

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «объекты природного наследия», на территории Байкальского участкового лесничества
Слюдянского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	306965,72	3302709,79	1	37	308908,15	3306552,73	1	73	308646,43	3307289,31	1	109	308605,18	3308267,25	1	145	308308,76	3309179,71
1	2	306965,77	3302747,70	1	38	308976,63	3306552,54	1	74	308679,90	3307310,75	1	110	308627,42	3308305,61	1	146	308309,24	3309210,47
1	3	306966,00	3302867,26	1	39	309060,15	3306549,87	1	75	308701,22	3307323,82	1	111	308701,87	3308421,85	1	147	308306,47	3309231,66
1	4	306966,23	3302941,32	1	40	309065,20	3306549,77	1	76	308712,20	3307330,06	1	112	308727,77	3308457,71	1	148	308303,77	3309246,45
1	5	306966,40	3303011,19	1	41	309084,38	3306549,43	1	77	308739,19	3307345,28	1	113	308746,34	3308484,93	1	149	308300,21	3309257,90
1	6	306966,67	3303122,57	1	42	309082,15	3306552,55	1	78	308775,03	3307365,45	1	114	308759,32	3308511,87	1	150	308290,08	3309285,22
1	7	306967,07	3303340,75	1	43	309053,41	3306587,93	1	79	308800,48	3307373,47	1	115	308763,56	3308522,18	1	151	308276,71	3309311,50
1	8	306967,67	3303555,34	1	44	309041,15	3306603,05	1	80	308816,08	3307382,47	1	116	308767,10	3308530,71	1	152	308259,53	3309336,71
1	9	306968,05	3303738,73	1	45	309004,82	3306640,31	1	81	308860,23	3307411,91	1	117	308772,48	3308552,31	1	153	308239,36	3309361,07
1	10	306968,12	3303766,17	1	46	308976,62	3306666,38	1	82	308881,26	3307433,06	1	118	308766,48	3308638,42	1	154	308216,32	3309390,55
1	11	307056,59	3303766,40	1	47	308954,98	3306684,04	1	83	308895,86	3307452,72	1	119	308758,73	3308661,25	1	155	308212,96	3309394,86
1	12	307059,92	3303797,29	1	48	308947,54	3306690,11	1	84	308905,05	3307468,31	1	120	308752,54	3308673,86	1	156	308181,97	3309432,22
1	13	307124,32	3304394,01	1	49	308932,26	3306701,51	1	85	308910,42	3307481,69	1	121	308741,24	3308690,12	1	157	308162,38	3309462,98
1	14	307127,10	3304419,86	1	50	308917,14	3306712,76	1	86	308916,38	3307506,17	1	122	308722,55	3308708,21	1	158	308146,04	3309496,69
1	15	307127,71	3304425,55	1	51	308894,00	3306727,94	1	87	308915,53	3307538,53	1	123	308701,23	3308722,71	1	159	308136,44	3309524,00
1	16	307150,19	3304632,97	1	52	308876,18	3306740,04	1	88	308902,49	3307587,00	1	124	308684,84	3308729,24	1	160	308125,37	3309578,13
1	17	307160,97	3304721,63	1	53	308846,87	3306757,43	1	89	308893,20	3307602,89	1	125	308605,02	3308726,21	1	161	308123,05	3309633,02
1	18	307182,43	3304898,27	1	54	308832,91	3306765,71	1	90	308884,59	3307615,96	1	126	308554,39	3308715,67	1	162	308125,56	3309667,80
1	19	307201,98	3305058,48	1	55	308713,83	3306822,07	1	91	308863,60	3307640,24	1	127	308510,42	3308713,60	1	163	308127,80	3309681,49
1	20	307233,15	3305314,95	1	56	308678,38	3306837,74	1	92	308835,32	3307668,41	1	128	308473,32	3308719,37	1	164	308131,19	3309702,19
1	21	307253,69	3305482,99	1	57	308638,31	3306858,06	1	93	308778,09	3307724,92	1	129	308448,48	3308727,06	1	165	308136,79	3309738,33
1	22	307261,76	3305549,50	1	58	308601,83	3306883,28	1	94	308751,27	3307751,95	1	130	308422,37	3308739,75	1	166	308141,84	3309773,59
1	23	307267,63	3305597,25	1	59	308571,88	3306908,19	1	95	308688,60	3307817,09	1	131	308407,41	3308749,57	1	167	308144,30	3309797,39
1	24	307289,15	3305775,41	1	60	308555,54	3306924,79	1	96	308635,85	3307872,74	1	132	308386,03	3308763,62	1	168	308145,61	3309810,01
1	25	307310,94	3305953,85	1	61	308539,03	3306946,36	1	97	308602,30	3307910,20	1	133	308356,14	3308785,79	1	169	308146,54	3309842,76
1	26	307311,28	3305956,25	1	62	308524,94	3306973,26	1	98	308584,66	3307931,46	1	134	308336,07	3308801,51	1	170	308139,04	3309885,23
1	27	307326,71	3306082,78	1	63	308517,35	3306995,24	1	99	308568,38	3307956,79	1	135	308320,55	3308816,06	1	171	308133,62	3309904,34
1	28	307332,60	3306131,82	1	64	308510,97	3307025,97	1	100	308557,03	3307988,48	1	136	308300,35	3308842,18	1	172	308118,30	3309945,17
1	29	307337,37	3306170,97	1	65	308509,56	3307053,60	1	101	308552,49	3308020,55	1	137	308287,04	3308870,31	1	173	308099,36	3309985,54
1	30	307344,56	3306229,83	1	66	308510,88	3307079,90	1	102	308552,01	3308047,44	1	138	308278,06	3308904,42	1	174	308082,50	3310014,02
1	31	307382,30	3306539,24	1	67	308517,31	3307117,27	1	103	308552,93	3308077,99	1	139	308277,08	3308916,08	1	175	308037,20	3310079,80
1	32	307382,31	3306579,12	1	68	308531,32	3307156,35	1	104	308556,82	3308114,39	1	140	308277,72	3308939,64	1	176	307992,85	3310151,67
1	33	307712,29	3306574,74	1	69	308549,16	3307190,76	1	105	308561,73	3308143,24	1	141	308282,60	3308977,80	1	177	307988,98	3310157,94
1	34	307897,62	3306571,32	1	70	308569,88	3307220,10	1	106	308568,30	3308167,09	1	142	308290,10	3309031,17	1	178	307954,82	3310213,58
1	35	308109,44	3306567,39	1	71	308596,31	3307253,80	1	107	308575,15	3308188,69	1	143	308300,45	3309106,39	1	179	307927,43	3310258,18
1	36	308680,58	3306556,92	1	72	308610,65	3307264,84	1	108	308587,70	3308228,32	1	144	308305,91	3309146,01	1	180	307918,85	3310268,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	307914,82	3310278,62	1	222	308277,78	3310880,93	1	263	307541,52	3310958,16	1	304	307960,95	3312449,80	1	345	307067,78	3313425,10
1	182	307881,36	3310333,09	1	223	308265,39	3310878,61	1	264	307542,83	3310975,69	1	305	307960,65	3312477,65	1	346	307034,72	3313446,40
1	183	307792,64	3310477,37	1	224	308247,74	3310873,63	1	265	307546,54	3310993,81	1	306	307959,95	3312511,16	1	347	306936,78	3313494,59
1	184	307741,29	3310560,81	1	225	308223,41	3310868,66	1	266	307549,59	3311008,64	1	307	307954,43	3312539,52	1	348	306894,38	3313516,37
1	185	307713,28	3310606,43	1	226	308206,43	3310862,87	1	267	307612,02	3311196,71	1	308	307949,75	3312553,70	1	349	306885,26	3313521,06
1	186	307690,31	3310597,25	1	227	308187,20	3310857,15	1	268	307633,99	3311265,42	1	309	307946,24	3312560,49	1	350	306874,51	3313527,01
1	187	307669,84	3310589,08	1	228	308170,34	3310850,89	1	269	307643,67	3311295,85	1	310	307934,45	3312578,81	1	351	306837,19	3313550,31
1	188	307667,49	3310593,51	1	229	308157,58	3310846,15	1	270	307654,18	3311328,69	1	311	307915,70	3312599,51	1	352	306816,85	3313565,76
1	189	307686,55	3310603,68	1	230	308141,26	3310843,55	1	271	307663,88	3311359,09	1	312	307889,26	3312622,58	1	353	306801,80	3313578,78
1	190	307711,59	3310617,05	1	231	308131,50	3310839,92	1	272	307678,83	3311397,04	1	313	307888,66	3312623,10	1	354	306700,44	3313664,96
1	191	307687,15	3310652,65	1	232	308119,82	3310833,84	1	273	307700,06	3311435,59	1	314	307857,45	3312650,17	1	355	306594,97	3313753,72
1	192	307711,66	3310674,74	1	233	308101,37	3310827,93	1	274	307714,41	3311456,34	1	315	307831,04	3312672,49	1	356	306530,03	3313808,98
1	193	307716,71	3310666,47	1	234	308088,64	3310851,06	1	275	307740,82	3311486,78	1	316	307829,60	3312673,51	1	357	306504,64	3313829,15
1	194	307727,81	3310667,28	1	235	307972,73	3310827,80	1	276	307764,74	3311510,59	1	317	307812,87	3312685,32	1	358	306487,69	3313841,18
1	195	307780,77	3310680,70	1	236	307715,68	3310795,02	1	277	307775,51	3311521,10	1	318	307778,59	3312704,50	1	359	306464,28	3313857,67
1	196	307843,30	3310698,14	1	237	307661,79	3310745,89	1	278	307864,30	3311607,83	1	319	307697,54	3312745,64	1	360	306451,32	3313866,60
1	197	307960,33	3310742,62	1	238	307671,54	3310736,92	1	279	307928,42	3311670,19	1	320	307652,54	3312770,02	1	361	306421,95	3313886,85
1	198	308107,00	3310789,80	1	239	307690,74	3310742,51	1	280	307958,85	3311700,07	1	321	307643,04	3312775,99	1	362	306389,59	3313906,81
1	199	308104,44	3310801,48	1	240	307629,14	3310737,70	1	281	307984,84	3311727,73	1	322	307632,51	3312781,89	1	363	306356,44	3313921,96
1	200	308128,24	3310806,64	1	241	307670,62	3310731,55	1	282	307995,96	3311742,09	1	323	307614,99	3312797,90	1	364	306338,18	3313930,12
1	201	308143,99	3310811,03	1	242	307675,96	3310722,85	1	283	308001,15	3311749,63	1	324	307602,07	3312811,53	1	365	306328,12	3313934,84
1	202	308165,86	3310815,97	1	243	307695,88	3310690,50	1	284	308014,55	3311772,34	1	325	307593,62	3312822,48	1	366	306301,26	3313951,51
1	203	308218,93	3310840,76	1	244	307693,91	3310688,24	1	285	308023,30	3311799,20	1	326	307584,20	3312834,71	1	367	306280,86	3313971,61
1	204	308239,46	3310850,83	1	245	307677,96	3310670,01	1	286	308033,31	3311832,42	1	327	307569,83	3312858,36	1	368	306272,17	3313983,10
1	205	308267,74	3310869,81	1	246	307672,74	3310678,04	1	287	308034,97	3311839,74	1	328	307543,42	3312905,27	1	369	306262,57	3313997,72
1	206	308292,14	3310876,78	1	247	307648,45	3310715,34	1	288	308038,60	3311859,72	1	329	307509,00	3312962,24	1	370	306241,64	3314030,61
1	207	308303,69	3310878,53	1	248	307639,08	3310718,85	1	289	308040,15	3311878,54	1	330	307488,97	3312992,77	1	371	306215,55	3314056,54
1	208	308310,15	3310881,13	1	249	307643,08	3310723,59	1	290	308037,33	3311917,71	1	331	307465,33	3313028,27	1	372	306178,69	3314090,96
1	209	308314,73	3310884,29	1	250	307630,64	3310742,72	1	291	308025,44	3311973,86	1	332	307458,83	3313038,40	1	373	306162,09	3314108,30
1	210	308325,18	3310887,29	1	251	307610,12	3310777,56	1	292	308024,60	3311977,77	1	333	307424,98	3313091,13	1	374	306140,14	3314134,39
1	211	308332,85	3310888,30	1	252	307593,98	3310804,98	1	293	308012,63	3312034,95	1	334	307407,58	3313117,72	1	375	306132,31	3314143,69
1	212	308348,71	3310895,96	1	253	307589,16	3310813,20	1	294	307990,90	3312135,73	1	335	307379,25	3313160,96	1	376	306110,91	3314178,16
1	213	308376,59	3310910,10	1	254	307579,02	3310830,43	1	295	307981,12	3312182,09	1	336	307358,93	3313185,75	1	377	306080,07	3314237,45
1	214	308406,32	3310931,98	1	255	307568,08	3310848,86	1	296	307974,88	3312210,61	1	337	307343,34	3313202,84	1	378	306050,52	3314294,24
1	215	308389,29	3310926,16	1	256	307561,27	3310860,37	1	297	307970,60	3312230,14	1	338	307324,04	3313221,96	1	379	305961,32	3314466,21
1	216	308361,25	3310916,45	1	257	307551,83	3310883,33	1	298	307968,34	3312240,51	1	339	307302,41	3313243,20	1	380	305908,19	3314568,66
1	217	308346,97	3310912,78	1	258	307546,31	3310904,98	1	299	307960,06	3312279,94	1	340	307282,94	3313261,36	1	381	305875,89	3314631,08
1	218	308330,72	3310907,28	1	259	307545,11	3310911,19	1	300	307955,61	3312310,23	1	341	307262,05	3313279,96	1	382	305860,00	3314662,24
1	219	308317,70	3310902,86	1	260	307543,06	3310928,25	1	301	307957,75	3312363,58	1	342	307230,24	3313303,42	1	383	305842,55	3314691,91
1	220	308297,56	3310891,32	1	261	307541,64	3310940,45	1	302	307960,32	3312390,45	1	343	307133,72	3313369,55	1	384	305832,15	3314700,97
1	221	308282,08	3310885,19	1	262	307541,47	3310941,86	1	303	307961,74	3312412,16	1	344	307103,66	3313393,90	1	385	305815,62	3314707,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	305787,96	3314709,11	1	427	304975,76	3315501,57	1	468	304488,07	3316309,33	1	509	303746,29	3317130,13	1	550	302716,62	3318326,23
1	387	305780,73	3314706,85	1	428	304967,84	3315532,64	1	469	304462,62	3316329,04	1	510	303751,89	3317134,19	1	551	302718,01	3318381,28
1	388	305768,87	3314703,13	1	429	304963,00	3315570,66	1	470	304409,39	3316367,61	1	511	303756,81	3317137,62	1	552	302704,69	3318429,07
1	389	305761,65	3314700,87	1	430	304958,68	3315605,03	1	471	304393,17	3316380,58	1	512	303763,66	3317142,14	1	553	302699,13	3318444,28
1	390	305746,07	3314695,72	1	431	304954,08	3315627,70	1	472	304375,63	3316400,50	1	513	303766,79	3317144,72	1	554	302677,66	3318503,08
1	391	305695,01	3314678,81	1	432	304951,06	3315637,02	1	473	304351,05	3316433,54	1	514	303767,35	3317145,20	1	555	302654,56	3318566,86
1	392	305673,55	3314671,69	1	433	304948,18	3315643,19	1	474	304307,85	3316490,05	1	515	303762,60	3317152,08	1	556	302651,00	3318576,68
1	393	305654,09	3314665,30	1	434	304937,51	3315658,06	1	475	304268,99	3316520,48	1	516	303757,42	3317148,39	1	557	302628,07	3318648,56
1	394	305639,49	3314661,56	1	435	304923,22	3315671,07	1	476	304247,30	3316548,66	1	517	303748,59	3317141,86	1	558	302597,73	3318738,99
1	395	305608,81	3314660,77	1	436	304905,28	3315679,99	1	477	304208,22	3316570,18	1	518	303737,25	3317136,07	1	559	302573,35	3318786,87
1	396	305586,96	3314667,56	1	437	304886,52	3315686,99	1	478	304180,82	3316582,99	1	519	303734,96	3317140,53	1	560	302540,03	3318852,34
1	397	305570,91	3314677,87	1	438	304851,74	3315679,58	1	479	304160,03	3316593,89	1	520	303706,61	3317190,86	1	561	302478,67	3318986,84
1	398	305554,46	3314694,56	1	439	304840,17	3315673,32	1	480	304132,08	3316614,64	1	521	303644,59	3317284,80	1	562	302463,81	3319020,33
1	399	305541,31	3314718,09	1	440	304819,64	3315660,15	1	481	304108,58	3316642,54	1	522	303618,19	3317324,78	1	563	302452,22	3319043,30
1	400	305535,77	3314741,85	1	441	304755,60	3315620,29	1	482	304097,03	3316664,06	1	523	303593,34	3317358,42	1	564	302435,30	3319076,22
1	401	305536,54	3314762,08	1	442	304741,86	3315612,39	1	483	304084,75	3316706,13	1	524	303570,06	3317382,34	1	565	302403,86	3319133,90
1	402	305542,80	3314785,46	1	443	304716,53	3315600,75	1	484	304081,26	3316722,17	1	525	303555,34	3317397,46	1	566	302348,88	3319227,28
1	403	305558,35	3314818,49	1	444	304694,52	3315596,04	1	485	304078,94	3316733,75	1	526	303513,23	3317431,60	1	567	302317,07	3319281,54
1	404	305575,69	3314846,42	1	445	304671,12	3315601,23	1	486	304071,73	3316761,98	1	527	303475,42	3317462,63	1	568	302303,01	3319305,54
1	405	305590,71	3314866,67	1	446	304652,64	3315616,22	1	487	304062,36	3316779,80	1	528	303452,03	3317484,80	1	569	302256,42	3319379,10
1	406	305597,91	3314876,37	1	447	304648,15	3315627,81	1	488	304041,04	3316804,94	1	529	303409,88	3317524,74	1	570	302225,62	3319425,20
1	407	305619,47	3314902,85	1	448	304645,78	3315651,62	1	489	304019,63	3316825,78	1	530	303396,72	3317537,25	1	571	302205,67	3319453,71
1	408	305626,93	3314912,91	1	449	304655,18	3315676,78	1	490	303914,09	3316928,61	1	531	303372,38	3317555,15	1	572	302186,00	3319479,11
1	409	305631,59	3314929,44	1	450	304711,78	3315825,72	1	491	303896,58	3316944,17	1	532	303353,57	3317578,90	1	573	302156,22	3319517,21
1	410	305625,69	3314955,05	1	451	304717,35	3315841,42	1	492	303877,30	3316966,55	1	533	303341,71	3317590,35	1	574	302119,07	3319559,66
1	411	305607,53	3314981,27	1	452	304720,07	3315849,45	1	493	303844,56	3317004,58	1	534	303297,67	3317632,89	1	575	301980,21	3319711,04
1	412	305564,50	3315027,40	1	453	304723,77	3315860,37	1	494	303836,78	3317014,64	1	535	303171,41	3317753,65	1	576	301946,31	3319747,49
1	413	305524,01	3315073,29	1	454	304734,47	3315891,96	1	495	303825,49	3317029,27	1	536	303125,64	3317793,80	1	577	301929,33	3319767,46
1	414	305421,34	3315193,28	1	455	304743,15	3315922,03	1	496	303819,37	3317037,18	1	537	303114,07	3317805,93	1	578	301897,09	3319806,35
1	415	305392,09	3315223,97	1	456	304746,63	3315941,00	1	497	303813,24	3317045,08	1	538	303051,63	3317871,62	1	579	301880,51	3319827,70
1	416	305329,14	3315268,97	1	457	304747,48	3315963,19	1	498	303810,56	3317048,52	1	539	303013,22	3317919,73	1	580	301855,74	3319863,24
1	417	305304,08	3315312,76	1	458	304728,66	3316003,09	1	499	303791,98	3317072,45	1	540	302989,89	3317948,86	1	581	301812,94	3319933,03
1	418	305210,56	3315404,75	1	459	304726,78	3316024,92	1	500	303784,17	3317083,78	1	541	302982,32	3317957,69	1	582	301792,94	3319968,73
1	419	305167,12	3315447,29	1	460	304714,58	3316039,81	1	501	303774,54	3317098,20	1	542	302950,15	3317995,21	1	583	301779,22	3319993,23
1	420	305154,34	3315456,74	1	461	304625,72	3316133,07	1	502	303757,15	3317123,06	1	543	302903,95	3318048,60	1	584	301752,79	3320042,74
1	421	305121,55	3315464,16	1	462	304602,27	3316159,81	1	503	303766,79	3317136,40	1	544	302877,56	3318080,45	1	585	301704,35	3320130,54
1	422	305083,15	3315464,37	1	463	304588,54	3316177,31	1	504	303753,91	3317126,87	1	545	302867,30	3318099,58	1	586	301686,76	3320119,53
1	423	305050,31	3315459,64	1	464	304561,77	3316216,34	1	505	303740,44	3317111,30	1	546	302852,08	3318128,12	1	587	301684,97	3320124,20
1	424	305028,48	3315461,89	1	465	304535,94	3316255,57	1	506	303732,15	3317121,03	1	547	302800,06	3318211,68	1	588	301702,25	3320138,44
1	425	305007,36	3315469,14	1	466	304532,90	3316260,20	1	507	303734,38	3317122,44	1	548	302791,82	3318224,91	1	589	301697,61	3320147,30
1	426	304989,58	3315479,86	1	467	304513,54	3316285,48	1	508	303739,70	3317126,11	1	549	302750,33	3318289,96	1	590	301740,99	3320175,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	301784,75	3320198,22	1	632	302908,02	3320039,98	1	673	303167,21	3319935,00	1	714	303385,23	3320155,20	1	755	303227,93	3320446,20
1	592	301787,52	3320202,57	1	633	302924,50	3320009,12	1	674	303159,53	3319945,05	1	715	303393,82	3320166,15	1	756	303227,06	3320448,80
1	593	301803,40	3320215,03	1	634	302982,91	3319982,35	1	675	303153,81	3319946,90	1	716	303394,71	3320178,14	1	757	303223,48	3320447,50
1	594	301854,38	3320238,83	1	635	302989,94	3319972,24	1	676	303141,97	3319958,76	1	717	303380,62	3320180,76	1	758	303214,62	3320453,51
1	595	301861,01	3320243,62	1	636	302993,30	3319974,90	1	677	303141,98	3319970,44	1	718	303349,81	3320189,92	1	759	303213,03	3320474,85
1	596	301868,85	3320247,72	1	637	303006,76	3319968,48	1	678	303160,84	3319986,61	1	719	303338,82	3320198,83	1	760	303204,81	3320490,94
1	597	301876,36	3320249,54	1	638	303029,32	3319934,16	1	679	303181,33	3319981,20	1	720	303332,37	3320202,45	1	761	303204,42	3320492,67
1	598	301883,63	3320254,32	1	639	303048,78	3319882,88	1	680	303197,45	3319975,28	1	721	303317,63	3320218,00	1	762	303200,61	3320493,72
1	599	301895,67	3320258,43	1	640	303053,40	3319829,35	1	681	303209,35	3319978,52	1	722	303308,00	3320235,58	1	763	303183,60	3320530,35
1	600	301908,29	3320259,81	1	641	303053,07	3319817,24	1	682	303223,73	3319987,51	1	723	303299,20	3320230,10	1	764	303174,32	3320551,62
1	601	301915,08	3320259,66	1	642	303061,73	3319787,09	1	683	303237,21	3319988,41	1	724	303267,75	3320198,65	1	765	303172,40	3320571,74
1	602	301923,78	3320261,76	1	643	303069,00	3319775,91	1	684	303242,14	3319988,66	1	725	303261,69	3320193,07	1	766	303181,30	3320585,52
1	603	301929,37	3320263,21	1	644	303080,98	3319770,66	1	685	303248,92	3319987,34	1	726	303245,29	3320177,98	1	767	303182,90	3320589,15
1	604	301934,17	3320264,18	1	645	303108,41	3319762,35	1	686	303250,76	3319985,40	1	727	303223,73	3320174,39	1	768	303177,11	3320615,10
1	605	301940,16	3320264,02	1	646	303121,61	3319760,98	1	687	303250,66	3319980,23	1	728	303219,24	3320178,88	1	769	303175,72	3320603,59
1	606	301946,38	3320267,65	1	647	303146,67	3319765,05	1	688	303274,04	3319986,61	1	729	303224,63	3320195,05	1	770	303165,39	3320581,86
1	607	301953,16	3320270,93	1	648	303176,16	3319788,07	1	689	303298,30	3319992,00	1	730	303265,06	3320228,30	1	771	303145,22	3320569,77
1	608	301990,07	3320273,92	1	649	303179,70	3319797,03	1	690	303313,32	3319987,88	1	731	303280,59	3320249,67	1	772	303121,97	3320550,55
1	609	302016,03	3320274,69	1	650	303203,06	3319824,88	1	691	303330,12	3319984,56	1	732	303294,07	3320281,06	1	773	303101,18	3320530,15
1	610	302028,23	3320282,60	1	651	303229,13	3319835,66	1	692	303347,76	3319996,35	1	733	303270,52	3320291,07	1	774	303076,15	3320522,17
1	611	302033,51	3320284,42	1	652	303249,85	3319827,49	1	693	303358,26	3320011,23	1	734	303245,47	3320312,32	1	775	303037,16	3320510,58
1	612	302037,11	3320283,77	1	653	303274,52	3319826,82	1	694	303357,25	3320024,18	1	735	303243,98	3320314,88	1	776	303001,58	3320488,45
1	613	302050,43	3320304,58	1	654	303299,44	3319809,86	1	695	303346,16	3320026,01	1	736	303233,74	3320332,48	1	777	302970,88	3320472,67
1	614	302139,91	3320311,16	1	655	303314,49	3319792,91	1	696	303337,51	3320028,14	1	737	303197,29	3320368,57	1	778	302932,07	3320467,58
1	615	302142,79	3320293,61	1	656	303319,93	3319793,59	1	697	303338,56	3320034,60	1	738	303224,59	3320367,73	1	779	302886,15	3320462,35
1	616	302150,23	3320293,41	1	657	303330,49	3319810,62	1	698	303329,47	3320037,80	1	739	303224,31	3320384,33	1	780	302852,63	3320465,05
1	617	302153,06	3320290,89	1	658	303339,63	3319823,98	1	699	303329,78	3320052,41	1	740	303218,03	3320405,79	1	781	302831,29	3320476,45
1	618	302150,38	3320288,15	1	659	303356,70	3319866,21	1	700	303334,67	3320073,20	1	741	303187,41	3320448,11	1	782	302809,29	3320477,04
1	619	302259,22	3320283,27	1	660	303358,78	3319872,46	1	701	303334,44	3320085,23	1	742	303205,08	3320447,63	1	783	302773,28	3320479,81
1	620	302266,97	3320286,18	1	661	303316,33	3319874,55	1	702	303322,04	3320072,87	1	743	303210,57	3320443,34	1	784	302757,06	3320465,87
1	621	302285,30	3320052,55	1	662	303266,09	3319879,31	1	703	303307,42	3320063,79	1	744	303218,35	3320442,11	1	785	302757,35	3320465,78
1	622	302394,53	3320058,43	1	663	303236,93	3319879,72	1	704	303294,99	3320066,78	1	745	303236,53	3320427,98	1	786	302720,26	3320439,73
1	623	302478,52	3320065,86	1	664	303228,75	3319885,24	1	705	303292,00	3320073,16	1	746	303255,47	3320406,83	1	787	302678,13	3320419,55
1	624	302501,36	3320027,72	1	665	303228,38	3319890,96	1	706	303286,62	3320071,96	1	747	303267,63	3320399,82	1	788	302565,95	3320378,20
1	625	302549,29	3319984,62	1	666	303225,54	3319892,27	1	707	303280,33	3320080,95	1	748	303280,35	3320401,59	1	789	302483,78	3320381,48
1	626	302591,87	3319957,47	1	667	303219,24	3319903,95	1	708	303292,84	3320101,39	1	749	303283,56	3320413,77	1	790	302382,61	3320377,38
1	627	302601,27	3319986,83	1	668	303222,83	3319911,14	1	709	303308,34	3320113,96	1	750	303273,21	3320431,37	1	791	302278,39	3320380,18
1	628	302617,78	3320038,35	1	669	303216,54	3319930,00	1	710	303323,57	3320130,15	1	751	303256,90	3320455,62	1	792	302242,06	3320377,08
1	629	302625,99	3320076,42	1	670	303200,41	3319940,75	1	711	303329,04	3320145,88	1	752	303254,79	3320456,85	1	793	302243,54	3320366,22
1	630	302645,95	3320119,81	1	671	303191,20	3319939,65	1	712	303341,07	3320150,25	1	753	303243,39	3320443,90	1	794	302214,64	3320377,63
1	631	302757,11	3320085,96	1	672	303180,48	3319935,40	1	713	303364,91	3320151,05	1	754	303235,97	3320442,58	1	795	302196,26	3320378,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	302188,83	3320378,32	1	837	300992,52	3320210,44	1	878	301052,10	3320986,19	1	919	300366,93	3321828,09	1	960	299784,04	3323100,88
1	797	302147,73	3320366,11	1	838	300973,83	3320204,15	1	879	301019,99	3321057,29	1	920	300205,11	3321666,81	1	961	299779,33	3323098,73
1	798	302067,55	3320354,88	1	839	300944,86	3320198,09	1	880	300984,80	3321127,53	1	921	300173,91	3321632,57	1	962	299744,67	3323069,90
1	799	302024,16	3320352,55	1	840	300889,76	3320324,39	1	881	301019,29	3321144,94	1	922	300162,14	3321619,64	1	963	299723,09	3323053,36
1	800	301989,68	3320340,94	1	841	300865,44	3320376,50	1	882	300999,55	3321186,77	1	923	300137,72	3321586,19	1	964	299714,63	3323034,02
1	801	301961,41	3320338,22	1	842	300847,01	3320415,98	1	883	301147,01	3321260,80	1	924	300084,93	3321561,51	1	965	299710,59	3323025,87
1	802	301876,19	3320313,82	1	843	300829,71	3320453,04	1	884	301116,47	3321322,64	1	925	299998,54	3321536,05	1	966	299702,80	3323032,34
1	803	301853,14	3320304,60	1	844	300839,57	3320469,39	1	885	301056,55	3321442,79	1	926	299829,15	3321953,58	1	967	299699,61	3323035,39
1	804	301853,10	3320309,28	1	845	300867,92	3320490,60	1	886	300950,22	3321655,98	1	927	299652,12	3322384,63	1	968	299647,57	3322995,55
1	805	301844,23	3320304,44	1	846	300896,22	3320511,75	1	887	300936,05	3321684,38	1	928	299656,69	3322387,49	1	969	299641,70	3322992,17
1	806	301833,20	3320300,23	1	847	300948,03	3320550,48	1	888	300926,72	3321703,12	1	929	299744,07	3322441,91	1	970	299641,91	3322990,84
1	807	301824,64	3320298,45	1	848	301028,15	3320610,36	1	889	300719,20	3322120,26	1	930	299920,93	3322538,27	1	971	299637,53	3322988,65
1	808	301820,42	3320295,25	1	849	301095,83	3320660,95	1	890	300700,59	3322157,68	1	931	299971,61	3322576,49	1	972	299635,88	3322987,35
1	809	301803,42	3320282,94	1	850	301119,48	3320627,42	1	891	300589,89	3322378,75	1	932	300130,48	3322803,49	1	973	299632,77	3322982,86
1	810	301793,33	3320275,61	1	851	301179,77	3320572,25	1	892	300533,78	3322490,82	1	933	300137,94	3322815,13	1	974	299594,11	3322954,15
1	811	301780,03	3320268,99	1	852	301163,04	3320565,40	1	893	300508,88	3322541,01	1	934	300185,66	3322889,61	1	975	299579,83	3322944,42
1	812	301769,85	3320264,18	1	853	301170,02	3320555,47	1	894	300507,79	3322543,02	1	935	300232,03	3322960,61	1	976	299559,92	3322929,45
1	813	301757,10	3320257,77	1	854	301173,78	3320556,65	1	895	300451,80	3322655,50	1	936	300285,82	3322988,00	1	977	299542,03	3322914,93
1	814	301749,49	3320255,11	1	855	301187,92	3320561,23	1	896	300346,72	3322865,53	1	937	300157,77	3323243,43	1	978	299479,20	3322866,10
1	815	301747,48	3320248,85	1	856	301198,17	3320542,55	1	897	300295,06	3322969,48	1	938	300137,64	3323283,50	1	979	299467,28	3322856,82
1	816	301736,64	3320241,65	1	857	301204,84	3320531,12	1	898	300245,88	3322944,49	1	939	300116,88	3323324,97	1	980	299461,83	3322852,56
1	817	301725,22	3320243,62	1	858	301217,13	3320533,54	1	899	300211,55	3322890,93	1	940	300093,05	3323364,35	1	981	299450,62	3322845,36
1	818	301716,94	3320251,00	1	859	301225,09	3320535,89	1	900	300216,36	3322887,07	1	941	300089,84	3323371,16	1	982	299440,44	3322838,63
1	819	301697,11	3320241,49	1	860	301298,33	3320557,41	1	901	300248,75	3322821,06	1	942	300083,13	3323386,52	1	983	299435,35	3322835,26
1	820	301689,52	3320222,38	1	861	301325,77	3320566,26	1	902	300258,64	3322825,73	1	943	300071,72	3323412,69	1	984	299430,81	3322832,75
1	821	301669,43	3320207,51	1	862	301322,83	3320571,73	1	903	300264,20	3322815,26	1	944	300064,94	3323423,93	1	985	299429,91	3322832,26
1	822	301660,29	3320224,53	1	863	301327,17	3320573,27	1	904	300236,87	3322800,87	1	945	300056,35	3323439,21	1	986	299427,21	3322830,48
1	823	301650,52	3320219,52	1	864	301329,21	3320578,48	1	905	300200,63	3322873,33	1	946	300037,73	3323404,40	1	987	299420,60	3322826,16
1	824	301573,90	3320188,38	1	865	301326,78	3320586,60	1	906	300199,88	3322874,31	1	947	299981,86	3323311,74	1	988	299414,80	3322820,08
1	825	301512,16	3320200,17	1	866	301348,70	3320592,81	1	907	300149,79	3322796,54	1	948	299924,14	3323215,68	1	989	299401,55	3322806,16
1	826	301441,62	3320209,98	1	867	301353,70	3320578,16	1	908	300148,76	3322779,31	1	949	299854,67	3323157,32	1	990	299385,09	3322789,10
1	827	301162,23	3320204,68	1	868	301355,23	3320574,85	1	909	300162,76	3322748,70	1	950	299846,65	3323148,41	1	991	299368,62	3322772,03
1	828	301021,15	3320151,65	1	869	301461,05	3320603,92	1	910	300219,71	3322639,65	1	951	299844,60	3323147,01	1	992	299365,53	3322768,61
1	829	301002,95	3320196,76	1	870	301405,17	3320744,02	1	911	300262,73	3322556,80	1	952	299846,10	3323146,20	1	993	299365,34	3322768,43
1	830	301099,11	3320265,80	1	871	301367,02	3320816,54	1	912	300369,62	3322345,23	1	953	299837,57	3323135,29	1	994	299365,61	3322768,01
1	831	301122,99	3320303,32	1	872	301347,77	3320851,76	1	913	300489,86	3322107,17	1	954	299830,65	3323137,46	1	995	299366,43	3322768,21
1	832	301106,92	3320308,11	1	873	301336,17	3320843,94	1	914	300501,47	3322065,64	1	955	299817,23	3323128,26	1	996	299366,97	3322765,16
1	833	301086,64	3320276,56	1	874	301333,25	3320837,70	1	915	300500,97	3322051,96	1	956	299809,03	3323117,55	1	997	299366,92	3322759,78
1	834	301061,07	3320253,09	1	875	301309,60	3320824,96	1	916	300500,39	3322036,12	1	957	299796,06	3323106,67	1	998	299366,25	3322755,79
1	835	301020,52	3320223,36	1	876	301210,19	3320754,57	1	917	300495,47	3322022,91	1	958	299793,73	3323105,34	1	999	299364,76	3322751,52
1	836	301020,33	3320223,69	1	877	301087,03	3321003,30	1	918	300492,38	3322014,63	1	959	299788,28	3323102,66	1	1000	299362,96	3322747,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	299353,11	3322737,28	1	1042	298661,12	3322789,04	1	1083	299125,59	3323555,86	1	1124	299726,36	3323881,04	1	1165	299147,51	3325426,92
1	1002	299342,01	3322726,55	1	1043	298661,00	3322789,21	1	1084	299131,71	3323541,69	1	1125	299711,44	3323891,11	1	1166	299116,01	3325417,45
1	1003	299335,21	3322737,44	1	1044	298654,01	3322802,89	1	1085	299172,57	3323450,30	1	1126	299709,09	3323891,74	1	1167	299117,36	3325410,57
1	1004	299322,31	3322723,77	1	1045	298667,79	3322813,20	1	1086	299193,65	3323443,98	1	1127	299712,97	3323897,25	1	1168	299089,92	3325402,92
1	1005	299312,27	3322713,61	1	1046	298674,45	3322801,58	1	1087	299220,92	3323437,75	1	1128	299716,16	3323903,27	1	1169	299085,81	3325413,79
1	1006	299306,88	3322708,17	1	1047	298689,03	3322815,29	1	1088	299234,67	3323434,31	1	1129	299716,81	3323905,00	1	1170	298947,35	3325384,31
1	1007	299306,58	3322707,85	1	1048	298714,87	3322840,02	1	1089	299264,06	3323426,97	1	1130	299718,69	3323906,75	1	1171	298947,88	3325383,17
1	1008	299314,11	3322693,43	1	1049	298724,23	3322849,10	1	1090	299335,88	3323411,00	1	1131	299722,26	3323910,25	1	1172	298924,76	3325372,50
1	1009	299296,33	3322683,29	1	1050	298738,29	3322861,50	1	1091	299456,38	3323444,50	1	1132	299725,56	3323916,75	1	1173	298921,06	3325378,98
1	1010	299279,99	3322672,38	1	1051	298775,20	3322898,61	1	1092	299465,13	3323445,25	1	1133	299730,20	3323923,58	1	1174	298906,56	3325376,21
1	1011	299278,50	3322674,36	1	1052	298830,98	3322948,19	1	1093	299470,69	3323446,75	1	1134	299737,21	3323931,08	1	1175	298914,83	3325366,35
1	1012	299277,61	3322673,15	1	1053	298833,11	3323107,02	1	1094	299475,13	3323448,00	1	1135	299740,22	3323934,11	1	1176	298710,92	3325338,56
1	1013	299279,73	3322612,11	1	1054	298909,23	3323216,06	1	1095	299510,56	3323481,00	1	1136	299759,59	3323953,26	1	1177	298687,35	3325335,40
1	1014	299266,06	3322614,30	1	1055	298914,26	3323416,48	1	1096	299516,06	3323485,25	1	1137	299764,82	3323940,10	1	1178	298692,50	3325302,40
1	1015	299244,38	3322615,82	1	1056	298915,30	3323436,46	1	1097	299539,28	3323512,25	1	1138	299772,52	3323929,74	1	1179	298712,15	3325307,18
1	1016	299216,91	3322617,55	1	1057	298916,19	3323450,94	1	1098	299546,39	3323524,09	1	1139	299799,33	3323953,61	1	1180	298785,67	3325325,01
1	1017	299201,93	3322618,44	1	1058	298917,16	3323468,42	1	1099	299586,35	3323561,79	1	1140	299791,75	3323968,66	1	1181	299002,11	3325351,16
1	1018	299164,91	3322620,95	1	1059	298918,16	3323486,90	1	1100	299594,95	3323583,61	1	1141	299778,66	3323994,77	1	1182	298999,37	3325327,88
1	1019	299160,22	3322621,25	1	1060	298919,33	3323511,87	1	1101	299584,00	3323591,99	1	1142	299689,64	3324171,46	1	1183	298792,35	3325302,35
1	1020	299123,95	3322623,66	1	1061	298920,23	3323526,86	1	1102	299585,75	3323595,25	1	1143	299639,23	3324270,53	1	1184	298714,70	3325284,18
1	1021	299013,20	3322631,04	1	1062	298916,91	3323533,45	1	1103	299589,97	3323601,01	1	1144	299583,98	3324379,09	1	1185	298695,85	3325279,76
1	1022	298989,24	3322632,68	1	1063	298904,94	3323553,28	1	1104	299598,91	3323613,25	1	1145	299544,37	3324456,93	1	1186	298704,71	3325219,91
1	1023	298967,78	3322634,24	1	1064	298880,45	3323540,26	1	1105	299604,78	3323608,60	1	1146	299519,91	3324505,05	1	1187	299034,75	3325310,36
1	1024	298949,30	3322635,25	1	1065	298878,00	3323544,31	1	1106	299612,50	3323628,22	1	1147	299446,39	3324650,59	1	1188	299056,10	3325298,18
1	1025	298944,79	3322635,37	1	1066	298886,52	3323549,04	1	1107	299626,83	3323664,25	1	1148	299426,42	3324693,58	1	1189	299124,25	3325306,54
1	1026	298918,34	3322637,57	1	1067	298876,99	3323565,74	1	1108	299630,13	3323675,24	1	1149	299411,10	3324732,20	1	1190	299159,92	3325311,39
1	1027	298895,36	3322638,70	1	1068	298894,40	3323570,58	1	1109	299635,28	3323682,00	1	1150	299391,22	3324788,10	1	1191	299163,20	3325312,62
1	1028	298876,90	3322640,20	1	1069	298890,56	3323576,68	1	1110	299637,88	3323687,25	1	1151	299367,08	3324872,34	1	1192	299162,84	3325311,78
1	1029	298855,93	3322641,76	1	1070	298876,91	3323599,36	1	1111	299638,03	3323687,47	1	1152	299355,86	3324894,04	1	1193	299187,88	3325232,66
1	1030	298834,46	3322642,82	1	1071	298869,05	3323613,77	1	1112	299643,19	3323695,26	1	1153	299358,65	3324919,68	1	1194	299215,65	3325157,76
1	1031	298809,24	3322644,98	1	1072	298870,42	3323613,63	1	1113	299667,45	3323758,78	1	1154	299354,11	3324942,98	1	1195	299237,73	3325108,27
1	1032	298807,78	3322634,15	1	1073	298868,54	3323616,36	1	1114	299669,52	3323764,23	1	1155	299346,72	3325011,22	1	1196	299262,53	3325051,79
1	1033	298807,26	3322629,26	1	1074	298869,89	3323618,26	1	1115	299670,03	3323765,55	1	1156	299343,19	3325067,33	1	1197	299276,03	3325006,61
1	1034	298798,26	3322631,57	1	1075	298885,17	3323624,18	1	1116	299670,31	3323765,81	1	1157	299342,76	3325104,51	1	1198	299292,62	3324938,90
1	1035	298785,12	3322639,18	1	1076	298891,22	3323611,52	1	1117	299674,51	3323769,79	1	1158	299344,77	3325169,50	1	1199	299310,13	3324834,62
1	1036	298785,80	3322646,12	1	1077	298895,97	3323611,01	1	1118	299676,19	3323775,75	1	1159	299353,88	3325352,32	1	1200	299318,01	3324781,01
1	1037	298784,03	3322646,18	1	1078	298913,44	3323609,08	1	1119	299678,85	3323783,18	1	1160	299355,47	3325384,82	1	1201	299328,44	3324709,08
1	1038	298771,55	3322647,04	1	1079	298970,28	3323602,55	1	1120	299687,45	3323807,25	1	1161	299303,67	3325399,84	1	1202	299335,63	3324702,94
1	1039	298733,67	3322648,46	1	1080	299057,78	3323580,90	1	1121	299707,75	3323842,12	1	1162	299188,23	3325433,43	1	1203	299357,06	3324684,64
1	1040	298689,98	3322683,23	1	1081	299114,34	3323566,01	1	1122	299714,38	3323853,48	1	1163	299175,71	3325430,64	1	1204	299347,34	3324679,38
1	1041	298614,11	3322744,79	1	1082	299121,32	3323563,96	1	1123	299722,60	3323872,38	1	1164	299148,31	3325424,21	1	1205	299357,91	3324666,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	299339,35	3324622,05	1	1247	299131,40	3323580,04	1	1288	295252,40	3323788,29	1	1329	296143,10	3326141,78	1	1370	297611,59	3327457,28
1	1207	299354,96	3324626,26	1	1248	299141,63	3323611,63	1	1289	295255,90	3323790,70	1	1330	296178,38	3326120,08	1	1371	297592,61	3327496,89
1	1208	299367,21	3324588,09	1	1249	299132,13	3323634,64	1	1290	295458,16	3323929,62	1	1331	296319,95	3326234,07	1	1372	297610,32	3327528,74
1	1209	299365,40	3324588,05	1	1250	299109,63	3323641,64	1	1291	295600,80	3324027,60	1	1332	296460,62	3326354,99	1	1373	297613,23	3327531,18
1	1210	299367,76	3324580,43	1	1251	299091,63	3323641,14	1	1292	295640,95	3324072,44	1	1333	296628,19	3326489,04	1	1374	297625,22	3327541,25
1	1211	299360,60	3324578,53	1	1252	299084,00	3323640,41	1	1293	295764,68	3324210,57	1	1334	296850,63	3326538,76	1	1375	297641,43	3327554,86
1	1212	299424,80	3324463,64	1	1253	299081,13	3323640,14	1	1294	295893,35	3324380,65	1	1335	296868,08	3326542,67	1	1376	297663,48	3327554,56
1	1213	299246,53	3324357,56	1	1254	299049,13	3323691,64	1	1295	295907,89	3324457,97	1	1336	296952,64	3326562,31	1	1377	297712,58	3327504,07
1	1214	299208,27	3324414,48	1	1255	298941,77	3323727,00	1	1296	295920,01	3324518,52	1	1337	296953,48	3326562,53	1	1378	297737,67	3327478,33
1	1215	299206,33	3324417,37	1	1256	298909,23	3323733,59	1	1297	295925,67	3324546,77	1	1338	296968,90	3326566,52	1	1379	297767,14	3327546,30
1	1216	299142,43	3324500,92	1	1257	298870,39	3323734,25	1	1298	295916,51	3324600,47	1	1339	296999,66	3326574,48	1	1380	297762,90	3327559,25
1	1217	299110,61	3324499,26	1	1258	298821,13	3323732,64	1	1299	295899,83	3324698,42	1	1340	297166,37	3326607,38	1	1381	297751,23	3327584,06
1	1218	299115,15	3324484,38	1	1259	298793,26	3323731,36	1	1300	295939,11	3324846,02	1	1341	297264,26	3326636,55	1	1382	297746,43	3327589,81
1	1219	299095,25	3324480,22	1	1260	298794,57	3323781,24	1	1301	295940,49	3324851,22	1	1342	297347,21	3326661,59	1	1383	297744,27	3327592,74
1	1220	299090,04	3324498,88	1	1261	298769,78	3323932,70	1	1302	296011,42	3324869,74	1	1343	297390,26	3326673,80	1	1384	297729,26	3327604,68
1	1221	299088,53	3324498,77	1	1262	298745,31	3324090,02	1	1303	296065,23	3324865,28	1	1344	297464,12	3326664,77	1	1385	297708,01	3327613,02
1	1222	299091,35	3324481,80	1	1263	298354,56	3324030,62	1	1304	296200,16	3324854,13	1	1345	297416,14	3326720,48	1	1386	297691,83	3327621,51
1	1223	299068,77	3324475,92	1	1264	298256,05	3324015,66	1	1305	296324,47	3324905,59	1	1346	297392,47	3326747,97	1	1387	297691,13	3327622,55
1	1224	299064,60	3324496,62	1	1265	297987,94	3323982,44	1	1306	296384,84	3324973,21	1	1347	297336,39	3326816,62	1	1388	297698,03	3327671,61
1	1225	299057,75	3324496,28	1	1266	297904,68	3323972,17	1	1307	296390,20	3325147,43	1	1348	297330,15	3326824,26	1	1389	297740,27	3327661,96
1	1226	299058,02	3324494,91	1	1267	297902,12	3323971,81	1	1308	296441,11	3325345,87	1	1349	297320,09	3326836,58	1	1390	297764,33	3327654,34
1	1227	299060,27	3324483,87	1	1268	297665,75	3323942,55	1	1309	296436,94	3325422,09	1	1350	297252,94	3326927,54	1	1391	297770,69	3327650,32
1	1228	299027,62	3324481,26	1	1269	297549,18	3323928,14	1	1310	296425,96	3325623,52	1	1351	297246,64	3326955,24	1	1392	297771,77	3327649,64
1	1229	299029,09	3324495,01	1	1270	297509,19	3323923,19	1	1311	296368,18	3325936,12	1	1352	297241,87	3326976,07	1	1393	297779,04	3327645,02
1	1230	299021,74	3324492,05	1	1271	297476,53	3323907,22	1	1312	296354,15	3326012,01	1	1353	297228,45	3327023,30	1	1394	297786,00	3327640,58
1	1231	299012,33	3324487,50	1	1272	297399,49	3323869,56	1	1313	296364,35	3326053,85	1	1354	297273,45	3327046,40	1	1395	297789,68	3327642,65
1	1232	299010,14	3324493,93	1	1273	297220,50	3323782,06	1	1314	296340,39	3326092,83	1	1355	297350,26	3327085,81	1	1396	297795,32	3327657,41
1	1233	298973,28	3324491,45	1	1274	297115,25	3323730,60	1	1315	296296,07	3326037,96	1	1356	297440,58	3327186,36	1	1397	297799,55	3327666,80
1	1234	298968,05	3324550,13	1	1275	296966,31	3323657,80	1	1316	296270,65	3326005,45	1	1357	297469,81	3327194,85	1	1398	297805,01	3327676,39
1	1235	298964,82	3324586,30	1	1276	296872,49	3323611,93	1	1317	296239,41	3325970,92	1	1358	297467,42	3327199,43	1	1399	297807,67	3327680,27
1	1236	298872,95	3324616,22	1	1277	296642,69	3323597,93	1	1318	296209,07	3325942,87	1	1359	297503,98	3327221,33	1	1400	297813,80	3327694,81
1	1237	298903,26	3324533,81	1	1278	296262,49	3323574,76	1	1319	296177,97	3325914,10	1	1360	297541,44	3327265,86	1	1401	297816,04	3327694,40
1	1238	298945,60	3324418,71	1	1279	296071,76	3323563,14	1	1320	296183,28	3325814,36	1	1361	297572,94	3327300,25	1	1402	297816,58	3327704,86
1	1239	299048,83	3324138,02	1	1280	296043,15	3323561,39	1	1321	296124,61	3325798,52	1	1362	297601,17	3327275,09	1	1403	297820,42	3327727,08
1	1240	299339,69	3324194,65	1	1281	295884,07	3323551,71	1	1322	296082,00	3325783,90	1	1363	297623,80	3327304,95	1	1404	297830,58	3327719,34
1	1241	299503,38	3324226,50	1	1282	295646,29	3323537,25	1	1323	295994,07	3325760,54	1	1364	297629,93	3327300,91	1	1405	297841,50	3327711,06
1	1242	299556,53	3323938,86	1	1283	295330,67	3323339,80	1	1324	295970,69	3325780,63	1	1365	297654,52	3327284,67	1	1406	297848,30	3327705,89
1	1243	299606,31	3323669,55	1	1284	295235,84	3323475,81	1	1325	295874,85	3325862,29	1	1366	297658,63	3327288,88	1	1407	297959,13	3327663,65
1	1244	299268,28	3323590,22	1	1285	295115,17	3323648,87	1	1326	295985,16	3325989,29	1	1367	297670,16	3327339,54	1	1408	297982,89	3327578,50
1	1245	299219,17	3323552,27	1	1286	295094,65	3323678,29	1	1327	296037,48	3326058,62	1	1368	297658,13	3327370,22	1	1409	298075,22	3327524,83
1	1246	299182,54	3323563,87	1	1287	295135,53	3323706,79	1	1328	296087,86	3326102,25	1	1369	297654,33	3327379,92	1	1410	298420,68	3327324,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	298436,66	3327338,08	1	1452	298021,27	3328656,73	1	1493	297193,09	3331426,15	1	1534	296830,90	3332217,13	1	1575	296301,61	3332587,63
1	1412	298416,97	3327363,85	1	1453	298030,55	3328673,41	1	1494	296976,91	3331259,98	1	1535	296823,24	3332225,13	1	1576	296290,41	3332585,42
1	1413	298398,82	3327391,75	1	1454	298057,78	3328707,71	1	1495	296939,42	3331228,30	1	1536	296817,04	3332229,06	1	1577	296246,44	3332581,55
1	1414	298396,37	3327390,47	1	1455	298099,51	3328750,88	1	1496	296933,60	3331223,37	1	1537	296814,65	3332232,35	1	1578	296239,28	3332577,92
1	1415	298368,81	3327440,62	1	1456	298122,34	3328765,74	1	1497	296917,43	3331213,90	1	1538	296812,82	3332239,56	1	1579	296217,00	3332566,64
1	1416	298360,39	3327456,93	1	1457	298133,39	3328782,35	1	1498	296894,96	3331200,66	1	1539	296812,04	3332244,05	1	1580	296163,93	3332497,10
1	1417	298343,73	3327489,14	1	1458	298137,84	3328812,56	1	1499	296662,61	3331409,70	1	1540	296804,27	3332256,15	1	1581	296136,04	3332478,31
1	1418	298307,25	3327568,88	1	1459	298153,88	3328832,49	1	1500	296605,35	3331461,20	1	1541	296800,84	3332261,51	1	1582	296105,82	3332463,98
1	1419	298290,11	3327614,00	1	1460	298156,64	3328838,95	1	1501	296581,93	3331482,27	1	1542	296789,60	3332277,88	1	1583	296099,48	3332464,21
1	1420	298280,04	3327645,01	1	1461	298151,29	3328852,74	1	1502	296258,88	3331772,92	1	1543	296778,35	3332294,49	1	1584	296082,63	3332454,65
1	1421	298269,75	3327683,03	1	1462	298096,65	3328996,69	1	1503	296251,75	3332010,33	1	1544	296766,92	3332311,20	1	1585	296069,66	3332465,37
1	1422	298262,27	3327716,72	1	1463	298053,99	3329109,02	1	1504	296249,58	3332010,05	1	1545	296759,71	3332321,97	1	1586	296065,53	3332465,52
1	1423	298253,34	3327767,48	1	1464	297972,21	3329328,75	1	1505	296243,34	3332008,73	1	1546	296757,53	3332325,18	1	1587	296052,36	3332469,30
1	1424	298245,60	3327825,03	1	1465	297963,74	3329351,47	1	1506	296240,96	3332008,24	1	1547	296754,00	3332330,39	1	1588	296049,26	3332470,18
1	1425	298240,58	3327864,24	1	1466	297806,76	3329777,48	1	1507	296232,29	3332006,42	1	1548	296742,81	3332344,74	1	1589	296005,10	3332498,26
1	1426	298235,80	3327899,49	1	1467	297792,57	3329815,94	1	1508	296232,54	3332031,98	1	1549	296731,47	3332359,61	1	1590	295979,74	3332524,61
1	1427	298235,60	3327901,00	1	1468	297779,72	3329850,27	1	1509	296233,13	3332034,21	1	1550	296720,25	3332374,01	1	1591	295925,69	3332581,35
1	1428	298238,08	3327931,22	1	1469	297751,32	3329926,98	1	1510	296236,37	3332036,17	1	1551	296708,87	3332389,41	1	1592	295913,66	3332594,42
1	1429	298235,59	3327987,00	1	1470	297737,10	3329965,23	1	1511	296237,24	3332034,59	1	1552	296703,47	3332392,36	1	1593	295816,84	3332731,85
1	1430	298234,96	3328001,11	1	1471	297720,02	3330011,19	1	1512	296243,12	3332035,44	1	1553	296697,39	3332396,48	1	1594	295796,31	3332758,96
1	1431	298234,04	3328020,80	1	1472	297701,64	3330060,60	1	1513	296247,51	3332036,06	1	1554	296695,16	3332399,75	1	1595	295756,34	3332806,28
1	1432	298225,76	3328078,21	1	1473	297695,91	3330075,96	1	1514	296250,97	3332036,42	1	1555	296693,52	3332406,93	1	1596	295742,15	3332823,13
1	1433	298186,63	3328064,10	1	1474	297664,08	3330161,70	1	1515	296249,36	3332090,01	1	1556	296685,93	3332420,10	1	1597	295736,10	3332835,31
1	1434	298184,82	3328068,75	1	1475	297597,12	3330341,86	1	1516	296270,11	3332107,39	1	1557	296674,79	3332436,00	1	1598	295733,54	3332840,42
1	1435	298228,28	3328085,75	1	1476	297553,71	3330458,66	1	1517	296270,07	3332112,61	1	1558	296663,60	3332451,69	1	1599	295733,76	3332846,85
1	1436	298231,64	3328096,50	1	1477	297449,95	3330737,80	1	1518	296277,26	3332112,66	1	1559	296652,32	3332467,55	1	1600	295735,22	3332891,16
1	1437	298116,89	3328094,04	1	1478	297427,29	3330798,79	1	1519	296290,01	3332123,00	1	1560	296640,88	3332483,18	1	1601	295718,05	3332942,42
1	1438	298111,60	3328087,74	1	1479	297419,09	3330821,15	1	1520	296304,72	3332135,80	1	1561	296629,46	3332498,85	1	1602	295714,34	3332953,49
1	1439	298104,05	3328302,08	1	1480	297414,90	3330832,94	1	1521	296546,05	3332345,85	1	1562	296618,13	3332514,51	1	1603	295678,97	3333059,16
1	1440	298106,79	3328371,79	1	1481	297409,46	3330848,19	1	1522	296627,18	3332416,46	1	1563	296612,76	3332519,98	1	1604	295674,44	3333088,72
1	1441	298215,58	3328379,31	1	1482	297390,71	3330900,60	1	1523	296632,55	3332410,30	1	1564	296606,29	3332524,06	1	1605	295631,44	3333368,58
1	1442	298214,60	3328411,15	1	1483	297388,80	3330906,51	1	1524	296704,75	3332326,01	1	1565	296603,82	3332527,53	1	1606	295645,07	3333428,89
1	1443	298212,50	3328480,73	1	1484	297376,89	3330944,30	1	1525	296731,97	3332294,17	1	1566	296602,12	3332534,88	1	1607	295652,03	3333459,73
1	1444	298207,51	3328544,91	1	1485	297357,09	3331010,89	1	1526	296762,91	3332258,04	1	1567	296596,14	3332545,14	1	1608	295696,91	3333485,53
1	1445	298130,74	3328552,83	1	1486	297344,35	3331058,72	1	1527	296867,47	3332140,64	1	1568	296584,84	3332560,74	1	1609	295701,52	3333487,41
1	1446	298083,97	3328558,05	1	1487	297328,77	3331126,09	1	1528	296866,32	3332141,76	1	1569	296581,50	3332565,49	1	1610	295748,11	3333506,31
1	1447	298047,25	3328575,88	1	1488	297303,76	3331238,34	1	1529	296880,90	3332147,62	1	1570	296571,32	3332580,07	1	1611	295824,97	3333537,49
1	1448	298041,00	3328580,51	1	1489	297287,22	3331311,50	1	1530	296875,87	3332154,66	1	1571	296561,18	3332588,71	1	1612	295846,23	3333546,11
1	1449	298034,34	3328585,58	1	1490	297269,65	3331389,26	1	1531	296864,68	3332170,35	1	1572	296429,08	3332591,62	1	1613	296011,13	3333595,97
1	1450	298019,80	3328609,77	1	1491	297251,70	3331468,68	1	1532	296853,33	3332185,98	1	1573	296423,85	3332604,59	1	1614	296041,05	3333604,41
1	1451	298016,40	3328633,48	1	1492	297234,65	3331455,88	1	1533	296842,08	3332201,64	1	1574	296387,44	3332604,59	1	1615	296199,07	3333649,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	296207,48	3333667,95	1	1657	296299,33	3333684,26	1	1698	296222,08	3333818,97	1	1739	296356,34	3336003,72	1	1780	296033,19	3337846,38
1	1617	296207,70	3333667,97	1	1658	296406,14	3333685,74	1	1699	296219,23	3333817,39	1	1740	296361,89	3336029,54	1	1781	296027,52	3337856,74
1	1618	296210,54	3333669,11	1	1659	296497,09	3333687,16	1	1700	296147,78	3333777,96	1	1741	296375,64	3336085,14	1	1782	295942,63	3338002,03
1	1619	296211,99	3333670,56	1	1660	296508,10	3333687,32	1	1701	296071,43	3333735,82	1	1742	296398,12	3336177,14	1	1783	295920,76	3338037,40
1	1620	296214,19	3333672,39	1	1661	296521,51	3333687,52	1	1702	296048,50	3333747,81	1	1743	296401,99	3336195,18	1	1784	295907,89	3338059,22
1	1621	296218,42	3333675,08	1	1662	296521,54	3333689,07	1	1703	295975,64	3333785,92	1	1744	296407,89	3336228,80	1	1785	295896,54	3338078,66
1	1622	296220,42	3333676,93	1	1663	296521,77	3333699,73	1	1704	295952,13	3333798,19	1	1745	296407,14	3336256,55	1	1786	295878,44	3338112,72
1	1623	296223,76	3333684,78	1	1664	296533,34	3333699,51	1	1705	295907,28	3333941,99	1	1746	296404,12	3336281,75	1	1787	295855,03	3338170,06
1	1624	296226,92	3333693,94	1	1665	296533,17	3333687,28	1	1706	295907,50	3333943,05	1	1747	296397,56	3336314,15	1	1788	295839,81	3338227,20
1	1625	296226,94	3333695,59	1	1666	296560,84	3333698,40	1	1707	295919,91	3334003,50	1	1748	296364,12	3336455,97	1	1789	295829,90	3338278,75
1	1626	296227,07	3333700,94	1	1667	296620,12	3333722,23	1	1708	295952,75	3334121,62	1	1749	296355,11	3336514,55	1	1790	295795,78	3338467,03
1	1627	296227,96	3333705,75	1	1668	296704,42	3333756,12	1	1709	295959,43	3334151,69	1	1750	296339,27	3336545,20	1	1791	295780,34	3338552,04
1	1628	296228,01	3333706,33	1	1669	296725,27	3333759,48	1	1710	295961,58	3334161,35	1	1751	296349,38	3336569,45	1	1792	295765,71	3338632,02
1	1629	296228,07	3333707,12	1	1670	296724,27	3333763,93	1	1711	295952,01	3334236,74	1	1752	296348,99	3336573,90	1	1793	295761,94	3338652,08
1	1630	296228,27	3333707,74	1	1671	296720,42	3333781,16	1	1712	295969,47	3334271,37	1	1753	296343,59	3336654,78	1	1794	295750,36	3338714,55
1	1631	296228,71	3333708,22	1	1672	296710,74	3333824,52	1	1713	296127,75	3334373,56	1	1754	296334,99	3336699,84	1	1795	295748,41	3338724,55
1	1632	296229,46	3333708,86	1	1673	296679,47	3333816,98	1	1714	296151,38	3334403,33	1	1755	296324,88	3336733,02	1	1796	295739,87	3338770,56
1	1633	296230,32	3333709,29	1	1674	296677,85	3333821,72	1	1715	296213,45	3334481,54	1	1756	296291,60	3336805,81	1	1797	295737,01	3338786,04
1	1634	296231,54	3333709,40	1	1675	296709,57	3333829,39	1	1716	296223,43	3334500,25	1	1757	296269,36	3336844,14	1	1798	295726,83	3338839,85
1	1635	296232,65	3333709,45	1	1676	296709,40	3333830,09	1	1717	296252,01	3334553,81	1	1758	296256,71	3336866,02	1	1799	295687,28	3339041,91
1	1636	296234,26	3333709,33	1	1677	296706,76	3333841,44	1	1718	296256,97	3334564,83	1	1759	296253,71	3336871,72	1	1800	295675,81	3339103,94
1	1637	296236,60	3333709,25	1	1678	296705,40	3333848,31	1	1719	296261,49	3334574,89	1	1760	296230,94	3336913,86	1	1801	295669,12	3339141,18
1	1638	296239,52	3333709,09	1	1679	296702,83	3333862,59	1	1720	296272,79	3334600,04	1	1761	296200,93	3336969,28	1	1802	295615,45	3339444,02
1	1639	296241,56	3333709,26	1	1680	296669,27	3333852,67	1	1721	296284,79	3334627,40	1	1762	296192,55	3337050,72	1	1803	295608,98	3339482,66
1	1640	296242,79	3333709,63	1	1681	296667,86	3333857,46	1	1722	296290,42	3334640,21	1	1763	296178,11	3337084,70	1	1804	295603,18	3339529,48
1	1641	296244,12	3333710,52	1	1682	296700,22	3333869,56	1	1723	296289,69	3334675,00	1	1764	296166,28	3337122,45	1	1805	295599,96	3339562,20
1	1642	296242,41	3333703,31	1	1683	296698,05	3333878,97	1	1724	296499,60	3334686,72	1	1765	296161,14	3337152,97	1	1806	295598,67	3339594,79
1	1643	296242,41	3333703,30	1	1684	296683,58	3333941,53	1	1725	296497,18	3334687,90	1	1766	296136,76	3337237,13	1	1807	295599,19	3339694,93
1	1644	296238,98	3333688,96	1	1685	296645,97	3333931,13	1	1726	296499,03	3334692,53	1	1767	296130,59	3337258,48	1	1808	295600,27	3339846,39
1	1645	296226,22	3333659,22	1	1686	296628,50	3333926,43	1	1727	296511,73	3334687,40	1	1768	296122,71	3337313,11	1	1809	295599,74	3339877,54
1	1646	296258,08	3333669,78	1	1687	296465,22	3333882,37	1	1728	296498,19	3334745,63	1	1769	296107,89	3337415,75	1	1810	295593,17	3339911,94
1	1647	296259,86	3333669,82	1	1688	296446,06	3333877,20	1	1729	296481,48	3334817,30	1	1770	296109,44	3337480,35	1	1811	295586,33	3339925,29
1	1648	296260,07	3333669,82	1	1689	296424,38	3333867,40	1	1730	296337,74	3335433,85	1	1771	296103,91	3337508,77	1	1812	295571,57	3339952,37
1	1649	296266,79	3333669,99	1	1690	296383,71	3333864,11	1	1731	296330,14	3335473,31	1	1772	296094,00	3337530,47	1	1813	295565,17	3339967,51
1	1650	296266,95	3333663,22	1	1691	296373,92	3333866,52	1	1732	296321,63	3335535,97	1	1773	296092,93	3337532,83	1	1814	295560,81	3339981,16
1	1651	296269,94	3333653,72	1	1692	296291,84	3333854,38	1	1733	296319,43	3335563,48	1	1774	296094,25	3337596,53	1	1815	295554,63	3340000,49
1	1652	296276,84	3333659,51	1	1693	296284,20	3333853,25	1	1734	296319,33	3335623,62	1	1775	296088,56	3337635,41	1	1816	295540,94	3340032,73
1	1653	296282,74	3333652,46	1	1694	296281,62	3333852,13	1	1735	296320,80	3335641,37	1	1776	296081,22	3337711,69	1	1817	295522,99	3340062,46
1	1654	296277,08	3333647,70	1	1695	296266,88	3333843,71	1	1736	296324,14	3335682,61	1	1777	296072,41	3337733,37	1	1818	295515,12	3340075,39
1	1655	296283,44	3333649,33	1	1696	296253,45	3333836,23	1	1737	296329,49	3335735,77	1	1778	296055,65	3337774,67	1	1819	295487,12	3340112,31
1	1656	296282,00	3333684,01	1	1697	296241,82	3333829,76	1	1738	296350,82	3335947,60	1	1779	296046,89	3337821,42	1	1820	295441,57	3340171,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	295429,39	3340187,07	1	1862	294713,66	3342582,35	1	1903	293550,39	3344285,02	1	1944	292689,86	3345820,14	1	1985	294136,41	3344210,54
1	1822	295387,77	3340245,36	1	1863	294704,35	3342600,21	1	1904	293519,53	3344307,50	1	1945	292717,80	3345821,77	1	1986	294226,32	3344189,23
1	1823	295365,32	3340287,95	1	1864	294699,76	3342619,84	1	1905	293496,73	3344324,13	1	1946	292716,61	3345748,55	1	1987	294299,66	3344168,28
1	1824	295354,78	3340312,10	1	1865	294676,49	3342682,48	1	1906	293436,50	3344388,88	1	1947	292718,08	3345654,32	1	1988	294320,34	3344155,96
1	1825	295343,56	3340348,52	1	1866	294635,06	3342793,81	1	1907	293429,90	3344395,89	1	1948	292719,23	3345613,26	1	1989	294338,57	3344145,09
1	1826	295337,19	3340385,05	1	1867	294569,94	3342969,60	1	1908	293398,42	3344432,28	1	1949	292726,09	3345449,22	1	1990	294361,68	3344111,75
1	1827	295318,33	3340540,37	1	1868	294545,43	3343035,63	1	1909	293324,76	3344522,91	1	1950	292726,63	3345436,43	1	1991	294384,24	3344063,07
1	1828	295305,61	3340566,11	1	1869	294533,77	3343067,07	1	1910	293295,70	3344548,55	1	1951	292728,26	3345397,41	1	1992	294383,54	3344051,27
1	1829	295305,71	3340587,79	1	1870	294513,86	3343091,72	1	1911	293286,43	3344550,21	1	1952	292738,71	3345366,99	1	1993	294382,57	3343962,57
1	1830	295305,81	3340616,90	1	1871	294512,85	3343123,34	1	1912	293243,21	3344598,28	1	1953	292750,75	3345339,32	1	1994	294404,27	3343883,16
1	1831	295289,65	3340684,39	1	1872	294398,40	3343430,59	1	1913	293231,04	3344611,38	1	1954	292762,47	3345303,83	1	1995	294414,31	3343838,50
1	1832	295273,17	3340777,05	1	1873	294383,55	3343457,94	1	1914	293220,53	3344621,32	1	1955	292764,93	3345296,40	1	1996	294417,81	3343829,18
1	1833	295271,97	3340784,10	1	1874	294360,41	3343499,32	1	1915	293195,49	3344645,00	1	1956	292790,49	3345248,29	1	1997	294422,08	3343809,56
1	1834	295267,41	3340809,39	1	1875	294352,08	3343526,83	1	1916	293188,75	3344662,10	1	1957	292819,29	3345202,83	1	1998	294428,28	3343784,38
1	1835	295250,80	3340821,43	1	1876	294347,29	3343542,67	1	1917	293180,88	3344682,76	1	1958	292843,69	3345169,29	1	1999	294454,24	3343734,02
1	1836	295259,82	3340838,49	1	1877	294342,13	3343568,92	1	1918	293173,11	3344694,86	1	1959	292856,62	3345151,51	1	2000	294482,70	3343694,16
1	1837	295255,19	3340872,60	1	1878	294337,22	3343593,99	1	1919	293168,63	3344703,38	1	1960	292871,42	3345137,60	1	2001	294528,55	3343634,90
1	1838	295229,29	3341030,06	1	1879	294299,06	3343690,78	1	1920	293172,74	3344714,55	1	1961	292880,61	3345119,50	1	2002	294598,19	3343563,24
1	1839	295220,76	3341082,31	1	1880	294278,23	3343745,75	1	1921	293117,01	3344787,40	1	1962	292948,07	3345032,37	1	2003	294598,43	3343563,00
1	1840	295215,79	3341096,68	1	1881	294267,73	3343773,44	1	1922	293102,59	3344801,50	1	1963	292959,80	3345023,98	1	2004	294637,89	3343533,14
1	1841	295215,73	3341111,85	1	1882	294183,37	3343927,57	1	1923	293092,10	3344818,75	1	1964	292966,97	3345009,48	1	2005	294809,68	3343430,75
1	1842	295212,10	3341132,77	1	1883	294163,28	3343958,19	1	1924	293026,48	3344901,77	1	1965	293042,16	3344914,19	1	2006	294852,17	3343404,40
1	1843	295207,25	3341161,11	1	1884	294149,73	3343969,04	1	1925	292975,44	3344968,72	1	1966	293107,00	3344830,54	1	2007	294878,40	3343384,12
1	1844	295201,02	3341197,63	1	1885	294148,19	3343969,96	1	1926	292953,30	3344997,77	1	1967	293122,19	3344817,06	1	2008	294904,74	3343330,58
1	1845	295183,97	3341265,63	1	1886	294143,75	3343972,52	1	1927	292940,96	3345006,07	1	1968	293131,89	3344799,22	1	2009	294922,38	3343304,04
1	1846	295167,58	3341301,01	1	1887	294115,90	3343981,64	1	1928	292933,99	3345021,14	1	1969	293338,39	3344535,12	1	2010	294939,61	3343285,06
1	1847	295157,99	3341318,09	1	1888	294054,58	3343994,98	1	1929	292866,20	3345108,71	1	1970	293412,02	3344444,09	1	2011	294957,05	3343272,18
1	1848	295158,33	3341349,62	1	1889	294001,92	3344004,85	1	1930	292851,41	3345122,61	1	1971	293443,52	3344407,66	1	2012	294991,33	3343262,17
1	1849	295125,33	3341445,08	1	1890	293960,97	3344023,24	1	1931	292842,22	3345140,73	1	1972	293461,39	3344391,04	1	2013	295018,42	3343220,16
1	1850	295034,26	3341708,56	1	1891	293905,84	3344056,62	1	1932	292836,77	3345147,79	1	1973	293512,33	3344343,67	1	2014	295025,13	3343208,41
1	1851	294971,19	3341883,57	1	1892	293829,40	3344108,00	1	1933	292802,46	3345192,17	1	1974	293572,58	3344291,10	1	2015	295042,00	3343176,07
1	1852	294969,76	3341887,53	1	1893	293774,74	3344142,01	1	1934	292772,73	3345239,11	1	1975	293576,62	3344288,31	1	2016	295042,79	3343174,32
1	1853	294952,33	3341933,31	1	1894	293768,27	3344146,03	1	1935	292747,02	3345287,49	1	1976	293678,29	3344218,25	1	2017	295062,24	3343130,36
1	1854	294951,85	3341934,10	1	1895	293766,91	3344146,86	1	1936	292727,17	3345330,99	1	1977	293714,53	3344196,01	1	2018	295079,06	3343083,29
1	1855	294936,54	3341959,53	1	1896	293731,73	3344168,32	1	1937	292719,52	3345361,22	1	1978	293717,20	3344213,38	1	2019	295092,93	3343035,24
1	1856	294932,05	3341989,79	1	1897	293727,80	3344170,80	1	1938	292706,70	3345423,73	1	1979	293718,54	3344222,16	1	2020	295101,48	3342986,04
1	1857	294860,85	3342190,09	1	1898	293711,18	3344180,96	1	1939	292705,35	3345457,87	1	1980	293751,07	3344394,80	1	2021	295104,08	3342948,10
1	1858	294838,91	3342251,83	1	1899	293682,28	3344198,63	1	1940	292704,63	3345476,08	1	1981	293832,67	3344377,44	1	2022	295106,15	3342886,17
1	1859	294766,57	3342443,67	1	1900	293650,10	3344219,49	1	1941	292699,23	3345612,70	1	1982	293891,87	3344343,83	1	2023	295105,65	3342836,17
1	1860	294750,31	3342486,27	1	1901	293612,42	3344243,92	1	1942	292698,08	3345653,77	1	1983	293988,93	3344270,87	1	2024	295104,66	3342786,18
1	1861	294730,98	3342536,70	1	1902	293561,36	3344277,03	1	1943	292696,68	3345746,78	1	1984	294072,48	3344228,24	1	2025	295103,42	3342762,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	295172,30	3342762,12	1	2067	295311,76	3341665,15	1	2108	295740,29	3343338,97	1	2149	295596,03	3343780,59	1	2190	296041,71	3344183,66
1	2027	295175,44	3342762,05	1	2068	295261,45	3341743,31	1	2109	295751,48	3343363,49	1	2150	295540,34	3343796,48	1	2191	296049,91	3344218,42
1	2028	295107,95	3342678,34	1	2069	295253,36	3341799,02	1	2110	295758,20	3343419,45	1	2151	295504,50	3343805,40	1	2192	296055,95	3344246,63
1	2029	295121,86	3342572,31	1	2070	295259,65	3341871,80	1	2111	295764,23	3343441,06	1	2152	295504,91	3343807,78	1	2193	296070,60	3344276,59
1	2030	295131,94	3342484,38	1	2071	295266,72	3341890,52	1	2112	295779,71	3343493,73	1	2153	295505,51	3343807,79	1	2194	296098,00	3344338,55
1	2031	295141,87	3342442,13	1	2072	295306,47	3341986,67	1	2113	295799,07	3343539,03	1	2154	295506,19	3343813,04	1	2195	296118,67	3344403,57
1	2032	295159,43	3342395,31	1	2073	295312,66	3342006,57	1	2114	295798,12	3343554,03	1	2155	295505,58	3343813,03	1	2196	296127,14	3344440,71
1	2033	295180,37	3342349,92	1	2074	295320,75	3342076,65	1	2115	295789,36	3343566,06	1	2156	295507,58	3343823,69	1	2197	296134,92	3344509,13
1	2034	295206,12	3342307,73	1	2075	295307,27	3342153,91	1	2116	295769,72	3343577,93	1	2157	295491,97	3343827,29	1	2198	296133,84	3344568,52
1	2035	295239,43	3342227,17	1	2076	295253,36	3342269,83	1	2117	295721,63	3343594,18	1	2158	295492,84	3343830,40	1	2199	296126,54	3344639,35
1	2036	295254,15	3342179,52	1	2077	295246,15	3342287,75	1	2118	295678,98	3343611,67	1	2159	295466,21	3343849,58	1	2200	296125,24	3344713,95
1	2037	295264,99	3342142,72	1	2078	295221,92	3342347,99	1	2119	295649,85	3343641,94	1	2160	295459,45	3343854,46	1	2201	296138,63	3344819,18
1	2038	295268,48	3342080,74	1	2079	295203,95	3342394,71	1	2120	295648,83	3343643,05	1	2161	295463,49	3343862,70	1	2202	296154,96	3344911,12
1	2039	295266,48	3342054,81	1	2080	295208,22	3342416,41	1	2121	295618,54	3343675,85	1	2162	295473,12	3343882,38	1	2203	296158,71	3344936,22
1	2040	295263,44	3342012,34	1	2081	295211,84	3342444,25	1	2122	295588,93	3343705,73	1	2163	295479,19	3343894,80	1	2204	296169,45	3345008,40
1	2041	295247,37	3341970,67	1	2082	295216,21	3342456,92	1	2123	295562,15	3343720,05	1	2164	295482,63	3343919,32	1	2205	296192,19	3345117,99
1	2042	295229,74	3341911,07	1	2083	295216,53	3342458,50	1	2124	295529,28	3343730,92	1	2165	295474,94	3343958,03	1	2206	296213,10	3345242,20
1	2043	295217,74	3341852,19	1	2084	295220,82	3342473,19	1	2125	295526,71	3343731,31	1	2166	295487,70	3343967,52	1	2207	296233,79	3345339,92
1	2044	295222,38	3341789,83	1	2085	295255,46	3342564,12	1	2126	295499,01	3343735,37	1	2167	295468,92	3343987,78	1	2208	296254,76	3345407,99
1	2045	295238,27	3341749,15	1	2086	295262,63	3342581,98	1	2127	295466,72	3343732,15	1	2168	295468,61	3343988,11	1	2209	296281,30	3345511,54
1	2046	295258,80	3341697,63	1	2087	295266,16	3342590,78	1	2128	295420,69	3343724,77	1	2169	295491,42	3344009,30	1	2210	296297,23	3345588,98
1	2047	295271,97	3341637,20	1	2088	295275,76	3342614,72	1	2129	295432,71	3343733,06	1	2170	295505,55	3344022,42	1	2211	296306,08	3345638,90
1	2048	295287,07	3341569,80	1	2089	295331,68	3342687,07	1	2130	295442,18	3343747,78	1	2171	295511,72	3344028,14	1	2212	296311,06	3345759,52
1	2049	295290,17	3341496,59	1	2090	295369,84	3342746,62	1	2131	295441,64	3343761,41	1	2172	295519,63	3344035,48	1	2213	296316,50	3345839,22
1	2050	295295,98	3341435,00	1	2091	295376,15	3342747,44	1	2132	295432,57	3343778,43	1	2173	295541,58	3344055,81	1	2214	296325,46	3345951,83
1	2051	295320,39	3341383,09	1	2092	295375,32	3342750,38	1	2133	295418,08	3343795,19	1	2174	295545,64	3344069,87	1	2215	296339,20	3346039,84
1	2052	295342,47	3341330,80	1	2093	295372,48	3342750,61	1	2134	295479,30	3343795,33	1	2175	295545,86	3344069,82	1	2216	296344,36	3346085,12
1	2053	295357,96	3341282,76	1	2094	295374,18	3342753,16	1	2135	295520,43	3343789,69	1	2176	295554,37	3344067,70	1	2217	296351,70	3346116,92
1	2054	295371,91	3341224,27	1	2095	295462,77	3342878,62	1	2136	295558,63	3343775,96	1	2177	295575,94	3344087,74	1	2218	296356,88	3346154,76
1	2055	295362,58	3341134,33	1	2096	295524,73	3342964,08	1	2137	295604,28	3343752,50	1	2178	295579,84	3344091,36	1	2219	296361,73	3346270,75
1	2056	295362,84	3341128,27	1	2097	295575,56	3343023,32	1	2138	295680,78	3343717,25	1	2179	295610,91	3344055,58	1	2220	296357,39	3346305,33
1	2057	295358,93	3341118,20	1	2098	295634,84	3343076,86	1	2139	295776,81	3343673,01	1	2180	295633,41	3344093,90	1	2221	296352,77	3346354,29
1	2058	295353,12	3341030,59	1	2099	295645,77	3343086,72	1	2140	295823,26	3343662,69	1	2181	295770,90	3344080,52	1	2222	296324,69	3346414,44
1	2059	295352,75	3340991,20	1	2100	295650,69	3343102,97	1	2141	295846,96	3343664,94	1	2182	295771,13	3344077,90	1	2223	296314,96	3346445,05
1	2060	295354,37	3340982,54	1	2101	295661,76	3343139,63	1	2142	295854,71	3343678,14	1	2183	295774,40	3344037,32	1	2224	296310,72	3346484,10
1	2061	295384,31	3341050,24	1	2102	295679,96	3343182,90	1	2143	295858,02	3343683,78	1	2184	295801,96	3344043,33	1	2225	296304,21	3346511,99
1	2062	295421,38	3341215,91	1	2103	295693,14	3343214,21	1	2144	295862,36	3343698,98	1	2185	295825,87	3344046,76	1	2226	296290,06	3346549,99
1	2063	295424,07	3341244,65	1	2104	295720,99	3343246,01	1	2145	295710,82	3343756,14	1	2186	295946,22	3344064,06	1	2227	296260,95	3346596,30
1	2064	295366,57	3341347,99	1	2105	295736,78	3343273,36	1	2146	295705,65	3343744,11	1	2187	295965,88	3344057,18	1	2228	296225,95	3346644,76
1	2065	295328,83	3341502,52	1	2106	295743,84	3343300,13	1	2147	295695,19	3343747,60	1	2188	295996,67	3344021,91	1	2229	296187,20	3346700,57
1	2066	295323,44	3341615,73	1	2107	295747,57	3343330,91	1	2148	295611,50	3343775,50	1	2189	296007,22	3344054,27	1	2230	296166,78	3346751,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	296155,96	3346790,45	1	2272	295796,80	3347963,55	1	2313	295568,02	3346196,02	1	2354	295034,35	3344511,81	1	2395	294238,73	3344287,00
1	2232	296150,66	3346839,46	1	2273	295779,63	3348012,19	1	2314	295545,21	3346151,53	1	2355	295012,14	3344484,41	1	2396	294156,54	3344315,65
1	2233	296151,71	3346902,79	1	2274	295750,60	3348061,80	1	2315	295522,38	3346107,03	1	2356	294995,86	3344464,32	1	2397	294102,31	3344337,73
1	2234	296151,55	3346945,69	1	2275	295720,06	3348105,49	1	2316	295499,63	3346062,51	1	2357	294995,10	3344463,38	1	2398	293998,69	3344384,41
1	2235	296139,72	3346996,82	1	2276	295703,58	3348129,05	1	2317	295476,86	3346017,98	1	2358	294986,15	3344467,09	1	2399	293955,50	3344397,00
1	2236	296116,67	3347047,59	1	2277	295652,80	3348204,33	1	2318	295456,55	3345972,30	1	2359	294971,53	3344473,17	1	2400	293894,10	3344408,81
1	2237	296090,69	3347087,88	1	2278	295606,61	3348278,16	1	2319	295408,83	3345873,01	1	2360	294723,02	3344667,10	1	2401	293867,89	3344428,29
1	2238	296075,58	3347114,69	1	2279	295590,62	3348309,33	1	2320	295550,84	3345787,08	1	2361	294716,48	3344659,23	1	2402	293815,01	3344467,98
1	2239	296060,08	3347152,06	1	2280	295577,77	3348334,37	1	2321	295613,87	3345747,79	1	2362	294639,98	3344567,22	1	2403	293760,75	3344503,31
1	2240	296057,54	3347179,84	1	2281	295517,73	3348408,57	1	2322	295633,47	3345721,06	1	2363	294598,93	3344542,73	1	2404	293775,55	3344577,19
1	2241	296061,04	3347212,08	1	2282	295465,84	3348454,42	1	2323	295676,77	3345656,07	1	2364	294597,03	3344541,61	1	2405	293799,23	3344695,42
1	2242	296073,63	3347238,80	1	2283	295479,47	3348289,70	1	2324	295695,33	3345623,53	1	2365	294557,05	3344511,64	1	2406	293799,92	3344698,85
1	2243	296092,16	3347265,36	1	2284	295505,40	3348064,04	1	2325	295705,44	3345595,47	1	2366	294524,56	3344473,89	1	2407	293807,49	3344695,15
1	2244	296106,37	3347278,18	1	2285	295508,96	3348033,40	1	2326	295549,06	3345406,50	1	2367	294500,42	3344430,23	1	2408	293812,64	3344693,56
1	2245	296114,21	3347278,68	1	2286	295541,35	3347755,20	1	2327	295635,93	3345354,60	1	2368	294479,63	3344384,76	1	2409	293846,04	3344683,21
1	2246	296118,07	3347284,35	1	2287	295578,51	3347673,84	1	2328	295637,34	3345353,94	1	2369	294476,59	3344375,83	1	2410	293846,07	3344683,20
1	2247	296140,45	3347285,75	1	2288	295587,57	3347655,91	1	2329	295660,28	3345343,06	1	2370	294475,94	3344374,06	1	2411	293846,08	3344683,25
1	2248	296141,76	3347293,72	1	2289	295619,46	3347592,75	1	2330	295925,84	3345204,44	1	2371	294468,45	3344352,44	1	2412	293846,04	3344687,42
1	2249	296142,18	3347309,55	1	2290	295628,24	3347575,38	1	2331	295993,32	3345168,36	1	2372	294463,79	3344337,35	1	2413	293844,11	3344902,56
1	2250	296137,75	3347320,69	1	2291	295664,83	3347493,46	1	2332	296022,85	3345152,57	1	2373	294449,06	3344289,57	1	2414	293843,21	3344902,17
1	2251	296137,01	3347319,83	1	2292	295682,29	3347446,61	1	2333	296120,38	3345105,91	1	2374	294437,82	3344252,39	1	2415	293791,11	3344880,17
1	2252	296127,45	3347319,08	1	2293	295699,76	3347399,75	1	2334	296078,26	3344997,36	1	2375	294432,60	3344256,23	1	2416	293773,48	3344903,66
1	2253	296120,46	3347311,45	1	2294	295713,32	3347351,62	1	2335	296070,05	3344979,32	1	2376	294428,82	3344257,64	1	2417	293846,16	3344978,72
1	2254	296108,45	3347306,50	1	2295	295726,77	3347303,46	1	2336	296047,38	3344992,07	1	2377	294420,31	3344248,28	1	2418	293922,40	3345275,20
1	2255	296088,95	3347317,58	1	2296	295737,47	3347254,65	1	2337	296013,21	3344965,04	1	2378	294415,20	3344248,42	1	2419	293915,79	3345472,27
1	2256	296065,69	3347336,02	1	2297	295744,86	3347205,22	1	2338	295971,58	3344886,08	1	2379	294408,12	3344248,61	1	2420	293922,91	3345502,87
1	2257	296044,44	3347355,73	1	2298	295754,36	3347105,69	1	2339	295968,17	3344886,66	1	2380	294403,21	3344246,78	1	2421	293940,92	3345580,37
1	2258	296024,03	3347382,01	1	2299	295760,01	3347005,86	1	2340	295962,44	3344887,64	1	2381	294397,20	3344251,92	1	2422	293928,64	3345595,78
1	2259	296020,28	3347414,45	1	2300	295764,85	3346905,96	1	2341	295891,30	3344911,59	1	2382	294361,49	3344244,05	1	2423	293937,65	3345665,41
1	2260	296014,93	3347450,11	1	2301	295766,65	3346855,99	1	2342	295529,98	3345067,90	1	2383	294348,90	3344206,43	1	2424	293989,51	3345657,47
1	2261	296015,55	3347486,84	1	2302	295768,24	3346776,40	1	2343	295387,03	3345032,99	1	2384	294336,64	3344207,05	1	2425	294007,67	3345654,69
1	2262	296005,54	3347529,01	1	2303	295768,32	3346772,28	1	2344	295287,58	3344904,28	1	2385	294325,66	3344213,79	1	2426	294012,48	3345653,96
1	2263	295990,79	3347569,66	1	2304	295764,59	3346706,12	1	2345	295249,92	3344885,83	1	2386	294335,39	3344249,38	1	2427	294018,66	3345653,01
1	2264	295978,42	3347600,35	1	2305	295756,36	3346656,85	1	2346	295249,49	3344885,60	1	2387	294321,57	3344257,58	1	2428	294020,33	3345661,97
1	2265	295964,22	3347637,02	1	2306	295745,11	3346608,12	1	2347	295203,15	3344861,41	1	2388	294307,93	3344260,48	1	2429	294027,25	3345659,20
1	2266	295959,68	3347664,20	1	2307	295732,92	3346559,63	1	2348	295194,56	3344857,35	1	2389	294302,96	3344265,20	1	2430	294044,38	3345652,33
1	2267	295948,99	3347708,70	1	2308	295718,35	3346511,80	1	2349	295165,71	3344843,73	1	2390	294295,85	3344265,39	1	2431	294068,85	3345645,43
1	2268	295929,56	3347746,84	1	2309	295700,77	3346465,02	1	2350	295117,01	3344820,73	1	2391	294286,45	3344265,64	1	2432	294094,50	3345639,34
1	2269	295884,77	3347798,85	1	2310	295636,16	3346329,63	1	2351	295136,88	3344690,31	1	2392	294273,07	3344270,11	1	2433	294142,47	3345627,96
1	2270	295841,21	3347848,20	1	2311	295614,45	3346284,59	1	2352	295139,35	3344687,68	1	2393	294262,65	3344278,48	1	2434	294167,82	3345623,43
1	2271	295815,84	3347910,91	1	2312	295591,26	3346240,29	1	2353	295136,30	3344637,65	1	2394	294256,43	3344283,48	1	2435	294192,61	3345619,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	294217,10	3345614,75	1	2477	294246,95	3345672,45	1	2518	293825,15	3345936,36	1	2559	293666,25	3346014,60	1	2600	293360,54	3346019,08
1	2437	294242,16	3345610,33	1	2478	294238,13	3345678,03	1	2519	293822,66	3345937,93	1	2560	293663,06	3346015,02	1	2601	293349,91	3346019,18
1	2438	294257,75	3345607,57	1	2479	294228,27	3345684,26	1	2520	293820,88	3345939,06	1	2561	293659,51	3346015,42	1	2602	293339,61	3346019,31
1	2439	294267,24	3345605,90	1	2480	294217,40	3345691,13	1	2521	293819,67	3345939,82	1	2562	293655,57	3346015,83	1	2603	293329,65	3346019,47
1	2440	294289,37	3345602,01	1	2481	294198,70	3345702,94	1	2522	293818,74	3345940,44	1	2563	293651,29	3346016,25	1	2604	293320,02	3346019,65
1	2441	294315,75	3345592,39	1	2482	294180,51	3345714,41	1	2523	293816,78	3345942,10	1	2564	293646,62	3346016,66	1	2605	293310,73	3346019,86
1	2442	294342,39	3345583,41	1	2483	294162,83	3345725,55	1	2524	293814,89	3345943,55	1	2565	293641,60	3346017,08	1	2606	293301,76	3346020,10
1	2443	294371,55	3345574,94	1	2484	294145,67	3345736,35	1	2525	293812,52	3345945,25	1	2566	293636,24	3346017,48	1	2607	293293,13	3346020,37
1	2444	294369,91	3345567,68	1	2485	294129,04	3345746,83	1	2526	293809,67	3345947,18	1	2567	293629,23	3346017,97	1	2608	293284,83	3346020,67
1	2445	294385,84	3345562,07	1	2486	294112,92	3345756,97	1	2527	293806,37	3345949,32	1	2568	293621,71	3346018,41	1	2609	293276,86	3346020,99
1	2446	294400,51	3345550,01	1	2487	294097,30	3345766,78	1	2528	293802,63	3345951,66	1	2569	293613,66	3346018,83	1	2610	293269,23	3346021,34
1	2447	294429,36	3345526,31	1	2488	294082,21	3345776,26	1	2529	293798,45	3345954,20	1	2570	293605,08	3346019,21	1	2611	293257,78	3346021,92
1	2448	294436,70	3345520,28	1	2489	294067,63	3345785,39	1	2530	293793,83	3345956,93	1	2571	293595,96	3346019,56	1	2612	293247,12	3346022,49
1	2449	294442,05	3345515,87	1	2490	294053,56	3345794,20	1	2531	293788,77	3345959,87	1	2572	293586,33	3346019,87	1	2613	293237,23	3346023,07
1	2450	294450,51	3345508,91	1	2491	294040,02	3345802,68	1	2532	293783,31	3345962,98	1	2573	293576,17	3346020,15	1	2614	293228,11	3346023,64
1	2451	294455,75	3345504,61	1	2492	294024,79	3345812,20	1	2533	293777,40	3345966,29	1	2574	293565,48	3346020,40	1	2615	293219,78	3346024,21
1	2452	294452,83	3345508,53	1	2493	294010,99	3345820,82	1	2534	293772,20	3345969,15	1	2575	293554,27	3346020,61	1	2616	293212,22	3346024,78
1	2453	294448,08	3345514,89	1	2494	293998,63	3345828,54	1	2535	293766,86	3345972,02	1	2576	293542,54	3346020,79	1	2617	293205,40	3346025,35
1	2454	294440,96	3345524,40	1	2495	293987,68	3345835,36	1	2536	293761,38	3345974,90	1	2577	293530,27	3346020,94	1	2618	293199,36	3346025,92
1	2455	294402,46	3345575,89	1	2496	293978,16	3345841,30	1	2537	293755,72	3345977,79	1	2578	293517,99	3346021,05	1	2619	293194,06	3346026,49
1	2456	294364,33	3345598,05	1	2497	293970,06	3345846,32	1	2538	293749,92	3345980,71	1	2579	293506,74	3346021,12	1	2620	293189,51	3346027,07
1	2457	294354,60	3345604,19	1	2498	293963,40	3345850,46	1	2539	293743,97	3345983,63	1	2580	293496,50	3346021,15	1	2621	293185,63	3346027,66
1	2458	294343,88	3345610,95	1	2499	293958,17	3345853,68	1	2540	293737,85	3345986,58	1	2581	293487,28	3346021,15	1	2622	293181,91	3346028,37
1	2459	294333,04	3345617,78	1	2500	293954,37	3345856,02	1	2541	293731,59	3345989,52	1	2582	293479,10	3346021,10	1	2623	293177,53	3346029,32
1	2460	294323,21	3345623,98	1	2501	293952,13	3345857,38	1	2542	293725,18	3345992,49	1	2583	293471,95	3346021,01	1	2624	293172,47	3346030,53
1	2461	294314,41	3345629,54	1	2502	293951,19	3345857,90	1	2543	293718,61	3345995,47	1	2584	293465,84	3346020,88	1	2625	293166,72	3346031,99
1	2462	294306,62	3345634,46	1	2503	293950,19	3345858,50	1	2544	293711,89	3345998,47	1	2585	293460,78	3346020,73	1	2626	293160,27	3346033,69
1	2463	294299,85	3345638,74	1	2504	293947,81	3345859,95	1	2545	293706,86	3346000,68	1	2586	293456,82	3346020,53	1	2627	293153,09	3346035,63
1	2464	294294,09	3345642,39	1	2505	293944,03	3345862,29	1	2546	293702,15	3346002,71	1	2587	293454,05	3346020,31	1	2628	293145,20	3346037,84
1	2465	294289,34	3345645,41	1	2506	293938,80	3345865,52	1	2547	293697,78	3346004,57	1	2588	293452,13	3346020,05	1	2629	293136,56	3346040,30
1	2466	294285,61	3345647,79	1	2507	293934,49	3345868,20	1	2548	293693,71	3346006,26	1	2589	293449,99	3346019,78	1	2630	293127,21	3346043,02
1	2467	294282,90	3345649,54	1	2508	293932,15	3345869,66	1	2549	293690,00	3346007,77	1	2590	293446,71	3346019,55	1	2631	293117,13	3346045,98
1	2468	294281,08	3345650,72	1	2509	293924,05	3345874,70	1	2550	293686,59	3346009,11	1	2591	293442,54	3346019,38	1	2632	293106,31	3346049,21
1	2469	294280,34	3345651,23	1	2510	293914,50	3345880,64	1	2551	293683,54	3346010,27	1	2592	293437,36	3346019,22	1	2633	293099,02	3346051,44
1	2470	294279,85	3345651,56	1	2511	293903,50	3345887,48	1	2552	293680,84	3346011,25	1	2593	293431,15	3346019,10	1	2634	293090,55	3346054,07
1	2471	294278,31	3345652,56	1	2512	293891,06	3345895,23	1	2553	293678,50	3346012,04	1	2594	293423,88	3346019,02	1	2635	293080,93	3346057,13
1	2472	294275,67	3345654,25	1	2513	293877,17	3345903,89	1	2554	293676,55	3346012,65	1	2595	293415,55	3346018,96	1	2636	293070,14	3346060,60
1	2473	294271,98	3345656,59	1	2514	293854,53	3345918,01	1	2555	293675,00	3346013,08	1	2596	293406,14	3346018,93	1	2637	293058,19	3346064,48
1	2474	294267,26	3345659,59	1	2515	293841,98	3345925,85	1	2556	293673,44	3346013,43	1	2597	293395,67	3346018,93	1	2638	293045,07	3346068,78
1	2475	294261,52	3345663,24	1	2516	293832,19	3345931,97	1	2557	293671,45	3346013,81	1	2598	293384,12	3346018,95	1	2639	293030,78	3346073,51
1	2476	294254,76	3345667,52	1	2517	293828,33	3345934,38	1	2558	293669,06	3346014,20	1	2599	293371,50	3346019,01	1	2640	293015,33	3346078,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	292998,69	3346084,20	1	2682	292176,79	3348355,41	1	2723	292336,92	3351700,98	1	2764	291829,66	3356714,56	1	2805	290993,37	3360652,72
1	2642	292980,91	3346090,17	1	2683	292181,90	3348406,88	1	2724	292313,43	3351853,99	1	2765	291811,70	3356795,02	1	2806	291013,45	3360784,58
1	2643	292961,93	3346096,56	1	2684	292185,34	3348441,70	1	2725	292303,52	3351961,19	1	2766	291802,87	3356834,40	1	2807	291025,00	3360824,60
1	2644	292932,41	3346106,54	1	2685	292202,49	3348523,69	1	2726	292301,33	3352013,31	1	2767	291819,01	3356846,22	1	2808	291035,10	3360854,39
1	2645	292905,57	3346115,64	1	2686	292217,65	3348570,61	1	2727	292301,16	3352061,88	1	2768	291815,82	3356864,17	1	2809	291060,28	3360936,18
1	2646	292895,21	3346119,17	1	2687	292233,30	3348619,54	1	2728	292302,22	3352143,49	1	2769	291796,36	3356859,96	1	2810	290981,65	3360922,41
1	2647	292859,91	3346131,23	1	2688	292255,00	3348665,02	1	2729	292307,02	3352250,11	1	2770	291782,42	3356921,64	1	2811	290954,69	3360917,68
1	2648	292841,09	3346137,70	1	2689	292262,80	3348679,24	1	2730	292324,87	3352401,56	1	2771	291777,43	3356943,97	1	2812	290951,62	3360929,28
1	2649	292824,93	3346143,31	1	2690	292253,36	3349190,87	1	2731	292332,64	3352461,41	1	2772	291766,83	3356990,69	1	2813	290986,24	3360937,00
1	2650	292782,33	3346155,46	1	2691	292702,71	3349480,18	1	2732	292337,26	3352496,69	1	2773	291764,67	3357000,32	1	2814	291067,02	3360955,01
1	2651	292709,38	3346178,22	1	2692	292731,10	3349549,15	1	2733	292371,54	3352756,97	1	2774	291702,30	3357277,18	1	2815	291109,74	3361040,96
1	2652	292710,18	3346101,79	1	2693	292758,30	3349655,04	1	2734	292398,63	3352962,91	1	2775	291656,92	3357478,00	1	2816	291148,38	3361118,76
1	2653	292710,35	3346085,96	1	2694	292770,92	3349735,10	1	2735	292421,41	3353131,83	1	2776	291621,36	3357635,26	1	2817	291198,10	3361219,01
1	2654	292715,46	3345938,06	1	2695	292774,22	3349792,69	1	2736	292450,99	3353360,94	1	2777	291560,35	3357906,97	1	2818	291210,64	3361242,02
1	2655	292716,41	3345907,61	1	2696	292774,39	3349795,68	1	2737	292460,51	3353434,89	1	2778	291507,37	3358143,19	1	2819	291216,03	3361251,95
1	2656	292716,61	3345885,84	1	2697	292774,86	3349803,85	1	2738	292464,75	3353488,00	1	2779	291502,30	3358165,96	1	2820	291007,54	3361339,26
1	2657	292687,87	3345883,73	1	2698	292772,06	3349868,64	1	2739	292465,51	3353579,68	1	2780	291432,35	3358477,88	1	2821	290973,88	3361353,36
1	2658	292687,09	3345937,76	1	2699	292767,20	3349912,47	1	2740	292462,72	3353612,66	1	2781	291401,76	3358614,38	1	2822	290852,35	3361379,25
1	2659	292686,35	3346000,80	1	2700	292765,01	3349931,90	1	2741	292461,98	3353643,27	1	2782	291347,60	3358598,40	1	2823	290748,24	3361377,50
1	2660	292685,35	3346085,42	1	2701	292764,50	3349936,75	1	2742	292458,96	3353667,01	1	2783	291343,01	3358613,73	1	2824	290602,51	3361345,20
1	2661	292685,08	3346103,70	1	2702	292760,63	3349955,93	1	2743	292455,45	3353694,77	1	2784	291396,86	3358629,67	1	2825	290263,47	3361195,85
1	2662	292683,65	3346199,45	1	2703	292754,82	3349984,71	1	2744	292441,39	3353764,50	1	2785	291364,69	3358775,41	1	2826	290117,13	3361140,95
1	2663	292678,72	3346409,83	1	2704	292678,11	3350282,63	1	2745	292421,81	3353862,05	1	2786	291355,15	3358818,63	1	2827	289944,27	3361109,39
1	2664	292674,29	3346438,42	1	2705	292676,54	3350288,92	1	2746	292415,55	3353893,01	1	2787	291315,29	3358899,05	1	2828	289822,14	3361112,67
1	2665	292666,74	3346487,18	1	2706	292616,25	3350531,29	1	2747	292408,09	3353949,21	1	2788	291289,05	3359117,75	1	2829	289714,26	3361142,71
1	2666	292594,41	3346746,70	1	2707	292597,24	3350606,95	1	2748	292397,12	3354005,58	1	2789	291270,62	3359201,45	1	2830	289585,14	3361223,13
1	2667	292443,35	3347264,39	1	2708	292519,57	3350921,73	1	2749	292378,63	3354100,71	1	2790	291262,35	3359238,43	1	2831	289501,28	3361302,33
1	2668	292404,46	3347398,27	1	2709	292504,43	3350952,95	1	2750	292372,88	3354130,35	1	2791	291250,64	3359290,85	1	2832	289450,62	3361439,46
1	2669	292355,98	3347565,29	1	2710	292497,18	3350982,43	1	2751	292312,73	3354439,43	1	2792	291187,87	3359572,20	1	2833	289377,31	3361572,73
1	2670	292335,35	3347635,49	1	2711	292498,15	3351009,14	1	2752	292291,98	3354560,41	1	2793	291184,98	3359585,83	1	2834	289293,55	3361656,45
1	2671	292329,34	3347656,09	1	2712	292436,52	3351273,64	1	2753	292252,71	3354787,67	1	2794	291068,13	3360098,57	1	2835	289154,69	3361714,57
1	2672	292320,26	3347687,00	1	2713	292421,72	3351334,91	1	2754	292249,30	3354807,46	1	2795	291050,14	3360177,44	1	2836	289029,28	3361732,27
1	2673	292312,25	3347705,52	1	2714	292394,92	3351453,85	1	2755	292228,25	3354920,56	1	2796	291026,43	3360293,62	1	2837	289028,80	3361732,34
1	2674	292309,01	3347725,46	1	2715	292380,25	3351448,22	1	2756	292205,62	3355041,95	1	2797	291025,29	3360299,25	1	2838	288996,91	3361736,88
1	2675	292303,61	3347743,86	1	2716	292378,54	3351452,92	1	2757	292140,63	3355328,41	1	2798	291018,66	3360331,67	1	2839	288993,13	3361736,49
1	2676	292254,47	3347912,52	1	2717	292388,09	3351456,35	1	2758	292132,21	3355365,67	1	2799	291001,75	3360414,70	1	2840	288952,14	3361732,24
1	2677	292236,10	3347975,33	1	2718	292384,15	3351471,95	1	2759	292094,15	3355535,80	1	2800	290995,10	3360462,55	1	2841	288892,50	3361726,07
1	2678	292200,79	3348095,54	1	2719	292381,26	3351482,46	1	2760	292064,53	3355668,46	1	2801	290994,71	3360468,27	1	2842	288800,34	3361665,18
1	2679	292194,39	3348128,25	1	2720	292376,46	3351525,25	1	2761	292045,98	3355750,81	1	2802	290990,95	3360522,46	1	2843	288707,79	3361590,72
1	2680	292181,98	3348191,45	1	2721	292354,17	3351620,83	1	2762	291921,91	3356301,56	1	2803	290989,37	3360574,70	1	2844	288673,57	3361496,54
1	2681	292176,57	3348280,95	1	2722	292339,24	3351685,79	1	2763	291853,49	3356607,89	1	2804	290989,96	3360612,05	1	2845	288660,31	3361338,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	288644,51	3361257,44	1	2887	285283,68	3363212,68	1	2928	279820,25	3364074,45	1	2969	275554,33	3360974,72	1	3010	274651,22	3355480,81
1	2847	288583,16	3361164,00	1	2888	285157,80	3363243,20	1	2929	279711,72	3363909,89	1	2970	275540,01	3360934,03	1	3011	274871,74	3355266,65
1	2848	288567,69	3361092,03	1	2889	285053,60	3363241,47	1	2930	279584,23	3363542,12	1	2971	275392,87	3360515,92	1	3012	275164,39	3355037,01
1	2849	288539,33	3361047,46	1	2890	285025,55	3363231,78	1	2931	279496,19	3363366,98	1	2972	275381,30	3360483,00	1	3013	275207,43	3354954,35
1	2850	288493,25	3361017,08	1	2891	284980,58	3363216,27	1	2932	279423,98	3363242,18	1	2973	275319,19	3360306,55	1	3014	275176,13	3354294,25
1	2851	288393,61	3361015,22	1	2892	284802,30	3363101,54	1	2933	279384,99	3363205,19	1	2974	275303,32	3360220,94	1	3015	275203,79	3354144,17
1	2852	288276,33	3361031,90	1	2893	284729,35	3363099,89	1	2934	279326,83	3363197,69	1	2975	275347,48	3360059,06	1	3016	275265,28	3354070,08
1	2853	288191,46	3361074,94	1	2894	284668,13	3363114,21	1	2935	279188,76	3363244,87	1	2976	275406,29	3359843,42	1	3017	275403,83	3354048,45
1	2854	288121,66	3361171,88	1	2895	284456,28	3363248,45	1	2936	279159,41	3363231,16	1	2977	275435,17	3359737,56	1	3018	275860,24	3353977,19
1	2855	288002,02	3361605,14	1	2896	284272,19	3363303,17	1	2937	279154,39	3363180,57	1	2978	275482,43	3359636,45	1	3019	275957,60	3353960,10
1	2856	287995,56	3361726,14	1	2897	284271,33	3363303,67	1	2938	279153,76	3363021,28	1	2979	275508,41	3359580,82	1	3020	276103,54	3353934,43
1	2857	287994,99	3361736,91	1	2898	284005,77	3363454,87	1	2939	279123,59	3362909,84	1	2980	275509,83	3359578,04	1	3021	276194,57	3353894,66
1	2858	287989,96	3361831,82	1	2899	283812,05	3363447,01	1	2940	279062,67	3362797,38	1	2981	275510,27	3359576,84	1	3022	276269,13	3353862,08
1	2859	288018,33	3362043,84	1	2900	283810,37	3363446,56	1	2941	278952,59	3362675,40	1	2982	275533,71	3359526,70	1	3023	276388,86	3353768,35
1	2860	288078,79	3362273,04	1	2901	283807,76	3363445,88	1	2942	278867,84	3362623,30	1	2983	275526,69	3359494,16	1	3024	276424,79	3353590,86
1	2861	288071,81	3362350,16	1	2902	283713,28	3363395,14	1	2943	278799,07	3362623,38	1	2984	275518,16	3359454,67	1	3025	276500,95	3353389,61
1	2862	287895,61	3362531,45	1	2903	283605,81	3363271,30	1	2944	278747,23	3362650,10	1	2985	275502,35	3359443,41	1	3026	276605,29	3353232,92
1	2863	287784,83	3362620,43	1	2904	283523,67	3363246,29	1	2945	278685,95	3362727,79	1	2986	275410,66	3359378,15	1	3027	276652,91	3353150,17
1	2864	287707,27	3362767,40	1	2905	283433,13	3363244,26	1	2946	278565,41	3362823,40	1	2987	275266,49	3359275,54	1	3028	276651,16	3353084,49
1	2865	287661,01	3362899,94	1	2906	283302,28	3363261,31	1	2947	278493,71	3362852,48	1	2988	275144,30	3359188,58	1	3029	276649,30	3353014,49
1	2866	287626,73	3363140,79	1	2907	283235,35	3363299,28	1	2948	278443,10	3362853,80	1	2989	275006,24	3359101,72	1	3030	276695,80	3352891,00
1	2867	287603,51	3363458,28	1	2908	283048,02	3363403,91	1	2949	278379,46	3362844,66	1	2990	274398,14	3358878,13	1	3031	276778,34	3352762,06
1	2868	287559,58	3363504,72	1	2909	282970,96	3363396,93	1	2950	278306,09	3362808,62	1	2991	274199,46	3358724,97	1	3032	276890,22	3352713,78
1	2869	287464,79	3363516,30	1	2910	282841,61	3363300,85	1	2951	278020,64	3362633,40	1	2992	274152,01	3358644,80	1	3033	277094,55	3352658,52
1	2870	287364,21	3363478,25	1	2911	282758,65	3363248,71	1	2952	277860,33	3362560,70	1	2993	274124,97	3358532,01	1	3034	277168,82	3352638,44
1	2871	287170,44	3363343,11	1	2912	282631,35	3363224,97	1	2953	277385,45	3362410,45	1	2994	274039,83	3358177,00	1	3035	277257,90	3352586,22
1	2872	287028,85	3363297,17	1	2913	282364,09	3363218,55	1	2954	277298,06	3362358,46	1	2995	274032,51	3358073,11	1	3036	277325,85	3352450,19
1	2873	286960,99	3363298,95	1	2914	282260,39	3363234,94	1	2955	277199,22	3362216,25	1	2996	274040,23	3358018,03	1	3037	277401,40	3352299,00
1	2874	286853,96	3363360,65	1	2915	282153,06	3363285,82	1	2956	276989,50	3361991,01	1	2997	274066,74	3357827,70	1	3038	277443,99	3352197,38
1	2875	286766,08	3363458,12	1	2916	282068,19	3363326,11	1	2957	276936,44	3361870,23	1	2998	274065,12	3357596,87	1	3039	277470,33	3352100,70
1	2876	286708,43	3363672,39	1	2917	281888,64	3363385,20	1	2958	276858,47	3361831,55	1	2999	274058,70	3357559,18	1	3040	277551,80	3351960,91
1	2877	286646,97	3363741,98	1	2918	281777,77	3363469,68	1	2959	276758,90	3361834,21	1	3000	274022,10	3357344,57	1	3041	277746,84	3351740,22
1	2878	286543,89	3363780,99	1	2919	281480,80	3363703,96	1	2960	276733,29	3361841,26	1	3001	273985,07	3356974,34	1	3042	277871,83	3351506,00
1	2879	286314,53	3363836,91	1	2920	281390,99	3363733,57	1	2961	276358,99	3361944,54	1	3002	274015,74	3356769,78	1	3043	277889,23	3351432,96
1	2880	286088,49	3363847,47	1	2921	280778,89	3363695,70	1	2962	276295,49	3361941,73	1	3003	274058,19	3356664,56	1	3044	277920,62	3351301,01
1	2881	285965,83	3363832,66	1	2922	280506,95	3363684,87	1	2963	276259,40	3361923,53	1	3004	274264,12	3356410,09	1	3045	277920,52	3351300,70
1	2882	285558,96	3363685,13	1	2923	280408,02	3363710,15	1	2964	276235,85	3361911,64	1	3005	274444,79	3356224,20	1	3046	277883,19	3351178,34
1	2883	285507,40	3363618,64	1	2924	280165,33	3363943,00	1	2965	275827,69	3361461,83	1	3006	274476,87	3356069,37	1	3047	277880,86	3351170,76
1	2884	285404,12	3363313,55	1	2925	280073,93	3364081,26	1	2966	275722,82	3361378,60	1	3007	274502,03	3355828,80	1	3048	277823,80	3351063,66
1	2885	285384,25	3363279,60	1	2926	279985,14	3364146,97	1	2967	275629,05	3361334,79	1	3008	274555,20	3355700,05	1	3049	277545,02	3350799,55
1	2886	285351,94	3363224,46	1	2927	279921,74	3364144,19	1	2968	275619,89	3361290,64	1	3009	274570,08	3355664,03	1	3050	277426,83	3350612,62

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	3051	277300,98	3350308,16	1	3092	272803,56	3342611,18	1	3133	273301,70	3335862,45	1	3174	272635,02	3330403,34	1	3215	268669,37	3327848,01
1	3052	277204,81	3349925,99	1	3093	272756,07	3342526,47	1	3134	273578,97	3335732,75	1	3175	272408,37	3330056,32	1	3216	268634,37	3327726,73
1	3053	277128,62	3349620,19	1	3094	272752,84	3342408,84	1	3135	274055,42	3335611,40	1	3176	272178,88	3329768,29	1	3217	268339,18	3327182,47
1	3054	277009,46	3349392,50	1	3095	272753,10	3342250,40	1	3136	274058,70	3335606,81	1	3177	271857,14	3329414,82	1	3218	268202,78	3326818,24
1	3055	276929,43	3349306,41	1	3096	272674,10	3342003,62	1	3137	274059,96	3335605,04	1	3178	271686,99	3329147,73	1	3219	268188,14	3326779,13
1	3056	276906,82	3349282,14	1	3097	272686,61	3341795,05	1	3138	274065,68	3335606,05	1	3179	271544,17	3328884,53	1	3220	268159,65	3326562,61
1	3057	276732,17	3349182,73	1	3098	272727,16	3341617,38	1	3139	274076,84	3335581,22	1	3180	271455,29	3328778,25	1	3221	268138,74	3326459,06
1	3058	276536,34	3349138,17	1	3099	272841,91	3341338,25	1	3140	274081,62	3335574,47	1	3181	271358,49	3328712,94	1	3222	267942,23	3326219,94
1	3059	275889,70	3349164,53	1	3100	272968,68	3341133,92	1	3141	274055,78	3335452,93	1	3182	271231,16	3328689,20	1	3223	267651,17	3325996,88
1	3060	275798,53	3349139,77	1	3101	272979,51	3341128,87	1	3142	273999,69	3335219,07	1	3183	271005,35	3328708,86	1	3224	267514,24	3325955,25
1	3061	275549,33	3348793,42	1	3102	272973,42	3341126,27	1	3143	273798,31	3334966,47	1	3184	270958,51	3328651,31	1	3225	267414,64	3325953,42
1	3062	275411,89	3348394,23	1	3103	272975,63	3341122,71	1	3144	273726,69	3334828,04	1	3185	270944,87	3328479,62	1	3226	267103,37	3326056,78
1	3063	275299,18	3348071,34	1	3104	273067,46	3340974,59	1	3145	273712,80	3334647,40	1	3186	270969,37	3328211,93	1	3227	267103,47	3326055,49
1	3064	275250,89	3347791,95	1	3105	273256,07	3340747,71	1	3146	273740,78	3334171,33	1	3187	271033,53	3328078,81	1	3228	267101,20	3326057,51
1	3065	275203,87	3347725,31	1	3106	273490,82	3340555,82	1	3147	273704,56	3334081,01	1	3188	271042,28	3328060,59	1	3229	267073,71	3326066,63
1	3066	274535,23	3347267,92	1	3107	273792,98	3340344,07	1	3148	273734,08	3334067,97	1	3189	271237,33	3327905,99	1	3230	266833,90	3326073,04
1	3067	274399,49	3347099,55	1	3108	273861,94	3340215,44	1	3149	273700,27	3334070,32	1	3190	271369,23	3327762,14	1	3231	266706,16	3326035,74
1	3068	274332,07	3346947,45	1	3109	273862,54	3340066,10	1	3150	273692,27	3334050,43	1	3191	271397,88	3327648,20	1	3232	266499,04	3325905,50
1	3069	274219,70	3346642,71	1	3110	273763,05	3339901,26	1	3151	273385,81	3333764,39	1	3192	271366,82	3327499,70	1	3233	266354,07	3325732,89
1	3070	274202,00	3346489,22	1	3111	273402,83	3339634,80	1	3152	273177,60	3333593,48	1	3193	271238,35	3327267,78	1	3234	266323,92	3325620,49
1	3071	274232,21	3346094,61	1	3112	273350,72	3339550,16	1	3153	273119,84	3333463,79	1	3194	271047,91	3327087,26	1	3235	266321,10	3325544,45
1	3072	274228,81	3345967,97	1	3113	273366,58	3339463,76	1	3154	273103,20	3333351,06	1	3195	270967,03	3326940,06	1	3236	266299,89	3325059,89
1	3073	274170,71	3345824,67	1	3114	273468,53	3339216,61	1	3155	273194,67	3333049,85	1	3196	270932,52	3326932,39	1	3237	266168,28	3324710,34
1	3074	274186,82	3345412,34	1	3115	273496,11	3339061,99	1	3156	273217,07	3332872,72	1	3197	270912,44	3326927,97	1	3238	266073,91	3324563,50
1	3075	274170,38	3345260,80	1	3116	273455,75	3338737,13	1	3157	273147,60	3332643,76	1	3198	270831,83	3326961,78	1	3239	265922,58	3324436,88
1	3076	274162,79	3345191,17	1	3117	273416,07	3338611,44	1	3158	273133,95	3332472,10	1	3199	270743,51	3327045,63	1	3240	265922,72	3324435,83
1	3077	274051,80	3344936,07	1	3118	273331,08	3338477,95	1	3159	273179,62	3332317,01	1	3200	270632,33	3327288,52	1	3241	265921,93	3324436,34
1	3078	273934,50	3344780,83	1	3119	273318,93	3338360,56	1	3160	273175,81	3332176,79	1	3201	270607,94	3327321,46	1	3242	265874,76	3324396,86
1	3079	273767,76	3344640,42	1	3120	273367,78	3338160,07	1	3161	272992,59	3331588,71	1	3202	270553,71	3327394,70	1	3243	265790,12	3324276,91
1	3080	273643,40	3344390,33	1	3121	273384,28	3337928,79	1	3162	272998,00	3331452,75	1	3203	270407,17	3327498,22	1	3244	265755,53	3324088,72
1	3081	273610,65	3344182,94	1	3122	273333,70	3337730,98	1	3163	273058,20	3331333,50	1	3204	270320,62	3327576,47	1	3245	265753,34	3324087,79
1	3082	273594,29	3344079,29	1	3123	273212,74	3337607,51	1	3164	273243,82	3331165,58	1	3205	270128,68	3327750,10	1	3246	265718,20	3323957,48
1	3083	273463,54	3343928,84	1	3124	272855,66	3337458,67	1	3165	273242,78	3331126,42	1	3206	269762,27	3327927,44	1	3247	265421,71	3323535,38
1	3084	273397,82	3343840,08	1	3125	272704,84	3337403,80	1	3166	273253,02	3331115,46	1	3207	269546,83	3327992,02	1	3248	265311,35	3323302,98
1	3085	273446,07	3343277,49	1	3126	272706,51	3337299,64	1	3167	273242,61	3331119,79	1	3208	269411,20	3328000,16	1	3249	265174,96	3322772,58
1	3086	273418,63	3343132,80	1	3127	272731,07	3337199,42	1	3168	273242,39	3331111,40	1	3209	269288,51	3327980,79	1	3250	265085,62	3322648,18
1	3087	273421,71	3343131,33	1	3128	272900,87	3336950,43	1	3169	273241,89	3331093,19	1	3210	269184,90	3328001,72	1	3251	264771,52	3322412,20
1	3088	273418,39	3343131,46	1	3129	272965,08	3336812,90	1	3170	273184,85	3330990,59	1	3211	269155,95	3328011,35	1	3252	264426,79	3322213,23
1	3089	273414,45	3343110,84	1	3130	272994,52	3336223,74	1	3171	273028,77	3330908,76	1	3212	268933,69	3328085,36	1	3253	264382,49	3322133,86
1	3090	273316,75	3343013,87	1	3131	273058,34	3336068,09	1	3172	272909,10	3330835,07	1	3213	268797,50	3328070,95	1	3254	264374,50	3322119,61
1	3091	273058,56	3342835,21	1	3132	273150,20	3335952,51	1	3173	272782,76	3330684,51	1	3214	268723,64	3328014,04	1	3255	264361,34	3321966,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	264398,77	3321842,80	1	3297	262023,67	3315456,57	1	3338	258457,52	3309550,33	1	3379	261844,82	3304191,96	1	3420	280193,49	3303680,15
1	3257	264485,76	3321713,75	1	3298	261894,92	3315043,61	1	3339	258444,31	3309224,82	1	3380	262179,43	3304182,27	1	3421	280763,42	3303662,93
1	3258	264766,28	3321538,82	1	3299	261842,74	3314954,48	1	3340	258396,88	3309144,62	1	3381	262831,44	3304166,96	1	3422	280962,91	3303656,91
1	3259	264848,83	3321409,81	1	3300	261813,85	3314930,67	1	3341	258026,68	3308842,21	1	3382	263014,61	3304162,75	1	3423	281591,90	3303637,91
1	3260	264939,15	3321230,92	1	3301	261736,25	3314866,80	1	3342	257932,59	3308708,93	1	3383	266733,30	3304077,13	1	3424	281698,11	3303634,70
1	3261	265073,26	3321000,99	1	3302	261357,42	3314745,69	1	3343	257916,06	3308596,26	1	3384	268072,72	3304046,28	1	3425	281824,55	3303630,88
1	3262	265153,12	3320772,54	1	3303	261118,40	3314611,78	1	3344	257954,14	3308500,22	1	3385	268122,45	3304044,78	1	3426	281916,63	3303628,09
1	3263	265231,77	3320666,35	1	3304	260713,72	3314201,65	1	3345	258078,45	3308238,90	1	3386	269423,22	3304005,51	1	3427	282288,42	3303616,86
1	3264	265570,40	3320467,14	1	3305	260522,53	3313994,05	1	3346	258062,22	3308139,72	1	3387	269685,03	3303997,59	1	3428	282535,17	3303609,40
1	3265	265711,24	3320318,59	1	3306	260486,92	3313983,22	1	3347	257691,34	3307810,23	1	3388	269721,76	3303996,49	1	3429	282624,20	3303606,85
1	3266	265899,80	3320259,19	1	3307	260317,25	3313931,63	1	3348	257595,40	3307609,12	1	3389	269954,66	3303989,45	1	3430	282698,64	3303604,72
1	3267	266102,24	3320213,04	1	3308	260178,48	3313822,20	1	3349	257501,36	3307308,39	1	3390	270192,51	3303982,27	1	3431	282978,18	3303596,72
1	3268	266155,11	3320157,31	1	3309	260059,24	3313653,28	1	3350	257467,99	3307090,39	1	3391	270426,84	3303975,19	1	3432	283363,91	3303585,67
1	3269	266207,52	3319748,53	1	3310	259999,77	3313569,00	1	3351	257424,71	3306808,01	1	3392	270716,93	3303966,43	1	3433	283453,31	3303583,13
1	3270	266192,42	3319183,20	1	3311	259865,46	3313403,11	1	3352	257347,74	3306638,08	1	3393	270843,18	3303962,62	1	3434	283575,95	3303579,61
1	3271	266247,76	3318715,50	1	3312	259615,97	3313094,94	1	3353	257245,74	3306550,32	1	3394	270927,49	3303960,07	1	3435	283701,46	3303576,02
1	3272	266227,20	3318625,50	1	3313	259571,15	3312942,29	1	3354	257132,16	3306350,71	1	3395	271480,47	3303943,37	1	3436	283947,74	3303568,97
1	3273	266070,80	3318362,71	1	3314	259557,26	3312761,61	1	3355	256402,83	3306509,46	1	3396	272003,34	3303927,57	1	3437	284862,51	3303542,80
1	3274	266021,89	3318223,67	1	3315	259505,39	3312686,05	1	3356	256288,86	3306476,34	1	3397	272267,25	3303919,60	1	3438	284947,32	3303540,33
1	3275	265991,19	3317753,75	1	3316	259186,31	3312432,05	1	3357	256102,77	3306286,71	1	3398	272689,09	3303906,85	1	3439	286202,25	3303504,45
1	3276	265964,70	3317609,67	1	3317	259032,87	3312277,74	1	3358	256062,55	3306138,39	1	3399	272802,28	3303903,44	1	3440	286555,59	3303494,34
1	3277	265451,77	3317609,06	1	3318	258978,51	3312237,60	1	3359	255932,99	3305993,80	1	3400	273513,97	3303881,93	1	3441	286668,12	3303491,11
1	3278	265319,03	3316486,32	1	3319	258885,03	3312168,57	1	3360	255940,19	3305453,74	1	3401	274814,81	3303842,62	1	3442	286993,79	3303481,79
1	3279	265301,07	3316468,32	1	3320	258670,65	3312106,35	1	3361	255830,43	3304939,78	1	3402	275000,82	3303837,01	1	3443	287194,56	3303476,04
1	3280	265300,03	3316467,27	1	3321	258378,43	3312010,11	1	3362	255842,82	3304859,78	1	3403	275212,94	3303830,60	1	3444	287236,30	3303474,85
1	3281	265072,61	3316239,46	1	3322	258262,22	3311895,56	1	3363	255922,41	3304653,13	1	3404	275879,86	3303810,45	1	3445	287312,79	3303472,65
1	3282	264934,13	3316139,08	1	3323	258218,43	3311779,00	1	3364	255916,50	3304570,00	1	3405	275996,65	3303806,93	1	3446	287620,04	3303463,86
1	3283	264760,63	3316084,85	1	3324	258246,38	3311642,49	1	3365	255859,90	3304414,01	1	3406	276176,93	3303801,48	1	3447	287833,25	3303457,75
1	3284	264665,64	3316087,38	1	3325	258439,29	3311406,55	1	3366	255874,82	3304364,71	1	3407	276976,62	3303778,02	1	3448	288225,46	3303446,53
1	3285	264119,19	3316301,20	1	3326	258463,68	3311306,27	1	3367	256329,11	3304351,57	1	3408	277846,97	3303751,04	1	3449	288763,39	3303431,12
1	3286	263983,94	3316322,91	1	3327	258480,78	3311097,61	1	3368	256443,48	3304348,26	1	3409	278005,62	3303746,25	1	3450	289121,06	3303420,87
1	3287	263693,45	3316289,97	1	3328	258571,55	3310936,77	1	3369	256603,79	3304343,63	1	3410	278641,57	3303727,03	1	3451	289227,83	3303417,82
1	3288	263489,90	3316295,39	1	3329	258612,50	3310777,32	1	3370	259000,66	3304274,28	1	3411	278712,07	3303724,90	1	3452	289687,34	3303404,66
1	3289	263230,63	3316415,49	1	3330	258655,05	3310676,53	1	3371	259174,21	3304269,25	1	3412	278763,32	3303723,36	1	3453	289737,65	3303403,21
1	3290	263135,10	3316399,94	1	3331	258836,26	3310513,32	1	3372	259664,26	3304255,06	1	3413	278814,88	3303721,80	1	3454	289738,02	3303438,30
1	3291	262907,77	3316193,28	1	3332	258846,87	3310489,42	1	3373	260192,66	3304239,77	1	3414	278848,25	3303720,79	1	3455	289817,07	3303432,69
1	3292	262806,46	3316128,10	1	3333	258878,97	3310417,12	1	3374	260307,45	3304236,44	1	3415	279721,60	3303694,41	1	3456	289919,36	3303448,04
1	3293	262305,87	3316023,84	1	3334	258880,19	3310122,88	1	3375	261098,12	3304213,56	1	3416	280000,51	3303685,98	1	3457	290021,00	3303463,28
1	3294	262240,02	3315930,58	1	3335	258849,29	3310054,85	1	3376	261396,24	3304203,31	1	3417	280051,62	3303684,44	1	3458	290105,03	3303475,99
1	3295	262202,76	3315723,30	1	3336	258827,32	3310006,64	1	3377	261576,55	3304199,93	1	3418	280104,13	3303682,85	1	3459	290134,54	3303477,96
1	3296	262163,44	3315606,66	1	3337	258501,58	3309675,92	1	3378	261699,19	3304196,17	1	3419	280153,91	3303681,34	1	3460	290411,25	3303496,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	290418,81	3303497,42	1	3502	293136,50	3303097,24	1	3543	299962,29	3302946,63	1	3584	305564,57	3302769,14	1	3619	308582,76	3307739,59
1	3462	290641,92	3303509,29	1	3503	293103,84	3303216,20	1	3544	300061,69	3302961,49	1	3585	305876,89	3302758,89	1	3616	308589,64	3307741,65
1	3463	290803,55	3303517,82	1	3504	293099,16	3303263,77	1	3545	300194,87	3302981,46	1	3586	306191,69	3302748,63	1	3620	308439,24	3308243,25
1	3464	290926,25	3303524,28	1	3505	293126,01	3303262,43	1	3546	300251,58	3302989,94	1	3587	306297,35	3302745,13	1	3621	308437,74	3308248,25
1	3465	291045,26	3303499,98	1	3506	293327,16	3303249,85	1	3547	300356,68	3303005,68	1	3588	306545,67	3302732,44	1	3622	308430,85	3308246,19
1	3466	291089,65	3303479,21	1	3507	293334,49	3303249,41	1	3548	300363,69	3303006,69	1	3589	306619,85	3302728,63	1	3623	308432,36	3308241,19
1	3467	291153,00	3303449,63	1	3508	293596,03	3303233,12	1	3549	300370,62	3303007,71	1	3590	306731,39	3302722,86	1	3620	308439,24	3308243,25
1	3468	291230,63	3303458,05	1	3509	293710,78	3303225,94	1	3550	300441,48	3303018,36	1	3591	306842,62	3302717,22	1	3624	308513,14	3308256,05
1	3469	291273,00	3303477,02	1	3510	293794,16	3303220,78	1	3551	300501,22	3303027,36	1	3592	306965,72	3302709,79	1	3625	308518,20	3308268,45
1	3470	291316,15	3303496,24	1	3511	293813,63	3303219,60	1	3552	300508,13	3303028,36	1	3593	307017,94	3306563,45	1	3626	308506,51	3308274,92
1	3471	291380,57	3303580,85	1	3512	294364,93	3303185,22	1	3553	300518,60	3303029,93	1	3594	307024,07	3306575,51	1	3627	308504,72	3308274,32
1	3472	291414,64	3303625,52	1	3513	294515,94	3303175,79	1	3554	300693,47	3303015,20	1	3595	307012,63	3306582,72	1	3628	308499,65	3308261,92
1	3473	291458,21	3303662,29	1	3514	294725,19	3303162,75	1	3555	300810,31	3303005,28	1	3596	307010,82	3306582,21	1	3629	308511,34	3308255,44
1	3474	291511,97	3303707,71	1	3515	294731,43	3303162,33	1	3556	300811,23	3303005,21	1	3597	307004,69	3306570,18	1	3630	308513,14	3308256,05
1	3475	291546,00	3303736,38	1	3516	294794,02	3303158,40	1	3557	301246,32	3302968,48	1	3598	307016,12	3306562,93	1	3630	308392,72	3308399,39
1	3476	291593,98	3303717,08	1	3517	295016,53	3303144,58	1	3558	301607,51	3302937,91	1	3599	307017,94	3306563,45	1	3631	308391,22	3308404,39
1	3477	291728,81	3303662,90	1	3518	295149,74	3303136,30	1	3559	301889,90	3302914,10	1	3600	307010,57	3306666,05	1	3632	308384,34	3308402,33
1	3478	291832,56	3303614,89	1	3519	295898,96	3303089,49	1	3560	302174,15	3302890,14	1	3601	307009,10	3306671,00	1	3633	308385,84	3308397,33
1	3479	291975,51	3303548,95	1	3520	296075,22	3303078,57	1	3561	302446,40	3302867,08	1	3602	307002,28	3306668,96	1	3630	308392,72	3308399,39
1	3480	292037,27	3303518,56	1	3521	296270,79	3303066,38	1	3562	302735,55	3302842,62	1	3603	307003,76	3306664,02	1	3634	308469,41	3308400,71
1	3481	292123,17	3303476,26	1	3522	296376,99	3303059,70	1	3563	302780,51	3302838,85	1	3604	307010,57	3306666,05	1	3635	308475,35	3308412,77
1	3482	292185,35	3303407,90	1	3523	296589,04	3303046,50	1	3564	302786,36	3302838,36	1	3605	307016,93	3307420,62	1	3636	308464,02	3308419,99
1	3483	292244,51	3303342,84	1	3524	297028,80	3303019,08	1	3565	302822,16	3302835,26	1	3606	307017,60	3307432,90	1	3637	308462,20	3308419,48
1	3484	292273,09	3303320,61	1	3525	297548,98	3302987,21	1	3566	302824,60	3302835,12	1	3607	307015,91	3307439,69	1	3638	308456,27	3308407,41
1	3485	292401,33	3303220,74	1	3526	297652,17	3302980,71	1	3567	302829,71	3302834,71	1	3608	307015,10	3307439,12	1	3639	308467,59	3308400,20
1	3486	292514,62	3303125,74	1	3527	297960,64	3302961,66	1	3568	302843,63	3302858,01	1	3609	307014,43	3307426,82	1	3640	308469,41	3308400,71
1	3487	292711,06	3302960,82	1	3528	298100,74	3302953,13	1	3569	302856,83	3302873,78	1	3610	307016,14	3307420,07	1	3640	308414,32	3308585,69
1	3488	292755,69	3302919,59	1	3529	298138,32	3302950,79	1	3570	302921,93	3302871,21	1	3611	307016,93	3307420,62	1	3641	308419,67	3308598,08
1	3489	292824,00	3302854,83	1	3530	298284,21	3302941,78	1	3571	302936,01	3302870,65	1	3612	307014,77	3307554,50	1	3642	308407,90	3308604,65
1	3490	292949,77	3302739,76	1	3531	298657,62	3302918,79	1	3572	303646,08	3302843,09	1	3613	307014,28	3307559,51	1	3643	308406,12	3308604,05
1	3491	293002,60	3302695,65	1	3532	298737,56	3302913,86	1	3573	303848,15	3302835,17	1	3614	307016,40	3307557,46	1	3644	308400,77	3308591,65
1	3492	293047,51	3302658,22	1	3533	298810,18	3302909,42	1	3574	304511,81	3302809,33	1	3615	307017,88	3307552,46	1	3645	308412,53	3308585,08
1	3493	293113,26	3302603,38	1	3534	298831,65	3302908,09	1	3575	304633,95	3302804,64	1	3616	307014,77	3307554,50	1	3640	308414,32	3308585,69
1	3494	293185,48	3302573,86	1	3535	298920,03	3302902,66	1	3576	304968,94	3302791,57	1	3617	307015,74	3307628,07	1	3646	308202,33	3309031,18
1	3495	293245,11	3302549,47	1	3536	299285,31	3302880,17	1	3577	305050,59	3302788,42	1	3618	307013,37	3307635,98	1	3647	308200,83	3309036,18
1	3496	293241,53	3302610,83	1	3537	299364,47	3302875,27	1	3578	305099,31	3302786,55	1	3619	307012,78	3307632,86	1	3648	308193,94	3309034,11
1	3497	293228,75	3302712,49	1	3538	299412,85	3302872,33	1	3579	305182,94	3302783,26	1	3620	307015,13	3307624,91	1	3649	308195,45	3309029,11
1	3498	293224,84	3302730,93	1	3539	299466,32	3302869,00	1	3580	305197,74	3302782,66	1	3621	307015,74	3307628,07	1	3646	308202,33	3309031,18
1	3499	293203,26	3302828,89	1	3540	299692,96	3302855,04	1	3581	305439,53	3302773,27	1	3622	307015,64	3307741,65	1	3650	308246,85	3309145,81
1	3500	293195,77	3302867,33	1	3541	299871,54	3302844,06	1	3582	305496,59	3302771,45	1	3623	307015,85	3307746,65	1	3651	308251,83	3309158,39
1	3501	293168,00	3302978,40	1	3542	299884,50	3302934,95	1	3583	305502,62	3302771,26	1	3624	307015,26	3307744,60	1	3652	308239,77	3309164,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3653	308238,01	3309163,85	1	3687	307994,99	3310016,25	1	3721	307558,89	3310753,95	1	3754	307257,30	3311203,20	1	3786	306876,08	3312589,10
1	3654	308233,03	3309151,26	1	3684	307997,79	3310009,83	1	3722	307565,20	3310757,00	1	3758	307120,50	3311631,17	1	3792	306840,12	3312728,31
1	3655	308245,09	3309145,16	1	3688	307887,31	3310052,00	1	3723	307562,17	3310763,30	1	3759	307118,92	3311636,15	1	3793	306848,24	3312733,20
1	3650	308246,85	3309145,81	1	3689	307896,41	3310056,37	1	3724	307555,85	3310760,27	1	3760	307112,06	3311633,96	1	3794	306843,32	3312741,32
1	3656	308113,28	3309327,53	1	3690	307892,05	3310065,49	1	3721	307558,89	3310753,95	1	3761	307113,67	3311628,98	1	3795	306835,21	3312736,40
1	3657	308111,76	3309332,54	1	3691	307882,94	3310061,12	1	3725	307505,72	3310799,78	1	3758	307120,50	3311631,17	1	3792	306840,12	3312728,31
1	3658	308104,88	3309330,44	1	3688	307887,31	3310052,00	1	3726	307502,73	3310819,70	1	3762	307210,67	3311656,39	1	3796	306700,71	3312624,13
1	3659	308106,39	3309325,46	1	3692	307053,87	3310217,26	1	3727	307502,55	3310835,51	1	3763	307215,93	3311668,87	1	3797	306706,92	3312627,75
1	3656	308113,28	3309327,53	1	3693	307055,89	3310225,24	1	3728	307496,73	3310857,67	1	3764	307204,01	3311675,26	1	3798	306704,28	3312632,25
1	3660	308189,41	3309338,96	1	3694	307052,61	3310232,76	1	3729	307468,05	3310855,70	1	3765	307202,22	3311674,61	1	3799	306698,08	3312628,63
1	3661	308194,21	3309351,63	1	3695	307041,91	3310257,26	1	3730	307459,09	3310853,47	1	3766	307196,97	3311662,15	1	3796	306700,71	3312624,13
1	3662	308182,07	3309357,59	1	3696	307033,38	3310276,71	1	3731	307433,84	3310847,20	1	3767	307208,90	3311655,78	1	3800	306810,02	3312715,19
1	3663	308180,31	3309356,88	1	3697	307027,94	3310281,41	1	3732	307420,80	3310842,79	1	3762	307210,67	3311656,39	1	3801	306818,13	3312720,12
1	3664	308175,52	3309344,27	1	3698	307021,41	3310271,19	1	3733	307428,50	3310824,51	1	3768	306975,00	3312084,48	1	3802	306813,22	3312728,22
1	3665	308187,66	3309338,29	1	3699	307020,51	3310270,63	1	3734	307429,23	3310820,48	1	3769	306973,40	3312089,44	1	3803	306805,12	3312723,30
1	3660	308189,41	3309338,96	1	3700	307019,23	3310265,32	1	3735	307430,25	3310808,29	1	3770	306966,56	3312087,25	1	3800	306810,02	3312715,19
1	3666	308070,15	3309735,75	1	3701	307027,74	3310248,50	1	3736	307438,21	3310808,45	1	3771	306968,15	3312082,27	1	3804	306825,78	3312719,43
1	3667	308074,93	3309748,42	1	3702	307040,10	3310224,14	1	3737	307436,62	3310822,29	1	3768	306975,00	3312084,48	1	3805	306833,89	3312724,34
1	3668	308062,78	3309754,35	1	3703	307042,82	3310218,76	1	3738	307447,40	3310824,24	1	3772	307048,47	3312091,81	1	3806	306828,98	3312732,45
1	3669	308061,03	3309753,65	1	3704	307052,24	3310216,20	1	3739	307453,85	3310787,68	1	3773	307053,34	3312104,43	1	3807	306820,88	3312727,53
1	3670	308056,26	3309741,00	1	3692	307053,87	3310217,26	1	3740	307459,97	3310789,05	1	3774	307041,23	3312110,44	1	3804	306825,78	3312719,43
1	3671	308068,40	3309735,05	1	3705	307785,71	3310341,70	1	3741	307473,54	3310791,74	1	3775	307039,48	3312109,73	1	3808	306694,13	3312866,72
1	3666	308070,15	3309735,75	1	3706	307794,33	3310346,82	1	3742	307480,28	3310793,07	1	3776	307034,60	3312097,10	1	3809	306693,92	3312880,07
1	3672	307957,59	3309845,02	1	3707	307790,51	3310353,28	1	3743	307480,55	3310793,12	1	3777	307046,72	3312091,09	1	3810	306680,60	3312881,41
1	3673	307956,09	3309850,02	1	3708	307781,90	3310348,16	1	3725	307505,72	3310799,78	1	3772	307048,47	3312091,81	1	3811	306679,20	3312880,16
1	3674	307949,22	3309847,96	1	3705	307785,71	3310341,70	1	3744	307381,37	3310788,77	1	3778	306992,39	3312258,68	1	3812	306679,43	3312866,78
1	3675	307950,71	3309842,95	1	3709	307661,70	3310384,12	1	3745	307390,57	3310792,91	1	3779	306989,90	3312265,73	1	3813	306692,74	3312865,42
1	3672	307957,59	3309845,02	1	3710	307667,63	3310388,20	1	3746	307386,41	3310802,11	1	3780	306980,46	3312262,40	1	3808	306694,13	3312866,72
1	3676	307970,70	3309998,39	1	3711	307664,67	3310392,52	1	3747	307377,21	3310797,97	1	3781	306982,93	3312255,36	1	3814	306540,98	3312895,59
1	3677	307977,13	3310001,18	1	3712	307658,75	3310388,43	1	3744	307381,37	3310788,77	1	3778	306992,39	3312258,68	1	3815	306548,48	3312902,36
1	3678	307974,33	3310007,60	1	3709	307661,70	3310384,12	1	3748	307430,28	3311070,83	1	3782	306910,75	3312258,04	1	3816	306541,72	3312909,85
1	3679	307967,91	3310004,81	1	3713	307533,63	3310741,86	1	3749	307434,90	3311083,57	1	3783	306919,98	3312262,12	1	3817	306534,21	3312903,10
1	3676	307970,70	3309998,39	1	3714	307539,95	3310744,88	1	3750	307422,68	3311089,33	1	3784	306915,88	3312271,35	1	3814	306540,98	3312895,59
1	3680	307985,62	3310005,18	1	3715	307536,92	3310751,21	1	3751	307420,93	3311088,63	1	3785	306906,65	3312267,25	1	3818	306154,82	3313299,13
1	3681	307992,04	3310007,98	1	3716	307530,60	3310748,18	1	3752	307416,30	3311075,91	1	3782	306910,75	3312258,04	1	3819	306159,96	3313304,05
1	3682	307989,25	3310014,40	1	3713	307533,63	3310741,86	1	3753	307428,53	3311070,14	1	3786	306876,08	3312589,10	1	3820	306156,40	3313307,77
1	3683	307982,83	3310011,60	1	3717	307546,26	3310747,92	1	3748	307430,28	3311070,83	1	3787	306879,96	3312601,93	1	3821	306151,28	3313302,87
1	3680	307985,62	3310005,18	1	3718	307552,58	3310750,94	1	3754	307257,30	3311203,20	1	3788	306867,61	3312607,21	1	3818	306154,82	3313299,13
1	3684	307997,79	3310009,83	1	3719	307549,54	3310757,26	1	3755	307255,70	3311208,16	1	3789	306865,88	3312606,41	1	3822	306233,00	3313319,66
1	3685	308004,21	3310012,62	1	3720	307543,23	3310754,22	1	3756	307248,86	3311205,98	1	3790	306862,00	3312593,57	1	3823	306238,05	3313324,50
1	3686	308001,41	3310019,03	1	3717	307546,26	3310747,92	1	3757	307250,46	3311200,99	1	3791	306874,35	3312588,31	1	3824	306233,20	3313329,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3825	306228,14	3313324,69	1	3858	305634,16	3313999,91	1	3891	304332,62	3315215,68	1	3924	303556,52	3316301,27	1	3958	302208,43	3317426,08
1	3822	306233,00	3313319,66	1	3859	305627,33	3313993,36	1	3892	304327,59	3315220,93	1	3925	303551,77	3316307,71	1	3955	302211,97	3317422,37
1	3826	306243,10	3313329,35	1	3856	305633,87	3313986,51	1	3893	304322,32	3315215,91	1	3926	303545,30	3316302,97	1	3959	302615,25	3317600,00
1	3827	306248,14	3313334,20	1	3860	305488,54	3313995,21	1	3890	304327,35	3315210,64	1	3923	303550,07	3316296,52	1	3960	302617,81	3317613,23
1	3828	306243,30	3313339,23	1	3861	305493,65	3314000,12	1	3894	304089,23	3315460,07	1	3927	303563,29	3316309,20	1	3961	302604,90	3317617,10
1	3829	306238,26	3313334,37	1	3862	305490,09	3314003,85	1	3895	304094,43	3315465,02	1	3928	303569,74	3316313,94	1	3962	302603,28	3317616,12
1	3826	306243,10	3313329,35	1	3863	305484,96	3313998,92	1	3896	304090,82	3315468,81	1	3929	303564,99	3316320,41	1	3963	302600,72	3317602,90
1	3830	306253,20	3313339,03	1	3860	305488,54	3313995,21	1	3897	304085,62	3315463,83	1	3930	303558,52	3316315,66	1	3964	302613,63	3317599,03
1	3831	306258,24	3313343,88	1	3864	304955,50	3314551,45	1	3894	304089,23	3315460,07	1	3927	303563,29	3316309,20	1	3959	302615,25	3317600,00
1	3832	306253,39	3313348,94	1	3865	304962,79	3314558,43	1	3898	304136,92	3315507,19	1	3931	303577,41	3316320,81	1	3965	301871,25	3317782,06
1	3833	306248,34	3313344,08	1	3866	304955,81	3314565,71	1	3899	304142,26	3315511,71	1	3932	303583,88	3316325,57	1	3966	301876,39	3317786,94
1	3830	306253,20	3313339,03	1	3867	304948,52	3314558,75	1	3900	304137,73	3315517,06	1	3933	303579,11	3316332,04	1	3967	301872,87	3317790,67
1	3834	305756,19	3313717,13	1	3864	304955,50	3314551,45	1	3901	304132,40	3315512,54	1	3934	303572,67	3316327,29	1	3968	301867,72	3317785,78
1	3835	305761,53	3313722,26	1	3868	304858,98	3314759,85	1	3898	304136,92	3315507,19	1	3931	303577,41	3316320,81	1	3965	301871,25	3317782,06
1	3836	305757,84	3313726,12	1	3869	304857,25	3314761,65	1	3902	304147,61	3315516,24	1	3935	302894,83	3316706,88	1	3969	302279,30	3318019,57
1	3837	305752,50	3313721,00	1	3870	304853,40	3314765,65	1	3903	304152,95	3315520,74	1	3936	302900,09	3316711,93	1	3970	302284,92	3318023,73
1	3834	305756,19	3313717,13	1	3871	304849,72	3314762,11	1	3904	304148,45	3315526,09	1	3937	302895,05	3316717,17	1	3971	302280,76	3318029,37
1	3838	305815,44	3313779,75	1	3872	304847,63	3314760,10	1	3905	304143,09	3315521,57	1	3938	302889,79	3316712,14	1	3972	302275,14	3318025,19
1	3839	305816,73	3313781,11	1	3873	304853,17	3314754,31	1	3902	304147,61	3315516,24	1	3935	302894,83	3316706,88	1	3969	302279,30	3318019,57
1	3840	305815,57	3313794,48	1	3868	304858,98	3314759,85	1	3906	304158,31	3315525,24	1	3939	302770,54	3316837,13	1	3973	302291,82	3318031,24
1	3841	305802,20	3313794,87	1	3874	304865,18	3314766,12	1	3907	304163,66	3315529,76	1	3940	302775,67	3316842,04	1	3974	302297,44	3318035,41
1	3842	305800,89	3313793,49	1	3875	304870,95	3314771,68	1	3908	304159,15	3315535,11	1	3941	302772,12	3316845,76	1	3975	302293,28	3318041,04
1	3843	305802,06	3313780,18	1	3876	304865,39	3314777,45	1	3909	304153,79	3315530,59	1	3942	302767,00	3316840,85	1	3976	302287,65	3318036,87
1	3838	305815,44	3313779,75	1	3877	304859,60	3314771,91	1	3906	304158,31	3315525,24	1	3939	302770,54	3316837,13	1	3973	302291,82	3318031,24
1	3844	305575,86	3313904,83	1	3874	304865,18	3314766,12	1	3910	304064,67	3315636,44	1	3943	303044,70	3317021,64	1	3977	302303,78	3318042,67
1	3845	305581,19	3313909,96	1	3878	304877,04	3314777,35	1	3911	304064,66	3315649,86	1	3944	303045,14	3317035,10	1	3978	302309,38	3318046,84
1	3846	305577,48	3313913,82	1	3879	304882,81	3314782,92	1	3912	304049,90	3315651,46	1	3945	303031,78	3317036,88	1	3979	302305,22	3318052,46
1	3847	305572,15	3313908,67	1	3880	304877,25	3314788,70	1	3913	304049,92	3315636,63	1	3946	303030,36	3317035,69	1	3980	302299,60	3318048,29
1	3844	305575,86	3313904,83	1	3881	304871,47	3314783,14	1	3914	304063,26	3315635,18	1	3947	303029,91	3317022,21	1	3977	302303,78	3318042,67
1	3848	305618,12	3313956,31	1	3878	304877,04	3314777,35	1	3910	304064,67	3315636,44	1	3948	303043,26	3317020,40	1	3981	301845,01	3318631,85
1	3849	305624,97	3313962,87	1	3882	304658,66	3314864,15	1	3915	303883,77	3315675,25	1	3943	303044,70	3317021,64	1	3982	301853,88	3318638,45
1	3850	305618,41	3313969,71	1	3883	304663,81	3314869,08	1	3916	303889,04	3315680,28	1	3949	302938,78	3317163,12	1	3983	301848,92	3318645,07
1	3851	305611,58	3313963,16	1	3884	304660,25	3314872,81	1	3917	303884,01	3315685,56	1	3950	302939,79	3317176,60	1	3984	301840,07	3318638,50
1	3848	305618,12	3313956,31	1	3885	304655,10	3314867,86	1	3918	303878,75	3315680,53	1	3951	302926,45	3317178,84	1	3981	301845,01	3318631,85
1	3852	305626,87	3313971,40	1	3882	304658,66	3314864,15	1	3915	303883,77	3315675,25	1	3952	302924,96	3317177,69	1	3985	301464,96	3318208,93
1	3853	305633,71	3313977,95	1	3886	304685,01	3314951,09	1	3919	303427,69	3316151,21	1	3953	302923,97	3317164,20	1	3986	301472,27	3318215,89
1	3854	305627,18	3313984,80	1	3887	304692,98	3314958,73	1	3920	303432,94	3316156,26	1	3954	302937,30	3317161,94	1	3987	301465,33	3318223,21
1	3855	305620,31	3313978,25	1	3888	304687,26	3314964,67	1	3921	303427,90	3316161,52	1	3949	302938,78	3317163,12	1	3988	301458,01	3318216,26
1	3852	305626,87	3313971,40	1	3889	304679,28	3314957,05	1	3922	303422,65	3316156,47	1	3955	302211,97	3317422,37	1	3985	301464,96	3318208,93
1	3856	305633,87	3313986,51	1	3886	304685,01	3314951,09	1	3919	303427,69	3316151,21	1	3956	302217,11	3317427,27	1	3989	301188,92	3318497,71
1	3857	305640,73	3313993,07	1	3890	304327,35	3315210,64	1	3923	303550,07	3316296,52	1	3957	302213,57	3317430,99	1	3990	301197,41	3318503,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3991	301191,98	3318511,65	1	4019	301028,00	3319738,08	1	4063	300303,44	3320472,23	1	4102	300799,48	3320421,60	1	4135	300635,11	3320508,58
1	3992	301183,47	3318506,20	1	4025	300957,93	3319833,55	1	4064	300301,07	3320473,37	1	4103	300799,93	3320422,49	1	4136	300634,28	3320509,12
1	3989	301188,92	3318497,71	1	4026	300959,05	3319847,03	1	4065	300266,83	3320487,60	1	4104	300799,04	3320422,93	1	4137	300633,73	3320508,29
1	3993	301162,21	3318584,71	1	4027	300945,74	3319849,42	1	4066	300251,96	3320493,61	1	4105	300798,60	3320422,03	1	4134	300634,56	3320507,74
1	3994	301160,26	3318589,53	1	4028	300944,24	3319848,28	1	4067	300240,72	3320475,31	1	4102	300799,48	3320421,60	1	4138	300334,76	3320520,44
1	3995	301153,59	3318586,85	1	4029	300943,12	3319834,78	1	4068	300254,18	3320452,75	1	4106	300756,37	3320442,66	1	4139	300332,89	3320527,39
1	3996	301155,55	3318581,99	1	4030	300956,44	3319832,40	1	4069	300256,60	3320447,23	1	4107	300756,81	3320443,55	1	4140	300325,95	3320525,54
1	3993	301162,21	3318584,71	1	4025	300957,93	3319833,55	1	4070	300254,97	3320440,16	1	4108	300755,91	3320444,01	1	4141	300327,80	3320518,59
1	3997	301074,16	3318802,62	1	4031	300715,05	3320070,35	1	4071	300213,90	3320379,73	1	4109	300755,47	3320443,10	1	4138	300334,76	3320520,44
1	3998	301071,43	3318809,40	1	4032	300715,19	3320075,66	1	4072	300188,33	3320338,28	1	4106	300756,37	3320442,66	1	4142	300602,56	3320528,89
1	3999	301064,68	3318806,67	1	4033	300715,50	3320087,13	1	4073	300287,54	3320276,23	1	4110	300479,54	3320447,05	1	4143	300603,12	3320529,73
1	4000	301067,40	3318799,89	1	4034	300715,87	3320101,36	1	4074	300301,85	3320218,16	1	4111	300484,13	3320452,33	1	4144	300602,28	3320530,29
1	3997	301074,16	3318802,62	1	4035	300704,76	3320101,58	1	4075	300328,76	3320180,18	1	4112	300478,86	3320456,93	1	4145	300601,73	3320529,45
1	4001	301634,27	3318923,51	1	4036	300701,98	3320101,63	1	4076	300362,24	3320139,68	1	4113	300474,25	3320451,64	1	4142	300602,56	3320528,89
1	4002	301636,06	3318936,94	1	4037	300702,02	3320105,23	1	4077	300362,46	3320139,43	1	4110	300479,54	3320447,05	1	4146	300391,04	3320531,53
1	4003	301622,88	3318939,97	1	4038	300702,12	3320113,88	1	4078	300363,80	3320137,82	1	4114	300490,14	3320457,15	1	4147	300396,78	3320539,08
1	4004	301621,33	3318938,89	1	4039	300702,42	3320125,14	1	4079	300363,73	3320136,22	1	4115	300494,75	3320462,43	1	4148	300389,23	3320544,84
1	4005	301619,55	3318925,50	1	4040	300698,13	3320125,45	1	4080	300374,27	3320132,55	1	4116	300489,47	3320467,02	1	4149	300383,49	3320537,29
1	4006	301632,73	3318922,46	1	4041	300697,70	3320117,05	1	4081	300420,18	3320112,88	1	4117	300484,86	3320461,74	1	4146	300391,04	3320531,53
1	4001	301634,27	3318923,51	1	4042	300697,47	3320111,35	1	4082	300423,19	3320111,86	1	4114	300490,14	3320457,15	1	4150	300606,08	3320545,46
1	4007	301361,50	3319280,85	1	4043	300697,04	3320100,06	1	4083	300424,81	3320111,29	1	4118	300711,59	3320464,54	1	4151	300616,45	3320562,66
1	4008	301369,53	3319286,81	1	4044	300687,40	3320100,14	1	4084	300431,79	3320104,99	1	4119	300712,03	3320465,45	1	4152	300621,45	3320570,98
1	4009	301365,07	3319292,82	1	4045	300686,41	3320100,16	1	4085	300442,54	3320095,33	1	4120	300711,13	3320465,89	1	4153	300621,08	3320571,20
1	4010	301357,02	3319286,85	1	4046	300685,68	3320075,44	1	4086	300445,29	3320090,06	1	4121	300710,70	3320464,98	1	4154	300599,04	3320584,46
1	4007	301361,50	3319280,85	1	4047	300685,56	3320071,16	1	4087	300453,77	3320087,68	1	4118	300711,59	3320464,54	1	4155	300598,09	3320582,87
1	4011	300813,54	3319449,35	1	4031	300715,05	3320070,35	1	4088	300499,05	3320083,12	1	4122	300499,63	3320466,30	1	4156	300592,70	3320573,91
1	4012	300811,54	3319454,32	1	4048	300637,06	3320100,26	1	4089	300499,28	3320083,10	1	4123	300504,24	3320471,61	1	4157	300583,22	3320558,13
1	4013	300804,68	3319451,52	1	4049	300633,16	3320125,36	1	4090	300502,95	3320082,74	1	4124	300498,96	3320476,19	1	4158	300576,18	3320546,43
1	4014	300806,69	3319446,58	1	4050	300636,17	3320125,53	1	4091	300503,50	3320090,79	1	4125	300494,35	3320470,93	1	4159	300598,54	3320532,95
1	4011	300813,54	3319449,35	1	4051	300557,87	3320271,93	1	4092	300514,55	3320090,47	1	4122	300499,63	3320466,30	1	4150	300606,08	3320545,46
1	4015	300700,60	3319726,91	1	4052	300543,50	3320302,68	1	4093	300531,49	3320089,98	1	4126	300666,75	3320486,47	1	4160	300414,17	3320553,10
1	4016	300698,58	3319731,86	1	4053	300541,69	3320317,43	1	4094	300565,33	3320088,98	1	4127	300667,20	3320487,36	1	4161	300412,10	3320560,00
1	4017	300691,72	3319729,08	1	4054	300535,79	3320365,65	1	4095	300567,24	3320090,93	1	4128	300666,30	3320487,80	1	4162	300405,20	3320557,90
1	4018	300693,73	3319724,13	1	4055	300475,91	3320445,42	1	4096	300575,35	3320092,30	1	4129	300665,85	3320486,91	1	4163	300407,28	3320551,00
1	4015	300700,60	3319726,91	1	4056	300413,08	3320391,34	1	4097	300582,78	3320093,25	1	4126	300666,75	3320486,47	1	4160	300414,17	3320553,10
1	4019	301028,00	3319738,08	1	4057	300391,90	3320397,63	1	4048	300657,06	3320100,26	1	4130	300403,02	3320504,53	1	4164	300380,49	3320556,71
1	4020	301029,41	3319751,48	1	4058	300384,34	3320399,87	1	4098	300604,45	3320298,35	1	4131	300408,78	3320512,07	1	4165	300386,24	3320564,26
1	4021	301016,21	3319754,25	1	4059	300361,87	3320421,56	1	4099	300612,49	3320304,28	1	4132	300401,23	3320517,82	1	4166	300378,68	3320570,01
1	4022	301014,70	3319753,13	1	4060	300353,06	3320426,32	1	4100	300608,03	3320310,32	1	4133	300395,49	3320510,28	1	4167	300372,94	3320562,44
1	4023	301013,29	3319739,73	1	4061	300328,17	3320439,77	1	4101	300600,00	3320304,33	1	4130	300403,02	3320504,53	1	4164	300380,49	3320556,71
1	4024	301026,48	3319736,95	1	4062	300299,91	3320461,80	1	4098	300604,45	3320298,35	1	4134	300634,56	3320507,74	1	4168	300611,85	3320583,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4169	300612,37	3320584,32	1	4202	300166,81	3321049,07	1	4236	300797,34	3321464,94	1	4268	299738,60	3322110,52	1	4305	299134,07	3322497,42
1	4170	300611,51	3320584,84	1	4203	300164,86	3321053,92	1	4237	300797,93	3321465,75	1	4272	299610,44	3322427,95	1	4306	299135,52	3322496,78
1	4171	300611,00	3320583,97	1	4204	300158,20	3321051,22	1	4238	300797,12	3321466,34	1	4273	299608,49	3322432,80	1	4307	299142,02	3322508,38
1	4168	300611,85	3320583,46	1	4205	300160,15	3321046,39	1	4239	300796,54	3321465,52	1	4274	299601,83	3322430,12	1	4308	299148,06	3322522,99
1	4172	300249,91	3320637,11	1	4202	300166,81	3321049,07	1	4236	300797,34	3321464,94	1	4275	299603,78	3322425,27	1	4309	299129,37	3322530,33
1	4173	300257,23	3320646,73	1	4206	299591,93	3321146,05	1	4240	300870,27	3321566,54	1	4272	299610,44	3322427,95	1	4310	299116,25	3322505,48
1	4174	300250,03	3320652,26	1	4207	299593,00	3321147,57	1	4241	300870,85	3321567,36	1	4276	299204,30	3321441,20	1	4311	299102,29	3322478,01
1	4175	300242,71	3320642,64	1	4208	299590,29	3321159,06	1	4242	300870,04	3321567,95	1	4277	299205,38	3321442,74	1	4304	299120,00	3322470,00
1	4172	300249,91	3320637,11	1	4209	299589,91	3321160,71	1	4243	300869,46	3321567,14	1	4278	299202,43	3321455,85	1	4312	299111,23	3322505,22
1	4176	300316,56	3320677,49	1	4210	299576,55	3321158,95	1	4240	300870,27	3321566,54	1	4279	299189,09	3321454,34	1	4313	299120,51	3322522,94
1	4177	300314,76	3320682,41	1	4211	299576,20	3321158,43	1	4244	299748,88	3321694,93	1	4280	299188,00	3321452,80	1	4314	299129,03	3322541,14
1	4178	300308,01	3320679,91	1	4212	299575,47	3321157,40	1	4245	299777,33	3321710,35	1	4281	299190,94	3321439,67	1	4315	299102,72	3322555,08
1	4179	300309,81	3320675,01	1	4213	299578,57	3321144,30	1	4246	299744,31	3321797,85	1	4276	299204,30	3321441,20	1	4316	299094,11	3322537,04
1	4176	300316,56	3320677,49	1	4206	299591,93	3321146,05	1	4247	299693,58	3321924,78	1	4282	299022,98	3321573,67	1	4317	299084,86	3322519,32
1	4180	300681,07	3320698,55	1	4214	300572,82	3321150,61	1	4248	299612,76	3322112,45	1	4283	299030,33	3321583,24	1	4318	299096,94	3322512,88
1	4181	300681,57	3320699,42	1	4215	300579,25	3321153,34	1	4249	299470,14	3322121,30	1	4284	299023,12	3321588,74	1	4312	299111,23	3322505,22
1	4182	300680,73	3320699,93	1	4216	300576,52	3321159,80	1	4250	299446,79	3322122,19	1	4285	299015,78	3321579,16	1	4319	299159,99	3322551,56
1	4183	300680,21	3320699,08	1	4217	300570,88	3321157,07	1	4251	299151,40	3322133,52	1	4282	299022,98	3321573,67	1	4320	299172,70	3322580,10
1	4180	300681,07	3320698,55	1	4214	300572,82	3321150,61	1	4252	299038,12	3322134,39	1	4286	298269,89	3321531,17	1	4321	299153,97	3322586,17
1	4184	300733,11	3320779,36	1	4218	300642,98	3321249,53	1	4253	298939,05	3322044,61	1	4287	298271,00	3322154,68	1	4322	299141,71	3322558,85
1	4185	300736,72	3320785,34	1	4219	300643,56	3321250,36	1	4254	298825,57	3321932,25	1	4288	298268,23	3322167,94	1	4319	299159,99	3322551,56
1	4186	300730,72	3320788,96	1	4220	300642,74	3321250,93	1	4255	298752,79	3321855,56	1	4289	298254,79	3322166,41	1	4323	298916,21	3322554,63
1	4187	300727,12	3320782,95	1	4221	300642,15	3321250,13	1	4256	298852,32	3321773,48	1	4290	298253,69	3322164,88	1	4324	298917,69	3322570,88
1	4184	300733,11	3320779,36	1	4218	300642,98	3321249,53	1	4257	298969,79	3321685,18	1	4291	298256,46	3322151,64	1	4325	298918,01	3322580,23
1	4188	299918,86	3320896,55	1	4222	299412,53	3321281,90	1	4258	299516,09	3321711,63	1	4286	298269,89	3322153,17	1	4326	298919,05	3322587,94
1	4189	299919,96	3320898,10	1	4223	299413,73	3321283,36	1	4259	299678,45	3321656,74	1	4292	298156,67	3322216,47	1	4327	298906,83	3322588,52
1	4190	299917,19	3320911,32	1	4224	299411,63	3321296,58	1	4244	299748,88	3321694,93	1	4293	298162,74	3322219,96	1	4328	298906,91	3322590,00
1	4191	299903,73	3320909,78	1	4225	299398,26	3321296,06	1	4260	300937,21	3321660,07	1	4294	298159,24	3322226,01	1	4329	298900,66	3322590,01
1	4192	299902,63	3320908,26	1	4226	299397,06	3321294,59	1	4261	300937,81	3321660,87	1	4295	298153,18	3322222,55	1	4330	298896,08	3322590,42
1	4193	299905,42	3320895,02	1	4227	299399,15	3321281,38	1	4262	300936,98	3321661,44	1	4292	298156,67	3322216,47	1	4331	298897,42	3322576,16
1	4188	299918,86	3320896,55	1	4222	299412,53	3321281,90	1	4263	300936,40	3321660,65	1	4296	298170,95	3322224,04	1	4332	298899,20	3322554,69
1	4194	300678,99	3320907,68	1	4228	300724,55	3321363,35	1	4260	300937,21	3321660,07	1	4297	298177,02	3322227,53	1	4333	298907,20	3322555,28
1	4195	300679,91	3320908,07	1	4229	300725,13	3321364,16	1	4264	299878,98	3321764,25	1	4298	298173,53	3322233,60	1	4323	298916,21	3322554,63
1	4196	300679,52	3320909,00	1	4230	300724,32	3321364,73	1	4265	299877,03	3321769,10	1	4299	298167,47	3322230,12	1	4334	299101,59	3322579,46
1	4197	300678,60	3320908,59	1	4231	300723,73	3321363,94	1	4266	299870,36	3321766,39	1	4296	298170,95	3322224,04	1	4335	299108,90	3322591,66
1	4194	300678,99	3320907,68	1	4228	300724,55	3321363,35	1	4267	299872,31	3321761,56	1	4300	298185,39	3322231,14	1	4336	299118,29	3322608,02
1	4198	300626,33	3321031,97	1	4232	300017,78	3321418,72	1	4264	299878,98	3321764,25	1	4301	298191,47	3322234,63	1	4337	299109,85	3322612,14
1	4199	300627,25	3321032,36	1	4233	300015,84	3321423,57	1	4268	299738,60	3322110,52	1	4302	298187,97	3322240,67	1	4338	299107,71	3322608,85
1	4200	300626,86	3321033,28	1	4234	300009,15	3321420,89	1	4269	299736,65	3322115,37	1	4303	298181,89	3322237,19	1	4339	299104,17	3322609,70
1	4201	300625,95	3321032,90	1	4235	300011,12	3321416,03	1	4270	299729,98	3322112,66	1	4300	298185,39	3322231,14	1	4340	299093,15	3322596,23
1	4198	300626,33	3321031,97	1	4232	300017,78	3321418,72	1	4271	299731,96	3322107,82	1	4304	299120,00	3322470,00	1	4341	299089,68	3322591,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4342	299075,02	3322599,02	1	4379	298599,60	3322762,08	1	4414	299060,77	3324420,23	1	4452	297787,24	3327985,20	1	4493	297941,35	3328012,54
1	4343	299063,29	3322571,67	1	4380	298616,31	3322762,96	1	4410	299080,82	3324426,38	1	4453	297784,96	3327985,48	1	4494	297940,19	3328040,35
1	4344	299073,47	3322565,87	1	4375	298633,08	3322764,46	1	4415	296855,80	3326587,72	1	4454	297656,53	3328001,19	1	4495	297956,88	3328044,77
1	4345	299079,40	3322564,29	1	4381	298055,70	3323147,54	1	4416	296857,06	3326589,12	1	4455	297642,39	3328002,81	1	4496	298027,56	3328039,43
1	4346	299082,13	3322561,78	1	4382	298063,49	3323158,62	1	4417	296855,71	3326602,56	1	4456	297643,53	3328007,90	1	4497	298069,51	3328018,11
1	4347	299092,31	3322570,88	1	4383	298053,20	3323167,40	1	4418	296842,19	3326602,49	1	4457	297645,40	3328016,25	1	4498	298079,69	3328014,08
1	4334	299101,59	3322579,46	1	4384	298051,32	3323167,17	1	4419	296840,93	3326601,09	1	4458	297641,46	3328033,40	1	4499	298071,89	3327996,43
1	4348	299017,98	3322589,11	1	4385	298043,53	3323156,09	1	4420	296842,27	3326587,62	1	4459	297593,26	3328042,89	1	4500	298039,11	3327922,05
1	4349	299012,61	3322621,55	1	4386	298053,83	3323147,31	1	4415	296855,80	3326587,72	1	4460	297550,62	3328044,76	1	4434	298072,26	3327904,90
1	4350	299008,62	3322619,98	1	4381	298055,70	3323147,54	1	4421	297234,61	3327313,71	1	4461	297579,47	3327992,37	1	4501	297819,29	3327969,49
1	4351	299002,76	3322618,07	1	4387	298038,19	3323263,59	1	4422	297236,83	3327339,23	1	4462	297593,49	3327966,89	1	4502	297819,43	3327974,71
1	4352	298993,96	3322614,75	1	4388	298047,46	3323273,44	1	4423	297235,28	3327360,86	1	4463	297617,15	3327965,01	1	4503	297812,24	3327974,91
1	4353	298999,35	3322585,73	1	4389	298038,51	3323283,58	1	4424	297235,07	3327361,32	1	4464	297639,84	3327990,99	1	4504	297812,10	3327969,68
1	4348	299017,98	3322589,11	1	4390	298036,63	3322583,60	1	4425	297231,99	3327367,64	1	4465	297781,23	3327892,28	1	4501	297819,29	3327969,49
1	4354	298916,81	3322593,71	1	4391	298027,35	3323273,76	1	4426	297191,62	3327360,36	1	4466	297786,55	3327888,56	1	4505	297830,93	3328396,27
1	4355	298915,36	3322604,62	1	4392	298036,31	3323263,61	1	4427	297194,17	3327350,70	1	4467	297808,13	3327873,51	1	4506	297831,07	3328401,47
1	4356	298914,25	3322617,51	1	4387	298038,19	3323263,59	1	4428	297192,21	3327348,75	1	4468	297794,46	3327839,81	1	4507	297823,91	3328401,67
1	4357	298913,50	3322632,52	1	4393	299130,55	3323618,19	1	4429	297191,66	3327339,33	1	4469	297782,37	3327810,00	1	4508	297823,77	3328396,46
1	4358	298892,50	3322634,22	1	4394	299128,58	3323623,04	1	4430	297190,46	3327336,68	1	4470	297821,77	3327797,47	1	4505	297830,93	3328396,27
1	4359	298881,27	3322634,63	1	4395	299121,91	3323620,33	1	4431	297195,25	3327315,96	1	4471	297836,30	3327849,76	1	4509	297891,03	3328614,36
1	4360	298868,11	3322635,09	1	4396	299123,88	3323615,49	1	4432	297198,70	3327315,72	1	4472	297840,77	3327865,85	1	4510	297880,56	3328652,16
1	4361	298847,97	3322634,23	1	4393	299130,55	3323618,19	1	4433	297225,45	3327313,88	1	4473	297844,75	3327863,36	1	4511	297909,69	3328687,17
1	4362	298851,60	3322622,71	1	4397	297970,93	3323787,94	1	4421	297234,61	3327313,71	1	4474	297884,76	3327838,28	1	4512	297928,80	3328706,32
1	4363	298854,64	3322613,09	1	4398	297979,51	3323798,30	1	4434	298072,26	3327904,90	1	4475	297927,68	3327811,39	1	4513	297957,59	3328726,25
1	4364	298858,61	3322597,76	1	4399	297970,06	3323807,90	1	4435	298122,95	3327989,83	1	4476	297932,07	3327819,95	1	4514	297989,56	3328735,85
1	4365	298875,96	3322598,09	1	4400	297968,16	3323807,83	1	4436	298146,91	3327987,98	1	4477	297941,58	3327838,50	1	4515	298008,47	3328749,75
1	4366	298876,39	3322594,55	1	4401	297959,57	3323797,43	1	4437	298146,80	3327998,57	1	4478	297931,04	3327843,73	1	4516	298022,03	3328762,16
1	4367	298893,64	3322593,59	1	4402	297969,03	3323787,83	1	4438	298146,59	3328016,25	1	4479	297898,71	3327859,82	1	4517	298031,52	3328772,21
1	4354	298916,81	3322593,71	1	4397	297970,93	3323787,94	1	4439	298074,45	3328032,42	1	4480	297862,73	3327882,23	1	4518	298029,09	3328787,33
1	4368	298957,80	3322603,72	1	4403	299031,24	3324417,32	1	4440	298026,28	3328043,81	1	4481	297845,36	3327893,07	1	4519	298017,57	3328791,09
1	4369	298952,38	3322625,49	1	4404	299034,29	3324418,51	1	4441	298004,38	3328045,00	1	4482	297837,67	3327897,84	1	4520	297989,07	3328783,22
1	4370	298951,11	3322630,36	1	4405	299025,54	3324450,02	1	4442	297958,27	3328048,70	1	4483	297837,03	3327898,24	1	4521	297965,84	3328776,90
1	4371	298931,26	3322626,04	1	4406	298991,29	3324438,66	1	4443	297934,87	3328044,06	1	4484	297790,05	3327927,51	1	4522	297945,72	3328778,61
1	4372	298931,64	3322622,74	1	4407	298994,73	3324429,74	1	4444	297882,72	3328029,68	1	4485	297789,32	3327927,96	1	4523	297934,18	3328802,56
1	4373	298934,73	3322605,72	1	4408	298999,32	3324417,87	1	4445	297881,56	3328018,57	1	4486	297796,51	3327971,29	1	4524	297924,06	3328831,12
1	4374	298934,73	3322598,09	1	4409	299003,16	3324407,98	1	4446	297849,81	3328004,43	1	4487	297823,17	3327986,43	1	4525	297909,79	3328881,18
1	4368	298957,80	3322603,72	1	4403	299031,24	3324417,32	1	4447	297847,96	3328003,49	1	4488	297827,11	3327988,67	1	4526	297877,26	3328935,67
1	4375	298633,08	3322764,46	1	4410	299080,82	3324426,38	1	4448	297841,52	3328000,20	1	4489	297841,50	3327995,37	1	4527	297873,04	3328936,21
1	4376	298618,06	3322796,55	1	4411	299082,69	3324428,78	1	4449	297828,02	3327993,32	1	4490	297847,83	3327998,33	1	4528	297866,40	3328937,09
1	4377	298599,13	3322802,58	1	4412	299076,32	3324450,06	1	4450	297807,17	3327985,89	1	4491	297882,25	3328014,40	1	4529	297833,51	3328941,41
1	4378	298586,30	3322794,44	1	4413	299053,75	3324442,93	1	4451	297790,61	3327985,32	1	4492	297882,95	3328003,51	1	4530	297810,13	3328935,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4531	297592,15	3328879,89	1	4567	297382,76	3329393,18	1	4595	296738,50	3326685,02	1	4629	296597,55	3328122,26	1	4668	296107,27	3331027,89
1	4532	297602,74	3328634,47	1	4568	297411,24	3329136,93	1	4601	296363,42	3326976,64	1	4634	296585,84	3328129,88	1	4669	296094,42	3331032,11
1	4533	297605,69	3328566,57	1	4558	297546,11	3329158,51	1	4602	296370,44	3326980,51	1	4635	296591,01	3328137,83	1	4670	296092,78	3331031,17
1	4534	297797,07	3328619,78	1	4569	297863,81	3329474,75	1	4603	296366,57	3326987,53	1	4636	296583,06	3328143,00	1	4671	296089,75	3331018,01
1	4535	297801,63	3328618,38	1	4570	297861,94	3329484,66	1	4604	296359,53	3326983,67	1	4637	296577,88	3328135,05	1	4672	296102,61	3331013,79
1	4536	297810,73	3328615,60	1	4571	297852,01	3329482,78	1	4601	296363,42	3326976,64	1	4638	296583,49	3328131,40	1	4667	296104,24	3331014,69
1	4537	297823,35	3328611,74	1	4572	297853,89	3329472,87	1	4605	296376,98	3326983,23	1	4634	296585,84	3328129,88	1	4673	295930,27	3331455,10
1	4538	297854,59	3328592,56	1	4569	297863,81	3329474,75	1	4606	296384,02	3326987,10	1	4639	296574,10	3328137,50	1	4674	295935,27	3331467,63
1	4539	297863,63	3328587,01	1	4573	297750,60	3329736,27	1	4607	296380,14	3326994,13	1	4640	296579,27	3328145,45	1	4675	295923,33	3331473,85
1	4540	297866,94	3328584,98	1	4574	297751,52	3329746,32	1	4608	296373,12	3326990,26	1	4641	296571,32	3328150,63	1	4676	295921,55	3331473,21
1	4541	297874,59	3328582,47	1	4575	297751,12	3329746,35	1	4605	296376,98	3326983,23	1	4642	296566,14	3328142,68	1	4677	295916,55	3331460,69
1	4509	297891,03	3328614,36	1	4576	297741,46	3329747,25	1	4609	296389,76	3326990,53	1	4639	296574,10	3328137,50	1	4678	295928,49	3331454,45
1	4542	297901,00	3328739,02	1	4577	297740,54	3329737,19	1	4610	296396,81	3326994,41	1	4643	296796,75	3329231,87	1	4673	295930,27	3331455,10
1	4543	297901,99	3328748,45	1	4578	297749,08	3329736,41	1	4611	296392,93	3327001,44	1	4644	296801,14	3329244,54	1	4679	295793,55	3331806,13
1	4544	296992,57	3328749,46	1	4573	297750,60	3329736,27	1	4612	296385,89	3326997,56	1	4645	296789,02	3329250,31	1	4680	295798,12	3331818,70
1	4545	296991,57	3328740,03	1	4579	297552,55	3330191,71	1	4609	296389,76	3326990,53	1	4646	296787,26	3329249,57	1	4681	295786,17	3331824,74
1	4542	297001,00	3328739,02	1	4580	297558,55	3330199,83	1	4613	296348,97	3327249,32	1	4647	296782,87	3329236,87	1	4682	295784,40	3331824,03
1	4546	296985,35	3328742,11	1	4581	297550,43	3330205,83	1	4614	296347,83	3327257,52	1	4648	296795,01	3329231,14	1	4683	295779,84	3331811,44
1	4547	296986,33	3328751,55	1	4582	297544,43	3330197,70	1	4615	296338,89	3327256,00	1	4643	296796,75	3329231,87	1	4684	295791,79	3331805,43
1	4548	296976,92	3328752,53	1	4579	297552,55	3330191,71	1	4616	296338,03	3327247,81	1	4649	296626,44	3329669,46	1	4679	295793,55	3331806,13
1	4549	296975,91	3328743,11	1	4583	297444,88	3330485,25	1	4613	296348,97	3327249,32	1	4650	296631,02	3329682,03	1	4685	295721,03	3331993,59
1	4546	296985,35	3328742,11	1	4584	297443,02	3330490,11	1	4617	296301,69	3327662,42	1	4651	296619,08	3329688,08	1	4686	295726,51	3332005,84
1	4550	296969,65	3328744,52	1	4585	297436,31	3330487,57	1	4618	296303,73	3327671,68	1	4652	296617,31	3329687,36	1	4687	295714,91	3332012,61
1	4551	296970,62	3328753,94	1	4586	297438,17	3330482,68	1	4619	296294,47	3327673,72	1	4653	296612,73	3329674,80	1	4688	295713,11	3332012,06
1	4552	296961,19	3328754,93	1	4583	297444,88	3330485,25	1	4620	296292,42	3327664,46	1	4654	296624,67	3329668,76	1	4689	295707,64	3331999,77
1	4553	296960,21	3328745,50	1	4587	297294,19	3330858,00	1	4617	296301,69	3327662,42	1	4649	296626,44	3329669,46	1	4690	295719,24	3331993,01
1	4550	296969,65	3328744,52	1	4588	297301,09	3330862,04	1	4621	296286,51	3327667,17	1	4655	296422,55	3330194,21	1	4685	295721,03	3331993,59
1	4554	297850,43	3329107,77	1	4589	297297,05	3330868,93	1	4622	296288,57	3327676,41	1	4656	296427,50	3330206,73	1	4691	295586,47	3332343,06
1	4555	297850,58	3329112,99	1	4590	297290,15	3330864,91	1	4623	296279,30	3327678,47	1	4657	296415,52	3330212,93	1	4692	295592,31	3332355,20
1	4556	297843,40	3329113,20	1	4587	297294,19	3330858,00	1	4624	296277,25	3327669,21	1	4658	296413,77	3330212,27	1	4693	295580,82	3332362,26
1	4557	297843,25	3329107,98	1	4591	297047,04	3331084,39	1	4621	296286,51	3327667,17	1	4659	296408,82	3330199,74	1	4694	295579,01	3332361,71
1	4554	297850,43	3329107,77	1	4592	297051,86	3331089,74	1	4625	296270,91	3327671,37	1	4660	296420,79	3330193,53	1	4695	295573,16	3332349,58
1	4558	297546,11	3329158,51	1	4593	297047,98	3331093,23	1	4626	296272,96	3327680,64	1	4655	296422,55	3330194,21	1	4696	295584,66	3332342,52
1	4559	297531,15	3329276,55	1	4594	297043,17	3331087,90	1	4627	296263,70	3327682,68	1	4661	296283,21	3330552,03	1	4691	295586,47	3332343,06
1	4560	297512,12	3329425,81	1	4591	297047,04	3331084,39	1	4628	296261,67	3327673,44	1	4662	296287,70	3330564,70	1	4697	296275,11	3332437,76
1	4561	297478,78	3329421,62	1	4595	296738,50	3326685,02	1	4625	296270,91	3327671,37	1	4663	296275,61	3330570,55	1	4698	296275,09	3332443,02
1	4562	297473,02	3329501,14	1	4596	296739,76	3326686,43	1	4629	296597,55	3328122,26	1	4664	296273,86	3330569,82	1	4699	296267,88	3332442,96
1	4563	297468,25	3329566,91	1	4597	296738,38	3326699,91	1	4630	296600,02	3328126,03	1	4665	296269,36	3330557,19	1	4700	296267,92	3332437,74
1	4564	297396,31	3329548,66	1	4598	296724,85	3326699,77	1	4631	296602,75	3328130,20	1	4666	296281,45	3330551,33	1	4697	296275,11	3332437,76
1	4565	297401,12	3329500,93	1	4599	296723,59	3326698,36	1	4632	296594,80	3328135,37	1	4661	296283,21	3330552,03	1	4701	295490,59	3332593,49
1	4566	297411,69	3329394,53	1	4600	296724,97	3326684,92	1	4633	296589,61	3328127,43	1	4667	296104,24	3331014,69	1	4702	295495,56	3332606,01

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				
1	4703	295483,61	3332612,23	1	4738	295505,59	3333454,63	1	4771	296182,75	3335073,39	1	4801	296246,54	3335849,44	1	4838	296013,64	3336869,46
1	4704	295481,83	3332611,57	1	4733	295517,74	3333460,58	1	4772	296184,27	3335081,27	1	4805	296155,87	3335904,03	1	4839	296007,46	3336857,48
1	4705	295476,85	3332599,05	1	4739	296277,24	3333676,97	1	4773	296176,39	3335082,81	1	4806	296165,01	3335914,04	1	4840	296018,76	3336850,12
1	4706	295488,81	3332592,82	1	4740	296280,65	3333683,38	1	4774	296174,87	3335074,92	1	4807	296155,89	3335924,04	1	4835	296020,58	3336850,61
1	4701	295490,59	3332593,49	1	4741	296274,21	3333686,80	1	4771	296182,75	3335073,39	1	4808	296154,01	3335924,05	1	4841	296030,42	3337129,79
1	4707	295433,86	3332739,86	1	4742	296270,80	3333680,35	1	4775	296165,20	3335076,63	1	4809	296144,89	3335914,04	1	4842	296029,10	3337134,83
1	4708	295438,48	3332752,52	1	4739	296277,24	3333676,97	1	4776	296166,73	3335084,52	1	4810	296153,99	3335904,04	1	4843	296022,14	3337133,01
1	4709	295426,64	3332758,24	1	4743	296252,08	3333733,75	1	4777	296158,85	3335086,05	1	4805	296155,87	3335904,03	1	4844	296023,48	3337127,94
1	4710	295426,35	3332758,38	1	4744	296251,15	3333740,97	1	4778	296157,32	3335078,17	1	4811	296244,11	3336324,21	1	4841	296030,42	3337129,79
1	4711	295424,59	3332757,68	1	4745	296243,91	3333740,02	1	4775	296165,20	3335076,63	1	4812	296242,77	3336332,09	1	4845	295944,90	3337130,39
1	4712	295422,77	3332752,68	1	4746	296244,85	3333732,80	1	4779	296147,27	3335080,15	1	4813	296234,88	3336330,74	1	4846	295951,26	3337142,22
1	4713	295419,98	3332745,01	1	4743	296252,08	3333733,75	1	4780	296148,80	3335088,05	1	4814	296236,22	3336322,87	1	4847	295940,20	3337149,84
1	4714	295432,11	3332739,16	1	4747	295669,27	3333835,49	1	4781	296140,92	3335089,57	1	4811	296244,11	3336324,21	1	4848	295938,36	3337149,40
1	4707	295433,86	3332739,86	1	4748	295664,78	3333848,24	1	4782	296139,39	3335081,69	1	4815	296137,56	3336350,29	1	4849	295932,00	3337137,57
1	4715	295346,38	3333010,71	1	4749	295663,04	3333848,97	1	4779	296147,27	3335080,15	1	4816	296135,85	3336357,07	1	4850	295943,06	3337129,95
1	4716	295346,45	3333017,71	1	4750	295650,76	3333843,33	1	4783	296253,03	3335179,37	1	4817	296129,07	3336355,38	1	4845	295944,90	3337130,39
1	4717	295339,44	3333017,77	1	4751	295655,27	3333830,57	1	4784	296252,98	3335184,58	1	4818	296130,77	3336348,58	1	4851	295852,43	3337477,25
1	4718	295339,38	3333010,77	1	4752	295656,99	3333829,83	1	4785	296245,79	3335184,53	1	4815	296137,56	3336350,29	1	4852	295859,23	3337488,90
1	4715	295346,38	3333010,71	1	4747	295669,27	3333835,49	1	4786	296245,83	3335179,31	1	4819	296155,05	3336357,34	1	4853	295848,34	3337496,84
1	4719	295331,59	3333011,05	1	4753	295808,36	3334183,43	1	4783	296253,03	3335179,37	1	4820	296153,36	3336364,11	1	4854	295846,50	3337496,44
1	4720	295331,65	3333018,05	1	4754	295803,21	3334195,85	1	4787	296160,69	3335301,30	1	4821	296146,56	3336362,42	1	4855	295839,68	3337484,82
1	4721	295324,65	3333018,10	1	4755	295801,42	3334196,45	1	4788	296169,50	3335311,51	1	4822	296148,27	3336355,62	1	4856	295850,57	3337476,86
1	4722	295324,59	3333011,10	1	4756	295789,65	3334189,99	1	4789	296160,24	3335321,29	1	4819	296155,05	3336357,34	1	4851	295852,43	3337477,25
1	4719	295331,59	3333011,05	1	4757	295794,80	3334177,60	1	4790	296158,35	3335321,25	1	4823	296171,58	3336364,77	1	4857	295932,05	3337505,38
1	4723	295316,86	3333011,51	1	4758	295796,60	3334176,96	1	4791	296149,54	3335311,04	1	4824	296169,87	3336371,57	1	4858	295930,73	3337510,45
1	4724	295316,92	3333018,50	1	4753	295808,36	3334183,43	1	4792	296158,80	3335301,26	1	4825	296163,08	3336369,86	1	4859	295923,78	3337508,59
1	4725	295309,92	3333018,57	1	4759	295898,05	3334409,83	1	4787	296160,69	3335301,30	1	4826	296164,79	3336363,09	1	4860	295925,10	3337503,55
1	4726	295309,87	3333011,58	1	4760	295901,18	3334417,49	1	4793	296165,10	3335505,12	1	4823	296171,58	3336364,77	1	4857	295932,05	3337505,38
1	4723	295316,86	3333011,51	1	4761	295890,95	3334421,65	1	4794	296165,06	3335512,62	1	4827	296135,03	3336443,46	1	4861	295744,08	3337899,95
1	4727	295434,81	3333253,04	1	4762	295887,83	3334414,01	1	4795	296155,05	3335512,57	1	4828	296133,15	3336450,71	1	4862	295742,09	3337907,17
1	4728	295430,16	3333265,76	1	4759	295898,05	3334409,83	1	4796	296155,08	3335505,07	1	4829	296123,46	3336448,18	1	4863	295732,44	3337904,53
1	4729	295428,42	3333266,47	1	4763	296256,48	3334816,91	1	4793	296165,10	3335505,12	1	4830	296125,36	3336440,94	1	4864	295734,42	3337897,30
1	4730	295416,19	3333260,67	1	4764	296256,43	3334822,13	1	4797	296250,69	3335546,30	1	4827	296135,03	3336443,46	1	4861	295744,08	3337899,95
1	4731	295420,84	3333247,95	1	4765	296249,25	3334822,07	1	4798	296250,64	3335551,51	1	4831	296179,83	3336565,13	1	4865	295822,40	3337922,65
1	4732	295422,58	3333247,24	1	4766	296249,29	3334816,82	1	4799	296243,45	3335551,46	1	4832	296178,49	3336570,16	1	4866	295821,08	3337927,72
1	4727	295434,81	3333253,04	1	4763	296256,48	3334816,91	1	4800	296243,50	3335546,24	1	4833	296171,54	3336568,32	1	4867	295814,13	3337925,90
1	4733	295517,74	3333460,58	1	4767	296117,36	3334960,70	1	4797	296250,69	3335546,30	1	4834	296172,89	3336563,28	1	4868	295815,45	3337920,84
1	4734	295512,93	3333473,21	1	4768	296120,18	3334967,63	1	4801	296246,54	3335849,44	1	4831	296179,83	3336565,13	1	4865	295822,40	3337922,65
1	4735	295511,18	3333473,92	1	4769	296110,91	3334971,41	1	4802	296246,49	3335854,67	1	4835	296020,58	3336850,61	1	4869	295707,60	3338013,89
1	4736	295499,04	3333467,97	1	4770	296108,09	3334964,48	1	4803	296239,29	3335854,61	1	4836	296026,76	3336862,59	1	4870	295713,96	3338025,79
1	4737	295503,84	3333455,30	1	4767	296117,36	3334960,70	1	4804	296239,34	3335849,39	1	4837	296015,47	3336869,95	1	4871	295702,76	3338033,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4872	295700,93	3338032,83	1	4906	295468,50	3339257,89	1	4940	295073,66	3340711,71	1	4973	294674,78	3341487,95	1	5007	294371,80	3343333,46
1	4873	295694,59	3338020,94	1	4907	295461,55	3339256,03	1	4937	295080,61	3340713,55	1	4974	294676,10	3341489,28	1	5002	294378,94	3343337,05
1	4874	295705,78	3338013,42	1	4908	295462,89	3339250,99	1	4941	294941,16	3340766,56	1	4975	294675,30	3341502,74	1	5008	294099,01	3341343,57
1	4869	295707,60	3338013,89	1	4905	295469,84	3339252,84	1	4942	294946,73	3340778,84	1	4976	294660,52	3341501,97	1	5009	294164,01	3341455,82
1	4875	295772,32	3338114,52	1	4909	295285,63	3339550,38	1	4943	294935,09	3340785,62	1	4977	294661,30	3341488,51	1	5010	294163,21	3341454,44
1	4876	295770,99	3338119,56	1	4910	295283,61	3339557,60	1	4944	294933,28	3340785,05	1	4973	294674,78	3341487,95	1	5008	294099,01	3341343,57
1	4877	295764,05	3338117,74	1	4911	295273,98	3339554,89	1	4945	294927,71	3340772,77	1	4978	294816,73	3341702,48	1	5011	294037,09	3341984,05
1	4878	295765,39	3338112,65	1	4912	295276,00	3339547,69	1	4946	294939,35	3340765,99	1	4979	294815,38	3341707,52	1	5012	293939,32	3341956,71
1	4875	295772,32	3338114,52	1	4909	295285,63	3339550,38	1	4941	294941,16	3340766,56	1	4980	294808,44	3341705,62	1	5013	293987,35	3341970,14
1	4879	295587,81	3338452,95	1	4913	295374,82	3339616,90	1	4947	294858,03	3341062,19	1	4981	294809,80	3341700,60	1	5011	294037,09	3341984,05
1	4880	295594,09	3338464,87	1	4914	295373,47	3339621,93	1	4948	294863,71	3341074,31	1	4978	294816,73	3341702,48	1	5014	293992,19	3342409,35
1	4881	295582,85	3338472,32	1	4915	295366,53	3339620,09	1	4949	294852,35	3341081,38	1	4982	294388,15	3341864,29	1	5015	293992,87	3342422,72
1	4882	295581,03	3338471,86	1	4916	295367,87	3339615,02	1	4950	294850,53	3341080,83	1	4983	294396,20	3341870,25	1	5016	293979,67	3342424,96
1	4883	295574,75	3338459,93	1	4913	295374,82	3339616,90	1	4951	294844,85	3341068,73	1	4984	294391,73	3341876,27	1	5017	293978,20	3342423,77
1	4884	295585,98	3338452,48	1	4917	295257,25	3340050,00	1	4952	294856,21	3341061,66	1	4985	294383,69	3341870,31	1	5018	293977,52	3342410,39
1	4879	295587,81	3338452,95	1	4918	295255,90	3340055,06	1	4947	294858,03	3341062,19	1	4982	294388,15	3341864,29	1	5019	293990,71	3342408,16
1	4885	295679,45	3338461,03	1	4919	295248,96	3340053,19	1	4953	294978,86	3341093,48	1	4986	294709,59	3342101,71	1	5014	293992,19	3342409,35
1	4886	295678,11	3338466,07	1	4920	295250,31	3340048,14	1	4954	294977,52	3341098,55	1	4987	294708,26	3342106,75	1	5020	293823,62	3342636,31
1	4887	295671,16	3338464,22	1	4917	295257,25	3340050,00	1	4955	294970,57	3341096,67	1	4988	294701,31	3342104,90	1	5021	293825,46	3342649,65
1	4888	295672,50	3338459,19	1	4921	295134,17	3340074,83	1	4956	294971,92	3341091,64	1	4989	294702,65	3342099,88	1	5022	293812,36	3342652,85
1	4885	295679,45	3338461,03	1	4922	295140,31	3340086,84	1	4953	294978,86	3341093,48	1	4986	294709,59	3342101,71	1	5023	293810,80	3342651,78
1	4889	295494,38	3338788,00	1	4923	295128,99	3340094,15	1	4957	294759,18	3341342,54	1	4990	294625,00	3342423,28	1	5024	293808,97	3342638,43
1	4890	295500,95	3338799,77	1	4924	295127,17	3340093,66	1	4958	294765,44	3341345,64	1	4991	294623,65	3342428,34	1	5025	293822,06	3342635,25
1	4891	295489,89	3338807,49	1	4925	295121,03	3340081,67	1	4959	294762,34	3341351,92	1	4992	294616,70	3342426,48	1	5020	293823,62	3342636,31
1	4892	295488,05	3338807,07	1	4926	295132,34	3340074,35	1	4960	294756,07	3341348,81	1	4993	294618,06	3342421,44	1	5026	293688,07	3342810,21
1	4893	295481,49	3338795,29	1	4921	295134,17	3340074,83	1	4957	294759,18	3341342,54	1	4990	294625,00	3342423,28	1	5027	293696,19	3342816,11
1	4894	295492,54	3338787,57	1	4927	295073,16	3340291,46	1	4961	294773,26	3341350,11	1	4994	294519,24	3342812,02	1	5028	293691,75	3342822,17
1	4889	295494,38	3338788,00	1	4928	295077,65	3340304,16	1	4962	294779,54	3341353,20	1	4995	294517,88	3342817,06	1	5029	293683,73	3342816,21
1	4895	295566,28	3338893,53	1	4929	295065,46	3340309,91	1	4963	294776,44	3341359,47	1	4996	294510,94	3342815,18	1	5026	293688,07	3342810,21
1	4896	295564,94	3338898,60	1	4930	295063,71	3340309,19	1	4964	294770,16	3341356,37	1	4997	294512,32	3342810,14	1	5030	293565,23	3342977,38
1	4897	295558,00	3338896,76	1	4931	295059,23	3340296,47	1	4961	294773,26	3341350,11	1	4994	294519,24	3342812,02	1	5031	293573,30	3342983,31
1	4898	295559,33	3338891,69	1	4932	295071,42	3340290,72	1	4965	294787,71	3341357,54	1	4998	294434,25	3343127,41	1	5032	293568,87	3342989,34
1	4895	295566,28	3338893,53	1	4927	295073,16	3340291,46	1	4966	294793,96	3341360,66	1	4999	294432,92	3343132,42	1	5033	293560,80	3342983,42
1	4899	295437,77	3338989,12	1	4933	295169,92	3340379,02	1	4967	294790,86	3341366,93	1	5000	294426,03	3343130,56	1	5030	293565,23	3342977,38
1	4900	295444,16	3339000,97	1	4934	295168,58	3340384,08	1	4968	294784,59	3341363,81	1	5001	294427,38	3343125,56	1	5034	293263,88	3343396,51
1	4901	295433,00	3339008,52	1	4935	295161,63	3340382,20	1	4965	294787,71	3341357,54	1	4998	294434,25	3343127,41	1	5035	293266,75	3343409,68
1	4902	295431,16	3339008,08	1	4936	295162,98	3340377,16	1	4969	294888,95	3341433,45	1	5002	294378,94	3343337,05	1	5036	293253,94	3343413,86
1	4903	295424,76	3338996,22	1	4933	295169,92	3340379,02	1	4970	294887,61	3341438,49	1	5003	294375,34	3343344,21	1	5037	293252,29	3343412,93
1	4904	295435,92	3338988,64	1	4937	295080,61	3340713,55	1	4971	294880,65	3341436,65	1	5004	294374,31	3343343,69	1	5038	293249,43	3343399,76
1	4899	295437,77	3338989,12	1	4938	295079,25	3340718,62	1	4972	294882,01	3341431,61	1	5005	294368,20	3343340,59	1	5039	293262,24	3343395,57
1	4905	295469,84	3339252,84	1	4939	295072,31	3340716,75	1	4969	294888,95	3341433,45	1	5006	294370,71	3343335,63	1	5034	293263,88	3343396,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5040	294142,66	3343623,74	1	5074	292425,73	3344538,33	1	5108	291945,89	3345209,67	1	5139	290528,90	3345573,89	1	5175	291552,18	3346861,95
1	5041	294148,28	3343628,21	1	5075	292427,10	3344551,68	1	5109	291952,35	3345214,41	1	5142	291358,34	3345971,06	1	5176	291544,65	3346859,27
1	5042	294145,03	3343632,30	1	5076	292413,97	3344554,51	1	5110	291947,58	3345220,89	1	5143	291356,49	3345977,81	1	5177	291547,33	3346851,73
1	5043	294139,40	3343627,83	1	5077	292412,44	3344553,39	1	5111	291941,12	3345216,14	1	5144	291349,73	3345975,96	1	5174	291554,87	3346854,41
1	5040	294142,66	3343623,74	1	5078	292411,07	3344540,03	1	5108	291945,89	3345209,67	1	5145	291351,60	3345969,21	1	5178	291588,50	3347254,19
1	5044	293080,23	3343648,57	1	5079	292424,20	3344537,21	1	5112	292778,33	3345328,32	1	5142	291358,34	3345971,06	1	5179	291588,95	3347259,33
1	5045	293080,64	3343661,99	1	5074	292425,73	3344538,33	1	5113	292783,94	3345332,79	1	5146	291371,03	3345974,92	1	5180	291581,86	3347259,96
1	5046	293067,55	3343663,83	1	5080	293296,67	3344681,64	1	5114	292780,68	3345336,88	1	5147	291369,18	3345981,68	1	5181	291581,41	3347254,82
1	5047	293067,34	3343663,86	1	5081	293302,28	3344686,14	1	5115	292775,07	3345332,37	1	5148	291362,42	3345979,81	1	5178	291588,50	3347254,19
1	5048	293065,89	3343662,64	1	5082	293299,01	3344690,23	1	5112	292778,33	3345328,32	1	5149	291364,29	3345973,07	1	5182	291502,62	3347264,65
1	5049	293065,48	3343649,23	1	5083	293293,40	3344685,73	1	5116	292500,35	3345675,68	1	5146	291371,03	3345974,92	1	5183	291494,90	3347275,63
1	5050	293074,08	3343648,01	1	5080	293296,67	3344681,64	1	5117	292505,96	3345680,19	1	5150	291384,73	3345978,89	1	5184	291493,03	3347275,85
1	5051	293078,78	3343647,35	1	5084	293203,92	3344706,09	1	5118	292502,69	3345684,25	1	5151	291382,86	3345985,64	1	5185	291482,94	3347266,97
1	5044	293080,23	3343648,57	1	5085	292305,17	3344707,52	1	5119	292497,08	3345679,73	1	5152	291376,11	3345983,79	1	5186	291490,66	3347255,99
1	5052	293968,23	3343842,80	1	5086	292303,44	3344720,84	1	5116	292500,35	3345675,68	1	5153	291377,96	3345977,02	1	5187	291492,54	3347255,76
1	5053	293973,86	3343847,27	1	5087	292290,01	3344720,58	1	5120	293688,06	3345935,27	1	5150	291384,73	3345978,89	1	5182	291502,62	3347264,65
1	5054	293970,61	3343851,36	1	5088	292288,77	3344719,14	1	5121	293689,83	3345938,86	1	5154	291401,86	3346233,78	1	5188	291527,91	3347526,70
1	5055	293964,98	3343846,89	1	5089	292290,50	3344705,83	1	5122	293697,38	3345954,23	1	5155	291393,95	3346244,76	1	5189	291519,91	3347537,61
1	5052	293968,23	3343842,80	1	5084	292303,92	3344706,09	1	5123	293658,35	3345976,11	1	5156	291392,08	3346244,98	1	5190	291518,04	3347537,81
1	5056	292895,91	3343887,54	1	5090	292203,90	3344841,26	1	5124	293647,40	3345955,92	1	5157	291381,88	3346236,09	1	5191	291507,92	3347528,82
1	5057	292904,82	3343894,09	1	5091	292204,77	3344854,76	1	5125	293663,03	3345947,76	1	5158	291389,79	3346225,10	1	5192	291515,92	3347517,91
1	5058	292899,92	3343900,75	1	5092	292191,41	3344856,87	1	5126	293684,43	3345937,08	1	5159	291391,66	3346224,89	1	5193	291517,80	3347517,71
1	5059	292891,02	3343894,21	1	5093	292189,93	3344855,70	1	5120	293688,06	3345935,27	1	5154	291401,86	3346233,78	1	5188	291527,91	3347526,70
1	5056	292895,91	3343887,54	1	5094	292189,07	3344842,19	1	5127	292252,18	3345983,85	1	5160	291429,21	3346561,16	1	5194	291617,70	3347586,33
1	5060	293782,97	3344076,35	1	5095	292202,43	3344840,08	1	5128	292257,78	3345988,37	1	5161	291430,04	3346569,40	1	5195	291618,16	3347591,48
1	5061	293788,58	3344080,85	1	5090	292203,90	3344841,26	1	5129	292254,49	3345992,43	1	5162	291419,05	3346570,48	1	5196	291611,08	3347592,10
1	5062	293785,32	3344084,94	1	5096	293027,95	3345016,63	1	5130	292248,90	3345987,91	1	5163	291418,22	3346562,25	1	5197	291610,61	3347586,96
1	5063	293779,71	3344080,43	1	5097	293033,54	3345021,11	1	5127	292252,18	3345983,85	1	5160	291429,21	3346561,16	1	5194	291617,70	3347586,33
1	5060	293782,97	3344076,35	1	5098	293030,28	3345025,20	1	5131	292028,07	3346261,28	1	5164	291779,77	3346568,43	1	5198	291568,79	3348055,61
1	5064	293562,57	3344398,72	1	5099	293024,67	3345020,68	1	5132	292033,64	3346265,82	1	5165	291785,35	3346572,96	1	5199	291576,09	3348066,94
1	5065	293568,17	3344354,24	1	5096	293027,95	3345016,63	1	5133	292030,36	3346269,88	1	5166	291782,06	3346577,02	1	5200	291565,56	3348075,36
1	5066	293564,90	3344358,30	1	5100	291920,06	3345190,69	1	5134	292024,78	3346265,37	1	5167	291776,48	3346572,48	1	5201	291563,70	3348075,05
1	5067	293559,30	3344353,81	1	5101	291926,53	3345195,44	1	5131	292028,07	3346261,28	1	5164	291779,77	3346568,43	1	5202	291556,40	3348063,72
1	5064	293562,57	3344398,72	1	5102	291921,79	3345201,91	1	5135	291835,04	3350020,63	1	5168	291460,94	3346832,06	1	5203	291566,93	3348055,31
1	5068	292540,07	3344382,43	1	5103	291915,32	3345197,16	1	5136	291833,78	3350030,63	1	5169	291452,99	3346842,88	1	5198	291568,79	3348055,61
1	5069	292541,09	3344395,77	1	5100	291920,06	3345190,69	1	5137	291823,76	3350029,37	1	5170	291451,10	3346843,06	1	5204	291661,82	3348083,60
1	5070	292527,95	3344398,34	1	5104	291932,86	3345200,35	1	5138	291825,02	3350019,37	1	5171	291441,22	3346833,98	1	5205	291662,28	3348088,74
1	5071	292526,44	3344397,19	1	5105	291939,32	3345205,10	1	5135	291835,04	3350020,63	1	5172	291449,16	3346823,16	1	5206	291655,18	3348089,37
1	5072	292525,43	3344383,85	1	5106	291934,55	3345211,57	1	5139	290528,90	3345573,89	1	5173	291451,05	3346822,97	1	5207	291654,72	3348084,23
1	5073	292538,57	3344381,28	1	5107	291928,09	3345206,82	1	5140	290528,97	3345576,25	1	5168	291460,94	3346832,06	1	5204	291661,82	3348083,60
1	5068	292540,07	3344382,43	1	5104	291932,86	3345200,35	1	5141	290529,63	3345601,11	1	5174	291554,87	3346854,41	1	5208	291598,14	3348364,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5209	291607,44	3348374,06	1	5243	291733,96	3349974,68	1	5277	291264,84	3351017,51	1	5310	290624,79	3352601,44	1	5343	289922,81	3354099,66
1	5210	291598,64	3348384,29	1	5244	291727,05	3349973,47	1	5278	291254,83	3351012,84	1	5311	290622,60	3352606,10	1	5344	289916,36	3354096,63
1	5211	291596,76	3348384,34	1	5245	291728,26	3349966,58	1	5279	291258,32	3351005,35	1	5312	290616,16	3352603,08	1	5345	289918,54	3354091,95
1	5212	291587,47	3348374,57	1	5242	291735,15	3349967,77	1	5276	291268,33	3351010,01	1	5313	290618,34	3352598,43	1	5342	289925,00	3354094,98
1	5213	291596,25	3348364,35	1	5246	291748,97	3349970,27	1	5280	291318,49	3351122,10	1	5310	290624,79	3352601,44	1	5346	289696,46	3354374,06
1	5208	291598,14	3348364,30	1	5247	291747,77	3349977,17	1	5281	291316,28	3351126,79	1	5314	290466,55	3352728,97	1	5347	289692,95	3354381,55
1	5214	291693,49	3348442,44	1	5248	291740,87	3349975,97	1	5282	291309,85	3351123,74	1	5315	290463,05	3352736,46	1	5348	289682,95	3354376,84
1	5215	291693,94	3348447,59	1	5249	291742,07	3349969,08	1	5283	291312,03	3351119,09	1	5316	290453,04	3352731,79	1	5349	289686,47	3354369,36
1	5216	291686,86	3348448,21	1	5246	291748,97	3349970,27	1	5280	291318,49	3351122,10	1	5317	290456,54	3352724,29	1	5346	289696,46	3354374,06
1	5217	291686,40	3348443,07	1	5250	291762,43	3349973,18	1	5284	291059,80	3351459,49	1	5314	290466,55	3352728,97	1	5350	289759,77	3354447,35
1	5214	291693,49	3348442,44	1	5251	291761,76	3349977,01	1	5285	291056,31	3351466,98	1	5318	290464,18	3352945,20	1	5351	289757,57	3354452,01
1	5218	291639,93	3348721,39	1	5252	291761,23	3349980,08	1	5286	291046,29	3351462,32	1	5319	290461,99	3352949,88	1	5352	289751,12	3354448,98
1	5219	291632,56	3348732,74	1	5253	291754,34	3349978,88	1	5287	291049,78	3351454,82	1	5320	290455,55	3352946,87	1	5353	289753,32	3354444,30
1	5220	291630,71	3348733,05	1	5254	291754,55	3349977,68	1	5284	291059,80	3351459,49	1	5321	290457,72	3352942,19	1	5350	289759,77	3354447,35
1	5221	291620,09	3348724,66	1	5255	291755,53	3349971,99	1	5288	291121,00	3351542,75	1	5318	290464,18	3352945,20	1	5354	289507,70	3354765,19
1	5222	291627,45	3348713,31	1	5250	291762,43	3349973,18	1	5289	291118,81	3351547,43	1	5322	290294,69	3353095,42	1	5355	289511,53	3354778,15
1	5223	291629,31	3348713,01	1	5256	291607,68	3350270,76	1	5290	291112,36	3351544,40	1	5323	290291,52	3353102,21	1	5356	289498,98	3354783,20
1	5218	291639,93	3348721,39	1	5257	291611,73	3350283,61	1	5291	291114,56	3351539,74	1	5324	290282,45	3353097,97	1	5357	289497,28	3354782,38
1	5224	291725,99	3348815,02	1	5258	291599,33	3350288,93	1	5288	291121,00	3351542,75	1	5325	290285,62	3353091,18	1	5358	289493,44	3354769,39
1	5225	291726,45	3348820,17	1	5259	291597,62	3350288,13	1	5292	290839,21	3351931,05	1	5322	290294,69	3353095,42	1	5359	289506,00	3354764,37
1	5226	291719,35	3348820,79	1	5260	291593,58	3350275,28	1	5293	290837,40	3351934,94	1	5326	290283,65	3353329,88	1	5354	289507,70	3354765,19
1	5227	291718,90	3348815,65	1	5261	291605,97	3350269,96	1	5294	290835,70	3351938,54	1	5327	290281,46	3353334,54	1	5360	289347,65	3355106,56
1	5224	291725,99	3348815,02	1	5256	291607,68	3350270,76	1	5295	290829,60	3351935,70	1	5328	290275,01	3353331,52	1	5361	289351,70	3355119,48
1	5228	291689,98	3349271,78	1	5262	291668,32	3350376,24	1	5296	290825,70	3351933,86	1	5329	290277,21	3353326,86	1	5362	289339,22	3355124,69
1	5229	291681,64	3349282,30	1	5263	291666,14	3350380,89	1	5297	290829,20	3351926,37	1	5326	290283,65	3353329,88	1	5363	289337,51	3355123,90
1	5230	291679,75	3349282,42	1	5264	291659,69	3350377,87	1	5292	290839,21	3351931,05	1	5330	290109,35	3353494,10	1	5364	289333,46	3355111,01
1	5231	291670,20	3349272,97	1	5265	291661,88	3350373,22	1	5298	290937,01	3351936,97	1	5331	290105,51	3353502,29	1	5365	289345,94	3355105,77
1	5232	291678,56	3349262,45	1	5262	291668,32	3350376,24	1	5299	290934,82	3351941,63	1	5332	290094,57	3353497,18	1	5360	289347,65	3355106,56
1	5233	291680,44	3349262,34	1	5266	291444,78	3350622,50	1	5300	290928,37	3351938,61	1	5333	290098,39	3353488,96	1	5366	289400,49	3355211,67
1	5228	291689,98	3349271,78	1	5267	291448,23	3350635,59	1	5301	290930,56	3351933,92	1	5330	290109,35	3353494,10	1	5367	289398,27	3355216,33
1	5234	291767,29	3349277,94	1	5268	291435,52	3350640,23	1	5298	290937,01	3351936,97	1	5334	290105,55	3353709,66	1	5368	289391,84	3355213,31
1	5235	291767,75	3349283,09	1	5269	291433,85	3350639,35	1	5302	290807,51	3352211,76	1	5335	290103,38	3353714,31	1	5369	289394,03	3355208,62
1	5236	291760,65	3349283,71	1	5270	291430,40	3350626,28	1	5303	290805,32	3352216,45	1	5336	290096,92	3353711,29	1	5366	289400,49	3355211,67
1	5237	291760,21	3349278,57	1	5271	291443,11	3350621,63	1	5304	290798,87	3352213,41	1	5337	290099,10	3353706,60	1	5370	288897,15	3342015,84
1	5234	291767,29	3349277,94	1	5266	291444,78	3350622,50	1	5305	290801,06	3352208,75	1	5334	290105,55	3353709,66	1	5371	288920,65	3342043,98
1	5238	291796,38	3349607,34	1	5272	291494,81	3350747,85	1	5302	290807,51	3352211,76	1	5338	289910,00	3353920,29	1	5372	288922,52	3342046,22
1	5239	291796,81	3349612,50	1	5273	291492,62	3350752,53	1	5306	290651,09	3352333,10	1	5339	289906,16	3353928,51	1	5370	288897,15	3342015,84
1	5240	291789,73	3349613,09	1	5274	291486,17	3350749,49	1	5307	290647,59	3352340,58	1	5340	289895,21	3353923,37	1	5373	289193,09	3355436,42
1	5241	291789,27	3349607,97	1	5275	291488,37	3350744,83	1	5308	290637,57	3352335,91	1	5341	289899,05	3353915,15	1	5374	289196,57	3355449,48
1	5238	291796,38	3349607,34	1	5272	291494,81	3350747,85	1	5309	290641,07	3352328,41	1	5338	289910,00	3353920,29	1	5375	289183,88	3355454,17
1	5242	291735,15	3349967,77	1	5276	291268,33	3351010,01	1	5306	290651,09	3352333,10	1	5342	289925,00	3354094,98	1	5376	289182,22	3355453,32

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				
1	5377	289178,73	3355440,22	1	5411	289000,79	3356459,19	1	5445	289001,41	3357980,56	1	5480	289000,28	3359095,30	1	5512	288410,98	3360224,31
1	5378	289191,42	3355435,55	1	5412	289002,27	3356459,19	1	5446	289010,26	3357990,33	1	5481	289008,79	3359104,60	1	5516	288998,06	3360304,95
1	5373	289193,09	3355436,42	1	5405	289002,67	3356459,19	1	5447	289001,35	3358000,06	1	5482	289000,27	3359114,01	1	5517	289006,82	3360315,26
1	5379	289230,57	3355572,74	1	5413	288720,70	3356657,30	1	5448	289001,11	3358000,31	1	5483	288999,70	3359114,63	1	5518	288997,38	3360324,93
1	5380	289228,39	3355577,40	1	5414	288718,52	3356661,99	1	5449	288999,23	3358000,30	1	5484	288997,82	3359114,63	1	5519	288995,50	3360324,87
1	5381	289221,94	3355574,40	1	5415	288712,06	3356658,95	1	5450	288990,15	3357990,28	1	5485	288988,69	3359104,65	1	5520	288986,72	3360314,57
1	5382	289224,14	3355569,69	1	5416	288714,26	3356654,28	1	5451	288999,29	3357980,30	1	5486	288997,77	3359094,63	1	5521	288996,17	3360304,89
1	5379	289230,57	3355572,74	1	5413	288720,70	3356657,30	1	5452	289001,17	3357980,31	1	5487	288999,65	3359094,62	1	5522	288997,43	3360304,93
1	5383	288994,69	3355831,37	1	5417	289002,55	3356858,45	1	5445	289001,41	3357980,56	1	5480	289000,28	3359095,30	1	5516	288998,06	3360304,95
1	5384	288992,60	3355840,62	1	5418	289011,89	3356868,22	1	5453	288381,52	3358175,62	1	5488	288399,22	3359429,29	1	5523	288417,20	3360664,99
1	5385	288983,36	3355838,54	1	5419	289003,02	3356878,45	1	5454	288381,59	3358180,77	1	5489	288399,30	3359434,45	1	5524	288417,27	3360670,15
1	5386	288985,44	3355829,28	1	5420	289001,14	3356878,49	1	5455	288374,45	3358180,87	1	5490	288392,17	3359434,55	1	5525	288410,14	3360670,25
1	5383	288994,69	3355831,37	1	5421	288991,80	3356868,71	1	5456	288374,39	3358175,72	1	5491	288392,10	3359429,39	1	5526	288410,07	3360665,09
1	5387	289008,41	3355833,86	1	5422	289000,66	3356858,49	1	5453	288381,52	3358175,62	1	5488	288399,22	3359429,29	1	5523	288417,20	3360664,99
1	5388	289006,32	3355843,11	1	5417	289002,55	3356858,45	1	5457	289000,59	3358327,41	1	5492	289000,09	3359478,03	1	5527	288997,42	3360684,29
1	5389	289001,32	3355841,99	1	5423	289003,44	3357217,13	1	5458	289010,01	3358336,73	1	5493	289008,26	3359487,48	1	5528	289006,48	3360694,34
1	5390	288997,07	3355841,03	1	5424	289011,02	3357225,55	1	5459	289001,43	3358347,18	1	5494	289000,08	3359496,03	1	5529	288997,30	3360704,30
1	5391	288999,16	3355831,77	1	5425	289003,47	3357233,71	1	5460	289000,59	3358347,23	1	5495	288998,90	3359497,25	1	5530	288995,43	3360704,29
1	5392	289001,31	3355832,26	1	5426	289001,83	3357235,48	1	5461	288999,55	3358347,28	1	5496	288997,02	3359497,20	1	5531	288996,37	3360694,22
1	5387	289008,41	3355833,86	1	5427	288999,95	3357235,47	1	5462	288989,94	3358337,76	1	5497	288988,16	3359486,97	1	5532	288995,54	3360684,28
1	5393	288941,38	3356062,69	1	5428	288990,91	3357225,40	1	5463	288998,52	3358327,30	1	5498	288997,52	3359477,21	1	5533	288996,14	3360684,27
1	5394	288947,82	3356065,91	1	5429	289000,09	3357215,47	1	5464	289000,40	3358327,21	1	5499	288999,42	3359477,26	1	5527	288997,42	3360684,29
1	5395	288944,59	3356072,34	1	5423	289003,44	3357217,13	1	5457	289000,59	3358327,41	1	5492	289000,09	3359478,03	1	5534	288421,96	3360984,96
1	5396	288938,16	3356069,11	1	5430	288372,36	3357397,45	1	5465	288387,37	3358585,00	1	5500	288403,97	3359766,24	1	5535	288422,04	3360990,15
1	5393	288941,38	3356062,69	1	5431	288370,57	3357407,41	1	5466	288387,45	3358590,16	1	5501	288404,04	3359771,40	1	5536	288414,92	3360990,25
1	5397	288995,15	3356115,95	1	5432	288360,63	3357405,61	1	5467	288380,32	3358590,29	1	5502	288396,92	3359771,51	1	5537	288414,85	3360985,09
1	5398	288995,14	3356125,45	1	5433	288362,41	3357395,68	1	5468	288380,25	3358585,10	1	5503	288396,85	3359766,34	1	5534	288421,96	3360984,96
1	5399	288985,65	3356125,41	1	5430	288372,36	3357397,45	1	5465	288387,37	3358585,00	1	5500	288403,97	3359766,24	1	5538	288995,88	3361087,17
1	5400	288985,67	3356115,93	1	5434	289002,48	3357590,18	1	5469	289000,39	3358724,07	1	5504	288999,91	3359898,06	1	5539	289004,82	3361097,32
1	5397	288995,15	3356115,95	1	5435	289011,16	3357600,55	1	5470	289009,07	3358733,06	1	5505	289007,66	3359906,39	1	5540	288995,54	3361107,17
1	5401	288890,51	3356296,30	1	5436	289002,51	3357609,28	1	5471	289000,39	3358743,19	1	5506	288999,91	3359915,07	1	5541	288994,91	3361107,16
1	5402	288888,28	3356300,95	1	5437	289001,64	3357610,16	1	5472	288998,38	3358743,38	1	5507	288998,65	3359916,49	1	5542	288993,66	3361107,14
1	5403	288881,86	3356297,86	1	5438	288999,76	3357610,09	1	5473	288988,98	3358733,66	1	5508	288996,77	3359916,51	1	5543	288984,72	3361096,97
1	5404	288884,08	3356293,21	1	5439	288991,07	3357599,71	1	5474	288997,79	3358723,39	1	5509	288987,56	3359906,60	1	5544	288994,00	3361087,14
1	5401	288890,51	3356296,30	1	5440	289000,59	3357590,10	1	5475	288999,67	3358723,33	1	5510	288996,56	3359896,50	1	5545	288994,96	3361087,16
1	5405	289002,67	3356459,19	1	5434	289002,48	3357590,18	1	5469	289000,39	3358724,07	1	5511	288998,44	3359896,48	1	5538	288995,88	3361087,17
1	5406	289011,79	3356469,20	1	5441	288375,40	3357780,79	1	5476	288393,24	3359000,31	1	5504	288999,91	3359898,06	1	5546	288995,49	3361399,15
1	5407	289002,67	3356479,20	1	5442	288375,47	3357785,97	1	5477	288393,31	3359005,46	1	5512	288410,98	3360224,31	1	5547	289004,78	3361409,00
1	5408	289002,30	3356479,20	1	5443	288368,35	3357786,07	1	5478	288386,19	3359005,56	1	5513	288411,05	3360229,47	1	5548	288995,85	3361419,15
1	5409	289000,79	3356479,19	1	5444	288368,28	3357780,89	1	5479	288386,13	3359000,40	1	5514	288403,94	3360229,58	1	5549	288993,96	3361419,19
1	5410	288991,68	3356469,19	1	5441	288375,40	3357780,79	1	5476	288393,24	3359000,31	1	5515	288403,86	3360224,42	1	5550	288984,67	3361409,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5551	288993,61	3361399,18	1	5590	286560,13	3362417,01	1	5631	286224,12	3362259,20	1	5671	286081,32	3362068,69	2	5710	309118,02	3307861,42
1	5552	288994,16	3361399,17	1	5591	286560,58	3362417,67	1	5632	286223,50	3362250,60	1	5672	286078,59	3362075,08	2	5711	309120,53	3307933,02
1	5546	288995,49	3361399,15	1	5592	286585,32	3362434,00	1	5633	286247,13	3362237,69	1	5673	286072,87	3362082,28	2	5712	309121,12	3307949,74
1	5553	286588,59	3361658,28	1	5593	286543,22	3362444,55	1	5634	286254,12	3362227,98	1	5674	286058,17	3362089,26	2	5713	309131,97	3308021,02
1	5554	286630,55	3361697,40	1	5594	286539,67	3362430,78	1	5635	286260,95	3362206,19	1	5675	286046,33	3362103,55	2	5714	309142,15	3308072,92
1	5555	286508,36	3361756,38	1	5595	286475,07	3362450,41	1	5636	286266,07	3362193,41	1	5676	286008,47	3362075,44	2	5715	309147,85	3308101,98
1	5556	286483,77	3361768,25	1	5596	286474,83	3362452,98	1	5637	286275,18	3362189,73	1	5677	286033,06	3362060,32	2	5716	309152,66	3308138,60
1	5557	286480,78	3361751,95	1	5597	286463,60	3362458,01	1	5638	286285,02	3362189,81	1	5678	286033,39	3362060,11	2	5717	309152,89	3308140,33
1	5558	286491,57	3361748,89	1	5598	286456,13	3362462,04	1	5639	286287,75	3362184,71	1	5679	286053,54	3362047,88	2	5718	309130,42	3308159,31
1	5559	286503,43	3361745,54	1	5599	286452,78	3362459,86	1	5640	286284,89	3362171,17	1	5680	286062,58	3362057,68	2	5719	309136,04	3308179,84
1	5560	286503,57	3361722,10	1	5600	286447,99	3362466,39	1	5641	286275,75	3362154,44	1	5681	286063,88	3362058,37	2	5720	309146,50	3308206,67
1	5561	286488,88	3361708,89	1	5601	286434,16	3362473,89	1	5642	286266,38	3362124,12	1	5670	286064,19	3362058,55	2	5721	309156,76	3308248,99
1	5562	286474,37	3361697,76	1	5602	286430,31	3362476,22	1	5643	286265,19	3362123,34	1	5682	285862,71	3362167,11	2	5722	309167,22	3308318,32
1	5563	286468,08	3361684,42	1	5603	286336,02	3362533,12	1	5644	286266,08	3362123,15	1	5683	285830,56	3362202,48	2	5723	309171,48	3308377,01
1	5564	286467,03	3361679,11	1	5604	286293,02	3362607,20	1	5645	286262,23	3362110,72	1	5684	285828,80	3362204,42	2	5724	309172,45	3308414,59
1	5565	286466,13	3361674,57	1	5605	286253,58	3362705,14	1	5646	286239,21	3362082,02	1	5685	285823,97	3362191,97	2	5725	309205,57	3308424,47
1	5566	286456,04	3361658,14	1	5606	286216,68	3362710,06	1	5647	286227,76	3362068,04	1	5686	285796,24	3362168,69	2	5726	309201,75	3308506,93
1	5567	286441,03	3361639,69	1	5607	286219,40	3362736,50	1	5648	286206,17	3362050,54	1	5687	285778,49	3362162,15	2	5727	309201,50	3308512,21
1	5568	286439,70	3361639,19	1	5608	286104,10	3362752,30	1	5649	286184,83	3362027,15	1	5688	285784,65	3362156,04	2	5728	309181,94	3308586,97
1	5569	286427,73	3361634,75	1	5609	286096,06	3362686,55	1	5650	286171,46	3362011,47	1	5689	285816,39	3362124,63	2	5729	309138,24	3308681,26
1	5570	286481,34	3361618,55	1	5610	286091,72	3362651,15	1	5651	286145,61	3362005,62	1	5682	285862,71	3362167,11	2	5730	309080,31	3308784,42
1	5571	286530,15	3361603,80	1	5611	286107,01	3362655,38	1	5652	286112,26	3362005,55	2	5690	309290,72	3306673,67	2	5731	309051,69	3308825,40
1	5553	286588,59	3361658,28	1	5612	286153,81	3362668,37	1	5653	286084,35	3361999,50	2	5691	309330,88	3306695,63	2	5732	309000,42	3308911,26
1	5572	286600,75	3362202,89	1	5613	286165,72	3362659,95	1	5654	286057,94	3361997,45	2	5692	309279,17	3306817,84	2	5733	308975,38	3308954,53
1	5573	286606,71	3362208,24	1	5614	286167,62	3362655,82	1	5655	286052,21	3361998,80	2	5693	309271,03	3306919,33	2	5734	308950,71	3308998,03
1	5574	286649,87	3362257,06	1	5615	286180,35	3362627,27	1	5656	286041,46	3361976,26	2	5694	309284,20	3307058,40	2	5735	308926,45	3309041,74
1	5575	286652,14	3362258,93	1	5616	286189,84	3362601,37	1	5657	286054,70	3361913,62	2	5695	309300,09	3307157,96	2	5736	308879,40	3309122,32
1	5576	286655,03	3362264,66	1	5617	286194,82	3362581,54	1	5658	286095,41	3361933,14	2	5696	309302,80	3307252,09	2	5737	308854,61	3309173,45
1	5577	286662,20	3362270,19	1	5618	286184,89	3362574,41	1	5659	286124,73	3361947,20	2	5697	309297,39	3307316,39	2	5738	308839,11	3309248,21
1	5578	286674,05	3362280,25	1	5619	286186,29	3362562,73	1	5660	286227,63	3361920,54	2	5698	309263,67	3307401,61	2	5739	308828,27	3309353,58
1	5579	286683,63	3362288,38	1	5620	286208,24	3362519,07	1	5661	286255,89	3361958,41	2	5699	309218,21	3307499,88	2	5740	308836,79	3309390,77
1	5580	286654,11	3362321,19	1	5621	286209,10	3362516,31	1	5662	286302,37	3362020,72	2	5700	309205,96	3307526,35	2	5741	308861,19	3309470,56
1	5581	286610,73	3362285,59	1	5622	286229,43	3362473,70	1	5663	286315,42	3362044,01	2	5701	309199,03	3307543,23	2	5742	308883,66	3309577,48
1	5582	286588,14	3362293,64	1	5623	286231,73	3362470,50	1	5664	286315,59	3362044,32	2	5702	309174,19	3307603,82	2	5743	308898,38	3309691,75
1	5583	286536,13	3362294,85	1	5624	286250,20	3362426,77	1	5665	286357,55	3362119,37	2	5703	309155,25	3307663,15	2	5744	308895,28	3309759,16
1	5584	286428,26	3362283,30	1	5625	286251,36	3362406,55	1	5666	286373,18	3362197,91	2	5704	309149,01	3307682,63	2	5745	308876,95	3309873,22
1	5585	286449,26	3362315,85	1	5626	286244,85	3362374,94	1	5667	286421,93	3362273,49	2	5705	309144,90	3307699,89	2	5746	308819,83	3309855,47
1	5586	286466,08	3362348,28	1	5627	286240,40	3362342,93	1	5668	286439,30	3362275,42	2	5706	309136,86	3307749,21	2	5747	308808,83	3309902,37
1	5587	286473,36	3362337,17	1	5628	286234,60	3362331,98	1	5669	286530,44	3362285,56	2	5707	309132,08	3307773,12	2	5748	308800,18	3309953,48
1	5588	286540,51	3362387,79	1	5629	286230,27	3362293,10	1	5572	286600,75	3362202,89	2	5708	309126,16	3307802,93	2	5749	308791,69	3310002,74
1	5589	286548,84	3362400,20	1	5630	286226,48	3362270,57	1	5670	286064,19	3362058,55	2	5709	309118,39	3307858,80	2	5750	308788,31	3310022,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5751	308786,85	3310028,59	2	5792	308297,69	3309324,95	2	5833	308748,11	3308443,14	2	5874	308729,90	3307298,73	2	5915	309122,91	3306580,80
2	5752	308766,96	3310109,98	2	5793	308312,73	3309295,89	2	5834	308722,08	3308407,17	2	5875	308725,82	3307296,41	2	5916	309185,57	3306620,89
2	5753	308703,90	3310134,07	2	5794	308323,79	3309266,26	2	5835	308682,78	3308345,70	2	5876	308719,46	3307292,84	2	5917	309192,36	3306624,71
2	5754	308636,46	3310148,90	2	5795	308327,79	3309253,49	2	5836	308649,09	3308293,01	2	5877	308693,93	3307277,24	2	5918	309233,01	3306643,38
2	5755	308506,43	3310036,93	2	5796	308331,12	3309235,82	2	5837	308627,49	3308255,87	2	5878	308690,15	3307274,79	2	5919	309290,72	3306673,67
2	5756	308464,81	3309912,45	2	5797	308334,15	3309212,93	2	5838	308611,28	3308220,07	2	5879	308678,34	3307267,16	2	5920	308965,05	3306742,11
2	5757	308351,06	3309922,03	2	5798	308333,79	3309179,02	2	5839	308597,13	3308176,69	2	5880	308666,98	3307259,83	2	5921	308970,86	3306754,34
2	5758	308345,49	3310036,93	2	5799	308330,81	3309143,68	2	5840	308592,48	3308160,74	2	5881	308630,96	3307235,18	2	5922	308959,24	3306761,25
2	5759	308303,22	3310021,09	2	5800	308317,79	3309049,23	2	5841	308588,15	3308145,20	2	5882	308618,28	3307225,39	2	5923	308957,44	3306760,70
2	5760	308292,39	3310020,33	2	5801	308314,83	3309027,70	2	5842	308586,23	3308138,27	2	5883	308588,60	3307203,53	2	5924	308951,63	3306748,52
2	5761	308287,66	3310060,17	2	5802	308307,36	3308974,34	2	5843	308581,63	3308111,44	2	5884	308570,50	3307177,81	2	5925	308963,24	3306741,57
2	5762	308284,25	3310059,93	2	5803	308302,62	3308937,44	2	5844	308577,83	3308076,63	2	5885	308554,36	3307146,62	2	5926	308965,05	3306742,11
2	5763	308278,76	3310103,26	2	5804	308302,12	3308916,59	2	5845	308577,32	3308023,18	2	5886	308541,43	3307110,70	2	5927	308933,50	3307263,01
2	5764	308132,49	3310122,69	2	5805	308302,86	3308907,81	2	5846	308581,31	3307994,58	2	5887	308535,80	3307077,85	2	5928	308730,61	3307272,69
2	5765	308083,87	3310264,80	2	5806	308310,81	3308877,94	2	5847	308591,15	3307967,06	2	5888	308534,56	3307054,08	2	5929	308720,92	3307269,79
2	5766	307999,94	3310203,19	2	5807	308322,10	3308854,51	2	5848	308604,89	3307946,14	2	5889	308535,74	3307029,37	2	5930	308723,83	3307260,12
2	5767	308017,11	3310175,20	2	5808	308339,73	3308832,10	2	5849	308611,69	3307938,01	2	5890	308541,31	3307002,44	2	5931	308733,50	3307263,01
2	5768	308065,30	3310097,10	2	5809	308352,78	3308820,04	2	5850	308621,25	3307926,51	2	5891	308547,87	3306983,19	3	5932	308755,42	3311017,11
2	5769	308103,99	3310026,80	2	5810	308371,26	3308805,70	2	5851	308654,47	3307889,42	2	5892	308560,09	3306959,84	3	5933	308797,95	3311040,99
2	5770	308121,10	3309997,91	2	5811	308396,14	3308787,28	2	5852	308669,32	3307873,76	2	5893	308574,14	3306941,50	3	5934	308797,45	3311062,86
2	5771	308140,96	3309955,60	2	5812	308400,61	3308783,97	2	5853	308706,72	3307834,35	2	5894	308588,44	3306926,92	3	5935	308808,15	3311071,61
2	5772	308157,15	3309912,71	2	5813	308435,71	3308760,87	2	5854	308769,30	3307769,31	2	5895	308616,79	3306903,30	3	5936	308814,20	3311074,30
2	5773	308163,13	3309891,64	2	5814	308480,14	3308743,47	2	5855	308795,89	3307742,52	2	5896	308651,80	3306879,10	3	5937	308812,35	3311078,94
2	5774	308171,37	3309845,62	2	5815	308512,86	3308738,49	2	5856	308852,93	3307686,16	2	5897	308688,48	3306860,60	3	5938	308792,92	3311101,48
2	5775	308170,59	3309809,06	2	5816	308552,22	3308740,55	2	5857	308881,26	3307658,00	2	5898	308723,93	3306844,93	3	5939	308780,01	3311098,36
2	5776	308169,14	3309794,74	2	5817	308599,87	3308750,73	2	5858	308904,65	3307630,84	2	5899	308820,08	3306799,36	3	5940	308739,12	3311094,40
2	5777	308166,69	3309770,81	2	5818	308643,55	3308758,49	2	5859	308915,25	3307614,72	2	5900	308836,50	3306791,63	3	5941	308693,67	3311092,44
2	5778	308161,54	3309734,78	2	5819	308688,69	3308754,01	2	5860	308925,13	3307597,65	2	5901	308838,59	3306790,65	3	5942	308687,22	3311084,74
2	5779	308155,90	3309698,35	2	5820	308712,45	3308745,01	2	5861	308933,76	3307570,91	2	5902	308844,51	3306787,86	3	5943	308678,27	3311077,36
2	5780	308150,37	3309664,62	2	5821	308738,30	3308727,65	2	5862	308940,14	3307542,83	2	5903	308880,44	3306766,57	3	5944	308659,76	3311060,41
2	5781	308148,04	3309632,09	2	5822	308760,12	3308706,54	2	5863	308941,29	3307504,71	2	5904	308889,66	3306761,10	3	5945	308641,92	3311045,73
2	5782	308148,99	3309610,19	2	5823	308774,21	3308686,31	2	5864	308934,15	3307473,86	2	5905	308908,22	3306748,50	3	5946	308635,40	3311035,63
2	5783	308150,27	3309580,53	2	5824	308782,04	3308670,36	2	5865	308927,41	3307457,08	2	5906	308920,85	3306740,21	3	5947	308639,03	3311032,31
2	5784	308160,85	3309529,29	2	5825	308790,80	3308644,34	2	5866	308916,24	3307438,20	2	5907	308931,59	3306733,16	3	5948	308638,84	3311025,28
2	5785	308169,55	3309505,13	2	5826	308797,93	3308613,39	2	5867	308899,89	3307416,41	2	5908	308963,17	3306709,62	3	5949	308638,23	3311018,92
2	5786	308184,63	3309474,36	2	5827	308800,23	3308580,28	2	5868	308876,51	3307392,92	2	5909	308993,10	3306685,17	3	5950	308635,71	3311012,73
2	5787	308196,56	3309455,76	2	5828	308797,06	3308547,67	2	5869	308829,43	3307361,31	2	5910	309022,43	3306658,06	3	5951	308632,59	3311009,12
2	5788	308202,78	3309446,07	2	5829	308790,74	3308522,51	2	5870	308823,43	3307357,86	2	5911	309036,90	3306643,21	3	5952	308630,08	3311006,95
2	5789	308232,19	3309410,84	2	5830	308786,59	3308512,55	2	5871	308812,79	3307351,77	2	5912	309059,65	3306619,86	3	5953	308626,80	3311005,36
2	5790	308259,05	3309376,46	2	5831	308782,25	3308501,77	2	5872	308792,69	3307334,07	2	5913	309102,09	3306567,63	3	5954	308624,76	3311004,08
2	5791	308279,03	3309352,36	2	5832	308767,97	3308472,47	2	5873	308750,16	3307310,14	2	5914	309109,64	3306572,31	3	5955	308623,35	3311001,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5953	308618,86	3311000,99	4	5993	308331,74	3311308,51	4	6034	308011,75	3311729,80	5	6073	305652,52	3314916,82	6	6113	304735,56	3315834,22
3	5954	308618,97	3311004,90	4	5994	308309,33	3311353,20	4	6035	307999,41	3311714,03	5	6074	305643,38	3314900,67	6	6114	304675,22	3315668,79
3	5955	308621,90	3311009,74	4	5995	308287,23	3311398,05	4	6036	307972,86	3311685,79	5	6075	305635,34	3314889,89	6	6115	304685,90	3315642,59
3	5956	308626,38	3311014,65	4	5996	308265,42	3311443,05	4	6037	307942,43	3311655,92	5	6076	305593,30	3314835,92	6	6116	304706,61	3315628,51
3	5957	308628,93	3311018,16	4	5997	308244,27	3311488,35	4	6038	307878,28	3311593,53	5	6077	305577,02	3314810,04	6	6117	304732,69	3315630,73
3	5958	308630,95	3311022,92	4	5998	308224,41	3311534,24	4	6039	307794,88	3311512,14	5	6078	305562,15	3314778,96	6	6118	304745,34	3315638,06
3	5959	308631,72	3311026,36	4	5999	308218,52	3311548,90	4	6040	307778,84	3311496,41	5	6079	305555,80	3314755,52	6	6119	304807,65	3315679,20
3	5960	308628,07	3311023,67	4	6000	308206,01	3311580,02	4	6041	307755,91	3311473,67	5	6080	305556,01	3314745,02	6	6120	304828,35	3315695,17
3	5961	308625,91	3311022,15	4	6001	308205,77	3311580,62	4	6042	307730,44	3311444,37	5	6081	305565,25	3314729,46	6	6121	304843,39	3315715,07
3	5962	308625,12	3311015,51	4	6002	308188,38	3311627,50	4	6043	307716,36	3311425,85	5	6082	305590,69	3314703,03	6	6122	304871,04	3315727,89
3	5963	308615,59	3311005,54	4	6003	308175,13	3311666,03	4	6044	307696,00	3311388,91	5	6083	305610,41	3314685,72	6	6123	304884,72	3315727,08
3	5964	308614,08	3311004,07	4	6004	308171,62	3311674,57	4	6045	307682,93	3311353,02	5	6084	305635,19	3314682,61	6	6124	304906,80	3315721,36
3	5965	308603,53	3310993,82	4	6005	308154,37	3311721,51	4	6046	307653,02	3311259,48	5	6085	305688,56	3314698,27	6	6125	304918,60	3315705,10
3	5966	308594,35	3310990,13	4	6006	308140,17	3311769,44	4	6047	307631,03	3311190,69	5	6086	305749,00	3314723,04	6	6126	304934,40	3315689,27
3	5967	308584,10	3310985,45	4	6007	308129,07	3311818,19	4	6048	307573,88	3311002,72	5	6087	305761,40	3314726,99	6	6127	304953,33	3315672,60
3	5968	308560,49	3310978,71	4	6008	308122,44	3311854,17	4	6049	307567,60	3310972,37	5	6088	305768,07	3314729,05	6	6128	304966,67	3315654,07
3	5969	308556,63	3310977,60	4	6009	308120,01	3311867,35	4	6050	307799,84	3310985,26	5	6089	305782,25	3314730,84	6	6129	304971,80	3315645,81
3	5970	308536,50	3310967,69	4	6010	308107,30	3311915,70	4	6051	307873,17	3311010,10	5	6090	305798,35	3314733,00	6	6130	304974,86	3315633,14
3	5971	308531,01	3310965,00	4	6011	308089,20	3311965,40	4	6052	307860,83	3311023,97	5	6091	305814,73	3314732,93	6	6131	304980,08	3315607,72
3	5972	308530,01	3310964,57	4	6012	308074,61	3312010,16	4	6053	307892,08	3311049,79	5	6092	305824,35	3314730,81	6	6132	304991,99	3315538,94
3	5973	308529,55	3310964,39	4	6013	308058,66	3312057,54	4	6054	307923,30	3311013,87	5	6093	305845,65	3314719,50	6	6133	305005,37	3315514,79
3	5974	308518,80	3310959,82	4	6014	308042,22	3312104,77	4	6055	307989,11	3311031,84	5	6063	305860,23	3314702,30	6	6134	305021,30	3315498,80
3	5975	308504,83	3310955,99	4	6015	308025,32	3312151,82	4	6056	308003,28	3311112,76	6	6094	305180,31	3315464,15	6	6135	305031,84	3315489,17
3	5976	308544,64	3310952,50	4	6016	308009,48	3312199,24	4	5990	308258,52	3311032,09	6	6095	305173,39	3315489,21	6	6136	305047,23	3315480,89
3	5977	308545,88	3310951,93	4	6017	307996,27	3312242,50	4	6057	307919,77	3311143,06	6	6096	305138,03	3315524,50	6	6137	305110,65	3315489,81
3	5978	308548,04	3310952,57	4	6018	307980,16	3312283,93	4	6058	307893,00	3311185,00	6	6097	305103,22	3315560,38	6	6138	305125,32	3315488,58
3	5979	308597,78	3310967,43	4	6019	307988,38	3312244,78	4	6059	307881,35	3311176,12	6	6098	305068,62	3315596,60	6	6139	305145,06	3315484,48
3	5980	308618,68	3310971,27	4	6020	308011,42	3312159,54	4	6060	307871,52	3311168,64	6	6099	305035,73	3315634,15	6	6140	305166,19	3315474,64
3	5981	308635,76	3310978,13	4	6021	308015,55	3312139,97	4	6061	307898,46	3311126,50	6	6100	305005,54	3315674,00	6	6094	305180,31	3315464,15
3	5982	308645,94	3310982,21	4	6022	308036,39	3312042,33	4	6062	307902,43	3311129,58	6	6101	304973,11	3315711,98	7	6141	302849,23	3318686,88
3	5983	308661,75	3310985,82	4	6023	308047,97	3311988,08	4	6057	307919,77	3311143,06	6	6102	304939,18	3315748,72	7	6142	302876,57	3318767,00
3	5984	308681,28	3310994,14	4	6024	308048,80	3311984,16	5	6063	305860,23	3314702,30	6	6103	304906,29	3315786,36	7	6143	302906,99	3318850,60
3	5985	308695,38	3310994,98	4	6025	308059,62	3311920,78	5	6064	305850,09	3314726,63	6	6104	304874,41	3315824,94	7	6144	302927,61	3318920,02
3	5986	308705,60	3311000,74	4	6026	308062,76	3311893,50	5	6065	305833,09	3314776,36	6	6105	304843,67	3315864,36	7	6145	302948,65	3319001,72
3	5987	308714,29	3311005,22	4	6027	308062,61	3311877,19	5	6066	305817,80	3314821,14	6	6106	304814,07	3315907,73	7	6146	302968,25	3319060,44
3	5988	308722,12	3311003,79	4	6028	308060,94	3311856,99	5	6067	305799,08	3314815,92	6	6107	304805,61	3315917,47	7	6147	302990,96	3319126,16
3	5989	308733,18	3311008,45	4	6029	308056,86	3311834,53	5	6068	305775,66	3314809,38	6	6108	304776,33	3315958,06	7	6148	303024,32	3319214,77
3	5929	308755,42	3311017,11	4	6030	308044,63	3311792,06	5	6069	305768,36	3314807,35	6	6109	304768,96	3315964,51	7	6149	303049,96	3319308,65
4	5990	308258,52	3311032,09	4	6031	308033,30	3311765,55	5	6070	305750,37	3314802,33	6	6110	304767,96	3315938,66	7	6150	303089,83	3319395,63
4	5991	308377,49	3311219,59	4	6032	308032,23	3311763,03	5	6071	305740,85	3314799,68	6	6111	304763,11	3315917,17	7	6151	303107,66	3319441,34
4	5992	308354,47	3311263,98	4	6033	308017,61	3311738,26	5	6072	305718,53	3314830,69	6	6112	304754,02	3315885,72	7	6152	303115,82	3319477,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	6153	303121,23	3319515,99	7	6194	302831,01	3319261,30	7	6235	302693,05	3318862,85	9	6274	301647,14	3321991,56	10	6314	302327,95	3323110,76
7	6154	303135,57	3319534,82	7	6195	302932,45	3319203,97	7	6236	302741,83	3318775,67	9	6275	301635,26	3321985,96	10	6315	302209,35	3323214,98
7	6155	303164,43	3319559,98	7	6196	302923,48	3319189,17	7	6237	302802,22	3318682,40	9	6276	301694,43	3321830,05	10	6316	302124,34	3323320,26
7	6156	303115,91	3319585,14	7	6197	302824,29	3319244,90	7	6238	302833,08	3318595,67	9	6277	301710,89	3321777,85	10	6317	302124,45	3323320,88
7	6157	303040,44	3319675,89	7	6198	302791,17	3319263,52	7	6141	302849,23	3318686,88	9	6278	301724,46	3321781,17	10	6318	302027,86	3323441,38
7	6158	302990,13	3319808,86	7	6199	302658,42	3319337,67	8	6239	302137,16	3319575,48	9	6279	301737,78	3321726,32	10	6319	301829,30	3323592,34
7	6159	302976,27	3319841,05	7	6200	302626,42	3319355,55	8	6240	302124,79	3319605,95	9	6280	301747,80	3321685,02	10	6320	301692,73	3323735,19
7	6160	302957,53	3319830,80	7	6201	302582,19	3319380,71	8	6241	302100,70	3319649,81	9	6281	301768,14	3321603,08	10	6321	301535,64	3323877,88
7	6161	302971,74	3319758,40	7	6202	302544,74	3319402,00	8	6242	302079,60	3319695,04	9	6282	301784,33	3321555,43	10	6322	301477,10	3323931,06
7	6162	302977,86	3319759,48	7	6203	302598,17	3319485,33	8	6243	302061,33	3319741,58	9	6283	301788,60	3321542,46	10	6323	301365,68	3323986,77
7	6163	302999,15	3319678,47	7	6204	302638,68	3319460,56	8	6244	302045,73	3319789,11	9	6284	301841,91	3321541,54	10	6324	301323,46	3324027,20
7	6164	303009,62	3319667,88	7	6205	302695,79	3319538,46	8	6245	302031,70	3319837,03	9	6285	301897,64	3321437,57	10	6325	301251,16	3324088,57
7	6165	303010,54	3319668,36	7	6206	302746,57	3319607,73	8	6246	302019,02	3319885,41	9	6286	301941,31	3321345,50	10	6326	301238,59	3324091,88
7	6166	303011,62	3319665,86	7	6207	302639,11	3319629,22	8	6247	302007,79	3319934,14	9	6287	301953,10	3321348,00	10	6327	301219,70	3324093,90
7	6167	303069,19	3319607,60	7	6208	302611,85	3319634,67	8	6248	301995,30	3319997,79	9	6288	301943,20	3321393,90	10	6328	301218,57	3324094,07
7	6168	303065,63	3319582,66	7	6209	302603,10	3319597,43	8	6249	301900,30	3320048,25	9	6289	301968,15	3321401,39	10	6329	301203,86	3324096,22
7	6169	303102,40	3319552,88	7	6210	302544,38	3319609,62	8	6250	301734,79	3320136,54	9	6290	301979,15	3321353,53	10	6330	301186,29	3324105,02
7	6170	303099,20	3319549,04	7	6211	302562,61	3319689,33	8	6251	301772,42	3320052,65	9	6291	302004,84	3321359,88	10	6331	301175,47	3324125,01
7	6171	303090,29	3319538,44	7	6212	302486,82	3319703,40	8	6252	301796,53	3320003,22	9	6292	302092,30	3321377,52	10	6332	301172,15	3324142,52
7	6172	303062,30	3319559,39	7	6213	302329,82	3319792,09	8	6253	301802,97	3319984,63	9	6293	302095,65	3321449,53	10	6333	301171,83	3324150,84
7	6173	303033,19	3319555,90	7	6214	302196,66	3320036,52	8	6254	301832,00	3319944,08	9	6261	302190,69	3321465,75	10	6334	301164,97	3324162,51
7	6174	303016,67	3319539,42	7	6215	302125,37	3320019,12	8	6255	301873,79	3319875,79	10	6294	303190,49	3321512,37	10	6335	301156,47	3324171,56
7	6175	303002,08	3319539,04	7	6216	302132,23	3319969,58	8	6256	301898,55	3319840,26	10	6295	303141,07	3321651,63	10	6336	301154,54	3324188,02
7	6176	302982,85	3319538,52	7	6217	302142,00	3319920,58	8	6257	301913,86	3319820,54	10	6296	303139,79	3321669,77	10	6337	301090,50	3324261,38
7	6177	302907,49	3319372,95	7	6218	302155,07	3319872,32	8	6258	301946,82	3319782,35	10	6297	303136,16	3321709,20	10	6338	301008,99	3324286,86
7	6178	302905,46	3319422,86	7	6219	302169,43	3319824,45	8	6259	301963,79	3319762,43	10	6298	303134,33	3321775,28	10	6339	300992,82	3324295,30
7	6179	302907,90	3319450,69	7	6220	302186,88	3319777,61	8	6260	301997,04	3319726,71	10	6299	303131,67	3321824,07	10	6340	300984,37	3324300,59
7	6180	302905,67	3319448,32	7	6221	302198,06	3319752,22	8	6239	302137,16	3319575,48	10	6300	303122,20	3321879,84	10	6341	300955,80	3324328,37
7	6181	302892,14	3319433,98	7	6222	302206,98	3319731,84	9	6261	302190,69	3321465,75	10	6301	303109,62	3321949,92	10	6342	300916,27	3324389,46
7	6182	302879,31	3319421,04	7	6223	302237,02	3319671,47	9	6262	302244,77	3321679,40	10	6302	303053,92	3321996,64	10	6343	300869,19	3324487,57
7	6183	302875,35	3319420,82	7	6224	302253,02	3319643,12	9	6263	302159,46	3321673,76	10	6303	302984,74	3322088,29	10	6344	300787,07	3324597,74
7	6184	302862,66	3319432,97	7	6225	302292,53	3319555,01	9	6264	302068,99	3321853,70	10	6304	302943,41	3322186,22	10	6345	300642,41	3324700,15
7	6185	302837,42	3319462,08	7	6226	302339,02	3319477,92	9	6265	302153,44	3321852,87	10	6305	302903,88	3322242,83	10	6346	300562,77	3324764,13
7	6186	302777,84	3319606,04	7	6227	302403,83	3319355,94	9	6266	302180,91	3321883,18	10	6306	302858,95	3322341,66	10	6347	300562,05	3324763,58
7	6187	302709,81	3319516,67	7	6228	302406,61	3319350,71	9	6267	302173,47	3321980,09	10	6307	302853,86	3322349,80	10	6348	300562,00	3324764,76
7	6188	302659,35	3319450,40	7	6229	302460,34	3319254,54	9	6268	302156,83	3321986,86	10	6308	302841,38	3322369,71	10	6349	300546,29	3324777,42
7	6189	302680,47	3319437,97	7	6230	302514,56	3319161,29	9	6269	301993,40	3322236,12	10	6309	302766,41	3322538,42	10	6350	300456,43	3324869,97
7	6190	302638,86	3319373,50	7	6231	302518,76	3319154,08	9	6270	301916,21	3322215,88	10	6310	302716,09	3322636,36	10	6351	300358,49	3324959,81
7	6191	302637,18	3319370,90	7	6232	302555,17	3319085,13	9	6271	301848,95	3322203,85	10	6311	302636,13	3322752,26	10	6352	300264,15	3325090,10
7	6192	302677,69	3319347,99	7	6233	302574,66	3319051,49	9	6272	301836,24	3322107,52	10	6312	302558,86	3322855,59	10	6353	300204,86	3325246,43
7	6193	302799,86	3319278,91	7	6234	302625,63	3318962,08	9	6273	301795,70	3322050,87	10	6313	302478,89	3322967,00	10	6354	300191,38	3325411,75

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
10	6355	300208,45	3325647,15	10	6396	300219,32	3324574,33	10	6437	301662,94	3322238,46	11	6475	301499,45	3321552,18	11	6515	300999,64	3321755,40
10	6356	300205,13	3325761,76	10	6397	300228,96	3324571,77	10	6438	301755,10	3322275,24	11	6476	301621,99	3321610,41	11	6512	301006,93	3321750,15
10	6357	300183,85	3325838,44	10	6398	300275,58	3324503,69	10	6439	301811,39	3322229,36	11	6477	301582,48	3321809,13	11	6516	300928,41	3321910,58
10	6358	300170,71	3325896,01	10	6399	300284,52	3324490,56	10	6440	302007,68	3322283,34	11	6478	301568,15	3321904,42	11	6517	300929,31	3321911,02
10	6359	300178,45	3325975,49	10	6400	300193,17	3324514,60	10	6441	301905,38	3322423,21	11	6479	301530,19	3321980,35	11	6518	300928,87	3321911,93
10	6360	300238,77	3326139,89	10	6401	300176,87	3324518,99	10	6442	301944,95	3322420,75	11	6480	301451,95	3322138,01	11	6519	300927,96	3321911,47
10	6361	300271,77	3326214,46	10	6402	300162,03	3324522,99	10	6443	302056,49	3322274,05	11	6481	301369,81	3322301,48	11	6516	300928,41	3321910,58
10	6362	300305,33	3326308,47	10	6403	300096,03	3324540,79	10	6444	302145,66	3322315,71	11	6482	301285,42	3322467,53	11	6520	300767,45	3322332,55
10	6363	300309,74	3326374,68	10	6404	300380,72	3324127,59	10	6445	302254,59	3322162,23	11	6483	301226,85	3322626,59	11	6521	300768,35	3322233,01
10	6364	300330,21	3326446,62	10	6405	300430,06	3324117,62	10	6446	302260,99	3322167,18	11	6484	301220,24	3322639,40	11	6522	300767,91	3322233,89
10	6365	300324,84	3326475,94	10	6406	300444,03	3324114,76	10	6447	302282,19	3322137,07	11	6485	301117,26	3322838,86	11	6523	300767,00	3322233,43
10	6366	300318,06	3326484,52	10	6407	300445,49	3324114,43	10	6448	302284,46	3322131,92	11	6486	301075,37	3322920,07	11	6520	300767,45	3322232,55
10	6367	300309,86	3326476,37	10	6408	300459,89	3324115,52	10	6449	302337,16	3322144,26	11	6487	301057,94	3322954,86	11	6524	300686,93	3322393,58
10	6368	300288,41	3326440,51	10	6409	300659,39	3324070,85	10	6450	302526,02	3322182,79	11	6488	301013,36	3323043,84	11	6525	300687,82	3322394,04
10	6369	300288,41	3326374,91	10	6410	300673,32	3324049,97	10	6451	302576,07	3321797,60	11	6489	300986,68	3323097,14	11	6526	300687,37	3322394,93
10	6370	300221,93	3326179,04	10	6411	300690,96	3324023,42	10	6452	302576,85	3321790,97	11	6490	300935,16	3323166,89	11	6527	300686,47	3322394,49
10	6371	300175,21	3326071,23	10	6412	300719,71	3323980,30	10	6453	302575,66	3321781,85	11	6491	300810,39	3323335,71	11	6524	300686,93	3322393,58
10	6372	300152,74	3325980,48	10	6413	300727,51	3323968,59	10	6454	302573,76	3321769,24	11	6492	300665,23	3323532,06	11	6528	300610,76	3322545,68
10	6373	300165,32	3325781,92	10	6414	300742,86	3323945,54	10	6455	302573,98	3321767,76	11	6493	300492,64	3323395,65	11	6529	300611,66	3322546,15
10	6374	300182,39	3325716,33	10	6415	300750,46	3323934,12	10	6456	302574,49	3321763,88	11	6494	300515,59	3323070,71	11	6530	300611,21	3322547,03
10	6375	300178,80	3325547,42	10	6416	300754,72	3323927,71	10	6457	302572,88	3321763,53	11	6495	300519,75	3323011,44	11	6531	300610,31	3322546,59
10	6376	300167,12	3325456,67	10	6417	300759,24	3323920,92	10	6458	302572,65	3321761,91	11	6496	300486,84	3322988,70	11	6528	300610,76	3322545,68
10	6377	300135,67	3325368,62	10	6418	300761,73	3323917,19	10	6459	302567,13	3321724,16	11	6497	300486,64	3322946,65	11	6532	300528,82	3322709,69
10	6378	300138,37	3325330,88	10	6419	300766,33	3323838,45	10	6460	302695,77	3321515,72	11	6498	300437,51	3322917,90	11	6533	300529,70	3322710,12
10	6379	300250,68	3325018,21	10	6420	300768,21	3323806,32	10	6461	302912,21	3321514,25	11	6499	300418,05	3322906,38	11	6534	300529,26	3322711,03
10	6380	300480,69	3324801,69	10	6421	300779,04	3323621,88	10	6462	302960,49	3321513,93	11	6500	300362,84	3322873,52	11	6535	300528,38	3322710,57
10	6381	300515,22	3324763,67	10	6422	301001,11	3323278,39	10	6463	303099,81	3321512,98	11	6501	300467,92	3322663,54	11	6532	300528,82	3322709,69
10	6382	300493,71	3324740,05	10	6423	301085,14	3323148,41	10	6294	303190,49	3321512,37	11	6502	300527,74	3322543,34	11	6536	300463,53	3322846,68
10	6383	300457,74	3324715,78	10	6424	301136,57	3323039,99	10	6464	302765,55	3321931,68	11	6503	300528,53	3322541,76	11	6537	300462,45	3322853,60
10	6384	300424,78	3324698,70	10	6425	301170,00	3322969,50	10	6465	302762,81	3321980,33	11	6504	300549,83	3322498,95	11	6538	300455,54	3322852,52
10	6385	300384,12	3324688,19	10	6426	301260,40	3322778,87	10	6466	302731,36	3321978,65	11	6505	300706,72	3322185,65	11	6539	300456,61	3322845,60
10	6386	300344,98	3324681,34	10	6427	301260,73	3322778,30	10	6467	302735,69	3321929,76	11	6506	300716,70	3322165,70	11	6536	300463,53	3322846,68
10	6387	300311,36	3324673,35	10	6428	301275,09	3322747,99	10	6464	302765,55	3321931,68	11	6507	300929,04	3321738,86	11	6540	300937,77	3323061,95
10	6388	300287,39	3324643,63	10	6429	301411,12	3322461,12	10	6468	300707,62	3324207,45	11	6508	300948,97	3321698,81	11	6541	300939,93	3323063,52
10	6389	300266,23	3324626,61	10	6430	301413,37	3322457,30	10	6469	300733,99	3324226,18	11	6509	300953,37	3321689,94	11	6542	300931,11	3323083,11
10	6390	300245,51	3324617,03	10	6431	301427,13	3322432,50	10	6470	300710,15	3324259,74	11	6510	300962,46	3321671,70	11	6543	300910,27	3323109,57
10	6391	300232,98	3324611,98	10	6432	301465,81	3322443,94	10	6471	300589,20	3324429,99	11	6511	301132,55	3321330,74	11	6544	300904,66	3323106,73
10	6392	300206,73	3324603,62	10	6433	301511,18	3322354,88	10	6472	300426,15	3324314,15	11	6474	301246,00	3321105,59	11	6545	300913,35	3323090,90
10	6393	300171,29	3324590,84	10	6434	301477,12	3322325,88	10	6473	300570,94	3324110,35	11	6512	301006,93	3321750,15	11	6546	300931,25	3323058,26
10	6394	300200,09	3324579,68	10	6435	301533,28	3322197,85	10	6468	300707,62	3324207,45	11	6513	301012,20	3321757,45	11	6540	300937,77	3323061,95
10	6395	300210,43	3324576,88	10	6436	301542,05	3322202,22	11	6474	301246,00	3321105,59	11	6514	301004,89	3321762,70	11	6547	300955,92	3323078,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6548	300982,75	3323093,89	12	6588	299283,15	3326305,90	12	6629	299410,13	3324794,78	15	6665	299187,83	3326108,76	6706	298976,68	3326624,54	
11	6549	300953,76	3323135,60	12	6589	299257,60	3326385,98	12	6630	299444,99	3324700,94	15	6666	299222,04	3326121,88	15	6707	298970,91	3326629,43
11	6550	300929,00	3323118,56	12	6590	299218,11	3326366,85	12	6631	299464,51	3324659,02	15	6667	299184,28	3326236,68	15	6708	298966,98	3326637,35
11	6547	300955,92	3323078,22	12	6591	299199,09	3326402,06	12	6632	299537,67	3324514,28	15	6668	299181,41	3326245,70	15	6709	298967,25	3326645,82
12	6551	300097,59	3323596,39	12	6592	299244,15	3326423,97	12	6633	299546,61	3324496,59	15	6669	299164,55	3326245,22	15	6710	298969,45	3326652,36
12	6552	300091,81	3323608,03	12	6593	299233,62	3326465,91	12	6634	299580,36	3324430,16	15	6670	299159,55	3326244,91	15	6711	298972,82	3326656,51
12	6553	300220,07	3323859,08	12	6594	299217,86	3326459,78	12	6635	299601,66	3324388,42	15	6671	299156,34	3326244,73	15	6712	298976,23	3326659,77
12	6554	300209,20	3323876,18	12	6595	299211,72	3326470,16	12	6636	299629,33	3324334,05	15	6672	299160,14	3326230,76	15	6713	298976,42	3326665,95
12	6555	300226,01	3323886,38	12	6596	299208,16	3326470,01	12	6637	299707,78	3324179,92	15	6673	299161,70	3326224,95	15	6714	298973,49	3326669,69
12	6556	300230,50	3323879,74	12	6597	299218,99	3326448,47	12	6638	299796,48	3324003,69	15	6674	299176,49	3326170,79	15	6715	298964,69	3326680,73
12	6557	300297,01	3323909,43	12	6598	299186,53	3326427,63	12	6639	299851,53	3323894,53	15	6675	299184,52	3326141,45	15	6716	298861,54	3326624,66
12	6558	300307,91	3324081,95	12	6599	299163,25	3326467,31	12	6640	299981,29	3323637,19	15	6676	299145,29	3326129,73	15	6717	298602,91	3326639,11
12	6559	300091,29	3324396,37	12	6600	299130,54	3326465,20	12	6641	300043,97	3323512,26	15	6677	299129,59	3326235,90	15	6718	298450,69	3326653,69
12	6560	300025,42	3324491,90	12	6601	299148,04	3326424,20	12	6651	300097,59	3323596,39	15	6678	299127,98	3326246,75	15	6719	298194,63	3326675,74
12	6561	299961,90	3324496,05	12	6602	299156,00	3326403,45	12	6642	300110,13	3323665,52	15	6679	299126,06	3326259,72	15	6720	298014,57	3326607,75
12	6562	299902,86	3324499,95	12	6603	299175,80	3326345,25	12	6643	300116,34	3323668,74	15	6680	299133,10	3326262,29	15	6721	297899,69	3326592,37
12	6563	299864,06	3324502,42	12	6604	299208,12	3326244,31	12	6644	300113,12	3323674,96	15	6681	299138,74	3326264,37	15	6722	297909,87	3326583,63
12	6564	299844,33	3324531,05	12	6605	299264,42	3326071,14	12	6645	300106,91	3323671,73	15	6682	299144,36	3326266,43	15	6723	297927,27	3326573,06
12	6565	299807,43	3324584,60	12	6606	299320,89	3325891,39	12	6642	300110,13	3323665,52	15	6683	299146,74	3326267,29	15	6724	297946,55	3326567,76
12	6566	299962,60	3324583,10	12	6607	299328,17	3325864,91	12	6646	299300,50	3326157,67	15	6684	299151,45	3326269,02	15	6725	297966,34	3326565,25
12	6567	299855,17	3324738,85	12	6608	299337,25	3325832,13	12	6647	299293,06	3326213,91	15	6685	299156,19	3326270,77	15	6726	297967,58	3326565,49
12	6568	299825,85	3324779,56	12	6609	299343,86	3325804,38	12	6648	299248,43	3326212,87	15	6686	299171,38	3326277,16	15	6727	297987,77	3326514,46
12	6569	299798,28	3324821,18	12	6610	299350,67	3325775,62	12	6649	299260,07	3326152,87	15	6687	299171,12	3326277,96	15	6728	298007,46	3326464,64
12	6570	299772,56	3324864,04	12	6611	299358,50	3325734,01	12	6646	299300,50	3326157,67	15	6688	299152,09	3326337,26	15	6729	298023,31	3326424,57
12	6571	299747,96	3324907,59	12	6612	299362,98	3325705,68	13	6650	300158,15	3323691,38	15	6689	299132,71	3326394,48	15	6730	298026,11	3326417,48
12	6572	299727,03	3324953,01	12	6613	299373,96	3325621,81	13	6651	300276,48	3323877,18	15	6690	299125,05	3326414,39	15	6731	298033,12	3326399,76
12	6573	299709,24	3324999,72	12	6614	299379,85	3325554,72	13	6652	300251,07	3323865,85	15	6691	299113,12	3326431,80	15	6732	298132,97	3326147,18
12	6574	299692,81	3325046,91	12	6615	299381,32	3325498,83	13	6653	300252,24	3323854,84	15	6692	299061,23	3326429,47	15	6733	298137,70	3326148,76
12	6575	299676,21	3325106,90	12	6616	299379,78	3325438,07	13	6654	300238,65	3323847,54	15	6693	299018,96	3326509,98	15	6734	298154,44	3326154,33
12	6576	299644,50	3325184,41	12	6617	299551,47	3325395,37	13	6650	300158,15	3323691,38	15	6694	298997,41	3326550,99	15	6735	298461,10	3326256,33
12	6577	299626,90	3325227,44	12	6618	299561,03	3325391,36	14	6655	298377,73	3324966,08	15	6695	299010,40	3326578,62	15	6736	298483,70	3326263,85
12	6578	299609,21	3325270,68	12	6619	299580,53	3325339,62	14	6656	298458,96	3325091,68	15	6696	298989,72	3326606,86	15	6737	298551,38	3326286,36
12	6579	299603,01	3325340,79	12	6620	299378,40	3325382,99	14	6657	298396,43	3325071,78	15	6697	299009,97	3326621,57	15	6738	298573,51	3326293,72
12	6580	299588,49	3325403,55	12	6621	299375,82	3325350,50	14	6658	298373,02	3324991,42	15	6698	299022,25	3326603,45	15	6739	298600,21	3326306,15
12	6581	299561,56	3325517,82	12	6622	299373,54	3325313,21	14	6655	298377,73	3324966,08	15	6699	299023,15	3326605,35	15	6740	298637,03	3326323,29
12	6582	299485,92	3325831,87	12	6623	299364,66	3325168,97	15	6659	299257,07	3325892,90	15	6700	299009,19	3326624,38	15	6741	298777,42	3326455,10
12	6583	299430,63	3325832,75	12	6624	299362,72	3325104,73	15	6660	299252,25	3325915,07	15	6701	299006,28	3326628,06	15	6742	298819,76	3326494,85
12	6584	299419,35	3325870,61	12	6625	299363,18	3325067,61	15	6661	299226,29	3326014,82	15	6702	299004,61	3326628,39	15	6743	298917,52	3326586,62
12	6585	299412,61	3325868,75	12	6626	299366,59	3325013,10	15	6662	299170,90	3326002,22	15	6703	298999,83	3326629,09	15	6744	298941,04	3326511,25
12	6586	299410,73	3325875,50	12	6627	299373,80	3324946,17	15	6663	299147,27	3326091,33	15	6704	298992,96	3326627,43	15	6745	298995,99	3326528,14
12	6587	299417,48	3325877,36	12	6628	299386,62	3324876,46	15	6664	299180,38	3326109,54	15	6705	298987,70	3326624,33	15	6746	299006,87	3326503,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	6747	299105,70	3326276,70	16	6787	296794,53	3326244,51	17	6821	298875,60	3326753,63	18	6865	298778,50	3327046,88	18	6906	298966,91	3326752,37
15	6748	299113,60	3326258,59	16	6788	296836,01	3326223,57	18	6825	299023,07	3326732,67	18	6866	298775,36	3327050,44	18	6907	298969,14	3326747,91
15	6749	299137,55	3326096,42	16	6789	296871,08	3326205,86	18	6826	299023,65	3326784,98	18	6867	298768,20	3327044,03	18	6908	298950,42	3326738,55
15	6750	299166,22	3325984,17	16	6790	296941,36	3326197,08	18	6827	299020,06	3326791,04	18	6868	298751,66	3327062,49	18	6909	298962,05	3326724,14
15	6751	299176,36	3325981,83	16	6791	296980,26	3326214,65	18	6828	299018,02	3326789,79	18	6869	298745,47	3327056,11	18	6910	298963,16	3326722,79
15	6752	299177,60	3325981,55	16	6792	297010,25	3326243,00	18	6829	299013,92	3326786,54	18	6870	298700,64	3327097,02	18	6911	298965,05	3326725,40
15	6753	299178,83	3325977,99	16	6793	297033,27	3326240,17	18	6830	299012,08	3326785,08	18	6871	298689,19	3327117,12	18	6912	298981,83	3326750,29
15	6754	299227,39	3325989,91	16	6794	297114,31	3326235,79	18	6831	299006,35	3326780,41	18	6872	298716,39	3327130,47	18	6913	298985,88	3326747,36
15	6755	299251,24	3325892,78	16	6795	297153,18	3326287,04	18	6832	299004,78	3326779,16	18	6873	298717,05	3327130,91	18	6914	298967,63	3326717,14
15	6659	299257,07	3325892,90	16	6796	297157,09	3326292,20	18	6833	299002,69	3326777,76	18	6874	298691,13	3327159,03	18	6915	298993,94	3326728,39
16	6756	297727,26	3326508,58	16	6797	297191,16	3326337,14	18	6834	299000,27	3326777,23	18	6875	298698,58	3327184,42	18	6916	298995,72	3326729,15
16	6757	297751,07	3326518,06	16	6798	297204,01	3326354,07	18	6835	298997,08	3326777,64	18	6876	298703,07	3327199,79	18	6917	299013,70	3326729,95
16	6758	297756,17	3326522,82	16	6799	297217,27	3326371,58	18	6836	298989,71	3326777,62	18	6877	298612,40	3327290,29	18	6825	299023,07	3326732,67
16	6759	297809,07	3326572,26	16	6800	297227,06	3326392,75	18	6837	298989,51	3326777,04	18	6878	298576,23	3327329,54	18	6918	298894,58	3326876,93
16	6760	297820,89	3326583,31	16	6801	297281,24	3326509,93	18	6838	298987,91	3326776,95	18	6879	298538,02	3327371,08	18	6919	298895,88	3326885,84
16	6761	297806,88	3326578,27	16	6802	297298,94	3326548,21	18	6839	298983,79	3326784,93	18	6880	298498,51	3327470,08	18	6920	298886,98	3326887,13
16	6762	297765,34	3326563,31	16	6803	297470,72	3326575,52	18	6840	298978,00	3326792,69	18	6881	298488,00	3327485,21	18	6921	298885,67	3326878,21
16	6763	297741,78	3326563,93	16	6804	297514,81	3326563,86	18	6841	298962,56	3326814,77	18	6882	298485,56	3327498,69	18	6918	298894,58	3326876,93
16	6764	297653,08	3326566,23	16	6805	297564,49	3326580,41	18	6842	298965,54	3326823,33	18	6883	298442,18	3327614,52	19	6922	297810,95	3327640,19
16	6765	297609,43	3326574,49	16	6806	297626,39	3326488,71	18	6843	298948,04	3326833,75	18	6884	298406,78	3327706,14	19	6923	297815,01	3327647,68
16	6766	297569,47	3326577,41	16	6807	297670,61	3326486,05	18	6844	298948,53	3326834,57	18	6885	298278,03	3327807,62	19	6924	297816,20	3327650,22
16	6767	297512,07	3326598,07	16	6756	297727,26	3326508,58	18	6845	298970,11	3326843,10	18	6886	298272,80	3327810,33	19	6925	297818,53	3327655,78
16	6768	297454,66	3326604,40	16	6808	297104,79	3326379,89	18	6846	298981,37	3326828,03	18	6887	298278,11	3327770,81	19	6926	297818,33	3327655,85
16	6769	297405,45	3326593,16	16	6809	297106,02	3326381,32	18	6847	298993,25	3326812,09	18	6888	298290,26	3327758,97	19	6927	297816,29	3327656,62
16	6770	297195,88	3326546,29	16	6810	297104,44	3326394,74	18	6848	298997,38	3326807,18	18	6889	298286,96	3327720,99	19	6928	297814,11	3327656,12
16	6771	297066,89	3326514,04	16	6811	297090,92	3326394,42	18	6849	298999,82	3326808,94	18	6890	298294,14	3327688,43	19	6929	297811,49	3327656,29
16	6772	297038,77	3326507,17	16	6812	297089,67	3326392,98	18	6850	299000,43	3326808,52	18	6891	298304,18	3327651,55	19	6930	297798,41	3327659,78
16	6773	297024,02	3326503,57	16	6813	297091,26	3326379,56	18	6851	299005,05	3326811,90	18	6892	298313,93	3327621,73	19	6931	297795,72	3327650,63
16	6774	297016,12	3326501,64	16	6808	297104,79	3326379,89	18	6852	299006,86	3326813,18	18	6893	298330,63	3327577,70	19	6932	297793,15	3327641,88
16	6775	296924,26	3326477,51	17	6814	298920,83	3326734,61	18	6853	299004,98	3326814,02	18	6894	298366,49	3327499,53	19	6933	297795,39	3327641,88
16	6776	296724,56	3326421,76	17	6815	298890,88	3326771,15	18	6854	299001,74	3326818,50	18	6895	298391,02	3327452,09	19	6934	297801,80	3327640,93
16	6777	296656,05	3326404,89	17	6816	298837,76	3326764,98	18	6855	299018,35	3326830,46	18	6896	298418,52	3327402,64	19	6935	297801,66	3327639,81
16	6778	296535,72	3326296,31	17	6817	298827,88	3326723,65	18	6856	299017,74	3326832,25	18	6897	298435,81	3327376,13	19	6936	297805,56	3327638,04
16	6779	296673,27	3326382,13	17	6818	298745,23	3326738,02	18	6857	299020,24	3326834,29	18	6898	298462,66	3327341,15	19	6937	297806,61	3327638,16
16	6780	296685,12	3326389,52	17	6819	298685,56	3326711,07	18	6858	299024,06	3326837,52	18	6899	298608,92	3327168,22	19	6938	297808,91	3327641,22
16	6781	296711,95	3326398,13	17	6820	298847,65	3326687,71	18	6859	299024,18	3326837,69	18	6900	298603,64	3327164,13	19	6939	297809,22	3327640,99
16	6782	296699,40	3326352,94	17	6814	298920,83	3326734,61	18	6860	299024,37	3326855,55	18	6901	298672,27	3327082,65	19	6940	297810,78	3327640,17
16	6783	296699,72	3326351,41	17	6821	298875,60	3326753,63	18	6861	298959,18	3326936,24	18	6902	298714,87	3327024,16	19	6922	297810,95	3327640,19
16	6784	296703,92	3326330,86	17	6822	298876,61	3326760,56	18	6862	298881,16	3327032,85	18	6903	298718,76	3327026,98	19	6941	297810,12	3327644,75
16	6785	296721,74	3326305,00	17	6823	298869,69	3326761,57	18	6863	298800,49	3327040,56	18	6904	298857,56	3326853,66	19	6942	297813,06	3327654,40
16	6786	296769,11	3326265,64	17	6824	298868,68	3326754,64	18	6864	298787,32	3327054,82	18	6905	298940,43	3326750,19	19	6943	297803,39	3327657,33

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				
19	6944	297800,46	3327647,67	22	6982	297802,05	3330221,86	22	7023	297523,46	3330944,18	22	7064	297342,90	3331483,85	22	7105	297699,57	3330138,00
19	6941	297810,12	3327644,75	22	6983	297855,68	3330244,04	22	7024	297515,92	3330963,09	22	7065	297337,80	3331500,02	22	7106	297719,34	3330084,73
20	6945	297850,94	3327647,97	22	6984	297817,66	3330336,19	22	7025	297511,04	3330975,17	22	7066	297331,93	3331519,09	22	7107	297737,12	3330036,93
20	6946	297850,51	3327657,11	22	6985	297778,89	3330320,03	22	7026	297508,12	3330982,42	22	7067	297326,03	3331538,12	22	7108	297742,88	3330021,42
20	6947	297846,95	3327660,31	22	6986	297738,15	3330422,58	22	7027	297504,88	3330992,02	22	7068	297319,87	3331556,79	22	7109	297796,83	3329876,27
20	6948	297840,17	3327652,89	22	6987	297713,95	3330483,63	22	7028	297498,28	3331010,85	22	7069	297317,95	3331557,91	22	7110	297816,01	3329824,80
20	6949	297836,44	3327648,77	22	6988	297712,21	3330482,73	22	7029	297491,51	3331029,74	22	7070	297313,21	3331563,54	22	7111	297829,19	3329811,77
20	6950	297833,52	3327644,52	22	6989	297704,11	3330482,26	22	7030	297485,01	3331048,65	22	7071	297311,97	3331567,19	22	7112	297831,17	3329809,81
20	6951	297835,10	3327642,97	22	6990	297698,32	3330487,97	22	7031	297478,69	3331067,51	22	7072	297312,39	3331574,61	22	7113	297833,64	3329778,01
20	6952	297839,73	3327643,50	22	6991	297688,51	3330512,98	22	7032	297474,99	3331074,67	22	7073	297311,21	3331583,12	22	7114	297976,70	3329388,71
20	6953	297841,63	3327643,72	22	6992	297687,32	3330516,04	22	7033	297469,97	3331080,66	22	7074	297304,94	3331602,23	22	7115	297987,15	3329360,20
20	6945	297850,94	3327647,97	22	6993	297664,39	3330574,55	22	7034	297468,82	3331084,47	22	7075	297298,84	3331621,46	22	7116	298077,52	3329117,74
21	6954	298352,41	3328397,91	22	6994	297657,14	3330593,72	22	7035	297469,30	3331091,55	22	7076	297292,91	3331640,38	22	7117	298120,26	3329005,04
21	6955	298343,22	3328550,24	22	6995	297654,22	3330596,60	22	7036	297465,76	3331105,42	22	7077	297286,73	3331659,65	22	7118	298174,66	3328861,46
21	6956	298301,89	3328549,60	22	6996	297649,13	3330602,39	22	7037	297459,24	3331124,34	22	7078	297282,10	3331673,86	22	7119	298185,15	3328833,65
21	6957	298280,10	3328541,34	22	6997	297647,86	3330606,12	22	7038	297453,07	3331143,27	22	7079	297280,48	3331678,84	22	7120	298196,44	3328797,63
21	6958	298263,00	3328529,37	22	6998	297648,09	3330613,18	22	7039	297446,74	3331162,03	22	7080	297274,20	3331698,17	22	7121	298212,07	3328729,61
21	6959	298251,11	3328514,85	22	6999	297642,30	3330631,92	22	7040	297440,39	3331180,80	22	7081	297268,15	3331717,18	22	7122	298218,27	3328695,97
21	6960	298240,53	3328493,55	22	7000	297634,84	3330650,96	22	7041	297433,96	3331199,85	22	7082	297262,13	3331736,16	22	7123	298222,54	3328654,53
21	6961	298246,93	3328379,74	22	7001	297627,14	3330670,21	22	7042	297427,70	3331218,57	22	7083	297251,43	3331745,74	22	7124	298234,49	3328628,17
21	6962	298299,43	3328380,49	22	7002	297619,70	3330689,66	22	7043	297421,63	3331237,46	22	7084	297239,61	3331743,12	22	7125	298243,72	3328613,31
21	6963	298298,78	3328398,73	22	7003	297610,22	3330716,09	22	7044	297415,52	3331256,48	22	7085	297227,89	3331740,57	22	7126	298255,29	3328600,55
21	6954	298352,41	3328397,91	22	7004	297603,38	3330730,80	22	7045	297412,52	3331258,65	22	7086	297215,97	3331737,87	22	7127	298273,37	3328587,99
22	6964	298342,00	3328572,27	22	7005	297598,46	3330736,38	22	7046	297408,02	3331264,71	22	7087	297239,67	3331635,38	22	7128	298287,17	3328580,88
22	6965	298320,28	3328941,23	22	7006	297597,29	3330739,67	22	7047	297407,15	3331268,11	22	7088	297273,59	3331485,32	22	7129	298306,19	3328572,58
22	6966	298310,18	3328990,09	22	7007	297597,79	3330747,54	22	7048	297408,05	3331275,36	22	7089	297290,49	3331410,49	22	6964	298342,00	3328572,27
22	6967	298294,13	3329037,41	22	7008	297596,15	3330754,26	22	7049	297397,00	3331313,68	22	7090	297322,79	3331267,57	22	7130	298334,90	3328606,50
22	6968	298277,41	3329084,57	22	7009	297589,59	3330773,17	22	7050	297393,44	3331324,76	22	7091	297353,15	3331131,55	22	7131	298333,00	3328631,85
22	6969	298261,12	3329131,83	22	7010	297583,19	3330791,87	22	7051	297390,88	3331332,77	22	7092	297368,72	3331064,36	22	7132	298287,87	3328628,92
22	6970	298245,49	3329179,27	22	7011	297575,62	3330810,04	22	7052	297384,74	3331351,81	22	7093	297381,02	3331018,00	22	7133	298289,27	3328601,73
22	6971	298230,43	3329227,02	22	7012	297575,24	3330810,98	22	7053	297378,49	3331370,83	22	7094	297400,76	3330995,62	22	7130	298334,90	3328606,50
22	6972	298215,72	3329274,81	22	7013	297568,21	3330829,83	22	7054	297372,47	3331389,88	22	7095	297414,55	3330908,13	22	7134	297890,02	3329955,03
22	6973	298205,46	3329309,08	22	7014	297560,95	3330848,96	22	7055	297369,70	3331395,28	22	7096	297432,99	3330856,62	22	7135	297897,34	3329961,99
22	6974	298097,99	3329599,64	22	7015	297553,46	3330867,85	22	7056	297364,85	3331401,41	22	7097	297434,36	3330852,77	22	7136	297890,38	3329969,32
22	6975	297961,75	3329967,92	22	7016	297545,98	3330887,01	22	7057	297363,83	3331405,07	22	7098	297442,64	3330829,56	22	7137	297883,06	3329962,35
22	6976	297960,83	3329970,41	22	7017	297538,39	3330906,12	22	7058	297364,55	3331412,26	22	7099	297450,77	3330807,39	22	7134	297890,02	3329955,03
22	6977	297941,76	3330021,98	22	7018	297535,66	3330909,04	22	7059	297361,70	3331423,81	22	7100	297470,75	3330753,73	22	7138	297870,01	3329978,56
22	6978	297928,94	3330056,59	22	7019	297530,48	3330914,51	22	7060	297356,93	3331439,04	22	7101	297577,67	3330466,35	22	7139	297878,25	3329984,41
22	6979	297892,89	3330154,05	22	7020	297529,76	3330916,34	22	7061	297355,73	3331442,87	22	7102	297600,92	3330403,88	22	7140	297872,42	3329992,63
22	6980	297837,95	3330135,39	22	7021	297529,36	3330917,36	22	7062	297349,75	3331461,90	22	7103	297624,96	3330338,97	22	7141	297864,17	3329986,81
22	6981	297824,88	3330167,00	22	7022	297529,55	3330925,05	22	7063	297343,85	3331480,87	22	7104	297686,97	3330171,95	22	7138	297870,01	3329978,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7142	298195,36	3328609,87	25	7181	297534,48	3330970,55	26	7221	297402,31	3331479,06	26	7262	297391,53	3331395,94	27	7302	296485,13	3335424,32
23	7143	298202,59	3328637,88	25	7182	297542,02	3330951,63	26	7222	297401,90	3331481,88	26	7263	297395,05	3331384,82	27	7303	296472,36	3335472,65
23	7144	298201,27	3328667,50	25	7183	297549,67	3330932,67	26	7223	297376,68	3331483,14	26	7264	297397,53	3331376,96	27	7304	296470,10	3335481,76
23	7145	298200,44	3328692,08	25	7184	297551,23	3330928,69	26	7224	297370,40	3331534,87	26	7265	297403,76	3331357,99	27	7305	296415,17	3335466,70
23	7146	298192,22	3328708,86	25	7185	297552,20	3330926,22	26	7225	297364,00	3331623,77	26	7266	297409,92	3331338,90	27	7306	296360,29	3335683,36
23	7147	298173,81	3328720,20	25	7186	297553,35	3330923,19	26	7226	297363,03	3331813,97	26	7267	297416,04	3331319,79	27	7307	296357,08	3335682,57
23	7148	298145,18	3328731,08	25	7187	297557,05	3330913,36	26	7227	297381,36	3331913,79	26	7268	297428,37	3331281,64	27	7308	296349,06	3335680,59
23	7149	298121,94	3328725,97	25	7188	297564,59	3330894,35	26	7228	297308,19	3331903,96	26	7269	297430,46	3331274,95	27	7309	296345,49	3335636,60
23	7150	298086,84	3328708,17	25	7189	297572,08	3330875,17	26	7229	297229,68	3331893,36	26	7270	297431,63	3331271,39	27	7310	296344,31	3335622,10
23	7151	298065,42	3328690,65	25	7190	297579,59	3330856,17	26	7230	297181,37	3331885,27	26	7271	297434,53	3331262,70	27	7311	296344,41	3335564,63
23	7152	298054,08	3328669,29	25	7191	297586,92	3330836,88	26	7231	297211,41	3331757,36	26	7272	297440,67	3331243,59	27	7312	296346,53	3335538,44
23	7153	298053,57	3328651,32	25	7192	297593,39	3330819,58	26	7232	297223,55	3331760,09	26	7273	297446,71	3331224,81	27	7313	296354,87	3335477,11
23	7154	298060,28	3328632,32	25	7193	297593,86	3330818,31	26	7233	297235,32	3331762,67	26	7274	297452,92	3331206,22	27	7314	296362,20	3335438,95
23	7155	298079,22	3328611,59	25	7194	297601,91	3330798,96	26	7234	297246,83	3331765,21	26	7275	297459,34	3331187,20	27	7315	296356,13	3334693,11
23	7156	298124,52	3328605,37	25	7195	297608,51	3330779,68	26	7235	297260,12	3331768,59	26	7276	297465,69	3331168,42	27	7316	296363,89	3334699,55
23	7157	298174,84	3328599,72	25	7196	297614,95	3330761,11	26	7236	297262,78	3331769,27	26	7277	297472,06	3331149,57	27	7317	296364,15	3334694,56
23	7142	298195,36	3328609,87	25	7197	297620,04	3330747,78	26	7237	297270,17	3331768,35	26	7278	297478,21	3331130,69	27	7318	296338,25	3334683,93
24	7158	298188,47	3328768,59	25	7198	297621,43	3330744,38	26	7238	297274,87	3331762,56	26	7279	297484,68	3331111,90	27	7319	296392,59	3334683,35
24	7159	298173,47	3328813,45	25	7199	297622,31	3330741,94	26	7239	297281,22	3331742,15	26	7280	297491,15	3331092,99	27	7320	296604,10	3334682,78
24	7160	298140,17	3328773,95	25	7200	297629,06	3330722,80	26	7240	297287,21	3331723,24	26	7281	297491,44	3331092,12	27	7321	296622,06	3334681,87
24	7158	298188,47	3328768,59	25	7201	297638,46	3330696,61	26	7241	297293,24	3331704,29	26	7282	297492,83	3331088,09	27	7322	296634,66	3334681,23
25	7161	297731,54	3330542,01	25	7202	297645,77	3330677,50	26	7242	297299,50	3331685,04	26	7283	297497,63	3331073,89	27	7323	296678,69	3334678,96
25	7162	297735,40	3330543,49	25	7203	297653,42	3330658,32	26	7243	297305,77	3331665,80	26	7284	297498,97	3331069,95	27	7324	296686,59	3334684,09
25	7163	297732,42	3330553,31	25	7204	297660,93	3330639,18	26	7244	297311,97	3331646,43	26	7212	297529,09	3331082,63	27	7285	296766,78	3334728,44
25	7164	297717,90	3330601,14	25	7205	297668,33	3330620,10	26	7245	297317,91	3331627,47	27	7285	296766,78	3334728,44	28	7325	296003,27	3337934,31
25	7165	297700,41	3330647,98	25	7206	297670,38	3330614,76	26	7246	297323,97	3331608,36	27	7286	296791,32	3334742,01	28	7326	296003,94	3337938,41
25	7166	297682,10	3330694,51	25	7207	297672,04	3330610,66	26	7247	297330,24	3331589,26	27	7287	296767,13	3334785,73	28	7327	296003,82	3338061,68
25	7167	297663,45	3330740,88	25	7208	297675,83	3330600,85	26	7248	297334,79	3331574,90	27	7288	296742,82	3334829,47	28	7328	295998,17	3338111,35
25	7168	297644,63	3330787,20	25	7209	297683,05	3330581,75	26	7249	297336,19	3331570,97	27	7289	296718,65	3334873,22	28	7329	295994,66	3338161,23
25	7169	297625,98	3330833,61	25	7210	297702,95	3330530,95	26	7250	297338,84	3331563,11	27	7290	296694,43	3334916,97	28	7330	295993,38	3338209,03
25	7170	297624,83	3330836,47	25	7211	297712,77	3330534,74	26	7251	297345,08	3331544,22	27	7291	296671,47	3334961,40	28	7331	295993,45	3338211,20
25	7171	297607,44	3330880,05	25	7161	297731,54	3330542,01	26	7252	297351,04	3331525,00	27	7292	296648,69	3335006,50	28	7332	295997,88	3338260,99
25	7172	297588,91	3330926,49	26	7212	297529,09	3331082,63	26	7253	297356,90	3331505,97	27	7293	296626,79	3335050,88	28	7333	296002,07	3338310,82
25	7173	297582,35	3330942,88	26	7213	297495,58	3331179,00	26	7254	297362,94	3331486,85	27	7294	296609,57	3335086,73	28	7334	296005,27	3338360,73
25	7174	297555,34	3330931,05	26	7214	297490,43	3331192,79	26	7255	297364,03	3331483,41	27	7295	296605,14	3335095,96	28	7335	296006,94	3338399,96
25	7175	297503,86	3331055,35	26	7215	297472,94	3331239,65	26	7256	297368,85	3331467,87	27	7296	296584,48	3335141,49	28	7336	296006,99	3338410,68
25	7176	297510,38	3331036,37	26	7216	297455,87	3331286,62	26	7257	297374,81	3331448,86	27	7297	296565,15	3335187,59	28	7337	296001,62	3338460,36
25	7177	297517,12	3331017,54	26	7217	297439,83	3331333,98	26	7258	297377,04	3331441,75	27	7298	296546,93	3335234,19	28	7338	295992,26	3338509,47
25	7178	297523,79	3330998,51	26	7218	297425,12	3331381,73	26	7259	297380,78	3331429,80	27	7299	296530,03	3335281,22	28	7339	295978,43	3338557,51
25	7179	297526,87	3330989,34	26	7219	297419,03	3331406,67	26	7260	297386,38	3331412,02	27	7300	296514,57	3335328,79	28	7340	295964,92	3338590,57
25	7180	297529,58	3330982,66	26	7220	297413,21	3331430,30	26	7261	297387,60	3331408,25	27	7301	296499,33	3335376,38	28	7341	295958,86	3338603,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7342	295933,47	3338646,54	29	7382	295673,14	3339560,82	30	7422	294860,71	3343123,96	30	7463	294973,34	3341934,19	32	7502	294745,91	3344926,77
28	7343	295904,63	3338687,37	29	7383	295685,73	3339513,43	30	7423	294855,96	3343134,67	30	7464	294988,42	3341894,65	32	7503	294757,26	3345113,04
28	7344	295873,49	3338726,49	29	7357	295693,21	3339482,57	30	7424	294844,41	3343146,85	30	7465	294992,35	3341883,80	32	7504	294726,60	3345153,56
28	7345	295768,42	3338819,01	30	7384	295097,28	3341723,72	30	7425	294823,16	3343173,99	30	7466	295052,76	3341716,16	32	7505	294634,89	3345156,65
28	7346	295754,63	3338827,49	30	7385	295093,86	3341773,57	30	7426	294785,81	3343207,09	30	7384	295097,28	3341723,72	32	7506	294611,57	3345157,44
28	7347	295761,59	3338790,58	30	7386	295091,09	3341823,53	30	7427	294745,99	3343237,32	31	7467	295876,52	3343739,68	32	7507	294601,47	3345165,65
28	7348	295774,90	3338719,10	30	7387	295089,65	3341873,48	30	7428	294704,66	3343265,38	31	7468	295890,34	3343769,02	32	7508	294588,15	3345201,74
28	7349	295795,48	3338608,87	30	7388	295086,70	3341918,87	30	7429	294662,94	3343293,03	31	7469	295895,01	3343776,93	32	7509	294588,22	3345209,90
28	7350	295804,91	3338556,54	30	7389	295040,48	3341941,86	30	7430	294619,72	3343318,12	31	7470	295912,74	3343807,02	32	7510	294588,66	3345250,16
28	7351	295854,58	3338283,23	30	7390	294984,03	3342025,87	30	7431	294575,92	3343342,20	31	7471	295933,65	3343847,35	32	7511	294566,62	3345264,46
28	7352	295864,14	3338232,77	30	7391	294976,57	3342054,63	30	7432	294533,98	3343369,39	31	7472	295949,80	3343886,54	32	7512	294522,33	3345293,22
28	7353	295876,02	3338178,16	30	7392	295036,86	3342166,19	30	7433	294494,66	3343400,28	31	7473	295961,21	3343914,26	32	7513	294507,50	3345308,87
28	7354	295898,05	3338121,56	30	7393	295029,61	3342187,41	30	7434	294458,89	3343435,17	31	7474	295866,51	3343934,41	32	7514	294476,77	3345341,29
28	7355	295914,04	3338087,18	30	7394	295020,68	3342213,53	30	7435	294423,44	3343470,42	31	7475	295839,45	3343917,28	32	7515	294419,82	3345377,72
28	7356	295937,62	3338047,25	30	7395	295004,64	3342260,86	30	7436	294413,53	3343481,23	31	7476	295801,29	3343915,12	32	7516	294147,17	3345438,39
28	7325	296003,27	3337934,31	30	7396	294988,46	3342308,12	30	7437	294413,26	3343481,49	31	7477	295787,57	3343914,27	32	7517	294034,01	3345357,54
29	7357	295693,21	3339482,57	30	7397	294972,42	3342355,55	30	7438	294412,91	3343481,90	31	7478	295774,65	3343913,46	32	7518	294009,30	3345110,90
29	7358	295699,13	3339519,78	30	7398	294956,47	3342402,97	30	7439	294410,20	3343484,95	31	7479	295764,33	3343898,65	32	7519	293996,93	3345110,94
29	7359	295701,60	3339564,66	30	7399	294941,41	3342450,61	30	7440	294404,73	3343490,80	31	7480	295755,49	3343865,15	32	7520	293934,68	3345111,32
29	7360	295698,87	3339605,78	30	7400	294932,11	3342484,16	30	7441	294409,69	3343467,98	31	7481	295751,81	3343831,50	32	7521	293882,03	3344895,19
29	7361	295694,77	3339644,41	30	7401	294928,05	3342498,75	30	7442	294416,29	3343439,52	31	7482	295752,62	3343802,90	32	7522	293895,77	3344756,68
29	7362	295692,20	3339694,48	30	7402	294919,25	3342547,98	30	7443	294469,67	3343296,36	31	7483	295754,34	3343799,27	32	7523	293895,08	3344674,15
29	7363	295703,44	3339776,25	30	7403	294913,26	3342597,62	30	7444	294499,95	3343215,14	31	7484	295760,13	3343786,82	32	7524	293895,06	3344670,95
29	7364	295708,76	3339831,31	30	7404	294910,08	3342647,57	30	7445	294531,59	3343130,31	31	7485	295772,99	3343777,74	32	7525	293981,43	3344642,92
29	7365	295709,94	3339873,61	30	7405	294910,09	3342674,00	30	7446	294551,43	3343105,67	31	7486	295798,41	3343763,56	32	7526	294097,07	3344605,40
29	7366	295711,34	3339928,78	30	7406	294911,25	3342700,92	30	7447	294552,50	3343074,07	31	7487	295822,96	3343746,23	32	7527	294175,52	3344534,61
29	7367	295721,27	3339960,54	30	7407	294913,99	3342747,44	30	7448	294563,54	3343044,31	31	7488	295846,31	3343728,93	32	7528	294331,61	3344393,77
29	7368	295720,35	3339978,58	30	7408	294915,07	3342777,38	30	7449	294653,47	3342802,01	31	7489	295866,63	3343713,27	32	7529	294344,54	3344442,04
29	7369	295700,66	3340008,60	30	7409	294915,90	3342797,37	30	7450	294656,99	3342792,53	31	7490	295872,84	3343731,89	32	7530	294362,85	3344488,55
29	7370	295665,56	3340039,08	30	7410	294916,81	3342828,62	30	7451	294693,57	3342693,96	31	7467	295876,52	3343739,68	32	7531	294373,05	3344508,00
29	7371	295609,44	3340098,29	30	7411	294917,33	3342847,38	30	7452	294718,49	3342626,79	32	7491	294502,96	3344693,47	32	7532	294386,05	3344532,80
29	7372	295611,97	3340090,27	30	7412	294918,34	3342897,38	30	7453	294727,79	3342608,91	32	7492	294540,69	3344726,29	32	7533	294410,57	3344576,35
29	7373	295630,13	3340059,18	30	7413	294917,53	3342924,06	30	7454	294732,40	3342589,28	32	7493	294580,61	3344756,38	32	7534	294411,44	3344577,72
29	7374	295673,70	3340001,52	30	7414	294916,56	3342955,23	30	7455	294742,99	3342560,99	32	7494	294621,64	3344784,96	32	7535	294437,46	3344618,52
29	7375	295691,33	3339980,34	30	7415	294913,17	3342985,21	30	7456	294761,03	3342512,62	32	7495	294662,38	3344813,97	32	7536	294467,18	3344658,62
29	7376	295697,04	3339949,37	30	7416	294911,83	3342996,96	30	7457	294783,95	3342451,17	32	7496	294702,77	3344843,42	32	7537	294481,16	3344673,67
29	7377	295689,50	3339886,63	30	7417	294901,60	3343030,55	30	7458	294856,71	3342258,49	32	7497	294728,16	3344863,27	32	7491	294502,96	3344693,47
29	7378	295689,97	3339836,71	30	7418	294897,27	3343044,74	30	7459	294881,42	3342189,76	32	7498	294742,15	3344874,22	33	7538	295206,09	3345672,08
29	7379	295690,62	3339819,23	30	7419	294878,42	3343091,07	30	7460	294950,89	3341996,59	32	7499	294758,41	3344889,72	33	7539	295318,60	3345891,72
29	7380	295682,39	3339783,13	30	7420	294868,87	3343109,19	30	7461	294966,63	3341970,28	32	7500	294761,99	3344893,44	33	7540	295360,76	3345974,05
29	7381	295682,22	3339768,83	30	7421	294862,90	3343120,47	30	7462	294971,09	3341940,07	32	7501	294782,15	3344915,97	33	7541	295379,71	3346011,03

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				
33	7542	295397,32	3346050,49	33	7583	295299,54	3347915,27	33	7624	293695,53	3350527,46	33	7665	292859,27	3352057,65	33	7706	292671,92	3353186,71
33	7543	295400,08	3346056,71	33	7584	295278,26	3347973,87	33	7625	293665,97	3350567,79	33	7666	292849,71	3352082,50	33	7707	292659,06	3353232,47
33	7544	295406,56	3346069,35	33	7585	295270,66	3347994,80	33	7626	293641,92	3350599,24	33	7667	292841,31	3352104,30	33	7708	292653,95	3353251,79
33	7545	295445,60	3346145,74	33	7586	295265,41	3348009,25	33	7627	293636,71	3350606,05	33	7668	292834,60	3352121,98	33	7709	292646,18	3353280,85
33	7546	295457,70	3346169,33	33	7587	295234,36	3348104,32	33	7628	293628,05	3350617,38	33	7669	292823,52	3352151,06	33	7710	292639,39	3353311,18
33	7547	295468,37	3346190,23	33	7588	295213,61	3348168,75	33	7629	293605,21	3350647,24	33	7670	292818,58	3352166,02	33	7711	292635,22	3353329,63
33	7548	295491,25	3346234,76	33	7589	295203,71	3348199,51	33	7630	293570,55	3350692,42	33	7671	292807,80	3352198,46	33	7712	292626,86	3353378,89
33	7549	295514,45	3346278,99	33	7590	295194,99	3348226,63	33	7631	293544,38	3350726,54	33	7672	292794,99	3352246,88	33	7713	292621,75	3353428,58
33	7550	295537,68	3346323,31	33	7591	295173,10	3348294,72	33	7632	293483,73	3350806,10	33	7673	292784,17	3352295,60	33	7714	292621,13	3353441,40
33	7551	295559,34	3346368,35	33	7592	295157,31	3348342,91	33	7633	293470,74	3350824,15	33	7674	292780,33	3352316,41	33	7715	292619,28	3353478,57
33	7552	295561,98	3346373,89	33	7593	295133,10	3348386,68	33	7634	293454,50	3350846,70	33	7675	292775,15	3352344,89	33	7716	292618,97	3353497,60
33	7553	295589,06	3346430,84	33	7594	295119,38	3348445,86	33	7635	293426,84	3350888,37	33	7676	292769,13	3352394,48	33	7717	292618,52	3353522,05
33	7554	295623,77	3346503,81	33	7595	295110,41	3348484,63	33	7636	293401,18	3350931,28	33	7677	292764,84	3352444,30	33	7718	292482,80	3353523,73
33	7555	295655,29	3346598,68	33	7596	295096,10	3348539,69	33	7637	293392,56	3350947,93	33	7678	292764,03	3352459,47	33	7719	292482,26	3353487,31
33	7556	295664,82	3346644,18	33	7597	295072,22	3348577,04	33	7638	293378,14	3350975,67	33	7679	292762,61	3352486,71	33	7720	292478,38	3353432,88
33	7557	295675,74	3346696,49	33	7598	295049,42	3348620,26	33	7639	293365,51	3351001,85	33	7680	292762,21	3352494,25	33	7721	292473,79	3353392,91
33	7558	295677,39	3346716,21	33	7599	295019,12	3348661,36	33	7640	293356,39	3351020,67	33	7681	292760,38	3352544,21	33	7722	292469,87	3353358,73
33	7559	295682,63	3346779,79	33	7600	294985,70	3348698,56	33	7641	293349,27	3351035,50	33	7682	292758,59	3352594,18	33	7723	292439,45	3353132,03
33	7560	295682,19	3346797,45	33	7601	294951,14	3348734,69	33	7642	293334,53	3351066,01	33	7683	292757,79	3352616,93	33	7724	292431,17	3353069,62
33	7561	295682,13	3346799,82	33	7602	294914,69	3348768,92	33	7643	293313,17	3351108,84	33	7684	292756,84	3352644,16	33	7725	292422,29	3353003,63
33	7562	295680,92	3346846,18	33	7603	294877,87	3348802,75	33	7644	293304,54	3351129,03	33	7685	292755,09	3352694,13	33	7726	292416,55	3352960,55
33	7563	295679,21	3346896,18	33	7604	294803,83	3348869,98	33	7645	293291,66	3351156,00	33	7686	292753,44	3352744,11	33	7727	292407,14	3352889,21
33	7564	295675,85	3346966,38	33	7605	294730,99	3348938,51	33	7646	293281,08	3351179,21	33	7687	292751,77	3352794,09	33	7728	292389,68	3352756,20
33	7565	295674,41	3346996,06	33	7606	294662,26	3349011,11	33	7647	293270,89	3351201,47	33	7688	292750,18	3352831,57	33	7729	292366,14	3352781,14
33	7566	295672,88	3347024,72	33	7607	294630,26	3349049,52	33	7648	293250,78	3351247,87	33	7689	292749,66	3352844,05	33	7730	292357,11	3352509,61
33	7567	295669,00	3347095,91	33	7608	294599,04	3349088,60	33	7649	293079,56	3351165,68	33	7690	292748,05	3352870,28	33	7731	292353,95	3352485,72
33	7568	295665,08	3347138,33	33	7609	294568,35	3349128,07	33	7650	293070,44	3351161,30	33	7691	292747,60	3352877,61	33	7732	292350,45	3352459,10
33	7569	295659,72	3347195,43	33	7610	294479,85	3349249,16	33	7651	293060,49	3351181,75	33	7692	292746,59	3352893,97	33	7733	292343,67	3352399,10
33	7570	295652,42	3347240,89	33	7611	294425,37	3349333,03	33	7652	293026,77	3351250,59	33	7693	292745,11	3352903,32	33	7734	292327,01	3352249,27
33	7571	295640,90	3347293,57	33	7612	294371,04	3349417,00	33	7653	293011,43	3351281,88	33	7694	292741,46	3352926,82	33	7735	292322,14	3352142,61
33	7572	295628,38	3347341,99	33	7613	294316,78	3349501,01	33	7654	292974,11	3351358,06	33	7695	292738,86	3352943,34	33	7736	292318,17	3352061,93
33	7573	295613,12	3347389,56	33	7614	294184,97	3349713,45	33	7655	292958,67	3351389,58	33	7696	292736,73	3352952,16	33	7737	292319,33	3352013,36
33	7574	295602,41	3347419,50	33	7615	294134,17	3349799,59	33	7656	292951,79	3351403,68	33	7697	292732,53	3352969,39	33	7738	292321,43	3351962,85
33	7575	295596,28	3347436,61	33	7616	294124,35	3349816,11	33	7657	292939,20	3351429,36	33	7698	292729,63	3352980,19	33	7739	292331,39	3351855,64
33	7576	295576,57	3347482,54	33	7617	294008,62	3350010,82	33	7658	292894,65	3351520,24	33	7699	292726,48	3352991,77	33	7740	292352,05	3351715,53
33	7577	295550,16	3347539,22	33	7618	293980,87	3350057,50	33	7659	292995,97	3351568,98	33	7700	292718,89	3353019,33	33	7741	292355,92	3351689,22
33	7578	295533,13	3347557,60	33	7619	293907,90	3350188,56	33	7660	293032,59	3351586,60	33	7701	292713,15	3353040,02	33	7742	292365,48	3351649,10
33	7579	295479,64	3347615,37	33	7620	293876,88	3350239,25	33	7661	293074,91	3351606,96	33	7702	292699,65	3353088,09	33	7743	292371,91	3351622,24
33	7580	295463,17	3347633,13	33	7621	293841,38	3350297,18	33	7662	292901,89	3351967,20	33	7703	292686,05	3353136,28	33	7744	292393,97	3351529,46
33	7581	295409,69	3347690,85	33	7622	293804,58	3350357,36	33	7663	292893,68	3351983,43	33	7704	292676,09	3353171,83	33	7745	292401,96	3351515,98
33	7582	295364,78	3347780,20	33	7623	293751,94	3350439,47	33	7664	292879,24	3352011,82	33	7705	292672,56	3353184,39	33	7746	292407,21	3351500,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7747	292410,72	3351491,43	33	7788	292222,12	3348519,61	33	7829	293050,69	3346085,88	33	7870	293384,18	3346036,95	33	7911	293674,61	3346031,53
33	7748	292412,93	3351485,73	33	7789	292204,93	3348437,62	33	7830	293063,77	3346081,60	33	7871	293395,69	3346036,93	33	7912	293677,12	3346031,05
33	7749	292420,23	3351467,09	33	7790	292198,47	3348375,50	33	7831	293075,68	3346077,72	33	7872	293406,12	3346036,93	33	7913	293679,36	3346030,54
33	7750	292423,20	3351409,37	33	7791	292196,81	3348355,36	33	7832	293086,41	3346074,27	33	7873	293415,45	3346036,96	33	7914	293681,61	3346029,93
33	7751	292437,31	3351351,73	33	7792	292196,57	3348280,90	33	7833	293095,95	3346071,25	33	7874	293423,70	3346037,02	33	7915	293684,08	3346029,16
33	7752	292450,68	3351294,16	33	7793	292201,62	3348195,29	33	7834	293104,32	3346068,64	33	7875	293430,88	3346037,11	33	7916	293686,80	3346028,23
33	7753	292453,32	3351283,08	33	7794	292220,31	3348099,56	33	7835	293109,66	3346067,01	33	7876	293436,94	3346037,22	33	7917	293689,81	3346027,15
33	7754	292517,56	3351013,93	33	7795	292257,23	3347974,18	33	7836	293111,51	3346066,45	33	7877	293441,90	3346037,36	33	7918	293693,09	3346025,89
33	7755	292529,25	3350987,16	33	7796	292273,66	3347918,26	33	7837	293122,25	3346063,24	33	7878	293445,71	3346037,53	33	7919	293696,67	3346024,49
33	7756	292537,92	3350959,23	33	7797	292299,96	3347828,01	33	7838	293132,27	3346060,30	33	7879	293448,25	3346037,70	33	7920	293700,55	3346022,90
33	7757	292539,05	3350926,53	33	7798	292328,21	3347731,07	33	7839	293141,54	3346057,60	33	7880	293449,79	3346037,89	33	7921	293704,74	3346021,17
33	7758	292609,39	3350642,39	33	7799	292336,21	3347712,57	33	7840	293150,07	3346055,16	33	7881	293452,13	3346038,21	33	7922	293709,25	3346019,25
33	7759	292635,69	3350536,14	33	7800	292336,38	3347711,51	33	7841	293157,87	3346052,99	33	7882	293455,66	3346038,49	33	7923	293714,04	3346017,18
33	7760	292640,06	3350518,69	33	7801	292339,41	3347692,66	33	7842	293164,91	3346051,07	33	7883	293460,04	3346038,71	33	7924	293719,17	3346014,93
33	7761	292645,71	3350496,24	33	7802	292375,02	3347571,52	33	7843	293171,22	3346049,41	33	7884	293465,37	3346038,88	33	7925	293725,99	3346011,89
33	7762	292697,48	3350287,53	33	7803	292462,54	3347270,02	33	7844	293176,77	3346048,01	33	7885	293471,65	3346039,01	33	7926	293732,68	3346008,85
33	7763	292774,43	3349988,70	33	7804	292518,29	3347079,00	33	7845	293181,53	3346046,88	33	7886	293478,94	3346039,10	33	7927	293739,21	3346005,84
33	7764	292783,62	3349942,37	33	7805	292526,49	3347050,87	33	7846	293185,51	3346046,01	33	7887	293487,23	3346039,15	33	7928	293745,59	3346002,82
33	7765	292794,30	3349935,94	33	7806	292613,62	3346752,29	33	7847	293188,69	3346045,40	33	7888	293496,52	3346039,15	33	7929	293751,83	3345999,81
33	7766	292803,71	3349931,85	33	7807	292686,49	3346490,42	33	7848	293191,99	3346044,89	33	7889	293506,82	3346039,12	33	7930	293757,92	3345996,83
33	7767	292814,73	3349921,92	33	7808	292697,75	3346433,56	33	7849	293196,16	3346044,37	33	7890	293518,13	3346039,05	33	7931	293763,87	3345993,85
33	7768	292822,13	3349915,25	33	7809	292702,18	3346411,14	33	7850	293201,18	3346043,82	33	7891	293530,47	3346038,94	33	7932	293769,65	3345990,88
33	7769	292823,51	3349909,95	33	7810	292714,04	3346199,23	33	7851	293207,00	3346043,27	33	7892	293542,78	3346038,79	33	7933	293775,30	3345987,92
33	7770	292826,93	3349897,09	33	7811	292784,12	3346178,21	33	7852	293213,63	3346042,72	33	7893	293554,57	3346038,61	33	7934	293780,80	3345984,97
33	7771	292839,75	3349848,76	33	7812	292789,77	3346176,18	33	7853	293221,06	3346042,17	33	7894	293565,86	3346038,40	33	7935	293786,14	3345982,03
33	7772	292836,30	3349847,85	33	7813	292806,74	3346168,84	33	7854	293229,29	3346041,60	33	7895	293576,63	3346038,15	33	7936	293792,16	3345978,66
33	7773	292824,28	3349844,65	33	7814	292817,45	3346165,01	33	7855	293238,31	3346041,03	33	7896	293586,87	3346037,87	33	7937	293797,75	3345975,47
33	7774	292811,47	3349892,99	33	7815	292830,87	3346160,31	33	7856	293248,12	3346040,47	33	7897	293596,60	3346037,54	33	7938	293802,93	3345972,47
33	7775	292806,65	3349911,16	33	7816	292846,97	3346154,72	33	7857	293258,72	3346039,90	33	7898	293605,82	3346037,19	33	7939	293807,72	3345969,64
33	7776	292789,27	3349919,70	33	7817	292865,75	3346148,25	33	7858	293270,11	3346039,32	33	7899	293614,52	3346036,81	33	7940	293812,07	3345966,98
33	7777	292789,66	3349912,38	33	7818	292877,96	3346144,07	33	7859	293277,64	3346038,97	33	7900	293622,71	3346036,39	33	7941	293816,05	3345964,50
33	7778	292791,94	3349870,86	33	7819	292887,22	3346140,91	33	7860	293285,51	3346038,65	33	7901	293630,39	3346035,93	33	7942	293819,61	3345962,18
33	7779	292794,84	3349804,72	33	7820	292909,57	3346133,29	33	7861	293293,73	3346038,37	33	7902	293637,54	3346035,44	33	7943	293822,80	3345960,03
33	7780	292790,67	3349731,98	33	7821	292911,37	3346132,68	33	7862	293302,28	3346038,10	33	7903	293643,03	3346035,02	33	7944	293825,61	3345958,01
33	7781	292778,07	3349651,92	33	7822	292932,49	3346125,52	33	7863	293311,17	3346037,86	33	7904	293648,16	3346034,60	33	7945	293828,08	3345956,12
33	7782	292749,60	3349541,53	33	7823	292938,19	3346123,58	33	7864	293320,40	3346037,65	33	7905	293652,94	3346034,17	33	7946	293829,62	3345954,82
33	7783	292721,21	3349472,56	33	7824	292967,69	3346113,62	33	7865	293329,97	3346037,47	33	7906	293657,37	3346033,75	33	7947	293830,48	3345954,28
33	7784	292560,88	3349181,22	33	7825	292986,64	3346107,23	33	7866	293339,87	3346037,31	33	7907	293661,47	3346033,32	33	7948	293832,26	3345953,15
33	7785	292272,95	3348656,56	33	7826	293004,41	3346101,26	33	7867	293350,11	3346037,18	33	7908	293665,24	3346032,88	33	7949	293834,71	3345951,62
33	7786	292264,67	3348639,22	33	7827	293021,01	3346095,72	33	7868	293360,68	3346037,08	33	7909	293668,67	3346032,44	33	7950	293837,87	3345949,64
33	7787	292251,26	3348611,13	33	7828	293036,44	3346090,59	33	7869	293371,60	3346037,01	33	7910	293671,78	3346032,00	33	7951	293841,72	3345947,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7952	293851,51	3345941,11	33	7993	294256,57	3345687,67	33	8034	294688,79	3345632,02	34	8073	292929,91	3353030,85	34	8114	293868,46	3355306,26
33	7953	293858,78	3345936,57	33	7994	294264,38	3345682,74	33	8035	294704,92	3345628,92	34	8074	292938,24	3353056,91	34	8115	293903,70	3355384,74
33	7954	293864,06	3345933,29	33	7995	294271,16	3345678,44	33	8036	294702,34	3345579,79	34	8075	292949,60	3353153,50	34	8116	293953,03	3355494,58
33	7955	293886,69	3345919,17	33	7996	294276,92	3345674,79	33	8037	294750,76	3345606,74	34	8076	293003,51	3353350,32	34	8117	293965,97	3355523,38
33	7956	293900,58	3345910,51	33	7997	294281,65	3345671,79	33	8038	294884,40	3345681,23	34	8077	293057,92	3353474,70	34	8118	294022,82	3355633,45
33	7957	293903,35	3345908,79	33	7998	294285,35	3345669,43	33	8039	294895,92	3345723,03	34	8078	293103,51	3353538,18	34	8119	294121,75	3355785,55
33	7958	293913,02	3345902,76	33	7999	294288,05	3345667,70	33	8040	294950,49	3345756,16	34	8079	293139,30	3353585,43	34	8120	294209,23	3355916,93
33	7959	293924,00	3345895,92	33	8000	294289,79	3345666,58	33	8041	294954,85	3345758,76	34	8080	293153,70	3353606,16	34	8121	294214,67	3355925,11
33	7960	293933,55	3345889,98	33	8001	294290,55	3345666,07	33	8042	294956,09	3345758,79	34	8081	293160,81	3353617,92	34	8122	294226,67	3355943,10
33	7961	293941,65	3345884,94	33	8002	294291,13	3345665,66	33	8043	294959,72	3345758,89	34	8082	293163,81	3353620,71	34	8123	294292,69	3356045,02
33	7962	293948,30	3345880,82	33	8003	294292,66	3345664,66	33	8044	294959,86	3345764,80	34	8083	293171,60	3353631,93	34	8124	294322,12	3356179,59
33	7963	293953,49	3345877,59	33	8004	294295,33	3345662,95	33	8045	295006,42	3345760,42	34	8084	293193,14	3353648,09	34	8125	294327,25	3356203,03
33	7964	293957,23	3345875,29	33	8005	294299,02	3345660,59	33	8046	295007,76	3345768,02	34	8085	293221,53	3353718,48	34	8126	294384,08	3356385,25
33	7965	293959,47	3345873,92	33	8006	294303,73	3345657,59	33	8047	295027,60	3345762,66	34	8086	293222,88	3353721,43	34	8127	294477,30	3356519,80
33	7966	293960,19	3345873,50	33	8007	294309,47	3345653,96	33	8048	295031,98	3345760,79	34	8087	293233,18	3353743,65	34	8128	294482,34	3356527,08
33	7967	293961,21	3345872,92	33	8008	294316,24	3345649,68	33	8049	295053,30	3345761,36	34	8088	293244,03	3353817,13	34	8129	294519,83	3356630,32
33	7968	293963,75	3345871,38	33	8009	294324,03	3345644,76	33	8050	295051,23	3345753,58	34	8089	293241,50	3353858,38	34	8130	294593,07	3356754,11
33	7969	293967,61	3345869,02	33	8010	294332,83	3345639,20	33	8051	295046,99	3345737,50	34	8090	293245,29	3353890,89	34	8131	294600,40	3356770,74
33	7970	293972,88	3345865,76	33	8011	294342,64	3345633,00	33	8052	295057,77	3345718,86	34	8091	293262,22	3353932,14	34	8132	294640,22	3356861,06
33	7971	293979,56	3345861,62	33	8012	294353,48	3345626,17	33	8053	295078,19	3345708,38	34	8092	293292,50	3354006,59	34	8133	294667,45	3356970,71
33	7972	293987,66	3345856,58	33	8013	294364,20	3345619,41	33	8054	295092,59	3345700,99	34	8093	293343,44	3354118,35	34	8134	294715,01	3357215,24
33	7973	293997,20	3345850,64	33	8014	294373,91	3345613,30	33	8055	295158,95	3345670,19	34	8094	293365,97	3354171,91	34	8135	294769,56	3357387,57
33	7974	294008,15	3345843,82	33	8015	294413,58	3345589,90	33	8056	295196,27	3345652,92	34	8095	293381,73	3354205,58	34	8136	294829,32	3357515,45
33	7975	294012,06	3345841,38	33	8016	294419,26	3345582,50	33	7538	295206,09	3345672,08	34	8096	293383,26	3354208,84	34	8137	294903,01	3357706,19
33	7976	294020,53	3345836,08	33	8017	294466,99	3345520,15	33	8057	292945,44	3349513,92	34	8097	293401,61	3354241,09	34	8138	294946,91	3357896,15
33	7977	294034,33	3345827,46	33	8018	294474,30	3345510,60	33	8058	292996,96	3349631,30	34	8098	293455,52	3354298,60	34	8139	294961,96	3357982,35
33	7978	294049,56	3345817,94	33	8019	294479,21	3345504,15	33	8059	292995,99	3349635,55	34	8099	293493,02	3354336,08	34	8140	294969,18	3358044,63
33	7979	294063,12	3345809,46	33	8020	294486,49	3345494,67	33	8060	292928,40	3349667,51	34	8100	293494,35	3354337,69	34	8141	294979,33	3358132,15
33	7980	294077,19	3345800,65	33	8021	294511,68	3345461,75	33	8061	292889,47	3349667,71	34	8101	293538,84	3354422,12	34	8142	294979,95	3358136,02
33	7981	294091,77	3345791,50	33	8022	294517,73	3345465,77	33	8062	292876,61	3349641,65	34	8102	293579,03	3354512,94	34	8143	295010,80	3358327,02
33	7982	294106,88	3345782,02	33	8023	294526,00	3345471,24	33	8063	292868,10	3349621,22	34	8103	293603,83	3354576,24	34	8144	295063,68	3358507,18
33	7983	294122,49	3345772,21	33	8024	294531,50	3345474,89	33	8064	292845,56	3349553,55	34	8104	293620,62	3354629,73	34	8145	295106,10	3358651,74
33	7984	294138,62	3345762,07	33	8025	294539,77	3345480,38	33	8065	292847,44	3349548,01	34	8105	293631,23	3354659,36	34	8146	295140,85	3358816,87
33	7985	294155,27	3345751,59	33	8026	294553,13	3345489,23	33	8066	292943,12	3349510,44	34	8106	293635,41	3354673,81	34	8147	295196,66	3358950,61
33	7986	294162,63	3345746,95	33	8027	294611,44	3345527,90	33	8057	292945,44	3349513,92	34	8107	293639,49	3354682,46	34	8148	295267,53	3359014,55
33	7987	294172,43	3345740,77	33	8028	294611,58	3345529,88	34	8067	293083,49	3352261,93	34	8108	293650,74	3354713,91	34	8149	295317,67	3359064,51
33	7988	294190,11	3345729,63	33	8029	294612,19	3345539,86	34	8068	292950,70	3352618,36	34	8109	293664,83	3354742,31	34	8150	295356,71	3359164,88
33	7989	294208,30	3345718,16	33	8030	294615,78	3345597,76	34	8069	292936,28	3352769,68	34	8110	293685,20	3354783,36	34	8151	295401,35	3359318,32
33	7990	294227,01	3345706,35	33	8031	294616,82	3345614,72	34	8070	292929,34	3352964,28	34	8111	293714,45	3354872,88	34	8152	295427,89	3359423,94
33	7991	294237,89	3345699,48	33	8032	294618,24	3345637,68	34	8071	292927,37	3352977,11	34	8112	293743,54	3354961,87	34	8153	295458,19	3359531,77
33	7992	294247,75	3345693,25	33	8033	294672,76	3345633,32	34	8072	292929,88	3353030,24	34	8113	293807,46	3355162,78	34	8154	295543,14	3359650,01

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
34	8155	295607,22	3359804,50	34	8196	294529,32	3360867,82	34	8237	293198,97	3360623,09	34	8278	292481,04	3358380,97	34	8319	292803,21	3356818,92
34	8156	295677,78	3359930,85	34	8197	294790,01	3360817,96	34	8238	293170,36	3360592,13	34	8279	292487,90	3358326,46	34	8320	292804,07	3356808,82
34	8157	295682,89	3359955,46	34	8198	294860,51	3360779,54	34	8239	293096,05	3360511,72	34	8280	292494,30	3358276,89	34	8321	292807,46	3356776,68
34	8158	295689,72	3359988,40	34	8199	294882,75	3360809,93	34	8240	293095,96	3360511,63	34	8281	292501,15	3358227,31	34	8322	292808,70	3356764,32
34	8159	295694,32	336010,53	34	8200	294963,43	3360799,02	34	8241	293034,61	3360543,05	34	8282	292508,23	3358177,76	34	8323	292813,79	3356714,13
34	8160	295679,77	3360055,10	34	8201	295013,38	3360766,72	34	8242	293028,18	3360539,89	34	8283	292515,24	3358130,62	34	8324	292684,18	3356709,31
34	8161	295656,20	3360090,89	34	8202	294992,83	3360650,55	34	8243	293001,49	3360508,57	34	8284	292515,59	3358128,34	34	8325	292686,21	3356686,20
34	8162	295602,83	3360154,66	34	8203	295064,63	3360584,45	34	8244	292944,09	3360441,17	34	8285	292522,58	3358078,83	34	8326	292688,54	3356659,51
34	8163	295601,61	3360156,10	34	8204	295226,91	3360446,71	34	8245	292882,41	3360373,29	34	8286	292529,01	3358029,27	34	8327	292691,15	3356634,92
34	8164	295587,85	3360172,43	34	8205	295340,17	3360347,59	34	8246	292795,56	3360290,38	34	8287	292534,82	3357979,57	34	8328	292693,27	3356614,77
34	8165	295542,63	3360240,83	34	8206	295390,81	3360192,81	34	8247	292736,78	3360234,28	34	8288	292535,69	3357971,69	34	8329	292693,59	3356611,76
34	8166	295534,50	3360253,15	34	8207	295369,46	3360143,54	34	8248	292676,78	3360159,77	34	8289	292540,13	3357929,81	34	8330	292701,04	3356560,22
34	8167	295536,35	3360272,77	34	8208	295322,44	3360035,00	34	8249	292662,90	3360082,80	34	8290	292545,07	3357880,09	34	8331	292708,33	3356510,82
34	8168	295538,01	3360293,86	34	8209	295302,79	3359989,61	34	8250	292627,75	3359857,84	34	8291	292549,78	3357830,30	34	8332	292715,86	3356461,38
34	8169	295544,79	3360316,15	34	8210	295293,69	3359968,60	34	8251	292593,81	3359677,35	34	8292	292554,88	3357780,56	34	8333	292723,49	3356411,96
34	8170	295556,16	3360332,76	34	8211	295284,12	3359946,50	34	8252	292586,20	3359650,73	34	8293	292557,29	3357758,66	34	8334	292730,40	3356362,43
34	8171	295585,72	3360336,38	34	8212	295080,64	3360086,46	34	8253	292535,74	3359474,24	34	8294	292560,41	3357730,83	34	8335	292732,14	3356348,72
34	8172	295624,12	3360328,75	34	8213	294933,23	3360217,46	34	8254	292487,34	3359342,07	34	8295	292566,03	3357681,16	34	8336	292736,49	3356312,80
34	8173	295653,03	3360303,62	34	8214	294880,20	3360241,28	34	8255	292460,25	3359268,05	34	8296	292571,66	3357631,54	34	8337	292742,06	3356263,10
34	8174	295709,08	3360239,79	34	8215	294490,81	3360417,51	34	8256	292447,07	3359232,09	34	8297	292577,27	3357581,73	34	8338	292747,13	3356213,36
34	8175	295733,73	3360234,87	34	8216	294245,36	3360528,65	34	8257	292421,14	3359202,87	34	8298	292583,02	3357532,12	34	8339	292751,75	3356163,50
34	8176	295762,00	3360248,37	34	8217	294025,32	3360523,40	34	8258	292396,24	3359184,15	34	8299	292587,45	3357494,06	34	8340	292756,17	3356113,76
34	8177	295667,84	3360548,79	34	8218	293896,41	3360600,28	34	8259	292400,44	3359154,76	34	8300	292588,86	3357482,43	34	8341	292761,38	3356064,02
34	8178	295614,63	3360536,11	34	8219	293787,11	3360665,48	34	8260	292403,37	3359131,88	34	8301	292594,79	3357432,80	34	8342	292763,70	3356044,89
34	8179	295420,58	3360559,44	34	8220	293662,25	3360748,94	34	8261	292404,47	3359121,70	34	8302	292600,70	3357383,15	34	8343	292767,45	3356014,40
34	8180	295259,95	3360645,22	34	8221	293596,22	3360793,08	34	8262	292410,23	3359071,98	34	8303	292606,67	3357333,52	34	8344	292774,10	3355964,82
34	8181	294918,49	3360912,46	34	8222	293522,80	3360842,15	34	8263	292412,60	3359021,99	34	8304	292612,62	3357283,80	34	8345	292775,03	3355957,99
34	8182	294815,30	3360946,90	34	8223	293508,63	3360851,64	34	8264	292413,14	3358972,03	34	8305	292618,58	3357234,16	34	8346	292780,84	3355915,27
34	8183	294585,30	3360980,19	34	8224	293491,59	3360862,79	34	8265	292415,78	3358922,11	34	8306	292623,71	3357191,72	34	8347	292787,50	3355865,71
34	8184	294473,60	3361033,03	34	8225	293485,00	3360867,00	34	8266	292420,51	3358872,32	34	8307	292624,59	3357184,54	34	8348	292794,04	3355816,17
34	8185	294325,03	3361064,17	34	8226	293479,68	3360865,34	34	8267	292422,31	3358857,65	34	8308	292630,96	3357134,95	34	8349	292797,77	3355787,14
34	8186	294139,60	3361069,17	34	8227	293443,39	3360861,09	34	8268	292426,92	3358822,73	34	8309	292638,04	3357085,43	34	8350	292800,47	3355766,52
34	8187	293943,63	3361101,41	34	8228	293399,23	3360854,18	34	8269	292434,21	3358773,29	34	8310	292645,25	3357035,97	34	8351	292806,72	3355716,93
34	8188	294011,99	3361071,44	34	8229	293362,87	3360845,76	34	8270	292441,59	3358723,73	34	8311	292650,92	3356998,09	34	8352	292812,91	3355667,31
34	8189	294068,90	3361048,12	34	8230	293347,38	3360841,13	34	8271	292446,67	3358684,56	34	8312	292652,65	3356986,44	34	8353	292818,69	3355617,67
34	8190	294126,39	3361031,10	34	8231	293321,65	3360833,43	34	8272	292447,90	3358674,17	34	8313	292660,30	3356937,05	34	8354	292824,97	3355568,03
34	8191	294248,47	3360970,69	34	8232	293319,68	3360832,63	34	8273	292453,85	3358624,53	34	8314	292662,17	3356925,11	34	8355	292830,84	3355518,36
34	8192	294345,40	3360906,19	34	8233	293320,98	3360812,85	34	8274	292459,35	3358574,82	34	8315	292787,60	3356946,34	34	8356	292836,62	3355468,70
34	8193	294427,82	3360841,97	34	8234	293322,40	3360790,70	34	8275	292464,65	3358525,11	34	8316	292792,28	3356908,02	34	8357	292842,34	3355419,00
34	8194	294476,65	3360974,00	34	8235	293322,53	3360780,61	34	8276	292470,14	3358475,41	34	8317	292795,87	3356877,35	34	8358	292847,88	3355369,32
34	8195	294533,38	3360957,40	34	8236	293322,20	3360739,07	34	8277	292475,78	3358425,66	34	8318	292800,69	3356837,00	34	8359	292853,40	3355319,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8360	292859,10	3355266,89	34	8401	292781,23	3353541,02	35	8441	292824,78	3354716,18	35	8482	292562,49	3357012,23	35	8523	292373,48	3358550,60
34	8361	292900,27	3355275,03	34	8402	292778,28	3353505,17	35	8442	292826,06	3354766,16	35	8483	292555,42	3357061,73	35	8524	292368,10	3358600,31
34	8362	292925,34	3355069,98	34	8403	292777,78	3353491,14	35	8443	292823,52	3354816,10	35	8484	292548,45	3357111,23	35	8525	292362,24	3358649,95
34	8363	292883,64	3355064,89	34	8404	292781,12	3353441,27	35	8444	292820,59	3354866,01	35	8485	292542,02	3357160,81	35	8526	292359,35	3358673,42
34	8364	292895,83	3354965,27	34	8405	292787,65	3353391,70	35	8445	292814,92	3354915,69	35	8486	292539,14	3357185,70	35	8527	292355,92	3358699,55
34	8365	292899,00	3354929,85	34	8406	292798,55	3353342,93	35	8446	292810,35	3354955,66	35	8487	292536,28	3357210,53	35	8528	292348,60	3358749,02
34	8366	292901,89	3354879,91	34	8407	292811,54	3353294,64	35	8447	292798,27	3355054,46	35	8488	292532,61	3357242,64	35	8529	292340,50	3358798,36
34	8367	292904,32	3354829,99	34	8408	292824,86	3353246,44	35	8448	292756,58	3355049,37	35	8489	292530,54	3357260,15	35	8530	292333,79	3358847,92
34	8368	292903,71	3354800,84	34	8409	292838,46	3353198,32	35	8449	292733,48	3355242,05	35	8490	292524,90	3357309,87	35	8531	292333,05	3358854,47
34	8369	292903,29	3354780,02	34	8410	292853,52	3353150,64	35	8450	292774,68	3355250,20	35	8491	292519,28	3357359,54	35	8532	292328,37	3358897,61
34	8370	292901,60	3354730,04	34	8411	292869,55	3353103,27	35	8451	292769,96	3355299,98	35	8492	292513,70	3357409,26	35	8533	292323,09	3358947,35
34	8371	292896,88	3354680,28	34	8412	292888,21	3353058,81	35	8452	292767,36	3355326,22	35	8493	292508,13	3357458,95	35	8534	292319,92	3358975,92
34	8372	292891,54	3354630,56	34	8413	292907,84	3353054,87	35	8453	292765,03	3355349,75	35	8494	292501,87	3357510,49	35	8535	292317,46	3358996,98
34	8373	292885,05	3354580,98	34	8414	292910,65	3353054,30	35	8454	292759,89	3355399,46	35	8495	292495,42	3357558,09	35	8536	292311,95	3359046,77
34	8374	292878,33	3354531,42	34	8415	292911,10	3352967,53	35	8455	292754,60	3355449,20	35	8496	292487,67	3357607,55	35	8537	292306,34	3359096,44
34	8375	292871,45	3354481,89	34	8416	292916,59	3352743,10	35	8456	292749,05	3355498,91	35	8497	292479,59	3357656,92	35	8538	292304,56	3359110,55
34	8376	292864,63	3354432,32	34	8417	292927,64	3352694,40	35	8457	292743,41	3355548,63	35	8498	292474,65	3357698,17	35	8539	292303,36	3359121,14
34	8377	292857,74	3354382,82	34	8418	292968,20	3352530,13	35	8458	292737,52	3355598,21	35	8499	292473,88	3357706,58	35	8540	292302,50	3359128,88
34	8378	292850,92	3354333,28	34	8419	292974,98	3352502,74	35	8459	292731,42	3355647,86	35	8500	292472,15	3357730,75	35	8541	292275,72	3359093,29
34	8379	292844,13	3354283,74	34	8420	293014,07	3352405,27	35	8460	292725,12	3355697,51	35	8501	292470,61	3357752,43	35	8542	292240,79	3359009,43
34	8380	292837,34	3354234,20	34	8421	293062,30	3352288,82	35	8461	292511,80	3355779,26	35	8502	292463,52	3357806,55	35	8543	292142,83	3358855,04
34	8381	292833,05	3354184,39	34	8422	293062,69	3352287,87	35	8462	292168,47	3355910,86	35	8503	292459,61	3357843,62	35	8544	292081,46	3358808,51
34	8382	292829,35	3354134,50	34	8067	293083,49	3352261,93	35	8463	292163,73	3355985,25	35	8504	292458,31	3357855,73	35	8545	292070,50	3358800,19
34	8383	292825,57	3354084,66	35	8423	292736,20	3353971,61	35	8464	292138,06	3356387,33	35	8505	292454,13	3357905,56	35	8546	291924,89	3358742,72
34	8384	292824,49	3354070,42	35	8424	292738,77	3353994,75	35	8465	292358,03	3356575,83	35	8506	292451,45	3357931,12	35	8547	291908,85	3358740,18
34	8385	292821,83	3354034,79	35	8425	292741,68	3354021,32	35	8466	292438,80	3356645,03	35	8507	292448,58	3357958,41	35	8548	291687,88	3358705,23
34	8386	292820,98	3354023,39	35	8426	292747,14	3354071,02	35	8467	292349,77	3356616,66	35	8508	292442,83	3358004,94	35	8549	291681,93	3358704,29
34	8387	292815,32	3353954,62	35	8427	292748,27	3354081,27	35	8468	292347,74	3356633,40	35	8509	292436,32	3358054,51	35	8550	291570,63	3358678,13
34	8388	292812,50	3353920,43	35	8428	292752,60	3354120,73	35	8469	292344,23	3356662,41	35	8510	292429,43	3358104,04	35	8551	291505,37	3358650,08
34	8389	292809,98	3353889,88	35	8429	292758,07	3354170,44	35	8470	292337,29	3356719,78	35	8511	292425,15	3358133,79	35	8552	291480,20	3358639,27
34	8390	292808,44	3353872,21	35	8430	292764,84	3354219,98	35	8471	292336,49	3356726,40	35	8512	292422,34	3358153,54	35	8553	291479,08	3358638,90
34	8391	292808,17	3353867,94	35	8431	292771,56	3354269,52	35	8472	292336,71	3356734,40	35	8513	292415,43	3358203,07	35	8554	291432,46	3358623,24
34	8392	292807,33	3353857,92	35	8432	292778,47	3354319,06	35	8473	292336,93	3356742,61	35	8514	292408,71	3358252,62	35	8555	291540,34	3358162,76
34	8393	292805,88	3353840,05	35	8433	292785,33	3354368,64	35	8474	292337,25	3356754,40	35	8515	292406,26	3358271,30	35	8556	291661,50	3357638,39
34	8394	292801,77	3353790,20	35	8434	292792,22	3354418,12	35	8475	292336,22	3356775,78	35	8516	292402,24	3358302,19	35	8557	291801,34	3357014,38
34	8395	292798,89	3353755,21	35	8435	292799,11	3354467,65	35	8476	292330,63	3356847,36	35	8517	292398,62	3358330,50	35	8558	291845,62	3356816,72
34	8396	292797,66	3353740,37	35	8436	292805,85	3354517,20	35	8477	292328,66	3356875,13	35	8518	292395,96	3358351,79	35	8559	291889,02	3356621,04
34	8397	292793,57	3353690,53	35	8437	292812,51	3354566,78	35	8478	292328,05	3356883,56	35	8519	292393,67	3358369,67	35	8560	292197,46	3355229,82
34	8398	292792,94	3353683,03	35	8438	292817,86	3354616,52	35	8479	292577,22	3356913,31	35	8520	292389,67	3358401,45	35	8561	292302,39	3354699,23
34	8399	292789,45	3353640,69	35	8439	292820,50	3354640,76	35	8480	292569,81	3356962,75	35	8521	292383,92	3358451,04	35	8562	292413,22	3354096,74
34	8400	292785,34	3353590,86	35	8440	292823,20	3354666,20	35	8481	292566,63	3356984,21	35	8522	292378,53	3358500,83	35	8563	292449,17	3353901,24

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				
35	8564	292465,99	3353894,85	36	8604	292169,25	3360263,32	36	8645	291091,96	3360144,85	37	8685	292779,30	3361013,30	37	8726	292322,89	3359679,49
35	8565	292479,93	3353891,31	36	8605	292164,42	3360304,78	36	8646	291222,23	3359570,03	37	8686	292631,57	3361010,53	37	8727	292329,39	3359629,91
35	8566	292504,91	3353894,13	36	8606	292163,46	3360312,99	36	8647	291419,25	3358682,97	37	8687	292591,42	3360979,05	37	8728	292336,09	3359580,33
35	8567	292528,48	3353902,08	36	8607	292157,36	3360362,62	36	8648	291424,62	3358656,71	37	8688	292580,63	3360981,12	37	8729	292342,84	3359530,78
35	8568	292547,70	3353897,26	36	8608	292156,00	3360373,31	36	8649	291428,60	3358639,72	37	8689	292355,48	3361024,16	37	8730	292349,44	3359481,66
35	8569	292556,24	3353921,89	36	8609	292142,23	3360480,65	36	8650	291475,52	3358654,59	37	8690	292357,11	3360950,72	37	8731	292356,49	3359431,70
35	8570	292556,37	3353922,28	36	8610	292141,08	3360489,68	36	8651	291549,63	3358687,61	37	8691	292358,62	3360880,26	37	8732	292364,12	3359382,31
35	8571	292575,85	3353978,70	36	8611	292131,07	3360567,64	36	8652	291562,78	3358693,47	37	8692	292359,20	3360852,95	37	8733	292372,09	3359332,97
35	8572	292580,58	3353992,26	36	8612	292124,95	3360615,59	36	8653	291685,64	3358722,24	37	8693	292249,54	3360848,80	37	8734	292380,47	3359283,63
35	8573	292599,53	3353989,75	36	8613	292119,18	3360660,22	36	8654	291906,98	3358755,81	37	8694	292202,93	3360847,03	37	8735	292388,67	3359234,30
35	8423	292736,20	3353971,61	36	8614	292112,64	3360709,80	36	8655	291920,20	3358757,83	37	8695	292202,30	3360835,18	37	8736	292393,54	3359202,08
36	8574	292130,54	3358868,94	36	8615	292110,28	3360727,39	36	8656	292049,60	3358811,27	37	8696	292201,59	3360821,90	37	8737	292409,34	3359215,14
36	8575	292163,57	3358919,03	36	8616	292106,09	3360759,42	36	8657	292062,73	3358816,69	37	8697	292199,66	3360771,92	37	8738	292432,05	3359240,49
36	8576	292219,03	3359003,11	36	8617	292099,93	3360805,65	36	8574	292130,54	3358868,94	37	8698	292198,81	3360721,92	37	8658	292521,07	3359481,34
36	8577	292227,82	3359016,43	36	8618	292099,49	3360808,95	37	8658	292521,07	3359481,34	37	8699	292199,81	3360671,94	38	8739	293475,87	3360881,22
36	8578	292262,74	3359102,47	36	8619	292095,84	3360836,26	37	8659	292523,76	3359490,70	37	8700	292203,16	3360638,39	38	8740	293460,62	3360929,69
36	8579	292300,04	3359150,72	36	8620	291946,53	3360813,23	37	8660	292571,66	3359657,41	37	8701	292205,27	3360622,27	38	8741	293429,28	3361029,19
36	8580	292297,80	3359170,83	36	8621	291939,70	3360857,51	37	8661	292578,74	3359682,10	37	8702	292211,97	3360572,66	38	8742	293305,12	3361061,78
36	8581	292292,20	3359220,46	36	8622	291923,89	3360959,87	37	8662	292605,48	3359829,64	37	8703	292218,70	3360523,16	38	8743	293315,22	3360900,45
36	8582	292286,49	3359270,17	36	8623	291904,08	3360995,38	37	8663	292616,55	3359894,87	37	8704	292222,95	3360492,34	38	8744	293318,42	3360849,29
36	8583	292280,88	3359319,88	36	8624	291715,54	3360989,38	37	8664	292646,92	3360085,72	37	8705	292224,19	3360483,31	38	8745	293358,83	3360861,39
36	8584	292275,26	3359369,60	36	8625	291593,39	3360992,66	37	8665	292661,63	3360168,60	37	8706	292225,53	3360473,58	38	8746	293396,09	3360870,02
36	8585	292269,63	3359419,23	36	8626	291508,74	3361040,20	37	8666	292667,16	3360175,50	37	8707	292232,23	3360424,03	38	8747	293441,02	3360877,05
36	8586	292263,20	3359476,11	36	8627	291451,70	3361109,63	37	8667	292724,60	3360247,14	37	8708	292236,93	3360388,00	38	8739	293475,87	3360881,22
36	8587	292258,44	3359518,64	36	8628	291331,99	3361203,42	37	8668	292770,21	3360290,98	37	8709	292238,74	3360374,38	39	8748	292738,45	3361075,16
36	8588	292253,03	3359568,40	36	8629	291249,77	3361237,83	37	8669	292869,99	3360386,81	37	8710	292245,12	3360324,88	39	8749	292740,43	3361094,87
36	8589	292247,78	3359618,09	36	8630	291242,05	3361241,06	37	8670	292930,03	3360452,63	37	8711	292248,33	3360302,97	39	8750	292744,98	3361140,26
36	8590	292242,60	3359667,80	36	8631	291236,28	3361226,93	37	8671	292978,02	3360507,81	37	8712	292251,63	3360275,27	39	8751	292767,41	3361365,40
36	8591	292237,32	3359717,58	36	8632	291227,93	3361206,45	37	8672	292986,14	3360517,13	37	8713	292258,00	3360225,62	39	8752	292851,36	3361432,61
36	8592	292231,11	3359772,54	36	8633	291157,31	3361057,26	37	8673	293015,08	3360550,41	37	8714	292264,48	3360176,05	39	8753	292905,26	3361465,99
36	8593	292225,30	3359816,86	36	8634	291144,33	3361029,86	37	8674	293009,66	3360551,87	37	8715	292270,85	3360126,47	39	8754	292900,80	3361464,55
36	8594	292217,30	3359866,22	36	8635	291139,53	3361019,72	37	8675	293006,94	3360559,87	37	8716	292277,25	3360076,87	39	8755	292671,00	3361334,94
36	8595	292209,49	3359915,62	36	8636	291091,24	3360907,21	37	8676	292991,24	3360539,42	37	8717	292283,64	3360027,29	39	8756	292614,63	3361290,46
36	8596	292203,13	3359961,64	36	8637	291058,68	3360827,51	37	8677	292965,74	3360570,59	37	8718	292290,27	3359973,27	39	8757	292461,44	3361169,59
36	8597	292201,38	3359975,60	36	8638	291027,76	3360676,97	37	8678	292961,35	3360574,17	37	8719	292295,41	3359927,93	39	8758	292366,15	3361094,39
36	8598	292198,41	3359999,37	36	8639	291026,85	3360657,03	37	8679	292991,11	3360605,26	37	8720	292298,84	3359892,70	39	8759	292187,25	3361044,66
36	8599	292196,48	3360014,78	36	8640	291022,81	3360609,55	37	8680	292927,32	3360788,21	37	8721	292300,25	3359878,21	39	8760	292245,73	3361051,49
36	8600	292190,62	3360064,43	36	8641	291029,88	3360466,19	37	8681	292883,31	3360893,80	37	8722	292305,01	3359828,43	39	8761	292347,59	3361071,20
36	8601	292185,13	3360114,13	36	8642	291033,71	3360444,62	37	8682	292836,16	3361010,69	37	8723	292310,38	3359778,71	39	8762	292347,30	3361083,24
36	8602	292179,93	3360163,87	36	8643	291039,10	3360414,32	37	8683	292828,97	3361028,65	37	8724	292311,33	3359770,46	39	8763	292414,89	3361099,09
36	8603	292174,75	3360213,62	36	8644	291054,54	3360331,17	37	8684	292803,72	3361020,59	37	8725	292316,34	3359729,07	39	8764	292444,74	3361105,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	8765	292454,10	3361070,47												
39	8766	292593,67	3361069,85												
39	8767	292632,40	3361069,65												
39	8768	292713,28	3361073,85												
39	8748	292738,45	3361075,16												
40	8769	293892,11	3361116,40												
40	8770	293793,74	3361168,98												
40	8771	293349,13	3361470,65												
40	8772	293201,17	3361524,43												
40	8773	293110,84	3361531,37												
40	8774	293060,03	3361515,18												
40	8775	293147,76	3361515,10												
40	8776	293205,23	3361496,95												
40	8777	293258,95	3361475,20												
40	8778	293340,84	3361417,06												
40	8779	293426,67	3361361,94												
40	8780	293539,83	3361273,94												
40	8781	293628,98	3361208,47												
40	8782	293705,01	3361127,77												
40	8783	293718,24	3361117,50												
40	8784	293734,78	3361118,26												
40	8785	293743,72	3361119,21												
40	8786	293807,79	3361124,57												
40	8769	293892,11	3361116,40												