11	2041	504855,09	1328159,82	11	2082	504224,77	1328810,10	11	2123	503372,90	1329286,92	11	2164	502767,14	1329060,70	11	2205	502113,29	1329388,39
11	2042	504840,03	1328170,64	11	2083	504220,11	1328823,27	11	2124	503347,46	1329283,54	11	2165	502742,42	1329043,87	11	2206	502103,92	1329385,38
11	2043	504828,22	1328174,89	11	2084	504209,69	1328843,85	11	2125	503333,81	1329280,42	11	2166	502741,74	1329043,04	11	2207	502036,26	1329350,98
11	2044	504817,40	1328178,66	11	2085	504197,35	1328857,55	11	2126	503307,86	1329273,20	11	2167	502771,74	1329000,78	11	2208	501999,90	1329326,11
11	2045	504797,87	1328184,30	11	2086	504179,96	1328867,25	11	2127	503279,83	1329263,02	11	2168	502776,59	1329006,69	11	2209	501958,86	1329289,09
11	2046	504783,44	1328188,32	11	2087	504128,05	1328901,48	11	2128	503256,57	1329252,01	11	2169	502771,74	1329000,78	11	2210	501906,28	1329257,39
11	2047	504774,97	1328188,32	11	2088	504110,60	1328919,83	11	2129	503230,91	1329240,55	11	2170	502752,54	1328986,17	11	2211	501901,35	1329249,00
11	2048	504762,98	1328192,32	11	2089	504099,06	1328934,79	11	2130	503256,57	1329252,01	11	2171	502733,13	1328963,72	11	2212	501901,47	1329238,10
11	2049	504746,27	1328197,50	11	2090	504089,30	1328956,22	11	2131	503279,83	1329263,02	11	2172	502717,03	1328947,89	11	2213	501908,86	1329225,52
11	2050	504734,71	1328201,74	11	2091	504081,61	1328969,24	11	2132	503307,86	1329273,20	11	2173	502699,62	1328939,61	11	2214	501926,97	1329204,20
11	2051	504725,77	1328204,33	11	2092	504066,82	1328985,51	11	2133	503333,81	1329280,43	11	2174	502682,49	1328942,25	11	2215	501937,15	1329190,13
11	2052	504702,48	1328211,15	11	2093	504048,78	1328998,82	11	2134	503347,46	1329283,55	11	2175	502651,39	1328958,54	11	2216	501940,44	1329185,57
11	2053	504682,66	1328216,82	11	2094	504021,21	1329014,54	11	2135	503372,90	1329286,93	11	2176	502628,89	1328986,08	11	2217	501940,30	1329181,87
11	2054	504658,66	1328225,29	11	2095	504001,69	1329029,34	11	2136	503382,34	1329327,53	11	2177	502616,68	1328995,64	11	2218	501939,45	1329159,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2219	501936,98	1329143,45	11	2260	501101,73	1329497,40	11	2301	499946,35	1329740,97	11	2342	500071,51	1329180,55	11	2383	501057,03	1328810,26
11	2220	501929,94	1329135,66	11	2261	501084,18	1329508,25	11	2302	499932,14	1329728,86	11	2343	500092,02	1329168,04	11	2384	501060,42	1328808,50
11	2221	501918,17	1329133,42	11	2262	501058,59	1329521,25	11	2303	499921,79	1329727,11	11	2344	500111,08	1329163,95	11	2385	501082,61	1328796,96
11	2222	501906,65	1329136,79	11	2263	501035,48	1329532,66	11	2304	499915,63	1329723,86	11	2345	500159,08	1329153,66	11	2386	501099,07	1328774,87
11	2223	501897,60	1329147,16	11	2264	500997,49	1329550,82	11	2305	499914,14	1329720,03	11	2346	500212,39	1329144,32	11	2387	501102,81	1328771,55
11	2224	501874,95	1329167,70	11	2265	500938,18	1329577,39	11	2306	499915,02	1329713,12	11	2347	500247,00	1329142,48	11	2388	501122,82	1328753,88
11	2225	501819,22	1329205,17	11	2266	500882,69	1329601,79	11	2307	499917,36	1329704,62	11	2348	500257,17	1329144,92	11	2389	501146,18	1328734,97
11	2226	501764,08	1329234,60	11	2267	500877,27	1329604,50	11	2308	499917,92	1329697,45	11	2349	500267,50	1329144,21	11	2390	501172,99	1328714,38
11	2227	501735,40	1329246,14	11	2268	500849,40	1329616,79	11	2309	499916,25	1329690,33	11	2350	500278,91	1329137,92	11	2391	501214,43	1328690,54
11	2228	501708,93	1329241,78	11	2269	500803,92	1329629,94	11	2310	499911,55	1329676,41	11	2351	500306,14	1329134,53	11	2392	501222,96	1328685,65
11	2229	501690,03	1329239,36	11	2270	500768,12	1329633,22	11	2311	499905,70	1329662,87	11	2352	500345,64	1329127,38	11	2393	501242,72	1328670,00
11	2230	501645,41	1329241,88	11	2271	500724,07	1329647,52	11	2312	499898,91	1329646,88	11	2353	500401,74	1329129,49	11	2394	501269,18	1328648,92
11	2231	501613,72	1329253,39	11	2272	500689,57	1329659,83	11	2313	499892,90	1329634,80	11	2354	500423,80	1329127,63	11	2395	501298,72	1328625,91
11	2232	501587,48	1329272,33	11	2273	500663,30	1329668,07	11	2314	499886,51	1329623,47	11	2355	500448,11	1329121,85	11	2396	501305,70	1328619,70
11	2233	501584,38	1329275,16	11	2274	500620,27	1329686,38	11	2315	499871,19	1329597,41	11	2356	500467,36	1329113,22	11	2397	501331,75	1328604,98
11	2234	501573,03	1329281,04	11	2275	500600,62	1329698,30	11	2316	499870,41	1329596,09	11	2357	500482,81	1329102,73	11	2398	501342,58	1328595,90
11	2235	501555,55	1329286,53	11	2276	500579,92	1329710,41	11	2317	499866,61	1329587,00	11	2358	500509,24	1329088,92	11	2399	501365,41	1328580,41
11	2236	501538,28	1329289,58	11	2277	500523,70	1329748,16	11	2318	499873,54	1329581,87	11	2359	500557,53	1329059,53	11	2400	501370,16	1328577,10
11	2237	501515,65	1329294,88	11	2278	500484,68	1329775,92	11	2319	499873,60	1329570,08	11	2360	500580,28	1329052,07	11	2401	501393,78	1328566,41
11	2238	501484,16	1329301,79	11	2279	500465,91	1329789,62	11	2320	499859,96	1329549,33	11	2361	500603,80	1329040,30	11	2402	501422,19	1328554,70
11	2239	501461,60	1329301,59	11	2280	500392,30	1329811,24	11	2321	499846,14	1329528,33	11	2362	500615,56	1329035,79	11	2403	501444,20	1328549,39
11	2240	501440,35	1329307,91	11	2281	500364,05	1329813,00	11	2322	499841,55	1329502,69	11	2363	500647,20	1329029,15	11	2404	501463,61	1328547,15
11	2241	501424,30	1329320,53	11	2282	500333,29	1329813,88	11	2323	499840,42	1329498,16	11	2364	500686,27	1329017,67	11	2405	501481,13	1328547,29
11	2242	501386,70	1329334,54	11	2283	500296,63	1329815,80	11	2324	499836,85	1329470,91	11	2365	500729,01	1329005,24	11	2406	501514,44	1328548,25
11	2243	501378,17	1329339,02	11	2284	500254,41	1329817,76	11	2325	499835,51	1329448,55	11	2366	500775,12	1328984,35	11	2407	501540,62	1328537,07
11	2244	501371,96	1329342,58	11	2285	500222,31	1329817,94	11	2326	499834,17	1329416,77	11	2367	500798,06	1328964,76	11	2408	501549,96	1328526,33
11	2245	501366,68	1329349,57	11	2286	500205,25	1329817,75	11	2327	499842,60	1329392,28	11	2368	500798,31	1328964,41	11	2409	501553,62	1328522,12
11	2246	501356,41	1329361,98	11	2287	500169,65	1329816,88	11	2328	499867,97	1329355,03	11	2369	500811,20	1328946,83	11	2410	501555,12	1328487,14
11	2247	501346,14	1329364,41	11	2288	500133,98	1329819,69	11	2329	499878,83	1329339,08	11	2370	500814,39	1328942,47	11	2411	501555,57	1328461,58
11	2248	501319,13	1329371,84	11	2289	500110,12	1329824,07	11	2330	499895,24	1329326,00	11	2371	500819,02	1328931,91	11	2412	501570,37	1328437,80
11	2249	501307,86	1329379,54	11	2290	500078,65	1329833,17	11	2331	499906,69	1329322,73	11	2372	500829,34	1328920,88	11	2413	501590,85	1328416,89
11	2250	501299,69	1329389,98	11	2291	500064,58	1329837,26	11	2332	499923,48	1329320,29	11	2373	500851,48	1328903,49	11	2414	501610,31	1328407,99
11	2251	501286,42	1329400,11	11	2292	500049,71	1329840,73	11	2333	499941,82	1329308,21	11	2374	500875,09	1328888,72	11	2415	501625,49	1328398,75
11	2252	501273,73	1329407,11	11	2293	500037,52	1329842,49	11	2334	499953,90	1329288,73	11	2375	500890,81	1328879,99	11	2416	501652,34	1328386,29
11	2253	501249,57	1329413,41	11	2294	500025,89	1329843,89	11	2335	499954,24	1329268,45	11	2376	500915,32	1328868,44	11	2417	501670,43	1328382,59
11	2254	501234,16	1329421,54	11	2295	500014,12	1329841,70	11	2336	499957,77	1329243,28	11	2377	500948,47	1328858,60	11	2418	501694,97	1328375,92
11	2255	501222,47	1329428,11	11	2296	500009,28	1329837,42	11	2337	499956,18	1329219,36	11	2378	500962,71	1328853,01	11	2419	501720,43	1328376,83
11	2256	501183,59	1329454,14	11	2297	500004,33	1329833,08	11	2338	499975,88	1329213,42	11	2379	500991,85	1328849,79	11	2420	501747,25	1328375,47
11	2257	501172,75	1329461,11	11	2298	499990,66	1329808,79	11	2339	500006,41	1329197,48	11	2380	501008,09	1328844,91	11	2421	501771,34	1328374,11
11	2258	501153,26	1329473,84	11	2299	499972,52	1329781,45	11	2340	500023,04	1329184,38	11	2381	501019,02	1328839,49	11	2422	501786,94	1328366,53
11	2259	501133,72	1329482,69	11	2300	499957,97	1329754,85	11	2341	500054,60	1329182,90	11	2382	501039,69	1328820,91	11	2423	501801,49	1328359,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2424	501819,82	1328355,17	11	2465	502695,54	1327863,88	11	2506	503032,33	1327194,73	11	2547	503043,79	1326572,19	11	2588	503369,40	1326083,25
11	2425	501867,55	1328345,32	11	2466	502696,76	1327861,57	11	2507	503036,23	1327193,25	11	2548	503042,72	1326581,83	11	2589	503382,40	1326068,82
11	2426	501900,51	1328335,47	11	2467	502723,61	1327814,20	11	2508	503043,16	1327190,61	11	2549	503042,25	1326586,10	11	2590	503385,28	1326062,90
11	2427	501909,89	1328324,51	11	2468	502733,38	1327798,09	11	2509	503054,35	1327183,98	11	2550	503041,74	1326588,26	11	2591	503390,09	1326052,99
11	2428	501935,82	1328300,66	11	2469	502735,60	1327794,44	11	2510	503075,13	1327167,15	11	2551	503035,99	1326589,34	11	2592	503392,34	1326045,12
11	2429	501956,05	1328277,36	11	2470	502748,12	1327773,65	11	2511	503086,41	1327155,38	11	2552	503024,80	1326590,45	11	2593	503392,01	1326036,66
11	2430	501977,70	1328254,55	11	2471	502759,90	1327748,37	11	2512	503091,12	1327138,57	11	2553	503014,95	1326589,79	11	2594	503388,92	1326023,82
11	2431	502005,95	1328229,04	11	2472	502766,67	1327730,82	11	2513	503093,20	1327116,67	11	2554	502999,37	1326576,42	11	2595	503372,76	1325996,35
11	2432	502037,03	1328195,57	11	2473	502773,32	1327713,25	11	2514	503096,92	1327102,70	11	2555	502992,52	1326565,09	11	2596	503359,51	1325986,37
11	2433	502053,22	1328171,64	11	2474	502790,81	1327688,08	11	2515	503101,65	1327086,65	11	2556	502982,32	1326545,73	11	2597	503344,51	1325970,26
11	2434	502063,12	1328157,01	11	2475	502806,37	1327670,17	11	2516	503100,25	1327072,12	11	2557	502974,74	1326518,53	11	2598	503342,03	1325967,60
11	2435	502080,82	1328126,95	11	2476	502812,81	1327657,82	11	2517	503097,38	1327064,61	11	2558	502971,60	1326498,66	11	2599	503330,08	1325952,41
11	2436	502083,85	1328116,64	11	2477	502816,14	1327642,10	11	2518	503093,20	1327058,41	11	2559	502971,86	1326469,36	11	2600	503314,27	1325903,77
11	2437	502095,51	1328102,75	11	2478	502814,65	1327630,19	11	2519	503076,01	1327058,14	11	2560	502975,10	1326436,75	11	2601	503312,31	1325897,75
11	2438	502105,15	1328091,26	11	2479	502802,52	1327615,59	11	2520	503062,15	1327053,74	11	2561	502987,03	1326402,94	11	2602	503298,07	1325848,19
11	2439	502124,54	1328078,28	11	2480	502793,13	1327601,61	11	2521	503047,23	1327030,66	11	2562	503001,50	1326381,90	11	2603	503294,54	1325816,80
11	2440	502135,95	1328066,63	11	2481	502782,72	1327578,88	11	2522	503034,63	1326993,94	11	2563	503001,59	1326381,76	11	2604	503297,14	1325792,02
11	2441	502150,18	1328048,74	11	2482	502779,73	1327562,34	11	2523	503023,90	1326963,07	11	2564	503001,70	1326381,70	11	2605	503298,64	1325785,44
11	2442	502165,99	1328024,60	11	2483	502779,73	1327544,47	11	2524	503017,63	1326924,25	11	2565	503011,49	1326376,40	11	2606	503292,69	1325767,99
11	2443	502184,38	1328009,04	11	2484	502779,32	1327527,95	11	2525	502996,23	1326869,87	11	2566	503021,83	1326370,79	11	2607	503300,74	1325741,45
11	2444	502196,43	1327998,10	11	2485	502779,32	1327490,65	11	2526	502987,94	1326843,27	11	2567	503057,71	1326368,76	11	2608	503299,99	1325729,04
11	2445	502216,36	1327991,21	11	2486	502782,43	1327429,77	11	2527	502986,95	1326827,62	11	2568	503086,00	1326368,21	11	2609	503297,80	1325697,28
11	2446	502239,49	1327990,49	11	2487	502782,95	1327383,97	11	2528	502992,76	1326807,73	11	2569	503114,32	1326367,66	11	2610	503294,77	1325651,34
11	2447	502257,59	1327990,66	11	2488	502786,40	1327344,09	11	2529	503009,75	1326795,92	11	2570	503132,51	1326365,97	11	2611	503294,77	1325609,67
11	2448	502271,80	1327991,84	11	2489	502791,97	1327332,28	11	2530	503030,62	1326803,71	11	2571	503146,01	1326356,42	11	2612	503301,54	1325573,46
11	2449	502284,59	1327995,16	11	2490	502804,44	1327312,45	11	2531	503041,58	1326801,66	11	2572	503161,24	1326343,91	11	2613	503304,12	1325566,89
11	2450	502303,43	1328001,61	11	2491	502814,60	1327295,72	11	2532	503051,67	1326794,19	11	2573	503177,67	1326329,29	11	2614	503331,54	1325534,96
11	2451	502334,91	1328010,73	11	2492	502828,98	1327271,76	11	2533	503054,82	1326791,86	11	2574	503210,54	1326292,91	11	2615	503349,54	1325509,24
11	2452	502376,90	1328016,86	11	2493	502845,18	1327221,51	11	2534	503056,37	1326773,82	11	2575	503215,18	1326286,95	11	2616	503361,42	1325490,52
11	2453	502443,06	1328009,35	11	2494	502862,55	1327185,07	11	2535	503058,98	1326743,32	11	2576	503246,80	1326246,36	11	2617	503378,00	1325466,08
11	2454	502474,38	1328007,89	11	2495	502874,70	1327167,63	11	2536	503053,45	1326726,62	11	2577	503252,72	1326240,27	11	2618	503412,67	1325421,95
11	2455	502487,78	1328002,50	11	2496	502876,73	1327164,72	11	2537	503053,67	1326706,59	11	2578	503263,09	1326229,60	11	2619	503444,26	1325392,63
11	2456	502507,54	1327992,66	11	2497	502887,51	1327157,49	11	2538	503065,16	1326678,55	11	2579	503276,12	1326215,44	11	2620	503461,26	1325373,26
11	2457	502536,21	1327973,83	11	2498	502895,66	1327158,54	11	2539	503071,73	1326659,52	11	2580	503293,73	1326185,49	11	2621	503512,15	1325329,20
11	2458	502546,71	1327969,26	11	2499	502908,50	1327165,01	11	2540	503072,71	1326652,95	11	2581	503304,20	1326166,00	11	2622	503553,17	1325311,36
11	2459	502563,19	1327964,85	11	2500	502916,65	1327189,96	11	2541	503073,97	1326637,27	11	2582	503305,15	1326164,23	11	2623	503602,78	1325286,54
11	2460	502589,99	1327957,05	11	2501	502926,79	1327201,87	11	2542	503074,62	1326618,58	11	2583	503305,70	1326163,45	11	2624	503628,12	1325264,40
11	2461	502622,00	1327941,59	11	2502	502951,28	1327203,04	11	2543	503071,47	1326593,87	11	2584	503318,00	1326146,14	11	2625	503642,45	1325248,59
11	2462	502653,42	1327923,65	11	2503	502985,66	1327198,19	11	2544	503062,57	1326575,74	11	2585	503326,72	1326133,09	11	2626	503655,59	1325234,10
11	2463	502666,70	1327911,61	11	2504	503005,22	1327196,26	11	2545	503056,50	1326572,71	11	2586	503337,37	1326119,47	11	2627	503670,92	1325216,52
11	2464	502688,29	1327877,58	11	2505	503015,62	1327195,24	11	2546	503048,92	1326570,91	11	2587	503347,83	1326106,20	11	2628	503684,29	1325201,50

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				
11	2629	503712,66	1325178,41	11	2670	504147,07	1324117,82	11	2711	504690,73	1323275,40	11	2752	505095,65	1322744,45	11	2793	505451,48	1322055,79
11	2630	503741,77	1325154,73	11	2671	504164,61	1324118,85	11	2712	504714,17	1323251,62	11	2753	505101,07	1322732,41	11	2794	505453,92	1322044,80
11	2631	503770,56	1325126,55	11	2672	504179,01	1324119,21	11	2713	504752,66	1323214,29	11	2754	505111,22	1322709,86	11	2795	505443,47	1322007,27
11	2632	503783,51	1325109,61	11	2673	504203,76	1324116,80	11	2714	504785,93	1323170,76	11	2755	505130,88	1322683,83	11	2796	505442,43	1322003,48
11	2633	503796,75	1325092,27	11	2674	504218,72	1324107,60	11	2715	504788,84	1323167,02	11	2756	505157,78	1322641,28	11	2797	505440,32	1321995,80
11	2634	503813,06	1325065,49	11	2675	504236,28	1324086,69	11	2716	504809,55	1323140,41	11	2757	505172,74	1322623,33	11	2798	505440,74	1321991,80
11	2635	503812,76	1325044,82	11	2676	504253,57	1324068,05	11	2717	504818,27	1323125,41	11	2758	505173,70	1322622,82	11	2799	505442,35	1321976,47
11	2636	503806,94	1325034,41	11	2677	504271,93	1324047,98	11	2718	504821,88	1323119,21	11	2759	505190,93	1322613,63	11	2800	505459,21	1321943,54
11	2637	503791,14	1325030,99	11	2678	504283,97	1324033,51	11	2719	504829,90	1323096,97	11	2760	505200,62	1322605,85	11	2801	505479,44	1321913,87
11	2638	503772,87	1325024,54	11	2679	504298,02	1324017,76	11	2720	504837,45	1323064,21	11	2761	505208,76	1322589,82	11	2802	505495,03	1321903,21
11	2639	503761,33	1325017,09	11	2680	504305,36	1324013,58	11	2721	504839,43	1323057,80	11	2762	505214,39	1322577,13	11	2803	505514,62	1321892,65
11	2640	503755,78	1325005,29	11	2681	504322,90	1324001,94	11	2722	504840,25	1323055,16	11	2763	505217,02	1322555,95	11	2804	505535,74	1321896,22
11	2641	503745,59	1324958,72	11	2682	504333,86	1323994,26	11	2723	504841,58	1323050,96	11	2764	505225,75	1322523,19	11	2805	505555,59	1321894,80
11	2642	503739,77	1324901,74	11	2683	504361,63	1323976,95	11	2724	504846,62	1323047,08	11	2765	505245,11	1322498,02	11	2806	505567,40	1321893,37
11	2643	503736,44	1324878,44	11	2684	504392,70	1323953,50	11	2725	504851,18	1323045,20	11	2766	505265,68	1322460,84	11	2807	505577,50	1321884,16
11	2644	503742,08	1324836,80	11	2685	504425,27	1323925,16	11	2726	504855,34	1323047,08	11	2767	505282,21	1322426,15	11	2808	505586,78	1321871,54
11	2645	503739,93	1324807,66	11	2686	504453,31	1323902,04	11	2727	504865,10	1323052,89	11	2768	505298,02	1322403,79	11	2809	505592,64	1321853,53
11	2646	503752,85	1324725,41	11	2687	504512,67	1323859,63	11	2728	504871,49	1323055,41	11	2769	505311,06	1322391,32	11	2810	505601,29	1321827,48
11	2647	503759,12	1324686,44	11	2688	504547,48	1323808,13	11	2729	504876,14	1323054,64	11	2770	505315,13	1322382,99	11	2811	505605,26	1321803,32
11	2648	503770,54	1324653,85	11	2689	504564,19	1323778,62	11	2730	504880,79	1323051,34	11	2771	505323,35	1322367,66	11	2812	505606,54	1321793,90
11	2649	503781,79	1324624,07	11	2690	504570,21	1323753,39	11	2731	504883,80	1323046,65	11	2772	505327,28	1322350,80	11	2813	505608,05	1321782,77
11	2650	503800,51	1324596,03	11	2691	504566,88	1323733,38	11	2732	504885,64	1323043,78	11	2773	505329,00	1322341,26	11	2814	505613,10	1321774,66
11	2651	503819,15	1324558,28	11	2692	504555,81	1323717,77	11	2733	504886,22	1323039,32	11	2774	505336,98	1322327,41	11	2815	505628,47	1321770,98
11	2652	503828,17	1324516,76	11	2693	504546,42	1323701,94	11	2734	504884,67	1323034,28	11	2775	505346,22	1322300,55	11	2816	505633,02	1321769,89
11	2653	503840,35	1324487,89	11	2694	504538,61	1323676,02	11	2735	504879,88	1323029,62	11	2776	505347,00	1322284,29	11	2817	505644,22	1321765,38
11	2654	503864,27	1324442,28	11	2695	504541,35	1323663,09	11	2736	504869,80	1323022,45	11	2777	505345,05	1322264,72	11	2818	505652,84	1321755,30
11	2655	503894,40	1324407,90	11	2696	504545,60	1323643,07	11	2737	504853,63	1323015,08	11	2778	505349,82	1322237,35	11	2819	505658,30	1321736,63
11	2656	503905,50	1324395,23	11	2697	504563,80	1323603,87	11	2738	504847,87	1323008,09	11	2779	505363,44	1322213,55	11	2820	505655,50	1321713,49
11	2657	503923,92	1324366,09	11	2698	504572,12	1323592,02	11	2739	504842,47	1322999,99	11	2780	505383,47	1322187,57	11	2821	505649,65	1321700,48
11	2658	503928,92	1324355,94	11	2699	504596,42	1323557,40	11	2740	504841,75	1322998,90	11	2781	505397,56	1322172,08	11	2822	505647,02	1321681,95
11	2659	503941,38	1324330,63	11	2700	504631,41	1323499,51	11	2741	504847,08	1322989,20	11	2782	505409,53	1322170,13	11	2823	505657,56	1321658,89
11	2660	503957,84	1324301,52	11	2701	504653,15	1323450,80	11	2742	504849,18	1322987,14	11	2783	505419,98	1322171,80	11	2824	505664,80	1321650,29
11	2661	503969,28	1324281,28	11	2702	504661,77	1323430,96	11	2743	504864,40	1322972,25	11	2784	505426,47	1322171,54	11	2825	505666,78	1321644,23
11	2662	503990,54	1324230,39	11	2703	504662,16	1323430,07	11	2744	504884,57	1322947,00	11	2785	505430,43	1322167,65	11	2826	505667,69	1321631,42
11	2663	504008,28	1324198,15	11	2704	504665,82	1323421,64	11	2745	504923,52	1322903,37	11	2786	505432,17	1322162,28	11	2827	505666,78	1321621,91
11	2664	504028,77	1324164,41	11	2705	504667,02	1323415,64	11	2746	504960,76	1322865,14	11	2787	505431,56	1322156,41	11	2828	505672,71	1321590,95
11	2665	504042,14	1324147,16	11	2706	504669,42	1323403,65	11	2747	504992,81	1322829,60	11	2788	505435,72	1322136,52	11	2829	505673,39	1321586,97
11	2666	504046,80	1324143,90	11	2707	504672,04	1323390,54	11	2748	505016,38	1322812,26	11	2789	505435,72	1322116,17	11	2830	505676,25	1321570,11
11	2667	504059,62	1324134,94	11	2708	504667,54	1323358,89	11	2749	505043,80	1322796,61	11	2790	505440,32	1322094,15	11	2831	505684,52	1321561,71
11	2668	504077,22	1324122,95	11	2709	504666,93	1323324,65	11	2750	505064,59	1322784,92	11	2791	505448,64	1322068,52	11	2832	505689,41	1321556,74
11	2669	504097,68	1324113,70	11	2710	504671,36	1323301,32	11	2751	505080,07	1322766,57	11	2792	505451,32	1322056,50	11	2833	505702,07	1321550,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2834	505723,94	1321548,04	11	2875	505893,12	1321381,11	11	2916	506222,36	1321406,58	11	2957	506613,98	1321175,71	11	2998	507075,09	1321797,85
11	2835	505731,52	1321545,14	11	2876	505891,03	1321360,78	11	2917	506228,08	1321397,58	11	2958	506626,08	1321189,36	11	2999	507074,68	1321798,67
11	2836	505734,51	1321539,26	11	2877	505893,12	1321350,32	11	2918	506235,62	1321386,13	11	2959	506662,04	1321220,86	11	3000	507074,94	1321809,63
11	2837	505736,45	1321522,67	11	2878	505893,88	1321349,76	11	2919	506230,39	1321361,54	11	2960	506681,40	1321242,96	11	3001	507075,19	1321817,24
11	2838	505733,42	1321481,64	11	2879	505901,84	1321343,80	11	2920	506219,43	1321341,82	11	2961	506696,55	1321254,63	11	3002	507081,12	1321819,00
11	2839	505735,76	1321464,61	11	2880	505910,50	1321345,04	11	2921	506203,49	1321322,83	11	2962	506709,41	1321258,85	11	3003	507087,15	1321817,50
11	2840	505737,80	1321451,95	11	2881	505917,41	1321352,17	11	2922	506193,63	1321307,25	11	2963	506732,78	1321260,16	11	3004	507104,04	1321806,79
11	2841	505746,95	1321441,60	11	2882	505918,37	1321359,12	11	2923	506189,12	1321289,84	11	2964	506744,96	1321260,85	11	3005	507122,27	1321788,30
11	2842	505764,51	1321431,79	11	2883	505919,50	1321367,28	11	2924	506189,85	1321279,25	11	2965	506757,50	1321264,29	11	3006	507147,28	1321784,63
11	2843	505779,20	1321422,28	11	2884	505920,27	1321379,10	11	2925	506196,30	1321275,84	11	2966	506765,14	1321270,26	11	3007	507194,86	1321782,62
11	2844	505794,46	1321419,97	11	2885	505925,56	1321384,75	11	2926	506211,76	1321278,89	11	2967	506777,74	1321280,11	11	3008	507222,19	1321771,84
11	2845	505830,04	1321423,48	11	2886	505946,58	1321382,44	11	2927	506229,66	1321280,71	11	2968	506793,93	1321288,52	11	3009	507245,42	1321743,45
11	2846	505841,99	1321430,95	11	2887	505960,05	1321381,80	11	2928	506248,53	1321292,52	11	2969	506810,93	1321296,91	11	3010	507250,58	1321736,79
11	2847	505845,13	1321432,91	11	2888	505976,13	1321387,84	11	2929	506263,26	1321300,42	11	2970	506839,16	1321310,79	11	3011	507268,49	1321713,69
11	2848	505854,58	1321440,22	11	2889	505989,33	1321392,27	11	2930	506272,75	1321300,07	11	2971	506860,85	1321325,21	11	3012	507279,67	1321705,73
11	2849	505859,35	1321454,64	11	2890	506002,40	1321392,34	11	2931	506293,93	1321292,89	11	2972	506895,18	1321344,69	11	3013	507291,72	1321697,15
11	2850	505861,39	1321466,47	11	2891	506010,99	1321384,13	11	2932	506312,19	1321286,79	11	2973	506934,17	1321368,97	11	3014	507298,70	1321690,91
11	2851	505862,04	1321470,21	11	2892	506015,29	1321363,28	11	2933	506327,12	1321283,88	11	2974	506953,05	1321386,48	11	3015	507302,04	1321675,74
11	2852	505867,51	1321481,59	11	2893	506009,10	1321334,09	11	2934	506337,28	1321277,44	11	2975	506969,31	1321404,73	11	3016	507302,50	1321654,48
11	2853	505882,38	1321491,09	11	2894	505999,13	1321318,86	11	2935	506342,41	1321265,54	11	2976	506986,75	1321431,00	11	3017	507318,50	1321598,61
11	2854	505901,59	1321497,63	11	2895	505995,20	1321316,70	11	2936	506342,74	1321253,96	11	2977	506999,48	1321443,12	11	3018	507342,83	1321551,36
11	2855	505916,43	1321501,27	11	2896	505985,47	1321311,35	11	2937	506339,02	1321233,21	11	2978	507017,69	1321463,91	11	3019	507386,62	1321507,95
11	2856	505919,14	1321501,92	11	2897	505970,56	1321300,74	11	2938	506328,10	1321218,25	11	2979	507018,07	1321464,50	11	3020	507411,24	1321481,52
11	2857	505932,16	1321511,37	11	2898	505969,91	1321299,47	11	2939	506324,39	1321207,99	11	2980	507033,65	1321488,16	11	3021	507443,77	1321465,85
11	2858	505932,36	1321511,59	11	2899	505960,71	1321281,41	11	2940	506335,64	1321185,92	11	2981	507040,71	1321513,78	11	3022	507465,14	1321452,55
11	2859	505940,53	1321520,42	11	2900	505961,84	1321262,58	11	2941	506352,24	1321170,64	11	2982	507045,64	1321540,13	11	3023	507486,74	1321436,41
11	2860	505951,68	1321525,89	11	2901	505969,68	1321249,57	11	2942	506367,85	1321167,91	11	2983	507050,06	1321573,23	11	3024	507544,24	1321408,57
11	2861	505962,95	1321527,29	11	2902	505981,17	1321241,23	11	2943	506385,43	1321171,90	11	2984	507046,97	1321593,24	11	3025	507589,49	1321392,84
11	2862	505970,16	1321520,42	11	2903	506008,41	1321233,53	11	2944	506399,15	1321167,67	11	2985	507046,81	1321594,26	11	3026	507651,34	1321383,58
11	2863	505974,46	1321504,16	11	2904	506051,55	1321223,54	11	2945	506411,69	1321154,54	11	2986	507047,98	1321609,19	11	3027	507694,14	1321384,48
11	2864	505975,97	1321482,09	11	2905	506082,50	1321225,94	11	2946	506417,54	1321135,70	11	2987	507055,25	1321633,07	11	3028	507712,32	1321390,54
11	2865	505982,82	1321456,76	11	2906	506107,27	1321236,54	11	2947	506422,42	1321124,32	11	2988	507063,35	1321643,21	11	3029	507725,98	1321398,29
11	2866	505985,38	1321443,74	11	2907	506126,22	1321269,66	11	2948	506429,50	1321118,86	11	2989	507084,70	1321661,60	11	3030	507739,78	1321424,24
11	2867	505978,06	1321432,82	11	2908	506133,53	1321302,75	11	2949	506446,86	1321116,26	11	2990	507093,10	1321676,36	11	3031	507752,14	1321437,16
11	2868	505970,19	1321428,14	11	2909	506133,67	1321303,39	11	2950	506473,77	1321117,89	11	2991	507099,89	1321688,29	11	3032	507752,25	1321437,49
11	2869	505964,00	1321424,45	11	2910	506141,89	1321339,65	11	2951	506523,69	1321125,32	11	2992	507104,29	1321704,36	11	3033	507755,07	1321450,54
11	2870	505948,80	1321424,96	11	2911	506155,28	1321361,26	11	2952	506541,99	1321133,94	11	2993	507101,45	1321719,75	11	3034	507757,01	1321460,47
11	2871	505934,02	1321427,01	11	2912	506176,34	1321388,10	11	2953	506563,92	1321145,77	11	2994	507100,60	1321724,34	11	3035	507766,71	1321469,29
11	2872	505916,59	1321416,54	11	2913	506178,47	1321390,82	11	2954	506591,69	1321159,58	11	2995	507098,01	1321738,38	11	3036	507780,40	1321473,16
11	2873	505910,34	1321411,34	11	2914	506192,46	1321401,20	11	2955	506598,56	1321161,35	11	2996	507087,84	1321771,52	11	3037	507806,03	1321470,35
11	2874	505895,68	1321399,12	11	2915	506209,94	1321406,58	11	2956	506609,74	1321166,44	11	2997	507078,81	1321790,35	11	3038	507822,97	1321464,91

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				
11	3039	507852,25	1321477,72	11	3080	508700,12	1322040,14	11	3121	509234,45	1321982,78	11	3162	509771,67	1322346,99	11	3202	508745,38	1322282,96
11	3040	507878,21	1321498,60	11	3081	508721,34	1322045,14	11	3122	509245,57	1321994,70	11	3163	509781,18	1322353,05	11	3203	508746,51	1322284,42
11	3041	507898,99	1321528,11	11	3082	508728,14	1322039,54	11	3123	509249,65	1322008,63	11	3164	509791,18	1322353,84	11	3204	508750,97	1322289,06
11	3042	507912,87	1321544,05	11	3083	508724,18	1322034,92	11	3124	509258,01	1322013,37	11	3165	509803,58	1322353,84	11	3205	508751,28	1322291,23
11	3043	507915,33	1321552,95	11	3084	508719,54	1322029,53	11	3125	509266,23	1322012,12	11	3166	509819,65	1322363,05	11	3206	508753,49	1322304,07
11	3044	507919,32	1321567,34	11	3085	508712,52	1322014,29	11	3126	509280,03	1322011,70	11	3167	509822,32	1322364,69	11	3207	508755,28	1322311,23
11	3045	507920,88	1321600,59	11	3086	508708,93	1322006,51	11	3127	509303,44	1322019,91	11	3168	509836,08	1322373,13	11	3208	508758,82	1322319,44
11	3046	507921,20	1321610,21	11	3087	508687,72	1321998,30	11	3128	509319,47	1322039,85	11	3169	509840,14	1322376,94	11	3209	508763,10	1322326,03
11	3047	507921,97	1321632,90	11	3088	508660,81	1321977,02	11	3129	509323,37	1322067,29	11	3170	509845,56	1322382,03	11	3210	508770,23	1322335,32
11	3048	507929,56	1321645,54	11	3089	508657,10	1321974,09	11	3130	509329,92	1322078,59	11	3171	509858,09	1322391,77	11	3211	508768,77	1322335,85
11	3049	507943,51	1321656,91	11	3090	508641,08	1321949,66	11	3131	509336,89	1322088,90	11	3172	509860,86	1322394,80	11	3212	508761,18	1322340,24
11	3050	507955,59	1321658,71	11	3091	508624,87	1321929,26	11	3132	509354,00	1322106,82	11	3173	509872,44	1322407,54	11	3213	508757,97	1322342,50
11	3051	507969,45	1321656,14	11	3092	508625,05	1321926,19	11	3133	509367,98	1322110,38	11	3174	509874,03	1322409,10	11	3214	508745,82	1322344,99
11	3052	507985,64	1321641,97	11	3093	508626,67	1321898,04	11	3134	509379,15	1322109,88	11	3175	509903,85	1322438,07	11	3215	508743,11	1322345,63
11	3053	507990,22	1321620,49	11	3094	508639,08	1321864,41	11	3135	509396,64	1322115,19	11	3176	509925,49	1322462,54	11	3216	508740,95	1322346,25
11	3054	508002,54	1321583,04	11	3095	508666,59	1321832,84	11	3136	509426,90	1322130,62	11	3177	509951,03	1322496,96	11	3217	508725,26	1322351,16
11	3055	508013,87	1321559,86	11	3096	508693,22	1321810,17	11	3137	509447,13	1322149,88	11	3178	509956,00	1322514,75	11	3218	508719,02	1322353,59
11	3056	508030,30	1321547,84	11	3097	508724,22	1321796,38	11	3138	509462,47	1322158,70	11	3179	509959,27	1322526,42	11	3219	508711,29	1322358,08
11	3057	508063,70	1321545,41	11	3098	508744,15	1321791,92	11	3139	509481,08	1322169,59	11	3180	509959,09	1322528,87	11	3220	508707,97	1322360,91
11	3058	508076,46	1321547,69	11	3099	508772,93	1321797,40	11	3140	509508,30	1322174,22	11	3181	509958,20	1322540,89	11	3221	508707,05	1322360,09
11	3059	508097,77	1321544,00	11	3100	508786,56	1321806,78	11	3141	509525,84	1322178,19	11	3182	509951,70	1322551,21	11	3222	508694,97	1322349,09
11	3060	508115,29	1321541,96	11	3101	508802,36	1321812,09	11	3142	509562,55	1322187,78	11	3183	509951,48	1322551,99	11	3223	508691,01	1322345,84
11	3061	508135,75	1321551,54	11	3102	508818,06	1321804,48	11	3143	509597,22	1322197,46	11	3184	509946,08	1322570,99	11	3224	508689,60	1322344,83
11	3062	508162,90	1321576,39	11	3103	508848,32	1321787,49	11	3144	509614,65	1322204,09	11	3185	509948,28	1322581,24	11	3225	508678,98	1322337,54
11	3063	508193,76	1321603,65	11	3104	508876,28	1321775,80	11	3145	509631,17	1322216,84	11	3186	509954,02	1322597,23	11	3226	508672,76	1322333,90
11	3064	508211,96	1321623,62	11	3105	508898,40	1321779,71	11	3146	509631,18	1322216,85	11	3187	509955,22	1322598,25	11	3227	508669,25	1322332,34
11	3065	508246,78	1321642,36	11	3106	508922,64	1321803,95	11	3147	509635,00	1322219,49	11	3188	509961,59	1322603,70	11	3228	508654,20	1322326,32
11	3066	508301,36	1321677,03	11	3107	508967,77	1321826,07	11	3148	509641,51	1322224,49	11	3189	509975,99	1322605,53	11	3229	508649,37	1322324,67
11	3067	508344,15	1321724,74	11	3108	508987,36	1321845,76	11	3149	509664,37	1322240,58	11	3190	509984,57	1322600,59	11	3230	508645,42	1322323,91
11	3068	508367,61	1321757,37	11	3109	509024,34	1321862,16	11	3150	509664,42	1322240,62	11	3191	509991,25	1322596,74	11	3231	508640,60	1322322,99
11	3069	508407,59	1321812,04	11	3110	509048,46	1321876,79	11	3151	509689,06	1322259,79	11	3192	510005,33	1322588,12	11	3232	508637,34	1322322,77
11	3070	508425,94	1321836,50	11	3111	509081,91	1321902,84	11	3152	509699,84	1322268,84	11	3193	510009,80	1322585,39	11	3233	508633,01	1322322,62
11	3071	508451,86	1321859,80	11	3112	509088,34	1321915,38	11	3153	509709,28	1322277,80	11	3194	510024,21	1322568,66	11	3234	508631,28	1322321,48
11	3072	508470,77	1321880,73	11	3113	509094,45	1321919,89	11	3154	509709,30	1322277,82	11	3195	510031,53	1322547,79	11	3235	508628,93	1322320,02
11	3073	508493,18	1321906,95	11	3114	509101,85	1321920,85	11	3155	509711,16	1322278,99	11	3196	510045,57	1322522,65	11	3236	508625,90	1322318,26
11	3074	508538,01	1321935,87	11	3115	509118,01	1321920,91	11	3156	509718,74	1322288,02	11	3197	510062,66	1322501,62	11	3237	508629,48	1322317,85
11	3075	508584,75	1321959,28	11	3116	509138,43	1321928,91	11	3157	509728,34	1322305,22	11	3198	510087,93	1322487,00	11	3238	508638,10	1322315,48
11	3076	508611,66	1321970,29	11	3117	509161,63	1321943,90	11	3158	509739,49	1322318,84	11	1652	510124,40	1322496,29	11	3239	508646,15	1322311,62
11	3077	508632,28	1321987,10	11	3118	509183,30	1321951,91	11	3159	509740,59	1322320,19	11	3199	508735,48	1322268,18	11	3240	508649,01	1322309,78
11	3078	508659,10	1322014,52	11	3119	509206,71	1321964,94	11	3160	509754,85	1322327,28	11	3200	508736,49	1322270,16	11	3241	508661,84	1322300,91
11	3079	508677,11	1322030,13	11	3120	509224,69	1321975,19	11	3161	509759,38	1322332,59	11	3201	508740,31	1322276,14	11	3242	508666,22	1322297,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3243	508667,08	1322296,74	11	3283	507611,81	1323305,01	11	3324	507458,47	1323465,31	11	3365	506961,94	1323635,32	11	3406	506468,53	1323969,18
11	3244	508686,73	1322278,84	11	3284	507607,63	1323312,91	11	3325	507453,22	1323463,47	11	3366	506961,16	1323636,03	11	3407	506455,89	1323981,01
11	3245	508690,60	1322274,91	11	3285	507606,97	1323314,56	11	3326	507452,63	1323463,26	11	3367	506957,78	1323635,64	11	3408	506454,35	1323982,51
11	3246	508703,09	1322260,72	11	3286	507601,97	1323327,76	11	3327	507426,12	1323453,98	11	3368	506948,84	1323635,73	11	3409	506448,54	1323989,65
11	3247	508704,84	1322258,80	11	3287	507599,92	1323334,62	11	3328	507422,38	1323452,83	11	3369	506940,07	1323637,41	11	3410	506436,54	1324007,55
11	3248	508705,96	1322257,59	11	3288	507598,75	1323343,92	11	3329	507413,57	1323451,33	11	3370	506931,73	1323640,62	11	3411	506432,60	1324012,69
11	3249	508711,16	1322255,93	11	3289	507598,43	1323354,42	11	3330	507408,04	1323451,19	11	3371	506924,10	1323645,27	11	3412	506418,71	1324030,79
11	3250	508713,51	1322255,12	11	3290	507597,18	1323371,06	11	3331	507373,78	1323452,26	11	3372	506918,45	1323650,12	11	3413	506412,90	1324035,74
11	3251	508721,56	1322251,26	11	3291	507592,93	1323372,70	11	3332	507370,37	1323452,49	11	3373	506912,61	1323655,96	11	3414	506398,15	1324038,05
11	3252	508725,96	1322248,07	11	3292	507590,11	1323374,42	11	3333	507361,60	1323454,17	11	3374	506911,57	1323657,04	11	3415	506393,11	1324039,11
11	3253	508727,08	1322250,91	11	3293	507585,30	1323377,35	11	3334	507353,26	1323457,38	11	3375	506906,05	1323664,06	11	3416	506384,71	1324042,16
11	3199	508735,48	1322268,18	11	3294	507579,06	1323382,81	11	3335	507347,18	1323460,93	11	3376	506901,87	1323671,96	11	3417	506376,98	1324046,65
11	3254	507633,11	1323128,68	11	3295	507568,66	1323393,58	11	3336	507320,94	1323478,81	11	3377	506899,16	1323680,47	11	3418	506373,63	1324049,24
11	3255	507641,82	1323148,54	11	3296	507566,20	1323396,32	11	3337	507302,72	1323485,44	11	3378	506898,01	1323689,34	11	3419	506349,05	1324069,99
11	3256	507652,76	1323175,49	11	3297	507552,64	1323412,64	11	3338	507274,33	1323491,38	11	3379	506898,55	1323698,68	11	3420	506345,60	1324073,19
11	3257	507655,14	1323180,52	11	3298	507549,18	1323417,33	11	3339	507239,41	1323496,39	11	3380	506827,49	1323764,06	11	3421	506339,94	1324080,11
11	3258	507660,09	1323187,97	11	3299	507547,12	1323421,22	11	3340	507208,88	1323500,73	11	3381	506791,98	1323780,75	11	3422	506339,45	1324080,84
11	3259	507666,28	1323194,41	11	3300	507545,00	1323425,23	11	3341	507202,17	1323502,16	11	3382	506758,25	1323784,82	11	3423	506322,10	1324107,37
11	3260	507673,07	1323199,38	11	3301	507542,29	1323433,74	11	3342	507200,74	1323502,59	11	3383	506677,40	1323785,11	11	3424	506319,03	1324105,69
11	3261	507690,63	1323210,08	11	3302	507541,86	1323435,91	11	3343	507199,30	1323503,05	11	3384	506672,61	1323785,36	11	3425	506317,14	1324104,71
11	3262	507691,08	1323210,35	11	3303	507539,36	1323450,10	11	3344	507199,08	1323503,12	11	3385	506663,84	1323787,04	11	3426	506308,80	1324101,50
11	3263	507697,04	1323213,21	11	3304	507538,64	1323456,79	11	3345	507171,09	1323512,03	11	3386	506662,62	1323787,40	11	3427	506300,03	1324099,82
11	3264	507695,47	1323216,42	11	3305	507538,81	1323463,34	11	3346	507164,18	1323514,81	11	3387	506636,18	1323795,69	11	3428	506291,09	1324099,73
11	3265	507693,65	1323222,12	11	3306	507538,86	1323463,87	11	3347	507156,55	1323519,46	11	3388	506629,06	1323798,54	11	3429	506282,29	1324101,23
11	3266	507692,76	1323224,93	11	3307	507539,79	1323474,04	11	3348	507149,86	1323525,39	11	3389	506626,36	1323799,97	11	3430	506273,89	1324104,27
11	3267	507692,15	1323228,18	11	3308	507539,96	1323475,63	11	3349	507144,34	1323532,41	11	3390	506608,20	1323810,33	11	3431	506266,16	1324108,77
11	3268	507689,14	1323247,74	11	3309	507541,83	1323490,71	11	3350	507143,19	1323534,27	11	3391	506603,27	1323813,55	11	3432	506260,89	1324113,26
11	3269	507688,60	1323253,36	11	3310	507541,93	1323491,50	11	3351	507137,53	1323543,86	11	3392	506599,22	1323816,88	11	3433	506253,95	1324085,27
11	3270	507688,89	1323259,16	11	3311	507543,96	1323500,20	11	3352	507136,30	1323545,95	11	3393	506584,20	1323830,63	11	3434	506253,30	1324082,92
11	3271	507682,82	1323259,26	11	3312	507547,57	1323508,53	11	3353	507134,75	1323549,04	11	3394	506564,91	1323848,02	11	3435	506244,16	1324052,51
11	3272	507678,64	1323259,50	11	3313	507548,12	1323509,53	11	3354	507120,95	1323560,14	11	3395	506556,01	1323852,54	11	3436	506242,38	1324047,54
11	3273	507669,87	1323261,18	11	3314	507545,53	1323514,37	11	3355	507111,72	1323567,32	11	3396	506552,74	1323854,51	11	3437	506239,68	1324042,08
11	3274	507667,35	1323261,97	11	3315	507542,82	1323520,66	11	3356	507103,18	1323569,88	11	3397	506549,75	1323856,32	11	3438	506234,64	1324033,27
11	3275	507655,40	1323266,08	11	3316	507526,45	1323504,49	11	3357	507100,27	1323570,85	11	3398	506545,30	1323859,87	11	3439	506232,63	1324029,76
11	3276	507649,58	1323268,50	11	3317	507520,22	1323499,27	11	3358	507035,42	1323594,67	11	3399	506517,51	1323884,75	11	3440	506223,11	1324013,11
11	3277	507641,95	1323273,15	11	3318	507517,50	1323497,47	11	3359	507033,28	1323595,51	11	3400	506515,16	1323886,99	11	3441	506221,63	1324010,67
11	3278	507635,26	1323279,08	11	3319	507478,77	1323473,67	11	3360	506999,43	1323609,74	11	3401	506509,32	1323894,17	11	3442	506217,48	1324005,16
11	3279	507633,57	1323280,97	11	3320	507478,60	1323473,56	11	3361	506996,73	1323610,97	11	3402	506499,62	1323908,67	11	3443	506190,10	1323973,61
11	3280	507626,37	1323289,44	11	3321	507473,60	1323470,87	11	3362	506989,88	1323615,05	11	3403	506498,99	1323909,61	11	3444	506181,94	1323961,93
11	3281	507619,68	1323295,65	11	3322	507468,94	1323468,97	11	3363	506966,66	1323631,52	11	3404	506495,70	1323915,30	11	3445	506177,35	1323956,28
11	3282	507617,33	1323297,99	11	3323	507462,24	1323466,62	11	3364	506965,88	1323632,09	11	3405	506478,02	1323951,13	11	3446	506170,66	1323950,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3447	506168,56	1323948,87	11	3488	506194,62	1323649,54	11	3529	506611,72	1323346,36	11	3570	507256,15	1323186,51	11	3610	507543,61	1323856,63
11	3448	506146,78	1323934,45	11	3489	506217,02	1323602,67	11	3530	506613,75	1323337,66	11	3571	507284,88	1323175,83	11	3611	507537,49	1323854,58
11	3449	506147,43	1323933,47	11	3490	506248,11	1323579,00	11	3531	506613,97	1323335,31	11	3572	507305,34	1323172,23	11	3612	507528,86	1323853,09
11	3450	506150,97	1323925,26	11	3491	506253,20	1323575,39	11	3532	506615,37	1323333,72	11	3573	507346,05	1323175,28	11	3613	507525,56	1323852,82
11	3451	506158,08	1323896,51	11	3492	506257,54	1323572,33	11	3533	506627,06	1323324,69	11	3574	507349,79	1323175,42	11	3614	507522,46	1323850,60
11	3452	506165,05	1323869,72	11	3493	506257,79	1323572,15	11	3534	506630,69	1323322,80	11	3575	507356,81	1323174,79	11	3615	507510,01	1323841,01
11	3453	506166,18	1323864,07	11	3494	506269,56	1323563,82	11	3535	506640,80	1323321,85	11	3576	507358,69	1323174,62	11	3616	507496,88	1323827,74
11	3454	506166,62	1323855,15	11	3495	506292,94	1323548,63	11	3536	506645,02	1323321,27	11	3577	507359,59	1323174,45	11	3617	507494,22	1323824,21
11	3455	506166,53	1323853,50	11	3496	506298,52	1323544,43	11	3537	506653,64	1323318,90	11	3578	507392,02	1323167,97	11	3618	507493,53	1323819,62
11	3456	506165,28	1323836,55	11	3497	506304,71	1323537,99	11	3538	506660,24	1323315,87	11	3579	507441,90	1323163,77	11	3619	507490,65	1323811,16
11	3457	506164,34	1323829,94	11	3498	506305,77	1323536,53	11	3539	506678,64	1323305,74	11	3580	507446,61	1323163,15	11	3620	507489,82	1323809,67
11	3458	506167,69	1323824,89	11	3499	506313,91	1323532,37	11	3540	506703,67	1323294,71	11	3581	507455,23	1323160,78	11	3621	507489,75	1323809,31
11	3459	506171,02	1323817,31	11	3500	506333,06	1323527,56	11	3541	506718,30	1323292,43	11	3582	507460,87	1323158,26	11	3622	507489,40	1323807,78
11	3460	506174,22	1323808,01	11	3501	506354,43	1323522,19	11	3542	506728,76	1323296,13	11	3583	507481,78	1323147,34	11	3623	507486,52	1323799,33
11	3461	506174,43	1323807,38	11	3502	506370,50	1323521,84	11	3543	506751,92	1323306,50	11	3584	507495,98	1323143,03	11	3624	507486,01	1323798,39
11	3462	506176,40	1323798,94	11	3503	506378,32	1323521,05	11	3544	506754,85	1323307,70	11	3585	507501,86	1323141,25	11	3625	507485,25	1323795,80
11	3463	506179,49	1323794,07	11	3504	506386,94	1323518,68	11	3545	506763,46	1323310,07	11	3586	507525,75	1323137,80	11	3626	507484,22	1323792,83
11	3464	506183,03	1323785,86	11	3505	506388,55	1323518,04	11	3546	506772,36	1323310,87	11	3587	507527,50	1323137,51	11	3627	507482,68	1323788,93
11	3465	506184,74	1323779,14	11	3506	506422,74	1323503,89	11	3547	506781,26	1323310,07	11	3588	507527,61	1323137,49	11	3628	507482,40	1323788,31
11	3466	506186,69	1323768,38	11	3507	506429,18	1323500,66	11	3548	506789,88	1323307,70	11	3589	507545,45	1323134,22	11	3629	507481,90	1323787,22
11	3467	506187,01	1323766,40	11	3508	506430,01	1323500,15	11	3549	506790,65	1323307,40	11	3590	507568,77	1323129,95	11	3630	507481,87	1323787,12
11	3468	506187,16	1323763,43	11	3509	506452,80	1323485,98	11	3550	506816,97	1323297,06	11	3591	507577,28	1323127,60	11	3631	507480,94	1323781,71
11	3469	506187,16	1323763,42	11	3510	506459,21	1323481,25	11	3551	506862,24	1323280,94	11	3592	507585,33	1323123,74	11	3632	507479,73	1323772,11
11	3470	506187,45	1323757,48	11	3511	506462,23	1323478,40	11	3552	506888,95	1323271,55	11	3593	507589,64	1323120,86	11	3633	507479,37	1323766,91
11	3471	506187,27	1323754,74	11	3512	506479,17	1323461,00	11	3553	506917,27	1323263,36	11	3594	507620,56	1323097,82	11	3634	507487,83	1323763,65
11	3472	506186,50	1323746,62	11	3513	506482,34	1323457,41	11	3554	506920,90	1323262,16	11	3595	507621,18	1323100,33	11	3635	507495,41	1323759,97
11	3473	506185,53	1323740,49	11	3514	506486,04	1323452,14	11	3555	506922,03	1323261,72	11	3596	507622,52	1323103,92	11	3636	507499,44	1323757,29
11	3474	506182,82	1323731,98	11	3515	506495,20	1323437,11	11	3556	507006,72	1323227,68	11	3597	507627,29	1323115,37	11	3637	507516,21	1323744,98
11	3475	506178,64	1323724,08	11	3516	506522,58	1323416,60	11	3557	507020,95	1323221,96	11	3598	507627,65	1323116,22	11	3638	507519,42	1323742,41
11	3476	506178,41	1323723,78	11	3517	506535,87	1323410,50	11	3558	507022,35	1323221,37	11	3599	507633,11	1323128,68	11	3639	507521,30	1323740,67
11	3477	506177,27	1323720,59	11	3518	506550,66	1323405,58	11	3559	507073,64	1323198,92	11	3600	507645,80	1323083,67	11	3640	507530,11	1323752,58
11	3478	506177,21	1323718,25	11	3519	506552,42	1323404,96	11	3560	507132,63	1323204,36	11	3601	507661,91	1323080,31	11	3641	507531,30	1323754,12
11	3479	506185,15	1323703,90	11	3520	506560,47	1323401,10	11	3561	507137,22	1323204,57	11	3602	507644,31	1323081,13	11	3642	507537,49	1323760,56
11	3480	506185,35	1323703,53	11	3521	506566,17	1323397,14	11	3562	507139,69	1323204,51	11	3603	507622,29	1323082,60	11	3643	507544,73	1323765,80
11	3481	506186,51	1323701,26	11	3522	506566,97	1323396,50	11	3563	507181,07	1323202,46	11	3604	507597,52	1323083,01	11	3644	507552,79	1323769,66
11	3482	506191,20	1323691,45	11	3523	506581,34	1323384,98	11	3564	507183,42	1323202,29	11	3605	507595,59	1323083,53	11	3645	507553,76	1323770,00
11	3483	506193,58	1323685,52	11	3524	506582,88	1323383,70	11	3565	507211,69	1323199,55	11	3606	507587,25	1323083,74	11	3646	507554,83	1323770,38
11	3484	506195,61	1323676,82	11	3525	506586,71	1323379,99	11	3566	507215,77	1323198,98	11	3607	507581,59	1323083,00	11	3647	507588,36	1323781,29
11	3485	506196,05	1323667,90	11	3526	506600,87	1323364,74	11	3567	507220,90	1323197,77	11	3608	507567,74	1323084,24	11	3648	507610,22	1323792,87
11	3486	506195,85	1323664,97	11	3527	506603,23	1323362,01	11	3568	507242,32	1323191,51	11	3609	507559,38	1323083,81	11	3649	507616,11	1323795,51
11	3487	506194,39	1323650,14	11	3528	506608,18	1323354,57	11	3569	507245,70	1323190,39	11	3609	507549,87	1323085,19	11	3650	507620,68	1323796,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3651	507643,89	1323803,20	13	3689	508528,71	1334160,08	13	3730	507988,67	1334822,36	13	3771	508248,42	1334527,96	13	3685	508527,75	1334142,27
11	3599	507645,80	1323803,67	13	3690	508528,27	1334169,00	13	3731	507981,93	1334824,35	13	3772	508249,35	1334526,95	14	3812	508172,76	1337654,85
11	3652	503183,15	1329226,64	13	3691	508526,93	1334175,42	13	3732	507937,24	1334834,22	13	3773	508256,04	1334521,02	14	3813	508190,45	1337688,92
11	3653	503155,66	1329224,77	13	3692	508499,59	1334274,02	13	3733	507906,98	1334862,61	13	3774	508263,67	1334516,37	14	3814	508203,64	1337693,84
11	3654	503132,82	1329218,95	13	3693	508496,11	1334286,59	13	3734	507905,58	1334863,87	13	3775	508266,95	1334514,90	14	3815	508227,68	1337693,17
11	3655	503047,37	1329171,35	13	3694	508495,42	1334288,87	13	3735	507898,34	1334869,11	13	3776	508315,91	1334495,03	14	3816	508229,17	1337698,79
11	3656	502998,79	1329145,59	13	3695	508494,63	1334291,09	13	3736	507890,29	1334872,97	13	3777	508360,96	1334476,24	14	3817	508239,11	1337736,21
11	3657	502950,81	1329118,15	13	3696	508483,83	1334319,34	13	3737	507881,67	1334875,34	13	3778	508362,32	1334475,69	14	3818	508241,30	1337744,45
11	3658	502926,60	1329106,49	13	3697	508483,13	1334351,39	13	3738	507875,22	1334875,92	13	3779	508369,45	1334472,96	14	3819	508225,81	1337755,45
11	3659	502867,27	1329069,02	13	3698	508482,95	1334359,86	13	3739	507872,77	1334876,14	13	3780	508368,24	1334460,67	14	3820	508208,94	1337768,03
11	3660	502801,48	1329023,76	13	3699	508482,48	1334365,71	13	3740	507863,87	1334875,34	13	3781	508368,03	1334453,75	14	3821	508187,51	1337784,01
11	3661	502787,18	1329013,95	13	3700	508482,16	1334367,67	13	3741	507855,26	1334872,97	13	3782	508368,44	1334449,06	14	3822	508182,96	1337804,53
11	3662	502801,48	1329023,76	13	3701	508474,88	1334407,91	13	3742	507847,20	1334869,11	13	3783	508369,69	1334439,75	14	3823	508189,53	1337849,75
11	3663	502867,27	1329069,02	13	3702	508473,89	1334415,29	13	3743	507839,96	1334863,87	13	3784	508375,93	1334393,45	14	3824	508183,80	1337887,45
11	3664	502926,60	1329106,49	13	3703	508468,32	1334456,61	13	3744	507833,77	1334857,43	13	3785	508376,28	1334391,22	14	3825	508174,24	1337910,48
11	3665	502950,81	1329118,15	13	3704	508470,39	1334477,38	13	3745	507828,82	1334849,99	13	3786	508377,47	1334384,64	14	3826	508169,90	1337926,10
11	3666	502998,79	1329145,59	13	3705	508472,74	1334501,05	13	3746	507826,34	1334844,23	13	3787	508383,06	1334353,74	14	3827	508167,04	1337936,39
11	3667	503047,37	1329171,35	13	3706	508472,94	1334504,00	13	3747	507825,28	1334841,78	13	3788	508384,04	1334308,49	14	3828	508190,15	1337972,07
11	3668	503132,82	1329218,95	13	3707	508472,50	1334512,93	13	3748	507823,25	1334833,08	13	3789	508384,07	1334307,60	14	3829	508196,87	1337987,64
11	3669	503155,66	1329224,77	13	3708	508470,47	1334521,63	13	3749	507823,11	1334830,31	13	3790	508385,22	1334298,73	14	3830	508198,33	1337991,01
11	3670	503183,15	1329226,64	13	3709	508466,93	1334529,84	13	3750	507822,81	1334824,16	13	3791	508386,84	1334293,36	14	3831	508202,37	1338020,89
11	3671	503202,46	1329230,17	13	3710	508461,98	1334537,28	13	3751	507823,96	1334815,29	13	3792	508387,33	1334291,72	14	3832	508196,84	1338058,11
11	3672	503218,86	1329234,53	13	3711	508455,79	1334543,72	13	3752	507826,67	1334806,78	13	3793	508400,38	1334257,59	14	3833	508178,48	1338100,37
11	3673	503202,46	1329230,17	13	3712	508448,55	1334548,96	13	3753	507828,75	1334802,85	13	3794	508428,28	1334156,97	14	3834	508170,52	1338120,21
11	3652	503183,15	1329226,64	13	3713	508440,87	1334552,68	13	3754	507830,85	1334798,88	13	3795	508428,21	1334155,65	14	3835	508165,92	1338131,69
12	3674	510386,28	1330423,07	13	3714	508398,79	1334568,80	13	3755	507836,37	1334791,86	13	3796	508428,19	1334154,45	14	3836	508127,74	1338172,29
12	3675	510395,73	1330435,06	13	3715	508366,36	1334582,33	13	3756	507838,56	1334789,67	13	3797	508427,64	1334153,68	14	3837	508105,35	1338195,73
12	3676	510412,60	1330466,22	13	3716	508354,19	1334587,41	13	3757	507878,85	1334751,89	13	3798	508418,00	1334137,95	14	3838	508088,34	1338209,33
12	3677	510416,18	1330466,53	13	3717	508315,33	1334603,19	13	3758	507883,34	1334748,15	13	3799	508416,68	1334135,67	14	3839	508026,57	1338239,77
12	3678	510416,05	1330466,59	13	3718	508299,13	1334621,37	13	3759	507890,97	1334743,50	13	3800	508413,14	1334127,46	14	3840	508016,21	1338244,47
12	3679	510401,27	1330468,92	13	3719	508279,24	1334643,69	13	3760	507899,31	1334740,29	13	3801	508411,11	1334118,76	14	3841	508004,98	1338253,40
12	3680	510386,46	1330466,77	13	3720	508274,72	1334648,15	13	3761	507902,27	1334739,54	13	3802	508410,67	1334109,84	14	3842	507968,77	1338276,95
12	3681	510326,56	1330448,08	13	3721	508267,48	1334653,39	13	3762	507926,72	1334734,14	13	3803	508411,82	1334100,97	14	3843	507933,07	1338299,70
12	3682	510310,22	1330416,68	13	3722	508259,43	1334657,25	13	3763	507953,37	1334728,25	13	3804	508414,53	1334092,46	14	3844	507791,84	1338391,29
12	3683	510313,73	1330389,87	13	3723	508259,26	1334657,31	13	3764	507991,46	1334707,34	13	3805	508418,71	1334084,56	14	3845	507750,38	1338416,59
12	3684	510367,11	1330409,53	13	3724	508208,64	1334676,04	13	3765	508045,05	1334661,76	13	3806	508424,23	1334077,54	14	3846	507724,77	1338433,35
12	3674	510386,28	1330423,07	13	3725	508162,55	1334693,10	13	3766	508104,51	1334611,19	13	3807	508429,11	1334073,22	14	3847	507697,23	1338449,90
13	3685	508527,75	1334142,27	13	3726	508052,37	1334786,81	13	3767	508107,19	1334609,07	13	3808	508438,77	1334088,44	14	3848	507634,65	1338487,76
13	3686	508528,00	1334145,39	13	3727	508045,55	1334791,69	13	3768	508114,82	1334604,42	13	3809	508453,71	1334109,40	14	3849	507607,03	1338515,65
13	3687	508528,16	1334152,15	13	3728	508044,04	1334792,55	13	3769	508119,55	1334602,39	13	3810	508461,23	1334112,77	14	3850	507591,12	1338535,90
13	3688	508528,62	1334158,42	13	3729	507995,21	1334819,36	13	3770	508212,87	1334567,85	13	3811	508474,38	1334118,62	14	3851	507573,39	1338560,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3852	507546,03	1338598,92	14	3893	506772,76	1339448,05	14	3934	506165,06	1340320,38	14	3975	505248,71	1340966,42	14	4016	504423,48	1341664,06
14	3853	507521,77	1338635,38	14	3894	506744,90	1339468,86	14	3935	506160,25	1340326,39	14	3976	505240,64	1340983,72	14	4017	504426,39	1341702,03
14	3854	507512,40	1338648,39	14	3895	506729,28	1339482,16	14	3936	506156,64	1340328,26	14	3977	505218,36	1341014,88	14	4018	504425,54	1341713,53
14	3855	507498,59	1338671,96	14	3896	506707,52	1339496,32	14	3937	506126,43	1340343,85	14	3978	505209,87	1341020,97	14	4019	504408,71	1341739,78
14	3856	507498,48	1338672,14	14	3897	506674,04	1339510,25	14	3938	506118,66	1340350,01	14	3979	505199,27	1341036,64	14	4020	504380,51	1341759,54
14	3857	507483,33	1338699,83	14	3898	506645,72	1339524,33	14	3939	506110,35	1340356,59	14	3980	505190,15	1341056,14	14	4021	504379,26	1341760,37
14	3858	507460,43	1338751,55	14	3899	506643,41	1339527,41	14	3940	506091,23	1340362,68	14	3981	505183,49	1341087,58	14	4022	504312,58	1341804,58
14	3859	507448,05	1338767,88	14	3900	506636,84	1339536,17	14	3941	506075,55	1340364,16	14	3982	505184,53	1341140,25	14	4023	504310,14	1341806,20
14	3860	507442,18	1338783,89	14	3901	506636,53	1339547,15	14	3942	506056,60	1340361,49	14	3983	505181,82	1341164,10	14	4024	504291,10	1341822,24
14	3861	507437,83	1338794,61	14	3902	506641,93	1339566,78	14	3943	506036,57	1340360,80	14	3984	505173,78	1341173,81	14	4025	504286,19	1341830,91
14	3862	507436,76	1338811,47	14	3903	506643,46	1339572,35	14	3944	506032,69	1340360,67	14	3985	505160,27	1341195,17	14	4026	504271,74	1341856,43
14	3863	507436,62	1338813,72	14	3904	506641,37	1339602,48	14	3945	506027,28	1340363,29	14	3986	505145,29	1341213,02	14	4027	504217,11	1341930,18
14	3864	507430,08	1338833,43	14	3905	506638,37	1339606,90	14	3946	506024,91	1340364,44	14	3987	505122,76	1341227,16	14	4028	504153,39	1342005,42
14	3865	507411,32	1338864,45	14	3906	506603,98	1339659,56	14	3947	506019,69	1340366,96	14	3988	505099,25	1341233,85	14	4029	504101,17	1342055,57
14	3866	507374,06	1338886,75	14	3907	506586,65	1339681,83	14	3948	506016,77	1340373,90	14	3989	505078,84	1341239,65	14	4030	504058,58	1342086,13
14	3867	507360,52	1338897,77	14	3908	506546,62	1339728,13	14	3949	506006,62	1340397,98	14	3990	505076,34	1341241,50	14	4031	504023,79	1342083,44
14	3868	507355,81	1338901,60	14	3909	506445,72	1339862,74	14	3950	505988,99	1340424,80	14	3991	505066,50	1341248,79	14	4032	503967,23	1342050,52
14	3869	507352,08	1338907,14	14	3910	506437,72	1339895,06	14	3951	505984,24	1340428,89	14	3992	505052,74	1341270,77	14	4033	503941,67	1342035,03
14	3870	507335,29	1338932,06	14	3911	506433,71	1339932,64	14	3952	505940,95	1340464,21	14	3993	505040,46	1341280,51	14	4034	503870,27	1342014,13
14	3871	507331,96	1338936,88	14	3912	506430,49	1339942,38	14	3953	505890,02	1340499,69	14	3994	505016,15	1341286,77	14	4035	503841,24	1342011,38
14	3872	507292,17	1338953,98	14	3913	506423,56	1339963,36	14	3954	505826,18	1340543,75	14	3995	504982,32	1341291,68	14	4036	503811,58	1342010,20
14	3873	507271,07	1338959,44	14	3914	506404,87	1340012,25	14	3955	505821,79	1340546,78	14	3996	504936,28	1341285,82	14	4037	503715,50	1342017,78
14	3874	507241,50	1338974,42	14	3915	506395,26	1340047,19	14	3956	505814,71	1340557,04	14	3997	504899,87	1341288,47	14	4038	503699,54	1342020,69
14	3875	507223,61	1338993,63	14	3916	506386,90	1340078,19	14	3957	505812,81	1340563,75	14	3998	504886,64	1341276,79	14	4039	503673,38	1342041,82
14	3876	507170,90	1339082,35	14	3917	506372,09	1340102,06	14	3958	505806,37	1340586,49	14	3999	504862,39	1341275,97	14	4040	503630,37	1342108,14
14	3877	507162,79	1339095,99	14	3918	506340,12	1340129,07	14	3959	505785,92	1340608,08	14	4000	504824,46	1341270,83	14	4041	503619,47	1342124,95
14	3878	507108,40	1339136,07	14	3919	506293,02	1340190,71	14	3960	505734,91	1340646,34	14	4001	504800,25	1341267,76	14	4042	503616,32	1342134,30
14	3879	507079,71	1339171,73	14	3920	506277,40	1340206,14	14	3961	505683,00	1340670,71	14	4002	504795,60	1341267,17	14	4043	503603,86	1342171,31
14	3880	507048,19	1339196,06	14	3921	506276,69	1340206,34	14	3962	505636,53	1340685,82	14	4003	504769,79	1341274,68	14	4044	503589,07	1342208,95
14	3881	507023,00	1339213,36	14	3922	506270,93	1340207,93	14	3963	505527,73	1340714,98	14	4004	504764,45	1341276,24	14	4045	503548,70	1342233,20
14	3882	506998,33	1339224,05	14	3923	506253,87	1340212,03	14	3964	505469,27	1340729,11	14	4005	504718,88	1341308,68	14	4046	503515,11	1342251,14
14	3883	506973,03	1339235,48	14	3924	506238,46	1340218,72	14	3965	505425,22	1340740,58	14	4006	504669,25	1341347,00	14	4047	503500,86	1342258,02
14	3884	506941,26	1339250,58	14	3925	506225,74	1340240,79	14	3966	505361,37	1340764,71	14	4007	504634,52	1341375,03	14	4048	503476,51	1342268,93
14	3885	506913,61	1339261,99	14	3926	506224,03	1340243,76	14	3967	505342,71	1340774,36	14	4008	504599,39	1341417,69	14	4049	503450,79	1342285,47
14	3886	506873,14	1339297,57	14	3927	506221,08	1340245,97	14	3968	505325,40	1340785,88	14	4009	504560,73	1341459,12	14	4050	503441,04	1342295,49
14	3887	506858,96	1339318,06	14	3928	506207,82	1340255,41	14	3969	505316,58	1340797,17	14	4010	504548,31	1341486,78	14	4051	503411,38	1342312,19
14	3888	506849,26	1339336,86	14	3929	506197,19	1340271,09	14	3970	505319,97	1340833,28	14	4011	504532,53	1341531,98	14	4052	503371,21	1342318,89
14	3889	506819,22	1339385,48	14	3930	506194,78	1340275,80	14	3971	505317,57	1340861,06	14	4012	504508,37	1341558,38	14	4053	503359,38	1342326,48
14	3890	506812,80	1339399,44	14	3931	506185,32	1340294,34	14	3972	505314,38	1340870,69	14	4013	504484,24	1341583,58	14	4054	503274,70	1342347,02
14	3891	506802,56	1339408,85	14	3932	506184,30	1340296,34	14	3973	505290,06	1340905,03	14	4014	504456,82	1341611,22	14	4055	503241,57	1342359,53
14	3892	506788,18	1339428,98	14	3933	506179,77	1340302,00	14	3974	505254,77	1340950,80	14	4015	504427,12	1341648,62	14	4056	503225,53	1342368,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4057	503183,90	1342378,78	14	4098	502486,14	1342720,72	14	4139	501852,20	1342736,13	14	4180	500415,34	1342726,90	14	4221	499963,81	1342422,16
14	4058	503180,86	1342379,54	14	4099	502480,30	1342723,21	14	4140	501899,77	1342697,76	14	4181	500375,28	1342736,91	14	4222	499942,14	1342431,79
14	4059	503172,23	1342389,65	14	4100	502471,71	1342726,68	14	4141	501901,56	1342695,98	14	4182	500326,24	1342742,02	14	4223	499905,77	1342444,68
14	4060	503171,03	1342393,17	14	4101	502460,49	1342731,50	14	4142	501890,19	1342693,41	14	4183	500291,29	1342733,85	14	4224	499887,79	1342439,36
14	4061	503165,03	1342410,76	14	4102	502455,08	1342733,70	14	4143	501849,60	1342684,27	14	4184	500271,00	1342725,24	14	4225	499872,89	1342438,33
14	4062	503144,97	1342437,29	14	4103	502447,71	1342736,67	14	4144	501818,00	1342680,37	14	4185	500250,62	1342712,80	14	4226	499867,88	1342430,83
14	4063	503100,19	1342457,31	14	4104	502444,47	1342737,99	14	4145	501765,47	1342679,72	14	4186	500205,85	1342693,60	14	4227	499875,14	1342421,50
14	4064	503064,29	1342482,12	14	4105	502437,88	1342740,87	14	4146	501731,98	1342674,90	14	4187	500167,87	1342672,60	14	4228	499886,13	1342396,14
14	4065	503034,61	1342500,74	14	4106	502432,73	1342742,73	14	4147	501695,18	1342677,26	14	4188	500126,62	1342663,48	14	4229	499908,30	1342369,57
14	4066	502939,22	1342509,45	14	4107	502428,80	1342744,31	14	4148	501635,15	1342675,61	14	4189	500089,67	1342648,93	14	4230	499895,01	1342343,29
14	4067	502917,06	1342515,96	14	4108	502427,54	1342744,83	14	4149	501597,04	1342667,61	14	4190	500064,72	1342631,34	14	4231	499890,90	1342326,51
14	4068	502821,37	1342548,13	14	4109	502386,40	1342761,45	14	4150	501571,10	1342675,99	14	4191	500057,76	1342614,92	14	4232	499892,90	1342312,57
14	4069	502774,19	1342554,29	14	4110	502368,89	1342766,40	14	4151	501524,08	1342691,39	14	4192	500061,83	1342601,00	14	4233	499895,01	1342298,20
14	4070	502742,69	1342553,06	14	4111	502358,98	1342769,31	14	4152	501470,66	1342698,19	14	4193	500057,37	1342593,25	14	4234	499903,14	1342279,11
14	4071	502726,17	1342536,45	14	4112	502347,12	1342772,66	14	4153	501442,47	1342703,01	14	4194	500034,63	1342579,83	14	4235	499916,43	1342257,05
14	4072	502700,50	1342531,36	14	4113	502342,56	1342773,69	14	4154	501396,26	1342697,06	14	4195	500006,00	1342577,60	14	4236	499943,62	1342232,83
14	4073	502681,46	1342536,15	14	4114	502336,48	1342774,11	14	4155	501346,54	1342706,52	14	4196	499970,13	1342557,98	14	4237	499946,71	1342229,59
14	4074	502660,57	1342551,33	14	4115	502311,97	1342777,17	14	4156	501291,52	1342714,41	14	4197	500004,00	1342508,27	14	4238	499957,50	1342218,27
14	4075	502643,46	1342563,65	14	4116	502291,14	1342780,19	14	4157	501264,36	1342726,59	14	4198	500024,21	1342507,26	14	4239	499970,58	1342205,20
14	4076	502630,73	1342584,94	14	4117	502260,17	1342784,72	14	4158	501246,43	1342725,83	14	4199	500028,30	1342514,36	14	4240	499981,84	1342181,09
14	4077	502609,60	1342598,54	14	4118	502243,13	1342785,65	14	4159	501220,58	1342721,86	14	4200	500043,69	1342534,85	14	4241	499988,55	1342160,96
14	4078	502560,36	1342627,97	14	4119	502213,82	1342787,43	14	4160	501204,57	1342721,09	14	4201	500044,75	1342534,80	14	4242	500018,11	1342136,24
14	4079	502575,74	1342634,61	14	4120	502200,97	1342788,27	14	4161	501169,63	1342736,20	14	4202	500050,72	1342536,76	14	4243	500019,02	1342135,48
14	4080	502614,34	1342653,93	14	4121	502178,71	1342789,10	14	4162	501122,13	1342755,78	14	4203	500064,52	1342541,28	14	4244	500043,82	1342122,63
14	4081	502608,72	1342657,39	14	4122	502159,95	1342791,99	14	4163	501068,66	1342772,84	14	4204	500087,09	1342531,76	14	4245	500051,07	1342122,15
14	4082	502605,13	1342659,51	14	4123	502140,51	1342794,92	14	4164	501029,45	1342776,68	14	4205	500108,86	1342515,59	14	4246	500069,95	1342120,90
14	4083	502603,79	1342660,31	14	4124	502121,00	1342797,47	14	4165	500992,37	1342773,48	14	4206	500125,26	1342487,66	14	4247	500105,21	1342112,30
14	4084	502600,02	1342662,56	14	4125	502109,20	1342796,91	14	4166	500924,81	1342752,17	14	4207	500139,93	1342466,99	14	4248	500131,37	1342105,92
14	4085	502596,94	1342664,36	14	4126	502078,78	1342795,99	14	4167	500857,04	1342715,73	14	4208	500127,97	1342428,48	14	4249	500134,68	1342106,21
14	4086	502575,94	1342676,91	14	4127	502061,08	1342794,81	14	4168	500805,47	1342701,02	14	4209	500118,55	1342424,38	14	4250	500173,52	1342109,58
14	4087	502567,85	1342681,62	14	4128	502000,57	1342781,02	14	4169	500767,53	1342687,81	14	4210	500103,19	1342438,36	14	4251	500234,82	1342122,82
14	4088	502563,44	1342684,37	14	4129	501978,91	1342775,98	14	4170	500744,52	1342682,48	14	4211	500096,01	1342448,00	14	4252	500246,74	1342125,35
14	4089	502557,93	1342687,48	14	4130	501970,49	1342773,83	14	4171	500730,45	1342673,96	14	4212	500079,41	1342455,18	14	4253	500264,66	1342129,16
14	4090	502554,08	1342689,61	14	4131	501957,77	1342769,28	14	4172	500715,96	1342687,81	14	4213	500064,75	1342449,16	14	4254	500278,87	1342133,63
14	4091	502551,44	1342691,13	14	4132	501937,17	1342761,56	14	4173	500694,65	1342692,50	14	4214	500043,14	1342424,69	14	4255	500325,95	1342148,44
14	4092	502548,90	1342692,71	14	4133	501930,09	1342758,63	14	4174	500641,59	1342682,48	14	4215	500029,24	1342406,40	14	4256	500349,48	1342160,52
14	4093	502544,49	1342695,39	14	4134	501917,25	1342754,15	14	4175	500574,96	1342661,16	14	4216	500014,36	1342407,45	14	4257	500377,33	1342182,47
14	4094	502539,31	1342698,05	14	4135	501894,63	1342745,67	14	4176	500538,03	1342658,84	14	4217	499998,37	1342407,45	14	4258	500396,49	1342193,53
14	4095	502530,79	1342702,01	14	4136	501877,99	1342742,08	14	4177	500506,19	1342675,69	14	4218	499991,40	1342410,63	14	4259	500421,33	1342194,51
14	4096	502523,36	1342704,96	14	4137	501861,32	1342738,22	14	4178	500485,02	1342693,92	14	4219	499978,25	1342413,90	14	4260	500436,51	1342196,64
14	4097	502493,74	1342717,57	14	4138	501856,24	1342737,05	14	4179	500446,37	1342715,05	14	4220	499972,94	1342416,93	14	4261	500462,26	1342198,30

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
14	4262	500484,04	1342198,79	14	4303	501831,68	1342141,16	14	4344	503090,03	1341870,61	14	4385	503612,23	1341464,38	14	4426	504108,57	1340964,12
14	4263	500535,78	1342200,37	14	4304	501867,32	1342146,22	14	4345	503111,46	1341865,19	14	4386	503633,80	1341439,32	14	4427	504113,71	1340954,77
14	4264	500543,99	1342199,43	14	4305	501914,74	1342149,30	14	4346	503124,89	1341860,66	14	4387	503658,34	1341411,14	14	4428	504129,29	1340935,72
14	4265	500559,23	1342194,09	14	4306	501970,31	1342150,14	14	4347	503135,73	1341852,98	14	4388	503673,65	1341396,87	14	4429	504158,39	1340908,59
14	4266	500567,97	1342190,70	14	4307	502023,63	1342150,14	14	4348	503150,29	1341843,84	14	4389	503682,98	1341392,21	14	4430	504171,03	1340892,98
14	4267	500577,94	1342187,77	14	4308	502066,28	1342148,18	14	4349	503168,81	1341833,24	14	4390	503685,61	1341383,63	14	4431	504202,77	1340856,49
14	4268	500602,73	1342188,03	14	4309	502102,77	1342149,30	14	4350	503182,80	1341827,01	14	4391	503734,28	1341359,76	14	4432	504216,03	1340849,37
14	4269	500647,73	1342196,73	14	4310	502145,42	1342155,20	14	4351	503195,90	1341819,81	14	4392	503763,53	1341361,31	14	4433	504241,82	1340833,82
14	4270	500770,52	1342220,47	14	4311	502188,08	1342163,05	14	4352	503210,46	1341808,73	14	4393	503779,68	1341366,91	14	4434	504298,01	1340803,64
14	4271	500799,55	1342232,43	14	4312	502211,65	1342158,00	14	4353	503225,02	1341796,19	14	4394	503785,21	1341364,44	14	4435	504306,44	1340798,96
14	4272	500808,82	1342238,48	14	4313	502251,50	1342151,27	14	4354	503235,86	1341786,16	14	4395	503787,24	1341363,46	14	4436	504315,87	1340790,19
14	4273	500830,59	1342243,55	14	4314	502280,97	1342155,20	14	4355	503246,13	1341776,22	14	4396	503788,29	1341362,65	14	4437	504346,79	1340766,16
14	4274	500867,31	1342247,43	14	4315	502320,53	1342142,29	14	4356	503253,86	1341769,80	14	4397	503794,64	1341357,70	14	4438	504372,51	1340746,24
14	4275	500888,94	1342256,37	14	4316	502377,22	1342111,70	14	4357	503267,69	1341760,60	14	4398	503798,63	1341353,58	14	4439	504393,03	1340732,56
14	4276	500913,91	1342269,06	14	4317	502431,94	1342086,12	14	4358	503283,36	1341752,54	14	4399	503802,54	1341347,40	14	4440	504413,99	1340698,96
14	4277	500937,01	1342287,89	14	4318	502482,31	1342068,00	14	4359	503304,17	1341735,10	14	4400	503804,98	1341343,56	14	4441	504437,63	1340670,71
14	4278	500959,17	1342299,24	14	4319	502524,43	1342053,42	14	4360	503318,95	1341720,07	14	4401	503805,81	1341341,62	14	4442	504460,69	1340636,72
14	4279	500979,87	1342302,04	14	4320	502540,92	1342046,06	14	4361	503330,81	1341705,10	14	4402	503811,44	1341328,46	14	4443	504473,84	1340610,58
14	4280	501008,18	1342297,37	14	4321	502560,66	1342041,49	14	4362	503339,31	1341699,96	14	4403	503823,04	1341320,21	14	4444	504478,56	1340586,81
14	4281	501067,20	1342293,36	14	4322	502589,37	1342036,95	14	4363	503346,22	1341691,01	14	4404	503825,07	1341298,85	14	4445	504485,13	1340560,68
14	4282	501100,05	1342289,35	14	4323	502600,72	1342035,16	14	4364	503352,94	1341681,18	14	4405	503869,67	1341284,81	14	4446	504486,82	1340539,77
14	4283	501137,70	1342291,49	14	4324	502640,78	1342030,60	14	4365	503361,25	1341668,18	14	4406	503882,24	1341277,10	14	4447	504493,39	1340515,32
14	4284	501155,59	1342297,10	14	4325	502674,50	1342019,55	14	4366	503364,29	1341664,35	14	4407	503905,69	1341262,06	14	4448	504507,73	1340491,05
14	4285	501190,58	1342295,23	14	4326	502703,07	1342005,56	14	4367	503369,94	1341657,21	14	4408	503920,68	1341251,04	14	4449	504526,10	1340470,14
14	4286	501217,82	1342291,49	14	4327	502730,61	1341997,31	14	4368	503375,53	1341647,82	14	4409	503946,14	1341230,11	14	4450	504536,89	1340458,84
14	4287	501235,97	1342293,90	14	4328	502750,35	1341992,60	14	4369	503382,06	1341640,90	14	4410	503963,28	1341214,71	14	4451	504546,33	1340436,93
14	4288	501259,70	1342303,64	14	4329	502788,22	1341984,47	14	4370	503400,13	1341630,37	14	4411	503985,06	1341195,00	14	4452	504561,17	1340409,44
14	4289	501298,35	1342310,03	14	4330	502809,65	1341983,06	14	4371	503408,01	1341625,10	14	4412	504021,18	1341162,43	14	4453	504587,98	1340390,56
14	4290	501353,12	1342301,51	14	4331	502830,44	1341984,47	14	4372	503414,83	1341620,54	14	4413	504033,56	1341152,24	14	4454	504617,65	1340373,87
14	4291	501396,94	1342292,99	14	4332	502849,90	1341983,92	14	4373	503428,67	1341602,18	14	4414	504055,11	1341133,71	14	4455	504639,74	1340362,57
14	4292	501438,02	1342284,47	14	4333	502877,94	1341985,03	14	4374	503438,84	1341595,74	14	4415	504061,63	1341122,83	14	4456	504652,72	1340347,74
14	4293	501489,44	1342264,08	14	4334	502897,71	1341981,72	14	4375	503451,98	1341587,74	14	4416	504069,14	1341102,85	14	4457	504659,63	1340325,42
14	4294	501522,61	1342253,13	14	4335	502915,52	1341977,23	14	4376	503462,16	1341580,35	14	4417	504077,25	1341088,22	14	4458	504660,55	1340315,02
14	4295	501562,47	1342227,57	14	4336	502926,86	1341973,05	14	4377	503475,30	1341569,91	14	4418	504086,15	1341076,75	14	4459	504667,72	1340302,05
14	4296	501594,73	1342214,48	14	4337	502936,08	1341963,36	14	4378	503485,74	1341560,42	14	4419	504094,65	1341066,07	14	4460	504677,75	1340291,66
14	4297	501635,50	1342193,18	14	4338	502943,56	1341958,64	14	4379	503497,39	1341553,98	14	4420	504103,56	1341051,41	14	4461	504691,45	1340274,46
14	4298	501658,93	1342173,71	14	4339	502974,34	1341935,87	14	4380	503510,62	1341545,72	14	4421	504109,80	1341038,41	14	4462	504703,78	1340258,91
14	4299	501695,44	1342169,45	14	4340	503014,36	1341918,23	14	4381	503522,27	1341534,06	14	4422	504111,84	1341023,38	14	4463	504716,38	1340237,21
14	4300	501723,44	1342159,71	14	4341	503044,45	1341897,59	14	4382	503531,76	1341534,06	14	4423	504109,35	1341008,42	14	4464	504731,65	1340212,19
14	4301	501751,43	1342156,67	14	4342	503053,74	1341890,97	14	4383	503535,94	1341517,79	14	4424	504107,01	1340992,52	14	4465	504745,91	1340194,62
14	4302	501766,34	1342156,67	14	4343	503073,20	1341879,18	14	4384	503579,69	1341493,26	14	4425	504105,92	1340977,53	14	4466	504756,95	1340182,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4467	504761,18	1340165,46	14	4508	505544,01	1339468,39	14	4549	506288,80	1338870,30	14	4590	506842,55	1338211,89	14	4631	507615,73	1337755,86
14	4468	504763,48	1340151,48	14	4509	505568,88	1339444,03	14	4550	506296,97	1338839,22	14	4591	506867,34	1338196,12	14	4632	507630,17	1337759,82
14	4469	504768,70	1340128,13	14	4510	505601,79	1339420,91	14	4551	506313,76	1338816,05	14	4592	506885,14	1338187,91	14	4633	507649,59	1337760,82
14	4470	504771,84	1340108,21	14	4511	505622,26	1339404,71	14	4552	506323,30	1338807,90	14	4593	506896,98	1338181,33	14	4634	507673,78	1337760,03
14	4471	504779,73	1340091,07	14	4512	505638,13	1339394,29	14	4553	506325,00	1338806,45	14	4594	506907,57	1338172,69	14	4635	507705,02	1337759,77
14	4472	504787,63	1340080,94	14	4513	505641,82	1339391,63	14	4554	506340,29	1338797,28	14	4595	506929,81	1338146,76	14	4636	507731,15	1337761,88
14	4473	504800,63	1340061,65	14	4514	505672,46	1339376,10	14	4555	506343,87	1338794,47	14	4596	506952,27	1338115,23	14	4637	507762,16	1337767,63
14	4474	504811,67	1340042,63	14	4515	505703,09	1339362,30	14	4556	506375,71	1338769,40	14	4597	506954,09	1338112,07	14	4638	507782,83	1337767,63
14	4475	504831,68	1340020,83	14	4516	505733,86	1339353,02	14	4557	506389,86	1338760,92	14	4598	506972,94	1338079,39	14	4639	507800,25	1337763,64
14	4476	504851,23	1339997,41	14	4517	505762,45	1339344,00	14	4558	506390,23	1338760,70	14	4599	506989,72	1338057,49	14	4640	507808,78	1337763,55
14	4477	504866,13	1339980,00	14	4518	505793,88	1339335,71	14	4559	506402,40	1338750,38	14	4600	507008,57	1338043,18	14	4641	507826,40	1337764,84
14	4478	504878,78	1339958,47	14	4519	505805,82	1339327,79	14	4560	506414,20	1338744,35	14	4601	507010,95	1338041,37	14	4642	507838,57	1337763,91
14	4479	504889,27	1339944,84	14	4520	505815,00	1339314,43	14	4561	506425,81	1338739,65	14	4602	507045,78	1338011,20	14	4643	507859,60	1337757,75
14	4480	504900,94	1339934,07	14	4521	505824,26	1339293,69	14	4562	506430,40	1338738,52	14	4603	507074,54	1337984,29	14	4644	507886,79	1337747,86
14	4481	504925,86	1339913,26	14	4522	505846,00	1339233,34	14	4563	506440,52	1338731,63	14	4604	507107,40	1337947,49	14	4645	507916,78	1337731,77
14	4482	504942,37	1339901,23	14	4523	505858,37	1339200,84	14	4564	506448,32	1338723,80	14	4605	507108,95	1337945,80	14	4646	507950,55	1337706,53
14	4483	504970,90	1339886,70	14	4524	505873,16	1339167,39	14	4565	506453,36	1338715,82	14	4606	507128,58	1337924,38	14	4647	507996,31	1337673,83
14	4484	504999,25	1339874,14	14	4525	505887,76	1339153,82	14	4566	506457,79	1338709,23	14	4607	507162,53	1337898,25	14	4648	508052,50	1337632,12
14	4485	505019,52	1339856,38	14	4526	505896,88	1339138,04	14	4567	506461,69	1338700,76	14	4608	507188,76	1337891,34	14	4649	508104,35	1337614,56
14	4486	505034,06	1339846,87	14	4527	505904,26	1339128,62	14	4568	506464,29	1338691,62	14	4609	507190,40	1337893,85	14	4650	508126,09	1337614,56
14	4487	505057,88	1339838,14	14	4528	505918,85	1339111,31	14	4569	506464,90	1338688,67	14	4610	507197,07	1337904,04	14	4651	508150,00	1337620,67
14	4488	505070,65	1339829,35	14	4529	505935,95	1339098,45	14	4570	506470,89	1338670,39	14	4611	507205,63	1337910,40	14	4652	508150,11	1337620,70
14	4489	505073,96	1339827,07	14	4530	505936,06	1339098,40	14	4571	506498,74	1338572,07	14	4612	507212,29	1337911,07	14	4653	508150,19	1337620,81
14	4490	505090,01	1339821,76	14	4531	505955,08	1339089,46	14	4572	506510,17	1338537,15	14	4613	507217,46	1337911,59	14	4654	508166,59	1337642,96
14	4491	505107,36	1339813,62	14	4532	505967,69	1339084,17	14	4573	506524,38	1338500,32	14	4614	507218,09	1337911,65	14	3812	508172,76	1337654,85
14	4492	505116,23	1339803,55	14	4533	505973,84	1339081,59	14	4574	506534,53	1338473,53	14	4615	507219,18	1337910,48	15	4655	505562,95	1329316,76
14	4493	505119,37	1339790,61	14	4534	505980,69	1339077,72	14	4575	506546,93	1338450,13	14	4616	507227,53	1337901,55	15	4656	505683,71	1329359,36
14	4494	505126,02	1339771,67	14	4535	506000,61	1339069,50	14	4576	506552,59	1338437,99	14	4617	507229,20	1337899,76	15	4657	505689,16	1329361,65
14	4495	505138,40	1339743,77	14	4536	506021,08	1339060,50	14	4577	506567,82	1338410,34	14	4618	507230,35	1337897,34	15	4658	505696,79	1329366,30
14	4496	505167,97	1339716,14	14	4537	506065,87	1339050,62	14	4578	506577,12	1338395,74	14	4619	507240,17	1337876,63	15	4659	505701,53	1329370,50
14	4497	505215,36	1339675,21	14	4538	506095,04	1339040,21	14	4579	506596,60	1338370,45	14	4620	507256,59	1337841,57	15	4660	505703,48	1329372,23
14	4498	505243,54	1339655,08	14	4539	506141,46	1339017,56	14	4580	506631,22	1338332,55	14	4621	507263,36	1337831,48	15	4661	505709,00	1329379,25
14	4499	505283,20	1339628,45	14	4540	506177,21	1339002,70	14	4581	506638,26	1338324,84	14	4622	507275,76	1337823,61	15	4662	505711,69	1329384,20
14	4500	505308,96	1339614,66	14	4541	506214,25	1338977,02	14	4582	506642,43	1338322,06	14	4623	507301,99	1337811,31	15	4663	505667,59	1329415,71
14	4501	505339,00	1339603,56	14	4542	506242,90	1338961,68	14	4583	506660,64	1338309,90	14	4624	507337,64	1337802,59	15	4664	505650,29	1329433,99
14	4502	505389,55	1339589,89	14	4543	506258,40	1338948,42	14	4584	506670,31	1338301,24	14	4625	507373,18	1337793,64	15	4665	505648,10	1329452,83
14	4503	505412,81	1339574,65	14	4544	506270,22	1338934,82	14	4585	506685,64	1338287,51	14	4626	507422,31	1337776,33	15	4666	505641,12	1329450,37
14	4504	505429,44	1339556,15	14	4545	506279,46	1338920,18	14	4586	506707,15	1338277,79	14	4627	507518,42	1337748,10	15	4667	505632,98	1329447,50
14	4505	505445,40	1339535,36	14	4546	506284,69	1338903,54	14	4587	506739,88	1338261,82	14	4628	507563,78	1337744,25	15	4668	505533,37	1329412,36
14	4506	505458,27	1339521,55	14	4547	506286,43	1338883,98	14	4588	506773,63	1338244,34	14	4629	507601,27	1337750,32	15	4669	505398,91	1329387,43
14	4507	505510,83	1339493,53	14	4548	506286,47	1338883,57	14	4589	506816,01	1338224,91	14	4630	507609,44	1337752,24	15	4670	505379,35	1329386,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4671	505372,50	1329386,40	15	4712	505413,59	1329288,45	17	4751	504962,48	1335934,96	17	4792	503943,09	1336579,08	17	4833	503218,30	1337382,51
15	4672	505365,55	1329385,64	15	4713	505443,87	1329294,06	17	4752	504903,22	1335963,00	17	4793	503929,25	1336582,66	17	4834	503216,08	1337391,43
15	4673	505356,94	1329383,27	15	4714	505555,44	1329314,75	17	4753	504872,54	1335988,47	17	4794	503891,14	1336603,88	17	4835	503213,21	1337403,01
15	4674	505348,88	1329379,41	15	4715	505560,06	1329315,84	17	4754	504859,88	1335997,50	17	4795	503886,65	1336606,38	17	4836	503186,95	1337422,17
15	4675	505342,15	1329374,61	15	4716	505562,53	1329316,63	17	4755	504846,78	1336013,37	17	4796	503880,16	1336609,15	17	4837	503178,31	1337424,35
15	4676	505332,83	1329366,72	15	4655	505562,95	1329316,76	17	4756	504839,94	1336033,31	17	4797	503867,26	1336614,67	17	4838	503150,08	1337431,49
15	4677	505314,81	1329351,47	16	4717	505157,20	1335015,41	17	4757	504831,79	1336059,22	17	4798	503864,08	1336616,39	17	4839	503139,71	1337439,82
15	4678	505314,30	1329351,03	16	4718	505195,46	1335057,72	17	4758	504822,76	1336083,24	17	4799	503846,87	1336625,68	17	4840	503129,62	1337447,93
15	4679	505308,11	1329344,59	16	4719	505179,64	1335077,51	17	4759	504806,46	1336107,69	17	4800	503840,27	1336627,42	17	4841	503106,75	1337458,97
15	4680	505306,42	1329342,36	16	4720	505142,34	1335036,27	17	4760	504785,64	1336132,14	17	4801	503822,04	1336632,24	17	4842	503072,83	1337464,37
15	4681	505258,66	1329275,50	16	4721	505154,24	1335018,88	17	4761	504749,95	1336189,32	17	4802	503783,61	1336642,11	17	4843	503029,49	1337470,12
15	4682	505205,65	1329201,50	16	4717	505157,20	1335015,41	17	4762	504741,97	1336200,05	17	4803	503738,88	1336656,80	17	4844	503003,05	1337484,37
15	4683	505180,26	1329193,50	17	4722	505013,19	1335204,66	17	4763	504722,03	1336227,70	17	4804	503722,22	1336664,77	17	4845	502988,50	1337495,24
15	4684	505177,79	1329192,64	17	4723	505016,97	1335207,90	17	4764	504703,51	1336265,80	17	4805	503691,89	1336684,51	17	4846	502969,17	1337517,41
15	4685	505169,73	1329188,78	17	4724	505022,53	1335222,25	17	4765	504672,07	1336305,98	17	4806	503686,05	1336688,31	17	4847	502960,09	1337524,05
15	4686	505164,30	1329185,04	17	4725	505035,74	1335263,39	17	4766	504636,68	1336346,54	17	4807	503639,54	1336714,62	17	4848	502942,66	1337536,80
15	4687	505160,77	1329182,25	17	4726	505041,97	1335299,53	17	4767	504595,86	1336384,71	17	4808	503609,54	1336727,49	17	4849	502938,85	1337539,58
15	4688	505130,85	1329158,61	17	4727	505047,25	1335336,32	17	4768	504563,26	1336416,83	17	4809	503568,03	1336742,78	17	4850	502914,66	1337553,90
15	4689	505129,04	1329157,11	17	4728	505050,75	1335375,39	17	4769	504524,03	1336448,39	17	4810	503533,60	1336774,24	17	4851	502911,89	1337555,54
15	4690	505122,85	1329150,67	17	4729	505051,03	1335394,45	17	4770	504481,69	1336490,86	17	4811	503498,02	1336804,60	17	4852	502896,47	1337574,33
15	4691	505117,90	1329143,23	17	4730	505044,05	1335411,81	17	4771	504415,19	1336537,52	17	4812	503496,35	1336805,70	17	4853	502882,59	1337586,39
15	4692	505115,82	1329138,90	17	4731	505030,18	1335436,81	17	4772	504381,08	1336556,00	17	4813	503492,95	1336809,51	17	4854	502874,83	1337593,13
15	4693	505098,93	1329099,09	17	4732	505017,25	1335455,03	17	4773	504375,99	1336559,35	17	4814	503440,22	1336849,28	17	4855	502836,15	1337604,01
15	4694	505070,48	1329039,79	17	4733	505010,83	1335460,88	17	4774	504351,35	1336575,36	17	4815	503439,47	1336849,85	17	4856	502829,93	1337605,81
15	4695	505064,66	1329028,65	17	4734	505009,04	1335472,95	17	4775	504340,02	1336580,18	17	4816	503439,33	1336850,14	17	4857	502822,58	1337609,80
15	4696	505155,13	1329033,44	17	4735	505011,40	1335490,32	17	4776	504334,72	1336580,83	17	4817	503431,22	1336866,56	17	4858	502812,46	1337612,40
15	4697	505178,96	1329034,70	17	4736	505007,62	1335520,51	17	4777	504327,45	1336581,73	17	4818	503432,71	1336883,64	17	4859	502805,54	1337614,72
15	4698	505189,59	1329056,87	17	4737	505018,84	1335544,80	17	4778	504310,53	1336577,23	17	4819	503447,43	1336931,79	17	4860	502796,41	1337616,75
15	4699	505190,54	1329058,98	17	4738	505049,15	1335603,80	17	4779	504293,92	1336569,47	17	4820	503464,15	1336986,32	17	4861	502787,91	1337622,24
15	4700	505202,89	1329088,08	17	4739	505066,19	1335632,63	17	4780	504261,53	1336554,85	17	4821	503477,51	1337050,53	17	4862	502784,58	1337627,30
15	4701	505219,09	1329100,89	17	4740	505076,31	1335662,30	17	4781	504236,08	1336545,84	17	4822	503468,34	1337131,61	17	4863	502780,27	1337637,63
15	4702	505251,63	1329111,14	17	4741	505084,27	1335716,44	17	4782	504221,80	1336539,63	17	4823	503450,33	1337212,01	17	4864	502775,65	1337643,87
15	4703	505258,67	1329113,97	17	4742	505077,49	1335749,45	17	4783	504183,06	1336530,15	17	4824	503427,80	1337275,19	17	4865	502764,74	1337654,66
15	4704	505266,30	1329118,62	17	4743	505072,28	1335760,84	17	4784	504159,31	1336527,82	17	4825	503403,56	1337309,05	17	4866	502755,49	1337661,12
15	4705	505272,99	1329124,55	17	4744	505072,28	1335774,60	17	4785	504128,06	1336527,97	17	4826	503369,97	1337332,40	17	4867	502747,96	1337666,07
15	4706	505277,24	1329129,71	17	4745	505073,85	1335790,51	17	4786	504118,28	1336528,20	17	4827	503327,50	1337351,69	17	4868	502740,55	1337674,36
15	4707	505339,96	1329217,26	17	4746	505064,42	1335809,48	17	4787	504052,32	1336542,97	17	4828	503298,29	1337364,96	17	4869	502735,98	1337678,91
15	4708	505384,17	1329279,16	17	4747	505053,71	1335829,62	17	4788	504022,52	1336553,43	17	4829	503273,23	1337363,75	17	4870	502733,35	1337686,50
15	4709	505393,61	1329287,15	17	4748	505037,68	1335854,01	17	4789	504002,18	1336562,69	17	4830	503243,54	1337361,63	17	4871	502721,78	1337693,33
15	4710	505406,42	1329287,65	17	4749	505012,38	1335883,68	17	4790	503984,58	1336567,92	17	4831	503243,22	1337361,61	17	4872	502709,94	1337697,52
15	4711	505409,44	1329287,86	17	4750	504988,12	1335912,24	17	4791	503964,36	1336573,50	17	4832	503231,56	1337366,30	17	4873	502698,38	1337701,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4874	502690,63	1337708,42	17	4915	502022,03	1338220,29	17	4956	501007,51	1338766,49	17	4997	500089,14	1339381,00	17	5038	500553,85	1338288,32
17	4875	502631,93	1337758,34	17	4916	501987,25	1338234,54	17	4957	500975,49	1338776,13	17	4998	500068,01	1339379,40	17	5039	500582,75	1338263,00
17	4876	502614,35	1337765,59	17	4917	501959,03	1338241,22	17	4958	500939,50	1338791,69	17	4999	500047,39	1339374,95	17	5040	500601,68	1338236,66
17	4877	502599,57	1337774,62	17	4918	501941,41	1338250,12	17	4959	500914,66	1338804,85	17	5000	500020,31	1339354,36	17	5041	500614,94	1338223,39
17	4878	502589,57	1337783,09	17	4919	501891,39	1338268,55	17	4960	500902,12	1338811,49	17	5001	499985,00	1339318,55	17	5042	500630,68	1338205,81
17	4879	502584,98	1337791,31	17	4920	501883,38	1338270,20	17	4961	500874,74	1338823,62	17	5002	499968,62	1339275,97	17	5043	500635,18	1338200,78
17	4880	502580,10	1337798,62	17	4921	501870,11	1338274,88	17	4962	500852,29	1338833,56	17	5003	499953,50	1339227,17	17	5044	500650,11	1338182,91
17	4881	502570,26	1337807,92	17	4922	501851,65	1338281,03	17	4963	500794,46	1338853,88	17	5004	499943,36	1339184,78	17	5045	500664,41	1338165,12
17	4882	502562,17	1337814,94	17	4923	501838,09	1338286,77	17	4964	500742,12	1338869,99	17	5005	499939,72	1339146,70	17	5046	500681,58	1338144,31
17	4883	502518,15	1337858,25	17	4924	501812,59	1338297,82	17	4965	500686,85	1338877,22	17	5006	499941,26	1339132,34	17	5047	500725,74	1338100,71
17	4884	502500,85	1337879,67	17	4925	501800,59	1338303,54	17	4966	500674,23	1338881,50	17	5007	499945,75	1339110,91	17	5048	500764,37	1338048,91
17	4885	502489,91	1337886,62	17	4926	501793,67	1338308,25	17	4967	500649,52	1338896,95	17	5008	499953,12	1339080,20	17	5049	500795,94	1338003,37
17	4886	502442,55	1337917,31	17	4927	501774,31	1338317,68	17	4968	500626,85	1338907,98	17	5009	499965,08	1339058,76	17	5050	500821,80	1337956,50
17	4887	502435,54	1337924,99	17	4928	501754,76	1338325,47	17	4969	500591,96	1338921,27	17	5010	499977,94	1339042,68	17	5051	500829,79	1337935,65
17	4888	502424,60	1337937,26	17	4929	501741,08	1338332,40	17	4970	500507,63	1338957,47	17	5011	500015,68	1338993,82	17	5052	500845,04	1337900,31
17	4889	502416,16	1337947,45	17	4930	501730,51	1338337,75	17	4971	500495,11	1338965,13	17	5012	500047,67	1338952,98	17	5053	500860,55	1337862,22
17	4890	502409,33	1337954,42	17	4931	501719,55	1338346,82	17	4972	500481,47	1338973,88	17	5013	500074,93	1338919,99	17	5054	500875,35	1337830,44
17	4891	502394,14	1337964,77	17	4932	501710,99	1338353,04	17	4973	500409,67	1339027,65	17	5014	500098,93	1338895,74	17	5055	500876,17	1337827,33
17	4892	502381,14	1337973,08	17	4933	501703,12	1338357,90	17	4974	500387,11	1339049,03	17	5015	500127,26	1338877,31	17	5056	500876,69	1337825,40
17	4893	502362,79	1337992,24	17	4934	501690,63	1338363,45	17	4975	500354,13	1339076,12	17	5016	500132,26	1338873,98	17	5057	500881,46	1337807,39
17	4894	502325,47	1338026,04	17	4935	501670,58	1338374,73	17	4976	500336,77	1339094,40	17	5017	500135,58	1338871,77	17	5058	500894,47	1337768,52
17	4895	502320,09	1338033,96	17	4936	501656,17	1338382,92	17	4977	500318,86	1339107,74	17	5018	500156,07	1338858,17	17	5059	500902,46	1337753,31
17	4896	502308,97	1338045,62	17	4937	501640,16	1338393,58	17	4978	500295,23	1339128,61	17	5019	500177,70	1338838,53	17	5060	500915,37	1337727,18
17	4897	502293,40	1338057,45	17	4938	501594,93	1338424,26	17	4979	500272,03	1339152,92	17	5020	500190,68	1338824,59	17	5061	500925,87	1337696,45
17	4898	502280,39	1338069,24	17	4939	501575,06	1338438,42	17	4980	500250,04	1339177,10	17	5021	500208,78	1338795,02	17	5062	500930,73	1337670,43
17	4899	502268,60	1338077,55	17	4940	501556,80	1338446,90	17	4981	500242,55	1339189,71	17	5022	500217,02	1338782,72	17	5063	500931,67	1337652,87
17	4900	502254,61	1338085,50	17	4941	501540,18	1338456,38	17	4982	500224,78	1339219,22	17	5023	500221,62	1338767,01	17	5064	500935,31	1337624,07
17	4901	502244,97	1338093,00	17	4942	501517,66	1338469,00	17	4983	500218,39	1339234,94	17	5024	500224,33	1338744,81	17	5065	500938,43	1337583,47
17	4902	502235,19	1338103,19	17	4943	501479,06	1338488,50	17	4984	500217,11	1339261,98	17	5025	500227,93	1338720,63	17	5066	500944,86	1337559,80
17	4903	502223,93	1338111,76	17	4944	501445,27	1338506,30	17	4985	500223,69	1339274,96	17	5026	500229,31	1338688,60	17	5067	500947,85	1337540,60
17	4904	502212,37	1338120,50	17	4945	501399,69	1338540,39	17	4986	500233,19	1339285,01	17	5027	500233,34	1338662,57	17	5068	500951,67	1337503,17
17	4905	502200,99	1338128,00	17	4946	501331,75	1338583,31	17	4987	500236,48	1339292,69	17	5028	500244,35	1338631,14	17	5069	500951,61	1337462,45
17	4906	502181,67	1338140,85	17	4947	501275,48	1338619,74	17	4988	500240,81	1339305,22	17	5029	500265,80	1338593,98	17	5070	500945,34	1337409,72
17	4907	502167,23	1338150,33	17	4948	501237,87	1338635,90	17	4989	500240,75	1339323,40	17	5030	500353,88	1338498,03	17	5071	500938,91	1337384,64
17	4908	502150,98	1338163,27	17	4949	501196,49	1338654,65	17	4990	500228,37	1339344,31	17	5031	500391,81	1338453,66	17	5072	500927,75	1337342,09
17	4909	502123,41	1338180,15	17	4950	501166,81	1338673,40	17	4991	500202,79	1339361,99	17	5032	500446,46	1338387,73	17	5073	500923,21	1337322,65
17	4910	502110,16	1338188,26	17	4951	501145,99	1338688,76	17	4992	500178,55	1339372,63	17	5033	500470,80	1338370,39	17	5074	500917,88	1337306,97
17	4911	502089,19	1338198,54	17	4952	501124,28	1338705,24	17	4993	500152,06	1339381,38	17	5034	500488,30	1338358,45	17	5075	500914,00	1337295,56
17	4912	502063,62	1338209,37	17	4953	501114,90	1338717,32	17	4994	500135,70	1339383,92	17	5035	500504,61	1338342,54	17	5076	500909,38	1337283,70
17	4913	502045,51	1338215,39	17	4954	501069,27	1338742,83	17	4995	500106,21	1339382,08	17	5036	500514,42	1338327,37	17	5077	500908,44	1337272,72
17	4914	502036,05	1338218,26	17	4955	501039,13	1338756,46	17	4996	500091,14	1339381,12	17	5037	500526,21	1338311,71	17	5078	500911,57	1337242,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5079	500908,75	1337223,76	17	5120	500999,70	1336654,16	17	5161	501309,01	1335520,19	17	5202	502169,97	1334747,48	17	5243	503823,10	1335408,44
17	5080	500905,62	1337209,80	17	5121	501001,96	1336634,35	17	5162	501326,94	1335487,01	17	5203	502198,55	1334746,83	17	5244	503853,81	1335385,31
17	5081	500907,50	1337194,28	17	5122	501004,96	1336619,80	17	5163	501351,15	1335448,89	17	5204	502286,35	1334751,45	17	5245	503885,58	1335361,57
17	5082	500911,43	1337183,23	17	5123	501008,22	1336601,75	17	5164	501379,40	1335413,47	17	5205	502363,81	1334752,31	17	5246	503908,69	1335340,49
17	5083	500926,48	1337149,21	17	5124	501010,75	1336586,85	17	5165	501421,12	1335364,28	17	5206	502428,41	1334775,89	17	5247	503915,50	1335331,85
17	5084	500939,48	1337129,30	17	5125	501013,26	1336570,80	17	5166	501430,34	1335353,41	17	5207	502452,28	1334783,99	17	5248	503928,37	1335322,21
17	5085	500949,36	1337107,51	17	5126	501019,28	1336537,69	17	5167	501449,78	1335323,33	17	5208	502478,37	1334799,57	17	5249	503970,96	1335304,34
17	5086	500951,55	1337090,11	17	5127	501021,53	1336524,40	17	5168	501469,95	1335290,42	17	5209	502514,58	1334823,33	17	5250	504000,03	1335297,95
17	5087	500950,61	1337076,16	17	5128	501023,79	1336510,86	17	5169	501491,88	1335259,80	17	5210	502552,18	1334852,95	17	5251	504036,68	1335292,19
17	5088	500951,24	1337068,16	17	5129	501027,05	1336496,82	17	5170	501510,14	1335233,07	17	5211	502639,87	1334904,08	17	5252	504056,23	1335291,98
17	5089	500952,18	1337062,99	17	5130	501027,09	1336480,36	17	5171	501533,76	1335206,05	17	5212	502684,07	1334941,85	17	5253	504071,57	1335290,62
17	5090	500953,98	1337052,55	17	5131	501028,85	1336463,56	17	5172	501572,81	1335160,83	17	5213	502737,23	1334965,52	17	5254	504093,12	1335293,51
17	5091	500965,26	1337033,90	17	5132	501028,85	1336449,51	17	5173	501597,71	1335130,14	17	5214	502758,02	1334971,68	17	5255	504122,97	1335299,27
17	5092	500984,16	1337019,75	17	5133	501032,10	1336434,71	17	5174	501609,88	1335114,07	17	5215	502767,64	1334975,84	17	5256	504141,61	1335307,83
17	5093	500987,05	1337019,16	17	5134	501034,36	1336420,67	17	5175	501629,97	1335092,49	17	5216	502776,36	1334981,63	17	5257	504165,00	1335318,63
17	5094	500997,26	1337017,09	17	5135	501038,87	1336401,86	17	5176	501650,56	1335068,43	17	5217	502797,20	1334995,89	17	5258	504186,81	1335334,72
17	5095	501005,57	1337014,72	17	5136	501043,89	1336386,06	17	5177	501669,66	1335051,80	17	5218	502835,29	1335021,09	17	5259	504198,98	1335347,29
17	5096	501009,65	1337008,06	17	5137	501048,81	1336370,54	17	5178	501681,56	1335039,25	17	5219	502918,91	1335113,77	17	5260	504210,65	1335358,09
17	5097	501011,07	1337001,22	17	5138	501054,44	1336334,56	17	5179	501698,46	1335026,07	17	5220	502985,96	1335160,24	17	5261	504219,24	1335366,24
17	5098	501009,87	1336990,37	17	5139	501057,95	1336307,23	17	5180	501712,34	1335014,14	17	5221	503056,12	1335246,96	17	5262	504228,31	1335373,07
17	5099	501005,57	1336986,74	17	5140	501059,51	1336289,63	17	5181	501726,12	1334999,95	17	5222	503124,65	1335315,25	17	5263	504239,40	1335384,09
17	5100	500999,27	1336983,57	17	5141	501061,31	1336258,06	17	5182	501734,35	1334990,50	17	5223	503206,16	1335408,86	17	5264	504244,55	1335389,62
17	5101	500994,22	1336977,53	17	5142	501058,82	1336230,40	17	5183	501745,42	1334982,53	17	5224	503210,05	1335437,18	17	5265	504248,11	1335400,11
17	5102	500991,28	1336974,01	17	5143	501059,92	1336209,74	17	5184	501768,73	1334960,96	17	5225	503220,21	1335475,01	17	5266	504247,72	1335410,79
17	5103	500988,46	1336964,88	17	5144	501064,55	1336174,89	17	5185	501781,94	1334946,00	17	5226	503242,48	1335492,53	17	5267	504238,24	1335419,69
17	5104	500990,34	1336944,18	17	5145	501072,49	1336146,22	17	5186	501797,49	1334930,50	17	5227	503287,45	1335510,69	17	5268	504224,26	1335438,57
17	5105	500990,96	1336935,40	17	5146	501084,69	1336111,10	17	5187	501818,80	1334908,21	17	5228	503331,41	1335511,59	17	5269	504211,34	1335455,66
17	5106	500991,43	1336928,78	17	5147	501088,35	1336100,29	17	5188	501860,85	1334868,52	17	5229	503360,30	1335517,31	17	5270	504208,24	1335465,80
17	5107	500990,18	1336918,44	17	5148	501103,88	1336061,25	17	5189	501904,12	1334840,27	17	5230	503405,94	1335516,13	17	5271	504205,70	1335478,06
17	5108	500986,73	1336909,81	17	5149	501115,12	1336025,33	17	5190	501926,75	1334822,32	17	5231	503444,52	1335508,59	17	5272	504208,24	1335488,44
17	5109	500978,73	1336873,24	17	5150	501130,62	1335985,36	17	5191	501953,94	1334807,13	17	5232	503471,00	1335507,11	17	5273	504211,83	1335502,26
17	5110	500978,26	1336855,53	17	5151	501145,69	1335941,88	17	5192	501975,49	1334790,96	17	5233	503506,26	1335507,41	17	5274	504217,64	1335505,29
17	5111	500978,26	1336838,21	17	5152	501161,11	1335897,41	17	5193	501991,75	1334783,76	17	5234	503506,41	1335507,41	17	5275	504235,92	1335507,37
17	5112	500984,85	1336793,69	17	5153	501168,51	1335868,49	17	5194	502014,62	1334777,05	17	5235	503545,50	1335507,80	17	5276	504249,66	1335505,29
17	5113	500984,85	1336780,62	17	5154	501191,49	1335780,62	17	5195	502037,87	1334766,74	17	5236	503573,99	1335507,10	17	5277	504266,54	1335497,83
17	5114	500984,85	1336757,89	17	5155	501198,78	1335753,99	17	5196	502055,41	1334765,02	17	5237	503593,76	1335506,61	17	5278	504290,39	1335461,17
17	5115	500987,04	1336737,51	17	5156	501210,27	1335721,76	17	5197	502088,25	1334757,45	17	5238	503627,05	1335495,41	17	5279	504303,06	1335441,72
17	5116	500988,92	1336719,87	17	5157	501224,84	1335685,60	17	5198	502102,95	1334755,20	17	5239	503652,31	1335487,84	17	5280	504320,09	1335423,48
17	5117	500992,93	1336706,57	17	5158	501257,29	1335623,92	17	5199	502119,32	1334750,87	17	5240	503682,76	1335474,05	17	5281	504335,87	1335404,98
17	5118	500995,94	1336686,26	17	5159	501269,15	1335598,33	17	5200	502133,83	1334748,71	17	5241	503732,09	1335451,63	17	5282	504351,42	1335391,89
17	5119	500997,69	1336674,98	17	5160	501291,01	1335558,52	17	5201	502148,35	1334750,26	17	5242	503778,88	1335429,92	17	5283	504364,06	1335383,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5284	504378,20	1335375,44	17	5324	502200,30	1336375,97	17	5365	502197,48	1336591,67	17	5406	501945,09	1336764,01	17	5447	501576,38	1337022,69
17	5285	504401,22	1335364,80	17	5325	502200,22	1336376,28	17	5366	502182,84	1336595,30	17	5407	501934,55	1336770,82	17	5448	501572,63	1337029,91
17	5286	504417,04	1335359,48	17	5326	502197,12	1336387,81	17	5367	502181,13	1336595,76	17	5408	501919,50	1336779,35	17	5449	501571,48	1337032,93
17	5287	504432,68	1335355,26	17	5327	502196,59	1336389,94	17	5368	502172,79	1336598,97	17	5409	501917,74	1336780,39	17	5450	501570,62	1337035,40
17	5288	504448,94	1335351,52	17	5328	502195,77	1336394,76	17	5369	502170,46	1336600,19	17	5410	501895,57	1336794,18	17	5451	501565,90	1337038,92
17	5289	504463,94	1335349,16	17	5329	502194,44	1336405,70	17	5370	502157,30	1336607,55	17	5411	501893,31	1336795,68	17	5452	501559,36	1337040,13
17	5290	504488,38	1335351,96	17	5330	502194,11	1336409,75	17	5371	502152,00	1336610,98	17	5412	501872,11	1336810,52	17	5453	501547,52	1337042,28
17	5291	504507,25	1335351,19	17	5331	502194,10	1336413,32	17	5372	502149,31	1336613,11	17	5413	501871,07	1336811,27	17	5454	501533,23	1337043,86
17	5292	504559,29	1335347,23	17	5332	502194,28	1336419,21	17	5373	502139,08	1336621,82	17	5414	501864,38	1336817,20	17	5455	501514,30	1337044,76
17	5293	504606,26	1335333,74	17	5333	502193,48	1336427,57	17	5374	502129,66	1336629,70	17	5415	501862,37	1336819,47	17	5456	501514,18	1337044,76
17	5294	504664,51	1335326,75	17	5334	502193,29	1336430,38	17	5375	502114,88	1336640,70	17	5416	501854,49	1336828,92	17	5457	501494,65	1337045,73
17	5295	504706,99	1335317,89	17	5335	502193,25	1336432,36	17	5376	502109,88	1336644,96	17	5417	501845,11	1336837,06	17	5458	501492,16	1337045,92
17	5296	504756,97	1335304,47	17	5336	502193,25	1336441,17	17	5377	502100,44	1336654,14	17	5418	501832,97	1336846,06	17	5459	501487,84	1337046,54
17	5297	504809,41	1335278,16	17	5337	502192,52	1336448,90	17	5378	502098,90	1336655,71	17	5419	501821,64	1336853,78	17	5460	501478,14	1337048,38
17	5298	504849,76	1335256,93	17	5338	502191,38	1336457,70	17	5379	502097,13	1336657,70	17	5420	501808,99	1336861,52	17	5461	501480,16	1337046,77
17	5299	504856,76	1335250,87	17	5339	502191,00	1336462,17	17	5380	502088,24	1336668,20	17	5421	501798,95	1336867,38	17	5462	501488,03	1337040,71
17	5300	504882,18	1335241,70	17	5340	502191,44	1336471,09	17	5381	502087,95	1336668,46	17	5422	501774,58	1336881,63	17	5463	501505,39	1337031,71
17	5301	504905,33	1335233,34	17	5341	502191,86	1336473,60	17	5382	502084,74	1336670,37	17	5423	501773,86	1336882,06	17	5464	501506,97	1337030,86
17	5302	504912,36	1335230,80	17	5342	502193,41	1336481,65	17	5383	502073,15	1336675,41	17	5424	501746,29	1336898,81	17	5465	501522,20	1337022,26
17	5303	504930,56	1335226,92	17	5343	502195,02	1336487,84	17	5384	502070,99	1336676,41	17	5425	501742,54	1336901,33	17	5466	501523,18	1337021,69
17	5304	504961,45	1335222,45	17	5344	502198,56	1336496,04	17	5385	502065,40	1336679,62	17	5426	501741,89	1336901,82	17	5467	501524,53	1337020,86
17	5305	504966,20	1335221,44	17	5345	502203,51	1336503,49	17	5386	502044,43	1336693,55	17	5427	501723,39	1336915,96	17	5468	501542,55	1337009,35
17	5306	504985,41	1335217,33	17	5346	502209,70	1336509,93	17	5387	502042,39	1336694,99	17	5428	501722,26	1336916,84	17	5469	501545,97	1337006,95
17	4722	505013,19	1335204,66	17	5347	502211,80	1336511,45	17	5388	502035,70	1336700,92	17	5429	501697,68	1336936,77	17	5470	501563,64	1336993,46
17	5307	502250,92	1336255,90	17	5348	502211,48	1336513,40	17	5389	502034,52	1336702,22	17	5430	501677,60	1336951,02	17	5471	501566,11	1336991,45
17	5308	502249,21	1336265,50	17	5349	502210,91	1336514,66	17	5390	502029,44	1336708,01	17	5431	501666,02	1336953,12	17	5472	501572,30	1336985,01
17	5309	502245,17	1336277,06	17	5350	502210,28	1336516,07	17	5391	502019,28	1336712,61	17	5432	501661,21	1336954,25	17	5473	501575,13	1336981,11
17	5310	502241,48	1336283,27	17	5351	502207,25	1336523,26	17	5392	502017,82	1336713,30	17	5433	501655,66	1336956,19	17	5474	501582,67	1336969,60
17	5311	502230,86	1336299,56	17	5352	502207,23	1336523,32	17	5393	502011,35	1336717,11	17	5434	501640,43	1336962,56	17	5475	501586,17	1336964,25
17	5312	502230,81	1336299,62	17	5353	502204,52	1336531,83	17	5394	502005,16	1336721,41	17	5435	501637,64	1336963,83	17	5476	501588,29	1336960,71
17	5313	502229,70	1336301,42	17	5354	502204,05	1336534,20	17	5395	502001,17	1336724,19	17	5436	501633,99	1336965,82	17	5477	501591,83	1336952,50
17	5314	502221,95	1336314,52	17	5355	502202,79	1336541,52	17	5396	502000,57	1336724,62	17	5437	501620,83	1336973,72	17	5478	501593,86	1336943,80
17	5315	502214,09	1336327,16	17	5356	502202,47	1336543,71	17	5397	501982,90	1336737,30	17	5438	501616,85	1336976,38	17	5479	501594,00	1336942,65
17	5316	502210,85	1336333,30	17	5357	502200,96	1336555,61	17	5398	501982,71	1336737,43	17	5439	501614,47	1336978,24	17	5480	501596,44	1336921,73
17	5317	502207,74	1336340,32	17	5358	502200,60	1336559,92	17	5399	501974,78	1336743,18	17	5440	501613,10	1336979,39	17	5481	501596,67	1336919,19
17	5318	502207,35	1336341,21	17	5359	502200,56	1336561,90	17	5400	501964,06	1336748,32	17	5441	501601,73	1336988,90	17	5482	501597,78	1336902,21
17	5319	502204,64	1336349,72	17	5360	502200,56	1336566,50	17	5401	501963,61	1336748,54	17	5442	501597,42	1336992,97	17	5483	501600,11	1336888,80
17	5320	502204,02	1336353,07	17	5361	502200,56	1336573,77	17	5402	501959,89	1336750,81	17	5443	501594,56	1336996,29	17	5484	501600,37	1336887,18
17	5321	502202,47	1336363,27	17	5362	502199,73	1336588,23	17	5403	501955,98	1336753,19	17	5444	501588,33	1337004,19	17	5485	501600,83	1336881,79
17	5322	502202,10	1336366,34	17	5363	502199,69	1336589,11	17	5404	501949,29	1336759,12	17	5445	501585,67	1337007,89	17	5486	501600,98	1336876,76
17	5323	502201,69	1336370,93	17	5364	502199,69	1336591,26	17	5405	501947,31	1336761,35	17	5446	501585,24	1337008,57	17	5487	501602,57	1336873,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5488	501604,14	1336870,69	17	5529	501865,31	1336539,49	17	5570	502198,87	1336289,18	18	5610	502414,29	1332369,37	18	5651	502234,53	1332601,54
17	5489	501610,38	1336867,30	17	5530	501895,74	1336529,51	17	5571	502200,31	1336285,33	18	5611	502414,65	1332373,06	18	5652	502234,53	1332606,31
17	5490	501623,94	1336861,44	17	5531	501897,68	1336528,83	17	5572	502201,76	1336279,94	18	5612	502414,58	1332380,01	18	5653	502225,40	1332610,67
17	5491	501629,68	1336858,51	17	5532	501898,92	1336528,35	17	5573	502203,61	1336271,11	18	5613	502413,19	1332397,49	18	5654	502219,05	1332621,79
17	5492	501633,12	1336856,21	17	5533	501937,04	1336512,92	17	5574	502204,19	1336267,80	18	5614	502412,87	1332400,46	18	5655	502198,21	1332653,35
17	5493	501633,98	1336855,64	17	5534	501941,14	1336511,04	17	5575	502204,26	1336267,28	18	5615	502412,48	1332402,82	18	5656	502180,54	1332677,17
17	5494	501653,39	1336841,18	17	5535	501963,84	1336499,37	17	5576	502205,27	1336259,48	18	5616	502409,70	1332417,51	18	5657	502163,07	1332692,45
17	5495	501656,33	1336838,81	17	5536	501967,41	1336497,34	17	5577	502212,91	1336260,10	18	5617	502408,06	1332423,85	18	5658	502143,42	1332700,99
17	5496	501660,24	1336835,02	17	5537	501974,54	1336491,96	17	5578	502216,98	1336260,27	18	5618	502407,06	1332426,62	18	5659	502118,21	1332698,80
17	5497	501674,38	1336819,72	17	5538	501980,60	1336485,40	17	5579	502224,11	1336259,76	18	5619	502398,73	1332447,66	18	5660	502106,50	1332696,82
17	5498	501676,66	1336817,07	17	5539	501985,40	1336477,86	17	5307	502250,92	1336255,90	18	5620	502396,19	1332453,10	18	5661	502097,97	1332693,84
17	5499	501681,61	1336809,63	17	5540	501988,78	1336469,58	18	5580	502585,71	1332279,95	18	5621	502391,24	1332460,54	18	5662	502092,41	1332684,91
17	5500	501681,88	1336809,11	17	5541	501990,63	1336460,84	18	5581	502611,15	1332298,63	18	5622	502390,77	1332461,12	18	5663	502086,85	1332670,81
17	5501	501691,90	1336790,12	17	5542	501990,89	1336451,91	18	5582	502613,52	1332300,72	18	5623	502384,36	1332468,88	18	5664	502081,29	1332656,72
17	5502	501694,89	1336783,25	17	5543	501990,57	1336448,49	18	5583	502617,96	1332304,65	18	5624	502354,49	1332423,57	18	5665	502076,93	1332648,39
17	5503	501702,28	1336762,05	17	5544	501988,15	1336429,76	18	5584	502623,48	1332311,67	18	5625	502352,24	1332429,25	18	5666	502075,54	1332637,87
17	5504	501702,56	1336761,23	17	5545	501987,14	1336424,35	18	5585	502627,66	1332319,57	18	5626	502338,94	1332445,33	18	5667	502081,94	1332626,94
17	5505	501703,51	1336758,00	17	5546	501984,26	1336415,89	18	5586	502630,37	1332328,08	18	5627	502335,96	1332450,89	18	5668	502094,71	1332590,43
17	5506	501706,94	1336744,60	17	5547	501979,92	1336408,08	18	5587	502631,52	1332326,95	18	5628	502328,42	1332455,85	18	5669	502104,45	1332566,24
17	5507	501713,80	1336726,34	17	5548	501974,26	1336401,16	18	5588	502631,08	1332345,87	18	5629	502319,29	1332469,15	18	5670	502107,73	1332570,71
17	5508	501714,48	1336724,40	17	5549	501972,40	1336399,43	18	5589	502629,05	1332354,57	18	5630	502319,88	1332477,48	18	5671	502110,65	1332575,85
17	5509	501714,65	1336723,87	17	5550	501991,65	1336392,25	18	5590	502625,51	1332362,77	18	5631	502321,27	1332484,63	18	5672	502117,60	1332589,94
17	5510	501720,67	1336704,88	17	5551	502018,52	1336382,23	18	5591	502620,56	1332370,22	18	5632	502312,34	1332489,39	18	5673	502118,86	1332592,70
17	5511	501722,23	1336698,58	17	5552	502043,68	1336376,06	18	5592	502616,88	1332374,05	18	5633	502301,03	1332488,00	18	5674	502121,57	1332601,21
17	5512	501724,00	1336688,67	17	5553	502059,42	1336376,80	18	5593	502614,37	1332376,66	18	5634	502282,17	1332497,93	18	5675	502122,47	1332606,71
17	5513	501724,76	1336684,44	17	5554	502061,79	1336376,86	18	5594	502607,13	1332381,90	18	5635	502273,83	1332513,21	18	5676	502125,19	1332631,93
17	5514	501724,91	1336683,55	17	5555	502069,65	1336376,24	18	5595	502599,08	1332385,76	18	5636	502273,83	1332520,95	18	5677	502125,59	1332633,53
17	5515	501727,55	1336667,09	17	5556	502092,84	1336372,55	18	5596	502590,46	1332388,13	18	5637	502276,61	1332526,51	18	5678	502127,39	1332637,36
17	5516	501727,70	1336666,11	17	5557	502093,88	1336372,37	18	5597	502581,56	1332388,93	18	5638	502282,17	1332533,46	18	5679	502127,80	1332638,37
17	5517	501728,18	1336659,17	17	5558	502102,50	1336370,00	18	5598	502572,66	1332388,13	18	5639	502289,12	1332541,20	18	5680	502132,33	1332649,84
17	5518	501728,18	1336652,98	17	5559	502103,13	1336369,76	18	5599	502572,15	1332387,99	18	5640	502287,13	1332549,73	18	5681	502135,12	1332650,08
17	5519	501728,69	1336648,90	17	5560	502128,16	1336360,01	18	5600	502564,05	1332385,76	18	5641	502278,60	1332553,11	18	5682	502136,01	1332649,69
17	5520	501743,99	1336635,41	17	5561	502135,58	1336356,39	18	5601	502555,99	1332381,90	18	5642	502266,69	1332554,50	18	5683	502143,58	1332643,07
17	5521	501749,27	1336630,00	17	5562	502136,91	1336355,57	18	5602	502551,97	1332379,23	18	5643	502258,94	1332560,85	18	5684	502157,24	1332624,66
17	5522	501765,43	1336610,69	17	5563	502160,23	1336340,69	18	5603	502530,55	1332363,51	18	5644	502252,00	1332569,19	18	5685	502176,43	1332595,60
17	5523	501781,31	1336593,54	17	5564	502166,14	1336336,27	18	5604	502437,15	1332294,93	18	5645	502250,01	1332575,54	18	5686	502181,98	1332585,88
17	5524	501791,49	1336585,52	17	5565	502171,27	1336331,11	18	5605	502422,82	1332311,91	18	5646	502252,79	1332579,71	18	5687	502184,04	1332582,58
17	5525	501824,69	1336571,88	17	5566	502185,63	1336314,38	18	5606	502420,15	1332318,18	18	5647	502257,56	1332585,46	18	5688	502189,70	1332575,66
17	5526	501831,25	1336568,60	17	5567	502186,69	1336313,10	18	5607	502411,17	1332338,79	18	5648	502255,57	1332593,80	18	5689	502194,38	1332571,67
17	5527	501838,93	1336562,98	17	5568	502191,64	1336305,66	18	5608	502411,17	1332342,14	18	5649	502248,62	1332594,40	18	5690	502201,01	1332561,99
17	5528	501857,31	1336546,62	17	5569	502193,74	1336301,30	18	5609	502412,44	1332355,67	18	5650	502242,27	1332590,23	18	5691	502202,38	1332560,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
18	5692	502204,29	1332554,24	18	5733	502407,02	1332195,63	19	5773	501993,73	1343403,78	19	5814	501624,18	1343491,32	19	5855	500906,38	1343747,48
18	5693	502206,30	1332548,91	18	5734	502410,67	1332193,75	19	5774	501990,40	1343391,75	19	5815	501620,07	1343497,65	19	5856	500903,59	1343755,22
18	5694	502210,64	1332541,10	18	5735	502419,07	1332190,70	19	5775	501984,99	1343372,18	19	5816	501615,06	1343503,29	19	5857	500899,57	1343762,40
18	5695	502213,57	1332537,21	18	5736	502427,87	1332189,20	19	5776	501980,16	1343318,41	19	5817	501562,66	1343553,97	19	5858	500894,44	1343768,83
18	5696	502220,51	1332528,87	18	5737	502436,81	1332189,29	19	5777	501976,29	1343313,13	19	5818	501504,30	1343630,83	19	5859	500889,43	1343774,13
18	5697	502223,24	1332525,84	18	5738	502439,32	1332189,60	19	5778	501972,49	1343305,46	19	5819	501498,45	1343637,27	19	5860	500882,80	1343779,93
18	5698	502224,08	1332525,08	18	5739	502455,76	1332191,92	19	5779	501970,05	1343297,25	19	5820	501491,57	1343642,60	19	5861	500873,63	1343820,10
18	5699	502223,83	1332520,95	18	5740	502462,51	1332193,36	19	5780	501963,61	1343266,01	19	5821	501483,88	1343646,67	19	5862	500867,44	1343837,56
18	5700	502223,83	1332513,21	18	5741	502470,85	1332196,57	19	5781	501953,06	1343217,49	19	5822	501475,60	1343649,34	19	5863	500865,17	1343843,96
18	5701	502223,92	1332510,22	18	5742	502478,36	1332201,13	19	5782	501949,17	1343201,06	19	5823	501444,82	1343656,36	19	5864	500863,48	1343874,29
18	5702	502225,25	1332501,39	18	5580	502585,71	1332279,95	19	5783	501946,42	1343143,79	19	5824	501382,08	1343677,69	19	5865	500871,36	1343921,74
18	5703	502228,13	1332492,93	19	5743	502319,48	1342905,38	19	5784	501943,06	1343112,08	19	5825	501344,38	1343682,34	19	5866	500874,42	1343964,18
18	5704	502229,94	1332489,25	19	5744	502258,31	1342943,08	19	5785	501906,90	1343074,34	19	5826	501325,34	1343690,13	19	5867	500875,44	1343978,95
18	5705	502238,28	1332473,98	19	5745	502243,57	1343009,44	19	5786	501883,49	1343085,47	19	5827	501296,43	1343707,59	19	5868	500875,08	1343989,23
18	5706	502240,81	1332469,84	19	5746	502240,47	1343023,40	19	5787	501853,45	1343102,01	19	5828	501289,06	1343712,33	19	5869	500872,64	1343999,22
18	5707	502246,47	1332462,92	19	5747	502233,61	1343054,28	19	5788	501833,13	1343117,66	19	5829	501280,98	1343715,73	19	5870	500871,30	1344002,98
18	5708	502253,27	1332457,13	19	5748	502177,25	1343058,63	19	5789	501828,51	1343136,73	19	5830	501226,11	1343733,26	19	5871	500871,68	1344004,24
18	5709	502258,88	1332453,69	19	5749	502170,42	1343062,41	19	5790	501822,13	1343148,63	19	5831	501210,03	1343736,34	19	5872	500876,69	1344009,86
18	5710	502275,89	1332444,73	19	5750	502163,10	1343065,08	19	5791	501796,21	1343197,00	19	5832	501202,22	1343737,20	19	5873	500881,73	1344016,58
18	5711	502278,07	1332440,85	19	5751	502155,45	1343066,59	19	5792	501793,37	1343204,26	19	5833	501194,38	1343736,84	19	5874	500885,59	1344024,05
18	5712	502287,20	1332427,55	19	5752	502112,21	1343071,55	19	5793	501785,78	1343223,41	19	5834	501185,57	1343735,73	19	5875	500888,14	1344032,07
18	5713	502292,72	1332420,84	19	5753	502088,37	1343074,36	19	5794	501775,46	1343273,40	19	5835	501177,50	1343734,02	19	5876	500892,18	1344049,85
18	5714	502298,69	1332415,75	19	5754	502041,17	1343088,96	19	5795	501748,58	1343328,51	19	5836	501169,82	1343731,02	19	5877	500892,18	1344082,70
18	5715	502300,41	1332413,46	19	5755	502046,16	1343136,09	19	5796	501737,10	1343370,62	19	5837	501168,49	1343730,22	19	5878	500891,46	1344091,15
18	5716	502308,67	1332403,48	19	5756	502048,63	1343187,64	19	5797	501734,29	1343378,33	19	5838	501153,75	1343728,79	19	5879	500889,32	1344099,36
18	5717	502312,33	1332394,23	19	5757	502064,56	1343260,40	19	5798	501730,26	1343385,49	19	5839	501146,79	1343727,60	19	5880	500885,83	1344107,09
18	5718	502313,72	1332386,87	19	5758	502070,32	1343267,65	19	5799	501725,12	1343391,89	19	5840	501140,07	1343725,46	19	5881	500879,12	1344119,10
18	5719	502313,21	1332368,05	19	5759	502074,08	1343274,70	19	5800	501719,00	1343397,36	19	5841	501127,82	1343720,58	19	5882	500874,56	1344125,87
18	5720	502311,39	1332349,18	19	5760	502076,66	1343282,26	19	5801	501712,07	1343401,76	19	5842	501112,61	1343716,37	19	5883	500868,97	1344131,82
18	5721	502311,17	1332344,49	19	5761	502078,02	1343290,14	19	5802	501691,25	1343412,67	19	5843	501099,00	1343712,60	19	5884	500862,49	1344136,77
18	5722	502311,17	1332328,42	19	5762	502080,54	1343321,39	19	5803	501683,60	1343415,89	19	5844	501083,55	1343704,16	19	5885	500855,29	1344140,62
18	5723	502311,26	1332325,43	19	5763	502034,44	1343363,77	19	5804	501675,94	1343417,72	19	5845	501064,84	1343699,03	19	5886	500837,54	1344148,28
18	5724	502312,59	1332316,60	19	5764	502121,50	1343441,46	19	5805	501674,99	1343420,96	19	5846	501037,08	1343697,58	19	5887	500824,03	1344150,72
18	5725	502315,30	1332308,53	19	5765	502046,38	1343506,72	19	5806	501672,13	1343428,45	19	5847	501002,78	1343697,58	19	5888	500814,15	1344151,51
18	5726	502334,17	1332265,01	19	5766	502027,11	1343459,07	19	5807	501668,10	1343435,40	19	5848	500954,79	1343691,84	19	5889	500811,42	1344151,18
18	5727	502338,51	1332257,20	19	5767	502020,29	1343438,18	19	5808	501663,02	1343441,61	19	5849	500923,61	1343686,82	19	5890	500808,26	1344152,64
18	5728	502341,65	1332253,05	19	5768	502017,31	1343429,16	19	5809	501657,01	1343446,92	19	5850	500914,70	1343696,28	19	5891	500800,92	1344154,43
18	5729	502368,59	1332221,11	19	5769	502013,45	1343426,35	19	5810	501650,23	1343451,21	19	5851	500905,13	1343704,84	19	5892	500796,75	1344158,33
18	5730	502371,11	1332218,34	19	5770	502009,95	1343423,80	19	5811	501642,22	1343455,41	19	5852	500906,89	1343714,64	19	5893	500766,16	1344182,07
18	5731	502377,91	1332212,55	19	5771	502003,40	1343418,10	19	5812	501642,05	1343456,32	19	5853	500907,99	1343731,16	19	5894	500740,51	1344195,77
18	5732	502381,99	1332209,94	19	5772	501997,94	1343411,36	19	5813	501638,04	1343465,95	19	5854	500907,85	1343739,38	19	5895	500732,54	1344199,17

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				
19	5896	500724,11	1344201,15	19	5937	500542,71	1344498,86	19	5978	500594,83	1344197,63	19	6019	500768,52	1343817,28	19	6060	501136,84	1343619,32
19	5897	500715,47	1344201,65	19	5938	500541,18	1344495,26	19	5979	500591,56	1344181,02	19	6020	500778,32	1343789,62	19	6061	501159,72	1343625,64
19	5898	500703,23	1344201,29	19	5939	500539,11	1344490,20	19	5980	500590,62	1344172,10	19	6021	500780,60	1343783,20	19	6062	501170,48	1343629,94
19	5899	500694,56	1344205,15	19	5940	500538,29	1344486,96	19	5981	500591,29	1344163,15	19	6022	500786,03	1343753,14	19	6063	501183,69	1343631,22
19	5900	500693,66	1344219,89	19	5941	500537,47	1344483,08	19	5982	500593,55	1344154,47	19	6023	500788,35	1343742,11	19	6064	501188,32	1343631,22
19	5901	500693,26	1344221,13	19	5942	500536,86	1344478,31	19	5983	500597,33	1344146,34	19	6024	500790,56	1343734,58	19	6065	501191,47	1343631,27
19	5902	500697,11	1344228,09	19	5943	500536,86	1344475,45	19	5984	500602,50	1344139,01	19	6025	500793,92	1343727,49	19	6066	501197,76	1343632,12
19	5903	500700,58	1344235,90	19	5944	500536,94	1344471,03	19	5985	500608,23	1344133,37	19	6026	500797,69	1343722,00	19	6067	501206,28	1343634,62
19	5904	500702,68	1344244,19	19	5945	500537,29	1344468,86	19	5986	500608,89	1344132,72	19	6027	500794,78	1343718,37	19	6068	501242,09	1343623,17
19	5905	500703,33	1344252,72	19	5946	500537,75	1344465,54	19	5987	500616,31	1344127,68	19	6028	500790,84	1343711,41	19	6069	501255,37	1343612,86
19	5906	500702,53	1344261,24	19	5947	500538,21	1344463,19	19	5988	500633,37	1344118,19	19	6029	500788,05	1343703,90	19	6070	501263,62	1343604,94
19	5907	500700,48	1344272,48	19	5948	500538,83	1344461,30	19	5989	500640,99	1344114,74	19	6030	500786,50	1343696,05	19	6071	501268,80	1343600,60
19	5908	500694,45	1344297,09	19	5949	500539,92	1344458,59	19	5990	500649,08	1344112,63	19	6031	500786,23	1343688,06	19	6072	501274,53	1343597,00
19	5909	500689,49	1344339,90	19	5950	500540,54	1344456,35	19	5991	500661,29	1344110,50	19	6032	500787,23	1343680,12	19	6073	501290,38	1343588,33
19	5910	500677,67	1344384,91	19	5951	500541,81	1344453,28	19	5992	500672,99	1344105,29	19	6033	500788,63	1343673,41	19	6074	501301,17	1343583,55
19	5911	500675,00	1344392,49	19	5952	500542,89	1344451,21	19	5993	500680,01	1344102,77	19	6034	500791,24	1343664,83	19	6075	501309,88	1343581,56
19	5912	500671,16	1344399,56	19	5953	500544,70	1344448,33	19	5994	500687,34	1344101,32	19	6035	500795,34	1343656,85	19	6076	501318,82	1343581,15
19	5913	500663,07	1344411,93	19	5954	500545,77	1344446,34	19	5995	500694,80	1344100,99	19	6036	500800,80	1343649,74	19	6077	501342,37	1343581,53
19	5914	500663,76	1344417,12	19	5955	500547,74	1344443,81	19	5996	500705,13	1344101,30	19	6037	500807,45	1343643,71	19	6078	501359,60	1343579,71
19	5915	500663,38	1344435,13	19	5956	500550,80	1344440,13	19	5997	500711,58	1344097,85	19	6038	500815,06	1343638,97	19	6079	501417,58	1343560,00
19	5916	500662,73	1344442,13	19	5957	500555,97	1344435,71	19	5998	500724,41	1344087,90	19	6039	500823,40	1343635,67	19	6080	501435,65	1343555,88
19	5917	500661,12	1344448,98	19	5958	500561,97	1344430,99	19	5999	500731,87	1344075,71	19	6040	500830,50	1343633,57	19	6081	501487,62	1343487,43
19	5918	500653,31	1344474,00	19	5959	500563,55	1344425,94	19	6000	500737,08	1344068,65	19	6041	500835,08	1343632,68	19	6082	501501,35	1343474,27
19	5919	500650,02	1344481,99	19	5960	500563,62	1344422,60	19	6001	500743,46	1344062,62	19	6042	500845,45	1343623,36	19	6083	501540,07	1343436,70
19	5920	500645,42	1344489,30	19	5961	500562,03	1344410,63	19	6002	500750,79	1344057,80	19	6043	500852,47	1343612,34	19	6084	501545,20	1343427,31
19	5921	500639,63	1344495,72	19	5962	500561,61	1344402,38	19	6003	500758,84	1344054,33	19	6044	500856,30	1343606,32	19	6085	501545,73	1343420,86
19	5922	500636,93	1344498,23	19	5963	500562,57	1344394,18	19	6004	500767,38	1344052,32	19	6045	500862,18	1343598,77	19	6086	501547,11	1343412,56
19	5923	500629,79	1344504,87	19	5964	500564,86	1344386,26	19	6005	500777,94	1344052,06	19	6046	500869,40	1343592,49	19	6087	501549,88	1343404,63
19	5924	500617,75	1344514,33	19	5965	500571,08	1344369,93	19	6006	500781,92	1344050,67	19	6047	500877,68	1343587,69	19	6088	501553,49	1343396,52
19	5925	500610,88	1344518,89	19	5966	500583,01	1344351,67	19	6007	500779,67	1344045,03	19	6048	500886,73	1343584,57	19	6089	501557,36	1343389,42
19	5926	500598,47	1344523,74	19	5967	500591,17	1344312,97	19	6008	500774,77	1344029,44	19	6049	500898,35	1343581,76	19	6090	501562,33	1343383,03
19	5927	500583,86	1344524,98	19	5968	500594,18	1344291,29	19	6009	500770,56	1344011,36	19	6050	500906,79	1343580,46	19	6091	501568,26	1343377,54
19	5928	500579,98	1344524,45	19	5969	500595,81	1344279,51	19	6010	500769,29	1344001,91	19	6051	500915,32	1343580,63	19	6092	501575,01	1343373,07
19	5929	500572,97	1344523,09	19	5970	500600,48	1344260,45	19	6011	500769,84	1343992,41	19	6052	500923,71	1343582,25	19	6093	501582,38	1343369,75
19	5930	500567,12	1344520,92	19	5971	500596,03	1344253,09	19	6012	500772,18	1343983,18	19	6053	500945,16	1343588,32	19	6094	501586,06	1343368,77
19	5931	500561,71	1344518,32	19	5972	500592,25	1344245,45	19	6013	500774,96	1343975,40	19	6054	500969,91	1343592,92	19	6095	501587,34	1343364,39
19	5932	500557,85	1344515,69	19	5973	500589,84	1344237,28	19	6014	500774,70	1343971,56	19	6055	501008,82	1343597,58	19	6096	501596,60	1343348,04
19	5933	500554,61	1344513,19	19	5974	500588,84	1344228,82	19	6015	500771,96	1343933,52	19	6056	501039,60	1343597,58	19	6097	501601,92	1343340,39
19	5934	500551,62	1344510,56	19	5975	500589,30	1344220,31	19	6016	500763,02	1343879,77	19	6057	501080,90	1343599,73	19	6098	501608,58	1343333,87
19	5935	500549,02	1344507,87	19	5976	500591,19	1344212,01	19	6017	500765,73	1343831,21	19	6058	501098,89	1343604,67	19	6099	501616,33	1343328,69
19	5936	500545,77	1344503,53	19	5977	500594,60	1344201,33	19	6018	500766,62	1343824,14	19	6059	501121,29	1343610,82	19	6100	501624,84	1343324,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6101	501632,64	1343320,70	20	6141	502030,82	1331037,78	20	6182	501844,74	1331216,09	20	6223	501925,09	1331408,84	20	6264	501948,06	1331643,04
19	6102	501640,90	1343318,67	20	6142	502024,31	1331045,93	20	6183	501868,39	1331226,92	20	6224	501925,71	1331410,26	20	6265	501952,24	1331650,94
19	6103	501647,74	1343318,20	20	6143	502013,70	1331044,31	20	6184	501917,45	1331240,15	20	6225	501928,42	1331418,77	20	6266	501954,95	1331659,45
19	6104	501652,65	1343298,22	20	6144	502002,53	1331042,47	20	6185	501917,25	1331240,23	20	6226	501929,57	1331427,64	20	6267	501955,68	1331663,56
19	6105	501680,06	1343240,88	20	6145	501995,18	1331048,23	20	6186	501908,63	1331242,60	20	6227	501930,02	1331441,38	20	6268	501956,47	1331669,37
19	6106	501686,29	1343210,26	20	6146	501986,53	1331055,67	20	6187	501904,00	1331243,22	20	6228	501930,05	1331443,02	20	6269	501956,89	1331674,13
19	6107	501689,58	1343194,77	20	6147	501977,72	1331064,74	20	6188	501900,69	1331243,50	20	6229	501930,05	1331444,27	20	6270	501956,45	1331683,05
19	6108	501705,37	1343154,82	20	6148	501967,95	1331070,70	20	6189	501900,61	1331245,37	20	6230	501930,57	1331445,25	20	6271	501955,62	1331687,48
19	6109	501734,33	1343100,77	20	6149	501957,34	1331069,07	20	6190	501900,19	1331249,54	20	6231	501933,87	1331451,48	20	6272	501953,42	1331696,90
19	6110	501738,43	1343083,78	20	6150	501951,70	1331065,92	20	6191	501899,96	1331251,47	20	6232	501936,58	1331459,99	20	6273	501952,48	1331700,36
19	6111	501746,29	1343065,99	20	6151	501953,31	1331055,17	20	6192	501898,28	1331258,66	20	6233	501937,45	1331465,19	20	6274	501949,97	1331708,44
19	6112	501750,26	1343058,69	20	6152	501953,91	1331045,42	20	6193	501897,93	1331260,17	20	6234	501938,03	1331470,29	20	6275	501949,71	1331709,25
19	6113	501755,39	1343052,16	20	6153	501949,24	1331039,79	20	6194	501895,68	1331265,83	20	6235	501938,31	1331473,96	20	6276	501946,17	1331717,46
19	6114	501761,53	1343046,57	20	6154	501942,01	1331037,03	20	6195	501893,83	1331269,75	20	6236	501937,87	1331482,88	20	6277	501941,22	1331724,90
19	6115	501780,35	1343032,08	20	6155	501937,94	1331040,71	20	6196	501892,57	1331272,93	20	6237	501935,84	1331491,58	20	6278	501940,04	1331726,32
19	6116	501798,49	1343018,11	20	6156	501939,25	1331049,94	20	6197	501892,09	1331275,24	20	6238	501932,30	1331499,78	20	6279	501934,54	1331732,68
19	6117	501805,90	1343014,79	20	6157	501940,33	1331060,21	20	6198	501890,62	1331280,74	20	6239	501927,35	1331507,23	20	6280	501930,31	1331737,01
19	6118	501837,93	1342996,41	20	6158	501939,79	1331067,76	20	6199	501887,40	1331288,35	20	6240	501922,27	1331512,67	20	6281	501929,31	1331737,92
19	6119	501874,32	1342979,10	20	6159	501937,95	1331075,29	20	6200	501887,04	1331289,04	20	6241	501918,67	1331516,00	20	6282	501930,26	1331739,56
19	6120	501891,10	1342972,70	20	6160	501932,98	1331083,24	20	6201	501889,68	1331294,03	20	6242	501919,74	1331519,55	20	6283	501936,38	1331750,70
19	6121	501899,05	1342970,40	20	6161	501937,77	1331086,58	20	6202	501891,89	1331300,49	20	6243	501920,70	1331523,20	20	6284	501938,66	1331755,41
19	6122	501907,27	1342969,44	20	6162	501941,96	1331089,87	20	6203	501894,37	1331309,78	20	6244	501921,85	1331532,07	20	6285	501941,37	1331763,92
19	6123	501915,54	1342969,86	20	6163	501945,84	1331092,57	20	6204	501894,87	1331311,83	20	6245	501921,41	1331540,99	20	6286	501942,52	1331772,78
19	6124	501923,63	1342971,63	20	6164	501943,89	1331097,71	20	6205	501896,02	1331320,70	20	6246	501919,59	1331548,81	20	6287	501942,08	1331781,71
19	6125	501931,32	1342974,72	20	6165	501932,99	1331107,84	20	6206	501895,58	1331329,62	20	6247	501923,12	1331555,45	20	6288	501940,05	1331790,41
19	6126	501954,60	1342986,38	20	6166	501928,05	1331115,69	20	6207	501895,38	1331330,92	20	6248	501925,08	1331559,58	20	6289	501936,51	1331798,62
19	6127	501965,94	1342988,10	20	6167	501927,09	1331126,17	20	6208	501894,55	1331335,89	20	6249	501927,79	1331568,09	20	6290	501934,91	1331801,35
19	6128	502028,77	1342980,62	20	6168	501924,35	1331151,62	20	6209	501892,72	1331343,29	20	6250	501928,92	1331576,40	20	6291	501927,22	1331813,60
19	6129	502132,07	1342968,63	20	6169	501916,01	1331172,27	20	6210	501891,14	1331347,47	20	6251	501929,16	1331581,11	20	6292	501926,33	1331814,85
19	6130	502138,63	1342964,29	20	6170	501905,48	1331178,64	20	6211	501887,00	1331357,06	20	6252	501929,18	1331581,67	20	6293	501923,87	1331818,31
19	6131	502147,82	1342959,49	20	6171	501895,42	1331181,69	20	6212	501885,04	1331361,09	20	6253	501928,74	1331590,59	20	6294	501922,61	1331819,75
19	6132	502157,81	1342956,71	20	6172	501887,27	1331187,59	20	6213	501882,80	1331364,46	20	6254	501926,71	1331599,29	20	6295	501922,65	1331820,83
19	6133	502166,35	1342955,26	20	6173	501884,10	1331187,38	20	6214	501888,64	1331367,07	20	6255	501923,17	1331607,50	20	6296	501923,94	1331821,97
19	6134	502183,88	1342952,27	20	6174	501876,86	1331186,90	20	6215	501890,33	1331367,86	20	6256	501920,06	1331612,49	20	6297	501927,20	1331825,80
19	6135	502196,34	1342945,65	20	6175	501861,68	1331182,86	20	6216	501897,96	1331372,51	20	6257	501915,35	1331619,16	20	6298	501933,95	1331834,59
19	6136	502211,03	1342928,55	20	6176	501851,77	1331185,28	20	6217	501903,61	1331377,36	20	6258	501914,03	1331620,92	20	6299	501936,21	1331837,78
19	6137	502242,19	1342911,07	20	6177	501849,67	1331194,98	20	6218	501910,31	1331384,06	20	6259	501914,99	1331621,09	20	6300	501940,39	1331845,68
19	6138	502252,34	1342905,39	20	6178	501849,49	1331195,80	20	6219	501911,35	1331385,14	20	6260	501919,88	1331622,23	20	6301	501941,79	1331849,44
19	5743	502319,48	1342905,38	20	6179	501850,33	1331196,81	20	6220	501916,87	1331392,16	20	6261	501928,22	1331625,44	20	6302	501945,10	1331859,49
20	6139	502034,52	1331021,42	20	6180	501843,64	1331198,59	20	6221	501920,43	1331398,64	20	6262	501935,85	1331630,09	20	6303	501946,40	1331864,24
20	6140	502033,43	1331031,10	20	6181	501841,01	1331207,24	20	6222	501920,60	1331399,02	20	6263	501942,54	1331636,02	20	6304	501946,84	1331867,60

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				
20	6305	501952,20	1331872,36	20	6346	501872,03	1331985,86	20	6387	501829,80	1331763,01	20	6428	501810,58	1331514,19	20	6469	501773,46	1331280,58
20	6306	501957,72	1331879,38	20	6347	501876,21	1331977,96	20	6388	501828,43	1331759,33	20	6429	501810,14	1331505,26	20	6470	501775,41	1331274,45
20	6307	501961,90	1331887,28	20	6348	501881,73	1331970,94	20	6389	501827,09	1331754,43	20	6430	501811,29	1331496,40	20	6471	501776,17	1331272,07
20	6308	501965,95	1331922,83	20	6349	501882,77	1331969,86	20	6390	501825,45	1331746,97	20	6431	501814,00	1331487,89	20	6472	501777,84	1331268,50
20	6309	501973,26	1331943,26	20	6350	501886,78	1331965,50	20	6391	501824,76	1331743,17	20	6432	501814,42	1331486,92	20	6473	501780,74	1331262,88
20	6310	501981,86	1331964,16	20	6351	501885,56	1331963,91	20	6392	501824,32	1331734,25	20	6433	501818,50	1331477,75	20	6474	501783,25	1331258,55
20	6311	501978,61	1331997,02	20	6352	501883,19	1331960,70	20	6393	501825,45	1331725,49	20	6434	501822,26	1331470,82	20	6475	501788,77	1331251,53
20	6312	501977,15	1332030,87	20	6353	501879,46	1331954,85	20	6394	501827,64	1331715,53	20	6435	501827,78	1331463,80	20	6476	501794,65	1331246,21
20	6313	501968,25	1332031,67	20	6354	501877,71	1331951,29	20	6395	501830,37	1331706,91	20	6436	501830,28	1331461,33	20	6477	501796,60	1331244,71
20	6314	501966,66	1332031,67	20	6355	501877,31	1331950,38	20	6396	501831,00	1331705,49	20	6437	501830,19	1331460,17	20	6478	501797,55	1331241,61
20	6315	501964,73	1332032,73	20	6356	501869,82	1331946,79	20	6397	501834,30	1331698,26	20	6438	501830,05	1331456,42	20	6479	501796,26	1331238,13
20	6316	501964,47	1332039,08	20	6357	501862,58	1331941,55	20	6398	501837,41	1331692,51	20	6439	501830,05	1331451,26	20	6480	501794,23	1331229,43
20	6317	501964,34	1332041,19	20	6358	501856,39	1331935,11	20	6399	501831,62	1331686,39	20	6440	501825,45	1331448,93	20	6481	501793,79	1331220,50
20	6318	501963,79	1332047,87	20	6359	501851,44	1331927,67	20	6400	501828,92	1331683,30	20	6441	501822,51	1331447,31	20	6482	501794,94	1331211,64
20	6319	501963,95	1332048,85	20	6360	501847,90	1331919,46	20	6401	501827,60	1331681,58	20	6442	501815,27	1331442,07	20	6483	501797,43	1331203,66
20	6320	501964,09	1332049,19	20	6361	501845,87	1331910,76	20	6402	501820,69	1331672,16	20	6443	501812,96	1331439,67	20	6484	501798,91	1331200,02
20	6321	501965,64	1332051,53	20	6362	501845,43	1331901,84	20	6403	501817,06	1331666,44	20	6444	501809,08	1331435,63	20	6485	501799,13	1331199,49
20	6322	501971,03	1332056,58	20	6363	501845,97	1331896,21	20	6404	501814,55	1331661,08	20	6445	501806,72	1331432,43	20	6486	501803,31	1331191,59
20	6323	501973,25	1332058,79	20	6364	501846,37	1331893,64	20	6405	501811,49	1331653,39	20	6446	501803,48	1331427,66	20	6487	501808,37	1331185,16
20	6324	501978,77	1332065,81	20	6365	501845,31	1331892,88	20	6406	501810,46	1331650,54	20	6447	501797,83	1331419,25	20	6488	501808,83	1331184,57
20	6325	501982,81	1332073,38	20	6366	501839,12	1331886,44	20	6407	501808,62	1331643,06	20	6448	501795,39	1331415,23	20	6489	501810,50	1331182,88
20	6326	501985,98	1332080,78	20	6367	501838,30	1331885,39	20	6408	501806,97	1331633,09	20	6449	501793,45	1331411,24	20	6490	501812,35	1331181,10
20	6327	501986,12	1332081,11	20	6368	501838,20	1331885,25	20	6409	501806,78	1331631,87	20	6450	501788,10	1331398,88	20	6491	501815,80	1331177,47
20	6328	501988,83	1332089,62	20	6369	501832,34	1331877,53	20	6410	501806,31	1331626,14	20	6451	501786,50	1331394,66	20	6492	501822,30	1331171,74
20	6329	501988,98	1332090,31	20	6370	501828,21	1331871,15	20	6411	501806,00	1331613,35	20	6452	501784,68	1331387,28	20	6493	501829,93	1331167,09
20	6330	501990,64	1332098,31	20	6371	501826,56	1331867,82	20	6412	501806,03	1331610,16	20	6453	501784,09	1331383,79	20	6494	501831,55	1331166,33
20	6331	501991,12	1332100,99	20	6372	501823,10	1331860,13	20	6413	501807,18	1331601,29	20	6454	501781,43	1331375,55	20	6495	501833,27	1331165,55
20	6332	501991,28	1332102,03	20	6373	501821,21	1331855,25	20	6414	501808,32	1331597,04	20	6455	501779,50	1331367,14	20	6496	501835,09	1331164,37
20	6333	501992,17	1332107,93	20	6374	501819,18	1331846,55	20	6415	501811,38	1331587,38	20	6456	501779,02	1331360,20	20	6497	501838,78	1331162,17
20	6334	501992,69	1332113,43	20	6375	501818,74	1331837,63	20	6416	501812,95	1331583,12	20	6457	501779,02	1331352,75	20	6498	501845,55	1331158,53
20	6335	501992,48	1332117,71	20	6376	501819,89	1331828,76	20	6417	501816,70	1331576,03	20	6458	501779,06	1331350,76	20	6499	501847,15	1331157,71
20	6336	501969,37	1332090,46	20	6377	501821,81	1331822,75	20	6418	501815,08	1331572,27	20	6459	501780,21	1331341,90	20	6500	501849,01	1331156,88
20	6337	501927,99	1332059,72	20	6378	501820,89	1331818,42	20	6419	501813,05	1331563,57	20	6460	501782,92	1331333,39	20	6501	501850,56	1331156,19
20	6338	501913,71	1332051,50	20	6379	501820,28	1331814,99	20	6420	501812,57	1331556,63	20	6461	501784,24	1331330,90	20	6502	501853,84	1331154,87
20	6339	501904,78	1332046,36	20	6380	501819,96	1331808,58	20	6421	501812,57	1331554,72	20	6462	501780,46	1331325,23	20	6503	501856,63	1331153,38
20	6340	501864,96	1332023,43	20	6381	501819,84	1331806,07	20	6422	501812,57	1331549,35	20	6463	501778,39	1331321,44	20	6504	501858,01	1331152,68
20	6341	501864,96	1332017,45	20	6382	501820,99	1331797,20	20	6423	501812,61	1331547,37	20	6464	501774,78	1331313,11	20	6505	501863,89	1331150,24
20	6342	501865,00	1332015,47	20	6383	501823,70	1331788,69	20	6424	501813,76	1331538,50	20	6465	501772,75	1331304,41	20	6506	501867,86	1331148,88
20	6343	501866,15	1332006,60	20	6384	501825,21	1331785,43	20	6425	501816,09	1331531,18	20	6466	501772,27	1331297,47	20	6507	501870,32	1331148,11
20	6344	501866,56	1332004,90	20	6385	501830,86	1331774,29	20	6426	501814,79	1331528,40	20	6467	501772,27	1331291,43	20	6508	501870,52	1331148,05
20	6345	501869,73	1331992,67	20	6386	501832,99	1331770,60	20	6427	501812,61	1331522,89	20	6468	501772,31	1331289,45	20	6509	501870,71	1331147,60

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				
20	6510	501870,85	1331147,27	21	6550	501984,60	1332171,32	21	6591	502081,02	1332269,40	21	6632	501839,67	1332679,39	21	6673	501660,54	1332799,71
20	6511	501873,32	1331140,25	21	6551	501986,73	1332178,00	21	6592	502062,97	1332283,14	21	6633	501809,91	1332682,36	21	6674	501650,45	1332803,58
20	6512	501874,15	1331138,09	21	6552	501987,47	1332182,18	21	6593	502047,66	1332295,04	21	6634	501805,18	1332686,72	21	6675	501651,82	1332807,19
20	6513	501873,96	1331137,02	21	6553	501987,61	1332183,17	21	6594	502053,08	1332297,82	21	6635	501801,56	1332689,71	21	6676	501652,69	1332816,41
20	6514	501873,52	1331128,10	21	6554	501987,82	1332183,58	21	6595	502056,67	1332301,71	21	6636	501799,45	1332696,31	21	6677	501650,45	1332825,13
20	6515	501874,66	1331119,28	21	6555	501988,92	1332186,61	21	6596	502056,67	1332304,34	21	6637	501797,70	1332704,66	21	6678	501645,59	1332828,62
20	6516	501877,66	1331105,72	21	6556	501994,48	1332189,84	21	6597	502058,50	1332307,71	21	6638	501795,96	1332715,25	21	6679	501636,37	1332828,62
20	6517	501879,01	1331100,82	21	6557	501996,39	1332191,26	21	6598	502064,43	1332310,79	21	6639	501794,09	1332724,97	21	6680	501626,78	1332823,01
20	6518	501880,31	1331096,89	21	6558	501997,40	1332192,05	21	6599	502067,91	1332315,58	21	6640	501795,09	1332729,82	21	6681	501617,43	1332815,54
20	6519	501881,68	1331093,23	21	6559	502001,95	1332196,07	21	6600	502074,13	1332322,88	21	6641	501797,20	1332733,31	21	6682	501611,46	1332808,80
20	6520	501882,11	1331092,42	21	6560	502003,75	1332197,87	21	6601	502072,60	1332340,98	21	6642	501799,45	1332739,42	21	6683	501595,65	1332807,81
20	6521	501881,82	1331091,19	21	6561	502004,09	1332198,22	21	6602	502075,98	1332352,87	21	6643	501799,45	1332744,77	21	6684	501582,49	1332809,53
20	6522	501881,51	1331088,39	21	6562	502005,74	1332200,24	21	6603	502081,43	1332358,32	21	6644	501799,45	1332748,64	21	6685	501576,20	1332805,09
20	6523	501881,23	1331085,02	21	6563	502007,06	1332201,36	21	6604	502082,98	1332368,68	21	6645	501795,46	1332753,50	21	6686	501569,33	1332795,79
20	6524	501881,10	1331078,90	21	6564	502009,79	1332204,70	21	6605	502091,36	1332383,29	21	6646	501789,36	1332756,61	21	6687	501561,96	1332793,90
20	6525	501882,25	1331070,03	21	6565	502010,10	1332204,93	21	6606	502089,07	1332402,15	21	6647	501785,74	1332755,24	21	6688	501553,81	1332784,60
20	6526	501884,96	1331061,52	21	6566	502013,65	1332208,04	21	6607	502087,21	1332417,96	21	6648	501781,38	1332754,87	21	6689	501536,48	1332768,47
20	6527	501889,14	1331053,62	21	6567	502013,73	1332208,09	21	6608	502086,01	1332436,71	21	6649	501775,28	1332758,73	21	6690	501530,39	1332765,44
20	6528	501894,66	1331046,60	21	6568	502016,19	1332209,94	21	6609	502086,45	1332449,47	21	6650	501773,04	1332766,20	21	6691	501520,74	1332764,26
20	6529	501895,70	1331045,52	21	6569	502017,37	1332210,89	21	6610	502082,52	1332463,31	21	6651	501768,18	1332769,32	21	6692	501509,91	1332762,25
20	6530	501900,00	1331041,22	21	6570	502021,37	1332214,48	21	6611	502079,47	1332484,46	21	6652	501765,19	1332773,30	21	6693	501499,86	1332759,80
20	6531	501904,10	1331037,56	21	6571	502022,55	1332215,66	21	6612	502075,98	1332501,04	21	6653	501765,19	1332776,42	21	6694	501485,78	1332734,49
20	6532	501907,37	1331034,94	21	6572	502022,89	1332216,01	21	6613	502070,97	1332510,63	21	6654	501766,06	1332779,41	21	6695	501480,29	1332725,90
20	6533	501908,92	1331033,75	21	6573	502028,55	1332222,93	21	6614	502059,85	1332521,75	21	6655	501763,82	1332785,14	21	6696	501463,45	1332720,22
20	6534	501912,04	1331031,85	21	6574	502029,32	1332224,09	21	6615	502049,82	1332535,60	21	6656	501757,21	1332787,38	21	6697	501451,64	1332718,70
20	6535	502002,12	1331023,75	21	6575	502030,72	1332226,28	21	6616	502039,46	1332554,46	21	6657	501750,24	1332786,51	21	6698	501442,03	1332719,67
20	6536	502028,06	1331018,38	21	6576	502034,29	1332232,93	21	6617	502027,90	1332567,54	21	6658	501746,75	1332781,15	21	6699	501434,72	1332719,67
20	6139	502034,52	1331021,42	21	6577	502034,42	1332233,28	21	6618	502014,44	1332577,70	21	6659	501741,89	1332776,42	21	6700	501427,88	1332718,06
21	6537	501992,48	1332117,71	21	6578	502036,55	1332235,88	21	6619	502006,56	1332580,48	21	6660	501736,16	1332771,56	21	6701	501422,66	1332710,59
21	6538	501992,25	1332122,35	21	6579	502037,74	1332236,08	21	6620	501992,07	1332586,53	21	6661	501729,06	1332772,81	21	6702	501417,49	1332698,38
21	6539	501992,23	1332122,43	21	6580	502046,14	1332239,13	21	6621	501977,85	1332592,68	21	6662	501725,20	1332775,92	21	6703	501406,95	1332676,61
21	6540	501991,18	1332129,83	21	6581	502048,17	1332240,31	21	6622	501968,35	1332595,37	21	6663	501719,47	1332781,65	21	6704	501399,64	1332668,31
21	6541	501989,17	1332138,45	21	6582	502052,80	1332241,99	21	6623	501956,15	1332599,40	21	6664	501713,73	1332785,64	21	6705	501390,87	1332659,39
21	6542	501985,63	1332146,66	21	6583	502060,52	1332246,48	21	6624	501946,36	1332610,63	21	6665	501704,89	1332789,13	21	6706	501380,12	1332654,01
21	6543	501983,18	1332150,69	21	6584	502060,62	1332246,55	21	6625	501931,76	1332625,81	21	6666	501701,40	1332794,36	21	6707	501380,04	1332653,98
21	6544	501981,85	1332152,68	21	6585	502061,24	1332246,99	21	6626	501919,18	1332635,31	21	6667	501697,04	1332802,70	21	6708	501370,30	1332650,52
21	6545	501982,49	1332154,68	21	6586	502068,84	1332249,75	21	6627	501908,71	1332645,49	21	6668	501693,93	1332805,82	21	6709	501365,82	1332645,78
21	6546	501983,64	1332163,54	21	6587	502070,48	1332250,55	21	6628	501895,18	1332653,65	21	6669	501688,20	1332804,45	21	6710	501364,27	1332641,68
21	6547	501983,51	1332166,09	21	6588	502075,90	1332253,33	21	6629	501880,29	1332659,70	21	6670	501682,59	1332800,59	21	6711	501361,07	1332633,23
21	6548	501983,78	1332166,92	21	6589	502081,98	1332257,02	21	6630	501868,38	1332668,54	21	6671	501675,99	1332799,71	21	6712	501356,36	1332616,72
21	6549	501984,22	1332169,14	21	6590	502084,42	1332259,10	21	6631	501852,83	1332678,72	21	6672	501668,89	1332799,71	21	6713	501353,44	1332599,03

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				
21	6714	501353,19	1332588,38	21	6755	501509,01	1332275,98	21	6796	501660,87	1332218,43	21	6837	501843,99	1332190,84	21	6878	501938,31	133221,52
21	6715	501354,07	1332581,30	21	6756	501512,08	1332275,20	21	6797	501665,59	1332217,73	21	6838	501848,63	1332189,83	21	6879	501937,90	1332213,80
21	6716	501356,27	1332572,23	21	6757	501513,95	1332274,79	21	6798	501668,99	1332217,50	21	6839	501849,89	1332189,33	21	6880	501938,07	1332216,78
21	6717	501362,16	1332560,96	21	6758	501516,89	1332274,09	21	6799	501671,16	1332217,44	21	6840	501850,99	1332188,91	21	6881	501938,47	1332219,53
21	6718	501369,84	1332550,46	21	6759	501521,20	1332273,25	21	6800	501672,40	1332216,68	21	6841	501857,57	1332186,49	21	6882	501938,86	1332221,16
21	6719	501370,73	1332542,40	21	6760	501526,18	1332272,51	21	6801	501674,05	1332216,03	21	6842	501861,09	1332185,35	21	6883	501940,26	1332222,51
21	6720	501368,94	1332528,83	21	6761	501528,56	1332272,22	21	6802	501680,06	1332212,37	21	6843	501866,46	1332184,13	21	6884	501941,27	1332225,31
21	6721	501368,89	1332521,88	21	6762	501533,53	1332271,97	21	6803	501688,40	1332209,16	21	6844	501873,84	1332182,87	21	6885	501942,23	1332226,49
21	6722	501368,94	1332514,36	21	6763	501538,52	1332271,97	21	6804	501697,17	1332207,48	21	6845	501879,05	1332181,59	21	6886	501945,03	1332226,88
21	6723	501370,73	1332501,69	21	6764	501542,49	1332272,13	21	6805	501697,77	1332207,42	21	6846	501876,07	1332174,68	21	6887	501949,36	1332228,29
21	6724	501375,34	1332488,63	21	6765	501544,64	1332272,48	21	6806	501700,39	1332207,19	21	6847	501874,38	1332168,05	21	6888	501952,16	1332228,85
21	6725	501386,99	1332473,78	21	6766	501550,65	1332273,46	21	6807	501709,13	1332207,23	21	6848	501872,72	1332158,99	21	6889	501954,13	1332229,63
21	6726	501391,60	1332465,59	21	6767	501554,81	1332274,50	21	6808	501715,24	1332208,27	21	6849	501872,38	1332156,92	21	6890	501956,70	1332230,03
21	6727	501402,03	1332445,33	21	6768	501555,46	1332274,67	21	6809	501721,09	1332207,15	21	6850	501871,94	1332148,00	21	6891	501959,46	1332229,24
21	6728	501414,07	1332421,95	21	6769	501563,86	1332277,72	21	6810	501730,03	1332207,06	21	6851	501873,09	1332139,13	21	6892	501962,44	1332229,47
21	6729	501417,46	1332413,82	21	6770	501564,83	1332278,19	21	6811	501730,62	1332207,11	21	6852	501873,62	1332136,99	21	6893	501965,58	1332230,64
21	6730	501418,80	1332407,04	21	6771	501566,49	1332278,06	21	6812	501733,13	1332207,34	21	6853	501885,91	1332143,83	21	6894	501966,59	1332231,43
21	6731	501422,90	1332397,56	21	6772	501567,72	1332277,98	21	6813	501740,85	1332208,70	21	6854	501898,88	1332164,36	21	6895	501968,39	1332233,23
21	6732	501428,09	1332390,59	21	6773	501569,81	1332275,47	21	6814	501741,75	1332208,74	21	6855	501902,15	1332191,02	21	6896	501969,96	1332235,58
21	6733	501431,93	1332386,04	21	6774	501571,85	1332273,17	21	6815	501743,43	1332208,85	21	6856	501891,04	1332230,13	21	6897	501971,36	1332236,37
21	6734	501433,97	1332380,86	21	6775	501578,54	1332267,24	21	6816	501748,59	1332209,73	21	6857	501899,80	1332229,94	21	6898	501983,14	1332212,58
21	6735	501433,53	1332376,76	21	6776	501585,32	1332263,11	21	6817	501749,86	1332209,00	21	6858	501904,65	1332228,39	21	6899	501981,15	1332194,08
21	6736	501433,53	1332371,57	21	6777	501586,28	1332262,26	21	6818	501754,96	1332206,54	21	6859	501909,86	1332224,85	21	6900	501975,60	1332175,00
21	6737	501437,37	1332365,24	21	6778	501587,89	1332261,11	21	6819	501759,99	1332204,17	21	6860	501915,58	1332221,12	21	6901	501964,49	1332163,47
21	6738	501442,29	1332358,97	21	6779	501590,45	1332259,37	21	6820	501767,60	1332201,31	21	6861	501921,29	1332220,06	21	6902	501958,94	1332146,39
21	6739	501445,17	1332356,33	21	6780	501592,12	1332257,62	21	6821	501776,37	1332199,63	21	6862	501925,54	1332218,80	21	6903	501962,50	1332131,30
21	6740	501447,74	1332353,97	21	6781	501598,63	1332251,88	21	6822	501777,81	1332199,50	21	6863	501930,28	1332215,99	21	6904	501979,16	1332122,76
21	6741	501452,92	1332350,39	21	6782	501599,82	1332251,15	21	6823	501779,74	1332199,37	21	6864	501932,93	1332214,36	21	6905	501986,14	1332120,11
21	6742	501457,58	1332349,27	21	6783	501600,46	1332250,34	21	6824	501782,81	1332198,95	21	6865	501935,74	1332207,69	21	6906	501992,48	1332117,71
21	6743	501455,69	1332329,62	21	6784	501602,94	1332247,18	21	6825	501784,55	1332198,75	21	6866	501937,79	1332206,81	22	6907	502130,24	1332341,96
21	6744	501453,37	1332297,12	21	6785	501609,63	1332241,25	21	6826	501793,49	1332198,66	21	6867	501938,99	1332204,73	22	6908	502133,68	1332348,40
21	6745	501455,68	1332296,23	21	6786	501616,47	1332237,00	21	6827	501802,30	1332200,16	21	6868	501938,40	1332203,25	22	6909	502136,56	1332356,86
21	6746	501456,29	1332295,83	21	6787	501618,94	1332235,73	21	6828	501805,04	1332200,26	21	6869	501937,65	1332202,28	22	6910	502136,69	1332357,41
21	6747	501461,22	1332293,05	21	6788	501621,68	1332233,92	21	6829	501810,97	1332201,09	21	6870	501937,91	1332200,46	22	6911	502140,07	1332372,02
21	6748	501468,76	1332290,07	21	6789	501623,86	1332232,55	21	6830	501814,88	1332201,88	21	6871	501939,01	1332199,91	22	6912	502141,27	1332380,30
21	6749	501472,15	1332289,04	21	6790	501629,15	1332229,43	21	6831	501817,76	1332202,55	21	6872	501941,64	1332203,09	22	6913	502141,01	1332389,23
21	6750	501472,95	1332288,81	21	6791	501629,86	1332229,02	21	6832	501819,72	1332203,26	21	6873	501942,12	1332203,86	22	6914	502141,00	1332389,32
21	6751	501481,72	1332287,13	21	6792	501634,88	1332226,17	21	6833	501822,38	1332201,61	21	6874	501942,61	1332205,57	22	6915	502138,71	1332408,18
21	6752	501486,58	1332286,97	21	6793	501637,49	1332224,79	21	6834	501824,89	1332199,49	21	6875	501942,53	1332207,20	22	6916	502137,02	1332422,48
21	6753	501498,41	1332280,38	21	6794	501645,83	1332221,58	21	6835	501832,52	1332194,84	21	6876	501941,42	1332208,38	22	6917	502136,07	1332437,45
21	6754	501500,67	1332279,19	21	6795	501649,88	1332220,60	21	6836	501840,86	1332191,63	21	6877	501939,68	1332209,49	22	6918	502136,42	1332447,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	6918	502136,10	1332455,41	23	6958	500812,84	1332672,78	24	6998	501683,26	1332862,86	26	7027	499898,47	1339925,27	27	7077	499362,54	1341055,31
22	6919	502134,55	1332463,13	23	6959	500806,68	1332679,19	24	6999	501679,61	1332865,74	27	7037	499853,21	1340145,28	27	7078	499366,41	1341064,38
22	6920	502131,53	1332473,75	23	6960	500804,48	1332681,00	24	7000	501674,75	1332869,23	27	7038	499847,71	1340161,63	27	7079	499372,91	1341085,03
22	6921	502128,96	1332491,60	23	6961	500795,48	1332687,97	24	7001	501671,16	1332871,59	27	7039	499825,31	1340216,12	27	7080	499374,63	1341119,20
22	6922	502128,40	1332494,76	23	6962	500791,28	1332626,00	24	7002	501663,11	1332875,45	27	7040	499816,18	1340230,93	27	7081	499382,28	1341138,21
22	6923	502124,91	1332511,34	23	6963	500742,82	1332663,98	24	7003	501654,49	1332877,82	27	7041	499804,20	1340249,87	27	7082	499383,35	1341142,20
22	6924	502123,47	1332516,68	23	6964	500716,61	1332621,29	24	7004	501645,59	1332878,62	27	7042	499800,01	1340256,49	27	7083	499386,04	1341148,11
22	6925	502120,30	1332524,19	23	6965	500725,14	1332615,29	24	7005	501636,37	1332878,62	27	7043	499793,25	1340267,17	27	7084	499384,03	1341156,68
22	6926	502115,29	1332533,78	23	6966	500726,05	1332614,67	24	7006	501627,47	1332877,82	27	7044	499767,92	1340304,39	27	7085	499379,43	1341176,22
22	6927	502114,92	1332534,48	23	6967	500731,65	1332610,92	24	7007	501618,86	1332875,45	27	7045	499785,42	1340314,04	27	7086	499373,42	1341189,24
22	6928	502109,97	1332541,92	23	6968	500738,59	1332605,54	24	7008	501611,12	1332871,78	27	7046	499792,15	1340318,29	27	7087	499361,19	1341201,22
22	6929	502106,33	1332545,99	23	6969	500752,09	1332588,75	24	7009	501601,53	1332866,17	27	7047	499798,13	1340323,57	27	7088	499348,84	1341208,21
22	6930	502106,07	1332546,25	23	6970	500754,66	1332585,79	24	7010	501601,21	1332865,98	27	7048	499803,18	1340329,72	27	7089	499335,62	1341212,57
22	6931	502111,17	1332519,48	23	6971	500756,36	1332584,08	24	7011	501597,89	1332863,68	27	7049	499807,21	1340336,61	27	7090	499321,52	1341213,94
22	6932	502107,85	1332493,33	23	6972	500783,69	1332557,73	24	7012	501592,39	1332864,17	27	7050	499820,36	1340364,20	27	7091	499309,17	1341212,20
22	6933	502110,92	1332472,63	23	6973	500788,68	1332553,51	24	7013	501589,05	1332864,06	27	7051	499825,01	1340373,62	27	7092	499295,57	1341206,83
22	6934	502123,52	1332444,35	23	6974	500796,31	1332548,86	24	7014	501586,55	1332863,89	27	7052	499840,75	1340396,68	27	7093	499287,38	1341200,32
22	6935	502120,54	1332413,43	23	6975	500802,42	1332546,34	24	7015	501584,36	1332863,73	27	7053	499842,84	1340399,67	27	7094	499269,99	1341182,25
22	6936	502110,32	1332398,44	23	6976	500820,34	1332540,30	24	7016	501587,49	1332851,66	27	7054	499846,65	1340402,50	27	7095	499265,18	1341171,50
22	6937	502105,47	1332375,27	23	6977	500834,21	1332534,75	24	7017	501594,24	1332838,31	27	7055	499852,52	1340406,84	27	7096	499263,00	1341164,66
22	6938	502113,56	1332359,22	23	6978	500834,79	1332531,72	24	7018	501618,44	1332842,83	27	7056	499783,64	1340458,30	27	7097	499263,00	1341138,71
22	6939	502121,23	1332348,23	23	6979	500835,10	1332530,19	24	6988	501734,22	1332836,02	27	7057	499778,19	1340463,30	27	7098	499269,61	1341124,99
22	6940	502126,57	1332336,16	23	6980	500837,81	1332521,68	25	7019	499907,33	1332841,42	27	7058	499764,12	1340461,84	27	7099	499274,53	1341119,88
22	6906	502130,24	1332341,96	23	6981	500841,99	1332513,78	25	7020	499938,28	1332882,04	27	7059	499758,01	1340452,88	27	7100	499273,91	1341107,59
23	6941	500872,73	1332491,35	23	6982	500846,50	1332507,86	25	7021	499937,24	1332884,45	27	7060	499738,17	1340423,78	27	7101	499269,79	1341104,30
23	6942	500867,89	1332514,32	23	6983	500850,58	1332503,26	25	7022	499932,29	1332891,89	27	7061	499724,25	1340394,84	27	7102	499261,30	1341095,14
23	6943	500916,33	1332615,00	23	6984	500851,59	1332502,16	25	7023	499930,36	1332894,15	27	7062	499712,30	1340388,46	27	7103	499257,59	1341090,06
23	6944	500914,29	1332616,48	23	6985	500858,28	1332496,23	25	7024	499929,43	1332895,17	27	7063	499671,23	1340452,21	27	7104	499253,70	1341081,49
23	6945	500906,83	1332620,06	23	6986	500865,91	1332491,58	25	7025	499896,38	1332851,82	27	7064	499669,96	1340461,40	27	7105	499251,49	1341072,34
23	6946	500884,14	1332576,53	23	6987	500871,87	1332489,29	25	7026	499902,89	1332843,56	27	7065	499639,26	1340523,32	27	7106	499251,04	1341062,94
23	6947	500874,19	1332572,56	23	6991	500872,73	1332491,35	25	7019	499907,33	1332841,42	27	7066	499610,32	1340570,27	27	7107	499253,26	1341014,42
23	6948	500854,17	1332578,86	24	6988	501734,22	1332836,02	26	7027	499898,47	1339925,27	27	7067	499584,43	1340620,58	27	7108	499254,30	1341006,31
23	6949	500867,62	1332604,27	24	6989	501732,45	1332838,00	26	7028	499860,12	1340062,58	27	7068	499528,02	1340710,14	27	7109	499256,65	1340998,49
23	6950	500874,89	1332618,34	24	6990	501729,34	1332841,12	26	7029	499849,99	1340090,96	27	7069	499517,79	1340730,43	27	7110	499269,80	1340964,41
23	6951	500878,12	1332625,09	24	6991	501726,74	1332843,55	26	7030	499811,88	1340082,44	27	7070	499496,22	1340761,24	27	7111	499276,38	1340947,37
23	6952	500875,81	1332625,82	24	6992	501719,50	1332848,79	26	7031	499820,80	1340035,01	27	7071	499453,42	1340820,45	27	7112	499290,66	1340918,17
23	6953	500856,18	1332633,67	24	6993	501711,45	1332852,65	26	7032	499836,21	1340013,94	27	7072	499413,78	1340893,99	27	7113	499325,02	1340847,93
23	6954	500855,14	1332634,07	24	6994	501702,83	1332855,02	26	7033	499820,67	1339945,14	27	7073	499375,47	1340969,27	27	7114	499368,56	1340767,13
23	6955	500853,59	1332634,62	24	6995	501693,93	1332855,82	26	7034	499823,59	1339938,51	27	7074	499352,78	1341027,23	27	7115	499419,15	1340697,07
23	6956	500845,01	1332637,51	24	6996	501690,08	1332855,47	26	7035	499844,07	1339903,13	27	7075	499352,09	1341042,43	27	7116	499443,04	1340657,42
23	6957	500828,05	1332653,86	24	6997	501689,45	1332856,42	26	7036	499878,89	1339918,86	27	7076	499356,97	1341047,19	27	7117	499497,51	1340570,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7118	499523,06	1340521,27	28	7158	499901,85	1340419,97	30	7197	500626,94	1343095,32	32	7236	498519,05	1343962,95	32	7277	498077,82	1343462,43
27	7119	499551,70	1340474,80	28	7159	499921,44	1340429,35	30	7198	500652,84	1343095,15	32	7237	498505,81	1343935,90	32	7278	498077,82	1343444,13
27	7120	499568,45	1340441,55	28	7160	499928,01	1340432,49	30	7199	500671,80	1343091,85	32	7238	498494,02	1343913,00	32	7279	498082,49	1343425,83
27	7121	499575,44	1340427,36	28	7161	499928,50	1340432,73	30	7182	500685,14	1343089,02	32	7239	498484,01	1343897,47	32	7280	498089,11	1343410,25
27	7122	499575,40	1340423,90	28	7141	499936,13	1340437,38	31	7200	499514,05	1333212,03	32	7240	498454,00	1343843,04	32	7281	498098,07	1343396,23
27	7123	499575,69	1340418,86	29	7162	500672,14	1342962,30	31	7201	499515,85	1333215,95	32	7241	498422,42	1343792,12	32	7282	498113,50	1343394,41
27	7124	499578,02	1340409,03	29	7163	500671,09	1342974,50	31	7202	499494,99	1333232,82	32	7242	498414,08	1343789,28	32	7283	498114,49	1343394,11
27	7125	499585,51	1340387,44	29	7164	500670,45	1342982,04	31	7203	499462,57	1333232,46	32	7243	498404,29	1343782,93	32	7284	498128,50	1343393,66
27	7126	499589,56	1340378,62	29	7165	500669,65	1342991,44	31	7204	499428,45	1333253,50	32	7244	498398,40	1343777,29	32	7285	498137,43	1343394,16
27	7127	499595,25	1340370,75	29	7166	500668,37	1343012,68	31	7205	499393,96	1333284,56	32	7245	498393,51	1343770,77	32	7286	498146,13	1343396,26
27	7128	499602,34	1340364,13	29	7167	500670,34	1343020,07	31	7206	499358,33	1333326,28	32	7246	498371,06	1343735,11	32	7287	498154,32	1343399,88
27	7129	499610,59	1340359,01	29	7168	500675,28	1343038,56	31	7207	499347,79	1333304,87	32	7247	498355,56	1343692,57	32	7288	498161,73	1343404,90
27	7130	499615,54	1340356,56	29	7169	500685,98	1343068,75	31	7208	499418,82	1333233,22	32	7248	498339,98	1343684,66	32	7289	498165,92	1343409,00
27	7131	499618,63	1340349,94	29	7170	500659,00	1343073,85	31	7209	499453,46	1333215,45	32	7249	498307,88	1343664,06	32	7290	498167,49	1343408,42
27	7132	499654,77	1340293,38	29	7171	500645,79	1343075,01	31	7200	499514,05	1333212,03	32	7250	498299,65	1343658,13	32	7291	498176,36	1343406,85
27	7133	499685,27	1340255,90	29	7172	500612,28	1343076,39	32	7210	498433,20	1343623,75	32	7251	498293,61	1343653,00	32	7292	498185,38	1343406,91
27	7134	499695,44	1340217,83	29	7173	500580,50	1343071,24	32	7211	498438,74	1343631,33	32	7252	498288,46	1343646,99	32	7293	498194,24	1343408,58
27	7135	499701,27	1340210,79	29	7174	500569,67	1343030,65	32	7212	498442,77	1343639,81	32	7253	498284,32	1343640,25	32	7294	498202,09	1343410,81
27	7136	499722,30	1340186,58	29	7175	500568,23	1343022,77	32	7213	498461,36	1343690,87	32	7254	498281,30	1343632,94	32	7295	498209,20	1343413,43
27	7137	499733,82	1340197,45	29	7176	500568,22	1343017,72	32	7214	498464,20	1343695,37	32	7255	498274,43	1343611,68	32	7296	498215,85	1343417,09
27	7138	499788,30	1340238,03	29	7177	500569,91	1342984,00	32	7215	498467,79	1343695,79	32	7256	498270,83	1343611,14	32	7297	498221,86	1343421,73
27	7139	499794,46	1340228,68	29	7178	500572,55	1342953,20	32	7216	498476,11	1343698,28	32	7257	498262,14	1343608,12	32	7298	498227,79	1343427,05
27	7140	499801,91	1340217,35	29	7179	500573,30	1342944,39	32	7217	498480,48	1343700,01	32	7258	498254,15	1343603,57	32	7299	498246,57	1343440,69
27	7037	499853,21	1340145,28	29	7180	500573,41	1342934,43	32	7218	498488,09	1343703,80	32	7259	498247,13	1343597,63	32	7300	498271,61	1343450,71
28	7141	499936,13	1340437,38	29	7181	500619,66	1342950,91	32	7219	498494,96	1343708,83	32	7260	498241,32	1343590,51	32	7301	498274,63	1343452,33
28	7142	499942,82	1340443,31	29	7162	500672,14	1342962,30	32	7220	498500,87	1343714,95	32	7261	498233,78	1343575,65	32	7302	498279,85	1343454,93
28	7143	499948,34	1340450,33	30	7182	500685,14	1343089,02	32	7221	498503,55	1343719,01	32	7262	498224,72	1343554,33	32	7303	498287,18	1343460,60
28	7144	499952,52	1340458,23	30	7183	500680,80	1343099,64	32	7222	498505,66	1343721,99	32	7263	498222,23	1343548,46	32	7304	498293,33	1343467,52
28	7145	499955,23	1340466,74	30	7184	500675,39	1343108,12	32	7223	498509,18	1343729,73	32	7264	498216,39	1343536,32	32	7305	498298,11	1343475,47
28	7146	499956,38	1340475,61	30	7185	500667,11	1343115,68	32	7224	498511,35	1343737,97	32	7265	498199,21	1343529,45	32	7306	498313,03	1343506,52
28	7147	499956,28	1340477,71	30	7186	500662,77	1343118,54	32	7225	498513,29	1343749,18	32	7266	498176,88	1343514,20	32	7307	498314,14	1343509,08
28	7148	499955,94	1340484,53	30	7187	500656,85	1343121,45	32	7226	498538,57	1343789,79	32	7267	498170,79	1343516,07	32	7308	498319,60	1343509,42
28	7149	499953,91	1340493,23	30	7188	500649,65	1343124,51	32	7227	498566,71	1343840,76	32	7268	498162,63	1343517,15	32	7309	498330,09	1343511,21
28	7150	499950,37	1340501,44	30	7189	500640,45	1343126,15	32	7228	498584,76	1343869,38	32	7269	498154,40	1343516,88	32	7310	498339,97	1343515,19
28	7151	499945,42	1340508,88	30	7190	500632,90	1343125,79	32	7229	498607,25	1343915,65	32	7270	498146,33	1343515,27	32	7311	498345,36	1343518,06
28	7152	499920,64	1340507,77	30	7191	500627,13	1343125,02	32	7230	498633,35	1343958,96	32	7271	498138,64	1343512,35	32	7312	498352,55	1343522,71
28	7153	499895,70	1340499,94	30	7192	500618,65	1343123,08	32	7231	498642,23	1343971,43	32	7272	498117,67	1343502,36	32	7313	498358,84	1343528,53
28	7154	499888,34	1340493,21	30	7193	500612,01	1343120,02	32	7232	498658,93	1343990,96	32	7273	498109,75	1343497,12	32	7314	498364,04	1343535,34
28	7155	499887,43	1340492,37	30	7194	500607,17	1343116,04	32	7233	498614,56	1343998,06	32	7274	498108,61	1343496,23	32	7315	498368,00	1343542,94
28	7156	499886,37	1340445,77	30	7195	500599,82	1343109,76	32	7234	498601,36	1344000,21	32	7275	498099,82	1343494,57	32	7316	498370,61	1343551,10
28	7157	499898,77	1340418,80	30	7196	500589,86	1343093,22	32	7235	498545,48	1344009,11	32	7276	498086,04	1343490,56	32	7317	498371,79	1343559,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7318	498371,50	1343568,16	33	7358	497272,93	1344517,86	33	7324	497955,05	1344503,08	34	7439	498023,26	1345983,94	34	7480	497534,71	1346027,23
32	7319	498370,46	1343576,78	33	7359	497276,74	1344522,52	34	7399	498380,66	1345670,30	34	7440	498016,80	1345988,16	34	7481	497517,31	1346047,73
32	7320	498371,20	1343585,88	33	7360	497280,39	1344528,57	34	7400	498385,73	1345677,46	34	7441	498009,77	1345991,34	34	7482	497502,68	1346066,04
32	7321	498389,78	1343597,80	33	7361	497281,70	1344531,13	34	7401	498389,84	1345685,70	34	7442	497998,91	1345995,27	34	7483	497493,01	1346086,44
32	7322	498418,42	1343612,34	33	7362	497287,10	1344532,83	34	7402	498392,24	1345694,29	34	7443	497986,47	1346002,53	34	7484	497468,77	1346117,41
32	7323	498426,35	1343617,34	33	7363	497299,29	1344532,92	34	7403	498393,31	1345703,01	34	7444	497967,94	1346011,14	34	7485	497447,33	1346137,65
32	7210	498433,20	1343623,75	33	7364	497311,40	1344534,78	34	7404	498392,42	1345713,51	34	7445	497960,28	1346012,96	34	7486	497415,54	1346178,49
33	7324	497955,05	1344503,08	33	7365	497318,95	1344531,36	34	7405	498390,75	1345720,67	34	7446	497957,70	1346015,20	34	7487	497397,90	1346201,15
33	7325	497871,23	1344586,12	33	7366	497326,72	1344528,58	34	7406	498386,99	1345728,25	34	7447	497951,01	1346019,86	34	7488	497391,51	1346207,85
33	7326	497833,43	1344623,68	33	7367	497338,03	1344527,09	34	7407	498383,17	1345734,40	34	7448	497942,72	1346024,52	34	7489	497383,99	1346213,26
33	7327	497703,85	1344690,89	33	7368	497343,10	1344527,03	34	7408	498374,32	1345743,44	34	7449	497933,71	1346027,54	34	7490	497375,61	1346217,20
33	7328	497589,74	1344747,29	33	7369	497351,26	1344528,30	34	7409	498368,30	1345748,22	34	7450	497924,29	1346028,80	34	7491	497366,64	1346219,52
33	7329	497574,31	1344731,46	33	7370	497373,55	1344533,66	34	7410	498361,00	1345759,71	34	7451	497908,60	1346029,38	34	7492	497357,41	1346220,15
33	7330	497555,69	1344727,16	33	7371	497408,37	1344544,19	34	7411	498356,30	1345765,96	34	7452	497897,91	1346027,18	34	7493	497289,61	1346218,47
33	7331	497529,95	1344714,49	33	7372	497433,83	1344555,94	34	7412	498350,69	1345771,41	34	7453	497895,81	1346028,35	34	7494	497284,69	1346222,25
33	7332	497520,98	1344708,82	33	7373	497453,68	1344564,11	34	7413	498328,41	1345789,87	34	7454	497888,67	1346031,62	34	7495	497278,12	1346226,51
33	7333	497513,42	1344701,40	33	7374	497519,50	1344588,81	34	7414	498311,30	1345803,42	34	7455	497881,11	1346033,73	34	7496	497270,97	1346229,70
33	7334	497510,07	1344697,33	33	7375	497542,79	1344602,19	34	7415	498306,47	1345809,21	34	7456	497873,31	1346034,64	34	7497	497263,41	1346231,73
33	7335	497496,31	1344690,83	33	7376	497662,94	1344611,72	34	7416	498306,02	1345820,07	34	7457	497865,47	1346034,32	34	7498	497255,63	1346232,56
33	7336	497476,70	1344679,55	33	7377	497569,32	1344615,33	34	7417	498305,17	1345827,40	34	7458	497851,62	1346032,65	34	7499	497238,13	1346233,04
33	7337	497417,58	1344664,46	33	7378	497575,11	1344619,84	34	7418	498303,26	1345834,54	34	7459	497844,28	1346031,20	34	7500	497222,83	1346229,39
33	7338	497368,88	1344625,66	33	7379	497580,18	1344625,15	34	7419	498295,62	1345856,38	34	7460	497837,24	1346028,67	34	7501	497205,48	1346228,55
33	7339	497151,61	1344443,88	33	7380	497583,79	1344629,53	34	7420	498291,65	1345864,98	34	7461	497830,66	1346025,13	34	7502	497180,61	1346226,08
33	7340	497167,84	1344417,69	33	7381	497589,45	1344632,32	34	7421	498286,14	1345872,68	34	7462	497819,20	1346017,80	34	7503	497148,81	1346224,73
33	7341	497172,41	1344425,87	33	7382	497599,12	1344634,55	34	7422	498279,28	1345879,21	34	7463	497817,72	1346017,13	34	7504	497141,74	1346223,91
33	7342	497175,38	1344434,75	33	7383	497625,71	1344640,69	34	7423	498258,27	1345895,69	34	7464	497816,92	1346017,25	34	7505	497134,87	1346222,12
33	7343	497175,59	1344436,33	33	7384	497634,30	1344643,51	34	7424	498251,71	1345900,04	34	7465	497802,68	1346020,51	34	7506	497119,51	1346216,91
33	7344	497187,29	1344444,92	33	7385	497641,42	1344647,39	34	7425	498242,66	1345903,82	34	7466	497783,96	1346020,05	34	7507	497100,87	1346210,59
33	7345	497189,64	1344446,93	33	7386	497644,49	1344646,28	34	7426	498236,98	1345905,43	34	7467	497758,28	1346019,43	34	7508	497027,91	1346185,26
33	7346	497190,75	1344446,68	33	7387	497653,18	1344644,79	34	7427	498209,43	1345910,80	34	7468	497733,68	1346011,18	34	7509	497019,20	1346181,26
33	7347	497198,95	1344446,22	33	7388	497662,00	1344644,84	34	7428	498201,70	1345911,68	34	7469	497693,63	1345991,37	34	7510	497011,41	1346175,68
33	7348	497207,35	1344446,43	33	7389	497663,67	1344645,00	34	7429	498193,93	1345911,36	34	7470	497687,65	1345987,35	34	7511	497004,84	1346168,72
33	7349	497216,25	1344447,45	33	7390	497670,15	1344642,85	34	7430	498186,31	1345909,85	34	7471	497686,50	1345988,32	34	7512	496991,53	1346151,60
33	7350	497224,84	1344450,05	33	7391	497693,17	1344634,00	34	7431	498160,87	1345912,97	34	7472	497678,79	1345993,66	34	7513	496986,82	1346144,33
33	7351	497232,82	1344454,14	33	7392	497719,60	1344628,11	34	7432	498139,09	1345915,65	34	7473	497670,21	1345997,46	34	7514	496983,44	1346136,36
33	7352	497239,94	1344459,60	33	7393	497746,75	1344617,36	34	7433	498134,03	1345913,59	34	7474	497661,08	1345999,60	34	7515	496981,50	1346127,93
33	7353	497245,97	1344466,24	33	7394	497780,04	1344595,83	34	7434	498132,76	1345913,67	34	7475	497630,78	1346003,74	34	7516	496978,90	1346109,59
33	7354	497263,02	1344488,77	33	7395	497807,86	1344570,57	34	7435	498121,03	1345915,38	34	7476	497591,37	1345999,81	34	7517	496978,90	1346107,62
33	7355	497267,79	1344496,43	33	7396	497849,03	1344546,28	34	7436	498100,51	1345926,57	34	7477	497590,16	1345999,59	34	7518	496968,85	1346101,11
33	7356	497271,11	1344504,83	33	7397	497923,71	1344515,25	34	7437	498075,77	1345941,56	34	7478	497580,98	1346003,02	34	7519	496949,44	1346100,40
33	7357	497272,87	1344513,69	33	7398	497941,86	1344505,25	34	7438	498050,68	1345962,82	34	7479	497556,80	1346010,16	34	7520	496908,02	1346103,24

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				
34	7521	496868,16	1346100,94	34	7562	497564,11	1345901,25	34	7603	498017,11	1345860,18	35	7643	493912,30	1339558,80	35	7684	493872,13	1339702,65
34	7522	496867,21	1346061,02	34	7563	497572,23	1345898,00	34	7604	498050,63	1345839,85	35	7644	493915,48	1339566,01	35	7685	493851,13	1339673,74
34	7523	496864,96	1345966,82	34	7564	497580,79	1345896,22	34	7605	498081,02	1345823,30	35	7645	493917,37	1339571,40	35	7686	493840,41	1339650,82
34	7524	496907,67	1346003,36	34	7565	497589,54	1345895,96	34	7606	498089,10	1345819,78	35	7646	493926,21	1339592,09	35	7687	493832,61	1339627,51
34	7525	496927,71	1346014,78	34	7566	497598,19	1345897,22	34	7607	498097,69	1345817,74	35	7647	493932,27	1339610,27	35	7688	493827,69	1339616,03
34	7526	496963,79	1346021,58	34	7567	497606,50	1345899,98	34	7608	498106,38	1345816,47	35	7648	493938,13	1339623,36	35	7689	493819,99	1339612,38
34	7527	496997,16	1346026,13	34	7568	497609,05	1345901,08	34	7609	498122,72	1345814,07	35	7649	493950,13	1339639,87	35	7690	493793,84	1339604,57
34	7528	497005,42	1346028,71	34	7569	497624,23	1345902,59	34	7610	498139,56	1345813,11	35	7650	493964,09	1339655,45	35	7691	493780,85	1339597,44
34	7529	497019,25	1346011,69	34	7570	497628,06	1345896,81	34	7611	498146,94	1345813,23	35	7651	493967,64	1339659,54	35	7692	493773,92	1339592,86
34	7530	497045,47	1346031,60	34	7571	497634,59	1345890,11	34	7612	498154,83	1345812,53	35	7652	493972,29	1339665,66	35	7693	493767,86	1339587,19
34	7531	497053,39	1346037,96	34	7572	497642,26	1345884,74	34	7613	498161,13	1345809,37	35	7653	493975,96	1339672,42	35	7694	493762,82	1339580,61
34	7532	497059,87	1346045,81	34	7573	497650,80	1345880,89	34	7614	498168,75	1345807,87	35	7654	493978,27	1339678,90	35	7695	493757,49	1339572,31
34	7533	497070,49	1346061,73	34	7574	497659,91	1345878,71	34	7615	498176,52	1345807,58	35	7655	493982,37	1339683,97	35	7696	493742,96	1339562,84
34	7534	497075,10	1346070,36	34	7575	497671,61	1345877,04	34	7616	498194,60	1345808,29	35	7656	493991,53	1339701,80	35	7697	493737,11	1339558,39
34	7535	497077,94	1346079,73	34	7576	497681,36	1345876,61	34	7617	498201,96	1345810,37	35	7657	493997,33	1339713,92	35	7698	493731,98	1339553,12
34	7536	497078,90	1346089,48	34	7577	497691,01	1345878,08	34	7618	498206,04	1345809,56	35	7658	494001,66	1339718,25	35	7699	493727,68	1339547,17
34	7537	497078,90	1346097,12	34	7578	497704,14	1345881,42	34	7619	498206,40	1345808,54	35	7659	494019,69	1339733,20	35	7700	493712,95	1339523,25
34	7538	497132,51	1346115,73	34	7579	497712,22	1345884,23	34	7620	498206,93	1345795,69	35	7660	494026,53	1339740,09	35	7701	493690,30	1339495,68
34	7539	497160,18	1346125,11	34	7580	497719,72	1345888,39	34	7621	498208,18	1345786,41	35	7661	494031,91	1339748,19	35	7702	493685,43	1339488,60
34	7540	497187,35	1346126,26	34	7581	497743,95	1345904,69	34	7622	498211,15	1345777,54	35	7662	494039,01	1339761,53	35	7703	493681,85	1339480,80
34	7541	497212,74	1346128,79	34	7582	497771,41	1345922,10	34	7623	498217,84	1345762,38	35	7663	494041,20	1339764,18	35	7704	493679,67	1339472,50
34	7542	497237,03	1346129,97	34	7583	497788,64	1345921,15	34	7624	498221,09	1345756,20	35	7664	494069,17	1339798,20	35	7705	493672,78	1339466,57
34	7543	497239,93	1346130,66	34	7584	497798,38	1345918,91	34	7625	498225,19	1345750,54	35	7665	494084,04	1339823,08	35	7706	493663,66	1339472,36
34	7544	497243,23	1346128,17	34	7585	497812,42	1345916,79	34	7626	498241,16	1345731,40	35	7666	494099,74	1339839,80	35	7707	493609,40	1339482,13
34	7545	497250,32	1346123,69	34	7586	497821,97	1345916,27	34	7627	498259,34	1345717,24	35	7667	494055,85	1339881,04	35	7708	493592,73	1339480,40
34	7546	497258,06	1346120,46	34	7587	497831,46	1345917,59	34	7628	498280,81	1345699,45	35	7668	494025,75	1339908,55	35	7709	493562,20	1339471,87
34	7547	497266,24	1346118,57	34	7588	497850,32	1345922,07	34	7629	498288,40	1345687,49	35	7669	494002,96	1339882,32	35	7710	493554,17	1339468,86
34	7548	497274,62	1346118,08	34	7589	497867,26	1345929,82	34	7630	498293,45	1345680,83	35	7670	493987,17	1339855,92	35	7711	493546,77	1339464,52
34	7549	497334,88	1346119,57	34	7590	497867,82	1345930,18	34	7631	498299,55	1345675,11	35	7671	493973,00	1339838,68	35	7712	493540,22	1339458,99
34	7550	497373,76	1346070,31	34	7591	497875,50	1345928,05	34	7632	498312,20	1345665,08	35	7672	493955,51	1339817,45	35	7713	493532,02	1339448,58
34	7551	497394,65	1346049,87	34	7592	497883,42	1345927,18	34	7633	498319,18	1345660,39	35	7673	493948,28	1339803,89	35	7714	493524,05	1339437,33
34	7552	497407,41	1346033,56	34	7593	497904,92	1345926,52	34	7634	498324,67	1345657,70	35	7674	493933,16	1339791,23	35	7715	493522,93	1339435,53
34	7553	497417,32	1346012,66	34	7594	497905,86	1345926,71	34	7635	498331,60	1345655,79	35	7675	493920,58	1339778,61	35	7716	493513,67	1339422,42
34	7554	497425,60	1346002,70	34	7595	497907,10	1345925,85	34	7636	498339,41	1345654,30	35	7676	493915,12	1339772,13	35	7717	493501,19	1339390,18
34	7555	497439,69	1345984,65	34	7596	497914,81	1345922,25	34	7637	498349,68	1345654,30	35	7677	493910,84	1339764,83	35	7718	493502,12	1339389,58
34	7556	497465,27	1345954,53	34	7597	497924,45	1345918,70	34	7638	498359,34	1345656,10	35	7678	493902,09	1339746,54	35	7719	493531,32	1339373,74
34	7557	497503,09	1345925,30	34	7598	497934,94	1345916,20	34	7639	498368,42	1345661,28	35	7679	493898,13	1339738,85	35	7720	493559,44	1339361,52
34	7558	497510,89	1345920,34	34	7599	497940,05	1345913,83	34	7640	498375,41	1345665,46	35	7680	493893,97	1339733,69	35	7721	493564,37	1339359,38
34	7559	497519,49	1345916,91	34	7600	497956,27	1345904,37	34	7399	498380,66	1345670,30	35	7681	493892,84	1339732,08	35	7722	493591,53	1339348,40
34	7560	497549,36	1345908,08	34	7601	497968,40	1345899,97	35	7641	493902,77	1339546,31	35	7682	493888,35	1339725,02	35	7723	493593,56	1339351,72
34	7561	497554,02	1345906,35	34	7602	497987,54	1345885,24	35	7642	493908,03	1339552,18	35	7683	493885,51	1339717,67	35	7724	493602,57	1339375,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7725	493606,31	1339380,36	36	7765	492971,08	1341378,00	36	7806	492782,94	1341330,78	37	7846	493569,82	1344242,37	37	7887	492977,17	1344280,28
35	7726	493623,26	1339376,80	36	7766	492941,01	1341392,00	36	7807	492819,80	1341327,63	37	7847	493561,89	1344226,41	37	7888	492970,32	1344276,66
35	7727	493644,89	1339368,09	36	7767	492934,26	1341397,57	36	7808	492850,48	1341327,48	37	7848	493557,59	1344223,77	37	7889	492964,12	1344272,04
35	7728	493657,68	1339359,98	36	7768	492930,60	1341400,60	36	7809	492864,64	1341324,48	37	7849	493548,51	1344224,56	37	7890	492904,02	1344219,55
35	7729	493665,10	1339356,10	36	7769	492912,43	1341412,85	36	7810	492870,64	1341320,44	37	7850	493529,17	1344229,07	37	7891	492880,80	1344196,00
35	7730	493673,06	1339353,51	36	7770	492903,99	1341417,42	36	7811	492887,21	1341306,74	37	7851	493497,68	1344242,99	37	7892	492875,67	1344189,90
35	7731	493681,35	1339352,29	36	7771	492894,84	1341420,31	36	7812	492928,84	1341287,36	37	7852	493490,68	1344245,48	37	7893	492871,59	1344183,07
35	7732	493689,72	1339352,47	36	7772	492861,22	1341427,42	36	7813	492956,50	1341274,18	37	7853	493483,39	1344246,91	37	7894	492862,41	1344164,53
35	7733	493698,94	1339354,38	36	7773	492856,23	1341427,45	36	7814	492982,88	1341261,60	37	7854	493449,94	1344250,90	37	7895	492857,66	1344161,75
35	7734	493705,79	1339356,97	36	7774	492824,32	1341427,61	36	7815	492995,30	1341256,79	37	7855	493442,31	1344251,22	37	7896	492847,77	1344154,59
35	7735	493713,05	1339361,17	36	7775	492790,18	1341430,52	36	7816	493003,26	1341249,34	37	7856	493434,72	1344250,38	37	7897	492840,75	1344148,43
35	7736	493728,24	1339371,75	36	7776	492763,03	1341432,16	36	7817	493019,47	1341224,26	37	7857	493372,47	1344238,60	37	7898	492835,00	1344141,08
35	7737	493733,07	1339375,58	36	7777	492749,90	1341432,96	36	7818	493033,75	1341202,17	37	7858	493359,15	1344235,84	37	7899	492832,77	1344136,76
35	7738	493739,32	1339382,33	36	7778	492741,61	1341432,77	36	7819	493046,14	1341189,01	37	7859	493342,60	1344238,23	37	7900	492824,79	1344130,91
35	7739	493765,66	1339416,63	36	7779	492733,46	1341431,21	36	7820	493053,91	1341184,32	37	7860	493317,82	1344235,59	37	7901	492818,29	1344123,83
35	7740	493770,02	1339423,37	36	7780	492725,69	1341428,33	36	7821	493062,40	1341181,12	37	7861	493295,38	1344236,23	37	7902	492811,13	1344114,35
35	7741	493773,25	1339430,73	36	7781	492718,50	1341424,21	36	7822	493083,16	1341178,45	37	7862	493288,80	1344235,98	37	7903	492809,45	1344111,72
35	7742	493775,26	1339438,52	36	7782	492712,09	1341418,96	36	7823	493162,41	1341171,43	37	7863	493282,32	1344234,88	37	7904	492784,10	1344096,45
35	7743	493775,93	1339442,39	36	7783	492708,28	1341415,27	36	7753	493210,41	1341168,81	37	7864	493255,77	1344228,53	37	7905	492763,96	1344083,33
35	7744	493794,53	1339465,03	36	7784	492688,46	1341413,43	37	7824	493588,68	1344126,30	37	7865	493234,37	1344230,67	37	7906	492746,22	1344074,82
35	7745	493806,94	1339485,19	36	7785	492648,39	1341401,99	37	7825	493595,77	1344129,90	37	7866	493219,80	1344235,37	37	7907	492731,91	1344066,35
35	7746	493821,07	1339494,39	36	7786	492634,98	1341398,09	37	7826	493626,38	1344148,64	37	7867	493203,78	1344243,74	37	7908	492729,14	1344065,54
35	7747	493829,25	1339501,04	36	7787	492621,90	1341389,73	37	7827	493633,84	1344154,22	37	7868	493184,73	1344251,04	37	7909	492722,46	1344063,05
35	7748	493835,86	1339509,28	36	7788	492617,67	1341385,43	37	7828	493640,13	1344161,10	37	7869	493173,76	1344255,68	37	7910	492716,21	1344059,64
35	7749	493838,62	1339513,57	36	7789	492610,36	1341375,43	37	7829	493645,05	1344169,03	37	7870	493155,21	1344266,74	37	7911	492686,73	1344043,09
35	7750	493855,83	1339518,72	36	7790	492605,46	1341362,54	37	7830	493662,64	1344204,43	37	7871	493142,25	1344272,05	37	7912	492680,89	1344045,59
35	7751	493881,27	1339530,74	36	7791	492604,36	1341352,31	37	7831	493665,38	1344211,15	37	7872	493138,98	1344279,43	37	7913	492659,43	1344045,59
35	7752	493896,66	1339541,35	36	7792	492605,37	1341342,19	37	7832	493667,14	1344218,21	37	7873	493134,44	1344287,52	37	7914	492638,80	1344041,42
35	7641	493902,77	1339546,31	36	7793	492610,87	1341326,83	37	7833	493674,30	1344257,59	37	7874	493128,48	1344294,64	37	7915	492624,49	1344035,58
36	7753	493210,41	1341168,81	36	7794	492623,42	1341312,54	37	7834	493668,94	1344289,25	37	7875	493121,31	1344300,54	37	7916	492607,20	1344023,30
36	7754	493230,37	1341217,79	36	7795	492640,52	1341302,98	37	7835	493656,27	1344384,67	37	7876	493113,18	1344305,00	37	7917	492595,04	1344011,61
36	7755	493252,31	1341271,86	36	7796	492660,60	1341302,69	37	7836	493642,48	1344382,37	37	7877	493104,36	1344307,90	37	7918	492582,40	1343988,84
36	7756	493246,31	1341272,88	36	7797	492675,33	1341305,67	37	7837	493634,54	1344380,18	37	7878	493070,31	1344315,64	37	7919	492577,87	1343969,52
36	7757	493218,81	1341268,33	36	7798	492698,85	1341312,39	37	7838	493627,08	1344376,72	37	7879	493060,48	1344316,86	37	7920	492576,56	1343948,06
36	7758	493169,73	1341271,19	36	7799	492707,81	1341313,85	37	7839	493620,29	1344372,08	37	7880	493050,61	1344316,13	37	7921	492578,23	1343936,26
36	7759	493104,47	1341276,97	36	7800	492724,51	1341316,34	37	7840	493613,11	1344366,26	37	7881	493041,08	1344313,47	37	7922	492581,57	1343925,29
36	7760	493080,52	1341314,02	36	7801	492731,27	1341317,44	37	7841	493606,88	1344360,25	37	7882	493020,60	1344305,49	37	7923	492585,86	1343914,79
36	7761	493056,55	1341336,44	36	7802	492737,82	1341319,45	37	7842	493601,78	1344353,25	37	7883	493013,54	1344302,08	37	7924	492590,87	1343906,45
36	7762	493048,98	1341342,26	36	7803	492753,60	1341325,51	37	7843	493597,97	1344345,49	37	7884	493007,11	1344297,61	37	7925	492599,21	1343895,48
36	7763	493040,45	1341346,55	36	7804	492762,57	1341330,04	37	7844	493579,25	1344297,18	37	7885	493001,45	1344292,20	37	7926	492613,16	1343882,84
36	7764	493022,34	1341353,56	36	7805	492764,88	1341331,87	37	7845	493576,84	1344282,65	37	7886	492999,38	1344289,88	37	7927	492625,80	1343875,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	7928	492639,63	1343869,37	37	7969	493090,28	1344185,28	38	8009	493527,23	1344616,59	38	8050	493361,76	1344913,33	38	8091	493209,21	1345294,43
37	7929	492651,70	1343866,39	37	7970	493110,41	1344177,02	38	8010	493520,94	1344611,58	38	8051	493357,92	1344927,98	38	8092	493198,67	1345302,06
37	7930	492668,51	1343866,03	37	7971	493128,46	1344166,26	38	8011	493519,92	1344619,17	38	8052	493354,12	1344935,40	38	8093	493193,98	1345304,85
37	7931	492681,51	1343866,86	37	7972	493147,33	1344158,28	38	8012	493517,80	1344626,48	38	8053	493355,08	1344946,13	38	8094	493187,79	1345317,51
37	7932	492701,66	1343871,51	37	7973	493162,58	1344152,44	38	8013	493514,59	1344633,39	38	8054	493355,32	1344961,59	38	8095	493182,69	1345325,78
37	7933	492718,11	1343882,48	37	7974	493181,02	1344142,81	38	8014	493507,58	1344645,88	38	8055	493354,63	1344975,26	38	8096	493176,18	1345336,95
37	7934	492730,75	1343893,33	37	7975	493213,73	1344132,23	38	8015	493502,73	1344653,00	38	8056	493353,29	1345007,46	38	8097	493172,24	1345342,72
37	7935	492745,42	1343909,79	37	7976	493254,24	1344128,19	38	8016	493496,72	1344659,19	38	8057	493349,02	1345023,52	38	8098	493167,55	1345347,89
37	7936	492753,05	1343929,58	37	7977	493262,58	1344128,05	38	8017	493489,75	1344664,26	38	8058	493345,66	1345032,51	38	8099	493157,67	1345357,34
37	7937	492757,22	1343949,25	37	7978	493270,84	1344129,31	38	8018	493484,28	1344667,55	38	8059	493340,66	1345040,70	38	8100	493151,70	1345362,22
37	7938	492755,55	1343962,73	37	7979	493299,14	1344136,08	38	8019	493475,19	1344671,83	38	8060	493334,18	1345047,79	38	8101	493145,05	1345366,13
37	7939	492771,23	1343973,69	37	7980	493321,74	1344135,43	38	8020	493465,44	1344674,22	38	8061	493332,51	1345049,03	38	8102	493137,89	1345368,97
37	7940	492799,97	1343989,98	37	7981	493340,78	1344137,47	38	8021	493448,95	1344676,48	38	8062	493332,25	1345051,54	38	8103	493115,65	1345375,85
37	7941	492811,20	1343994,75	37	7982	493353,54	1344135,62	38	8022	493445,21	1344683,20	38	8063	493329,09	1345067,57	38	8104	493094,95	1345378,83
37	7942	492836,98	1344011,55	37	7983	493362,21	1344135,12	38	8023	493447,47	1344695,73	38	8064	493320,40	1345095,14	38	8105	493086,57	1345379,32
37	7943	492865,82	1344028,93	37	7984	493370,84	1344136,14	38	8024	493447,77	1344703,69	38	8065	493315,24	1345112,01	38	8106	493078,23	1345378,41
37	7944	492874,97	1344034,63	37	7985	493391,51	1344140,42	38	8025	493446,81	1344711,59	38	8066	493315,22	1345112,76	38	8107	493070,16	1345376,11
37	7945	492881,74	1344039,69	37	7986	493445,75	1344150,69	38	8026	493444,60	1344719,25	38	8067	493315,86	1345120,61	38	8108	493062,59	1345372,50
37	7946	492887,56	1344045,82	37	7987	493464,13	1344148,50	38	8027	493441,21	1344726,46	38	8068	493317,10	1345133,14	38	8109	493049,46	1345364,82
37	7947	492892,27	1344052,85	37	7988	493497,31	1344133,83	38	8028	493436,80	1344734,16	38	8069	493318,02	1345143,11	38	8110	493047,40	1345363,08
37	7948	492894,09	1344056,90	37	7989	493532,79	1344125,56	38	8029	493431,67	1344741,49	38	8070	493318,12	1345150,92	38	8111	493046,74	1345364,09
37	7949	492897,91	1344059,19	37	7990	493565,33	1344122,73	38	8030	493425,32	1344747,79	38	8071	493317,01	1345158,65	38	8112	493029,20	1345382,37
37	7950	492904,50	1344063,89	37	7991	493573,27	1344122,67	38	8031	493419,95	1344752,86	38	8072	493314,71	1345166,12	38	8113	493006,18	1345406,18
37	7951	492910,25	1344069,60	37	7992	493581,12	1344123,87	38	8032	493409,80	1344756,54	38	8073	493307,60	1345184,06	38	8114	492992,63	1345418,85
37	7952	492915,00	1344076,16	37	7993	493588,68	1344126,30	38	8033	493401,12	1344758,71	38	8074	493304,56	1345190,36	38	8115	492986,86	1345423,49
37	7953	492915,53	1344077,22	38	7994	493655,58	1344564,35	38	8034	493389,39	1344760,54	38	8075	493300,66	1345196,23	38	8116	492980,48	1345427,23
37	7954	492918,49	1344078,21	38	7995	493660,87	1344571,01	38	8035	493381,45	1344760,68	38	8076	493294,83	1345203,75	38	8117	492975,01	1345429,91
37	7955	492926,29	1344082,51	38	7996	493680,97	1344596,36	38	8036	493369,88	1344760,88	38	8077	493287,44	1345211,41	38	8118	492966,89	1345433,04
37	7956	492933,20	1344088,12	38	7997	493693,57	1344612,46	38	8037	493357,74	1344758,58	38	8078	493278,61	1345217,35	38	8119	492958,36	1345434,72
37	7957	492939,01	1344094,86	38	7998	493688,72	1344612,68	38	8038	493358,64	1344763,77	38	8079	493262,93	1345225,61	38	8120	492944,44	1345436,22
37	7958	492943,53	1344102,54	38	7999	493681,26	1344616,67	38	8039	493358,67	1344772,24	38	8080	493248,48	1345230,72	38	8121	492929,81	1345434,36
37	7959	492948,85	1344113,74	38	7999	493669,09	1344621,89	38	8040	493358,42	1344775,28	38	8081	493247,73	1345231,04	38	8122	492922,37	1345432,83
37	7960	492957,64	1344131,50	38	8000	493658,91	1344625,02	38	8041	493357,15	1344782,68	38	8082	493246,73	1345233,55	38	8123	492915,88	1345430,43
37	7961	492972,62	1344146,69	38	8001	493648,30	1344625,93	38	8042	493359,35	1344785,88	38	8083	493244,99	1345237,03	38	8124	492906,47	1345442,59
37	7962	493024,01	1344191,57	38	8002	493628,47	1344625,50	38	8043	493365,01	1344797,89	38	8084	493240,76	1345243,99	38	8125	492887,87	1345458,55
37	7963	493049,17	1344202,45	38	8003	493585,99	1344621,91	38	8044	493367,55	1344804,46	38	8085	493235,46	1345250,18	38	8126	492864,01	1345471,26
37	7964	493058,58	1344207,80	38	8004	493565,26	1344625,35	38	8045	493369,16	1344811,33	38	8086	493234,41	1345251,06	38	8127	492838,86	1345479,45
37	7965	493061,87	1344210,77	38	8005	493556,51	1344625,38	38	8046	493370,69	1344820,95	38	8087	493231,22	1345262,63	38	8128	492817,26	1345481,95
37	7966	493070,16	1344200,37	38	8006	493550,80	1344624,89	38	8047	493371,57	1344849,10	38	8088	493224,92	1345275,67	38	8129	492807,96	1345482,15
37	7967	493075,98	1344194,22	38	8007	493542,51	1344623,46	38	8048	493371,36	1344864,87	38	8089	493220,74	1345282,76	38	8130	492798,80	1345480,64
37	7968	493082,75	1344189,14	38	8008	493534,58	1344620,67	38	8049	493368,69	1344879,50	38	8090	493215,45	1345289,07	38	8131	492792,90	1345479,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	8132	492785,14	1345476,35	38	8173	492498,51	1345518,20	38	8214	492466,98	1345779,93	38	8255	492299,97	1345987,62	38	8296	491931,75	1346068,44
38	8133	492777,93	1345472,37	38	8174	492499,58	1345528,58	38	8215	492460,31	1345786,86	38	8256	492292,90	1345991,54	38	8297	491922,31	1346074,77
38	8134	492771,48	1345467,28	38	8175	492499,66	1345537,86	38	8216	492452,44	1345792,39	38	8257	492285,30	1345994,29	38	8298	491915,58	1346078,55
38	8135	492766,82	1345462,93	38	8176	492498,04	1345546,99	38	8217	492443,66	1345796,31	38	8258	492271,66	1345998,05	38	8299	491908,37	1346081,27
38	8136	492760,48	1345455,76	38	8177	492494,76	1345555,68	38	8218	492434,30	1345798,48	38	8259	492265,41	1346004,56	38	8300	491885,21	1346087,98
38	8137	492755,91	1345448,00	38	8178	492491,40	1345562,45	38	8219	492430,23	1345799,02	38	8260	492260,26	1346008,28	38	8301	491878,68	1346089,40
38	8138	492752,38	1345446,91	38	8179	492492,60	1345563,36	38	8220	492429,36	1345805,99	38	8261	492258,09	1346009,85	38	8302	491872,02	1346089,94
38	8139	492741,16	1345446,13	38	8180	492499,21	1345571,25	38	8221	492433,88	1345815,73	38	8262	492251,07	1346014,01	38	8303	491844,02	1346090,34
38	8140	492715,69	1345446,13	38	8181	492515,69	1345592,86	38	8222	492435,02	1345826,32	38	8263	492243,96	1346017,49	38	8304	491833,23	1346091,54
38	8141	492697,42	1345445,31	38	8182	492517,60	1345592,80	38	8223	492435,02	1345832,03	38	8264	492236,39	1346019,81	38	8305	491815,75	1346094,14
38	8142	492685,29	1345444,10	38	8183	492525,34	1345593,77	38	8224	492434,33	1345840,28	38	8265	492228,55	1346020,91	38	8306	491814,31	1346095,94
38	8143	492677,09	1345442,52	38	8184	492531,68	1345595,07	38	8225	492432,29	1345848,32	38	8266	492220,64	1346020,76	38	8307	491809,62	1346104,41
38	8144	492669,28	1345439,59	38	8185	492540,39	1345597,70	38	8226	492429,55	1345856,27	38	8267	492206,35	1346019,34	38	8308	491804,46	1346111,99
38	8145	492662,06	1345435,42	38	8186	492548,48	1345601,87	38	8227	492426,04	1345864,16	38	8268	492191,51	1346014,39	38	8309	491798,01	1346118,51
38	8146	492653,49	1345429,45	38	8187	492555,69	1345607,44	38	8228	492421,23	1345871,32	38	8269	492189,79	1346016,23	38	8310	491791,42	1346124,04
38	8147	492648,53	1345425,27	38	8188	492561,84	1345613,16	38	8229	492415,25	1345877,56	38	8270	492183,58	1346021,06	38	8311	491783,44	1346129,51
38	8148	492640,81	1345416,66	38	8189	492568,02	1345620,24	38	8230	492408,30	1345882,68	38	8271	492176,69	1346024,87	38	8312	491774,56	1346133,34
38	8149	492637,59	1345411,95	38	8190	492568,68	1345621,00	38	8231	492402,59	1345886,16	38	8272	492167,50	1346029,03	38	8313	491765,11	1346135,40
38	8150	492630,37	1345405,45	38	8191	492573,76	1345630,10	38	8232	492395,30	1345889,81	38	8273	492160,74	1346031,51	38	8314	491757,75	1346136,73
38	8151	492625,67	1345406,18	38	8192	492576,87	1345637,37	38	8233	492387,51	1345892,24	38	8274	492153,71	1346033,01	38	8315	491737,85	1346137,03
38	8152	492609,93	1345406,42	38	8193	492579,34	1345644,66	38	8234	492379,44	1345893,38	38	8275	492131,16	1346036,12	38	8316	491730,79	1346136,66
38	8153	492600,51	1345405,67	38	8194	492580,67	1345652,25	38	8235	492370,74	1345893,88	38	8276	492093,09	1346038,29	38	8317	491723,86	1346135,31
38	8154	492598,22	1345405,04	38	8195	492581,53	1345661,19	38	8236	492363,20	1345893,74	38	8277	492088,64	1346038,41	38	8318	491710,07	1346131,58
38	8155	492598,19	1345407,38	38	8196	492581,41	1345671,81	38	8237	492355,76	1345892,47	38	8278	492085,46	1346043,52	38	8319	491703,06	1346129,10
38	8156	492596,43	1345416,37	38	8197	492579,07	1345682,17	38	8238	492348,61	1345890,10	38	8279	492079,60	1346050,04	38	8320	491696,50	1346125,63
38	8157	492594,26	1345423,76	38	8198	492576,22	1345690,50	38	8239	492339,12	1345886,14	38	8280	492072,70	1346055,44	38	8321	491683,58	1346117,50
38	8158	492590,78	1345432,47	38	8199	492572,46	1345698,86	38	8240	492336,04	1345888,63	38	8281	492068,29	1346058,30	38	8322	491677,28	1346112,80
38	8159	492585,73	1345440,39	38	8200	492567,24	1345706,41	38	8241	492320,39	1345895,66	38	8282	492060,39	1346062,46	38	8323	491671,80	1346107,19
38	8160	492579,30	1345447,22	38	8201	492561,52	1345713,24	38	8242	492319,73	1345895,88	38	8283	492051,89	1346065,17	38	8324	491656,68	1346143,41
38	8161	492568,39	1345456,81	38	8202	492557,56	1345717,05	38	8243	492322,55	1345900,16	38	8284	492040,96	1346067,59	38	8325	491652,84	1346151,88
38	8162	492551,79	1345469,07	38	8203	492544,64	1345726,31	38	8244	492324,53	1345903,89	38	8285	492031,87	1346068,74	38	8326	491647,51	1346159,50
38	8163	492528,56	1345480,92	38	8204	492535,88	1345730,47	38	8245	492327,69	1345911,19	38	8286	492022,74	1346068,21	38	8327	491639,48	1346168,95
38	8164	492523,48	1345483,63	38	8205	492528,50	1345733,27	38	8246	492329,65	1345918,91	38	8287	492013,85	1346066,04	38	8328	491633,44	1346174,93
38	8165	492514,12	1345487,45	38	8206	492526,12	1345733,77	38	8247	492330,36	1345926,84	38	8288	492002,61	1346062,16	38	8329	491626,49	1346179,80
38	8166	492504,19	1345489,31	38	8207	492520,79	1345734,89	38	8248	492329,81	1345934,79	38	8289	491987,23	1346053,76	38	8330	491618,81	1346183,43
38	8167	492494,09	1345489,14	38	8208	492510,33	1345736,23	38	8249	492328,97	1345940,34	38	8290	491979,64	1346056,40	38	8331	491610,63	1346185,71
38	8168	492488,87	1345488,52	38	8209	492506,35	1345736,93	38	8250	492326,76	1345948,72	38	8291	491971,73	1346057,79	38	8332	491581,24	1346191,01
38	8169	492486,54	1345488,04	38	8210	492485,29	1345747,90	38	8251	492322,01	1345963,24	38	8292	491963,71	1346057,91	38	8333	491577,16	1346197,45
38	8170	492488,49	1345490,95	38	8211	492484,17	1345749,75	38	8252	492317,20	1345971,27	38	8293	491944,17	1346056,61	38	8334	491571,58	1346204,91
38	8171	492492,55	1345498,26	38	8212	492476,18	1345763,82	38	8253	492310,98	1345978,27	38	8294	491942,95	1346058,14	38	8335	491566,32	1346210,87
38	8172	492495,35	1345506,15	38	8213	492473,36	1345771,87	38	8254	492306,32	1345982,61	38	8295	491937,74	1346063,71	38	8336	491560,18	1346215,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	8337	491553,32	1346219,96	38	8378	491303,44	1346394,67	38	8419	491458,98	1346474,44	38	8460	492037,23	1346820,88	38	8501	492398,90	1346928,74
38	8338	491545,91	1346222,85	38	8379	491284,20	1346399,46	38	8420	491484,94	1346480,53	38	8461	492048,20	1346824,71	38	8502	492406,20	1346924,81
38	8339	491538,68	1346225,02	38	8380	491271,63	1346401,03	38	8421	491510,91	1346477,45	38	8462	492051,56	1346824,79	38	8503	492414,06	1346922,15
38	8340	491530,38	1346226,75	38	8381	491261,87	1346401,28	38	8422	491553,53	1346470,37	38	8463	492066,17	1346821,33	38	8504	492431,24	1346917,86
38	8341	491521,91	1346227,07	38	8382	491254,61	1346400,03	38	8423	491561,38	1346469,69	38	8464	492073,24	1346819,66	38	8505	492441,00	1346916,42
38	8342	491513,52	1346225,95	38	8383	491253,67	1346401,34	38	8424	491569,24	1346470,25	38	8465	492099,58	1346818,63	38	8506	492450,85	1346916,93
38	8343	491503,10	1346223,65	38	8384	491248,71	1346407,22	38	8425	491576,92	1346472,05	38	8466	492126,70	1346822,94	38	8507	492460,42	1346919,37
38	8344	491489,04	1346218,57	38	8385	491245,03	1346410,08	38	8426	491599,47	1346479,24	38	8467	492134,44	1346824,81	38	8508	492483,81	1346927,87
38	8345	491481,05	1346214,86	38	8386	491246,52	1346419,15	38	8427	491607,41	1346482,55	38	8468	492141,79	1346827,90	38	8509	492502,04	1346938,00
38	8346	491473,84	1346209,81	38	8387	491247,32	1346430,36	38	8428	491614,67	1346487,17	38	8469	492148,56	1346832,11	38	8510	492509,12	1346942,77
38	8347	491462,09	1346196,65	38	8388	491245,12	1346444,86	38	8429	491621,03	1346492,98	38	8470	492154,57	1346837,35	38	8511	492515,29	1346948,69
38	8348	491441,74	1346211,79	38	8389	491243,07	1346453,29	38	8430	491644,29	1346518,19	38	8471	492159,68	1346843,48	38	8512	492520,37	1346955,57
38	8349	491434,28	1346217,56	38	8390	491239,61	1346461,26	38	8431	491653,17	1346530,92	38	8472	492174,91	1346865,05	38	8513	492524,19	1346963,21
38	8350	491426,75	1346222,37	38	8391	491237,68	1346464,80	38	8432	491668,62	1346545,90	38	8473	492193,60	1346900,27	38	8514	492526,67	1346971,40
38	8351	491418,48	1346225,77	38	8392	491237,04	1346466,63	38	8433	491679,88	1346585,66	38	8474	492199,52	1346917,86	38	8515	492529,46	1346984,65
38	8352	491409,75	1346227,64	38	8393	491235,56	1346475,49	38	8434	491692,64	1346612,17	38	8475	492203,28	1346924,11	38	8516	492530,49	1346993,15
38	8353	491404,45	1346228,29	38	8394	491234,08	1346489,16	38	8435	491703,76	1346633,73	38	8476	492208,39	1346929,97	38	8517	492530,07	1347001,72
38	8354	491403,44	1346230,98	38	8395	491236,94	1346492,67	38	8436	491714,81	1346647,73	38	8477	492213,15	1346936,83	38	8518	492525,72	1347033,57
38	8355	491395,85	1346242,73	38	8396	491240,54	1346498,61	38	8437	491724,21	1346657,90	38	8478	492218,30	1346940,33	38	8519	492520,53	1347046,08
38	8356	491393,48	1346245,78	38	8397	491246,41	1346510,01	38	8438	491729,45	1346664,65	38	8479	492234,83	1346952,73	38	8520	492519,11	1347060,17
38	8357	491398,38	1346249,91	38	8398	491249,50	1346523,40	38	8439	491733,47	1346672,20	38	8480	492251,60	1346969,22	38	8521	492520,55	1347062,94
38	8358	491410,00	1346261,53	38	8399	491251,93	1346532,01	38	8440	491734,38	1346674,97	38	8481	492259,55	1346980,21	38	8522	492526,54	1347065,06
38	8359	491414,45	1346266,63	38	8400	491254,93	1346543,66	38	8441	491736,14	1346680,33	38	8482	492260,59	1346979,80	38	8523	492537,30	1347061,76
38	8360	491418,17	1346272,30	38	8401	491255,58	1346551,55	38	8442	491737,36	1346688,60	38	8483	492268,21	1346977,47	38	8524	492544,54	1347060,11
38	8361	491422,61	1346280,16	38	8402	491292,69	1346563,63	38	8443	491739,74	1346687,87	38	8484	492276,10	1346976,39	38	8525	492551,94	1347059,56
38	8362	491425,70	1346286,69	38	8403	491318,98	1346574,92	38	8444	491748,06	1346686,78	38	8485	492284,07	1346976,59	38	8526	492559,35	1347060,11
38	8363	491427,82	1346293,60	38	8404	491329,76	1346578,47	38	8445	491756,45	1346687,10	38	8486	492310,28	1346979,31	38	8527	492590,99	1347064,83
38	8364	491429,24	1346299,81	38	8405	491329,92	1346572,06	38	8446	491764,66	1346688,82	38	8487	492319,11	1346981,03	38	8528	492603,03	1347066,63
38	8365	491430,43	1346308,49	38	8406	491335,02	1346550,50	38	8447	491772,48	1346691,89	38	8488	492327,49	1346984,32	38	8529	492622,46	1347050,01
38	8366	491430,10	1346317,26	38	8407	491344,18	1346532,77	38	8448	491816,93	1346713,87	38	8489	492335,14	1346989,06	38	8530	492659,20	1347023,78
38	8367	491428,23	1346325,83	38	8408	491347,87	1346526,71	38	8449	491822,43	1346716,53	38	8490	492341,83	1346995,09	38	8531	492672,20	1347014,76
38	8368	491424,90	1346333,94	38	8409	491352,39	1346521,24	38	8450	491871,87	1346745,39	38	8491	492348,12	1347001,89	38	8532	492700,57	1346995,08
38	8369	491420,47	1346342,50	38	8410	491362,00	1346511,15	38	8451	491904,40	1346756,50	38	8492	492349,38	1347000,83	38	8533	492722,59	1346983,63
38	8370	491414,86	1346351,06	38	8411	491369,39	1346504,76	38	8452	491930,01	1346764,55	38	8493	492362,17	1346991,63	38	8534	492738,61	1346972,16
38	8371	491409,04	1346358,35	38	8412	491377,90	1346499,94	38	8453	491938,90	1346768,32	38	8494	492367,65	1346984,88	38	8535	492747,56	1346953,61
38	8372	491401,97	1346364,44	38	8413	491396,05	1346491,87	38	8454	491943,72	1346771,58	38	8495	492374,49	1346976,77	38	8536	492752,70	1346929,22
38	8373	491394,57	1346369,69	38	8414	491403,48	1346489,24	38	8455	491944,81	1346772,57	38	8496	492376,84	1346962,52	38	8537	492752,98	1346908,81
38	8374	491387,80	1346373,73	38	8415	491413,94	1346481,70	38	8456	491953,72	1346780,60	38	8497	492378,86	1346954,47	38	8538	492752,53	1346888,28
38	8375	491380,48	1346376,66	38	8416	491422,68	1346477,31	38	8457	491956,99	1346784,60	38	8498	492382,18	1346946,87	38	8539	492747,81	1346873,19
38	8376	491353,70	1346384,98	38	8417	491432,12	1346474,71	38	8458	491983,27	1346790,90	38	8499	492386,72	1346939,93	38	8540	492745,51	1346867,95
38	8377	491332,35	1346389,44	38	8418	491441,88	1346474,01	38	8459	492014,23	1346805,32	38	8500	492392,34	1346933,83	38	8541	492743,43	1346864,43

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				
38	8542	492739,43	1346855,90	38	8583	492941,33	1346753,81	38	8624	493354,10	1346622,94	38	8665	493028,63	1346836,68	38	8706	492619,33	1347169,42
38	8543	492737,10	1346846,77	38	8584	492949,16	1346757,33	38	8625	493359,30	1346628,27	38	8666	493024,63	1346842,95	38	8707	492610,81	1347168,89
38	8544	492736,53	1346837,38	38	8585	492960,88	1346763,84	38	8626	493367,78	1346638,26	38	8667	493018,98	1346851,84	38	8708	492592,90	1347166,22
38	8545	492736,81	1346828,91	38	8586	492968,56	1346771,07	38	8627	493372,90	1346644,47	38	8668	493015,13	1346859,98	38	8709	492564,67	1347162,00
38	8546	492737,32	1346824,85	38	8587	492970,62	1346767,12	38	8628	493387,62	1346657,34	38	8669	493009,89	1346867,31	38	8710	492555,81	1347160,68
38	8547	492737,53	1346823,15	38	8588	492978,35	1346762,05	38	8629	493393,09	1346662,94	38	8670	493003,41	1346873,58	38	8711	492540,11	1347165,50
38	8548	492738,18	1346818,78	38	8589	492982,11	1346760,10	38	8630	493403,91	1346670,07	38	8671	492995,92	1346878,58	38	8712	492532,33	1347167,22
38	8549	492741,59	1346809,16	38	8590	492986,15	1346758,42	38	8631	493400,20	1346675,31	38	8672	492987,64	1346882,16	38	8713	492524,39	1347167,68
38	8550	492746,80	1346798,16	38	8591	492987,24	1346757,28	38	8632	493370,40	1346717,53	38	8673	492978,87	1346884,19	38	8714	492516,47	1347166,88
38	8551	492751,20	1346790,63	38	8592	492988,13	1346747,70	38	8633	493366,15	1346724,01	38	8674	492969,87	1346884,62	38	8715	492508,78	1347164,84
38	8552	492756,84	1346783,99	38	8593	492988,96	1346744,81	38	8634	493335,08	1346771,40	38	8675	492963,12	1346884,33	38	8716	492472,01	1347151,85
38	8553	492762,52	1346779,28	38	8594	492989,78	1346735,64	38	8635	493332,80	1346774,56	38	8676	492952,45	1346882,70	38	8717	492463,42	1347147,86
38	8554	492766,74	1346776,65	38	8595	492991,22	1346727,41	38	8636	493319,96	1346754,83	38	8677	492942,38	1346878,84	38	8718	492455,74	1347142,33
38	8555	492773,27	1346772,60	38	8596	492994,00	1346719,55	38	8637	493320,91	1346737,80	38	8678	492935,62	1346875,36	38	8719	492449,24	1347135,46
38	8556	492780,23	1346768,94	38	8597	492998,06	1346712,25	38	8638	493320,60	1346735,89	38	8679	492928,58	1346870,95	38	8720	492438,08	1347121,15
38	8557	492786,78	1346766,12	38	8598	493003,27	1346705,73	38	8639	493320,07	1346734,51	38	8680	492922,37	1346865,45	38	8721	492423,46	1347092,92
38	8558	492792,62	1346764,55	38	8599	493009,50	1346700,18	38	8640	493315,82	1346727,39	38	8681	492917,15	1346859,00	38	8722	492419,87	1347083,98
38	8559	492797,31	1346762,23	38	8600	493039,46	1346678,52	38	8641	493309,59	1346721,67	38	8682	492915,01	1346855,85	38	8723	492418,08	1347074,59
38	8560	492805,54	1346759,79	38	8601	493050,46	1346671,86	38	8642	493301,22	1346714,61	38	8683	492910,63	1346853,19	38	8724	492416,89	1347075,45
38	8561	492813,73	1346758,85	38	8602	493057,64	1346669,86	38	8643	493287,54	1346698,33	38	8684	492906,82	1346850,09	38	8725	492413,55	1347081,46
38	8562	492817,86	1346756,99	38	8603	493065,41	1346668,13	38	8644	493284,74	1346696,52	38	8685	492904,71	1346850,15	38	8726	492408,85	1347088,44
38	8563	492825,19	1346754,95	38	8604	493071,62	1346661,92	38	8645	493255,63	1346703,38	38	8686	492901,66	1346849,68	38	8727	492403,06	1347094,54
38	8564	492827,58	1346754,67	38	8605	493078,83	1346656,89	38	8646	493238,28	1346708,95	38	8687	492898,74	1346850,58	38	8728	492396,32	1347099,59
38	8565	492832,05	1346752,97	38	8606	493088,86	1346651,13	38	8647	493215,81	1346716,09	38	8688	492890,14	1346852,42	38	8729	492388,84	1347103,43
38	8566	492840,27	1346751,34	38	8607	493102,21	1346638,29	38	8648	493195,15	1346719,49	38	8689	492886,15	1346852,57	38	8730	492380,81	1347105,96
38	8567	492842,76	1346751,06	38	8608	493109,81	1346632,28	38	8649	493171,31	1346718,80	38	8690	492880,62	1346855,27	38	8731	492372,48	1347107,12
38	8568	492845,26	1346751,00	38	8609	493118,43	1346627,86	38	8650	493160,71	1346720,77	38	8691	492871,71	1346858,61	38	8732	492342,89	1347108,69
38	8569	492846,31	1346750,72	38	8610	493127,74	1346625,18	38	8651	493149,32	1346731,71	38	8692	492862,34	1346860,21	38	8733	492333,37	1347108,28
38	8570	492855,46	1346750,03	38	8611	493164,69	1346618,57	38	8652	493128,67	1346743,59	38	8693	492852,83	1346860,00	38	8734	492324,10	1347106,08
38	8571	492864,57	1346751,03	38	8612	493188,43	1346619,25	38	8653	493121,47	1346746,99	38	8694	492847,73	1346858,65	38	8735	492315,42	1347102,16
38	8572	492865,61	1346751,34	38	8613	493191,24	1346618,80	38	8654	493113,82	1346749,21	38	8695	492850,09	1346865,16	38	8736	492299,21	1347092,89
38	8573	492867,13	1346750,97	38	8614	493197,78	1346617,06	38	8655	493105,25	1346755,59	38	8696	492851,71	1346872,01	38	8737	492292,90	1347088,61
38	8574	492875,22	1346749,68	38	8615	493228,43	1346607,06	38	8656	493089,50	1346765,12	38	8697	492852,36	1346879,02	38	8738	492275,38	1347083,37
38	8575	492883,42	1346749,73	38	8616	493264,53	1346598,54	38	8657	493086,52	1346767,36	38	8698	492853,00	1346908,59	38	8739	492267,69	1347085,80
38	8576	492886,98	1346750,34	38	8617	493276,86	1346596,32	38	8658	493085,47	1346771,05	38	8699	492852,56	1346940,30	38	8740	492261,30	1347093,40
38	8577	492888,25	1346750,05	38	8618	493285,00	1346595,53	38	8659	493082,34	1346779,19	38	8700	492842,92	1346986,09	38	8741	492251,64	1347086,82
38	8578	492897,70	1346748,78	38	8619	493293,17	1346596,09	38	8660	493077,86	1346786,66	38	8701	492824,38	1347024,52	38	8742	492238,47	1347085,52
38	8579	492907,23	1346749,34	38	8620	493309,13	1346598,49	38	8661	493072,14	1346793,25	38	8702	492758,09	1347074,90	38	8743	492230,18	1347083,98
38	8580	492910,91	1346749,91	38	8621	493319,38	1346601,16	38	8662	493069,13	1346795,66	38	8703	492747,47	1347082,98	38	8744	492222,28	1347081,09
38	8581	492920,45	1346749,62	38	8622	493328,85	1346605,95	38	8663	493066,55	1346797,78	38	8704	492638,68	1347165,67	38	8745	492214,97	1347076,91
38	8582	492933,02	1346751,70	38	8623	493348,17	1346618,45	38	8664	493057,75	1346802,97	38	8705	492627,83	1347168,50	38	8746	492202,99	1347068,64

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				
38	8747	492195,91	1347062,71	38	8788	491681,20	1346784,52	38	8829	491550,79	1346774,99	38	8870	491355,22	1347094,41	38	8911	491167,59	1347322,14
38	8748	492190,05	1347055,60	38	8789	491674,20	1346779,26	38	8830	491552,85	1346782,64	38	8871	491345,66	1347098,03	38	8912	491154,41	1347328,33
38	8749	492180,82	1347042,03	38	8790	491667,34	1346773,03	38	8831	491553,69	1346790,53	38	8872	491341,97	1347099,01	38	8913	491118,21	1347330,37
38	8750	492175,44	1347034,58	38	8791	491661,75	1346765,65	38	8832	491553,27	1346798,45	38	8873	491336,16	1347100,06	38	8914	491085,49	1347332,64
38	8751	492169,47	1347028,71	38	8792	491657,62	1346757,37	38	8833	491552,09	1346807,28	38	8874	491335,99	1347100,29	38	8915	491087,80	1347337,50
38	8752	492160,16	1347021,73	38	8793	491657,38	1346756,54	38	8834	491550,19	1346815,74	38	8875	491325,92	1347109,53	38	8916	491090,13	1347346,04
38	8753	492149,25	1347014,31	38	8794	491653,51	1346753,42	38	8835	491547,38	1346822,53	38	8876	491314,68	1347121,98	38	8917	491090,92	1347354,87
38	8754	492142,17	1347008,48	38	8795	491649,84	1346750,06	38	8836	491549,82	1346826,35	38	8877	491303,25	1347130,06	38	8918	491090,92	1347372,29
38	8755	492136,28	1347001,46	38	8796	491647,79	1346747,99	38	8837	491553,70	1346837,63	38	8878	491297,34	1347133,64	38	8919	491085,59	1347394,10
38	8756	492129,35	1346991,47	38	8797	491642,65	1346741,12	38	8838	491555,84	1346846,31	38	8879	491292,50	1347135,74	38	8920	491078,35	1347412,16
38	8757	492122,12	1346983,17	38	8798	491638,76	1346733,47	38	8839	491556,40	1346855,24	38	8880	491289,16	1347141,11	38	8921	491074,40	1347419,95
38	8758	492108,24	1346960,08	38	8799	491637,11	1346729,39	38	8840	491555,35	1346864,13	38	8881	491279,61	1347154,07	38	8922	491069,15	1347426,95
38	8759	492101,48	1346940,03	38	8800	491634,15	1346718,96	38	8841	491552,75	1346872,69	38	8882	491272,62	1347162,08	38	8923	491069,88	1347428,44
38	8760	492090,35	1346919,06	38	8801	491632,66	1346705,03	38	8842	491548,71	1346882,65	38	8883	491270,91	1347163,91	38	8924	491071,66	1347430,26
38	8761	492086,88	1346919,20	38	8802	491630,05	1346701,80	38	8843	491543,07	1346892,33	38	8884	491268,72	1347166,25	38	8925	491074,88	1347431,81
38	8762	492062,06	1346925,07	38	8803	491619,56	1346688,45	38	8844	491541,48	1346895,85	38	8885	491266,93	1347168,86	38	8926	491083,04	1347436,67
38	8763	492037,87	1346924,47	38	8804	491605,41	1346661,54	38	8845	491537,47	1346903,05	38	8886	491265,05	1347171,60	38	8927	491090,17	1347441,82
38	8764	492030,15	1346923,68	38	8805	491588,50	1346626,38	38	8846	491532,34	1346909,50	38	8887	491264,40	1347172,88	38	8928	491096,29	1347448,15
38	8765	492022,66	1346921,71	38	8806	491585,10	1346618,08	38	8847	491526,21	1346915,02	38	8888	491265,22	1347176,15	38	8929	491101,21	1347455,45
38	8766	491992,03	1346911,04	38	8807	491575,26	1346594,04	38	8848	491519,26	1346919,46	38	8889	491265,39	1347180,84	38	8930	491104,51	1347461,43
38	8767	491964,85	1346892,64	38	8808	491566,11	1346580,93	38	8849	491511,68	1346922,69	38	8890	491265,47	1347183,30	38	8931	491107,97	1347469,21
38	8768	491950,11	1346885,78	38	8809	491557,09	1346571,15	38	8850	491503,67	1346924,64	38	8891	491265,59	1347186,60	38	8932	491110,06	1347477,46
38	8769	491917,28	1346877,91	38	8810	491547,37	1346572,76	38	8851	491495,45	1346925,25	38	8892	491264,88	1347196,73	38	8933	491110,72	1347485,95
38	8770	491909,56	1346875,38	38	8811	491522,89	1346576,83	38	8852	491490,34	1346925,20	38	8893	491265,16	1347203,13	38	8934	491109,94	1347494,43
38	8771	491902,36	1346871,64	38	8812	491507,59	1346578,03	38	8853	491490,13	1346926,54	38	8894	491263,92	1347212,09	38	8935	491109,00	1347499,66
38	8772	491895,86	1346866,78	38	8813	491497,56	1346580,82	38	8854	491486,92	1346938,54	38	8895	491261,93	1347218,13	38	8936	491106,34	1347509,05
38	8773	491890,23	1346860,94	38	8814	491499,36	1346604,34	38	8855	491486,43	1346947,57	38	8896	491256,76	1347228,63	38	8937	491101,91	1347517,75
38	8774	491885,76	1346855,47	38	8815	491498,50	1346622,01	38	8856	491485,31	1346955,69	38	8897	491249,92	1347238,84	38	8938	491095,88	1347525,42
38	8775	491873,20	1346851,52	38	8816	491496,45	1346633,47	38	8857	491482,88	1346963,53	38	8898	491244,06	1347246,74	38	8939	491084,30	1347537,51
38	8776	491833,08	1346837,82	38	8817	491494,73	1346643,01	38	8858	491479,20	1346970,87	38	8899	491238,23	1347253,30	38	8940	491076,42	1347542,53
38	8777	491826,80	1346835,18	38	8818	491484,83	1346674,58	38	8859	491465,85	1346992,80	38	8900	491231,34	1347258,74	38	8941	491071,82	1347547,64
38	8778	491820,94	1346831,72	38	8819	491487,30	1346676,24	38	8860	491451,55	1347008,98	38	8901	491223,61	1347262,89	38	8942	491069,63	1347550,31
38	8779	491798,04	1346816,00	38	8820	491497,87	1346686,09	38	8861	491442,54	1347022,61	38	8902	491215,27	1347265,63	38	8943	491062,95	1347557,01
38	8780	491749,94	1346792,27	38	8821	491503,35	1346693,64	38	8862	491429,07	1347037,74	38	8903	491206,58	1347266,87	38	8944	491055,14	1347562,34
38	8781	491748,17	1346792,77	38	8822	491510,10	1346704,37	38	8863	491417,98	1347047,62	38	8904	491200,19	1347266,65	38	8945	491046,46	1347566,10
38	8782	491739,01	1346793,60	38	8823	491513,29	1346713,12	38	8864	491413,77	1347050,88	38	8905	491199,19	1347271,04	38	8946	491041,66	1347567,66
38	8783	491722,34	1346793,55	38	8824	491528,88	1346739,99	38	8865	491405,64	1347055,07	38	8906	491195,74	1347283,62	38	8947	491034,38	1347569,43
38	8784	491717,49	1346794,16	38	8825	491534,48	1346745,30	38	8866	491396,89	1347057,72	38	8907	491191,06	1347294,70	38	8948	491026,91	1347570,10
38	8785	491707,88	1346794,43	38	8826	491534,86	1346745,79	38	8867	491390,77	1347058,97	38	8908	491186,48	1347303,14	38	8949	491019,44	1347569,65
38	8786	491698,40	1346792,87	38	8827	491539,20	1346751,41	38	8868	491372,02	1347082,46	38	8909	491180,39	1347310,56	38	8950	491014,39	1347568,96
38	8787	491689,39	1346789,52	38	8828	491546,15	1346762,01	38	8869	491363,86	1347088,92	38	8910	491174,76	1347316,20	38	8951	491004,58	1347566,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	8952	490995,45	1347562,30	38	8993	490756,04	1347661,52	38	9034	490871,02	1347693,89	38	9075	491027,93	1348001,81	38	9116	490892,92	1348324,94
38	8953	490991,44	1347559,90	38	8994	490750,79	1347667,92	38	9035	490878,68	1347693,72	38	9076	491029,49	1348007,54	38	9117	490882,33	1348318,53
38	8954	490984,23	1347566,50	38	8995	490744,81	1347674,09	38	9036	490886,27	1347694,72	38	9077	491030,80	1348014,04	38	9118	490876,41	1348314,33
38	8955	490976,77	1347572,14	38	8996	490738,23	1347679,79	38	9037	490893,63	1347696,88	38	9078	491031,25	1348020,67	38	9119	490871,16	1348309,33
38	8956	490968,39	1347576,29	38	8997	490730,76	1347684,26	38	9038	490903,53	1347700,62	38	9079	491031,25	1348021,48	38	9120	490855,93	1348292,52
38	8957	490960,91	1347579,16	38	8998	490723,18	1347687,16	38	9039	490910,80	1347704,05	38	9080	491050,71	1348048,53	38	9121	490850,49	1348283,19
38	8958	490952,10	1347581,64	38	8999	490721,36	1347692,89	38	9040	490917,42	1347708,61	38	9081	491057,06	1348056,45	38	9122	490847,35	1348276,80
38	8959	490943,00	1347582,48	38	9000	490719,36	1347701,38	38	9041	490923,23	1347714,17	38	9082	491058,98	1348058,82	38	9123	490845,15	1348270,05
38	8960	490937,96	1347582,48	38	9001	490724,06	1347707,84	38	9042	490928,08	1347720,60	38	9083	491063,35	1348065,15	38	9124	490843,34	1348262,76
38	8961	490929,83	1347581,81	38	9002	490733,31	1347719,15	38	9043	490929,25	1347722,44	38	9084	491066,69	1348072,09	38	9125	490841,97	1348253,97
38	8962	490921,93	1347579,84	38	9003	490738,01	1347726,34	38	9044	490934,09	1347724,85	38	9085	491068,94	1348079,46	38	9126	490842,05	1348250,76
38	8963	490917,32	1347578,28	38	9004	490739,07	1347727,96	38	9045	490936,96	1347726,66	38	9086	491070,25	1348085,37	38	9127	490830,82	1348259,18
38	8964	490912,91	1347575,22	38	9005	490742,88	1347737,78	38	9046	490943,57	1347731,63	38	9087	491071,41	1348095,02	38	9128	490814,09	1348269,70
38	8965	490900,27	1347568,41	38	9006	490746,56	1347751,40	38	9047	490949,27	1347737,63	38	9088	491070,69	1348104,72	38	9129	490813,24	1348271,00
38	8966	490892,68	1347561,71	38	9007	490747,09	1347772,16	38	9048	490953,90	1347744,49	38	9089	491068,11	1348114,10	38	9130	490807,55	1348278,12
38	8967	490883,14	1347549,00	38	9008	490746,84	1347780,81	38	9049	490957,33	1347752,02	38	9090	491063,77	1348125,41	38	9131	490800,66	1348284,09
38	8968	490865,16	1347554,15	38	9009	490747,07	1347791,95	38	9050	490959,49	1347760,02	38	9091	491047,39	1348149,98	38	9132	490795,80	1348287,58
38	8969	490862,46	1347557,50	38	9010	490747,07	1347798,07	38	9051	490959,92	1347762,39	38	9092	491029,91	1348166,19	38	9133	490787,56	1348292,38
38	8970	490856,78	1347562,68	38	9011	490747,78	1347799,28	38	9052	490960,04	1347763,54	38	9093	491026,85	1348167,99	38	9134	490778,57	1348295,52
38	8971	490850,37	1347566,93	38	9012	490749,10	1347800,96	38	9053	490964,27	1347770,40	38	9094	491026,38	1348182,43	38	9135	490769,14	1348296,91
38	8972	490849,04	1347567,67	38	9013	490750,25	1347801,67	38	9054	490968,75	1347779,72	38	9095	491026,15	1348190,50	38	9136	490760,36	1348297,35
38	8973	490848,95	1347571,26	38	9014	490752,38	1347793,66	38	9055	490971,22	1347789,78	38	9096	491030,73	1348206,14	38	9137	490752,69	1348297,14
38	8974	490848,45	1347575,87	38	9015	490760,83	1347773,83	38	9056	490974,89	1347816,40	38	9097	491032,41	1348215,40	38	9138	490745,16	1348295,77
38	8975	490847,03	1347583,43	38	9016	490765,42	1347765,39	38	9057	490975,19	1347849,87	38	9098	491032,65	1348223,03	38	9139	490737,92	1348293,26
38	8976	490844,46	1347590,69	38	9017	490771,55	1347758,00	38	9058	490975,34	1347866,34	38	9099	491031,45	1348231,48	38	9140	490729,32	1348289,52
38	8977	490840,82	1347597,48	38	9018	490782,51	1347747,09	38	9059	490974,89	1347886,39	38	9100	491028,40	1348244,63	38	9141	490721,89	1348285,51
38	8978	490837,58	1347602,53	38	9019	490788,66	1347741,88	38	9060	490978,32	1347894,79	38	9101	491026,21	1348251,63	38	9142	490715,24	1348280,32
38	8979	490835,75	1347605,21	38	9020	490794,42	1347738,42	38	9061	490979,45	1347898,52	38	9102	491023,04	1348258,24	38	9143	490704,37	1348270,23
38	8980	490826,96	1347614,38	38	9021	490795,57	1347737,73	38	9062	490981,22	1347906,91	38	9103	491014,60	1348272,93	38	9144	490698,84	1348264,17
38	8981	490820,38	1347618,89	38	9022	490797,21	1347736,92	38	9063	490981,54	1347915,49	38	9104	491003,12	1348289,85	38	9145	490694,37	1348257,30
38	8982	490813,17	1347622,30	38	9023	490802,61	1347734,24	38	9064	490981,02	1347926,02	38	9105	490989,95	1348305,04	38	9146	490692,18	1348252,29
38	8983	490807,56	1347624,42	38	9024	490811,25	1347730,91	38	9065	490978,55	1347935,00	38	9106	490984,15	1348310,57	38	9147	490687,84	1348260,45
38	8984	490791,57	1347627,65	38	9025	490816,78	1347729,90	38	9066	490992,15	1347962,07	38	9107	490978,08	1348316,99	38	9148	490678,35	1348278,45
38	8985	490784,17	1347628,57	38	9026	490820,44	1347723,68	38	9067	490992,22	1347962,17	38	9108	490969,32	1348323,67	38	9149	490672,29	1348299,66
38	8986	490776,72	1347628,39	38	9027	490825,09	1347717,94	38	9068	490996,27	1347964,24	38	9109	490962,66	1348327,96	38	9150	490676,51	1348306,98
38	8987	490769,39	1347627,11	38	9028	490831,07	1347711,58	38	9069	491004,38	1347969,42	38	9110	490955,41	1348331,14	38	9151	490683,66	1348318,26
38	8988	490765,99	1347626,25	38	9029	490838,11	1347705,37	38	9070	491011,36	1347976,08	38	9111	490947,75	1348333,15	38	9152	490685,72	1348319,60
38	8989	490765,84	1347626,96	38	9030	490846,19	1347700,59	38	9071	491011,86	1347976,65	38	9112	490939,16	1348334,68	38	9153	490691,60	1348324,90
38	8990	490764,84	1347636,67	38	9031	490855,02	1347697,41	38	9072	491012,44	1347977,16	38	9113	490923,67	1348334,18	38	9154	490696,56	1348331,08
38	8991	490763,04	1347646,57	38	9032	490863,48	1347695,23	38	9073	491019,20	1347984,29	38	9114	490908,85	1348331,17	38	9155	490700,30	1348336,57
38	8992	490760,16	1347654,34	38	9033	490869,14	1347694,22	38	9074	491024,43	1347992,62	38	9115	490900,61	1348328,74	38	9156	490704,33	1348343,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9157	490707,16	1348351,36	38	9198	490939,65	1348406,72	38	9239	491219,62	1348696,66	38	9280	491400,37	1348916,15	38	9321	491402,37	1349223,43
38	9158	490708,70	1348359,40	38	9199	490953,12	1348421,24	38	9240	491223,07	1348701,04	38	9281	491414,53	1348936,37	38	9322	491398,34	1349237,82
38	9159	490709,76	1348369,30	38	9200	490958,83	1348428,70	38	9241	491223,73	1348701,85	38	9282	491424,93	1348953,88	38	9323	491393,72	1349254,32
38	9160	490709,92	1348377,99	38	9201	490963,05	1348437,10	38	9242	491229,81	1348710,74	38	9283	491431,10	1348963,93	38	9324	491384,10	1349287,58
38	9161	490708,59	1348386,59	38	9202	490964,37	1348440,49	38	9243	491233,71	1348718,16	38	9284	491435,22	1348972,32	38	9325	491367,24	1349276,81
38	9162	490704,67	1348402,48	38	9203	490971,95	1348442,75	38	9244	491236,32	1348726,13	38	9285	491437,71	1348981,33	38	9326	491361,73	1349271,11
38	9163	490703,95	1348408,20	38	9204	490984,29	1348447,76	38	9245	491237,57	1348734,43	38	9286	491438,49	1348990,65	38	9327	491359,23	1349268,08
38	9164	490702,68	1348418,38	38	9205	490995,21	1348453,97	38	9246	491238,50	1348748,81	38	9287	491438,31	1349006,91	38	9328	491350,31	1349266,11
38	9165	490655,90	1348391,41	38	9206	491002,04	1348458,65	38	9247	491238,60	1348752,36	38	9288	491437,68	1349014,23	38	9329	491348,46	1349267,72
38	9166	490655,43	1348393,31	38	9207	491008,01	1348464,39	38	9248	491240,20	1348754,27	38	9289	491436,00	1349021,39	38	9330	491340,46	1349272,44
38	9167	490651,26	1348426,59	38	9208	491018,44	1348476,23	38	9249	491242,62	1348756,80	38	9290	491433,28	1349030,02	38	9331	491331,73	1349275,60
38	9168	490653,25	1348436,06	38	9209	491028,16	1348491,79	38	9250	491250,19	1348751,14	38	9291	491432,01	1349034,05	38	9332	491321,63	1349278,22
38	9169	490663,78	1348450,08	38	9210	491037,69	1348505,74	38	9251	491256,51	1348747,10	38	9292	491429,03	1349041,38	38	9333	491312,10	1349279,72
38	9170	490676,12	1348462,85	38	9211	491041,84	1348513,07	38	9252	491263,38	1348744,06	38	9293	491424,95	1349048,17	38	9334	491302,46	1349279,38
38	9171	490683,34	1348469,65	38	9212	491044,70	1348521,01	38	9253	491274,59	1348740,07	38	9294	491418,78	1349056,77	38	9335	491293,07	1349277,19
38	9172	490694,12	1348475,38	38	9213	491047,56	1348531,69	38	9254	491282,52	1348737,96	38	9295	491413,13	1349063,34	38	9336	491284,28	1349273,24
38	9173	490700,73	1348479,80	38	9214	491049,07	1348540,35	38	9255	491290,69	1348737,18	38	9296	491406,44	1349068,84	38	9337	491275,44	1349268,19
38	9174	490718,54	1348481,98	38	9215	491048,90	1348545,08	38	9256	491310,22	1348736,92	38	9297	491398,91	1349073,11	38	9338	491267,27	1349262,36
38	9175	490734,72	1348483,54	38	9216	491058,07	1348543,06	38	9257	491330,30	1348741,08	38	9298	491395,52	1349074,66	38	9339	491260,42	1349255,01
38	9176	490765,61	1348481,89	38	9217	491068,16	1348541,81	38	9258	491338,66	1348743,59	38	9299	491390,69	1349080,00	38	9340	491255,19	1349246,46
38	9177	490718,23	1348431,57	38	9218	491077,60	1348541,53	38	9259	491346,46	1348747,52	38	9300	491361,52	1349098,99	38	9341	491247,79	1349231,10
38	9178	490723,93	1348432,27	38	9219	491086,93	1348543,05	38	9260	491354,62	1348752,57	38	9301	491333,85	1349110,67	38	9342	491242,14	1349210,96
38	9179	490731,92	1348433,04	38	9220	491098,39	1348546,04	38	9261	491362,51	1348758,61	38	9302	491324,61	1349114,43	38	9343	491236,26	1349169,89
38	9180	490735,83	1348433,41	38	9221	491107,38	1348549,33	38	9262	491369,05	1348766,10	38	9303	491325,69	1349115,47	38	9344	491227,96	1349149,02
38	9181	490742,26	1348433,08	38	9222	491115,59	1348554,29	38	9263	491373,98	1348774,74	38	9304	491330,66	1349122,22	38	9345	491219,77	1349138,66
38	9182	490745,63	1348425,77	38	9223	491129,18	1348564,39	38	9264	491376,75	1348780,95	38	9305	491333,34	1349126,58	38	9346	491215,30	1349131,95
38	9183	490750,98	1348418,24	38	9224	491135,32	1348569,78	38	9265	491379,24	1348786,55	38	9306	491337,40	1349134,80	38	9347	491211,96	1349124,62
38	9184	490758,90	1348409,02	38	9225	491140,51	1348576,11	38	9266	491381,80	1348800,22	38	9307	491339,89	1349143,62	38	9348	491209,85	1349116,85
38	9185	490764,74	1348403,25	38	9226	491152,98	1348594,18	38	9267	491383,30	1348816,12	38	9308	491340,59	1349151,14	38	9349	491206,38	1349098,31
38	9186	490771,45	1348398,52	38	9227	491165,44	1348622,79	38	9268	491380,86	1348831,21	38	9309	491341,43	1349152,85	38	9350	491205,53	1349089,29
38	9187	490782,23	1348392,17	38	9228	491169,94	1348640,96	38	9269	491383,48	1348837,64	38	9310	491342,78	1349156,33	38	9351	491206,31	1349080,27
38	9188	490789,71	1348388,56	38	9229	491171,27	1348649,28	38	9270	491386,38	1348845,36	38	9311	491346,81	1349156,57	38	9352	491208,72	1349071,54
38	9189	490797,70	1348386,24	38	9230	491171,19	1348657,71	38	9271	491389,23	1348854,60	38	9312	491354,51	1349158,26	38	9353	491211,34	1349064,56
38	9190	490816,70	1348382,40	38	9231	491169,82	1348672,16	38	9272	491390,89	1348861,89	38	9313	491361,99	1349160,54	38	9354	491215,66	1349055,77
38	9191	490822,29	1348381,34	38	9232	491169,13	1348676,02	38	9273	491391,44	1348869,35	38	9314	491366,22	1349159,78	38	9355	491221,61	1349047,99
38	9192	490834,28	1348378,44	38	9233	491173,82	1348676,25	38	9274	491390,89	1348876,81	38	9315	491375,08	1349159,00	38	9356	491228,96	1349041,53
38	9193	490844,17	1348377,53	38	9234	491179,64	1348677,05	38	9275	491390,02	1348882,55	38	9316	491383,94	1349159,80	38	9357	491237,84	1349035,15
38	9194	490873,37	1348378,07	38	9235	491182,52	1348677,45	38	9276	491389,27	1348885,73	38	9317	491391,16	1349161,11	38	9358	491250,55	1349026,89
38	9195	490904,42	1348385,55	38	9236	491190,89	1348680,17	38	9277	491388,21	1348890,27	38	9318	491399,02	1349163,21	38	9359	491269,05	1349019,56
38	9196	490925,35	1348396,01	38	9237	491203,23	1348685,41	38	9278	491385,20	1348897,60	38	9319	491406,45	1349166,56	38	9360	491292,54	1349010,98
38	9197	490932,98	1348400,72	38	9238	491211,99	1348690,21	38	9279	491389,48	1348904,29	38	9320	491424,30	1349177,88	38	9361	491305,98	1349002,70

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				
38	9362	491322,61	1348995,28	38	9403	491068,97	1348833,63	38	9444	490744,54	1348490,06	38	9485	490789,01	1348153,30	38	9526	490702,64	1347903,34
38	9363	491319,60	1348990,12	38	9404	491095,39	1348840,32	38	9445	490700,55	1348486,57	38	9486	490812,37	1348133,18	38	9527	490693,52	1347899,07
38	9364	491297,68	1348967,70	38	9405	491090,02	1348880,39	38	9446	490684,53	1348482,51	38	9487	490830,69	1348121,05	38	9528	490685,45	1347893,08
38	9365	491283,10	1348942,65	38	9406	491090,48	1348889,95	38	9447	490663,47	1348468,55	38	9488	490837,45	1348117,28	38	9529	490663,02	1347872,62
38	9366	491279,22	1348934,32	38	9407	491089,11	1348899,42	38	9448	490648,89	1348453,97	38	9489	490844,71	1348114,61	38	9530	490657,94	1347867,25
38	9367	491276,94	1348925,43	38	9408	491085,12	1348915,75	38	9449	490640,17	1348440,76	38	9490	490852,30	1348113,09	38	9531	490653,72	1347861,19
38	9368	491274,27	1348908,83	38	9409	491082,66	1348923,21	38	9450	490638,80	1348426,68	38	9491	490860,04	1348112,77	38	9532	490650,43	1347854,59
38	9369	491273,61	1348878,09	38	9410	491079,06	1348930,19	38	9451	490641,04	1348412,23	38	9492	490870,63	1348113,14	38	9533	490639,84	1347828,67
38	9370	491273,71	1348877,33	38	9411	491074,41	1348936,53	38	9452	490645,78	1348396,06	38	9493	490878,71	1348114,08	38	9534	490637,15	1347819,83
38	9371	491264,92	1348880,48	38	9412	491068,83	1348942,06	38	9453	490648,02	1348388,43	38	9494	490886,54	1348116,33	38	9535	490636,14	1347810,66
38	9372	491257,80	1348882,44	38	9413	491045,88	1348961,46	38	9454	490647,71	1348385,34	38	9495	490896,13	1348119,95	38	9536	490635,76	1347789,60
38	9373	491250,47	1348883,35	38	9414	491026,51	1348974,04	38	9455	490618,36	1348363,54	38	9496	490903,75	1348123,59	38	9537	490636,47	1347780,38
38	9374	491243,09	1348883,16	38	9415	490983,50	1348805,99	38	9456	490569,28	1348339,98	38	9497	490910,65	1348128,46	38	9538	490631,94	1347776,93
38	9375	491225,52	1348881,41	38	9416	490935,36	1348698,85	38	9457	490564,81	1348331,45	38	9498	490916,64	1348134,43	38	9539	490626,88	1347771,76
38	9376	491215,95	1348879,50	38	9417	490871,34	1348601,71	38	9458	490562,06	1348322,22	38	9499	490919,24	1348137,51	38	9540	490619,40	1347762,91
38	9377	491206,93	1348875,77	38	9418	490848,23	1348574,22	38	9459	490561,46	1348316,00	38	9500	490924,87	1348122,05	38	9541	490614,60	1347756,17
38	9378	491198,82	1348870,36	38	9419	490850,92	1348569,25	38	9460	490561,14	1348312,64	38	9501	490931,67	1348110,05	38	9542	490610,98	1347748,75
38	9379	491179,28	1348854,37	38	9420	490855,28	1348561,77	38	9461	490561,14	1348296,68	38	9502	490937,07	1348102,30	38	9543	490608,64	1347740,82
38	9380	491169,81	1348842,84	38	9421	490858,27	1348557,59	38	9462	490565,72	1348278,57	38	9503	490943,84	1348095,72	38	9544	490607,63	1347732,63
38	9381	491157,79	1348828,11	38	9422	490860,82	1348554,05	38	9463	490574,37	1348246,65	38	9504	490948,29	1348092,15	38	9545	490607,01	1347717,23
38	9382	491156,75	1348826,89	38	9423	490867,72	1348547,52	38	9464	490588,76	1348206,70	38	9505	490912,24	1348046,37	38	9546	490612,37	1347691,64
38	9383	491143,31	1348810,47	38	9424	490875,74	1348542,42	38	9465	490601,53	1348181,16	38	9506	490891,30	1348005,00	38	9547	490614,20	1347684,45
38	9384	491137,95	1348802,47	38	9425	490890,22	1348535,03	38	9466	490613,83	1348165,39	38	9507	490883,45	1347992,61	38	9548	490615,16	1347680,67
38	9385	491134,23	1348793,93	38	9426	490896,11	1348532,02	38	9467	490620,05	1348158,74	38	9508	490878,87	1347980,34	38	9549	490622,81	1347650,59
38	9386	491125,68	1348794,38	38	9427	490891,17	1348527,38	38	9468	490627,38	1348153,35	38	9509	490873,52	1347968,36	38	9550	490626,90	1347636,38
38	9387	491119,09	1348794,32	38	9428	490885,62	1348521,23	38	9469	490642,10	1348144,44	38	9510	490866,99	1347950,46	38	9551	490627,88	1347633,52
38	9388	491094,85	1348788,74	38	9429	490881,17	1348514,26	38	9470	490668,57	1348125,56	38	9511	490857,83	1347954,03	38	9552	490630,22	1347626,72
38	9389	491081,71	1348785,28	38	9430	490868,68	1348490,57	38	9471	490695,98	1348113,18	38	9512	490845,29	1347958,75	38	9553	490633,65	1347618,92
38	9390	491073,07	1348782,12	38	9431	490865,16	1348484,58	38	9472	490703,73	1348110,42	38	9513	490837,25	1347961,03	38	9554	490638,38	1347611,84
38	9391	491065,15	1348777,44	38	9432	490864,63	1348484,36	38	9473	490711,83	1348108,97	38	9514	490828,95	1347961,94	38	9555	490642,55	1347606,60
38	9392	491058,23	1348771,40	38	9433	490853,42	1348483,51	38	9474	490720,07	1348108,87	38	9515	490820,61	1347961,46	38	9556	490646,74	1347602,21
38	9393	491051,12	1348763,93	38	9434	490847,15	1348483,95	38	9475	490727,17	1348109,37	38	9516	490811,02	1347960,09	38	9557	490641,69	1347600,74
38	9394	491044,88	1348755,86	38	9435	490834,25	1348489,02	38	9476	490735,17	1348110,59	38	9517	490802,50	1347958,09	38	9558	490634,54	1347607,10
38	9395	491040,41	1348746,71	38	9436	490832,81	1348493,27	38	9477	490742,88	1348113,09	38	9518	490794,47	1347954,65	38	9559	490626,39	1347612,98
38	9396	491037,34	1348738,36	38	9437	490829,84	1348502,40	38	9478	490750,08	1348116,80	38	9519	490787,15	1347949,87	38	9560	490617,24	1347617,12
38	9397	491035,66	1348731,46	38	9438	490826,27	1348510,72	38	9479	490756,59	1348121,63	38	9520	490780,79	1347943,88	38	9561	490582,70	1347628,71
38	9398	491030,33	1348729,94	38	9439	490821,26	1348518,26	38	9480	490763,57	1348127,74	38	9521	490774,37	1347936,69	38	9562	490576,34	1347630,38
38	9399	491030,87	1348729,22	38	9440	490817,52	1348521,89	38	9481	490770,43	1348135,08	38	9522	490770,41	1347932,17	38	9563	490548,97	1347632,49
38	9400	491035,52	1348806,36	38	9441	490813,33	1348525,95	38	9482	490775,69	1348143,66	38	9523	490766,98	1347929,50	38	9564	490538,24	1347632,49
38	9401	491046,37	1348821,39	38	9442	490772,83	1348488,56	38	9483	490781,87	1348156,50	38	9524	490751,32	1347920,63	38	9565	490513,55	1347645,29
38	9402	491050,98	1348827,07	38	9443	490766,97	1348489,56	38	9484	490782,48	1348158,30	38	9525	490732,92	1347913,93	38	9566	490503,95	1347646,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9567	490476,33	1347654,47	38	9608	489852,15	1347832,02	38	9649	489533,70	1347582,85	38	9690	489816,78	1347729,50	38	9731	490454,19	1347555,19
38	9568	490449,73	1347655,41	38	9609	489836,84	1347835,75	38	9650	489525,74	1347579,72	38	9691	489824,76	1347732,85	38	9732	490462,49	1347554,89
38	9569	490441,81	1347655,06	38	9610	489828,99	1347837,01	38	9651	489511,31	1347568,40	38	9692	489836,34	1347719,78	38	9733	490474,49	1347551,93
38	9570	490434,05	1347653,47	38	9611	489821,04	1347837,01	38	9652	489501,23	1347551,23	38	9693	489842,35	1347714,03	38	9734	490485,34	1347547,63
38	9571	490418,36	1347648,93	38	9612	489813,19	1347835,75	38	9653	489498,99	1347538,04	38	9694	489849,25	1347709,37	38	9735	490489,21	1347545,20
38	9572	490409,69	1347648,41	38	9613	489805,65	1347833,27	38	9654	489499,86	1347520,50	38	9695	489872,58	1347696,26	38	9736	490502,67	1347538,21
38	9573	490398,56	1347648,65	38	9614	489779,70	1347822,38	38	9655	489506,95	1347506,44	38	9696	489879,86	1347690,35	38	9737	490526,25	1347532,49
38	9574	490386,50	1347653,48	38	9615	489765,50	1347816,95	38	9656	489510,81	1347501,59	38	9697	489887,60	1347685,17	38	9738	490545,85	1347532,49
38	9575	490294,98	1347677,18	38	9616	489753,50	1347811,07	38	9657	489524,49	1347490,27	38	9698	489896,17	1347681,53	38	9739	490558,82	1347531,25
38	9576	490265,31	1347678,19	38	9617	489747,87	1347807,32	38	9658	489535,81	1347486,29	38	9699	489905,27	1347679,55	38	9740	490569,15	1347527,50
38	9577	490248,91	1347679,97	38	9618	489747,26	1347807,68	38	9659	489549,50	1347484,55	38	9700	489915,97	1347678,24	38	9741	490576,21	1347525,16
38	9578	490232,70	1347684,50	38	9619	489732,70	1347814,78	38	9660	489563,28	1347486,83	38	9701	489924,23	1347677,91	38	9742	490612,75	1347474,37
38	9579	490205,86	1347693,08	38	9620	489725,67	1347817,56	38	9661	489591,94	1347498,81	38	9702	489932,44	1347678,96	38	9743	490632,61	1347451,25
38	9580	490188,56	1347699,60	38	9621	489718,30	1347819,26	38	9662	489601,36	1347504,00	38	9703	489940,82	1347680,74	38	9744	490659,52	1347429,28
38	9581	490172,92	1347706,74	38	9622	489710,77	1347819,84	38	9663	489609,46	1347511,09	38	9704	489946,29	1347679,31	38	9745	490667,47	1347423,96
38	9582	490153,58	1347712,10	38	9623	489693,30	1347819,84	38	9664	489622,97	1347525,78	38	9705	489956,07	1347677,77	38	9746	490676,29	1347420,26
38	9583	490141,45	1347712,79	38	9624	489678,28	1347816,19	38	9665	489633,84	1347543,96	38	9706	489965,97	1347678,19	38	9747	490704,40	1347411,52
38	9584	490138,86	1347714,01	38	9625	489669,00	1347812,94	38	9666	489646,83	1347564,10	38	9707	489981,17	1347680,35	38	9748	490710,87	1347409,97
38	9585	490128,67	1347724,74	38	9626	489660,55	1347807,95	38	9667	489650,13	1347571,54	38	9708	489994,82	1347678,97	38	9749	490717,50	1347409,30
38	9586	490104,07	1347742,04	38	9627	489649,50	1347799,86	38	9668	489652,19	1347579,42	38	9709	490013,92	1347678,97	38	9750	490758,25	1347407,87
38	9587	490087,70	1347761,12	38	9628	489647,13	1347798,13	38	9669	489655,56	1347598,66	38	9710	490022,77	1347678,47	38	9751	490781,16	1347410,20
38	9588	490081,49	1347767,18	38	9629	489632,05	1347779,82	38	9670	489655,56	1347627,46	38	9711	490026,84	1347678,47	38	9752	490789,50	1347411,84
38	9589	490074,34	1347772,09	38	9630	489626,65	1347770,81	38	9671	489645,71	1347664,23	38	9712	490036,29	1347667,46	38	9753	490801,64	1347414,82
38	9590	490066,45	1347775,68	38	9631	489623,53	1347767,89	38	9672	489655,96	1347669,51	38	9713	490062,99	1347648,68	38	9754	490808,64	1347417,98
38	9591	490058,05	1347777,86	38	9632	489605,46	1347755,99	38	9673	489685,61	1347689,05	38	9714	490087,68	1347627,59	38	9755	490815,86	1347421,94
38	9592	490049,41	1347778,56	38	9633	489577,42	1347741,54	38	9674	489700,04	1347702,52	38	9715	490107,53	1347618,21	38	9756	490823,23	1347424,74
38	9593	490036,17	1347778,47	38	9634	489570,16	1347736,97	38	9675	489704,79	1347707,62	38	9716	490116,56	1347614,96	38	9757	490831,77	1347428,96
38	9594	490025,57	1347778,47	38	9635	489563,79	1347731,23	38	9676	489708,79	1347713,35	38	9717	490126,05	1347613,50	38	9758	490839,36	1347434,73
38	9595	490016,72	1347778,97	38	9636	489558,50	1347724,50	38	9677	489713,35	1347711,36	38	9718	490137,26	1347612,86	38	9759	490845,72	1347441,84
38	9596	489999,94	1347778,97	38	9637	489551,65	1347714,05	38	9678	489720,72	1347706,78	38	9719	490150,12	1347607,22	38	9760	490856,93	1347439,64
38	9597	489979,19	1347781,07	38	9638	489548,60	1347707,93	38	9679	489728,77	1347703,55	38	9720	490173,18	1347598,54	38	9761	490874,15	1347436,85
38	9598	489961,86	1347778,61	38	9639	489545,34	1347699,61	38	9680	489737,26	1347701,76	38	9721	490203,78	1347588,76	38	9762	490896,35	1347431,75
38	9599	489955,64	1347780,23	38	9640	489543,62	1347690,84	38	9681	489745,94	1347701,47	38	9722	490229,95	1347581,43	38	9763	490907,23	1347429,45
38	9600	489933,19	1347781,36	38	9641	489543,49	1347681,92	38	9682	489752,92	1347701,84	38	9723	490258,15	1347578,37	38	9764	490917,31	1347428,37
38	9601	489927,41	1347780,13	38	9642	489544,94	1347662,33	38	9683	489760,34	1347702,79	38	9724	490280,58	1347577,62	38	9765	490932,56	1347429,67
38	9602	489905,59	1347792,40	38	9643	489549,74	1347637,01	38	9684	489767,54	1347704,85	38	9725	490355,24	1347558,28	38	9766	490934,32	1347408,86
38	9603	489892,08	1347807,64	38	9644	489555,56	1347614,68	38	9685	489774,36	1347707,96	38	9726	490369,81	1347552,44	38	9767	490937,64	1347397,95
38	9604	489886,95	1347812,65	38	9645	489555,56	1347607,36	38	9686	489782,37	1347712,37	38	9727	490378,41	1347549,85	38	9768	490940,31	1347391,04
38	9605	489881,16	1347816,88	38	9646	489555,11	1347604,78	38	9687	489798,78	1347721,08	38	9728	490387,35	1347548,86	38	9769	490943,97	1347384,61
38	9606	489866,80	1347825,85	38	9647	489550,86	1347597,00	38	9688	489803,36	1347724,13	38	9729	490411,51	1347548,35	38	9770	490948,55	1347378,80
38	9607	489859,72	1347829,51	38	9648	489543,27	1347586,84	38	9689	489805,56	1347725,21	38	9730	490435,50	1347549,77	38	9771	490957,46	1347369,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9772	490964,42	1347364,21	38	9813	491180,29	1347100,74	38	9854	491246,76	1346901,96	38	9895	491363,75	1346696,96	38	9936	491104,44	1346410,50
38	9773	490962,06	1347356,92	38	9814	491177,77	1347094,45	38	9855	491254,03	1346898,13	38	9896	491357,97	1346696,80	38	9937	491102,21	1346408,11
38	9774	490960,84	1347348,92	38	9815	491177,29	1347092,42	38	9856	491271,77	1346890,54	38	9897	491347,62	1346694,28	38	9938	491096,70	1346401,02
38	9775	490960,18	1347339,58	38	9816	491175,91	1347086,35	38	9857	491281,29	1346889,04	38	9898	491340,43	1346691,68	38	9939	491092,54	1346393,06
38	9776	490960,64	1347324,57	38	9817	491175,58	1347076,87	38	9858	491284,73	1346887,32	38	9899	491327,15	1346689,52	38	9940	491089,88	1346384,49
38	9777	490963,71	1347307,41	38	9818	491175,86	1347072,21	38	9859	491291,94	1346881,95	38	9900	491293,29	1346682,36	38	9941	491089,06	1346377,79
38	9778	490968,42	1347294,42	38	9819	491176,49	1347068,18	38	9860	491307,54	1346871,82	38	9901	491281,77	1346678,00	38	9942	491087,70	1346374,99
38	9779	490970,63	1347287,75	38	9820	491176,95	1347065,15	38	9861	491324,40	1346863,94	38	9902	491275,28	1346675,56	38	9943	491085,49	1346367,95
38	9780	490973,39	1347281,06	38	9821	491177,32	1347062,82	38	9862	491331,60	1346861,22	38	9903	491264,22	1346671,37	38	9944	491084,07	1346361,91
38	9781	490977,10	1347274,85	38	9822	491180,55	1347053,88	38	9863	491339,13	1346859,65	38	9904	491211,79	1346654,74	38	9945	491082,88	1346354,24
38	9782	490985,78	1347262,40	38	9823	491182,29	1347050,19	38	9864	491346,82	1346859,26	38	9905	491179,21	1346647,16	38	9946	491082,89	1346350,33
38	9783	491003,88	1347246,63	38	9824	491186,26	1347043,24	38	9865	491357,89	1346859,54	38	9906	491136,58	1346638,20	38	9947	491082,90	1346346,49
38	9784	491012,20	1347240,75	38	9825	491191,30	1347037,03	38	9866	491367,35	1346860,68	38	9907	491124,54	1346631,65	38	9948	491083,60	1346337,72
38	9785	491021,55	1347236,68	38	9826	491196,28	1347032,59	38	9867	491376,42	1346863,60	38	9908	491105,10	1346619,44	38	9949	491086,22	1346326,59
38	9786	491026,13	1347235,22	38	9827	491194,16	1347034,95	38	9868	491384,77	1346868,19	38	9909	491094,79	1346611,41	38	9950	491088,18	1346319,91
38	9787	491031,43	1347233,96	38	9828	491200,86	1347028,72	38	9869	491388,13	1346870,98	38	9910	491088,69	1346605,80	38	9951	491091,75	1346311,00
38	9788	491035,45	1347226,71	38	9829	491208,59	1347023,82	38	9870	491387,12	1346862,92	38	9911	491083,61	1346599,27	38	9952	491096,97	1346302,95
38	9789	491040,74	1347220,12	38	9830	491217,09	1347020,41	38	9871	491387,11	1346862,80	38	9912	491079,69	1346591,99	38	9953	491109,99	1346299,14
38	9790	491039,78	1347216,26	38	9831	491226,06	1347018,60	38	9872	491383,81	1346859,78	38	9913	491076,90	1346585,61	38	9954	491106,44	1346292,39
38	9791	491038,35	1347207,55	38	9832	491235,22	1347018,47	38	9873	491376,95	1346852,07	38	9914	491074,36	1346578,34	38	9955	491114,05	1346286,96
38	9792	491038,48	1347198,74	38	9833	491241,62	1347018,96	38	9874	491371,82	1346843,12	38	9915	491072,98	1346570,78	38	9956	491122,53	1346283,05
38	9793	491039,63	1347187,58	38	9834	491251,72	1347020,78	38	9875	491369,32	1346837,48	38	9916	491072,77	1346563,10	38	9957	491134,37	1346278,87
38	9794	491042,27	1347177,46	38	9835	491256,91	1347022,89	38	9876	491366,35	1346828,67	38	9917	491073,43	1346549,79	38	9958	491145,38	1346277,93
38	9795	491044,93	1347169,82	38	9836	491257,31	1347022,37	38	9877	491365,08	1346819,47	38	9918	491074,67	1346533,33	38	9959	491152,47	1346277,83
38	9796	491048,80	1347162,71	38	9837	491258,69	1347019,22	38	9878	491365,27	1346815,65	38	9919	491078,12	1346518,90	38	9960	491159,52	1346278,73
38	9797	491054,39	1347154,17	38	9838	491250,91	1347016,12	38	9879	491360,34	1346810,42	38	9920	491081,34	1346509,98	38	9961	491164,07	1346279,65
38	9798	491065,52	1347143,86	38	9839	491241,51	1347010,89	38	9880	491355,23	1346802,34	38	9921	491086,19	1346501,84	38	9962	491172,66	1346281,54
38	9799	491071,86	1347138,87	38	9840	491234,75	1347006,37	38	9881	491351,76	1346793,44	38	9922	491089,91	1346497,67	38	9963	491179,98	1346283,75
38	9800	491078,92	1347134,98	38	9841	491228,81	1347000,81	38	9882	491349,53	1346785,58	38	9923	491092,50	1346494,77	38	9964	491186,88	1346287,05
38	9801	491083,86	1347132,75	38	9842	491223,86	1346994,38	38	9883	491347,99	1346777,92	38	9924	491097,37	1346488,72	38	9965	491192,04	1346290,58
38	9802	491092,41	1347129,78	38	9843	491219,89	1346988,25	38	9884	491347,66	1346770,12	38	9925	491104,23	1346484,69	38	9966	491196,91	1346285,02
38	9803	491101,35	1347128,41	38	9844	491215,39	1346979,54	38	9885	491348,55	1346762,36	38	9926	491111,01	1346480,85	38	9967	491203,74	1346278,54
38	9804	491110,40	1347128,68	38	9845	491212,68	1346970,12	38	9886	491350,64	1346754,84	38	9927	491118,30	1346478,12	38	9968	491211,68	1346273,48
38	9805	491121,29	1347129,99	38	9846	491211,86	1346960,35	38	9887	491352,59	1346749,48	38	9928	491127,23	1346475,54	38	9969	491224,52	1346266,88
38	9806	491133,08	1347133,63	38	9847	491212,96	1346950,62	38	9888	491356,69	1346740,86	38	9929	491127,46	1346473,92	38	9970	491234,20	1346263,26
38	9807	491143,29	1347136,28	38	9848	491214,49	1346943,46	38	9889	491361,00	1346735,02	38	9930	491130,25	1346453,25	38	9971	491239,40	1346261,90
38	9808	491156,63	1347138,11	38	9849	491217,37	1346934,33	38	9890	491362,20	1346733,40	38	9931	491131,89	1346445,29	38	9972	491239,51	1346260,51
38	9809	491160,79	1347139,31	38	9850	491221,94	1346925,93	38	9891	491362,36	1346733,18	38	9932	491124,16	1346438,90	38	9973	491241,26	1346253,04
38	9810	491163,08	1347131,80	38	9851	491228,03	1346918,55	38	9892	491365,38	1346729,81	38	9933	491115,66	1346428,18	38	9974	491236,78	1346249,50
38	9811	491170,69	1347115,68	38	9852	491234,18	1346912,40	38	9893	491364,03	1346724,63	38	9934	491110,36	1346419,95	38	9975	491231,03	1346243,67
38	9812	491176,12	1347105,95	38	9853	491240,23	1346906,95	38	9894	491362,21	1346713,60	38	9935	491107,84	1346413,58	38	9976	491226,30	1346236,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9977	491222,74	1346229,60	38	10018	491543,62	1346078,13	38	10059	491815,67	1345985,38	38	10100	492168,93	1345896,03	38	10141	492361,18	1345698,36
38	9978	491220,42	1346221,74	38	10019	491551,49	1346076,83	38	10060	491844,06	1345985,03	38	10101	492175,82	1345894,89	38	10142	492364,32	1345696,25
38	9979	491219,43	1346213,61	38	10020	491549,95	1346070,87	38	10061	491860,44	1345984,55	38	10102	492183,37	1345894,22	38	10143	492370,98	1345692,46
38	9980	491219,26	1346209,39	38	10021	491548,45	1346061,25	38	10062	491860,85	1345983,71	38	10103	492190,95	1345894,71	38	10144	492378,79	1345688,86
38	9981	491219,76	1346200,03	38	10022	491548,84	1346051,53	38	10063	491865,07	1345976,62	38	10104	492197,10	1345895,58	38	10145	492387,11	1345686,67
38	9982	491222,00	1346190,93	38	10023	491551,11	1346042,07	38	10064	491870,39	1345970,33	38	10105	492195,59	1345890,18	38	10146	492395,69	1345685,93
38	9983	491225,90	1346182,41	38	10024	491555,76	1346028,62	38	10065	491872,62	1345968,44	38	10106	492195,26	1345889,05	38	10147	492397,82	1345685,93
38	9984	491228,69	1346177,57	38	10025	491565,44	1346011,40	38	10066	491876,68	1345965,00	38	10107	492187,78	1345879,94	38	10148	492403,35	1345677,10
38	9985	491233,46	1346170,69	38	10026	491569,17	1346005,68	38	10067	491882,48	1345960,85	38	10108	492182,52	1345869,85	38	10149	492410,83	1345669,47
38	9986	491239,31	1346164,71	38	10027	491573,66	1346000,54	38	10068	491896,58	1345952,80	38	10109	492179,40	1345862,48	38	10150	492420,02	1345661,89
38	9987	491246,08	1346159,79	38	10028	491576,11	1345998,09	38	10069	491903,35	1345949,57	38	10110	492177,84	1345856,13	38	10151	492418,83	1345656,40
38	9988	491252,29	1346156,03	38	10029	491575,85	1345996,81	38	10070	491910,54	1345947,41	38	10111	492177,49	1345854,72	38	10152	492418,96	1345653,45
38	9989	491262,08	1346149,82	38	10030	491575,50	1345989,02	38	10071	491914,46	1345946,54	38	10112	492176,86	1345846,75	38	10153	492412,29	1345652,95
38	9990	491285,12	1346139,40	38	10031	491576,38	1345981,26	38	10072	491920,44	1345945,97	38	10113	492176,86	1345841,23	38	10154	492405,19	1345651,38
38	9991	491297,57	1346136,10	38	10032	491578,46	1345973,75	38	10073	491924,62	1345938,23	38	10114	492177,99	1345830,63	38	10155	492394,19	1345648,08
38	9992	491306,54	1346134,57	38	10033	491582,07	1345963,76	38	10074	491930,09	1345931,34	38	10115	492181,35	1345820,52	38	10156	492386,40	1345645,01
38	9993	491315,65	1346134,70	38	10034	491586,37	1345954,76	38	10075	491936,69	1345925,53	38	10116	492186,02	1345810,25	38	10157	492379,24	1345640,69
38	9994	491324,58	1346136,48	38	10035	491592,38	1345946,79	38	10076	491939,73	1345923,29	38	10117	492193,18	1345801,50	38	10158	492372,89	1345635,23
38	9995	491327,89	1346137,80	38	10036	491599,86	1345940,19	38	10077	491946,46	1345919,10	38	10118	492200,78	1345794,00	38	10159	492367,55	1345628,80
38	9996	491334,16	1346131,84	38	10037	491620,31	1345925,67	38	10078	491953,77	1345916,03	38	10119	492209,81	1345788,29	38	10160	492359,64	1345617,46
38	9997	491342,74	1346126,50	38	10038	491647,62	1345909,32	38	10079	491961,48	1345914,16	38	10120	492212,85	1345786,80	38	10161	492358,29	1345614,06
38	9998	491358,04	1346118,99	38	10039	491664,80	1345900,11	38	10080	491969,39	1345913,54	38	10121	492223,02	1345781,03	38	10162	492354,19	1345603,72
38	9999	491379,06	1346114,38	38	10040	491669,01	1345896,94	38	10081	491974,24	1345913,54	38	10122	492233,88	1345777,48	38	10163	492351,77	1345595,75
38	10000	491388,19	1346114,38	38	10041	491675,66	1345892,70	38	10082	491984,97	1345914,70	38	10123	492242,00	1345775,56	38	10164	492350,72	1345587,50
38	10001	491389,69	1346114,56	38	10042	491682,91	1345889,58	38	10083	491995,20	1345918,15	38	10124	492250,33	1345775,01	38	10165	492350,10	1345573,46
38	10002	491390,83	1346113,81	38	10043	491696,57	1345884,91	38	10084	492000,72	1345920,70	38	10125	492258,64	1345775,87	38	10166	492350,53	1345564,29
38	10003	491403,77	1346102,54	38	10044	491733,07	1345879,03	38	10085	492012,06	1345926,38	38	10126	492264,60	1345776,99	38	10167	492352,64	1345555,36
38	10004	491409,16	1346098,44	38	10045	491751,66	1345877,81	38	10086	492022,32	1345935,06	38	10127	492273,33	1345779,46	38	10168	492357,71	1345540,24
38	10005	491415,06	1346095,12	38	10046	491761,47	1345878,13	38	10087	492026,93	1345939,71	38	10128	492281,00	1345783,26	38	10169	492360,67	1345535,12
38	10006	491437,34	1346084,47	38	10047	491771,03	1345880,36	38	10088	492030,01	1345938,50	38	10129	492286,62	1345777,81	38	10170	492358,78	1345533,79
38	10007	491443,84	1346081,89	38	10048	491779,97	1345884,43	38	10089	492047,72	1345935,20	38	10130	492293,44	1345773,11	38	10171	492351,39	1345527,42
38	10008	491450,65	1346080,27	38	10049	491787,22	1345888,63	38	10090	492069,32	1345931,56	38	10131	492300,94	1345769,61	38	10172	492345,38	1345519,75
38	10009	491472,10	1346076,68	38	10050	491793,07	1345891,61	38	10091	492091,04	1345930,26	38	10132	492314,24	1345764,68	38	10173	492340,98	1345511,06
38	10010	491478,98	1346076,00	38	10051	491800,65	1345896,37	38	10092	492109,63	1345930,07	38	10133	492325,98	1345763,55	38	10174	492338,34	1345501,68
38	10011	491485,90	1346076,30	38	10052	491807,26	1345902,41	38	10093	492110,61	1345928,27	38	10134	492326,85	1345757,86	38	10175	492336,61	1345491,97
38	10012	491496,55	1346077,49	38	10053	491812,68	1345909,53	38	10094	492115,61	1345920,74	38	10135	492330,97	1345746,89	38	10176	492336,00	1345487,31
38	10013	491503,96	1346078,88	38	10054	491816,75	1345917,50	38	10095	492121,89	1345914,25	38	10136	492334,02	1345738,77	38	10177	492335,14	1345480,79
38	10014	491511,08	1346081,39	38	10055	491819,33	1345926,08	38	10096	492129,24	1345908,99	38	10137	492339,13	1345727,97	38	10178	492334,85	1345470,51
38	10015	491522,76	1346086,53	38	10056	491820,35	1345934,98	38	10097	492137,42	1345905,14	38	10138	492341,24	1345722,06	38	10179	492336,67	1345460,40
38	10016	491526,20	1346084,49	38	10057	491820,86	1345956,62	38	10098	492147,61	1345901,42	38	10139	492346,72	1345713,31	38	10180	492340,83	1345445,99
38	10017	491536,25	1346078,66	38	10058	491815,69	1345980,82	38	10099	492158,67	1345898,37	38	10140	492353,16	1345705,07	38	10181	492343,72	1345438,36

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
38	10182	492347,82	1345431,32	38	10223	492684,95	1345304,86	38	10264	493097,91	1345249,11	38	10305	493255,55	1344870,81	38	10346	493395,26	1344575,25
38	10183	492355,91	1345419,68	38	10224	492701,38	1345318,79	38	10265	493103,36	1345242,72	38	10306	493255,33	1344865,47	38	10347	493399,98	1344573,04
38	10184	492358,63	1345416,02	38	10225	492704,89	1345321,77	38	10266	493121,71	1345224,52	38	10307	493257,25	1344849,11	38	10348	493398,90	1344564,33
38	10185	492360,30	1345408,80	38	10226	492710,94	1345327,87	38	10267	493125,88	1345222,07	38	10308	493259,39	1344837,97	38	10349	493399,70	1344553,67
38	10186	492365,83	1345396,88	38	10227	492715,25	1345334,03	38	10268	493128,40	1345217,27	38	10309	493256,81	1344835,23	38	10350	493400,78	1344546,43
38	10187	492377,43	1345375,27	38	10228	492734,95	1345333,52	38	10269	493133,14	1345210,94	38	10310	493251,56	1344829,12	38	10351	493402,91	1344539,43
38	10188	492382,59	1345367,48	38	10229	492763,91	1345336,13	38	10270	493138,08	1345206,16	38	10311	493247,36	1344822,25	38	10352	493405,52	1344532,66
38	10189	492389,11	1345360,80	38	10230	492784,53	1345339,65	38	10271	493140,40	1345203,13	38	10312	493244,94	1344817,46	38	10353	493408,39	1344526,48
38	10190	492396,77	1345355,45	38	10231	492799,85	1345344,30	38	10272	493141,12	1345201,11	38	10313	493241,98	1344810,25	38	10354	493412,09	1344520,75
38	10191	492405,28	1345351,61	38	10232	492807,65	1345347,40	38	10273	493146,19	1345189,00	38	10314	493240,17	1344802,67	38	10355	493415,38	1344516,34
38	10192	492414,37	1345349,43	38	10233	492814,83	1345351,77	38	10274	493153,46	1345177,69	38	10315	493239,57	1344794,91	38	10356	493421,53	1344509,51
38	10193	492423,77	1345348,07	38	10234	492822,91	1345357,67	38	10275	493156,62	1345172,28	38	10316	493239,57	1344783,97	38	10357	493428,82	1344503,92
38	10194	492428,59	1345347,38	38	10235	492827,76	1345361,90	38	10276	493163,57	1345160,57	38	10317	493237,24	1344777,82	38	10358	493437,02	1344499,76
38	10195	492431,07	1345345,05	38	10236	492834,23	1345354,54	38	10277	493168,06	1345154,19	38	10318	493235,42	1344766,75	38	10359	493442,49	1344497,59
38	10196	492435,48	1345340,04	38	10237	492842,39	1345343,17	38	10278	493173,48	1345148,59	38	10319	493234,41	1344755,59	38	10360	493452,31	1344494,81
38	10197	492442,61	1345333,37	38	10238	492857,70	1345325,01	38	10279	493179,72	1345143,91	38	10320	493237,68	1344731,88	38	10361	493462,50	1344494,09
38	10198	492450,91	1345328,23	38	10239	492864,00	1345318,75	38	10280	493184,70	1345140,74	38	10321	493242,53	1344709,27	38	10362	493474,22	1344494,46
38	10199	492459,86	1345323,82	38	10240	492871,31	1345313,71	38	10281	493194,36	1345134,23	38	10322	493247,94	1344697,60	38	10363	493489,17	1344498,62
38	10200	492467,08	1345320,93	38	10241	492879,41	1345310,05	38	10282	493199,91	1345130,30	38	10323	493252,03	1344690,39	38	10364	493501,17	1344500,90
38	10201	492474,68	1345319,20	38	10242	492890,95	1345306,01	38	10283	493208,25	1345125,52	38	10324	493257,26	1344683,97	38	10365	493528,01	1344503,76
38	10202	492480,64	1345317,23	38	10243	492903,06	1345304,00	38	10284	493207,24	1345115,68	38	10325	493263,48	1344678,50	38	10366	493551,64	1344506,32
38	10203	492483,42	1345312,54	38	10244	492911,24	1345303,32	38	10285	493209,64	1345083,48	38	10326	493265,30	1344677,15	38	10367	493546,12	1344511,20
38	10204	492483,85	1345311,67	38	10245	492919,44	1345303,99	38	10286	493217,56	1345058,84	38	10327	493272,89	1344671,50	38	10368	493546,02	1344557,60
38	10205	492488,82	1345303,61	38	10246	492927,41	1345306,00	38	10287	493226,10	1345038,72	38	10328	493281,27	1344666,45	38	10369	493552,63	1344563,60
38	10206	492495,22	1345296,64	38	10247	492935,06	1345308,61	38	10288	493226,69	1345036,63	38	10329	493290,47	1344663,13	38	10370	493560,30	1344565,54
38	10207	492502,83	1345291,01	38	10248	492942,30	1345311,74	38	10289	493225,34	1345028,62	38	10330	493291,40	1344662,99	38	10371	493575,38	1344562,81
38	10208	492511,36	1345286,91	38	10249	492945,49	1345313,77	38	10290	493225,34	1345016,75	38	10331	493294,24	1344658,48	38	10372	493611,36	1344563,34
38	10209	492514,91	1345285,60	38	10250	492957,52	1345302,03	38	10291	493225,93	1345009,05	38	10332	493299,06	1344652,89	38	10373	493631,41	1344566,47
38	10210	492524,11	1345283,17	38	10251	492971,47	1345283,15	38	10292	493226,88	1345005,01	38	10333	493303,22	1344648,73	38	10374	493639,71	1344566,81
38	10211	492533,62	1345282,53	38	10252	492991,88	1345266,79	38	10293	493227,70	1345001,54	38	10334	493310,25	1344642,88	38	10375	493649,50	1344565,48
38	10212	492546,72	1345282,90	38	10253	492998,76	1345262,15	38	10294	493230,62	1344994,39	38	10335	493318,23	1344638,41	38	10376	493653,40	1344563,26
38	10213	492571,12	1345287,68	38	10254	493006,32	1345258,72	38	10295	493234,94	1344985,76	38	10336	493326,89	1344635,47	38	7993	493655,58	1344564,35
38	10214	492592,04	1345294,15	38	10255	493017,25	1345254,81	38	10296	493240,84	1344977,40	38	10337	493335,94	1344634,16	39	10377	493633,14	1346759,49
38	10215	492607,71	1345295,63	38	10256	493023,63	1345252,99	38	10297	493246,91	1344970,51	38	10338	493348,14	1344633,52	39	10378	493637,90	1346767,18
38	10216	492610,56	1345296,42	38	10257	493030,21	1345252,04	38	10298	493245,82	1344947,27	38	10339	493349,08	1344633,61	39	10379	493639,96	1346772,41
38	10217	492629,01	1345294,37	38	10258	493045,22	1345250,87	38	10299	493244,34	1344924,19	38	10340	493353,64	1344622,08	39	10380	493650,73	1346780,57
38	10218	492641,50	1345292,35	38	10259	493069,65	1345252,71	38	10300	493245,33	1344901,89	38	10341	493362,05	1344605,97	39	10381	493667,03	1346798,49
38	10219	492650,40	1345291,71	38	10260	493077,43	1345253,91	38	10301	493246,22	1344894,45	38	10342	493367,29	1344597,91	39	10382	493674,60	1346809,45
38	10220	492659,28	1345292,68	38	10261	493084,92	1345256,33	38	10302	493248,22	1344887,24	38	10343	493373,98	1344591,02	39	10383	493677,58	1346820,51
38	10221	492667,84	1345295,20	38	10262	493091,95	1345259,89	38	10303	493250,58	1344880,66	38	10344	493384,06	1344582,45	39	10384	493678,95	1346828,34
38	10222	492675,83	1345299,21	38	10263	493093,61	1345256,34	38	10304	493253,87	1344873,35	38	10345	493389,41	1344578,47	39	10385	493679,32	1346838,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	10386	493674,60	1346854,18	39	10427	493367,24	1347092,10	39	10468	493380,59	1347517,28	39	10509	493494,36	1347666,75	39	10550	493274,61	1347428,82
39	10387	493666,65	1346865,11	39	10428	493359,74	1347103,42	39	10469	493382,63	1347522,37	39	10510	493486,13	1347668,39	39	10551	493270,94	1347419,96
39	10388	493660,06	1346872,19	39	10429	493359,84	1347106,74	39	10470	493387,09	1347524,70	39	10511	493477,75	1347668,64	39	10552	493269,04	1347410,56
39	10389	493650,00	1346877,41	39	10430	493361,07	1347113,28	39	10471	493402,79	1347536,43	39	10512	493469,45	1347667,49	39	10553	493268,17	1347402,22
39	10390	493639,06	1346880,89	39	10431	493361,92	1347122,34	39	10472	493409,66	1347542,63	39	10513	493454,33	1347664,08	39	10554	493268,17	1347395,65
39	10391	493626,76	1346882,26	39	10432	493361,29	1347129,69	39	10473	493415,28	1347550,00	39	10514	493424,97	1347667,29	39	10555	493265,35	1347382,01
39	10392	493614,96	1346879,15	39	10433	493355,96	1347160,15	39	10474	493416,08	1347551,59	39	10515	493417,12	1347667,53	39	10556	493266,39	1347349,16
39	10393	493602,66	1346872,57	39	10434	493345,91	1347197,12	39	10475	493416,83	1347551,94	39	10516	493409,34	1347666,54	39	10557	493268,02	1347342,32
39	10394	493593,05	1346865,77	39	10435	493340,05	1347211,94	39	10476	493424,85	1347557,84	39	10517	493401,81	1347664,35	39	10558	493263,64	1347327,84
39	10395	493583,01	1346854,73	39	10436	493341,93	1347220,11	39	10477	493432,98	1347565,53	39	10518	493385,37	1347658,12	39	10559	493260,25	1347307,53
39	10396	493569,00	1346844,14	39	10437	493345,37	1347230,57	39	10478	493451,74	1347563,77	39	10519	493355,78	1347633,97	39	10560	493256,34	1347286,58
39	10397	493569,95	1346855,52	39	10438	493354,10	1347265,32	39	10479	493459,99	1347563,54	39	10520	493350,82	1347631,08	39	10561	493249,31	1347258,57
39	10398	493568,91	1346865,64	39	10439	493358,77	1347290,33	39	10480	493468,18	1347564,70	39	10521	493344,16	1347625,93	39	10562	493244,16	1347238,84
39	10399	493565,85	1346875,34	39	10440	493361,22	1347305,02	39	10481	493478,88	1347567,11	39	10522	493337,52	1347619,76	39	10563	493239,11	1347219,26
39	10400	493561,34	1346885,78	39	10441	493367,66	1347326,30	39	10482	493513,61	1347557,73	39	10523	493332,11	1347612,50	39	10564	493237,84	1347209,30
39	10401	493558,66	1346889,50	39	10442	493369,45	1347334,90	39	10483	493539,88	1347552,33	39	10524	493329,65	1347607,52	39	10565	493238,59	1347199,29
39	10402	493545,42	1346919,41	39	10443	493369,71	1347343,68	39	10484	493568,31	1347556,77	39	10525	493319,42	1347602,19	39	10566	493241,33	1347189,64
39	10403	493532,74	1346934,69	39	10444	493368,79	1347350,01	39	10485	493580,64	1347561,84	39	10526	493308,96	1347593,02	39	10567	493250,87	1347165,50
39	10404	493521,98	1346942,76	39	10445	493368,44	1347352,38	39	10486	493596,20	1347573,94	39	10527	493303,40	1347587,30	39	10568	493258,28	1347138,23
39	10405	493512,54	1346946,74	39	10446	493366,01	1347362,58	39	10487	493610,38	1347585,79	39	10528	493298,82	1347580,77	39	10569	493261,08	1347122,72
39	10406	493506,64	1346947,61	39	10447	493365,67	1347373,30	39	10488	493650,06	1347614,28	39	10529	493295,34	1347573,61	39	10570	493260,12	1347117,60
39	10407	493495,28	1346947,73	39	10448	493371,19	1347377,11	39	10489	493677,61	1347631,12	39	10530	493292,16	1347565,48	39	10571	493259,58	1347100,21
39	10408	493489,20	1346947,24	39	10449	493378,14	1347382,85	39	10490	493684,01	1347635,92	39	10531	493291,31	1347563,34	39	10572	493259,58	1347084,52
39	10409	493479,20	1346944,38	39	10450	493386,33	1347391,75	39	10491	493689,66	1347642,00	39	10532	493288,80	1347559,46	39	10573	493260,28	1347076,12
39	10410	493471,48	1346939,18	39	10451	493389,90	1347396,93	39	10492	493694,94	1347651,26	39	10533	493282,32	1347544,01	39	10574	493262,39	1347067,96
39	10411	493454,61	1346972,25	39	10452	493393,66	1347405,35	39	10493	493698,67	1347660,64	39	10534	493281,93	1347541,64	39	10575	493265,84	1347060,28
39	10412	493448,51	1346977,66	39	10453	493397,35	1347416,24	39	10494	493699,11	1347671,20	39	10535	493277,91	1347536,11	39	10576	493268,78	1347055,89
39	10413	493441,61	1346982,00	39	10454	493399,43	1347424,87	39	10495	493699,11	1347678,66	39	10536	493274,00	1347528,71	39	10577	493276,34	1347047,17
39	10414	493434,10	1346985,17	39	10455	493399,97	1347433,74	39	10496	493696,06	1347690,71	39	10537	493270,93	1347521,65	39	10578	493277,94	1347045,74
39	10415	493418,04	1346987,67	39	10456	493399,31	1347448,63	39	10497	493689,23	1347702,51	39	10538	493268,99	1347514,21	39	10579	493278,82	1347040,30
39	10416	493407,64	1346987,57	39	10457	493398,74	1347453,80	39	10498	493679,85	1347712,57	39	10539	493267,64	1347506,73	39	10580	493280,28	1347033,89
39	10417	493404,80	1346989,69	39	10458	493396,60	1347461,53	39	10499	493671,09	1347717,67	39	10540	493266,85	1347498,27	39	10581	493282,58	1347027,74
39	10418	493401,55	1347016,31	39	10459	493393,25	1347468,82	39	10500	493662,08	1347720,46	39	10541	493267,50	1347489,80	39	10582	493293,79	1347002,82
39	10419	493399,63	1347025,21	39	10460	493388,78	1347475,49	39	10501	493654,19	1347721,58	39	10542	493269,57	1347481,57	39	10583	493296,98	1346996,83
39	10420	493396,12	1347033,61	39	10461	493383,30	1347481,35	39	10502	493645,00	1347721,58	39	10543	493271,24	1347476,72	39	10584	493300,97	1346991,34
39	10421	493391,16	1347041,24	39	10462	493375,24	1347488,69	39	10503	493634,69	1347719,84	39	10544	493274,01	1347470,44	39	10585	493304,35	1346987,28
39	10422	493384,89	1347047,85	39	10463	493374,91	1347492,57	39	10504	493627,61	1347716,72	39	10545	493274,88	1347462,49	39	10586	493306,10	1346972,89
39	10423	493382,06	1347050,33	39	10464	493373,26	1347498,86	39	10505	493596,94	1347699,04	39	10546	493276,55	1347453,87	39	10587	493309,03	1346955,25
39	10424	493376,49	1347062,74	39	10465	493375,03	1347502,80	39	10506	493564,34	1347677,63	39	10547	493278,76	1347445,97	39	10588	493312,37	1346947,06
39	10425	493374,93	1347072,41	39	10466	493378,43	1347512,41	39	10507	493548,09	1347664,49	39	10548	493282,03	1347438,99	39	10589	493317,10	1346939,60
39	10426	493372,13	1347082,66	39	10467	493378,77	1347514,45	39	10508	493536,78	1347654,43	39	10549	493279,90	1347436,82	39	10590	493329,33	1346923,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	10591	493333,95	1346918,33	40	10631	492905,67	1349257,90	40	10672	492574,13	1349412,26	40	10713	492693,88	1349674,98	40	10754	492551,29	1349706,43
39	10592	493339,28	1346913,78	40	10632	492888,26	1349262,82	40	10673	492578,78	1349415,82	40	10714	492691,92	1349683,76	40	10755	492551,19	1349697,86
39	10593	493355,61	1346901,67	40	10633	492847,71	1349255,03	40	10674	492584,22	1349421,54	40	10715	492688,42	1349692,05	40	10756	492552,56	1349689,39
39	10594	493362,00	1346897,63	40	10634	492805,59	1349224,35	40	10675	492588,70	1349428,05	40	10716	492683,50	1349699,58	40	10757	492555,21	1349678,83
39	10595	493363,14	1346897,14	40	10635	492778,56	1349224,35	40	10676	492592,10	1349435,19	40	10717	492677,50	1349709,43	40	10758	492558,03	1349670,65
39	10596	493363,56	1346894,45	40	10636	492700,58	1349227,94	40	10677	492594,53	1349441,55	40	10718	492677,50	1349716,70	40	10759	492562,22	1349663,08
39	10597	493366,41	1346886,21	40	10637	492657,27	1349230,73	40	10678	492598,25	1349445,01	40	10719	492676,71	1349725,54	40	10760	492567,65	1349656,35
39	10598	493370,46	1346877,10	40	10638	492604,72	1349227,91	40	10679	492606,94	1349447,99	40	10720	492674,37	1349734,11	40	10761	492568,57	1349655,54
39	10599	493366,73	1346872,49	40	10639	492602,46	1349227,97	40	10680	492613,19	1349450,96	40	10721	492670,55	1349742,13	40	10762	492568,95	1349648,64
39	10600	493359,61	1346859,61	40	10640	492551,41	1349229,48	40	10681	492619,75	1349455,66	40	10722	492668,66	1349745,64	40	10763	492570,03	1349640,67
39	10601	493349,36	1346837,07	40	10641	492462,31	1349250,61	40	10682	492635,60	1349469,06	40	10723	492670,53	1349760,40	40	10764	492572,37	1349632,97
39	10602	493346,89	1346829,58	40	10642	492373,45	1349259,76	40	10683	492636,30	1349469,23	40	10724	492672,24	1349774,51	40	10765	492575,92	1349625,76
39	10603	493345,63	1346821,81	40	10643	492357,21	1349261,43	40	10684	492644,51	1349472,89	40	10725	492681,75	1349779,06	40	10766	492577,63	1349622,89
39	10604	493344,53	1346809,79	40	10644	492359,83	1349264,23	40	10685	492625,98	1349479,12	40	10726	492689,70	1349784,77	40	10767	492577,63	1349616,76
39	10605	493343,88	1346803,90	40	10645	492367,18	1349273,14	40	10686	492660,23	1349487,47	40	10727	492696,85	1349791,02	40	10768	492578,33	1349608,40
39	10606	493342,02	1346800,57	40	10646	492371,34	1349278,18	40	10687	492662,91	1349490,84	40	10728	492702,69	1349798,51	40	10769	492579,91	1349602,27
39	10607	493353,50	1346783,46	40	10647	492380,53	1349294,68	40	10688	492664,46	1349493,26	40	10729	492707,02	1349806,97	40	10770	492575,82	1349594,74
39	10608	493357,59	1346777,61	40	10648	492383,76	1349301,72	40	10689	492668,38	1349500,20	40	10730	492711,83	1349819,13	40	10771	492573,02	1349586,18
39	10609	493412,98	1346698,38	40	10649	492385,86	1349309,18	40	10690	492671,01	1349501,96	40	10731	492715,40	1349830,06	40	10772	492571,79	1349577,25
39	10610	493417,64	1346709,71	40	10650	492386,79	1349316,88	40	10691	492673,76	1349504,27	40	10732	492717,22	1349837,54	40	10773	492572,18	1349568,25
39	10611	493418,90	1346717,43	40	10651	492386,62	1349321,71	40	10692	492680,25	1349510,84	40	10733	492717,86	1349845,22	40	10774	492573,06	1349560,68
39	10612	493448,03	1346719,79	40	10652	492396,34	1349337,62	40	10693	492685,42	1349518,49	40	10734	492717,79	1349845,99	40	10775	492571,02	1349552,09
39	10613	493457,08	1346720,01	40	10653	492402,14	1349336,46	40	10694	492689,10	1349526,96	40	10735	492713,06	1349845,00	40	10776	492571,31	1349547,01
39	10614	493462,62	1346720,00	40	10654	492411,46	1349336,36	40	10695	492691,16	1349535,96	40	10736	492672,96	1349836,63	40	10777	492561,20	1349546,20
39	10615	493471,59	1346720,94	40	10655	492430,07	1349337,89	40	10696	492691,53	1349545,19	40	10737	492669,32	1349835,87	40	10778	492552,66	1349544,76
39	10616	493480,25	1346723,48	40	10656	492450,77	1349344,43	40	10697	492690,19	1349554,33	40	10738	492650,40	1349831,96	40	10779	492544,50	1349541,88
39	10617	493493,77	1346728,82	40	10657	492459,27	1349348,00	40	10698	492688,51	1349559,25	40	10739	492645,20	1349830,89	40	10780	492536,96	1349537,63
39	10618	493518,66	1346729,31	40	10658	492466,97	1349353,08	40	10699	492689,80	1349562,53	40	10740	492612,66	1349825,96	40	10781	492530,27	1349532,14
39	10619	493552,87	1346732,38	40	10659	492473,61	1349359,49	40	10700	492691,52	1349570,54	40	10741	492561,14	1349818,15	40	10782	492524,62	1349525,59
39	10620	493579,26	1346735,45	40	10660	492484,26	1349371,86	40	10701	492691,90	1349578,72	40	10742	492557,48	1349806,22	40	10783	492520,19	1349518,16
39	10621	493591,88	1346736,43	40	10661	492486,06	1349371,50	40	10702	492690,95	1349586,85	40	10743	492555,68	1349797,95	40	10784	492515,47	1349508,42
39	10622	493599,85	1346737,70	40	10662	492493,24	1349370,60	40	10703	492688,69	1349594,73	40	10744	492555,31	1349789,51	40	10785	492507,57	1349498,03
39	10623	493607,52	1346740,25	40	10663	492500,49	1349370,76	40	10704	492687,10	1349598,36	40	10745	492555,92	1349774,42	40	10786	492502,08	1349486,27
39	10624	493614,69	1346744,00	40	10664	492512,67	1349371,91	40	10705	492686,38	1349605,16	40	10746	492556,37	1349771,05	40	10787	492501,36	1349484,31
39	10625	493619,90	1346747,29	40	10665	492521,60	1349373,58	40	10706	492686,29	1349614,61	40	10747	492554,16	1349767,47	40	10788	492498,39	1349481,26
39	10626	493627,07	1346752,79	40	10666	492530,08	1349376,84	40	10707	492684,42	1349623,87	40	10748	492551,03	1349759,77	40	10789	492493,95	1349475,01
39	10377	493633,14	1346759,49	40	10667	492537,84	1349381,59	40	10708	492680,85	1349632,62	40	10749	492549,21	1349751,65	40	10790	492492,67	1349472,88
40	10627	492912,70	1349174,96	40	10668	492548,62	1349389,62	40	10709	492685,80	1349640,66	40	10750	492548,77	1349743,35	40	10791	492486,16	1349474,30
40	10628	492937,66	1349199,91	40	10669	492557,78	1349395,32	40	10710	492690,13	1349648,55	40	10751	492549,15	1349730,60	40	10792	492478,21	1349474,76
40	10629	492937,66	1349224,87	40	10670	492565,13	1349400,88	40	10711	492692,97	1349657,09	40	10752	492550,16	1349721,96	40	10793	492471,23	1349474,60
40	10630	492920,22	1349254,38	40	10671	492571,32	1349407,71	40	10712	492694,23	1349665,99	40	10753	492552,64	1349713,68	40	10794	492464,31	1349474,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	10795	492455,96	1349474,25	40	10836	492158,94	1349336,21	40	10877	491939,00	1349580,19	40	10918	491781,64	1349647,62	40	10959	491889,04	1349386,66
40	10796	492447,81	1349472,36	40	10837	492149,12	1349338,30	40	10878	491931,75	1349582,38	40	10919	491804,16	1349647,62	40	10960	491883,44	1349376,18
40	10797	492440,09	1349469,14	40	10838	492139,08	1349338,40	40	10879	491931,01	1349582,54	40	10920	491814,73	1349647,62	40	10961	491876,99	1349360,52
40	10798	492433,03	1349464,68	40	10839	492120,64	1349336,71	40	10880	491925,83	1349583,68	40	10921	491819,45	1349645,32	40	10962	491865,38	1349345,54
40	10799	492422,89	1349457,03	40	10840	492104,47	1349339,80	40	10881	491918,20	1349584,74	40	10922	491819,65	1349641,25	40	10963	491863,43	1349343,02
40	10800	492415,25	1349449,90	40	10841	492096,47	1349342,98	40	10882	491910,50	1349584,62	40	10923	491808,82	1349632,06	40	10964	491852,25	1349339,72
40	10801	492409,26	1349441,35	40	10842	492084,47	1349352,02	40	10883	491902,91	1349583,33	40	10924	491798,99	1349616,59	40	10965	491840,66	1349342,32
40	10802	492407,58	1349438,32	40	10843	492080,00	1349355,62	40	10884	491891,14	1349580,37	40	10925	491792,88	1349597,22	40	10966	491832,36	1349341,26
40	10803	492404,10	1349439,36	40	10844	492073,20	1349361,08	40	10885	491884,01	1349576,59	40	10926	491790,54	1349584,55	40	10967	491828,43	1349335,27
40	10804	492387,94	1349441,50	40	10845	492065,44	1349366,20	40	10886	491883,42	1349577,68	40	10927	491792,54	1349567,63	40	10968	491824,28	1349324,61
40	10805	492379,47	1349441,89	40	10846	492056,87	1349369,81	40	10887	491878,60	1349583,97	40	10928	491798,87	1349564,69	40	10969	491814,38	1349313,60
40	10806	492371,06	1349440,85	40	10847	492047,79	1349371,77	40	10888	491870,50	1349592,95	40	10929	491810,14	1349558,70	40	10970	491802,07	1349304,78
40	10807	492362,95	1349438,40	40	10848	492045,87	1349372,09	40	10889	491864,79	1349598,35	40	10930	491823,97	1349558,58	40	10971	491789,20	1349305,26
40	10808	492355,37	1349434,62	40	10849	492044,79	1349372,13	40	10890	491858,44	1349602,70	40	10931	491834,87	1349553,91	40	10972	491772,60	1349312,55
40	10809	492340,67	1349425,66	40	10850	492037,97	1349379,63	40	10891	491863,61	1349608,93	40	10932	491842,48	1349542,53	40	10973	491766,28	1349315,30
40	10810	492332,94	1349419,86	40	10851	492030,17	1349385,39	40	10892	491867,47	1349615,44	40	10933	491847,64	1349528,21	40	10974	491745,63	1349322,92
40	10811	492326,48	1349412,68	40	10852	492012,78	1349395,78	40	10893	491870,32	1349622,46	40	10934	491848,58	1349526,96	40	10975	491729,28	1349324,45
40	10812	492318,02	1349401,23	40	10853	492003,45	1349400,05	40	10894	491872,07	1349627,95	40	10935	491853,26	1349520,78	40	10976	491720,70	1349322,19
40	10813	492306,88	1349382,98	40	10854	492007,34	1349411,97	40	10895	491874,06	1349637,12	40	10936	491862,56	1349518,39	40	10977	491710,65	1349318,62
40	10814	492299,02	1349375,08	40	10855	492009,50	1349421,95	40	10896	491874,31	1349646,50	40	10937	491866,45	1349518,07	40	10978	491702,31	1349308,26
40	10815	492293,30	1349368,20	40	10856	492009,59	1349432,17	40	10897	491872,80	1349655,77	40	10938	491872,73	1349517,56	40	10979	491699,40	1349296,77
40	10816	492288,91	1349360,41	40	10857	492008,28	1349446,07	40	10898	491869,59	1349664,59	40	10939	491881,79	1349518,85	40	10980	491694,02	1349279,62
40	10817	492285,97	1349351,97	40	10858	492006,69	1349454,70	40	10899	491867,40	1349669,20	40	10940	491899,49	1349527,03	40	10981	491676,57	1349274,58
40	10818	492284,58	1349343,13	40	10859	492003,62	1349462,93	40	10900	491863,06	1349676,62	40	10941	491908,97	1349531,51	40	10982	491646,71	1349281,46
40	10819	492284,80	1349334,20	40	10860	491999,01	1349472,58	40	10901	491857,50	1349683,19	40	10942	491912,85	1349531,05	40	10983	491625,58	1349292,61
40	10820	492285,05	1349332,01	40	10861	491994,92	1349479,59	40	10902	491850,91	1349688,71	40	10943	491918,21	1349524,72	40	10984	491592,12	1349296,91
40	10821	492274,91	1349318,33	40	10862	491989,76	1349485,86	40	10903	491843,47	1349693,01	40	10944	491920,34	1349516,40	40	10985	491550,02	1349298,19
40	10822	492273,95	1349316,83	40	10863	491983,65	1349491,21	40	10904	491835,40	1349695,99	40	10945	491917,89	1349497,22	40	10986	491513,68	1349312,60
40	10823	492272,36	1349315,18	40	10864	491977,67	1349495,64	40	10905	491825,33	1349698,74	40	10946	491911,28	1349485,15	40	10987	491489,28	1349318,43
40	10824	492266,57	1349309,91	40	10865	491973,90	1349497,98	40	10906	491796,61	1349702,24	40	10947	491909,15	1349472,91	40	10988	491475,53	1349316,96
40	10825	492265,81	1349309,13	40	10866	491974,86	1349501,72	40	10907	491692,23	1349686,41	40	10948	491911,88	1349466,16	40	10989	491460,74	1349304,58
40	10826	492258,27	1349312,62	40	10867	491975,63	1349509,46	40	10908	491644,20	1349679,13	40	10949	491916,27	1349464,07	40	10990	491454,61	1349294,17
40	10827	492251,18	1349315,27	40	10868	491975,94	1349524,57	40	10909	491641,93	1349665,64	40	10950	491938,84	1349453,77	40	10991	491448,02	1349276,44
40	10828	492243,78	1349316,82	40	10869	491974,99	1349534,83	40	10910	491648,18	1349655,01	40	10951	491953,15	1349442,35	40	10992	491447,22	1349260,34
40	10829	492230,66	1349318,54	40	10870	491973,60	1349542,77	40	10911	491657,78	1349649,60	40	10952	491956,30	1349435,20	40	10993	491448,49	1349251,99
40	10830	492218,63	1349318,57	40	10871	491970,95	1349550,39	40	10912	491670,41	1349643,41	40	10953	491954,68	1349421,65	40	10994	491450,25	1349240,46
40	10831	492211,94	1349319,20	40	10872	491967,11	1349557,49	40	10913	491685,88	1349637,55	40	10954	491944,53	1349407,87	40	10995	491457,18	1349216,76
40	10832	492201,68	1349319,11	40	10873	491962,18	1349563,87	40	10914	491728,99	1349635,54	40	10955	491935,91	1349401,12	40	10996	491461,39	1349200,58
40	10833	492196,02	1349317,88	40	10874	491956,29	1349569,39	40	10915	491741,85	1349637,57	40	10956	491917,36	1349394,55	40	10997	491470,24	1349205,09
40	10834	492192,08	1349318,73	40	10875	491952,12	1349572,70	40	10916	491751,83	1349645,58	40	10957	491895,79	1349391,54	40	10998	491477,76	1349209,80
40	10835	492168,14	1349332,19	40	10876	491945,84	1349576,94	40	10917	491761,62	1349649,06	40	10958	491890,60	1349387,79	40	10999	491481,64	1349213,70

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				
40	11000	491484,33	1349215,78	40	11041	491896,73	1349267,93	40	11082	492564,14	1349127,68	42	11121	488870,11	1344251,31	42	11162	488780,62	1344081,61
40	11001	491489,74	1349222,83	40	11042	491904,14	1349265,80	40	11083	492583,77	1349126,28	42	11122	488863,66	1344247,87	42	11163	488788,17	1344084,38
40	11002	491493,82	1349230,73	40	11043	491907,86	1349265,22	40	11084	492600,03	1349126,19	42	11123	488854,08	1344241,81	42	11164	488795,19	1344088,32
40	11003	491496,87	1349238,20	40	11044	491914,27	1349263,98	40	11085	492655,20	1349132,64	42	11124	488848,88	1344239,70	42	11165	488801,48	1344093,34
40	11004	491499,64	1349247,46	40	11045	491924,57	1349264,29	40	11086	492719,80	1349137,00	42	11125	488833,60	1344236,98	42	11166	488805,69	1344097,29
40	11005	491499,85	1349249,59	40	11046	491936,24	1349265,85	40	11087	492811,83	1349138,04	42	11126	488827,21	1344235,39	42	11167	488811,02	1344103,24
40	11006	491500,89	1349252,00	40	11047	491944,29	1349267,61	40	11088	492843,81	1349148,84	42	11127	488821,10	1344233,00	42	11168	488812,31	1344103,52
40	11007	491502,29	1349256,42	40	11048	491951,94	1349270,67	40	11089	492850,31	1349151,04	42	11128	488817,76	1344231,43	42	11169	488821,37	1344106,41
40	11008	491526,44	1349248,90	40	11049	491958,99	1349274,94	40	10627	492912,70	1349174,96	42	11129	488810,20	1344227,03	42	11170	488829,73	1344110,97
40	11009	491559,98	1349242,11	40	11050	491965,24	1349280,32	41	11090	490634,66	1349180,80	42	11130	488803,53	1344221,39	42	11171	488837,08	1344117,03
40	11010	491602,81	1349242,11	40	11051	491975,21	1349290,44	41	11091	490625,86	1349185,53	42	11131	488797,95	1344214,68	42	11172	488839,85	1344119,80
40	11011	491608,10	1349238,05	40	11052	491979,46	1349295,62	41	11092	490627,07	1349188,16	42	11132	488794,83	1344209,60	42	11173	488840,54	1344120,61
40	11012	491619,97	1349230,61	40	11053	491989,26	1349286,97	41	11093	490629,27	1349196,58	42	11133	488788,18	1344204,03	42	11174	488841,14	1344120,72
40	11013	491627,40	1349226,77	40	11054	491997,42	1349281,10	41	11094	490629,61	1349203,61	42	11134	488782,59	1344197,39	42	11175	488849,07	1344123,54
40	11014	491635,37	1349224,24	40	11055	492006,60	1349276,99	41	11095	490634,30	1349218,09	42	11135	488776,13	1344185,82	42	11176	488856,41	1344127,65
40	11015	491653,62	1349220,07	40	11056	492016,42	1349274,80	41	11096	490634,01	1349232,12	42	11136	488773,48	1344188,51	42	11177	488862,97	1344132,94
40	11016	491661,86	1349218,89	40	11057	492022,99	1349273,12	41	11097	490525,17	1349257,37	42	11137	488765,52	1344191,86	42	11178	488867,37	1344137,15
40	11017	491670,19	1349219,11	40	11058	492041,67	1349259,06	41	11098	490530,62	1349239,65	42	11138	488757,12	1344193,80	42	11179	488871,77	1344142,19
40	11018	491687,79	1349221,03	40	11059	492047,25	1349255,41	41	11099	490531,44	1349235,84	42	11139	488753,77	1344194,27	42	11180	488876,74	1344143,08
40	11019	491706,48	1349225,62	40	11060	492053,28	1349252,54	41	11100	490530,68	1349234,19	42	11140	488745,17	1344194,72	42	11181	488899,98	1344152,53
40	11020	491722,10	1349233,60	40	11061	492076,37	1349243,36	41	11101	490528,46	1349225,75	42	11141	488736,63	1344193,70	42	11182	488910,85	1344159,39
40	11021	491730,12	1349239,02	40	11062	492108,83	1349237,17	41	11102	490527,88	1349215,62	42	11142	488732,32	1344192,41	42	11104	488924,74	1344163,24
40	11022	491736,46	1349244,10	40	11063	492115,77	1349236,33	41	11103	490523,92	1349206,34	42	11143	488727,61	1344191,95				
40	11023	491741,90	1349250,14	40	11064	492122,76	1349236,49	41	11090	490634,66	1349180,80	42	11144	488719,19	1344190,81				
40	11024	491742,24	1349250,67	40	11065	492132,71	1349237,40	42	11104	488924,74	1344163,24	42	11145	488711,06	1344187,80				
40	11025	491743,09	1349250,12	40	11066	492149,68	1349227,86	42	11105	488942,13	1344171,15	42	11146	488703,58	1344183,43				
40	11026	491751,33	1349246,68	40	11067	492156,46	1349224,68	42	11106	488948,98	1344174,80	42	11147	488696,96	1344177,83				
40	11027	491762,55	1349243,13	40	11068	492148,31	1349172,65	42	11107	488950,14	1344175,40	42	11148	488691,41	1344171,18				
40	11028	491770,32	1349241,33	40	11069	492168,88	1349149,19	42	11108	488956,52	1344181,61	42	11149	488682,21	1344165,81				
40	11029	491778,28	1349240,80	40	11070	492182,01	1349134,21	42	11109	488967,79	1344196,51	42	11150	488688,50	1344136,97				
40	11030	491786,22	1349241,54	40	11071	492222,39	1349125,70	42	11110	488971,28	1344215,08	42	11151	488695,28	1344105,88				
40	11031	491793,95	1349243,54	40	11072	492273,18	1349128,22	42	11111	488970,03	1344227,79	42	11152	488711,02	1344068,83				
40	11032	491810,20	1349249,15	40	11073	492274,44	1349128,48	42	11112	488965,17	1344241,37	42	11153	488714,42	1344069,54				
40	11033	491834,13	1349264,98	40	11074	492295,68	1349132,79	42	11113	488952,83	1344256,33	42	11154	488721,46	1344072,00				
40	11034	491846,86	1349273,09	40	11075	492318,29	1349137,37	42	11114	488940,12	1344262,06	42	11155	488728,07	1344075,48				
40	11035	491853,04	1349277,74	40	11076	492374,75	1349166,71	42	11115	488927,41	1344266,04	42	11156	488737,03	1344081,09				
40	11036	491858,43	1349283,29	40	11077	492394,31	1349164,50	42	11116	488918,19	1344266,04	42	11157	488742,38	1344084,95				
40	11037	491864,17	1349290,19	40	11078	492438,79	1349150,30	42	11117	488907,45	1344263,82	42	11158	488752,50	1344081,30				
40	11038	491877,59	1349278,37	40	11079	492495,57	1349141,79	42	11118	488897,62	1344260,72	42	11159	488757,40	1344080,62				
40	11039	491883,43	1349273,96	40	11080	492517,88	1349136,24	42	11119	488890,46	1344257,52	42	11160	488764,68	1344079,87				
40	11040	491889,86	1349270,45	40	11081	492547,62	1349128,85	42	11120	488877,00	1344253,78	42	11161	488772,72	1344080,09				