

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

Система координат МСК-02, зона I

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	640139,26	1206726,16	1	37	637955,10	1206604,34	1	73	637423,24	1206390,88	1	109	637643,26	1206241,73	1	145	638700,22	1205962,00
1	2	640090,27	1206700,92	1	38	637953,82	1206603,67	1	74	637423,18	1206390,84	1	110	637760,82	1206212,47	1	146	638773,23	1205934,07
1	3	640074,95	1206693,02	1	39	637953,56	1206603,54	1	75	637419,25	1206386,42	1	111	637801,44	1206202,32	1	147	638820,79	1205861,32
1	4	639841,18	1206507,50	1	40	637941,28	1206603,00	1	76	637417,29	1206384,33	1	112	637824,19	1206196,59	1	148	638859,17	1205849,87
1	5	639699,92	1206594,26	1	41	637884,26	1206567,77	1	77	637417,22	1206384,26	1	113	637830,57	1206192,61	1	149	638872,59	1205845,86
1	6	639652,13	1206575,35	1	42	637863,91	1206555,21	1	78	637411,42	1206379,26	1	114	637928,63	1206131,19	1	150	638926,21	1205829,79
1	7	639430,67	1206487,71	1	43	637857,28	1206532,85	1	79	637406,92	1206375,93	1	115	637990,55	1206092,46	1	151	638935,50	1205808,87
1	8	638990,20	1206298,16	1	44	637854,21	1206530,38	1	80	637399,17	1206370,26	1	116	637948,56	1206171,42	1	152	639078,48	1205486,96
1	9	638880,44	1206313,39	1	45	637815,71	1206531,02	1	81	637395,92	1206368,06	1	117	637944,21	1206179,54	1	153	639118,47	1205432,19
1	10	638872,66	1206314,44	1	46	637790,19	1206519,46	1	82	637395,88	1206368,02	1	118	637920,06	1206225,02	1	154	639142,33	1205399,49
1	11	638814,09	1206346,92	1	47	637755,93	1206503,94	1	83	637393,28	1206366,52	1	119	637972,81	1206248,33	1	155	639158,36	1205379,34
1	12	638805,42	1206351,70	1	48	637727,40	1206491,02	1	84	637387,26	1206363,75	1	120	637978,75	1206249,81	1	156	639158,52	1205367,24
1	13	638792,40	1206359,75	1	49	637701,61	1206479,35	1	85	637387,19	1206363,72	1	121	637990,93	1206252,83	1	157	639154,89	1205359,09
1	14	638785,26	1206364,08	1	50	637681,98	1206470,45	1	86	637386,88	1206363,61	1	122	637992,54	1206220,47	1	158	639151,59	1205351,73
1	15	638714,58	1206400,27	1	51	637621,40	1206460,52	1	87	637378,25	1206360,40	1	123	637993,98	1206183,16	1	159	639137,74	1205346,02
1	16	638569,08	1206479,35	1	52	637573,95	1206452,75	1	88	637372,20	1206355,96	1	124	638007,37	1206150,47	1	160	639096,55	1205335,58
1	17	638552,29	1206488,38	1	53	637519,43	1206453,00	1	89	637366,39	1206352,27	1	125	638021,79	1206126,47	1	161	639063,22	1205334,61
1	18	638463,92	1206536,37	1	54	637516,09	1206449,00	1	90	637365,46	1206351,78	1	126	637990,55	1206092,46	1	162	639019,36	1205324,73
1	19	638451,21	1206543,02	1	55	637509,94	1206444,74	1	91	637365,43	1206351,76	1	127	638069,35	1206043,04	1	163	639004,68	1205310,84
1	20	638355,33	1206511,10	1	56	637500,49	1206438,26	1	92	637364,73	1206351,42	1	128	638120,83	1206010,71	1	164	639000,95	1205288,73
1	21	638317,06	1206498,26	1	57	637500,33	1206438,16	1	93	637362,08	1206350,11	1	129	638171,13	1205993,01	1	165	639008,98	1205264,84
1	22	638207,27	1206552,06	1	58	637496,57	1206436,34	1	94	637361,54	1206349,47	1	130	638193,42	1205985,07	1	166	639046,68	1205224,89
1	23	638198,40	1206556,40	1	59	637496,50	1206436,30	1	95	637357,48	1206345,32	1	131	638214,56	1205993,77	1	167	639130,46	1205164,75
1	24	638187,77	1206561,61	1	60	637493,57	1206435,12	1	96	637357,36	1206345,21	1	132	638258,65	1206011,85	1	168	639127,07	1205154,16
1	25	638176,42	1206567,20	1	61	637478,81	1206429,73	1	97	637347,49	1206338,19	1	133	638311,75	1205964,57	1	169	639120,42	1205131,13
1	26	638048,73	1206629,75	1	62	637474,77	1206426,97	1	98	637346,63	1206337,74	1	134	638373,10	1205909,76	1	170	639116,08	1205100,97
1	27	638013,32	1206647,11	1	63	637467,78	1206418,87	1	99	637342,71	1206335,71	1	135	638409,59	1205877,84	1	171	639044,83	1205143,62
1	28	638011,27	1206642,69	1	64	637466,21	1206417,03	1	100	637340,79	1206334,32	1	136	638416,84	1205871,34	1	172	639039,67	1205146,69
1	29	638005,68	1206635,24	1	65	637460,80	1206411,60	1	101	637337,90	1206332,67	1	137	638476,70	1205817,37	1	173	638967,22	1205187,48
1	30	638005,50	1206635,05	1	66	637460,69	1206411,51	1	102	637333,76	1206331,49	1	138	638482,84	1205811,81	1	174	638898,08	1205210,86
1	31	637992,28	1206624,66	1	67	637455,30	1206407,49	1	103	637324,93	1206328,96	1	139	638499,82	1205810,64	1	175	638797,02	1205165,39
1	32	637988,91	1206623,01	1	68	637442,06	1206398,92	1	104	637296,59	1206331,88	1	140	638509,99	1205809,90	1	176	638704,78	1205209,96
1	33	637969,37	1206614,21	1	69	637438,66	1206396,88	1	105	637295,53	1206331,99	1	141	638554,19	1205806,71	1	177	638704,20	1205142,67
1	34	637960,95	1206608,06	1	70	637437,73	1206396,39	1	106	637423,95	1206216,10	1	142	638602,97	1205999,13	1	178	638699,88	1205116,51
1	35	637957,73	1206605,87	1	71	637437,64	1206396,35	1	107	637504,79	1206225,59	1	143	638642,83	1205983,90	1	179	638696,52	1205068,18
1	36	637957,68	1206605,84	1	72	637430,86	1206393,46	1	108	637507,83	1206225,95	1	144	638653,31	1205979,91	1	180	638695,35	1205051,64

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	181	638694,35	1205004,28	1	222	638159,26	1203742,38	1	263	637301,08	1204089,55	1	304	636768,12	1202749,21	1	345	637683,82	1202085,94
1	182	638695,74	1204979,68	1	223	638132,62	1203711,72	1	264	637302,12	1204126,42	1	305	636777,74	1202744,34	1	346	637702,07	1202148,85
1	183	638697,68	1204945,57	1	224	638195,74	1203648,66	1	265	637228,93	1204096,01	1	306	636852,61	1202706,34	1	347	637749,63	1202311,36
1	184	638699,63	1204911,43	1	225	638204,10	1203638,40	1	266	637183,94	1204077,33	1	307	636807,28	1202615,91	1	348	637760,17	1202348,16
1	185	638772,11	1204850,49	1	226	638206,95	1203634,90	1	267	637188,01	1204051,32	1	308	636790,46	1202575,76	1	349	637763,51	1202359,91
1	186	638783,84	1204841,96	1	227	638247,74	1203584,81	1	268	637175,26	1204017,18	1	309	636751,51	1202482,77	1	350	637776,81	1202405,45
1	187	638787,97	1204838,96	1	228	638203,35	1203565,68	1	269	637156,37	1204024,29	1	310	636707,40	1202377,45	1	351	637805,18	1202543,52
1	188	638815,91	1204818,59	1	229	638193,10	1203561,25	1	270	637130,89	1204010,93	1	311	636686,01	1202326,35	1	352	637828,91	1202659,63
1	189	638842,69	1204799,14	1	230	638166,38	1203549,80	1	271	637087,33	1203901,45	1	312	636652,22	1202309,66	1	353	637837,04	1202700,01
1	190	638819,00	1204753,70	1	231	638152,30	1203551,01	1	272	637065,65	1203977,03	1	313	636642,51	1202304,84	1	354	637884,50	1202930,04
1	191	638827,73	1204749,23	1	232	638139,54	1203552,15	1	273	637024,31	1203957,76	1	314	636456,85	1202266,88	1	355	637891,46	1202964,57
1	192	638857,54	1204733,92	1	233	638049,37	1203560,06	1	274	637013,77	1203951,99	1	315	636453,64	1202265,83	1	356	637923,28	1203119,10
1	193	638879,49	1204722,79	1	234	638030,19	1203584,22	1	275	637002,93	1203947,81	1	316	636488,62	1202224,01	1	357	638003,84	1203137,70
1	194	638885,24	1204719,87	1	235	638023,29	1203592,89	1	276	637022,25	1203916,38	1	317	636489,34	1202223,72	1	358	638061,70	1203150,29
1	195	638898,31	1204713,16	1	236	638015,45	1203591,42	1	277	637039,80	1203861,08	1	318	636493,97	1202217,64	1	359	638094,92	1203157,53
1	196	638908,11	1204708,13	1	237	637948,30	1203664,19	1	278	637072,13	1203826,78	1	319	636555,76	1202167,69	1	360	638193,06	1203178,91
1	197	638897,98	1204697,72	1	238	637917,27	1203681,05	1	279	637083,56	1203806,25	1	320	636529,65	1202166,39	1	361	638295,70	1203201,26
1	198	638893,70	1204693,33	1	239	637800,61	1203599,83	1	280	637041,43	1203790,75	1	321	636530,53	1202160,79	1	362	638324,88	1203207,64
1	199	638820,02	1204618,96	1	240	637777,31	1203588,97	1	281	636965,62	1203807,16	1	322	636531,15	1202156,84	1	363	638368,16	1203217,09
1	200	638738,23	1204511,49	1	241	637745,51	1203631,26	1	282	636932,52	1203836,49	1	323	636532,85	1202146,05	1	364	638483,90	1203242,33
1	201	638672,89	1204420,23	1	242	637736,82	1203638,51	1	283	636855,97	1203887,63	1	324	636542,72	1202083,12	1	365	638549,82	1203256,71
1	202	638632,11	1204283,87	1	243	637846,68	1203734,60	1	284	636857,35	1203936,48	1	325	636551,45	1202027,45	1	366	638579,51	1203263,18
1	203	638631,92	1204283,87	1	244	637844,33	1203833,08	1	285	636832,63	1203950,28	1	326	636583,64	1201845,71	1	367	638610,37	1203275,53
1	204	638615,80	1204228,98	1	245	637812,68	1203816,26	1	286	636762,44	1203849,15	1	327	636587,47	1201824,15	1	368	638720,63	1203319,60
1	205	638605,26	1204194,04	1	246	637821,76	1203801,72	1	287	636645,31	1203680,35	1	328	636485,14	1201760,19	1	369	638766,15	1203337,80
1	206	638566,60	1204175,31	1	247	637816,58	1203783,95	1	288	636452,94	1203423,99	1	329	636425,96	1201723,20	1	370	638850,12	1203371,36
1	207	638539,43	1204162,35	1	248	637770,44	1203797,13	1	289	636365,71	1203307,70	1	330	636455,82	1201618,39	1	371	639037,84	1203555,91
1	208	638501,65	1204149,92	1	249	637726,98	1203776,96	1	290	636369,40	1203302,53	1	331	636456,46	1201613,59	1	372	639125,43	1203651,56
1	209	638380,02	1204109,66	1	250	637719,14	1203793,19	1	291	636384,13	1203282,05	1	332	636554,73	1201610,89	1	373	639122,07	1203653,34
1	210	638367,73	1204113,29	1	251	637662,14	1203774,98	1	292	636442,48	1203200,78	1	333	636580,20	1201610,50	1	374	639079,33	1203676,74
1	211	638348,39	1204120,42	1	252	637652,77	1203782,08	1	293	636455,66	1203202,00	1	334	636831,17	1201606,41	1	375	639055,78	1203689,60
1	212	638338,92	1204123,90	1	253	637540,45	1203867,16	1	294	636608,20	1203216,05	1	335	636941,48	1201634,52	1	376	638997,24	1203721,73
1	213	638289,12	1204143,49	1	254	637532,27	1203873,37	1	295	636615,63	1203216,73	1	336	637170,34	1201692,84	1	377	638976,92	1203732,87
1	214	638206,62	1204166,41	1	255	637527,10	1203877,25	1	296	636741,11	1203231,10	1	337	637170,29	1201693,00	1	378	639023,60	1203806,97
1	215	638166,07	1204128,74	1	256	637407,25	1203968,08	1	297	636863,66	1203226,49	1	338	637170,28	1201693,01	1	379	639030,78	1203810,37
1	216	638204,87	1204017,88	1	257	637347,49	1203961,46	1	298	636848,93	1203198,24	1	339	637174,20	1201693,84	1	380	639039,45	1203809,73
1	217	638163,41	1203944,33	1	258	637341,91	1203970,15	1	299	636842,22	1203185,38	1	340	637193,31	1201697,88	1	381	639102,65	1203773,87
1	218	638175,12	1203929,51	1	259	637330,33	1203988,12	1	300	636784,98	1203097,68	1	341	637252,20	1201710,36	1	382	639106,96	1203774,56
1	219	638185,54	1203916,32	1	260	637318,79	1203997,57	1	301	636737,50	1203015,63	1	342	637301,99	1201720,94	1	383	639111,48	1203778,82
1	220	638189,64	1203911,11	1	261	637331,27	1204022,02	1	302	636687,43	1202931,24	1	343	637334,89	1201752,29	1	384	639112,83	1203783,88
1	221	638244,82	1203840,76	1	262	637321,82	1204066,36	1	303	636589,79	1202847,09	1	344	637477,75	1201888,91	1	385	639098,51	1203828,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	639097,29	1203831,88	1	427	639390,94	1203895,33	1	468	640657,54	1205052,64	1	509	639727,34	1203357,79	1	550	639784,30	1202256,67
1	387	639094,05	1203841,91	1	428	639394,58	1203900,13	1	469	640657,54	1205052,63	1	510	639719,71	1203317,85	1	551	639789,65	1202259,77
1	388	639087,33	1203862,68	1	429	639431,66	1203956,66	1	470	640641,45	1205036,52	1	511	639783,36	1203301,86	1	552	639793,45	1202262,00
1	389	639019,10	1203870,22	1	430	639477,12	1204026,17	1	471	640576,85	1204971,77	1	512	639792,90	1203331,46	1	553	639812,90	1202260,36
1	390	639001,10	1203872,21	1	431	639527,26	1204102,60	1	472	640512,83	1204831,66	1	513	639798,36	1203348,43	1	554	639818,74	1202258,83
1	391	638965,25	1203875,32	1	432	639565,42	1204161,05	1	473	640498,45	1204800,19	1	514	639810,43	1203340,31	1	555	639829,59	1202255,99
1	392	638951,83	1203876,46	1	433	639581,10	1204185,27	1	474	640471,27	1204722,16	1	515	639810,15	1203327,94	1	556	639840,80	1202256,18
1	393	638939,78	1203881,05	1	434	639596,77	1204208,99	1	475	640454,05	1204666,51	1	516	639810,03	1203322,62	1	557	639861,12	1202264,62
1	394	638925,33	1203886,52	1	435	639646,85	1204353,89	1	476	640435,25	1204605,68	1	517	639807,51	1203210,80	1	558	639881,86	1202266,21
1	395	638814,44	1203929,83	1	436	639670,78	1204423,21	1	477	640430,10	1204589,02	1	518	639803,76	1203211,73	1	559	639922,99	1202274,56
1	396	638817,47	1203934,63	1	437	639699,10	1204504,59	1	478	640426,26	1204576,58	1	519	639750,30	1203224,97	1	560	639937,72	1202283,15
1	397	638827,63	1203954,56	1	438	639727,39	1204587,07	1	479	640414,84	1204539,69	1	520	639743,36	1203226,67	1	561	639940,65	1202290,97
1	398	638839,24	1203976,32	1	439	639746,00	1204640,80	1	480	640394,51	1204473,91	1	521	639748,26	1203255,35	1	562	639941,65	1202297,95
1	399	638888,10	1204067,85	1	440	639747,55	1204645,28	1	481	640387,06	1204418,90	1	522	639702,84	1203266,14	1	563	639941,65	1202305,33
1	400	638916,81	1204091,20	1	441	639753,51	1204662,48	1	482	640378,01	1204284,27	1	523	639652,67	1203078,47	1	564	639939,36	1202313,10
1	401	638948,86	1204117,25	1	442	639797,05	1204788,94	1	483	640387,73	1204238,40	1	524	639610,79	1202921,77	1	565	639936,44	1202319,37
1	402	638968,07	1204132,89	1	443	639818,82	1204851,53	1	484	640407,38	1204145,63	1	525	639610,76	1202921,72	1	566	639929,32	1202325,98
1	403	638999,10	1204158,13	1	444	639923,35	1205159,39	1	485	640408,21	1204141,69	1	526	639608,70	1202914,01	1	567	639925,10	1202331,81
1	404	639004,47	1204164,04	1	445	639926,61	1205164,49	1	486	640412,83	1204119,85	1	527	639606,27	1202904,93	1	568	639926,34	1202337,48
1	405	639005,19	1204163,28	1	446	639939,09	1205289,08	1	487	640417,70	1204096,82	1	528	639593,62	1202857,58	1	569	639937,93	1202344,35
1	406	639043,66	1204121,17	1	447	640026,52	1205303,58	1	488	640421,88	1204077,15	1	529	639596,56	1202816,17	1	570	639942,29	1202353,63
1	407	639045,46	1204119,20	1	448	640059,53	1205303,06	1	489	640425,68	1204059,24	1	530	639596,84	1202812,13	1	571	639940,90	1202361,07
1	408	639071,32	1204090,91	1	449	640098,52	1205303,29	1	490	640438,63	1203998,10	1	531	639597,84	1202798,13	1	572	639924,75	1202376,81
1	409	639075,56	1204086,27	1	450	640102,89	1205299,46	1	491	640444,74	1203976,21	1	532	639603,68	1202715,70	1	573	639904,18	1202395,99
1	410	639079,77	1204081,68	1	451	640125,95	1205292,57	1	492	640468,68	1203890,69	1	533	639617,34	1202620,26	1	574	639901,28	1202406,36
1	411	639087,56	1204073,11	1	452	640161,93	1205281,82	1	493	640476,24	1203863,63	1	534	639625,37	1202596,91	1	575	639902,54	1202412,32
1	412	639100,42	1204058,97	1	453	640252,48	1205254,77	1	494	640483,65	1203837,17	1	535	639636,41	1202564,91	1	576	639910,35	1202423,10
1	413	639104,21	1204054,85	1	454	640259,72	1205252,60	1	495	640344,56	1203797,69	1	536	639667,11	1202475,81	1	577	639914,91	1202425,22
1	414	639135,07	1204021,11	1	455	640351,60	1205225,14	1	496	640285,02	1203780,78	1	537	639670,62	1202465,63	1	578	639922,71	1202428,86
1	415	639140,60	1204015,08	1	456	640517,25	1205175,64	1	497	640139,01	1203739,34	1	538	639666,78	1202431,03	1	579	639932,89	1202428,48
1	416	639188,56	1203962,51	1	457	640586,29	1205155,02	1	498	640094,23	1203726,63	1	539	639665,69	1202421,18	1	580	639943,90	1202424,54
1	417	639215,61	1203932,88	1	458	640599,53	1205151,06	1	499	640064,19	1203696,51	1	540	639674,46	1202378,16	1	581	639952,23	1202419,03
1	418	639254,41	1203890,41	1	459	640614,65	1205154,67	1	500	640060,88	1203693,20	1	541	639684,51	1202328,82	1	582	639960,58	1202406,11
1	419	639236,61	1203869,71	1	460	640626,85	1205151,02	1	501	640048,31	1203680,57	1	542	639690,04	1202301,66	1	583	639971,72	1202386,00
1	420	639236,10	1203869,15	1	461	640653,55	1205154,89	1	502	639966,58	1203598,67	1	543	639697,92	1202262,92	1	584	639984,82	1202350,94
1	421	639233,49	1203866,29	1	462	640687,13	1205142,91	1	503	639862,80	1203494,67	1	544	639701,76	1202244,14	1	585	639996,46	1202337,88
1	422	639215,76	1203846,89	1	463	640696,10	1205145,06	1	504	639828,29	1203460,09	1	545	639715,00	1202179,05	1	586	640010,47	1202334,51
1	423	639180,91	1203808,77	1	464	640746,02	1205156,97	1	505	639825,44	1203457,23	1	546	639734,34	1202084,20	1	587	640017,78	1202337,69
1	424	639200,73	1203784,62	1	465	640766,51	1205161,87	1	506	639813,72	1203445,49	1	547	639741,20	1202050,46	1	588	640018,06	1202337,81
1	425	639237,39	1203740,15	1	466	640751,14	1205146,46	1	507	639777,48	1203409,15	1	548	639773,28	1202069,78	1	589	640023,01	1202343,67
1	426	639342,62	1203831,34	1	467	640714,44	1205109,67	1	508	639727,76	1203359,33	1	549	639783,64	1202245,16	1	590	640027,29	1202353,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	640033,00	1202361,19	1	632	640260,34	1202627,10	1	673	640580,28	1202901,76	1	714	641260,05	1203364,34	1	755	641603,66	1204813,05
1	592	640039,06	1202363,10	1	633	640268,22	1202638,07	1	674	640581,33	1202903,48	1	715	641264,48	1203397,93	1	756	641615,26	1204816,43
1	593	640046,16	1202363,12	1	634	640288,06	1202646,43	1	675	640585,16	1202919,06	1	716	641266,37	1203412,21	1	757	641637,61	1204814,80
1	594	640052,32	1202365,22	1	635	640312,34	1202635,23	1	676	640582,13	1202931,95	1	717	641266,79	1203415,39	1	758	641655,54	1204804,17
1	595	640057,05	1202369,92	1	636	640328,06	1202614,80	1	677	640576,68	1202936,60	1	718	641267,28	1203419,13	1	759	641660,64	1204801,15
1	596	640058,14	1202376,36	1	637	640342,78	1202601,00	1	678	640568,25	1202936,32	1	719	641269,59	1203432,07	1	760	641717,78	1204774,26
1	597	640057,10	1202382,20	1	638	640356,31	1202595,22	1	679	640554,06	1202929,92	1	720	641270,60	1203437,73	1	761	641766,15	1204766,41
1	598	640053,52	1202390,00	1	639	640449,18	1202615,21	1	680	640533,10	1202919,93	1	721	641280,73	1203477,93	1	762	641777,38	1204767,98
1	599	640025,92	1202411,87	1	640	640461,24	1202627,75	1	681	640527,08	1202922,90	1	722	641289,66	1203511,28	1	763	641787,67	1204769,39
1	600	640022,96	1202420,46	1	641	640460,85	1202643,66	1	682	640528,44	1202932,36	1	723	641321,02	1203599,18	1	764	641794,26	1204770,33
1	601	640026,50	1202432,37	1	642	640457,40	1202655,87	1	683	640546,37	1202954,85	1	724	641326,64	1203622,45	1	765	641863,41	1204804,80
1	602	640037,76	1202445,44	1	643	640435,34	1202685,68	1	684	640552,42	1202971,38	1	725	641342,17	1203686,80	1	766	641863,57	1204804,88
1	603	640052,08	1202453,14	1	644	640411,50	1202702,24	1	685	640550,77	1202972,72	1	726	641345,31	1203745,49	1	767	641867,15	1204806,66
1	604	640079,96	1202456,25	1	645	640375,85	1202710,76	1	686	640545,89	1202976,67	1	727	641351,13	1203749,16	1	768	641889,48	1204817,75
1	605	640093,20	1202461,48	1	646	640326,71	1202702,12	1	687	640533,61	1202981,31	1	728	641356,40	1203752,49	1	769	641904,10	1204822,78
1	606	640100,86	1202470,48	1	647	640302,38	1202697,29	1	688	640521,32	1202992,25	1	729	641446,72	1203787,89	1	770	641982,47	1204849,76
1	607	640101,92	1202483,14	1	648	640290,75	1202699,74	1	689	640522,72	1202996,22	1	730	641466,41	1203795,59	1	771	641990,83	1204849,53
1	608	640099,72	1202494,09	1	649	640280,60	1202708,01	1	690	640524,27	1203000,62	1	731	641487,62	1203803,91	1	772	642023,02	1204848,60
1	609	640095,55	1202509,41	1	650	640278,41	1202719,75	1	691	640528,38	1203012,25	1	732	641395,93	1204186,93	1	773	642043,94	1204845,73
1	610	640096,19	1202518,01	1	651	640299,90	1202755,08	1	692	640539,65	1203014,75	1	733	641347,57	1204389,05	1	774	642063,16	1204832,47
1	611	640096,66	1202524,06	1	652	640321,46	1202788,12	1	693	640545,75	1203016,08	1	734	641346,65	1204392,95	1	775	642066,83	1204827,79
1	612	640117,92	1202518,69	1	653	640325,59	1202794,45	1	694	640545,75	1203016,09	1	735	641345,91	1204395,92	1	776	642071,35	1204824,85
1	613	640123,55	1202519,72	1	654	640343,12	1202809,33	1	695	640553,62	1203017,84	1	736	641322,22	1204492,06	1	777	642076,00	1204822,33
1	614	640123,67	1202524,83	1	655	640365,27	1202808,04	1	696	640588,02	1203025,29	1	737	641245,15	1204705,42	1	778	642081,02	1204820,38
1	615	640122,38	1202535,96	1	656	640376,52	1202804,39	1	697	640612,88	1203030,67	1	738	641244,17	1204708,13	1	779	642085,69	1204819,25
1	616	640120,43	1202551,91	1	657	640387,99	1202800,69	1	698	641044,35	1203110,73	1	739	641246,16	1204709,15	1	780	642091,76	1204818,20
1	617	640123,08	1202582,14	1	658	640392,67	1202795,80	1	699	641064,28	1203114,42	1	740	641299,17	1204736,99	1	781	642096,36	1204818,07
1	618	640135,86	1202603,28	1	659	640409,14	1202778,71	1	700	641082,86	1203117,76	1	741	641340,68	1204758,82	1	782	642100,24	1204821,26
1	619	640144,32	1202604,62	1	660	640428,94	1202750,04	1	701	641091,35	1203119,29	1	742	641350,94	1204764,30	1	783	642103,63	1204824,85
1	620	640144,90	1202597,12	1	661	640448,06	1202740,03	1	702	641143,17	1203128,61	1	743	641389,81	1204785,05	1	784	642106,06	1204829,50
1	621	640144,46	1202581,35	1	662	640488,92	1202734,68	1	703	641181,74	1203134,83	1	744	641399,16	1204789,94	1	785	642106,22	1204835,10
1	622	640144,09	1202567,95	1	663	640512,26	1202736,52	1	704	641192,02	1203139,22	1	745	641440,44	1204811,52	1	786	642107,27	1204840,16
1	623	640143,71	1202553,77	1	664	640517,04	1202742,29	1	705	641258,75	1203167,67	1	746	641443,37	1204803,42	1	787	642107,91	1204844,83
1	624	640151,33	1202526,85	1	665	640516,87	1202751,08	1	706	641246,03	1203195,63	1	747	641463,83	1204746,87	1	788	642108,07	1204850,94
1	625	640177,97	1202525,19	1	666	640516,07	1202761,35	1	707	641244,09	1203211,98	1	748	641475,21	1204735,36	1	789	642108,24	1204856,94
1	626	640213,21	1202530,13	1	667	640514,73	1202778,65	1	708	641244,37	1203254,08	1	749	641489,14	1204733,07	1	790	642109,45	1204932,10
1	627	640220,46	1202539,03	1	668	640516,85	1202793,20	1	709	641244,67	1203282,96	1	750	641502,90	1204738,79	1	791	642113,76	1204936,16
1	628	640229,76	1202557,15	1	669	640518,49	1202805,35	1	710	641245,87	1203285,78	1	751	641518,66	1204750,94	1	792	642118,87	1204936,53
1	629	640237,08	1202578,76	1	670	640560,78	1202869,35	1	711	641252,70	1203301,94	1	752	641541,08	1204770,81	1	793	642123,58	1204936,90
1	630	640250,81	1202589,97	1	671	640561,17	1202869,99	1	712	641256,41	1203324,10	1	753	641564,12	1204789,77	1	794	642129,15	1204935,73
1	631	640258,42	1202594,85	1	672	640573,57	1202890,71	1	713	641256,67	1203325,63	1	754	641588,86	1204808,77	1	795	642132,32	1204931,45

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	796	642135,92	1204927,64	1	837	641910,67	1205000,04	1	878	641494,46	1205680,73	1	919	640259,03	1205542,52	1	960	641280,44	1206418,15
1	797	642138,61	1204923,87	1	838	641902,45	1204987,67	1	879	641498,92	1205674,60	1	920	640280,04	1205568,23	1	961	641265,04	1206435,57
1	798	642176,83	1204870,90	1	839	641896,48	1204976,58	1	880	641506,14	1205647,32	1	921	640341,45	1205643,05	1	962	641235,51	1206456,59
1	799	642181,91	1204869,87	1	840	641841,04	1204873,61	1	881	641532,63	1205545,01	1	922	640344,10	1205646,29	1	963	641217,95	1206465,47
1	800	642186,60	1204869,74	1	841	641837,07	1204873,72	1	882	641538,42	1205522,66	1	923	640346,29	1205648,97	1	964	641204,72	1206474,55
1	801	642192,27	1204872,36	1	842	641826,05	1204874,03	1	883	641561,92	1205541,00	1	924	640383,35	1205686,33	1	965	641162,39	1206491,15
1	802	642196,56	1204875,95	1	843	641815,20	1204886,44	1	884	641569,18	1205548,26	1	925	640400,62	1205703,72	1	966	641119,34	1206492,75
1	803	642199,53	1204881,96	1	844	641796,34	1204944,95	1	885	641589,36	1205568,42	1	926	640440,09	1205743,59	1	967	641104,10	1206487,66
1	804	642212,15	1204909,12	1	845	641779,97	1204995,80	1	886	641611,48	1205596,46	1	927	640527,22	1205831,53	1	968	641084,17	1206468,84
1	805	642216,46	1204918,40	1	846	641765,47	1205010,21	1	887	641610,07	1205599,30	1	928	640546,63	1205851,15	1	969	641081,76	1206466,45
1	806	642232,58	1204926,35	1	847	641750,75	1205020,02	1	888	641543,24	1205737,36	1	929	640593,14	1205783,67	1	970	641063,32	1206448,11
1	807	642249,38	1204926,36	1	848	641736,74	1205019,42	1	889	641518,77	1205784,23	1	930	640618,04	1205747,56	1	971	641060,10	1206444,91
1	808	642262,99	1204912,40	1	849	641729,87	1205016,43	1	890	641475,55	1205772,85	1	931	640747,77	1205756,70	1	972	641042,43	1206431,53
1	809	642285,46	1204882,87	1	850	641713,86	1205009,43	1	891	641431,71	1205760,07	1	932	640751,55	1205756,98	1	973	641031,81	1206423,49
1	810	642314,48	1204866,15	1	851	641692,30	1205000,15	1	892	641364,97	1205740,86	1	933	640779,13	1205758,94	1	974	641025,88	1206420,83
1	811	642346,17	1204865,77	1	852	641696,93	1205028,93	1	893	641351,97	1205737,12	1	934	640781,59	1205759,12	1	975	641015,57	1206416,18
1	812	642389,17	1204883,67	1	853	641699,51	1205054,20	1	894	641320,54	1205728,56	1	935	640826,02	1205762,32	1	976	641012,37	1206414,75
1	813	642405,41	1204896,97	1	854	641718,34	1205237,40	1	895	641302,59	1205723,69	1	936	640734,34	1205998,97	1	977	640974,29	1206411,81
1	814	642428,36	1204915,75	1	855	641729,34	1205349,82	1	896	641268,16	1205714,84	1	937	640719,15	1206202,39	1	978	640959,74	1206402,73
1	815	642425,82	1204924,23	1	856	641731,13	1205368,44	1	897	641244,34	1205656,33	1	938	640725,50	1206024,98	1	979	640954,84	1206395,77
1	816	642412,23	1204989,50	1	857	641737,75	1205436,27	1	898	641190,08	1205526,56	1	939	640766,01	1206054,28	1	980	640956,31	1206391,02
1	817	642407,47	1205017,43	1	858	641705,40	1205443,48	1	899	641172,42	1205481,27	1	940	640818,72	1206083,71	1	981	640963,84	1206388,44
1	818	642404,24	1205036,42	1	859	641703,79	1205443,84	1	900	641114,77	1205408,19	1	941	640870,15	1206102,66	1	982	640966,53	1206387,52
1	819	642399,70	1205092,14	1	860	641648,56	1205454,40	1	901	641073,27	1205411,11	1	942	640924,36	1206114,25	1	983	641010,48	1206375,21
1	820	642392,94	1205118,03	1	861	641597,74	1205461,19	1	902	640975,26	1205417,89	1	943	640992,71	1206123,03	1	984	641015,10	1206373,24
1	821	642379,15	1205161,52	1	862	641552,77	1205467,18	1	903	640932,44	1205416,01	1	944	641055,77	1206132,96	1	985	641054,33	1206356,55
1	822	642272,30	1205219,60	1	863	641564,24	1205422,89	1	904	640928,48	1205415,83	1	945	641088,60	1206144,62	1	986	641061,87	1206343,65
1	823	642237,86	1205238,31	1	864	641493,51	1205419,50	1	905	640919,80	1205415,46	1	946	641100,17	1206155,98	1	987	641055,22	1206330,37
1	824	642100,95	1205312,73	1	865	641465,62	1205418,17	1	906	640910,28	1205416,50	1	947	641114,19	1206169,72	1	988	641041,31	1206316,54
1	825	641986,30	1205357,71	1	866	641453,81	1205467,47	1	907	640899,08	1205417,72	1	948	641146,38	1206201,32	1	989	641006,94	1206306,42
1	826	641869,00	1205403,73	1	867	641420,66	1205605,91	1	908	640841,06	1205417,05	1	949	641161,93	1206223,91	1	990	640978,21	1206298,51
1	827	641867,97	1205403,98	1	868	641415,40	1205627,83	1	909	640817,45	1205418,56	1	950	641173,68	1206240,95	1	991	640949,54	1206292,11
1	828	641878,49	1205368,02	1	869	641463,05	1205626,11	1	910	640813,52	1205418,81	1	951	641193,26	1206261,81	1	992	640914,19	1206275,72
1	829	641907,70	1205276,09	1	870	641456,91	1205674,76	1	911	640715,02	1205533,26	1	952	641228,20	1206277,41	1	993	640859,98	1206246,74
1	830	641939,93	1205209,39	1	871	641405,22	1205678,13	1	912	640596,84	1205472,88	1	953	641275,53	1206300,28	1	994	640823,19	1206233,90
1	831	641988,33	1205134,65	1	872	641438,50	1205717,39	1	913	640404,17	1205366,16	1	954	641286,25	1206314,58	1	995	640802,27	1206226,58
1	832	641995,71	1205116,25	1	873	641443,92	1205711,12	1	914	640400,02	1205375,09	1	955	641293,27	1206340,59	1	996	640775,96	1206217,39
1	833	641992,73	1205102,61	1	874	641460,13	1205689,68	1	915	640350,77	1205483,67	1	956	641294,19	1206359,17	1	997	640730,80	1206190,15
1	834	641978,00	1205083,65	1	875	641469,90	1205688,41	1	916	640342,72	1205488,89	1	957	641294,27	1206376,17	1	998	640730,65	1206190,03
1	835	641937,50	1205040,39	1	876	641476,70	1205687,80	1	917	640313,50	1205507,60	1	958	641292,36	1206387,92	1	999	640684,36	1206159,29
1	836	641921,40	1205016,16	1	877	641484,84	1205687,09	1	918	640289,50	1205522,98	1	959	641290,25	1206400,87	1	1000	640667,86	1206148,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	640640,32	1206126,09	1	1040	639729,05	1206313,38	2	1076	631244,67	1206993,26	2	1117	630570,13	1205678,14	2	1158	633230,72	1206484,76
1	1002	640554,30	1206235,89	1	1041	639725,64	1206263,59	2	1077	631242,17	1206988,66	2	1118	630589,24	1205651,12	2	1159	633269,73	1206486,28
1	1003	640543,15	1206230,41	1	1042	639722,12	1206212,06	2	1078	631223,61	1206954,47	2	1119	630612,30	1205606,28	2	1160	633279,30	1206486,66
1	1004	640529,67	1206223,78	1	1043	639718,09	1206207,94	2	1079	631219,90	1206947,38	2	1120	630619,22	1205590,53	2	1161	633337,62	1206488,98
1	1005	640506,14	1206212,23	1	1044	639792,67	1206385,89	2	1080	631009,12	1206564,11	2	1121	630641,34	1205540,17	2	1162	633408,45	1206494,60
1	1006	640301,25	1206111,49	1	1036	639708,44	1206390,75	2	1081	631005,00	1206564,71	2	1122	630697,19	1205434,02	2	1163	633452,42	1206500,78
1	1007	640251,30	1206209,07	1	1045	637530,16	1206362,59	2	1082	630802,41	1206594,33	2	1123	630725,28	1205374,13	2	1164	633548,28	1206514,07
1	1008	640371,37	1206426,20	1	1046	637523,67	1206341,80	2	1083	630432,10	1206318,94	2	1124	630738,08	1205389,35	2	1165	633641,33	1206526,98
1	1009	640230,56	1206615,49	1	1047	637517,21	1206321,38	2	1084	630145,53	1206032,48	2	1125	630753,18	1205407,31	2	1166	633663,55	1206527,20
1	1010	640197,19	1206655,94	1	1048	637580,76	1206305,90	2	1085	630129,53	1205976,75	2	1126	630760,45	1205415,96	2	1167	633673,14	1206527,29
1	1	640139,26	1206726,16	1	1049	637573,17	1206281,30	2	1086	630110,44	1205910,31	2	1127	630860,28	1205502,82	2	1168	633776,51	1206537,90
1	1011	640891,76	1204789,74	1	1050	637652,00	1206258,01	2	1087	630084,27	1205755,69	2	1128	630862,12	1205504,42	2	1169	633800,91	1206537,41
1	1012	640878,50	1204788,02	1	1051	637664,50	1206304,16	2	1088	630087,64	1205733,96	2	1129	631115,25	1205724,50	2	1170	633809,69	1206538,20
1	1013	640874,90	1204787,51	1	1052	637627,14	1206323,20	2	1089	630083,96	1205731,67	2	1130	631120,78	1205729,27	2	1171	633848,35	1206541,59
1	1014	640860,61	1204785,49	1	1045	637530,16	1206362,59	2	1090	630036,73	1205702,15	2	1131	631385,65	1205958,23	2	1172	633849,57	1206541,72
1	1015	640856,84	1204779,11	1	1053	636728,91	1201719,41	2	1091	629983,30	1205669,57	2	1132	631392,27	1205963,40	2	1173	633905,46	1206546,69
1	1016	640853,14	1204772,93	1	1054	636623,89	1201707,46	2	1092	629982,28	1205668,95	2	1133	631498,31	1206046,34	2	1174	633947,39	1206550,59
1	1017	640848,60	1204753,43	1	1055	636629,61	1201647,40	2	1093	629923,44	1205639,33	2	1134	631712,56	1206199,65	2	1175	633966,31	1206552,38
1	1018	640847,08	1204737,40	1	1056	636741,16	1201667,38	2	1094	629858,72	1205613,69	2	1135	631748,21	1206225,15	2	1176	633956,96	1206546,21
1	1019	640844,01	1204722,06	1	1053	636728,91	1201719,41	2	1095	629778,04	1205590,57	2	1136	631748,83	1206225,58	2	1177	633953,66	1206544,03
1	1020	640838,83	1204703,26	1	1057	638848,36	1205988,76	2	1096	629755,89	1205561,28	2	1137	631944,10	1206379,84	2	1178	633821,56	1206456,71
1	1021	640837,82	1204678,26	1	1058	638828,52	1205969,87	2	1097	629882,64	1205598,18	2	1138	631973,33	1206402,93	2	1179	633818,01	1206454,36
1	1022	640853,19	1204667,44	1	1059	638785,80	1205929,19	2	1098	629956,80	1205635,99	2	1139	632008,69	1206405,20	2	1180	633816,25	1206453,20
1	1023	640878,97	1204676,96	1	1060	638824,00	1205886,86	2	1099	629987,88	1205664,13	2	1140	632012,69	1206405,46	2	1181	633555,77	1206274,10
1	1024	640894,67	1204680,71	1	1061	638889,48	1205950,30	2	1100	629999,48	1205674,70	2	1141	632073,20	1206409,35	2	1182	633077,88	1205849,99
1	1025	640912,41	1204690,23	1	1057	638848,36	1205988,76	2	1101	630013,08	1205682,52	2	1142	632076,04	1206409,53	2	1183	633011,92	1205791,55
1	1026	640947,42	1204687,39	1	1062	639123,11	1205823,69	2	1102	630083,32	1205726,85	2	1143	632080,03	1206409,80	2	1184	632984,38	1205746,27
1	1027	640962,81	1204676,57	1	1063	639060,33	1205813,83	2	1103	630084,86	1205727,66	2	1144	632291,99	1206423,90	2	1185	632916,14	1205634,25
1	1028	640991,24	1204678,60	1	1064	639068,05	1205764,44	2	1104	630088,38	1205729,54	2	1145	632400,42	1206431,11	2	1186	632894,50	1205598,67
1	1029	641013,68	1204693,93	1	1065	639072,21	1205737,71	2	1105	630142,01	1205758,10	2	1146	632460,30	1206435,09	2	1187	632886,06	1205584,79
1	1030	641018,66	1204697,33	1	1066	639136,94	1205753,50	2	1106	630210,20	1205787,69	2	1147	632506,91	1206438,19	2	1188	632745,72	1205354,34
1	1031	641028,08	1204713,32	1	1062	639123,11	1205823,69	2	1107	630285,79	1205816,94	2	1148	632600,89	1206444,44	2	1189	632750,17	1205347,94
1	1032	641028,52	1204714,07	2	1067	633068,03	1207547,69	2	1108	630288,55	1205818,00	2	1149	632647,51	1206447,54	2	1190	632774,08	1205313,47
1	1033	641009,65	1204728,95	2	1068	633048,43	1207537,14	2	1109	630289,55	1205818,18	2	1150	632697,47	1206450,86	2	1191	632823,10	1205242,80
1	1034	640960,02	1204750,19	2	1069	632758,68	1207370,21	2	1110	630311,15	1205821,85	2	1151	632887,65	1206463,49	2	1192	632832,13	1205229,76
1	1035	640902,49	1204779,54	2	1070	632535,79	1207341,27	2	1111	630362,94	1205824,92	2	1152	632963,55	1206468,56	2	1193	632857,14	1205193,64
1	1011	640891,76	1204789,74	2	1071	632526,25	1207339,47	2	1112	630408,67	1205815,74	2	1153	633061,61	1206475,07	2	1194	632926,91	1205306,01
1	1036	639708,44	1206390,75	2	1072	632295,48	1207296,93	2	1113	630477,24	1205775,72	2	1154	633169,15	1206482,23	2	1195	632928,89	1205031,60
1	1037	639705,24	1206333,00	2	1073	631951,60	1207233,54	2	1114	630533,17	1205730,38	2	1155	633216,19	1206484,19	2	1196	632957,68	1204967,27
1	1038	639704,95	1206327,55	2	1074	631947,85	1207231,56	2	1115	630536,16	1205726,15	2	1156	633219,56	1206484,32	2	1197	632962,42	1204957,69
1	1039	639704,36	1206317,17	2	1075	631863,29	1207187,01	2	1116	630538,79	1205722,43	2	1157	633223,58	1206484,48	2	1198	632964,24	1204954,01

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				
2	1199	633017,49	1204846,31	2	1240	633670,09	1204200,82	2	1281	635030,88	1204191,25	2	1322	635687,32	1204885,08	2	1363	636273,05	1204491,63
2	1200	633020,94	1204839,46	2	1241	633693,75	1204262,64	2	1282	635037,61	1204182,35	2	1323	635686,42	1204891,56	2	1364	636292,32	1204505,73
2	1201	633024,11	1204833,17	2	1242	633697,82	1204273,28	2	1283	635090,34	1204112,77	2	1324	635686,42	1204891,66	2	1365	636307,28	1204516,72
2	1202	633041,27	1204799,15	2	1243	633708,76	1204301,81	2	1284	635120,54	1204072,90	2	1325	635686,31	1204896,71	2	1366	636350,63	1204548,59
2	1203	633047,02	1204787,78	2	1244	633710,46	1204306,30	2	1285	635133,42	1204055,93	2	1326	635688,05	1204908,49	2	1367	636371,34	1204567,23
2	1204	633047,01	1204787,79	2	1245	633715,04	1204318,26	2	1286	635216,90	1203945,79	2	1327	635688,11	1204908,73	2	1368	636465,59	1204651,87
2	1205	633129,76	1204623,98	2	1246	633715,41	1204319,24	2	1287	635262,19	1203886,11	2	1328	635693,77	1204921,84	2	1369	636485,30	1204669,62
2	1206	633163,67	1204556,84	2	1247	633715,42	1204319,26	2	1288	635267,12	1203879,55	2	1329	635700,34	1204930,33	2	1370	636525,83	1204706,00
2	1207	633220,77	1204452,75	2	1248	633724,00	1204341,69	2	1289	635292,26	1203846,07	2	1330	635700,52	1204930,52	2	1371	636543,54	1204721,87
2	1208	633230,87	1204431,48	2	1249	633864,03	1204266,16	2	1290	635329,02	1203797,06	2	1331	635712,79	1204939,86	2	1372	636555,96	1204719,71
2	1209	633231,20	1204430,85	2	1250	633967,80	1204210,18	2	1291	635345,02	1203775,83	2	1332	635724,69	1204944,48	2	1373	636576,38	1204716,16
2	1210	633248,02	1204395,69	2	1251	633970,86	1204210,25	2	1292	635381,93	1203726,88	2	1333	635724,93	1204944,54	2	1374	636614,56	1204709,54
2	1211	633277,36	1204334,48	2	1252	633972,79	1204210,29	2	1293	635497,36	1203694,66	2	1334	635738,24	1204945,95	2	1375	636742,36	1204687,33
2	1212	633296,89	1204304,03	2	1253	634298,89	1204217,91	2	1294	635498,10	1203694,45	2	1335	635749,06	1204944,46	2	1376	636773,23	1204729,15
2	1213	633299,61	1204300,08	2	1254	634302,99	1204218,00	2	1295	635574,03	1203673,25	2	1336	635749,31	1204944,40	2	1377	636789,28	1204743,59
2	1214	633318,88	1204272,13	2	1255	634302,98	1204217,96	2	1296	635590,58	1203668,65	2	1337	635763,34	1204938,47	2	1378	636789,42	1204743,71
2	1215	633320,35	1204269,99	2	1256	634380,56	1204219,93	2	1297	635719,07	1203715,36	2	1338	635773,87	1204930,70	2	1379	636800,82	1204753,98
2	1216	633339,86	1204228,14	2	1257	634382,97	1204219,78	2	1298	635763,87	1203755,40	2	1339	635783,13	1204915,67	2	1380	636821,70	1204753,56
2	1217	633342,43	1204222,70	2	1258	634504,70	1204222,47	2	1299	635775,68	1203765,97	2	1340	635791,35	1204890,29	2	1381	636861,57	1204798,75
2	1218	633358,94	1204187,72	2	1259	634567,66	1204267,95	2	1300	635979,97	1203949,27	2	1341	635794,73	1204878,45	2	1382	636864,64	1204802,24
2	1219	633477,47	1204192,71	2	1260	634570,80	1204270,21	2	1301	635983,48	1203952,43	2	1342	635800,44	1204856,80	2	1383	636946,95	1204895,46
2	1220	633456,38	1204222,86	2	1261	634614,17	1204301,50	2	1302	636010,72	1203976,69	2	1343	635809,31	1204810,36	2	1384	637021,03	1204978,05
2	1221	633457,27	1204236,62	2	1262	634624,08	1204308,62	2	1303	636110,72	1204065,85	2	1344	635816,86	1204792,88	2	1385	637035,36	1204994,03
2	1222	633480,42	1204260,29	2	1263	634631,50	1204310,52	2	1304	636120,09	1204074,23	2	1345	635822,02	1204775,37	2	1386	637042,57	1205002,07
2	1223	633487,97	1204279,68	2	1264	634632,55	1204310,78	2	1305	636240,68	1204182,22	2	1346	635843,54	1204740,35	2	1387	637049,36	1205009,63
2	1224	633484,74	1204307,41	2	1265	634673,82	1204319,25	2	1306	636228,93	1204190,97	2	1347	635902,65	1204644,76	2	1388	637078,90	1205042,54
2	1225	633486,95	1204314,82	2	1266	634687,46	1204322,04	2	1307	636180,80	1204226,77	2	1348	635912,45	1204628,92	2	1389	637082,44	1205046,51
2	1226	633493,99	1204315,49	2	1267	634745,59	1204334,33	2	1308	636179,35	1204227,85	2	1349	635922,02	1204613,65	2	1390	637112,34	1205079,83
2	1227	633503,35	1204311,05	2	1268	634754,59	1204338,07	2	1309	636158,30	1204243,51	2	1350	635955,50	1204559,09	2	1391	637087,97	1205096,71
2	1228	633511,88	1204311,90	2	1269	634765,12	1204342,47	2	1310	636123,46	1204269,49	2	1351	635973,20	1204530,31	2	1392	637060,35	1205106,48
2	1229	633528,05	1204317,85	2	1270	634891,48	1204395,62	2	1311	636065,34	1204312,80	2	1352	635997,88	1204518,48	2	1393	637033,16	1205114,04
2	1230	633579,16	1204303,55	2	1271	634910,20	1204403,51	2	1312	636078,15	1204352,10	2	1353	636078,33	1204479,94	2	1394	637018,70	1205111,75
2	1231	633534,30	1204273,35	2	1272	634953,21	1204421,60	2	1313	636068,14	1204365,39	2	1354	636122,75	1204458,70	2	1395	637001,05	1205106,34
2	1232	633519,38	1204275,58	2	1273	634956,42	1204422,94	2	1314	636058,01	1204378,93	2	1355	636155,41	1204415,64	2	1396	636963,28	1205089,39
2	1233	633516,85	1204274,12	2	1274	634959,00	1204424,03	2	1315	636023,95	1204395,20	2	1356	636208,15	1204447,41	2	1397	636942,97	1205085,47
2	1234	633490,96	1204225,80	2	1275	634969,49	1204428,44	2	1316	635903,51	1204452,77	2	1357	636212,23	1204449,88	2	1398	636927,23	1205087,29
2	1235	633491,39	1204223,56	2	1276	634974,86	1204430,70	2	1317	635853,51	1204533,95	2	1358	636215,98	1204452,14	2	1399	636914,84	1205094,33
2	1236	633513,20	1204216,24	2	1277	634980,44	1204425,21	2	1318	635829,84	1204572,37	2	1359	636234,75	1204463,45	2	1400	636902,19	1205107,31
2	1237	633481,82	1204192,89	2	1278	634981,42	1204424,24	2	1319	635729,84	1204734,24	2	1360	636239,66	1204467,06	2	1401	636895,42	1205122,80
2	1238	633548,86	1204195,71	2	1279	635017,78	1204388,50	2	1320	635703,34	1204823,88	2	1361	636242,81	1204469,38	2	1402	636890,97	1205138,62
2	1239	633666,11	1204200,64	2	1280	634948,61	1204300,15	2	1321	635688,72	1204874,13	2	1362	636264,97	1204485,71	2	1403	636890,75	1205162,51

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				
2	1404	636887,74	1205184,09	2	1445	636616,96	1205680,93	2	1486	637509,27	1207242,41	2	1527	636172,28	1206604,13	2	1568	634991,47	1205439,38
2	1405	636880,68	1205196,20	2	1446	636649,58	1205706,86	2	1487	637519,42	1207282,25	2	1528	636168,31	1206600,72	2	1569	634991,58	1205446,72
2	1406	636855,90	1205228,90	2	1447	636684,87	1205734,93	2	1488	637520,60	1207286,89	2	1529	635743,33	1206235,37	2	1570	634998,57	1205713,60
2	1407	636828,71	1205250,74	2	1448	636693,28	1205741,61	2	1489	637525,73	1207307,02	2	1530	635740,09	1206231,93	2	1571	634998,68	1205700,50
2	1408	636816,88	1205264,08	2	1449	636717,81	1205761,11	2	1490	637536,36	1207348,74	2	1531	635727,35	1206218,44	2	1572	635010,23	1205715,12
2	1409	636804,47	1205270,72	2	1450	636721,21	1205763,83	2	1491	637538,71	1207357,98	2	1532	635715,50	1206205,98	2	1573	635012,65	1205718,18
2	1410	636788,53	1205276,16	2	1451	636807,69	1205832,48	2	1492	637523,50	1207385,61	2	1533	635610,99	1206096,22	2	1574	635017,85	1205724,74
2	1411	636777,18	1205274,18	2	1452	636828,82	1205884,01	2	1493	637510,87	1207408,55	2	1534	636038,34	1205899,50	2	1575	635028,39	1205738,04
2	1412	636761,29	1205267,43	2	1453	636831,73	1205891,10	2	1494	637375,65	1207337,51	2	1535	636050,36	1205893,98	2	1576	635181,30	1205931,07
2	1413	636734,88	1205254,77	2	1454	636879,10	1206004,25	2	1495	637351,28	1207324,63	2	1536	636096,78	1205872,66	2	1577	635188,20	1205920,26
2	1414	636732,11	1205253,45	2	1455	636880,68	1206008,03	2	1496	637210,85	1207346,64	2	1537	636049,82	1205822,06	2	1578	635220,57	1205869,48
2	1415	636712,22	1205247,19	2	1456	636882,97	1206013,44	2	1497	636958,96	1207246,33	2	1538	636049,57	1205821,78	2	1579	635535,31	1205971,46
2	1416	636689,14	1205244,25	2	1457	636892,08	1206044,66	2	1498	636913,96	1207228,40	2	1539	635988,95	1205756,59	2	1580	635452,67	1206098,86
2	1417	636658,01	1205239,70	2	1458	636892,91	1206047,46	2	1499	636864,52	1207195,91	2	1540	635966,71	1205767,52	2	1581	635437,32	1206153,38
2	1418	636622,17	1205227,33	2	1459	636954,96	1206259,60	2	1500	636798,29	1207152,29	2	1541	635963,69	1205768,98	2	1582	635350,72	1206128,54
2	1419	636595,28	1205213,18	2	1460	636976,20	1206332,22	2	1501	636708,73	1207133,51	2	1542	635957,57	1205771,87	2	1583	635346,61	1206124,43
2	1420	636564,52	1205207,34	2	1461	636980,46	1206346,78	2	1502	636699,47	1207130,83	2	1543	635951,26	1205952,40	2	1584	635346,65	1206072,64
2	1421	636552,89	1205209,87	2	1462	636984,10	1206359,13	2	1503	636654,51	1207036,47	2	1544	635958,07	1205885,61	2	1585	635344,08	1206069,58
2	1422	636544,86	1205212,37	2	1463	636988,53	1206374,26	2	1504	636627,81	1206976,01	2	1545	635900,52	1205861,55	2	1586	635348,21	1206057,31
2	1423	636538,37	1205219,76	2	1464	636993,95	1206392,81	2	1505	636585,50	1206934,40	2	1546	635908,22	1205786,34	2	1587	635268,31	1206060,97
2	1424	636530,18	1205230,80	2	1465	637027,40	1206466,42	2	1506	636569,58	1206919,32	2	1547	635645,19	1205424,64	2	1588	635257,19	1206074,47
2	1425	636520,03	1205239,58	2	1466	637029,11	1206470,22	2	1507	636566,66	1206916,56	2	1548	635421,07	1205323,75	2	1589	635254,56	1206077,66
2	1426	636503,04	1205243,65	2	1467	637038,22	1206490,34	2	1508	636541,46	1206910,55	2	1549	635284,69	1205262,35	2	1590	635251,38	1206081,52
2	1427	636473,33	1205239,61	2	1468	637050,20	1206516,82	2	1509	636538,85	1206911,30	2	1550	635303,71	1205209,52	2	1591	635215,47	1206102,40
2	1428	636454,91	1205238,70	2	1469	637132,68	1206698,40	2	1510	636516,62	1206917,96	2	1551	635350,67	1205165,10	2	1592	635202,79	1206114,79
2	1429	636451,30	1205240,00	2	1470	637165,19	1206767,25	2	1511	636511,76	1206921,37	2	1552	635357,45	1205157,27	2	1593	635199,77	1206131,95
2	1430	636442,83	1205243,04	2	1471	637192,09	1206824,12	2	1512	636503,58	1206927,85	2	1553	635360,45	1205153,84	2	1594	635203,08	1206142,95
2	1431	636438,11	1205249,48	2	1472	637201,62	1206836,05	2	1513	636527,46	1206827,33	2	1554	635395,52	1205113,47	2	1595	635041,68	1206147,65
2	1432	636432,00	1205273,93	2	1473	637229,60	1206870,98	2	1514	636529,99	1206804,66	2	1555	635473,82	1205124,57	2	1596	635023,16	1206150,48
2	1433	636430,93	1205299,16	2	1474	637400,89	1206934,29	2	1515	636527,67	1206775,46	2	1556	635506,60	1205013,37	2	1597	635019,17	1206151,08
2	1434	636436,73	1205314,31	2	1475	637413,19	1206938,82	2	1516	636519,95	1206677,74	2	1557	635512,08	1204987,60	2	1598	635015,29	1206151,68
2	1435	636449,97	1205336,84	2	1476	637440,80	1207022,42	2	1517	636519,23	1206670,50	2	1558	635448,72	1204960,18	2	1599	634888,28	1206171,08
2	1436	636466,89	1205355,96	2	1477	637443,55	1207030,76	2	1518	636517,81	1206655,12	2	1559	635442,76	1204958,03	2	1600	634589,94	1205983,10
2	1437	636423,79	1205439,40	2	1478	637456,01	1207131,25	2	1519	636435,49	1206662,91	2	1560	635419,73	1204949,69	2	1601	634517,61	1205910,19
2	1438	636422,04	1205442,81	2	1479	637457,37	1207142,16	2	1520	636434,46	1206661,54	2	1561	635395,90	1204887,77	2	1602	634277,54	1205668,14
2	1439	636411,02	1205464,02	2	1480	637458,83	1207154,05	2	1521	636414,10	1206630,98	2	1562	635372,37	1204818,63	2	1603	634111,13	1205369,44
2	1440	636422,56	1205477,19	2	1481	637460,44	1207167,06	2	1522	636407,57	1206629,97	2	1563	635371,69	1204816,70	2	1604	634070,30	1205232,83
2	1441	636428,27	1205483,72	2	1482	637462,16	1207181,24	2	1523	636407,55	1206629,99	2	1564	635292,83	1204595,18	2	1605	634067,33	1205227,96
2	1442	636435,36	1205491,87	2	1483	637465,69	1207185,84	2	1524	636407,55	1206629,98	2	1565	634986,20	1204630,57	2	1606	634014,92	1205152,00
2	1443	636561,74	1205637,08	2	1484	637504,08	1207235,55	2	1525	636403,97	1206631,84	2	1566	634978,18	1204631,49	2	1607	634004,02	1205071,97
2	1444	636594,78	1205663,34	2	1485	637507,47	1207240,02	2	1526	636342,98	1206663,34	2	1567	634985,11	1205053,52	2	1608	633997,44	1205023,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1609	633984,13	1204941,66	2	1650	634103,36	1206146,62	3	1690	629994,89	1205596,45	3	1731	628231,81	1201197,59	3	1772	627289,85	1198997,36
2	1610	633983,60	1204862,92	2	1651	634147,11	1206298,09	3	1691	629890,44	1205544,46	3	1732	628230,62	1201193,68	3	1773	627310,91	1199029,40
2	1611	633983,52	1204853,53	2	1652	634033,45	1206535,50	3	1692	629810,16	1205526,72	3	1733	628211,45	1201130,70	3	1774	627421,18	1199197,19
2	1612	633983,47	1204845,92	2	1653	634027,20	1206540,58	3	1693	629698,87	1205508,56	3	1734	627989,68	1200407,42	3	1775	627433,00	1199215,19
2	1613	633982,98	1204775,48	2	1654	634020,19	1206586,01	3	1694	629697,75	1205508,37	3	1735	627946,71	1200266,36	3	1776	627435,21	1199218,55
2	1614	633960,14	1204745,59	2	1655	634016,78	1206608,45	3	1695	629692,31	1205503,42	3	1736	627866,49	1200331,36	3	1777	627454,84	1199248,44
2	1615	633912,41	1204720,22	2	1656	634016,38	1206610,90	3	1696	629636,85	1205460,00	3	1737	627827,29	1200358,54	3	1778	627465,87	1199265,19
2	1616	633909,20	1204725,24	2	1657	634016,38	1206610,91	3	1697	629324,14	1205276,99	3	1738	627824,48	1200361,20	3	1779	627665,87	1199591,06
2	1617	633906,59	1204729,33	2	1658	633999,06	1206725,51	3	1698	629082,25	1204907,85	3	1739	627797,80	1200386,44	3	1780	627675,88	1199606,90
2	1618	633903,31	1204734,45	2	1659	633995,49	1206748,14	3	1699	629078,97	1204902,81	3	1740	627771,66	1200349,96	3	1781	627703,76	1199651,01
2	1619	633881,98	1204758,46	2	1660	633994,82	1206752,22	3	1700	628722,72	1204355,89	3	1741	627759,52	1200323,51	3	1782	627793,92	1199793,72
2	1620	633873,99	1204759,18	2	1661	633994,81	1206752,23	3	1701	628720,28	1204351,54	3	1742	627749,11	1200276,31	3	1783	627793,54	1199828,92
2	1621	633854,63	1204746,00	2	1662	633989,53	1206786,37	3	1702	628700,09	1204315,68	3	1743	627717,59	1200262,93	3	1784	627791,78	1199857,21
2	1622	633744,10	1204782,54	2	1663	633988,89	1206790,50	3	1703	628571,75	1204090,34	3	1744	627699,25	1200259,50	3	1785	627790,51	1199969,21
2	1623	633667,96	1204795,89	2	1664	633988,89	1206790,51	3	1704	628451,41	1203994,37	3	1745	627653,86	1200209,07	3	1786	627790,43	1199976,91
2	1624	633655,07	1204781,66	2	1665	633979,45	1206852,59	3	1705	628458,46	1203977,44	3	1746	627322,58	1199879,69	3	1787	627939,43	1200266,99
2	1625	633563,77	1204700,72	2	1666	633978,75	1206857,18	3	1706	628458,47	1203977,40	3	1747	627194,33	1199766,77	3	1788	627948,91	1200259,22
2	1626	633530,61	1204713,31	2	1667	633978,24	1206860,47	3	1707	628454,76	1203975,95	3	1748	627174,21	1199703,76	3	1789	627952,09	1200256,63
2	1627	633488,41	1204653,28	2	1668	633980,92	1206974,58	3	1708	628448,16	1203991,78	3	1749	627153,60	1199639,20	3	1790	627976,68	1200236,47
2	1628	633471,94	1204636,29	2	1669	633857,63	1207038,45	3	1709	628320,07	1203889,63	3	1750	627144,76	1199611,51	3	1791	628058,61	1200196,66
2	1629	633382,98	1204584,96	2	1670	633812,08	1207105,67	3	1710	628249,49	1203833,32	3	1751	627128,17	1199559,54	3	1792	628084,00	1200184,36
2	1630	633237,81	1204687,78	2	1671	633812,15	1207107,70	3	1711	628170,70	1203770,46	3	1752	627115,36	1199519,40	3	1793	628096,39	1200184,11
2	1631	633270,17	1204717,90	2	1672	633806,80	1207113,44	3	1712	628167,24	1203765,65	3	1753	627114,15	1199516,60	3	1794	628189,42	1200182,10
2	1632	633293,14	1204948,52	2	1673	633748,86	1207198,22	3	1713	627992,72	1203522,24	3	1754	627114,02	1199515,20	3	1795	628360,23	1200311,25
2	1633	633302,30	1205038,01	2	1674	633714,07	1207249,15	3	1714	627837,10	1203305,03	3	1755	627112,28	1199509,67	3	1796	628378,84	1200325,35
2	1634	633358,14	1205056,04	2	1675	633560,86	1207314,76	3	1715	627812,12	1203270,28	3	1756	627105,47	1199488,40	3	1797	628464,22	1200389,95
2	1635	633383,51	1205122,54	2	1676	633438,79	1207367,06	3	1716	627795,47	1203247,20	3	1757	627025,63	1199241,86	3	1798	628483,91	1200404,85
2	1636	633417,45	1205155,97	2	1677	633373,07	1207395,47	3	1717	627780,06	1203214,38	3	1758	627017,62	1199217,10	3	1799	628496,09	1200416,98
2	1637	633445,80	1205168,28	2	1678	633226,78	1207458,61	3	1718	627744,39	1203137,45	3	1759	627015,08	1199209,27	3	1800	628509,11	1200429,95
2	1638	633494,66	1205216,16	2	1679	633220,37	1207461,42	3	1719	627687,99	1203016,70	3	1760	627002,88	1199174,61	3	1801	628577,93	1200477,76
2	1639	633536,82	1205257,36	2	1680	633075,57	1207523,99	3	1720	627688,64	1203012,74	3	1761	626996,24	1199155,74	3	1802	628633,93	1200516,65
2	1640	633667,22	1205305,94	2	1067	633068,03	1207547,69	3	1721	627688,71	1203012,75	3	1762	626996,78	1199150,97	3	1803	628648,33	1200529,02
2	1641	633693,61	1205390,66	3	1681	630359,25	1205775,64	3	1722	627811,26	1202344,91	3	1763	626997,90	1199141,15	3	1804	628650,62	1200530,99
2	1642	633709,02	1205441,37	3	1682	630333,46	1205775,25	3	1723	627815,58	1202341,83	3	1764	627019,41	1199104,23	3	1805	628687,93	1200559,17
2	1643	633803,78	1205521,41	3	1683	630283,64	1205764,25	3	1724	627989,26	1202217,72	3	1765	627032,79	1199081,27	3	1806	628701,65	1200569,55
2	1644	633879,05	1205564,97	3	1684	630197,56	1205736,37	3	1725	628237,86	1202040,22	3	1766	627137,78	1198951,68	3	1807	628713,57	1200578,55
2	1645	633906,63	1205622,06	3	1685	630153,11	1205712,91	3	1726	628252,57	1202029,75	3	1767	627144,68	1198937,00	3	1808	628719,46	1200583,01
2	1646	633977,92	1205668,67	3	1686	630114,09	1205682,50	3	1727	628257,48	1202026,26	3	1768	627193,45	1198833,62	3	1809	628796,93	1200641,52
2	1647	633975,00	1205694,76	3	1687	630110,70	1205680,40	3	1728	628440,37	1201895,64	3	1769	627227,88	1198891,73	3	1810	628800,05	1200643,90
2	1648	633975,38	1205701,49	3	1688	630091,69	1205668,52	3	1729	628355,09	1201599,79	3	1770	627236,46	1198916,11	3	1811	628795,64	1200731,53
2	1649	634092,26	1206107,41	3	1689	630088,27	1205665,94	3	1730	628352,74	1201592,13	3	1771	627237,20	1198917,26	3	1812	628795,47	1200735,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1813	628788,78	1200756,51	3	1854	628869,46	1203058,68	3	1895	630653,64	1205386,74	4	1935	638037,44	1200585,22	4	1976	636380,32	1199694,92
3	1814	628786,74	1200816,39	3	1855	628964,07	1203113,11	3	1896	630600,83	1205514,22	4	1936	638007,61	1200538,69	4	1977	636388,96	1199684,64
3	1815	628782,27	1200947,11	3	1856	628972,48	1203120,78	3	1897	630557,23	1205625,21	4	1937	637964,80	1200527,61	4	1978	636441,65	1199622,08
3	1816	628783,95	1200957,99	3	1857	629018,24	1203162,98	3	1898	630505,15	1205700,77	4	1938	637939,10	1200520,93	4	1979	636444,56	1199618,63
3	1817	628783,76	1200969,40	3	1858	629105,29	1203243,26	3	1899	630499,25	1205706,79	4	1939	637922,10	1200502,93	4	1980	636453,68	1199558,28
3	1818	628783,46	1200980,79	3	1859	629105,68	1203243,75	3	1900	630487,68	1205718,62	4	1940	637880,86	1200458,96	4	1981	636478,87	1199582,95
3	1819	628781,57	1201051,96	3	1860	629139,47	1203287,31	3	1901	630484,97	1205721,39	4	1941	637874,15	1200451,79	4	1982	636483,50	1199570,39
3	1820	628782,21	1201075,04	3	1861	629272,67	1203452,40	3	1902	630481,42	1205725,02	4	1942	637828,28	1200403,08	4	1983	636501,08	1199522,55
3	1821	628783,39	1201104,05	3	1862	629279,13	1203460,41	3	1903	630437,12	1205749,85	4	1943	637796,31	1200369,17	4	1984	636501,40	1199521,70
3	1822	628785,13	1201146,52	3	1863	629294,89	1203479,93	3	1904	630396,07	1205765,58	4	1944	637677,25	1200403,45	4	1985	636522,58	1199464,03
3	1823	628785,42	1201153,75	3	1864	629297,22	1203482,79	3	1681	630359,25	1205775,64	4	1945	637438,60	1200472,14	4	1986	636534,14	1199432,52
3	1824	628798,52	1201185,04	3	1865	629299,68	1203485,80	4	1905	639790,21	1201220,71	4	1946	637434,67	1200471,40	4	1987	636552,69	1199382,19
3	1825	628803,30	1201196,43	3	1866	629358,66	1203557,86	4	1906	639779,53	1201203,40	4	1947	637413,95	1200467,38	4	1988	636554,13	1199378,32
3	1826	628810,58	1201224,51	3	1867	629396,36	1203615,91	4	1907	639745,91	1201202,54	4	1948	637296,28	1200444,26	4	1989	636563,71	1199352,31
3	1827	628811,49	1201232,01	3	1868	629417,74	1203642,77	4	1908	639736,98	1201177,54	4	1949	637252,02	1200435,61	4	1990	636588,23	1199285,54
3	1828	628820,08	1201303,43	3	1869	629542,42	1203799,49	4	1909	639719,32	1201128,09	4	1950	636834,63	1200353,79	4	1991	636548,32	1199245,47
3	1829	628820,62	1201307,94	3	1870	629630,60	1203910,34	4	1910	639657,43	1201125,70	4	1951	636497,18	1200126,93	4	1992	636496,74	1199185,12
3	1830	628827,57	1201361,64	3	1871	629657,73	1203944,44	4	1911	639622,08	1201124,34	4	1952	636492,08	1200123,47	4	1993	636529,16	1199143,61
3	1831	628830,04	1201380,71	3	1872	629761,79	1204078,92	4	1912	639497,76	1201010,97	4	1953	636461,01	1200102,56	4	1994	636539,60	1199130,22
3	1832	628859,53	1201629,85	3	1873	629776,92	1204098,39	4	1913	639386,50	1201003,18	4	1954	636387,10	1200052,87	4	1995	636557,69	1199107,15
3	1833	628881,49	1201815,29	3	1874	629926,07	1204290,41	4	1914	639329,11	1201007,72	4	1955	636383,59	1200049,14	4	1996	636574,05	1199086,27
3	1834	628879,37	1201827,92	3	1875	629994,95	1204379,27	4	1915	639105,63	1201046,49	4	1956	636336,55	1199998,88	4	1997	636576,18	1199083,54
3	1835	628877,72	1201837,79	3	1876	630009,81	1204398,40	4	1916	638845,83	1201091,55	4	1957	636062,28	1199706,04	4	1998	636590,30	1199065,48
3	1836	628864,72	1201916,22	3	1877	630083,46	1204493,24	4	1917	638787,22	1201070,33	4	1958	635879,79	1199511,31	4	1999	636632,85	1199011,02
3	1837	628856,41	1201966,26	3	1878	630088,11	1204499,24	4	1918	638726,58	1201048,37	4	1959	635869,48	1199500,41	4	2000	636674,03	1199049,86
3	1838	628830,95	1202120,07	3	1879	630134,95	1204584,26	4	1919	638487,59	1200961,86	4	1960	635855,05	1199485,07	4	2001	636678,05	1199053,64
3	1839	628801,82	1202295,26	3	1880	630171,91	1204651,36	4	1920	638424,88	1200901,03	4	1961	635811,22	1199438,12	4	2002	636980,57	1199338,36
3	1840	628899,60	1202470,31	3	1881	630216,76	1204732,80	4	1921	638417,55	1200889,25	4	1962	635757,09	1199380,43	4	2003	636988,76	1199434,63
3	1841	628895,56	1202490,51	3	1882	630220,06	1204738,80	4	1922	638356,66	1200858,49	4	1963	635738,52	1199360,46	4	2004	636991,41	1199465,24
3	1842	628874,17	1202601,70	3	1883	630226,98	1204751,35	4	1923	638280,24	1200808,27	4	1964	635713,72	1199333,98	4	2005	636992,33	1199475,86
3	1843	628877,85	1202605,27	3	1884	630234,41	1204764,82	4	1924	638271,70	1200771,03	4	1965	635718,77	1199336,24	4	2006	636998,05	1199543,70
3	1844	628873,69	1202604,26	3	1885	630240,33	1204772,41	4	1925	638232,44	1200762,03	4	1966	635802,40	1199373,51	4	2007	637000,67	1199574,68
3	1845	628872,35	1202611,14	3	1886	630242,73	1204775,49	4	1926	638185,55	1200731,02	4	1967	635810,70	1199377,20	4	2008	637063,46	1199618,73
3	1846	628862,92	1202687,99	3	1887	630365,47	1204932,93	4	1927	638159,05	1200713,56	4	1968	635823,15	1199382,74	4	2009	637191,28	1199708,42
3	1847	628851,72	1202779,27	3	1888	630443,90	1205033,54	4	1928	638136,09	1200696,83	4	1969	635856,77	1199397,69	4	2010	637227,16	1199690,45
3	1848	628851,72	1202828,97	3	1889	630476,07	1205071,55	4	1929	638119,23	1200684,57	4	1970	635875,94	1199406,97	4	2011	637276,11	1199665,94
3	1849	628851,72	1202843,34	3	1890	630554,91	1205164,72	4	1930	638112,10	1200679,52	4	1971	635907,64	1199425,08	4	2012	637295,03	1199679,31
3	1850	628853,97	1202887,46	3	1891	630567,90	1205180,07	4	1931	638110,57	1200678,51	4	1972	635919,69	1199431,96	4	2013	637299,77	1199682,68
3	1851	628857,46	1202937,83	3	1892	630617,70	1205238,92	4	1932	638087,60	1200662,33	4	1973	636107,60	1199539,23	4	2014	637326,98	1199700,76
3	1852	628860,30	1202978,58	3	1893	630657,90	1205286,43	4	1933	638041,60	1200591,46	4	1974	636255,73	1199623,79	4	2015	637438,00	1199774,56
3	1853	628865,18	1203048,70	3	1894	630682,46	1205315,46	4	1934	638038,48	1200586,66	4	1975	636282,57	1199639,10	4	2016	637462,88	1199791,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2017	637467,82	1199794,06	4	2058	638417,95	1200233,80	4	2099	638253,21	1199122,00	4	2140	639070,12	1198467,89	4	2181	639677,37	1199568,35
4	2018	637542,19	1199838,39	4	2059	638473,11	1200199,45	4	2100	638230,26	1199093,01	4	2141	639217,41	1198441,88	4	2182	639701,47	1199585,88
4	2019	637549,95	1199845,99	4	2060	638480,94	1200194,57	4	2101	638270,39	1198998,45	4	2142	639280,28	1198441,41	4	2183	639719,95	1199599,26
4	2020	637565,21	1199860,94	4	2061	638524,18	1200167,68	4	2102	638291,59	1198948,52	4	2143	639300,35	1198457,85	4	2184	639760,34	1199628,69
4	2021	637572,45	1199860,95	4	2062	638530,23	1200163,89	4	2103	638316,94	1198889,11	4	2144	639298,36	1198514,44	4	2185	639771,80	1199637,02
4	2022	637603,11	1199861,06	4	2063	638538,74	1200158,56	4	2104	638336,15	1198843,69	4	2145	639291,85	1198700,66	4	2186	639941,29	1199760,18
4	2023	637607,19	1199861,10	4	2064	638545,84	1200154,62	4	2105	638393,47	1198708,91	4	2146	639288,41	1198797,85	4	2187	639965,10	1199777,48
4	2024	637730,31	1199861,62	4	2065	638583,82	1200133,61	4	2106	638400,64	1198692,00	4	2147	639284,74	1198900,84	4	2188	640019,80	1199892,14
4	2025	637743,71	1199861,66	4	2066	638659,08	1200125,40	4	2107	638405,67	1198680,14	4	2148	639284,61	1198904,55	4	2189	639984,74	1199945,96
4	2026	637798,52	1199861,91	4	2067	638667,61	1200124,48	4	2108	638394,22	1198670,42	4	2149	639283,48	1198938,06	4	2190	639948,09	1200002,24
4	2027	637895,06	1199899,89	4	2068	638774,43	1200112,87	4	2109	638386,72	1198664,08	4	2150	639281,82	1198985,31	4	2191	639952,38	1200010,40
4	2028	637895,26	1199899,97	4	2069	638817,95	1200121,25	4	2110	638229,13	1198531,11	4	2151	639280,03	1199036,34	4	2192	639954,52	1200014,46
4	2029	637980,76	1199933,53	4	2070	638936,63	1200142,22	4	2111	638143,09	1198458,50	4	2152	639273,74	1199040,86	4	2193	639993,52	1200088,66
4	2030	638005,87	1199943,39	4	2071	638976,19	1200148,39	4	2112	637996,35	1198334,64	4	2153	639235,83	1199068,28	4	2194	639994,08	1200089,73
4	2031	637991,72	1199963,09	4	2072	639098,11	1200167,37	4	2113	637938,24	1198280,33	4	2154	639224,57	1199076,38	4	2195	640076,93	1200247,39
4	2032	637957,97	1200009,80	4	2073	639105,49	1200158,20	4	2114	637919,30	1198253,72	4	2155	638805,13	1199019,85	4	2196	640087,10	1200282,00
4	2033	637957,08	1200011,04	4	2074	639112,63	1200149,26	4	2115	637953,45	1198067,59	4	2156	638781,69	1199068,29	4	2197	640094,31	1200306,46
4	2034	637893,74	1200098,91	4	2075	639129,19	1200128,67	4	2116	637967,27	1197992,22	4	2157	638838,98	1199071,49	4	2198	640094,73	1200307,88
4	2035	637876,55	1200122,76	4	2076	639190,86	1200051,73	4	2117	638091,62	1197892,77	4	2158	638963,44	1199078,41	4	2199	640110,41	1200361,04
4	2036	637785,46	1200249,12	4	2077	639058,70	1199984,62	4	2118	638091,79	1197892,64	4	2159	638973,45	1199078,96	4	2200	640109,86	1200373,64
4	2037	637782,43	1200253,31	4	2078	638934,30	1199833,64	4	2119	638151,36	1197863,57	4	2160	638982,58	1199079,46	4	2201	640106,51	1200457,13
4	2038	637728,10	1200328,64	4	2079	638940,97	1199811,33	4	2120	638272,43	1198068,90	4	2161	639004,27	1199082,51	4	2202	640066,47	1200576,94
4	2039	637825,59	1200350,77	4	2080	638943,47	1199803,07	4	2121	638280,88	1198083,24	4	2162	639029,53	1199086,04	4	2203	640073,24	1200582,76
4	2040	637832,13	1200343,98	4	2081	638948,64	1199785,98	4	2122	638307,93	1198097,24	4	2163	639059,86	1199090,28	4	2204	640082,53	1200604,30
4	2041	637837,45	1200338,45	4	2082	639019,95	1199550,45	4	2123	638307,93	1198097,25	4	2164	639142,54	1199135,13	4	2205	640091,84	1200622,91
4	2042	637967,62	1200202,23	4	2083	639033,24	1199507,29	4	2124	638575,31	1198235,68	4	2165	639145,25	1199136,61	4	2206	640106,22	1200625,34
4	2043	638043,08	1200234,62	4	2084	639029,43	1199506,08	4	2125	638694,10	1198297,17	4	2166	639146,04	1199137,02	4	2207	640117,18	1200621,00
4	2044	638067,81	1200245,22	4	2085	638898,90	1199464,52	4	2126	638727,84	1198314,66	4	2167	639229,84	1199180,08	4	2208	640139,54	1200598,20
4	2045	638078,73	1200249,87	4	2086	638895,09	1199463,30	4	2127	638827,94	1198366,49	4	2168	639233,75	1199182,09	4	2209	640152,75	1200580,53
4	2046	638095,63	1200257,05	4	2087	638885,75	1199460,33	4	2128	638845,19	1198367,10	4	2169	639250,14	1199190,51	4	2210	640172,17	1200581,59
4	2047	638096,99	1200257,65	4	2088	638883,68	1199459,68	4	2129	638884,69	1198368,56	4	2170	639283,83	1199207,80	4	2211	640196,60	1200589,20
4	2048	638128,53	1200271,33	4	2089	638851,27	1199449,50	4	2130	638819,24	1198536,16	4	2171	639301,61	1199217,03	4	2212	640207,67	1200588,90
4	2049	638151,12	1200274,01	4	2090	638791,48	1199403,59	4	2131	638779,63	1198637,59	4	2172	639362,68	1199242,76	4	2213	640221,26	1200581,41
4	2050	638155,01	1200274,48	4	2091	638790,28	1199402,68	4	2132	638767,32	1198669,13	4	2173	639388,40	1199253,59	4	2214	640234,99	1200574,62
4	2051	638216,69	1200273,75	4	2092	638750,40	1199372,22	4	2133	638777,55	1198677,78	4	2174	639488,19	1199295,75	4	2215	640243,69	1200575,19
4	2052	638296,75	1200272,41	4	2093	638728,67	1199378,23	4	2134	638833,03	1198724,58	4	2175	639517,51	1199308,16	4	2216	640249,47	1200581,42
4	2053	638322,03	1200271,70	4	2094	638728,12	1199378,40	4	2135	638863,69	1198750,45	4	2176	639521,89	1199314,75	4	2217	640248,93	1200590,95
4	2054	638324,23	1200271,65	4	2095	638627,07	1199406,58	4	2136	638873,41	1198758,65	4	2177	639587,15	1199413,30	4	2218	640240,03	1200612,19
4	2055	638363,19	1200270,55	4	2096	638505,14	1199440,47	4	2137	638881,93	1198742,15	4	2178	639618,50	1199487,12	4	2219	640230,02	1200622,75
4	2056	638405,98	1200241,86	4	2097	638499,73	1199433,34	4	2138	638986,93	1198538,39	4	2179	639649,51	1199547,93	4	2220	640199,64	1200641,01
4	2057	638412,58	1200237,43	4	2098	638310,59	1199194,46	4	2139	639015,76	1198513,98	4	2180	639657,16	1199553,54	4	2221	640195,57	1200652,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2222	640198,56	1200659,64	5	2261	634687,66	1209701,42	5	2302	634637,34	1207763,54	5	2343	636418,41	1207445,60	5	2384	637268,24	1207951,36
4	2223	640228,77	1200677,50	5	2262	634683,79	1209700,38	5	2303	634677,83	1207743,02	5	2344	636426,62	1207436,92	5	2385	637250,79	1207967,49
4	2224	640232,52	1200683,69	5	2263	634596,10	1209676,83	5	2304	634723,28	1207719,99	5	2345	636501,84	1207357,20	5	2386	637207,33	1208007,67
4	2225	640227,95	1200691,72	5	2264	634550,23	1209630,85	5	2305	634731,22	1207715,97	5	2346	636491,00	1207320,80	5	2387	637191,92	1208021,90
4	2226	640216,57	1200696,04	5	2265	634511,48	1209592,01	5	2306	634782,20	1207691,86	5	2347	636465,98	1207236,71	5	2388	637143,17	1208016,98
4	2227	640189,26	1200695,20	5	2266	634464,91	1209545,34	5	2307	634821,96	1207674,45	5	2348	636447,10	1207173,19	5	2389	637096,24	1208012,19
4	2228	640148,19	1200699,83	5	2267	634449,83	1209530,23	5	2308	634869,12	1207653,81	5	2349	636446,09	1207169,84	5	2390	637061,96	1208008,93
4	2229	640116,12	1200701,14	5	2268	634417,84	1209498,16	5	2309	634869,66	1207653,61	5	2350	636446,25	1207169,25	5	2391	636914,98	1207995,07
4	2230	640098,92	1200707,82	5	2269	634414,78	1209495,08	5	2310	634885,91	1207647,61	5	2351	636471,04	1207064,81	5	2392	636871,37	1207990,99
4	2231	640079,52	1200707,77	5	2270	634231,98	1209311,89	5	2311	634917,64	1207623,79	5	2352	636496,76	1207066,37	5	2393	636834,26	1207982,14
4	2232	640051,25	1200700,56	5	2271	634229,63	1209309,54	5	2312	634978,96	1207577,78	5	2353	636552,68	1207079,61	5	2394	636778,97	1207968,98
4	2233	640050,46	1200700,13	5	2272	634216,04	1209285,15	5	2313	635016,76	1207549,39	5	2354	636588,26	1207147,70	5	2395	636636,52	1207935,02
4	2234	640046,96	1200698,20	5	2273	634205,10	1209264,90	5	2314	635076,84	1207504,30	5	2355	636590,21	1207151,46	5	2396	636614,19	1207929,69
4	2235	640038,85	1200693,71	5	2274	634161,80	1209184,86	5	2315	635080,72	1207501,39	5	2356	636646,42	1207230,00	5	2397	636639,19	1207854,78
4	2236	640036,85	1200699,83	5	2275	634151,26	1209165,38	5	2316	635124,85	1207468,25	5	2357	636738,31	1207242,99	5	2398	636639,93	1207852,56
4	2237	640035,09	1200705,25	5	2276	634150,57	1209162,66	5	2317	635149,17	1207450,02	5	2358	636755,60	1207253,01	5	2399	636662,30	1207785,45
4	2238	639982,00	1200831,87	5	2277	634149,49	1209158,41	5	2318	635160,50	1207442,51	5	2359	636791,18	1207273,52	5	2400	636664,83	1207777,87
4	2239	639981,69	1200832,63	5	2278	634143,66	1209135,27	5	2319	635181,70	1207428,49	5	2360	636866,92	1207317,26	5	2401	636667,74	1207769,20
4	2240	639961,88	1200880,73	5	2279	634137,97	1209112,75	5	2320	635213,42	1207407,48	5	2361	636976,69	1207360,99	5	2402	636680,43	1207731,15
4	2241	639959,04	1200887,61	5	2280	634132,61	1209091,53	5	2321	635249,57	1207383,56	5	2362	637036,37	1207384,76	5	2403	636682,37	1207725,50
4	2242	639952,89	1200902,54	5	2281	634111,13	1209006,40	5	2322	635410,92	1207340,23	5	2363	637199,23	1207449,61	5	2404	636643,49	1207719,56
4	2243	639949,79	1200910,08	5	2282	634063,09	1208816,17	5	2323	635436,28	1207333,40	5	2364	637222,64	1207446,16	5	2405	636636,48	1207718,49
4	2244	639925,40	1200970,66	5	2283	634055,11	1208784,59	5	2324	635457,59	1207327,69	5	2365	637354,63	1207426,52	5	2406	636612,71	1207714,85
4	2245	639914,25	1201002,20	5	2284	634030,73	1208688,03	5	2325	635493,96	1207317,93	5	2366	637411,31	1207468,30	5	2407	636564,07	1207707,41
4	2246	639914,19	1201002,37	5	2285	634033,42	1208677,97	5	2326	635510,32	1207313,54	5	2367	637541,05	1207564,08	5	2408	636485,14	1207695,41
4	2247	639901,87	1201034,10	5	2286	634042,92	1208642,40	5	2327	635538,37	1207306,01	5	2368	637662,99	1207593,95	5	2409	636448,79	1207689,85
4	2248	639837,93	1201140,97	5	2287	634146,97	1208253,18	5	2328	635557,53	1207298,78	5	2369	637720,74	1207657,94	5	2410	636443,54	1207689,04
4	2249	639824,47	1201163,48	5	2288	634148,08	1208249,05	5	2329	635604,23	1207288,31	5	2370	637736,14	1207675,01	5	2411	636434,93	1207687,73
4	1905	639790,21	1201220,71	5	2289	634164,86	1208186,29	5	2330	635750,17	1207249,12	5	2371	637753,89	1207694,61	5	2412	636390,53	1207680,96
4	2250	637212,28	1200097,79	5	2290	634234,99	1208116,00	5	2331	635752,67	1207249,48	5	2372	637811,44	1207882,28	5	2413	636351,36	1207799,75
4	2251	637089,10	1200037,01	5	2291	634270,52	1208080,40	5	2332	635792,09	1207255,13	5	2373	637818,59	1207905,06	5	2414	636341,47	1207824,93
4	2252	637098,75	1200021,17	5	2292	634305,20	1208045,64	5	2333	635819,21	1207259,00	5	2374	637818,69	1207905,39	5	2415	636338,20	1207833,22
4	2253	637120,63	1199984,76	5	2293	634365,29	1207985,41	5	2334	635833,69	1207261,07	5	2375	637828,34	1207935,82	5	2416	636329,95	1207854,03
4	2254	637147,51	1199941,30	5	2294	634383,49	1207967,16	5	2335	635884,97	1207268,42	5	2376	637660,90	1207948,30	5	2417	636316,26	1207888,63
4	2255	637244,70	1199987,97	5	2295	634416,60	1207933,99	5	2336	635972,53	1207280,95	5	2377	637616,83	1207941,83	5	2418	636292,08	1207949,79
4	2256	637229,46	1200047,11	5	2296	634447,23	1207903,30	5	2337	636050,48	1207289,25	5	2378	637542,45	1207930,82	5	2419	636252,52	1207988,41
4	2257	637228,36	1200046,94	5	2297	634460,04	1207890,45	5	2338	636114,51	1207313,76	5	2379	637410,53	1207911,32	5	2420	636187,88	1208051,53
4	2250	637212,28	1200097,79	5	2298	634521,08	1207829,28	5	2339	636165,76	1207335,70	5	2380	637396,94	1207909,30	5	2421	636185,13	1208054,23
5	2258	634896,76	1209793,43	5	2299	634531,36	1207819,00	5	2340	636169,80	1207337,43	5	2381	637325,34	1207898,70	5	2422	636179,37	1208059,83
5	2259	634849,52	1209780,74	5	2300	634574,45	1207795,59	5	2341	636334,80	1207408,07	5	2382	637304,92	1207917,47	5	2423	636134,06	1208094,41
5	2260	634786,87	1209728,06	5	2301	634579,36	1207792,90	5	2342	636411,44	1207461,15	5	2383	637299,13	1207922,81	5	2424	636106,44	1208091,54

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				
5	2425	636103,42	1208091,22	5	2466	635361,82	1207621,26	5	2507	635633,05	1208339,90	5	2548	635317,42	1209288,75	6	2586	628871,60	1210092,70
5	2426	636097,74	1208090,62	5	2467	635354,86	1207613,70	5	2508	635588,08	1208376,55	5	2549	635274,52	1209356,06	6	2587	628865,03	1210089,95
5	2427	636081,13	1208088,91	5	2468	635354,70	1207613,56	5	2509	635491,19	1208455,56	5	2550	635268,00	1209366,32	6	2588	628853,38	1210085,02
5	2428	636054,49	1208086,15	5	2469	635349,41	1207609,85	5	2510	635385,73	1208510,20	5	2551	635232,69	1209419,38	6	2589	628779,59	1210039,47
5	2429	636052,01	1208085,88	5	2470	635345,37	1207607,02	5	2511	635366,41	1208520,14	5	2552	635216,98	1209444,34	6	2590	628761,44	1210034,66
5	2430	636030,75	1208083,70	5	2471	635334,46	1207602,68	5	2512	635237,50	1208586,94	5	2553	635149,19	1209463,31	6	2591	628734,23	1210027,23
5	2431	636003,00	1208080,84	5	2472	635334,21	1207602,61	5	2513	635237,14	1208587,13	5	2554	635140,40	1209465,78	6	2592	628729,69	1209990,15
5	2432	635981,46	1208078,62	5	2473	635331,39	1207602,26	5	2514	635170,97	1208621,38	5	2555	634987,41	1209508,75	6	2593	628728,48	1209982,69
5	2433	635956,74	1208076,06	5	2474	635319,90	1207600,92	5	2515	635152,46	1208630,98	5	2556	634931,91	1209644,48	6	2594	628718,18	1209918,53
5	2434	635954,46	1208077,91	5	2475	635308,68	1207602,52	5	2516	635027,83	1208695,51	5	2557	634906,35	1209752,83	6	2595	628688,58	1209861,31
5	2435	635954,29	1208078,07	5	2476	635308,43	1207602,59	5	2517	635018,88	1208700,14	5	2558	634896,76	1209793,43	6	2596	628662,16	1209810,96
5	2436	635918,30	1208107,42	5	2477	635294,83	1207608,40	5	2518	635025,56	1208711,83	5	2559	634573,74	1209351,33	6	2597	628623,10	1209773,52
5	2437	635908,22	1208115,63	5	2478	635291,82	1207610,88	5	2519	635074,36	1208797,21	5	2560	634331,82	1209310,62	6	2598	628583,21	1209760,14
5	2438	635908,22	1208115,65	5	2479	635284,55	1207616,82	5	2520	635072,58	1208801,43	5	2561	634341,22	1209220,94	6	2599	628579,17	1209758,73
5	2439	635905,15	1208111,80	5	2480	635284,38	1207617,01	5	2521	635070,75	1208807,26	5	2562	634583,49	1209259,85	6	2600	628568,06	1209754,86
5	2440	635903,22	1208109,38	5	2481	635276,85	1207627,47	5	2522	635070,62	1208808,14	5	2563	634573,74	1209351,33	6	2601	628564,22	1209753,50
5	2441	635899,00	1208104,70	5	2482	635272,83	1207637,24	5	2523	635068,46	1208823,72	5	2564	635417,22	1207576,71	6	2602	628467,55	1209719,46
5	2442	635898,92	1208104,61	5	2483	635272,76	1207637,49	5	2524	635075,85	1208848,62	5	2565	635348,43	1207563,33	6	2603	628447,85	1209712,46
5	2443	635897,87	1208103,71	5	2484	635270,79	1207652,98	5	2525	635094,69	1208866,47	5	2566	635345,74	1207562,81	6	2604	628429,30	1209675,83
5	2444	635897,34	1208099,46	5	2485	635272,51	1207664,76	5	2526	635095,29	1208866,78	5	2567	635330,79	1207560,83	6	2605	628401,18	1209653,11
5	2445	635896,24	1208093,51	5	2486	635272,58	1207665,01	5	2527	635101,89	1208870,22	5	2568	635321,34	1207559,59	6	2606	628363,30	1209622,22
5	2446	635896,21	1208093,42	5	2487	635277,13	1207676,19	5	2528	635126,49	1208875,94	5	2569	635314,95	1207536,45	6	2607	628344,23	1209584,01
5	2447	635895,40	1208090,54	5	2488	635277,18	1207676,25	5	2529	635152,26	1208882,07	5	2570	635312,14	1207526,29	6	2608	628268,95	1209503,52
5	2448	635891,27	1208077,37	5	2489	635278,28	1207678,18	5	2530	635160,48	1208892,87	5	2571	635311,08	1207522,41	6	2609	628214,31	1209445,45
5	2449	635890,07	1208073,82	5	2490	635280,83	1207681,94	5	2531	635171,98	1208908,10	5	2572	635305,66	1207502,83	6	2610	628114,48	1209399,35
5	2450	635857,16	1208033,50	5	2491	635282,17	1207683,73	5	2532	635174,94	1208911,99	5	2573	635290,75	1207448,33	6	2611	628015,97	1209292,48
5	2451	635853,54	1208029,55	5	2492	635331,72	1207737,28	5	2533	635185,93	1208926,55	5	2574	635381,27	1207456,61	6	2612	627960,39	1209272,22
5	2452	635809,65	1207979,94	5	2493	635400,74	1207773,51	5	2534	635199,44	1208944,42	5	2575	635412,66	1207520,93	6	2613	627944,23	1209266,33
5	2453	635801,38	1207970,51	5	2494	635438,24	1207826,57	5	2535	635219,44	1208980,38	5	2576	635481,76	1207499,41	6	2614	627823,89	1209130,72
5	2454	635756,22	1207929,60	5	2495	635501,58	1207891,62	5	2536	635221,02	1208982,96	5	2577	635463,20	1207450,64	6	2615	627807,86	1209111,78
5	2455	635620,41	1207830,54	5	2496	635567,41	1207920,27	5	2537	635221,54	1208983,94	5	2578	635485,22	1207448,22	6	2616	627819,55	1209082,88
5	2456	635569,95	1207814,28	5	2497	635622,42	1207955,75	5	2538	635257,55	1209037,49	5	2579	635529,59	1207510,36	6	2617	627850,46	1209007,41
5	2457	635526,70	1207770,13	5	2498	635772,09	1208086,32	5	2539	635292,51	1209088,96	5	2580	635534,55	1207517,35	6	2618	627845,22	1208945,09
5	2458	635498,12	1207732,42	5	2499	635776,21	1208089,91	5	2540	635301,37	1209101,83	5	2581	635474,59	1207547,65	6	2619	627798,95	1208882,17
5	2459	635484,11	1207714,22	5	2500	635797,75	1208126,74	5	2541	635313,68	1209119,41	5	2582	635453,31	1207558,39	6	2620	627797,48	1208864,97
5	2460	635444,76	1207684,37	5	2501	635811,40	1208150,03	5	2542	635298,58	1209137,17	5	2583	635425,51	1207572,50	6	2621	627811,40	1208850,19
5	2461	635380,67	1207645,62	5	2502	635829,22	1208180,03	5	2543	635278,94	1209160,23	5	2584	635419,04	1207575,78	6	2622	627834,37	1208825,86
5	2462	635380,70	1207645,56	5	2503	635728,66	1208262,03	5	2544	635278,71	1209160,51	5	2585	635417,22	1207576,71	6	2623	627847,83	1208824,07
5	2463	635380,41	1207645,33	5	2504	635691,81	1208291,95	5	2545	635266,93	1209174,35	5	2586	629021,99	1210158,36	6	2624	627875,74	1208820,37
5	2464	635378,85	1207644,05	5	2505	635691,24	1208292,43	5	2546	635282,35	1209209,21	5	2587	628899,45	1210104,87	6	2625	627885,71	1208819,08
5	2465	635376,24	1207640,53	5	2506	635659,74	1208318,14	5	2547	635289,35	1209225,04	5	2588	628873,12	1210093,40	6	2626	627932,70	1208786,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2627	627939,78	1208786,28	6	2668	628689,22	1208023,56	6	2709	629878,09	1208500,68	7	2749	626035,38	1200988,72	7	2790	625521,04	1199279,91
6	2628	627958,94	1208786,25	6	2669	628675,58	1208001,26	6	2710	629878,10	1208525,80	7	2750	626024,81	1200987,02	7	2791	625545,41	1199290,06
6	2629	627966,72	1208786,09	6	2670	628642,55	1207946,35	6	2711	629866,65	1208600,44	7	2751	626021,22	1200983,96	7	2792	625673,94	1199343,61
6	2630	627985,04	1208785,71	6	2671	628649,63	1207918,85	6	2712	629831,86	1208827,29	7	2752	626014,44	1200973,55	7	2793	625682,53	1199347,17
6	2631	628009,55	1208785,16	6	2672	628656,43	1207911,64	6	2713	629813,25	1208886,40	7	2753	626006,30	1200968,84	7	2794	625697,14	1199353,28
6	2632	628096,86	1208783,30	6	2673	628660,90	1207900,20	6	2714	629809,47	1208921,99	7	2754	625995,78	1200967,95	7	2795	625708,24	1199357,91
6	2633	628164,91	1208817,28	6	2674	628682,54	1207815,63	6	2715	629796,72	1208974,05	7	2755	625992,21	1200965,73	7	2796	625716,47	1199361,33
6	2634	628166,48	1208818,06	6	2675	628683,11	1207810,50	6	2716	629796,52	1208974,85	7	2756	625990,08	1200961,07	7	2797	625712,50	1199379,58
6	2635	628195,26	1208832,38	6	2676	628683,56	1207806,51	6	2717	629773,43	1209034,92	7	2757	625981,34	1200952,20	7	2798	625684,58	1199507,91
6	2636	628209,91	1208839,68	6	2677	628684,07	1207801,80	6	2718	629771,95	1209038,76	7	2758	625977,31	1200951,21	7	2799	625676,71	1199545,41
6	2637	628213,78	1208841,61	6	2678	628679,59	1207786,75	6	2719	629704,78	1209213,45	7	2759	625974,34	1200952,95	7	2800	625646,41	1199690,01
6	2638	628274,92	1208872,10	6	2679	628686,65	1207698,98	6	2720	629610,85	1209350,81	7	2760	625972,55	1200959,41	7	2801	625635,00	1199744,40
6	2639	628300,09	1208874,19	6	2680	628759,13	1207590,33	6	2721	629605,90	1209358,08	7	2761	625967,63	1200963,23	7	2802	625633,49	1199751,60
6	2640	628340,18	1208877,58	6	2681	628815,03	1207425,00	6	2722	629585,99	1209387,19	7	2762	625959,22	1200965,78	7	2803	625629,62	1199770,29
6	2641	628347,19	1208878,17	6	2682	628809,30	1207381,68	6	2723	629562,48	1209414,74	7	2763	625954,14	1200963,75	7	2804	625618,30	1199819,32
6	2642	628409,43	1208883,45	6	2683	628804,30	1207345,78	6	2724	629548,48	1209431,18	7	2764	625949,96	1200957,35	7	2805	625616,42	1199827,46
6	2643	628522,86	1208892,46	6	2684	628773,38	1207312,44	6	2725	629529,88	1209453,00	7	2765	625926,32	1200949,04	7	2806	625591,89	1199933,53
6	2644	628525,48	1208892,66	6	2685	628778,07	1207280,29	6	2726	629434,52	1209550,76	7	2766	625921,76	1200947,42	7	2807	625578,98	1199990,51
6	2645	628663,07	1208903,95	6	2686	628905,88	1207297,87	6	2727	629352,65	1209623,81	7	2767	625822,67	1200912,61	7	2808	625577,05	1199999,86
6	2646	628663,41	1208903,98	6	2687	628982,52	1207308,44	6	2728	629339,03	1209635,96	7	2768	625809,74	1200915,01	7	2809	625589,84	1200017,31
6	2647	628667,40	1208904,40	6	2688	629013,83	1207318,14	6	2729	629194,32	1209772,55	7	2769	625794,65	1200911,71	7	2810	625608,22	1200039,23
6	2648	628692,12	1208906,91	6	2689	629041,46	1207329,79	6	2730	629168,15	1209780,36	7	2770	625766,23	1200897,34	7	2811	625612,05	1200043,80
6	2649	628718,92	1208909,68	6	2690	629113,59	1207360,22	6	2731	629158,25	1209783,32	7	2771	625759,99	1200887,86	7	2812	625614,63	1200046,86
6	2650	628757,35	1208913,61	6	2691	629136,18	1207369,75	6	2732	629133,43	1209790,74	7	2772	625752,89	1200885,25	7	2813	625637,39	1200074,02
6	2651	628784,99	1208890,10	6	2692	629165,41	1207382,07	6	2733	629073,94	1209808,51	7	2773	625743,48	1200888,16	7	2814	625689,85	1200136,59
6	2652	628785,96	1208889,09	6	2693	629193,35	1207393,85	6	2734	628945,92	1209846,75	7	2774	625730,75	1200898,31	7	2815	625702,49	1200148,84
6	2653	628789,40	1208885,56	6	2694	629333,64	1207485,87	6	2735	628992,14	1209886,88	7	2775	625710,28	1200899,68	7	2816	625813,04	1200255,02
6	2654	628905,30	1208766,47	6	2695	629368,16	1207512,84	6	2736	629096,79	1209977,74	7	2776	625685,64	1200912,25	7	2817	626187,86	1200615,01
6	2655	628933,19	1208737,78	6	2696	629506,26	1207644,00	6	2737	629121,87	1209999,51	7	2777	625665,09	1200911,26	7	2818	626207,08	1200633,47
6	2656	628934,77	1208736,17	6	2697	629588,68	1207738,49	6	2738	629169,31	1210040,69	7	2778	625650,85	1200902,63	7	2819	626226,15	1200632,12
6	2657	628936,86	1208733,86	6	2698	629631,41	1207787,49	6	2739	629148,12	1210055,67	7	2779	625650,37	1200867,41	7	2820	626251,49	1200630,31
6	2658	628956,21	1208712,67	6	2699	629683,83	1207858,91	6	2740	629037,30	1210134,01	7	2780	625201,49	1200301,68	7	2821	626260,91	1200627,59
6	2659	628864,48	1208396,06	6	2700	629729,60	1207921,24	6	2583	629021,99	1210158,36	7	2781	625245,76	1199901,49	7	2822	626261,50	1200627,41
6	2660	628861,77	1208385,75	6	2701	629742,28	1207963,88	7	2741	626407,28	1201142,85	7	2782	625256,73	1199810,78	7	2823	626263,68	1200626,79
6	2661	628774,02	1208233,33	6	2702	629743,55	1207968,12	7	2742	626399,14	1201137,89	7	2783	625275,30	1199655,97	7	2824	626264,86	1200628,14
6	2662	628770,33	1208226,92	6	2703	629772,44	1208065,24	7	2743	626390,03	1201134,13	7	2784	625298,91	1199458,92	7	2825	626279,22	1200644,42
6	2663	628757,46	1208204,42	6	2704	629775,27	1208074,71	7	2744	626215,44	1201061,49	7	2785	625327,19	1199223,16	7	2826	626222,75	1200920,32
6	2664	628755,52	1208201,03	6	2705	629848,80	1208321,84	7	2745	626211,59	1201059,87	7	2786	625377,47	1199237,88	7	2827	626615,11	1201104,45
6	2665	628735,76	1208166,80	6	2706	629854,92	1208342,43	7	2746	626054,02	1200994,47	7	2787	625410,16	1199247,44	7	2828	626584,42	1201110,35
6	2666	628693,75	1208124,03	6	2707	629877,70	1208419,02	7	2747	626050,57	1200996,24	7	2788	625410,17	1199247,46	7	2829	626569,48	1201113,24
6	2667	628701,95	1208067,48	6	2708	629878,09	1208447,03	7	2748	626046,07	1200996,21	7	2789	625447,58	1199258,40	7	2830	626547,40	1201117,51

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				
7	2831	626448,11	1201136,70	8	2871	635364,32	1212434,12	9	2911	641285,89	1199211,19	10	2951	635154,14	1199111,13	11	2991	635628,74	1209160,77
7	2832	626437,77	1201141,34	8	2872	635263,91	1212577,26	9	2912	641356,81	1199225,90	10	2952	635185,89	1199123,89	11	2992	635587,94	1209133,01
7	2741	626407,28	1201142,85	8	2873	635227,43	1212629,22	9	2913	641441,41	1199225,08	10	2953	635221,75	1199136,62	11	2993	635583,56	1209130,32
8	2833	634766,55	1213002,52	8	2874	635192,76	1212678,62	9	2914	641475,97	1199250,55	10	2954	635245,46	1199145,02	11	2994	635582,63	1209129,83
8	2834	634729,95	1212998,75	8	2875	635177,70	1212700,08	9	2915	641497,60	1199266,64	10	2955	635268,79	1199153,29	11	2995	635582,57	1209129,81
8	2835	634679,82	1212990,36	8	2876	635014,10	1212933,22	9	2916	641556,43	1199310,35	10	2956	635333,03	1199176,05	11	2996	635578,49	1209127,93
8	2836	634678,00	1212990,16	8	2877	634946,26	1212953,35	9	2917	641612,04	1199350,13	10	2957	635493,07	1199235,78	11	2997	635549,14	1209116,03
8	2837	634537,65	1212976,53	8	2878	634916,32	1212962,23	9	2918	641206,66	1199602,94	10	2958	635499,03	1199238,43	11	2998	635548,12	1209115,63
8	2838	634419,15	1212926,06	8	2879	634773,83	1213000,56	9	2919	641257,82	1199641,20	10	2959	635498,80	1199238,99	11	2999	635548,04	1209115,59
8	2839	634317,02	1212821,32	8	2833	634766,55	1213002,52	9	2880	641214,05	1199695,62	10	2960	635495,13	1199252,42	11	3000	635541,15	1209113,52
8	2840	634350,37	1212723,29	9	2880	641214,05	1199695,62	10	2920	635059,40	1199722,82	10	2961	635495,10	1199252,46	11	3001	635516,50	1209108,03
8	2841	634355,38	1212718,58	9	2881	641010,17	1199545,06	10	2921	635006,54	1199693,46	10	2962	635493,88	1199257,07	11	3002	635510,15	1209107,02
8	2842	634422,90	1212654,92	9	2882	640989,77	1199480,84	10	2922	634991,88	1199680,86	10	2963	635481,09	1199305,49	11	3003	635502,70	1209106,33
8	2843	634425,78	1212652,20	9	2883	640979,50	1199444,81	10	2923	634973,65	1199665,18	10	2964	635453,93	1199407,96	11	3004	635467,19	1209093,39
8	2844	634472,25	1212605,73	9	2884	640970,36	1199412,87	10	2924	634919,60	1199636,34	10	2965	635453,19	1199410,74	11	3005	635464,97	1209092,05
8	2845	634473,60	1212604,38	9	2885	640960,22	1199413,58	10	2925	634864,13	1199606,75	10	2966	635416,83	1199547,51	11	3006	635464,05	1209091,56
8	2846	634479,47	1212598,47	9	2886	640882,45	1199419,14	10	2926	634834,89	1199589,67	10	2967	635416,83	1199547,52	11	3007	635464,02	1209091,55
8	2847	634735,86	1212558,51	9	2887	640841,66	1199423,34	10	2927	634753,65	1199542,19	10	2968	635415,98	1199550,83	11	3008	635460,38	1209089,87
8	2848	634837,00	1212386,42	9	2888	640804,09	1199427,03	10	2928	634699,72	1199510,71	10	2969	635245,03	1199633,38	11	3009	635434,09	1209078,86
8	2849	634839,91	1212381,34	9	2889	640770,02	1199399,49	10	2929	634696,00	1199508,54	10	2970	635129,57	1199689,16	11	3010	635428,22	1209076,82
8	2850	634886,01	1212300,75	9	2890	640576,04	1199260,15	10	2930	634691,63	1199505,97	10	2920	635059,40	1199722,82	11	3011	635428,14	1209076,80
8	2851	634856,70	1212282,96	9	2891	640557,21	1199237,68	10	2931	634622,53	1199466,48	11	2971	636245,17	1209502,09	11	3012	635425,20	1209076,07
8	2852	634855,00	1212281,92	9	2892	640531,74	1199209,28	10	2932	634572,64	1199366,56	11	2972	636105,94	1209471,04	11	3013	635413,56	1209073,57
8	2853	634761,46	1212226,54	9	2893	640448,76	1199115,69	10	2933	634519,08	1199259,33	11	2973	636071,73	1209463,44	11	3014	635411,43	1209072,69
8	2854	634740,47	1212206,23	9	2894	640396,36	1199056,60	10	2934	634507,85	1199236,81	11	2974	636004,61	1209388,79	11	3015	635402,23	1209065,51
8	2855	634740,19	1212205,97	9	2895	640283,83	1198929,56	10	2935	634498,54	1199218,18	11	2975	635892,10	1209318,17	11	3016	635399,84	1209062,65
8	2856	634736,65	1212202,51	9	2896	640336,91	1198894,03	10	2936	634496,74	1199214,55	11	2976	635737,87	1209222,57	11	3017	635397,01	1209059,28
8	2857	634745,92	1212199,40	9	2897	640452,44	1198816,67	10	2937	634492,87	1199206,81	11	2977	635728,48	1209215,74	11	3018	635389,06	1209040,59
8	2858	634787,19	1212185,56	9	2898	640566,13	1198741,67	10	2938	634469,26	1199159,54	11	2978	635726,01	1209214,51	11	3019	635385,74	1209034,37
8	2859	634795,01	1212177,18	9	2899	640535,96	1198642,03	10	2939	634579,02	1199077,99	11	2979	635708,78	1209206,36	11	3020	635385,23	1209033,43
8	2860	634894,91	1212070,44	9	2900	640533,52	1198634,41	10	2940	634586,03	1199072,79	11	2980	635701,76	1209203,66	11	3021	635372,99	1209008,81
8	2861	634900,45	1212064,51	9	2901	640547,23	1198625,92	10	2941	634748,14	1198952,36	11	2981	635701,62	1209203,62	11	3022	635420,23	1208995,34
8	2862	634991,49	1212003,85	9	2902	640618,65	1198727,18	10	2942	634765,42	1198954,99	11	2982	635693,25	1209201,88	11	3023	635529,42	1208964,24
8	2863	635046,03	1211969,91	9	2903	640675,39	1198806,61	10	2943	634772,01	1198957,63	11	2983	635679,74	1209200,25	11	3024	635552,32	1208994,11
8	2864	635099,26	1211955,62	9	2904	640748,06	1198883,58	10	2944	634775,66	1198959,10	11	2984	635675,32	1209198,77	11	3025	635573,39	1209021,58
8	2865	635139,04	1211915,76	9	2905	640862,35	1198964,34	10	2945	634858,31	1198992,30	11	2985	635665,89	1209195,18	11	3026	635575,81	1209024,73
8	2866	635195,92	1211858,74	9	2906	640912,42	1198984,23	10	2946	634898,86	1199008,59	11	2986	635659,69	1209191,07	11	3027	635638,19	1209106,18
8	2867	635300,39	1212016,74	9	2907	641016,64	1199025,62	10	2947	634902,63	1199010,10	11	2987	635656,27	1209188,21	11	3028	635795,46	1209076,98
8	2868	635323,63	1212168,24	9	2908	641063,62	1199096,99	10	2948	635026,03	1199059,68	11	2988	635637,01	1209167,85	11	3029	635821,78	1209072,10
8	2869	635343,84	1212299,40	9	2909	641112,66	1199133,54	10	2949	635083,34	1199082,71	11	2989	635633,65	1209164,60	11	3030	635884,99	1209060,38
8	2870	635359,08	1212398,13	9	2910	641191,97	1199179,46	10	2950	635116,66	1199096,10	11	2990	635633,57	1209164,53	11	3031	635899,31	1209057,78

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				
11	3032	635900,83	1209049,58	11	3073	635962,29	1208328,20	12	3113	632131,46	1211548,66	12	3154	632542,49	1211974,05	12	3195	632417,07	1212083,19
11	3033	635900,96	1209048,84	11	3074	635966,14	1208335,48	12	3114	632273,18	1211581,12	12	3155	632540,05	1211981,12	12	3196	632414,57	1212084,85
11	3034	635903,24	1209036,89	11	3075	636033,01	1208437,24	12	3115	632300,28	1211587,33	12	3156	632537,79	1211989,65	12	3197	632414,54	1212084,88
11	3035	635923,82	1208928,90	11	3076	636154,05	1208545,20	12	3116	632397,90	1211609,70	12	3157	632537,22	1211992,05	12	3198	632413,67	1212085,49
11	3036	635925,21	1208907,98	11	3077	636196,74	1208747,75	12	3117	632400,61	1211596,02	12	3158	632537,19	1211992,18	12	3199	632392,75	1212100,82
11	3037	635926,39	1208889,30	11	3078	636199,01	1208757,45	12	3118	632419,62	1211600,57	12	3159	632536,89	1211994,86	12	3200	632384,09	1212108,93
11	3038	635926,99	1208879,75	11	3079	636227,44	1208915,63	12	3119	632647,50	1211816,51	12	3160	632536,78	1211994,95	12	3201	632383,97	1212109,09
11	3039	635929,22	1208844,33	11	3080	636287,34	1209017,94	12	3120	632649,80	1211818,72	12	3161	632534,12	1211997,27	12	3202	632378,17	1212117,60
11	3040	635929,71	1208836,55	11	3081	636472,50	1209183,24	12	3121	632646,64	1211823,05	12	3162	632534,04	1211997,34	12	3203	632373,51	1212129,77
11	3041	635936,22	1208735,58	11	3082	636478,22	1209185,08	12	3122	632630,76	1211845,27	12	3163	632530,01	1212001,83	12	3204	632373,46	1212129,99
11	3042	635937,87	1208709,16	11	3083	636508,25	1209244,11	12	3123	632625,60	1211849,10	12	3164	632523,25	1212010,28	12	3090	632372,43	1212139,95
11	3043	635947,72	1208554,37	11	3084	636522,64	1209262,61	12	3124	632621,14	1211854,97	12	3165	632520,42	1212014,21	13	3205	642327,08	1206727,11
11	3044	635948,78	1208537,86	11	3085	636478,35	1209307,09	12	3125	632621,12	1211855,07	12	3166	632520,38	1212014,27	13	3206	642262,01	1206721,03
11	3045	635952,04	1208487,16	11	3086	636461,10	1209324,41	12	3126	632620,33	1211859,14	12	3167	632518,98	1212016,54	13	3207	642100,39	1206719,47
11	3046	635919,25	1208480,12	11	3087	636364,98	1209409,38	12	3127	632617,63	1211861,05	12	3168	632512,30	1212028,07	13	3208	641837,22	1206687,41
11	3047	635890,98	1208474,06	11	3088	636364,00	1209410,23	12	3128	632607,50	1211870,60	12	3169	632511,56	1212029,39	13	3209	641784,34	1206666,02
11	3048	635865,27	1208468,60	11	3089	636298,57	1209460,79	12	3129	632607,37	1211870,77	12	3170	632510,34	1212031,80	13	3210	641720,61	1206626,21
11	3049	635827,41	1208460,55	11	2971	636245,17	1209502,09	12	3130	632606,63	1211871,72	12	3171	632505,36	1212033,81	13	3211	641671,66	1206577,58
11	3050	635834,79	1208427,98	12	3090	632372,43	1212139,95	12	3131	632606,63	1211871,75	12	3172	632503,74	1212034,50	13	3212	641656,98	1206553,30
11	3051	635864,96	1208294,71	12	3091	632149,03	1212132,11	12	3132	632602,38	1211878,33	12	3173	632503,68	1212034,53	13	3213	641645,68	1206517,62
11	3052	635911,29	1208276,26	12	3092	632088,26	1212130,01	12	3133	632601,40	1211880,23	12	3174	632497,83	1212037,62	13	3214	641649,01	1206472,22
11	3053	635913,83	1208282,27	12	3093	632018,54	1212128,18	12	3134	632597,79	1211887,64	12	3175	632494,76	1212039,68	13	3215	641669,59	1206396,65
11	3054	635913,86	1208282,33	12	3094	632018,02	1212128,17	12	3135	632591,08	1211894,11	12	3176	632487,41	1212044,96	13	3216	641693,23	1206323,20
11	3055	635914,97	1208284,27	12	3095	631969,76	1212117,94	12	3136	632584,86	1211901,39	12	3177	632480,73	1212050,76	13	3217	641702,15	1206259,37
11	3056	635918,11	1208288,78	12	3096	631922,46	1212107,89	12	3137	632584,78	1211901,49	12	3178	632480,63	1212050,86	13	3218	641717,09	1206157,63
11	3057	635920,64	1208292,03	12	3097	631908,59	1212104,94	12	3138	632582,89	1211904,39	12	3179	632478,02	1212053,95	13	3219	641726,26	1206103,20
11	3058	635926,22	1208298,12	12	3098	631865,37	1212095,73	12	3139	632574,76	1211917,85	12	3180	632471,75	1212054,90	13	3220	641727,81	1206058,34
11	3059	635926,33	1208298,22	12	3099	631877,00	1212041,47	12	3140	632573,56	1211919,95	12	3181	632466,93	1212056,07	13	3221	641731,91	1206004,95
11	3060	635931,01	1208302,03	12	3100	631881,93	1212002,67	12	3141	632571,65	1211923,89	12	3182	632463,89	1212056,79	13	3222	641746,91	1205896,94
11	3061	635939,69	1208308,29	12	3101	631863,42	1211895,25	12	3142	632571,60	1211923,99	12	3183	632463,77	1212056,82	13	3223	641747,24	1205895,12
11	3062	635945,18	1208311,75	12	3102	631813,29	1211783,64	12	3143	632569,15	1211931,10	12	3184	632457,06	1212059,56	13	3224	641747,94	1205891,20
11	3063	635946,10	1208312,24	12	3103	631754,61	1211653,21	12	3144	632569,09	1211931,30	12	3185	632449,17	1212063,46	13	3225	641769,82	1205769,32
11	3064	635946,13	1208312,24	12	3104	631711,48	1211595,19	12	3145	632566,46	1211941,25	12	3186	632446,01	1212065,17	13	3226	641841,22	1205836,98
11	3065	635947,50	1208312,93	12	3105	631678,88	1211550,87	12	3146	632564,99	1211943,71	12	3187	632445,98	1212065,19	13	3227	641844,64	1205840,22
11	3066	635954,67	1208316,33	12	3106	631810,40	1211511,57	12	3147	632559,88	1211948,30	12	3188	632445,09	1212065,73	13	3228	641900,71	1205893,36
11	3067	635955,90	1208317,26	12	3107	631864,23	1211495,49	12	3148	632554,61	1211953,83	12	3189	632440,03	1212069,30	13	3229	641901,70	1205896,70
11	3068	635958,43	1208322,06	12	3108	631915,49	1211480,18	12	3149	632554,51	1211953,95	12	3190	632439,91	1212069,39	13	3230	641902,74	1205900,21
11	3069	635960,03	1208324,86	12	3109	631930,50	1211483,77	12	3150	632550,08	1211960,33	12	3191	632434,59	1212074,34	13	3231	641903,12	1205900,58
11	3070	635960,61	1208325,77	12	3110	632072,50	1211517,67	12	3151	632545,31	1211968,47	12	3192	632431,95	1212077,18	13	3232	641911,40	1205908,41
11	3071	635960,62	1208325,78	12	3111	632055,83	1211531,36	12	3152	632544,45	1211970,00	12	3193	632424,19	1212079,57	13	3233	641930,28	1205926,27
11	3072	635960,65	1208325,83	12	3112	632116,21	1211545,16	12	3153	632542,54	1211973,94	12	3194	632424,03	1212079,64	13	3234	641946,78	1205954,18



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
13	3235	641946,82	1205954,33	13	3276	642339,63	1206429,00	14	3316	642118,17	1201475,02	14	3357	642961,57	1201570,60	14	3398	641627,89	1201988,49
13	3236	641948,08	1205956,47	13	3277	642343,84	1206438,20	14	3317	642150,81	1201441,18	14	3358	642912,26	1201593,66	14	3399	641606,07	1202012,47
13	3237	642016,82	1206130,95	13	3278	642349,23	1206450,02	14	3318	642172,42	1201430,80	14	3359	642817,36	1201638,03	14	3400	641585,60	1202020,77
13	3238	642053,14	1206223,15	13	3279	642355,87	1206469,43	14	3319	642179,34	1201430,61	14	3360	642785,78	1201652,81	14	3401	641565,26	1202026,43
13	3239	642056,30	1206236,60	13	3280	642356,44	1206489,12	14	3320	642204,19	1201429,90	14	3361	642781,13	1201655,22	14	3402	641527,58	1202030,29
13	3240	642081,51	1206429,31	13	3281	642351,29	1206523,76	14	3321	642278,42	1201445,53	14	3362	642771,32	1201654,91	14	3403	641504,54	1202035,53
13	3241	642082,89	1206439,81	13	3282	642351,81	1206573,74	14	3322	642323,42	1201460,07	14	3363	642758,60	1201657,66	14	3404	641480,28	1202051,70
13	3242	642082,09	1206450,87	13	3283	642357,36	1206608,57	14	3323	642354,04	1201464,12	14	3364	642746,12	1201669,01	14	3289	641328,50	1202155,75
13	3243	642090,44	1206478,93	13	3284	642370,27	1206651,20	14	3324	642380,25	1201464,67	14	3365	642743,15	1201673,72	15	3405	626464,35	1207354,76
13	3244	642155,98	1206459,35	13	3285	642373,79	1206677,32	14	3325	642385,71	1201464,11	14	3366	642741,43	1201676,45	15	3406	626495,42	1207178,00
13	3245	642183,62	1206437,45	13	3286	642374,88	1206697,78	14	3326	642405,18	1201462,08	14	3367	642743,21	1201693,49	15	3407	626537,90	1206936,27
13	3246	642207,79	1206418,32	13	3287	642371,94	1206711,46	14	3327	642414,01	1201459,74	14	3368	642748,42	1201708,03	15	3408	626539,88	1206924,99
13	3247	642287,50	1206394,50	13	3288	642358,25	1206721,64	14	3328	642416,91	1201458,67	14	3369	642717,70	1201721,71	15	3409	626548,16	1206876,31
13	3248	642315,73	1206386,05	13	3205	642327,08	1206727,11	14	3329	642428,45	1201454,44	14	3370	642651,78	1201639,97	15	3410	626557,49	1206821,50
13	3249	642460,24	1206342,88	14	3289	641328,50	1202155,75	14	3330	642445,73	1201439,34	14	3371	642640,14	1201625,54	15	3411	626559,22	1206793,85
13	3250	642524,91	1206323,57	14	3290	641319,13	1202142,49	14	3331	642463,50	1201430,54	14	3372	642620,39	1201601,05	15	3412	626560,34	1206786,95
13	3251	642528,68	1206340,84	14	3291	641316,65	1202138,98	14	3332	642501,42	1201410,58	14	3373	642595,90	1201570,67	15	3413	626580,30	1206663,90
13	3252	642528,87	1206341,71	14	3292	641303,24	1202121,06	14	3333	642543,60	1201396,74	14	3374	642558,39	1201524,16	15	3414	626606,95	1206655,94
13	3253	642531,84	1206375,95	14	3293	641322,99	1202105,10	14	3334	642554,03	1201393,30	14	3375	642404,53	1201575,13	15	3415	626642,82	1206655,81
13	3254	642535,07	1206412,92	14	3294	641326,63	1202095,91	14	3335	642601,60	1201392,58	14	3376	642378,10	1201583,89	15	3416	626655,20	1206655,76
13	3255	642535,35	1206437,21	14	3295	641325,96	1202085,61	14	3336	642622,40	1201395,61	14	3377	642313,55	1201605,27	15	3417	626660,34	1206655,87
13	3256	642529,60	1206456,27	14	3296	641323,04	1202081,31	14	3337	642626,37	1201397,28	14	3378	642276,73	1201617,46	15	3418	626795,70	1206691,67
13	3257	642517,42	1206472,12	14	3297	641320,24	1202078,19	14	3338	642641,51	1201403,65	14	3379	642250,50	1201612,58	15	3419	626958,81	1206642,94
13	3258	642498,28	1206477,44	14	3298	641319,95	1202074,80	14	3339	642649,42	1201415,41	14	3380	642236,00	1201608,99	15	3420	627233,40	1206708,51
13	3259	642475,99	1206491,76	14	3299	641506,44	1201891,96	14	3340	642676,90	1201456,22	14	3381	642210,39	1201608,52	15	3421	627288,30	1206721,62
13	3260	642450,97	1206523,55	14	3300	641506,61	1201891,81	14	3341	642684,19	1201467,07	14	3382	642201,72	1201609,57	15	3422	627302,23	1206724,95
13	3261	642432,33	1206540,19	14	3301	641522,17	1201876,54	14	3342	642690,34	1201478,29	14	3383	642196,52	1201609,71	15	3423	627316,94	1206728,47
13	3262	642426,03	1206539,86	14	3302	641778,06	1201624,82	14	3343	642711,24	1201516,41	14	3384	642178,95	1201614,10	15	3424	627354,37	1206737,41
13	3263	642419,37	1206537,74	14	3303	641793,97	1201609,18	14	3344	642719,37	1201524,08	14	3385	642152,80	1201626,72	15	3425	627345,74	1207096,25
13	3264	642410,66	1206530,20	14	3304	641867,00	1201539,44	14	3345	642726,68	1201524,48	14	3386	642109,95	1201645,93	15	3426	627344,55	1207145,45
13	3265	642391,28	1206487,74	14	3305	641897,42	1201540,30	14	3346	642743,59	1201517,90	14	3387	642076,01	1201650,87	15	3427	627344,22	1207159,07
13	3266	642377,73	1206454,01	14	3306	641911,29	1201541,81	14	3347	642760,76	1201511,31	14	3388	642030,73	1201648,44	15	3428	627339,21	1207158,91
13	3267	642370,81	1206431,81	14	3307	641914,87	1201542,19	14	3348	642907,76	1201454,87	14	3389	642023,10	1201647,45	15	3429	627296,59	1207157,61
13	3268	642366,06	1206412,05	14	3308	641976,94	1201559,05	14	3349	642947,25	1201439,70	14	3390	642019,69	1201646,58	15	3430	627264,00	1207156,59
13	3269	642355,65	1206400,74	14	3309	641996,13	1201559,46	14	3350	642988,32	1201423,95	14	3391	642012,62	1201644,76	15	3431	627233,44	1207155,64
13	3270	642347,14	1206396,79	14	3310	642013,95	1201559,82	14	3351	643075,68	1201390,41	14	3392	641992,59	1201636,09	15	3432	627176,80	1207153,87
13	3271	642340,66	1206397,87	14	3311	642039,99	1201557,78	14	3352	643076,18	1201390,22	14	3393	641931,73	1201690,72	15	3433	627166,39	1207153,65
13	3272	642336,58	1206402,36	14	3312	642052,63	1201551,94	14	3353	643121,39	1201476,23	14	3394	641890,99	1201731,22	15	3434	627123,36	1207094,80
13	3273	642336,54	1206402,89	14	3313	642072,33	1201537,28	14	3354	643128,54	1201492,51	14	3395	641724,51	1201896,68	15	3435	627087,29	1207045,46
13	3274	642335,69	1206413,20	14	3314	642099,67	1201510,95	14	3355	643124,44	1201494,44	14	3396	641665,09	1201952,95	15	3436	626904,73	1206874,59
13	3275	642337,52	1206421,25	14	3315	642109,63	1201491,54	14	3356	642984,59	1201559,84	14	3397	641630,56	1201985,96	15	3437	626733,87	1206789,69

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				
15	3438	626717,90	1206815,92	16	3478	627539,88	1208170,31	16	3519	627506,76	1208084,24	16	3560	627445,67	1208008,85	16	3601	627462,60	1207938,00
15	3439	626665,90	1206901,15	16	3479	627539,79	1208166,91	16	3520	627509,00	1208081,88	16	3561	627447,57	1208005,31	16	3602	627453,33	1207936,25
15	3440	626631,79	1206890,78	16	3480	627539,69	1208163,40	16	3521	627511,25	1208080,12	16	3562	627449,20	1208002,47	16	3603	627409,65	1207922,59
15	3441	626594,59	1206879,45	16	3481	627539,58	1208159,71	16	3522	627513,17	1208077,16	16	3563	627451,11	1207999,82	16	3604	627411,32	1207817,64
15	3442	626587,46	1206878,35	16	3482	627539,49	1208156,51	16	3523	627514,79	1208074,32	16	3564	627453,64	1207997,45	16	3605	627451,34	1207834,21
15	3443	626579,67	1206878,56	16	3483	627538,01	1208153,46	16	3524	627516,42	1208071,98	16	3565	627456,52	1207995,95	16	3606	627459,99	1207837,80
15	3444	626573,72	1206880,03	16	3484	627535,00	1208149,26	16	3525	627518,16	1208069,53	16	3566	627459,27	1207994,99	16	3607	627516,75	1207861,26
15	3445	626569,32	1206884,16	16	3485	627532,33	1208147,01	16	3526	627520,36	1208065,77	16	3567	627462,48	1207994,88	16	3608	627582,92	1207874,93
15	3446	626566,35	1206895,63	16	3486	627529,47	1208144,79	16	3527	627521,36	1208062,04	16	3568	627465,87	1207994,80	16	3609	627608,88	1207873,41
15	3447	626563,18	1206904,12	16	3487	627525,89	1208142,29	16	3528	627520,46	1208054,96	16	3569	627469,37	1207994,70	16	3610	627622,88	1207868,77
15	3448	626564,29	1206911,50	16	3488	627523,25	1208140,66	16	3529	627520,37	1208051,87	16	3570	627469,96	1207994,84	16	3611	627641,86	1207862,48
15	3449	626569,70	1206929,85	16	3489	627520,60	1208139,04	16	3530	627517,99	1208048,74	16	3571	627471,46	1207995,19	16	3612	627661,13	1207854,17
15	3450	626570,38	1206931,47	16	3490	627517,44	1208136,84	16	3531	627515,91	1208046,49	16	3572	627472,79	1207995,51	16	3613	627665,69	1207852,69
15	3451	626582,36	1206960,00	16	3491	627513,59	1208135,15	16	3532	627512,65	1208044,29	16	3573	627476,29	1207995,41	16	3614	627666,52	1207850,31
15	3452	626586,45	1206985,48	16	3492	627510,45	1208133,24	16	3533	627509,81	1208042,95	16	3574	627480,91	1207996,08	16	3615	627668,77	1207847,94
15	3453	626586,84	1207010,17	16	3493	627506,69	1208131,94	16	3534	627506,58	1208042,16	16	3575	627483,82	1207996,60	16	3616	627670,38	1207845,30
15	3454	626586,11	1207051,88	16	3494	627503,79	1208131,73	16	3535	627479,57	1208047,07	16	3576	627487,24	1207996,79	16	3617	627672,02	1207842,96
15	3455	626592,16	1207082,39	16	3495	627499,97	1208130,61	16	3536	627479,47	1208047,09	16	3577	627491,85	1207997,47	16	3618	627674,82	1207839,47
15	3456	626600,75	1207103,36	16	3496	627496,83	1208129,31	16	3537	627472,87	1208048,29	16	3578	627495,58	1207998,58	16	3619	627677,03	1207836,22
15	3457	626563,40	1207341,48	16	3497	627495,52	1208129,18	16	3538	627470,00	1208049,28	16	3579	627499,69	1207999,56	16	3620	627678,62	1207832,48
15	3405	626464,35	1207354,76	16	3498	627493,12	1208128,91	16	3539	627465,72	1208050,20	16	3580	627503,73	1208000,95	16	3621	627680,36	1207830,11
16	3458	627624,78	1208703,79	16	3499	627489,91	1208128,71	16	3540	627462,34	1208050,88	16	3581	627507,15	1208001,64	16	3622	627681,96	1207827,16
16	3459	627604,03	1208701,46	16	3500	627486,17	1208127,31	16	3541	627458,04	1208051,02	16	3582	627510,99	1208002,73	16	3623	627683,57	1207823,72
16	3460	627573,89	1208693,52	16	3501	627482,38	1208127,42	16	3542	627454,62	1208054,01	16	3583	627513,81	1208003,44	16	3624	627684,58	1207820,51
16	3461	627449,66	1208226,73	16	3502	627478,08	1208127,55	16	3543	627451,54	1208054,37	16	3584	627517,06	1208004,87	16	3625	627685,67	1207816,78
16	3462	627498,19	1208213,96	16	3503	627474,69	1208127,64	16	3544	627448,64	1208054,46	16	3585	627520,01	1208005,87	16	3626	627686,49	1207813,85
16	3463	627505,06	1208209,48	16	3504	627436,73	1208136,19	16	3545	627445,44	1208054,27	16	3586	627522,63	1208007,49	16	3627	627687,49	1207809,82
16	3464	627509,03	1208207,97	16	3505	627425,99	1208102,58	16	3546	627441,72	1208053,47	16	3587	627525,20	1208010,03	16	3628	627688,27	1207806,00
16	3465	627512,48	1208206,17	16	3506	627467,52	1208100,34	16	3547	627438,28	1208052,17	16	3588	627527,87	1208012,58	16	3629	627689,28	1207802,88
16	3466	627515,50	1208203,93	16	3507	627472,20	1208099,60	16	3548	627436,12	1208049,92	16	3589	627531,43	1208014,77	16	3630	627689,48	1207799,17
16	3467	627515,94	1208203,59	16	3508	627475,89	1208099,21	16	3549	627434,94	1208047,06	16	3590	627534,30	1208016,98	16	3631	627689,09	1207795,98
16	3468	627516,10	1208203,47	16	3509	627480,15	1208097,86	16	3550	627434,83	1208043,05	16	3591	627563,96	1208030,24	16	3632	627688,20	1207792,28
16	3469	627518,35	1208201,71	16	3510	627483,80	1208096,07	16	3551	627434,73	1208039,56	16	3592	627578,32	1208028,63	16	3633	627686,30	1207789,17
16	3470	627521,77	1208198,71	16	3511	627488,08	1208095,17	16	3552	627434,94	1208035,57	16	3593	627580,62	1208025,76	16	3634	627655,36	1207758,41
16	3471	627524,29	1208195,75	16	3512	627488,48	1208094,99	16	3553	627435,64	1208032,65	16	3594	627587,20	1208017,49	16	3635	627652,38	1207755,61
16	3472	627526,49	1208192,29	16	3513	627490,05	1208094,26	16	3554	627437,01	1208028,30	16	3595	627590,94	1207997,30	16	3636	627649,40	1207752,87
16	3473	627529,17	1208188,21	16	3514	627491,53	1208093,57	16	3555	627438,61	1208024,54	16	3596	627587,39	1207983,84	16	3637	627647,03	1207750,66
16	3474	627531,39	1208184,95	16	3515	627495,22	1208092,36	16	3556	627440,52	1208021,39	16	3597	627584,46	1207972,77	16	3638	627644,36	1207748,12
16	3475	627534,18	1208181,17	16	3516	627498,05	1208090,79	16	3557	627441,64	1208018,48	16	3598	627566,97	1207962,06	16	3639	627642,00	1207745,90
16	3476	627536,11	1208178,51	16	3517	627501,98	1208088,67	16	3558	627442,97	1208015,54	16	3599	627525,04	1207949,74	16	3640	627638,84	1207743,69
16	3477	627538,05	1208175,56	16	3518	627504,23	1208086,61	16	3559	627443,98	1208012,01	16	3600	627464,13	1207938,29	16	3641	627636,19	1207742,06

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				
16	3642	627632,96	1207740,96	16	3683	627885,50	1207864,57	16	3724	627872,53	1207916,34	16	3765	627673,01	1208071,60	16	3806	627629,46	1208169,91
16	3643	627630,33	1207739,33	16	3684	627883,26	1207866,95	16	3725	627876,14	1207913,14	16	3766	627669,18	1208070,81	16	3807	627631,05	1208172,67
16	3644	627628,25	1207736,79	16	3685	627880,42	1207869,32	16	3726	627880,43	1207908,91	16	3767	627665,17	1208070,32	16	3808	627633,96	1208177,18
16	3645	627626,16	1207733,44	16	3686	627878,19	1207871,68	16	3727	627882,36	1207906,37	16	3768	627661,77	1208070,41	16	3809	627636,33	1208178,81
16	3646	627624,38	1207730,59	16	3687	627875,33	1207873,17	16	3728	627885,38	1207903,38	16	3769	627657,98	1208070,52	16	3810	627639,58	1208181,32
16	3647	627622,65	1207728,32	16	3688	627871,39	1207875,28	16	3729	627888,48	1207899,80	16	3770	627655,87	1208070,76	16	3811	627642,52	1208182,73
16	3648	627620,24	1207725,50	16	3689	627810,63	1207908,57	16	3730	627890,70	1207896,94	16	3771	627654,59	1208070,91	16	3812	627645,17	1208185,17
16	3649	627617,85	1207722,38	16	3690	627807,19	1207910,45	16	3731	627894,32	1207893,93	16	3772	627651,09	1208071,00	16	3813	627648,69	1208188,87
16	3650	627616,35	1207718,71	16	3691	627804,36	1207912,26	16	3732	627897,75	1207891,23	16	3773	627647,99	1208071,09	16	3814	627652,16	1208191,67
16	3651	627615,36	1207715,36	16	3692	627801,61	1207914,93	16	3733	627901,39	1207889,44	16	3774	627643,12	1208072,44	16	3815	627656,67	1208194,64
16	3652	627614,68	1207712,47	16	3693	627800,51	1207918,35	16	3734	627904,26	1207888,15	16	3775	627639,18	1208073,95	16	3816	627678,28	1208203,14
16	3653	627614,91	1207709,55	16	3694	627798,89	1207921,29	16	3735	627907,63	1207887,24	16	3776	627635,20	1208074,96	16	3817	627711,18	1208210,52
16	3654	627616,01	1207706,43	16	3695	627797,90	1207925,03	16	3736	627910,18	1207885,68	16	3777	627632,04	1208076,15	16	3818	627793,10	1208215,06
16	3655	627618,42	1207703,14	16	3696	627797,42	1207929,65	16	3737	627914,16	1207884,78	16	3778	627628,39	1208077,94	16	3819	627797,19	1208225,32
16	3656	627621,58	1207701,95	16	3697	627797,52	1207933,13	16	3738	627917,02	1207883,81	16	3779	627625,85	1208080,31	16	3820	627818,03	1208241,14
16	3657	627624,77	1207701,60	16	3698	627797,63	1207936,83	16	3739	627920,43	1207883,41	16	3780	627623,96	1208083,25	16	3821	627821,03	1208255,45
16	3658	627627,88	1207701,49	16	3699	627798,84	1207940,80	16	3740	627923,61	1207883,32	16	3781	627622,82	1208086,20	16	3822	627807,13	1208302,03
16	3659	627631,06	1207701,71	16	3700	627800,44	1207944,55	16	3741	627927,60	1207883,19	16	3782	627621,21	1208089,35	16	3823	627789,87	1208328,51
16	3660	627633,99	1207702,73	16	3701	627802,53	1207947,30	16	3742	627930,83	1207883,10	16	3783	627619,88	1208091,97	16	3824	627768,98	1208360,99
16	3661	627631,73	1207707,23	16	3702	627805,40	1207950,11	16	3743	627933,16	1207885,04	16	3784	627618,76	1208094,90	16	3825	627761,45	1208391,89
16	3662	627816,52	1207786,31	16	3703	627808,02	1207952,02	16	3744	627934,36	1207888,52	16	3785	627617,15	1208098,14	16	3826	627759,75	1208402,65
16	3663	627834,02	1207793,94	16	3704	627810,69	1207953,66	16	3745	627934,46	1207892,20	16	3786	627616,15	1208101,58	16	3827	627764,22	1208415,92
16	3664	627876,58	1207814,34	16	3705	627813,92	1207954,47	16	3746	627933,74	1207895,13	16	3787	627614,76	1208105,63	16	3828	627781,56	1208431,83
16	3665	627879,23	1207815,96	16	3706	627817,91	1207954,36	16	3747	627912,54	1207948,62	16	3788	627614,05	1208108,84	16	3829	627813,51	1208455,31
16	3666	627881,88	1207817,59	16	3707	627821,28	1207953,06	16	3748	627904,97	1207967,53	16	3789	627613,58	1208113,46	16	3830	627843,12	1208487,01
16	3667	627884,52	1207818,91	16	3708	627824,43	1207951,87	16	3749	627876,08	1208039,62	16	3790	627613,66	1208116,34	16	3831	627844,77	1208504,16
16	3668	627887,17	1207820,63	16	3709	627827,59	1207950,39	16	3750	627874,89	1208042,59	16	3791	627613,76	1208119,44	16	3832	627840,70	1208522,97
16	3669	627889,54	1207823,38	16	3710	627830,95	1207949,10	16	3751	627855,14	1208091,59	16	3792	627613,85	1208123,15	16	3833	627834,05	1208542,64
16	3670	627891,90	1207825,32	16	3711	627834,10	1207947,31	16	3752	627852,80	1208097,39	16	3793	627613,94	1208126,35	16	3834	627819,81	1208554,54
16	3671	627894,78	1207828,43	16	3712	627836,86	1207945,52	16	3753	627834,00	1208143,90	16	3794	627614,63	1208129,53	16	3835	627793,57	1208564,18
16	3672	627897,16	1207830,36	16	3713	627840,60	1207943,43	16	3754	627764,60	1208104,03	16	3795	627614,72	1208132,63	16	3836	627773,93	1208580,83
16	3673	627899,53	1207833,80	16	3714	627843,16	1207941,86	16	3755	627740,16	1208091,23	16	3796	627615,33	1208136,59	16	3837	627722,73	1208634,36
16	3674	627899,64	1207837,49	16	3715	627846,81	1207940,06	16	3756	627701,89	1208078,18	16	3797	627616,01	1208139,48	16	3838	627712,93	1208643,25
16	3675	627899,14	1207840,40	16	3716	627850,72	1207936,75	16	3757	627698,96	1208077,18	16	3798	627617,03	1208142,95	16	3839	627672,31	1208680,07
16	3676	627898,12	1207843,24	16	3717	627854,61	1207932,93	16	3758	627695,84	1208076,35	16	3799	627617,89	1208146,03	16	3840	627639,90	1208697,56
16	3677	627897,01	1207846,47	16	3718	627856,84	1207930,26	16	3759	627692,64	1208075,65	16	3800	627619,21	1208150,29	16	3841	627638,07	1208698,57
16	3678	627895,66	1207849,10	16	3719	627859,10	1207928,23	16	3760	627688,90	1208074,56	16	3801	627620,71	1208153,74	16	3842	627632,12	1208701,79
16	3679	627894,04	1207852,05	16	3720	627861,32	1207926,14	16	3761	627685,35	1208073,82	16	3802	627622,82	1208157,39	16	3843	627624,78	1208703,79
16	3680	627892,15	1207855,80	16	3721	627863,86	1207924,08	16	3762	627685,07	1208073,76	16	3803	627624,61	1208161,05	17	3843	626663,90	1201106,90
16	3681	627889,97	1207858,95	16	3722	627866,11	1207922,32	16	3763	627681,05	1208073,08	16	3804	627626,18	1208163,59	17	3844	626658,25	1201096,17
16	3682	627888,32	1207861,60	16	3723	627868,65	1207920,16	16	3764	627677,32	1208072,09	16	3805	627627,36	1208166,48	17	3845	626651,56	1200912,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3846	626557,10	1200904,25	17	3887	627016,01	1200984,22	18	3927	627585,38	1209927,56	18	3968	627511,62	1209789,25	18	4009	627354,49	1209719,35
17	3847	626555,81	1200902,74	17	3888	626994,12	1201023,97	18	3928	627593,09	1209913,45	18	3969	627510,38	1209784,09	18	4010	627339,74	1209717,46
17	3848	626426,37	1200751,16	17	3889	626964,23	1201028,29	18	3929	627594,18	1209909,73	18	3970	627509,07	1209780,12	18	4011	627332,14	1209710,48
17	3849	626426,23	1200750,99	17	3890	626945,14	1201043,54	18	3930	627594,88	1209905,92	18	3971	627508,17	1209776,63	18	4012	627327,19	1209697,39
17	3850	626397,09	1200716,84	17	3891	626944,18	1201043,47	18	3931	627595,99	1209902,77	18	3972	627506,89	1209773,29	18	4013	627327,93	1209684,79
17	3851	626378,61	1200695,81	17	3892	626940,13	1201043,18	18	3932	627596,99	1209899,24	18	3973	627505,71	1209770,41	18	4014	627339,15	1209663,47
17	3852	626375,96	1200692,79	17	3893	626938,13	1201043,04	18	3933	627597,23	1209896,36	18	3974	627504,10	1209767,06	18	4015	627361,89	1209636,74
17	3853	626367,76	1200683,45	17	3894	626922,28	1201030,54	18	3934	627597,08	1209891,76	18	3975	627501,18	1209762,54	18	4016	627364,19	1209626,88
17	3854	626310,12	1200617,80	17	3895	626899,67	1201026,77	18	3935	627596,68	1209888,06	18	3976	627499,30	1209759,68	18	4017	627358,07	1209611,56
17	3855	626295,36	1200606,22	17	3896	626882,24	1201029,85	18	3936	627595,79	1209884,99	18	3977	627497,55	1209757,13	18	4018	627346,99	1209604,98
17	3856	626279,45	1200593,76	17	3897	626871,92	1201035,95	18	3937	627593,60	1209881,86	18	3978	627495,15	1209754,31	18	4019	627319,32	1209602,53
17	3857	626316,27	1200603,52	17	3898	626857,00	1201057,22	18	3938	627591,02	1209879,02	18	3979	627493,37	1209751,56	18	4020	627287,98	1209600,60
17	3858	626425,30	1200632,42	17	3899	626847,64	1201062,23	18	3939	627588,05	1209876,19	18	3980	627491,29	1209748,42	18	4021	627279,30	1209597,06
17	3859	626427,33	1200632,97	17	3900	626839,61	1201061,14	18	3940	627585,36	1209873,19	18	3981	627488,89	1209745,09	18	4022	627275,88	1209589,16
17	3860	626511,65	1200655,32	17	3901	626738,13	1201080,68	18	3941	627582,69	1209870,65	18	3982	627486,83	1209742,74	18	4023	627278,20	1209579,90
17	3861	626513,77	1200655,90	17	3902	626734,78	1201081,32	18	3942	627579,23	1209868,45	18	3983	627485,07	1209740,59	18	4024	627294,52	1209548,43
17	3862	626734,24	1200714,63	17	3903	626658,51	1201096,12	18	3943	627575,67	1209866,25	18	3984	627482,67	1209737,16	18	4025	627297,45	1209535,25
17	3863	626761,79	1200721,95	17	3843	626663,90	1201106,90	18	3944	627572,52	1209864,34	18	3985	627480,01	1209734,93	18	4026	627296,80	1209522,68
17	3864	626771,62	1200724,58	18	3904	627882,11	1210197,56	18	3945	627569,57	1209862,73	18	3986	627476,73	1209732,14	18	4027	627295,82	1209516,10
17	3865	626790,88	1200729,73	18	3905	627859,95	1210188,46	18	3946	627564,94	1209861,65	18	3987	627472,34	1209728,85	18	4028	627287,81	1209498,86
17	3866	626790,87	1200729,71	18	3906	627849,08	1210189,28	18	3947	627561,48	1209859,44	18	3988	627470,00	1209727,20	18	4029	627284,22	1209491,13
17	3867	626807,92	1200734,27	18	3907	627836,85	1210184,51	18	3948	627557,64	1209857,54	18	3989	627466,23	1209724,72	18	4030	627255,35	1209467,24
17	3868	626889,38	1200757,39	18	3908	627832,20	1210179,46	18	3949	627553,57	1209855,68	18	3990	627462,68	1209723,12	18	4031	627238,69	1209447,00
17	3869	626989,87	1200781,03	18	3909	627830,15	1210170,31	18	3950	627550,09	1209852,87	18	3991	627459,22	1209721,42	18	4032	627237,25	1209434,75
17	3870	627013,38	1200787,75	18	3910	627835,60	1210157,54	18	3951	627547,65	1209851,24	18	3992	627456,28	1209719,80	18	4033	627239,18	1209421,67
17	3871	627017,38	1200788,89	18	3911	627844,42	1210143,50	18	3952	627545,12	1209849,90	18	3993	627452,82	1209717,58	18	4034	627247,96	1209395,95
17	3872	627024,78	1200791,01	18	3912	627847,47	1210131,93	18	3953	627542,76	1209847,97	18	3994	627450,47	1209715,66	18	4035	627248,41	1209394,02
17	3873	627024,77	1200791,01	18	3913	627841,28	1210114,29	18	3954	627539,19	1209845,47	18	3995	627446,63	1209714,08	18	4036	627252,52	1209376,21
17	3874	627119,43	1200818,05	18	3914	627809,75	1210077,30	18	3955	627536,54	1209843,74	18	3996	627442,30	1209712,20	18	4037	627253,85	1209363,30
17	3875	627138,18	1200822,87	18	3915	627809,00	1210076,83	18	3956	627534,18	1209841,51	18	3997	627438,23	1209710,31	18	4038	627271,09	1209348,58
17	3876	627193,86	1200837,24	18	3916	627799,89	1210071,27	18	3957	627523,60	1209827,91	18	3998	627435,30	1209708,59	18	4039	627277,48	1209343,13
17	3877	627218,62	1200843,90	18	3917	627791,50	1210065,50	18	3958	627521,82	1209824,55	18	3999	627431,52	1209706,09	18	4040	627298,91	1209340,54
17	3878	627259,23	1200854,84	18	3918	627730,76	1210023,78	18	3959	627520,31	1209820,79	18	4000	627428,86	1209704,47	18	4041	627338,77	1209346,63
17	3879	627266,49	1200856,79	18	3919	627684,38	1209988,90	18	3960	627518,51	1209817,45	18	4001	627425,94	1209703,45	18	4042	627363,16	1209357,44
17	3880	627305,37	1200867,26	18	3920	627662,36	1209980,82	18	3961	627517,81	1209813,95	18	4002	627423,11	1209702,32	18	4043	627379,83	1209376,08
17	3881	627312,58	1200869,20	18	3921	627648,56	1209980,71	18	3962	627517,11	1209810,30	18	4003	627419,59	1209701,95	18	4044	627382,17	1209378,69
17	3882	627305,34	1200830,67	18	3922	627629,69	1209985,24	18	3963	627516,13	1209807,21	18	4004	627415,29	1209701,75	18	4045	627393,15	1209392,39
17	3883	627268,78	1200937,56	18	3923	627614,39	1209992,57	18	3964	627515,23	1209803,75	18	4005	627410,98	1209701,56	18	4046	627400,61	1209399,72
17	3884	627228,63	1200950,14	18	3924	627595,33	1209990,19	18	3965	627514,53	1209800,07	18	4006	627407,74	1209700,45	18	4047	627409,69	1209408,64
17	3885	627056,57	1201004,01	18	3925	627575,35	1209972,96	18	3966	627513,32	1209796,28	18	4007	627404,66	1209700,55	18	4048	627439,50	1209426,50
17	3886	627020,52	1200984,42	18	3926	627573,66	1209951,80	18	3967	627512,94	1209793,50	18	4008	627382,28	1209708,57	18	4049	627472,64	1209453,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4050	627487,01	1209469,55	18	4091	627806,77	1209841,89	19	4131	640710,96	1197326,04	20	4171	627200,08	1207940,33	20	4212	627147,41	1207865,92
18	4051	627495,96	1209479,63	18	4092	627808,72	1209851,16	19	4132	640714,96	1197450,95	20	4172	627200,00	1207937,44	20	4213	627144,42	1207869,99
18	4052	627527,65	1209525,53	18	4093	627815,63	1209884,16	19	4133	640714,86	1197465,33	20	4173	627199,90	1207933,93	20	4214	627141,90	1207872,67
18	4053	627535,74	1209535,11	18	4094	627814,01	1209888,35	19	4134	640715,78	1197533,74	20	4174	627200,40	1207930,23	20	4215	627138,77	1207875,36
18	4054	627544,81	1209542,25	18	4095	627793,48	1209941,60	19	4112	640622,26	1197732,28	20	4175	627217,11	1207863,16	20	4216	627136,22	1207877,13
18	4055	627550,88	1209544,96	18	4096	627790,07	1209947,87	20	4135	627513,51	1208693,79	20	4176	627217,90	1207859,04	20	4217	627133,18	1207878,99
18	4056	627556,54	1209544,62	18	4097	627790,03	1209947,96	20	4136	627438,68	1208572,43	20	4177	627218,40	1207855,34	20	4218	627129,74	1207880,81
18	4057	627567,56	1209543,92	18	4098	627781,75	1209948,19	20	4137	627437,10	1208569,48	20	4178	627218,81	1207852,41	20	4219	627125,78	1207882,90
18	4058	627581,50	1209538,11	18	4099	627779,78	1209948,24	20	4138	627408,90	1208543,22	20	4179	627219,03	1207849,32	20	4220	627122,75	1207884,71
18	4059	627587,79	1209527,55	18	4100	627771,19	1209949,67	20	4139	627348,77	1208487,19	20	4180	627219,54	1207846,10	20	4221	627118,67	1207886,01
18	4060	627588,05	1209518,95	18	4101	627766,44	1209954,19	20	4140	627330,29	1208470,06	20	4181	627220,33	1207842,08	20	4222	627115,32	1207887,49
18	4061	627585,23	1209510,72	18	4102	627759,40	1209960,91	20	4141	627171,90	1208272,81	20	4182	627220,21	1207838,09	20	4223	627112,44	1207888,49
18	4062	627580,67	1209503,29	18	4103	627753,46	1209973,79	20	4142	627124,17	1208181,76	20	4183	627220,13	1207835,17	20	4224	627109,07	1207888,59
18	4063	627547,93	1209449,95	18	4104	627753,10	1209981,79	20	4143	627120,34	1208176,17	20	4184	627220,02	1207831,17	20	4225	627105,52	1207887,47
18	4064	627546,53	1209439,41	18	4105	627763,07	1209988,39	20	4144	627123,01	1208169,74	20	4185	627219,93	1207828,00	20	4226	627102,67	1207885,86
18	4065	627550,00	1209431,01	18	4106	627771,08	1209991,28	20	4145	627125,11	1208162,79	20	4186	627219,85	1207825,09	20	4227	627099,41	1207883,63
18	4066	627567,75	1209418,11	18	4107	627775,11	1209992,73	20	4146	627127,23	1208156,43	20	4187	627217,98	1207822,02	20	4228	627096,43	1207880,84
18	4067	627588,47	1209404,75	18	4108	627781,38	1209994,98	20	4147	627128,24	1208150,12	20	4188	627215,39	1207819,51	20	4229	627094,03	1207877,20
18	4068	627592,19	1209402,32	18	4109	627794,02	1209999,51	20	4148	627130,97	1208143,75	20	4189	627212,18	1207818,20	20	4230	627091,31	1207872,99
18	4069	627614,03	1209384,55	18	4110	627794,38	1209999,64	20	4149	627140,58	1208079,67	20	4190	627208,36	1207817,71	20	4231	627088,91	1207869,35
18	4070	627620,55	1209379,24	18	4111	627843,03	1210011,47	20	4150	627144,44	1207988,79	20	4191	627204,61	1207816,11	20	4232	627086,80	1207865,29
18	4071	627627,38	1209380,56	18	3904	627882,11	1210197,56	20	4151	627148,29	1207983,47	20	4192	627201,19	1207815,31	20	4233	627086,10	1207862,23
18	4072	627633,21	1209381,69	19	4112	640622,26	1197732,28	20	4152	627153,40	1207979,92	20	4193	627197,99	1207815,38	20	4234	627085,19	1207858,26
18	4073	627646,63	1209396,67	19	4113	640610,46	1197728,15	20	4153	627159,09	1207979,77	20	4194	627194,29	1207815,19	20	4235	627084,20	1207854,77
18	4074	627659,34	1209410,84	19	4114	640497,03	1197694,65	20	4154	627165,45	1207981,90	20	4195	627190,79	1207815,30	20	4236	627083,31	1207851,59
18	4075	627684,85	1209440,03	19	4115	640543,44	1197452,39	20	4155	627171,36	1207986,31	20	4196	627187,41	1207815,99	20	4237	627082,00	1207847,65
18	4076	627698,94	1209468,25	19	4116	640549,77	1197424,91	20	4156	627176,55	1207989,58	20	4197	627183,95	1207817,49	20	4238	627081,07	1207843,06
18	4077	627703,59	1209487,92	19	4117	640498,08	1197403,75	20	4157	627182,47	1207993,49	20	4198	627180,91	1207819,38	20	4239	627080,36	1207839,08
18	4078	627704,89	1209496,99	19	4118	640413,88	1197367,62	20	4158	627187,77	1207996,77	20	4199	627177,75	1207821,17	20	4240	627079,66	1207835,70
18	4079	627705,71	1209502,76	19	4119	640370,17	1197349,34	20	4159	627194,10	1207998,29	20	4200	627175,82	1207823,81	20	4241	627079,54	1207831,31
18	4080	627711,46	1209515,50	19	4120	640294,37	1197316,46	20	4160	627199,83	1207999,33	20	4201	627173,89	1207826,17	20	4242	627078,81	1207826,73
18	4081	627724,15	1209525,83	19	4121	640305,28	1197281,65	20	4161	627205,61	1207998,58	20	4202	627171,38	1207829,35	20	4243	627078,23	1207823,95
18	4082	627740,57	1209534,06	19	4122	640370,79	1197072,69	20	4162	627208,86	1207993,28	20	4203	627168,90	1207833,72	20	4244	627077,55	1207821,06
18	4083	627754,48	1209599,12	19	4123	640379,65	1197044,42	20	4163	627209,27	1207986,38	20	4204	627166,68	1207836,68	20	4245	627077,47	1207817,87
18	4084	627758,41	1209617,46	19	4124	640489,93	1196876,65	20	4164	627209,12	1207980,68	20	4205	627163,70	1207840,76	20	4246	627077,36	1207814,18
18	4085	627732,99	1209631,38	19	4125	640564,92	1196868,84	20	4165	627209,01	1207980,37	20	4206	627160,04	1207845,45	20	4247	627077,28	1207811,05
18	4086	627722,91	1209642,57	19	4126	640610,86	1196892,16	20	4166	627200,86	1207956,61	20	4207	627158,41	1207848,11	20	4248	627074,01	1207798,17
18	4087	627722,23	1209657,58	19	4127	640535,24	1197052,07	20	4167	627201,06	1207953,80	20	4208	627155,92	1207852,18	20	4249	627065,17	1207774,72
18	4088	627727,80	1209667,22	19	4128	640557,07	1197063,32	20	4168	627200,96	1207950,30	20	4209	627154,30	1207854,83	20	4250	627069,10	1207680,65
18	4089	627752,56	1209694,62	19	4129	640707,30	1197140,73	20	4169	627200,28	1207947,22	20	4210	627152,12	1207858,38	20	4251	626991,12	1207650,52
18	4090	627780,07	1209713,35	19	4130	640709,90	1197288,18	20	4170	627200,20	1207943,72	20	4211	627150,20	1207862,14	20	4252	627020,30	1207622,18

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				
20	4253	627059,28	1207581,90	20	4294	627273,70	1207354,52	20	4335	627340,58	1207436,27	20	4376	627299,65	1207535,69	20	4417	627264,59	1207601,36
20	4254	627115,02	1207524,04	20	4295	627275,35	1207351,88	20	4336	627342,04	1207438,82	20	4377	627302,59	1207537,01	20	4418	627264,81	1207598,25
20	4255	627160,72	1207476,55	20	4296	627290,43	1207337,46	20	4337	627343,04	1207442,19	20	4378	627305,84	1207538,93	20	4419	627265,28	1207593,64
20	4256	627166,71	1207483,31	20	4297	627293,57	1207335,67	20	4338	627343,12	1207445,08	20	4379	627345,61	1207544,99	20	4420	627265,46	1207589,34
20	4257	627169,05	1207485,05	20	4298	627297,23	1207334,38	20	4339	627341,75	1207449,42	20	4380	627346,65	1207615,22	20	4421	627266,42	1207584,40
20	4258	627172,77	1207485,43	20	4299	627300,63	1207334,28	20	4340	627340,45	1207452,36	20	4381	627348,13	1207716,17	20	4422	627266,92	1207580,90
20	4259	627175,66	1207485,36	20	4300	627303,52	1207334,21	20	4341	627338,84	1207456,40	20	4382	627348,61	1207748,70	20	4423	627267,12	1207577,18
20	4260	627178,76	1207485,26	20	4301	627307,28	1207336,08	20	4342	627336,67	1207461,05	20	4383	627338,22	1207746,49	20	4424	627267,03	1207574,00
20	4261	627182,58	1207485,77	20	4302	627310,55	1207338,91	20	4343	627335,14	1207466,92	20	4384	627332,74	1207745,34	20	4425	627266,94	1207570,89
20	4262	627186,01	1207486,86	20	4303	627312,06	1207342,56	20	4344	627333,73	1207470,34	20	4385	627305,60	1207730,60	20	4426	627264,44	1207552,88
20	4263	627189,55	1207488,18	20	4304	627313,05	1207346,02	20	4345	627333,04	1207474,08	20	4386	627298,15	1207725,02	20	4427	627262,38	1207550,63
20	4264	627191,89	1207489,80	20	4305	627313,14	1207349,12	20	4346	627332,87	1207478,67	20	4387	627282,78	1207714,80	20	4428	627259,15	1207549,83
20	4265	627193,49	1207490,55	20	4306	627313,24	1207352,92	20	4347	627333,25	1207481,56	20	4388	627279,21	1207712,44	20	4429	627255,96	1207549,92
20	4266	627195,34	1207491,42	20	4307	627313,67	1207357,51	20	4348	627334,46	1207485,21	20	4389	627276,24	1207710,22	20	4430	627252,33	1207552,61
20	4267	627198,26	1207492,22	20	4308	627313,81	1207362,09	20	4349	627336,25	1207488,96	20	4390	627273,67	1207707,68	20	4431	627249,79	1207554,38
20	4268	627201,40	1207493,54	20	4309	627313,90	1207365,81	20	4350	627337,26	1207492,05	20	4391	627271,47	1207704,26	20	4432	627246,42	1207555,38
20	4269	627204,89	1207493,74	20	4310	627312,78	1207368,64	20	4351	627337,65	1207495,83	20	4392	627270,29	1207701,49	20	4433	627242,19	1207557,50
20	4270	627208,01	1207494,24	20	4311	627311,47	1207371,56	20	4352	627338,35	1207499,51	20	4393	627268,21	1207698,65	20	4434	627239,33	1207559,28
20	4271	627210,90	1207494,17	20	4312	627309,88	1207375,40	20	4353	627338,14	1207502,70	20	4394	627266,90	1207694,68	20	4435	627235,73	1207562,88
20	4272	627214,89	1207492,97	20	4313	627308,28	1207379,16	20	4354	627337,03	1207505,85	20	4395	627266,32	1207691,82	20	4436	627232,33	1207566,35
20	4273	627217,43	1207491,40	20	4314	627306,88	1207382,09	20	4355	627334,84	1207510,01	20	4396	627265,95	1207688,91	20	4437	627229,80	1207568,75
20	4274	627220,57	1207488,69	20	4315	627305,55	1207385,24	20	4356	627333,20	1207512,24	20	4397	627264,95	1207685,54	20	4438	627227,56	1207571,11
20	4275	627223,09	1207485,84	20	4316	627304,76	1207388,76	20	4357	627330,12	1207512,95	20	4398	627264,43	1207682,83	20	4439	627225,63	1207574,05
20	4276	627225,30	1207483,16	20	4317	627303,43	1207391,60	20	4358	627327,58	1207514,98	20	4399	627263,89	1207680,08	20	4440	627223,44	1207577,50
20	4277	627228,06	1207481,39	20	4318	627302,92	1207394,81	20	4359	627324,74	1207516,89	20	4400	627262,38	1207676,11	20	4441	627221,51	1207580,16
20	4278	627230,57	1207478,43	20	4319	627302,15	1207399,42	20	4360	627321,05	1207517,19	20	4401	627261,18	1207672,45	20	4442	627219,57	1207582,53
20	4279	627233,05	1207474,25	20	4320	627302,24	1207402,94	20	4361	627316,94	1207517,29	20	4402	627260,77	1207668,65	20	4443	627217,64	1207584,87
20	4280	627234,69	1207472,02	20	4321	627302,36	1207406,91	20	4362	627314,16	1207517,37	20	4403	627260,64	1207663,75	20	4444	627198,03	1207609,12
20	4281	627236,85	1207467,06	20	4322	627303,41	1207412,59	20	4363	627310,64	1207517,48	20	4404	627260,54	1207660,38	20	4445	627181,94	1207638,26
20	4282	627237,92	1207462,42	20	4323	627304,69	1207415,45	20	4364	627306,65	1207517,59	20	4405	627260,41	1207655,76	20	4446	627180,25	1207649,21
20	4283	627238,93	1207459,20	20	4324	627306,80	1207419,40	20	4365	627302,94	1207517,20	20	4406	627260,01	1207652,07	20	4447	627182,95	1207663,52
20	4284	627240,35	1207456,36	20	4325	627308,60	1207422,85	20	4366	627299,42	1207516,69	20	4407	627259,88	1207647,19	20	4448	627199,96	1207707,88
20	4285	627241,37	1207453,41	20	4326	627311,73	1207423,85	20	4367	627296,53	1207516,48	20	4408	627259,45	1207642,59	20	4449	627201,17	1207711,01
20	4286	627242,96	1207449,59	20	4327	627315,56	1207424,95	20	4368	627293,46	1207517,77	20	4409	627259,03	1207638,61	20	4450	627217,05	1207730,38
20	4287	627252,13	1207418,36	20	4328	627319,58	1207425,65	20	4369	627291,22	1207519,83	20	4410	627258,90	1207633,70	20	4451	627231,81	1207748,37
20	4288	627252,37	1207418,10	20	4329	627323,11	1207426,45	20	4370	627289,89	1207522,35	20	4411	627259,09	1207629,11	20	4452	627245,28	1207768,69
20	4289	627252,31	1207417,75	20	4330	627325,92	1207426,97	20	4371	627290,18	1207525,55	20	4412	627259,58	1207625,58	20	4453	627250,20	1207780,24
20	4290	627267,88	1207364,79	20	4331	627329,75	1207427,96	20	4372	627292,09	1207528,71	20	4413	627260,81	1207619,85	20	4454	627253,43	1207802,86
20	4291	627269,80	1207361,82	20	4332	627333,22	1207430,46	20	4373	627294,36	1207532,04	20	4414	627261,91	1207616,13	20	4455	627258,39	1207826,31
20	4292	627272,03	1207358,67	20	4333	627335,57	1207432,39	20	4374	627295,04	1207532,51	20	4415	627263,19	1207611,79	20	4456	627265,95	1207835,03
20	4293	627273,38	1207355,28	20	4334	627338,52	1207434,02	20	4375	627297,02	1207533,97	20	4416	627263,89	1207604,87	20	4457	627268,81	1207838,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4458	627288,58	1207855,10	20	4499	627325,83	1208014,11	20	4540	627306,90	1208152,60	20	4581	627214,79	1208055,21	21	4621	635691,91	1211637,94
20	4459	627292,07	1207858,07	20	4500	627324,21	1208017,05	20	4541	627303,97	1208151,49	20	4582	627212,57	1208057,86	21	4622	635699,47	1211635,92
20	4460	627302,47	1207883,08	20	4501	627323,39	1208019,89	20	4542	627300,56	1208151,11	20	4583	627210,95	1208060,82	21	4623	635807,02	1211607,03
20	4461	627303,97	1207893,64	20	4502	627322,87	1208022,79	20	4543	627297,64	1208150,28	20	4584	627205,35	1208085,07	21	4624	635832,63	1211600,14
20	4462	627302,17	1207908,18	20	4503	627322,76	1208026,00	20	4544	627293,31	1208148,41	20	4585	627195,29	1208126,75	21	4625	635822,54	1211628,61
20	4463	627296,07	1207925,83	20	4504	627322,57	1208029,40	20	4545	627290,03	1208146,50	20	4586	627184,16	1208139,96	21	4626	635807,26	1211671,59
20	4464	627276,60	1207948,59	20	4505	627322,66	1208032,89	20	4546	627287,07	1208144,29	20	4587	627165,95	1208175,26	21	4627	635805,30	1211677,09
20	4465	627276,16	1207948,95	20	4506	627322,74	1208035,98	20	4547	627283,93	1208142,67	20	4588	627156,64	1208214,22	21	4628	635770,89	1211791,44
20	4466	627256,94	1207964,03	20	4507	627323,32	1208038,87	20	4548	627281,27	1208140,45	20	4589	627165,42	1208238,48	21	4629	635758,92	1211830,97
20	4467	627249,70	1207980,64	20	4508	627324,60	1208041,74	20	4549	627279,20	1208138,21	20	4590	627179,45	1208268,78	21	4630	635757,72	1211834,91
20	4468	627247,90	1207997,59	20	4509	627326,08	1208044,49	20	4550	627276,24	1208135,98	20	4591	627186,19	1208273,49	21	4631	635754,96	1211844,08
20	4469	627251,77	1208015,27	20	4510	627331,81	1208052,92	20	4551	627273,55	1208132,87	20	4592	627197,17	1208273,56	21	4632	635732,30	1211909,81
20	4470	627258,37	1208026,00	20	4511	627346,98	1208066,21	20	4552	627270,67	1208130,15	20	4593	627204,00	1208273,58	21	4633	635640,47	1212040,66
20	4471	627267,14	1208032,35	20	4512	627347,88	1208069,59	20	4553	627268,27	1208126,71	20	4594	627231,05	1208271,24	21	4634	635627,01	1212059,86
20	4472	627276,65	1208032,69	20	4513	627349,17	1208073,06	20	4554	627265,80	1208123,68	20	4595	627308,06	1208262,17	21	4635	635623,61	1212064,70
20	4473	627285,73	1208021,15	20	4514	627350,67	1208076,41	20	4555	627263,69	1208119,93	20	4596	627328,42	1208256,14	21	4636	635621,08	1212068,32
20	4474	627287,76	1208018,57	20	4515	627352,00	1208081,28	20	4556	627262,21	1208116,86	20	4597	627356,93	1208247,69	21	4637	635535,47	1212190,39
20	4475	627303,83	1207989,53	20	4516	627352,89	1208084,44	20	4557	627261,03	1208114,00	20	4598	627361,61	1208246,30	21	4638	635473,36	1212278,73
20	4476	627324,40	1207952,36	20	4517	627355,01	1208088,67	20	4558	627259,74	1208110,85	20	4599	627382,55	1208244,01	21	4605	635469,48	1212284,26
20	4477	627327,55	1207950,58	20	4518	627356,01	1208092,36	20	4559	627257,06	1208108,03	20	4600	627403,82	1208245,02	22	4639	637865,79	1207051,84
20	4478	627331,52	1207949,34	20	4519	627356,72	1208096,12	20	4560	627254,99	1208105,28	20	4601	627413,07	1208245,46	22	4640	637846,73	1207049,58
20	4479	627334,62	1207949,46	20	4520	627357,40	1208099,22	20	4561	627253,50	1208102,12	20	4602	627419,60	1208270,48	22	4641	637822,60	1207037,16
20	4480	627337,86	1207950,87	20	4521	627359,81	1208103,15	20	4562	627251,70	1208098,46	20	4603	627529,69	1208693,34	22	4642	637803,73	1207013,19
20	4481	627340,24	1207953,71	20	4522	627362,67	1208105,37	20	4563	627249,56	1208093,62	20	4604	627524,89	1208693,47	22	4643	637789,33	1206934,90
20	4482	627342,62	1207956,45	20	4523	627365,59	1208106,19	20	4564	627248,28	1208090,78	20	4135	627513,51	1208693,79	22	4644	637780,77	1206893,36
20	4483	627344,41	1207959,00	20	4524	627368,80	1208106,09	20	4565	627246,81	1208088,20	21	4605	635469,48	1212284,26	22	4645	637764,10	1206833,60
20	4484	627346,01	1207963,24	20	4525	627371,92	1208106,92	20	4566	627245,18	1208083,66	21	4606	635408,60	1212005,31	22	4646	637755,14	1206822,35
20	4485	627346,30	1207966,45	20	4526	627375,12	1208106,81	20	4567	627243,97	1208079,69	21	4607	635362,42	1211910,08	22	4647	637749,28	1206815,03
20	4486	627346,38	1207969,53	20	4527	627377,11	1208106,77	20	4568	627242,99	1208076,61	21	4608	635284,79	1211798,52	22	4648	637744,63	1206816,77
20	4487	627346,50	1207973,84	20	4528	627377,35	1208107,27	20	4569	627241,17	1208072,57	21	4609	635278,54	1211789,51	22	4649	637737,87	1206832,06
20	4488	627345,23	1207978,27	20	4529	627379,25	1208111,50	20	4570	627239,70	1208070,09	21	4610	635277,93	1211788,62	22	4650	637725,82	1206862,89
20	4489	627344,23	1207981,98	20	4530	627382,69	1208131,01	20	4571	627237,30	1208066,39	21	4611	635331,33	1211767,83	22	4651	637699,06	1206907,14
20	4490	627342,82	1207985,23	20	4531	627385,26	1208140,63	20	4572	627235,72	1208063,62	21	4612	635372,35	1211740,71	22	4652	637687,47	1206914,26
20	4491	627341,23	1207989,27	20	4532	627386,47	1208144,40	20	4573	627234,24	1208060,77	21	4613	635394,45	1211726,09	22	4653	637668,11	1206908,61
20	4492	627339,06	1207993,63	20	4533	627387,14	1208147,18	20	4574	627232,14	1208057,02	21	4614	635415,50	1211712,17	22	4654	637648,83	1206909,13
20	4493	627336,87	1207997,70	20	4534	627388,62	1208150,04	20	4575	627230,27	1208054,58	21	4615	635417,92	1211711,53	22	4655	637644,80	1206909,23
20	4494	627335,54	1208000,34	20	4535	627390,21	1208153,19	20	4576	627228,20	1208052,04	21	4616	635500,80	1211689,26	22	4656	637633,94	1206909,57
20	4495	627333,81	1208002,67	20	4536	627385,81	1208153,37	20	4577	627225,65	1208050,41	21	4617	635505,66	1211687,96	22	4657	637605,06	1206898,54
20	4496	627331,38	1208005,36	20	4537	627334,80	1208155,46	20	4578	627222,75	1208050,69	21	4618	635511,09	1211686,50	22	4658	637589,68	1206882,28
20	4497	627329,66	1208007,98	20	4538	627329,39	1208155,69	20	4579	627219,88	1208051,67	21	4619	635513,86	1211685,74	22	4659	637578,67	1206863,90
20	4498	627327,16	1208011,48	20	4539	627309,99	1208153,04	20	4580	627217,03	1208052,83	21	4620	635660,44	1211646,39	22	4660	637358,86	1206516,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4661	637336,99	1206481,29	22	4702	637520,52	1206551,25	22	4743	637937,40	1206869,66	23	4783	636960,85	1209037,06	23	4824	637470,63	1208295,48
22	4662	637285,11	1206419,65	22	4703	637663,99	1206577,93	22	4744	637939,89	1206872,79	23	4784	636963,01	1209028,92	23	4825	637455,73	1208327,50
22	4663	637286,66	1206420,79	22	4704	637764,15	1206626,41	22	4745	637944,48	1206878,18	23	4785	636986,08	1209022,39	23	4826	637452,90	1208364,98
22	4664	637287,55	1206421,23	22	4705	637801,38	1206644,42	22	4746	637948,46	1206882,45	23	4786	636996,73	1209019,39	23	4827	637453,48	1208400,86
22	4665	637291,70	1206423,38	22	4706	637910,88	1206697,32	22	4747	637950,94	1206885,49	23	4787	637019,97	1209013,43	23	4828	637450,21	1208423,44
22	4666	637292,53	1206424,35	22	4707	637871,42	1206716,63	22	4748	637954,24	1206888,99	23	4788	637058,38	1208992,35	23	4829	637444,36	1208435,61
22	4667	637299,52	1206430,97	22	4708	637871,86	1206732,12	22	4749	637959,07	1206893,64	23	4789	637075,88	1208974,67	23	4830	637432,20	1208447,96
22	4668	637299,65	1206431,07	22	4709	637872,69	1206736,77	22	4750	637962,37	1206897,47	23	4790	637091,78	1208953,31	23	4831	637425,33	1208459,63
22	4669	637306,60	1206435,63	22	4710	637875,21	1206741,12	22	4751	637966,06	1206900,56	23	4791	637197,09	1208803,49	23	4832	637421,21	1208479,84
22	4670	637307,52	1206436,12	22	4711	637877,70	1206744,54	22	4752	637969,27	1206903,67	23	4792	637200,36	1208798,85	23	4833	637425,95	1208496,02
22	4671	637307,55	1206436,12	22	4712	637879,54	1206745,48	22	4753	637972,51	1206905,88	23	4793	637227,92	1208759,73	23	4834	637430,23	1208499,10
22	4672	637308,24	1206436,48	22	4713	637882,17	1206746,81	22	4754	637973,05	1206906,57	23	4794	637303,63	1208652,33	23	4835	637438,60	1208505,16
22	4673	637316,02	1206440,33	22	4714	637886,92	1206748,68	22	4755	637975,01	1206909,03	23	4795	637317,05	1208617,07	23	4836	637452,09	1208508,19
22	4674	637324,16	1206446,31	22	4715	637890,96	1206749,78	22	4756	637979,03	1206913,68	23	4796	637323,41	1208587,16	23	4837	637474,42	1208502,26
22	4675	637327,37	1206448,48	22	4716	637895,68	1206750,84	22	4757	637981,91	1206916,72	23	4797	637331,06	1208535,27	23	4838	637496,64	1208488,73
22	4676	637327,44	1206448,51	22	4717	637899,72	1206752,33	22	4758	637985,21	1206920,23	23	4798	637331,11	1208533,51	23	4839	637514,76	1208485,84
22	4677	637330,01	1206450,01	22	4718	637903,27	1206754,13	22	4759	637988,82	1206923,74	23	4799	637331,75	1208509,85	23	4840	637553,12	1208488,07
22	4678	637336,04	1206452,78	22	4719	637906,55	1206756,84	22	4760	637991,30	1206926,76	23	4800	637324,07	1208474,17	23	4841	637563,91	1208480,66
22	4679	637336,12	1206452,81	22	4720	637909,84	1206760,35	22	4761	637994,61	1206930,67	23	4801	637309,88	1208445,88	23	4842	637568,73	1208466,63
22	4680	637336,39	1206452,91	22	4721	637910,76	1206764,63	22	4762	637998,31	1206934,55	23	4802	637283,92	1208400,41	23	4843	637557,55	1208424,75
22	4681	637345,01	1206456,13	22	4722	637905,26	1206782,28	22	4763	638002,31	1206938,35	23	4803	637264,15	1208345,37	23	4844	637541,15	1208371,12
22	4682	637347,29	1206457,80	22	4723	637897,79	1206797,47	22	4764	638006,41	1206941,83	23	4804	637249,75	1208309,37	23	4845	637543,58	1208354,33
22	4683	637352,49	1206463,65	22	4724	637898,40	1206804,95	22	4765	638009,32	1206944,94	23	4805	637249,41	1208296,99	23	4846	637555,10	1208337,22
22	4684	637355,70	1206466,95	22	4725	637904,51	1206812,77	22	4766	638012,87	1206947,56	23	4806	637249,67	1208295,71	23	4847	637570,98	1208321,49
22	4685	637355,80	1206467,04	22	4726	637914,78	1206811,70	22	4767	638016,56	1206950,66	23	4807	637251,51	1208286,81	23	4848	637609,33	1208309,41
22	4686	637363,46	1206472,95	22	4727	637919,16	1206811,17	22	4768	638020,55	1206954,02	23	4808	637259,60	1208282,80	23	4849	637623,66	1208307,51
22	4687	637374,64	1206479,94	22	4728	637923,97	1206811,44	22	4769	638024,26	1206957,93	23	4809	637284,19	1208275,41	23	4850	637631,87	1208307,78
22	4688	637377,37	1206481,54	22	4729	637928,29	1206812,11	22	4770	638029,13	1206960,60	23	4810	637297,40	1208264,94	23	4851	637638,86	1208318,08
22	4689	637378,32	1206482,04	22	4730	637933,11	1206812,77	22	4771	638033,89	1206962,86	23	4811	637302,48	1208242,79	23	4852	637639,19	1208330,08
22	4690	637378,41	1206482,08	22	4731	637935,50	1206816,20	22	4772	638049,92	1206981,79	23	4812	637300,91	1208186,84	23	4853	637626,59	1208344,32
22	4691	637379,00	1206482,33	22	4732	637936,05	1206820,61	22	4773	638052,95	1206993,62	23	4813	637299,45	1208152,39	23	4854	637597,17	1208368,64
22	4692	637383,43	1206484,31	22	4733	637935,36	1206825,31	22	4774	638050,63	1207007,09	23	4814	637302,90	1208136,50	23	4855	637589,09	1208390,37
22	4693	637385,20	1206484,96	22	4734	637933,59	1206830,16	22	4775	638044,46	1207014,05	23	4815	637319,92	1208112,02	23	4856	637589,11	1208405,66
22	4694	637392,43	1206487,42	22	4735	637931,71	1206834,23	22	4776	638026,46	1207022,46	23	4816	637333,45	1208099,24	23	4857	637602,82	1208452,66
22	4695	637393,90	1206488,38	22	4736	637931,43	1206838,52	22	4777	637957,28	1207036,58	23	4817	637345,85	1208098,90	23	4858	637650,06	1208532,84
22	4696	637400,77	1206496,17	22	4737	637931,54	1206842,52	22	4778	637904,41	1207044,75	23	4818	637363,30	1208104,60	23	4859	637665,35	1208564,41
22	4697	637401,96	1206496,35	22	4738	637931,65	1206846,43	22	4639	637865,79	1207051,84	23	4819	637402,97	1208135,60	23	4860	637669,53	1208578,20
22	4698	637430,03	1206510,58	22	4739	637931,79	1206851,62	23	4779	637088,28	1209082,20	23	4820	637436,42	1208169,66	23	4861	637667,90	1208587,85
22	4699	637488,83	1206544,68	22	4740	637933,14	1206856,67	23	4780	637019,08	1209067,53	23	4821	637461,93	1208209,53	23	4862	637660,40	1208591,45
22	4700	637490,53	1206545,67	22	4741	637933,27	1206861,46	23	4781	636974,07	1209049,19	23	4822	637475,81	1208240,85	23	4863	637638,64	1208585,76
22	4701	637517,50	1206550,68	22	4742	637934,58	1206865,33	23	4782	636963,91	1209043,30	23	4823	637478,25	1208259,88	23	4864	637597,13	1208556,32



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				
23	4865	637564,07	1208535,73	24	4905	629119,56	1210260,75	25	4945	634307,65	1213919,50	25	4986	634670,24	1214603,21	26	5026	629847,36	1210967,56
23	4866	637563,95	1208535,66	24	4906	629075,31	1210259,70	25	4946	634372,14	1213854,93	25	4987	634668,60	1214605,64	26	5027	629850,44	1210963,28
23	4867	637551,47	1208532,21	24	4907	629079,74	1210255,79	25	4947	634440,50	1213799,22	25	4988	634667,26	1214607,59	26	5028	629879,05	1210931,87
23	4868	637540,01	1208533,93	24	4908	629134,43	1210209,08	25	4948	634550,65	1213741,78	25	4989	634665,91	1214609,90	26	5029	629879,99	1210926,05
23	4869	637531,21	1208544,76	24	4909	629178,40	1210172,01	25	4949	634558,10	1213784,56	25	4990	634664,67	1214611,74	26	5030	629880,31	1210919,74
23	4870	637530,13	1208555,81	24	4910	629185,24	1210166,17	25	4950	634564,52	1213821,35	25	4991	634662,91	1214613,39	26	5031	629879,68	1210914,44
23	4871	637536,62	1208566,61	24	4911	629213,60	1210142,06	25	4951	634565,30	1213825,99	25	4992	634661,45	1214614,95	26	5032	629876,84	1210909,84
23	4872	637568,37	1208589,62	24	4912	629215,89	1210140,11	25	4952	634581,94	1213909,22	25	4993	634659,90	1214616,60	26	5033	629872,48	1210904,15
23	4873	637618,34	1208613,63	24	4913	629260,02	1210102,70	25	4953	634608,41	1213992,49	25	4994	634658,05	1214618,35	26	5034	629869,14	1210898,95
23	4874	637624,32	1208620,65	24	4914	629292,33	1210110,43	25	4954	634611,92	1214003,51	25	4995	634655,67	1214619,01	26	5035	629863,89	1210896,50
23	4875	637623,04	1208628,38	24	4915	629316,42	1210133,26	25	4955	634613,94	1214009,92	25	4996	634653,58	1214619,07	26	5036	629857,56	1210896,67
23	4876	637606,47	1208633,15	24	4916	629321,44	1210138,02	25	4956	634624,44	1214063,32	25	4997	634651,38	1214619,13	26	5037	629852,30	1210896,82
23	4877	637563,91	1208619,94	24	4917	629486,95	1210294,87	25	4957	634629,46	1214103,18	25	4998	634649,28	1214619,20	26	5038	629846,99	1210897,46
23	4878	637516,62	1208605,98	24	4918	629490,55	1210298,27	25	4958	634619,43	1214134,66	25	4999	634646,61	1214619,27	26	5039	629833,46	1210908,25
23	4879	637486,75	1208600,11	24	4919	629621,06	1210421,97	25	4959	634605,23	1214156,03	25	4924	634643,90	1214619,34	26	5040	629826,58	1210913,72
23	4880	637463,41	1208601,66	24	4920	629668,91	1210467,32	25	4960	634586,75	1214192,37	26	5000	629841,71	1211198,58	26	5041	629822,26	1210917,17
23	4881	637434,99	1208615,47	24	4921	629680,31	1210505,64	25	4961	634584,08	1214236,04	26	5001	629812,51	1211191,01	26	5042	629796,45	1210956,39
23	4882	637408,35	1208638,21	24	4922	629682,29	1210512,32	25	4962	634585,88	1214300,57	26	5002	629806,19	1211189,60	26	5043	629777,94	1210991,70
23	4883	637375,31	1208687,51	24	4923	629700,76	1210533,07	25	4963	634603,06	1214385,71	26	5003	629801,27	1211186,02	26	5044	629768,86	1211020,25
23	4884	637159,76	1209013,32	24	4888	629704,68	1210537,47	25	4964	634613,09	1214422,92	26	5004	629796,98	1211183,05	26	5045	629759,00	1211033,43
23	4885	637149,10	1209047,80	25	4924	634643,90	1214619,34	25	4965	634648,40	1214490,83	26	5005	629792,65	1211178,37	26	5046	629756,34	1211034,91
23	4886	637144,25	1209063,35	25	4925	634641,89	1214619,19	25	4966	634665,76	1214547,14	26	5006	629790,41	1211173,23	26	5047	629753,28	1211036,27
23	4887	637132,27	1209080,99	25	4926	634639,36	1214618,24	25	4967	634666,02	1214549,23	26	5007	629788,66	1211167,97	26	5048	629750,12	1211037,88
23	4779	637088,28	1209082,20	25	4927	634637,26	1214618,12	25	4968	634666,70	1214551,40	26	5008	629788,51	1211162,19	26	5049	629746,74	1211038,54
24	4888	629704,68	1210537,47	25	4928	634626,12	1214609,72	25	4969	634667,16	1214553,89	26	5009	629790,95	1211156,82	26	5050	629743,84	1211038,63
24	4889	629515,75	1210520,50	25	4929	634597,78	1214572,34	25	4970	634667,62	1214556,18	26	5010	629792,94	1211149,35	26	5051	629740,64	1211038,72
24	4890	629463,76	1210515,82	25	4930	634555,50	1214483,62	25	4971	634668,44	1214560,45	26	5011	629795,39	1211144,08	26	5052	629737,22	1211038,04
24	4891	629459,78	1210515,48	25	4931	634512,26	1214382,43	25	4972	634668,90	1214562,64	26	5012	629797,86	1211139,23	26	5053	629734,32	1211037,61
24	4892	629455,14	1210515,06	25	4932	634486,87	1214325,16	25	4973	634669,36	1214564,73	26	5013	629802,53	1211133,79	26	5054	629731,41	1211037,08
24	4893	629451,07	1210515,00	25	4933	634473,47	1214275,04	25	4974	634670,27	1214568,20	26	5014	629806,59	1211129,46	26	5055	629728,47	1211035,66
24	4894	629441,93	1210514,91	25	4934	634464,44	1214224,50	25	4975	634670,95	1214571,68	26	5015	629811,78	1211125,64	26	5056	629726,33	1211034,14
24	4895	629382,19	1210515,53	25	4935	634461,07	1214200,48	25	4976	634671,47	1214575,98	26	5016	629814,76	1211121,37	26	5057	629723,34	1211031,03
24	4896	629380,27	1210515,53	25	4936	634455,76	1214178,43	25	4977	634671,56	1214579,06	26	5017	629818,30	1211115,46	26	5058	629721,37	1211028,48
24	4897	629361,10	1210514,17	25	4937	634429,66	1214121,17	25	4978	634671,63	1214581,54	26	5018	629823,02	1211112,73	26	5059	629720,29	1211025,61
24	4898	629348,20	1210513,26	25	4938	634429,52	1214120,91	25	4979	634671,75	1214584,66	26	5019	629842,46	1211075,29	26	5060	629719,10	1211022,44
24	4899	629315,19	1210515,58	25	4939	634403,45	1214074,01	25	4980	634671,60	1214587,45	26	5020	629864,18	1211003,98	26	5061	629718,52	1211019,56
24	4900	629269,04	1210471,56	25	4940	634378,94	1214034,70	25	4981	634671,45	1214589,36	26	5021	629860,94	1210998,88	26	5062	629717,65	1211016,98
24	4901	629171,24	1210335,72	25	4941	634331,17	1213967,55	25	4982	634671,51	1214591,68	26	5022	629857,59	1210993,68	26	5063	629717,07	1211014,30
24	4902	629139,75	1210289,21	25	4942	634326,12	1213957,24	25	4983	634671,18	1214594,07	26	5023	629853,29	1210990,09	26	5064	629717,00	1211011,71
24	4903	629137,21	1210285,62	25	4943	634321,26	1213947,31	25	4984	634671,24	1214596,38	26	5024	629843,44	1210977,66	26	5065	629716,92	1211008,80
24	4904	629131,34	1210277,34	25	4944	634316,44	1213937,46	25	4985	634670,77	1214600,69	26	5025	629844,39	1210972,44	26	5066	629716,53	1211005,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
26	5067	629716,66	1210999,61	26	5108	629617,67	1210963,78	26	5149	629635,65	1210862,78	26	5190	629714,25	1210730,70	26	5231	629944,04	1210838,47
26	5068	629719,62	1210937,32	26	5109	629615,81	1210961,43	26	5150	629636,38	1210859,87	26	5191	629717,62	1210729,81	26	5232	629984,88	1210912,71
26	5069	629719,55	1210934,64	26	5110	629614,13	1210958,57	26	5151	629636,86	1210856,45	26	5192	629720,31	1210728,93	26	5233	629990,12	1210922,25
26	5070	629717,86	1210931,58	26	5111	629612,75	1210956,21	26	5152	629636,79	1210853,85	26	5193	629723,68	1210728,54	26	5234	629996,56	1210935,35
26	5071	629716,51	1210929,21	26	5112	629610,59	1210954,18	26	5153	629635,32	1210850,99	26	5194	629726,55	1210727,67	26	5235	629985,59	1210951,60
26	5072	629714,83	1210926,86	26	5113	629608,14	1210952,14	26	5154	629632,64	1210848,36	26	5195	629729,73	1210727,07	26	5236	629969,94	1210996,32
26	5073	629712,19	1210925,34	26	5114	629605,66	1210949,51	26	5155	629628,72	1210847,49	26	5196	629733,33	1210726,97	26	5237	629947,84	1211044,60
26	5074	629709,55	1210924,12	26	5115	629603,98	1210946,46	26	5156	629626,01	1210847,26	26	5197	629736,23	1210726,89	26	5238	629939,13	1211063,59
26	5075	629709,28	1210924,08	26	5116	629602,60	1210943,59	26	5157	629622,91	1210847,04	26	5198	629739,43	1210726,51	26	5239	629896,82	1211134,36
26	5076	629706,63	1210923,70	26	5117	629601,24	1210940,94	26	5158	629620,20	1210846,63	26	5199	629742,02	1210726,42	26	5240	629881,07	1211154,29
26	5077	629703,44	1210923,98	26	5118	629599,57	1210938,89	26	5159	629616,77	1210845,71	26	5200	629744,94	1210726,64	26	5241	629866,51	1211162,60
26	5078	629700,59	1210925,66	26	5119	629598,02	1210936,63	26	5160	629614,14	1210844,37	26	5201	629747,86	1210727,66	26	5242	629860,97	1211171,76
26	5079	629698,76	1210928,39	26	5120	629596,83	1210933,97	26	5161	629610,61	1210843,98	26	5202	629751,89	1210728,85	26	5243	629857,10	1211183,47
26	5080	629696,74	1210931,07	26	5121	629595,94	1210930,59	26	5162	629608,00	1210843,57	26	5203	629755,14	1210729,76	26	5244	629852,65	1211192,48
26	5081	629694,70	1210933,22	26	5122	629595,35	1210927,71	26	5163	629604,80	1210843,35	26	5204	629757,75	1210730,78	26	5000	629841,71	1211198,58
26	5082	629693,16	1210935,37	26	5123	629594,95	1210923,99	26	5164	629602,15	1210841,81	26	5205	629792,56	1210745,70	27	5245	627759,60	1207306,25
26	5083	629690,96	1210938,93	26	5124	629594,68	1210921,42	26	5165	629598,42	1210840,63	26	5206	629832,55	1210763,58	27	5246	627735,91	1207302,92
26	5084	629689,12	1210941,09	26	5125	629594,51	1210918,22	26	5166	629595,78	1210838,60	26	5207	629846,92	1210776,69	27	5247	627719,55	1207289,97
26	5085	629686,28	1211011,28	26	5126	629594,59	1210915,33	26	5167	629594,40	1210835,72	26	5208	629861,51	1210783,18	27	5248	627711,58	1207276,40
26	5086	629683,75	1211013,48	26	5127	629594,43	1210912,43	26	5168	629592,92	1210833,39	26	5209	629865,10	1210783,06	27	5249	627709,54	1207267,16
26	5087	629681,41	1211015,64	26	5128	629594,53	1210909,03	26	5169	629591,55	1210830,82	26	5210	629867,80	1210782,98	27	5250	627709,12	1207252,88
26	5088	629684,33	1211016,52	26	5129	629596,04	1210905,59	26	5170	629591,27	1210828,23	26	5211	629870,69	1210782,91	27	5251	627707,29	1207233,83
26	5089	629645,16	1211017,41	26	5130	629596,76	1210902,88	26	5171	629591,20	1210825,52	26	5212	629873,58	1210782,63	27	5252	627702,92	1207220,55
26	5090	629641,99	1211018,29	26	5131	629597,16	1210899,15	26	5172	629591,12	1210822,63	26	5213	629876,17	1210781,96	27	5253	627671,70	1207188,03
26	5091	629639,40	1211018,58	26	5132	629598,15	1210895,43	26	5173	629592,32	1210819,00	26	5214	629879,66	1210781,87	27	5254	627625,11	1207162,64
26	5092	629636,20	1211018,44	26	5133	629599,08	1210892,80	26	5174	629594,05	1210816,56	26	5215	629882,25	1210781,58	27	5255	627615,65	1207157,11
26	5093	629633,07	1211017,45	26	5134	629600,31	1210890,37	26	5175	629595,57	1210813,31	26	5216	629885,62	1210780,41	27	5256	627602,53	1207149,06
26	5094	629630,63	1211016,20	26	5135	629601,65	1210888,04	26	5176	629598,67	1210810,32	26	5217	629888,31	1210780,12	27	5257	627601,35	1207148,67
26	5095	629628,20	1211014,99	26	5136	629603,68	1210885,57	26	5177	629600,91	1210808,16	26	5218	629891,90	1210779,73	27	5258	627562,47	1207135,87
26	5096	629625,22	1211012,16	26	5137	629605,70	1210882,90	26	5178	629602,96	1210806,28	26	5219	629894,80	1210779,35	27	5259	627545,03	1207131,07
26	5097	629624,64	1211009,29	26	5138	629608,05	1210880,95	26	5179	629604,79	1210803,83	26	5220	629897,50	1210779,58	27	5260	627531,53	1207127,44
26	5098	629624,06	1211006,40	26	5139	629610,60	1210879,27	26	5180	629610,75	1210798,69	26	5221	629897,96	1210779,77	27	5261	627524,69	1207124,37
26	5099	629623,64	1211002,22	26	5140	629613,97	1210877,90	26	5181	629635,52	1210790,59	26	5222	629900,44	1210780,79	27	5262	627521,99	1207123,17
26	5100	629623,57	1210999,50	26	5141	629616,85	1210877,01	26	5182	629633,16	1210781,41	26	5223	629901,21	1210781,09	27	5263	627516,65	1207120,77
26	5101	629623,50	1210996,60	26	5142	629620,49	1210875,11	26	5183	629662,60	1210772,41	26	5224	629903,08	1210781,82	27	5264	627511,99	1207115,64
26	5102	629624,23	1210980,18	26	5143	629622,87	1210873,73	26	5184	629666,03	1210769,15	26	5225	629904,87	1210782,82	27	5265	627503,02	1207109,01
26	5103	629624,15	1210977,30	26	5144	629625,44	1210873,37	26	5185	629667,97	1210756,43	26	5226	629905,81	1210783,34	27	5266	627685,73	1206909,84
26	5104	629623,55	1210973,82	26	5145	629628,02	1210872,00	26	5186	629702,79	1210736,22	26	5227	629908,95	1210785,05	27	5267	627691,89	1206944,11
26	5105	629622,67	1210970,95	26	5146	629630,36	1210870,34	26	5187	629705,65	1210734,84	26	5228	629910,31	1210786,12	27	5268	627693,07	1206950,66
26	5106	629621,01	1210968,88	26	5147	629632,92	1210868,64	26	5188	629708,54	1210733,97	26	5229	629922,35	1210804,54	27	5269	627700,71	1206966,04
26	5107	629619,15	1210966,04	26	5148	629634,24	1210866,22	26	5189	629711,39	1210732,07	26	5230	629929,59	1210815,64	27	5270	627712,04	1206974,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5271	627727,31	1206980,79	29	5310	627380,64	1207116,87	30	5350	626856,54	1207450,87	30	5391	626963,84	1207376,09	30	5432	626988,46	1207312,80
27	5272	627749,36	1206989,57	29	5311	627381,62	1207085,29	30	5351	626859,33	1207450,81	30	5392	626967,18	1207374,30	30	5433	626992,83	1207314,97
27	5273	627762,64	1206999,40	29	5312	627385,79	1206950,69	30	5352	626862,83	1207450,71	30	5393	626970,02	1207371,91	30	5434	626996,09	1207316,90
27	5274	627772,94	1207017,82	29	5313	627390,68	1206792,51	30	5353	626866,51	1207450,02	30	5394	626971,94	1207369,25	30	5435	626999,06	1207319,40
27	5275	627788,00	1207048,98	29	5314	627391,35	1206768,52	30	5354	626869,70	1207449,72	30	5395	626973,05	1207365,83	30	5436	627001,92	1207321,63
27	5276	627797,36	1207061,12	29	5315	627391,97	1206746,38	30	5355	626873,08	1207449,03	30	5396	626973,23	1207361,71	30	5437	627004,89	1207323,55
27	5277	627806,49	1207072,96	29	5316	627420,99	1206753,31	30	5356	626876,84	1207447,72	30	5397	626973,13	1207358,03	30	5438	627008,13	1207325,76
27	5278	627811,13	1207078,62	29	5317	627462,95	1206763,34	30	5357	626879,29	1207446,25	30	5398	626970,75	1207355,19	30	5439	627010,69	1207327,99
27	5279	627823,40	1207088,09	29	5318	627463,71	1206764,04	30	5358	626881,85	1207444,78	30	5399	626967,78	1207352,18	30	5440	627013,05	1207330,22
27	5280	627852,74	1207104,16	29	5319	627594,99	1206886,13	30	5359	626883,79	1207442,43	30	5400	626965,09	1207349,65	30	5441	627016,32	1207333,03
27	5281	627871,58	1207123,73	29	5320	627644,51	1206899,24	30	5360	626886,31	1207439,74	30	5401	626962,12	1207346,53	30	5442	627019,00	1207335,75
27	5282	627879,79	1207144,81	29	5321	627628,05	1206916,88	30	5361	626889,11	1207436,15	30	5402	626959,46	1207344,90	30	5443	627021,17	1207337,80
27	5283	627881,27	1207198,27	29	5322	627600,30	1206946,60	30	5362	626890,42	1207432,72	30	5403	626956,61	1207342,98	30	5444	627021,36	1207337,98
27	5284	627870,00	1207242,57	29	5323	627578,15	1206970,36	30	5363	626892,14	1207430,08	30	5404	626953,36	1207341,38	30	5445	627023,72	1207339,72
27	5285	627859,66	1207255,36	29	5324	627474,38	1207080,22	30	5364	626894,06	1207427,12	30	5405	626950,52	1207339,76	30	5446	627026,68	1207342,23
27	5286	627841,28	1207266,07	29	5325	627458,52	1207097,00	30	5365	626895,39	1207423,98	30	5406	626947,90	1207338,34	30	5447	627029,03	1207344,16
27	5287	627826,50	1207278,09	29	5326	627432,64	1207124,40	30	5366	626898,57	1207420,47	30	5407	626944,30	1207335,84	30	5448	627031,10	1207346,70
27	5288	627816,41	1207285,48	29	5327	627427,06	1207130,31	30	5367	626899,39	1207417,65	30	5408	626941,16	1207334,21	30	5449	627032,87	1207349,15
27	5289	627791,38	1207298,15	29	5308	627409,54	1207148,86	30	5368	626896,80	1207414,47	30	5409	626938,18	1207331,42	30	5450	627035,25	1207351,97
27	5245	627759,60	1207306,25	30	5328	626937,43	1207648,10	30	5369	626897,32	1207411,54	30	5410	626935,20	1207328,68	30	5451	627037,92	1207354,50
28	5290	640709,07	1197132,61	30	5329	626915,10	1207618,98	30	5370	626897,83	1207408,14	30	5411	626933,69	1207324,63	30	5452	627040,32	1207357,34
28	5291	640709,92	1197128,70	30	5330	626881,70	1207575,43	30	5371	626897,74	1207404,92	30	5412	626932,70	1207321,56	30	5453	627042,38	1207359,79
28	5292	640743,80	1196973,31	30	5331	626815,09	1207488,55	30	5372	626897,62	1207400,33	30	5413	626932,58	1207317,27	30	5454	627044,48	1207363,53
28	5293	640750,80	1196940,64	30	5332	626808,28	1207473,84	30	5373	626897,83	1207397,41	30	5414	626932,80	1207313,57	30	5455	627046,28	1207366,88
28	5294	640923,93	1196836,28	30	5333	626808,19	1207470,34	30	5374	626898,05	1207394,64	30	5415	626933,79	1207310,02	30	5456	627047,56	1207370,03
28	5295	640945,87	1196823,08	30	5334	626808,10	1207467,23	30	5375	626899,04	1207390,58	30	5416	626936,09	1207306,76	30	5457	627048,74	1207372,89
28	5296	641037,43	1196764,50	30	5335	626808,92	1207464,31	30	5376	626899,56	1207387,39	30	5417	626938,33	1207304,70	30	5458	627049,74	1207376,27
28	5297	641040,37	1196762,65	30	5336	626811,45	1207461,95	30	5377	626900,54	1207383,33	30	5418	626941,08	1207302,93	30	5459	627050,14	1207379,97
28	5298	641139,16	1196787,58	30	5337	626813,99	1207459,86	30	5378	626901,35	1207380,13	30	5419	626943,95	1207301,94	30	5460	627050,23	1207383,16
28	5299	641168,89	1196653,96	30	5338	626816,53	1207457,79	30	5379	626902,16	1207376,71	30	5420	626944,99	1207301,67	30	5461	627050,35	1207387,46
28	5300	641211,42	1196801,64	30	5339	626818,78	1207455,72	30	5380	626904,28	1207374,06	30	5421	626947,34	1207301,06	30	5462	627050,34	1207387,47
28	5301	641147,52	1196912,70	30	5340	626821,83	1207454,16	30	5381	626907,14	1207372,47	30	5422	626951,12	1207300,35	30	5463	627047,84	1207390,74
28	5302	640962,28	1196941,86	30	5341	626825,30	1207452,94	30	5382	626910,02	1207371,88	30	5423	626955,11	1207299,94	30	5464	627046,42	1207393,57
28	5303	640877,27	1196978,20	30	5342	626828,39	1207452,87	30	5383	626938,73	1207372,49	30	5424	626958,83	1207300,13	30	5465	627044,22	1207397,12
28	5304	640776,54	1197060,23	30	5343	626831,87	1207452,48	30	5384	626941,67	1207374,11	30	5425	626962,04	1207300,93	30	5466	627041,49	1207399,50
28	5305	640758,47	1197093,58	30	5344	626835,85	1207451,76	30	5385	626945,42	1207375,77	30	5426	626966,08	1207302,53	30	5467	627038,66	1207402,49
28	5306	640756,09	1197097,90	30	5345	626838,94	1207451,38	30	5386	626948,96	1207376,79	30	5427	626969,81	1207303,83	30	5468	627036,73	1207405,06
28	5307	640716,22	1197131,20	30	5346	626842,44	1207451,28	30	5387	626952,05	1207376,72	30	5428	626973,96	1207305,50	30	5469	627035,11	1207407,69
28	5290	640709,07	1197132,61	30	5347	626845,84	1207451,19	30	5388	626954,97	1207376,64	30	5429	626977,10	1207306,82	30	5470	627034,92	1207411,19
29	5308	627409,54	1207148,86	30	5348	626849,94	1207451,07	30	5389	626958,15	1207376,55	30	5430	626981,47	1207309,59	30	5471	627035,00	1207414,58
29	5309	627379,65	1207148,39	30	5349	626852,75	1207450,97	30	5390	626960,94	1207376,46	30	5431	626985,32	1207311,20	30	5472	627035,91	1207417,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5473	627056,82	1207436,39	31	5513	634255,55	1213812,36	32	5553	640191,58	1201913,98	32	5594	640433,47	1201818,44	32	5635	640446,90	1202083,93
30	5474	627082,50	1207451,25	31	5514	634257,82	1213825,79	32	5554	640194,96	1201910,30	32	5595	640437,45	1201817,64	32	5636	640443,95	1202092,71
30	5475	627088,63	1207454,81	31	5515	634253,80	1213831,91	32	5555	640198,86	1201906,69	32	5596	640443,10	1201815,76	32	5637	640434,47	1202093,39
30	5476	627106,23	1207462,73	31	5481	634240,45	1213834,08	32	5556	640201,96	1201903,01	32	5597	640447,49	1201815,64	33	5637	635342,25	1209693,01
30	5477	627116,26	1207467,23	32	5516	640434,47	1202093,39	32	5557	640206,99	1201900,45	32	5598	640452,20	1201815,90	33	5638	635277,47	1209690,52
30	5478	627103,82	1207479,76	32	5517	640409,78	1202086,97	32	5558	640211,79	1201899,93	32	5599	640456,22	1201816,60	33	5639	635273,83	1209689,62
30	5479	627029,73	1207554,77	32	5518	640362,96	1202064,69	32	5559	640216,87	1201899,77	32	5600	640461,33	1201817,26	33	5640	635270,79	1209687,81
30	5480	627023,98	1207560,60	32	5519	640340,55	1202039,01	32	5560	640221,64	1201898,95	32	5601	640465,75	1201817,94	33	5641	635268,09	1209684,59
30	5328	626937,43	1207648,10	32	5520	640338,82	1202034,36	32	5561	640240,56	1201899,22	32	5602	640470,54	1201820,20	33	5642	635266,10	1209681,35
31	5481	634240,45	1213834,08	32	5521	640336,29	1202029,64	32	5562	640251,23	1201900,62	32	5603	640474,57	1201822,10	33	5643	635264,03	1209678,50
31	5482	634224,56	1213830,83	32	5522	640336,14	1202024,12	32	5563	640260,12	1201901,78	32	5604	640478,50	1201826,77	33	5644	635262,62	1209674,51
31	5483	634197,86	1213805,67	32	5523	640336,83	1202020,12	32	5564	640264,41	1201901,67	32	5605	640482,88	1201829,75	33	5645	635262,50	1209670,05
31	5484	634177,64	1213776,54	32	5524	640338,27	1202014,96	32	5565	640268,45	1201902,35	32	5606	640485,78	1201833,27	33	5646	635262,39	1209666,15
31	5485	634152,23	1213729,05	32	5525	640340,96	1202010,89	32	5566	640274,35	1201902,99	32	5607	640488,71	1201837,90	33	5647	635262,42	1209620,96
31	5486	634139,12	1213702,37	32	5526	640344,79	1202008,37	32	5567	640280,65	1201902,41	32	5608	640491,89	1201841,00	33	5648	635261,34	1209617,78
31	5487	634098,14	1213618,87	32	5527	640353,31	1202001,96	32	5568	640286,60	1201901,04	32	5609	640494,80	1201844,92	33	5649	635259,64	1209614,21
31	5488	634017,60	1213459,84	32	5528	640358,38	1201997,41	32	5569	640291,25	1201899,41	32	5610	640516,54	1201928,20	33	5650	635257,25	1209610,99
31	5489	633973,12	1213317,10	32	5529	640362,22	1201994,60	32	5570	640293,14	1201895,76	32	5611	640516,65	1201932,17	33	5651	635253,94	1209610,08
31	5490	633952,87	1213260,88	32	5530	640365,30	1201990,92	32	5571	640295,99	1201890,38	32	5612	640516,82	1201938,08	33	5652	635250,33	1209610,18
31	5491	633932,47	1213204,25	32	5531	640366,35	1201985,77	32	5572	640297,48	1201886,53	32	5613	640516,95	1201942,89	33	5653	635247,16	1209611,28
31	5492	633919,21	1213145,22	32	5532	640364,64	1201981,05	32	5573	640297,32	1201880,53	32	5614	640516,27	1201947,18	33	5654	635244,96	1209614,93
31	5493	633897,03	1213052,07	32	5533	640361,72	1201977,51	32	5574	640293,15	1201878,05	32	5615	640515,64	1201953,60	33	5655	635243,03	1209617,60
31	5494	633918,63	1213030,43	32	5534	640357,77	1201975,73	32	5575	640274,94	1201866,96	32	5616	640514,30	1201959,16	33	5656	635240,55	1209621,56
31	5495	633930,70	1213018,32	32	5535	640308,34	1201959,52	32	5576	640256,77	1201850,08	32	5617	640512,86	1201964,81	33	5657	635221,45	1209664,99
31	5496	633971,83	1212977,09	32	5536	640255,36	1201961,36	32	5577	640256,88	1201836,17	32	5618	640511,42	1201969,94	33	5658	635202,78	1209687,01
31	5497	633973,91	1213013,00	32	5537	640233,01	1201962,13	32	5578	640259,04	1201831,31	32	5619	640508,72	1201974,00	33	5659	635199,64	1209689,08
31	5498	633980,12	1213070,33	32	5538	640205,54	1201963,10	32	5579	640261,90	1201826,14	32	5620	640505,63	1201978,10	33	5660	635195,67	1209690,21
31	5499	633992,71	1213134,98	32	5539	640198,05	1201963,31	32	5580	640265,17	1201821,45	32	5621	640502,60	1201980,48	33	5661	635174,49	1209691,39
31	5500	633994,12	1213142,23	32	5540	640194,05	1201963,02	32	5581	640267,46	1201817,49	32	5622	640499,07	1201982,97	33	5662	635161,24	1209685,28
31	5501	634002,55	1213211,07	32	5541	640190,13	1201962,33	32	5582	640270,85	1201813,78	32	5623	640494,82	1201984,68	33	5663	635157,31	1209684,37
31	5502	634012,88	1213290,29	32	5542	640186,46	1201960,13	32	5583	640274,76	1201810,48	32	5624	640489,33	1201985,25	33	5664	635153,70	1209683,89
31	5503	634020,51	1213331,38	32	5543	640182,46	1201956,64	32	5584	640278,31	1201808,08	32	5625	640484,78	1201985,81	33	5665	635149,07	1209683,02
31	5504	634034,07	1213365,69	32	5544	640179,96	1201953,11	32	5585	640285,44	1201809,59	32	5626	640456,65	1201989,16	33	5666	635145,47	1209682,83
31	5505	634078,63	1213435,83	32	5545	640177,46	1201949,29	32	5586	640290,58	1201811,44	32	5627	640441,91	1201991,37	33	5667	635141,29	1209682,94
31	5506	634096,50	1213485,13	32	5546	640177,73	1201944,87	32	5587	640300,63	1201820,36	32	5628	640437,66	1201993,09	33	5668	635137,68	1209683,04
31	5507	634112,64	1213550,99	32	5547	640178,81	1201940,53	32	5588	640316,02	1201837,52	32	5629	640434,13	1201995,47	33	5669	635133,81	1209684,74
31	5508	634147,05	1213619,12	32	5548	640180,68	1201935,70	32	5589	640325,74	1201842,35	32	5630	640430,10	1201997,71	33	5670	635130,55	1209686,13
31	5509	634175,87	1213673,01	32	5549	640182,16	1201931,25	32	5590	640351,70	1201844,42	32	5631	640427,94	1202002,05	33	5671	635127,27	1209686,93
31	5510	634189,04	1213697,64	32	5550	640184,34	1201927,29	32	5591	640366,68	1201843,70	32	5632	640425,56	1202006,92	33	5672	635123,11	1209687,92
31	5511	634224,98	1213763,62	32	5551	640186,60	1201922,44	32	5592	640387,24	1201838,04	32	5633	640428,54	1202030,65	33	5673	635119,17	1209690,04
31	5512	634248,66	1213797,75	32	5552	640188,89	1201918,07	32	5593	640411,94	1201831,22	32	5634	640440,06	1202064,73	33	5674	635115,69	1209691,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5675	635112,11	1209691,53	33	5716	635104,79	1209605,15	33	5757	635268,16	1209511,58	33	5798	635325,13	1209424,60	33	5839	635354,89	1209655,66
33	5676	635108,84	1209692,64	33	5717	635107,60	1209602,08	33	5758	635270,69	1209508,63	33	5799	635326,13	1209428,47	33	5840	635358,16	1209654,98
33	5677	635105,24	1209692,74	33	5718	635111,46	1209600,07	33	5759	635271,58	1209505,29	33	5800	635326,93	1209432,06	33	5841	635360,40	1209652,31
33	5678	635101,61	1209691,53	33	5719	635175,43	1209606,78	33	5760	635271,48	1209501,11	33	5801	635327,06	1209436,66	33	5842	635390,58	1209634,06
33	5679	635097,99	1209690,65	33	5720	635178,89	1209605,38	33	5761	635270,75	1209497,21	33	5802	635327,18	1209440,86	33	5843	635393,86	1209633,38
33	5680	635094,68	1209690,43	33	5721	635183,45	1209603,56	33	5762	635267,94	1209493,30	33	5803	635327,00	1209445,16	33	5844	635397,46	1209633,58
33	5681	635090,78	1209690,54	33	5722	635186,39	1209601,58	33	5763	635265,29	1209491,48	33	5804	635325,40	1209448,70	33	5845	635401,10	1209635,07
33	5682	635086,55	1209689,65	33	5723	635189,95	1209599,46	33	5764	635261,34	1209489,58	33	5805	635323,93	1209453,32	33	5846	635403,09	1209638,02
33	5683	635082,95	1209688,77	33	5724	635192,77	1209597,07	33	5765	635256,99	1209487,40	33	5806	635322,73	1209456,94	33	5847	635403,88	1209641,19
33	5684	635078,88	1209687,26	33	5725	635195,99	1209594,41	33	5766	635254,04	1209485,59	33	5807	635321,53	1209460,88	33	5848	635404,28	1209644,78
33	5685	635076,24	1209685,33	33	5726	635198,20	1209591,04	33	5767	635250,68	1209483,38	33	5808	635320,36	1209465,22	33	5849	635404,39	1209648,78
33	5686	635073,28	1209683,14	33	5727	635201,02	1209588,36	33	5768	635248,01	1209480,86	33	5809	635318,76	1209468,89	33	5850	635402,88	1209652,02
33	5687	635070,60	1209680,32	33	5728	635201,92	1209584,15	33	5769	635245,01	1209477,35	33	5810	635317,56	1209472,52	33	5851	635400,67	1209655,39
33	5688	635068,54	1209677,78	33	5729	635202,11	1209580,84	33	5770	635242,60	1209473,51	33	5811	635311,22	1209488,99	33	5852	635398,50	1209660,04
33	5689	635068,42	1209674,17	33	5730	635202,28	1209576,21	33	5771	635241,23	1209470,26	33	5812	635316,43	1209514,35	33	5853	635396,29	1209662,99
33	5690	635068,31	1209670,17	33	5731	635201,82	1209570,34	33	5772	635239,78	1209465,69	33	5813	635323,98	1209526,63	33	5854	635394,46	1209665,63
33	5691	635069,51	1209666,62	33	5732	635196,44	1209563,97	33	5773	635238,97	1209461,40	33	5814	635337,32	1209535,36	33	5855	635392,85	1209668,70
33	5692	635071,03	1209662,99	33	5733	635168,99	1209540,87	33	5774	635245,58	1209444,13	33	5815	635356,52	1209542,71	33	5856	635390,03	1209671,66
33	5693	635073,53	1209659,93	33	5734	635166,89	1209537,03	33	5775	635247,67	1209440,17	33	5816	635373,62	1209546,14	33	5857	635388,51	1209674,71
33	5694	635076,75	1209657,23	33	5735	635165,77	1209532,86	33	5776	635249,59	1209437,43	33	5817	635439,78	1209551,49	33	5858	635385,61	1209678,00
33	5695	635080,02	1209656,45	33	5736	635165,67	1209529,25	33	5777	635251,82	1209434,76	33	5818	635457,64	1209558,20	33	5859	635365,98	1209688,05
33	5696	635083,29	1209655,46	33	5737	635165,57	1209525,65	33	5778	635255,05	1209432,37	33	5819	635468,99	1209566,98	33	5860	635342,25	1209693,01
33	5697	635087,46	1209654,35	33	5738	635167,75	1209521,61	33	5779	635258,19	1209430,38	33	5820	635473,20	1209577,36	34	5861	627951,91	1208165,98
33	5698	635127,51	1209659,73	33	5739	635170,67	1209518,90	33	5780	635262,43	1209428,26	33	5821	635457,96	1209594,09	34	5862	627901,30	1208161,72
33	5699	635130,79	1209658,74	33	5740	635173,20	1209516,26	33	5781	635265,97	1209426,24	33	5822	635443,20	1209602,99	34	5863	627857,90	1208150,82
33	5700	635133,61	1209655,95	33	5741	635176,34	1209514,16	33	5782	635268,82	1209423,90	33	5823	635417,05	1209604,41	34	5864	627878,43	1208091,62
33	5701	635131,49	1209651,81	33	5742	635180,88	1209512,13	33	5783	635272,05	1209422,10	33	5824	635389,91	1209592,09	34	5865	627905,61	1208008,19
33	5702	635128,20	1209648,61	33	5743	635184,16	1209511,05	33	5784	635275,31	1209420,11	33	5825	635375,48	1209591,18	34	5866	627929,75	1208009,83
33	5703	635126,12	1209645,77	33	5744	635188,04	1209510,34	33	5785	635277,85	1209418,03	33	5826	635365,17	1209594,77	34	5867	627959,01	1208008,41
33	5704	635123,76	1209642,81	33	5745	635191,62	1209509,83	33	5786	635281,41	1209416,64	33	5827	635357,08	1209609,30	34	5868	627981,68	1207996,87
33	5705	635121,05	1209639,00	33	5746	635195,22	1209509,73	33	5787	635285,27	1209415,23	33	5828	635350,19	1209619,99	34	5869	627993,09	1207975,88
33	5706	635118,37	1209636,18	33	5747	635199,53	1209510,02	33	5788	635289,54	1209414,10	33	5829	635340,63	1209628,76	34	5870	628007,95	1207952,44
33	5707	635115,41	1209634,25	33	5748	635202,74	1209510,53	33	5789	635294,02	1209413,36	33	5830	635329,05	1209636,28	34	5871	628043,81	1207940,56
33	5708	635112,66	1209632,34	33	5749	635206,08	1209511,71	33	5790	635298,28	1209412,27	33	5831	635324,83	1209650,11	34	5872	628080,67	1207942,41
33	5709	635109,67	1209628,82	33	5750	635209,40	1209512,63	33	5791	635302,47	1209411,15	33	5832	635329,33	1209653,48	34	5873	628115,73	1207963,24
33	5710	635106,67	1209625,99	33	5751	635212,63	1209513,55	33	5792	635306,04	1209410,45	33	5833	635332,09	1209655,70	34	5874	628128,64	1207974,17
33	5711	635104,28	1209622,77	33	5752	635218,55	1209514,69	33	5793	635309,32	1209410,36	33	5834	635336,01	1209656,49	34	5875	628133,13	1207986,77
33	5712	635102,18	1209618,91	33	5753	635255,94	1209517,52	33	5794	635313,26	1209411,83	33	5835	635339,62	1209656,79	34	5876	628134,82	1207991,51
33	5713	635101,07	1209615,06	33	5754	635259,23	1209517,44	33	5795	635316,95	1209414,64	33	5836	635343,22	1209656,99	34	5877	628135,75	1208024,77
33	5714	635100,96	1209611,16	33	5755	635262,79	1209516,34	33	5796	635319,62	1209417,57	33	5837	635347,73	1209657,16	34	5878	628128,35	1208085,26
33	5715	635102,87	1209608,11	33	5756	635265,63	1209514,36	33	5797	635323,07	1209421,96	33	5838	635351,31	1209656,46	34	5879	628118,22	1208116,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5879	628097,52	1208134,33	35	5919	636076,56	1208320,59	36	5959	628626,88	1207605,14	37	5999	635475,23	1209205,57	37	6040	635817,28	1209390,76
34	5880	628049,31	1208155,25	35	5920	636075,23	1208316,61	36	5960	628598,38	1207518,95	37	6000	635497,64	1209207,65	37	6041	635819,22	1209392,42
34	5860	627951,91	1208165,98	35	5921	636075,18	1208316,49	36	5961	628597,30	1207515,62	37	6001	635515,08	1209211,53	37	6042	635821,00	1209393,87
35	5881	636549,06	1209110,18	35	5922	636073,03	1208309,75	36	5962	628538,84	1207338,67	37	6002	635535,54	1209219,84	37	6043	635821,09	1209393,93
35	5882	636399,69	1208993,78	35	5923	636068,48	1208299,61	36	5963	628526,99	1207302,86	37	6003	635567,35	1209241,50	37	6044	635826,71	1209397,74
35	5883	636322,11	1208885,07	35	5924	636068,43	1208299,52	36	5964	628607,19	1207278,90	37	6004	635588,29	1209263,64	37	6045	635826,75	1209397,77
35	5884	636304,61	1208778,18	35	5925	636068,37	1208299,39	36	5965	628657,91	1207263,74	37	6005	635589,72	1209265,08	37	6046	635828,07	1209398,51
35	5885	636288,57	1208633,50	35	5926	636063,13	1208290,54	36	5966	628667,64	1207265,08	37	6006	635589,80	1209265,17	37	6047	635832,30	1209400,55
35	5886	636255,79	1208539,20	35	5927	636062,69	1208289,79	36	5967	628669,95	1207316,37	37	6007	635597,05	1209271,04	37	6048	635844,50	1209405,73
35	5887	636250,42	1208514,98	35	5928	636056,96	1208282,19	36	5968	628687,76	1207362,54	37	6008	635616,93	1209284,23	37	6049	635846,48	1209407,27
35	5888	636236,71	1208484,24	35	5929	636056,85	1208282,08	36	5969	628711,56	1207391,50	37	6009	635620,82	1209286,58	37	6050	635857,20	1209418,62
35	5889	636233,36	1208479,42	35	5930	636053,41	1208278,66	36	5970	628714,78	1207417,50	37	6010	635621,73	1209287,06	37	6051	635860,81	1209422,09
35	5890	636220,68	1208462,99	35	5931	636047,54	1208273,38	36	5971	628667,15	1207520,46	37	6011	635621,76	1209287,08	37	6052	635860,90	1209422,17
35	5891	636215,58	1208457,30	35	5932	636046,07	1208271,35	36	5972	628665,72	1207523,29	37	6012	635621,85	1209287,12	37	6053	635867,30	1209426,89
35	5892	636215,49	1208457,23	35	5933	636042,60	1208264,85	36	5959	628626,88	1207605,14	37	6013	635628,88	1209290,09	37	6054	635867,98	1209427,30
35	5893	636212,42	1208454,53	35	5934	636041,73	1208263,26	37	5973	636097,96	1209610,53	37	6014	635652,62	1209298,02	37	6055	635867,67	1209428,18
35	5894	636199,11	1208443,76	35	5935	636041,04	1208262,06	37	5974	636096,55	1209610,30	37	6015	635657,81	1209299,45	37	6056	635885,95	1209438,04
35	5895	636191,40	1208438,61	35	5936	636040,32	1208260,85	37	5975	635981,53	1209591,91	37	6016	635657,91	1209299,47	37	6057	635947,86	1209469,91
35	5896	636187,66	1208436,77	35	5937	636038,08	1208257,61	37	5976	635955,13	1209587,68	37	6017	635662,60	1209300,26	37	6058	636008,01	1209546,16
35	5897	636187,59	1208436,75	35	5938	636036,37	1208255,30	37	5977	635946,48	1209586,29	37	6018	635672,41	1209301,44	37	6059	636105,42	1209577,47
35	5898	636185,54	1208435,91	35	5939	636035,80	1208254,61	37	5978	635943,93	1209585,89	37	6019	635676,64	1209306,81	37	6060	636121,04	1209584,46
35	5899	636183,93	1208435,28	35	5940	636033,71	1208252,20	37	5979	635843,24	1209569,78	37	6020	635682,48	1209313,08	37	6061	636125,41	1209587,13
35	5900	636175,01	1208431,83	35	5941	636027,11	1208245,11	37	5980	635878,30	1209515,22	37	6021	635682,61	1209313,21	37	6062	636128,38	1209588,46
35	5901	636170,93	1208425,27	35	5942	636023,75	1208241,81	37	5981	635861,96	1209484,69	37	6022	635692,28	1209320,04	37	6063	636112,21	1209599,33
35	5902	636157,84	1208411,99	35	5943	636023,68	1208241,74	37	5982	635846,02	1209454,84	37	6023	635695,33	1209321,54	37	6064	636105,15	1209604,08
35	5903	636154,62	1208409,08	35	5944	636020,33	1208239,01	37	5983	635845,81	1209454,46	37	6024	635709,51	1209328,03	37	5973	636097,96	1209610,53
35	5904	636154,38	1208408,90	35	5945	636014,96	1208234,99	37	5984	635839,06	1209441,73	37	6025	635717,52	1209330,91	38	6065	635420,70	1199548,54
35	5905	636136,29	1208397,12	35	5946	636036,74	1208226,32	37	5985	635777,80	1209386,26	37	6026	635717,68	1209330,95	38	6066	635457,80	1199409,00
35	5906	636130,49	1208387,55	35	5947	636091,64	1208282,97	37	5986	635739,03	1209351,13	37	6027	635723,62	1209332,14	38	6067	635484,96	1199306,52
35	5907	636125,88	1208381,12	35	5948	636183,44	1208377,67	37	5987	635647,12	1209310,71	37	6028	635726,62	1209332,56	38	6068	635498,97	1199253,49
35	5908	636120,63	1208374,91	35	5949	636232,16	1208427,93	37	5988	635500,11	1209246,14	37	6029	635728,25	1209335,10	38	6069	635502,66	1199240,05
35	5909	636120,56	1208374,83	35	5950	636257,37	1208489,32	37	5989	635404,50	1209176,30	37	6030	635734,26	1209342,73	38	6070	635543,06	1199258,04
35	5910	636119,50	1208373,81	35	5951	636386,95	1208803,76	37	5990	635416,93	1209181,49	37	6031	635734,39	1209342,86	38	6071	635549,68	1199260,99
35	5911	636113,11	1208367,76	35	5952	636408,77	1208868,06	37	5991	635429,13	1209189,64	37	6032	635740,47	1209348,24	38	6072	635687,12	1199322,15
35	5912	636099,39	1208358,15	35	5953	636421,50	1208905,58	37	5992	635433,14	1209192,07	37	6033	635760,39	1209363,16	38	6073	635627,86	1199355,37
35	5913	636094,34	1208345,24	35	5954	636441,88	1208965,72	37	5993	635437,38	1209194,11	37	6034	635766,62	1209367,16	38	6074	635569,86	1199409,39
35	5914	636087,92	1208333,76	35	5955	636445,87	1208970,84	37	5994	635437,47	1209194,15	37	6035	635773,94	1209370,40	38	6075	635543,04	1199434,34
35	5915	636087,34	1208332,86	35	5956	636458,59	1208987,24	37	5995	635441,13	1209195,54	37	6036	635774,07	1209370,45	38	6065	635420,70	1199548,54
35	5916	636087,33	1208332,86	35	5957	636485,64	1209021,77	37	5996	635463,84	1209203,15	37	6037	635778,97	1209371,88	39	6076	627926,96	1210224,90
35	5917	636087,27	1208332,74	35	5958	636515,41	1209060,05	37	5997	635470,13	1209204,83	37	6038	635786,41	1209373,66	39	6077	627922,12	1210201,98
35	5918	636086,27	1208331,54	35	5881	636549,06	1209110,18	37	5998	635470,26	1209204,84	37	6039	635798,91	1209376,62	39	6078	627885,38	1210027,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6079	627880,54	1210004,83	39	6120	628047,31	1210101,75	40	6160	639889,09	1201707,84	41	6200	640160,01	1201732,50	41	6241	640022,41	1201675,25
39	6080	627882,50	1210004,83	39	6121	628046,81	1210105,26	40	6161	639889,74	1201708,08	41	6201	640155,27	1201731,84	41	6242	640023,76	1201680,73
39	6081	627934,81	1210004,71	39	6122	628046,62	1210109,27	40	6162	639899,37	1201709,00	41	6202	640151,24	1201730,75	41	6243	640024,28	1201684,69
39	6082	627959,57	1210006,87	39	6123	628045,83	1210112,78	40	6163	639905,31	1201710,44	41	6203	640146,53	1201730,08	41	6244	640024,40	1201689,40
39	6083	627961,71	1210007,06	39	6124	628045,11	1210116,21	40	6164	639914,38	1201723,68	41	6204	640142,12	1201729,41	41	6245	640024,60	1201695,39
39	6084	627977,22	1210008,40	39	6125	628045,22	1210119,90	40	6165	639921,44	1201736,47	41	6205	640136,84	1201726,85	41	6246	640022,69	1201699,75
39	6085	627980,05	1210009,15	39	6126	628045,01	1210123,10	40	6166	639921,90	1201736,84	41	6206	640131,28	1201724,61	41	6247	640020,39	1201703,02
39	6086	627982,95	1210009,97	39	6127	628044,21	1210126,84	40	6167	639950,56	1201759,05	41	6207	640126,93	1201723,10	41	6248	640016,56	1201705,53
39	6087	627985,60	1210011,59	39	6128	628043,50	1210130,06	40	6168	639984,80	1201778,29	41	6208	640108,90	1201714,53	41	6249	640012,60	1201707,12
39	6088	627989,67	1210014,37	39	6129	628042,11	1210133,18	40	6169	640015,95	1201787,34	41	6209	640104,04	1201712,66	41	6250	640008,22	1201707,75
39	6089	627992,92	1210015,98	39	6130	628041,09	1210136,73	40	6170	640067,46	1201788,09	41	6210	640099,70	1201711,20	41	6251	640003,90	1201707,07
39	6090	627996,09	1210018,19	39	6131	628039,21	1210141,07	40	6171	640109,55	1201791,60	41	6211	640095,69	1201710,51	41	6252	639999,49	1201706,00
39	6091	627999,03	1210020,12	39	6132	627996,75	1210176,06	40	6172	640130,39	1201800,12	41	6212	640091,26	1201709,52	41	6253	639994,35	1201704,55
39	6092	628001,68	1210021,84	39	6133	627994,05	1210178,28	40	6173	640141,71	1201811,70	41	6213	640086,94	1201708,86	41	6254	639989,51	1201703,09
39	6093	628004,04	1210024,07	39	6134	627970,99	1210197,28	40	6174	640142,18	1201828,00	41	6214	640082,95	1201708,56	41	6255	639985,34	1201694,08
39	6094	628006,41	1210025,70	39	6076	627926,96	1210224,90	40	6175	640139,96	1201832,21	41	6215	640078,64	1201708,69	41	6256	639984,82	1201689,71
39	6095	628010,17	1210028,70	40	6135	640019,35	1201894,61	40	6176	640132,49	1201846,46	41	6216	640072,66	1201708,86	41	6257	639985,10	1201685,39
39	6096	628012,52	1210030,43	40	6136	639992,22	1201886,19	40	6177	640119,32	1201858,33	41	6217	640068,32	1201708,18	41	6258	639986,56	1201680,54
39	6097	628015,47	1210032,33	40	6137	639958,66	1201882,43	40	6178	640099,58	1201860,49	41	6218	640064,29	1201707,10	41	6259	639989,03	1201672,20
39	6098	628017,83	1210034,56	40	6138	639934,31	1201882,31	40	6179	640087,15	1201855,62	41	6219	640059,96	1201705,22	41	6260	639990,09	1201667,36
39	6099	628021,32	1210037,59	40	6139	639914,52	1201886,05	40	6180	640081,78	1201845,87	41	6220	640055,87	1201702,52	41	6261	639991,78	1201663,33
39	6100	628023,71	1210040,70	40	6140	639852,44	1201872,29	40	6181	640082,47	1201831,55	41	6221	640051,75	1201698,33	41	6262	639994,64	1201655,30
39	6101	628024,21	1210041,19	40	6141	639833,22	1201861,03	40	6182	640085,33	1201819,29	41	6222	640050,03	1201694,00	41	6263	639995,78	1201652,34
39	6102	628026,08	1210042,94	40	6142	639839,93	1201850,43	40	6183	640080,86	1201813,01	41	6223	640048,79	1201688,93	41	6264	639996,49	1201648,11
39	6103	628027,37	1210045,82	40	6143	639855,05	1201840,53	40	6184	640072,90	1201814,03	41	6224	640047,44	1201683,76	41	6265	639996,99	1201645,86
39	6104	628029,42	1210048,26	40	6144	639923,97	1201825,50	40	6185	640060,49	1201821,12	41	6225	640048,10	1201646,74	41	6266	639997,15	1201642,95
39	6105	628030,91	1210051,71	40	6145	639931,88	1201823,77	40	6186	640050,19	1201824,57	41	6226	640046,89	1201642,89	41	6267	639997,15	1201637,46
39	6106	628032,71	1210055,06	40	6146	639974,10	1201807,09	40	6187	640031,48	1201820,78	41	6227	640045,58	1201638,51	41	6268	639996,98	1201631,17
39	6107	628034,02	1210059,03	40	6147	639979,96	1201801,83	40	6188	640021,29	1201824,57	41	6228	640043,46	1201634,28	41	6269	639996,84	1201626,06
39	6108	628035,20	1210061,89	40	6148	639978,99	1201795,87	40	6189	640020,01	1201827,80	41	6229	640040,19	1201631,96	41	6270	639997,49	1201620,86
39	6109	628036,78	1210065,04	40	6149	639970,89	1201788,59	40	6190	640017,01	1201835,30	41	6230	640035,08	1201631,30	41	6271	639997,77	1201616,45
39	6110	628037,96	1210067,91	40	6150	639944,77	1201777,03	40	6191	640059,37	1201867,09	41	6231	640030,69	1201631,81	41	6272	639999,24	1201611,70
39	6111	628040,04	1210070,66	40	6151	639910,49	1201770,68	40	6192	640062,00	1201875,33	41	6232	640027,18	1201634,31	41	6273	640001,12	1201608,07
39	6112	628041,94	1210074,11	40	6152	639891,76	1201773,42	40	6193	640059,00	1201882,20	41	6233	640024,56	1201637,51	41	6274	640004,20	1201604,28
39	6113	628043,42	1210076,97	40	6153	639884,41	1201774,49	40	6194	640037,83	1201890,68	41	6234	640022,72	1201643,54	41	6275	640006,84	1201601,21
39	6114	628044,41	1210080,32	40	6154	639880,56	1201775,05	40	6195	640019,35	1201894,61	41	6235	640022,45	1201647,86	41	6276	640009,55	1201597,93
39	6115	628045,61	1210083,99	40	6155	639874,93	1201775,88	41	6195	640185,42	1201733,77	41	6236	640021,78	1201652,65	41	6277	640012,67	1201595,14
39	6116	628046,61	1210087,48	40	6156	639847,73	1201790,83	41	6196	640179,41	1201733,16	41	6237	640021,91	1201657,38	41	6278	640015,80	1201592,65
39	6117	628047,03	1210091,76	40	6157	639855,51	1201775,24	41	6197	640174,29	1201732,50	41	6238	640022,06	1201662,17	41	6279	640016,79	1201590,90
39	6118	628047,32	1210094,85	40	6158	639858,49	1201769,28	41	6198	640169,89	1201732,60	41	6239	640022,15	1201666,17	41	6280	640018,30	1201589,16
39	6119	628047,42	1210098,64	40	6159	639860,30	1201765,62	41	6199	640165,20	1201732,74	41	6240	640022,30	1201671,27	41	6281	640019,16	1201583,54

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
41	6282	640019,54	1201580,05	41	6323	640157,08	1201685,58	41	6364	640207,20	1201732,78	43	6403	635461,42	1209493,09	44	6443	627865,44	1209747,76
41	6283	640018,17	1201577,28	41	6324	640159,37	1201681,42	41	6365	640200,81	1201733,36	43	6404	635468,99	1209505,98	44	6444	627864,12	1209750,90
41	6284	640019,33	1201571,08	41	6325	640163,74	1201666,30	41	6366	640195,32	1201733,50	43	6405	635472,01	1209521,00	44	6445	627862,50	1209753,54
41	6285	640063,21	1201527,11	41	6326	640164,46	1201634,87	41	6367	640189,33	1201733,65	43	6406	635467,76	1209533,51	44	6446	627860,91	1209757,60
41	6286	640066,69	1201528,24	41	6327	640165,85	1201630,53	41	6195	640185,42	1201733,77	43	6383	635460,59	1209535,00	44	6447	627860,39	1209760,50
41	6287	640074,68	1201527,81	41	6328	640167,69	1201625,30	42	6368	635421,53	1209896,01	44	6407	627965,06	1209843,31	44	6448	627861,27	1209763,38
41	6288	640079,43	1201525,69	41	6329	640169,96	1201620,12	42	6369	635435,82	1209871,77	44	6408	627963,62	1209842,84	44	6449	627862,85	1209766,25
41	6289	640093,21	1201525,31	41	6330	640172,63	1201616,06	42	6370	635461,78	1209841,95	44	6409	627920,84	1209824,49	44	6450	627865,51	1209768,36
41	6290	640101,36	1201530,97	41	6331	640174,83	1201612,48	42	6371	635486,74	1209801,06	44	6410	627850,32	1209794,22	44	6451	627868,64	1209769,48
41	6291	640102,59	1201535,32	41	6332	640177,54	1201609,19	42	6372	635513,62	1209768,21	44	6411	627841,73	1209816,51	44	6452	627872,17	1209770,27
41	6292	640102,41	1201543,63	41	6333	640180,25	1201605,94	42	6373	635549,20	1209743,02	44	6412	627808,47	1209655,58	44	6453	627875,28	1209771,29
41	6293	640094,63	1201548,23	41	6334	640184,10	1201604,24	42	6374	635583,32	1209736,08	44	6413	627813,27	1209655,82	44	6454	627878,80	1209771,79
41	6294	640080,90	1201550,13	41	6335	640187,62	1201601,84	42	6375	635586,29	1209735,47	44	6414	627827,41	1209671,84	44	6455	627882,51	1209771,98
41	6295	640071,06	1201555,80	41	6336	640191,99	1201600,52	42	6376	635608,06	1209741,36	44	6415	627830,32	1209672,35	44	6456	627886,51	1209771,87
41	6296	640068,75	1201559,07	41	6337	640202,33	1201598,21	42	6377	635643,03	1209754,78	44	6416	627832,99	1209674,48	44	6457	627890,29	1209771,18
41	6297	640068,86	1201562,98	41	6338	640206,41	1201601,31	42	6378	635661,57	1209773,27	44	6417	627836,22	1209675,89	44	6458	627892,84	1209769,39
41	6298	640071,36	1201566,50	41	6339	640208,80	1201604,34	42	6379	635665,27	1209788,16	44	6418	627838,48	1209677,53	44	6459	627895,88	1209767,51
41	6299	640073,87	1201570,42	41	6340	640211,70	1201607,87	42	6380	635662,58	1209801,67	44	6419	627842,64	1209680,00	44	6460	627899,05	1209766,31
41	6300	640075,99	1201574,66	41	6341	640214,62	1201612,09	42	6381	635658,34	1209823,04	44	6420	627846,10	1209681,92	44	6461	627902,71	1209764,81
41	6301	640077,55	1201580,94	41	6342	640215,56	1201617,25	42	6382	635656,25	1209832,97	44	6421	627849,63	1209683,02	44	6462	627906,17	1209764,70
41	6302	640075,12	1201586,56	41	6343	640216,50	1201621,64	42	6383	635421,53	1209896,01	44	6422	627852,45	1209683,73	44	6463	627906,47	1209764,69
41	6303	640072,49	1201592,27	41	6344	640216,24	1201627,14	43	6383	635460,59	1209535,00	44	6423	627855,97	1209684,53	44	6464	627909,30	1209764,63
41	6304	640071,03	1201597,81	41	6345	640216,36	1201631,50	43	6384	635446,62	1209524,88	44	6424	627859,07	1209684,45	44	6465	627912,50	1209764,55
41	6305	640071,55	1201602,08	41	6346	640216,07	1201635,43	43	6385	635429,55	1209497,28	44	6425	627862,56	1209684,35	44	6466	627915,90	1209764,45
41	6306	640074,44	1201605,18	41	6347	640215,40	1201640,27	43	6386	635412,50	1209474,27	44	6426	627865,49	1209684,55	44	6467	627918,79	1209764,36
41	6307	640076,93	1201608,34	41	6348	640215,13	1201644,14	43	6387	635386,28	1209448,20	44	6427	627868,27	1209684,50	44	6468	627922,02	1209765,68
41	6308	640080,51	1201610,64	41	6349	640213,64	1201648,62	43	6388	635356,29	1209426,74	44	6428	627871,16	1209684,42	44	6469	627924,88	1209767,91
41	6309	640084,57	1201612,93	41	6350	640214,11	1201654,89	43	6389	635330,86	1209407,87	44	6429	627874,36	1209684,62	44	6470	627928,95	1209770,08
41	6310	640087,73	1201615,14	41	6351	640211,83	1201658,95	43	6390	635318,70	1209391,90	44	6430	627886,98	1209686,57	44	6471	627931,32	1209772,63
41	6311	640090,23	1201619,05	41	6352	640209,95	1201663,00	43	6391	635313,71	1209377,62	44	6431	627887,06	1209686,58	44	6472	627932,63	1209775,69
41	6312	640091,16	1201623,72	41	6353	640208,85	1201666,94	43	6392	635315,41	1209370,37	44	6432	627908,92	1209689,95	44	6473	627934,37	1209777,93
41	6313	640091,55	1201637,63	41	6354	640211,39	1201686,26	43	6393	635322,55	1209368,19	44	6433	627911,58	1209692,18	44	6474	627945,72	1209804,02
41	6314	640092,75	1201651,89	41	6355	640215,63	1201694,85	43	6394	635330,46	1209368,65	44	6434	627913,37	1209695,53	44	6475	627962,37	1209835,15
41	6315	640094,88	1201656,94	41	6356	640229,94	1201713,15	43	6395	635341,07	1209375,55	44	6435	627914,37	1209699,20	44	6407	627965,06	1209843,31
41	6316	640100,60	1201664,67	41	6357	640230,45	1201717,03	43	6396	635412,24	1209393,79	44	6436	627914,75	1209702,10	45	6476	628651,44	1208080,97
41	6317	640103,54	1201668,98	41	6358	640230,57	1201721,44	43	6397	635462,51	1209413,97	44	6437	627913,46	1209705,93	45	6477	628650,54	1208080,05
41	6318	640107,20	1201671,68	41	6359	640227,98	1201724,58	43	6398	635473,81	1209420,85	44	6438	627910,91	1209707,71	45	6478	628648,77	1208061,41
41	6319	640113,63	1201672,79	41	6360	640224,44	1201727,49	43	6399	635480,54	1209429,16	44	6439	627908,39	1209709,76	45	6479	628644,45	1208048,67
41	6320	640140,57	1201688,65	41	6361	640220,10	1201729,63	43	6400	635480,95	1209443,54	44	6440	627895,40	1209720,88	45	6480	628639,30	1208040,60
41	6321	640144,59	1201689,35	41	6362	640216,24	1201730,93	43	6401	635473,03	1209464,67	44	6441	627894,25	1209721,88	45	6481	628632,08	1208032,80
41	6322	640148,49	1201688,84	41	6363	640211,47	1201731,86	43	6402	635463,63	1209478,72	44	6442	627867,45	1209744,81	45	6482	628632,04	1208032,75



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
45	6483	628626,30	1208024,56	45	6524	628635,13	1207698,73	45	6565	628748,65	1207355,52	45	6606	628702,31	1207569,27	45	6647	628592,31	1207902,61
45	6484	628626,28	1208024,52	45	6525	628635,14	1207698,63	45	6566	628731,67	1207337,10	45	6607	628692,73	1207579,48	45	6648	628592,45	1207907,40
45	6485	628626,26	1208024,50	45	6526	628638,64	1207680,79	45	6567	628731,61	1207337,02	45	6608	628688,15	1207591,70	45	6649	628594,70	1207916,70
45	6486	628620,44	1208013,00	45	6527	628638,70	1207680,64	45	6568	628731,59	1207336,99	45	6609	628687,54	1207605,58	45	6650	628594,71	1207916,82
45	6487	628620,41	1208012,91	45	6528	628638,71	1207680,62	45	6569	628722,54	1207317,56	45	6610	628687,52	1207605,69	45	6651	628594,87	1207922,48
45	6488	628616,53	1207998,50	45	6529	628647,28	1207666,98	45	6570	628722,50	1207317,44	45	6611	628684,34	1207617,31	45	6652	628594,87	1207922,49
45	6489	628608,77	1207986,85	45	6530	628650,30	1207650,90	45	6571	628717,82	1207293,16	45	6612	628684,29	1207617,43	45	6653	628594,86	1207922,59
45	6490	628596,98	1207975,26	45	6531	628650,36	1207650,75	45	6572	628717,81	1207293,06	45	6613	628684,27	1207617,46	45	6654	628591,36	1207940,08
45	6491	628596,90	1207975,15	45	6532	628650,39	1207650,70	45	6573	628717,81	1207293,04	45	6614	628677,55	1207627,25	45	6655	628591,89	1207958,90
45	6492	628596,86	1207975,07	45	6533	628657,08	1207640,21	45	6574	628718,38	1207272,07	45	6615	628677,40	1207627,40	45	6656	628597,78	1207974,62
45	6493	628590,92	1207959,17	45	6534	628657,19	1207640,09	45	6575	628719,38	1207272,21	45	6616	628675,56	1207628,51	45	6657	628609,51	1207986,18
45	6494	628590,89	1207959,01	45	6535	628666,49	1207632,87	45	6576	628718,81	1207293,01	45	6617	628667,08	1207633,68	45	6658	628609,58	1207986,25
45	6495	628590,36	1207940,06	45	6536	628666,54	1207632,84	45	6577	628723,47	1207317,17	45	6618	628657,87	1207640,83	45	6659	628617,41	1207998,02
45	6496	628590,36	1207940,04	45	6537	628675,81	1207627,19	45	6578	628732,46	1207336,50	45	6619	628651,26	1207651,17	45	6660	628617,42	1207998,05
45	6497	628590,37	1207939,94	45	6538	628676,78	1207626,60	45	6579	628749,42	1207354,88	45	6620	628648,24	1207667,24	45	6661	628617,47	1207998,16
45	6498	628593,87	1207922,45	45	6539	628683,40	1207616,96	45	6580	628749,48	1207354,96	45	6621	628648,18	1207667,42	45	6662	628621,36	1208012,59
45	6499	628593,71	1207916,90	45	6540	628686,54	1207605,48	45	6581	628759,45	1207371,63	45	6622	628648,17	1207667,43	45	6663	628627,14	1208024,02
45	6500	628591,46	1207907,58	45	6541	628687,15	1207591,57	45	6582	628759,45	1207371,64	45	6623	628639,62	1207681,07	45	6664	628632,84	1208032,15
45	6501	628591,45	1207907,48	45	6542	628687,18	1207591,42	45	6583	628759,52	1207371,76	45	6624	628636,13	1207698,78	45	6665	628640,05	1208039,95
45	6502	628591,31	1207902,60	45	6543	628691,83	1207579,03	45	6584	628759,99	1207373,95	45	6625	628637,81	1207722,20	45	6666	628640,10	1208040,02
45	6503	628591,31	1207902,59	45	6544	628691,87	1207578,96	45	6585	628764,12	1207393,68	45	6626	628637,79	1207722,23	45	6667	628645,32	1208048,18
45	6504	628591,31	1207902,52	45	6545	628691,93	1207578,86	45	6586	628764,13	1207393,79	45	6627	628637,79	1207722,29	45	6668	628645,33	1208048,20
45	6505	628593,40	1207887,64	45	6546	628701,64	1207568,51	45	6587	628764,13	1207393,80	45	6628	628636,19	1207736,59	45	6669	628645,37	1208048,29
45	6506	628562,24	1207887,42	45	6547	628701,76	1207568,40	45	6588	628763,76	1207416,24	45	6629	628636,17	1207736,68	45	6670	628649,73	1208061,14
45	6507	628584,60	1207805,96	45	6548	628701,80	1207568,40	45	6589	628763,75	1207416,34	45	6630	628632,50	1207748,70	45	6671	628649,76	1208061,25
45	6508	628588,05	1207795,85	45	6549	628712,61	1207563,34	45	6590	628758,97	1207442,07	45	6631	628632,46	1207748,78	45	6672	628651,60	1208080,57
45	6509	628626,02	1207801,92	45	6550	628718,33	1207558,17	45	6591	628758,95	1207442,15	45	6632	628628,21	1207756,95	45	6673	628651,60	1208080,62
45	6510	628626,64	1207797,95	45	6551	628723,03	1207550,05	45	6592	628749,16	1207466,89	45	6633	628625,98	1207765,72	45	6674	628651,53	1208080,85
45	6511	628627,70	1207791,18	45	6552	628725,69	1207538,92	45	6593	628749,11	1207466,93	45	6634	628625,77	1207775,86	45	6675	628651,44	1208080,97
45	6512	628627,01	1207784,22	45	6553	628725,79	1207524,50	45	6594	628733,88	1207493,84	45	6635	628627,98	1207783,98	46	6676	641422,60	1204197,71
45	6513	628624,79	1207776,06	45	6554	628725,79	1207524,43	45	6595	628728,44	1207512,62	45	6636	628628,00	1207784,08	46	6677	641422,74	1204196,89
45	6514	628624,77	1207775,91	45	6555	628727,45	1207512,45	45	6596	628726,79	1207524,53	45	6637	628628,70	1207791,15	46	6678	641423,95	1204189,85
45	6515	628624,77	1207775,90	45	6556	628727,47	1207512,37	45	6597	628726,69	1207538,96	45	6638	628628,70	1207791,20	46	6679	641425,21	1204185,11
45	6516	628624,98	1207765,67	45	6557	628732,94	1207493,50	45	6598	628726,69	1207539,07	45	6639	628628,69	1207791,27	46	6680	641441,48	1204098,77
45	6517	628624,99	1207765,55	45	6558	628732,98	1207493,39	45	6599	628723,99	1207550,36	45	6640	628627,62	1207798,09	46	6681	641446,95	1204058,42
45	6518	628627,25	1207756,64	45	6559	628748,22	1207466,47	45	6600	628723,94	1207550,49	45	6641	628627,00	1207802,07	46	6682	641448,18	1204044,40
45	6519	628627,30	1207756,53	45	6560	628758,00	1207441,84	45	6601	628719,15	1207558,76	45	6642	628627,00	1207802,08	46	6683	641450,44	1204018,60
45	6520	628631,55	1207748,36	45	6561	628762,76	1207416,20	45	6602	628719,05	1207558,88	45	6643	628634,04	1207803,20	46	6684	641459,23	1203996,47
45	6521	628635,20	1207736,43	45	6562	628763,13	1207393,84	45	6603	628713,20	1207564,14	45	6644	628612,40	1207887,77	46	6685	641463,80	1203995,34
45	6522	628636,79	1207722,23	45	6563	628758,91	1207373,78	45	6604	628713,12	1207564,20	45	6645	628594,41	1207887,65	46	6686	641468,52	1203996,20
45	6523	628635,13	1207698,76	45	6564	628758,55	1207372,08	45	6605	628713,08	1207564,22	45	6646	628594,39	1207887,70	46	6687	641474,14	1203997,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	6687	641478,85	1203997,83	47	6727	637326,32	1207374,98	47	6768	636857,03	1207258,48	47	6809	636633,51	1207125,80	47	6850	636607,39	1207055,78
46	6688	641517,77	1204002,24	47	6728	637307,69	1207385,23	47	6769	636857,01	1207258,48	47	6810	636633,51	1207125,78	47	6851	636607,47	1207055,89
46	6689	641523,77	1204002,07	47	6729	637307,55	1207385,29	47	6770	636856,90	1207258,38	47	6811	636634,11	1207111,54	47	6852	636607,52	1207055,98
46	6690	641530,32	1204000,59	47	6730	637289,15	1207389,05	47	6771	636842,02	1207243,12	47	6812	636629,32	1207099,53	47	6853	636612,50	1207073,31
46	6691	641534,97	1203998,55	47	6731	637289,05	1207389,06	47	6772	636828,87	1207234,43	47	6813	636619,03	1207087,15	47	6854	636619,82	1207086,54
46	6692	641539,52	1203997,02	47	6732	637289,02	1207389,06	47	6773	636828,31	1207234,24	47	6814	636618,98	1207087,08	47	6855	636630,14	1207098,94
46	6693	641545,07	1203994,98	47	6733	637257,05	1207387,27	47	6774	636805,21	1207226,51	47	6815	636618,97	1207087,07	47	6856	636630,19	1207099,02
46	6694	641550,21	1203992,55	47	6734	637220,45	1207398,56	47	6775	636805,10	1207226,48	47	6816	636611,59	1207073,74	47	6857	636630,23	1207099,08
46	6695	641552,62	1203991,73	47	6735	637220,30	1207398,59	47	6776	636805,05	1207226,44	47	6817	636611,55	1207073,63	47	6858	636635,08	1207111,29
46	6696	641484,15	1204038,80	47	6736	637220,27	1207398,59	47	6777	636789,74	1207215,22	47	6818	636606,60	1207056,40	47	6859	636635,11	1207111,47
46	6697	641462,96	1204053,37	47	6737	637189,70	1207396,72	47	6778	636789,67	1207215,15	47	6819	636596,98	1207046,87	47	6860	636635,11	1207111,50
46	6675	641422,60	1204197,71	47	6738	637189,54	1207396,68	47	6779	636777,38	1207201,89	47	6820	636581,83	1207039,40	47	6861	636634,53	1207125,73
47	6698	637602,54	1207527,48	47	6739	637170,83	1207389,04	47	6780	636765,42	1207197,24	47	6821	636581,80	1207039,38	47	6862	636638,78	1207137,71
47	6699	637602,51	1207527,48	47	6740	637170,77	1207389,01	47	6781	636752,02	1207197,13	47	6822	636581,65	1207039,25	47	6863	636641,08	1207139,67
47	6700	637595,47	1207527,03	47	6741	637170,71	1207388,96	47	6782	636751,86	1207197,10	47	6823	636579,65	1207036,65	47	6864	636644,73	1207142,86
47	6701	637595,35	1207527,01	47	6742	637149,27	1207371,70	47	6783	636739,24	1207192,89	47	6824	636573,87	1207029,13	47	6865	636645,06	1207143,14
47	6702	637576,69	1207521,28	47	6743	637126,10	1207361,53	47	6784	636739,15	1207192,85	47	6825	636573,84	1207029,07	47	6866	636652,51	1207149,57
47	6703	637576,59	1207521,24	47	6744	637097,58	1207358,56	47	6785	636739,09	1207192,80	47	6826	636573,81	1207029,02	47	6867	636652,61	1207149,71
47	6704	637560,35	1207511,88	47	6745	637097,48	1207358,53	47	6786	636729,98	1207185,50	47	6827	636568,50	1207016,56	47	6868	636657,86	1207158,57
47	6705	637543,24	1207506,18	47	6746	637079,28	1207351,98	47	6787	636716,13	1207182,91	47	6828	636559,41	1207008,56	47	6869	636657,86	1207158,58
47	6706	637543,15	1207506,14	47	6747	637079,20	1207351,95	47	6788	636699,38	1207187,91	47	6829	636546,31	1207003,23	47	6870	636657,93	1207158,68
47	6707	637543,11	1207506,10	47	6748	637079,09	1207351,84	47	6789	636699,24	1207187,94	47	6830	636548,20	1207026,59	47	6871	636660,66	1207168,26
47	6708	637522,19	1207491,06	47	6749	637062,68	1207335,00	47	6790	636699,22	1207187,92	47	6831	636516,44	1207017,29	47	6872	636665,29	1207176,06
47	6709	637522,05	1207490,92	47	6750	637047,15	1207328,45	47	6791	636685,21	1207187,33	47	6832	636482,81	1207015,26	47	6873	636673,82	1207181,86
47	6710	637510,53	1207471,26	47	6751	637024,12	1207325,29	47	6792	636685,05	1207187,30	47	6833	636488,66	1206990,70	47	6874	636685,35	1207186,34
47	6711	637496,90	1207460,62	47	6752	637024,01	1207325,27	47	6793	636673,41	1207182,78	47	6834	636496,17	1206990,00	47	6875	636699,18	1207186,93
47	6712	637493,77	1207459,77	47	6753	637005,29	1207318,20	47	6794	636673,34	1207182,75	47	6835	636511,54	1206985,51	47	6876	636715,96	1207181,92
47	6713	637477,84	1207455,38	47	6754	637005,22	1207318,17	47	6795	636673,33	1207182,71	47	6836	636542,86	1206960,69	47	6877	636716,10	1207181,90
47	6714	637477,72	1207455,33	47	6755	637005,18	1207318,14	47	6796	636664,64	1207176,83	47	6837	636546,22	1207002,11	47	6878	636716,19	1207181,91
47	6715	637477,70	1207455,31	47	6756	636984,35	1207303,55	47	6797	636664,49	1207176,66	47	6838	636559,87	1207007,67	47	6879	636730,28	1207184,54
47	6716	637459,35	1207443,44	47	6757	636967,08	1207298,78	47	6798	636659,79	1207168,70	47	6839	636559,93	1207007,70	47	6880	636730,44	1207184,59
47	6717	637459,23	1207443,33	47	6758	636964,82	1207298,16	47	6799	636659,72	1207168,60	47	6840	636560,01	1207007,75	47	6881	636730,50	1207184,63
47	6718	637445,27	1207425,33	47	6759	636939,80	1207296,16	47	6800	636656,97	1207159,02	47	6841	636569,25	1207015,87	47	6882	636739,64	1207191,97
47	6719	637429,15	1207415,55	47	6760	636939,65	1207296,12	47	6801	636651,79	1207150,29	47	6842	636569,35	1207016,00	47	6883	636752,10	1207196,12
47	6720	637404,05	1207409,74	47	6761	636922,46	1207289,12	47	6802	636644,09	1207143,62	47	6843	636569,38	1207016,05	47	6884	636765,52	1207196,22
47	6721	637403,93	1207409,70	47	6762	636922,40	1207289,10	47	6803	636643,75	1207143,34	47	6844	636574,71	1207028,57	47	6885	636765,70	1207196,27
47	6722	637381,61	1207398,36	47	6763	636922,36	1207289,06	47	6804	636639,75	1207139,89	47	6845	636579,48	1207034,77	47	6886	636777,85	1207200,99
47	6723	637381,59	1207398,37	47	6764	636909,64	1207279,83	47	6805	636638,02	1207138,39	47	6846	636582,38	1207038,55	47	6887	636777,94	1207201,03
47	6724	637381,48	1207398,28	47	6765	636892,99	1207272,20	47	6806	636637,92	1207138,26	47	6847	636597,49	1207046,01	47	6888	636778,04	1207201,13
47	6725	637364,07	1207380,37	47	6766	636874,91	1207267,66	47	6807	636637,88	1207138,18	47	6848	636597,52	1207046,00	47	6889	636790,37	1207214,43
47	6726	637345,56	1207373,39	47	6767	636874,80	1207267,62	47	6808	636633,54	1207125,97	47	6849	636597,62	1207046,11	47	6890	636805,58	1207225,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	6891	636829,07	1207233,44	47	6932	637289,01	1207388,05	48	6972	627894,50	1209893,15	49	7012	632551,58	1212124,41	49	7004	632587,71	1212147,44
47	6892	636829,25	1207233,50	47	6933	637307,28	1207384,32	48	6973	627898,61	1209893,53	49	7013	632554,67	1212123,16	50	7053	636173,61	1209547,18
47	6893	636829,34	1207233,52	47	6934	637325,93	1207374,05	48	6974	627902,60	1209893,40	49	7014	632556,25	1212122,48	50	7054	636173,58	1209547,18
47	6894	636829,37	1207233,55	47	6935	637326,13	1207373,98	48	6975	627905,40	1209893,34	49	7015	632556,28	1212122,47	50	7055	636173,50	1209547,17
47	6895	636842,61	1207242,31	47	6936	637345,59	1207372,37	48	6976	627908,90	1209893,24	49	7016	632556,31	1212122,46	50	7056	636149,38	1209543,06
47	6896	636842,71	1207242,38	47	6937	637345,63	1207372,37	48	6977	627914,64	1209894,89	49	7017	632562,21	1212119,36	50	7057	636149,21	1209543,00
47	6897	636857,56	1207257,63	47	6938	637345,81	1207372,41	48	6978	627918,46	1209895,58	49	7018	632563,65	1212118,43	50	7058	636149,18	1209542,97
47	6898	636875,21	1207266,70	47	6939	637364,51	1207379,48	48	6979	627921,01	1209897,48	49	7019	632573,97	1212111,59	50	7059	636129,85	1209529,83
47	6899	636893,28	1207271,24	47	6940	637364,58	1207379,49	48	6980	627923,36	1209899,12	49	7020	632579,20	1212107,57	50	7060	636110,77	1209522,65
47	6900	636893,37	1207271,27	47	6941	637364,69	1207379,60	48	6981	627926,62	1209901,16	49	7021	632579,29	1212107,50	50	7061	636073,17	1209517,75
47	6901	636910,08	1207278,94	47	6942	637382,14	1207397,53	48	6982	627928,97	1209903,08	49	7022	632583,30	1212103,58	50	7062	636073,01	1209517,71
47	6902	636910,12	1207278,96	47	6943	637404,35	1207408,78	48	6983	627931,05	1209905,82	49	7023	632588,64	1212097,75	50	7063	636055,81	1209509,41
47	6903	636910,16	1207278,99	47	6944	637429,47	1207414,59	48	6984	627932,83	1209908,07	49	7024	632594,22	1212090,38	50	7064	636046,13	1209504,73
47	6904	636922,89	1207288,21	47	6945	637429,59	1207414,63	48	6985	627934,97	1209910,32	49	7025	632594,28	1212090,29	50	7065	636046,10	1209504,71
47	6905	636939,96	1207295,16	47	6946	637429,60	1207414,63	48	6986	627935,88	1209914,39	49	7026	632595,28	1212088,59	50	7066	636046,07	1209504,69
47	6906	636964,95	1207297,15	47	6947	637445,87	1207424,52	48	6987	627936,86	1209917,14	49	7027	632595,30	1212088,55	50	7067	636023,13	1209489,20
47	6907	636965,04	1207297,18	47	6948	637446,01	1207424,64	48	6988	627937,26	1209920,66	49	7028	632595,81	1212087,60	50	7068	636023,05	1209489,13
47	6908	636966,91	1207297,69	47	6949	637459,96	1207442,65	48	6989	627937,35	1209924,04	49	7029	632597,11	1212085,03	50	7069	636006,56	1209471,72
47	6909	636984,70	1207302,60	47	6950	637478,18	1207454,43	48	6990	627938,84	1209926,97	49	7030	632600,89	1212076,99	50	7070	636006,49	1209471,63
47	6910	636984,82	1207302,65	47	6951	637493,77	1207458,73	48	6991	627934,94	1209929,91	49	7031	632604,54	1212070,67	50	7071	635990,26	1209444,66
47	6911	636984,88	1207302,67	47	6952	637497,24	1207459,68	48	6992	627932,99	1209932,56	49	7032	632605,14	1212069,92	50	7072	635975,86	1209428,43
47	6912	637005,71	1207317,28	47	6953	637497,36	1207459,73	48	6993	627931,06	1209935,12	49	7033	632611,21	1212065,21	50	7073	635959,26	1209418,15
47	6913	637024,31	1207324,31	47	6954	637497,42	1207459,77	48	6994	627927,92	1209937,29	49	7034	632616,52	1212060,45	50	7074	635956,64	1209416,52
47	6914	637047,35	1207327,46	47	6955	637511,22	1207470,52	48	6995	627924,78	1209939,10	49	7035	632616,63	1212060,36	50	7075	635927,85	1209405,43
47	6915	637047,47	1207327,51	47	6956	637511,34	1207470,66	48	6996	627922,24	1209941,16	49	7036	632622,01	1212053,76	50	7076	635927,80	1209405,40
47	6916	637063,16	1207334,12	47	6957	637522,86	1207490,31	48	6997	627919,49	1209942,95	49	7037	632626,33	1212047,45	50	7077	635927,78	1209405,39
47	6917	637063,22	1207334,15	47	6958	637543,63	1207505,24	48	6998	627916,01	1209943,94	49	7038	632628,53	1212043,92	50	7078	635893,68	1209384,25
47	6918	637063,33	1207334,24	47	6959	637560,72	1207510,96	48	6999	627913,25	1209945,11	49	7039	632628,55	1212043,89	50	7079	635893,60	1209384,17
47	6919	637079,73	1207351,07	47	6960	637560,81	1207511,00	48	7000	627909,47	1209946,12	49	7040	632629,06	1212042,94	50	7080	635880,19	1209370,00
47	6920	637097,74	1207357,57	47	6961	637577,04	1207520,34	48	7001	627906,39	1209946,82	49	7041	632629,38	1212042,36	50	7081	635870,05	1209362,10
47	6921	637126,28	1207360,54	47	6962	637595,59	1207526,03	48	7002	627902,93	1209947,72	49	7042	632629,44	1212042,25	50	7082	635851,89	1209354,38
47	6922	637126,43	1207360,58	47	6963	637602,06	1207526,44	48	7003	627900,13	1209948,08	49	7043	632633,13	1212033,04	50	7083	635851,86	1209354,35
47	6923	637149,73	1207370,81	47	6964	637602,86	1207527,33	48	6966	627897,23	1209948,15	49	7044	632634,96	1212026,81	50	7084	635851,76	1209354,28
47	6924	637149,78	1207370,84	47	6965	637602,79	1207527,41	49	7004	632587,71	1212147,44	49	7045	632636,53	1212019,35	50	7085	635833,86	1209338,98
47	6925	637149,86	1207370,89	47	6968	637602,54	1207527,48	49	7005	632526,47	1212145,35	49	7046	632636,55	1212019,23	50	7086	635817,71	1209329,53
47	6926	637171,30	1207388,14	48	6966	627897,23	1209948,15	49	7006	632525,62	1212145,32	49	7047	632636,85	1212015,23	50	7087	635790,57	1209323,06
47	6927	637189,86	1207395,72	48	6967	627870,18	1209946,19	49	7007	632533,43	1212141,06	49	7048	632638,21	1212014,00	50	7088	635790,44	1209323,03
47	6928	637220,24	1207397,58	48	6968	627868,49	1209946,07	49	7008	632535,74	1212139,73	49	7049	632642,29	1212009,89	50	7089	635790,41	1209323,00
47	6929	637256,84	1207386,29	48	6969	627862,12	1209915,21	49	7009	632543,60	1212133,73	49	7050	632642,39	1212009,77	50	7090	635770,47	1209308,08
47	6930	637256,99	1207386,25	48	6970	627863,85	1209914,02	49	7010	632543,74	1212133,59	49	7051	632647,76	1212002,41	50	7091	635770,35	1209307,95
47	6931	637257,02	1207386,26	48	6971	627894,15	1209893,16	49	7011	632549,95	1212126,62	49	7052	632654,09	1211991,86	50	7092	635759,97	1209291,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	7093	635746,96	1209284,72	50	7134	635300,78	1208989,04	50	7175	635292,34	1208958,60	50	7216	635760,56	1209291,00	51	7256	627623,35	1209123,56
50	7094	635730,46	1209282,44	50	7135	635300,78	1208989,03	50	7176	635301,67	1208988,56	50	7217	635760,57	1209291,00	51	7257	627623,30	1209123,52
50	7095	635730,32	1209282,40	50	7136	635300,73	1208988,93	50	7177	635315,27	1209010,47	50	7218	635760,74	1209291,16	51	7258	627620,77	1209121,62
50	7096	635716,14	1209275,93	50	7137	635291,41	1208958,98	50	7178	635315,27	1209010,49	50	7219	635771,14	1209307,33	51	7259	627620,70	1209121,58
50	7097	635716,10	1209275,91	50	7138	635273,44	1208937,99	50	7179	635315,30	1209010,59	50	7220	635790,91	1209322,13	51	7260	627606,26	1209105,76
50	7098	635715,96	1209275,79	50	7139	635247,09	1208922,95	50	7180	635322,99	1209035,77	50	7221	635818,00	1209328,57	51	7261	627606,20	1209105,67
50	7099	635704,11	1209260,73	50	7140	635247,01	1208922,87	50	7181	635343,12	1209060,57	50	7222	635818,13	1209328,62	51	7262	627606,18	1209105,65
50	7100	635687,05	1209252,65	50	7141	635228,56	1208906,87	50	7182	635343,18	1209060,62	50	7223	635834,40	1209338,13	51	7263	627594,51	1209082,19
50	7101	635668,57	1209250,45	50	7142	635228,45	1208906,74	50	7183	635343,19	1209060,67	50	7224	635834,50	1209338,19	51	7264	627594,47	1209082,09
50	7102	635668,47	1209250,43	50	7143	635228,43	1208906,71	50	7184	635353,87	1209085,77	50	7225	635852,36	1209353,47	51	7265	627589,43	1209062,27
50	7103	635644,73	1209242,50	50	7144	635222,07	1208893,17	50	7185	635367,25	1209101,83	50	7226	635870,52	1209361,20	51	7266	627582,47	1209044,71
50	7104	635644,64	1209242,44	50	7145	635211,23	1208879,76	50	7186	635386,06	1209116,45	50	7227	635870,57	1209361,23	51	7267	627573,12	1209030,46
50	7105	635644,61	1209242,44	50	7146	635211,19	1208879,71	50	7187	635398,62	1209121,67	50	7228	635870,62	1209361,27	51	7268	627560,38	1209018,50
50	7106	635624,74	1209229,25	50	7147	635211,15	1208879,59	50	7188	635414,68	1209125,12	50	7229	635880,84	1209369,24	51	7269	627543,71	1209010,22
50	7107	635624,66	1209229,15	50	7148	635205,96	1208859,24	50	7189	635414,76	1209125,15	50	7230	635880,89	1209369,27	51	7270	627543,68	1209010,21
50	7108	635599,95	1209203,05	50	7149	635202,15	1208844,17	50	7190	635441,07	1209136,14	50	7231	635894,26	1209383,42	51	7271	627543,57	1209010,12
50	7109	635559,26	1209175,34	50	7150	635169,43	1208819,70	50	7191	635441,13	1209136,17	50	7232	635928,25	1209404,51	51	7272	627526,05	1208991,72
50	7110	635530,00	1209163,47	50	7151	635162,89	1208818,03	50	7192	635441,16	1209136,18	50	7233	635957,04	1209415,60	51	7273	627525,98	1208991,61
50	7111	635505,41	1209157,98	50	7152	635159,47	1208818,74	50	7193	635457,41	1209147,04	50	7234	635957,11	1209415,63	51	7274	627525,95	1208991,58
50	7112	635479,86	1209155,61	50	7153	635125,09	1208825,78	50	7194	635480,01	1209154,61	50	7235	635957,12	1209415,64	51	7275	627518,48	1208974,91
50	7113	635479,75	1209155,59	50	7154	635118,49	1208822,33	50	7195	635505,54	1209156,96	50	7236	635960,93	1209418,00	51	7276	627518,45	1208974,79
50	7114	635457,05	1209147,97	50	7155	635120,33	1208816,50	50	7196	635505,60	1209157,00	50	7237	635976,45	1209427,62	51	7277	627516,03	1208959,67
50	7115	635456,94	1209147,93	50	7156	635136,63	1208809,02	50	7197	635530,26	1209162,50	50	7238	635976,56	1209427,73	51	7278	627516,02	1208959,65
50	7116	635456,91	1209147,90	50	7157	635138,02	1208805,03	50	7198	635530,34	1209162,52	50	7239	635991,03	1209444,05	51	7279	627513,47	1208939,51
50	7117	635440,64	1209137,05	50	7158	635137,03	1208800,80	50	7199	635559,69	1209174,43	50	7240	635991,09	1209444,12	51	7280	627509,01	1208922,50
50	7118	635414,42	1209126,09	50	7159	635153,70	1208801,35	50	7200	635559,77	1209174,45	50	7241	636007,32	1209471,07	51	7281	627508,78	1208921,99
50	7119	635398,36	1209122,62	50	7160	635168,48	1208808,53	50	7201	635559,78	1209174,48	50	7242	636023,74	1209488,40	51	7282	627502,64	1208908,55
50	7120	635398,28	1209122,61	50	7161	635216,71	1208831,97	50	7202	635600,56	1209202,25	50	7243	636046,60	1209503,84	51	7283	627493,73	1208893,63
50	7121	635385,62	1209117,35	50	7162	635214,89	1208835,24	50	7203	635600,64	1209202,32	50	7244	636056,70	1209508,72	51	7284	627493,73	1208893,62
50	7122	635385,56	1209117,33	50	7163	635203,02	1208843,54	50	7204	635625,34	1209228,44	50	7245	636073,37	1209516,77	51	7285	627493,69	1208893,56
50	7123	635385,52	1209117,29	50	7164	635206,80	1208858,45	50	7205	635645,11	1209241,57	50	7246	636110,93	1209521,67	51	7286	627485,62	1208872,87
50	7124	635366,59	1209102,57	50	7165	635212,10	1208879,23	50	7206	635668,74	1209249,46	50	7247	636111,05	1209521,69	51	7287	627485,60	1208872,79
50	7125	635366,52	1209102,51	50	7166	635222,89	1208892,60	50	7207	635687,25	1209251,69	50	7248	636130,26	1209528,90	51	7288	627481,57	1208853,73
50	7126	635353,06	1209086,35	50	7167	635222,93	1208892,67	50	7208	635687,40	1209251,73	50	7249	636130,33	1209528,95	51	7289	627474,17	1208837,82
50	7127	635353,01	1209086,28	50	7168	635222,95	1208892,68	50	7209	635704,64	1209259,87	50	7250	636130,36	1209528,97	51	7290	627469,68	1208831,94
50	7128	635352,98	1209086,23	50	7169	635229,30	1208906,18	50	7210	635704,68	1209259,89	50	7251	636149,65	1209542,06	51	7291	627464,38	1208825,01
50	7129	635342,30	1209061,13	50	7170	635247,63	1208922,08	50	7211	635704,82	1209260,01	50	7252	636173,60	1209546,17	51	7292	627453,70	1208816,98
50	7130	635322,15	1209036,32	50	7171	635274,01	1208937,15	50	7212	635716,67	1209275,07	50	7253	636189,55	1209545,06	51	7293	627453,57	1208816,83
50	7131	635322,13	1209036,25	50	7172	635274,14	1208937,26	50	7213	635730,67	1209281,46	50	7254	636188,12	1209546,17	51	7294	627444,65	1208801,57
50	7132	635322,06	1209036,14	50	7173	635292,24	1208958,42	50	7214	635747,19	1209283,74	50	7053	636173,61	1209547,18	51	7295	627444,65	1208801,56
50	7133	635314,36	1209010,94	50	7174	635292,29	1208958,50	50	7215	635747,36	1209283,80	51	7255	627623,60	1209123,62	51	7296	627444,59	1208801,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	7297	627440,62	1208784,66	51	7338	627233,66	1208529,52	51	7379	627125,22	1208379,12	51	7420	627009,51	1208203,06	51	7461	627180,50	1208446,07
51	7298	627440,61	1208784,58	51	7339	627233,56	1208529,47	51	7380	627113,27	1208361,00	51	7421	627009,52	1208203,08	51	7462	627180,52	1208446,12
51	7299	627439,67	1208768,49	51	7340	627224,84	1208520,95	51	7381	627100,42	1208347,41	51	7422	627022,78	1208212,13	51	7463	627180,56	1208446,19
51	7300	627434,88	1208756,29	51	7341	627224,74	1208520,84	51	7382	627100,35	1208347,32	51	7423	627022,88	1208212,24	51	7464	627184,33	1208456,65
51	7301	627422,11	1208742,62	51	7342	627224,69	1208520,75	51	7383	627100,33	1208347,26	51	7424	627034,25	1208225,60	51	7465	627189,98	1208464,62
51	7302	627401,86	1208731,76	51	7343	627220,85	1208509,00	51	7384	627092,77	1208328,05	51	7425	627034,32	1208225,70	51	7466	627199,98	1208470,64
51	7303	627401,85	1208731,75	51	7344	627220,83	1208508,84	51	7385	627092,75	1208327,95	51	7426	627034,32	1208225,72	51	7467	627209,50	1208473,29
51	7304	627401,71	1208731,63	51	7345	627220,83	1208508,81	51	7386	627088,49	1208300,47	51	7427	627041,74	1208240,88	51	7468	627209,60	1208473,34
51	7305	627396,44	1208725,27	51	7346	627221,89	1208493,71	51	7387	627082,59	1208285,32	51	7428	627051,02	1208252,82	51	7469	627209,69	1208473,39
51	7306	627387,23	1208714,14	51	7347	627217,14	1208481,81	51	7388	627075,38	1208274,80	51	7429	627062,29	1208264,17	51	7470	627217,90	1208481,14
51	7307	627387,19	1208714,08	51	7348	627209,10	1208474,21	51	7389	627061,67	1208264,95	51	7430	627076,03	1208274,04	51	7471	627217,99	1208481,27
51	7308	627387,18	1208714,07	51	7349	627199,65	1208471,57	51	7390	627061,60	1208264,90	51	7431	627076,17	1208274,17	51	7472	627218,02	1208481,33
51	7309	627380,32	1208701,41	51	7350	627199,53	1208471,54	51	7391	627050,28	1208253,50	51	7432	627083,45	1208284,80	51	7473	627222,86	1208493,44
51	7310	627380,27	1208701,28	51	7351	627199,52	1208471,53	51	7392	627050,24	1208253,45	51	7433	627083,47	1208284,83	51	7474	627222,90	1208493,63
51	7311	627378,24	1208691,77	51	7352	627189,35	1208465,44	51	7393	627040,93	1208241,45	51	7434	627083,51	1208284,90	51	7475	627222,90	1208493,66
51	7312	627376,83	1208685,18	51	7353	627189,20	1208465,30	51	7394	627040,88	1208241,39	51	7435	627089,45	1208300,15	51	7476	627221,86	1208508,78
51	7313	627376,84	1208685,09	51	7354	627183,47	1208457,17	51	7395	627040,86	1208241,37	51	7436	627089,47	1208300,26	51	7477	627225,61	1208520,32
51	7314	627376,40	1208670,27	51	7355	627183,45	1208457,13	51	7396	627033,45	1208226,22	51	7437	627093,73	1208327,72	51	7478	627234,17	1208528,66
51	7315	627375,07	1208658,21	51	7356	627183,41	1208457,05	51	7397	627022,16	1208212,94	51	7438	627101,21	1208346,80	51	7479	627247,17	1208532,66
51	7316	627370,73	1208645,01	51	7357	627179,63	1208446,59	51	7398	627009,01	1208203,95	51	7439	627114,02	1208360,34	51	7480	627247,27	1208532,70
51	7317	627363,00	1208634,18	51	7358	627172,97	1208437,08	51	7399	626990,39	1208197,64	51	7440	627114,08	1208360,41	51	7481	627247,31	1208532,73
51	7318	627352,41	1208626,48	51	7359	627161,94	1208431,08	51	7400	626990,31	1208197,61	51	7441	627126,10	1208378,61	51	7482	627257,00	1208539,56
51	7319	627336,29	1208620,21	51	7360	627149,41	1208427,73	51	7401	626990,28	1208197,59	51	7442	627126,11	1208378,65	51	7483	627257,14	1208539,70
51	7320	627336,22	1208620,18	51	7361	627149,33	1208427,70	51	7402	626976,64	1208188,10	51	7443	627126,16	1208378,74	51	7484	627263,39	1208549,91
51	7321	627336,21	1208620,16	51	7362	627148,78	1208427,42	51	7403	626976,50	1208188,00	51	7444	627131,63	1208395,71	51	7485	627273,02	1208558,66
51	7322	627322,94	1208611,40	51	7363	627148,74	1208427,42	51	7404	626976,45	1208187,95	51	7445	627131,65	1208395,81	51	7486	627287,62	1208564,63
51	7323	627322,82	1208611,27	51	7364	627148,64	1208427,34	51	7405	626965,69	1208177,73	51	7446	627132,50	1208403,21	51	7487	627287,68	1208564,66
51	7324	627313,98	1208599,40	51	7365	627144,83	1208423,60	51	7406	626952,11	1208170,48	51	7447	627133,91	1208406,13	51	7488	627287,73	1208564,69
51	7325	627313,95	1208599,35	51	7366	627144,75	1208423,49	51	7407	626935,02	1208166,03	51	7448	627138,96	1208411,80	51	7489	627299,98	1208573,77
51	7326	627313,92	1208599,28	51	7367	627144,70	1208423,39	51	7408	626934,90	1208165,98	51	7449	627143,38	1208414,87	51	7490	627300,09	1208573,86
51	7327	627308,07	1208585,64	51	7368	627143,29	1208418,84	51	7409	626934,83	1208165,90	51	7450	627143,52	1208415,01	51	7491	627308,89	1208585,09
51	7328	627299,33	1208574,54	51	7369	627143,28	1208418,79	51	7410	626935,52	1208165,11	51	7451	627143,58	1208415,18	51	7492	627308,93	1208585,16
51	7329	627287,18	1208565,53	51	7370	627142,64	1208415,56	51	7411	626952,44	1208169,53	51	7452	627144,26	1208418,56	51	7493	627308,96	1208585,19
51	7330	627272,56	1208559,55	51	7371	627138,34	1208412,59	51	7412	626952,53	1208169,57	51	7453	627145,62	1208422,97	51	7494	627314,82	1208598,82
51	7331	627272,50	1208559,53	51	7372	627138,26	1208412,51	51	7413	626966,23	1208176,88	51	7454	627149,28	1208426,57	51	7495	627323,57	1208610,61
51	7332	627272,41	1208559,46	51	7373	627133,11	1208406,74	51	7414	626966,24	1208176,88	51	7455	627149,71	1208426,77	51	7496	627336,70	1208619,29
51	7333	627262,66	1208550,60	51	7374	627133,05	1208406,66	51	7415	626966,33	1208176,96	51	7456	627162,26	1208430,12	51	7497	627352,83	1208625,56
51	7334	627262,57	1208550,49	51	7375	627133,03	1208406,63	51	7416	626977,11	1208187,20	51	7457	627162,39	1208430,17	51	7498	627352,92	1208625,60
51	7335	627256,34	1208540,30	51	7376	627131,56	1208403,57	51	7417	626977,22	1208187,28	51	7458	627173,55	1208436,24	51	7499	627352,94	1208625,63
51	7336	627246,80	1208533,59	51	7377	627131,49	1208403,39	51	7418	626990,78	1208196,72	51	7459	627173,56	1208436,26	51	7500	627363,65	1208633,41
51	7337	627233,78	1208529,58	51	7378	627130,66	1208395,98	51	7419	627009,40	1208203,02	51	7460	627173,72	1208436,41	51	7501	627363,77	1208633,54

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				
51	7502	627371,59	1208644,47	51	7543	627514,46	1208939,34	52	7583	636414,45	1209067,86	52	7624	636236,68	1208655,70	52	7665	636052,95	1208381,23
51	7503	627371,61	1208644,53	51	7544	627517,02	1208959,51	52	7584	636414,39	1209067,81	52	7625	636231,23	1208638,48	52	7666	636049,68	1208370,01
51	7504	627371,68	1208644,62	51	7545	627519,42	1208974,56	52	7585	636402,06	1209055,19	52	7626	636231,20	1208638,43	52	7667	636044,45	1208360,63
51	7505	627376,04	1208657,96	51	7546	627526,83	1208991,10	52	7586	636388,84	1209045,53	52	7627	636230,84	1208636,57	52	7668	636035,77	1208352,33
51	7506	627376,06	1208658,06	51	7547	627544,23	1209009,36	52	7587	636368,02	1209033,54	52	7628	636228,28	1208623,40	52	7669	636035,69	1208352,21
51	7507	627377,40	1208670,18	51	7548	627560,89	1209017,65	52	7588	636367,90	1209033,44	52	7629	636228,27	1208623,36	52	7670	636035,68	1208352,21
51	7508	627377,40	1208670,22	51	7549	627560,92	1209017,66	52	7589	636356,04	1209020,58	52	7630	636226,28	1208605,40	52	7671	636029,37	1208340,86
51	7509	627377,82	1208685,02	51	7550	627561,01	1209017,73	52	7590	636355,98	1209020,49	52	7631	636220,84	1208588,67	52	7672	636029,33	1208340,76
51	7510	627379,38	1208692,34	51	7551	627573,85	1209029,78	52	7591	636355,97	1209020,48	52	7632	636212,39	1208572,35	52	7673	636026,55	1208332,09
51	7511	627381,23	1208701,00	51	7552	627573,93	1209029,85	52	7592	636347,04	1209004,18	52	7633	636212,37	1208572,26	52	7674	636024,41	1208325,40
51	7512	627388,04	1208713,55	51	7553	627583,34	1209044,21	52	7593	636335,22	1208990,35	52	7634	636206,27	1208551,90	52	7675	636019,23	1208316,65
51	7513	627397,65	1208725,15	51	7554	627583,35	1209044,23	52	7594	636319,93	1208979,08	52	7635	636206,28	1208551,86	52	7676	636011,63	1208309,82
51	7514	627402,42	1208730,91	51	7555	627583,39	1209044,30	52	7595	636319,84	1208978,99	52	7636	636201,67	1208530,23	52	7677	636009,46	1208307,94
51	7515	627422,66	1208741,77	51	7556	627590,38	1209061,95	52	7596	636311,05	1208968,33	52	7637	636193,18	1208511,01	52	7678	636009,46	1208307,88
51	7516	627422,67	1208741,78	51	7557	627590,40	1209062,01	52	7597	636311,01	1208968,25	52	7638	636180,28	1208494,29	52	7679	636002,71	1208298,64
51	7517	627422,79	1208741,87	51	7558	627595,43	1209081,79	52	7598	636304,69	1208957,31	52	7639	636167,09	1208483,62	52	7680	636002,68	1208298,59
51	7518	627435,68	1208755,67	51	7559	627607,05	1209105,13	52	7599	636304,67	1208957,23	52	7640	636150,97	1208477,41	52	7681	636002,67	1208298,57
51	7519	627435,74	1208755,75	51	7560	627621,41	1209120,87	52	7600	636297,67	1208938,99	52	7641	636150,90	1208477,37	52	7682	635997,51	1208288,81
51	7520	627435,78	1208755,84	51	7561	627623,47	1209122,39	52	7601	636290,85	1208926,87	52	7642	636150,88	1208477,36	52	7683	635997,04	1208287,89
51	7521	627440,63	1208768,20	51	7562	627623,69	1209123,58	52	7602	636280,99	1208913,32	52	7643	636140,70	1208470,91	52	7684	635996,43	1208287,14
51	7522	627440,68	1208768,35	51	7563	627623,60	1209123,62	52	7603	636280,96	1208913,25	52	7644	636140,62	1208470,83	52	7685	635996,31	1208287,04
51	7523	627441,63	1208784,47	52	7563	636555,19	1209222,26	52	7604	636280,93	1208913,22	52	7645	636134,40	1208463,88	52	7686	635989,74	1208279,98
51	7524	627445,55	1208801,12	52	7564	636550,08	1209216,53	52	7605	636273,43	1208895,61	52	7646	636134,34	1208463,79	52	7687	635980,63	1208273,16
51	7525	627454,38	1208816,22	52	7565	636550,03	1209216,48	52	7606	636273,40	1208895,52	52	7647	636134,33	1208463,79	52	7688	635969,01	1208267,62
51	7526	627465,06	1208824,26	52	7566	636540,11	1209201,44	52	7607	636268,80	1208874,02	52	7648	636129,64	1208455,38	52	7689	635968,98	1208267,62
51	7527	627465,14	1208824,36	52	7567	636540,10	1209201,42	52	7608	636268,79	1208873,96	52	7649	636120,52	1208447,15	52	7690	635968,94	1208267,59
51	7528	627470,30	1208831,11	52	7568	636540,07	1209201,37	52	7609	636266,49	1208845,49	52	7650	636101,73	1208436,13	52	7691	635960,25	1208261,32
51	7529	627475,00	1208837,26	52	7569	636532,61	1209184,39	52	7610	636261,96	1208825,81	52	7651	636101,61	1208436,04	52	7692	635960,14	1208261,22
51	7530	627475,03	1208837,31	52	7570	636532,58	1209184,38	52	7611	636253,96	1208807,81	52	7652	636094,38	1208427,87	52	7693	635957,61	1208257,97
51	7531	627475,05	1208837,35	52	7571	636524,49	1209163,05	52	7612	636253,93	1208807,70	52	7653	636094,32	1208427,79	52	7694	635957,58	1208257,91
51	7532	627482,50	1208853,36	52	7572	636518,29	1209154,24	52	7613	636250,30	1208785,15	52	7654	636094,32	1208427,75	52	7695	635957,56	1208257,82
51	7533	627482,54	1208853,47	52	7573	636514,15	1209148,35	52	7614	636250,31	1208785,09	52	7655	636090,07	1208418,87	52	7696	635958,50	1208257,47
51	7534	627486,57	1208872,55	52	7574	636501,92	1209137,22	52	7615	636249,56	1208758,91	52	7656	636084,40	1208410,96	52	7697	635960,89	1208260,56
51	7535	627494,61	1208893,15	52	7575	636484,19	1209127,03	52	7616	636246,15	1208742,92	52	7657	636077,80	1208404,71	52	7698	635969,51	1208266,74
51	7536	627503,51	1208908,06	52	7576	636484,08	1209126,96	52	7617	636240,11	1208724,27	52	7658	636073,77	1208402,42	52	7699	635981,11	1208272,28
51	7537	627503,51	1208908,07	52	7577	636470,73	1209114,56	52	7618	636240,09	1208724,15	52	7659	636068,70	1208399,52	52	7700	635981,14	1208272,30
51	7538	627503,54	1208908,11	52	7578	636470,67	1209114,49	52	7619	636238,64	1208708,02	52	7660	636068,62	1208399,47	52	7701	635981,19	1208272,33
51	7539	627509,96	1208922,12	52	7579	636458,78	1209099,11	52	7620	636238,64	1208707,98	52	7661	636059,89	1208391,72	52	7702	635990,38	1208279,20
51	7540	627509,96	1208922,21	52	7580	636445,54	1209088,02	52	7621	636238,64	1208707,92	52	7662	636059,80	1208391,64	52	7703	635990,45	1208279,27
51	7541	627510,00	1208922,37	52	7581	636427,27	1209077,65	52	7622	636240,67	1208691,12	52	7663	636053,01	1208381,37	52	7704	635997,05	1208286,36
51	7542	627514,44	1208939,28	52	7582	636427,22	1209077,61	52	7623	636239,70	1208674,45	52	7664	636053,00	1208381,33	52	7705	635997,11	1208286,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	7706	635997,68	1208287,14	52	7747	636167,61	1208482,74	52	7788	636291,70	1208926,35	53	7828	628350,16	1209752,35	53	7869	628200,11	1209577,95
52	7707	635998,38	1208288,35	52	7748	636167,65	1208482,79	52	7789	636291,71	1208926,35	53	7829	628349,22	1209744,86	53	7870	628191,87	1209567,66
52	7708	635998,39	1208288,37	52	7749	636180,95	1208493,53	52	7790	636298,55	1208938,52	53	7830	628345,54	1209735,85	53	7871	628182,75	1209561,53
52	7709	636003,54	1208298,07	52	7750	636181,04	1208493,63	52	7791	636298,58	1208938,61	53	7831	628340,38	1209728,34	53	7872	628182,66	1209561,45
52	7710	636010,23	1208307,25	52	7751	636194,01	1208510,45	52	7792	636305,58	1208956,85	53	7832	628330,78	1209721,17	53	7873	628176,99	1209555,29
52	7711	636012,27	1208309,08	52	7752	636194,04	1208510,51	52	7793	636311,85	1208967,72	53	7833	628315,14	1209713,89	53	7874	628176,95	1209555,22
52	7712	636019,95	1208315,98	52	7753	636194,07	1208510,55	52	7794	636320,58	1208978,30	53	7834	628315,10	1209713,87	53	7875	628172,23	1209547,56
52	7713	636020,05	1208316,09	52	7754	636202,61	1208529,84	52	7795	636335,86	1208989,57	53	7835	628315,00	1209713,82	53	7876	628165,02	1209538,30
52	7714	636025,30	1208324,94	52	7755	636202,64	1208529,96	52	7796	636335,94	1208989,64	53	7836	628307,83	1209707,60	53	7877	628157,96	1209532,45
52	7715	636025,30	1208324,95	52	7756	636207,24	1208551,61	52	7797	636347,83	1209003,54	53	7837	628307,75	1209707,52	53	7878	628149,45	1209529,32
52	7716	636025,35	1208325,04	52	7757	636213,31	1208571,93	52	7798	636347,88	1209003,64	53	7838	628303,12	1209701,13	53	7879	628149,38	1209529,27
52	7717	636027,51	1208331,78	52	7758	636221,74	1208588,24	52	7799	636347,89	1209003,65	53	7839	628297,13	1209696,78	53	7880	628139,75	1209523,95
52	7718	636030,27	1208340,41	52	7759	636221,78	1208588,32	52	7800	636356,82	1209019,94	53	7840	628287,62	1209694,08	53	7881	628139,74	1209523,95
52	7719	636036,52	1208351,65	52	7760	636227,25	1208605,14	52	7801	636368,59	1209032,71	53	7841	628287,51	1209694,03	53	7882	628139,62	1209523,88
52	7720	636045,20	1208359,95	52	7761	636227,27	1208605,24	52	7802	636389,36	1209044,68	53	7842	628287,44	1209693,98	53	7883	628131,43	1209515,97
52	7721	636045,28	1208360,05	52	7762	636229,27	1208623,23	52	7803	636389,41	1209044,71	53	7843	628281,30	1209688,96	53	7884	628123,35	1209510,97
52	7722	636045,29	1208360,06	52	7763	636231,82	1208636,37	52	7804	636402,69	1209054,40	53	7844	628281,19	1209688,82	53	7885	628117,35	1209507,94
52	7723	636050,56	1208369,57	52	7764	636232,18	1208638,21	52	7805	636402,75	1209054,44	53	7845	628281,17	1209688,80	53	7886	628105,34	1209505,17
52	7724	636050,60	1208369,69	52	7765	636237,65	1208655,43	52	7806	636415,08	1209067,07	53	7846	628276,94	1209680,56	53	7887	628094,83	1209503,83
52	7725	636053,89	1208380,87	52	7766	636237,66	1208655,50	52	7807	636427,80	1209076,79	53	7847	628276,90	1209680,44	53	7888	628094,77	1209503,82
52	7726	636060,60	1208391,03	52	7767	636240,69	1208674,31	52	7808	636446,08	1209087,17	53	7848	628275,22	1209673,52	53	7889	628087,22	1209501,86
52	7727	636069,26	1208398,68	52	7768	636240,70	1208674,36	52	7809	636446,15	1209087,22	53	7849	628272,54	1209666,30	53	7890	628087,09	1209501,83
52	7728	636074,27	1208401,55	52	7769	636241,67	1208691,10	52	7810	636459,46	1209098,36	53	7850	628267,41	1209658,94	53	7891	628087,08	1209501,82
52	7729	636078,35	1208403,87	52	7770	636241,67	1208691,14	52	7811	636459,54	1209098,46	53	7851	628262,81	1209654,51	53	7892	628079,95	1209497,54
52	7730	636078,44	1208403,95	52	7771	636241,67	1208691,19	52	7812	636471,44	1209113,85	53	7852	628262,73	1209654,41	53	7893	628079,83	1209497,45
52	7731	636085,12	1208410,26	52	7772	636239,64	1208707,97	52	7813	636484,72	1209126,19	53	7853	628256,45	1209644,22	53	7894	628074,19	1209490,97
52	7732	636085,19	1208410,32	52	7773	636241,08	1208724,01	52	7814	636502,49	1209136,38	53	7854	628256,45	1209644,20	53	7895	628067,14	1209485,73
52	7733	636090,91	1208418,32	52	7774	636247,09	1208742,63	52	7815	636502,56	1209136,45	53	7855	628256,42	1209644,15	53	7896	628054,54	1209480,46
52	7734	636090,93	1208418,37	52	7775	636247,10	1208742,68	52	7816	636514,87	1209147,64	53	7856	628253,22	1209636,69	53	7897	628054,48	1209480,45
52	7735	636090,95	1208418,40	52	7776	636250,55	1208758,75	52	7817	636514,94	1209147,73	53	7857	628248,59	1209630,14	53	7898	628054,40	1209480,39
52	7736	636095,17	1208427,26	52	7777	636250,56	1208758,84	52	7818	636519,10	1209153,62	53	7858	628241,98	1209624,15	53	7899	628045,68	1209472,57
52	7737	636102,30	1208435,31	52	7778	636251,29	1208785,02	52	7819	636525,35	1209162,52	53	7859	628241,88	1209624,06	53	7900	628045,58	1209472,47
52	7738	636121,05	1208446,31	52	7779	636254,90	1208807,47	52	7820	636525,39	1209162,57	53	7860	628237,71	1209617,84	53	7901	628039,34	1209462,24
52	7739	636121,13	1208446,37	52	7780	636262,90	1208825,44	52	7821	636525,41	1209162,63	53	7861	628237,70	1209617,80	53	7902	628029,74	1209454,54
52	7740	636130,39	1208454,70	52	7781	636262,95	1208825,53	52	7822	636533,51	1209184,01	53	7862	628237,68	1209617,78	53	7903	628016,12	1209448,51
52	7741	636130,47	1208454,82	52	7782	636267,48	1208845,32	52	7823	636540,97	1209200,93	53	7863	628231,34	1209605,05	53	7904	628016,07	1209448,49
52	7742	636130,48	1208454,82	52	7783	636267,49	1208845,40	52	7824	636550,85	1209215,91	53	7864	628226,19	1209597,66	53	7905	628015,96	1209448,40
52	7743	636135,18	1208463,25	52	7784	636269,79	1208873,84	52	7825	636555,82	1209221,44	53	7865	628218,11	1209591,14	53	7906	628006,69	1209438,71
52	7744	636141,32	1208470,10	52	7785	636274,37	1208895,26	52	7826	636555,19	1209222,26	53	7866	628208,96	1209585,79	53	7907	628006,64	1209438,60
52	7745	636151,38	1208476,48	52	7786	636281,83	1208912,78	53	7826	628351,82	1209759,00	53	7867	628208,90	1209585,74	53	7908	628006,59	1209438,57
52	7746	636167,52	1208482,71	52	7787	636291,67	1208926,30	53	7827	628350,88	1209758,19	53	7868	628200,17	1209578,02	53	7909	628001,82	1209427,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	7910	627995,19	1209419,75	53	7951	627795,74	1209259,71	53	7992	627765,68	1209213,85	53	8033	627946,86	1209372,18	53	8074	628132,09	1209515,23
53	7911	627982,03	1209411,82	53	7952	627795,64	1209259,61	53	7993	627768,41	1209222,42	53	8034	627955,41	1209374,62	53	8075	628140,27	1209523,11
53	7912	627981,91	1209411,69	53	7953	627789,45	1209252,78	53	7994	627773,03	1209229,67	53	8035	627955,52	1209374,66	53	8076	628149,83	1209528,39
53	7913	627973,57	1209400,69	53	7954	627789,37	1209252,69	53	7995	627781,14	1209236,13	53	8036	627955,58	1209374,70	53	8077	628158,40	1209531,53
53	7914	627973,54	1209400,63	53	7955	627789,34	1209252,63	53	7996	627781,23	1209236,22	53	8037	627964,26	1209381,44	53	8078	628158,46	1209531,56
53	7915	627973,51	1209400,58	53	7956	627785,59	1209243,68	53	7997	627786,43	1209243,12	53	8038	627964,37	1209381,54	53	8079	628158,53	1209531,61
53	7916	627969,27	1209390,51	53	7957	627780,47	1209236,88	53	7998	627786,46	1209243,18	53	8039	627970,10	1209389,99	53	8080	628165,70	1209537,55
53	7917	627963,58	1209382,18	53	7958	627772,34	1209230,41	53	7999	627786,49	1209243,24	53	8040	627970,12	1209390,02	53	8081	628165,79	1209537,64
53	7918	627955,04	1209375,55	53	7959	627772,23	1209230,28	53	8000	627790,23	1209252,17	53	8041	627970,15	1209390,07	53	8082	628173,05	1209546,97
53	7919	627946,61	1209373,15	53	7960	627767,53	1209222,91	53	8001	627796,29	1209258,85	53	8042	627974,41	1209400,13	53	8083	628173,07	1209547,01
53	7920	627938,13	1209372,31	53	7961	627767,52	1209222,88	53	8002	627807,32	1209263,60	53	8043	627982,63	1209411,01	53	8084	628177,76	1209554,65
53	7921	627938,00	1209372,30	53	7962	627767,47	1209222,79	53	8003	627807,37	1209263,62	53	8044	627995,78	1209418,92	53	8085	628183,36	1209560,73
53	7922	627927,87	1209368,30	53	7963	627764,74	1209214,22	53	8004	627807,49	1209263,73	53	8045	627995,91	1209419,04	53	8086	628192,49	1209566,88
53	7923	627927,80	1209368,27	53	7964	627760,67	1209208,04	53	8005	627814,73	1209271,84	53	8046	628002,64	1209427,17	53	8087	628192,60	1209566,96
53	7924	627927,72	1209368,20	53	7965	627754,75	1209204,32	53	8006	627814,77	1209271,92	53	8047	628002,68	1209427,24	53	8088	628200,86	1209577,29
53	7925	627919,09	1209360,47	53	7966	627747,27	1209202,69	53	8007	627814,82	1209272,02	53	8048	628002,71	1209427,29	53	8089	628209,51	1209584,95
53	7926	627906,17	1209357,38	53	7967	627747,17	1209202,66	53	8008	627817,55	1209280,98	53	8049	628007,47	1209438,08	53	8090	628218,62	1209590,30
53	7927	627893,73	1209356,95	53	7968	627741,08	1209199,93	53	8009	627825,69	1209290,54	53	8050	628016,61	1209447,61	53	8091	628218,68	1209590,34
53	7928	627893,48	1209356,89	53	7969	627741,04	1209199,91	53	8010	627837,31	1209296,60	53	8051	628030,20	1209453,65	53	8092	628226,89	1209596,92
53	7929	627893,47	1209356,88	53	7970	627740,90	1209199,79	53	8011	627837,33	1209296,61	53	8052	628030,25	1209453,68	53	8093	628226,97	1209597,02
53	7930	627885,86	1209352,25	53	7971	627736,78	1209194,61	53	8012	627837,41	1209296,69	53	8053	628030,32	1209453,72	53	8094	628232,18	1209604,50
53	7931	627885,68	1209352,09	53	7972	627736,72	1209194,53	53	8013	627847,18	1209306,36	53	8054	628040,03	1209461,51	53	8095	628232,20	1209604,55
53	7932	627880,47	1209344,22	53	7973	627736,67	1209194,46	53	8014	627847,26	1209306,47	53	8055	628040,17	1209461,64	53	8096	628232,22	1209604,57
53	7933	627872,87	1209336,74	53	7974	627733,94	1209186,11	53	8015	627847,29	1209306,52	53	8056	628046,40	1209471,88	53	8097	628238,56	1209617,30
53	7934	627860,30	1209331,23	53	7975	627731,55	1209180,35	53	8016	627853,17	1209320,80	53	8057	628055,02	1209479,59	53	8098	628242,70	1209623,45
53	7935	627860,25	1209331,21	53	7976	627731,95	1209179,18	53	8017	627860,81	1209330,36	53	8058	628067,56	1209484,83	53	8099	628249,31	1209629,43
53	7936	627860,12	1209331,06	53	7977	627732,06	1209179,19	53	8018	627873,35	1209335,86	53	8059	628067,62	1209484,86	53	8100	628249,38	1209629,51
53	7937	627852,36	1209321,36	53	7978	627732,22	1209179,39	53	8019	627873,40	1209335,88	53	8060	628067,67	1209484,89	53	8101	628254,07	1209636,16
53	7938	627852,30	1209321,30	53	7979	627732,25	1209179,45	53	8020	627873,50	1209335,97	53	8061	628074,83	1209490,19	53	8102	628254,09	1209636,20
53	7939	627852,27	1209321,24	53	7980	627734,87	1209185,75	53	8021	627881,21	1209343,54	53	8062	628074,91	1209490,27	53	8103	628254,12	1209636,25
53	7940	627846,41	1209307,00	53	7981	627734,89	1209185,78	53	8022	627881,28	1209343,62	53	8063	628080,53	1209496,73	53	8104	628257,33	1209643,72
53	7941	627836,76	1209297,46	53	7982	627737,60	1209194,05	53	8023	627886,46	1209351,45	53	8064	628087,53	1209500,90	53	8105	628263,55	1209653,83
53	7942	627825,14	1209291,36	53	7983	627741,61	1209199,06	53	8024	627893,88	1209355,95	53	8065	628094,98	1209502,84	53	8106	628268,16	1209658,25
53	7943	627825,12	1209291,37	53	7984	627747,54	1209201,73	53	8025	627906,26	1209356,37	53	8066	628105,49	1209504,18	53	8107	628268,20	1209658,32
53	7944	627824,99	1209291,25	53	7985	627755,03	1209203,36	53	8026	627906,36	1209356,39	53	8067	628105,54	1209504,19	53	8108	628273,42	1209665,78
53	7945	627816,72	1209281,55	53	7986	627755,17	1209203,41	53	8027	627919,45	1209359,53	53	8068	628117,63	1209506,97	53	8109	628273,42	1209665,82
53	7946	627816,67	1209281,47	53	7987	627755,19	1209203,42	53	8028	627919,58	1209359,58	53	8069	628117,75	1209507,01	53	8110	628273,46	1209665,90
53	7947	627816,62	1209281,37	53	7988	627761,31	1209207,24	53	8029	627919,66	1209359,64	53	8070	628123,83	1209510,09	53	8111	628276,17	1209673,20
53	7948	627813,89	1209272,42	53	7989	627761,45	1209207,38	53	8030	627928,32	1209367,40	53	8071	628123,85	1209510,10	53	8112	628276,19	1209673,25
53	7949	627806,82	1209264,48	53	7990	627765,62	1209213,73	53	8031	627938,30	1209371,33	53	8072	628123,86	1209510,11	53	8113	628277,86	1209680,15
53	7950	627795,79	1209259,72	53	7991	627765,63	1209213,75	53	8032	627946,75	1209372,16	53	8073	628132,00	1209515,17	53	8114	628282,02	1209688,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8115	628288,00	1209693,14	54	8155	637807,73	1206595,16	54	8196	637488,73	1206490,10	54	8237	637323,67	1206382,31	54	8278	637635,11	1206509,87
53	8116	628297,49	1209695,86	54	8156	637793,97	1206586,23	54	8197	637476,06	1206483,20	54	8238	637323,80	1206382,43	54	8279	637635,13	1206509,87
53	8117	628297,60	1209695,90	54	8157	637793,84	1206586,12	54	8198	637455,38	1206475,67	54	8239	637330,96	1206390,66	54	8280	637647,12	1206510,34
53	8118	628297,66	1209695,93	54	8158	637787,14	1206577,46	54	8199	637455,30	1206475,63	54	8240	637342,57	1206396,38	54	8281	637647,26	1206510,36
53	8119	628303,77	1209700,36	54	8159	637775,48	1206568,51	54	8200	637455,27	1206475,61	54	8241	637342,60	1206396,40	54	8282	637657,35	1206513,71
53	8120	628303,89	1209700,45	54	8160	637762,89	1206562,40	54	8201	637440,49	1206465,49	54	8242	637342,63	1206396,43	54	8283	637657,44	1206513,75
53	8121	628308,53	1209706,89	54	8161	637739,22	1206555,38	54	8202	637440,39	1206465,41	54	8243	637354,31	1206405,00	54	8284	637657,50	1206513,79
53	8122	628315,60	1209713,01	54	8162	637739,15	1206555,34	54	8203	637429,14	1206452,30	54	8244	637369,39	1206410,62	54	8285	637669,75	1206523,57
53	8123	628331,25	1209720,28	54	8163	637729,51	1206550,74	54	8204	637427,50	1206450,40	54	8245	637369,47	1206410,66	54	8286	637682,27	1206529,21
53	8124	628331,29	1209720,30	54	8164	637729,48	1206550,73	54	8205	637414,37	1206441,90	54	8246	637369,52	1206410,69	54	8287	637697,72	1206530,40
53	8125	628331,34	1209720,33	54	8165	637729,39	1206550,66	54	8206	637401,30	1206437,46	54	8247	637381,78	1206419,69	54	8288	637697,83	1206530,43
53	8126	628341,07	1209727,60	54	8166	637719,16	1206541,25	54	8207	637401,21	1206437,42	54	8248	637381,85	1206419,76	54	8289	637708,42	1206533,78
53	8127	628341,16	1209727,72	54	8167	637708,06	1206534,72	54	8208	637401,19	1206437,41	54	8249	637390,60	1206429,60	54	8290	637708,52	1206533,83
53	8128	628346,37	1209735,33	54	8168	637697,58	1206531,40	54	8209	637390,00	1206430,41	54	8250	637401,68	1206436,53	54	8291	637719,71	1206540,43
53	8129	628346,39	1209735,36	54	8169	637682,10	1206530,21	54	8210	637389,90	1206430,31	54	8251	637414,75	1206440,97	54	8292	637719,80	1206540,49
53	8130	628346,42	1209735,42	54	8170	637681,93	1206530,16	54	8211	637381,14	1206420,46	54	8252	637414,86	1206441,01	54	8293	637730,01	1206549,85
53	8131	628350,18	1209744,54	54	8171	637669,27	1206524,45	54	8212	637368,98	1206411,54	54	8253	637414,88	1206441,03	54	8294	637739,54	1206554,43
53	8132	628350,22	1209744,67	54	8172	637669,23	1206524,44	54	8213	637353,90	1206405,91	54	8254	637428,11	1206449,60	54	8295	637763,21	1206561,45
53	8133	628351,29	1209753,31	54	8173	637669,17	1206524,40	54	8214	637353,82	1206405,88	54	8255	637428,22	1206449,69	54	8296	637763,29	1206561,46
53	8134	628351,95	1209758,63	54	8174	637656,95	1206514,63	54	8215	637353,77	1206405,85	54	8256	637429,84	1206451,58	54	8297	637775,98	1206567,62
53	8135	628351,95	1209758,68	54	8175	637647,03	1206511,34	54	8216	637342,07	1206397,27	54	8257	637441,11	1206464,70	54	8298	637776,01	1206567,64
53	8136	628351,88	1209758,93	54	8176	637635,16	1206510,88	54	8217	637330,43	1206391,50	54	8258	637455,78	1206474,74	54	8299	637776,04	1206567,68
53	7826	628351,82	1209759,00	54	8177	637624,33	1206514,37	54	8218	637330,40	1206391,50	54	8259	637476,44	1206482,27	54	8300	637787,80	1206576,70
54	8137	637967,62	1206669,52	54	8178	637624,18	1206514,39	54	8219	637330,27	1206391,39	54	8260	637476,51	1206482,30	54	8301	637787,90	1206576,79
54	8138	637943,62	1206658,74	54	8179	637616,83	1206514,40	54	8220	637323,11	1206383,17	54	8261	637489,22	1206489,22	54	8302	637794,58	1206585,44
54	8139	637943,57	1206658,72	54	8180	637609,18	1206514,41	54	8221	637310,50	1206376,66	54	8262	637502,32	1206495,33	54	8303	637808,21	1206594,28
54	8140	637943,52	1206658,69	54	8181	637609,04	1206514,37	54	8222	637310,48	1206376,65	54	8263	637516,35	1206499,38	54	8304	637820,21	1206597,97
54	8141	637930,78	1206649,34	54	8182	637608,12	1206514,13	54	8223	637310,35	1206376,54	54	8264	637534,82	1206501,27	54	8305	637836,25	1206600,37
54	8142	637914,14	1206640,93	54	8183	637593,91	1206509,96	54	8224	637302,65	1206367,51	54	8265	637556,73	1206499,46	54	8306	637836,39	1206600,41
54	8143	637885,99	1206634,03	54	8184	637593,81	1206509,93	54	8225	637288,99	1206359,39	54	8266	637556,77	1206499,46	54	8307	637849,53	1206605,73
54	8144	637885,87	1206633,97	54	8185	637581,68	1206503,39	54	8226	637288,82	1206359,21	54	8267	637556,78	1206499,46	54	8308	637849,59	1206605,75
54	8145	637873,67	1206627,41	54	8186	637571,72	1206500,85	54	8227	637288,75	1206358,97	54	8268	637571,80	1206499,85	54	8309	637849,64	1206605,79
54	8146	637873,66	1206627,41	54	8187	637556,78	1206500,47	54	8228	637288,82	1206358,72	54	8269	637571,91	1206499,86	54	8310	637862,43	1206615,55
54	8147	637873,57	1206627,33	54	8188	637534,87	1206502,30	54	8229	637289,00	1206358,51	54	8270	637581,98	1206502,42	54	8311	637862,45	1206615,58
54	8148	637861,79	1206616,32	54	8189	637534,83	1206502,28	54	8230	637289,25	1206358,46	54	8271	637582,12	1206502,48	54	8312	637874,20	1206626,56
54	8149	637849,09	1206606,63	54	8190	637534,78	1206502,29	54	8231	637289,50	1206358,53	54	8272	637594,24	1206509,01	54	8313	637886,29	1206633,07
54	8150	637836,05	1206601,35	54	8191	637516,20	1206500,37	54	8232	637289,51	1206358,54	54	8273	637609,24	1206513,41	54	8314	637914,43	1206639,97
54	8151	637820,03	1206598,95	54	8192	637516,11	1206500,35	54	8233	637303,24	1206366,69	54	8274	637610,80	1206513,39	54	8315	637914,54	1206640,03
54	8152	637819,95	1206598,94	54	8193	637502,00	1206496,27	54	8234	637303,36	1206366,80	54	8275	637616,04	1206513,40	54	8316	637931,27	1206648,47
54	8153	637807,85	1206595,22	54	8194	637501,93	1206496,25	54	8235	637311,05	1206375,79	54	8276	637624,12	1206513,38	54	8317	637931,29	1206648,47
54	8154	637807,75	1206595,18	54	8195	637488,76	1206490,12	54	8236	637323,65	1206382,32	54	8277	637634,94	1206509,89	54	8318	637931,34	1206648,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	8319	637944,07	1206657,85	55	8359	635662,55	1207915,10	55	8400	635531,80	1207851,22	55	8441	635853,27	1208129,07	57	8480	635753,24	1204837,24
54	8320	637968,40	1206668,78	55	8360	635633,41	1207906,85	55	8401	635554,99	1207863,49	55	8442	635857,38	1208135,38	57	8481	635759,60	1204796,68
54	8321	637968,45	1206668,79	55	8361	635633,28	1207906,80	55	8402	635587,09	1207869,49	55	8443	635863,98	1208140,53	57	8482	635759,63	1204796,55
54	8322	637968,63	1206668,98	55	8362	635633,26	1207906,79	55	8403	635587,25	1207869,57	55	8444	635864,08	1208140,65	57	8483	635773,73	1204763,90
54	8323	637968,64	1206669,01	55	8363	635620,03	1207898,50	55	8404	635587,26	1207869,57	55	8445	635867,20	1208145,04	57	8484	635773,76	1204763,85
54	8137	637967,62	1206669,52	55	8364	635619,93	1207898,41	55	8405	635604,08	1207879,92	55	8446	635867,21	1208145,07	57	8485	635773,81	1204763,78
55	8324	635867,36	1208148,93	55	8365	635603,48	1207880,74	55	8406	635604,17	1207880,01	55	8447	635867,27	1208145,20	57	8486	635796,03	1204737,41
55	8325	635866,34	1208145,57	55	8366	635586,82	1207870,48	55	8407	635620,62	1207897,69	55	8448	635868,19	1208148,24	57	8487	635811,53	1204703,03
55	8326	635863,30	1208141,29	55	8367	635554,73	1207864,47	55	8408	635633,73	1207905,90	55	8449	635868,07	1208148,33	57	8488	635811,56	1204702,99
55	8327	635856,70	1208136,12	55	8368	635554,59	1207864,42	55	8409	635662,92	1207914,16	55	8324	635867,36	1208148,93	57	8489	635811,62	1204702,90
55	8328	635856,59	1208136,00	55	8369	635531,24	1207852,06	55	8410	635663,03	1207914,21	56	8450	627926,04	1209880,77	57	8490	635832,93	1204679,49
55	8329	635852,29	1208129,40	55	8370	635531,22	1207852,05	55	8411	635663,09	1207914,25	56	8451	627912,89	1209880,26	57	8491	635846,22	1204655,75
55	8330	635851,26	1208127,84	55	8371	635531,08	1207851,93	55	8412	635679,45	1207927,20	56	8452	627931,18	1209867,67	57	8492	635856,24	1204621,54
55	8331	635851,26	1208127,83	55	8372	635509,35	1207824,88	55	8413	635679,53	1207927,29	56	8453	627934,44	1209865,42	57	8493	635856,28	1204621,45
55	8332	635851,20	1208127,70	55	8373	635473,43	1207791,71	55	8414	635696,07	1207947,58	56	8454	627968,45	1209855,27	57	8494	635869,11	1204597,06
55	8333	635847,98	1208116,19	55	8374	635473,36	1207791,62	55	8415	635699,55	1207950,65	56	8455	627968,46	1209856,28	57	8495	635869,12	1204597,04
55	8334	635847,98	1208116,12	55	8375	635437,94	1207739,85	55	8416	635715,52	1207964,72	56	8456	627968,57	1209859,98	57	8496	635869,25	1204596,89
55	8335	635846,69	1208105,89	55	8376	635413,99	1207720,25	55	8417	635732,74	1207974,72	56	8457	627968,94	1209862,85	57	8497	635894,14	1204578,05
55	8336	635845,25	1208101,30	55	8377	635365,44	1207699,10	55	8418	635732,85	1207974,80	56	8458	627969,02	1209865,77	57	8498	635898,35	1204552,60
55	8337	635845,26	1208101,30	55	8378	635365,39	1207699,08	55	8419	635758,57	1207999,93	56	8459	627966,20	1209868,45	57	8499	635917,46	1204521,31
55	8338	635842,32	1208091,95	55	8379	635365,32	1207699,03	55	8420	635758,61	1207999,99	56	8460	627963,96	1209870,51	57	8500	635917,51	1204521,22
55	8339	635838,32	1208083,30	55	8380	635341,78	1207679,78	55	8421	635775,78	1208024,63	56	8461	627960,91	1209872,28	57	8501	635917,53	1204521,19
55	8340	635838,25	1208083,16	55	8381	635341,70	1207679,68	55	8422	635790,19	1208040,88	56	8462	627957,75	1209873,78	57	8502	635925,14	1204510,05
55	8341	635836,46	1208079,31	55	8382	635320,91	1207651,88	55	8423	635804,38	1208050,71	56	8463	627953,78	1209875,09	57	8503	635939,15	1204489,50
55	8342	635834,90	1208075,93	55	8383	635320,88	1207651,83	55	8424	635821,09	1208058,73	56	8464	627950,05	1209876,30	57	8504	635939,29	1204489,37
55	8343	635820,56	1208059,59	55	8384	635320,81	1207651,59	55	8425	635821,12	1208058,75	56	8465	627946,37	1209877,60	57	8505	635965,83	1204472,77
55	8344	635803,92	1208051,58	55	8385	635320,88	1207651,32	55	8426	635821,25	1208058,85	56	8466	627942,11	1209879,41	57	8506	635965,85	1204472,76
55	8345	635803,88	1208051,59	55	8386	635321,06	1207651,15	55	8427	635835,72	1208075,32	56	8467	627938,44	1209879,82	57	8507	635965,99	1204472,71
55	8346	635803,84	1208051,56	55	8387	635321,31	1207651,08	55	8428	635835,75	1208075,40	56	8468	627935,24	1209880,49	57	8508	635995,77	1204466,04
55	8347	635789,56	1208041,67	55	8388	635321,56	1207651,15	55	8429	635835,77	1208075,43	56	8469	627934,27	1209880,53	57	8509	636022,94	1204455,51
55	8348	635789,48	1208041,59	55	8389	635321,71	1207651,29	55	8430	635837,52	1208079,20	56	8470	627933,71	1209880,55	57	8510	636023,40	1204455,33
55	8349	635775,02	1208025,27	55	8390	635342,46	1207679,05	55	8431	635839,22	1208082,88	56	8471	627932,34	1209880,59	57	8511	636052,84	1204436,34
55	8350	635774,98	1208025,23	55	8391	635365,90	1207698,21	55	8432	635839,30	1208083,05	56	8472	627929,24	1209880,67	57	8512	636052,86	1204436,31
55	8351	635757,82	1208000,61	55	8392	635414,47	1207719,36	55	8433	635843,24	1208091,56	56	8450	627926,04	1209880,77	57	8513	636052,89	1204436,31
55	8352	635732,19	1207975,56	55	8393	635414,50	1207719,39	55	8434	635843,26	1208091,60	57	8473	635736,84	1204895,81	57	8514	636083,92	1204421,40
55	8353	635714,96	1207965,58	55	8394	635414,57	1207719,44	55	8435	635846,07	1208100,56	57	8474	635736,59	1204895,74	57	8515	636090,84	1204415,06
55	8354	635714,88	1207965,52	55	8395	635438,65	1207739,11	55	8436	635846,06	1208100,57	57	8475	635736,41	1204895,55	57	8516	636106,24	1204400,92
55	8355	635698,49	1207951,04	55	8396	635438,72	1207739,22	55	8437	635847,65	1208105,63	57	8476	635736,34	1204895,30	57	8517	636113,18	1204390,20
55	8356	635695,38	1207948,30	55	8397	635474,15	1207791,01	55	8438	635847,67	1208105,72	57	8477	635736,35	1204895,20	57	8518	636114,04	1204390,72
55	8357	635695,32	1207948,24	55	8398	635510,06	1207824,16	55	8439	635848,95	1208115,96	57	8478	635743,40	1204861,00	57	8519	636114,03	1204390,74
55	8358	635678,79	1207927,96	55	8399	635510,11	1207824,22	55	8440	635852,15	1208127,36	57	8479	635743,43	1204860,91	57	8520	636107,05	1204401,53

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				
57	8521	636106,97	1204401,61	58	8561	631806,23	1212083,13	58	8602	631635,01	1211581,21	59	8642	635423,56	1212349,35	59	8683	635293,63	1211899,23
57	8522	636092,28	1204415,10	58	8562	631805,69	1212083,01	58	8603	631652,05	1211603,26	59	8643	635423,55	1212349,34	59	8684	635281,16	1211863,86
57	8523	636084,54	1204422,19	58	8563	631805,49	1212082,46	58	8604	631679,06	1211623,18	59	8644	635420,64	1212343,72	59	8685	635265,13	1211842,45
57	8524	636084,45	1204422,25	58	8564	631823,14	1212062,31	58	8605	631679,14	1211623,27	59	8645	635413,87	1212333,59	59	8686	635240,17	1211823,76
57	8525	636084,42	1204422,27	58	8565	631826,67	1212047,69	58	8606	631697,74	1211644,40	59	8646	635413,85	1212333,56	59	8687	635240,09	1211823,69
57	8526	636053,35	1204437,20	58	8566	631825,11	1212027,94	58	8607	631697,79	1211644,49	59	8647	635413,82	1212333,51	59	8688	635235,83	1211818,74
57	8527	636023,90	1204456,19	58	8567	631825,11	1212027,90	58	8608	631697,83	1211644,51	59	8648	635409,00	1212322,26	59	8689	635236,54	1211818,02
57	8528	636023,88	1204456,19	58	8568	631825,12	1212027,82	58	8609	631713,71	1211676,84	59	8649	635408,98	1212322,16	59	8690	635240,81	1211822,98
57	8529	636023,81	1204456,24	58	8569	631826,83	1212016,56	58	8610	631713,75	1211676,98	59	8650	635407,27	1212313,49	59	8691	635265,79	1211841,69
57	8530	636022,26	1204456,85	58	8570	631826,81	1212016,52	58	8611	631720,39	1211717,68	59	8651	635405,48	1212304,33	59	8692	635265,89	1211841,80
57	8531	635996,10	1204466,99	58	8571	631831,26	1211997,24	58	8612	631732,67	1211747,54	59	8652	635405,49	1212304,26	59	8693	635282,01	1211863,32
57	8532	635996,03	1204467,01	58	8572	631829,71	1211977,38	58	8613	631757,22	1211769,88	59	8653	635405,15	1212292,90	59	8694	635282,04	1211863,37
57	8533	635966,29	1204473,67	58	8573	631821,16	1211956,75	58	8614	631757,31	1211770,00	59	8654	635405,15	1212292,88	59	8695	635282,08	1211863,44
57	8534	635939,91	1204490,17	58	8574	631821,14	1211956,71	58	8615	631771,51	1211794,66	59	8655	635405,16	1212292,77	59	8696	635294,56	1211898,85
57	8535	635926,54	1204509,76	58	8575	631815,55	1211935,49	58	8616	631771,58	1211794,85	59	8656	635411,38	1212265,41	59	8697	635315,50	1211934,00
57	8536	635918,40	1204521,69	58	8576	631815,54	1211935,36	58	8617	631774,88	1211823,58	59	8657	635411,84	1212246,07	59	8698	635337,91	1211966,08
57	8537	635909,29	1204552,93	58	8577	631815,33	1211910,41	58	8618	631784,46	1211846,31	59	8658	635409,76	1212225,01	59	8699	635337,93	1211966,13
57	8538	635909,27	1204553,04	58	8578	631814,66	1211904,08	58	8619	631803,08	1211869,81	59	8659	635404,18	1212203,09	59	8700	635337,97	1211966,18
57	8539	635894,97	1204578,64	58	8579	631802,25	1211870,37	58	8620	631803,12	1211869,87	59	8660	635395,68	1212185,05	59	8701	635355,08	1212005,58
57	8540	635894,96	1204578,64	58	8580	631783,66	1211846,88	58	8621	631803,16	1211869,95	59	8661	635395,67	1212185,04	59	8702	635355,09	1212005,71
57	8541	635894,83	1204578,80	58	8581	631783,60	1211846,82	58	8622	631815,62	1211903,79	59	8662	635392,00	1212176,50	59	8703	635361,85	1212049,95
57	8542	635869,94	1204597,62	58	8582	631783,57	1211846,77	58	8623	631815,65	1211903,92	59	8663	635389,25	1212170,12	59	8704	635374,81	1212085,79
57	8543	635857,19	1204621,85	58	8583	631773,93	1211823,91	58	8624	631816,34	1211910,32	59	8664	635389,22	1212170,02	59	8705	635387,40	1212107,40
57	8544	635847,16	1204656,09	58	8584	631773,89	1211823,75	58	8625	631816,33	1211910,37	59	8665	635385,73	1212152,35	59	8706	635387,40	1212107,41
57	8545	635847,12	1204656,20	58	8585	631770,59	1211795,07	58	8626	631816,53	1211935,28	59	8666	635385,74	1212152,25	59	8707	635387,46	1212107,56
57	8546	635833,78	1204680,04	58	8586	631756,49	1211770,57	58	8627	631822,10	1211956,42	59	8667	635385,72	1212152,21	59	8708	635390,40	1212122,61
57	8547	635833,77	1204680,04	58	8587	631731,91	1211748,21	58	8628	631830,66	1211977,07	59	8668	635386,82	1212138,02	59	8709	635390,39	1212122,71
57	8548	635833,71	1204680,13	58	8588	631731,82	1211748,09	58	8629	631830,70	1211977,22	59	8669	635386,83	1212137,98	59	8710	635390,38	1212122,80
57	8549	635812,41	1204703,52	58	8589	631731,79	1211748,03	58	8630	631832,26	1211997,24	59	8670	635389,38	1212122,72	59	8711	635387,82	1212138,12
57	8550	635796,92	1204737,89	58	8590	631719,45	1211718,01	58	8631	631832,28	1211997,28	59	8671	635386,49	1212107,84	59	8712	635386,72	1212152,22
57	8551	635796,89	1204737,93	58	8591	631719,44	1211717,90	58	8632	631832,25	1211997,40	59	8672	635373,92	1212086,26	59	8713	635390,21	1212169,78
57	8552	635796,84	1204738,01	58	8592	631712,78	1211677,20	58	8633	631827,79	1212016,73	59	8673	635373,92	1212086,25	59	8714	635392,77	1212175,76
57	8553	635774,62	1204764,36	58	8593	631696,94	1211645,01	58	8634	631826,11	1212027,91	59	8674	635373,88	1212086,18	59	8715	635396,59	1212184,63
57	8554	635760,57	1204796,89	58	8594	631678,42	1211623,97	58	8635	631827,69	1212047,69	59	8675	635360,87	1212050,24	59	8716	635405,08	1212202,70
57	8555	635754,22	1204837,43	58	8595	631651,40	1211604,02	58	8636	631827,67	1212047,74	59	8676	635360,85	1212050,14	59	8717	635405,11	1212202,79
57	8556	635754,19	1204837,57	58	8596	631651,32	1211603,93	58	8637	631827,66	1212047,85	59	8677	635354,14	1212005,92	59	8718	635410,73	1212224,80
57	8557	635744,37	1204861,25	58	8597	631634,18	1211581,78	58	8638	631824,09	1212062,68	59	8678	635337,06	1211966,62	59	8719	635410,75	1212224,87
57	8558	635737,35	1204895,40	58	8598	631634,15	1211581,73	58	8639	631824,01	1212062,80	59	8679	635314,67	1211934,56	59	8720	635412,84	1212246,00
57	8559	635737,27	1204895,55	58	8599	631634,15	1211581,70	58	8640	631823,96	1212062,89	59	8680	635314,65	1211934,53	59	8721	635412,84	1212246,05
57	8560	635737,09	1204895,74	58	8600	631626,49	1211566,51	58	8561	631806,23	1212083,13	59	8681	635293,67	1211899,32	59	8722	635412,84	1212246,06
57	8473	635736,84	1204895,81	58	8601	631627,47	1211566,23	59	8641	635423,71	1212349,51	59	8682	635293,67	1211899,31	59	8723	635412,38	1212265,48

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				
59	8724	635412,37	1212265,58	60	8764	628516,70	1209853,62	60	8805	628476,46	1209836,76	60	8846	628637,01	1210056,05	61	8886	632584,14	1212018,62
59	8725	635406,15	1212292,93	60	8765	628509,16	1209852,16	60	8806	628484,01	1209838,56	60	8847	628639,28	1210072,31	61	8887	632585,93	1212012,52
59	8726	635406,47	1212304,19	60	8766	628509,10	1209852,15	60	8807	628484,14	1209838,61	60	8848	628640,15	1210078,58	61	8888	632586,15	1212002,64
59	8727	635408,13	1212312,65	60	8767	628501,02	1209849,38	60	8808	628484,17	1209838,63	60	8849	628640,17	1210078,65	61	8889	632586,17	1212002,51
59	8728	635409,94	1212321,92	60	8768	628500,96	1209849,36	60	8809	628492,81	1209844,36	60	8850	628640,08	1210078,90	61	8890	632588,45	1211993,98
59	8729	635414,72	1212333,07	60	8769	628492,34	1209845,25	60	8810	628501,39	1209848,44	60	8734	628640,00	1210079,00	61	8891	632588,48	1211993,87
59	8730	635421,49	1212343,18	60	8770	628492,31	1209845,24	60	8811	628509,39	1209851,18	61	8851	632423,45	1212141,73	61	8892	632588,48	1211993,86
59	8731	635421,50	1212343,22	60	8771	628492,28	1209845,22	60	8812	628516,82	1209852,63	61	8852	632422,15	1212141,69	61	8893	632593,25	1211985,73
59	8732	635421,51	1212343,23	60	8772	628483,69	1209839,52	60	8813	628536,19	1209850,83	61	8853	632422,21	1212141,46	61	8894	632593,35	1211985,61
59	8733	635424,32	1212348,64	60	8773	628476,26	1209837,73	60	8814	628536,24	1209850,83	61	8854	632422,34	1212141,30	61	8895	632604,02	1211976,02
59	8641	635423,71	1212349,51	60	8774	628466,26	1209836,71	60	8815	628536,29	1209850,83	61	8855	632443,26	1212125,97	61	8896	632613,03	1211960,99
60	8734	628640,00	1210079,00	60	8775	628466,10	1209836,66	60	8816	628549,35	1209852,06	61	8856	632443,31	1212125,94	61	8897	632617,54	1211943,92
60	8735	628639,05	1210077,99	60	8776	628458,00	1209832,88	60	8817	628549,47	1209852,09	61	8857	632443,46	1212125,86	61	8898	632617,59	1211943,82
60	8736	628638,08	1210071,00	60	8777	628457,97	1209832,88	60	8818	628552,47	1209853,15	61	8858	632452,39	1212124,05	61	8899	632617,59	1211943,81
60	8737	628636,02	1210056,21	60	8778	628457,84	1209832,80	60	8819	628556,34	1209854,52	61	8859	632459,70	1212122,05	61	8900	632625,72	1211930,37
60	8738	628633,15	1210043,02	60	8779	628452,70	1209827,57	60	8820	628556,46	1209854,57	61	8860	632463,94	1212118,23	61	8901	632625,80	1211930,26
60	8739	628633,14	1210042,95	60	8780	628452,65	1209827,48	60	8821	628563,11	1209856,92	61	8861	632466,28	1212113,86	61	8902	632638,90	1211917,65
60	8740	628632,29	1210030,62	60	8781	628447,40	1209818,38	60	8822	628563,18	1209856,96	61	8862	632466,29	1212113,85	61	8903	632646,41	1211902,19
60	8741	628632,29	1210030,59	60	8782	628439,76	1209810,27	60	8823	628563,23	1209856,97	61	8863	632466,35	1212113,76	61	8904	632646,43	1211902,16
60	8742	628632,29	1210030,57	60	8783	628430,18	1209804,57	60	8824	628573,44	1209864,65	61	8864	632471,21	1212108,56	61	8905	632646,57	1211902,00
60	8743	628632,82	1210013,69	60	8784	628418,20	1209800,51	60	8825	628573,54	1209864,76	61	8865	632471,33	1212108,46	61	8906	632660,24	1211892,30
60	8744	628632,82	1210013,67	60	8785	628406,39	1209799,78	60	8826	628582,89	1209877,23	61	8866	632471,36	1212108,44	61	8907	632665,47	1211885,83
60	8745	628633,91	1209999,06	60	8786	628399,69	1209799,35	60	8827	628582,92	1209877,30	61	8867	632479,25	1212104,54	61	8908	632668,21	1211878,56
60	8746	628632,36	1209979,39	60	8787	628398,67	1209798,51	60	8828	628582,95	1209877,35	61	8868	632479,39	1212104,50	61	8909	632669,41	1211868,28
60	8747	628627,23	1209956,44	60	8788	628398,79	1209798,39	60	8829	628590,44	1209894,65	61	8869	632499,23	1212101,44	61	8910	632669,44	1211868,17
60	8748	628620,83	1209941,27	60	8789	628399,04	1209798,32	60	8830	628599,34	1209910,23	61	8870	632508,90	1212096,18	61	8911	632671,75	1211861,24
60	8749	628611,97	1209926,14	60	8790	628399,07	1209798,32	60	8831	628612,74	1209925,52	61	8871	632516,56	1212085,80	61	8912	632671,79	1211861,15
60	8750	628598,55	1209910,86	60	8791	628405,12	1209798,69	60	8832	628612,79	1209925,59	61	8872	632516,67	1212085,69	61	8913	632671,84	1211861,08
60	8751	628598,50	1209910,78	60	8792	628418,31	1209799,51	60	8833	628621,71	1209940,80	61	8873	632524,02	1212080,39	61	8914	632677,66	1211854,22
60	8752	628589,56	1209895,12	60	8793	628418,44	1209799,53	60	8834	628621,76	1209940,85	61	8874	632524,06	1212080,36	61	8915	632677,79	1211854,11
60	8753	628589,53	1209895,07	60	8794	628430,55	1209803,63	60	8835	628628,17	1209956,08	61	8875	632524,12	1212080,34	61	8916	632682,78	1211851,28
60	8754	628582,05	1209877,80	60	8795	628430,64	1209803,66	60	8836	628628,20	1209956,17	61	8876	632535,46	1212075,75	61	8917	632683,65	1211850,77
60	8755	628572,78	1209865,41	60	8796	628430,65	1209803,68	60	8837	628633,35	1209979,21	61	8877	632545,67	1212068,98	61	8918	632684,41	1211851,52
60	8756	628562,69	1209857,84	60	8797	628440,32	1209809,44	60	8838	628633,36	1209979,28	61	8878	632550,91	1212063,25	61	8919	632682,60	1211852,54
60	8757	628556,23	1209855,55	60	8798	628440,42	1209809,52	60	8839	628634,91	1209999,02	61	8879	632555,60	1212053,25	61	8920	632678,36	1211854,94
60	8758	628556,12	1209855,51	60	8799	628448,16	1209817,72	60	8840	628634,91	1209999,06	61	8880	632555,64	1212053,21	61	8921	632672,66	1211861,65
60	8759	628552,35	1209854,18	60	8800	628448,25	1209817,82	60	8841	628634,91	1209999,10	61	8881	632562,31	1212041,68	61	8922	632670,40	1211868,45
60	8760	628549,19	1209853,06	60	8801	628453,46	1209826,93	60	8842	628633,82	1210013,75	61	8882	632562,35	1212041,61	61	8923	632669,20	1211878,76
60	8761	628536,24	1209851,83	60	8802	628458,49	1209832,02	60	8843	628633,29	1210030,58	61	8883	632569,11	1212033,16	61	8924	632669,17	1211878,88
60	8762	628516,85	1209853,63	60	8803	628466,44	1209835,72	60	8844	628634,14	1210042,84	61	8884	632569,19	1212033,08	61	8925	632666,38	1211886,26
60	8763	628516,80	1209853,63	60	8804	628476,39	1209836,76	60	8845	628637,00	1210056,01	61	8885	632579,91	1212024,79	61	8926	632666,34	1211886,33

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				
61	8927	632666,30	1211886,40	61	8968	632499,47	1212102,42	62	9008	629070,50	1210175,92	62	9049	629147,14	1210133,78	63	9089	628903,68	1210250,23
61	8928	632660,98	1211892,99	61	8969	632479,62	1212105,48	62	9009	629071,37	1210171,40	62	9050	629131,96	1210145,74	63	9090	628902,79	1210246,16
61	8929	632660,88	1211893,09	61	8970	632471,88	1212109,31	62	9010	629071,39	1210171,33	62	9051	629131,90	1210145,78	63	9091	628901,77	1210241,45
61	8930	632647,25	1211902,75	61	8971	632467,15	1212114,40	62	9011	629073,70	1210164,45	62	9052	629131,84	1210145,81	63	9092	628897,22	1210220,88
61	8931	632639,74	1211918,16	61	8972	632464,78	1212118,79	62	9012	629073,74	1210164,36	62	9053	629117,99	1210151,44	63	9093	628890,55	1210210,98
61	8932	632639,72	1211918,21	61	8973	632464,77	1212118,80	62	9013	629073,81	1210164,26	62	9054	629117,89	1210151,47	63	9094	628878,55	1210204,56
61	8933	632639,64	1211918,32	61	8974	632464,68	1212118,92	62	9014	629076,75	1210161,22	62	9055	629099,98	1210154,57	63	9095	628867,54	1210202,15
61	8934	632626,54	1211930,93	61	8975	632460,29	1212122,89	62	9015	629076,77	1210161,17	62	9056	629099,93	1210154,56	63	9096	628867,42	1210202,12
61	8935	632618,49	1211944,27	61	8976	632460,22	1212122,95	62	9016	629081,65	1210157,09	62	9057	629091,49	1210155,27	63	9097	628858,78	1210197,54
61	8936	632613,98	1211961,32	61	8977	632460,08	1212123,00	62	9017	629081,72	1210157,04	62	9058	629082,21	1210157,91	63	9098	628858,76	1210197,53
61	8937	632613,93	1211961,42	61	8978	632452,64	1212125,02	62	9018	629081,83	1210157,00	62	9059	629077,45	1210161,93	63	9099	628858,64	1210197,43
61	8938	632613,93	1211961,43	61	8979	632452,61	1212125,02	62	9019	629091,26	1210154,29	62	9060	629074,61	1210164,87	63	9100	628850,99	1210189,09
61	8939	632604,84	1211976,59	61	8980	632443,79	1212126,85	62	9020	629091,36	1210154,25	62	9061	629072,35	1210171,62	63	9101	628841,08	1210185,35
61	8940	632604,74	1211976,69	61	8851	632423,45	1212141,73	62	9021	629099,83	1210153,58	62	9062	629071,48	1210176,11	63	9102	628830,65	1210185,18
61	8941	632594,07	1211986,30	62	8981	628969,45	1210254,66	62	9022	629117,66	1210150,49	62	9063	629070,62	1210180,94	63	9103	628830,54	1210185,16
61	8942	632589,38	1211994,31	62	8982	628968,43	1210254,59	62	9023	629131,40	1210144,91	62	9064	629070,57	1210181,09	63	9104	628819,47	1210182,50
61	8943	632587,15	1212002,72	62	8983	628968,45	1210254,44	62	9024	629146,47	1210133,03	62	9065	629068,19	1210185,47	63	9105	628819,34	1210182,45
61	8944	632586,93	1212012,60	62	8984	628969,91	1210250,67	62	9025	629157,52	1210118,44	62	9066	629068,18	1210185,48	63	9106	628819,32	1210182,43
61	8945	632586,91	1212012,72	62	8985	628975,67	1210235,80	62	9026	629157,60	1210118,34	62	9067	629068,06	1210185,63	63	9107	628813,09	1210178,37
61	8946	632585,08	1212018,98	62	8986	628975,71	1210235,75	62	9027	629167,37	1210110,15	62	9068	629063,66	1210189,13	63	9108	628806,62	1210174,13
61	8947	632585,03	1212019,09	62	8987	628975,78	1210235,64	62	9028	629167,44	1210110,10	62	9069	629063,60	1210189,17	63	9109	628788,00	1210167,91
61	8948	632585,01	1212019,12	62	8988	628983,56	1210227,80	62	9029	629167,48	1210110,09	62	9070	629063,54	1210189,20	63	9110	628787,91	1210167,89
61	8949	632580,71	1212025,42	62	8989	628983,67	1210227,71	62	9030	629177,35	1210105,62	62	9071	629058,66	1210191,25	63	9111	628787,89	1210167,87
61	8950	632580,59	1212025,54	62	8990	628983,76	1210227,67	62	9031	629177,45	1210105,59	62	9072	629054,89	1210194,39	63	9112	628786,28	1210166,83
61	8951	632569,85	1212033,84	62	8991	628996,15	1210223,42	62	9032	629188,84	1210103,03	62	9073	629051,58	1210199,04	63	9113	628770,06	1210156,28
61	8952	632563,15	1212042,21	62	8992	628996,29	1210223,40	62	9033	629199,09	1210098,29	62	9074	629049,26	1210204,96	63	9114	628769,99	1210156,24
61	8953	632556,49	1212053,69	62	8993	629019,21	1210222,26	62	9034	629206,77	1210091,00	62	9075	629049,23	1210205,04	63	9115	628755,64	1210142,69
61	8954	632551,78	1212063,75	62	8994	629035,94	1210218,00	62	9035	629213,16	1210078,75	62	9076	629045,43	1210212,11	63	9116	628738,42	1210131,81
61	8955	632551,76	1212063,78	62	8995	629044,62	1210211,54	62	9036	629213,92	1210079,42	62	9077	629045,42	1210212,12	63	9117	628717,78	1210124,14
61	8956	632551,70	1212063,87	62	8996	629048,33	1210204,58	62	9037	629207,61	1210091,53	62	9078	629045,29	1210212,28	63	9118	628681,92	1210118,81
61	8957	632546,37	1212069,70	62	8997	629050,65	1210198,62	62	9038	629207,60	1210091,55	62	9079	629036,46	1210218,88	63	9119	628675,62	1210117,87
61	8958	632546,28	1212069,79	62	8998	629050,69	1210198,55	62	9039	629207,51	1210091,67	62	9080	629036,41	1210218,91	63	9120	628674,75	1210116,93
61	8959	632535,97	1212076,62	62	8999	629050,71	1210198,51	62	9040	629199,71	1210099,07	62	9081	629036,28	1210218,96	63	9121	628674,83	1210116,85
61	8960	632535,94	1212076,61	62	9000	629054,09	1210193,76	62	9041	629199,62	1210099,15	62	9082	629019,42	1210223,23	63	9122	628675,08	1210116,79
61	8961	632535,88	1212076,66	62	9001	629054,18	1210193,66	62	9042	629199,58	1210099,16	62	9083	629019,30	1210223,26	63	9123	628675,15	1210116,79
61	8962	632524,55	1212081,24	62	9002	629058,08	1210190,43	62	9043	629189,21	1210103,94	62	9084	628996,41	1210224,40	63	9124	628680,85	1210117,63
61	8963	632517,32	1212086,46	62	9003	629058,15	1210190,38	62	9044	629189,11	1210103,99	62	9085	628984,19	1210228,59	63	9125	628717,98	1210123,15
61	8964	632509,64	1212096,86	62	9004	629058,21	1210190,35	62	9045	629177,72	1210106,56	62	9086	628976,57	1210236,26	63	9126	628718,08	1210123,18
61	8965	632509,49	1212097,00	62	9005	629063,09	1210188,30	62	9046	629167,96	1210110,97	62	9087	628970,97	1210250,74	63	9127	628738,81	1210130,88
61	8966	632509,48	1212097,00	62	9006	629067,36	1210184,90	62	9047	629158,28	1210119,10	62	9088	628969,45	1210254,66	63	9128	628738,91	1210130,91
61	8967	632499,65	1212102,36	62	9007	629069,65	1210180,68	62	9048	629147,23	1210133,69	63	9088	628904,69	1210250,31	63	9129	628738,91	1210130,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	9130	628756,22	1210141,89	65	9169	627749,88	1208840,78	66	9209	627794,87	1209025,43				
63	9131	628756,29	1210141,95	65	9170	627758,19	1208830,65	66	9210	627794,83	1209025,49				
63	9132	628770,64	1210155,46	65	9171	627758,26	1208830,57	66	9211	627790,03	1209031,67				
63	9133	628787,09	1210166,15	65	9172	627770,95	1208819,95	66	9212	627789,92	1209031,77				
63	9134	628788,38	1210167,00	65	9173	627778,18	1208812,23	66	9213	627781,22	1209038,13				
63	9135	628807,00	1210173,20	65	9174	627785,79	1208799,67	66	9214	627781,17	1209038,16				
63	9136	628807,09	1210173,24	65	9175	627785,89	1208799,56	66	9194	627780,92	1209038,22				
63	9137	628807,11	1210173,26	65	9176	627795,66	1208791,03	67	9215	636706,73	1209345,57				
63	9138	628813,88	1210177,69	65	9177	627795,74	1208790,98	67	9216	636706,46	1209345,51				
63	9139	628819,79	1210181,54	65	9178	627795,75	1208790,98	67	9217	636706,44	1209345,49				
63	9140	628830,72	1210184,17	65	9179	627797,00	1208790,29	67	9218	636695,16	1209338,09				
63	9141	628841,17	1210184,34	65	9180	627798,72	1208790,13	67	9219	636687,81	1209335,11				
63	9142	628841,34	1210184,36	65	9181	627798,73	1208790,18	67	9220	636685,84	1209333,23				
63	9143	628851,46	1210188,19	65	9182	627798,66	1208790,42	67	9221	636695,58	1209337,18				
63	9144	628851,55	1210188,22	65	9183	627798,48	1208790,61	67	9222	636695,64	1209337,20				
63	9145	628851,65	1210188,30	65	9184	627798,47	1208790,61	67	9223	636695,66	1209337,22				
63	9146	628859,32	1210196,69	65	9185	627796,28	1208791,83	67	9224	636705,99	1209344,00				
63	9147	628867,82	1210201,20	65	9186	627786,61	1208800,27	67	9225	636706,98	1209345,47				
63	9148	628878,83	1210203,59	65	9187	627779,01	1208812,80	67	9226	636706,96	1209345,51				
63	9149	628878,96	1210203,63	65	9188	627778,95	1208812,88	67	9215	636706,73	1209345,57				
63	9150	628891,14	1210210,14	65	9189	627771,66	1208820,66								
63	9151	628891,15	1210210,15	65	9190	627771,61	1208820,70								
63	9152	628891,32	1210210,31	65	9191	627758,94	1208831,32								
63	9153	628898,11	1210220,40	65	9192	627749,35	1208843,02								
63	9154	628898,12	1210220,44	65	9193	627749,21	1208843,14								
63	9155	628898,18	1210220,58	65	9166	627748,96	1208843,20								
63	9156	628902,75	1210241,23	66	9194	627780,92	1209038,22								
63	9157	628903,83	1210246,22	66	9195	627780,76	1209038,18								
63	9158	628904,69	1210250,17	66	9196	627781,20	1209036,89								
63	9159	628904,70	1210250,28	66	9197	627789,27	1209031,01								
63	9088	628904,69	1210250,31	66	9198	627793,96	1209024,98								
64	9160	627830,46	1209956,12	66	9199	627795,19	1209016,50								
64	9161	627810,40	1209951,63	66	9200	627792,62	1209003,95								
64	9162	627817,95	1209946,89	66	9201	627793,10	1209002,56								
64	9163	627825,12	1209942,44	66	9202	627793,19	1209002,59								
64	9164	627826,03	1209941,96	66	9203	627793,37	1209002,78								
64	9165	627827,34	1209940,96	66	9204	627793,43	1209002,93								
64	9160	627830,46	1209956,12	66	9205	627796,19	1209016,38								
65	9166	627748,96	1208843,20	66	9206	627796,20	1209016,48								
65	9167	627748,88	1208843,19	66	9207	627796,20	1209016,55								
65	9168	627748,96	1208842,70	66	9208	627794,96	1209025,24								