

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Юкаменского лесничества
Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	526237,15	2167521,93	2	36	526253,77	2167811,59	4	70	525444,04	2167493,44	4	106	525407,86	2168084,91	4	142	525769,83	2168454,43
1	2	526282,36	2167608,98	2	37	526259,04	2167799,07	4	71	525463,29	2167548,39	4	107	525430,86	2168110,00	4	143	525781,41	2168459,98
1	3	526329,72	2167694,65	2	38	526289,33	2167783,76	4	72	525487,90	2167618,73	4	108	525465,62	2168142,71	4	144	525786,55	2168458,96
1	4	526296,86	2167667,53	2	39	526315,09	2167766,71	4	73	525488,59	2167639,59	4	109	525513,64	2168191,40	4	145	525790,42	2168455,15
1	5	526259,69	2167616,71	2	40	526338,05	2167744,40	4	74	525474,69	2167675,78	4	110	525553,26	2168231,05	4	146	525786,93	2168440,50
1	6	526231,14	2167591,33	2	15	526349,04	2167730,16	4	75	525485,12	2167693,88	4	111	525579,07	2168249,17	4	147	525776,87	2168426,25
1	7	526224,99	2167587,19	3	41	525958,55	2167999,39	4	76	525498,34	2167711,98	4	112	525601,76	2168256,13	4	148	525778,76	2168415,48
1	8	526212,32	2167569,40	3	42	525962,02	2168009,49	4	77	525503,15	2167737,70	4	113	525628,94	2168262,00	4	149	525785,56	2168409,84
1	9	526210,92	2167561,75	3	43	525959,99	2168021,67	4	78	525495,56	2167765,59	4	114	525646,39	2168269,33	4	150	525895,53	2168447,50
1	10	526215,09	2167554,46	3	44	525948,94	2168039,03	4	79	525499,65	2167788,51	4	115	525657,10	2168280,11	4	151	525909,42	2168470,81
1	11	526222,38	2167546,47	3	45	525931,15	2168053,12	4	80	525515,70	2167831,65	4	116	525661,00	2168290,58	4	152	525946,67	2168485,80
1	12	526224,81	2167537,08	3	46	525850,92	2168102,71	4	81	525541,69	2167916,18	4	117	525658,24	2168295,07	4	153	525951,17	2168494,15
1	13	526226,95	2167525,20	3	47	525830,09	2168129,14	4	82	525551,19	2167947,19	4	118	525649,13	2168293,35	4	154	525954,73	2168516,06
1	14	526231,10	2167523,46	3	48	525828,93	2168137,14	4	83	525598,15	2168025,84	4	119	525634,88	2168287,45	4	155	525969,80	2168531,01
1	1	526237,15	2167521,93	3	49	525752,20	2168081,85	4	84	525637,11	2168081,48	4	120	525613,97	2168275,28	4	156	525975,35	2168548,42
2	15	526349,04	2167730,16	3	50	525768,60	2168080,11	4	85	525671,93	2168148,96	4	121	525606,39	2168275,59	4	157	525984,13	2168582,18
2	16	526479,59	2167984,87	3	51	525803,04	2168063,76	4	86	525678,89	2168178,92	4	122	525600,46	2168276,29	4	158	525993,88	2168595,73
2	17	526448,40	2167979,62	3	52	525840,92	2168042,18	4	87	525683,06	2168214,41	4	123	525598,30	2168283,62	4	159	526015,03	2168607,25
2	18	526427,12	2167974,04	3	53	525885,16	2168013,99	4	88	525705,35	2168247,10	4	124	525601,42	2168294,73	4	160	526016,15	2168618,02
2	19	526411,56	2167961,22	3	54	525906,68	2168002,51	4	89	525710,53	2168265,98	4	125	525616,09	2168312,86	4	161	526011,59	2168644,83
2	20	526404,89	2167939,24	3	55	525936,61	2167994,16	4	90	525685,03	2168281,21	4	126	525641,84	2168322,59	4	162	526019,90	2168658,05
2	21	526403,81	2167921,16	3	41	525958,55	2167999,39	4	91	525677,80	2168270,03	4	127	525658,89	2168328,14	4	163	526036,31	2168678,22
2	22	526395,89	2167910,38	4	56	525193,02	2166851,94	4	92	525661,16	2168233,86	4	128	525672,16	2168333,01	4	164	526046,05	2168708,82
2	23	526379,47	2167896,46	4	57	525215,30	2166905,19	4	93	525652,80	2168217,87	4	129	525691,56	2168331,94	4	165	526048,44	2168733,54
2	24	526376,38	2167879,05	4	58	525262,98	2167001,23	4	94	525641,69	2168199,75	4	130	525702,01	2168338,94	4	166	526046,77	2168749,91
2	25	526376,02	2167847,76	4	59	525274,60	2167015,40	4	95	525647,28	2168166,34	4	131	525708,27	2168354,24	4	167	526039,40	2168761,39
2	26	526377,05	2167835,56	4	60	525304,54	2167081,50	4	96	525642,36	2168145,46	4	132	525709,03	2168366,06	4	168	526031,80	2168762,77
2	27	526372,88	2167827,22	4	61	525330,31	2167149,69	4	97	525610,32	2168105,79	4	133	525708,55	2168367,58	4	169	526023,42	2168758,23
2	28	526358,94	2167817,13	4	62	525338,58	2167201,87	4	98	525576,29	2168064,76	4	134	525703,44	2168383,13	4	170	526019,53	2168746,75
2	29	526341,10	2167812,45	4	63	525338,61	2167242,96	4	99	525523,33	2167996,56	4	135	525691,90	2168391,80	4	171	526021,00	2168718,58
2	30	526330,75	2167811,95	4	64	525332,30	2167284,03	4	100	525510,82	2167986,80	4	136	525680,76	2168391,45	4	172	526020,97	2168698,03
2	31	526315,83	2167817,13	4	65	525337,26	2167318,79	4	101	525492,71	2167984,71	4	137	525668,66	2168394,92	4	173	526014,75	2168686,22
2	32	526296,10	2167833,30	4	66	525339,17	2167323,56	4	102	525482,99	2167991,65	4	138	525668,58	2168404,37	4	174	526001,82	2168676,10
2	33	526280,91	2167840,66	4	67	525359,47	2167375,86	4	103	525448,95	2168032,04	4	139	525685,67	2168418,59	4	175	525980,66	2168664,98
2	34	526272,03	2167839,23	4	68	525388,69	2167422,51	4	104	525414,76	2168058,48	4	140	525739,62	2168428,02	4	176	525965,33	2168646,20
2	35	526257,64	2167828,96	4	69	525424,20	2167451,00	4	105	525406,41	2168074,49	4	141	525756,01	2168438,45	4	177	525940,58	2168581,83

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				
4	178	525922,54	2168542,85	4	219	525922,04	2168763,30	4	260	525157,96	2168280,66	4	301	524993,28	2168053,29	4	342	524949,52	2167593,65
4	179	525904,04	2168510,83	4	220	525903,41	2168688,61	4	261	525173,64	2168270,95	4	302	525021,09	2168039,75	4	343	524960,89	2167593,65
4	180	525882,79	2168503,56	4	221	525899,60	2168673,53	4	262	525198,70	2168271,65	4	303	525031,18	2168041,85	4	344	524972,38	2167587,28
4	181	525870,32	2168503,53	4	222	525877,25	2168649,36	4	263	525218,49	2168267,80	4	304	525048,52	2168049,47	4	345	524992,25	2167569,33
4	182	525865,13	2168506,32	4	223	525871,24	2168626,98	4	264	525244,21	2168263,31	4	305	525064,87	2168050,52	4	346	525005,56	2167572,44
4	183	525872,10	2168519,92	4	224	525871,59	2168609,87	4	265	525257,52	2168255,25	4	306	525083,36	2168050,54	4	347	525014,27	2167576,98
4	184	525898,49	2168558,53	4	225	525867,46	2168593,85	4	266	525267,88	2168238,94	4	307	525100,37	2168041,85	4	348	525026,05	2167599,61
4	185	525910,67	2168594,73	4	226	525854,93	2168575,05	4	267	525279,03	2168211,78	4	308	525124,40	2168027,24	4	349	525033,33	2167619,06
4	186	525916,91	2168638,53	4	227	525821,40	2168541,84	4	268	525297,45	2168199,29	4	309	525127,84	2168016,74	4	350	525032,68	2167639,95
4	187	525916,61	2168658,72	4	228	525782,18	2168509,28	4	269	525306,49	2168181,88	4	310	525129,53	2167999,66	4	351	525025,34	2167660,81
4	188	525912,72	2168668,85	4	229	525767,18	2168501,96	4	270	525304,48	2168177,00	4	311	525098,74	2167969,44	4	352	525024,30	2167678,92
4	189	525918,01	2168688,37	4	230	525740,58	2168500,76	4	271	525297,18	2168174,19	4	312	525070,95	2167955,35	4	353	525034,74	2167707,11
4	190	525918,31	2168689,68	4	231	525724,81	2168492,76	4	272	525285,71	2168174,19	4	313	525053,69	2167944,55	4	354	525049,32	2167729,73
4	191	525929,49	2168703,96	4	232	525712,61	2168468,61	4	273	525263,38	2168192,63	4	314	525050,39	2167936,92	4	355	525005,03	2167745,70
4	192	525948,30	2168705,34	4	233	525698,95	2168455,17	4	274	525245,61	2168206,19	4	315	525052,70	2167933,07	4	356	525078,91	2167753,37
4	193	525953,81	2168708,46	4	234	525674,82	2168447,53	4	275	525226,17	2168219,43	4	316	525062,77	2167930,62	4	357	525086,62	2167763,09
4	194	525954,51	2168712,31	4	235	525635,34	2168444,24	4	276	525211,88	2168221,20	4	317	525086,19	2167935,00	4	358	525088,36	2167781,19
4	195	525948,59	2168718,21	4	236	525622,07	2168428,56	4	277	525204,60	2168217,33	4	318	525125,22	2167960,42	4	359	525088,32	2167810,12
4	196	525935,00	2168729,33	4	237	525611,02	2168396,93	4	278	525202,19	2168210,02	4	319	525149,22	2167968,95	4	360	525099,14	2167842,11
4	197	525939,89	2168746,08	4	238	525592,91	2168367,34	4	279	525204,25	2168196,37	4	320	525168,88	2167987,89	4	361	525121,75	2167874,46
4	198	525954,90	2168774,95	4	239	525570,95	2168340,86	4	280	525232,99	2168175,47	4	321	525196,69	2168017,10	4	362	525135,25	2167884,18
4	199	525973,14	2168814,57	4	240	525551,85	2168326,95	4	281	525266,03	2168155,78	4	322	525212,04	2168029,28	4	363	525176,71	2167894,66
4	200	525997,85	2168848,72	4	241	525526,75	2168317,58	4	282	525270,94	2168139,05	4	323	525223,80	2168031,41	4	364	525191,83	2167907,19
4	201	526028,82	2168865,40	4	242	525506,05	2168321,58	4	283	525271,12	2168124,66	4	324	525232,54	2168029,29	4	365	525214,09	2167940,24
4	202	526075,46	2168877,93	4	243	525480,12	2168325,94	4	284	525264,99	2168119,57	4	325	525234,24	2168022,36	4	366	525249,92	2167996,59
4	203	526099,44	2168914,83	4	244	525457,92	2168321,71	4	285	525260,61	2168115,94	4	326	525222,51	2168007,36	4	367	525292,73	2168043,93
4	204	526117,34	2168927,36	4	245	525427,24	2168307,86	4	286	525249,87	2168118,37	4	327	525159,88	2167943,37	4	368	525301,71	2168051,61
4	205	526129,55	2168935,33	4	246	525396,29	2168279,66	4	287	525230,67	2168130,56	4	328	525103,17	2167895,33	4	369	525310,14	2168058,87
4	206	526134,05	2168944,04	4	247	525376,43	2168270,28	4	288	525228,95	2168100,29	4	329	525090,56	2167874,46	4	370	525330,48	2168066,55
4	207	526134,41	2168953,79	4	248	525362,85	2168269,53	4	289	525225,81	2168090,55	4	330	525066,24	2167822,24	4	371	525338,60	2168067,07
4	208	526128,83	2168959,69	4	249	525353,88	2168271,93	4	290	525219,26	2168078,73	4	331	525042,28	2167779,12	4	372	525355,18	2168062,69
4	209	526120,47	2168960,41	4	250	525335,26	2168278,57	4	291	525208,84	2168070,72	4	332	524950,82	2167639,08	4	373	525371,92	2168050,87
4	210	526110,40	2168956,20	4	251	525308,82	2168301,89	4	292	525192,44	2168066,90	4	333	524908,63	2167583,60	4	374	525385,52	2168039,70
4	211	526088,15	2168933,25	4	252	525266,55	2168352,85	4	293	525150,31	2168072,82	4	334	524878,84	2167574,42	4	375	525396,53	2168018,67
4	212	526065,54	2168916,20	4	253	525225,31	2168386,13	4	294	525079,72	2168092,26	4	335	524871,97	2167567,54	4	376	525406,31	2167997,98
4	213	526039,38	2168899,14	4	254	525196,80	2168391,33	4	295	525056,56	2168097,16	4	336	524871,03	2167558,85	4	377	525408,45	2167986,16
4	214	526015,40	2168878,30	4	255	525177,23	2168388,92	4	296	525038,87	2168095,44	4	337	524878,84	2167547,79	4	378	525405,59	2167968,04
4	215	525989,98	2168862,96	4	256	525159,39	2168379,17	4	297	524993,98	2168084,59	4	338	524890,34	2167546,43	4	379	525404,21	2167954,14
4	216	525965,96	2168854,98	4	257	525146,15	2168362,12	4	298	524985,94	2168080,12	4	339	524901,79	2167547,38	4	380	525409,46	2167942,67
4	217	525941,00	2168822,95	4	258	525145,44	2168325,93	4	299	524981,57	2168070,23	4	340	524910,90	2167554,24	4	381	525431,61	2167911,37
4	218	525927,08	2168789,55	4	259	525150,36	2168298,10	4	300	524984,85	2168062,44	4	341	524942,15	2167589,08	4	382	525441,99	2167905,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	525450,32	2167906,14	4	424	525141,74	2167296,90	4	465	524969,55	2166462,33	4	505	525490,47	2168250,54	6	544	526188,61	2169538,49
4	384	525471,56	2167919,34	4	425	525124,91	2167286,51	4	466	524952,54	2166449,93	4	506	525486,95	2168237,30	6	545	526164,87	2169538,48
4	385	525487,28	2167918,30	4	426	525105,94	2167282,63	4	467	524939,59	2166445,71	4	507	525473,77	2168228,65	6	546	526148,93	2169544,77
4	386	525500,09	2167907,89	4	427	525095,43	2167273,56	4	468	524914,93	2166447,66	4	508	525454,25	2168223,76	6	547	526141,91	2169555,89
4	387	525499,33	2167901,08	4	428	525095,09	2167263,10	4	469	524879,10	2166466,46	4	509	525429,95	2168219,25	6	548	526143,35	2169583,72
4	388	525498,41	2167891,85	4	429	525103,16	2167255,48	4	470	524860,78	2166474,28	4	510	525392,02	2168199,75	6	549	525948,51	2169654,69
4	389	525483,45	2167855,65	4	430	525109,43	2167248,87	4	471	524847,95	2166474,72	4	511	525360,36	2168179,21	6	550	525932,49	2169642,21
4	390	525468,47	2167826,12	4	431	525107,98	2167238,10	4	472	524841,52	2166468,27	4	512	525314,74	2168138,19	6	551	525891,43	2169651,23
4	391	525448,28	2167794,42	4	432	525102,31	2167231,96	4	473	524840,63	2166457,74	4	513	525276,49	2168112,78	6	552	525857,30	2169664,12
4	392	525437,11	2167774,59	4	433	525083,45	2167201,11	4	474	524849,78	2166451,32	4	514	525271,82	2168107,08	6	553	525800,94	2169685,35
4	393	525434,02	2167762,43	4	434	525083,81	2167194,74	4	475	524869,05	2166446,71	4	515	525264,10	2168097,77	6	554	525708,77	2169714,54
4	394	525437,12	2167752,69	4	435	525091,31	2167182,44	4	476	524883,70	2166433,43	4	516	525254,04	2168083,16	6	555	525663,17	2169721,65
4	395	525446,17	2167740,54	4	436	525099,90	2167176,65	4	477	524906,16	2166414,60	4	517	525287,47	2168077,94	6	556	525648,53	2169723,95
4	396	525449,64	2167728,69	4	437	525115,15	2167171,95	4	478	524926,80	2166412,79	4	518	525289,59	2168077,63	6	557	525620,27	2169688,85
4	397	525442,73	2167707,47	4	438	525136,95	2167167,98	4	479	524959,89	2166418,26	4	519	525308,89	2168103,01	6	558	525535,97	2169643,11
4	398	525387,21	2167574,56	4	439	525153,41	2167158,76	4	480	524990,29	2166429,53	4	520	525359,60	2168145,49	6	559	525462,24	2169619,59
4	399	525390,03	2167567,59	4	440	525154,69	2167140,31	4	481	525003,16	2166448,34	4	521	525400,32	2168175,37	6	560	525419,90	2169614,55
4	400	525395,93	2167562,34	4	441	525137,28	2167103,75	4	482	525010,90	2166461,55	4	522	525428,94	2168181,62	6	561	525432,96	2169569,01
4	401	525406,33	2167560,61	4	442	525125,42	2167079,95	4	483	525012,09	2166463,35	4	523	525449,43	2168187,59	6	562	525507,69	2169586,52
4	402	525415,42	2167557,13	4	443	525102,30	2167002,54	4	484	525039,40	2166504,72	4	490	525475,52	2168202,89	6	563	525628,71	2169607,38
4	403	525418,16	2167548,81	4	444	525104,63	2166986,94	4	485	525081,53	2166594,15	4	524	527070,56	2169136,25	6	564	525648,32	2169607,25
4	404	525415,36	2167538,42	4	445	525127,59	2166954,24	4	486	525118,02	2166676,93	5	525	527149,27	2169292,16	6	565	525755,07	2169606,68
4	405	525414,64	2167535,57	4	446	525145,71	2166929,89	4	487	525152,48	2166771,22	5	526	527129,73	2169316,48	6	566	525772,41	2169602,78
4	406	525377,78	2167470,52	4	447	525155,82	2166915,28	4	488	525172,80	2166811,61	5	527	527111,02	2169327,67	6	567	525927,65	2169567,73
4	407	525356,91	2167439,86	4	448	525154,43	2166901,73	4	489	525178,14	2166822,35	5	528	527096,39	2169329,02	6	568	526013,23	2169533,64
4	408	525341,64	2167424,55	4	449	525143,61	2166881,20	4	56	525193,02	2166851,94	5	529	527077,54	2169319,32	6	569	526099,56	2169479,32
4	409	525331,20	2167422,98	4	450	525126,86	2166845,01	4	490	525475,52	2168202,89	5	530	527046,90	2169302,58	6	570	526122,46	2169476,53
4	410	525317,96	2167421,82	4	451	525123,70	2166836,56	4	491	525502,32	2168221,32	5	531	527020,47	2169271,24	6	571	526141,98	2169491,85
4	411	525306,14	2167422,51	4	452	525113,99	2166810,91	4	492	525534,00	2168252,32	5	532	527007,33	2169248,32	6	572	526187,21	2169508,59
4	412	525297,49	2167420,39	4	453	525079,63	2166732,97	4	493	525540,97	2168265,15	5	533	526996,14	2169212,81	6	573	526235,93	2169517,60
4	413	525292,24	2167410,31	4	454	525065,29	2166704,81	4	494	525539,88	2168274,87	5	534	526945,31	2169159,26	6	536	526277,00	2169514,13
4	414	525284,18	2167407,19	4	455	525063,11	2166697,44	4	495	525534,32	2168280,13	5	535	527019,17	2169148,78	7	574	527698,36	2169845,67
4	415	525268,86	2167409,29	4	456	525067,20	2166672,09	4	496	525509,32	2168287,41	5	524	527070,56	2169136,25	7	575	527714,36	2169859,50
4	416	525255,39	2167408,94	4	457	525068,03	2166653,74	4	497	525470,61	2168290,21	6	536	526277,00	2169514,13	7	576	527680,24	2169910,43
4	417	525242,42	2167405,78	4	458	525063,79	2166633,11	4	498	525457,12	2168290,23	6	537	526299,18	2169530,16	7	577	527663,93	2169973,29
4	418	525231,35	2167397,47	4	459	525051,25	2166603,86	4	499	525449,72	2168287,07	6	538	526303,44	2169539,87	7	578	527652,85	2169947,99
4	419	525203,87	2167363,01	4	460	525031,44	2166570,79	4	500	525444,21	2168278,75	6	539	526297,14	2169548,23	7	579	527640,37	2169926,20
4	420	525187,66	2167344,55	4	461	525020,65	2166548,90	4	501	525446,68	2168272,49	6	540	526273,49	2169555,90	7	580	527629,61	2169923,80
4	421	525173,73	2167333,40	4	462	525009,83	2166528,36	4	502	525457,79	2168268,29	6	541	526238,71	2169562,16	7	581	527628,70	2169969,04
4	422	525158,08	2167320,21	4	463	524994,83	2166515,47	4	503	525478,60	2168264,46	6	542	526222,74	2169558,65	7	582	527645,09	2170012,44
4	423	525150,44	2167307,00	4	464	524979,15	2166482,43	4	504	525487,74	2168258,93	6	543	526205,27	2169551,69	7	583	527653,12	2170028,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	584	527637,92	2170075,66	8	624	527426,86	2170049,88	9	664	527264,08	2170539,88	9	705	527044,42	2170777,88	9	746	527139,69	2170181,23
7	585	527628,23	2170075,70	8	625	527395,32	2170056,56	9	665	527232,48	2170537,95	9	706	527055,07	2170785,47	9	747	527107,50	2170191,98
7	586	527586,84	2170072,63	8	626	527372,66	2170058,41	9	666	527221,84	2170546,17	9	707	527055,16	2170792,38	9	748	527095,54	2170193,86
7	587	527580,75	2170037,58	8	627	527364,11	2170051,81	9	667	527223,06	2170557,52	9	708	527051,97	2170801,22	9	749	527090,50	2170189,45
7	588	527582,42	2170021,21	8	628	527328,38	2169977,93	9	668	527267,20	2170606,79	9	709	527043,07	2170806,30	9	750	527092,34	2170181,23
7	589	527591,22	2170004,75	8	629	527273,48	2169904,71	9	669	527313,38	2170654,15	9	710	527031,09	2170803,76	9	751	527121,41	2170154,08
7	590	527602,53	2169996,24	8	630	527253,60	2169879,77	9	670	527350,63	2170691,35	9	711	527005,92	2170781,01	9	752	527140,98	2170144,62
7	591	527604,15	2169987,42	8	631	527256,38	2169868,73	9	671	527338,60	2170702,73	9	712	526992,03	2170779,14	9	753	527167,47	2170140,19
7	592	527601,04	2169981,41	8	632	527289,22	2169836,53	9	672	527303,19	2170707,16	9	713	526981,29	2170787,36	9	754	527187,65	2170128,20
7	593	527590,93	2169969,11	8	633	527305,73	2169825,12	9	673	527292,56	2170704,00	9	714	526948,42	2170815,10	9	755	527193,98	2170118,12
7	594	527575,14	2169962,48	8	634	527325,94	2169828,00	9	674	527269,20	2170668,66	9	715	526930,71	2170826,48	9	756	527190,20	2170106,72
7	595	527627,96	2169889,85	8	635	527346,05	2169842,16	9	675	527239,51	2170626,35	9	716	526923,74	2170823,98	9	757	527178,19	2170100,40
7	596	527628,61	2169857,53	8	636	527385,84	2169885,74	9	676	527224,94	2170591,61	9	717	526926,96	2170813,25	9	758	527106,90	2170099,79
7	597	527643,53	2169824,74	8	637	527408,65	2169903,43	9	677	527211,02	2170552,45	9	718	526952,81	2170768,39	9	759	527087,98	2170098,53
7	598	527661,48	2169823,91	8	638	527410,24	2169923,70	9	678	527216,78	2170515,21	9	719	526954,77	2170742,52	9	760	527077,18	2170092,83
7	599	527686,39	2169837,16	8	639	527444,10	2169952,40	9	679	527215,44	2170481,78	9	720	526990,09	2170703,39	9	761	527114,44	2170079,59
7	574	527698,36	2169845,67	8	640	527478,12	2169972,50	9	680	527212,31	2170454,59	9	721	526995,08	2170687,56	9	762	527161,81	2170072,64
8	600	527541,33	2169976,01	8	600	527541,33	2169976,01	9	681	527203,49	2170422,42	9	722	526995,18	2170666,15	9	763	527172,32	2170070,72
8	601	527547,94	2170012,66	9	641	527256,54	2169993,71	9	682	527194,60	2170398,41	9	723	526998,94	2170656,02	9	764	527182,61	2170068,87
8	602	527541,35	2170030,00	9	642	527275,42	2170035,39	9	683	527188,93	2170392,10	9	724	527023,57	2170650,31	9	765	527192,13	2170060,62
8	603	527544,54	2170054,32	9	643	527283,86	2170042,11	9	684	527185,12	2170399,04	9	725	527079,77	2170642,11	9	766	527197,83	2170043,62
8	604	527545,10	2170065,35	9	644	527303,82	2170058,14	9	685	527203,48	2170461,55	9	726	527119,50	2170638,95	9	767	527196,52	2170025,30
8	605	527540,13	2170068,56	9	645	527297,87	2170071,47	9	686	527207,88	2170503,23	9	727	527144,80	2170621,28	9	768	527180,75	2170006,35
8	606	527533,17	2170066,00	9	646	527286,78	2170073,91	9	687	527205,33	2170547,43	9	728	527163,77	2170597,93	9	769	527180,81	2169958,96
8	607	527523,02	2170054,94	9	647	527260,93	2170074,51	9	688	527205,43	2170575,82	9	729	527181,43	2170561,29	9	770	527181,05	2169958,15
8	608	527501,53	2170032,56	9	648	527250,79	2170080,21	9	689	527211,66	2170604,26	9	730	527188,93	2170498,19	9	771	527185,18	2169946,37
8	609	527488,28	2170026,87	9	649	527245,19	2170098,51	9	690	527253,98	2170671,78	9	731	527186,46	2170454,60	9	772	527192,10	2169940,07
8	610	527476,03	2170025,91	9	650	527222,38	2170263,32	9	691	527265,41	2170696,44	9	732	527173,16	2170406,66	9	773	527204,14	2169940,08
8	611	527463,03	2170024,65	9	651	527219,27	2170318,42	9	692	527267,92	2170710,30	9	733	527148,56	2170377,60	9	774	527223,68	2169948,91
8	612	527450,76	2170019,62	9	652	527215,44	2170387,08	9	693	527273,59	2170716,60	9	734	527145,38	2170352,94	9	775	527233,75	2169957,72
8	613	527435,91	2169999,38	9	653	527223,70	2170447,67	9	694	527219,93	2170708,86	9	735	527150,48	2170326,43	9	641	527256,54	2169993,71
8	614	527372,32	2169909,42	9	654	527238,20	2170491,21	9	695	527235,00	2170701,50	9	736	527149,82	2170314,43	10	776	527181,40	2170018,33
8	615	527321,17	2169843,43	9	655	527259,70	2170508,28	9	696	527241,36	2170684,45	9	737	527146,62	2170307,53	10	777	527180,73	2170040,45
8	616	527291,16	2169857,04	9	656	527284,34	2170524,05	9	697	527238,18	2170664,86	9	738	527125,84	2170288,59	10	778	527160,53	2170042,35
8	617	527280,47	2169867,16	9	657	527327,81	2170567,64	9	698	527226,83	2170647,82	9	739	527119,52	2170281,61	10	779	527120,20	2170053,09
8	618	527329,39	2169927,73	9	658	527354,35	2170572,06	9	699	527207,26	2170645,89	9	740	527120,76	2170263,94	10	780	527073,13	2170061,83
8	619	527372,29	2169993,73	9	659	527367,64	2170587,20	9	700	527170,68	2170653,49	9	741	527155,50	2170237,43	10	781	527055,78	2170065,08
8	620	527404,17	2170031,60	9	660	527380,88	2170609,95	9	701	527088,62	2170690,14	9	742	527181,37	2170219,13	10	782	527031,71	2170071,38
8	621	527422,15	2170040,76	9	661	527383,42	2170633,30	9	702	527035,50	2170722,30	9	743	527187,02	2170203,96	10	783	527022,97	2170085,25
8	622	527429,70	2170042,03	9	662	527332,93	2170601,08	9	703	527022,96	2170748,19	9	744	527180,10	2170193,84	10	784	527016,62	2170113,03
8	623	527431,06	2170046,78	9	663	527287,47	2170556,86	9	704	527027,36	2170762,09	9	745	527161,19	2170181,26	10	785	526998,32	2170119,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	786	526974,94	2170118,74	11	826	526639,96	2170067,87	13	865	527378,22	2171220,14	14	905	526460,86	2172858,20	14	946	526144,18	2172436,74
10	787	526909,71	2170115,90	11	827	526630,47	2170101,38	13	866	527382,03	2171224,58	14	906	526439,40	2172855,66	14	947	526134,14	2172391,93
10	788	526844,10	2170121,25	11	828	526616,61	2170120,33	13	867	527369,97	2171287,71	14	907	526410,95	2172840,53	14	948	526141,04	2172340,83
10	789	526815,68	2170132,60	11	829	526621,04	2170138,61	13	868	527364,92	2171295,28	14	908	526377,52	2172817,81	14	949	526139,82	2172334,79
10	790	526802,14	2170146,84	11	830	526617,89	2170156,90	13	869	527356,75	2171297,19	14	909	526334,60	2172796,32	14	950	526134,41	2172332,62
10	791	526721,65	2170154,73	11	831	526600,84	2170179,04	13	870	527334,69	2171291,49	14	910	526315,04	2172776,76	14	951	526123,41	2172331,34
10	792	526713,50	2170161,05	11	832	526531,40	2170191,62	13	871	527318,82	2171288,35	14	911	526299,25	2172752,14	14	952	526113,53	2172323,12
10	793	526717,04	2170184,37	11	833	526532,68	2170144,32	13	872	527305,04	2171298,41	14	912	526289,12	2172734,47	14	953	526103,81	2172290,30
10	794	526730,89	2170222,25	11	834	526523,83	2170102,66	13	873	527290,44	2171326,85	14	913	526282,16	2172731,92	14	954	526082,96	2172257,48
10	795	526735,01	2170266,47	11	835	526515,02	2170097,58	13	874	527279,76	2171393,13	14	914	526263,90	2172742,66	14	955	526075,06	2172234,14
10	796	526725,87	2170272,13	11	836	526468,89	2170098,19	13	875	527269,64	2171431,64	14	915	526254,54	2172742,36	14	956	526076,37	2172224,01
10	797	526714,51	2170266,17	11	837	526528,11	2170112,71	13	876	527265,25	2171428,48	14	916	526243,51	2172730,99	14	957	526087,45	2172210,12
10	798	526707,52	2170253,82	11	838	526305,99	2170115,22	13	877	527262,70	2171405,13	14	917	526234,07	2172712,69	14	958	526105,86	2172185,81
10	799	526707,24	2170239,95	11	839	526248,55	2170064,75	13	878	527263,28	2171381,77	14	918	526230,84	2172695,33	14	959	526108,11	2172173,17
10	800	526701,53	2170235,87	11	840	526274,47	2170054,03	13	879	527260,20	2171368,49	14	919	526240,60	2172686,14	14	960	526100,80	2172142,27
10	801	526688,34	2170232,66	11	841	526290,08	2170053,58	13	880	527250,10	2171360,92	14	920	526249,22	2172683,95	14	961	526093,22	2172114,15
10	802	526680,05	2170217,86	11	842	526368,10	2170085,37	13	881	527233,67	2171357,77	14	921	526270,91	2172685,84	14	962	526097,04	2172107,21
10	803	526677,53	2170199,22	11	843	526440,12	2170082,50	13	882	527222,19	2171358,01	14	922	526278,24	2172681,44	14	963	526112,79	2172099,02
10	804	526665,26	2170172,07	11	844	526489,80	2170071,64	13	883	527238,17	2171282,09	14	923	526279,16	2172674,14	14	964	526121,01	2172168,75
10	805	526667,72	2170160,72	11	845	526529,95	2170052,97	13	884	527318,17	2171174,87	14	924	526274,39	2172661,53	14	965	526142,81	2172198,87
10	806	526684,55	2170155,05	11	846	526530,72	2170059,07	13	862	527326,52	2171164,18	14	925	526264,63	2172647,66	14	966	526150,73	2172209,83
10	807	526688,59	2170142,38	11	847	526540,87	2170064,11	14	885	526196,44	2172042,99	14	926	526254,53	2172639,79	14	967	526149,93	2172227,75
10	808	526664,62	2170137,65	11	848	526562,30	2170056,52	14	886	526212,22	2172164,41	14	927	526211,56	2172626,50	14	968	526149,36	2172239,78
10	809	526655,32	2170123,77	11	849	526626,68	2170029,36	14	887	526224,53	2172259,02	14	928	526204,07	2172616,38	14	969	526148,73	2172266,33
10	810	526655,32	2170095,97	11	824	526653,90	2170028,14	14	888	526229,35	2172297,47	14	929	526199,57	2172601,89	14	970	526156,38	2172302,60
10	811	526664,72	2170060,64	12	850	527582,58	2170870,67	14	889	526238,11	2172367,81	14	930	526193,31	2172591,44	14	971	526169,68	2172329,48
10	812	526678,62	2170044,87	12	851	527604,77	2170869,58	14	890	526240,47	2172509,44	14	931	526184,75	2172590,51	14	972	526170,55	2172353,16
10	813	526693,13	2170038,55	12	852	527580,92	2171010,05	14	891	526293,74	2172646,04	14	932	526180,72	2172586,06	14	973	526174,69	2172380,92
10	814	526818,81	2170032,22	12	853	527563,28	2170950,23	14	892	526301,70	2172666,26	14	933	526180,68	2172576,62	14	974	526187,30	2172396,68
10	815	526866,30	2170030,76	12	854	527550,66	2170923,72	14	893	526311,68	2172691,89	14	934	526190,45	2172566,83	14	975	526198,71	2172400,16
10	816	526942,55	2170028,46	12	855	527536,79	2170915,48	14	894	526408,49	2172818,29	14	935	526197,14	2172560,53	14	976	526205,34	2172396,68
10	817	526998,78	2170018,97	12	856	527511,48	2170910,44	14	895	526473,35	2172731,09	14	936	526193,04	2172553,61	14	977	526205,89	2172385,65
10	818	527012,00	2170021,47	12	857	527495,78	2170910,48	14	896	526482,61	2172718,87	14	937	526176,91	2172535,29	14	978	526201,22	2172368,57
10	819	527028,56	2170039,80	12	858	527483,13	2170919,32	14	897	526512,33	2172680,09	14	938	526171,79	2172517,90	14	979	526191,37	2172348,07
10	820	527042,83	2170039,09	12	859	527487,79	2170847,25	14	898	526495,54	2172730,04	14	939	526177,16	2172494,22	14	980	526186,32	2172332,63
10	821	527053,87	2170038,54	12	860	527494,80	2170852,99	14	899	526481,02	2172766,05	14	940	526182,57	2172479,39	14	981	526187,91	2172308,58
10	822	527113,24	2170028,47	12	861	527542,83	2170863,74	14	900	526484,84	2172787,49	14	941	526182,62	2172476,56	14	982	526187,99	2172304,04
10	823	527157,98	2170019,64	12	850	527582,58	2170870,67	14	901	526496,17	2172818,46	14	942	526179,10	2172474,66	14	983	526188,57	2172285,87
10	776	527181,40	2170018,33	13	862	527326,52	2171164,18	14	902	526494,91	2172837,38	14	943	526163,35	2172476,25	14	984	526184,52	2172253,99
11	824	526653,90	2170028,14	13	863	527332,74	2171210,04	14	903	526488,64	2172850,01	14	944	526150,87	2172476,54	14	985	526183,88	2172212,30
11	825	526657,66	2170035,06	13	864	527344,13	2171214,45	14	904	526477,28	2172855,68	14	945	526147,00	2172469,61	14	986	526179,43	2172189,32

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				
14	987	526169,67	2172170,35	15	1027	526981,38	2172352,81	17	1066	526180,87	2172836,12	17	1107	526088,71	2172935,26	19	1146	527332,17	2173203,55
14	988	526157,56	2172156,84	15	1028	526974,76	2172367,03	17	1067	526167,55	2172885,38	17	1108	526085,47	2172918,19	19	1147	527304,13	2173196,52
14	989	526156,03	2172155,16	15	1029	526968,73	2172367,62	17	1068	526165,10	2172919,45	17	1109	526081,09	2172908,73	19	1148	527272,71	2173196,51
14	990	526145,63	2172140,38	15	1030	526963,06	2172361,31	17	1069	526152,47	2172950,37	17	1110	526087,40	2172899,23	19	1149	527251,19	2173203,05
14	991	526141,56	2172120,47	15	1031	526958,98	2172336,09	17	1070	526132,22	2172995,23	17	1111	526089,96	2172887,89	19	1150	527232,89	2173216,21
14	992	526141,26	2172073,37	15	1032	526954,89	2172300,07	17	1071	526122,11	2173057,07	17	1112	526087,43	2172874,62	19	1151	527221,65	2173226,96
14	885	526196,44	2172042,99	15	1033	526950,48	2172292,21	17	1072	526124,04	2173136,02	17	1113	526080,42	2172862,62	19	1152	527210,47	2173229,29
15	993	527329,79	2172134,65	15	1034	526941,38	2172284,76	17	1073	526121,53	2173179,58	17	1114	526069,71	2172857,58	19	1153	527198,72	2173225,99
15	994	527353,46	2172155,05	15	1035	526954,92	2172270,34	17	1074	526113,26	2173197,89	17	1115	526055,77	2172858,25	19	1154	527184,18	2173211,49
15	995	527315,42	2172345,41	15	1036	527072,22	2172146,01	17	1075	526055,20	2173250,90	17	1116	526011,68	2172879,70	19	1155	527171,06	2173193,24
15	996	527295,08	2172325,96	15	1037	527093,49	2172123,47	17	1076	525988,85	2173305,86	17	1117	525986,97	2172896,10	19	1156	527146,75	2173176,84
15	997	527272,64	2172311,13	15	1038	527125,00	2172090,16	17	1077	525935,23	2173348,15	17	1118	525966,84	2172905,57	19	1157	527116,26	2173163,74
15	998	527271,07	2172306,08	15	1039	527128,54	2172057,42	17	1078	525896,68	2173382,88	17	1119	525957,39	2172904,91	19	1158	527094,02	2173155,29
15	999	527279,20	2172289,01	15	1040	527158,15	2172058,89	17	1079	525823,43	2173437,83	17	1120	525949,08	2172896,73	19	1159	527070,19	2173149,22
15	1000	527309,27	2172243,87	15	1041	527193,41	2172067,13	17	1080	525766,00	2173470,01	17	1121	525949,76	2172884,76	19	1160	527055,58	2173155,31
15	1001	527324,73	2172216,44	15	1042	527247,12	2172095,50	17	1081	525713,62	2173493,98	17	1122	525957,29	2172875,28	19	1161	527042,53	2173173,59
15	1002	527326,61	2172200,32	15	1043	527293,86	2172115,13	17	1082	525675,09	2173504,74	17	1123	525995,23	2172855,07	19	1162	527020,04	2173179,18
15	1003	527326,22	2172185,79	15	993	527329,79	2172134,65	17	1083	525700,41	2173480,09	17	1124	526084,23	2172815,89	19	1163	527002,21	2173179,18
15	1004	527315,23	2172172,54	16	1044	526291,56	2172327,01	17	1084	525763,49	2173444,12	17	1125	526142,36	2172788,10	19	1164	526997,02	2173170,76
15	1005	527290,94	2172161,50	16	1045	526897,56	2172349,17	17	1085	525814,60	2173410,63	17	1126	526180,78	2172754,68	19	1165	526999,39	2173151,99
15	1006	527232,19	2172140,64	16	1046	526890,50	2172374,47	17	1086	525823,46	2173395,51	17	1127	526198,49	2172743,33	19	1166	527011,54	2173105,67
15	1007	527186,42	2172128,06	16	1047	526879,28	2172395,55	17	1087	525838,04	2173373,42	17	1062	526206,69	2172745,21	19	1167	527007,87	2173099,58
15	1008	527151,86	2172124,26	16	1048	526864,26	2172411,48	17	1088	525849,37	2173358,24	18	1128	526337,52	2172824,11	19	1168	526996,17	2173099,53
15	1009	527134,15	2172129,28	16	1049	526831,45	2172437,69	17	1089	525877,77	2173334,88	18	1129	526424,17	2172911,25	19	1169	526945,98	2173108,47
15	1010	527121,30	2172136,88	16	1050	526777,68	2172486,86	17	1090	525898,02	2173313,43	18	1130	526425,57	2172925,32	19	1170	526925,87	2173134,70
15	1011	527113,04	2172149,52	16	1051	526750,92	2172510,77	17	1091	525915,67	2173276,18	18	1131	526422,75	2172932,82	19	1171	526905,23	2173152,94
15	1012	527102,60	2172249,86	16	1052	526730,31	2172533,74	17	1092	525934,66	2173250,93	18	1132	526409,20	2172942,64	19	1172	526872,22	2173166,52
15	1013	527083,09	2172381,83	16	1053	526656,82	2172582,88	17	1093	525956,11	2173241,43	18	1133	526399,80	2172944,06	19	1173	526843,19	2173169,80
15	1014	527072,35	2172395,72	16	1054	526609,42	2172614,29	17	1094	525986,35	2173239,53	18	1134	526389,55	2172938,43	19	1174	526834,73	2173163,73
15	1015	527054,33	2172399,55	16	1055	526579,93	2172635,38	17	1095	525994,62	2173237,69	18	1135	526356,74	2172901,85	19	1175	526827,78	2173154,34
15	1016	527047,40	2172395,11	16	1056	526533,82	2172651,89	17	1096	526064,61	2173126,55	18	1136	526327,26	2172864,87	19	1176	526819,28	2173138,42
15	1017	527044,89	2172380,90	16	1057	526561,37	2172615,83	17	1097	526072,90	2173101,27	18	1137	526286,52	2172799,75	19	1177	526809,48	2173126,72
15	1018	527048,68	2172358,14	16	1058	526765,34	2172451,04	17	1098	526073,55	2173090,54	18	1138	526274,79	2172778,69	19	1178	526809,50	2173120,17
15	1019	527065,03	2172274,21	16	1059	526834,03	2172390,65	17	1099	526061,45	2173071,00	18	1139	526293,51	2172783,84	19	1179	526828,67	2173120,19
15	1020	527066,27	2172227,79	16	1060	526878,13	2172351,81	17	1100	526070,94	2173046,99	18	1128	526337,52	2172824,11	19	1180	526893,74	2173125,28
15	1021	527065,03	2172205,99	16	1061	526879,38	2172350,47	17	1101	526066,59	2173029,97	19	1140	527325,70	2173140,77	19	1181	526908,34	2173118,77
15	1022	527056,19	2172196,20	16	1044	526901,56	2172327,01	17	1102	526048,83	2173015,40	19	1141	527342,08	2173152,47	19	1182	526918,11	2173098,14
15	1023	527040,41	2172194,36	17	1062	526206,69	2172745,21	17	1103	526039,46	2173004,71	19	1142	527355,64	2173171,20	19	1183	526897,02	2173093,48
15	1024	527023,02	2172200,63	17	1063	526210,46	2172752,13	17	1104	526041,25	2172992,71	19	1143	527357,94	2173184,82	19	1184	526882,04	2173085,04
15	1025	527009,16	2172219,59	17	1064	526211,76	2172765,43	17	1105	526052,00	2172978,17	19	1144	527355,62	2173195,10	19	1185	526880,69	2173068,62
15	1026	526991,16	2172263,14	17	1065	526196,58	2172795,71	17	1106	526083,64	2172944,07	19	1145	527348,14	2173201,68	19	1186	526890,97	2173055,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1187	526914,89	2173039,60	20	1227	526550,67	2173133,29	22	1266	526294,43	2173421,81	23	1307	526314,66	2173176,35	23	1347	527810,87	2174191,61
19	1188	526946,73	2173029,29	20	1228	526555,41	2173112,66	22	1267	526241,48	2173435,37	23	1259	526346,45	2173144,97	23	1348	527889,21	2174155,00
19	1189	526984,66	2173003,54	20	1229	526552,06	2173096,25	22	1268	526207,37	2173459,26	23	1308	528187,26	2173711,32	23	1349	527961,00	2174130,00
19	1190	527028,65	2172964,21	20	1230	526533,84	2173075,66	22	1269	526180,68	2173492,10	23	1309	528114,90	2173638,67	23	1350	527991,33	2174110,52
19	1191	527060,12	2172938,86	20	1231	526528,71	2173064,40	22	1270	526156,73	2173520,20	23	1310	528079,34	2173593,27	23	1351	527996,86	2174095,70
19	1192	527077,38	2172933,23	20	1232	526533,31	2173063,02	22	1271	526129,08	2173544,99	23	1311	528071,36	2173590,94	23	1352	527995,99	2174088,67
19	1193	527094,96	2172934,22	20	1233	526545,58	2173068,15	22	1272	526147,43	2173563,76	23	1312	528059,69	2173595,61	23	1353	527987,46	2174080,12
19	1194	527095,49	2172941,25	20	1209	526613,88	2173108,01	22	1273	526149,28	2173577,78	23	1313	528042,83	2173614,81	23	1354	527974,22	2174073,08
19	1195	527087,93	2172952,02	21	1234	526491,18	2173098,14	22	1274	526141,33	2173585,77	23	1314	528031,10	2173616,18	23	1355	527943,03	2174066,83
19	1196	527031,25	2172990,87	21	1235	526494,00	2173102,38	22	1275	526122,55	2173595,15	23	1315	528021,29	2173611,03	23	1356	527892,34	2174066,86
19	1197	527033,56	2172998,35	21	1236	526492,61	2173110,80	22	1276	526052,08	2173615,27	23	1316	528017,96	2173598,87	23	1357	527845,51	2174080,90
19	1198	527047,20	2173001,62	21	1237	526482,34	2173135,15	22	1277	526022,12	2173620,43	23	1317	528033,93	2173579,18	23	1358	527782,38	2174084,77
19	1199	527027,79	2173037,24	21	1238	526457,99	2173178,71	22	1278	526011,29	2173616,21	23	1318	528034,85	2173566,11	23	1359	527690,36	2174096,45
19	1200	527128,50	2173118,31	21	1239	526423,28	2173245,67	22	1279	526094,73	2173575,90	23	1319	528024,47	2173544,08	23	1360	527616,30	2174112,09
19	1201	527144,87	2173123,94	21	1240	526414,37	2173251,33	22	1280	526102,15	2173572,16	23	1320	528010,04	2173518,32	23	1361	527538,13	2174139,75
19	1202	527186,12	2173116,89	21	1241	526403,16	2173248,99	22	1281	526109,71	2173561,38	23	1321	528002,94	2173487,86	23	1362	527490,96	2174147,93
19	1203	527198,25	2173123,44	21	1242	526389,50	2173241,00	22	1282	526075,53	2173560,48	23	1322	527978,60	2173444,28	23	1363	527473,37	2174147,18
19	1204	527202,97	2173132,79	21	1243	526384,85	2173222,26	22	1283	526007,04	2173570,32	23	1323	527966,92	2173419,92	23	1364	527468,32	2174143,25
19	1205	527208,55	2173149,66	21	1244	526389,50	2173200,28	22	1284	525982,31	2173570,79	23	1324	527964,61	2173412,92	23	1365	527477,26	2174135,87
19	1206	527219,75	2173152,46	21	1245	526394,28	2173189,45	22	1285	525963,55	2173567,01	23	1325	528053,89	2173520,41	23	1366	527494,07	2174131,18
19	1207	527238,57	2173152,48	21	1246	526411,12	2173182,93	22	1286	525956,46	2173559,08	23	1326	528397,17	2173954,06	23	1367	527582,16	2174109,37
19	1208	527297,97	2173134,69	21	1247	526423,31	2173180,57	22	1287	525959,26	2173535,17	23	1327	528455,15	2174027,24	23	1368	527628,22	2174095,32
19	1140	527325,70	2173140,77	21	1248	526425,67	2173173,53	22	1288	525956,08	2173526,73	23	1328	528192,31	2174122,26	23	1369	527650,72	2174083,60
20	1209	526613,88	2173108,01	21	1249	526418,08	2173162,77	22	1289	525939,16	2173520,15	23	1329	527823,88	2174257,17	23	1370	527670,63	2174062,15
20	1210	526614,88	2173114,05	21	1250	526406,86	2173155,76	22	1290	525930,70	2173513,61	23	1330	527699,32	2174333,25	23	1371	527683,18	2174046,59
20	1211	526607,84	2173132,32	21	1251	526411,54	2173144,05	22	1291	525933,98	2173506,12	23	1331	527651,20	2174391,62	23	1372	527690,98	2174046,20
20	1212	526612,51	2173144,51	21	1252	526421,86	2173140,30	22	1292	525959,26	2173488,79	23	1332	527648,98	2174385,21	23	1373	527706,50	2174050,46
20	1213	526641,51	2173177,29	21	1253	526432,59	2173138,43	22	1293	525978,98	2173477,07	23	1333	527649,56	2174366,46	23	1374	527725,63	2174063,74
20	1214	526643,86	2173188,55	21	1254	526442,46	2173140,28	22	1294	525998,63	2173474,73	23	1334	527642,95	2174351,12	23	1375	527739,68	2174068,79
20	1215	526640,16	2173195,09	21	1255	526449,08	2173144,54	22	1295	526039,87	2173479,89	23	1335	527633,09	2174336,24	23	1376	527756,84	2174068,41
20	1216	526618,57	2173211,02	21	1256	526458,86	2173139,83	22	1296	526111,96	2173513,62	23	1336	527641,77	2174325,31	23	1377	527780,38	2174055,17
20	1217	526600,80	2173226,02	21	1257	526477,10	2173100,47	22	1297	526127,91	2173518,77	23	1337	527679,88	2174312,88	23	1378	527809,23	2174038,37
20	1218	526592,36	2173224,61	21	1258	526485,08	2173097,19	22	1298	526137,32	2173515,94	23	1338	527772,23	2174278,19	23	1379	527831,11	2174035,67
20	1219	526592,86	2173215,71	21	1234	526491,18	2173098,14	22	1299	526147,43	2173506,15	23	1339	527795,66	2174264,53	23	1380	527870,09	2174036,41
20	1220	526603,67	2173192,79	22	1259	526346,45	2173144,97	22	1300	526158,66	2173495,34	23	1340	527799,14	2174251,68	23	1381	527893,49	2174036,03
20	1221	526603,17	2173183,87	22	1260	526333,35	2173183,37	22	1301	526185,33	2173447,10	23	1341	527794,83	2174243,87	23	1382	527911,05	2174026,69
20	1222	526595,61	2173177,29	22	1261	526313,24	2173226,96	22	1302	526211,13	2173391,36	23	1342	527766,44	2174237,25	23	1383	527925,43	2174008,74
20	1223	526577,89	2173171,69	22	1262	526307,62	2173269,57	22	1303	526255,94	2173332,32	23	1343	527741,84	2174236,07	23	1384	527931,98	2173992,35
20	1224	526541,75	2173168,40	22	1263	526306,21	2173301,88	22	1304	526264,52	2173321,09	23	1344	527735,61	2174229,82	23	1385	527909,49	2173951,09
20	1225	526537,09	2173161,41	22	1264	526317,36	2173371,21	22	1305	526257,41	2173273,33	23	1345	527733,68	2174220,10	23	1386	527852,88	2173870,55
20	1226	526539,88	2173149,18	22	1265	526322,57	2173412,91	22	1306	526270,55	2173239,12	23	1346	527750,41	2174213,05	23	1387	527849,61	2173860,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1388	527859,90	2173858,83	23	1429	527943,25	2173712,24	24	1469	526352,54	2173441,46	26	1508	526085,62	2174139,12	28	1547	527052,67	2174699,69
23	1389	527890,78	2173863,07	23	1430	528092,22	2173874,31	24	1470	526366,57	2173448,05	26	1509	526084,69	2174135,44	28	1548	527064,98	2174714,67
23	1390	527900,20	2173860,25	23	1431	528187,75	2173982,02	24	1445	526398,91	2173475,23	26	1510	526090,92	2174106,64	28	1549	526906,88	2174732,80
23	1391	527905,27	2173851,79	23	1432	528204,38	2174003,58	25	1471	526054,64	2173656,05	26	1511	526099,58	2174096,48	28	1550	526905,87	2174662,22
23	1392	527900,20	2173848,98	23	1433	528231,49	2174048,51	25	1472	526057,03	2173659,28	26	1512	526116,75	2174089,49	28	1551	526903,29	2174633,78
23	1393	527883,27	2173848,07	23	1434	528254,06	2174067,99	25	1473	526050,84	2173674,27	26	1513	526129,19	2174080,10	28	1552	526895,19	2174614,69
23	1394	527862,25	2173840,59	23	1435	528266,52	2174068,82	25	1474	526033,14	2173691,17	26	1514	526130,79	2174060,60	28	1553	526907,22	2174602,99
23	1395	527836,90	2173826,06	23	1436	528367,88	2174018,09	25	1475	525987,66	2173715,49	26	1515	526126,89	2174037,22	28	1554	526916,17	2174589,71
23	1396	527811,17	2173814,83	23	1437	528374,89	2174012,68	25	1476	525982,39	2173723,42	26	1516	526110,39	2173996,53	28	1555	526912,70	2174572,54
23	1397	527796,64	2173799,33	23	1438	528377,17	2174004,29	25	1477	525972,66	2173724,71	26	1517	526104,24	2173951,56	28	1556	526892,04	2174551,91
23	1398	527747,02	2173726,29	23	1439	528385,13	2173978,07	25	1478	525931,33	2173736,25	26	1518	526124,48	2173959,56	28	1557	526842,94	2174497,28
23	1399	527718,86	2173695,84	23	1440	528384,22	2173961,65	25	1479	525911,65	2173757,83	26	1519	526142,73	2173960,50	28	1558	526819,92	2174465,74
23	1400	527691,93	2173676,62	23	1441	528373,46	2173941,98	25	1480	525881,02	2173786,04	26	1520	526160,45	2173948,33	28	1559	526824,17	2174459,10
23	1401	527652,18	2173658,34	23	1442	528342,95	2173917,51	25	1481	525883,59	2173785,23	26	1521	526168,93	2173947,84	28	1560	526839,00	2174458,67
23	1402	527609,07	2173646,18	23	1443	528313,44	2173881,79	25	1482	525811,41	2173773,73	26	1494	526173,62	2173953,01	28	1561	526869,78	2174462,97
23	1403	527575,38	2173643,35	23	1444	528237,41	2173774,04	25	1483	525788,58	2173749,99	27	1522	527085,11	2174370,00	28	1562	526877,94	2174473,10
23	1404	527552,34	2173630,28	23	1308	528187,26	2173711,32	25	1484	525775,50	2173711,78	27	1523	527129,54	2174435,52	28	1563	526934,11	2174548,40
23	1405	527536,02	2173615,75	24	1445	526398,91	2173475,23	25	1485	525807,80	2173712,22	27	1524	527175,57	2174475,27	28	1544	526966,54	2174565,53
23	1406	527525,16	2173595,60	24	1446	526423,27	2173512,22	25	1486	525839,93	2173698,62	27	1525	527197,81	2174507,26	29	1564	526160,05	2174713,01
23	1407	527550,91	2173577,34	24	1447	526457,95	2173545,47	25	1487	525876,18	2173678,47	27	1526	527269,34	2174635,88	29	1565	526171,85	2174743,38
23	1408	527585,20	2173560,94	24	1448	526462,18	2173551,09	25	1488	525935,17	2173652,75	27	1527	527305,06	2174685,35	29	1566	526197,22	2174774,02
23	1409	527636,16	2173546,88	24	1449	526436,42	2173563,77	25	1489	525949,67	2173651,79	27	1528	527298,10	2174687,88	29	1567	526268,60	2174811,49
23	1410	527656,31	2173524,38	24	1450	526415,79	2173565,14	25	1490	525955,75	2173659,75	27	1529	527272,87	2174690,40	29	1568	526189,30	2174815,89
23	1411	527672,75	2173521,57	24	1451	526382,96	2173557,19	25	1491	525958,57	2173675,69	27	1530	527251,05	2174648,75	29	1569	526201,50	2174840,10
23	1412	527680,76	2173522,07	24	1452	526367,98	2173548,75	25	1492	525962,81	2173680,85	27	1531	527208,14	2174578,96	29	1570	526142,59	2174988,81
23	1413	527701,31	2173548,25	24	1453	526350,66	2173510,36	25	1493	526000,72	2173673,37	27	1532	527156,71	2174500,64	29	1571	526215,08	2175079,23
23	1414	527713,97	2173561,89	24	1454	526342,29	2173505,65	25	1471	526054,64	2173656,05	27	1533	527105,05	2174440,60	29	1572	526197,11	2175074,76
23	1415	527741,14	2173574,03	24	1455	526316,95	2173508,47	26	1494	526173,62	2173953,01	27	1534	527071,87	2174392,23	29	1573	526169,41	2175055,24
23	1416	527754,23	2173576,88	24	1456	526298,20	2173521,09	26	1495	526175,92	2173966,56	27	1535	527042,63	2174348,13	29	1574	526111,68	2174990,94
23	1417	527790,31	2173566,07	24	1457	526253,72	2173580,61	26	1496	526173,59	2173983,87	27	1536	527012,98	2174302,55	29	1575	526067,70	2174930,86
23	1418	527816,55	2173551,59	24	1458	526226,96	2173611,03	26	1497	526172,23	2173996,53	27	1537	526973,61	2174252,23	29	1576	526035,72	2174907,47
23	1419	527829,62	2173549,72	24	1459	526212,46	2173611,51	26	1498	526168,70	2174018,13	27	1538	526967,79	2174235,89	29	1577	526006,09	2174895,76
23	1420	527840,44	2173554,82	24	1460	526202,65	2173606,37	26	1499	526176,56	2174043,83	27	1539	526971,30	2174227,29	29	1578	525981,94	2174900,44
23	1421	527871,83	2173579,67	24	1461	526200,33	2173599,83	26	1500	526176,13	2174060,58	27	1540	526979,80	2174224,97	29	1579	525949,15	2174902,01
23	1422	527900,17	2173594,67	24	1462	526204,11	2173594,17	26	1501	526173,79	2174072,28	27	1541	526988,46	2174226,91	29	1580	525928,14	2174893,47
23	1423	527935,31	2173609,62	24	1463	526232,58	2173585,28	26	1502	526162,18	2174079,32	27	1542	526995,50	2174242,91	29	1581	525911,13	2174879,81
23	1424	527953,05	2173631,67	24	1464	526241,99	2173576,85	26	1503	526145,77	2174086,74	27	1543	527043,80	2174327,50	29	1582	525861,24	2174855,61
23	1425	527968,11	2173659,33	24	1465	526243,88	2173559,53	26	1504	526132,53	2174097,64	27	1522	527085,11	2174370,00	29	1583	525818,77	2174821,34
23	1426	527969,43	2173671,92	24	1466	526276,68	2173510,82	26	1505	526111,44	2174110,93	28	1544	526966,54	2174565,53	29	1584	525786,60	2174802,20
23	1427	527965,24	2173681,33	24	1467	526316,93	2173463,03	26	1506	526107,13	2174121,05	28	1545	526980,18	2174586,21	29	1585	525726,85	2174780,35
23	1428	527942,75	2173703,32	24	1468	526338,54	2173445,68	26	1507	526111,88	2174128,82	28	1546	527003,19	2174623,64	29	1586	525675,41	2174749,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1587	525653,16	2174736,29	31	1626	525978,41	2178216,72	31	1667	525930,98	2178202,47	32	1707	525699,61	2178418,39	33	1747	524203,22	2164677,93
29	1588	525606,77	2174703,18	31	1627	525969,40	2178234,27	31	1668	525946,65	2178174,55	32	1708	525696,25	2178412,72	33	1748	524163,80	2164656,36
29	1589	525603,30	2174686,00	31	1628	525974,13	2178249,88	31	1669	525968,02	2178144,18	32	1709	525698,62	2178405,15	33	1749	524111,03	2164628,42
29	1590	525592,74	2174679,37	31	1629	525983,63	2178285,93	31	1670	525990,80	2178116,73	32	1710	525719,00	2178387,10	33	1750	524070,83	2164611,90
29	1591	525564,29	2174681,36	31	1630	525993,41	2178305,35	31	1671	526016,79	2178102,51	32	1711	525727,52	2178378,10	33	1751	524051,91	2164610,61
29	1592	525543,24	2174686,81	31	1631	526105,65	2178370,28	31	1672	526042,44	2178094,89	32	1712	525727,02	2178374,79	33	1752	524017,67	2164627,95
29	1593	525529,56	2174686,01	31	1632	526162,10	2178402,69	31	1673	526056,59	2178094,91	32	1713	525715,19	2178370,04	33	1753	523957,60	2164665,11
29	1594	525517,15	2174676,28	31	1633	526115,44	2178457,50	31	1622	526059,95	2178106,30	32	1714	525711,85	2178363,42	33	1754	523937,42	2164666,03
29	1595	525511,24	2174652,85	31	1634	526104,28	2178471,23	32	1674	525829,47	2178209,84	32	1715	525720,87	2178351,07	33	1755	523921,79	2164657,31
29	1596	525513,65	2174631,83	31	1635	526076,39	2178454,91	32	1675	525853,19	2178291,36	32	1716	525746,51	2178319,84	33	1756	523907,07	2164647,19
29	1597	525524,19	2174616,62	31	1636	525953,75	2178385,96	32	1676	525859,26	2178325,00	32	1717	525751,25	2178309,83	33	1757	523883,73	2164639,43
29	1598	525547,14	2174604,54	31	1637	525937,62	2178366,01	32	1677	525857,43	2178340,19	32	1718	525751,25	2178304,17	33	1758	523858,25	2164637,76
29	1599	525557,08	2174597,11	31	1638	525928,20	2178338,52	32	1678	525832,70	2178371,03	32	1719	525730,42	2178297,06	33	1759	523855,91	2164637,59
29	1600	525596,63	2174596,98	31	1639	525933,36	2178305,86	32	1679	525866,35	2178370,51	32	1720	525709,03	2178291,36	33	1760	523842,63	2164638,96
29	1601	525649,96	2174604,90	31	1640	525949,95	2178250,85	32	1680	525917,79	2178390,92	32	1721	525679,15	2178292,77	33	1761	523829,81	2164633,90
29	1602	525671,56	2174617,64	31	1641	525975,06	2178198,25	32	1681	525953,84	2178411,74	32	1722	525658,32	2178292,81	33	1762	523814,15	2164626,12
29	1603	525694,91	2174613,95	31	1642	525977,91	2178188,74	32	1682	525997,95	2178430,72	32	1723	525626,59	2178309,89	33	1763	523799,06	2164623,38
29	1604	525693,78	2174602,95	31	1643	525973,69	2178188,26	32	1683	526029,72	2178454,43	32	1724	525588,18	2178333,10	33	1764	523784,89	2164624,73
29	1605	525694,58	2174602,02	31	1644	525966,61	2178191,60	32	1684	526069,24	2178499,22	32	1725	525562,84	2178348,70	33	1765	523771,56	2164638,03
29	1606	525703,25	2174609,27	31	1645	525953,29	2178207,25	32	1685	525974,83	2178520,66	32	1726	525540,54	2178349,65	33	1766	523756,91	2164661,45
29	1607	525705,50	2174637,17	31	1646	525934,87	2178240,90	32	1686	525879,99	2178541,09	32	1727	525534,85	2178344,00	33	1767	523749,04	2164695,84
29	1608	525731,73	2174622,56	31	1647	525918,73	2178264,10	32	1687	525878,97	2178535,93	32	1728	525538,22	2178335,92	33	1768	523749,94	2164727,04
29	1609	525880,12	2174599,28	31	1648	525902,62	2178274,55	32	1688	525886,99	2178530,24	32	1729	525560,98	2178316,02	33	1769	523737,66	2164764,63
29	1610	526029,18	2174611,73	31	1649	525887,88	2178276,42	32	1689	525920,14	2178519,85	32	1730	525589,38	2178303,73	33	1770	523726,60	2164812,35
29	1611	526089,03	2174633,46	31	1650	525878,85	2178257,95	32	1690	525938,16	2178509,85	32	1731	525640,54	2178283,82	33	1771	523729,80	2164844,90
29	1564	526160,05	2174713,01	31	1651	525868,89	2178229,50	32	1691	525947,26	2178498,97	32	1732	525696,01	2178265,75	33	1772	523733,89	2164867,37
30	1612	526457,51	2178035,01	31	1652	525858,52	2178211,96	32	1692	525952,00	2178489,50	32	1733	525719,24	2178262,45	33	1773	523743,56	2164884,35
30	1613	526470,19	2178041,67	31	1653	525855,24	2178183,52	32	1693	525951,99	2178477,64	32	1734	525739,66	2178254,38	33	1774	523754,54	2164892,15
30	1614	526403,28	2178119,83	31	1654	525858,05	2178163,62	32	1694	525945,79	2178469,09	32	1735	525749,56	2178243,05	33	1775	523757,33	2164912,35
30	1615	526394,52	2178098,31	31	1655	525864,63	2178150,81	32	1695	525934,87	2178457,26	32	1736	525754,33	2178225,49	33	1776	523755,03	2164931,61
30	1616	526373,63	2178071,02	31	1656	525865,14	2178141,32	32	1696	525906,43	2178452,50	32	1737	525753,80	2178211,72	33	1777	523747,25	2164946,33
30	1617	526350,40	2178055,38	31	1657	525862,34	2178135,67	32	1697	525875,64	2178448,29	32	1738	525760,92	2178199,88	33	1778	523736,74	2164953,66
30	1618	526334,73	2178041,63	31	1658	525888,71	2178113,36	32	1698	525790,54	2178453,96	32	1739	525764,24	2178189,01	33	1779	523727,96	2164957,32
30	1619	526343,28	2178036,42	31	1659	525914,93	2178080,19	32	1699	525760,24	2178460,56	32	1740	525759,49	2178180,44	33	1780	523715,16	2164956,86
30	1620	526391,21	2178022,65	31	1660	525921,51	2178104,39	32	1700	525737,97	2178478,09	32	1741	525750,64	2178170,82	33	1781	523704,53	2164953,63
30	1621	526427,17	2178024,07	31	1661	525918,22	2178126,17	32	1701	525720,93	2178484,28	32	1742	525806,10	2178153,35	33	1782	523665,78	2164942,18
30	1612	526457,51	2178035,01	31	1662	525905,44	2178155,09	32	1702	525699,59	2178488,09	32	1743	525816,67	2178172,38	33	1783	523657,32	2164947,24
31	1622	526059,95	2178106,30	31	1663	525901,60	2178176,44	32	1703	525739,37	2178425,00	32	1744	525829,47	2178209,84	33	1784	523650,48	2164959,62
31	1623	526054,69	2178126,21	31	1664	525900,22	2178191,12	32	1704	525742,19	2178416,97	33	1744	524277,47	2164618,16	33	1785	523635,30	2164981,62
31	1624	526035,80	2178154,14	31	1665	525909,75	2178206,28	32	1705	525736,57	2178413,68	33	1745	524262,23	2164715,87	33	1786	523625,67	2164983,89
31	1625	526001,69	2178192,54	31	1666	525919,14	2178210,52	32	1706	525721,80	2178417,43	33	1746	524248,61	2164706,83	33	1787	523609,21	2164983,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1788	523596,77	2164981,15	33	1829	523584,38	2164690,36	33	1870	523016,43	2164532,52	33	1911	522872,16	2164283,45	33	1952	523617,15	2164476,55
33	1789	523586,69	2164983,47	33	1830	523582,51	2164678,86	33	1871	522996,30	2164526,13	33	1912	522903,85	2164281,11	33	1953	523546,07	2164440,29
33	1790	523579,79	2164988,05	33	1831	523575,22	2164670,61	33	1872	522983,44	2164527,92	33	1913	522917,63	2164282,53	33	1954	523492,82	2164424,26
33	1791	523573,80	2164997,67	33	1832	523567,82	2164667,86	33	1873	522963,20	2164541,72	33	1914	522921,29	2164278,36	33	1955	523438,74	2164405,92
33	1792	523569,64	2165009,62	33	1833	523571,54	2164655,00	33	1874	522944,50	2164551,77	33	1915	522916,19	2164271,93	33	1956	523322,04	2164382,50
33	1793	523563,74	2165020,13	33	1834	523579,84	2164642,18	33	1875	522924,71	2164559,62	33	1916	522905,63	2164265,56	33	1957	523289,92	2164383,87
33	1794	523555,03	2165026,15	33	1835	523579,79	2164628,84	33	1876	522908,61	2164562,35	33	1917	522883,16	2164263,72	33	1958	523270,19	2164379,31
33	1795	523538,78	2165025,22	33	1836	523567,39	2164615,10	33	1877	522893,05	2164555,92	33	1918	522845,09	2164257,29	33	1959	523234,78	2164362,78
33	1796	523526,32	2165019,22	33	1837	523547,04	2164566,59	33	1878	522884,79	2164540,33	33	1919	522793,78	2164249,50	33	1960	523196,74	2164359,61
33	1797	523520,89	2165007,35	33	1838	523497,67	2164561,40	33	1879	522889,82	2164524,25	33	1920	522742,78	2164253,61	33	1961	523177,96	2164352,23
33	1798	523510,77	2165001,34	33	1839	523480,16	2164547,26	33	1880	522904,52	2164509,15	33	1921	522660,68	2164263,72	33	1962	523170,57	2164353,72
33	1799	523494,70	2164997,22	33	1840	523463,93	2164535,22	33	1881	522921,08	2164500,41	33	1922	522637,76	2164266,88	33	1963	523159,38	2164355,90
33	1800	523491,98	2164978,44	33	1841	523410,33	2164535,42	33	1882	522935,23	2164484,82	33	1923	522608,42	2164258,21	33	1964	523151,10	2164362,81
33	1801	523487,83	2164974,75	33	1842	523387,94	2164529,80	33	1883	522947,18	2164478,40	33	1924	522543,02	2164232,53	33	1965	523148,40	2164374,27
33	1802	523482,77	2164976,59	33	1843	523384,40	2164508,23	33	1884	522952,67	2164471,96	33	1925	522484,75	2164206,81	33	1966	523136,00	2164371,06
33	1803	523474,95	2164982,98	33	1844	523372,89	2164494,46	33	1885	522954,05	2164464,61	33	1926	522447,15	2164183,43	33	1967	523117,64	2164369,65
33	1804	523464,43	2164985,29	33	1845	523357,33	2164481,60	33	1886	522950,00	2164456,37	33	1927	522431,53	2164179,32	33	1968	523105,72	2164374,72
33	1805	523458,04	2164982,09	33	1846	523322,02	2164471,51	33	1887	522929,27	2164445,83	33	1928	522410,98	2164181,59	33	1969	523102,04	2164385,27
33	1806	523451,58	2164966,06	33	1847	523293,80	2164467,36	33	1888	522921,03	2164435,25	33	1929	522394,93	2164182,07	33	1970	523100,17	2164394,44
33	1807	523449,78	2164950,90	33	1848	523268,57	2164475,20	33	1889	522912,36	2164413,74	33	1930	522377,47	2164175,20	33	1971	523105,26	2164401,35
33	1808	523447,41	2164931,65	33	1849	523256,57	2164473,35	33	1890	522902,72	2164401,31	33	1931	522356,76	2164159,10	33	1972	523120,37	2164408,23
33	1809	523445,17	2164921,98	33	1850	523242,35	2164455,92	33	1891	522888,47	2164394,91	33	1932	522344,46	2164150,86	33	1973	523132,29	2164408,66
33	1810	523437,82	2164911,42	33	1851	523229,96	2164452,23	33	1892	522824,98	2164363,24	33	1933	522337,57	2164134,81	33	1974	523153,91	2164403,16
33	1811	523440,12	2164902,73	33	1852	523215,74	2164454,99	33	1893	522841,05	2164351,78	33	1934	522555,45	2164183,00	33	1975	523173,13	2164390,28
33	1812	523447,01	2164898,16	33	1853	523188,71	2164474,25	33	1894	522869,47	2164351,32	33	1935	522616,43	2164217,80	33	1976	523223,57	2164397,21
33	1813	523458,44	2164895,39	33	1854	523171,20	2164484,87	33	1895	522894,69	2164349,91	33	1936	522650,42	2164232,53	33	1977	523292,86	2164412,76
33	1814	523467,13	2164890,31	33	1855	523158,45	2164492,62	33	1896	522912,58	2164341,20	33	1937	522674,29	2164231,58	33	1978	523333,71	2164419,66
33	1815	523470,43	2164881,64	33	1856	523140,12	2164495,36	33	1897	522914,83	2164335,29	33	1938	522733,21	2164221,97	33	1979	523359,37	2164428,36
33	1816	523469,07	2164867,38	33	1857	523128,65	2164490,33	33	1898	522910,21	2164327,45	33	1939	522776,31	2164233,36	33	1980	523390,78	2164433,88
33	1817	523468,55	2164855,02	33	1858	523121,77	2164472,88	33	1899	522893,76	2164320,59	33	1940	522702,55	2164295,67	33	1981	523455,01	2164457,77
33	1818	523474,92	2164843,52	33	1859	523121,73	2164464,20	33	1900	522868,52	2164317,81	33	1941	523174,59	2164317,13	33	1982	523479,31	2164467,39
33	1819	523505,67	2164828,41	33	1860	523115,32	2164456,85	33	1901	522840,51	2164319,69	33	1942	523238,14	2164330,49	33	1983	523526,11	2164472,29
33	1820	523517,21	2164799,07	33	1861	523106,11	2164455,00	33	1902	522803,42	2164324,74	33	1943	523595,67	2164413,78	33	1984	523527,44	2164472,44
33	1821	523520,44	2164778,41	33	1862	523097,46	2164458,65	33	1903	522757,11	2164328,41	33	1944	523633,01	2164423,08	33	1985	523568,10	2164488,49
33	1822	523519,04	2164765,56	33	1863	523093,26	2164472,45	33	1904	522740,97	2164327,00	33	1945	523705,11	2164448,32	33	1986	523622,68	2164520,14
33	1823	523513,10	2164756,87	33	1864	523097,91	2164510,06	33	1905	522724,00	2164318,77	33	1946	523803,70	2164479,79	33	1987	523645,16	2164547,67
33	1824	523500,64	2164745,85	33	1865	523090,98	2164537,14	33	1906	522717,60	2164305,47	33	1947	523784,64	2164485,75	33	1988	523651,60	2164579,35
33	1825	523489,65	2164738,47	33	1866	523081,89	2164550,88	33	1907	522719,48	2164300,84	33	1948	523761,69	2164490,34	33	1989	523646,95	2164609,61
33	1826	523510,08	2164721,07	33	1867	523069,71	2164557,29	33	1908	522732,25	2164297,63	33	1949	523737,40	2164506,36	33	1990	523629,09	2164657,30
33	1827	523549,94	2164701,32	33	1868	523050,86	2164553,17	33	1909	522776,75	2164290,31	33	1950	523719,06	2164514,64	33	1991	523597,43	2164726,14
33	1828	523578,41	2164693,07	33	1869	523031,11	2164544,00	33	1910	522830,95	2164282,50	33	1951	523701,11	2164515,09	33	1992	523581,81	2164753,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1993	523575,84	2164782,08	34	2033	524866,34	2165908,60	34	2074	524998,12	2166205,81	34	2115	524895,61	2166391,23	34	2156	524642,19	2165955,64
33	1994	523557,81	2164828,41	34	2034	524874,09	2165921,46	34	2075	525002,54	2166196,75	34	2116	524816,80	2166414,61	34	2157	524623,89	2165930,87
33	1995	523556,44	2164850,88	34	2035	524870,46	2165930,18	34	2076	525011,17	2166173,14	34	2117	524777,32	2166427,01	34	2158	524609,42	2165924,43
33	1996	523558,74	2164862,80	34	2036	524863,14	2165933,86	34	2077	525014,67	2166144,58	34	2118	524750,71	2166431,59	34	2159	524596,11	2165921,72
33	1997	523566,04	2164865,56	34	2037	524846,58	2165926,07	34	2078	525010,91	2166121,95	34	2119	524737,85	2166428,36	34	2160	524543,56	2165941,16
33	1998	523580,22	2164863,74	34	2038	524832,84	2165922,83	34	2079	524999,06	2166081,62	34	2120	524730,53	2166421,48	34	2161	524527,91	2165938,00
33	1999	523589,39	2164856,85	34	2039	524822,26	2165927,92	34	2080	525000,80	2166068,01	34	2121	524730,50	2166412,32	34	2162	524504,12	2165925,15
33	2000	523600,49	2164838,48	34	2040	524821,38	2165938,00	34	2081	525010,14	2166057,93	34	2122	524743,34	2166400,37	34	2163	524487,13	2165917,36
33	2001	523606,35	2164814,21	34	2041	524827,78	2165951,30	34	2082	525017,52	2166056,91	34	2123	524780,96	2166397,20	34	2164	524470,05	2165919,00
33	2002	523611,93	2164793,06	34	2042	524819,93	2165964,59	34	2083	525026,53	2166062,83	34	2124	524821,39	2166387,07	34	2165	524405,92	2165959,10
33	2003	523635,77	2164740,78	34	2043	524808,00	2165990,74	34	2084	525032,06	2166075,34	34	2125	524836,93	2166379,31	34	2166	524393,59	2165962,74
33	2004	523669,24	2164866,68	34	2044	524803,00	2166021,92	34	2085	525032,39	2166091,00	34	2126	524842,52	2166372,64	34	2167	524386,27	2165960,93
33	2005	523691,27	2164641,68	34	2045	524794,77	2166037,10	34	2086	525027,53	2166120,94	34	2127	524857,71	2166328,86	34	2168	524381,58	2165955,87
33	2006	523702,73	2164610,98	34	2046	524794,72	2166055,40	34	2087	525028,98	2166141,81	34	2128	524792,34	2166184,18	34	2169	524382,55	2165947,15
33	2007	523709,12	2164583,42	34	2047	524806,25	2166079,26	34	2088	525036,26	2166150,82	34	2129	524776,80	2166176,53	34	2170	524396,10	2165933,39
33	2008	523719,76	2164565,09	34	2048	524803,94	2166088,42	34	2089	525045,02	2166152,96	34	2130	524766,28	2166173,30	34	2171	524457,98	2165888,92
33	2009	523736,24	2164555,47	34	2049	524787,44	2166110,04	34	2090	525072,14	2166145,26	34	2131	524754,29	2166176,41	34	2172	524495,59	2165870,11
33	2010	523878,66	2164501,77	34	2050	524791,98	2166127,43	34	2091	525079,05	2166145,29	34	2132	524699,17	2166185,71	34	2173	524541,93	2165854,98
33	2011	523913,09	2164511,85	34	2051	524815,87	2166172,87	34	2092	525090,87	2166155,04	34	2133	524597,84	2166200,12	34	2174	524582,37	2165844,38
33	1744	524277,47	2164618,16	34	2052	524856,15	2166232,93	34	2093	525104,09	2166173,09	34	2134	524579,51	2166222,86	34	2175	524588,29	2165838,42
34	2012	524501,11	2165614,56	34	2053	524874,12	2166226,52	34	2094	525105,21	2166183,57	34	2135	524575,88	2166220,43	34	2176	524590,62	2165833,87
34	2013	524515,94	2165640,21	34	2054	524890,61	2166231,60	34	2095	525096,80	2166196,44	34	2136	524571,59	2166201,74	34	2177	524578,22	2165803,55
34	2014	524539,69	2165681,57	34	2055	524907,14	2166251,31	34	2096	525092,94	2166205,15	34	2137	524577,94	2166191,66	34	2178	524540,10	2165736,14
34	2015	524578,20	2165736,11	34	2056	524927,56	2166307,71	34	2097	525100,98	2166220,44	34	2138	524589,46	2166184,10	34	2179	524502,53	2165663,18
34	2016	524597,00	2165779,74	34	2057	524938,04	2166317,79	34	2098	525106,25	2166234,36	34	2139	524617,81	2166176,08	34	2180	524499,93	2165660,00
34	2017	524607,96	2165814,09	34	2058	524947,27	2166318,75	34	2099	525106,51	2166243,40	34	2140	524641,96	2166167,14	34	2181	524460,29	2165611,33
34	2018	524619,02	2165823,31	34	2059	524960,52	2166308,64	34	2100	525098,54	2166251,73	34	2141	524677,04	2166157,49	34	2182	524412,36	2165554,93
34	2019	524632,81	2165824,66	34	2060	524969,73	2166289,41	34	2101	525064,15	2166276,10	34	2142	524694,49	2166148,76	34	2183	524349,07	2165497,60
34	2020	524646,33	2165827,89	34	2061	524968,78	2166271,03	34	2102	525029,34	2166103,21	34	2143	524738,02	2166134,56	34	2184	524315,12	2165490,68
34	2021	524659,21	2165840,75	34	2062	524960,05	2166246,28	34	2103	525010,93	2166327,59	34	2144	524754,94	2166124,47	34	2185	524297,24	2165477,84
34	2022	524685,78	2165896,22	34	2063	524950,51	2166228,37	34	2104	524991,86	2166349,51	34	2145	524752,75	2166112,08	34	2186	524279,79	2165459,52
34	2023	524717,94	2165950,81	34	2064	524955,57	2166204,98	34	2105	524983,77	2166357,72	34	2146	524744,42	2166095,08	34	2187	524251,36	2165439,78
34	2024	524719,24	2165979,29	34	2065	524946,85	2166174,69	34	2106	524974,13	2166376,53	34	2147	524718,72	2166067,14	34	2188	524162,62	2165384,75
34	2025	524722,46	2165990,28	34	2066	524952,34	2166168,24	34	2107	524946,58	2166372,88	34	2148	524700,40	2166047,86	34	2189	524117,18	2165373,28
34	2026	524731,62	2165994,37	34	2067	524964,64	2166165,97	34	2108	524932,25	2166344,47	34	2149	524677,50	2166045,54	34	2190	524077,24	2165365,46
34	2027	524744,92	2165992,12	34	2068	524976,67	2166171,00	34	2109	524923,16	2166326,51	34	2150	524656,31	2166046,46	34	2191	524050,21	2165352,66
34	2028	524756,00	2165978,83	34	2069	524978,95	2166179,26	34	2110	524991,81	2166326,56	34	2151	524648,22	2166044,64	34	2192	524023,16	2165351,73
34	2029	524774,82	2165948,05	34	2070	524977,56	2166203,14	34	2111	524911,28	2166335,23	34	2152	524628,47	2166020,01	34	2193	524004,31	2165363,20
34	2030	524803,67	2165921,44	34	2071	524979,82	2166211,87	34	2112	524911,70	2166352,24	34	2153	524630,52	2166007,00	34	2194	523990,54	2165376,96
34	2031	524824,96	2165910,91	34	2072	524983,51	2166216,90	34	2113	524916,78	2166375,61	34	2154	524644,27	2165978,36	34	2195	523982,25	2165378,80
34	2032	524849,36	2165905,41	34	2073	524990,58	2166219,29	34	2114	524909,89	2166385,27	34	2155	524643,34	2165964,59	34	2196	523977,24	2165373,72

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				
34	2197	523974,92	2165357,20	35	2237	524302,71	2166288,90	35	2278	524610,64	2166847,69	35	2319	524880,44	2167362,90	35	2360	524739,97	2167507,13
34	2198	523990,05	2165321,44	35	2238	524279,30	2166315,99	35	2279	524606,52	2166874,29	35	2320	524852,26	2167389,24	35	2361	524733,21	2167500,14
34	2199	524007,98	2165300,32	35	2239	524276,91	2166349,95	35	2280	524558,79	2166966,94	35	2321	524826,49	2167402,11	35	2362	524727,65	2167488,92
34	2200	524025,89	2165291,61	35	2240	524290,36	2166383,42	35	2281	524549,03	2166991,71	35	2322	524807,71	2167409,87	35	2363	524718,39	2167478,81
34	2201	524063,03	2165289,80	35	2241	524285,74	2166412,32	35	2282	524548,75	2167004,99	35	2323	524790,73	2167407,15	35	2364	524709,63	2167476,44
34	2202	524086,89	2165283,34	35	2242	524299,08	2166435,27	35	2283	524557,01	2167020,16	35	2324	524768,71	2167399,80	35	2365	524696,86	2167474,58
34	2203	524095,66	2165274,67	35	2243	524339,89	2166502,20	35	2284	524564,88	2167022,22	35	2325	524746,66	2167383,27	35	2366	524682,53	2167478,12
34	2204	524094,66	2165264,08	35	2244	524377,93	2166585,25	35	2285	524569,42	2167023,37	35	2326	524724,22	2167358,95	35	2367	524650,85	2167490,64
34	2205	524083,25	2165260,88	35	2245	524419,44	2166677,94	35	2286	524580,86	2167020,13	35	2327	524715,09	2167342,00	35	2368	524623,82	2167499,35
34	2206	524071,28	2165252,66	35	2246	524420,88	2166710,04	35	2287	524593,69	2167008,71	35	2328	524714,55	2167330,53	35	2369	524594,47	2167496,14
34	2207	524069,50	2165242,11	35	2247	524419,68	2166724,77	35	2288	524600,95	2166991,67	35	2329	524725,62	2167323,68	35	2370	524579,33	2167501,20
34	2208	524074,09	2165236,12	35	2248	524418,51	2166738,45	35	2289	524648,17	2166922,87	35	2330	524736,64	2167318,59	35	2371	524559,18	2167516,31
34	2209	524082,33	2165230,63	35	2249	524401,61	2166790,30	35	2290	524666,00	2166864,19	35	2331	524743,50	2167309,88	35	2372	524446,75	2167554,84
34	2210	524100,14	2165236,56	35	2250	524388,27	2166836,20	35	2291	524689,03	2166887,11	35	2332	524744,89	2167302,12	35	2373	524374,53	2167577,32
34	2211	524141,94	2165267,33	35	2251	524386,02	2166880,26	35	2292	524700,41	2166896,74	35	2333	524737,12	2167295,69	35	2374	524338,31	2167599,36
34	2212	524157,59	2165280,60	35	2252	524377,77	2166912,32	35	2293	524727,52	2166959,60	35	2334	524722,40	2167296,15	35	2375	524324,06	2167598,89
34	2213	524161,72	2165306,31	35	2253	524386,93	2166927,04	35	2294	524742,25	2166990,31	35	2335	524709,58	2167291,10	35	2376	524313,04	2167593,41
34	2214	524174,08	2165327,83	35	2254	524402,11	2166931,61	35	2295	524739,80	2166995,40	35	2336	524698,12	2167274,10	35	2377	524305,18	2167590,64
34	2215	524193,79	2165338,41	35	2255	524419,49	2166931,15	35	2296	524731,15	2166999,05	35	2337	524685,25	2167234,22	35	2378	524296,54	2167593,89
34	2216	524226,30	2165349,91	35	2256	524431,90	2166923,79	35	2297	524707,25	2166996,31	35	2338	524655,21	2167173,19	35	2379	524283,26	2167610,85
34	2217	524257,13	2165372,82	35	2257	524443,75	2166890,32	35	2298	524693,57	2167000,40	35	2339	524620,30	2167131,89	35	2380	524273,11	2167622,28
34	2218	524283,26	2165395,76	35	2258	524449,35	2166840,77	35	2299	524689,37	2167009,58	35	2340	524590,51	2167102,58	35	2381	524258,47	2167630,12
34	2219	524312,14	2165410,43	35	2259	524458,89	2166783,88	35	2300	524700,41	2167073,34	35	2341	524568,00	2167107,61	35	2382	524247,92	2167633,33
34	2220	524332,98	2165409,99	35	2260	524462,59	2166766,94	35	2301	524705,89	2167168,34	35	2342	524581,77	2167126,43	35	2383	524239,22	2167633,75
34	2221	524342,20	2165406,28	35	2261	524467,42	2166754,12	35	2302	524713,22	2167206,87	35	2343	524617,54	2167157,58	35	2384	524225,34	2167621,12
34	2222	524350,86	2165392,06	35	2262	524498,30	2166726,78	35	2303	524721,07	2167231,59	35	2344	524634,06	2167183,25	35	2385	524212,82	2167617,72
34	2223	524345,85	2165360,42	35	2263	524517,33	2166722,22	35	2304	524730,67	2167236,22	35	2345	524652,44	2167209,91	35	2386	524189,81	2167625,51
34	2224	524331,58	2165318,67	35	2264	524532,71	2166722,41	35	2305	524741,28	2167234,84	35	2346	524666,64	2167239,73	35	2387	524161,87	2167641,12
34	2225	524318,81	2165280,13	35	2265	524544,10	2166721,06	35	2306	524749,91	2167221,50	35	2347	524672,64	2167267,67	35	2388	524141,64	2167649,38
34	2226	524365,07	2165300,30	35	2266	524551,96	2166707,29	35	2307	524751,30	2167197,21	35	2348	524675,41	2167300,26	35	2389	524134,32	2167647,64
34	2227	524395,39	2165362,24	35	2267	524559,77	2166674,74	35	2308	524751,35	2167130,73	35	2349	524678,14	2167319,08	35	2390	524128,71	2167633,28
34	2228	524393,99	2165386,60	35	2268	524564,34	2166669,23	35	2309	524744,92	2167065,11	35	2350	524693,22	2167354,42	35	2391	524125,86	2167593,60
34	2229	524382,51	2165412,28	35	2269	524571,20	2166671,50	35	2310	524744,89	2167045,39	35	2351	524725,35	2167401,20	35	2392	524123,14	2167574,12
34	2230	524354,15	2165447,11	35	2270	524581,35	2166687,54	35	2311	524753,56	2167030,22	35	2352	524740,06	2167427,30	35	2393	524117,87	2167565,39
34	2231	524354,61	2165462,29	35	2271	524606,04	2166710,49	35	2312	524766,48	2167020,04	35	2353	524747,81	2167456,69	35	2394	524108,49	2167560,82
34	2232	524361,41	2165477,84	35	2272	524612,02	2166722,89	35	2313	524870,00	2167222,23	35	2354	524757,91	2167480,10	35	2395	524099,47	2167560,29
34	2233	524411,91	2165518,25	35	2273	524604,70	2166737,09	35	2314	524879,06	2167257,84	35	2355	524772,63	2167501,19	35	2396	524087,36	2167558,97
34	2234	524448,64	2165556,76	35	2274	524590,02	2166762,82	35	2315	524880,92	2167291,77	35	2356	524776,72	2167518,63	35	2397	524092,62	2167547,03
34	2012	524501,11	2165614,56	35	2275	524587,29	2166786,68	35	2316	524887,57	2167309,21	35	2357	524770,30	2167522,28	35	2398	524112,56	2167541,77
35	2235	524365,54	2166252,20	35	2276	524599,21	2166813,26	35	2317	524895,98	2167333,30	35	2358	524759,29	2167520,93	35	2399	524117,34	2167536,97
35	2236	524358,25	2166259,54	35	2277	524610,19	2166831,62	35	2318	524896,53	2167344,53	35	2359	524745,10	2167506,70	35	2400	524116,90	2167531,47

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				
35	2401	524111,47	2167530,06	35	2442	523978,37	2167501,20	35	2483	524117,92	2167396,09	35	2524	524442,83	2167518,09	35	2565	524564,89	2167294,71
35	2402	524088,91	2167532,61	35	2443	523984,75	2167521,36	35	2484	524133,19	2167444,23	35	2525	524450,22	2167521,79	35	2566	524568,15	2167303,87
35	2403	524057,94	2167542,71	35	2444	523990,79	2167536,07	35	2485	524160,34	2167494,22	35	2526	524464,39	2167520,42	35	2567	524561,28	2167313,06
35	2404	524046,09	2167550,50	35	2445	523999,90	2167548,00	35	2486	524177,29	2167504,38	35	2527	524484,18	2167512,16	35	2568	524546,07	2167310,74
35	2405	524044,25	2167558,55	35	2446	524011,39	2167552,56	35	2487	524182,82	2167500,66	35	2528	524534,62	2167497,43	35	2569	524526,79	2167310,74
35	2406	524046,70	2167564,03	35	2447	524022,83	2167549,36	35	2488	524181,83	2167489,24	35	2529	524590,09	2167476,38	35	2570	524515,35	2167319,49
35	2407	524059,56	2167561,29	35	2448	524034,30	2167539,04	35	2489	524154,32	2167429,56	35	2530	524622,21	2167463,53	35	2571	524511,18	2167332,80
35	2408	524069,90	2167562,92	35	2449	524054,12	2167512,22	35	2490	524153,85	2167419,92	35	2531	524654,32	2167462,61	35	2572	524513,57	2167346,55
35	2409	524069,67	2167568,64	35	2450	524052,24	2167495,23	35	2491	524159,40	2167416,26	35	2532	524677,29	2167456,64	35	2573	524522,69	2167352,53
35	2410	524062,85	2167575,12	35	2451	524041,27	2167460,22	35	2492	524170,87	2167421,76	35	2533	524696,81	2167455,28	35	2574	524613,48	2167396,10
35	2411	524012,73	2167595,69	35	2452	524043,26	2167439,71	35	2493	524182,37	2167436,46	35	2534	524712,80	2167446,99	35	2575	524647,49	2167416,29
35	2412	523996,64	2167592,47	35	2453	524049,80	2167436,07	35	2494	524194,27	2167469,48	35	2535	524713,72	2167440,10	35	2576	524670,63	2167418,13
35	2413	523981,89	2167594,76	35	2454	524059,37	2167436,39	35	2495	524202,02	2167482,81	35	2536	524707,28	2167433,71	35	2577	524677,98	2167407,53
35	2414	523971,83	2167596,62	35	2455	524067,82	2167442,82	35	2496	524227,31	2167498,86	35	2537	524690,87	2167435,55	35	2578	524684,45	2167396,09
35	2415	523962,20	2167593,41	35	2456	524078,18	2167464,35	35	2497	524250,49	2167525,91	35	2538	524648,16	2167448,36	35	2579	524678,44	2167369,04
35	2416	523952,55	2167580,57	35	2457	524085,46	2167483,87	35	2498	524266,95	2167537,83	35	2539	524606,92	2167449,27	35	2580	524667,41	2167336,46
35	2417	523944,25	2167567,22	35	2458	524092,90	2167490,52	35	2499	524279,29	2167538,74	35	2540	524592,22	2167438,29	35	2581	524656,37	2167310,31
35	2418	523935,55	2167556,71	35	2459	524099,23	2167485,93	35	2500	524288,07	2167534,61	35	2541	524572,97	2167415,33	35	2582	524631,62	2167290,14
35	2419	523921,41	2167551,16	35	2460	524100,36	2167474,26	35	2501	524292,20	2167523,18	35	2542	524564,71	2167410,73	35	2583	524616,08	2167270,86
35	2420	523902,96	2167548,89	35	2461	524096,71	2167446,49	35	2502	524298,58	2167511,67	35	2543	524547,28	2167408,01	35	2584	524609,59	2167234,59
35	2421	523876,14	2167553,06	35	2462	524087,52	2167427,70	35	2503	524306,40	2167505,29	35	2544	524512,43	2167406,63	35	2585	524601,35	2167207,55
35	2422	523837,96	2167551,44	35	2463	524073,31	2167403,61	35	2504	524317,90	2167503,87	35	2545	524475,27	2167409,41	35	2586	524578,93	2167171,78
35	2423	523827,07	2167549,45	35	2464	524051,05	2167359,32	35	2505	524353,16	2167512,16	35	2546	524465,15	2167408,90	35	2587	524555,07	2167140,10
35	2424	523818,71	2167539,06	35	2465	524025,15	2167319,34	35	2506	524378,02	2167511,19	35	2547	524460,05	2167396,99	35	2588	524526,18	2167114,88
35	2425	523816,23	2167524,12	35	2466	524014,17	2167295,32	35	2507	524397,22	2167504,33	35	2548	524451,18	2167357,06	35	2589	524519,36	2167110,96
35	2426	523822,41	2167516,57	35	2467	523999,95	2167260,94	35	2508	524416,52	2167481,41	35	2549	524441,98	2167322,68	35	2590	524507,80	2167104,34
35	2427	523833,44	2167516,56	35	2468	523984,78	2167240,73	35	2509	524432,56	2167464,92	35	2550	524446,58	2167315,81	35	2591	524486,29	2167094,21
35	2428	523840,72	2167514,95	35	2469	523953,58	2167214,15	35	2510	524450,96	2167448,41	35	2551	524458,98	2167314,42	35	2592	524456,44	2167088,27
35	2429	523844,18	2167508,99	35	2470	523921,67	2167178,95	35	2511	524462,34	2167436,89	35	2552	524471,76	2167320,83	35	2593	524442,63	2167088,28
35	2430	523839,14	2167494,07	35	2471	523913,81	2167165,49	35	2512	524472,91	2167431,85	35	2553	524483,31	2167323,13	35	2594	524433,46	2167084,14
35	2431	523840,50	2167482,40	35	2472	523930,04	2167162,11	35	2513	524493,12	2167430,03	35	2554	524494,24	2167317,15	35	2595	524432,73	2167070,83
35	2432	523846,96	2167476,87	35	2473	523961,83	2167165,31	35	2514	524536,04	2167434,17	35	2555	524499,25	2167306,64	35	2596	524428,16	2167055,26
35	2433	523859,77	2167477,01	35	2474	523994,68	2167171,55	35	2515	524565,40	2167441,98	35	2556	524497,02	2167296,08	35	2597	524418,08	2167046,97
35	2434	523874,94	2167481,93	35	2475	523998,14	2167176,82	35	2516	524576,39	2167449,77	35	2557	524493,83	2167283,26	35	2598	524380,07	2167026,33
35	2435	523916,42	2167506,71	35	2476	523997,21	2167189,20	35	2517	524577,75	2167459,36	35	2558	524498,83	2167273,14	35	2599	524332,66	2166991,80
35	2436	523937,13	2167523,67	35	2477	523997,43	2167210,99	35	2518	524563,07	2167468,09	35	2559	524505,69	2167269,92	35	2600	524307,20	2166973,79
35	2437	523943,12	2167525,04	35	2478	524006,34	2167237,81	35	2519	524532,84	2167480,93	35	2560	524518,14	2167271,30	35	2601	524266,34	2166961,43
35	2438	523950,39	2167518,16	35	2479	524028,39	2167265,32	35	2520	524495,62	2167492,43	35	2561	524526,40	2167275,90	35	2602	524247,55	2166948,58
35	2439	523952,24	2167498,42	35	2480	524052,72	2167289,68	35	2521	524465,82	2167499,73	35	2562	524534,21	2167280,96	35	2603	524217,75	2166940,76
35	2440	523961,92	2167488,34	35	2481	524065,07	2167317,63	35	2522	524447,49	2167508,45	35	2563	524545,18	2167283,67	35	2604	524197,10	2166937,13
35	2441	523972,91	2167490,64	35	2482	524090,83	2167348,34	35	2523	524442,38	2167513,06	35	2564	524556,68	2167287,81	35	2605	524174,65	2166945,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2606	524160,85	2166955,45	35	2647	523506,47	2166728,82	35	2688	523746,50	2166641,36	35	2729	524298,81	2166916,46	35	2770	523793,27	2166621,01
35	2607	524147,13	2166977,01	35	2648	523504,17	2166743,07	35	2689	523797,90	2166671,14	35	2730	524280,95	2166912,78	35	2771	523808,85	2166627,01
35	2608	524143,41	2166989,86	35	2649	523502,79	2166755,44	35	2690	523810,07	2166675,23	35	2731	524266,78	2166903,16	35	2772	523822,71	2166624,70
35	2609	524123,32	2167034,62	35	2650	523497,30	2166761,89	35	2691	523853,88	2166689,96	35	2732	524264,43	2166877,01	35	2773	523833,21	2166618,72
35	2610	524107,81	2167083,67	35	2651	523487,69	2166763,27	35	2692	523892,43	2166706,01	35	2733	524275,40	2166863,72	35	2774	523837,81	2166606,35
35	2611	524098,18	2167118,07	35	2652	523476,44	2166758,20	35	2693	523973,42	2166749,16	35	2734	524302,49	2166857,73	35	2775	523837,82	2166573,82
35	2612	524099,45	2167163,98	35	2653	523463,65	2166730,52	35	2694	523998,63	2166773,90	35	2735	524304,78	2166844,02	35	2776	523825,88	2166505,42
35	2613	524098,16	2167178,19	35	2654	523451,15	2166715,20	35	2695	524030,57	2166812,95	35	2736	524297,94	2166824,74	35	2777	523809,86	2166445,79
35	2614	524088,91	2167183,66	35	2655	523432,32	2166710,15	35	2696	524035,79	2166819,32	35	2737	524296,52	2166802,27	35	2778	523790,98	2166400,87
35	2615	524078,82	2167181,39	35	2656	523410,29	2166709,21	35	2697	524082,36	2166851,42	35	2738	524302,06	2166771,51	35	2779	523795,19	2166386,18
35	2616	524076,57	2167145,14	35	2657	523393,35	2166692,73	35	2698	524162,12	2166894,54	35	2739	524302,37	2166751,31	35	2780	523812,54	2166376,51
35	2617	524083,88	2167104,31	35	2658	523375,93	2166673,94	35	2699	524214,50	2166920,26	35	2740	524302,55	2166742,64	35	2781	523846,60	2166362,58
35	2618	524105,05	2167029,11	35	2659	523355,00	2166672,51	35	2700	524239,40	2166928,04	35	2741	524292,39	2166732,98	35	2782	523874,34	2166346,68
35	2619	524118,32	2166996,55	35	2660	523291,07	2166666,55	35	2701	524277,48	2166934,50	35	2742	524284,10	2166740,31	35	2783	523908,18	2166347,99
35	2620	524123,70	2166989,87	35	2661	523240,80	2166656,94	35	2702	524308,21	2166946,41	35	2743	524279,59	2166764,18	35	2784	523913,53	2166427,47
35	2621	524127,86	2166966,45	35	2662	523231,67	2166646,41	35	2703	524336,27	2166962,95	35	2744	524266,27	2166793,96	35	2785	523929,15	2166479,77
35	2622	524124,13	2166953,15	35	2663	523225,24	2166602,33	35	2704	524361,46	2166967,96	35	2745	524259,83	2166830,20	35	2786	523953,86	2166522,86
35	2623	524116,42	2166949,03	35	2664	523222,93	2166568,85	35	2705	524385,28	2166968,87	35	2746	524253,44	2166853,63	35	2787	523978,20	2166552,67
35	2624	524104,48	2166949,49	35	2665	523227,07	2166562,91	35	2706	524410,08	2166981,73	35	2747	524246,49	2166866,00	35	2788	524005,75	2166609,58
35	2625	524094,10	2166955,94	35	2666	523239,86	2166558,34	35	2707	524419,60	2166989,90	35	2748	524229,15	2166885,72	35	2789	524013,04	2166638,91
35	2626	524079,47	2166989,89	35	2667	523258,19	2166566,11	35	2708	524453,33	2167012,81	35	2749	524214,23	2166890,78	35	2790	524020,37	2166693,51
35	2627	524064,87	2167059,39	35	2668	523278,44	2166572,96	35	2709	524463,05	2167027,47	35	2750	524199,06	2166891,24	35	2791	524031,60	2166726,58
35	2628	524058,03	2167071,76	35	2669	523358,24	2166592,24	35	2710	524482,22	2167048,60	35	2751	524123,38	2166855,46	35	2792	524044,06	2166748,57
35	2629	524047,47	2167081,41	35	2670	523399,04	2166607,39	35	2711	524520,77	2167080,70	35	2752	524082,03	2166824,24	35	2793	524049,47	2166750,87
35	2630	524021,75	2167086,42	35	2671	523432,50	2166611,04	35	2712	524532,22	2167082,06	35	2753	524056,84	2166808,66	35	2794	524055,04	2166734,80
35	2631	524004,33	2167093,33	35	2672	523451,79	2166610,14	35	2713	524542,32	2167078,43	35	2754	524043,99	2166778,39	35	2795	524060,49	2166660,51
35	2632	523994,69	2167101,57	35	2673	523472,88	2166624,82	35	2714	524548,35	2167072,41	35	2755	524038,13	2166771,00	35	2796	524060,83	2166649,77
35	2633	523992,41	2167120,36	35	2674	523497,23	2166642,69	35	2715	524547,38	2167065,54	35	2756	524026,08	2166755,93	35	2797	524063,22	2166583,92
35	2634	523998,87	2167157,52	35	2675	523539,23	2166658,75	35	2716	524538,15	2167054,31	35	2757	524007,81	2166739,84	35	2798	524056,86	2166541,68
35	2635	523978,58	2167142,39	35	2676	523575,90	2166668,85	35	2717	524536,84	2167052,75	35	2758	523977,98	2166722,86	35	2799	524038,55	2166649,19
35	2636	523957,01	2167134,62	35	2677	523588,31	2166666,57	35	2718	524528,18	2167040,35	35	2759	523939,00	2166711,41	35	2800	524022,02	2166418,29
35	2637	523923,39	2167133,92	35	2678	523602,54	2166641,83	35	2719	524517,60	2167029,32	35	2760	523884,39	2166685,70	35	2801	524019,27	2166400,87
35	2638	523937,68	2167094,77	35	2679	523620,37	2166620,23	35	2720	524507,01	2167024,73	35	2761	523829,51	2166662,35	35	2802	524025,24	2166386,64
35	2639	523951,80	2166946,42	35	2680	523638,25	2166617,47	35	2721	524495,06	2167020,58	35	2762	523785,49	2166646,72	35	2803	524031,57	2166382,53
35	2640	523970,69	2166895,91	35	2681	523645,22	2166609,70	35	2722	524488,26	2167010,52	35	2763	523754,35	2166617,37	35	2804	524040,39	2166386,61
35	2641	523727,81	2166788,85	35	2682	523646,96	2166584,94	35	2723	524480,06	2166991,70	35	2764	523729,04	2166570,12	35	2805	524048,58	2166399,95
35	2642	523610,13	2166736,96	35	2683	523654,34	2166556,93	35	2724	524458,38	2166983,47	35	2765	523701,15	2166498,07	35	2806	524061,44	2166455,91
35	2643	523563,64	2166733,15	35	2684	523652,98	2166547,56	35	2725	524416,74	2166961,91	35	2766	523726,35	2166507,29	35	2807	524077,52	2166496,75
35	2644	523555,94	2166723,42	35	2685	523680,90	2166533,68	35	2726	524380,49	2166942,14	35	2767	523742,44	2166526,53	35	2808	524081,59	2166536,65
35	2645	523540,01	2166717,36	35	2686	523684,80	2166538,60	35	2727	524344,20	2166930,22	35	2768	523757,93	2166552,72	35	2809	524089,01	2166575,66
35	2646	523522,55	2166721,48	35	2687	523724,31	2166615,21	35	2728	524318,57	2166925,20	35	2769	523780,44	2166605,46	35	2810	524100,87	2166616,01

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				
35	2811	524120,18	2166651,78	35	2852	524169,51	2166297,14	36	2892	525419,70	2166832,83	36	2933	525482,81	2167156,00	36	2974	525784,77	2167346,80
35	2812	524142,64	2166674,75	35	2853	524179,55	2166307,28	36	2893	525397,06	2166860,28	36	2934	525495,39	2167204,30	36	2975	525807,19	2167436,93
35	2813	524176,53	2166689,87	35	2854	524184,10	2166323,78	36	2894	525388,08	2166873,90	36	2935	525494,66	2167234,22	36	2976	525801,15	2167465,31
35	2814	524203,48	2166696,28	35	2855	524185,09	2166345,78	36	2895	525389,43	2166884,32	36	2936	525495,34	2167260,32	36	2977	525774,00	2167516,75
35	2815	524215,29	2166695,82	35	2856	524189,64	2166362,28	36	2896	525399,86	2166891,28	36	2937	525500,18	2167279,50	36	2978	525718,98	2167591,58
35	2816	524222,69	2166693,55	35	2857	524197,93	2166365,53	36	2897	525412,02	2166895,78	36	2938	525508,55	2167284,04	36	2979	525695,87	2167615,25
35	2817	524224,50	2166687,09	35	2858	524205,71	2166361,38	36	2898	525415,16	2166900,33	36	2939	525520,38	2167283,28	36	2980	525665,57	2167636,81
35	2818	524220,37	2166677,03	35	2859	524220,80	2166321,49	36	2899	525414,19	2166909,40	36	2940	525529,15	2167273,90	36	2981	525638,10	2167655,61
35	2819	524210,28	2166669,20	35	2860	524216,22	2166301,31	36	2900	525406,08	2166918,74	36	2941	525537,45	2167239,12	36	2982	525629,02	2167669,18
35	2820	524208,94	2166658,66	35	2861	524207,32	2166252,70	36	2901	525395,32	2166927,48	36	2942	525557,98	2167237,37	36	2983	525628,09	2167681,67
35	2821	524214,39	2166653,63	35	2862	524211,43	2166232,06	36	2902	525392,53	2166938,59	36	2943	525577,97	2167224,51	36	2984	525634,57	2167713,38
35	2822	524226,38	2166650,40	35	2863	524227,54	2166213,21	36	2903	525393,64	2166949,05	36	2944	525580,46	2167211,98	36	2985	525639,52	2167726,82
35	2823	524235,99	2166654,09	35	2864	524248,63	2166211,41	36	2904	525407,37	2166963,98	36	2945	525575,53	2167175,81	36	2986	525636,82	2167801,73
35	2824	524244,29	2166662,35	35	2865	524254,15	2166208,63	36	2905	525422,63	2166969,55	36	2946	525564,37	2167128,82	36	2987	525524,97	2167792,70
35	2825	524252,02	2166660,50	35	2866	524253,65	2166190,32	36	2906	525443,58	2166969,22	36	2947	525559,58	2167091,59	36	2988	525522,45	2167779,83
35	2826	524255,75	2166642,16	35	2867	524220,59	2166609,97	36	2907	525451,86	2166967,45	36	2948	525548,11	2167053,34	36	2989	525529,06	2167767,28
35	2827	524258,95	2166616,89	35	2868	524227,05	2166609,99	36	2908	525461,25	2166971,30	36	2949	525531,53	2167020,71	36	2990	525536,38	2167757,93
35	2828	524253,42	2166588,50	35	2869	524238,56	2166107,74	36	2909	525468,97	2166975,48	36	2950	525524,18	2167004,37	36	2991	525534,62	2167746,08
35	2829	524231,90	2166541,21	35	2870	524249,51	2166127,46	36	2910	525471,01	2166978,95	36	2951	525520,39	2166988,36	36	2992	525519,02	2167692,81
35	2830	524224,10	2166504,08	35	2871	524267,90	2166174,67	36	2911	525471,02	2166983,84	36	2952	525527,01	2166981,06	36	2993	525509,96	2167656,32
35	2831	524219,51	2166489,40	35	2872	524278,91	2166191,67	36	2912	525465,49	2166987,63	36	2953	525538,88	2166977,89	36	2994	525508,51	2167623,94
35	2832	524212,62	2166482,94	35	2873	524294,94	2166197,15	36	2913	525458,19	2166989,72	36	2954	525556,58	2166978,60	36	2995	525515,94	2167604,79
35	2833	524202,91	2166483,86	35	2874	524308,74	2166193,01	36	2914	525446,73	2166994,62	36	2955	525578,84	2166985,21	36	2996	525523,90	2167591,62
35	2834	524197,02	2166488,46	35	2875	524323,34	2166203,12	36	2915	525443,13	2167001,56	36	2956	525594,54	2166985,54	36	2997	525525,59	2167579,79
35	2835	524192,86	2166505,91	35	2876	524335,27	2166223,80	36	2916	525446,28	2167021,29	36	2957	525618,26	2166980,72	36	2998	525520,04	2167567,92
35	2836	524190,12	2166519,67	35	2877	524362,86	2166247,18	36	2917	525441,10	2167029,68	36	2958	525644,63	2167008,90	36	2999	525510,70	2167561,65
35	2837	524184,62	2166521,97	35	2235	524365,54	2166252,20	36	2918	525426,45	2167042,89	36	2959	525627,07	2167049,85	36	3000	525500,23	2167556,12
35	2838	524176,81	2166522,40	36	2878	525381,06	2166560,41	36	2919	525400,36	2167054,39	36	2960	525628,39	2167072,13	36	3001	525493,29	2167547,06
35	2839	524170,80	2166516,90	36	2879	525388,36	2166573,25	36	2920	525395,45	2167070,70	36	2961	525643,75	2167099,25	36	3002	525485,94	2167525,13
35	2840	524166,24	2166500,86	36	2880	525387,05	2166582,61	36	2921	525395,86	2167088,48	36	2962	525681,99	2167157,01	36	3003	525462,17	2167457,28
35	2841	524167,70	2166484,36	36	2881	525380,00	2166594,81	36	2922	525401,75	2167105,19	36	2963	525706,35	2167196,66	36	3004	525447,53	2167427,34
35	2842	524181,44	2166471,48	36	2882	525376,17	2166607,35	36	2923	525415,98	2167111,80	36	2964	525716,39	2167211,92	36	3005	525428,70	2167400,56
35	2843	524185,99	2166456,34	36	2883	525376,30	2166622,59	36	2924	525424,02	2167111,44	36	2965	525737,01	2167243,27	36	3006	525400,89	2167371,35
35	2844	524180,07	2166436,20	36	2884	525377,99	2166642,82	36	2925	525428,18	2167104,44	36	2966	525747,46	2167260,67	36	3007	525382,08	2167344,22
35	2845	524183,25	2166417,36	36	2885	525392,54	2166676,59	36	2926	525426,43	2167097,15	36	2967	525757,89	2167268,33	36	3008	525371,95	2167311,48
35	2846	524178,64	2166398,08	36	2886	525422,10	2166717,65	36	2927	525422,68	2167084,67	36	2968	525773,35	2167274,61	36	3009	525369,19	2167272,53
35	2847	524162,19	2166370,10	36	2887	525425,10	2166748,27	36	2928	525426,15	2167078,72	36	2969	525782,69	2167275,33	36	3010	525360,56	2167210,59
35	2848	524129,55	2166332,50	36	2888	525469,70	2166769,76	36	2929	525435,18	2167073,18	36	2970	525788,99	2167288,51	36	3011	525346,30	2167140,99
35	2849	524124,01	2166315,08	36	2889	525473,24	2166776,10	36	2930	525444,58	2167071,08	36	2971	525785,57	2167297,59	36	3012	525342,28	2167109,68
35	2850	524136,04	2166299,45	36	2890	525470,81	2166785,84	36	2931	525449,79	2167072,13	36	2972	525772,69	2167311,84	36	3013	525336,32	2167090,90
35	2851	524156,19	2166294,85	36	2891	525461,82	2166794,51	36	2932	525455,70	2167082,52	36	2973	525778,97	2167330,98	36	3014	525327,63	2167074,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3015	525307,45	2167053,99	36	3056	525255,96	2166484,88	37	3096	524778,79	2167962,97	37	3137	524887,49	2167807,92	37	3178	524875,43	2167588,51
36	3016	525294,96	2167033,48	36	3057	525243,78	2166497,37	37	3097	524772,36	2167956,10	37	3138	524905,46	2167796,02	37	3179	524896,54	2167607,31
36	3017	525290,43	2167015,38	36	3058	525240,69	2166506,81	37	3098	524766,45	2167934,55	37	3139	524951,76	2167782,21	37	3080	524923,76	2167638,05
36	3018	525287,50	2167000,86	36	3059	525246,59	2166522,81	37	3099	524757,72	2167930,88	37	3140	524968,10	2167778,54	38	3180	525925,67	2168249,21
36	3019	525279,15	2166979,31	36	3060	525248,35	2166539,50	37	3100	524737,02	2167940,96	37	3141	524970,34	2167767,07	38	3181	525928,22	2168254,93
36	3020	525260,14	2166950,75	36	3061	525245,22	2166551,01	37	3101	524692,15	2167966,20	37	3142	524967,15	2167754,25	38	3182	525926,02	2168264,33
36	3021	525257,54	2166946,93	36	3062	525237,20	2166561,40	37	3102	524675,13	2167981,79	37	3143	524953,87	2167744,59	38	3183	525906,85	2168286,60
36	3022	525247,09	2166919,43	36	3063	525237,22	2166581,95	37	3103	524658,60	2168004,72	37	3144	524939,10	2167736,37	38	3184	525869,67	2168322,96
36	3023	525243,63	2166903,77	36	3064	525248,65	2166604,92	37	3104	524643,75	2168012,02	37	3145	524940,98	2167721,24	38	3185	525859,94	2168341,24
36	3024	525246,13	2166880,15	36	3065	525263,95	2166651,17	37	3105	524628,54	2168009,76	37	3146	524939,19	2167710,63	38	3186	525856,85	2168356,46
36	3025	525243,28	2166866,92	36	3066	525274,74	2166662,32	37	3106	524621,20	2168002,88	37	3147	524932,31	2167704,24	38	3187	525827,16	2168320,50
36	3026	525230,75	2166848,12	36	3067	525282,77	2166662,31	37	3107	524596,49	2167964,34	37	3148	524919,48	2167705,15	38	3188	525839,28	2168316,38
36	3027	525212,00	2166828,31	36	3068	525290,42	2166658,87	37	3108	524591,84	2167951,97	37	3149	524890,47	2167712,52	38	3189	525857,72	2168302,77
36	3028	525198,60	2166808,43	36	3069	525293,62	2166649,43	37	3109	524596,97	2167940,97	37	3150	524843,30	2167741,41	38	3190	525870,84	2168282,55
36	3029	525184,67	2166787,60	36	3070	525293,56	2166625,81	37	3110	524611,61	2167933,13	37	3151	524827,64	2167744,63	38	3191	525910,20	2168248,65
36	3030	525161,35	2166740,94	36	3071	525298,44	2166616,41	37	3111	524632,73	2167935,92	37	3152	524815,25	2167751,05	38	3192	525919,57	2168247,61
36	3031	525144,38	2166705,82	36	3072	525309,28	2166609,44	37	3112	524666,62	2167940,05	37	3153	524805,23	2167755,63	38	3180	525925,67	2168249,21
36	3032	525146,38	2166690,15	36	3073	525314,11	2166602,16	37	3113	524676,31	2167934,99	37	3154	524797,83	2167752,87	39	3193	524315,99	2170834,78
36	3033	525155,40	2166674,16	36	3074	525312,69	2166589,97	37	3114	524684,09	2167908,82	37	3155	524795,53	2167745,51	39	3194	524292,67	2170892,30
36	3034	525155,83	2166664,43	36	3075	525305,01	2166568,38	37	3115	524694,59	2167896,46	37	3156	524802,02	2167738,62	39	3195	524239,28	2171050,90
36	3035	525146,09	2166650,47	36	3076	525305,38	2166556,22	37	3116	524759,78	2167874,43	37	3157	524825,35	2167720,73	39	3196	524193,18	2171055,37
36	3036	525126,62	2166627,87	36	3077	525311,03	2166547,13	37	3117	524762,53	2167859,72	37	3158	524861,61	2167701,94	39	3197	524161,47	2171064,83
36	3037	525106,00	2166596,55	36	3078	525329,02	2166544,73	37	3118	524755,19	2167853,79	37	3159	524896,95	2167679,00	39	3198	524149,56	2171069,55
36	3038	525090,69	2166561,05	36	3079	525359,91	2166548,57	37	3119	524735,42	2167851,01	37	3160	524905,69	2167666,13	39	3199	524149,06	2171077,64
36	3039	525068,82	2166515,13	36	2878	525381,06	2166560,41	37	3120	524704,23	2167856,10	37	3161	524906,99	2167657,01	39	3200	524155,75	2171117,45
36	3040	525049,20	2166468,20	37	3080	524923,76	2167638,05	37	3121	524693,31	2167856,10	37	3162	524902,40	2167647,35	39	3201	524138,82	2171122,25
36	3041	525040,50	2166446,82	37	3081	524949,00	2167677,95	37	3122	524686,81	2167847,35	37	3163	524883,60	2167618,91	39	3202	524137,44	2171118,68
36	3042	525035,53	2166434,43	37	3082	524979,83	2167728,00	37	3123	524678,58	2167841,40	37	3164	524858,84	2167593,66	39	3203	524123,69	2171081,98
36	3043	525025,50	2166402,75	37	3083	525040,58	2167812,85	37	3124	524667,58	2167839,57	37	3165	524841,48	2167586,81	39	3204	524101,99	2171024,21
36	3044	525027,18	2166397,19	37	3084	525043,68	2167824,31	37	3125	524652,46	2167843,22	37	3166	524817,63	2167587,73	39	3205	524053,45	2170949,55
36	3045	525058,16	2166386,38	37	3085	525042,67	2167835,81	37	3126	524638,18	2167844,64	37	3167	524796,45	2167598,75	39	3206	524046,32	2170938,54
36	3046	525078,35	2166374,23	37	3086	525037,12	2167845,55	37	3127	524633,14	2167840,46	37	3168	524733,59	2167648,28	39	3207	523848,18	2170980,84
36	3047	525092,69	2166354,75	37	3087	525015,84	2167856,33	37	3128	524631,35	2167829,91	37	3169	524716,39	2167661,09	39	3208	523845,96	2171008,15
36	3048	525113,21	2166332,45	37	3088	524994,26	2167865,39	37	3129	524636,87	2167821,70	37	3170	524703,61	2167664,79	39	3209	523832,75	2171174,82
36	3049	525139,27	2166317,18	37	3089	524975,65	2167849,65	37	3130	524662,54	2167819,40	37	3171	524697,95	2167663,72	39	3210	523795,15	2171205,38
36	3050	525151,79	2166315,44	37	3090	524960,04	2167845,08	37	3131	524702,70	2167816,62	37	3172	524696,04	2167659,08	39	3211	523687,23	2171237,85
36	3051	525166,72	2166325,85	37	3091	524944,88	2167845,07	37	3132	524772,36	2167815,70	37	3173	524720,39	2167624,33	39	3212	523662,10	2171257,73
36	3052	525200,11	2166374,95	37	3092	524923,35	2167857,43	37	3133	524794,36	2167818,45	37	3174	524766,29	2167565,36	39	3213	523643,15	2171275,31
36	3053	525225,17	2166412,50	37	3093	524833,85	2167918,46	37	3134	524821,05	2167836,84	37	3175	524786,91	2167537,62	39	3214	523626,55	2171280,53
36	3054	525259,87	2166462,94	37	3094	524811,90	2167946,00	37	3135	524838,48	2167840,03	37	3176	524831,79	2167549,06	39	3215	523590,08	2171282,41
36	3055	525260,49	2166475,82	37	3095	524792,08	2167961,12	37	3136	524856,38	2167830,84	37	3177	524850,15	2167561,01	39	3216	523557,59	2171286,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
39	3217	523498,32	2171156,34	40	3257	524105,45	2171638,33	41	3297	523598,23	2171741,93	42	3337	524313,55	2171741,21	43	3377	524355,03	2172125,59
39	3218	523538,62	2171129,79	40	3258	524115,91	2171656,37	41	3298	523604,86	2171714,44	42	3338	524329,75	2171738,88	43	3378	524314,75	2172106,20
39	3219	523592,18	2171114,60	40	3259	524132,97	2171672,47	41	3299	523616,68	2171697,66	42	3339	524349,58	2171727,93	43	3379	524264,54	2172087,20
39	3220	523633,36	2171105,15	40	3260	524152,39	2171676,28	41	3300	523626,08	2171666,10	42	3340	524362,92	2171712,31	43	3380	524261,23	2172079,65
39	3221	523696,02	2171075,26	40	3261	524158,81	2171661,82	41	3301	523611,30	2171658,49	42	3326	524369,62	2171711,20	43	3381	524269,78	2172075,38
39	3222	523700,76	2171066,26	40	3262	524193,47	2171604,45	41	3302	523604,13	2171649,49	43	3341	524678,16	2172100,62	43	3382	524289,12	2172077,77
39	3223	523699,33	2171053,95	40	3263	524253,33	2171478,33	41	3303	523605,10	2171639,52	43	3342	524702,46	2172116,62	43	3383	524432,74	2172122,33
39	3224	523696,49	2171040,20	40	3264	524260,12	2171495,76	41	3304	523631,11	2171585,53	43	3343	524683,49	2172141,28	43	3384	524520,92	2172147,90
39	3225	523700,27	2171034,96	40	3265	524226,27	2171567,96	41	3305	523635,41	2171548,52	43	3344	524647,39	2172181,08	43	3385	524561,75	2172156,91
39	3226	523736,28	2171011,28	40	3266	524209,49	2171605,90	41	3306	523635,47	2171477,42	43	3345	524636,01	2172216,16	43	3386	524593,00	2172159,76
39	3227	523782,96	2170989,00	40	3267	524165,82	2171685,04	41	3307	523625,93	2171390,72	43	3346	524633,19	2172235,12	43	3387	524600,55	2172155,01
39	3228	523832,28	2170979,05	40	3268	524145,47	2171750,48	41	3308	523623,61	2171356,13	43	3347	524626,60	2172253,59	43	3388	524601,56	2172149,30
39	3229	523844,60	2170975,64	40	3269	524131,69	2171771,77	41	3309	523627,88	2171348,53	43	3348	524602,42	2172276,32	43	3389	524591,55	2172131,28
39	3230	523871,60	2170968,14	40	3270	524118,46	2171781,60	41	3310	523667,16	2171334,31	43	3349	524592,94	2172305,24	43	3390	524593,50	2172122,76
39	3231	523916,68	2170953,45	40	3271	524074,81	2171627,87	41	3311	523680,94	2171324,36	43	3350	524586,27	2172321,88	43	3391	524606,71	2172119,47
39	3232	523980,18	2170925,48	40	3272	524060,73	2171578,28	41	3312	523684,68	2171315,34	43	3351	524561,63	2172345,54	43	3392	524655,35	2172127,51
39	3233	524070,23	2170890,42	40	3273	524066,10	2171543,96	41	3313	523682,32	2171311,04	43	3352	524556,13	2172358,96	43	3393	524667,15	2172121,83
39	3234	524101,50	2170869,54	40	3274	524083,80	2171431,29	41	3314	523673,30	2171311,04	43	3353	524553,09	2172366,40	43	3341	524678,16	2172100,62
39	3235	524165,89	2170847,74	40	3275	524095,77	2171355,41	41	3315	523650,13	2171322,45	43	3354	524536,96	2172410,95	44	3394	524814,11	2172190,06
39	3236	524250,36	2170841,15	40	3276	524112,29	2171258,42	41	3316	523634,04	2171330,05	43	3355	524498,78	2172466,42	44	3395	524790,60	2172263,99
39	3237	524309,09	2170834,47	40	3277	524122,24	2171239,61	41	3317	523621,70	2171334,29	43	3356	524467,55	2172445,09	44	3396	524789,09	2172278,73
39	3193	524315,99	2170834,78	40	3278	524157,77	2171172,76	41	3318	523610,29	2171331,00	43	3357	524416,38	2172412,86	44	3397	524786,30	2172290,54
40	3238	524219,26	2171110,85	40	3279	524143,37	2171134,50	41	3319	523573,82	2171293,54	43	3358	524416,37	2172407,66	44	3398	524778,67	2172304,79
40	3239	524194,74	2171184,71	40	3280	524141,99	2171130,81	41	3320	523606,99	2171289,77	43	3359	524427,72	2172402,45	44	3399	524758,79	2172318,51
40	3240	524216,38	2171335,24	40	3281	524180,98	2171120,07	41	3321	523628,28	2171288,77	43	3360	524439,15	2172399,13	44	3400	524750,32	2172329,92
40	3241	524175,39	2171329,18	40	3238	524219,26	2171110,85	41	3322	523641,64	2171284,08	43	3361	524457,62	2172394,36	44	3401	524747,85	2172348,12
40	3242	524116,62	2171371,88	41	3282	523765,59	2171229,54	41	3323	523654,38	2171276,00	43	3362	524470,83	2172385,34	44	3402	524746,02	2172362,13
40	3243	524107,90	2171384,29	41	3283	523735,02	2171300,15	41	3324	523684,24	2171247,53	43	3363	524470,56	2172382,03	44	3403	524733,24	2172389,16
40	3244	524094,15	2171415,13	41	3284	523664,97	2171461,71	41	3325	523689,99	2171244,69	43	3364	524464,25	2172363,07	44	3404	524732,23	2172401,00
40	3245	524090,77	2171462,01	41	3285	523646,15	2171574,84	41	3326	523765,59	2171229,54	43	3365	524465,63	2172349,34	44	3405	524745,54	2172432,26
40	3246	524094,16	2171498,99	41	3286	523659,94	2171570,03	42	3326	524369,62	2171711,20	43	3366	524471,76	2172343,20	44	3406	524750,75	2172473,52
40	3247	524100,80	2171535,02	41	3287	523655,32	2171691,72	42	3327	524392,02	2171744,94	43	3367	524478,39	2172340,44	44	3407	524749,35	2172493,92
40	3248	524099,85	2171549,70	41	3288	523646,99	2171912,00	42	3328	524381,85	2171752,12	43	3368	524496,18	2172336,71	44	3408	524740,85	2172512,87
40	3249	524089,38	2171561,07	41	3289	523504,91	2172038,44	42	3329	524368,62	2171773,47	43	3369	524501,83	2172327,07	44	3409	524710,02	2172545,57
40	3250	524084,15	2171577,68	41	3290	523480,53	2172048,71	42	3330	524343,49	2171782,42	43	3370	524503,91	2172311,76	44	3410	524694,33	2172573,55
40	3251	524091,81	2171589,99	41	3291	523489,31	2172038,61	42	3331	524317,42	2171782,44	43	3371	524485,43	2172248,58	44	3411	524698,18	2172598,66
40	3252	524111,63	2171590,97	41	3292	523502,48	2171996,46	42	3332	524286,56	2171771,09	43	3372	524439,87	2172145,85	44	3412	524706,21	2172609,55
40	3253	524124,94	2171593,84	41	3293	523512,44	2171968,49	42	3333	524256,73	2171752,61	43	3373	524430,94	2172140,53	44	3413	524731,33	2172618,55
40	3254	524134,37	2171624,14	41	3294	523530,92	2171950,48	42	3334	524255,78	2171733,17	43	3374	524421,89	2172141,71	44	3414	524740,59	2172635,14
40	3255	524112,11	2171623,17	41	3295	523544,96	2171938,82	42	3335	524260,54	2171728,89	43	3375	524399,57	2172155,45	44	3415	524741,03	2172652,68
40	3256	524106,02	2171626,53	41	3296	523595,40	2171769,20	42	3336	524270,44	2171729,38	43	3376	524387,51	2172156,69	44	3416	524749,55	2172666,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3417	524794,56	2172678,29	46	3456	525378,65	2172433,51	46	3497	525200,81	2172675,62	46	3538	525324,23	2172396,02	47	3578	525368,56	2174504,29
44	3418	524808,81	2172696,27	46	3457	525352,14	2172519,17	46	3498	525203,66	2172666,76	46	3539	525327,59	2172401,16	47	3579	525384,17	2174445,44
44	3419	524830,11	2172735,12	46	3458	525320,73	2172587,09	46	3499	525201,34	2172659,69	46	3540	525335,00	2172398,36	47	3580	525382,60	2174428,29
44	3420	524839,54	2172760,10	46	3459	525303,39	2172648,44	46	3500	525196,12	2172653,14	46	3541	525341,18	2172389,92	47	3581	525380,29	2174415,03
44	3421	524822,82	2172749,50	46	3460	525308,09	2172670,02	46	3501	525183,07	2172653,60	46	3542	525343,99	2172382,77	47	3582	525374,05	2174403,34
44	3422	524717,52	2172676,08	46	3461	525334,38	2172687,83	46	3502	525155,44	2172671,42	46	3543	525395,51	2172380,23	47	3583	525368,99	2174399,40
44	3423	524566,81	2172570,95	46	3462	525371,35	2172716,88	46	3503	525108,09	2172694,35	47	3543	524839,75	2173672,99	47	3584	525361,52	2174399,80
44	3424	524522,39	2172540,98	46	3463	525375,12	2172723,86	46	3504	525096,36	2172696,25	47	3544	524887,88	2173742,64	47	3585	525343,97	2174409,20
44	3425	524510,18	2172532,77	46	3464	525372,77	2172730,42	46	3505	525094,02	2172690,18	47	3545	524914,55	2173781,35	47	3586	525328,01	2174434,11
44	3426	524539,32	2172501,46	46	3465	525363,40	2172730,42	46	3506	525099,65	2172681,74	47	3546	524920,19	2173801,23	47	3587	525320,58	2174437,62
44	3427	524562,09	2172481,58	46	3466	525339,05	2172716,85	46	3507	525145,63	2172642,84	47	3547	524936,59	2173858,46	47	3588	525315,50	2174435,70
44	3428	524565,52	2172454,55	46	3467	525310,91	2172697,17	46	3508	525216,32	2172582,41	47	3548	524937,94	2173909,72	47	3589	525314,35	2174425,58
44	3429	524565,90	2172451,73	46	3468	525291,67	2172684,05	46	3509	525224,31	2172566,98	47	3549	524947,44	2173966,22	47	3590	525322,95	2174389,32
44	3430	524579,66	2172415,21	46	3469	525275,30	2172683,14	46	3510	525233,17	2172541,23	47	3550	524948,64	2173973,27	47	3591	525328,84	2174349,53
44	3431	524598,65	2172366,40	46	3470	525265,51	2172688,26	46	3511	525261,24	2172518,70	47	3551	524957,98	2174009,81	47	3592	525328,77	2174329,64
44	3432	524637,01	2172307,63	46	3471	525248,67	2172723,88	46	3512	525278,16	2172496,71	47	3552	524957,11	2174043,39	47	3593	525323,33	2174310,94
44	3433	524647,43	2172288,78	46	3472	525236,51	2172759,48	46	3513	525287,45	2172494,35	47	3553	524965,43	2174062,62	47	3594	525315,90	2174303,12
44	3434	524670,64	2172223,27	46	3473	525212,52	2172818,52	46	3514	525292,64	2172496,70	47	3554	524980,54	2174082,45	47	3595	525310,85	2174305,10
44	3435	524684,39	2172180,56	46	3474	525191,02	2172944,96	46	3515	525293,07	2172508,87	47	3555	524996,37	2174093,38	47	3596	525282,42	2174341,74
44	3436	524725,90	2172132,01	46	3475	525212,28	2173066,75	46	3516	525284,69	2172521,52	47	3556	525161,74	2174184,61	47	3597	525271,92	2174348,39
44	3394	524814,11	2172190,06	46	3476	525210,97	2173295,82	46	3517	525269,71	2172541,23	47	3557	525236,58	2174221,27	47	3598	525261,33	2174349,13
45	3437	525285,67	2172374,14	46	3477	525216,11	2173352,95	46	3518	525259,91	2172575,40	47	3558	525267,74	2174234,50	47	3599	525255,09	2174343,29
45	3438	525274,17	2172415,23	46	3478	525221,26	2173415,26	46	3519	525261,73	2172590,85	47	3559	525320,01	2174280,53	47	3600	525247,32	2174324,19
45	3439	525252,66	2172449,88	46	3479	525221,35	2173456,71	46	3520	525265,90	2172593,64	47	3560	525350,42	2174310,15	47	3601	525230,55	2174298,08
45	3440	525207,63	2172508,44	46	3480	525205,03	2173454,26	46	3521	525271,61	2172592,28	47	3561	525381,66	2174354,61	47	3602	525211,06	2174280,11
45	3441	525177,71	2172557,16	46	3481	525189,60	2172983,72	46	3522	525275,84	2172586,63	47	3562	525404,26	2174395,95	47	3603	525188,11	2174268,82
45	3442	525145,40	2172580,55	46	3482	525073,18	2172908,80	46	3523	525297,35	2172540,71	47	3563	525418,33	2174441,19	47	3604	525127,99	2174254,80
45	3443	525099,85	2172602,58	46	3483	525091,29	2172894,39	46	3524	525326,86	2172524,35	47	3564	525447,17	2174494,98	47	3605	525050,23	2174248,95
45	3444	525060,62	2172614,74	46	3484	525140,38	2172862,04	46	3525	525321,25	2172485,92	47	3565	525473,66	2174519,92	47	3606	524996,42	2174248,51
45	3445	525041,78	2172614,73	46	3485	525156,40	2172845,65	46	3526	525328,21	2172461,09	47	3566	525477,53	2174533,16	47	3607	524850,48	2174271,89
45	3446	525036,62	2172611,02	46	3486	525161,99	2172827,39	46	3527	525328,25	2172453,12	47	3567	525472,09	2174544,09	47	3608	524839,16	2174281,48
45	3447	525039,47	2172607,72	46	3487	525160,14	2172819,45	46	3528	525320,80	2172451,74	47	3568	525456,54	2174547,22	47	3609	524824,71	2174303,11
45	3448	525086,79	2172586,20	46	3488	525141,87	2172802,09	46	3529	525314,66	2172458,29	47	3569	525446,32	2174545,67	47	3610	524828,34	2174328,85
45	3449	525143,51	2172557,14	46	3489	525143,73	2172792,75	46	3530	525297,33	2172473,30	47	3570	525441,66	2174538,62	47	3611	524819,30	2174347,46
45	3450	525172,03	2172528,53	46	3490	525155,93	2172783,83	46	3531	525300,12	2172455,94	47	3571	525437,02	2174530,85	47	3612	524809,09	2174351,04
45	3451	525191,25	2172502,82	46	3491	525170,45	2172770,24	46	3532	525294,03	2172436,76	47	3572	525426,11	2174530,82	47	3613	524794,10	2174342,67
45	3452	525217,46	2172443,76	46	3492	525175,60	2172757,59	46	3533	525288,92	2172413,34	47	3573	525371,52	2174571,40	47	3614	524782,12	2174328,27
45	3453	525233,45	2172412,84	46	3493	525170,82	2172745,45	46	3534	525297,37	2172391,30	47	3574	525361,54	2174574,87	47	3615	524777,94	2174307,88
45	3454	525259,35	2172369,49	46	3494	525161,53	2172724,85	46	3535	525305,21	2172377,64	47	3575	525355,31	2174574,52	47	3616	524780,91	2174298,31
45	3437	525285,67	2172374,14	46	3495	525164,32	2172713,10	46	3536	525325,64	2172381,23	47	3576	525349,03	2174565,13	47	3617	524789,30	2174296,47
46	3455	525395,51	2172380,23	46	3496	525188,25	2172691,54	46	3537	525324,22	2172385,22	47	3577	525358,09	2174533,54	47	3618	524804,33	2174296,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	3619	524814,56	2174292,28	47	3660	524828,50	2173929,36	47	3701	524409,42	2174021,01	47	3742	524266,45	2174303,59	47	3783	524343,58	2173909,93
47	3620	524824,10	2174270,68	47	3661	524824,16	2173917,53	47	3702	524411,87	2174049,99	47	3743	524246,06	2174285,60	47	3784	524336,97	2173899,94
47	3621	524822,30	2174254,53	47	3662	524828,41	2173910,40	47	3703	524428,64	2174105,16	47	3744	524276,63	2174254,42	47	3785	524322,68	2173901,85
47	3622	524820,50	2174225,75	47	3663	524840,73	2173907,09	47	3704	524465,84	2174181,92	47	3745	524289,21	2174231,04	47	3786	524293,33	2173909,91
47	3623	524831,88	2174195,79	47	3664	524878,20	2173905,21	47	3705	524489,18	2174231,66	47	3746	524290,70	2174205,26	47	3787	524289,00	2173909,01
47	3624	524851,14	2174173,02	47	3665	524904,71	2173893,79	47	3706	524490,95	2174244,27	47	3747	524275,75	2174177,70	47	3788	524293,74	2173899,94
47	3625	524865,54	2174136,46	47	3666	524917,62	2173877,22	47	3707	524486,75	2174248,44	47	3748	524260,76	2174169,33	47	3789	524311,82	2173887,18
47	3626	524873,85	2174104,03	47	3667	524919,44	2173863,50	47	3708	524476,58	2174243,64	47	3749	524246,94	2174169,30	47	3790	524336,41	2173865,39
47	3627	524874,45	2174084,26	47	3668	524917,56	2173845,45	47	3709	524461,00	2174196,29	47	3750	524232,00	2174175,93	47	3791	524345,45	2173853,05
47	3628	524871,45	2174077,71	47	3669	524913,25	2173831,74	47	3710	524437,68	2174157,35	47	3751	524208,59	2174200,45	47	3792	524346,90	2173841,21
47	3629	524861,29	2174073,50	47	3670	524902,38	2173811,34	47	3711	524421,39	2174135,14	47	3752	524199,62	2174208,84	47	3793	524337,35	2173827,92
47	3630	524846,96	2174076,48	47	3671	524900,53	2173809,18	47	3712	524403,44	2174129,72	47	3753	524190,67	2174210,68	47	3794	524320,31	2173816,08
47	3631	524827,13	2174094,46	47	3672	524885,84	2173791,42	47	3713	524387,27	2174130,35	47	3754	524186,42	2174205,88	47	3795	524303,27	2173809,91
47	3632	524784,53	2174166,38	47	3673	524854,50	2173763,96	47	3714	524375,92	2174135,74	47	3755	524188,85	2174189,09	47	3796	524291,94	2173813,70
47	3633	524768,38	2174189,80	47	3674	524823,74	2173724,11	47	3715	524363,84	2174156,11	47	3756	524209,27	2174164,51	47	3797	524277,73	2173817,04
47	3634	524761,22	2174196,99	47	3675	524816,13	2173719,83	47	3716	524356,67	2174181,31	47	3757	524225,40	2174153,71	47	3798	524271,57	2173813,26
47	3635	524751,58	2174194,56	47	3676	524804,32	2173719,84	47	3717	524357,29	2174236,47	47	3758	524260,78	2174138,74	47	3799	524273,94	2173805,63
47	3636	524748,60	2174175,38	47	3677	524790,48	2173721,29	47	3718	524363,32	2174306,02	47	3759	524281,15	2174121,95	47	3800	524300,40	2173779,56
47	3637	524758,81	2174153,79	47	3678	524778,66	2173716,05	47	3719	524388,50	2174428,89	47	3760	524290,69	2174112,33	47	3801	524314,68	2173755,39
47	3638	524809,78	2174074,70	47	3679	524768,70	2173707,06	47	3720	524399,24	2174497,24	47	3761	524291,97	2174097,95	47	3802	524316,53	2173739,78
47	3639	524822,93	2174051,93	47	3680	524761,56	2173695,23	47	3721	524410,06	2174514,03	47	3762	524284,15	2174081,80	47	3803	524312,31	2173727,95
47	3640	524843,87	2174028,54	47	3681	524752,19	2173684,30	47	3722	524411,79	2174528,41	47	3763	524266,21	2174076,38	47	3804	524296,19	2173714,65
47	3641	524860,65	2174007,54	47	3682	524741,27	2173679,07	47	3723	524411,89	2174540,99	47	3764	524250,59	2174083,58	47	3805	524283,33	2173716,53
47	3642	524867,34	2173989,54	47	3683	524718,53	2173673,92	47	3724	524408,87	2174553,56	47	3765	524228,41	2174095,56	47	3806	524259,17	2173727,93
47	3643	524866,39	2173981,03	47	3684	524685,76	2173674,83	47	3725	524416,00	2174576,97	47	3766	524205,64	2174115,37	47	3807	524245,95	2173731,23
47	3644	524861,21	2173978,15	47	3685	524617,03	2173685,73	47	3726	524442,16	2174642,94	47	3767	524179,79	2174121,32	47	3808	524241,67	2173727,89
47	3645	524853,09	2173977,24	47	3686	524582,26	2173686,66	47	3727	524442,76	2174693,26	47	3768	524161,81	2174117,72	47	3809	524246,37	2173715,12
47	3646	524836,98	2173986,72	47	3687	524565,10	2173686,21	47	3728	524442,07	2174706,46	47	3769	524136,11	2174109,98	47	3810	524257,79	2173706,59
47	3647	524814,21	2174006,60	47	3688	524509,65	2173696,60	47	3729	524435,51	2174717,26	47	3770	524095,35	2174085,40	47	3811	524281,95	2173701,39
47	3648	524776,73	2174050,10	47	3689	524481,20	2173704,20	47	3730	524426,52	2174715,44	47	3771	524083,88	2174067,99	47	3812	524298,02	2173694,72
47	3649	524767,20	2174065,09	47	3690	524467,46	2173717,93	47	3731	524413,33	2174700,43	47	3772	524084,50	2174058,98	47	3813	524301,42	2173685,76
47	3650	524758,23	2174067,46	47	3691	524464,23	2173741,19	47	3732	524404,34	2174669,26	47	3773	524092,33	2174057,17	47	3814	524297,60	2173670,10
47	3651	524751,03	2174065,67	47	3692	524471,34	2173771,50	47	3733	524398,98	2174605,16	47	3774	524131,86	2174075,77	47	3815	524291,41	2173655,39
47	3652	524748,59	2174053,10	47	3693	524474,64	2173854,93	47	3734	524395,33	2174574,57	47	3775	524147,43	2174077,00	47	3816	524299,03	2173647,80
47	3653	524764,22	2174022,52	47	3694	524474,51	2173855,93	47	3735	524392,96	2174529,00	47	3776	524163,68	2174072,18	47	3817	524312,23	2173638,78
47	3654	524778,71	2174004,74	47	3695	524464,65	2173940,70	47	3736	524370,76	2174454,06	47	3777	524187,68	2174046,41	47	3818	524342,09	2173632,63
47	3655	524791,44	2173979,60	47	3696	524454,22	2173973,45	47	3737	524341,94	2174457,65	47	3778	524223,62	2174019,41	47	3819	524359,26	2173620,79
47	3656	524809,94	2173972,99	47	3697	524429,57	2173991,93	47	3738	524328,84	2174449,85	47	3779	524243,57	2174007,10	47	3820	524368,71	2173609,88
47	3657	524825,64	2173968,20	47	3698	524421,91	2173996,63	47	3739	524319,17	2174430,71	47	3780	524308,91	2173963,47	47	3821	524376,29	2173592,37
47	3658	524836,96	2173958,74	47	3699	524418,41	2174005,06	47	3740	524306,03	2174383,93	47	3781	524330,75	2173945,47	47	3822	524394,26	2173590,94
47	3659	524837,95	2173947,37	47	3700	524409,42	2174020,65	47	3741	524279,04	2174326,38	47	3782	524340,72	2173925,11	47	3823	524414,62	2173586,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3824	524425,51	2173575,78	47	3865	524457,61	2173413,20	47	3906	524377,96	2173976,30	47	3947	524517,95	2173444,00	48	3986	525321,57	2174145,98
47	3825	524431,21	2173563,43	47	3866	524468,98	2173435,92	47	3907	524380,74	2173964,90	47	3948	524512,34	2173434,51	48	3987	525414,40	2174261,02
47	3826	524433,10	2173552,07	47	3867	524490,79	2173466,27	47	3908	524394,96	2173955,43	47	3949	524512,34	2173423,17	48	3988	525482,22	2174338,98
47	3827	524426,93	2173525,03	47	3868	524490,76	2173490,95	47	3909	524403,10	2173949,27	47	3950	524523,20	2173410,34	48	3989	525581,21	2174464,53
47	3828	524409,68	2173495,65	47	3869	524478,39	2173519,82	47	3910	524414,39	2173953,09	47	3951	524572,56	2173500,67	48	3990	525637,00	2174536,30
47	3829	524397,38	2173486,20	47	3870	524454,69	2173570,56	47	3911	524426,74	2173953,56	47	3952	524625,58	2173524,89	48	3991	525612,98	2174569,84
47	3830	524363,29	2173480,46	47	3871	524412,04	2173639,29	47	3912	524435,28	2173949,77	47	3953	524751,03	2173582,20	48	3992	525584,21	2174576,85
47	3831	524345,18	2173471,97	47	3872	524399,24	2173673,88	47	3913	524440,48	2173934,57	47	3543	524839,75	2173672,99	48	3993	525551,43	2174572,16
47	3832	524344,29	2173460,62	47	3873	524392,62	2173699,49	47	3914	524441,47	2173923,67	47	3954	524591,03	2173577,66	48	3994	525534,28	2174554,24
47	3833	524349,97	2173454,88	47	3874	524401,87	2173827,44	47	3915	524437,68	2173906,12	47	3955	524594,74	2173593,31	48	3995	525527,26	2174537,05
47	3834	524379,78	2173445,41	47	3875	524399,52	2173868,67	47	3916	524435,27	2173886,24	47	3956	524594,77	2173632,64	48	3996	525542,07	2174513,66
47	3835	524381,69	2173433,11	47	3876	524391,97	2173902,36	47	3917	524451,84	2173864,88	47	3957	524592,41	2173656,80	48	3997	525571,55	2174498,10
47	3836	524369,90	2173327,84	47	3877	524376,28	2173930,34	47	3918	524454,81	2173854,97	47	3958	524586,29	2173668,19	48	3998	525576,24	2174491,82
47	3837	524364,16	2173302,29	47	3878	524336,48	2173972,50	47	3919	524458,03	2173844,04	47	3959	524573,50	2173672,43	48	3999	525575,01	2174486,01
47	3838	524359,88	2173292,82	47	3879	524288,62	2174005,18	47	3920	524457,08	2173817,98	47	3960	524556,35	2173672,46	48	4000	525568,84	2174482,47
47	3839	524351,88	2173291,84	47	3880	524281,73	2174015,86	47	3921	524451,89	2173804,25	47	3961	524534,61	2173667,26	48	4001	525559,86	2174486,37
47	3840	524341,41	2173303,21	47	3881	524265,02	2174027,82	47	3922	524444,29	2173793,77	47	3962	524523,17	2173659,19	48	4002	525553,18	2174491,45
47	3841	524324,36	2173338,30	47	3882	524264,35	2174039,20	47	3923	524439,54	2173780,04	47	3963	524516,14	2173648,31	48	4003	525543,86	2174501,18
47	3842	524319,64	2173352,03	47	3883	524274,52	2174049,43	47	3924	524443,39	2173741,68	47	3964	524500,04	2173640,20	48	4004	525533,35	2174503,52
47	3843	524313,03	2173353,91	47	3884	524284,18	2174045,19	47	3925	524443,77	2173716,06	47	3965	524494,78	2173629,78	48	4005	525506,76	2174507,44
47	3844	524305,86	2173344,44	47	3885	524303,96	2174030,21	47	3926	524445,26	2173684,80	47	3966	524502,82	2173593,79	48	4006	525494,67	2174504,74
47	3845	524293,12	2173311,26	47	3886	524345,32	2174023,04	47	3927	524454,21	2173659,64	47	3967	524514,24	2173579,08	48	4007	525486,88	2174492,25
47	3846	524295,49	2173304,62	47	3887	524349,44	2174029,02	47	3928	524458,06	2173633,14	47	3968	524528,91	2173569,14	48	4008	525475,20	2174468,06
47	3847	524322,95	2173278,11	47	3888	524340,46	2174044,02	47	3929	524473,71	2173601,38	47	3969	524548,38	2173565,32	48	4009	525451,41	2174447,78
47	3848	524338,56	2173260,11	47	3889	524310,51	2174078,17	47	3930	524496,90	2173560,14	47	3970	524579,66	2173566,75	48	4010	525444,75	2174429,06
47	3849	524342,91	2173243,01	47	3890	524307,49	2174108,16	47	3931	524515,85	2173535,95	47	3954	524591,03	2173577,66	48	4011	525448,71	2174390,47
47	3850	524342,33	2173215,07	47	3891	524310,50	2174148,90	47	3932	524530,11	2173530,73	48	3971	525497,70	2173517,39	48	4012	525444,37	2174372,57
47	3851	524333,41	2173174,81	47	3892	524324,28	2174197,46	47	3933	524574,10	2173536,42	48	3972	525483,66	2173546,87	48	4013	525429,22	2174354,98
47	3852	524327,68	2173160,05	47	3893	524330,31	2174184,88	47	3934	524599,79	2173544,94	48	3973	525417,14	2173674,74	48	4014	525408,20	2174335,51
47	3853	524312,56	2173147,30	47	3894	524332,70	2174153,10	47	3935	524621,49	2173545,89	48	3974	525405,00	2173703,79	48	4015	525390,05	2174317,58
47	3854	524304,00	2173134,51	47	3895	524347,65	2174111,17	47	3936	524626,81	2173542,10	48	3975	525396,97	2173733,33	48	4016	525360,80	2174279,71
47	3855	524300,67	2173111,24	47	3896	524347,70	2174096,77	47	3937	524627,74	2173534,56	48	3976	525372,65	2173799,32	48	4017	525317,14	2174238,04
47	3856	524283,66	2173097,50	47	3897	524345,30	2174082,37	47	3938	524619,17	2173527,90	48	3977	525366,55	2173814,79	48	4018	525266,01	2174202,53
47	3857	524258,92	2173086,64	47	3898	524350,10	2174064,40	47	3939	524604,02	2173522,17	48	3978	525361,40	2173851,35	48	4019	525227,77	2174186,57
47	3858	524231,17	2173075,35	47	3899	524358,51	2174055,99	47	3940	524583,11	2173520,29	48	3979	525348,74	2173884,11	48	4020	525177,28	2174158,46
47	3859	524278,98	2173016,76	47	3900	524373,49	2174053,03	47	3941	524563,22	2173517,43	48	3980	525329,12	2173908,47	48	4021	525172,56	2174148,68
47	3860	524407,38	2173198,32	47	3901	524380,08	2174045,84	47	3942	524549,96	2173511,80	48	3981	525315,93	2173921,61	48	4022	525287,13	2173913,44
47	3861	524431,48	2173242,47	47	3902	524389,47	2174021,58	47	3943	524539,99	2173503,23	48	3982	525284,32	2173996,56	48	4023	525344,50	2173797,01
47	3862	524470,55	2173313,90	47	3903	524396,27	2174003,87	47	3944	524539,56	2173490,94	48	3983	525259,17	2174041,48	48	4024	525415,62	2173655,47
47	3863	524440,50	2173335,47	47	3904	524395,79	2173999,67	47	3945	524540,72	2173471,01	48	3984	525260,79	2174055,92	48	4025	525489,84	2173497,58
47	3864	524454,19	2173370,98	47	3905	524378,09	2173998,45	47	3946	524533,17	2173458,22	48	3985	525274,35	2174080,49	48	4026	525496,28	2173504,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3971	525497,70	2173517,39	50	4066	525415,02	2174686,39	51	4106	524807,96	2174857,62	52	4146	524650,84	2175600,96	52	4186	524676,93	2175540,34
49	4027	524993,21	2174411,63	50	4067	525380,68	2174717,61	51	4107	524811,57	2174873,21	52	4147	524644,00	2175591,38	52	4187	524680,54	2175549,91
49	4028	524993,19	2174465,53	50	4068	525358,88	2174750,73	51	4108	524806,10	2174879,19	52	4148	524609,18	2175541,02	52	4188	524680,63	2175557,11
49	4029	524981,21	2174491,93	50	4069	525353,32	2174767,92	51	4109	524797,19	2174879,20	52	4149	524583,38	2175497,27	52	4189	524676,98	2175561,36
49	4030	524968,01	2174559,68	50	4070	525355,65	2174785,85	51	4110	524748,58	2174875,62	52	4150	524567,87	2175480,50	52	4190	524666,23	2175558,33
49	4031	524942,79	2174661,57	50	4071	525371,65	2174817,79	51	4111	524736,61	2174860,64	52	4151	524549,83	2175473,90	52	4191	524652,38	2175542,13
49	4032	524938,08	2174686,75	50	4072	525373,20	2174830,28	51	4112	524727,57	2174825,87	52	4152	524532,70	2175472,76	52	4192	524635,66	2175513,35
49	4033	524932,62	2174698,74	50	4073	525370,13	2174838,83	51	4113	524715,64	2174773,10	52	4153	524531,92	2175472,68	52	4193	524616,40	2175494,16
49	4034	524923,06	2174703,52	50	4074	525305,42	2174879,81	51	4114	524704,86	2174707,12	52	4154	524514,48	2175457,71	52	4194	524588,31	2175472,02
49	4035	524914,61	2174702,95	50	4075	525289,06	2174879,04	51	4115	524706,06	2174684,95	52	4155	524495,25	2175437,93	52	4195	524557,85	2175444,59
49	4036	524901,48	2174683,75	50	4076	525281,29	2174865,78	51	4116	524715,04	2174681,35	52	4156	524449,09	2175392,37	52	4196	524557,63	2175444,41
49	4037	524899,02	2174678,39	50	4077	525261,72	2174833,78	51	4117	524725,17	2174681,95	52	4157	524413,21	2175351,01	52	4197	524519,90	2175400,67
49	4038	524891,32	2174679,55	50	4078	525243,06	2174825,22	51	4102	524734,23	2174697,53	52	4158	524386,73	2175313,27	52	4198	524473,12	2175340,74
49	4039	524884,06	2174686,14	50	4079	525216,93	2174828,32	52	4118	524667,71	2175077,02	52	4159	524374,85	2175305,43	52	4199	524450,41	2175316,11
49	4040	524878,11	2174694,59	50	4080	525178,47	2174847,44	52	4119	524470,07	2175087,81	52	4160	524363,96	2175310,24	52	4200	524460,51	2175311,94
49	4041	524875,67	2174711,95	50	4081	525168,02	2174846,29	52	4120	524463,48	2175106,41	52	4161	524359,40	2175348,04	52	4201	524498,30	2175346,71
49	4042	524867,88	2174717,35	50	4082	525163,72	2174838,07	52	4121	524438,34	2175140,59	52	4162	524317,30	2175362,38	52	4202	524554,11	2175418,07
49	4043	524853,47	2174713,13	50	4083	525156,28	2174807,29	52	4122	524429,40	2175159,20	52	4163	524284,86	2175381,55	52	4182	524568,65	2175432,57
49	4044	524843,93	2174705,33	50	4084	525114,11	2174757,37	52	4123	524429,31	2175175,96	52	4164	524252,18	2175413,36	53	4203	523866,43	2175143,59
49	4045	524839,05	2174686,17	50	4085	525112,25	2174743,70	52	4124	524437,13	2175192,76	52	4165	524230,07	2175433,73	53	4204	523869,40	2175151,38
49	4046	524851,71	2174647,21	50	4086	525120,01	2174733,99	52	4125	524515,03	2175274,29	52	4166	524209,08	2175448,10	53	4205	523866,98	2175161,55
49	4047	524864,33	2174633,99	50	4087	525140,69	2174730,49	52	4126	524580,39	2175330,00	52	4167	524191,65	2175450,54	53	4206	523855,68	2175169,97
49	4048	524874,43	2174635,83	50	4088	525191,34	2174732,45	52	4127	524620,54	2175374,39	52	4168	524187,14	2175447,86	53	4207	523842,45	2175174,74
49	4049	524878,66	2174659,77	50	4089	525223,18	2174727,74	52	4128	524626,55	2175380,99	52	4169	524253,39	2175384,63	53	4208	523834,66	2175186,16
49	4050	524890,62	2174657,39	50	4090	525258,61	2174703,97	52	4129	524662,57	2175408,54	52	4170	524291,50	2175330,37	53	4209	523832,24	2175208,32
49	4051	524897,22	2174650,20	50	4091	525285,97	2174671,19	52	4130	524733,95	2175505,69	52	4171	524301,98	2175282,45	53	4210	523836,47	2175220,33
49	4052	524899,08	2174622,60	50	4092	525303,87	2174661,09	52	4131	524754,88	2175524,27	52	4172	524294,44	2175244,52	53	4211	523846,70	2175221,52
49	4053	524896,06	2174599,82	50	4093	525349,52	2174650,91	52	4132	524770,45	2175526,03	52	4173	524253,41	2175163,98	53	4212	523916,76	2175227,51
49	4054	524898,47	2174578,25	50	4094	525386,49	2174628,29	52	4133	524810,65	2175497,27	52	4174	524165,06	2175045,47	53	4213	523925,26	2175235,29
49	4055	524917,00	2174553,10	50	4095	525413,38	2174602,19	52	4134	524826,27	2175495,49	52	4175	524146,68	2175003,90	53	4214	523918,04	2175248,49
49	4056	524925,48	2174540,51	50	4096	525430,63	2174586,21	52	4135	524839,97	2175507,49	52	4176	524141,30	2174976,35	53	4215	523922,15	2175261,67
49	4057	524927,82	2174523,08	50	4097	525439,93	2174583,09	52	4136	524852,61	2175510,45	52	4177	524200,61	2174955,91	53	4216	523918,57	2175267,69
49	4058	524957,85	2174484,75	50	4098	525459,04	2174585,81	52	4137	524859,21	2175503,84	52	4178	524216,87	2174956,52	53	4217	523910,23	2175267,06
49	4059	524970,98	2174432,57	50	4099	525472,34	2174577,63	52	4138	524868,21	2175487,07	52	4179	524309,78	2174992,51	53	4218	523898,23	2175259,28
49	4060	524980,54	2174415,82	50	4100	525485,11	2174562,40	52	4139	524874,80	2175456,49	52	4180	524379,25	2175024,28	53	4219	523887,98	2175253,89
49	4027	524993,21	2174411,63	50	4101	525501,11	2174564,35	52	4140	524887,42	2175448,70	52	4181	524434,51	2175047,65	53	4220	523879,62	2175253,85
50	4061	525512,47	2174571,00	50	4061	525512,47	2174571,00	52	4141	524898,73	2175457,12	52	4118	524467,71	2175077,02	53	4221	523872,46	2175261,10
50	4062	525514,44	2174584,27	51	4102	524734,23	2174697,53	52	4142	524901,19	2175480,49	52	4182	524568,65	2175432,57	53	4222	523870,02	2175278,47
50	4063	525503,51	2174625,97	51	4103	524744,34	2174740,11	52	4143	524897,61	2175499,07	52	4183	524608,02	2175471,98	53	4223	523864,03	2175289,23
50	4064	525492,51	2174641,93	51	4104	524761,76	2174785,07	52	4144	524887,58	2175517,19	52	4184	524626,04	2175479,82	53	4224	523853,84	2175297,66
50	4065	525459,44	2174658,36	51	4105	524779,16	2174819,88	52	4145	524770,77	2175550,65	52	4185	524665,59	2175521,18	53	4225	523837,07	2175295,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4226	523818,43	2175285,06	53	4267	523839,49	2175148,35	54	4307	523399,39	2175056,09	56	4346	523934,49	2176067,98	56	4387	523771,43	2175999,65
53	4227	523802,89	2175258,08	53	4268	523857,45	2175141,18	54	4269	523405,96	2175056,04	56	4347	523922,46	2176068,00	56	4388	523767,84	2175989,48
53	4228	523790,90	2175244,28	53	4203	523866,43	2175143,59	55	4308	525424,51	2175234,99	56	4348	523903,33	2176072,19	56	4389	523750,42	2175979,89
53	4229	523771,67	2175241,90	54	4269	523405,96	2175056,04	55	4309	525426,89	2175244,77	56	4349	523882,91	2176079,96	56	4390	523736,59	2175962,51
53	4230	523747,13	2175243,68	54	4270	523449,76	2175120,22	55	4310	525406,57	2175282,17	56	4350	523864,29	2176080,56	56	4391	523807,35	2175967,31
53	4231	523682,43	2175247,91	54	4271	523456,97	2175139,96	55	4311	525385,49	2175342,99	56	4351	523841,50	2176078,19	56	4392	523839,16	2175976,28
53	4232	523658,46	2175249,11	54	4272	523458,15	2175148,38	55	4312	525384,53	2175358,97	56	4352	523812,82	2176080,61	56	4393	523850,50	2175977,50
53	4233	523645,78	2175253,89	54	4273	523455,84	2175153,17	55	4313	525390,37	2175403,46	56	4353	523779,18	2176092,56	56	4394	523868,51	2175967,26
53	4234	523629,66	2175281,46	54	4274	523446,79	2175153,77	55	4314	525397,26	2175428,44	56	4354	523745,04	2176113,60	56	4395	523910,17	2175937,93
53	4235	523607,44	2175296,45	54	4275	523434,22	2175147,16	55	4315	525354,39	2175427,34	56	4355	523748,67	2176121,93	56	4396	523920,96	2175938,54
53	4236	523585,22	2175316,83	54	4276	523427,65	2175141,19	55	4316	525359,58	2175423,72	56	4356	523766,59	2176140,51	56	4397	523925,75	2175945,12
53	4237	523578,08	2175340,78	54	4277	523414,42	2175140,00	55	4317	525356,53	2175366,41	56	4357	523771,37	2176159,15	56	4398	523936,59	2175967,28
53	4238	523579,25	2175367,79	54	4278	523396,43	2175148,40	55	4318	525360,18	2175337,91	56	4358	523770,19	2176174,71	56	4399	523952,16	2175980,45
53	4239	523572,11	2175380,36	54	4279	523373,09	2175169,34	55	4319	525367,99	2175307,89	56	4359	523757,63	2176197,51	56	4400	523970,14	2175990,05
53	4240	523557,69	2175382,75	54	4280	523347,83	2175196,92	55	4320	525381,19	2175275,56	56	4360	523751,04	2176198,09	56	4401	523982,71	2175991,29
53	4241	523536,09	2175376,20	54	4281	523320,90	2175219,73	55	4321	525407,80	2175240,47	56	4361	523740,82	2176190,88	56	4402	523993,52	2175990,67
53	4242	523524,14	2175359,97	54	4282	523288,48	2175249,07	55	4322	525417,87	2175232,27	56	4362	523737,82	2176178,30	56	4403	524027,67	2175975,66
53	4243	523515,18	2175303,05	54	4283	523267,00	2175283,86	55	4308	525424,51	2175234,99	56	4363	523741,44	2176163,31	56	4404	524049,31	2175973,88
53	4244	523515,10	2175289,82	54	4284	523258,54	2175336,63	55	4323	524422,49	2175819,80	56	4364	523740,83	2176154,33	56	4405	524070,30	2175978,10
53	4245	523509,77	2175276,67	54	4285	523241,77	2175381,61	56	4324	524429,03	2175821,58	56	4365	523734,26	2176148,36	56	4406	524082,25	2175976,26
53	4246	523509,11	2175264,67	54	4286	523232,14	2175431,92	56	4325	524431,47	2175828,18	56	4366	523722,88	2176148,92	56	4407	524105,67	2175956,49
53	4247	523521,75	2175255,69	54	4287	523223,78	2175455,92	56	4326	524429,03	2175833,63	56	4367	523712,67	2176152,51	56	4408	524123,59	2175933,74
53	4248	523527,75	2175244,88	54	4288	523203,99	2175471,50	56	4327	524420,71	2175837,78	56	4368	523694,12	2176150,15	56	4409	524142,34	2175919,33
53	4249	523528,33	2175237,69	54	4289	523201,60	2175455,92	56	4328	524388,91	2175834,17	56	4369	523684,68	2176147,91	56	4410	524167,39	2175903,15
53	4250	523524,15	2175228,69	54	4290	523209,97	2175425,36	56	4329	524362,52	2175845,62	56	4370	523673,70	2176145,35	56	4411	524179,92	2175888,15
53	4251	523526,54	2175220,30	54	4291	523211,77	2175400,77	56	4330	524381,70	2175850,40	56	4371	523640,15	2176121,98	56	4412	524181,11	2175877,95
53	4252	523531,86	2175215,49	54	4292	523198,64	2175376,19	56	4331	524411,08	2175852,78	56	4372	523607,80	2176112,94	56	4413	524177,61	2175862,36
53	4253	523538,46	2175214,32	54	4293	523190,26	2175365,99	56	4332	524421,84	2175855,10	56	4373	523583,15	2176096,19	56	4414	524168,02	2175845,00
53	4254	523585,21	2175210,12	54	4294	523195,62	2175353,40	56	4333	524383,57	2175900,03	56	4374	523561,57	2176076,41	56	4415	524153,02	2175824,59
53	4255	523645,80	2175211,31	54	4295	523211,81	2175333,03	56	4334	524378,42	2175901,35	56	4375	523536,99	2176067,98	56	4416	524131,99	2175811,44
53	4256	523694,35	2175206,49	54	4296	523232,80	2175313,22	56	4335	524325,02	2175909,15	56	4376	523485,48	2176058,41	56	4417	524118,21	2175804,21
53	4257	523742,36	2175189,15	54	4297	523234,02	2175301,85	56	4336	524253,72	2175927,72	56	4377	523480,65	2176054,83	56	4418	524109,19	2175792,24
53	4258	523775,87	2175172,36	54	4298	523229,80	2175289,25	56	4337	524206,91	2175952,30	56	4378	523478,21	2176048,23	56	4419	524108,60	2175782,07
53	4259	523793,35	2175155,56	54	4299	523224,41	2175279,64	56	4338	524195,56	2175981,08	56	4379	523484,82	2176045,82	56	4420	524114,63	2175774,86
53	4260	523810,10	2175123,81	54	4300	523223,82	2175269,47	56	4339	524188,34	2176010,47	56	4380	523611,38	2176057,80	56	4421	524139,21	2175776,68
53	4261	523829,91	2175101,04	54	4301	523260,89	2175223,33	56	4340	524180,51	2176024,25	56	4381	523638,29	2176078,20	56	4422	524164,38	2175789,25
53	4262	523835,84	2175099,79	54	4302	523301,08	2175183,16	56	4341	524158,43	2176043,45	56	4382	523655,15	2176082,40	56	4423	524193,18	2175816,24
53	4263	523837,65	2175109,99	54	4303	523371,22	2175126,78	56	4342	524111,05	2176057,21	56	4383	523674,87	2176082,42	56	4424	524211,70	2175827,04
53	4264	523834,64	2175121,97	54	4304	523375,42	2175104,59	56	4343	523999,25	2176090,21	56	4384	523706,06	2176064,98	56	4425	524223,78	2175830,04
53	4265	523828,71	2175135,20	54	4305	523377,20	2175075,22	56	4344	523978,83	2176091,96	56	4385	523747,49	2176035,64	56	4426	524233,95	2175828,22
53	4266	523830,52	2175145,99	54	4306	523387,39	2175060,24	56	4345	523945,25	2176070,37	56	4386	523767,87	2176011,62	56	4427	524236,29	2175816,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4428	524228,55	2175795,23	57	4468	524080,24	2177360,97	57	4509	523685,15	2176683,23	58	4549	524032,11	2177789,95	59	4589	523672,64	2177775,87
56	4429	524215,92	2175779,65	57	4469	524097,63	2177427,30	57	4510	523678,12	2176683,45	58	4550	524030,86	2177803,75	59	4590	523659,52	2177768,66
56	4430	524181,72	2175749,66	57	4470	524107,43	2177439,77	57	4511	523674,80	2176676,43	58	4551	524027,22	2177813,95	59	4591	523642,15	2177768,05
56	4431	524174,01	2175738,89	57	4471	524101,36	2177443,14	57	4512	523645,41	2176669,80	58	4552	524017,05	2177815,72	59	4592	523616,02	2177783,70
56	4432	524178,16	2175731,70	57	4472	524061,15	2177473,11	57	4513	523646,58	2176660,79	58	4553	523989,84	2177804,66	59	4593	523600,15	2177792,50
56	4433	524242,36	2175693,93	57	4473	524037,78	2177496,48	57	4514	523713,74	2176612,83	58	4554	523964,05	2177789,37	59	4594	523612,82	2177708,35
56	4434	524259,71	2175689,91	57	4474	524012,62	2177519,87	57	4515	523731,77	2176559,48	58	4555	523960,42	2177780,67	59	4595	523613,96	2177700,93
56	4435	524271,09	2175694,53	57	4475	523983,84	2177558,85	57	4516	523739,46	2176547,52	58	4556	523969,45	2177762,06	59	4596	523633,97	2177702,77
56	4436	524296,58	2175725,70	57	4476	523969,43	2177579,25	57	4517	523753,85	2176546,31	58	4557	523979,94	2177754,87	59	4585	523638,65	2177709,05
56	4437	524336,18	2175788,61	57	4477	523959,26	2177581,02	57	4518	523768,83	2176561,29	58	4558	523989,23	2177752,50	60	4597	524586,96	2178273,38
56	4438	524359,51	2175816,22	57	4478	523953,88	2177570,24	57	4519	523775,51	2176585,87	58	4559	524002,37	2177752,50	60	4598	524645,86	2178417,61
56	4439	524378,13	2175820,98	57	4479	523949,69	2177512,71	57	4520	523777,23	2176655,40	58	4560	524014,37	2177760,58	60	4599	524690,78	2178509,04
56	4440	524406,27	2175823,99	57	4480	523938,25	2177486,93	57	4521	523779,06	2176676,99	58	4561	524028,79	2177764,21	60	4600	524691,62	2178530,30
56	4423	524422,49	2175819,80	57	4481	523942,99	2177458,73	57	4522	523786,93	2176679,96	58	4562	524036,22	2177759,67	60	4601	524681,80	2178605,88
57	4441	523836,62	2176667,42	57	4482	523938,82	2177437,16	57	4523	523800,06	2176674,59	58	4563	524038,68	2177753,40	60	4602	524671,58	2178641,82
57	4442	523838,48	2176681,21	57	4483	523937,69	2177407,21	57	4524	523825,21	2176663,78	58	4564	524037,12	2177747,12	60	4603	524664,49	2178657,57
57	4443	523831,23	2176712,38	57	4484	523932,25	2177382,01	57	4441	523836,62	2176667,42	58	4565	524024,88	2177740,22	60	4604	524620,20	2178623,89
57	4444	523821,60	2176762,74	57	4485	523916,04	2177348,41	58	4525	524102,55	2177603,82	58	4566	524008,07	2177733,01	60	4605	524648,08	2178616,07
57	4445	523824,06	2176804,71	57	4486	523903,47	2177310,68	58	4526	524105,21	2177610,71	58	4567	523989,48	2177720,09	60	4606	524665,47	2178602,86
57	4446	523833,07	2176860,44	57	4487	523905,92	2177268,10	58	4527	524103,14	2177620,60	58	4568	523977,21	2177709,01	60	4607	524669,63	2178588,48
57	4447	523850,47	2176913,79	57	4488	523908,30	2177247,71	58	4528	524094,98	2177628,36	58	4569	523973,95	2177692,53	60	4608	524670,26	2178566,29
57	4448	523860,01	2176928,19	57	4489	523908,27	2177230,93	58	4529	524090,24	2177637,67	58	4570	523977,76	2177678,72	60	4609	524665,47	2178534,56
57	4449	523873,17	2176932,99	57	4490	523899,86	2177209,35	58	4530	524089,29	2177646,98	58	4571	523990,13	2177666,13	60	4610	524633,62	2178460,19
57	4450	523879,76	2176938,95	57	4491	523883,73	2177184,19	58	4531	524087,53	2177658,40	58	4572	523994,92	2177660,20	60	4611	524610,85	2178412,84
57	4451	523881,03	2176948,60	57	4492	523875,33	2177162,02	58	4532	524100,67	2177682,96	58	4573	523996,38	2177653,26	60	4612	524584,50	2178366,68
57	4452	523880,39	2176995,35	57	4493	523874,09	2177150,59	58	4533	524100,37	2177693,12	58	4574	523978,41	2177624,47	60	4613	524559,32	2178329,50
57	4453	523892,05	2177070,26	57	4494	523881,27	2177117,61	58	4534	524094,71	2177704,53	58	4575	523978,37	2177614,31	60	4614	524539,55	2178289,35
57	4454	523892,26	2177070,74	57	4495	523868,69	2177110,40	58	4535	524086,37	2177709,92	58	4576	523989,45	2177593,32	60	4615	524526,96	2178252,17
57	4455	523906,47	2177109,86	57	4496	523865,12	2177129,00	58	4536	524070,10	2177716,54	58	4577	524007,47	2177582,25	60	4616	524527,56	2178224,61
57	4456	523947,82	2177163,82	57	4497	523863,86	2177143,38	58	4537	524063,85	2177723,09	58	4578	524021,34	2177579,85	60	4617	524538,98	2178203,62
57	4457	523964,60	2177208,76	57	4498	523854,87	2177141,63	58	4538	524064,13	2177732,43	58	4579	524030,61	2177584,33	60	4597	524586,96	2178273,38
57	4458	523972,42	2177262,69	57	4499	523843,51	2177111,01	58	4539	524077,58	2177739,88	58	4580	524041,63	2177603,24	61	4618	521541,12	2159992,51
57	4459	523968,81	2177320,27	57	4500	523841,55	2177090,60	58	4540	524101,00	2177744,38	58	4581	524057,88	2177615,82	61	4619	521504,12	2160205,08
57	4460	523972,46	2177364,02	57	4501	523841,09	2177085,28	58	4541	524126,18	2177750,68	58	4582	524070,44	2177618,17	61	4620	521487,98	2160308,72
57	4461	523977,84	2177411,36	57	4502	523846,56	2177060,04	58	4542	524132,20	2177756,69	58	4583	524080,97	2177614,58	61	4621	521474,38	2160288,85
57	4462	523988,04	2177444,38	57	4503	523845,33	2177048,09	58	4543	524127,35	2177771,96	58	4584	524096,22	2177602,94	61	4622	521472,39	2160263,22
57	4463	523987,99	2177459,32	57	4504	523810,20	2177001,33	58	4544	524118,06	2177780,94	58	4525	524102,55	2177603,82	61	4623	521482,08	2160233,65
57	4464	523992,75	2177467,14	57	4505	523783,31	2176943,14	58	4545	524103,69	2177786,65	59	4585	523638,65	2177709,05	61	4624	521486,97	2160204,57
57	4465	524007,77	2177467,71	57	4506	523764,04	2176912,62	58	4546	524082,17	2177787,55	59	4586	523640,53	2177722,14	61	4625	521481,19	2160184,23
57	4466	524018,64	2177458,75	57	4507	523756,34	2176907,22	58	4547	524056,07	2177783,07	59	4587	523647,19	2177729,82	61	4626	521470,00	2160166,78
57	4467	524040,73	2177426,38	57	4508	523704,00	2176700,05	58	4548	524037,77	2177784,86	59	4588	523664,15	2177740,46	61	4627	521456,43	2160165,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	4628	521434,63	2160183,77	61	4669	520710,20	2160729,20	61	4710	520324,57	2160989,35	61	4751	520566,30	2160552,91	61	4792	520919,68	2160479,75
61	4629	521417,21	2160185,68	61	4670	520703,37	2160721,01	61	4711	520345,34	2160967,12	61	4752	520552,22	2160549,99	61	4793	520935,20	2160458,93
61	4630	521394,92	2160181,34	61	4671	520695,62	2160718,60	61	4712	520372,55	2160921,08	61	4753	520541,10	2160553,87	61	4794	520938,09	2160449,25
61	4631	521357,64	2160218,61	61	4672	520687,37	2160723,43	61	4713	520397,25	2160912,35	61	4754	520510,56	2160579,55	61	4795	520931,77	2160442,90
61	4632	521323,27	2160245,74	61	4673	520651,05	2160748,62	61	4714	520426,29	2160889,59	61	4755	520486,79	2160590,67	61	4796	520912,92	2160443,89
61	4633	521247,84	2160270,45	61	4674	520621,99	2160782,49	61	4715	520431,09	2160878,94	61	4756	520460,63	2160595,05	61	4797	520892,61	2160445,33
61	4634	521200,59	2160285,29	61	4675	520594,41	2160810,13	61	4716	520425,84	2160864,88	61	4757	520448,12	2160591,16	61	4798	520882,83	2160439,55
61	4635	521129,23	2160307,74	61	4676	520545,44	2160852,24	61	4717	520416,10	2160852,25	61	4758	520443,78	2160585,86	61	4799	520875,11	2160430,33
61	4636	521101,60	2160357,18	61	4677	520509,40	2160879,87	61	4718	520413,65	2160842,09	61	4759	520451,03	2160580,53	61	4800	520873,70	2160418,72
61	4637	521100,59	2160372,17	61	4678	520489,07	2160911,87	61	4719	520418,09	2160832,91	61	4760	520465,52	2160575,65	61	4801	520884,36	2160415,76
61	4638	521113,73	2160393,03	61	4679	520462,84	2160924,46	61	4720	520455,79	2160800,94	61	4761	520487,36	2160570,35	61	4802	520924,04	2160414,82
61	4639	521129,73	2160409,52	61	4680	520421,66	2160942,40	61	4721	520475,75	2160790,27	61	4762	520497,01	2160567,43	61	4803	520942,41	2160415,77
61	4640	521131,19	2160418,72	61	4681	520394,04	2160976,30	61	4722	520480,54	2160780,57	61	4763	520501,84	2160560,62	61	4804	520955,05	2160428,41
61	4641	521124,89	2160431,75	61	4682	520362,58	2161028,09	61	4723	520477,62	2160771,34	61	4764	520502,40	2160550,47	61	4805	520957,97	2160441,95
61	4642	521098,25	2160451,66	61	4683	520294,73	2161112,89	61	4724	520460,19	2160758,78	61	4765	520490,21	2160542,75	61	4806	520951,65	2160465,69
61	4643	521079,80	2160425,00	61	4684	520286,51	2161116,78	61	4725	520450,98	2160741,84	61	4766	520476,15	2160538,83	61	4807	520933,26	2160520,41
61	4644	521068,16	2160432,25	61	4685	520277,28	2161111,43	61	4726	520467,93	2160736,49	61	4767	520470,91	2160533,98	61	4808	520916,73	2160536,89
61	4645	521071,61	2160442,43	61	4686	520261,85	2161098,38	61	4727	520488,79	2160735,06	61	4768	520470,34	2160529,65	61	4809	520893,96	2160549,03
61	4646	521088,52	2160473,43	61	4687	520250,71	2161093,52	61	4728	520519,81	2160743,26	61	4769	520492,68	2160526,73	61	4810	520840,71	2160563,56
61	4647	521098,72	2160495,23	61	4688	520243,39	2161096,90	61	4729	520547,11	2160742,81	61	4770	520523,66	2160526,71	61	4811	520827,14	2160577,08
61	4648	521085,09	2160491,86	61	4689	520239,57	2161108,52	61	4730	520572,32	2160731,67	61	4771	520541,57	2160527,70	61	4812	520836,88	2160585,34
61	4649	521058,52	2160494,27	61	4690	520243,45	2161129,36	61	4731	520601,93	2160713,24	61	4772	520552,75	2160521,39	61	4813	520849,47	2160590,17
61	4650	521052,18	2160493,77	61	4691	520249,75	2161146,35	61	4732	520631,92	2160677,38	61	4773	520552,69	2160509,27	61	4814	520862,98	2160583,92
61	4651	521032,10	2160475,36	61	4692	520234,67	2161153,58	61	4733	520656,13	2160675,91	61	4774	520537,69	2160497,18	61	4815	520893,50	2160574,20
61	4652	521018,98	2160473,94	61	4693	520217,99	2161156,81	61	4734	520683,73	2160667,19	61	4775	520522,64	2160487,97	61	4816	520914,80	2160568,41
61	4653	521006,84	2160478,75	61	4694	520169,74	2161092,13	61	4735	520713,60	2160652,20	61	4776	520524,17	2160479,26	61	4817	520927,46	2160560,65
61	4654	520989,98	2160500,12	61	4695	520205,20	2161061,06	61	4736	520739,77	2160632,81	61	4777	520552,29	2160482,67	61	4818	520947,25	2160532,55
61	4655	520978,28	2160530,12	61	4696	520222,78	2161036,85	61	4737	520738,27	2160625,09	61	4778	520576,91	2160492,32	61	4819	520970,98	2160497,68
61	4656	520966,68	2160569,87	61	4697	520224,22	2161016,96	61	4738	520724,73	2160617,81	61	4779	520601,64	2160502,51	61	4820	520990,42	2160455,98
61	4657	520918,20	2160595,50	61	4698	520205,36	2160988,88	61	4739	520714,99	2160614,88	61	4780	520617,18	2160504,93	61	4821	521015,16	2160425,51
61	4658	520869,34	2160632,82	61	4699	520176,27	2160959,33	61	4740	520697,13	2160616,37	61	4781	520656,45	2160502,98	61	4822	521060,41	2160385,27
61	4659	520836,36	2160648,34	61	4700	520161,82	2160938,01	61	4741	520669,52	2160625,56	61	4782	520653,02	2160521,87	61	4823	521079,36	2160360,58
61	4660	520810,67	2160665,78	61	4701	520162,78	2160924,91	61	4742	520661,77	2160613,45	61	4783	520654,89	2160527,71	61	4824	521087,01	2160342,13
61	4661	520804,38	2160677,88	61	4702	520170,50	2160923,01	61	4743	520652,48	2160595,51	61	4784	520673,87	2160540,78	61	4825	521088,97	2160319,42
61	4662	520798,62	2160696,31	61	4703	520177,82	2160924,95	61	4744	520645,25	2160584,41	61	4785	520709,67	2160559,19	61	4826	521110,30	2160292,30
61	4663	520794,71	2160731,63	61	4704	520201,51	2160946,76	61	4745	520632,22	2160579,56	61	4786	520732,99	2160567,40	61	4827	521147,62	2160248,16
61	4664	520759,06	2160751,52	61	4705	520213,58	2160950,10	61	4746	520611,30	2160578,56	61	4787	520761,96	2160567,40	61	4828	521188,02	2160210,42
61	4665	520717,91	2160778,14	61	4706	520228,10	2160953,50	61	4747	520583,76	2160584,39	61	4788	520786,21	2160564,52	61	4829	521204,40	2160205,53
61	4666	520700,99	2160782,49	61	4707	520275,65	2160994,71	61	4748	520577,44	2160582,94	61	4789	520821,58	2160551,89	61	4830	521230,20	2160197,78
61	4667	520707,27	2160765,55	61	4708	520289,70	2160999,04	61	4749	520575,55	2160572,74	61	4790	520849,21	2160537,38	61	4831	521280,59	2160196,37
61	4668	520713,06	2160740,85	61	4709	520302,27	2160999,56	61	4750	520574,59	2160561,13	61	4791	520887,72	2160509,29	61	4832	521328,02	2160173,09

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				
61	4833	521367,80	2160158,33	63	4872	520916,33	2160084,43	63	4913	520096,22	2160246,24	63	4954	519998,87	2159909,08	63	4995	520765,69	2159951,24
61	4834	521369,71	2160157,60	63	4873	520871,67	2160063,63	63	4914	520072,05	2160265,62	63	4955	520016,30	2159906,64	63	4996	520749,67	2159945,44
61	4835	521380,82	2160148,87	63	4874	520841,64	2160056,80	63	4915	520052,69	2160269,50	63	4956	520040,52	2159910,03	63	4997	520726,42	2159933,80
61	4836	521423,02	2160130,44	63	4875	520830,50	2160056,32	63	4916	520033,72	2160265,64	63	4957	520067,20	2159912,46	63	4998	520727,34	2159927,50
61	4837	521439,94	2160116,40	63	4876	520825,19	2160059,74	63	4917	520044,46	2160249,15	63	4958	520099,17	2159912,95	63	4999	520734,65	2159914,89
61	4838	521454,99	2160091,21	63	4877	520825,66	2160068,44	63	4918	520057,52	2160233,13	63	4959	520162,62	2159925,08	63	5000	520745,29	2159912,48
61	4839	521465,60	2160075,26	63	4878	520850,90	2160090,76	63	4919	520065,73	2160219,60	63	4960	520212,56	2159933,77	63	5001	520780,69	2159928,46
61	4840	521485,94	2160052,49	63	4879	520871,71	2160111,56	63	4920	520071,60	2160206,49	63	4961	520300,68	2159969,16	63	5002	520799,60	2159944,91
61	4841	521521,60	2160018,07	63	4880	520878,99	2160129,51	63	4921	520078,30	2160200,73	63	4962	520328,52	2159974,94	63	5003	520814,06	2159970,59
61	4618	521541,12	2159992,51	63	4881	520856,25	2160120,32	63	4922	520091,97	2160197,78	63	4963	520377,96	2159975,94	63	5004	520827,62	2159986,56
62	4842	521324,18	2160091,68	63	4882	520818,91	2160100,91	63	4923	520112,72	2160196,37	63	4964	520407,04	2159980,79	63	5005	520838,85	2159992,91
62	4843	521334,90	2160100,44	63	4883	520784,00	2160092,68	63	4924	520134,98	2160187,64	63	4965	520454,53	2159994,33	63	5006	520842,22	2160001,61
62	4844	521337,32	2160111,55	63	4884	520744,77	2160088,78	63	4925	520186,83	2160171,13	63	4966	520480,69	2160005,44	63	5007	520836,99	2160014,67
62	4845	521322,21	2160129,46	63	4885	520705,07	2160090,25	63	4926	520200,86	2160161,46	63	4967	520500,08	2160020,01	63	5008	520825,25	2160022,45
62	4846	521305,76	2160132,88	63	4886	520667,77	2160108,68	63	4927	520205,31	2160151,80	63	4968	520531,97	2160058,26	63	5009	520806,37	2160024,86
62	4847	521180,28	2160138,68	63	4887	520639,67	2160124,18	63	4928	520198,98	2160140,67	63	4969	520545,10	2160068,91	63	5010	520787,88	2160024,86
62	4848	521121,22	2160144,02	63	4888	520630,98	2160124,16	63	4929	520178,64	2160124,19	63	4970	520557,74	2160071,85	63	5011	520777,28	2160030,17
62	4849	521087,76	2160140,61	63	4889	520628,58	2160117,37	63	4930	520184,44	2160113,97	63	4971	520564,96	2160068,00	63	5012	520773,88	2160037,42
62	4850	521053,87	2160126,60	63	4890	520634,34	2160103,84	63	4931	520205,28	2160108,65	63	4972	520569,33	2160062,13	63	5013	520775,31	2160043,25
62	4851	521017,98	2160102,33	63	4891	520634,79	2160098,47	63	4932	520226,09	2160095,11	63	4973	520570,33	2160051,98	63	5014	520783,07	2160045,20
62	4852	521004,97	2160081,53	63	4892	520628,57	2160093,13	63	4933	520241,55	2160081,03	63	4974	520567,35	2160040,86	63	5015	520806,78	2160041,35
62	4853	521006,36	2160074,29	63	4893	520615,98	2160093,14	63	4934	520261,97	2160054,89	63	4975	520548,47	2160018,56	63	5016	520830,55	2160039,41
62	4854	521021,42	2160073,80	63	4894	520586,91	2160102,36	63	4935	520269,66	2160039,88	63	4976	520545,56	2160014,18	63	5017	520845,14	2160039,86
62	4855	521041,25	2160073,77	63	4895	520552,55	2160104,77	63	4936	520273,05	2160028,25	63	4977	520557,72	2160008,84	63	5018	520866,38	2160036,50
62	4856	521077,62	2160081,51	63	4896	520529,68	2160100,89	63	4937	520272,13	2160020,01	63	4978	520571,27	2160010,33	63	5019	520877,51	2160036,98
62	4857	521124,17	2160092,19	63	4897	520512,32	2160090,27	63	4938	520264,83	2160007,43	63	4979	520592,60	2160018,08	63	4860	520900,31	2160043,76
62	4858	521170,11	2160095,60	63	4898	520499,23	2160072,31	63	4939	520249,37	2159991,41	63	4980	520620,66	2160043,71	64	5020	521105,50	2160174,04
62	4859	521218,11	2160096,56	63	4899	520477,86	2160047,11	63	4940	520225,58	2159984,14	63	4981	520634,80	2160053,91	64	5021	521110,81	2160195,38
62	4842	521324,18	2160091,68	63	4900	520461,95	2160036,00	63	4941	520194,11	2159976,39	63	4982	520649,75	2160053,36	64	5022	521106,96	2160207,95
63	4860	520900,31	2160043,76	63	4901	520438,13	2160030,20	63	4942	520156,38	2159964,78	63	4983	520659,11	2160052,98	64	5023	521091,89	2160238,99
63	4861	520918,68	2160059,25	63	4902	520397,97	2160032,13	63	4943	520117,52	2159958,47	63	4984	520682,35	2160059,71	64	5024	521086,58	2160257,37
63	4862	520940,00	2160082,48	63	4903	520330,63	2160053,90	63	4944	520083,66	2159948,30	63	4985	520700,21	2160058,75	64	5025	521093,35	2160278,21
63	4863	520949,19	2160099,48	63	4904	520290,95	2160084,46	63	4945	520060,37	2159943,46	63	4986	520723,50	2160048,58	64	5026	521094,33	2160294,19
63	4864	520970,57	2160095,11	63	4905	520253,58	2160125,64	63	4946	520033,73	2159943,98	63	4987	520724,45	2160040,86	64	5027	521087,09	2160308,74
63	4865	520985,11	2160102,83	63	4906	520242,45	2160149,86	63	4947	520016,77	2159955,12	63	4988	520716,25	2160019,04	64	5028	521073,52	2160322,79
63	4866	520998,16	2160116,89	63	4907	520243,40	2160176,96	63	4948	519996,48	2159975,42	63	4989	520750,12	2159999,65	64	5029	521059,42	2160330,05
63	4867	521002,53	2160130,47	63	4908	520239,50	2160182,31	63	4949	519974,70	2159982,73	63	4990	520769,06	2159994,34	64	5030	521061,34	2160344,09
63	4868	520996,28	2160141,15	63	4909	520218,24	2160195,85	63	4950	519967,85	2159980,27	63	4991	520783,55	2159994,32	64	5031	521060,86	2160355,26
63	4869	520936,64	2160147,42	63	4910	520193,49	2160206,52	63	4951	519966,46	2159967,70	63	4992	520788,43	2159990,46	64	5032	521048,79	2160366,86
63	4870	520937,16	2160124,15	63	4911	520172,86	2160217,17	63	4952	519987,76	2159932,30	63	4993	520781,61	2159976,42	64	5033	521012,91	2160381,89
63	4871	520927,47	2160099,46	63	4912	520121,91	2160228,32	63	4953	519994,10	2159918,26	63	4994	520777,80	2159962,86	64	5034	520980,01	2160398,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5035	520957,71	2160398,86	65	5075	520938,83	2164390,72	65	5116	520877,76	2164666,42	65	5157	521165,00	2165041,28	65	5198	521163,61	2165253,18
64	5036	520968,81	2160380,90	65	5076	520918,60	2164403,52	65	5117	520868,11	2164680,16	65	5158	521221,36	2165167,41	65	5199	521144,37	2165246,32
64	5037	520984,82	2160367,84	65	5077	520904,37	2164417,75	65	5118	520866,26	2164688,40	65	5159	521252,56	2165240,35	65	5200	521136,55	2165236,70
64	5038	521014,40	2160355,21	65	5078	520905,56	2164435,22	65	5119	520886,50	2164705,85	65	5160	521263,02	2165267,69	65	5201	521136,56	2165225,71
64	5039	521027,00	2160345,09	65	5079	520908,69	2164450,30	65	5120	520894,25	2164718,66	65	5161	521270,51	2165287,12	65	5202	521147,08	2165218,36
64	5040	521029,86	2160336,83	65	5080	520906,96	2164458,12	65	5121	520893,89	2164730,18	65	5162	521287,88	2165345,40	65	5203	521159,44	2165207,76
64	5041	521025,10	2160325,67	65	5081	520900,53	2164461,76	65	5122	520886,92	2164738,42	65	5163	521297,54	2165414,70	65	5204	521160,87	2165198,62
64	5042	521016,37	2160317,43	65	5082	520892,19	2164461,35	65	5123	520878,65	2164739,31	65	5164	521303,58	2165466,53	65	5205	521155,81	2165189,89
64	5043	521003,71	2160310,64	65	5083	520884,94	2164461,78	65	5124	520871,31	2164738,86	65	5165	521283,78	2165480,71	65	5206	521148,93	2165183,48
64	5044	521006,59	2160301,49	65	5084	520878,90	2164472,83	65	5125	520865,44	2164726,91	65	5166	521270,47	2165462,40	65	5207	521136,11	2165173,40
64	5045	521039,63	2160288,87	65	5085	520883,01	2164499,86	65	5126	520865,42	2164712,25	65	5167	521255,34	2165455,93	65	5208	521133,76	2165163,77
64	5046	521053,69	2160272,88	65	5086	520907,36	2164532,89	65	5127	520861,27	2164703,06	65	5168	521236,06	2165455,93	65	5209	521138,33	2165153,18
64	5047	521063,29	2160242,36	65	5087	520896,37	2164546,67	65	5128	520854,86	2164695,30	65	5169	521211,82	2165469,73	65	5210	521141,09	2165143,54
64	5048	521062,84	2160227,81	65	5088	520871,09	2164561,79	65	5129	520844,81	2164696,68	65	5170	521201,21	2165470,62	65	5211	521139,29	2165133,93
64	5049	521051,74	2160191,51	65	5089	520855,59	2164562,69	65	5130	520840,12	2164702,20	65	5171	521191,11	2165463,79	65	5212	521134,73	2165117,87
64	5050	521034,76	2160168,73	65	5090	520849,56	2164552,63	65	5131	520842,02	2164717,78	65	5172	521183,39	2165454,58	65	5213	521120,93	2165096,78
64	5051	521037,63	2160155,20	65	5091	520843,61	2164513,62	65	5132	520857,60	2164749,44	65	5173	521175,99	2165451,83	65	5214	521111,77	2165081,63
64	5052	521048,76	2160140,62	65	5092	520846,37	2164483,35	65	5133	520860,33	2164783,36	65	5174	521165,86	2165451,37	65	5215	521100,33	2165048,59
64	5053	521061,89	2160141,62	65	5093	520862,85	2164416,39	65	5134	520844,60	2164798,50	65	5175	521153,99	2165459,16	65	5216	521098,90	2165027,05
64	5054	521070,13	2160146,94	65	5094	520885,78	2164339,76	65	5135	520897,95	2164816,38	65	5176	521131,97	2165478,43	65	5217	521096,15	2165004,59
64	5055	521082,68	2160163,43	65	5095	520899,59	2164287,93	65	5136	520909,46	2164820,06	65	5177	521123,21	2165482,08	65	5218	521095,21	2164985,78
64	5056	521096,74	2160172,14	65	5096	520905,96	2164245,74	65	5137	520916,35	2164815,47	65	5178	521113,14	2165478,45	65	5219	521093,86	2164976,12
64	5020	521105,50	2160174,04	65	5097	520908,25	2164211,75	65	5138	520916,80	2164804,90	65	5179	521110,40	2165471,12	65	5220	521088,84	2164966,02
65	5057	520923,64	2163978,27	65	5098	520902,29	2164177,82	65	5139	520912,69	2164793,94	65	5180	521110,38	2165461,49	65	5221	521079,66	2164957,79
65	5058	520929,13	2163997,54	65	5099	520890,82	2164209,01	65	5140	520919,07	2164787,51	65	5181	521118,22	2165449,53	65	5222	521069,58	2164955,03
65	5059	520938,30	2164032,43	65	5100	520882,13	2164240,21	65	5141	520936,97	2164778,79	65	5182	521133,82	2165433,50	65	5223	521047,82	2164951,38
65	5060	520944,29	2164069,56	65	5101	520877,10	2164292,05	65	5142	520948,91	2164777,87	65	5183	521137,52	2165427,08	65	5224	521035,91	2164945,39
65	5061	520951,12	2164088,39	65	5102	520870,25	2164326,01	65	5143	520959,49	2164783,35	65	5184	521137,87	2165421,11	65	5225	521024,36	2164928,42
65	5062	520958,03	2164103,96	65	5103	520853,26	2164370,02	65	5144	520964,53	2164792,57	65	5185	521135,12	2165414,20	65	5226	521011,05	2164914,66
65	5063	520962,24	2164115,45	65	5104	520837,62	2164424,18	65	5145	520963,99	2164802,19	65	5186	521128,26	2165401,35	65	5227	521001,88	2164910,97
65	5064	520958,98	2164137,49	65	5105	520825,67	2164481,97	65	5146	520953,46	2164809,94	65	5187	521126,41	2165389,02	65	5228	520976,62	2164904,94
65	5065	520950,30	2164157,63	65	5106	520822,47	2164522,32	65	5147	520942,05	2164817,32	65	5188	521129,72	2165374,79	65	5229	520959,70	2164887,97
65	5066	520948,86	2164198,50	65	5107	520821,99	2164549,86	65	5148	520940,62	2164826,93	65	5189	521142,03	2165361,46	65	5230	520951,38	2164871,00
65	5067	520946,15	2164210,85	65	5108	520810,07	2164581,04	65	5149	520946,64	2164837,04	65	5190	521192,99	2165322,47	65	5231	520943,14	2164865,45
65	5068	520933,31	2164222,34	65	5109	520810,53	2164616,87	65	5150	520955,28	2164844,85	65	5191	521233,79	2165290,36	65	5232	520927,11	2164864,99
65	5069	520926,85	2164232,90	65	5110	520811,76	2164637,47	65	5151	520978,74	2164862,73	65	5192	521234,77	2165280,74	65	5233	520911,99	2164858,17
65	5070	520919,55	2164297,10	65	5111	520827,36	2164663,15	65	5152	521001,90	2164873,80	65	5193	521231,08	2165271,09	65	5234	520892,18	2164836,12
65	5071	520918,63	2164355,83	65	5112	520836,93	2164664,13	65	5153	521032,23	2164893,54	65	5194	521224,16	2165266,51	65	5235	520857,32	2164809,54
65	5072	520927,76	2164366,84	65	5113	520850,71	2164654,90	65	5154	521075,79	2164935,31	65	5195	521208,15	2165264,70	65	5236	520828,49	2164781,98
65	5073	520942,42	2164373,71	65	5114	520861,73	2164650,35	65	5155	521089,79	2164947,66	65	5196	521196,17	2165256,88	65	5237	520820,62	2164759,52
65	5074	520944,35	2164382,45	65	5115	520875,53	2164655,85	65	5156	521134,20	2164996,77	65	5197	521184,27	2165250,89	65	5238	520817,96	2164722,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	5239	520817,40	2164696,69	65	5280	520780,55	2163979,68	66	5320	521300,58	2164749,52	66	5361	521223,53	2164705,91	66	5402	521161,60	2164460,98
65	5240	520806,50	2164675,12	65	5281	520798,88	2163920,50	66	5321	521304,64	2164742,16	66	5362	521208,33	2164708,24	66	5403	521172,15	2164446,73
65	5241	520782,17	2164655,86	65	5282	520825,53	2163842,05	66	5322	521300,09	2164735,74	66	5363	521200,59	2164705,01	66	5404	521175,73	2164435,75
65	5242	520777,04	2164645,76	65	5283	520840,66	2163802,13	66	5323	521293,67	2164733,89	66	5364	521195,01	2164694,90	66	5405	521174,35	2164421,96
65	5243	520779,39	2164639,78	65	5284	520858,05	2163811,79	66	5324	521283,07	2164739,86	66	5365	521192,30	2164676,11	66	5406	521166,57	2164405,89
65	5244	520785,74	2164634,72	65	5285	520878,26	2163830,13	66	5325	521262,95	2164758,70	66	5366	521202,33	2164654,99	66	5407	521124,35	2164353,63
65	5245	520785,33	2164627,86	65	5286	520886,96	2163850,76	66	5326	521230,82	2164807,77	66	5367	521207,01	2164644,45	66	5408	521109,65	2164327,01
65	5246	520777,09	2164622,36	65	5287	520886,07	2163865,88	66	5327	521180,40	2164836,66	66	5368	521207,38	2164632,99	66	5409	521111,11	2164310,97
65	5247	520752,28	2164615,92	65	5288	520881,91	2163878,26	66	5328	521136,32	2164876,55	66	5369	521209,72	2164617,39	66	5410	521117,01	2164306,37
65	5248	520740,80	2164605,86	65	5289	520864,43	2163892,95	66	5329	521111,07	2164905,44	66	5370	521212,43	2164604,97	66	5411	521132,63	2164315,51
65	5249	520737,60	2164593,44	65	5290	520847,50	2163908,07	66	5330	521102,34	2164907,74	66	5371	521208,29	2164579,77	66	5412	521142,27	2164323,34
65	5250	520743,60	2164579,20	65	5291	520839,74	2163932,43	66	5331	521096,82	2164905,02	66	5372	521199,61	2164532,54	66	5413	521156,45	2164357,75
65	5251	520758,79	2164551,28	65	5292	520836,96	2163952,59	66	5332	521097,75	2164887,61	66	5373	521200,57	2164477,01	66	5414	521173,52	2164388,02
65	5252	520790,35	2164503,08	65	5293	520836,55	2163971,85	66	5333	521092,73	2164872,43	66	5374	521197,36	2164466,00	66	5415	521190,43	2164404,51
65	5253	520792,66	2164478,77	65	5294	520840,12	2163986,99	66	5334	521081,69	2164867,88	66	5375	521192,29	2164463,24	66	5416	521200,11	2164405,02
65	5254	520792,63	2164464,53	65	5295	520851,64	2164000,30	66	5335	521063,89	2164861,00	66	5376	521184,47	2164464,19	66	5417	521207,40	2164398,08
65	5255	520789,04	2164450,33	65	5296	520863,06	2164002,62	66	5336	521057,89	2164850,00	66	5377	521180,79	2164475,17	66	5418	521216,14	2164390,76
65	5256	520774,75	2164435,66	65	5297	520875,96	2163993,44	66	5337	521057,91	2164838,48	66	5378	521187,26	2164552,25	66	5419	521225,29	2164389,84
65	5257	520770,16	2164420,96	65	5298	520894,75	2163974,64	66	5338	521095,92	2164790,76	66	5379	521189,06	2164577,46	66	5300	521231,24	2164398,12
65	5258	520772,95	2164410,45	65	5299	520909,44	2163970,05	66	5339	521118,48	2164772,93	66	5380	521185,83	2164598,55	67	5420	522472,83	2164991,71
65	5259	520799,10	2164401,73	65	5057	520923,64	2163978,27	66	5340	521128,02	2164769,70	66	5381	521180,86	2164622,44	67	5421	522492,56	2165016,95
65	5260	520805,96	2164393,42	66	5300	521231,24	2164398,12	66	5341	521134,01	2164770,60	66	5382	521180,41	2164648,61	67	5422	522516,00	2165066,96
65	5261	520810,98	2164377,87	66	5301	521233,60	2164412,77	66	5342	521137,20	2164777,93	66	5383	521177,10	2164662,78	67	5423	522531,11	2165090,38
65	5262	520817,90	2164351,24	66	5302	521232,62	2164442,59	66	5343	521129,39	2164788,94	66	5384	521167,92	2164670,15	67	5424	522571,04	2165130,28
65	5263	520837,39	2164304,91	66	5303	521228,93	2164484,83	66	5344	521108,35	2164808,70	66	5385	521157,87	2164670,59	67	5425	522575,14	2165146,78
65	5264	520858,49	2164251,23	66	5304	521234,01	2164512,77	66	5345	521100,59	2164827,97	66	5386	521145,99	2164658,69	67	5426	522575,13	2165162,85
65	5265	520866,29	2164220,07	66	5305	521242,25	2164549,53	66	5346	521097,38	2164842,63	66	5387	521138,19	2164648,12	67	5427	522570,52	2165170,14
65	5266	520881,50	2164181,50	66	5306	521252,85	2164584,80	66	5347	521097,76	2164850,91	66	5388	521127,56	2164645,35	67	5428	522559,99	2165172,46
65	5267	520882,87	2164169,60	66	5307	521273,05	2164614,66	66	5348	521105,55	2164851,31	66	5389	521112,44	2164648,57	67	5429	522546,73	2165162,37
65	5268	520870,38	2164138,36	66	5308	521295,54	2164641,27	66	5349	521114,32	2164847,66	66	5390	521103,73	2164649,51	67	5430	522536,60	2165156,83
65	5269	520861,69	2164102,59	66	5309	521287,23	2164660,06	66	5350	521126,18	2164839,87	66	5391	521101,41	2164643,55	67	5431	522523,82	2165155,50
65	5270	520856,22	2164056,25	66	5310	521286,80	2164675,17	66	5351	521136,36	2164822,42	66	5392	521107,89	2164632,52	67	5432	522520,53	2165163,28
65	5271	520853,06	2164037,92	66	5311	521292,74	2164699,48	66	5352	521151,93	2164787,12	66	5393	521112,46	2164627,00	67	5433	522526,48	2165171,57
65	5272	520845,68	2164023,69	66	5312	521317,55	2164727,01	66	5353	521175,82	2164764,17	66	5394	521115,73	2164610,05	67	5434	522535,28	2165177,07
65	5273	520832,36	2164010,40	66	5313	521343,23	2164745,41	66	5354	521189,57	2164746,32	66	5395	521118,93	2164600,90	67	5435	522528,37	2165182,06
65	5274	520821,83	2164008,11	66	5314	521388,63	2164768,78	66	5355	521202,32	2164738,49	66	5396	521131,73	2164591,25	67	5436	522513,63	2165183,46
65	5275	520807,55	2164014,54	66	5315	521343,64	2164783,48	66	5356	521251,87	2164719,22	66	5397	521156,03	2164574,75	67	5437	522493,93	2165177,49
65	5276	520797,93	2164021,43	66	5316	521309,72	2164801,77	66	5357	521255,63	2164710,50	66	5398	521167,51	2164559,16	67	5438	522479,78	2165167,44
65	5277	520787,91	2164020,97	66	5317	521282,20	2164780,68	66	5358	521252,43	2164703,63	66	5399	521169,40	2164538,51	67	5439	522470,53	2165167,42
65	5278	520780,51	2164017,74	66	5318	521276,26	2164766,49	66	5359	521245,94	2164699,48	66	5400	521163,34	2164504,52	67	5440	522468,78	2165176,13
65	5279	520775,95	2164002,16	66	5319	521283,08	2164760,49	66	5360	521238,67	2164700,86	66	5401	521161,06	2164480,71	67	5441	522475,56	2165187,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5442	522481,10	2165194,00	67	5483	522459,51	2165104,09	68	5523	521215,94	2165087,16	69	5563	521518,66	2165448,16	69	5604	521559,01	2165615,60
67	5443	522481,12	2165203,62	67	5484	522444,83	2165076,60	68	5524	521189,25	2165037,60	69	5564	521520,97	2165460,09	69	5605	521568,17	2165619,28
67	5444	522474,25	2165207,32	67	5485	522437,53	2165048,15	68	5525	521178,31	2165012,84	69	5565	521532,03	2165463,76	69	5606	521571,38	2165625,67
67	5445	522464,65	2165207,76	67	5486	522427,87	2165004,99	68	5526	521174,62	2165003,19	69	5566	521541,74	2165463,43	69	5607	521569,63	2165634,85
67	5446	522456,85	2165202,76	67	5487	522430,14	2164987,14	68	5527	521138,35	2164974,28	69	5567	521545,08	2165463,32	69	5608	521559,94	2165650,49
67	5447	522447,67	2165178,40	67	5488	522438,00	2164978,85	68	5528	521128,35	2164957,76	69	5568	521565,70	2165457,32	69	5609	521556,76	2165663,77
67	5448	522439,40	2165164,22	67	5489	522452,64	2164982,06	68	5529	521151,71	2164933,02	69	5569	521596,47	2165440,83	69	5610	521563,63	2165681,23
67	5449	522421,52	2165150,90	67	5420	522472,83	2164991,71	68	5530	521171,38	2164961,46	69	5570	521672,63	2165390,34	69	5611	521571,45	2165685,36
67	5450	522395,32	2165136,22	68	5490	521396,71	2164995,87	68	5531	521179,19	2164966,47	69	5571	521726,22	2165364,64	69	5612	521597,12	2165683,47
67	5451	522355,86	2165121,55	68	5491	521400,83	2165001,33	68	5532	521184,69	2164979,76	69	5572	521751,92	2165360,52	69	5613	521603,78	2165684,85
67	5452	522342,14	2165122,03	68	5492	521402,21	2165009,64	68	5533	521207,16	2164982,08	69	5573	521767,50	2165372,02	69	5614	521612,92	2165689,89
67	5453	522321,26	2165124,31	68	5493	521395,77	2165018,78	68	5534	521218,64	2164986,69	69	5574	521790,54	2165399,51	69	5615	521621,22	2165702,78
67	5454	522302,84	2165120,60	68	5494	521365,51	2165042,66	68	5535	521226,42	2164998,15	69	5575	521831,32	2165456,87	69	5616	521628,09	2165730,75
67	5455	522282,71	2165103,22	68	5495	521335,18	2165059,62	68	5536	521242,98	2165025,69	69	5576	521839,12	2165478,01	69	5617	521636,39	2165749,54
67	5456	522273,54	2165078,86	68	5496	521324,64	2165073,40	68	5537	521262,29	2165040,34	69	5577	521838,63	2165495,84	69	5618	521648,32	2165754,64
67	5457	522264,80	2165049,95	68	5497	521313,65	2165082,09	68	5538	521286,59	2165039,44	69	5578	521833,57	2165518,84	69	5619	521658,79	2165754,62
67	5458	522249,19	2165029,78	68	5498	521276,97	2165088,52	68	5539	521298,90	2165052,29	69	5579	521826,29	2165531,62	69	5620	521695,07	2165735,36
67	5459	522245,51	2164998,62	68	5499	521273,28	2165094,00	68	5540	521311,82	2165052,74	69	5580	521810,17	2165545,41	69	5621	521717,49	2165728,45
67	5460	522235,48	2164977,48	68	5500	521272,31	2165103,20	68	5541	521321,88	2165040,78	69	5581	521781,26	2165558,74	69	5622	521729,92	2165731,19
67	5461	522228,57	2164956,84	68	5501	521277,38	2165110,98	68	5542	521336,54	2165011,43	69	5582	521768,46	2165568,33	69	5623	521735,88	2165739,00
67	5462	522220,31	2164926,12	68	5502	521313,18	2165130,24	68	5543	521352,17	2165000,01	69	5583	521760,18	2165569,75	69	5624	521739,54	2165750,48
67	5463	522205,17	2164899,50	68	5503	521322,35	2165149,53	68	5544	521383,81	2164994,47	69	5584	521751,76	2165562,37	69	5625	521734,49	2165762,84
67	5464	522193,73	2164887,62	68	5504	521331,07	2165168,80	68	5490	521396,71	2164995,87	69	5585	521742,04	2165548,15	69	5626	521726,76	2165775,26
67	5465	522177,64	2164884,38	68	5505	521342,95	2165170,65	69	5545	521858,40	2165173,41	69	5586	521730,66	2165543,60	69	5627	521690,52	2165803,21
67	5466	522153,85	2164887,12	68	5506	521357,68	2165175,22	69	5546	521859,73	2165210,54	69	5587	521710,93	2165544,07	69	5628	521625,14	2165844,26
67	5467	522169,88	2164845,87	68	5507	521366,35	2165181,19	69	5547	521850,08	2165250,46	69	5588	521702,64	2165540,82	69	5629	521586,85	2165890,37
67	5468	522198,77	2164855,00	68	5508	521371,47	2165197,26	69	5548	521836,81	2165277,07	69	5589	521697,55	2165528,89	69	5630	521572,12	2165885,80
67	5469	522222,66	2164873,35	68	5509	521364,53	2165209,17	69	5549	521815,26	2165300,01	69	5590	521692,59	2165515,61	69	5631	521562,03	2165889,02
67	5470	522236,88	2164901,83	68	5510	521349,86	2165217,89	69	5550	521791,90	2165314,22	69	5591	521683,36	2165504,61	69	5632	521554,69	2165898,67
67	5471	522279,09	2165011,92	68	5511	521344,40	2165228,42	69	5551	521760,38	2165329,32	69	5592	521673,21	2165504,56	69	5633	521554,71	2165924,32
67	5472	522297,42	2165050,89	68	5512	521347,11	2165242,19	69	5552	521749,88	2165330,69	69	5593	521625,10	2165514,24	69	5634	521555,03	2165925,21
67	5473	522306,81	2165060,07	68	5513	521363,59	2165263,75	69	5553	521745,27	2165311,93	69	5594	521590,75	2165521,55	69	5635	521565,66	2165959,65
67	5474	522324,26	2165066,94	68	5514	521368,69	2165275,68	69	5554	521738,46	2165302,27	69	5595	521568,68	2165527,05	69	5636	521586,79	2165998,62
67	5475	522337,10	2165081,63	68	5515	521364,59	2165284,87	69	5555	521726,03	2165300,00	69	5596	521547,05	2165533,15	69	5637	521609,29	2166035,79
67	5476	522359,11	2165099,52	68	5516	521338,34	2165303,64	69	5556	521677,89	2165300,45	69	5597	521527,88	2165538,53	69	5638	521620,27	2166080,28
67	5477	522377,04	2165105,46	68	5517	521328,35	2165301,82	69	5557	521663,22	2165309,18	69	5598	521508,58	2165545,39	69	5639	521636,99	2166117,44
67	5478	522401,25	2165103,67	68	5518	521320,92	2165295,40	69	5558	521648,48	2165331,62	69	5599	521502,14	2165560,09	69	5640	521659,93	2166149,13
67	5479	522418,28	2165104,09	68	5519	521311,78	2165269,27	69	5559	521575,59	2165385,32	69	5600	521505,78	2165588,06	69	5641	521684,32	2166192,25
67	5480	522439,32	2165115,59	68	5520	521298,46	2165235,30	69	5560	521546,66	2165410,11	69	5601	521513,59	2165608,26	69	5642	521699,44	2166230,79
67	5481	522448,56	2165121,10	68	5521	521269,11	2165190,83	69	5561	521531,81	2165426,93	69	5602	521523,74	2165618,34	69	5643	521704,98	2166237,41
67	5482	522456,82	2165115,14	68	5522	521238,85	2165141,25	69	5562	521523,25	2165436,68	69	5603	521539,79	2165618,38	69	5644	521711,39	2166244,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	5645	521722,83	2166247,30	69	5686	522116,56	2166688,35	69	5727	521398,47	2165347,70	70	5767	521309,94	2165508,27	71	5799	521342,32	2165815,12
69	5646	521740,73	2166243,60	69	5687	522156,08	2166871,15	69	5728	521392,05	2165344,96	70	5768	521312,23	2165547,26	72	5807	521392,90	2165941,59
69	5647	521772,38	2166232,62	69	5688	522190,34	2167034,16	69	5729	521382,00	2165346,34	70	5769	521316,41	2165576,13	72	5808	521443,19	2166024,79
69	5648	521794,36	2166220,21	69	5689	522178,52	2167092,94	69	5730	521367,29	2165351,82	70	5770	521331,07	2165609,65	72	5809	521429,96	2166022,97
69	5649	521809,09	2166213,78	69	5690	522123,24	2167142,30	69	5731	521360,01	2165348,65	70	5771	521342,04	2165633,52	72	5810	521417,50	2166022,53
69	5650	521818,74	2166216,11	69	5691	522083,96	2167129,08	69	5732	521350,31	2165343,60	70	5772	521344,32	2165667,90	72	5811	521404,18	2166014,68
69	5651	521823,79	2166230,34	69	5692	522057,98	2167082,21	69	5733	521377,85	2165316,05	70	5773	521344,81	2165723,40	72	5812	521391,33	2165994,98
69	5652	521822,37	2166250,04	69	5693	522020,21	2166863,24	69	5734	521384,78	2165315,14	70	5774	521347,15	2165744,49	72	5813	521383,56	2165993,63
69	5653	521816,41	2166263,32	69	5694	521900,64	2166634,80	69	5735	521394,33	2165311,91	70	5775	521343,87	2165747,02	72	5814	521373,47	2165996,84
69	5654	521805,89	2166265,17	69	5695	521899,68	2166632,88	69	5736	521407,16	2165300,43	70	5776	521327,57	2165775,21	72	5815	521362,45	2166006,90
69	5655	521787,55	2166252,80	69	5696	521831,29	2166493,90	69	5737	521422,83	2165281,20	70	5777	521304,73	2165770,18	72	5816	521353,35	2166011,01
69	5656	521774,14	2166249,56	69	5697	521779,72	2166381,79	69	5738	521435,68	2165273,85	70	5778	521288,44	2165755,06	72	5817	521346,84	2166007,39
69	5657	521753,07	2166255,08	69	5698	521693,04	2166243,84	69	5739	521451,19	2165272,94	70	5779	521287,88	2165744,54	72	5818	521344,18	2165996,35
69	5658	521746,19	2166264,74	69	5699	521692,82	2166243,48	69	5740	521463,18	2165274,73	70	5780	521294,83	2165726,60	72	5819	521348,25	2165988,57
69	5659	521743,46	2166278,04	69	5700	521641,10	2166144,24	69	5741	521468,66	2165284,36	70	5781	521295,67	2165713,32	72	5820	521356,52	2165982,12
69	5660	521807,26	2166343,14	69	5701	521599,03	2166083,97	69	5742	521465,91	2165295,11	70	5782	521286,58	2165700,95	72	5821	521368,45	2165976,18
69	5661	521840,22	2166376,21	69	5702	521526,23	2165969,51	69	5743	521457,64	2165299,55	70	5783	521266,88	2165694,98	72	5822	521378,07	2165968,81
69	5662	521854,49	2166391,35	69	5703	521516,47	2165946,68	69	5744	521446,26	2165305,93	70	5784	521254,46	2165692,24	72	5823	521383,59	2165960,59
69	5663	521873,70	2166394,99	69	5704	521462,00	2165819,48	69	5745	521442,53	2165313,77	70	5785	521248,46	2165675,27	72	5824	521368,34	2165946,35
69	5664	521883,32	2166398,21	69	5705	521432,99	2165731,95	69	5746	521443,87	2165318,82	70	5786	521250,79	2165665,15	72	5825	521382,18	2165932,61
69	5665	521893,06	2166406,45	69	5706	521396,78	2165710,91	69	5747	521454,45	2165318,81	70	5787	521266,37	2165645,45	72	5807	521392,90	2165941,59
69	5666	521899,85	2166417,46	69	5707	521375,24	2165717,84	69	5748	521471,02	2165309,64	70	5788	521281,05	2165630,75	73	5826	520178,24	2164539,84
69	5667	521899,89	2166431,23	69	5708	521364,57	2165679,85	69	5749	521483,38	2165294,01	70	5789	521285,68	2165616,96	73	5827	520174,52	2164551,81
69	5668	521904,02	2166446,85	69	5709	521358,63	2165633,99	69	5750	521519,32	2165254,59	70	5790	521281,93	2165604,59	73	5828	520165,45	2164564,62
69	5669	521913,19	2166456,45	69	5710	521357,61	2165561,46	69	5751	521576,68	2165197,67	70	5791	521269,14	2165593,15	73	5829	520161,24	2164573,81
69	5670	521915,06	2166467,95	69	5711	521354,50	2165539,88	69	5752	521626,22	2165162,85	70	5792	521248,98	2165587,64	73	5830	520164,01	2164589,89
69	5671	521911,83	2166473,43	69	5712	521366,85	2165530,28	69	5753	521653,30	2165152,26	70	5793	521230,17	2165581,69	73	5831	520148,85	2164616,47
69	5672	521902,21	2166474,83	69	5713	521373,77	2165518,84	69	5754	521677,59	2165147,22	70	5794	521222,79	2165577,51	73	5832	520146,15	2164633,43
69	5673	521887,95	2166474,82	69	5714	521373,74	2165494,02	69	5755	521693,18	2165136,69	70	5795	521214,11	2165561,49	73	5833	520149,79	2164650,89
69	5674	521878,74	2166478,47	69	5715	521366,43	2165466,09	69	5756	521720,30	2165123,85	70	5796	521235,68	2165547,71	73	5834	520159,92	2164666,48
69	5675	521873,24	2166485,80	69	5716	521364,20	2165450,44	69	5757	521738,17	2165121,99	70	5797	521267,33	2165536,68	73	5835	520184,23	2164691,70
69	5676	521873,26	2166500,99	69	5717	521361,76	2165433,96	69	5758	521746,39	2165133,45	70	5798	521292,55	2165523,85	73	5836	520193,37	2164707,27
69	5677	521883,85	2166527,09	69	5718	521363,62	2165419,70	69	5759	521757,42	2165154,60	70	5767	521309,94	2165508,27	73	5837	520195,68	2164729,31
69	5678	521890,26	2166534,90	69	5719	521372,33	2165408,25	69	5760	521768,98	2165166,48	71	5799	521342,32	2165815,12	73	5838	520202,59	2164744,95
69	5679	521908,16	2166531,26	69	5720	521385,20	2165400,00	69	5761	521781,79	2165166,52	71	5800	521358,93	2165862,63	73	5839	520214,46	2164757,73
69	5680	521934,73	2166507,41	69	5721	521389,78	2165394,49	69	5762	521800,07	2165160,53	71	5801	521368,85	2165909,65	73	5840	520221,39	2164777,51
69	5681	521959,80	2166496,83	69	5722	521386,09	2165384,42	69	5763	521814,77	2165150,44	71	5802	521352,82	2165893,11	73	5841	520221,40	2164787,14
69	5682	521986,78	2166495,92	69	5723	521380,17	2165374,79	69	5764	521826,30	2165143,12	71	5803	521330,36	2165875,26	73	5842	520211,31	2164800,88
69	5683	522035,92	2166511,08	69	5724	521384,25	2165360,99	69	5765	521839,15	2165146,29	71	5804	521322,13	2165863,80	73	5843	520204,80	2164813,27
69	5684	522074,83	2166541,78	69	5725	521394,42	2165360,08	69	5766	521851,04	2165158,24	71	5805	521322,11	2165849,09	73	5844	520204,87	2164836,21
69	5685	522082,15	2166554,17	69	5726	521399,46	2165353,21	69	5545	521858,40	2165173,41	71	5806	521336,82	2165827,53	73	5845	520211,27	2164865,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	5846	520214,05	2164907,33	73	5887	520407,83	2165298,04	73	5928	520625,65	2165570,53	73	5969	520974,09	2166005,91	73	6010	521198,29	2166162,87
73	5847	520222,95	2164960,08	73	5888	520421,98	2165287,53	73	5929	520624,76	2165586,60	73	5970	520998,67	2166018,37	73	6011	521193,70	2166168,86
73	5848	520225,29	2164991,75	73	5889	520434,85	2165284,79	73	5930	520640,78	2165613,71	73	5971	521032,65	2166029,38	73	6012	521183,57	2166173,91
73	5849	520231,65	2165011,93	73	5890	520444,08	2165296,21	73	5931	520654,19	2165622,86	73	5972	521041,86	2166030,75	73	6013	521170,76	2166173,88
73	5850	520243,17	2165025,64	73	5891	520447,68	2165320,52	73	5932	520670,19	2165619,18	73	5973	521044,57	2166034,41	73	6014	521160,61	2166169,29
73	5851	520257,82	2165033,46	73	5892	520456,00	2165332,94	73	5933	520696,39	2165608,21	73	5974	521040,42	2166041,30	73	6015	521147,74	2166172,04
73	5852	520282,66	2165033,93	73	5893	520465,19	2165335,67	73	5934	520750,97	2165566,45	73	5975	521033,58	2166048,66	73	6016	521134,46	2166173,00
73	5853	520313,86	2165022,90	73	5894	520496,83	2165325,11	73	5935	520765,87	2165562,75	73	5976	521028,57	2166059,19	73	6017	521123,48	2166176,20
73	5854	520325,78	2165017,89	73	5895	520526,19	2165306,76	73	5936	520772,32	2165563,24	73	5977	521028,08	2166071,60	73	6018	521116,58	2166181,25
73	5855	520333,10	2165019,23	73	5896	520540,59	2165310,44	73	5937	520775,89	2165567,81	73	5978	521032,71	2166079,37	73	6019	521116,17	2166189,93
73	5856	520337,26	2165049,05	73	5897	520548,36	2165316,87	73	5938	520775,03	2165577,01	73	5979	521074,37	2166095,44	73	6020	521123,54	2166205,09
73	5857	520343,22	2165072,47	73	5898	520558,97	2165332,05	73	5939	520762,21	2165587,96	73	5980	521079,40	2166116,05	73	6021	521135,89	2166216,11
73	5858	520352,79	2165077,93	73	5899	520572,76	2165338,43	73	5940	520716,31	2165619,62	73	5981	521093,25	2166140,39	73	6022	521144,09	2166218,41
73	5859	520366,07	2165072,00	73	5900	520590,66	2165334,79	73	5941	520707,15	2165636,63	73	5982	521110,64	2166150,51	73	6023	521155,63	2166215,17
73	5860	520391,80	2165066,94	73	5901	520613,59	2165325,17	73	5942	520710,31	2165655,91	73	5983	521123,46	2166150,48	73	6024	521168,04	2166208,28
73	5861	520398,21	2165069,27	73	5902	520617,70	2165326,03	73	5943	520728,18	2165674,24	73	5984	521136,83	2166144,97	73	6025	521177,16	2166208,76
73	5862	520398,17	2165081,62	73	5903	520619,50	2165335,70	73	5944	520728,22	2165688,43	73	5985	521199,66	2166102,80	73	6026	521191,38	2166221,11
73	5863	520382,19	2165136,66	73	5904	520614,49	2165356,34	73	5945	520719,97	2165699,49	73	5986	521205,12	2166102,80	73	6027	521202,36	2166233,99
73	5864	520373,96	2165141,27	73	5905	520622,23	2165369,62	73	5946	520701,64	2165712,75	73	5987	521211,15	2166118,41	73	6028	521212,49	2166234,91
73	5865	520358,80	2165135,75	73	5906	520635,07	2165378,82	73	5947	520701,66	2165727,47	73	5988	521216,21	2166121,59	73	6029	521220,33	2166227,57
73	5866	520350,92	2165134,40	73	5907	520648,61	2165397,13	73	5948	520714,07	2165736,19	73	5989	521223,91	2166120,69	73	6030	521216,19	2166217,91
73	5867	520342,73	2165142,62	73	5908	520649,99	2165410,93	73	5949	520734,15	2165739,86	73	5990	521231,28	2166114,70	73	6031	521206,94	2166206,91
73	5868	520333,95	2165141,72	73	5909	520644,92	2165418,28	73	5950	520773,61	2165723,32	73	5991	521229,93	2166083,52	73	6032	521202,34	2166192,69
73	5869	520326,23	2165127,49	73	5910	520619,32	2165433,40	73	5951	520792,46	2165722,42	73	5992	521234,54	2166070,68	73	6033	521204,72	2166185,34
73	5870	520318,82	2165119,71	73	5911	520619,31	2165443,97	73	5952	520800,26	2165727,43	73	5993	521251,92	2166054,62	73	6034	521217,95	2166181,67
73	5871	520309,69	2165119,27	73	5912	520622,00	2165454,02	73	5953	520813,06	2165749,03	73	5994	521255,65	2166052,80	73	6035	521231,77	2166181,25
73	5872	520302,80	2165128,88	73	5913	520632,53	2165456,31	73	5954	520833,32	2165792,13	73	5995	521259,75	2166053,72	73	6036	521246,92	2166186,71
73	5873	520302,34	2165145,37	73	5914	520649,56	2165452,18	73	5955	520869,30	2165855,42	73	5996	521263,82	2166061,49	73	6037	521260,21	2166195,91
73	5874	520306,93	2165160,07	73	5915	520650,47	2165451,32	73	5956	520896,34	2165894,41	73	5997	521264,74	2166070,66	73	6038	521267,08	2166213,79
73	5875	520318,39	2165161,01	73	5916	520670,70	2165432,47	73	5957	520863,81	2165925,64	73	5998	521268,92	2166072,94	73	6039	521269,33	2166228,49
73	5876	520328,03	2165163,29	73	5917	520707,82	2165405,42	73	5958	520828,87	2165949,90	73	5999	521283,59	2166069,29	73	6040	521263,39	2166245,91
73	5877	520332,13	2165169,70	73	5918	520715,58	2165406,77	73	5959	520801,89	2165966,89	73	6000	521294,99	2166067,46	73	6041	521250,57	2166267,04
73	5878	520333,07	2165183,02	73	5919	520728,45	2165414,61	73	5960	520806,42	2165984,36	73	6001	521301,44	2166073,86	73	6042	521226,70	2166284,91
73	5879	520317,07	2165232,98	73	5920	520742,26	2165431,10	73	5961	520829,81	2165989,81	73	6002	521299,69	2166082,63	73	6043	521211,57	2166289,03
73	5880	520313,78	2165246,33	73	5921	520751,44	2165449,91	73	5962	520850,96	2165996,29	73	6003	521287,73	2166089,94	73	6044	521191,88	2166287,67
73	5881	520321,14	2165256,77	73	5922	520752,28	2165462,76	73	5963	520863,77	2166006,85	73	6004	521254,63	2166117,02	73	6045	521177,63	2166292,21
73	5882	520333,07	2165282,44	73	5923	520743,56	2165479,71	73	5964	520826,65	2166029,75	73	6005	521234,00	2166133,55	73	6046	521170,27	2166303,23
73	5883	520348,18	2165299,91	73	5924	520721,55	2165498,51	73	5965	520888,55	2166036,62	73	6006	521204,23	2166134,45	73	6047	521164,80	2166314,70
73	5884	520368,82	2165309,57	73	5925	520699,27	2165513,99	73	5966	520910,61	2166031,12	73	6007	521195,49	2166136,76	73	6048	521148,26	2166332,61
73	5885	520389,42	2165310,00	73	5926	520685,81	2165523,28	73	5967	520941,73	2166013,69	73	6008	521192,30	2166140,41	73	6049	521146,43	2166345,45
73	5886	520397,10	2165305,02	73	5927	520639,49	2165553,57	73	5968	520961,28	2166005,88	73	6009	521195,48	2166153,24	73	6050	521153,75	2166368,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	6051	521157,43	2166389,48	73	6092	520130,60	2164849,51	73	6133	519989,98	2164356,39	76	6171	521050,05	2166420,09	77	6199	521717,12	2166508,23
73	6052	521138,30	2166356,28	73	6093	520128,72	2164848,94	73	6134	519988,14	2164374,73	76	6172	521070,92	2166461,18	78	6211	521282,97	2166640,49
73	6053	521108,36	2166312,21	73	6094	520130,11	2164846,78	73	6135	519992,71	2164395,81	76	6173	521068,92	2166461,08	78	6212	521287,51	2166668,54
73	6054	521059,73	2166288,02	73	6095	520146,92	2164810,96	73	6136	520001,90	2164413,69	76	6174	521031,72	2166455,10	78	6213	521270,71	2166672,56
73	6055	521016,38	2166240,78	73	6096	520150,64	2164772,38	73	6137	520023,88	2164438,04	76	6175	520999,58	2166441,78	78	6214	521239,95	2166689,05
73	6056	520970,66	2166168,37	73	6097	520123,11	2164705,06	73	6138	520042,29	2164457,77	76	6176	520955,04	2166461,41	78	6215	521192,28	2166709,69
73	6057	520912,81	2166127,56	73	6098	520102,45	2164676,53	73	6139	520063,34	2164468,33	76	6177	520891,72	2166500,86	78	6216	521165,65	2166726,21
73	6058	520897,90	2166100,17	73	6099	520099,50	2164632,02	73	6140	520088,54	2164472,89	76	6178	520872,04	2166520,13	78	6217	521156,09	2166729,90
73	6059	520881,32	2166067,97	73	6100	520089,46	2164606,68	73	6141	520099,61	2164476,09	76	6179	520868,77	2166527,04	78	6218	521149,19	2166724,39
73	6060	520861,41	2166050,17	73	6101	520034,52	2164601,61	73	6142	520103,76	2164485,27	76	6180	520913,81	2166573,84	78	6219	521138,20	2166706,48
73	6061	520782,77	2166033,09	73	6102	520008,25	2164611,39	73	6143	520103,26	2164498,09	76	6181	520959,48	2166622,02	78	6220	521123,46	2166702,81
73	6062	520758,13	2166013,25	73	6103	519992,44	2164600,41	73	6144	520107,86	2164506,82	76	6182	520970,38	2166638,50	78	6221	521109,71	2166710,15
73	6063	520751,15	2165995,49	73	6104	519964,44	2164586,21	73	6145	520119,70	2164510,50	76	6183	520964,07	2166642,15	78	6222	521093,61	2166728,96
73	6064	520742,00	2165959,59	73	6105	519954,42	2164575,65	73	6146	520139,02	2164514,17	76	6184	520926,36	2166644,90	78	6223	521051,01	2166752,35
73	6065	520711,13	2165912,07	73	6106	519946,14	2164556,85	73	6147	520154,16	2164519,70	76	6185	520902,60	2166651,80	78	6224	521043,18	2166753,73
73	6066	520683,39	2165880,05	73	6107	519951,17	2164535,27	73	6148	520172,72	2164532,09	76	6186	520876,35	2166665,14	78	6225	521029,87	2166750,96
73	6067	520666,50	2165856,99	73	6108	519958,07	2164509,58	73	5826	520178,24	2164539,84	76	6187	520833,76	2166667,37	78	6226	520995,97	2166757,89
73	6068	520635,50	2165837,25	73	6109	519968,61	2164485,27	74	6149	521755,34	2166030,78	76	6188	520818,86	2166671,03	78	6227	520951,20	2166783,48
73	6069	520561,23	2165698,37	73	6110	519964,92	2164470,59	74	6150	520170,52	2166083,03	76	6189	520786,35	2166622,18	78	6228	520936,01	2166796,29
73	6070	520532,83	2165676,50	73	6111	519951,20	2164460,96	74	6151	521768,28	2166114,71	76	6190	520756,38	2166552,93	78	6229	520936,00	2166807,34
73	6071	520527,14	2165624,19	73	6112	519936,54	2164453,14	74	6152	521755,82	2166124,32	76	6191	520782,12	2166536,22	78	6230	520957,54	2166826,58
73	6072	520513,59	2165580,40	73	6113	519927,83	2164438,94	74	6153	521732,95	2166131,70	76	6192	520874,98	2166475,22	78	6231	520970,47	2166842,16
73	6073	520481,10	2165562,33	73	6114	519932,79	2164420,60	74	6154	521718,70	2166125,26	76	6193	520912,69	2166446,28	78	6232	520972,26	2166852,71
73	6074	520451,50	2165502,72	73	6115	519952,14	2164401,80	74	6155	521707,26	2166107,82	76	6194	520915,81	2166425,19	78	6233	520970,03	2166858,16
73	6075	520420,04	2165447,37	73	6116	519952,84	2164389,87	74	6156	521702,67	2166093,13	76	6195	520931,00	2166412,80	78	6234	520883,54	2166764,22
73	6076	520396,34	2165377,30	73	6117	519945,00	2164371,02	74	6157	521711,82	2166081,68	76	6196	520946,62	2166379,80	78	6235	520864,17	2166736,63
73	6077	520370,38	2165330,29	73	6118	519936,27	2164346,31	74	6158	521720,55	2166074,77	76	6197	520950,56	2166356,48	78	6236	520878,64	2166731,61
73	6078	520329,50	2165298,51	73	6119	519938,98	2164324,26	74	6159	521720,10	2166053,73	76	6198	520990,33	2166378,29	78	6237	520893,32	2166727,96
73	6079	520319,15	2165287,65	73	6120	519949,13	2164308,21	74	6160	521712,28	2166028,04	76	6171	521050,05	2166420,09	78	6238	520935,62	2166708,22
73	6080	520307,13	2165260,32	73	6121	519952,75	2164295,34	74	6161	521714,60	2166018,81	77	6199	521717,12	2166508,23	78	6239	520979,11	2166695,83
73	6081	520303,45	2165255,34	73	6122	519948,65	2164268,30	74	6162	521731,58	2166011,48	77	6200	521784,04	2166627,46	78	6240	520996,40	2166689,52
73	6082	520285,59	2165230,84	73	6123	519947,78	2164257,29	74	6163	521744,84	2166011,47	77	6201	521806,25	2166683,93	78	6241	521040,91	2166681,23
73	6083	520265,57	2165218,83	73	6124	519954,16	2164250,39	74	6149	521755,34	2166030,78	77	6202	521793,27	2166665,23	78	6242	521082,67	2166666,15
73	6084	520250,94	2165183,70	73	6125	519964,72	2164246,24	75	6164	521528,79	2166165,63	77	6203	521773,99	2166644,56	78	6243	521143,63	2166649,15
73	6085	520254,60	2165148,01	73	6126	519973,84	2164247,21	75	6165	521549,01	2166226,62	77	6204	521764,78	2166621,15	78	6244	521161,50	2166647,29
73	6086	520256,43	2165103,54	73	6127	519981,64	2164257,31	75	6166	521532,95	2166222,04	77	6205	521759,26	2166602,82	78	6245	521206,52	2166651,89
73	6087	520234,16	2165061,51	73	6128	519984,42	2164272,86	75	6167	521514,50	2166220,23	77	6206	521746,04	2166585,35	78	6246	521255,58	2166650,50
73	6088	520206,01	2165023,20	73	6129	519985,78	2164287,55	75	6168	521500,81	2166198,20	77	6207	521723,09	2166558,76	78	6247	521279,04	2166641,83
73	6089	520188,97	2164986,13	73	6130	519993,60	2164307,75	75	6169	521501,29	2166186,27	77	6208	521716,19	2166536,75	78	6211	521282,97	2166640,49
73	6090	520186,89	2164947,89	73	6131	519996,39	2164322,89	75	6170	521514,10	2166175,25	77	6209	521717,04	2166517,51	79	6248	521753,78	2166870,26
73	6091	520150,96	2164887,67	73	6132	519997,29	2164338,04	75	6164	521528,79	2166165,63	77	6210	521715,69	2166507,43	79	6249	521755,57	2166875,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	6250	521753,31	2166882,19	80	6290	522348,97	2167776,12	80	6331	521821,57	2167705,27	80	6372	521504,17	2167721,10	80	6413	521641,55	2167461,88
79	6251	521746,95	2166888,14	80	6291	522341,61	2167766,05	80	6332	521784,51	2167724,77	80	6373	521506,43	2167713,76	80	6414	521614,81	2167429,72
79	6252	521717,56	2166886,76	80	6292	522336,06	2167748,62	80	6333	521781,68	2167754,01	80	6374	521488,11	2167683,96	80	6415	521598,39	2167405,03
79	6253	521708,86	2166892,72	80	6293	522336,57	2167734,86	80	6334	521772,06	2167755,94	80	6375	521464,69	2167663,33	80	6416	521586,53	2167391,25
79	6254	521706,53	2166902,83	80	6294	522352,34	2167715,58	80	6335	521744,04	2167769,25	80	6376	521425,30	2167639,46	80	6417	521573,62	2167390,33
79	6255	521712,03	2166911,52	80	6295	522354,71	2167698,14	80	6336	521726,16	2167777,51	80	6377	521398,62	2167626,15	80	6418	521548,87	2167391,30
79	6256	521723,54	2166915,66	80	6296	522350,94	2167686,24	80	6337	521706,04	2167791,27	80	6378	521384,91	2167610,09	80	6419	521503,46	2167405,49
79	6257	521740,91	2166916,14	80	6297	522334,50	2167678,88	80	6338	521689,05	2167805,04	80	6379	521366,99	2167609,19	80	6420	521475,50	2167421,10
79	6258	521755,59	2166917,04	80	6298	522314,31	2167674,32	80	6339	521665,61	2167812,42	80	6380	521343,10	2167611,46	80	6421	521447,92	2167450,90
79	6259	521762,52	2166921,20	80	6299	522295,96	2167678,43	80	6340	521633,80	2167815,60	80	6381	521327,56	2167608,73	80	6422	521429,09	2167461,44
79	6260	521765,69	2166924,40	80	6300	522287,21	2167675,65	80	6341	521599,78	2167811,95	80	6382	521310,05	2167593,59	80	6423	521414,45	2167464,21
79	6261	521765,30	2166932,18	80	6301	522280,36	2167656,43	80	6342	521571,76	2167808,71	80	6383	521300,91	2167572,48	80	6424	521403,86	2167464,22
79	6262	521759,27	2166938,15	80	6302	522268,42	2167646,79	80	6343	521546,60	2167818,83	80	6384	521299,09	2167562,87	80	6425	521372,92	2167441,25
79	6263	521752,42	2166946,40	80	6303	522248,09	2167644,36	80	6344	521527,79	2167833,98	80	6385	521304,55	2167557,79	80	6426	521368,87	2167437,62
79	6264	521751,72	2166953,35	80	6304	522225,31	2167651,80	80	6345	521513,61	2167862,88	80	6386	521317,85	2167555,93	80	6427	521371,56	2167431,65
79	6265	521751,04	2166959,25	80	6305	522191,34	2167667,88	80	6346	521507,17	2167877,99	80	6387	521333,99	2167556,38	80	6428	521372,54	2167421,98
79	6266	521691,95	2166902,41	80	6306	522133,74	2167688,97	80	6347	521497,96	2167887,14	80	6388	521340,86	2167552,75	80	6429	521366,11	2167409,61
79	6267	521675,34	2166881,74	80	6307	522126,66	2167692,31	80	6348	521476,83	2167890,36	80	6389	521343,58	2167544,94	80	6430	521360,15	2167401,81
79	6268	521708,38	2166873,04	80	6308	522103,94	2167654,14	80	6349	521441,08	2167889,93	80	6390	521343,58	2167534,42	80	6431	521304,04	2167400,41
79	6269	521746,00	2166864,31	80	6309	522067,04	2167612,31	80	6350	521411,71	2167893,10	80	6391	521349,06	2167528,44	80	6432	521333,01	2167410,05
79	6248	521753,78	2166870,26	80	6310	522085,89	2167610,99	80	6351	521391,04	2167890,37	80	6392	521355,99	2167527,06	80	6433	521321,54	2167415,13
80	6270	522276,12	2167548,93	80	6311	522123,53	2167611,95	80	6352	521380,98	2167870,66	80	6393	521382,09	2167536,22	80	6434	521307,78	2167412,83
80	6271	522315,23	2167591,93	80	6312	522159,38	2167613,28	80	6353	521367,69	2167823,41	80	6394	521431,21	2167563,77	80	6435	521298,67	2167405,97
80	6272	522347,72	2167615,99	80	6313	522191,51	2167616,49	80	6354	521360,82	2167811,04	80	6395	521513,33	2167611,92	80	6436	521285,76	2167383,48
80	6273	522347,49	2167627,04	80	6314	522206,11	2167616,08	80	6355	521353,21	2167807,33	80	6396	521554,14	2167637,16	80	6437	521282,62	2167379,34
80	6274	522359,31	2167658,59	80	6315	522211,67	2167610,99	80	6356	521325,74	2167810,07	80	6397	521572,46	2167650,90	80	6438	521253,66	2167394,93
80	6275	522380,74	2167683,85	80	6316	522215,73	2167592,65	80	6357	521305,51	2167808,24	80	6398	521583,04	2167651,35	80	6439	521241,17	2167401,17
80	6276	522403,87	2167696,74	80	6317	522211,13	2167589,01	80	6358	521294,53	2167799,98	80	6399	521593,21	2167650,02	80	6440	521248,14	2167349,61
80	6277	522436,66	2167711,17	80	6318	522200,58	2167587,14	80	6359	521277,53	2167771,09	80	6400	521619,29	2167633,01	80	6441	521266,65	2167290,13
80	6278	522471,45	2167753,24	80	6319	522183,22	2167585,77	80	6360	521291,71	2167763,75	80	6401	521633,56	2167616,53	80	6442	521436,55	2167311,38
80	6279	522494,40	2167774,40	80	6320	522164,41	2167595,84	80	6361	521328,02	2167753,69	80	6402	521675,46	2167578,46	80	6443	521467,38	2167264,69
80	6280	522519,58	2167823,12	80	6321	522150,59	2167601,81	80	6362	521349,09	2167753,24	80	6403	521708,98	2167551,85	80	6444	521594,05	2167243,69
80	6281	522544,75	2167855,78	80	6322	522135,96	2167603,22	80	6363	521360,09	2167754,59	80	6404	521720,45	2167541,28	80	6445	521709,54	2167250,87
80	6282	522455,60	2167894,76	80	6323	522106,60	2167595,41	80	6364	521366,04	2167757,78	80	6405	521726,01	2167531,64	80	6446	521804,21	2167333,02
80	6283	522437,03	2167860,58	80	6324	522084,60	2167592,65	80	6365	521367,87	2167766,03	80	6406	521725,99	2167521,54	80	6447	521829,16	2167376,14
80	6284	522424,12	2167827,54	80	6325	522064,87	2167593,13	80	6366	521371,98	2167772,03	80	6407	521720,44	2167514,68	80	6448	521817,32	2167377,96
80	6285	522417,26	2167803,23	80	6326	522049,24	2167600,01	80	6367	521378,03	2167775,70	80	6408	521713,97	2167510,06	80	6449	521791,20	2167385,28
80	6286	522407,14	2167786,24	80	6327	522046,96	2167607,77	80	6368	521429,82	2167760,58	80	6409	521702,97	2167508,71	80	6450	521773,73	2167389,87
80	6287	522392,52	2167777,08	80	6328	522047,73	2167608,25	80	6369	521466,99	2167757,33	80	6410	521689,29	2167512,86	80	6451	521746,68	2167394,04
80	6288	522377,40	2167775,71	80	6329	521992,74	2167627,74	80	6370	521473,39	2167754,56	80	6411	521678,25	2167513,75	80	6452	521710,48	2167388,03
80	6289	522359,95	2167778,41	80	6330	521886,62	2167684,45	80	6371	521478,02	2167740,83	80	6412	521667,71	2167511,00	80	6453	521697,64	2167389,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	6454	521686,63	2167394,04	81	6494	522347,32	2168229,86	81	6535	522049,85	2168300,98	81	6576	522222,31	2168111,03	82	6616	521312,67	2168795,36
80	6455	521684,29	2167399,54	81	6495	522333,05	2168235,78	81	6536	522065,86	2168296,81	81	6577	522284,21	2168091,75	82	6617	521314,93	2168854,09
80	6456	521684,29	2167410,06	81	6496	522318,83	2168261,00	81	6537	522076,93	2168294,97	81	6578	522312,48	2168092,68	82	6618	521336,49	2168894,88
80	6457	521685,29	2167421,07	81	6497	522314,72	2168282,13	81	6538	522085,58	2168291,31	81	6579	522358,75	2168112,83	82	6619	521338,43	2168920,10
80	6458	521734,38	2167455,47	81	6498	522314,70	2168326,62	81	6539	522091,16	2168285,34	81	6580	522393,16	2168124,35	82	6620	521323,72	2168964,17
80	6459	521749,05	2167467,89	81	6499	522316,63	2168362,87	81	6540	522092,52	2168273,44	81	6581	522403,95	2168125,04	82	6621	521313,19	2169010,94
80	6460	521787,53	2167492,67	81	6500	522311,97	2168378,02	81	6541	522154,37	2168245,87	81	6582	522437,23	2168127,09	82	6622	521322,12	2169031,63
80	6461	521823,80	2167511,45	81	6501	522305,12	2168386,26	81	6542	522230,99	2168225,24	81	6583	522527,35	2168122,03	82	6623	521348,24	2169073,34
80	6462	521860,24	2167521,07	81	6502	522297,33	2168385,81	81	6543	522296,37	2168199,10	81	6584	522568,65	2168118,38	82	6624	521364,78	2169114,63
80	6463	521898,30	2167528,89	81	6503	522287,18	2168375,73	81	6544	522323,05	2168180,28	81	6585	522619,78	2168107,80	82	6625	521364,74	2169138,50
80	6464	521947,39	2167530,73	81	6504	522284,02	2168339,45	81	6545	522328,01	2168166,55	81	6586	522739,53	2168092,25	82	6626	521351,97	2169169,68
80	6465	521992,83	2167537,16	81	6505	522292,72	2168295,44	81	6546	522324,85	2168146,81	81	6587	522760,19	2168095,45	82	6627	521340,03	2169203,18
80	6466	522103,88	2167549,50	81	6506	522295,04	2168274,81	81	6547	522320,30	2168134,91	81	6470	522771,69	2168110,57	82	6628	521323,69	2169235,76
80	6467	522139,64	2167549,07	81	6507	522289,08	2168255,96	81	6548	522306,98	2168132,56	82	6588	521473,91	2168238,00	82	6629	521333,29	2169299,48
80	6468	522168,98	2167552,75	81	6508	522265,67	2168245,44	81	6549	522264,26	2168134,87	82	6589	521487,24	2168245,30	82	6630	521321,36	2169327,49
80	6469	522187,73	2167550,89	81	6509	522255,60	2168247,71	81	6550	522199,14	2168148,66	82	6590	521490,95	2168249,45	82	6631	521298,05	2169355,91
80	6270	522276,12	2167548,93	81	6510	522242,71	2168256,90	81	6551	522089,08	2168185,80	82	6591	521490,86	2168254,06	82	6632	521249,84	2169387,55
81	6470	522771,69	2168110,57	81	6511	522236,71	2168267,00	81	6552	522052,10	2168196,80	82	6592	521481,77	2168262,27	82	6633	521239,74	2169391,49
81	6471	522788,20	2168136,25	81	6512	522201,94	2168289,04	81	6553	522025,08	2168204,64	82	6593	521448,29	2168276,06	82	6634	521186,06	2169412,32
81	6472	522793,61	2168143,81	81	6513	522176,67	2168298,68	81	6554	522010,38	2168204,63	82	6594	521437,29	2168296,22	82	6635	521125,49	2169444,02
81	6473	522795,96	2168154,25	81	6514	522145,90	2168300,06	81	6555	522005,31	2168201,87	82	6595	521399,18	2168329,70	82	6636	521094,27	2169455,91
81	6474	522788,60	2168165,32	81	6515	522093,22	2168309,67	81	6556	522007,16	2168193,16	82	6596	521379,88	2168352,18	82	6637	521084,60	2169394,20
81	6475	522752,70	2168178,11	81	6516	522080,50	2168316,08	81	6557	522012,62	2168187,66	82	6597	521377,57	2168367,32	82	6638	521094,48	2169384,70
81	6476	522717,98	2168181,30	81	6517	522079,14	2168322,96	81	6558	522025,50	2168184,44	82	6598	521381,22	2168395,82	82	6639	521109,58	2169381,94
81	6477	522675,75	2168170,74	81	6518	522081,90	2168329,41	81	6559	522045,27	2168176,16	82	6599	521389,57	2168422,88	82	6640	521151,77	2169389,29
81	6478	522589,96	2168170,93	81	6519	522099,79	2168332,14	81	6560	522047,95	2168170,67	82	6600	521388,17	2168448,08	82	6641	521166,93	2169388,83
81	6479	522588,48	2168194,05	81	6520	522101,67	2168338,08	81	6561	522009,04	2168166,97	82	6601	521381,27	2168474,71	82	6642	521176,48	2169384,94
81	6480	522573,21	2168238,16	81	6521	522094,36	2168346,38	81	6562	521973,67	2168158,27	82	6602	521379,92	2168491,70	82	6643	521193,58	2169365,43
81	6481	522520,00	2168377,08	81	6522	522081,98	2168352,80	81	6563	521950,26	2168147,74	82	6603	521388,60	2168519,65	82	6644	521203,19	2169336,55
81	6482	522505,09	2168365,08	81	6523	522063,13	2168354,19	81	6564	521948,49	2168136,71	82	6604	521408,38	2168554,98	82	6645	521207,97	2169332,16
81	6483	522477,37	2168342,71	81	6524	522048,85	2168349,11	81	6565	521954,40	2168130,75	82	6605	521410,22	2168573,80	82	6646	521214,66	2169325,98
81	6484	522453,09	2168325,73	81	6525	522046,19	2168343,15	81	6566	521972,75	2168127,05	82	6606	521407,47	2168593,95	82	6647	521223,81	2169325,10
81	6485	522425,02	2168314,70	81	6526	522050,27	2168334,90	81	6567	522036,08	2168130,30	82	6607	521395,99	2168610,50	82	6648	521247,73	2169332,44
81	6486	522390,25	2168309,67	81	6527	522058,59	2168330,76	81	6568	522090,17	2168132,60	82	6608	521384,88	2168619,67	82	6649	521263,08	2169328,31
81	6487	522353,27	2168320,20	81	6528	522062,16	2168325,27	81	6569	522094,78	2168136,23	82	6609	521380,34	2168629,27	82	6650	521274,56	2169311,35
81	6488	522345,97	2168317,45	81	6529	522060,81	2168320,64	81	6570	522098,04	2168140,38	82	6610	521382,22	2168651,76	82	6651	521284,63	2169242,95
81	6489	522340,39	2168306,94	81	6530	522054,44	2168316,08	81	6571	522107,19	2168144,99	82	6611	521378,03	2168665,98	82	6652	521302,93	2169142,98
81	6490	522346,89	2168288,99	81	6531	522043,85	2168316,10	81	6572	522147,58	2168147,72	82	6612	521371,69	2168671,05	82	6653	521317,65	2169081,94
81	6491	522358,30	2168264,71	81	6532	522035,11	2168312,85	81	6573	522180,53	2168138,11	82	6613	521349,42	2168681,59	82	6654	521317,65	2169054,40
81	6492	522364,29	2168244,51	81	6533	522033,36	2168306,02	81	6574	522194,35	2168132,61	82	6614	521322,32	2168688,48	82	6655	521313,93	2169040,21
81	6493	522358,79	2168230,28	81	6534	522037,91	2168301,38	81	6575	522209,90	2168123,89	82	6615	521315,92	2168718,31	82	6656	521304,82	2169033,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	6657	521293,83	2169031,46	82	6698	521299,21	2168162,73	83	6738	521397,31	2169070,91	84	6778	520901,16	2168880,94	85	6818	521675,24	2169171,86
82	6658	521280,03	2169036,09	82	6699	521310,17	2168187,95	83	6739	521383,46	2169066,79	84	6779	520880,59	2168923,13	85	6819	521649,14	2169183,80
82	6659	521272,24	2169041,13	82	6700	521325,32	2168215,03	83	6740	521374,32	2169056,26	84	6780	520862,17	2168952,01	85	6820	521633,04	2169181,47
82	6660	521262,65	2169041,58	82	6701	521340,03	2168231,11	83	6741	521365,66	2169027,37	84	6781	520852,63	2168961,21	85	6821	521621,15	2169174,13
82	6661	521255,29	2169031,51	82	6702	521354,18	2168242,10	83	6742	521369,90	2168999,80	84	6782	520843,85	2168959,85	85	6822	521610,58	2169157,20
82	6662	521258,97	2168998,02	82	6703	521359,75	2168242,10	83	6743	521386,05	2168901,21	84	6783	520838,78	2168952,06	85	6823	521600,51	2169153,51
82	6663	521291,77	2168880,56	82	6704	521375,28	2168223,74	83	6744	521378,62	2168883,33	84	6784	520842,89	2168941,51	85	6824	521572,50	2169150,28
82	6664	521297,29	2168779,21	82	6705	521388,17	2168214,13	83	6745	521372,23	2168857,62	84	6785	520852,17	2168929,11	85	6825	521460,37	2169241,13
82	6665	521278,43	2168720,91	82	6888	521473,91	2168238,00	83	6746	521375,50	2168828,25	84	6786	520859,88	2168916,74	85	6826	521459,90	2169242,01
82	6666	521272,42	2168687,87	83	6706	521680,34	2168440,41	83	6747	521410,30	2168755,80	84	6787	520865,90	2168894,70	85	6827	521452,94	2169255,69
82	6667	521281,69	2168659,11	83	6707	521677,96	2168453,01	83	6748	521404,84	2168722,72	84	6788	520875,48	2168883,67	85	6828	521453,47	2169200,22
82	6668	521299,10	2168630,21	83	6708	521668,30	2168473,19	83	6749	521405,24	2168708,55	84	6789	520883,27	2168873,60	85	6829	521465,44	2169298,49
82	6669	521314,76	2168621,97	83	6709	521659,99	2168509,01	83	6750	521416,71	2168686,98	84	6790	520888,37	2168852,96	85	6830	521475,94	2169297,11
82	6670	521320,76	2168611,86	83	6710	521641,27	2168574,57	83	6751	521417,19	2168669,08	84	6791	520890,66	2168833,21	85	6831	521484,19	2169296,63
82	6671	521320,67	2168599,93	83	6711	521627,34	2168640,05	83	6752	521431,38	2168650,29	84	6792	520897,49	2168826,32	85	6832	521488,85	2169298,26
82	6672	521314,73	2168590,76	83	6712	521621,20	2168657,06	83	6753	521459,00	2168645,71	84	6793	520925,49	2168796,51	85	6833	521498,97	2169309,81
82	6673	521305,14	2168580,64	83	6713	521613,40	2168668,06	83	6754	521477,25	2168652,11	84	6794	520931,95	2168780,92	85	6834	521500,01	2169319,11
82	6674	521304,16	2168568,26	83	6714	521603,71	2168673,66	83	6755	521486,19	2168656,25	84	6795	520937,04	2168749,70	85	6835	521493,48	2169333,57
82	6675	521311,12	2168549,44	83	6715	521595,40	2168671,36	83	6756	521506,24	2168656,72	84	6796	520938,82	2168722,20	85	6836	521471,86	2169350,09
82	6676	521315,26	2168526,54	83	6716	521587,45	2168657,13	83	6757	521524,59	2168652,55	84	6797	520943,86	2168704,81	85	6837	521467,36	2169357,86
82	6677	521311,58	2168499,93	83	6717	521579,57	2168655,32	83	6758	521562,16	2168629,61	84	6798	520965,88	2168668,09	85	6838	521465,82	2169373,54
82	6678	521308,37	2168471,50	83	6718	521569,04	2168658,06	83	6759	521599,74	2168600,72	84	6799	520971,88	2168635,94	85	6839	521459,65	2169380,98
82	6679	521312,89	2168457,24	83	6719	521555,26	2168672,73	83	6760	521619,99	2168563,55	84	6800	520970,51	2168621,32	85	6840	521442,97	2169385,32
82	6680	521324,42	2168443,94	83	6720	521545,18	2168686,53	83	6761	521634,61	2168530,05	84	6801	520976,49	2168596,50	85	6841	521422,61	2169388,98
82	6681	521330,32	2168432,95	83	6721	521531,41	2168689,26	83	6762	521643,96	2168497,51	84	6802	520985,62	2168574,47	85	6842	521413,44	2169396,53
82	6682	521331,26	2168409,10	83	6722	521518,59	2168684,69	83	6763	521672,05	2168436,57	84	6803	520996,15	2168561,03	85	6843	521378,49	2169455,39
82	6683	521329,43	2168389,38	83	6723	521504,84	2168686,95	83	6764	521680,34	2168440,41	84	6804	521014,87	2168566,08	85	6844	521376,80	2169494,71
82	6684	521309,21	2168359,54	83	6724	521492,94	2168702,13	84	6764	521036,21	2168579,57	84	6764	521036,21	2168579,57	85	6845	521361,10	2169511,06
82	6685	521311,11	2168332,45	83	6725	521475,49	2168743,84	84	6765	521032,48	2168593,03	85	6805	521768,16	2168634,66	85	6846	521330,58	2169532,37
82	6686	521314,77	2168305,88	83	6726	521454,79	2168786,50	84	6766	521025,95	2168602,24	85	6806	521778,76	2168677,82	85	6847	521304,09	2169570,30
82	6687	521301,94	2168263,18	83	6727	521431,18	2168824,12	84	6767	521013,72	2168616,65	85	6807	521804,37	2168798,47	85	6848	521300,53	2169580,81
82	6688	521271,18	2168242,10	83	6728	521421,97	2168871,86	84	6768	521009,50	2168637,89	85	6808	521824,33	2168923,66	85	6849	521295,07	2169597,30
82	6689	521260,20	2168234,32	83	6729	521411,88	2168918,64	84	6769	521009,90	2168661,95	85	6809	521844,03	2168962,65	85	6850	521295,13	2169599,66
82	6690	521262,50	2168219,65	83	6730	521402,76	2168945,22	84	6770	521004,65	2168679,16	85	6810	521863,34	2168999,84	85	6851	521252,49	2169637,10
82	6691	521266,15	2168210,45	83	6731	521394,51	2168973,24	84	6771	520994,70	2168691,78	85	6811	521872,04	2169026,43	85	6852	521205,95	2169701,81
82	6692	521262,87	2168196,26	83	6732	521392,21	2168992,51	84	6772	520973,20	2168730,46	85	6812	521872,93	2169042,94	85	6853	521170,29	2169691,52
82	6693	521261,98	2168185,66	83	6733	521400,44	2168998,94	84	6773	520968,59	2168759,39	85	6813	521869,74	2169057,65	85	6854	521148,35	2169685,17
82	6694	521266,11	2168174,22	83	6734	521421,24	2169000,84	84	6774	520978,72	2168770,83	85	6814	521860,64	2169066,38	85	6855	521133,21	2169651,95
82	6695	521276,71	2168157,24	83	6735	521425,52	2169003,94	84	6775	520976,91	2168783,20	85	6815	521837,67	2169072,77	85	6856	521132,33	2169640,00
82	6696	521284,48	2168153,09	83	6736	521424,58	2169028,03	84	6776	520970,04	2168797,42	85	6816	521806,47	2169078,75	85	6857	521138,78	2169634,98
82	6697	521292,23	2168155,44	83	6737	521412,37	2169058,75	84	6777	520923,64	2168854,80	85	6817	521775,27	2169095,72	85	6858	521147,97	2169637,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	6859	521153,86	2169649,65	85	6900	521464,03	2169109,90	86	6940	522624,86	2169025,55	86	6981	522101,95	2168711,24	88	7020	522769,72	2171737,68
85	6860	521163,12	2169666,14	85	6901	521476,91	2169095,28	86	6941	522617,01	2169011,75	86	6982	522102,31	2168709,89	88	7021	522775,82	2171733,37
85	6861	521169,96	2169669,35	85	6902	521486,05	2169073,24	86	6942	522610,65	2169006,24	86	6983	522109,65	2168705,32	88	7022	522784,84	2171739,57
85	6862	521184,16	2169666,62	85	6903	521506,20	2169063,25	86	6943	522595,46	2169008,12	86	6984	522117,91	2168709,91	88	7023	522794,36	2171742,42
85	6863	521198,42	2169660,65	85	6904	521612,12	2168993,26	86	6944	522585,90	2169018,20	86	6985	522126,16	2168720,01	88	7024	522801,49	2171737,18
85	6864	521204,37	2169652,85	85	6905	521624,14	2168988,37	86	6945	522584,51	2169037,43	86	6986	522135,83	2168770,48	88	7025	522807,63	2171724,84
85	6865	521204,41	2169640,03	85	6906	521615,81	2169008,99	86	6946	522577,15	2169053,94	86	6987	522146,85	2168792,93	88	7026	522815,22	2171690,26
85	6866	521194,70	2169618,91	85	6907	521556,71	2169072,32	86	6947	522542,28	2169059,49	86	6988	522160,66	2168803,96	88	7027	522819,97	2171663,71
85	6867	521192,02	2169597,35	85	6908	521521,80	2169101,21	86	6948	522515,47	2169068,16	86	6989	522203,24	2168819,54	88	7028	522826,12	2171657,09
85	6868	521188,82	2169584,52	85	6909	521463,57	2169137,91	86	6949	522497,56	2169072,76	86	6990	522284,92	2168846,13	88	7010	522836,06	2171655,63
85	6869	521174,55	2169557,87	85	6910	521446,10	2169148,01	86	6950	522485,66	2169071,40	86	6991	522360,59	2168866,81	89	7029	522886,07	2172150,48
85	6870	521177,54	2169541,80	85	6911	521444,26	2169156,72	86	6951	522472,08	2169060,14	86	6992	522473,23	2168894,33	89	7030	522925,44	2172182,73
85	6871	521183,96	2169527,63	85	6912	521449,31	2169160,37	86	6952	522485,00	2169005,34	86	6993	522501,20	2168898,92	89	7031	522888,44	2172188,86
85	6872	521211,91	2169517,09	85	6913	521466,81	2169159,48	86	6953	522489,34	2168989,30	86	6994	522520,92	2168882,83	89	7032	522861,37	2172188,87
85	6873	521222,06	2169505,59	85	6914	521483,23	2169151,66	86	6954	522485,62	2168975,05	86	6995	522536,33	2168886,52	89	7033	522845,74	2172179,40
85	6874	521225,68	2169497,33	85	6915	521510,77	2169123,68	86	6955	522476,96	2168962,70	86	6996	522555,13	2168898,43	89	7034	522754,33	2172091,26
85	6875	521219,74	2169493,67	85	6916	521541,59	2169103,50	86	6956	522462,19	2168954,42	86	6997	522604,21	2168895,70	89	7035	522749,04	2172076,56
85	6876	521206,86	2169496,42	85	6917	521597,94	2169071,86	86	6957	522432,35	2168948,44	87	6997	523061,16	2171579,32	89	7036	522750,92	2172071,35
85	6877	521176,60	2169505,61	85	6918	521618,63	2169051,18	86	6958	522413,56	2168946,16	87	6998	523116,67	2171628,61	89	7037	522757,20	2172069,93
85	6878	521166,51	2169503,29	85	6919	521638,82	2169033,80	86	6959	522397,96	2168935,57	87	6999	523119,07	2171637,16	89	7038	522786,05	2172080,83
85	6879	521154,16	2169496,89	85	6920	521679,17	2169005,79	86	6960	522392,91	2168915,50	87	7000	523110,52	2171641,43	89	7029	522886,07	2172150,48
85	6880	521142,23	2169497,36	85	6921	521677,35	2168974,62	86	6961	522369,14	2168895,23	87	7001	523074,96	2171636,71	90	7039	522655,02	2172150,04
85	6881	521132,10	2169496,86	85	6922	521683,31	2168944,31	86	6962	522332,95	2168905,71	87	7002	523027,97	2171618,18	90	7040	522653,62	2172170,39
85	6882	521128,95	2169493,19	85	6923	521703,00	2168874,57	86	6963	522322,88	2168890,92	87	7003	523000,58	2171600,69	90	7041	522646,93	2172193,65
85	6883	521130,73	2169482,18	85	6924	521705,82	2168829,19	86	6964	522269,08	2168874,11	87	7004	522942,28	2171579,81	90	7042	522633,15	2172226,34
85	6884	521144,05	2169473,47	85	6925	521703,44	2168809,00	86	6965	522200,37	2168861,83	87	7005	522898,61	2171557,05	90	7043	522621,79	2172249,10
85	6885	521211,04	2169450,06	85	6926	521705,74	2168789,25	86	6966	522184,74	2168879,66	87	7006	522892,91	2171547,12	90	7044	522616,08	2172307,41
85	6886	521245,65	2169423,93	85	6927	521697,93	2168762,68	86	6967	522182,88	2168905,31	87	7007	522895,27	2171540,03	90	7045	522620,36	2172356,70
85	6887	521250,52	2169420,24	85	6928	521695,69	2168735,63	86	6968	522182,35	2168931,48	87	7008	522910,03	2171537,18	90	7046	522628,45	2172427,33
85	6888	521273,85	2169401,45	85	6929	521688,33	2168725,08	86	6969	522177,86	2168944,32	87	7009	522972,56	2171547,10	90	7047	522641,54	2172429,71
85	6889	521313,28	2169379,91	85	6930	521718,15	2168634,22	86	6970	522172,08	2168948,94	87	6997	523061,16	2171579,32	90	7048	522648,09	2172442,48
85	6890	521330,12	2169362,70	85	6931	521765,42	2168626,85	86	6971	522165,19	2168947,97	88	7010	522836,06	2171655,63	90	7049	522660,94	2172480,89
85	6891	521350,71	2169325,06	85	6805	521768,16	2168634,66	86	6972	522162,47	2168934,20	88	7011	522830,84	2171705,92	90	7050	522671,37	2172488,47
85	6892	521365,89	2169290,69	86	6932	522604,21	2168895,70	86	6973	522165,65	2168903,49	88	7012	522826,11	2171787,87	90	7051	522688,83	2172489,87
85	6893	521381,88	2169243,86	86	6933	522627,58	2168902,56	86	6974	522167,89	2168870,04	88	7013	522822,29	2171818,22	90	7052	522721,17	2172488,44
85	6894	521398,30	2169220,08	86	6934	522659,28	2168927,36	86	6975	522168,43	2168854,86	88	7014	522816,68	2171837,18	90	7053	522733,93	2172491,29
85	6895	521404,38	2169211,34	86	6935	522667,35	2168930,24	86	6976	522155,59	2168834,22	88	7015	522807,10	2171854,24	90	7054	522741,98	2172501,25
85	6896	521412,17	2169173,27	86	6936	522672,62	2169038,22	86	6977	522124,85	2168806,24	88	7016	522778,26	2171870,39	90	7055	522746,69	2172510,74
85	6897	521419,97	2169145,24	86	6937	522667,97	2169042,02	86	6978	522108,72	2168788,83	88	7017	522761,65	2171870,84	90	7056	522747,15	2172521,61
85	6898	521426,85	2169135,63	86	6938	522652,79	2169042,95	86	6979	522101,44	2168752,59	88	7018	522757,35	2171846,18	90	7057	522744,32	2172535,38
85	6899	521448,83	2169123,25	86	6939	522636,27	2169039,25	86	6980	522098,22	2168724,58	88	7019	522761,15	2171794,51	90	7058	522757,59	2172552,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	7059	522800,30	2172584,67	91	7099	523278,01	2172173,26	93	7138	522137,15	2173835,03	96	7176	523330,13	2174359,43	96	7217	523084,73	2174176,57
90	7060	522844,61	2172637,27	91	7100	523310,79	2172211,40	93	7139	522187,85	2173840,25	96	7177	523322,37	2174421,77	96	7218	523030,69	2174223,33
90	7061	522858,33	2172665,24	91	7101	523163,04	2172287,19	93	7140	522210,21	2173830,75	96	7178	523321,18	2174449,38	96	7219	522981,01	2174275,54
90	7062	522869,29	2172720,68	91	7102	523113,60	2172302,65	93	7141	522237,17	2173813,72	96	7179	523315,17	2174472,71	96	7220	522960,57	2174295,88
90	7063	522881,86	2172767,53	91	7103	523098,84	2172277,08	93	7142	522255,67	2173795,23	96	7180	523307,41	2174487,74	96	7221	522938,43	2174306,09
90	7064	522862,21	2172763,96	91	7104	523095,14	2172250,01	93	7143	522264,70	2173777,68	96	7181	523291,85	2174456,56	96	7222	522929,44	2174298,30
90	7065	522698,15	2172755,69	91	7105	523100,81	2172239,14	93	7144	522263,21	2173762,05	96	7182	523291,86	2174426,56	96	7223	522929,96	2174288,69
90	7066	522578,32	2172558,90	91	7106	523151,91	2172217,81	93	7145	522252,34	2173748,32	96	7183	523308,01	2174403,18	96	7224	522953,38	2174264,15
90	7067	522506,14	2172420,22	91	7107	523226,40	2172186,07	93	7146	522251,93	2173740,69	96	7184	523304,94	2174388,83	96	7225	523002,56	2174220,37
90	7068	522512,74	2172413,08	91	7099	523278,01	2172173,26	93	7147	522258,98	2173733,15	96	7185	523291,84	2174369,04	96	7226	523041,56	2174196,96
90	7069	522513,72	2172397,45	92	7108	522883,05	2173444,28	93	7148	522278,95	2173725,55	96	7186	523283,43	2174354,64	96	7227	523058,36	2174186,17
90	7070	522513,74	2172390,36	92	7109	522934,85	2173467,24	93	7149	522296,40	2173716,55	96	7187	523288,25	2174341,44	96	7228	523069,10	2174171,79
90	7071	522507,11	2172382,25	92	7110	522925,87	2173482,90	93	7150	522319,66	2173711,80	96	7188	523301,37	2174324,69	96	7229	523069,09	2174166,41
90	7072	522496,24	2172385,59	92	7111	522914,97	2173493,26	93	7151	522346,20	2173710,36	96	7189	523306,85	2174300,10	96	7230	523061,31	2174165,79
90	7073	522484,89	2172385,13	92	7112	522895,07	2173497,07	93	7120	522364,26	2173703,73	96	7190	523296,04	2174294,70	96	7231	523048,66	2174174,77
90	7074	522477,68	2172377,54	92	7113	522871,85	2173488,06	94	7152	523021,08	2173746,14	96	7191	523263,64	2174276,13	96	7232	523034,97	2174180,18
90	7075	522469,69	2172352,88	92	7114	522843,38	2173467,73	94	7153	523018,54	2173774,16	96	7192	523219,24	2174250,30	96	7233	523027,71	2174180,80
90	7076	522472,07	2172345,31	92	7115	522831,52	2173453,03	94	7154	523037,63	2173871,68	96	7193	523179,11	2174222,13	96	7234	523024,71	2174174,78
90	7077	522489,63	2172341,51	92	7116	522823,06	2173429,77	94	7155	523007,18	2173832,17	96	7194	523167,75	2174221,56	96	7235	523031,94	2174163,40
90	7078	522504,75	2172337,25	92	7117	522828,20	2173417,46	94	7156	522990,15	2173826,06	96	7195	523149,77	2174235,93	96	7236	523049,36	2174144,24
90	7079	522508,52	2172332,49	92	7118	522836,29	2173401,79	94	7157	522957,92	2173833,59	96	7196	523122,20	2174273,73	96	7237	523073,85	2174121,43
90	7080	522503,77	2172319,22	92	7119	522838,19	2173389,95	94	7158	522942,73	2173835,49	96	7197	523076,30	2174320,46	96	7238	523104,47	2174104,65
90	7081	522494,84	2172314,49	92	7108	522883,05	2173444,28	94	7159	522932,23	2173830,80	96	7198	523057,16	2174337,29	96	7239	523117,97	2174098,06
90	7082	522484,83	2172319,26	93	7120	522364,26	2173703,73	94	7160	522928,06	2173816,07	96	7199	523034,33	2174372,06	96	7240	523126,63	2174111,75
90	7083	522470,59	2172330,15	93	7121	522317,06	2173760,13	94	7161	522932,69	2173806,59	96	7200	522943,17	2174473,33	96	7241	523140,35	2174128,02
90	7084	522460,70	2172333,91	93	7122	522274,06	2173847,51	94	7162	522978,77	2173773,87	96	7201	522886,86	2174540,49	96	7242	523152,54	2174142,78
90	7085	522451,61	2172331,55	93	7123	522240,95	2173930,29	94	7152	523021,08	2173746,14	96	7202	522885,65	2174527,88	96	7243	523170,59	2174165,92
90	7086	522442,70	2172314,49	93	7124	522228,17	2173928,39	95	7163	523064,01	2173913,17	96	7203	522913,20	2174473,36	96	7244	523209,95	2174188,00
90	7087	522430,37	2172284,18	93	7125	522214,86	2173925,60	95	7164	523064,35	2173936,33	96	7204	522944,43	2174424,81	96	7245	523230,24	2174204,92
90	7088	522427,93	2172277,81	93	7126	522208,29	2173919,38	95	7165	523050,34	2173940,73	96	7205	522982,21	2174382,23	96	7171	523270,48	2174227,24
90	7089	522511,58	2172158,57	93	7127	522212,50	2173903,28	95	7166	522996,78	2173974,37	96	7206	523017,50	2174348,64	97	7246	523362,89	2174806,06
90	7090	522517,84	2172169,45	93	7128	522216,36	2173881,97	95	7167	523012,81	2173945,98	96	7207	523075,11	2174283,29	97	7247	523367,70	2174822,86
90	7091	522523,97	2172175,12	93	7129	522211,55	2173871,54	95	7168	523036,57	2173915,13	96	7208	523149,44	2174200,54	97	7248	523368,26	2174834,21
90	7092	522534,36	2172173,26	93	7130	522201,69	2173862,55	95	7169	523042,70	2173897,35	96	7209	523145,81	2174168,82	97	7249	523358,04	2174844,41
90	7093	522550,50	2172162,35	93	7131	522186,45	2173861,14	95	7170	523048,49	2173926,82	96	7210	523136,88	2174146,62	97	7250	523329,29	2174856,45
90	7094	522563,49	2172159,00	93	7132	522149,50	2173865,39	95	7163	523064,01	2173913,17	96	7211	523127,26	2174131,02	97	7251	523278,35	2174881,59
90	7095	522572,07	2172159,05	93	7133	522130,04	2173863,48	96	7171	523270,48	2174227,24	96	7212	523112,28	2174127,42	97	7252	523251,91	2174901,35
90	7096	522584,90	2172169,46	93	7134	522120,08	2173859,69	96	7172	523323,60	2174257,55	96	7213	523094,32	2174129,21	97	7253	523225,57	2174915,80
90	7097	522595,75	2172167,07	93	7135	522113,46	2173850,70	96	7173	523337,74	2174281,08	96	7214	523088,32	2174134,06	97	7254	523196,15	2174927,76
90	7098	522632,21	2172154,32	93	7136	522114,93	2173843,58	96	7174	523335,57	2174313,29	96	7215	523096,63	2174153,82	97	7255	523160,84	2174939,14
90	7039	522655,02	2172150,04	93	7137	522123,43	2173836,00	96	7175	523331,34	2174319,29	96	7216	523095,45	2174163,37	97	7256	523129,03	2174948,76

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				
97	7257	523083,50	2174970,35	97	7298	523064,34	2174863,61	99	7337	520039,63	2158714,86	99	7378	520367,82	2159058,32	99	7419	520476,12	2159165,36
97	7258	523048,72	2174989,54	97	7299	523072,67	2174864,83	99	7338	520049,36	2158703,68	99	7379	520374,64	2159067,05	99	7420	520461,13	2159163,42
97	7259	523019,36	2175021,88	97	7300	523097,28	2174895,36	99	7339	520061,87	2158687,23	99	7380	520372,21	2159080,58	99	7421	520449,01	2159166,81
97	7260	522982,79	2175059,06	97	7301	523109,29	2174913,96	99	7340	520071,12	2158672,66	99	7381	520363,44	2159093,69	99	7422	520435,94	2159178,45
97	7261	522941,43	2175102,22	97	7302	523148,29	2174902,00	99	7341	520079,82	2158657,67	99	7382	520339,30	2159111,59	99	7423	520428,65	2159195,37
97	7262	522931,26	2175115,37	97	7303	523214,17	2174870,22	99	7342	520074,48	2158652,34	99	7383	520312,62	2159133,38	99	7424	520416,09	2159189,12
97	7263	522933,03	2175134,02	97	7304	523259,09	2174851,05	99	7343	520065,84	2158655,28	99	7384	520288,93	2159146,50	99	7425	520401,01	2159176,00
97	7264	522957,01	2175192,11	97	7305	523302,90	2174826,42	99	7344	520051,23	2158670,26	99	7385	520255,42	2159164,41	99	7426	520389,41	2159171,67
97	7265	522963,63	2175213,14	97	7306	523331,69	2174806,06	99	7345	520028,96	2158693,98	99	7386	520165,82	2159199,79	99	7427	520378,77	2159174,08
97	7266	522958,18	2175224,50	97	7307	523346,05	2174800,66	99	7346	520015,85	2158707,11	99	7387	520173,61	2159205,11	99	7428	520377,76	2159179,44
97	7267	522940,81	2175229,91	97	7308	523355,09	2174800,06	99	7347	519993,18	2158704,69	99	7388	520192,94	2159202,66	99	7429	520380,19	2159190,07
97	7268	522926,99	2175223,92	97	7246	523362,89	2174806,06	99	7348	519982,97	2158707,59	99	7389	520212,35	2159201,73	99	7430	520382,56	2159203,13
97	7269	522897,09	2175190,93	98	7309	523291,39	2175575,43	99	7349	519976,21	2158715,83	99	7390	520238,99	2159191,53	99	7431	520379,69	2159216,72
97	7270	522891,61	2175180,13	98	7310	523341,11	2175632,99	99	7350	519975,64	2158721,14	99	7391	520249,66	2159187,69	99	7432	520369,99	2159222,06
97	7271	522897,04	2175175,92	98	7311	523358,53	2175666,57	99	7351	519981,01	2158724,99	99	7392	520278,25	2159179,89	99	7433	520345,33	2159223,50
97	7272	522914,44	2175168,75	98	7312	523357,87	2175677,95	99	7352	519983,95	2158727,89	99	7393	520302,43	2159169,74	99	7434	520301,70	2159221,56
97	7273	522919,24	2175162,16	98	7313	523350,79	2175687,50	99	7353	519979,57	2158734,24	99	7394	520324,24	2159156,64	99	7435	520232,97	2159221,06
97	7274	522913,83	2175153,80	98	7314	523288,36	2175731,88	99	7354	519969,42	2158739,56	99	7395	520352,36	2159130,03	99	7436	520192,17	2159231,72
97	7275	522897,66	2175148,94	98	7315	523265,05	2175721,10	99	7355	519999,42	2158744,41	99	7396	520373,14	2159113,06	99	7437	520177,92	2159236,07
97	7276	522873,63	2175129,17	98	7316	523209,82	2175683,93	99	7356	519981,99	2158750,19	99	7397	520392,58	2159100,92	99	7438	520150,85	2159265,19
97	7277	522868,87	2175115,98	98	7317	523160,08	2175638,94	99	7357	519983,43	2158755,55	99	7398	520405,67	2159098,49	99	7439	520115,96	2159280,65
97	7278	522878,45	2175103,99	98	7318	523151,08	2175625,78	99	7358	519978,07	2158760,87	99	7399	520416,81	2159098,99	99	7440	520109,62	2159289,84
97	7279	522897,66	2175089,64	98	7319	523153,45	2175617,97	99	7359	519951,96	2158777,36	99	7400	520447,02	2159122,25	99	7441	520106,26	2159324,77
97	7280	522945,05	2175051,85	98	7320	523209,83	2175564,04	99	7360	519951,95	2158787,52	99	7401	520445,07	2159129,54	99	7442	520098,94	2159333,47
97	7281	522971,43	2175029,07	98	7321	523191,91	2175610,78	99	7361	519959,20	2158791,88	99	7402	520400,07	2159138,74	99	7443	520082,51	2159340,25
97	7282	522975,56	2175017,10	98	7322	523194,90	2175629,96	99	7362	519968,92	2158790,93	99	7403	520392,32	2159141,64	99	7444	520068,92	2159340,24
97	7283	522976,77	2174999,70	98	7323	523203,91	2175636,57	99	7363	519991,22	2158780,73	99	7404	520391,84	2159147,96	99	7445	520062,59	2159334,42
97	7284	522983,95	2174985,31	98	7324	523224,79	2175640,15	99	7364	520017,83	2158781,23	99	7405	520396,18	2159153,25	99	7446	520062,20	2159327,20
97	7285	523000,81	2174972,10	98	7325	523236,25	2175634,76	99	7365	520030,38	2158777,84	99	7406	520405,34	2159156,65	99	7447	520065,08	2159322,82
97	7286	523006,14	2174960,74	98	7326	523252,99	2175621,01	99	7366	520037,72	2158773,93	99	7407	520413,56	2159153,24	99	7448	520066,95	2159309,21
97	7287	523007,37	2174954,73	98	7327	523271,59	2175592,18	99	7367	520041,05	2158774,43	99	7408	520419,95	2159146,94	99	7449	520061,64	2159302,94
97	7288	523000,11	2174949,93	98	7309	523291,39	2175575,43	99	7368	520042,55	2158777,36	99	7409	520427,16	2159147,93	99	7450	520047,15	2159298,12
97	7289	522982,19	2174960,70	99	7328	520119,10	2158640,24	99	7369	520040,09	2158782,21	99	7410	520432,46	2159150,36	99	7451	520001,16	2159297,14
97	7290	522938,40	2174978,72	99	7329	520113,74	2158650,88	99	7370	520040,14	2158789,95	99	7411	520444,07	2159148,91	99	7452	519982,75	2159307,77
97	7291	522916,23	2174996,73	99	7330	520098,30	2158668,32	99	7371	520044,96	2158793,31	99	7412	520471,72	2159133,88	99	7453	519971,59	2159323,30
97	7292	522908,41	2174997,88	99	7331	520079,36	2158692,06	99	7372	520091,00	2158802,06	99	7413	520481,43	2159132,91	99	7454	519966,24	2159333,47
97	7293	522901,83	2174992,50	99	7332	520067,69	2158720,17	99	7373	520111,80	2158818,02	99	7414	520489,66	2159138,24	99	7455	519954,16	2159340,23
97	7294	522909,70	2174982,91	99	7333	520062,86	2158736,61	99	7374	520169,95	2158872,26	99	7415	520498,89	2159148,91	99	7456	519940,11	2159355,28
97	7295	522939,01	2174952,92	99	7334	520057,55	2158740,04	99	7375	520287,38	2158979,81	99	7416	520519,65	2159147,44	99	7457	519928,97	2159375,13
97	7296	523003,79	2174919,94	99	7335	520046,85	2158735,19	99	7376	520324,24	2159015,18	99	7417	520513,44	2159165,86	99	7458	519917,26	2159399,81
97	7297	523042,13	2174890,01	99	7336	520039,13	2158726,97	99	7377	520358,09	2159054,43	99	7418	520486,76	2159167,79	99	7459	519901,31	2159430,37

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				
99	7460	519876,10	2159490,39	99	7501	519793,99	2159485,10	99	7542	519900,33	2159130,48	99	7583	520190,32	2158975,47	99	7624	519739,12	2158827,12
99	7461	519871,77	2159519,03	99	7502	519782,42	2159469,59	99	7543	519917,33	2159161,97	99	7584	520193,25	2158954,67	99	7625	519758,07	2158827,13
99	7462	519871,82	2159551,49	99	7503	519771,27	2159455,56	99	7544	519939,88	2159193,94	99	7585	520189,32	2158941,58	99	7626	519778,32	2158818,43
99	7463	519870,33	2159563,10	99	7504	519768,37	2159450,71	99	7545	519973,26	2159220,59	99	7586	520184,01	2158934,77	99	7627	519790,92	2158813,04
99	7464	519864,97	2159568,41	99	7505	519771,30	2159444,39	99	7546	519999,44	2159225,91	99	7587	520169,49	2158931,36	99	7628	519851,05	2158805,31
99	7465	519852,37	2159568,90	99	7506	519778,49	2159441,47	99	7547	520024,15	2159221,57	99	7588	520119,52	2158928,98	99	7629	519888,83	2158799,50
99	7466	519830,61	2159560,66	99	7507	519791,55	2159440,53	99	7548	520044,04	2159214,75	99	7589	520114,70	2158925,09	99	7630	519901,46	2158793,23
99	7467	519820,43	2159562,14	99	7508	519807,55	2159437,64	99	7549	520069,43	2159195,41	99	7590	520115,69	2158920,74	99	7631	519905,26	2158778,17
99	7468	519808,28	2159567,42	99	7509	519818,76	2159429,85	99	7550	520087,81	2159191,03	99	7591	520123,48	2158916,37	99	7632	519914,95	2158768,46
99	7469	519794,76	2159583,91	99	7510	519830,83	2159413,39	99	7551	520094,61	2159185,70	99	7592	520148,64	2158912,51	99	7633	519923,19	2158753,94
99	7470	519780,27	2159608,65	99	7511	519834,67	2159396,46	99	7552	520098,00	2159178,92	99	7593	520156,42	2158908,60	99	7634	519925,15	2158746,23
99	7471	519761,13	2159617,85	99	7512	519832,31	2159387,24	99	7553	520098,01	2159163,90	99	7594	520155,42	2158903,32	99	7635	519919,38	2158735,58
99	7472	519750,40	2159618,79	99	7513	519815,83	2159377,53	99	7554	520096,57	2159158,61	99	7595	520122,94	2158881,47	99	7636	519907,28	2158728,79
99	7473	519726,22	2159614,46	99	7514	519799,81	2159371,25	99	7555	520099,94	2159157,15	99	7596	520085,20	2158885,46	99	7637	519893,14	2158722,98
99	7474	519700,55	2159615,89	99	7515	519783,31	2159362,06	99	7556	520105,79	2159159,52	99	7597	520060,44	2158832,57	99	7638	519861,66	2158716,16
99	7475	519658,81	2159628,96	99	7516	519769,83	2159347,04	99	7557	520125,18	2159178,94	99	7598	520049,81	2158829,67	99	7639	519857,85	2158702,60
99	7476	519624,02	2159640,11	99	7517	519748,53	2159313,62	99	7558	520139,24	2159183,28	99	7599	520031,42	2158829,66	99	7640	519854,92	2158689,53
99	7477	519604,16	2159645,92	99	7518	519742,14	2159305,44	99	7559	520153,19	2159186,68	99	7600	520000,64	2158831,61	99	7641	519848,58	2158683,70
99	7478	519588,59	2159644,98	99	7519	519733,44	2159297,74	99	7560	520161,93	2159184,75	99	7601	519907,67	2158857,75	99	7642	519789,93	2158656,58
99	7479	519565,38	2159626,54	99	7520	519717,53	2159256,39	99	7561	520172,60	2159171,15	99	7602	519880,44	2158864,52	99	7643	519768,22	2158636,69
99	7480	519573,57	2159614,90	99	7521	519717,96	2159252,09	99	7562	520179,42	2159165,40	99	7603	519863,57	2158866,50	99	7644	519762,36	2158610,55
99	7481	519579,91	2159600,38	99	7522	519724,73	2159253,07	99	7563	520191,02	2159164,89	99	7604	519821,66	2158867,43	99	7645	519755,10	2158596,54
99	7482	519587,62	2159599,43	99	7523	519747,76	2159263,93	99	7564	520209,40	2159164,90	99	7605	519808,87	2158871,28	99	7646	519739,10	2158580,03
99	7483	519595,90	2159607,66	99	7524	519763,56	2159260,57	99	7565	520221,48	2159152,76	99	7606	519805,62	2158872,27	99	7647	519708,45	2158565,50
99	7484	519613,27	2159612,97	99	7525	519782,11	2159247,99	99	7566	520231,67	2159146,02	99	7607	519794,45	2158897,49	99	7648	519697,27	2158562,76
99	7485	519626,43	2159612,50	99	7526	519795,27	2159252,54	99	7567	520239,44	2159147,44	99	7608	519795,93	2158905,98	99	7649	519704,94	2158524,33
99	7486	519642,88	2159609,08	99	7527	519817,08	2159268,53	99	7568	520246,24	2159151,78	99	7609	519685,24	2158942,30	99	7650	519718,07	2158540,30
99	7487	519684,58	2159597,97	99	7528	519833,52	2159270,50	99	7569	520251,54	2159148,90	99	7610	519615,61	2158971,10	99	7651	519762,63	2158579,09
99	7488	519721,41	2159585,85	99	7529	519847,99	2159266,16	99	7570	520254,03	2159142,63	99	7611	519520,67	2159020,67	99	7652	519778,13	2158597,96
99	7489	519738,84	2159578,56	99	7530	519857,78	2159262,24	99	7571	520252,55	2159124,21	99	7612	519519,42	2159021,35	99	7653	519794,11	2158620,26
99	7490	519748,42	2159573,41	99	7531	519865,01	2159253,07	99	7572	520258,05	2159117,42	99	7613	519328,59	2159108,11	99	7654	519826,06	2158641,10
99	7491	519751,90	2159557,76	99	7532	519873,19	2159231,26	99	7573	520273,64	2159113,52	99	7614	519386,65	2158981,07	99	7655	519845,93	2158648,82
99	7492	519751,39	2159540,77	99	7533	519880,93	2159228,83	99	7574	520322,50	2159105,76	99	7615	519509,86	2158776,76	99	7656	519852,69	2158645,90
99	7493	519738,33	2159517,54	99	7534	519892,61	2159229,34	99	7575	520338,56	2159099,98	99	7616	519562,25	2158712,33	99	7657	519850,80	2158636,22
99	7494	519728,64	2159502,54	99	7535	519896,96	2159224,94	99	7576	520342,36	2159094,63	99	7617	519601,03	2158741,36	99	7658	519841,11	2158625,60
99	7495	519722,50	2159488,56	99	7536	519899,34	2159208,50	99	7577	520342,42	2159087,36	99	7618	519644,19	2158754,47	99	7659	519811,57	2158612,03
99	7496	519726,24	2159485,57	99	7537	519896,48	2159186,68	99	7578	520338,87	2159070,91	99	7619	519686,78	2158757,81	99	7660	519788,35	2158584,89
99	7497	519758,65	2159496,24	99	7538	519887,77	2159163,42	99	7579	520301,70	2159045,70	99	7620	519694,59	2158762,18	99	7661	519755,78	2158551,92
99	7498	519781,40	2159504,98	99	7539	519882,94	2159140,67	99	7580	520252,30	2159018,09	99	7621	519692,62	2158770,41	99	7662	519752,44	2158542,27
99	7499	519790,65	2159504,47	99	7540	519885,83	2159130,98	99	7581	520210,12	2158996,32	99	7622	519676,66	2158786,42	99	7663	519756,36	2158536,45
99	7500	519796,47	2159498,63	99	7541	519894,10	2159129,99	99	7582	520190,34	2158984,70	99	7623	519705,20	2158809,66	99	7664	519762,26	2158537,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	7665	519782,68	2158535,63	100	7705	520178,29	2158659,04	100	7746	520395,30	2159005,86	101	7786	520806,48	2159052,96	101	7827	520604,72	2159208,49
99	7666	519801,05	2158531,27	100	7706	520124,53	2158758,30	100	7747	520379,32	2159008,28	101	7787	520800,16	2159051,51	101	7828	520613,43	2159207,50
99	7667	519809,27	2158537,54	100	7707	520122,11	2158766,58	100	7748	520367,70	2159004,88	101	7788	520794,41	2159039,92	101	7829	520615,40	2159199,28
99	7668	519815,05	2158547,72	100	7708	520125,92	2158770,45	100	7749	520354,10	2158990,38	101	7789	520787,11	2159032,66	101	7830	520605,70	2159185,22
99	7669	519807,81	2158557,37	100	7709	520150,16	2158777,69	100	7750	520344,95	2158981,19	101	7790	520777,93	2159029,73	101	7831	520593,04	2159173,11
99	7670	519809,33	2158573,84	100	7710	520166,58	2158785,46	100	7751	520341,97	2158975,32	101	7791	520764,34	2159034,56	101	7832	520594,03	2159168,76
99	7671	519817,05	2158577,27	100	7711	520171,93	2158795,16	100	7752	520342,05	2158966,64	101	7792	520749,28	2159050,06	101	7833	520601,34	2159166,32
99	7672	519826,23	2158575,35	100	7712	520169,04	2158804,84	100	7753	520348,26	2158953,54	101	7793	520737,64	2159071,37	101	7834	520610,51	2159169,73
99	7673	519836,43	2158567,60	100	7713	520171,91	2158815,49	100	7754	520331,87	2158958,90	101	7794	520732,88	2159089,82	101	7835	520638,60	2159193,48
99	7674	519847,53	2158549,65	100	7714	520181,21	2158818,36	100	7755	520317,79	2158955,50	101	7795	520729,51	2159100,91	101	7836	520643,48	2159194,42
99	7675	519867,36	2158516,23	100	7715	520186,96	2158815,48	100	7756	520308,55	2158950,15	101	7796	520730,43	2159114,00	101	7837	520651,24	2159186,67
99	7676	519886,32	2158486,22	100	7716	520194,72	2158812,11	100	7757	520280,50	2158939,51	101	7797	520725,13	2159121,80	101	7838	520664,34	2159159,07
99	7677	519892,63	2158477,97	100	7717	520207,80	2158815,02	100	7758	520266,93	2158928,39	101	7798	520703,34	2159149,38	101	7839	520688,47	2159116,94
99	7678	519900,32	2158478,44	100	7718	520214,63	2158823,26	100	7759	520247,06	2158910,91	101	7799	520675,97	2159186,70	101	7840	520704,47	2159080,13
99	7679	519907,08	2158484,74	100	7719	520218,03	2158840,19	100	7760	520228,61	2158889,62	101	7800	520677,89	2159205,07	101	7841	520699,15	2159064,10
99	7680	519910,09	2158494,45	100	7720	520220,89	2158861,48	100	7761	520217,03	2158874,11	101	7801	520683,17	2159227,36	101	7842	520688,07	2159046,66
99	7681	519905,64	2158508,47	100	7721	520228,12	2158877,02	100	7762	520204,40	2158851,82	101	7802	520680,77	2159239,95	101	7843	520685,68	2159034,07
99	7682	519886,74	2158535,60	100	7722	520243,63	2158885,70	100	7763	520190,84	2158840,70	101	7803	520672,10	2159243,83	101	7844	520695,33	2159011,83
99	7683	519875,68	2158570,99	100	7723	520255,34	2158884,73	100	7764	520179,76	2158833,40	101	7804	520595,57	2159253,03	101	7845	520714,70	2158978,40
99	7684	519866,44	2158595,20	100	7724	520262,03	2158879,92	100	7765	520172,43	2158831,93	101	7805	520583,85	2159249,15	101	7846	520745,23	2158929,92
99	7685	519866,40	2158611,69	100	7725	520287,25	2158848,93	100	7766	520162,76	2158835,85	101	7806	520580,97	2159238,51	101	7847	520746,64	2158916,83
99	7686	519874,21	2158630,55	100	7726	520294,07	2158852,81	100	7767	520157,96	2158836,34	101	7807	520584,86	2159224,47	101	7848	520745,81	2158913,97
99	7687	519890,13	2158650,43	100	7727	520296,90	2158865,41	100	7768	520152,62	2158831,01	101	7808	520583,39	2159210,43	101	7849	520793,64	2158941,78
99	7688	519910,50	2158665,91	100	7728	520290,69	2158878,98	100	7769	520149,69	2158822,73	101	7809	520577,15	2159205,55	101	7850	520789,59	2158953,69
99	7689	519920,65	2158670,28	100	7729	520275,66	2158902,70	100	7770	520146,76	2158809,65	101	7810	520567,46	2159205,57	101	7851	520790,98	2158965,78
99	7690	519928,88	2158670,76	100	7730	520275,62	2158914,28	100	7771	520124,29	2158793,18	101	7811	520541,22	2159212,84	101	7852	520801,20	2158981,79
99	7691	519944,40	2158664,97	100	7731	520296,03	2158932,72	100	7772	520087,48	2158770,94	101	7812	520533,00	2159211,88	101	7853	520809,45	2158986,12
99	7692	519965,81	2158654,29	100	7732	520306,17	2158932,72	100	7773	520083,57	2158761,21	101	7813	520525,81	2159204,62	101	7854	520817,09	2158983,22
99	7693	519983,24	2158622,82	100	7733	520313,93	2158924,50	100	7774	520082,64	2158753,50	101	7814	520521,87	2159192,00	101	7855	520823,44	2158978,40
99	7694	519997,69	2158590,34	100	7734	520325,09	2158909,50	100	7775	520100,49	2158737,95	101	7815	520526,22	2159181,81	101	7856	520834,56	2158960,45
99	7695	520011,79	2158572,92	100	7735	520332,77	2158894,96	100	7776	520121,81	2158706,99	101	7816	520541,29	2159170,69	101	7857	520844,78	2158946,91
99	7696	520018,55	2158569,53	100	7736	520339,56	2158890,56	100	7777	520131,51	2158687,58	101	7817	520550,98	2159170,68	101	7858	520851,53	2158943,99
99	7697	520029,70	2158569,49	100	7737	520347,33	2158891,56	100	7778	520153,82	2158647,37	101	7818	520558,66	2159171,67	102	7858	519136,65	2160020,64
99	7698	520078,09	2158606,85	100	7738	520353,13	2158896,37	100	7779	520160,11	2158640,11	101	7819	520563,01	2159166,34	102	7859	519137,63	2160036,63
99	7699	520082,46	2158615,04	100	7739	520357,45	2158907,04	100	7780	520165,91	2158639,66	101	7820	520562,59	2159155,22	102	7860	519122,64	2160049,17
99	7700	520083,48	2158624,23	100	7740	520365,71	2158936,08	100	7781	520171,70	2158644,93	101	7821	520557,26	2159145,04	102	7861	519112,06	2160064,20
99	7701	520083,50	2158628,14	100	7741	520373,94	2158951,11	100	7782	520175,10	2158651,75	101	7822	520573,72	2159150,86	102	7862	519113,93	2160084,58
99	7702	520092,96	2158629,12	100	7742	520389,43	2158970,50	100	7783	520178,29	2158659,04	101	7823	520579,05	2159156,65	102	7863	519125,50	2160100,10
99	7703	520103,05	2158626,21	100	7743	520405,47	2158980,21	101	7784	520851,53	2158943,99	101	7824	520580,95	2159171,18	102	7864	519154,68	2160110,75
99	7704	520113,74	2158631,02	100	7744	520408,32	2158987,00	101	7785	520862,24	2158948,32	101	7825	520579,49	2159181,37	102	7865	519164,37	2160120,89
99	7328	520119,10	2158640,24	100	7745	520404,45	2159000,52	101	7785	520832,18	2159010,34	101	7826	520591,20	2159195,41	102	7866	519162,33	2160132,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	7867	519152,23	2160140,25	102	7908	518870,35	2160860,02	102	7949	518701,04	2161012,60	102	7990	519002,11	2161216,58	102	8031	518835,63	2161433,21
102	7868	519132,37	2160146,55	102	7909	518876,70	2160870,22	102	7950	518712,19	2161027,16	102	7991	519014,79	2161222,90	102	8032	518823,51	2161437,61
102	7869	519122,64	2160152,89	102	7910	518885,38	2160870,70	102	7951	518714,62	2161048,44	102	7992	519042,87	2161242,27	102	8033	518820,66	2161445,36
102	7870	519118,74	2160172,73	102	7911	518898,02	2160863,42	102	7952	518717,51	2161058,62	102	7993	519070,48	2161253,40	102	8034	518820,14	2161458,42
102	7871	519127,54	2160182,92	102	7912	518912,54	2160861,50	102	7953	518699,18	2161071,22	102	7994	519101,24	2161252,91	102	8035	518814,28	2161461,36
102	7872	519162,42	2160187,73	102	7913	518923,25	2160860,97	102	7954	518692,34	2161088,22	102	7995	519127,12	2161246,74	102	8036	518808,51	2161460,35
102	7873	519193,92	2160188,74	102	7914	518933,34	2160868,23	102	7955	518679,78	2161101,77	102	7996	519130,87	2161338,48	102	8037	518802,24	2161466,78
102	7874	519220,14	2160187,26	102	7915	518943,02	2160903,63	102	7956	518659,94	2161107,07	102	7997	519131,74	2161359,37	102	8038	518799,80	2161425,97
102	7875	519169,94	2160298,95	102	7916	518957,11	2160940,90	102	7957	518649,78	2161103,23	102	7998	519125,68	2161386,73	102	8039	518803,18	2161344,08
102	7876	519149,54	2160344,32	102	7917	518970,15	2160966,09	102	7958	518651,20	2161084,29	102	7999	519110,70	2161454,34	102	8040	518814,36	2161317,43
102	7877	519101,59	2160454,94	102	7918	518985,22	2160984,52	102	7959	518647,82	2161076,11	102	8000	519098,43	2161454,42	102	8041	518814,34	2161288,39
102	7878	519063,20	2160452,65	102	7919	518989,05	2160997,62	102	7960	518638,11	2161072,23	102	8001	519079,28	2161479,01	102	8042	518809,02	2161276,74
102	7879	518980,54	2160452,33	102	7920	518989,08	2161056,22	102	7961	518617,23	2161078,97	102	8002	519062,07	2161481,76	102	8043	518800,71	2161274,84
102	7880	518963,04	2160467,55	102	7921	518981,87	2161064,92	102	7962	518604,68	2161102,23	102	8003	519017,13	2161468,22	102	8044	518787,63	2161282,12
102	7881	518915,34	2160527,63	102	7922	518962,97	2161068,35	102	7963	518604,00	2161122,85	102	8004	518954,90	2161460,63	102	8045	518775,11	2161279,18
102	7882	518926,42	2160609,78	102	7923	518947,93	2161073,16	102	7964	518603,77	2161127,93	102	8005	518898,87	2161465,13	102	8046	518744,03	2161268,49
102	7883	518917,61	2160610,53	102	7924	518934,40	2161090,13	102	7965	518615,80	2161153,10	102	8006	518892,30	2161445,35	102	8047	518718,83	2161269,47
102	7884	518909,84	2160618,75	102	7925	518930,49	2161100,80	102	7966	518625,50	2161157,46	102	8007	518901,95	2161431,79	102	8048	518714,73	2161273,34
102	7885	518910,30	2160632,84	102	7926	518920,83	2161109,51	102	7967	518639,58	2161156,00	102	8008	518955,79	2161405,60	102	8049	518760,50	2161283,04
102	7886	518917,60	2160640,57	102	7927	518908,19	2161116,27	102	7968	518656,57	2161148,28	102	8009	519011,50	2161385,79	102	8050	518689,57	2161317,96
102	7887	518949,09	2160642,04	102	7928	518898,50	2161116,29	102	7969	518687,06	2161130,32	102	8010	519021,14	2161378,02	102	8051	518677,96	2161328,59
102	7888	518976,30	2160646,38	102	7929	518896,56	2161108,56	102	7970	518701,10	2161129,87	102	8011	519025,99	2161360,57	102	8052	518673,09	2161352,31
102	7889	518984,52	2160652,18	102	7930	518896,51	2161100,81	102	7971	518712,75	2161137,11	102	8012	519028,44	2161345,54	102	8053	518667,81	2161374,13
102	7890	518989,35	2160660,45	102	7931	518909,61	2161092,53	102	7972	518730,17	2161150,68	102	8013	519028,41	2161331,52	102	8054	518658,11	2161379,48
102	7891	518988,32	2160671,54	102	7932	518927,63	2161084,29	102	7973	518747,55	2161145,33	102	8014	519024,06	2161321,79	102	8055	518639,67	2161382,37
102	7892	518982,52	2160687,08	102	7933	518935,29	2161070,28	102	7974	518780,59	2161138,09	102	8015	519010,94	2161310,68	102	8056	518613,53	2161375,11
102	7893	518982,04	2160703,56	102	7934	518912,58	2161069,30	102	7975	518833,79	2161140,51	102	8016	518990,62	2161312,59	102	8057	518586,85	2161378,01
102	7894	518985,48	2160723,87	102	7935	518884,03	2161065,94	102	7976	518872,05	2161143,43	102	8017	518959,19	2161327,62	102	8058	518566,54	2161383,83
102	7895	518986,95	2160737,91	102	7936	518866,01	2161059,15	102	7977	518880,83	2161149,25	102	8018	518895,18	2161360,55	102	8059	518542,75	2161411,92
102	7896	518981,11	2160750,02	102	7937	518854,91	2161042,64	102	7978	518884,70	2161155,54	102	8019	518875,85	2161368,35	102	8060	518533,07	2161410,94
102	7897	518972,36	2160762,66	102	7938	518848,16	2161020,37	102	7979	518886,64	2161173,44	102	8020	518866,10	2161365,41	102	8061	518522,45	2161412,89
102	7898	518959,79	2160771,37	102	7939	518839,88	2161007,30	102	7980	518899,17	2161176,38	102	8021	518862,25	2161358,11	102	8062	518515,17	2161429,34
102	7899	518946,74	2160772,32	102	7940	518831,65	2160996,65	102	7981	518936,73	2161175,86	102	8022	518863,25	2161338,26	102	8063	518511,77	2161467,12
102	7900	518933,60	2160771,85	102	7941	518825,31	2160981,13	102	7982	518944,55	2161179,76	102	8023	518865,65	2161310,64	102	8064	518512,76	2161498,14
102	7901	518921,50	2160760,22	102	7942	518820,03	2160972,91	102	7983	518944,08	2161190,92	102	8024	518859,86	2161290,34	102	8065	518520,04	2161561,63
102	7902	518914,24	2160751,01	102	7943	518801,60	2160970,02	102	7984	518932,89	2161198,18	102	8025	518849,15	2161281,12	102	8066	518537,95	2161607,63
102	7903	518907,49	2160748,61	102	7944	518755,56	2160970,94	102	7985	518913,99	2161205,93	102	8026	518840,50	2161284,54	102	8067	518552,49	2161625,57
102	7904	518893,92	2160752,45	102	7945	518728,43	2160963,71	102	7986	518907,23	2161214,65	102	8027	518830,78	2161320,87	102	8068	518624,12	2161611,01
102	7905	518883,20	2160763,63	102	7946	518714,36	2160965,17	102	7987	518908,17	2161222,41	102	8028	518830,75	2161352,32	102	8069	518637,68	2161612,50
102	7906	518867,96	2160797,52	102	7947	518701,84	2160976,78	102	7988	518916,47	2161230,17	102	8029	518840,93	2161405,60	102	8070	518644,55	2161619,28
102	7907	518862,61	2160837,26	102	7948	518697,47	2160998,09	102	7989	518958,59	2161229,63	102	8030	518841,39	2161429,85	102	8071	518647,38	2161637,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	8072	518644,48	2161657,54	102	8113	518451,65	2161455,26	102	8154	518333,36	2161288,40	102	8195	518312,80	2161121,04	102	8236	518668,91	2160795,20
102	8073	518639,20	2161690,00	102	8114	518458,47	2161439,27	102	8155	518332,95	2161271,35	102	8196	518355,96	2161164,11	102	8237	518738,10	2160770,19
102	8074	518646,48	2161723,40	102	8115	518455,54	2161420,86	102	8156	518332,90	2161268,99	102	8197	518364,22	2161203,39	102	8238	518801,09	2160738,78
102	8075	518666,30	2161743,77	102	8116	518444,88	2161403,43	102	8157	518328,05	2161251,55	102	8198	518380,14	2161223,73	102	8239	518826,77	2160706,60
102	8076	518684,29	2161751,97	102	8117	518409,05	2161386,95	102	8158	518299,70	2161223,72	102	8199	518393,23	2161231,00	102	8240	518833,74	2160673,93
102	8077	518717,96	2161750,52	102	8118	518406,11	2161399,07	102	8159	518271,45	2161211,37	102	8200	518413,62	2161236,30	102	8241	518833,09	2160633,36
102	8078	518735,84	2161753,47	102	8119	518407,52	2161425,72	102	8160	518244,73	2161205,57	102	8201	518427,61	2161248,45	102	8242	518822,84	2160603,44
102	8079	518753,27	2161771,35	102	8120	518407,09	2161449,95	102	8161	518225,89	2161206,05	102	8202	518447,53	2161269,70	102	8243	518795,05	2160590,28
102	8080	518767,77	2161785,39	102	8121	518407,59	2161472,74	102	8162	518214,39	2161207,15	102	8203	518465,89	2161275,55	102	8244	518691,96	2160602,04
102	8081	518795,39	2161796,06	102	8122	518412,88	2161505,21	102	8163	518204,71	2161156,48	102	8204	518483,85	2161269,75	102	8245	518673,35	2160596,95
102	8082	518822,04	2161800,43	102	8123	518407,57	2161518,74	102	8164	518204,17	2161125,60	102	8205	518492,99	2161259,06	102	8246	518655,31	2160566,86
102	8083	518843,42	2161800,91	102	8124	518397,90	2161527,46	102	8165	518199,97	2161104,27	102	8206	518484,75	2161233,86	102	8247	518645,69	2160528,80
102	8084	518869,58	2161791,73	102	8125	518412,92	2161573,99	102	8166	518189,55	2161086,88	102	8207	518463,50	2161198,03	102	8248	518659,29	2160521,07
102	8085	518900,07	2161767,98	102	8126	518460,35	2161685,86	102	8167	518178,92	2161073,99	102	8208	518441,25	2161166,07	102	8249	518662,69	2160510,85
102	8086	518927,14	2161753,44	102	8127	518482,21	2161755,13	102	8168	518149,85	2161063,35	102	8209	518436,38	2161149,58	102	8250	518653,04	2160499,21
102	8087	518946,55	2161747,13	102	8128	518504,87	2161839,37	102	8169	518134,33	2161059,98	102	8210	518437,86	2161138,43	102	8251	518622,42	2160488,12
102	8088	518968,80	2161748,63	102	8129	518481,71	2161843,41	102	8170	518131,43	2161050,28	102	8211	518444,60	2161130,72	102	8252	518611,31	2160481,77
102	8089	518991,08	2161753,90	102	8130	518477,65	2161835,57	102	8171	518126,17	2161036,38	102	8212	518457,65	2161130,24	102	8253	518610,39	2160473,06
102	8090	519016,94	2161758,68	102	8131	518466,96	2161830,25	102	8172	518107,85	2161014,42	102	8213	518479,46	2161141,37	102	8254	518623,98	2160463,37
102	8091	519024,52	2161768,25	102	8132	518449,60	2161834,60	102	8173	518052,58	2160983,46	102	8214	518502,26	2161138,45	102	8255	518671,88	2160453,69
102	8092	519027,19	2161788,59	102	8133	518432,09	2161840,42	102	8174	518038,43	2160968,89	102	8215	518522,54	2161128,25	102	8256	518689,81	2160454,21
102	8093	519040,75	2161810,00	102	8134	518417,62	2161839,93	102	8175	518008,95	2160961,61	102	8216	518522,10	2161118,13	102	8257	518700,44	2160461,96
102	8094	519039,61	2161816,24	102	8135	518403,59	2161829,27	102	8176	517992,34	2160962,30	102	8217	518510,98	2161106,95	102	8258	518702,84	2160479,40
102	8095	518980,95	2161819,08	102	8136	518390,92	2161802,61	102	8177	517985,39	2160944,17	102	8218	518481,84	2161084,71	102	8259	518706,76	2160498,29
102	8096	518908,22	2161817,66	102	8137	518376,85	2161758,53	102	8178	517966,49	2160932,09	102	8219	518436,80	2161065,78	102	8260	518721,83	2160516,67
102	8097	518854,50	2161818,60	102	8138	518358,03	2161723,17	102	8179	517935,08	2160932,10	102	8220	518397,14	2161050,77	102	8261	518742,64	2160522,99
102	8098	518811,30	2161817,17	102	8139	518331,24	2161685,14	102	8180	517911,80	2160926,26	102	8221	518387,90	2161035,24	102	8262	518769,73	2160526,85
102	8099	518761,97	2161821,05	102	8140	518291,00	2161660,76	102	8181	517908,41	2160918,49	102	8222	518390,83	2161028,98	102	8263	518785,24	2160531,21
102	8100	518693,62	2161833,61	102	8141	518286,51	2161642,28	102	8182	517917,58	2160906,87	102	8223	518410,20	2161014,92	102	8264	518802,69	2160537,99
102	8101	518593,81	2161852,99	102	8142	518286,80	2161633,88	102	8183	517921,03	2160897,18	102	8224	518411,67	2161009,10	102	8265	518825,01	2160551,56
102	8102	518571,33	2161861,71	102	8143	518289,61	2161627,73	102	8184	517954,07	2160879,47	102	8225	518443,40	2160984,55	102	8266	518843,90	2160573,33
102	8103	518561,59	2161864,16	102	8144	518335,53	2161606,80	102	8185	517976,11	2160905,22	102	8226	518444,86	2160949,04	102	8267	518862,71	2160583,99
102	8104	518549,06	2161856,38	102	8145	518342,96	2161583,49	102	8186	517998,20	2160924,34	102	8227	518460,86	2160926,75	102	8268	518880,67	2160583,03
102	8105	518535,48	2161835,08	102	8146	518334,30	2161551,90	102	8187	518011,52	2160931,15	102	8228	518482,60	2160915,58	102	8269	518890,32	2160575,26
102	8106	518516,59	2161752,69	102	8147	518299,22	2161475,59	102	8188	518040,11	2160933,56	102	8229	518505,88	2160926,28	102	8270	518890,33	2160559,77
102	8107	518503,95	2161694,58	102	8148	518271,37	2161425,71	102	8189	518050,79	2160938,88	102	8230	518525,82	2160931,10	102	8271	518885,06	2160551,55
102	8108	518483,61	2161641,79	102	8149	518257,23	2161394,58	102	8190	518094,34	2160974,69	102	8231	518537,60	2160927,22	102	8272	518864,25	2160535,11
102	8109	518457,98	2161596,75	102	8150	518255,86	2161376,10	102	8191	518164,38	2161016,36	102	8232	518541,84	2160917,62	102	8273	518842,84	2160521,03
102	8110	518445,78	2161554,07	102	8151	518250,83	2161371,96	102	8192	518233,57	2161046,41	102	8233	518550,96	2160833,19	102	8274	518819,19	2160492,47
102	8111	518436,63	2161494,49	102	8152	518249,42	2161335,39	102	8193	518275,77	2161057,53	102	8234	518545,62	2160822,96	102	8275	518783,32	2160477,89
102	8112	518440,51	2161475,12	102	8153	518299,75	2161321,60	102	8194	518292,25	2161073,03	102	8235	518573,36	2160818,02	102	8276	518747,91	2160466,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	8277	518739,17	2160459,04	102	8318	518179,64	2160563,17	102	8359	518686,96	2160308,37	102	8400	518953,88	2160091,85	104	8439	518540,54	2162227,58
102	8278	518743,63	2160454,17	102	8319	518162,25	2160568,52	102	8360	518694,18	2160299,66	102	8401	518948,96	2160112,67	104	8440	518602,81	2162303,93
102	8279	518768,32	2160450,77	102	8320	518152,53	2160574,81	102	8361	518695,60	2160275,92	102	8402	518948,53	2160121,88	104	8441	518669,13	2162338,15
102	8280	518789,59	2160436,76	102	8321	518138,03	2160575,31	102	8362	518693,66	2160248,32	102	8403	518942,70	2160128,14	104	8442	518735,24	2162377,10
102	8281	518821,62	2160434,34	102	8322	518100,77	2160562,71	102	8363	518671,36	2160169,81	102	8404	518919,45	2160132,05	104	8443	518753,87	2162406,13
102	8282	518840,94	2160427,09	102	8323	518051,79	2160540,91	102	8364	518661,18	2160161,60	102	8405	518887,44	2160143,16	104	8444	518749,27	2162402,48
102	8283	518847,72	2160417,83	102	8324	518032,87	2160539,95	102	8365	518649,15	2160161,56	102	8406	518854,04	2160151,93	104	8445	518733,84	2162395,22
102	8284	518850,21	2160401,39	102	8325	517980,65	2160548,66	102	8366	518643,32	2160153,33	102	8407	518847,23	2160152,36	104	8446	518712,46	2162399,54
102	8285	518839,48	2160373,30	102	8326	517993,39	2160472,11	102	8367	518645,25	2160132,02	102	8408	518842,45	2160147,05	104	8447	518696,03	2162412,13
102	8286	518830,73	2160366,00	102	8327	518013,28	2160474,51	102	8368	518657,37	2160108,29	102	8409	518843,84	2160139,81	104	8448	518679,99	2162432,00
102	8287	518811,94	2160364,11	102	8328	518063,67	2160497,82	102	8369	518666,05	2160103,45	102	8410	518857,44	2160139,29	104	8449	518666,94	2162442,66
102	8288	518789,09	2160364,54	102	8329	518103,87	2160508,96	102	8370	518690,25	2160103,00	102	8411	518871,00	2160135,93	104	8450	518653,34	2162448,51
102	8289	518757,58	2160373,29	102	8330	518119,40	2160502,14	102	8371	518714,51	2160099,11	102	8412	518885,49	2160125,73	104	8451	518639,29	2162448,97
102	8290	518711,59	2160392,19	102	8331	518121,77	2160495,87	102	8372	518753,29	2160088,93	102	8413	518889,92	2160117,02	104	8452	518627,56	2162445,23
102	8291	518687,92	2160394,61	102	8332	518117,47	2160478,38	102	8373	518763,96	2160094,73	102	8414	518883,56	2160107,83	104	8453	518608,22	2162427,89
102	8292	518623,44	2160387,84	102	8333	518120,41	2160472,12	102	8374	518769,30	2160110,22	102	8415	518868,12	2160105,88	104	8454	518600,87	2162417,85
102	8293	518593,89	2160389,25	102	8334	518126,19	2160467,76	102	8375	518772,12	2160143,17	102	8416	518843,41	2160099,59	104	8455	518584,57	2162403,54
102	8294	518517,80	2160418,82	102	8335	518135,41	2160468,73	102	8376	518771,65	2160178,57	102	8417	518834,70	2160095,72	104	8456	518532,02	2162376,42
102	8295	518502,08	2160424,15	102	8336	518187,66	2160493,92	102	8377	518781,19	2160200,85	102	8418	518830,76	2160077,78	104	8457	518521,27	2162353,65
102	8296	518479,31	2160450,78	102	8337	518205,65	2160491,01	102	8378	518800,97	2160202,78	102	8419	518832,73	2160069,07	104	8458	518501,98	2162329,45
102	8297	518458,03	2160470,65	102	8338	518213,80	2160485,69	102	8379	518838,34	2160195,99	102	8420	518844,37	2160061,82	104	8459	518486,93	2162319,24
102	8298	518443,49	2160477,89	102	8339	518223,59	2160461,42	102	8380	518871,73	2160182,90	102	8421	518875,37	2160055,96	104	8460	518472,41	2162321,29
102	8299	518391,15	2160451,76	102	8340	518234,18	2160456,10	102	8381	518901,21	2160179,48	102	8422	518951,36	2160035,61	104	8461	518456,38	2162325,56
102	8300	518357,20	2160450,82	102	8341	518265,68	2160458,05	102	8382	518929,12	2160172,25	102	8423	518995,52	2160034,19	104	8462	518447,19	2162343,51
102	8301	518336,84	2160459,06	102	8342	518305,21	2160448,36	102	8383	518941,23	2160173,71	102	8424	519019,66	2160021,07	104	8463	518441,82	2162369,18
102	8302	518328,21	2160476,49	102	8343	518342,92	2160431,40	102	8384	518944,10	2160184,83	102	8425	519043,97	2160005,12	104	8464	518433,31	2162386,85
102	8303	518323,33	2160500,21	102	8344	518371,52	2160403,30	102	8385	518937,83	2160226,01	102	8426	519064,23	2160001,26	104	8465	518391,86	2162437,45
102	8304	518319,89	2160524,45	102	8345	518395,75	2160376,16	102	8386	518942,15	2160276,38	102	8427	519096,68	2159999,81	104	8466	518365,16	2162436,03
102	8305	518324,34	2160534,59	102	8346	518409,82	2160369,91	102	8387	518949,51	2160301,08	102	8428	519121,70	2160007,05	104	8467	518354,12	2162436,50
102	8306	518312,73	2160570,59	102	8347	518419,97	2160369,43	102	8388	518957,75	2160305,94	102	8429	519136,65	2160020,64	104	8468	518342,43	2162445,71
102	8307	518293,83	2160563,67	102	8348	518431,57	2160378,63	102	8389	518983,37	2160306,46	103	8429	519160,40	2162159,27	104	8469	518344,84	2162457,82
102	8308	518274,84	2160551,05	102	8349	518459,68	2160382,50	102	8390	519013,41	2160298,68	103	8430	519101,78	2162195,22	104	8470	518364,76	2162479,61
102	8309	518255,45	2160525,90	102	8350	518503,59	2160391,72	102	8391	519020,64	2160279,33	103	8431	519079,54	2162208,33	104	8471	518366,76	2162489,77
102	8310	518242,61	2160512,54	102	8351	518534,51	2160388,80	102	8392	519012,48	2160221,20	103	8432	519069,34	2162211,24	104	8472	518361,07	2162495,61
102	8311	518218,75	2160518,69	102	8352	518563,60	2160378,63	102	8393	519011,48	2160196,46	103	8433	519059,17	2162202,51	104	8473	518351,90	2162496,48
102	8312	518203,41	2160521,54	102	8353	518572,57	2160371,20	102	8394	519017,75	2160175,13	103	8434	519053,86	2162190,38	104	8474	518342,45	2162490,53
102	8313	518199,50	2160526,83	102	8354	518576,32	2160347,87	102	8395	519008,59	2160111,71	103	8435	519058,26	2162178,30	104	8475	518329,88	2162484,94
102	8314	518203,94	2160532,66	102	8355	518596,15	2160323,42	102	8396	519001,78	2160092,33	103	8436	519066,00	2162165,70	104	8476	518317,56	2162483,01
102	8315	518209,75	2160541,85	102	8356	518609,90	2160316,39	102	8397	518995,94	2160084,58	103	8437	519066,43	2162151,17	104	8477	518304,99	2162486,88
102	8316	518208,30	2160552,05	102	8357	518638,71	2160308,65	102	8398	518982,84	2160082,62	103	8438	519063,74	2162136,80	104	8478	518292,88	2162495,60
102	8317	518201,00	2160559,33	102	8358	518672,88	2160309,83	102	8399	518967,87	2160084,54	103	8429	519160,40	2162159,27	104	8479	518262,35	2162515,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	8480	518235,22	2162528,52	104	8521	518051,47	2162850,80	104	8562	517353,17	2162736,22	104	8603	517436,91	2162372,18	104	8644	517574,60	2162216,20
104	8481	518216,92	2162530,19	104	8522	518029,65	2162839,68	104	8563	517331,39	2162739,17	104	8604	517418,06	2162343,13	104	8645	517547,48	2162238,02
104	8482	518146,40	2162519,24	104	8523	518013,48	2162840,38	104	8564	517308,66	2162753,94	104	8605	517406,87	2162324,73	104	8646	517546,57	2162254,50
104	8483	518123,34	2162514,47	104	8524	517993,15	2162852,77	104	8565	517216,64	2162651,77	104	8606	517394,32	2162317,95	104	8647	517558,68	2162291,80
104	8484	518064,40	2162519,33	104	8525	517908,31	2162916,46	104	8566	517214,14	2162649,06	104	8607	517378,82	2162318,44	104	8648	517567,84	2162300,52
104	8485	518031,07	2162525,64	104	8526	517900,07	2162916,45	104	8567	517164,39	2162600,70	104	8608	517371,02	2162318,91	104	8649	517581,90	2162299,53
104	8486	517988,89	2162528,56	104	8527	517879,22	2162906,77	104	8568	517175,76	2162595,50	104	8609	517362,31	2162303,88	104	8650	517592,60	2162304,38
104	8487	517965,11	2162525,14	104	8528	517862,29	2162901,44	104	8569	517181,55	2162585,34	104	8610	517360,34	2162287,44	104	8651	517594,51	2162318,91
104	8488	517950,12	2162528,07	104	8529	517839,28	2162904,37	104	8570	517185,46	2162569,87	104	8611	517369,59	2162282,09	104	8652	517590,60	2162354,73
104	8489	517929,25	2162544,99	104	8530	517832,54	2162901,44	104	8571	517197,56	2162561,62	104	8612	517387,02	2162280,16	104	8653	517597,38	2162385,76
104	8490	517925,36	2162564,84	104	8531	517825,71	2162882,54	104	8572	517234,41	2162552,90	104	8613	517398,20	2162283,07	104	8654	517607,81	2162408,53
104	8491	517928,84	2162573,68	104	8532	517809,26	2162865,62	104	8573	517241,72	2162554,83	104	8614	517406,88	2162278,71	104	8655	517617,02	2162435,64
104	8492	517904,70	2162577,17	104	8533	517798,64	2162857,34	104	8574	517241,21	2162563,04	104	8615	517409,23	2162272,90	104	8656	517609,72	2162442,08
104	8493	517880,80	2162600,07	104	8534	517774,83	2162855,40	104	8575	517227,66	2162570,79	104	8616	517409,06	2162260,30	104	8657	517609,72	2162448,38
104	8494	517877,17	2162623,41	104	8535	517745,31	2162860,73	104	8576	517217,91	2162578,56	104	8617	517404,22	2162247,71	104	8658	517598,02	2162452,97
104	8495	517853,58	2162632,24	104	8536	517737,53	2162859,32	104	8577	517218,44	2162595,02	104	8618	517391,12	2162240,44	104	8659	517567,38	2162458,69
104	8496	517840,84	2162644,50	104	8537	517729,33	2162852,51	104	8578	517233,92	2162605,72	104	8619	517376,57	2162238,47	104	8660	517559,88	2162465,21
104	8497	517828,83	2162694,22	104	8538	517722,50	2162849,11	104	8579	517246,49	2162606,64	104	8620	517356,07	2162243,22	104	8661	517560,91	2162479,25
104	8498	517838,93	2162731,88	104	8539	517709,49	2162853,02	104	8580	517260,79	2162599,85	104	8621	517350,33	2162240,79	104	8662	517575,68	2162501,52
104	8499	517855,63	2162752,59	104	8540	517696,39	2162860,73	104	8581	517272,93	2162579,53	104	8622	517348,18	2162222,28	104	8663	517590,46	2162508,58
104	8500	517881,96	2162760,98	104	8541	517684,24	2162866,08	104	8582	517281,69	2162576,65	104	8623	517350,18	2162197,06	104	8664	517633,49	2162502,02
104	8501	517899,67	2162745,86	104	8542	517671,20	2162866,56	104	8583	517301,03	2162583,40	104	8624	517357,76	2162186,88	104	8665	517685,90	2162479,74
104	8502	517912,38	2162750,64	104	8543	517665,88	2162865,08	104	8584	517325,73	2162585,37	104	8625	517386,57	2162173,85	104	8666	517724,61	2162457,46
104	8503	517967,61	2162756,93	104	8544	517663,43	2162854,92	104	8585	517354,81	2162580,03	104	8626	517394,98	2162166,46	104	8667	517740,62	2162438,53
104	8504	518019,90	2162755,47	104	8545	517666,84	2162841,86	104	8586	517374,12	2162568,38	104	8627	517399,63	2162162,43	104	8668	517742,87	2162427,05
104	8505	518064,50	2162754,02	104	8546	517668,23	2162829,23	104	8587	517385,29	2162562,12	104	8628	517421,05	2162146,27	104	8669	517774,37	2162428,98
104	8506	518082,28	2162756,37	104	8547	517662,97	2162820,07	104	8588	517395,43	2162561,63	104	8629	517431,92	2162138,11	104	8670	517731,29	2162488,07
104	8507	518094,86	2162761,60	104	8548	517647,01	2162810,84	104	8589	517417,78	2162574,19	104	8630	517431,20	2162110,12	104	8671	517692,53	2162523,01
104	8508	518104,09	2162772,34	104	8549	517630,02	2162803,08	104	8590	517430,41	2162577,13	104	8631	517415,70	2162039,85	104	8672	517663,98	2162565,15
104	8509	518104,31	2162772,58	104	8550	517609,37	2162784,71	104	8591	517460,44	2162574,18	104	8632	517437,59	2162022,41	104	8673	517636,35	2162580,16
104	8510	518104,91	2162785,90	104	8551	517590,97	2162764,85	104	8592	517500,11	2162574,21	104	8633	517453,01	2162020,03	104	8674	517596,08	2162597,56
104	8511	518099,85	2162798,50	104	8552	517561,44	2162750,29	104	8593	517530,35	2162572,27	104	8634	517506,80	2162031,15	104	8675	517555,91	2162600,46
104	8512	518078,49	2162822,47	104	8553	517540,14	2162735,75	104	8594	517540,58	2162567,89	104	8635	517542,18	2162018,57	104	8676	517560,78	2162607,25
104	8513	518071,22	2162838,92	104	8554	517524,17	2162732,38	104	8595	517543,00	2162559,18	104	8636	517566,35	2162019,04	104	8677	517580,09	2162615,48
104	8514	518072,81	2162847,89	104	8555	517499,01	2162741,60	104	8596	517537,70	2162546,64	104	8637	517578,01	2162025,80	104	8678	517601,47	2162620,81
104	8515	518076,22	2162849,85	104	8556	517482,53	2162746,44	104	8597	517519,28	2162513,18	104	8638	517577,49	2162049,58	104	8679	517620,81	2162628,56
104	8516	518081,23	2162850,09	104	8557	517464,15	2162746,39	104	8598	517509,03	2162492,31	104	8639	517571,72	2162083,93	104	8680	517633,97	2162637,78
104	8517	518082,26	2162853,95	104	8558	517428,25	2162731,89	104	8599	517503,32	2162473,43	104	8640	517578,52	2162114,01	104	8681	517649,91	2162667,83
104	8518	518079,56	2162860,28	104	8559	517410,33	2162736,23	104	8600	517498,86	2162448,25	104	8641	517575,16	2162150,32	104	8682	517669,72	2162694,46
104	8519	518075,51	2162862,20	104	8560	517389,99	2162739,16	104	8601	517489,75	2162431,78	104	8642	517585,79	2162178,41	104	8683	517691,52	2162711,44
104	8520	518066,91	2162862,67	104	8561	517371,10	2162736,73	104	8602	517461,16	2162404,18	104	8643	517584,31	2162194,89	104	8684	517743,45	2162736,59

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				
104	8685	517779,78	2162756,49	105	8725	519786,37	2162481,48	106	8765	520478,86	2162865,94	106	8806	520111,83	2163224,66	106	8847	520214,19	2162909,51
104	8686	517807,87	2162776,33	105	8726	519774,44	2162481,99	106	8766	520476,98	2162875,53	106	8807	520141,70	2163219,17	106	8848	520211,80	2162901,25
104	8687	517821,34	2162781,65	105	8727	519761,56	2162475,08	106	8767	520461,83	2162890,69	106	8808	520178,41	2163206,78	106	8849	520215,52	2162894,35
104	8688	517824,76	2162778,29	105	8728	519746,87	2162463,59	106	8768	520445,40	2162913,20	106	8809	520208,61	2163190,71	106	8850	520226,55	2162884,30
104	8689	517821,83	2162769,54	105	8729	519723,57	2162454,44	106	8769	520445,35	2162926,03	106	8810	520238,51	2163163,64	106	8851	520244,46	2162875,53
104	8690	517745,37	2162709,96	105	8730	519700,71	2162439,82	106	8770	520448,58	2162941,17	106	8811	520270,59	2163132,89	106	8852	520258,67	2162857,22
104	8691	517691,60	2162666,84	105	8731	519761,91	2162443,70	106	8771	520460,08	2162955,85	106	8812	520306,40	2163094,83	106	8853	520275,44	2162814,09
104	8692	517658,16	2162627,60	105	8732	519812,87	2162446,94	106	8772	520475,19	2162967,76	106	8813	520331,59	2163064,11	106	8854	520288,22	2162795,27
104	8693	517652,32	2162604,35	105	8733	519860,47	2162486,42	106	8773	520486,14	2162971,43	106	8814	520340,73	2163038,42	106	8855	520290,53	2162775,99
104	8694	517665,95	2162582,11	105	8716	519897,99	2162513,14	106	8774	520496,68	2162968,23	106	8815	520346,30	2163012,71	106	8856	520284,07	2162745,29
104	8695	517705,16	2162546,71	106	8734	520751,30	2162584,82	106	8775	520512,79	2162954,93	106	8816	520360,95	2163004,93	106	8857	520288,25	2162737,93
104	8696	517746,79	2162528,34	106	8735	520703,12	2162587,02	106	8776	520522,01	2162951,23	106	8817	520377,04	2163003,09	106	8858	520301,07	2162737,03
104	8697	517771,96	2162513,28	106	8736	520669,18	2162580,12	106	8777	520534,82	2162951,27	106	8818	520426,07	2163018,23	106	8859	520320,37	2162746,67
104	8698	517781,13	2162501,64	106	8737	520646,34	2162580,15	106	8778	520544,39	2162956,74	106	8819	520449,45	2163033,82	106	8860	520332,28	2162762,25
104	8699	517783,65	2162457,58	106	8738	520635,77	2162584,24	106	8779	520547,23	2162974,66	106	8820	520461,45	2163035,68	106	8861	520324,04	2162823,24
104	8700	517802,99	2162434,82	106	8739	520609,54	2162591,58	106	8780	520548,10	2163006,29	106	8821	520466,47	2163030,17	106	8862	520314,44	2162864,53
104	8701	517804,92	2162428,05	106	8740	520576,51	2162598,95	106	8781	520551,30	2163027,88	106	8822	520463,25	2163019,63	106	8863	520315,80	2162883,83
104	8702	517798,66	2162423,66	106	8741	520532,10	2162612,23	106	8782	520560,49	2163046,23	106	8823	520449,49	2163006,75	106	8864	520322,20	2162892,07
104	8703	517850,81	2162408,06	106	8742	520498,05	2162620,05	106	8783	520527,67	2163059,97	106	8824	520433,44	2162996,64	106	8865	520330,40	2162893,91
104	8704	517900,91	2162399,82	106	8743	520458,24	2162616,81	106	8784	520574,50	2163067,75	106	8825	520411,44	2162988,90	106	8866	520337,80	2162886,56
104	8705	517981,83	2162398,40	106	8744	520427,44	2162619,16	106	8785	520562,08	2163075,58	106	8826	520383,43	2162991,17	106	8867	520347,37	2162866,85
104	8706	518022,56	2162389,95	106	8745	520408,62	2162618,69	106	8786	520546,49	2163075,13	106	8827	520369,72	2162991,64	106	8868	520349,20	2162849,39
104	8707	518075,75	2162383,31	106	8746	520407,26	2162609,49	106	8787	520529,96	2163071,93	106	8828	520362,76	2162988,42	106	8869	520356,13	2162827,85
104	8708	518147,21	2162391,15	106	8747	520398,08	2162611,77	106	8788	520508,41	2163074,18	106	8829	520360,96	2162973,73	106	8870	520358,45	2162792,97
104	8709	518194,29	2162378,11	106	8748	520384,34	2162628,79	106	8789	520453,86	2163061,81	106	8830	520372,84	2162960,91	106	8871	520359,37	2162771,41
104	8710	518232,43	2162346,12	106	8749	520385,78	2162639,28	106	8790	520435,00	2163058,15	106	8831	520399,03	2162949,90	106	8872	520352,95	2162749,39
104	8711	518278,81	2162294,03	106	8750	520408,65	2162652,61	106	8791	520415,73	2163058,14	106	8832	520405,96	2162943,90	106	8873	520341,47	2162734,25
104	8712	518332,98	2162242,17	106	8751	520430,66	2162655,40	106	8792	520402,44	2163064,12	106	8833	520404,12	2162931,10	106	8874	520341,87	2162731,07
104	8713	518391,07	2162219,97	106	8752	520462,28	2162651,25	106	8793	520387,78	2163077,87	106	8834	520395,37	2162918,67	106	8875	520351,14	2162725,13
104	8714	518466,39	2162199,80	106	8753	520502,23	2162642,95	106	8794	520363,02	2163124,68	106	8835	520383,95	2162916,41	106	8876	520351,52	2162707,69
104	8715	518509,88	2162208,15	106	8754	520514,18	2162642,04	106	8795	520331,78	2163162,72	106	8836	520371,00	2162922,81	106	8877	520346,92	2162678,75
104	8439	518540,54	2162227,58	106	8755	520519,23	2162650,30	106	8796	520300,59	2163203,11	106	8837	520361,39	2162938,86	106	8878	520329,11	2162642,53
105	8716	519897,99	2162513,14	106	8756	520496,76	2162669,14	106	8797	520267,32	2163242,12	106	8838	520359,60	2162954,48	106	8879	520325,83	2162629,69
105	8717	519936,81	2162540,89	106	8757	520421,04	2162698,04	106	8798	520236,19	2163265,02	106	8839	520351,81	2162959,51	106	8880	520315,28	2162627,40
105	8718	519893,30	2162533,37	106	8758	520410,52	2162720,04	106	8799	520211,35	2163274,65	106	8840	520333,86	2162965,03	106	8881	520284,57	2162646,17
105	8719	519877,70	2162523,27	106	8759	520415,09	2162760,86	106	8800	520171,98	2163276,52	106	8841	520320,55	2162967,75	106	8882	520257,53	2162665,02
105	8720	519861,21	2162518,65	106	8760	520424,71	2162840,70	106	8801	520137,56	2163271,45	106	8842	520312,26	2162959,07	106	8883	520252,44	2162663,20
105	8721	519837,77	2162515,01	106	8761	520437,58	2162853,10	106	8802	520116,43	2163269,16	106	8843	520299,91	2162948,51	106	8884	520230,49	2162643,45
105	8722	519825,39	2162510,83	106	8762	520450,37	2162859,05	106	8803	520099,89	2163261,82	106	8844	520277,91	2162935,67	106	8885	520214,40	2162635,18
105	8723	519812,99	2162497,08	106	8763	520465,57	2162857,20	106	8804	520094,87	2163246,69	106	8845	520252,28	2162925,12	106	8886	520164,12	2162621,00
105	8724	519800,11	2162484,74	106	8764	520475,66	2162859,48	106	8805	520100,38	2163228,79	106	8846	520221,95	2162916,36	106	8887	520277,39	2162623,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	8888	520369,24	2162463,90	107	8928	519305,93	2163226,87	107	8969	519348,40	2162756,21	108	9009	518980,93	2163283,36	108	9050	518979,13	2163069,15
106	8889	520491,94	2162502,76	107	8929	519321,50	2163227,80	107	8970	519350,23	2162774,10	108	9010	519000,69	2163270,96	108	9051	518991,02	2163060,01
106	8734	520751,30	2162584,82	107	8930	519337,12	2163227,31	107	8971	519358,46	2162785,10	108	9011	519032,81	2163254,04	108	9052	518999,25	2163050,78
107	8890	519555,66	2162495,16	107	8931	519350,90	2163218,62	107	8972	519368,99	2162787,40	108	9012	519072,73	2163237,52	108	9053	518996,57	2163040,73
107	8891	519546,96	2162515,84	107	8932	519364,20	2163195,68	107	8973	519376,83	2162775,45	108	9013	519114,48	2163218,27	108	9054	518985,96	2163037,01
107	8892	519513,45	2162565,36	107	8933	519368,29	2163166,79	107	8974	519385,46	2162752,99	108	9014	519151,59	2163202,64	108	9055	518976,41	2163030,18
107	8893	519474,45	2162616,29	107	8934	519358,63	2163088,30	107	8975	519390,05	2162726,37	108	9015	519168,61	2163188,41	108	9056	518971,32	2163018,66
107	8894	519467,57	2162635,54	107	8935	519353,12	2163034,67	107	8976	519399,68	2162693,36	108	9016	519170,39	2163173,31	108	9057	518960,71	2162998,98
107	8895	519463,47	2162644,73	107	8936	519339,45	2162956,68	107	8977	519404,81	2162662,60	108	9017	519162,19	2163165,92	108	9058	518948,36	2162993,44
107	8896	519452,04	2162658,02	107	8937	519337,13	2162919,97	107	8978	519403,91	2162627,76	108	9018	519151,12	2163168,22	108	9059	518940,53	2162994,87
107	8897	519440,99	2162674,57	107	8938	519348,55	2162917,21	107	8979	519396,87	2162603,07	108	9019	519128,69	2163179,73	108	9060	518916,94	2163014,11
107	8898	519416,29	2162728,66	107	8939	519356,35	2162912,18	107	8890	519555,66	2162495,16	108	9020	519117,63	2163186,11	108	9061	518894,45	2163038,39
107	8899	519413,50	2162744,26	107	8940	519362,29	2162900,24	108	8980	519186,46	2162875,53	108	9021	519102,04	2163186,13	108	9062	518881,16	2163055,37
107	8900	519418,47	2162766,31	107	8941	519363,24	2162887,37	108	8981	519189,20	2162908,11	108	9022	519091,01	2163180,63	108	9063	518869,66	2163061,80
107	8901	519427,25	2162777,74	107	8942	519368,27	2162876,37	108	8982	519196,53	2162960,42	108	9023	519083,27	2163167,81	108	9064	518855,51	2163061,37
107	8902	519429,10	2162790,14	107	8943	519367,43	2162863,99	108	8983	519198,88	2163000,80	108	9024	519073,65	2163159,08	108	9065	518970,00	2162926,03
107	8903	519427,27	2162807,12	107	8944	519362,82	2162855,74	108	8984	519204,79	2163046,69	108	9025	519066,69	2163156,74	108	9066	518974,11	2162962,25
107	8904	519432,27	2162828,70	107	8945	519357,33	2162852,07	108	8985	519209,44	2163068,26	108	9026	519053,84	2163158,11	108	9067	518984,11	2162988,84
107	8905	519419,42	2162845,20	107	8946	519347,15	2162853,91	108	8986	519211,26	2163092,07	108	9027	519042,46	2163153,55	108	9068	518997,93	2163009,07
107	8906	519409,82	2162866,76	107	8947	519341,26	2162853,43	108	8987	519214,89	2163125,14	108	9028	519030,99	2163153,54	108	9069	519026,80	2163028,80
107	8907	519396,05	2162900,27	107	8948	519330,71	2162830,97	108	8988	519222,28	2163148,95	108	9029	519018,58	2163155,87	108	9070	519063,50	2163037,05
107	8908	519383,69	2162915,38	107	8949	519327,94	2162809,86	108	8989	519230,93	2163165,93	108	9030	518997,94	2163166,83	108	9071	519083,76	2163037,96
107	8909	519373,56	2162930,05	107	8950	519325,17	2162793,83	108	8990	519241,09	2163180,16	108	9031	518988,29	2163170,05	108	9072	519095,12	2163048,03
107	8910	519368,50	2162947,50	107	8951	519330,91	2162770,90	108	8991	519250,67	2163190,72	108	9032	518979,53	2163168,26	108	9073	519105,69	2163064,58
107	8911	519372,19	2162982,35	107	8952	519340,99	2162728,19	108	8992	519273,60	2163207,25	108	9033	518974,99	2163161,84	108	9074	519113,10	2163092,53
107	8912	519377,69	2163011,26	107	8953	519347,42	2162693,80	108	8993	519257,07	2163219,18	108	9034	518976,40	2163153,54	108	9075	519120,92	2163111,80
107	8913	519385,29	2163087,41	107	8954	519348,33	2162672,72	108	8994	519239,16	2163222,81	108	9035	518989,26	2163146,24	108	9076	519127,78	2163119,16
107	8914	519383,84	2163133,32	107	8955	519346,93	2162660,33	108	8995	519233,18	2163215,02	108	9036	519014,02	2163129,70	108	9077	519141,49	2163123,72
107	8915	519376,56	2163186,01	107	8956	519341,91	2162650,70	108	8996	519211,74	2163198,03	108	9037	519042,86	2163120,09	108	9078	519159,36	2163121,92
107	8916	519362,31	2163226,38	107	8957	519335,09	2162651,15	108	8997	519201,65	2163190,72	108	9038	519070,91	2163116,39	108	9079	519170,91	2163118,68
107	8917	519363,21	2163246,62	107	8958	519328,59	2162658,03	108	8998	519191,10	2163188,89	108	9039	519086,03	2163112,75	108	9080	519174,06	2163111,84
107	8918	519364,64	2163262,67	107	8959	519317,64	2162685,12	108	8999	519175,87	2163197,61	108	9040	519098,37	2163103,56	108	9081	519168,56	2163098,53
107	8919	519363,26	2163275,06	107	8960	519318,11	2162719,53	108	9000	519163,54	2163211,35	108	9041	519096,51	2163096,66	108	9082	519154,85	2163068,25
107	8920	519360,47	2163280,09	107	8961	519315,31	2162730,53	108	9001	519131,01	2163252,21	108	9042	519086,94	2163086,11	108	9083	519146,97	2163041,17
107	8921	519351,83	2163278,25	107	8962	519303,89	2162717,68	108	9002	519108,07	2163257,21	108	9043	519066,75	2163077,39	108	9084	519147,00	2163019,12
107	8922	519344,45	2163264,01	107	8963	519302,48	2162700,68	108	9003	519046,08	2163279,22	108	9044	519044,20	2163073,76	108	9085	519153,01	2162994,36
107	8923	519332,56	2163252,11	107	8964	519286,82	2162677,76	108	9004	519025,49	2163293,91	108	9045	519021,32	2163076,04	108	9086	519153,90	2162968,72
107	8924	519318,70	2163248,91	107	8965	519364,64	2162624,95	108	9005	519010,76	2163305,42	108	9046	519001,19	2163084,30	108	9087	519144,23	2162942,07
107	8925	519304,09	2163244,75	107	8966	519366,20	2162655,25	108	9006	519000,63	2163309,51	108	9047	518985,99	2163086,57	108	9088	519127,27	2162902,62
107	8926	519301,35	2163237,41	107	8967	519363,48	2162697,94	108	9007	518988,73	2163303,58	108	9048	518978,22	2163085,21	108	9089	519118,07	2162874,63
107	8927	519302,76	2163229,16	107	8968	519358,46	2162729,17	108	9008	518981,40	2163292,54	108	9049	518973,57	2163078,79	108	9090	519116,76	2162858,10

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				
108	9091	519120,82	2162850,80	109	9131	519491,25	2163419,57	109	9172	519430,20	2162923,19	110	9212	519810,71	2163464,57	110	9253	519782,40	2163403,13
108	9092	519130,54	2162849,42	109	9132	519489,41	2163412,19	109	9173	519435,73	2162935,55	110	9213	519796,52	2163471,01	110	9254	519817,17	2163361,79
108	9093	519183,20	2162866,82	109	9133	519484,81	2163408,55	109	9174	519447,18	2162946,56	110	9214	519783,63	2163474,69	110	9255	519847,53	2163328,34
108	8980	519186,46	2162875,53	109	9134	519471,54	2163408,55	109	9175	519463,71	2162949,82	110	9215	519778,16	2163480,66	110	9256	519890,13	2163280,19
109	9094	519585,32	2162947,51	109	9135	519457,24	2163400,26	109	9176	519484,82	2162947,50	110	9216	519781,77	2163488,42	110	9257	519894,73	2163258,13
109	9095	519590,79	2162957,14	109	9136	519450,39	2163377,36	109	9177	519494,87	2162951,62	110	9217	519790,49	2163497,60	110	9258	519903,97	2163243,49
109	9096	519591,20	2162979,15	109	9137	519448,14	2163363,11	109	9178	519497,70	2162959,90	110	9218	519786,87	2163504,97	110	9259	519929,87	2163230,63
109	9097	519582,04	2163005,73	109	9138	519437,62	2163344,80	109	9179	519494,49	2162984,19	110	9219	519781,36	2163512,77	110	9260	519967,91	2163187,95
109	9098	519573,34	2163016,30	109	9139	519420,63	2163326,45	109	9180	519477,92	2163034,20	110	9220	519761,60	2163519,61	110	9261	519984,90	2163164,56
109	9099	519558,70	2163023,20	109	9140	519413,72	2163301,17	109	9181	519476,54	2163051,62	110	9221	519737,88	2163529,27	110	9262	519987,68	2163149,43
109	9100	519533,46	2163041,56	109	9141	519413,21	2163283,30	109	9182	519479,34	2163055,76	110	9222	519730,94	2163536,15	110	9263	519978,51	2163120,55
109	9101	519496,57	2163082,80	109	9142	519431,65	2163255,32	109	9183	519484,80	2163055,76	110	9223	519729,13	2163542,56	110	9264	519967,05	2163089,32
109	9102	519477,70	2163110,82	109	9143	519439,85	2163236,94	109	9184	519495,38	2163050,72	110	9224	519731,03	2163547,15	110	9265	519960,61	2163062,70
109	9103	519469,45	2163130,98	109	9144	519440,73	2163227,32	109	9185	519538,96	2163014,02	110	9225	519740,20	2163550,84	110	9266	519950,02	2163052,66
109	9104	519465,80	2163170,45	109	9145	519435,26	2163222,76	109	9186	519555,90	2162988,31	110	9226	519740,64	2163556,35	110	9267	519939,91	2163051,25
109	9105	519468,11	2163197,53	109	9146	519427,94	2163225,98	109	9187	519571,99	2162955,73	110	9227	519734,70	2163562,78	110	9268	519928,44	2163035,64
109	9106	519473,54	2163209,00	109	9147	519419,23	2163231,94	109	9188	519579,28	2162948,38	110	9228	519723,13	2163567,32	110	9269	519948,23	2163012,24
109	9107	519481,39	2163212,18	109	9148	519409,17	2163243,84	109	9094	519585,32	2162947,51	110	9229	519681,43	2163574,22	110	9270	519975,26	2163039,79
109	9108	519491,05	2163208,55	109	9149	519399,04	2163264,02	110	9189	520320,15	2163001,26	110	9230	519669,00	2163571,94	110	9271	519985,36	2163061,82
109	9109	519498,31	2163197,54	109	9150	519393,54	2163270,93	110	9190	520327,96	2163021,00	110	9231	519663,13	2163559,99	110	9272	519990,35	2163083,39
109	9110	519508,39	2163179,60	109	9151	519389,41	2163271,38	110	9191	520329,75	2163036,12	110	9232	519654,79	2163548,51	110	9273	520002,33	2163106,29
109	9111	519521,71	2163171,38	109	9152	519388,90	2163253,92	110	9192	520321,94	2163057,23	110	9233	519639,26	2163545,76	110	9274	520014,28	2163120,09
109	9112	519529,98	2163170,91	109	9153	519400,83	2163212,67	110	9193	520301,28	2163074,62	110	9234	519620,45	2163544,87	110	9275	520026,16	2163126,97
109	9113	519533,22	2163180,56	109	9154	519405,93	2163187,89	110	9194	520264,11	2163098,05	110	9235	519601,13	2163541,67	110	9276	520034,40	2163127,39
109	9114	519530,51	2163192,44	109	9155	519403,11	2163158,98	110	9195	520245,32	2163116,85	110	9236	519581,02	2163534,32	110	9277	520041,28	2163123,76
109	9115	519520,80	2163208,07	109	9156	519407,27	2163136,48	110	9196	520233,41	2163142,07	110	9237	519568,58	2163521,93	110	9278	520053,21	2163108,11
109	9116	519503,85	2163224,55	109	9157	519416,52	2163115,88	110	9197	520215,05	2163160,88	110	9238	519560,29	2163503,54	110	9279	520058,77	2163098,07
109	9117	519502,46	2163236,94	109	9158	519414,15	2163092,00	110	9198	520197,61	2163174,22	110	9239	519558,53	2163476,49	110	9280	520066,87	2163094,40
109	9118	519504,28	2163255,79	109	9159	519410,44	2163067,68	110	9199	520161,81	2163191,17	110	9240	519558,01	2163459,50	110	9281	520078,39	2163097,61
109	9119	519498,30	2163264,46	109	9160	519421,98	2163008,50	110	9200	520118,33	2163202,64	110	9241	519550,66	2163449,41	110	9282	520084,79	2163110,87
109	9120	519470,79	2163289,70	109	9161	519420,09	2162972,75	110	9201	520082,07	2163204,51	110	9242	519569,51	2163432,91	110	9283	520093,01	2163158,16
109	9121	519463,05	2163307,15	109	9162	519416,88	2162961,75	110	9202	520060,48	2163209,06	110	9243	519583,79	2163442,57	110	9284	520105,88	2163181,09
109	9122	519465,35	2163329,61	109	9163	519405,00	2162949,78	110	9203	520027,17	2163224,18	110	9244	519587,44	2163454,06	110	9285	520118,23	2163186,62
109	9123	519483,90	2163373,64	109	9164	519397,38	2162946,59	110	9204	519977,64	2163262,71	110	9245	519586,47	2163472,83	110	9286	520133,41	2163185,64
109	9124	519516,41	2163425,49	109	9165	519396,23	2162932,79	110	9205	519953,78	2163294,41	110	9246	519589,20	2163485,66	110	9287	520150,34	2163175,55
109	9125	519520,14	2163438,34	109	9166	519412,80	2162888,34	110	9206	519912,49	2163328,33	110	9247	519599,29	2163498,06	110	9288	520176,49	2163156,32
109	9126	519516,95	2163447,09	109	9167	519432,98	2162862,17	110	9207	519853,79	2163383,87	110	9248	519647,93	2163526,07	110	9289	520200,36	2163124,68
109	9127	519508,20	2163449,79	109	9168	519440,76	2162858,03	110	9208	519807,03	2163438,89	110	9249	519661,74	2163526,08	110	9290	520218,30	2163093,45
109	9128	519497,62	2163449,80	109	9169	519445,31	2162858,95	110	9209	519807,97	2163447,14	110	9250	519670,45	2163520,54	110	9291	520270,59	2163051,25
109	9129	519489,37	2163444,77	109	9170	519446,70	2162866,73	110	9210	519812,98	2163452,21	110	9251	519699,79	2163487,53	110	9292	520299,03	2163024,21
109	9130	519486,18	2163432,81	109	9171	519433,01	2162901,61	110	9211	519813,87	2163457,26	110	9252	519753,51	2163430,17	110	9293	520311,92	2162995,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	9189	520320,15	2163001,26	112	9333	518622,65	2163497,16	113	9373	519641,54	2163676,99	114	9413	519094,95	2163851,77	115	9453	520316,51	2163825,08
111	9294	520070,01	2163242,08	112	9334	518607,06	2163507,23	113	9374	519671,82	2163667,77	114	9414	519071,09	2163842,57	115	9454	520305,95	2163834,25
111	9295	520075,92	2163251,73	112	9335	518591,94	2163516,42	113	9375	519676,35	2163669,64	114	9415	519050,85	2163835,26	115	9455	520306,88	2163842,96
111	9296	520070,90	2163262,25	112	9336	518572,66	2163521,45	113	9376	519672,27	2163703,61	114	9416	519028,21	2163836,61	115	9456	520319,69	2163848,44
111	9297	520038,37	2163293,47	112	9337	518545,19	2163519,61	113	9377	519684,17	2163730,18	114	9417	518979,55	2163850,81	115	9457	520319,26	2163863,15
111	9298	520003,94	2163324,23	112	9338	518527,67	2163520,53	113	9341	519749,76	2163829,74	114	9418	518962,10	2163859,07	115	9458	520289,88	2163897,56
111	9299	520001,70	2163340,26	112	9339	518569,94	2163431,08	114	9378	519223,34	2163705,43	114	9419	518957,06	2163860,03	115	9459	520249,10	2163933,80
111	9300	520014,99	2163354,03	112	9340	518595,58	2163440,74	114	9379	519218,32	2163710,93	114	9420	518943,31	2163852,22	115	9460	520223,38	2163958,55
111	9301	520013,08	2163365,04	112	9329	518618,08	2163456,32	114	9380	519196,36	2163716,90	114	9421	518927,25	2163847,61	115	9461	520193,10	2163993,90
111	9302	519972,77	2163389,35	113	9341	519749,76	2163829,74	114	9381	519164,68	2163733,84	114	9422	518911,72	2163844,44	115	9462	520190,32	2164009,03
111	9303	519944,74	2163403,11	113	9342	519811,24	2163933,87	114	9382	519144,89	2163752,69	114	9423	518896,52	2163846,71	115	9463	520198,65	2164020,50
111	9304	519890,13	2163439,34	113	9343	519879,61	2164085,27	114	9383	519136,64	2163768,30	114	9424	518841,94	2163866,88	115	9464	520210,13	2164025,53
111	9305	519879,57	2163453,59	113	9344	519892,47	2164124,27	114	9384	519140,84	2163785,24	114	9425	518826,41	2163874,23	115	9465	520213,30	2164038,37
111	9306	519875,00	2163469,16	113	9345	519891,78	2164151,33	114	9385	519151,37	2163798,53	114	9426	518819,00	2163871,47	115	9466	520204,07	2164047,99
111	9307	519876,44	2163484,74	113	9346	519888,09	2164172,88	114	9386	519171,11	2163807,71	114	9427	518813,00	2163865,55	115	9467	520170,20	2164068,65
111	9308	519873,65	2163500,82	113	9347	519864,23	2164205,01	114	9387	519216,10	2163824,24	114	9428	518809,80	2163853,59	115	9468	520127,47	2164097,11
111	9309	519867,67	2163504,06	113	9348	519813,36	2164259,60	114	9388	519244,03	2163841,21	114	9429	518837,79	2163837,11	115	9469	520085,78	216414,07
111	9310	519849,34	2163506,32	113	9349	519755,97	2164233,89	114	9389	519254,54	2163860,00	114	9430	518878,69	2163815,99	115	9470	520059,16	2164129,22
111	9311	519830,04	2163518,26	113	9350	519800,98	2164218,30	114	9390	519265,09	2163882,05	114	9431	518903,85	2163796,25	115	9471	520054,06	2164138,38
111	9312	519810,75	2163534,34	113	9351	519825,70	2164203,59	114	9391	519279,77	2163893,49	114	9432	518925,43	2163787,56	115	9472	520059,63	2164154,00
111	9313	519787,36	2163554,52	113	9352	519855,11	2164172,88	114	9392	519299,99	2163896,70	114	9433	518951,55	2163780,20	115	9473	520060,57	2164167,26
111	9314	519780,52	2163571,93	113	9353	519866,55	2164148,54	114	9393	519320,17	2163900,86	114	9434	519009,81	2163765,49	115	9474	520055,96	2164179,22
111	9315	519774,10	2163580,19	113	9354	519859,68	2164116,00	114	9394	519334,43	2163910,93	114	9435	519049,72	2163753,58	115	9475	520043,79	2164191,13
111	9316	519761,24	2163582,45	113	9355	519835,83	2164054,06	114	9395	519366,04	2163969,67	114	9436	519090,55	2163735,72	115	9476	520018,98	2164199,82
111	9317	519751,21	2163582,47	113	9356	519807,80	2163990,31	114	9396	519379,41	2163984,80	114	9437	519130,53	2163715,96	115	9477	519989,68	2164204,45
111	9318	519745,66	2163576,49	113	9357	519787,61	2163939,39	114	9397	519378,91	2163992,59	114	9438	519221,12	2163679,72	115	9478	519963,55	2164212,70
111	9319	519746,59	2163569,66	113	9358	519759,68	2163896,70	114	9398	519367,47	2163996,25	114	9378	519223,34	2163705,43	115	9479	519952,54	2164211,75
111	9320	519773,18	2163535,24	113	9359	519726,20	2163842,59	114	9399	519349,51	2163992,13	115	9439	520321,58	2163704,42	115	9480	519949,35	2164204,88
111	9321	519805,80	2163500,83	113	9360	519708,76	2163819,21	114	9400	519334,43	2163983,41	115	9440	520321,60	2163713,59	115	9481	519948,86	2164191,58
111	9322	519837,41	2163450,38	113	9361	519698,15	2163815,49	114	9401	519327,02	2163960,49	115	9441	520307,30	2163725,52	115	9482	519956,12	2164180,14
111	9323	519876,37	2163405,88	113	9362	519669,71	2163822,39	114	9402	519325,66	2163940,77	115	9442	520286,28	2163749,83	115	9483	519963,96	2164178,30
111	9324	519920,39	2163354,51	113	9363	519659,20	2163823,76	114	9403	519316,52	2163925,62	115	9443	520267,48	2163768,63	115	9484	519994,72	2164177,84
111	9325	519946,65	2163335,70	113	9364	519649,99	2163816,88	114	9404	519303,68	2163921,96	115	9444	520246,73	2163785,62	115	9485	520020,83	2164175,98
111	9326	519956,71	2163308,13	113	9365	519649,15	2163804,03	114	9405	519284,85	2163926,53	115	9445	520234,90	2163807,18	115	9486	520034,65	2164164,99
111	9327	520006,65	2163276,52	113	9366	519660,59	2163795,35	114	9406	519271,51	2163930,68	115	9446	520242,66	2163819,10	115	9487	520035,96	2164150,77
111	9328	520049,80	2163243,95	113	9367	519677,96	2163785,68	114	9407	519261,44	2163927,44	115	9447	520254,08	2163826,92	115	9488	520029,52	2164139,28
111	9294	520070,01	2163242,08	113	9368	519680,24	2163772,83	114	9408	519247,68	2163893,97	115	9448	520275,70	2163826,92	115	9489	520010,32	2164131,06
112	9329	518618,08	2163456,32	113	9369	519675,24	2163762,32	114	9409	519229,38	2163874,72	115	9449	520291,29	2163821,88	115	9490	520001,63	2164120,95
112	9330	518626,32	2163466,84	113	9370	519645,16	2163720,58	114	9410	519209,21	2163864,58	115	9450	520337,20	2163780,54	115	9491	519999,73	2164105,35
112	9331	518631,84	2163479,26	113	9371	519626,81	2163698,55	114	9411	519179,40	2163851,76	115	9451	520341,26	2163783,35	115	9492	520016,30	2164091,11
112	9332	518629,52	2163488,91	113	9372	519627,28	2163687,50	114	9412	519115,55	2163852,69	115	9452	520335,84	2163797,06	115	9493	520036,70	2164080,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	9494	520092,65	2164038,37	115	9535	520153,70	2163831,96	116	9575	519881,50	2164718,75	116	9616	519792,00	2164491,24	116	9657	519498,38	2164208,19
115	9495	520102,73	2164025,53	115	9536	520148,60	2163825,53	116	9576	519902,57	2164713,28	116	9617	519788,82	2164478,87	116	9658	519508,54	2164207,28
115	9496	520105,48	2164011,75	115	9537	520159,20	2163809,50	116	9577	519919,04	2164703,65	116	9618	519788,31	2164465,97	116	9659	519527,35	2164208,64
115	9497	520102,72	2164005,36	115	9538	520188,97	2163782,83	116	9578	519935,12	2164691,23	116	9619	519775,93	2164461,39	116	9660	519543,39	2164203,12
115	9498	520096,29	2164003,99	115	9539	520227,08	2163756,71	116	9579	519949,39	2164680,71	116	9620	519759,40	2164468,78	116	9661	519558,49	2164195,35
115	9499	520084,82	2164014,08	115	9540	520294,46	2163711,29	116	9580	519967,25	2164673,82	116	9621	519749,53	2164466,44	116	9662	519567,18	2164189,86
115	9500	520076,61	2164017,28	115	9541	520316,45	2163703,96	116	9581	519981,43	2164666,92	116	9622	519741,36	2164452,73	116	9663	519574,58	2164177,90
115	9501	520068,36	2164017,28	115	9542	520321,58	2163704,42	116	9582	519982,42	2164651,80	116	9623	519734,43	2164443,53	116	9664	519573,67	2164147,62
115	9502	520064,70	2164006,26	116	9542	519762,89	2164259,57	116	9583	519974,12	2164638,98	116	9624	519721,61	2164438,47	116	9665	519568,56	2164141,24
115	9503	520069,69	2163992,06	116	9543	519770,15	2164269,19	116	9584	519959,88	2164632,99	116	9625	519695,91	2164441,70	116	9666	519563,51	2164137,99
115	9504	520070,60	2163975,53	116	9544	519776,61	2164279,74	116	9585	519943,40	2164637,55	116	9626	519675,66	2164440,79	116	9667	519554,40	2164136,61
115	9505	520061,41	2163957,66	116	9545	519795,89	2164289,37	116	9586	519927,31	2164649,97	116	9627	519661,90	2164432,52	116	9668	519547,93	2164137,06
115	9506	520055,04	2163942,98	116	9546	519800,97	2164306,80	116	9587	519911,69	2164666,96	116	9628	519661,53	2164423,83	116	9669	519531,87	2164148,55
115	9507	520056,92	2163928,30	116	9547	519807,35	2164326,57	116	9588	519899,37	2164670,12	116	9629	519670,25	2164412,77	116	9670	519520,84	2164148,07
115	9508	520065,99	2163910,41	116	9548	519816,09	2164334,80	116	9589	519884,70	2164673,36	116	9630	519687,66	2164400,85	116	9671	519514,43	2164145,80
115	9509	520088,49	2163895,70	116	9549	519834,01	2164345,82	116	9590	519875,97	2164670,16	116	9631	519705,04	2164390,29	116	9672	519512,62	2164136,60
115	9510	520110,12	2163874,18	116	9550	519845,48	2164371,96	116	9591	519877,33	2164663,74	116	9632	519712,45	2164382,52	116	9673	519525,98	2164111,88
115	9511	520129,38	2163843,44	116	9551	519852,31	2164406,81	116	9592	519882,78	2164653,63	116	9633	519720,26	2164361,41	116	9674	519526,37	2164098,58
115	9512	520140,31	2163853,49	116	9552	519863,76	2164433,90	116	9593	519891,57	2164643,53	116	9634	519731,22	2164349,05	116	9675	519520,85	2164090,78
115	9513	520146,84	2163876,44	116	9553	519884,94	2164454,09	116	9594	519893,41	2164630,68	116	9635	519741,28	2164326,57	116	9676	519506,64	2164088,47
115	9514	520146,79	2163888,86	116	9554	519895,88	2164468,28	116	9595	519888,37	2164626,55	116	9636	519745,86	2164305,44	116	9677	519480,53	2164090,74
115	9515	520139,42	2163899,82	116	9555	519903,70	2164499,01	116	9596	519876,42	2164627,95	116	9637	519742,64	2164289,41	116	9678	519451,61	2164103,60
115	9516	520122,04	2163904,87	116	9556	519904,61	2164519,19	116	9597	519857,55	2164645,81	116	9638	519732,12	2164276,06	116	9679	519427,33	2164118,74
115	9517	520103,17	2163937,93	116	9557	519911,07	2164534,82	116	9598	519844,80	2164653,17	116	9639	519717,46	2164273,80	116	9680	519424,04	2164110,92
115	9518	520101,77	2163946,17	116	9558	519915,13	2164547,67	116	9599	519834,65	2164653,60	116	9640	519693,17	2164268,78	116	9681	519428,66	2164103,57
115	9519	520109,60	2163954,91	116	9559	519911,54	2164569,71	116	9600	519825,99	2164647,21	116	9641	519675,31	2164270,58	116	9682	519419,95	2164083,87
115	9520	520110,53	2163973,67	116	9560	519914,22	2164585,26	116	9601	519825,07	2164638,03	116	9642	519652,31	2164277,48	116	9683	519404,79	2164053,16
115	9521	520114,70	2163976,42	116	9561	519920,24	2164595,37	116	9602	519832,82	2164624,71	116	9643	519635,79	2164284,34	116	9684	519406,22	2164033,45
115	9522	520123,85	2163975,97	116	9562	519948,17	2164607,74	116	9603	519842,40	2164619,24	116	9644	519623,46	2164282,94	116	9685	519414,86	2164025,17
115	9523	520133,03	2163969,13	116	9563	519972,08	2164624,74	116	9604	519858,52	2164610,96	116	9645	519613,33	2164277,00	116	9686	519425,41	2164027,00
115	9524	520140,85	2163952,57	116	9564	519992,27	2164634,40	116	9605	519870,96	2164597,22	116	9646	519600,05	2164257,26	116	9687	519433,30	2164033,44
115	9525	520155,45	2163941,60	116	9565	519995,66	2164637,48	116	9606	519877,77	2164570,17	116	9647	519586,75	2164249,05	116	9688	519445,19	2164044,87
115	9526	520157,84	2163934,26	116	9566	519988,82	2164717,38	116	9607	519874,61	2164540,78	116	9648	519572,53	2164242,12	116	9689	519455,71	2164048,11
115	9527	520153,26	2163919,56	116	9567	519979,63	2164714,64	116	9608	519869,10	2164522,87	116	9649	519547,95	2164234,79	116	9690	519478,66	2164048,07
115	9528	520153,20	2163911,75	116	9568	519964,06	2164723,83	116	9609	519860,82	2164519,20	116	9650	519515,40	2164240,30	116	9691	519490,11	2164043,95
115	9529	520206,00	2163814,06	116	9569	519944,34	2164734,39	116	9610	519848,84	2164521,48	116	9651	519494,31	2164252,68	116	9692	519497,07	2164031,14
115	9530	520205,52	2163800,28	116	9570	519895,61	2164746,30	116	9611	519837,43	2164528,86	116	9652	519483,69	2164254,52	116	9693	519498,82	2164017,35
115	9531	520199,09	2163793,87	116	9571	519881,45	2164747,18	116	9612	519826,89	2164532,06	116	9653	519476,38	2164247,21	116	9694	519504,84	2164011,87
115	9532	520190,39	2163799,36	116	9572	519871,31	2164742,17	116	9613	519813,57	2164530,24	116	9654	519480,52	2164241,21	116	9695	519510,73	2164012,29
115	9533	520174,26	2163823,72	116	9573	519868,57	2164734,85	116	9614	519807,14	2164518,28	116	9655	519488,30	2164231,56	116	9696	519515,83	2164023,80
115	9534	520162,40	2163831,50	116	9574	519873,22	2164725,67	116	9615	519801,67	2164502,68	116	9656	519490,62	2164216,89	116	9697	519523,14	2164041,64

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				
116	9698	519535,07	2164067,38	117	9738	519823,94	2164280,69	118	9778	518760,15	2164988,71	118	9819	518388,73	2164559,91	118	9860	518528,91	2164470,36
116	9699	519554,37	2164101,79	117	9739	519835,38	2164255,94	118	9779	518759,26	2165009,86	118	9820	518382,08	2164542,62	118	9861	518543,56	2164473,57
116	9700	519578,27	2164130,68	117	9740	519857,39	2164238,02	118	9780	518749,99	2165026,82	118	9821	518392,25	2164546,50	118	9862	518556,85	2164466,70
116	9701	519584,61	2164141,22	117	9741	519899,11	2164215,09	118	9781	518741,81	2165034,15	118	9822	518406,03	2164553,41	118	9863	518573,84	2164453,41
116	9702	519591,02	2164164,19	117	9723	519909,62	2164218,28	118	9782	518739,02	2165055,26	118	9823	518427,98	2164568,96	118	9864	518581,16	2164434,10
116	9703	519595,66	2164176,52	118	9742	518625,71	2164352,03	118	9783	518738,07	2165089,66	118	9824	518454,55	2164576,81	118	9865	518583,05	2164413,51
116	9704	519603,04	2164185,73	118	9743	518640,80	2164375,84	118	9784	518739,93	2165127,72	118	9825	518473,38	2164576,80	118	9866	518574,37	2164392,39
116	9705	519615,84	2164186,18	118	9744	518667,47	2164399,70	118	9785	518744,30	2165142,42	118	9826	518524,37	2164573,10	118	9867	518558,71	2164369,46
116	9706	519631,86	2164187,53	118	9745	518683,32	2164419,45	118	9786	518749,60	2165160,27	118	9827	518531,20	2164566,21	118	9868	518548,62	2164362,09
116	9707	519647,47	2164191,71	118	9746	518686,91	2164433,65	118	9787	518751,36	2165182,31	118	9828	518529,36	2164553,40	118	9869	518539,00	2164353,37
116	9708	519661,75	2164201,30	118	9747	518687,83	2164447,86	118	9788	518746,40	2165190,13	118	9829	518521,54	2164538,74	118	9870	518537,63	2164339,15
116	9709	519670,93	2164215,09	118	9748	518679,66	2164459,82	118	9789	518740,37	2165191,06	118	9830	518506,03	2164514,40	118	9871	518543,18	2164330,45
116	9710	519651,19	2164215,56	118	9749	518669,05	2164466,21	118	9790	518686,65	2165170,64	118	9831	518488,14	2164496,04	118	9872	518554,14	2164318,03
116	9711	519634,66	2164217,86	118	9750	518654,86	2164468,09	118	9791	518688,81	2165142,66	118	9832	518469,75	2164480,92	118	9873	518558,75	2164305,24
116	9712	519617,73	2164217,85	118	9751	518643,88	2164471,28	118	9792	518687,68	2165106,68	118	9833	518450,52	2164468,56	118	9874	518564,27	2164286,85
116	9713	519594,77	2164212,80	118	9752	518639,75	2164481,84	118	9793	518686,79	2165075,44	118	9834	518438,99	2164460,74	118	9875	518574,83	2164272,65
116	9714	519582,78	2164215,98	118	9753	518640,60	2164494,22	118	9794	518681,06	2165046,10	118	9835	518427,05	2164440,56	118	9876	518579,89	2164270,39
116	9715	519580,08	2164222,42	118	9754	518651,66	2164508,41	118	9795	518673,96	2165023,60	118	9836	518416,12	2164425,90	118	9877	518587,20	2164272,67
116	9716	519594,74	2164239,83	118	9755	518661,32	2164525,42	118	9796	518654,89	2165008,94	118	9837	518403,65	2164415,34	118	9878	518595,01	2164287,80
116	9717	519614,40	2164247,64	118	9756	518663,11	2164540,54	118	9797	518627,81	2164993,11	118	9838	518389,42	2164408,41	118	9879	518611,48	2164324,47
116	9718	519637,42	2164244,87	118	9757	518655,73	2164547,00	118	9798	518616,89	2164988,20	118	9839	518378,00	2164405,68	118	9742	518625,71	2164352,03
116	9719	519656,67	2164250,85	118	9758	518643,80	2164547,86	118	9799	518631,93	2164946,06	118	9840	518370,64	2164401,08	119	9880	518847,32	2164533,19
116	9720	519670,86	2164254,53	118	9759	518621,86	2164541,96	118	9800	518639,24	2164917,42	118	9841	518368,79	2164388,27	119	9881	518860,66	2164565,75
116	9721	519683,08	2164255,91	118	9760	518599,83	2164535,51	118	9801	518636,46	2164901,57	118	9842	518369,77	2164374,04	119	9882	518867,99	2164598,38
116	9722	519745,89	2164252,23	118	9761	518595,69	2164541,45	118	9802	518626,83	2164866,95	118	9843	518366,09	2164363,97	119	9883	518872,16	2164642,88
116	9542	519762,89	2164259,57	118	9762	518598,48	2164557,07	118	9803	518628,39	2164819,68	118	9844	518359,60	2164354,78	119	9884	518875,79	2164691,91
117	9723	519909,62	2164218,28	118	9763	518608,08	2164566,26	118	9804	518628,22	2164796,55	118	9845	518353,19	2164352,45	119	9885	518900,41	2164764,88
117	9724	519918,41	2164229,28	118	9764	518636,51	2164570,83	118	9805	518613,48	2164751,12	118	9846	518343,55	2164354,79	119	9886	518914,67	2164812,13
117	9725	519922,47	2164242,14	118	9765	518667,27	2164585,50	118	9806	518606,60	2164718,56	118	9847	518334,46	2164368,08	119	9887	518949,06	2164865,79
117	9726	519920,70	2164267,82	118	9766	518675,92	2164602,96	118	9807	518605,68	2164694,24	118	9848	518331,60	2164376,77	119	9888	518980,70	2164913,06
117	9727	519912,83	2164302,23	118	9767	518676,46	2164619,47	118	9808	518603,45	2164668,05	118	9849	518324,38	2164381,34	119	9889	518997,66	2164942,86
117	9728	519911,46	2164344,89	118	9768	518670,94	2164643,30	118	9809	518599,00	2164631,59	118	9850	518319,24	2164381,83	119	9890	519005,07	2164961,23
117	9729	519914,22	2164387,57	118	9769	518670,01	2164670,83	118	9810	518597,69	2164609,56	118	9851	518321,57	2164330,43	119	9891	519005,46	2164974,08
117	9730	519913,33	2164418,76	118	9770	518685,09	2164700,66	118	9811	518589,89	2164604,07	118	9852	518358,24	2164329,97	119	9892	518999,09	2164985,53
117	9731	519907,38	2164447,19	118	9771	518702,16	2164730,90	118	9812	518555,96	2164606,84	118	9853	518379,35	2164337,82	119	9893	518993,12	2164993,80
117	9732	519886,25	2164434,38	118	9772	518711,76	2164761,20	118	9813	518529,76	2164602,25	118	9854	518395,38	2164358,92	119	9894	518992,23	2165004,36
117	9733	519872,05	2164405,93	118	9773	518717,72	2164805,26	118	9814	518509,62	2164601,35	118	9855	518422,46	2164379,54	119	9895	518995,43	2165010,76
117	9734	519865,16	2164373,80	118	9774	518727,34	2164840,54	118	9815	518471,09	2164600,41	118	9856	518453,66	2164400,21	119	9896	519004,10	2165017,16
117	9735	519850,50	2164335,72	118	9775	518732,82	2164865,31	118	9816	518439,43	2164595,82	118	9857	518469,71	2164410,25	119	9897	519019,69	2165023,16
117	9736	519826,19	2164294,87	118	9776	518730,33	2164903,87	118	9817	518412,30	2164588,51	118	9858	518487,12	2164439,66	119	9898	519026,55	2165030,46
117	9737	519823,91	2164287,08	118	9777	518742,25	2164940,14	118	9818	518393,98	2164574,75	118	9859	518511,45	2164463,95	119	9899	519027,01	2165045,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	9900	519022,03	2165054,31	119	9941	518794,58	2165098,84	121	9980	520045,66	2164940,81	122	10020	518619,54	2165382,10	122	10061	518604,87	2165238,98
119	9901	519008,70	2165057,99	119	9942	518791,36	2165056,61	121	9981	520054,74	2164964,17	122	10021	518613,97	2165366,49	122	10062	518610,30	2165266,47
119	9902	518958,26	2165066,26	119	9943	518786,75	2165005,95	121	9982	520070,83	2164982,90	122	10022	518608,04	2165346,79	122	10063	518613,97	2165277,07
119	9903	518947,64	2165078,63	119	9944	518785,69	2164987,84	121	9983	520083,08	2165040,32	122	10023	518594,73	2165333,50	122	10064	518671,38	2165296,81
119	9904	518940,80	2165096,51	119	9945	518779,69	2164971,74	121	9984	520076,61	2165035,75	122	10024	518525,03	2165305,05	122	10065	518682,86	2165307,34
119	9905	518942,17	2165115,83	119	9946	518764,10	2164934,16	121	9985	520068,38	2165034,87	122	10025	518506,19	2165279,34	122	10066	518692,87	2165302,76
119	9906	518950,49	2165127,76	119	9947	518762,72	2164899,71	121	9986	520043,15	2165037,58	122	10026	518492,92	2165274,33	122	10067	518697,10	2165287,18
119	9907	518969,66	2165138,29	119	9948	518770,54	2164867,18	121	9987	520027,09	2165038,07	122	10027	518446,86	2165271,99	122	10068	518700,65	2165245,98
119	9908	518971,98	2165144,72	119	9949	518764,95	2164826,80	121	9988	520017,96	2165032,55	122	10028	518410,56	2165270,62	122	10069	518701,68	2165233,94
119	9909	518968,37	2165152,03	119	9950	518743,03	2164768,08	121	9989	519996,88	2164997,70	122	10029	518392,19	2165264,68	122	10070	518706,27	2165227,94
119	9910	518957,76	2165158,02	119	9951	518738,90	2164747,88	121	9990	519985,35	2164968,30	122	10030	518384,01	2165251,38	122	10071	518713,08	2165227,03
119	9911	518927,99	2165169,92	119	9952	518732,41	2164707,54	121	9991	519989,04	2164957,33	122	10031	518359,63	2165240,33	122	9995	518720,66	2165226,60
119	9912	518898,60	2165173,61	119	9953	518711,30	2164688,75	121	9992	520001,47	2164949,49	122	10032	518355,95	2165229,78	123	10072	520151,14	2165109,34
119	9913	518884,37	2165182,77	119	9954	518701,22	2164670,38	121	9993	520022,97	2164933,47	122	10033	518362,36	2165221,52	123	10073	520150,56	2165136,40
119	9914	518880,77	2165195,17	119	9955	518699,91	2164648,35	121	9994	520039,48	2164922,46	122	10034	518378,41	2165216,07	123	10074	520139,73	2165190,32
119	9915	518882,12	2165210,34	119	9956	518704,87	2164614,40	121	9980	520045,66	2164940,81	122	10035	518386,66	2165210,57	123	10075	520156,67	2165252,57
119	9916	518894,44	2165228,22	119	9957	518692,26	2164568,53	122	9995	518720,66	2165226,60	122	10036	518387,16	2165202,71	123	10076	520182,80	2165297,22
119	9917	518903,65	2165235,09	119	9958	518690,88	2164529,06	122	9996	518738,74	2165241,29	122	10037	518378,87	2165194,49	123	10077	520166,81	2165299,54
119	9918	518914,25	2165239,70	119	9959	518691,78	2164492,36	122	9997	518746,55	2165256,42	122	10038	518367,05	2165189,86	123	10078	520147,10	2165299,07
119	9919	518928,84	2165239,66	119	9960	518705,59	2164456,11	122	9998	518746,92	2165275,58	122	10039	518356,01	2165184,84	123	10079	520130,57	2165290,38
119	9920	518939,03	2165237,39	119	9961	518725,83	2164421,30	122	9999	518747,09	2165283,45	122	10040	518350,94	2165177,04	123	10080	520125,47	2165278,86
119	9921	518947,70	2165238,28	119	9962	518741,79	2164425,37	122	10000	518739,67	2165323,39	122	10041	518352,33	2165132,54	123	10081	520133,74	2165267,39
119	9922	518953,65	2165241,48	119	9963	518752,42	2164423,12	122	10001	518736,04	2165331,65	122	10042	518357,86	2165129,35	123	10082	520135,55	2165250,46
119	9923	518955,90	2165245,61	119	9964	518762,47	2164422,21	122	10002	518725,01	2165336,67	122	10043	518386,67	2165136,70	123	10083	520131,89	2165233,95
119	9924	518950,04	2165253,89	119	9965	518773,45	2164434,57	122	10003	518723,66	2165347,70	122	10044	518422,51	2165148,58	123	10084	520124,57	2165221,56
119	9925	518937,01	2165264,25	119	9966	518782,70	2164455,69	122	10004	518728,27	2165361,93	122	10045	518433,04	2165145,85	123	10085	520108,54	2165221,10
119	9926	518936,22	2165264,88	119	9967	518825,79	2164503,87	122	10005	518746,62	2165384,38	122	10046	518437,58	2165136,66	123	10086	520093,44	2165218,77
119	9927	518927,55	2165285,10	119	9880	518847,32	2164533,19	122	10006	518754,90	2165398,16	122	10047	518439,48	2165110,50	123	10087	520076,22	2165205,93
119	9928	518921,55	2165289,23	120	9968	520026,69	2164858,70	122	10007	518760,33	2165425,71	122	10048	518437,59	2165089,00	123	10088	520070,73	2165196,77
119	9929	518911,03	2165291,49	120	9969	520031,62	2164872,82	122	10008	518742,89	2165423,86	122	10049	518440,91	2165079,84	123	10089	520055,04	2165195,84
119	9930	518899,46	2165290,59	120	9970	520034,45	2164891,73	122	10009	518715,36	2165429,37	122	10050	518442,69	2165074,74	123	10090	520033,06	2165207,79
119	9931	518886,98	2165285,77	120	9971	520018,86	2164896,31	122	10010	518702,58	2165422,48	122	10051	518449,61	2165064,18	123	10091	519957,38	2165240,83
119	9932	518870,77	2165272,72	120	9972	520000,95	2164905,92	122	10011	518692,93	2165415,59	122	10052	518457,86	2165063,76	123	10092	519945,50	2165238,98
119	9933	518857,42	2165260,78	120	9973	519986,68	2164905,91	122	10012	518682,84	2165413,30	122	10053	518467,87	2165064,21	123	10093	519942,64	2165226,62
119	9934	518838,19	2165248,61	120	9974	519957,86	2164899,50	122	10013	518663,11	2165418,80	122	10054	518481,70	2165079,35	123	10094	519941,83	2165217,44
119	9935	518815,44	2165233,46	120	9975	519950,92	2164890,36	122	10014	518652,99	2165417,87	122	10055	518489,70	2165095,85	123	10095	519932,63	2165215,11
119	9936	518805,17	2165219,05	120	9976	519955,05	2164879,81	122	10015	518651,14	2165410,56	122	10056	518497,85	2165116,30	123	10096	519922,08	2165218,79
119	9937	518797,84	2165191,75	120	9977	519963,76	2164873,38	122	10016	518652,12	2165401,36	122	10057	518514,46	2165157,76	123	10097	519898,26	2165233,95
119	9938	518795,74	2165174,97	120	9978	520001,92	2164870,65	122	10017	518650,72	2165393,59	122	10058	518531,87	2165177,05	123	10098	519872,28	2165255,51
119	9939	518793,93	2165160,56	120	9979	520017,41	2164865,13	122	10018	518641,14	2165388,53	122	10059	518579,14	2165206,86	123	10099	519840,64	2165292,19
119	9940	518792,95	2165128,20	120	9968	520026,69	2164858,70	122	10019	518628,24	2165387,14	122	10060	518597,46	2165226,17	123	10100	519834,61	2165292,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	10101	519827,32	2165289,90	124	10141	520588,96	2165278,37	125	10181	518824,00	2165345,16	127	10220	519905,03	2165423,80	127	10261	519746,33	2165399,44
123	10102	519821,32	2165273,40	124	10142	520576,12	2165279,75	125	10182	518803,47	2165314,97	127	10221	519912,39	2165449,90	127	10262	519765,62	2165388,92
123	10103	519822,31	2165227,07	124	10143	520569,75	2165275,60	125	10183	518803,77	2165305,71	127	10222	519912,33	2165468,23	127	10263	519790,74	2165380,64
123	10104	519826,88	2165216,05	124	10144	520571,08	2165260,02	125	10184	518801,00	2165294,71	127	10223	519914,17	2165481,57	127	10264	519801,30	2165365,97
123	10105	519834,25	2165210,06	124	10145	520588,50	2165242,12	125	10185	518802,82	2165287,35	127	10224	519936,25	2165496,22	127	10265	519818,82	2165338,91
123	10106	519895,62	2165189,91	124	10146	520612,83	2165224,67	125	10186	518815,19	2165281,88	127	10225	519938,05	2165510,92	127	10266	519827,96	2165333,42
123	10107	519979,21	2165167,87	124	10147	520636,70	2165212,77	125	10187	518846,26	2165303,65	127	10226	519932,53	2165519,20	127	10267	519835,33	2165332,46
123	10108	519981,96	2165164,20	124	10148	520648,20	2165211,83	125	10188	518882,69	2165330,27	127	10227	519921,58	2165520,57	127	10268	519840,36	2165336,58
123	10109	519970,43	2165156,39	124	10137	520655,54	2165217,78	125	10189	518910,71	2165348,36	127	10228	519912,42	2165516,88	127	10269	519843,59	2165352,68
123	10110	519952,52	2165155,00	125	10149	518964,82	2165366,31	125	10190	518942,64	2165360,99	127	10229	519904,12	2165509,08	127	10270	519847,64	2165360,92
123	10111	519871,85	2165181,66	125	10150	518968,50	2165371,12	125	10149	518964,82	2165366,31	127	10230	519898,57	2165497,62	127	10271	519851,33	2165365,97
123	10112	519847,91	2165185,76	125	10151	518954,70	2165380,75	126	10191	520205,33	2165316,97	127	10231	519887,53	2165492,12	127	10272	519864,17	2165359,56
123	10113	519835,60	2165183,49	125	10152	518948,96	2165393,82	126	10192	520248,88	2165385,76	127	10232	519878,42	2165491,22	127	10273	519887,57	2165348,53
123	10114	519826,43	2165174,78	125	10153	518950,71	2165405,92	126	10193	520243,86	2165401,84	127	10233	519881,15	2165509,54	127	10274	519898,61	2165348,52
123	10115	519819,02	2165172,03	125	10154	518951,09	2165408,94	126	10194	520231,95	2165416,96	127	10234	519862,84	2165543,03	127	10216	519908,24	2165356,77
123	10116	519797,48	2165168,32	125	10155	518957,09	2165420,42	126	10195	520220,87	2165424,29	127	10235	519857,82	2165575,14	128	10275	520279,12	2165394,02
123	10117	519782,87	2165163,75	125	10156	518957,65	2165430,84	126	10196	520202,09	2165432,58	127	10236	519843,08	2165571,05	128	10276	520278,70	2165419,25
123	10118	519775,98	2165157,81	125	10157	518953,88	2165440,16	126	10197	520193,83	2165433,47	127	10237	519784,42	2165579,26	128	10277	520280,59	2165445,42
123	10119	519775,45	2165151,35	125	10158	518955,04	2165462,06	126	10198	520191,15	2165428,45	127	10238	519733,94	2165579,73	128	10278	520272,79	2165477,05
123	10120	519781,45	2165146,75	125	10159	518927,29	2165475,79	126	10199	520193,42	2165416,02	127	10239	519727,06	2165567,82	128	10279	520263,63	2165504,11
123	10121	519800,75	2165145,39	125	10160	518920,43	2165489,36	126	10200	520202,55	2165405,94	127	10240	519735,24	2165544,40	128	10280	520256,70	2165526,13
123	10122	519827,30	2165144,00	125	10161	518918,73	2165506,53	126	10201	520214,49	2165394,01	127	10241	519735,74	2165526,09	128	10281	520246,59	2165530,29
123	10123	519850,28	2165148,15	125	10162	518919,20	2165526,47	126	10202	520221,34	2165386,24	127	10242	519731,20	2165514,58	128	10282	520240,23	2165530,75
123	10124	519867,69	2165157,34	125	10163	518924,95	2165538,65	126	10203	520220,92	2165379,79	127	10243	519718,35	2165505,85	128	10283	520228,74	2165521,10
123	10125	519885,61	2165152,75	125	10164	518931,12	2165541,86	126	10204	520211,79	2165374,32	127	10244	519689,42	2165493,48	128	10284	520218,21	2165518,34
123	10126	519965,37	2165137,60	125	10165	518939,91	2165542,58	126	10205	520194,32	2165378,86	127	10245	519682,04	2165484,34	128	10285	520205,27	2165519,25
123	10127	519992,05	2165135,27	125	10166	518968,57	2165536,14	126	10206	520166,78	2165384,84	127	10246	519685,30	2165477,42	128	10286	520195,64	2165516,09
123	10128	520006,20	2165140,36	125	10167	518976,58	2165546,90	126	10207	520152,12	2165382,99	127	10247	519697,69	2165476,04	128	10287	520192,48	2165512,83
123	10129	520017,68	2165150,42	125	10168	518946,05	2165562,75	126	10208	520140,20	2165377,53	127	10248	519739,87	2165483,84	128	10288	520197,93	2165497,69
123	10130	520029,15	2165155,92	125	10169	518943,37	2165573,64	126	10209	520137,03	2165369,72	127	10249	519777,98	2165483,41	128	10289	520207,64	2165486,26
123	10131	520047,94	2165152,72	125	10170	518865,88	2165623,62	126	10210	520141,99	2165361,44	127	10250	519804,99	2165481,57	128	10290	520223,22	2165476,12
123	10132	520078,26	2165146,33	125	10171	518860,92	2165626,52	126	10211	520151,68	2165356,44	127	10251	519814,23	2165476,49	128	10291	520234,27	2165470,21
123	10133	520094,30	2165141,70	125	10172	518850,99	2165580,08	126	10212	520163,58	2165351,85	127	10252	519815,58	2165470,55	128	10292	520242,06	2165460,09
123	10134	520108,93	2165129,36	125	10173	518845,50	2165544,71	126	10213	520184,21	2165351,40	127	10253	519808,21	2165460,94	128	10293	520254,37	2165436,71
123	10135	520121,61	2165104,10	125	10174	518842,72	2165512,61	126	10214	520199,31	2165343,08	127	10254	519793,58	2165451,76	128	10294	520263,10	2165424,30
123	10136	520134,45	2165092,67	125	10175	518840,97	2165485,07	126	10215	520205,31	2165333,46	127	10255	519781,59	2165439,39	128	10295	520266,31	2165404,15
123	10072	520151,14	2165109,34	125	10176	518836,29	2165469,01	126	10191	520205,33	2165316,97	127	10256	519772,40	2165436,59	128	10296	520264,50	2165389,45
124	10137	520655,54	2165217,78	125	10177	518827,64	2165446,53	127	10216	519908,24	2165356,77	127	10257	519759,60	2165441,23	128	10275	520279,12	2165394,02
124	10138	520655,99	2165227,90	125	10178	518823,03	2165416,75	127	10217	519914,15	2165366,88	127	10258	519746,73	2165438,47	129	10297	520306,22	2165434,38
124	10139	520651,43	2165237,96	125	10179	518827,11	2165392,42	127	10218	519913,25	2165382,95	127	10259	519740,37	2165428,34	129	10298	520306,06	2165431,30
124	10140	520618,87	2165260,44	125	10180	518829,03	2165370,40	127	10219	519905,04	2165407,72	127	10260	519738,99	2165415,08	129	10299	520343,84	2165515,15

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
129	10300	520344,81	2165522,03	131	10339	518394,83	2165707,79	132	10379	520341,26	2165631,55	135	10417	520757,14	2166330,66	137	10456	518327,20	2168077,33
129	10301	520348,44	2165534,40	131	10340	518380,68	2165702,77	132	10372	520390,43	2165608,88	135	10418	520739,64	2166336,21	137	10457	518354,27	2168077,36
129	10302	520349,38	2165553,22	131	10341	518366,42	2165692,24	133	10380	520636,91	2166002,83	135	10419	520721,83	2166356,40	137	10458	518373,02	2168064,97
129	10303	520343,36	2165564,20	131	10342	518359,96	2165682,11	133	10381	520646,80	2166025,61	135	10420	520698,43	2166372,88	137	10459	518377,62	2168058,09
129	10304	520333,33	2165569,73	131	10343	518360,87	2165675,68	133	10382	520537,03	2166074,25	135	10421	520682,17	2166383,06	137	10460	518394,17	2168054,88
129	10305	520315,90	2165577,10	131	10344	518369,64	2165672,02	133	10383	520480,31	2165990,31	135	10422	520658,67	2166329,90	137	10461	518409,68	2168053,96
129	10306	520293,44	2165580,28	131	10345	518393,03	2165672,04	133	10384	520505,05	2165994,91	135	10423	520676,58	2166315,08	137	10462	518419,38	2168048,01
129	10307	520276,93	2165581,18	131	10346	518410,48	2165674,36	133	10385	520534,43	2166007,29	135	10424	520704,11	2166298,58	137	10463	518436,36	2168029,19
129	10308	520260,42	2165566,52	131	10347	518440,11	2165684,86	133	10386	520552,32	2166009,56	135	10425	520729,41	2166292,61	137	10464	518452,41	2168013,15
129	10309	520258,57	2165553,66	131	10348	518472,96	2165706,67	133	10387	520591,80	2166002,24	135	10426	520750,06	2166285,71	137	10465	518471,15	2168006,26
129	10310	520265,37	2165543,10	131	10349	518496,62	2165710,13	133	10388	520615,12	2165990,31	135	10427	520771,15	2166273,33	137	10439	518479,44	2168009,44
129	10311	520283,33	2165531,66	131	10350	518506,65	2165715,13	133	10380	520636,91	2166002,83	135	10428	520813,60	2166246,74	138	10466	518981,70	2168541,03
129	10312	520292,51	2165518,79	131	10351	518520,47	2165730,73	134	10389	520673,00	2166066,48	135	10429	520818,14	2166227,04	138	10467	518986,29	2168567,61
129	10313	520299,37	2165484,42	131	10352	518539,26	2165732,55	134	10390	520722,78	2166131,24	135	10430	520806,70	2166198,61	138	10468	518990,77	2168587,75
129	10314	520305,37	2165458,71	131	10353	518553,44	2165741,78	134	10391	520763,97	2166159,12	135	10431	520780,53	2166166,02	138	10469	518979,75	2168598,35
129	10297	520306,22	2165434,38	131	10354	518569,08	2165760,56	134	10392	520747,94	2166164,16	135	10408	520834,89	2166204,10	138	10470	519094,78	2168874,39
130	10315	518796,38	2165591,28	131	10355	518577,82	2165763,76	134	10393	520711,74	2166184,79	136	10432	520817,07	2166447,65	138	10471	519093,67	2168874,07
130	10316	518816,79	2165648,18	131	10356	518584,61	2165758,70	134	10394	520689,28	2166193,07	136	10433	520815,76	2166456,84	138	10472	519019,77	2168865,35
130	10317	518818,19	2165650,34	131	10357	518587,87	2165741,74	134	10395	520678,68	2166193,55	136	10434	520737,77	2166509,99	138	10473	518973,50	2168856,13
130	10318	518804,10	2165658,20	131	10358	518585,08	2165725,71	134	10396	520671,85	2166189,87	136	10435	520730,33	2166492,94	138	10474	518922,10	2168846,98
130	10319	518803,03	2165655,99	131	10359	518575,90	2165717,48	134	10397	520670,84	2166174,71	136	10436	520759,82	2166473,81	138	10475	518907,39	2168841,48
130	10320	518791,60	2165654,15	131	10360	518552,12	2165709,64	134	10398	520687,89	2166163,72	136	10437	520796,43	2166449,04	138	10476	518892,28	2168839,64
130	10321	518769,99	2165653,69	131	10361	518532,77	2165702,32	134	10399	520708,49	2166153,63	136	10438	520810,20	2166445,85	138	10477	518866,71	2168842,19
130	10322	518754,35	2165650,47	131	10362	518527,79	2165695,41	134	10400	520708,94	2166143,07	136	10432	520817,07	2166447,65	138	10478	518870,07	2168803,30
130	10323	518740,21	2165644,97	131	10363	518529,12	2165685,32	134	10401	520696,54	2166128,85	137	10439	518479,44	2168009,44	138	10479	518886,73	2168811,21
130	10324	518736,98	2165628,93	131	10364	518537,42	2165677,11	134	10402	520682,29	2166101,31	137	10440	518509,29	2168048,02	138	10480	518903,32	2168811,66
130	10325	518742,94	2165616,05	131	10365	518551,17	2165664,68	134	10403	520667,65	2166077,48	137	10441	518510,17	2168059,45	138	10481	518933,04	2168802,03
130	10326	518754,37	2165607,36	131	10366	518555,30	2165648,62	134	10404	520652,06	2166061,42	137	10442	518493,67	2168076,43	138	10482	518946,83	2168803,44
130	10315	518796,38	2165591,28	131	10367	518552,04	2165633,95	134	10405	520637,84	2166059,11	137	10443	518468,92	2168120,46	138	10483	518961,07	2168810,29
131	10327	518572,73	2165603,70	131	10368	518534,71	2165605,07	134	10406	520627,73	2166052,23	137	10444	518447,77	2168141,55	138	10484	518991,34	2168833,20
131	10328	518582,35	2165628,44	131	10369	518536,91	2165595,90	134	10407	520659,86	2166040,07	137	10445	518390,43	2168177,33	138	10485	519009,68	2168841,02
131	10329	518602,96	2165686,71	131	10370	518548,47	2165592,24	134	10389	520673,00	2166066,48	137	10446	518341,42	2168214,94	138	10486	519023,48	2168841,95
131	10330	518616,72	2165720,65	131	10371	518563,16	2165593,15	135	10408	520834,89	2166204,10	137	10447	518330,81	2168216,33	138	10487	519037,74	2168835,98
131	10331	518636,21	2165752,93	131	10372	518572,73	2165603,70	135	10409	520892,29	2166271,92	137	10448	518317,50	2168208,07	138	10488	519041,78	2168829,08
131	10332	518557,15	2165777,22	132	10372	520390,43	2165608,88	135	10410	520903,15	2166290,29	137	10449	518301,88	2168186,99	138	10489	519034,93	2168809,85
131	10333	518545,60	2165770,17	132	10373	520408,69	2165635,69	135	10411	520888,82	2166294,01	137	10450	518302,86	2168160,87	138	10490	518999,64	2168726,35
131	10334	518524,02	2165768,36	132	10374	520394,49	2165632,96	135	10412	520870,87	2166310,07	137	10451	518296,39	2168150,74	138	10491	518965,21	2168650,68
131	10335	518497,58	2165765,14	132	10375	520356,86	2165647,18	135	10413	520843,88	2166327,46	137	10452	518277,65	2168135,63	138	10492	518959,24	2168620,81
131	10336	518477,00	2165757,85	132	10376	520340,84	2165651,75	135	10414	520823,68	2166334,37	137	10453	518275,35	2168117,25	138	10493	518948,22	2168603,85
131	10337	518449,95	2165736,22	132	10377	520331,61	2165650,84	135	10415	520801,19	2166338,98	137	10454	518283,07	2168104,87	138	10494	518923,01	2168583,65
131	10338	518420,96	2165716,09	132	10378	520329,77	2165643,06	135	10416	520778,71	2166332,54	137	10455	518303,69	2168087,91	138	10495	518909,28	2168568,53

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				
138	10496	518899,10	2168548,80	139	10536	518705,87	2168879,25	139	10577	518108,66	2168575,54	139	10618	517827,46	2168177,79	139	10659	518123,61	2168416,35
138	10497	518894,13	2168524,93	139	10537	518693,88	2168887,93	139	10578	518103,15	2168583,35	139	10619	517837,54	2168175,04	139	10660	518127,70	2168429,20
138	10498	518895,01	2168519,92	139	10538	518686,07	2168894,33	139	10579	518097,16	2168587,49	139	10620	517844,92	2168174,60	139	10661	518130,97	2168454,40
138	10499	518899,58	2168514,41	139	10539	518668,24	2168899,42	139	10580	518089,39	2168586,08	139	10621	517853,14	2168181,04	139	10662	518134,16	2168472,80
138	10500	518905,60	2168513,94	139	10540	518646,21	2168898,49	139	10581	518043,50	2168586,60	139	10622	517856,88	2168188,81	139	10663	518149,51	2168490,21
138	10501	518918,47	2168528,15	139	10541	518629,67	2168889,76	139	10582	518023,34	2168541,63	139	10623	517856,88	2168199,39	139	10664	518161,39	2168497,54
138	10502	518934,43	2168553,85	139	10542	518621,48	2168881,49	139	10583	518022,42	2168526,47	139	10624	517854,04	2168207,61	139	10665	518185,28	2168500,75
138	10503	518946,81	2168552,91	139	10543	518618,67	2168860,86	139	10584	518020,64	2168515,43	139	10625	517841,28	2168232,43	139	10666	518199,92	2168498,45
138	10504	518950,08	2168545,59	139	10544	518610,85	2168851,24	139	10585	518007,31	2168503,03	139	10626	517842,10	2168241,14	139	10667	518214,18	2168504,00
138	10505	518945,94	2168530,01	139	10545	518605,36	2168847,11	139	10586	517924,54	2168453,49	139	10627	517846,33	2168247,08	139	10668	518231,15	2168524,16
138	10506	518941,38	2168518,98	139	10546	518598,95	2168833,61	139	10587	517865,81	2168410,84	139	10628	517856,35	2168247,11	139	10669	518244,04	2168531,05
138	10507	518945,07	2168507,06	139	10547	518601,61	2168823,26	139	10588	517809,76	2168362,26	139	10629	517869,66	2168233,30	139	10670	518252,67	2168528,27
138	10508	518956,50	2168509,36	139	10548	518595,20	2168815,44	139	10589	517696,95	2168256,26	139	10630	517877,44	2168234,24	139	10671	518258,72	2168520,95
138	10509	518972,54	2168526,30	139	10549	518580,01	2168806,32	139	10590	517672,44	2168240,21	139	10631	517880,20	2168241,09	139	10672	518267,87	2168498,95
138	10466	518981,70	2168541,03	139	10550	518563,47	2168803,08	139	10591	517649,50	2168234,24	139	10632	517876,14	2168248,94	139	10673	518280,74	2168496,20
139	10510	518686,16	2168578,28	139	10551	518548,42	2168804,02	139	10592	517627,87	2168240,65	139	10633	517865,56	2168259,48	139	10674	518287,62	2168497,11
139	10511	518694,80	2168586,08	139	10552	518532,84	2168813,64	139	10593	517613,28	2168245,73	139	10634	517863,68	2168270,03	139	10675	518294,46	2168505,83
139	10512	518699,90	2168619,60	139	10553	518524,98	2168822,35	139	10594	517601,26	2168244,78	139	10635	517865,53	2168277,34	139	10676	518296,75	2168514,09
139	10513	518699,00	2168675,10	139	10554	518509,57	2168829,60	139	10595	517588,97	2168241,10	139	10636	517879,77	2168300,29	139	10677	518298,36	2168531,98
139	10514	518691,14	2168710,90	139	10555	518483,07	2168817,71	139	10596	517576,58	2168231,50	139	10637	517912,75	2168338,40	139	10678	518292,61	2168542,04
139	10515	518689,31	2168735,16	139	10556	518466,00	2168791,70	139	10597	517560,09	2168210,39	139	10638	517945,59	2168361,31	139	10679	518313,31	2168554,46
139	10516	518693,46	2168749,85	139	10557	518465,86	2168782,00	139	10598	517539,43	2168190,63	139	10639	517967,63	2168372,76	139	10680	518353,14	2168562,67
139	10517	518698,02	2168755,80	139	10558	518463,08	2168776,50	139	10599	517548,08	2168181,46	139	10640	517977,65	2168373,26	139	10681	518393,34	2168568,64
139	10518	518708,10	2168758,61	139	10559	518442,22	2168771,94	139	10600	517557,29	2168178,28	139	10641	517992,79	2168363,16	139	10682	518418,09	2168578,73
139	10519	518720,95	2168756,74	139	10560	518431,14	2168774,79	139	10601	517568,30	2168179,22	139	10642	518003,90	2168359,01	139	10683	518465,92	2168626,00
139	10520	518726,50	2168763,18	139	10561	518415,31	2168775,12	139	10602	517584,75	2168192,03	139	10643	518011,63	2168362,25	139	10684	518487,45	2168635,66
139	10521	518731,50	2168775,11	139	10562	518379,24	2168795,66	139	10603	517594,43	2168197,97	139	10644	518024,47	2168420,94	139	10685	518513,62	2168636,55
139	10522	518728,34	2168787,94	139	10563	518370,91	2168789,29	139	10604	517605,00	2168198,90	139	10645	518031,43	2168445,75	139	10686	518526,41	2168642,49
139	10523	518723,31	2168793,92	139	10564	518369,02	2168777,84	139	10605	517618,72	2168192,49	139	10646	518037,31	2168452,61	139	10687	518536,15	2168667,76
139	10524	518707,68	2168795,73	139	10565	518375,40	2168765,49	139	10606	517642,57	2168175,53	139	10647	518045,15	2168455,79	139	10688	518549,90	2168687,50
139	10525	518696,17	2168797,57	139	10566	518392,35	2168759,03	139	10607	517679,33	2168159,43	139	10648	518050,20	2168454,00	139	10689	518569,64	2168697,13
139	10526	518688,39	2168802,14	139	10567	518435,50	2168741,17	139	10608	517692,60	2168158,99	139	10649	518053,90	2168447,56	139	10690	518575,56	2168707,18
139	10527	518692,06	2168813,15	139	10568	518439,61	2168730,60	139	10609	517700,83	2168159,93	139	10650	518050,60	2168434,25	139	10691	518572,77	2168713,16
139	10528	518709,00	2168818,23	139	10569	518440,15	2168720,51	139	10610	517707,23	2168168,17	139	10651	518035,46	2168395,73	139	10692	518566,89	2168717,30
139	10529	518737,94	2168825,08	139	10570	518433,73	2168713,16	139	10611	517714,60	2168194,34	139	10652	518036,01	2168385,16	139	10693	518554,44	2168716,39
139	10530	518750,83	2168831,97	139	10571	518389,18	2168685,17	139	10612	517730,64	2168210,82	139	10653	518041,47	2168379,65	139	10694	518535,23	2168707,18
139	10531	518757,66	2168841,63	139	10572	518327,33	2168653,51	139	10613	517748,61	2168225,98	139	10654	518050,62	2168384,27	139	10695	518508,62	2168690,21
139	10532	518758,17	2168854,89	139	10573	518204,30	2168589,32	139	10614	517764,15	2168228,25	139	10655	518063,94	2168397,56	139	10696	518473,31	2168662,69
139	10533	518756,80	2168867,28	139	10574	518172,53	2168574,24	139	10615	517779,73	2168229,21	139	10656	518084,11	2168397,55	139	10697	518460,93	2168658,12
139	10534	518745,76	2168878,76	139	10575	518152,00	2168564,54	139	10616	517790,71	2168220,51	139	10657	518098,81	2168398,03	139	10698	518454,93	2168662,68
139	10535	518721,46	2168879,21	139	10576	518122,00	2168566,35	139	10617	517811,93	2168196,63	139	10658	518116,18	2168403,54	139	10699	518460,40	2168672,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	10700	518492,97	2168703,54	141	10739	518788,55	2168851,12	142	10779	519082,93	2168997,00	143	10819	520612,08	2169214,42	145	10858	520525,27	2169833,37
139	10701	518531,55	2168734,73	141	10740	518798,23	2168851,56	142	10780	519064,04	2168994,67	143	10820	520609,37	2169199,77	145	10859	520557,51	2169859,14
139	10702	518558,62	2168740,72	141	10732	518821,21	2168861,20	142	10781	519033,30	2168999,73	143	10821	520610,30	2169175,91	145	10860	520566,62	2169877,00
139	10703	518596,68	2168753,97	142	10741	519697,10	2169125,00	142	10782	519016,84	2168998,38	143	10822	520621,28	2169156,16	145	10861	520547,90	2169865,39
139	10704	518614,58	2168766,40	142	10742	519751,84	2169172,52	142	10783	519000,77	2168988,71	143	10823	520633,65	2169144,71	145	10862	520514,33	2169856,67
139	10705	518624,20	2168769,61	142	10743	519760,49	2169180,02	142	10784	518981,90	2168969,00	143	10824	520634,60	2169130,96	145	10863	520504,77	2169860,80
139	10706	518630,59	2168767,73	142	10744	519776,51	2169224,97	142	10785	518955,11	2168960,30	143	10825	520627,17	2169118,10	145	10864	520503,31	2169878,20
139	10707	518632,94	2168761,80	142	10745	519798,49	2169256,16	142	10786	518916,57	2168954,79	143	10826	520617,10	2169103,88	145	10865	520502,93	2169891,55
139	10708	518635,15	2168752,15	142	10746	519820,97	2169269,03	142	10787	518888,15	2168966,27	143	10827	520612,07	2169082,80	145	10866	520493,74	2169905,32
139	10709	518645,23	2168738,41	142	10747	519832,46	2169273,64	142	10788	518869,76	2168972,22	143	10828	520604,78	2169069,00	145	10867	520480,83	2169915,81
139	10710	518642,10	2168717,29	142	10748	519856,78	2169321,78	142	10789	518855,79	2168968,69	143	10829	520593,26	2169059,84	145	10868	520470,74	2169919,04
139	10711	518647,63	2168691,62	142	10749	519852,60	2169330,03	142	10790	518864,97	2168862,15	143	10830	520575,43	2169043,82	145	10869	520459,30	2169917,68
139	10712	518655,85	2168665,47	142	10750	519840,72	2169349,77	142	10791	518887,70	2168862,13	143	10831	520558,88	2169030,48	145	10870	520449,71	2169906,21
139	10713	518656,78	2168642,07	142	10751	519825,11	2169383,74	142	10792	518944,99	2168866,25	143	10832	520542,31	2169012,12	145	10871	520440,94	2169893,79
139	10714	518663,18	2168590,23	142	10752	519811,31	2169399,30	142	10793	519020,21	2168881,85	143	10833	520542,84	2169002,49	145	10872	520425,88	2169889,24
139	10715	518672,78	2168578,30	142	10753	519800,89	2169407,42	142	10794	519078,95	2168902,50	143	10834	520544,67	2168994,73	145	10873	520413,45	2169887,39
139	10510	518686,16	2168578,28	142	10754	519786,39	2169325,85	142	10795	519201,93	2168947,45	143	10835	520556,60	2168994,68	145	10874	520391,94	2169893,04
140	10716	518835,69	2168790,42	142	10755	519745,74	2169297,53	142	10796	519306,46	2168989,66	143	10836	520572,63	2169017,17	145	10875	520330,70	2169852,33
140	10717	518831,42	2168830,36	142	10756	519713,08	2169249,35	142	10797	519400,15	2169011,67	143	10837	520588,25	2169012,32	145	10876	520270,82	2169810,40
140	10718	518827,59	2168826,79	142	10757	519671,41	2169210,97	142	10798	519477,16	2169032,74	143	10838	520614,41	2169022,68	145	10877	520280,22	2169803,44
140	10719	518811,58	2168819,49	142	10758	519654,76	2169229,37	142	10799	519515,66	2169051,14	143	10804	520623,51	2169030,02	145	10878	520294,39	2169802,07
140	10720	518796,42	2168819,95	142	10759	519598,26	2169252,16	142	10800	519539,77	2169065,82	144	10839	520342,53	2169134,13	145	10879	520317,85	2169804,37
140	10721	518783,08	2168819,03	142	10760	519583,87	2169231,42	142	10801	519605,80	2169094,71	144	10840	520364,56	2169163,06	145	10880	520327,88	2169798,84
140	10722	518771,60	2168807,56	142	10761	519569,63	2169208,48	142	10802	519642,53	2169102,02	144	10841	520367,40	2169177,31	145	10881	520329,30	2169789,23
140	10723	518763,78	2168797,88	142	10762	519547,58	2169191,49	142	10803	519665,00	2169109,39	144	10842	520365,03	2169200,61	145	10882	520328,83	2169779,12
140	10724	518754,23	2168796,50	142	10763	519531,11	2169185,06	142	10741	519697,10	2169125,00	144	10843	520229,37	2169171,38	145	10883	520319,23	2169775,03
140	10725	518749,15	2168788,71	142	10764	519507,26	2169185,06	143	10804	520623,51	2169030,02	144	10844	520203,33	2169141,94	145	10884	520293,01	2169770,89
140	10726	518744,59	2168777,74	142	10765	519480,86	2169169,03	143	10805	520630,47	2169054,33	144	10845	520209,53	2169127,71	145	10885	520263,19	2169763,55
140	10727	518747,80	2168773,14	142	10766	519471,21	2169149,74	143	10806	520634,06	2169091,53	144	10846	520223,26	2169104,34	145	10886	520221,47	2169738,30
140	10728	518757,87	2168770,85	142	10767	519461,09	2169127,24	143	10807	520644,24	2169111,70	144	10847	520246,19	2169083,23	145	10887	520189,86	2169714,91
140	10729	518772,99	2168777,72	142	10768	519449,18	2169121,33	143	10808	520655,64	2169115,37	144	10848	520273,29	2169071,31	145	10888	520155,86	2169677,28
140	10730	518784,95	2168781,81	142	10769	519422,07	2169117,17	143	10809	520672,20	2169101,10	144	10849	520287,09	2169071,77	145	10889	520125,62	2169635,12
140	10731	518811,08	2168783,70	142	10770	519399,16	2169109,85	143	10810	520682,69	2169099,78	144	10850	520293,53	2169073,15	145	10890	520099,91	2169595,65
140	10716	518835,69	2168790,42	142	10771	519378,51	2169100,68	143	10811	520690,46	2169106,61	144	10851	520294,38	2169091,48	145	10891	520095,14	2169577,75
141	10732	518821,21	2168861,20	142	10772	519351,51	2169097,47	143	10812	520690,50	2169115,84	144	10839	520342,53	2169134,13	145	10892	520085,00	2169561,71
141	10733	518828,11	2168861,45	142	10773	519324,45	2169085,51	143	10813	520680,84	2169130,95	145	10852	520378,13	2169770,89	145	10893	520079,46	2169559,89
141	10734	518822,87	2168911,37	142	10774	519275,29	2169064,89	143	10814	520661,20	2169159,86	145	10853	520416,23	2169798,84	145	10894	520066,13	2169558,02
141	10735	518819,78	2168909,36	142	10775	519224,39	2169053,45	143	10815	520650,67	2169174,07	145	10854	520450,86	2169804,74	145	10895	520023,04	2169506,67
141	10736	518761,48	2168889,19	142	10776	519159,53	2169043,79	143	10816	520644,61	2169197,47	145	10855	520457,31	2169810,79	145	10896	519991,46	2169471,33
141	10737	518762,92	2168878,64	142	10777	519131,49	2169036,02	143	10817	520632,22	2169215,36	145	10856	520481,29	2169820,90	145	10897	519951,93	2169431,40
141	10738	518777,61	2168857,53	142	10778	519100,74	2169008,49	143	10818	520620,38	2169217,19	145	10857	520504,26	2169825,21	145	10898	519919,40	2169409,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	10899	519907,98	2169401,14	146	10939	519082,00	2169781,87	147	10979	518592,30	2172049,17	147	11020	518404,09	2172136,56	147	11061	518438,80	2172042,15
145	10900	519904,29	2169390,59	146	10940	519090,26	2169769,51	147	10980	518574,98	2172062,67	147	11021	518393,88	2172174,45	147	11062	518438,86	2172038,90
145	10901	519905,65	2169378,68	146	10941	519106,27	2169699,77	147	10981	518564,68	2172065,25	147	11022	518393,86	2172192,42	147	11063	518433,67	2172036,38
145	10902	519911,15	2169370,88	146	10942	519111,84	2169677,77	147	10982	518551,21	2172065,28	147	11023	518400,90	2172209,11	147	11064	518420,87	2172036,36
145	10903	519920,71	2169371,78	146	10943	519109,54	2169631,42	147	10983	518537,67	2172062,06	147	11024	518411,17	2172225,16	147	11065	518385,50	2172055,66
145	10904	519942,75	2169383,69	146	10944	519117,72	2169601,14	147	10984	518523,55	2172054,99	147	11025	518411,88	2172245,70	147	11066	518368,15	2172060,11
145	10905	519970,20	2169409,43	146	10945	519126,44	2169555,73	147	10985	518519,09	2172038,28	147	11026	518406,72	2172270,14	147	11067	518360,53	2172056,89
145	10906	520033,85	2169451,27	146	10946	519139,26	2169499,77	147	10986	518515,95	2172033,79	147	11027	518408,67	2172336,28	147	11068	518366,29	2172047,30
145	10907	520089,19	2169480,87	146	10947	519148,47	2169469,03	147	10987	518503,09	2172036,37	147	11028	518418,27	2172409,50	147	11069	518389,99	2172031,21
145	10908	520111,60	2169535,11	146	10948	519150,73	2169428,63	147	10988	518490,81	2172042,76	147	11029	518433,68	2172453,14	147	11070	518416,96	2172013,87
145	10909	520124,42	2169584,20	146	10949	519148,89	2169420,44	147	10989	518483,13	2172059,46	147	11030	518433,67	2172465,32	147	11071	518434,29	2172004,99
145	10910	520152,46	2169625,02	146	10950	519139,28	2169416,28	147	10990	518478,63	2172078,76	147	11031	518429,15	2172468,55	147	10976	518599,69	2172012,78
145	10911	520179,99	2169663,11	146	10951	519119,99	2169417,19	147	10991	518476,76	2172106,34	147	11032	518420,90	2172463,42	148	11072	518586,77	2175051,61
145	10912	520217,13	2169693,82	146	10952	519023,68	2169436,47	147	10992	518468,32	2172133,32	147	11033	518414,41	2172453,12	148	11073	518686,58	2175135,08
145	10913	520242,80	2169708,47	146	10953	518994,84	2169446,53	147	10993	518469,68	2172206,55	147	11034	518407,34	2172439,03	148	11074	518637,69	2175133,98
145	10914	520299,26	2169737,39	146	10954	518978,80	2169463,06	147	10994	518479,89	2172220,06	147	11035	518389,41	2172409,47	148	11075	518641,55	2175124,60
145	10852	520378,13	2169770,89	146	10955	518974,13	2169495,67	147	10995	518491,48	2172230,93	147	11036	518372,04	2172374,77	148	11076	518640,74	2175114,11
146	10915	519180,09	2169392,39	146	10956	518977,82	2169528,20	147	10996	518489,60	2172247,63	147	11037	518368,19	2172343,95	148	11077	518622,90	2175102,84
146	10916	519182,87	2169403,45	146	10957	518981,03	2169551,14	147	10997	518482,50	2172268,83	147	11038	518370,79	2172295,81	148	11078	518589,49	2175072,59
146	10917	519182,47	2169418,10	146	10958	518991,08	2169577,30	147	10998	518478,60	2172286,14	147	11039	518370,09	2172240,56	148	11079	518507,28	2175007,37
146	10918	519165,41	2169490,59	146	10959	519001,73	2169596,08	147	10999	518481,83	2172297,73	147	11040	518375,87	2172184,08	148	11080	518492,13	2175006,61
146	10919	519162,20	2169511,69	146	10960	519003,52	2169618,12	147	11000	518494,00	2172302,23	147	11041	518371,34	2172176,37	148	11081	518431,16	2175026,39
146	10920	519160,45	2169554,35	146	10961	518998,91	2169630,97	147	11001	518501,71	2172312,49	147	11042	518366,23	2172175,73	148	11082	518387,31	2175035,73
146	10921	519146,13	2169628,68	146	10962	518992,48	2169635,10	147	11002	518494,07	2172327,24	147	11043	518359,88	2172181,52	148	11083	518374,84	2175035,68
146	10922	519139,75	2169663,55	146	10963	518982,40	2169632,35	147	11003	518485,70	2172350,38	147	11044	518346,31	2172202,67	148	11084	518372,21	2175033,38
146	10923	519126,96	2169712,18	146	10964	518975,07	2169620,44	147	11004	518480,60	2172383,81	147	11045	518339,96	2172231,58	148	11085	518373,72	2175024,07
146	10924	519105,86	2169797,49	146	10965	518964,52	2169585,57	147	11005	518479,29	2172399,21	147	11046	518339,94	2172278,47	148	11086	518386,48	2175020,94
146	10925	519104,40	2169842,46	146	10966	518943,46	2169491,49	147	11006	518470,91	2172412,06	147	11047	518345,11	2172338,83	148	11087	518422,23	2175009,72
146	10926	519094,33	2169888,79	146	10967	518944,80	2169463,97	147	11007	518460,63	2172413,99	147	11048	518341,90	2172343,32	148	11088	518460,64	2174993,42
146	10927	519089,32	2169905,30	146	10968	518939,30	2169449,31	147	11008	518452,33	2172405,61	147	11049	518334,77	2172343,30	148	11089	518469,55	2174987,55
146	10928	519082,00	2169908,94	146	10969	518965,40	2169431,40	147	11009	518445,92	2172385,08	147	11050	518321,31	2172331,15	148	11090	518469,54	2174981,76
146	10929	519074,61	2169905,30	146	10970	518991,14	2169425,46	147	11010	518436,29	2172336,29	147	11051	518307,19	2172306,75	148	11091	518462,63	2174964,30
146	10930	519062,73	2169875,91	146	10971	519019,13	2169424,56	147	11011	518438,15	2172281,04	147	11052	518299,42	2172276,56	148	11092	518451,41	2174951,08
146	10931	519035,60	2169806,66	146	10972	519042,46	2169410,78	147	11012	518433,07	2172250,19	147	11053	518306,51	2172227,74	148	11093	518449,26	2174940,69
146	10932	519023,76	2169763,97	146	10973	519064,07	2169400,21	147	11013	518424,73	2172209,10	147	11054	518320,72	2172161,60	148	11072	518586,77	2175051,61
146	10933	519029,18	2169754,80	146	10974	519111,34	2169393,37	147	11014	518425,95	2172186,66	147	11055	518332,22	2172119,84	149	11094	519177,54	2174712,40
146	10934	519037,46	2169752,54	146	10975	519147,15	2169385,10	147	11015	518434,97	2172152,59	147	11056	518346,36	2172108,94	149	11095	519177,04	2174721,32
146	10935	519047,06	2169757,11	146	10915	519180,09	2169392,39	147	11016	518433,69	2172132,71	147	11057	518368,14	2172100,56	149	11096	519162,60	2174731,46
146	10936	519057,69	2169766,31	147	10976	518599,69	2172012,78	147	11017	518429,17	2172124,33	147	11058	518386,86	2172089,03	149	11097	519152,78	2174750,97
146	10937	519065,00	2169779,58	147	10977	518611,55	2172027,38	147	11018	518422,76	2172121,78	147	11059	518418,88	2172064,00	149	11098	519148,96	2174770,88
146	10938	519074,61	2169783,74	147	10978	518610,90	2172037,65	147	11019	518411,88	2172125,59	147	11060	518433,72	2172051,16	149	11099	519148,89	2177554,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	11100	519142,32	2177596,86	149	11141	519158,72	2178051,36	149	11182	518966,01	2177828,19	149	11223	519092,34	2177889,47	150	11263	519308,71	2178190,98
149	11101	519138,37	2177642,54	149	11142	519152,84	2178087,26	149	11183	518910,99	2177704,16	149	11224	519091,60	2177881,25	150	11264	519307,89	2178199,19
149	11102	519141,85	2177659,28	149	11143	519149,75	2178097,79	149	11184	518899,66	2177690,48	149	11225	519084,11	2177864,50	150	11265	519311,43	2178206,99
149	11103	519149,37	2177675,32	149	11144	519083,72	2178144,95	149	11185	518893,46	2177682,33	149	11226	519072,84	2177846,92	150	11266	519325,39	2178223,38
149	11104	519147,32	2177689,71	149	11145	519053,38	2178171,90	149	11186	518882,86	2177676,87	149	11227	519061,12	2177817,67	150	11267	519325,46	2178231,60
149	11105	519147,37	2177711,17	149	11146	519035,75	2178198,42	149	11187	518858,84	2177674,18	149	11228	519039,33	2177771,64	150	11268	519316,52	2178239,77
149	11106	519135,22	2177730,28	149	11147	519008,86	2178213,61	149	11188	518911,94	2177630,72	149	11229	519022,50	2177742,01	150	11269	519305,10	2178242,88
149	11107	519136,04	2177746,32	149	11148	518958,59	2178233,16	149	11189	518919,16	2177659,49	149	11230	519006,92	2177709,62	150	11270	519295,79	2178240,52
149	11108	519152,48	2177792,73	149	11149	518947,98	2178234,67	149	11190	518943,38	2177706,11	149	11231	518985,84	2177674,48	150	11271	519279,01	2178225,33
149	11109	519160,20	2177809,06	149	11150	518952,32	2178216,37	149	11191	518961,33	2177736,11	149	11232	518970,23	2177650,72	150	11272	519261,08	2178219,09
149	11110	519159,83	2177829,75	149	11151	518971,83	2178203,06	149	11192	518975,67	2177756,06	149	11233	518955,85	2177632,38	150	11273	519236,06	2178222,60
149	11111	519156,73	2177841,10	149	11152	518978,83	2178198,05	149	11193	518979,23	2177768,89	149	11234	518934,83	2177612,25	150	11274	519219,68	2178235,08
149	11112	519144,98	2177843,43	149	11153	518979,24	2178194,10	149	11194	518978,89	2178000,10	149	11235	519055,25	2177515,05	150	11275	519204,51	2178242,49
149	11113	519136,77	2177835,24	149	11154	518971,43	2178194,48	149	11195	518985,91	2177818,09	149	11094	519177,54	2177412,40	150	11276	519207,22	2178253,00
149	11114	519126,33	2177809,10	149	11155	518949,97	2178204,27	149	11196	519003,05	2177812,60	150	11236	519860,57	2177718,19	150	11277	519207,63	2178261,23
149	11115	519107,97	2177765,02	149	11156	518931,21	2178207,01	149	11197	519008,89	2177792,31	150	11237	519929,57	2177887,60	150	11278	519201,38	2178268,27
149	11116	519060,00	2177682,68	149	11157	518892,60	2178204,24	149	11198	519016,27	2177790,38	150	11238	519867,32	2177917,21	150	11279	519165,45	2178277,20
149	11117	519033,40	2177644,07	149	11158	518891,51	2178178,50	149	11199	519027,94	2177798,16	150	11239	519720,05	2177985,00	150	11280	519142,48	2178284,24
149	11118	518991,30	2177600,80	149	11159	518863,03	2178089,60	149	11200	519041,24	2177826,24	150	11240	519543,25	2178071,25	150	11281	519113,27	2178298,66
149	11119	518982,40	2177599,98	149	11160	518850,55	2178052,48	149	11201	519051,74	2177855,52	150	11241	519447,91	2178120,01	150	11282	519092,56	2178303,73
149	11120	518976,84	2177605,86	149	11161	518845,41	2178022,89	149	11202	519052,19	2177867,23	150	11242	519451,59	2178107,13	150	11283	519062,52	2178308,03
149	11121	518974,18	2177617,57	149	11162	518867,64	2178032,21	149	11203	519045,53	2177872,32	150	11243	519470,94	2178090,16	150	11284	519045,74	2178317,79
149	11122	518982,31	2177635,87	149	11163	518880,20	2178052,13	149	11204	519035,01	2177869,16	150	11244	519508,37	2178065,60	150	11285	519036,01	2178332,63
149	11123	519008,47	2177686,18	149	11164	518888,70	2178093,08	149	11205	519024,85	2177858,23	150	11245	519531,76	2178041,60	150	11286	518982,97	2178345,45
149	11124	519036,92	2177726,78	149	11165	518900,00	2178115,33	149	11206	519020,21	2177843,83	150	11246	519540,01	2178028,75	150	11287	518950,57	2178350,54
149	11125	519061,21	2177769,67	149	11166	518923,47	2178123,50	149	11207	519014,77	2177830,14	150	11247	519540,43	2178017,82	150	11288	518898,66	2178368,88
149	11126	519081,04	2177800,12	149	11167	518965,93	2178129,00	149	11208	519000,32	2177834,07	150	11248	519534,93	2178013,87	150	11289	518885,03	2178359,12
149	11127	519096,60	2177832,86	149	11168	518996,40	2178125,47	149	11209	518997,12	2177838,74	150	11249	519518,89	2178013,53	150	11290	518873,38	2178356,78
149	11128	519104,84	2177857,84	149	11169	519008,06	2178121,54	149	11210	519004,55	2177859,04	150	11250	519483,86	2178029,09	150	11291	518861,16	2178360,29
149	11129	519110,72	2177884,01	149	11170	519022,49	2178118,43	149	11211	519029,51	2177902,35	150	11251	519427,98	2178057,17	150	11292	518851,13	2178373,17
149	11130	519120,07	2177890,63	149	11171	519032,32	2178123,10	149	11212	519058,83	2177956,92	150	11252	519379,26	2178071,66	150	11293	518839,79	2178390,35
149	11131	519128,61	2177892,21	149	11172	519049,01	2178136,41	149	11213	519091,14	2178005,33	150	11253	519311,43	2178102,06	150	11294	518827,30	2178410,23
149	11132	519135,31	2177891,38	149	11173	519063,13	2178137,96	149	11214	519110,70	2178020,94	150	11254	519291,14	2178114,94	150	11295	518817,92	2178435,96
149	11133	519140,77	2177885,15	149	11174	519072,02	2178126,65	149	11215	519129,44	2178019,33	150	11255	519282,53	2178128,97	150	11296	518817,71	2178453,87
149	11134	519154,73	2177877,36	149	11175	519082,57	2178110,23	149	11216	519138,77	2178014,64	150	11256	519280,95	2178142,24	150	11297	518818,16	2178471,85
149	11135	519162,95	2177878,52	149	11176	519089,66	2178093,45	149	11217	519139,94	2177999,06	150	11257	519286,86	2178154,35	150	11298	518826,71	2178492,52
149	11136	519162,96	2177921,44	149	11177	519087,70	2178072,78	149	11218	519136,41	2177984,63	150	11258	519295,76	2178167,99	150	11299	518852,88	2178536,20
149	11137	519158,69	2177954,23	149	11178	519081,83	2178052,51	149	11219	519127,02	2177974,47	150	11259	519307,14	2178173,04	150	11300	518873,51	2178566,67
149	11138	519163,75	2177982,29	149	11179	519060,37	2178013,11	149	11220	519105,21	2177942,09	150	11260	519324,27	2178174,24	150	11301	518891,08	2178599,03
149	11139	519170,03	2178004,51	149	11180	519012,75	2177929,60	149	11221	519090,38	2177918,29	150	11261	519325,84	2178179,70	150	11302	518908,67	2178624,77
149	11140	519168,02	2178023,27	149	11181	518994,88	2177888,66	149	11222	519090,38	2177905,82	150	11262	519319,62	2178185,15	150	11303	518911,92	2178636,06

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				
150	11304	518913,28	2178640,75	150	11345	519079,49	2178853,01	150	11386	518870,74	2178833,85	150	11427	518891,48	2178248,33	150	11468	519554,25	2178005,30
150	11305	518921,87	2178652,85	150	11346	519100,99	2178865,45	150	11387	518865,35	2178829,26	150	11428	518923,43	2178243,28	150	11469	519585,04	2177996,75
150	11306	518935,52	2178674,32	150	11347	519114,54	2178880,71	150	11388	518871,22	2178806,96	150	11429	518960,53	2178249,09	150	11470	519587,80	2177992,07
150	11307	518956,16	2178703,95	150	11348	519116,52	2178888,07	150	11389	518884,31	2178704,03	150	11430	519006,86	2178237,04	150	11471	519568,69	2177926,89
150	11308	518964,38	2178705,52	150	11349	519111,87	2178899,05	150	11390	518880,89	2178689,54	150	11431	519024,51	2178234,70	150	11472	519567,88	2177910,49
150	11309	518998,31	2178701,63	150	11350	519112,24	2178909,57	150	11391	518882,50	2178680,17	150	11432	519042,40	2178218,70	150	11473	519575,32	2177899,98
150	11310	519011,98	2178697,32	150	11351	519127,06	2178934,49	150	11392	518877,07	2178672,38	150	11433	519067,43	2178214,78	150	11474	519591,71	2177892,60
150	11311	519018,97	2178698,93	150	11352	519141,46	2178945,04	150	11393	518860,28	2178664,16	150	11434	519090,40	2178207,39	150	11475	519619,38	2177890,61
150	11312	519022,10	2178704,78	150	11353	519164,53	2178944,68	150	11394	518849,17	2178638,01	150	11435	519107,18	2178197,22	150	11476	519684,53	2177891,38
150	11313	519001,87	2178720,38	150	11354	519200,04	2178933,73	150	11395	518837,64	2178578,68	150	11436	519132,51	2178169,95	150	11477	519716,15	2177892,54
150	11314	518961,30	2178740,64	150	11355	519229,70	2178919,30	150	11396	518832,29	2178529,57	150	11437	519143,47	2178148,87	150	11478	519782,42	2177899,60
150	11315	518910,22	2178774,61	150	11356	519247,27	2178915,41	150	11397	518801,17	2178456,46	150	11438	519152,09	2178128,57	150	11479	519813,22	2177903,11
150	11316	518897,34	2178785,13	150	11357	519266,77	2178914,99	150	11398	518780,44	2178407,85	150	11439	519168,81	2178115,69	150	11480	519833,20	2177900,75
150	11317	518900,44	2178792,11	150	11358	519287,44	2178923,58	150	11399	518757,35	2178365,93	150	11440	519179,34	2178105,94	150	11481	519845,61	2177897,67
150	11318	518905,85	2178794,87	150	11359	519307,29	2178947,76	150	11400	518746,39	2178368,51	150	11441	519180,63	2178096,45	150	11482	519846,82	2177892,54
150	11319	518921,45	2178788,64	150	11360	519322,14	2178958,30	150	11401	518740,94	2178349,38	150	11442	519180,87	2178095,04	150	11483	519842,93	2177885,91
150	11320	518946,06	2178776,54	150	11361	519328,71	2178958,72	150	11402	518744,00	2178333,76	150	11443	519169,62	2178070,48	150	11484	519822,66	2177879,69
150	11321	518977,27	2178763,27	150	11362	519340,47	2178955,20	150	11403	518752,21	2178317,00	150	11444	519170,81	2178060,33	150	11485	519788,33	2177874,23
150	11322	518988,18	2178763,29	150	11363	519364,21	2178954,38	150	11404	518773,28	2178303,37	150	11445	519186,03	2178031,46	150	11486	519737,92	2177871,48
150	11323	518989,74	2178769,52	150	11364	519385,68	2178950,10	150	11405	518744,38	2178300,60	150	11446	519194,12	2178008,84	150	11487	519670,08	2177871,49
150	11324	518981,93	2178776,89	150	11365	519421,22	2178930,99	150	11406	518728,39	2178303,75	150	11447	519198,47	2177984,63	150	11488	519603,72	2177875,02
150	11325	518952,67	2178793,27	150	11366	519455,50	2178920,07	150	11407	518721,42	2178313,08	150	11448	519196,13	2177965,90	150	11489	519582,28	2177878,54
150	11326	518921,13	2178806,55	150	11367	519475,04	2178917,34	150	11408	518719,05	2178333,38	150	11449	519204,75	2177926,51	150	11490	519558,17	2177868,41
150	11327	518915,99	2178819,82	150	11368	519480,15	2178918,91	150	11409	518719,39	2178363,83	150	11450	519201,57	2177899,61	150	11491	519525,80	2177847,30
150	11328	518923,05	2178824,14	150	11369	519479,67	2178927,12	150	11410	518722,53	2178387,60	150	11451	519182,42	2177879,70	150	11492	519496,14	2177830,57
150	11329	518935,10	2178822,94	150	11370	519464,11	2178937,25	150	11411	518719,02	2178403,20	150	11452	519177,76	2177866,43	150	11493	519472,68	2177815,31
150	11330	518952,69	2178816,69	150	11371	519366,94	2178970,04	150	11412	518714,00	2178409,85	150	11453	519182,81	2177858,24	150	11494	519457,49	2177792,69
150	11331	518977,26	2178807,37	150	11372	519315,53	2178991,88	150	11413	518694,80	2178387,57	150	11454	519194,11	2177855,50	150	11495	519457,04	2177768,51
150	11332	519012,81	2178788,20	150	11373	519300,72	2179010,18	150	11414	518669,14	2178352,11	150	11455	519213,28	2177855,49	150	11496	519485,26	2177760,74
150	11333	519053,78	2178770,67	150	11374	519298,67	2179019,19	150	11415	518657,82	2178331,03	150	11456	519227,67	2177853,97	150	11497	519500,46	2177764,21
150	11334	519073,28	2178764,45	150	11375	519301,84	2179028,94	150	11416	518656,62	2178317,77	150	11457	519254,62	2177848,90	150	11498	519492,22	217782,21
150	11335	519079,14	2178766,80	150	11376	519256,58	2179024,53	150	11417	518662,12	2178302,97	150	11458	519287,41	2177839,92	150	11499	519506,21	2177797,00
150	11336	519079,90	2178773,80	150	11377	519243,31	2179025,42	150	11418	518675,28	2178289,31	150	11459	519354,87	2177824,71	150	11500	519533,19	2177827,04
150	11337	519069,30	2178781,23	150	11378	519238,30	2179018,41	150	11419	518692,13	2178281,87	150	11460	519390,42	2177818,08	150	11501	519598,72	2177825,11
150	11338	519028,80	2178803,45	150	11379	519203,98	2179006,68	150	11420	518724,92	2178279,56	150	11461	519427,81	2177820,00	150	11502	519636,53	2177816,86
150	11339	519006,49	2178823,74	150	11380	519151,67	2178985,24	150	11421	518749,46	2178284,26	150	11462	519456,33	2177826,24	150	11503	519686,13	2177803,22
150	11340	519005,70	2178836,62	150	11381	519112,24	2178972,36	150	11422	518781,82	2178294,00	150	11463	519483,21	2177843,05	150	11504	519731,35	2177791,15
150	11341	519016,35	2178852,23	150	11382	519068,99	2178948,53	150	11423	518793,93	2178295,52	150	11464	519514,03	2177881,68	150	11505	519776,19	2177763,83
150	11342	519029,17	2178857,67	150	11383	519006,16	2178904,49	150	11424	518809,18	2178290,06	150	11465	519535,95	2177926,88	150	11506	519797,26	2177737,73
150	11343	519053,32	2178852,59	150	11384	518980,39	2178881,86	150	11425	518828,62	2178280,71	150	11466	519543,26	2177947,58	150	11507	519801,51	2177718,59
150	11344	519066,98	2178849,11	150	11385	518941,44	2178860,77	150	11426	518851,67	2178262,39	150	11467	519549,19	2177983,10	150	11508	519796,87	2177697,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	11509	519845,50	2177682,69	152	11548	518692,13	2178536,64	152	11589	518586,40	2178536,22	154	11628	516388,46	2155365,67	155	11668	516386,23	2155930,80
150	11236	519860,57	2177718,19	152	11549	518688,94	2178534,33	152	11590	518633,16	2178513,23	154	11629	516380,37	2155316,31	155	11669	516368,78	2155924,59
151	11510	518393,88	2177961,64	152	11550	518676,50	2178525,30	152	11591	518654,31	2178502,31	154	11630	516399,61	2155322,91	155	11670	516352,04	2155921,30
151	11511	518430,91	2178008,84	152	11551	518663,60	2178524,12	152	11592	518665,21	2178490,57	154	11631	516427,96	2155329,86	155	11671	516331,87	2155920,94
151	11512	518464,49	2178061,48	152	11552	518646,86	2178526,48	152	11593	518669,48	2178482,01	154	11632	516444,60	2155333,09	155	11672	516320,23	2155928,25
151	11513	518508,95	2178122,71	152	11553	518595,43	2178549,10	152	11594	518669,52	2178473,44	154	11633	516455,53	2155337,50	155	11673	516312,98	2155947,54
151	11514	518536,27	2178164,47	152	11554	518550,51	2178571,35	152	11595	518663,64	2178460,15	154	11622	516463,90	2155336,75	155	11674	516312,97	2155971,27
151	11515	518536,21	2178173,82	152	11555	518479,11	2178611,93	152	11596	518626,62	2178393,44	155	11634	516441,67	2155560,67	155	11675	516327,91	2155994,59
151	11516	518531,94	2178182,02	152	11556	518476,00	2178617,79	152	11597	518615,32	2178371,60	155	11635	516446,63	2155571,98	155	11676	516369,43	2156043,50
151	11517	518524,13	2178182,82	152	11557	518479,14	2178641,14	152	11598	518616,40	2178361,09	155	11636	516446,56	2155579,96	155	11677	516415,59	2156089,79
151	11518	518516,38	2178180,44	152	11558	518477,16	2178646,25	152	11599	518619,61	2178356,00	155	11637	516441,15	2155582,55	155	11678	516439,37	2156102,18
151	11519	518515,21	2178171,07	152	11559	518470,50	2178644,66	152	11600	518626,96	2178356,02	155	11638	516433,47	2155581,84	155	11679	516460,84	2156108,01
151	11520	518510,16	2178160,99	152	11560	518465,51	2178637,59	152	11601	518634,02	2178360,29	155	11639	516415,28	2155573,77	155	11680	516464,77	2156106,87
151	11521	518497,28	2178139,88	152	11561	518462,17	2178631,02	152	11602	518646,83	2178391,15	155	11640	516402,10	2155570,51	155	11681	516472,85	2156104,39
151	11522	518462,93	2178098,94	152	11562	518455,17	2178630,13	152	11533	518667,56	2178434,03	155	11641	516388,59	2155576,69	155	11682	516491,78	2156081,40
151	11523	518421,93	2178055,63	152	11563	518453,33	2178633,40	153	11603	518645,50	2179001,53	155	11642	516378,81	2155589,48	155	11683	516507,46	2156054,02
151	11524	518341,21	2177972,51	152	11564	518456,61	2178643,22	153	11604	518636,91	2179021,16	155	11643	516373,25	2155598,22	155	11684	516521,33	2156023,05
151	11525	518324,06	2177947,96	152	11565	518470,58	2178659,14	153	11605	518624,24	2179018,77	155	11644	516367,83	2155601,48	155	11685	516534,11	2156005,89
151	11526	518319,78	2177938,19	152	11566	518486,16	2178703,18	153	11606	518571,98	2179013,35	155	11645	516359,10	2155598,25	155	11686	516544,29	2156008,85
151	11527	518322,08	2177903,51	152	11567	518499,80	2178732,45	153	11607	518521,25	2179009,43	155	11646	516344,86	2155588,38	155	11687	516567,98	2156024,50
151	11528	518318,56	2177876,19	152	11568	518500,60	2178743,75	153	11608	518460,01	2179020,34	155	11647	516339,08	2155582,57	155	11688	516606,55	2156061,68
151	11529	518324,06	2177874,22	152	11569	518498,98	2178753,12	153	11609	518420,56	2179033,59	155	11648	516324,76	2155580,33	155	11689	516635,73	2156109,82
151	11530	518336,51	2177875,04	152	11570	518492,36	2178755,43	153	11610	518350,37	2179046,07	155	11649	516303,31	2155587,64	155	11690	516659,78	2156143,40
151	11531	518345,16	2177883,59	152	11571	518483,78	2178742,99	153	11611	518320,39	2179047,24	155	11650	516284,46	2155593,11	155	11691	516718,14	2156201,76
151	11532	518372,42	2177928,85	152	11572	518475,63	2178725,46	153	11612	518315,73	2179033,97	155	11651	516268,45	2155601,14	155	11692	516745,52	2156231,16
151	11510	518393,88	2177961,64	152	11573	518466,27	2178707,08	153	11613	518332,83	2179030,50	155	11652	516262,97	2155611,36	155	11693	516713,73	2156260,82
152	11533	518667,56	2178434,03	152	11574	518447,10	2178657,95	153	11614	518411,21	2179020,72	155	11653	516260,84	2155621,55	155	11694	516707,84	2156250,98
152	11534	518690,74	2178477,19	152	11575	518436,20	2178644,28	153	11615	518439,31	2179012,52	155	11654	516262,68	2155633,25	155	11695	516681,58	2156235,28
152	11535	518702,60	2178499,16	152	11576	518427,26	2178639,62	153	11616	518525,94	2178965,35	155	11655	516267,73	2155645,62	155	11696	516642,30	2156210,87
152	11536	518723,71	2178545,60	152	11577	518414,34	2178639,62	153	11617	518558,74	2178956,35	155	11656	516269,18	2155664,59	155	11697	516613,78	2156194,80
152	11537	518750,21	2178596,33	152	11578	518362,83	2178660,29	153	11618	518570,85	2178957,93	155	11657	516269,60	2155679,93	155	11698	516586,79	2156172,57
152	11538	518780,30	2178670,42	152	11579	518298,86	2178686,40	153	11619	518575,11	2178968,82	155	11658	516273,25	2155694,87	155	11699	516566,41	2156162,34
152	11539	518796,66	2178714,87	152	11580	518262,24	2178703,96	153	11620	518581,38	2178979,76	155	11659	516280,18	2155703,61	155	11700	516532,16	2156150,34
152	11540	518798,65	2178728,15	152	11581	518232,22	2178712,94	153	11621	518599,28	2178988,35	155	11660	516287,46	2155753,91	155	11701	516511,36	2156139,02
152	11541	518797,06	2178754,67	152	11582	518252,89	2178696,93	153	11603	518645,50	2179001,53	155	11661	516299,42	2155799,52	155	11702	516484,94	2156130,59
152	11542	518792,42	2178758,61	152	11583	518294,97	2178673,56	154	11622	516463,90	2155336,75	155	11662	516314,06	2155830,52	155	11703	516465,16	2156128,06
152	11543	518785,38	2178753,93	152	11584	518337,91	2178652,10	154	11623	516467,93	2155340,75	155	11663	516362,18	2155878,63	155	11704	516450,58	2156122,62
152	11544	518776,38	2178715,28	152	11585	518410,81	2178625,20	154	11624	516468,65	2155347,69	155	11664	516394,27	2155911,82	155	11705	516405,36	2156117,12
152	11545	518759,16	2178675,12	152	11586	518474,47	2178591,22	154	11625	516460,68	2155364,48	155	11665	516400,07	2155920,95	155	11706	516368,53	2156105,49
152	11546	518721,42	2178598,65	152	11587	518500,60	2178581,45	154	11626	516444,96	2155369,97	155	11666	516399,35	2155927,86	155	11707	516349,95	2156099,96
152	11547	518708,13	2178563,53	152	11588	518533,30	2178565,48	154	11627	516423,47	2155368,87	155	11667	516395,38	2155930,79	155	11708	516328,82	2156093,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	11709	516310,61	2156081,05	155	11750	515931,02	2156113,84	155	11791	516327,36	2155446,01	156	11831	515962,45	2156607,14	157	11871	515855,80	2156038,39
155	11710	516297,46	2156071,92	155	11751	515966,18	2156110,59	155	11792	516341,02	2155444,32	156	11832	515960,51	2156575,50	157	11872	515860,48	2156061,70
155	11711	516288,70	2156069,70	155	11752	515974,20	2156111,31	155	11793	516353,44	2155465,50	156	11833	515963,52	2156547,16	157	11873	515874,01	2156083,92
155	11712	516269,05	2156076,63	155	11753	515977,10	2156115,69	155	11794	516384,42	2155493,57	156	11834	515969,51	2156524,82	157	11874	515870,71	2156095,62
155	11713	516247,47	2156084,65	155	11754	515975,26	2156122,99	155	11795	516416,90	2155528,96	156	11835	515977,98	2156505,48	157	11875	515882,38	2156121,16
155	11714	516229,65	2156083,93	155	11755	515963,21	2156147,03	155	11796	516441,67	2155560,67	156	11836	515976,88	2156471,60	157	11876	515906,04	2156157,23
155	11715	516222,65	2156078,51	155	11756	515960,73	2156162,36	156	11796	516270,36	2156106,08	156	11837	515974,39	2156449,71	157	11877	515933,60	2156212,32
155	11716	516222,31	2156069,38	155	11757	515969,46	2156175,47	156	11797	516282,64	2156161,93	156	11838	515965,27	2156424,88	157	11878	515948,94	2156237,48
155	11717	516229,66	2156055,12	155	11758	515976,35	2156175,86	156	11798	516269,52	2156160,50	156	11839	515972,53	2156400,48	157	11879	515966,80	2156274,29
155	11718	516231,44	2156041,25	155	11759	515988,75	2156174,73	156	11799	516223,27	2156199,18	156	11840	515974,68	2156384,79	157	11880	515967,48	2156288,16
155	11719	516232,90	2156007,38	155	11760	515999,73	2156162,33	156	11800	516198,44	2156217,06	156	11841	515975,45	2156370,90	157	11881	515964,27	2156306,01
155	11720	516242,06	2155982,91	155	11761	516037,71	2156110,84	156	11801	516147,41	2156260,07	156	11842	515971,83	2156354,19	157	11882	515964,20	2156327,91
155	11721	516253,34	2155958,15	155	11762	516039,78	2156108,00	156	11802	516121,89	2156279,42	156	11843	515976,24	2156337,37	157	11883	515951,10	2156364,00
155	11722	516256,58	2155934,08	155	11763	516075,55	2156051,14	156	11803	516115,89	2156283,42	156	11844	515988,91	2156314,76	157	11884	515935,09	2156419,43
155	11723	516251,50	2155913,31	155	11764	516162,52	2155887,77	156	11804	516066,65	2156316,23	156	11845	516009,04	2156292,51	157	11885	515936,96	2156439,83
155	11724	516240,19	2155929,67	155	11765	516164,66	2155882,09	156	11805	516024,73	2156359,99	156	11846	516041,07	2156266,63	157	11886	515948,17	2156465,01
155	11725	516228,53	2155961,41	155	11766	516178,56	2155845,49	156	11806	515996,26	2156395,72	156	11847	516059,36	2156246,94	157	11887	515952,98	2156487,97
155	11726	516205,80	2156042,01	155	11767	516176,78	2155840,36	156	11807	516006,83	2156420,17	156	11848	516083,47	2156226,02	157	11888	515950,34	2156505,84
155	11727	516182,78	2156082,48	155	11768	516169,12	2155834,49	156	11808	516160,86	2156442,42	156	11849	516100,55	2156210,50	157	11889	515941,14	2156522,73
155	11728	516144,89	2156116,03	155	11769	516155,64	2155830,15	156	11809	516000,98	2156440,10	156	11850	516116,60	2156205,73	157	11890	515927,73	2156562,84
155	11729	516142,98	2156125,87	155	11770	516140,33	2155826,83	156	11810	516012,27	2156511,31	156	11851	516134,85	2156192,26	157	11891	515928,82	2156606,77
155	11730	516143,75	2156140,44	155	11771	516138,09	2155822,51	156	11811	516014,74	2156524,98	156	11852	516148,35	2156167,83	157	11892	515931,45	2156641,81
155	11731	516137,57	2156143,02	155	11772	516140,26	2155811,20	156	11812	516013,67	2156527,92	156	11853	516163,65	2156137,89	157	11893	515920,63	2156666,42
155	11732	516119,31	2156147,39	155	11773	516163,26	2155776,19	156	11813	515997,39	2156556,83	156	11854	516173,43	2156124,81	157	11894	515907,29	2156674,27
155	11733	516115,34	2156155,04	155	11774	516173,79	2155745,19	156	11814	515980,63	2156578,10	156	11855	516198,10	2156117,87	157	11895	515868,08	2156678,39
155	11734	516115,29	2156166,70	155	11775	516177,71	2155715,98	156	11815	515998,23	2156601,77	156	11856	516209,41	2156115,65	157	11896	515824,10	2156696,24
155	11735	516111,69	2156172,95	155	11776	516175,14	2155697,40	156	11816	516028,41	2156640,53	156	11857	516221,74	2156107,66	157	11897	515810,31	2156695,15
155	11736	516102,14	2156175,86	155	11777	516168,52	2155675,88	156	11817	516039,96	2156651,69	156	11858	516248,10	2156109,81	157	11898	515789,78	2156691,77
155	11737	516085,41	2156181,33	155	11778	516149,55	2155662,77	156	11818	516054,06	2156653,56	156	11859	516266,30	2156108,00	157	11899	515751,82	2156699,99
155	11738	516068,59	2156195,90	155	11779	516132,82	2155649,65	156	11819	516086,49	2156648,75	156	11796	516270,36	2156106,08	157	11900	515727,59	2156711,56
155	11739	516035,59	2156202,34	155	11780	516102,20	2155639,04	156	11820	516095,06	2156653,93	157	11860	515789,55	2155809,38	157	11901	515697,74	2156735,01
155	11740	516013,75	2156229,83	155	11781	516083,62	2155638,31	156	11821	516095,88	2156661,76	157	11861	515779,00	2155836,00	157	11902	515673,92	2156753,10
155	11741	516002,09	2156232,75	155	11782	516079,97	2155632,48	156	11822	516090,95	2156686,73	157	11862	515770,01	2155862,84	157	11903	515621,00	2156781,39
155	11742	515990,04	2156233,47	155	11783	516082,15	2155624,84	156	11823	516094,75	2156690,84	157	11863	515768,10	2155868,42	157	11904	515575,86	2156810,88
155	11743	515979,80	2156233,11	155	11784	516111,35	2155582,15	156	11824	516056,71	2156707,06	157	11864	515769,50	2155884,49	157	11905	515528,20	2156833,62
155	11744	515965,99	2156222,91	155	11785	516147,80	2155515,43	156	11825	516058,55	2156700,00	157	11865	515802,00	2155928,58	157	11906	515518,52	2156832,86
155	11745	515943,00	2156201,00	155	11786	516170,03	2155475,71	156	11826	516048,12	2156693,24	157	11866	515838,10	2155966,54	157	11907	515507,58	2156829,17
155	11746	515922,93	2156159,46	155	11787	516192,81	2155416,66	156	11827	516022,40	2156688,03	157	11867	515855,57	2155977,13	157	11908	515489,77	2156823,19
155	11747	515895,23	2156114,60	155	11788	516257,28	2155456,48	156	11828	516004,86	2156680,22	157	11868	515898,81	2155976,73	157	11909	515470,04	2156823,92
155	11748	515886,45	2156094,86	155	11789	516279,91	2155484,05	156	11829	515983,71	2156656,00	157	11869	515899,50	2155980,36	157	11910	515444,73	2156814,99
155	11749	515915,67	2156112,41	155	11790	516304,39	2155513,93	156	11830	515969,16	2156630,27	157	11870	515871,75	2156004,08	157	11911	515437,93	2156805,47

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				
157	11912	515434,62	2156785,33	157	11953	515613,92	2157382,79	157	11994	515898,66	2156786,22	157	12035	515785,46	2157914,69	157	12076	515531,16	2157511,21
157	11913	515440,95	2156747,71	157	11954	515621,38	2157378,00	157	11995	515886,78	2156798,73	157	12036	515807,79	2157960,60	157	12077	515520,71	2157495,93
157	11914	515438,70	2156739,14	157	11955	515618,04	2157363,41	157	11996	515852,84	2156830,42	157	12037	515880,02	2157988,48	157	12078	515510,65	2157454,21
157	11915	515431,24	2156734,29	157	11956	515612,03	2157344,05	157	11997	515815,58	2156855,77	157	12038	515929,94	2157968,97	157	12079	515491,64	2157370,31
157	11916	515425,32	2156735,04	157	11957	515612,77	2157341,10	157	11998	515745,80	2156914,87	157	12039	515959,35	2157944,86	157	12080	515483,05	2157318,14
157	11917	515421,18	2156749,92	157	11958	515623,92	2157340,71	157	11999	515700,75	2156954,71	157	12040	515993,72	2157918,43	157	12081	515463,72	2157287,03
157	11918	515419,71	2156760,71	157	11959	515635,55	2157343,29	157	12000	515700,40	2156964,83	157	12041	516006,41	2157938,36	157	12082	515432,39	2157254,23
157	11919	515407,47	2156760,01	157	11960	515639,65	2157339,95	157	12001	515703,71	2156980,47	157	12042	516022,75	2157954,43	157	12083	515387,62	2157215,08
157	11920	515397,00	2156749,94	157	11961	515638,86	2157335,49	157	12002	515723,43	2156999,46	157	12043	516026,52	2157964,87	157	12084	515375,75	2157193,84
157	11921	515387,25	2156738,35	157	11962	515631,74	2157329,88	157	12003	515738,00	2157034,47	157	12044	516023,22	2157977,87	157	12085	515351,17	2157162,91
157	11922	515378,34	2156733,52	157	11963	515611,25	2157320,17	157	12004	515743,26	2157071,76	157	12045	515997,25	2158006,74	157	12086	515336,17	2157127,52
157	11923	515368,27	2156735,36	157	11964	515603,49	2157309,04	157	12005	515736,50	2157084,45	157	12046	515994,92	2158030,77	157	12087	515333,61	2157112,96
157	11924	515368,60	2156745,08	157	11965	515595,69	2157294,48	157	12006	515712,68	2157107,22	157	12047	516015,10	2158093,38	157	12088	515346,98	2157103,62
157	11925	515385,45	2156767,43	157	11966	515565,06	2157274,71	157	12007	515698,56	2157125,47	157	12048	516020,24	2158136,11	157	12089	515390,66	2157084,28
157	11926	515397,31	2156784,22	157	11967	515557,63	2157259,09	157	12008	515697,81	2157138,47	157	12049	516020,90	2158141,50	157	12090	515400,32	2157071,24
157	11927	515400,86	2156789,64	157	11968	515533,75	2157226,63	157	12009	515702,62	2157166,46	157	12050	516020,15	2158164,09	157	12091	515406,65	2157048,31
157	11928	515419,70	2156818,13	157	11969	515515,91	2157188,99	157	12010	515699,26	2157191,06	157	12051	516004,48	2158191,25	157	12092	515402,17	2157034,89
157	11929	515433,53	2156841,23	157	11970	515508,84	2157152,84	157	12011	515694,82	2157209,66	157	12052	515999,26	2158205,10	157	12093	515389,87	2157012,88
157	11930	515433,83	2156857,29	157	11971	515506,18	2157090,21	157	12012	515701,87	2157222,38	157	12053	515993,35	2158234,49	157	12094	515373,51	2156993,14
157	11931	515428,62	2156875,16	157	11972	515496,45	2157067,50	157	12013	515719,06	2157230,58	157	12054	515963,18	2158257,64	157	12095	515344,83	2156980,46
157	11932	515426,42	2156897,89	157	11973	515480,13	2157026,88	157	12014	515750,64	2157238,36	157	12055	515905,33	2158307,21	157	12096	515352,92	2156967,80
157	11933	515437,20	2156927,74	157	11974	515474,13	2156987,73	157	12015	515828,63	2157267,46	157	12056	515829,70	2158364,60	157	12097	515354,50	2156952,86
157	11934	515440,20	2156956,81	157	11975	515469,25	2156920,08	157	12016	515855,04	2157276,59	157	12057	515801,76	2158387,51	157	12098	515352,95	2156933,12
157	11935	515440,53	2156971,32	157	11976	515477,08	2156904,04	157	12017	515880,39	2157288,73	157	12058	515773,21	2158151,14	157	12099	515358,20	2156904,05
157	11936	515454,00	2157000,58	157	11977	515519,21	2156918,23	157	12018	515902,75	2157289,83	157	12059	515769,74	2158122,65	157	12100	515353,33	2156892,88
157	11937	515455,90	2157014,77	157	11978	515533,33	2156923,83	157	12019	515915,41	2157296,52	157	12060	515712,71	2157909,28	157	12101	515342,91	2156881,33
157	11938	515449,55	2157043,09	157	11979	515537,46	2156918,95	157	12020	515918,05	2157307,35	157	12061	515711,78	2157906,00	157	12102	515342,60	2156870,49
157	11939	515449,13	2157094,87	157	11980	515514,39	2156890,65	157	12021	515907,57	2157336,82	157	12062	515672,38	2157769,33	157	12103	515350,39	2156866,05
157	11940	515455,51	2157132,19	157	11981	515496,12	2156876,08	157	12022	515906,12	2157350,98	157	12063	515693,99	2157721,24	157	12104	515364,50	2156858,57
157	11941	515482,65	2157186,56	157	11982	515513,67	2156859,33	157	12023	515912,12	2157366,22	157	12064	515696,24	2157691,46	157	12105	515375,77	2156852,97
157	11942	515511,06	2157239,49	157	11983	515539,00	2156857,49	157	12024	515917,75	2157373,33	157	12065	515684,77	2157652,30	157	12106	515376,10	2156843,68
157	11943	515522,60	2157275,26	157	11984	515568,01	2156855,98	157	12025	515944,92	2157407,63	157	12066	515674,64	2157637,40	157	12107	515376,05	2156831,38
157	11944	515525,95	2157293,93	157	11985	515586,34	2156848,53	157	12026	515964,96	2157451,60	157	12067	515615,74	2157621,35	157	12108	515367,55	2156823,54
157	11945	515525,90	2157324,88	157	11986	515614,30	2156820,18	157	12027	515975,43	2157471,37	157	12068	515608,30	2157615,79	157	12109	515349,63	2156817,56
157	11946	515547,15	2157321,88	157	11987	515643,01	2156793,33	157	12028	515977,81	2157483,61	157	12069	515610,53	2157606,08	157	12110	515326,11	2156818,31
157	11947	515562,85	2157326,92	157	11988	515677,30	2156779,75	157	12029	515931,27	2157496,62	157	12070	515624,31	2157593,02	157	12111	515295,96	2156830,27
157	11948	515570,71	2157338,47	157	11989	515713,37	2156762,25	157	12030	515835,33	2157545,35	157	12071	515636,30	2157580,35	157	12112	515239,67	2156850,56
157	11949	515572,58	2157358,57	157	11990	515768,61	2156739,50	157	12031	515816,50	2157583,45	157	12072	515639,20	2157570,70	157	12113	515215,42	2156867,70
157	11950	515585,17	2157373,13	157	11991	515802,38	2156729,47	157	12032	515793,77	2157675,25	157	12073	515635,90	2157559,15	157	12114	515210,98	2156862,50
157	11951	515601,23	2157382,44	157	11992	515796,98	2156769,76	157	12033	515803,30	2157740,15	157	12074	515619,44	2157548,29	157	12115	515215,77	2156847,93
157	11952	515611,02	2157382,73	157	11993	515854,38	2156783,47	157	12034	515786,57	2157808,65	157	12075	515583,30	2157535,26	157	12116	515228,08	2156827,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	12117	515246,01	2156789,03	157	12158	515214,32	2156144,05	157	12199	515481,91	2156768,86	157	12240	515847,95	2156253,87	157	12281	515526,29	2155864,79
157	12118	515259,08	2156735,00	157	12159	515223,77	2156135,75	157	12200	515498,65	2156782,15	157	12241	515827,91	2156238,90	157	12282	515516,41	2155844,38
157	12119	515273,64	2156669,81	157	12160	515253,20	2156106,19	157	12201	515515,32	2156783,90	157	12242	515816,51	2156235,61	157	12283	515502,23	2155831,61
157	12120	515275,82	2156643,29	157	12161	515285,52	2156063,50	157	12202	515518,90	2156783,15	157	12243	515817,25	2156232,37	157	12284	515487,98	2155821,39
157	12121	515263,47	2156604,18	157	12162	515303,75	2156046,00	157	12203	515532,44	2156780,45	157	12244	515835,55	2156212,33	157	12285	515477,03	2155799,52
157	12122	515256,40	2156597,08	157	12163	515320,18	2156020,51	157	12204	515551,85	2156784,75	157	12245	515853,58	2156180,20	157	12286	515456,68	2155750,63
157	12123	515233,66	2156597,50	157	12164	515373,73	2155965,43	157	12205	515562,56	2156783,88	157	12246	515862,99	2156158,70	157	12287	515469,42	2155753,53
157	12124	515205,70	2156611,29	157	12165	515370,08	2155992,80	157	12206	515569,39	2156782,62	157	12247	515861,98	2156140,10	157	12288	515489,08	2155769,98
157	12125	515210,97	2156491,07	157	12166	515356,60	2156039,84	157	12207	515584,37	2156775,27	157	12248	515850,70	2156117,52	157	12289	515506,64	2155772,52
157	12126	515218,32	2156491,37	157	12167	515331,86	2156087,62	157	12208	515610,35	2156755,57	157	12249	515835,38	2156096,32	157	12290	515533,97	2155765,95
157	12127	515228,78	2156467,93	157	12168	515291,72	2156174,04	157	12209	515632,31	2156745,68	157	12250	515822,58	2156086,14	157	12291	515547,03	2155765,25
157	12128	515232,83	2156461,75	157	12169	515262,54	2156220,71	157	12210	515662,75	2156734,96	157	12251	515811,62	2156083,22	157	12292	515553,60	2155770,32
157	12129	515230,97	2156455,56	157	12170	515245,46	2156260,08	157	12211	515694,56	2156718,66	157	12252	515802,11	2156085,06	157	12293	515556,15	2155775,41
157	12130	515225,22	2156444,23	157	12171	515246,52	2156276,86	157	12212	515703,89	2156705,32	157	12253	515779,22	2156110,93	157	12294	515554,69	2155780,53
157	12131	515213,17	2156401,56	157	12172	515270,82	2156333,72	157	12213	515706,55	2156686,92	157	12254	515764,26	2156116,78	157	12295	515543,45	2155788,96
157	12132	515195,43	2156398,08	157	12173	515290,13	2156360,33	157	12214	515711,25	2156676,61	157	12255	515754,78	2156117,15	157	12296	515543,03	2155797,30
157	12133	515182,53	2156383,09	157	12174	515297,35	2156366,19	157	12215	515735,72	2156668,90	157	12256	515722,68	2156108,00	157	12297	515547,12	2155803,90
157	12134	515180,45	2156357,77	157	12175	515307,63	2156364,72	157	12216	515758,03	2156667,59	157	12257	515740,57	2156077,05	157	12298	515556,62	2155807,56
157	12135	515188,18	2156303,67	157	12176	515318,86	2156361,48	157	12217	515780,79	2156671,43	157	12258	515754,03	2156059,14	157	12299	515570,75	2155812,63
157	12136	515192,81	2156267,61	157	12177	515325,45	2156360,76	157	12218	515797,48	2156672,30	157	12259	515760,53	2156038,40	157	12300	515594,11	2155810,10
157	12137	515190,30	2156246,59	157	12178	515330,94	2156364,01	157	12219	515806,53	2156671,03	157	12260	515760,90	2156027,46	157	12301	515599,39	2155803,30
157	12138	515179,93	2156232,45	157	12179	515331,98	2156367,30	157	12220	515817,69	2156660,69	157	12261	515749,64	2156013,58	157	12302	515603,99	2155797,31
157	12139	515166,22	2156223,01	157	12180	515331,64	2156376,76	157	12221	515854,58	2156603,20	157	12262	515725,57	2155999,34	157	12303	515635,29	2155759,75
157	12140	515145,15	2156219,14	157	12181	515320,76	2156399,00	157	12222	515891,95	2156539,27	157	12263	515702,28	2155990,21	157	12304	515667,06	2155716,71
157	12141	515127,59	2156222,16	157	12182	515323,31	2156418,71	157	12223	515898,06	2156520,89	157	12264	515682,15	2155978,90	157	12305	515695,17	2155682,45
157	12142	515119,04	2156206,27	157	12183	515333,51	2156439,84	157	12224	515906,96	2156507,31	157	12265	515674,74	2155971,98	157	12306	515723,91	2155658,75
157	12143	515117,73	2156181,37	157	12184	515353,49	2156471,21	157	12225	515912,84	2156484,73	157	12266	515674,69	2155955,23	157	12307	515726,52	2155661,65
157	12144	515123,30	2156162,51	157	12185	515369,36	2156497,92	157	12226	515921,22	2156460,30	157	12267	515672,16	2155930,08	157	12308	515727,63	2155671,15
157	12145	515137,87	2156149,59	157	12186	515378,92	2156527,27	157	12227	515919,42	2156451,14	157	12268	515668,45	2155912,53	157	12309	515714,77	2155696,70
157	12146	515146,08	2156132,03	157	12187	515394,78	2156544,86	157	12228	515909,59	2156442,74	157	12269	515660,86	2155894,30	157	12310	515708,21	2155719,64
157	12147	515149,49	2156114,88	157	12188	515426,47	2156590,35	157	12229	515877,11	2156431,10	157	12270	515656,20	2155888,98	157	12311	515709,33	2155743,34
157	12148	515149,03	2156091,66	157	12189	515445,33	2156607,95	157	12230	515877,12	2156421,27	157	12271	515648,06	2155879,73	157	12312	515715,14	2155756,50
157	12149	515152,09	2156075,40	157	12190	515451,82	2156612,01	157	12231	515883,28	2156415,09	157	12272	515632,44	2155870,96	157	12313	515728,27	2155761,95
157	12150	515157,61	2156072,81	157	12191	515460,82	2156617,79	157	12232	515895,36	2156398,68	157	12273	515612,31	2155869,54	157	12314	515756,77	2155777,24
157	12151	515164,12	2156075,39	157	12192	515470,74	2156631,98	157	12233	515912,41	2156374,57	157	12274	515547,04	2155967,97	157	12315	515776,04	2155791,49
157	12152	515173,12	2156095,55	157	12193	515474,52	2156646,58	157	12234	515923,39	2156348,32	157	12275	515445,36	2156122,25	157	11860	515789,55	2155809,38
157	12153	515173,15	2156113,54	157	12194	515472,45	2156658,60	157	12235	515925,56	2156331,92	157	12276	515446,38	2156097,41	158	12316	516096,57	2157176,87
157	12154	515175,22	2156144,01	157	12195	515484,03	2156682,61	157	12236	515925,93	2156320,98	157	12277	515477,38	2156030,31	158	12317	516092,15	2157189,96
157	12155	515182,06	2156151,34	157	12196	515512,76	2156731,52	157	12237	515922,30	2156314,38	157	12278	515499,29	2155994,25	158	12318	516080,18	2157196,66
157	12156	515195,79	2156154,74	157	12197	515515,76	2156741,00	157	12238	515911,69	2156305,31	157	12279	515513,85	2155948,66	158	12319	516063,42	2157198,87
157	12157	515209,15	2156150,50	157	12198	515506,31	2156754,68	157	12239	515859,21	2156267,74	157	12280	515527,41	2155888,49	158	12320	516057,03	2157204,82

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
158	12321	516060,49	2157214,90	159	12361	517950,08	2157635,86	159	12402	517973,42	2157835,50	159	12443	517687,31	2157315,66	160	12483	517335,94	2157476,99
158	12322	516102,97	2157265,96	159	12362	517949,59	2157671,21	159	12403	517955,96	2157834,50	159	12444	517691,64	2157321,02	160	12484	517339,33	2157460,50
158	12323	516132,73	2157313,70	159	12363	517958,83	2157686,27	159	12404	517938,52	2157836,93	159	12445	517689,71	2157332,16	160	12485	517344,09	2157456,89
158	12324	516158,49	2157350,98	159	12364	517965,61	2157706,13	159	12405	517919,59	2157836,44	159	12446	517675,71	2157349,58	160	12471	517366,87	2157473,80
158	12325	516159,93	2157356,16	159	12365	517972,88	2157728,89	159	12406	517898,80	2157829,63	159	12447	517673,25	2157364,60	161	12486	517759,32	2157607,54
158	12326	516154,77	2157362,50	159	12366	517980,11	2157768,16	159	12407	517892,47	2157823,86	159	12448	517678,10	2157381,04	161	12487	517762,62	2157613,83
158	12327	516114,10	2157377,06	159	12367	517992,46	2157783,17	159	12408	517892,56	2157815,11	159	12449	517703,26	2157411,09	161	12488	517760,75	2157622,54
158	12328	516110,00	2157390,46	159	12368	518005,52	2157787,02	159	12409	517897,81	2157800,09	159	12450	517738,69	2157439,65	161	12489	517753,89	2157630,30
158	12329	516101,83	2157396,42	159	12369	518020,12	2157781,68	159	12410	517929,86	2157777,35	159	12451	517754,60	2157455,16	161	12490	517742,29	2157635,12
158	12330	516087,65	2157388,57	159	12370	518059,39	2157765,26	159	12411	517934,23	2157757,46	159	12452	517777,39	2157476,52	161	12491	517735,05	2157639,99
158	12331	516072,75	2157363,26	159	12371	518055,00	2157752,62	159	12412	517927,90	2157741,99	159	12453	517796,83	2157489,09	161	12492	517734,49	2157649,67
158	12332	516048,56	2157325,24	159	12372	518043,87	2157733,25	159	12413	517915,25	2157725,01	159	12454	517820,56	2157498,28	161	12493	517747,67	2157668,08
158	12333	516032,16	2157306,98	159	12373	518030,71	2157728,87	159	12414	517916,30	2157708,54	159	12455	517833,08	2157506,03	161	12494	517759,77	2157684,10
158	12334	516016,12	2157297,26	159	12374	518020,59	2157723,07	159	12415	517931,31	2157700,31	159	12456	517839,85	2157517,18	161	12495	517753,95	2157700,05
158	12335	515992,57	2157289,43	159	12375	518020,60	2157712,90	159	12416	517935,18	2157687,73	159	12457	517845,71	2157538,50	161	12496	517742,25	2157704,39
158	12336	515970,59	2157290,94	159	12376	518023,52	2157707,11	159	12417	517927,43	2157670,76	159	12458	517856,41	2157542,89	161	12497	517730,72	2157702,00
158	12337	515944,16	2157286,83	159	12377	518046,70	2157697,42	159	12418	517904,62	2157640,71	159	12459	517871,85	2157544,78	161	12498	517712,74	2157689,39
158	12338	515935,16	2157280,88	159	12378	518058,90	2157690,13	159	12419	517873,60	2157613,62	159	12460	517885,96	2157541,91	161	12499	517690,50	2157663,27
158	12339	515931,52	2157274,58	159	12379	518071,49	2157690,12	159	12420	517847,93	2157591,79	159	12461	517898,95	2157538,96	161	12500	517671,61	2157627,39
158	12340	516025,35	2157182,84	159	12380	518071,99	2157697,88	159	12421	517831,46	2157566,62	159	12462	517920,29	2157526,86	161	12501	517655,12	2157613,35
158	12341	516055,23	2157162,70	159	12381	518061,27	2157708,04	159	12422	517808,99	2157536,10	159	12463	517933,82	2157520,07	161	12502	517635,69	2157605,09
158	12342	516072,74	2157162,35	159	12382	518054,93	2157717,24	159	12423	517792,42	2157515,73	159	12464	518008,00	2157491,98	161	12503	517621,69	2157589,15
158	12343	516093,96	2157169,47	159	12383	518058,35	2157723,59	159	12424	517747,87	2157481,33	159	12465	518041,89	2157476,97	161	12504	517617,78	2157579,95
158	12316	516096,57	2157176,87	159	12384	518063,23	2157729,39	159	12425	517725,14	2157457,14	159	12466	518063,43	2157461,03	161	12505	517620,76	2157566,83
159	12344	518252,93	2157389,77	159	12385	518070,47	2157729,38	159	12426	517703,85	2157433,88	159	12467	518108,48	2157449,89	161	12506	517628,91	2157561,51
159	12345	518254,37	2157395,13	159	12386	518107,29	2157717,75	159	12427	517685,39	2157417,41	159	12468	518141,46	2157430,48	161	12507	517642,45	2157558,63
159	12346	518246,06	2157402,86	159	12387	518126,17	2157715,82	159	12428	517654,86	2157388,85	159	12469	518168,56	2157415,43	161	12508	517650,71	2157562,96
159	12347	518091,54	2157469,25	159	12388	518137,30	2157715,84	159	12429	517645,21	2157386,91	159	12470	518243,24	2157389,79	161	12509	517667,24	2157570,74
159	12348	518049,37	2157490,57	159	12389	518143,14	2157718,69	159	12430	517625,35	2157383,48	159	12344	518252,93	2157389,77	161	12510	517679,76	2157569,26
159	12349	517965,08	2157526,89	159	12390	518144,07	2157726,94	159	12431	517613,25	2157376,70	160	12471	517366,87	2157473,80	161	12511	517692,39	2157562,45
159	12350	517922,03	2157547,72	159	12391	518136,37	2157732,31	159	12432	517601,12	2157351,99	160	12472	517381,45	2157503,90	161	12512	517699,63	2157562,97
159	12351	517897,80	2157564,66	159	12392	518127,21	2157733,23	159	12433	517589,44	2157331,66	160	12473	517399,84	2157531,95	161	12513	517705,45	2157566,36
159	12352	517894,85	2157571,93	159	12393	518122,31	2157738,08	159	12434	517566,96	2157311,80	160	12474	517410,01	2157545,02	161	12514	517722,00	2157592,54
159	12353	517895,37	2157578,22	159	12394	518121,84	2157743,93	159	12435	517563,37	2157298,29	160	12475	517409,92	2157553,77	161	12515	517745,23	2157605,09
159	12354	517902,62	2157582,58	159	12395	518122,75	2157752,65	159	12436	517718,83	2157230,08	160	12476	517395,52	2157559,83	161	12486	517759,32	2157607,54
159	12355	517914,78	2157586,47	159	12396	518120,43	2157761,34	159	12437	517727,58	2157246,61	160	12477	517382,95	2157563,80	162	12516	517206,12	2157578,46
159	12356	517919,08	2157593,26	159	12397	518110,03	2157771,55	159	12438	517711,75	2157256,59	160	12478	517371,16	2157563,00	162	12517	517229,86	2157607,53
159	12357	517919,12	2157610,70	159	12398	518070,45	2157783,14	159	12439	517698,46	2157262,86	160	12479	517360,94	2157561,40	162	12518	517232,23	2157615,80
159	12358	517924,93	2157615,04	159	12399	518056,97	2157787,97	159	12440	517651,43	2157301,63	160	12480	517349,95	2157555,23	162	12519	517228,82	2157623,06
159	12359	517938,47	2157617,48	159	12400	518047,67	2157804,97	159	12441	517647,55	2157309,88	160	12481	517345,83	2157545,55	162	12520	517219,64	2157624,97
159	12360	517946,18	2157621,33	159	12401	518043,57	2157827,89	159	12442	517650,42	2157315,68	160	12482	517339,08	2157514,75	162	12521	517207,04	2157625,45

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
162	12522	517187,66	2157630,33	164	12561	517116,41	2158400,82	165	12601	517687,23	2158443,44	165	12642	518192,67	2158713,98	165	12683	517538,54	2158572,54
162	12523	517163,92	2157644,87	164	12562	517103,78	2158388,22	165	12602	517660,07	2158452,16	165	12643	518184,83	2158696,05	165	12684	517541,37	2158580,29
162	12524	517147,40	2157650,88	164	12563	517101,71	2158376,70	165	12603	517614,57	2158454,08	165	12644	518170,78	2158682,01	165	12685	517552,05	2158580,77
162	12525	517130,80	2157640,90	164	12564	517103,27	2158366,91	165	12604	517586,89	2158460,89	165	12645	518148,07	2158666,53	165	12686	517589,42	2158564,30
162	12526	517132,26	2157626,27	164	12565	517089,92	2158336,90	165	12605	517545,80	2158459,89	165	12646	518131,10	2158658,27	165	12687	517598,11	2158564,32
162	12527	517145,89	2157615,22	164	12566	517089,21	2158318,90	165	12606	517520,08	2158464,27	165	12647	518107,84	2158657,32	165	12688	517598,59	2158572,55
162	12528	517166,81	2157596,89	164	12567	517076,61	2158285,30	165	12607	517504,52	2158472,02	165	12648	518088,51	2158664,57	165	12689	517588,36	2158581,25
162	12529	517197,91	2157577,03	164	12568	517078,15	2158267,06	165	12608	517502,67	2158479,78	165	12649	518065,56	2158688,54	165	12690	517567,64	2158596,27
162	12516	517206,12	2157578,46	164	12569	517068,68	2158237,79	165	12609	517510,83	2158483,64	165	12650	518052,97	2158693,63	165	12691	517558,35	2158612,74
163	12530	517031,15	2157594,81	164	12570	517063,29	2158210,57	165	12610	517521,54	2158483,17	165	12651	518043,08	2158692,46	165	12692	517560,79	2158632,62
163	12531	517016,80	2157613,30	164	12571	517055,84	2158200,35	165	12611	517549,63	2158477,37	165	12652	518032,67	2158684,94	165	12693	517569,07	2158650,55
163	12532	516970,03	2157650,79	164	12572	517058,74	2158137,28	165	12612	517582,51	2158476,89	165	12653	518018,58	2158662,62	165	12694	517573,42	2158669,41
163	12533	516915,63	2157700,07	164	12573	517048,39	2158001,32	165	12613	517614,52	2158475,90	165	12654	518006,96	2158630,17	165	12695	517570,08	2158679,15
163	12534	516884,30	2157729,87	164	12574	517061,46	2157985,41	165	12614	517639,74	2158473,93	165	12655	518000,15	2158601,62	165	12696	517553,92	2158689,07
163	12535	516866,67	2157750,17	164	12575	517074,55	2157953,82	165	12615	517675,37	2158460,38	165	12656	517979,87	2158577,39	165	12697	517544,65	2158690,04
163	12536	516829,76	2157799,84	164	12576	517085,58	2157915,32	165	12616	517706,38	2158454,11	165	12657	517958,26	2158552,46	165	12698	517534,73	2158685,44
163	12537	516737,46	2157859,48	164	12577	517097,10	2157860,63	165	12617	517743,67	2158455,08	165	12658	517938,14	2158531,36	165	12699	517530,44	2158678,12
163	12538	516621,06	2157920,53	164	12578	517104,61	2157839,09	165	12618	517766,36	2158457,02	165	12659	517930,57	2158525,74	165	12700	517530,86	2158664,58
163	12539	516585,53	2157930,35	164	12579	517109,73	2157834,47	165	12619	517782,87	2158451,19	165	12660	517923,12	2158520,24	165	12701	517529,18	2158645,67
163	12540	516711,32	2157838,41	164	12580	517117,43	2157834,18	165	12620	517820,71	2158448,28	165	12661	517908,09	2158520,19	165	12702	517518,08	2158619,51
163	12530	517031,15	2157594,81	164	12541	517121,26	2157841,67	165	12621	517871,47	2158445,36	165	12662	517877,36	2158543,45	165	12703	517507,42	2158593,36
164	12541	517121,26	2157841,67	165	12581	517883,24	2158122,55	165	12622	517898,66	2158435,69	165	12663	517857,50	2158559,44	165	12704	517491,84	2158568,16
164	12542	517122,25	2157866,54	165	12582	517920,64	2158240,16	165	12623	517910,72	2158434,72	165	12664	517837,18	2158565,77	165	12705	517471,51	2158556,10
164	12543	517119,76	2157906,59	165	12583	517918,46	2158286,49	165	12624	517916,56	2158437,17	165	12665	517811,45	2158580,27	165	12706	517451,65	2158552,21
164	12544	517116,37	2157942,78	165	12584	517904,96	2158272,93	165	12625	517949,52	2158477,31	165	12666	517787,29	2158589,00	165	12707	517432,76	2158559,94
164	12545	517116,13	2157991,58	165	12585	517886,02	2158263,68	165	12626	517967,46	2158491,39	165	12667	517774,18	2158592,43	165	12708	517416,82	2158574,95
164	12546	517121,46	2158026,19	165	12586	517876,89	2158267,55	165	12627	517967,90	2158491,64	165	12668	517761,62	2158586,11	165	12709	517415,36	2158579,83
164	12547	517120,98	2158056,77	165	12587	517872,53	2158278,22	165	12628	518017,40	2158524,36	165	12669	517752,91	2158567,69	165	12710	517409,56	2158599,69
164	12548	517114,63	2158066,51	165	12588	517883,62	2158285,04	165	12629	518035,76	2158545,18	165	12670	517749,03	2158547,37	165	12711	517410,02	2158623,43
164	12549	517103,01	2158077,54	165	12589	517901,10	2158300,52	165	12630	518052,26	2158559,23	165	12671	517739,81	2158541,07	165	12712	517429,91	2158665,05
164	12550	517094,25	2158100,12	165	12590	517901,56	2158319,41	165	12631	518068,26	2158565,98	165	12672	517724,73	2158542,96	165	12713	517449,26	2158695,61
164	12551	517096,37	2158124,01	165	12591	517895,23	2158342,69	165	12632	518074,47	2158562,64	165	12673	517698,15	2158555,61	165	12714	517485,06	2158698,97
164	12552	517105,05	2158173,20	165	12592	517904,99	2158363,97	165	12633	518317,27	2158707,54	165	12674	517687,52	2158557,02	165	12715	517490,93	2158705,26
164	12553	517122,76	2158342,69	165	12593	517902,50	2158394,49	165	12634	518325,58	2158729,08	165	12675	517679,74	2158546,85	165	12716	517490,00	2158712,04
164	12554	517128,03	2158375,11	165	12594	517892,81	2158413,90	165	12635	518292,19	2158785,69	165	12676	517673,42	2158535,69	165	12717	517469,57	2158728,55
164	12555	517160,42	2158430,29	165	12595	517875,88	2158423,10	165	12636	518275,18	2158769,69	165	12677	517663,75	2158525,06	165	12718	517468,68	2158738,23
164	12556	517211,90	2158420,16	165	12596	517858,94	2158423,60	165	12637	518253,40	2158761,97	165	12678	517653,03	2158521,21	165	12719	517473,46	2158743,54
164	12557	517193,40	2158449,68	165	12597	517830,38	2158429,86	165	12638	518231,66	2158758,10	165	12679	517634,67	2158525,05	165	12720	517484,63	2158742,08
164	12558	517159,63	2158445,12	165	12598	517774,65	2158435,68	165	12639	518212,49	2158753,71	165	12680	517592,58	2158538,16	165	12721	517524,31	2158731,93
164	12559	517133,53	2158436,47	165	12599	517712,63	2158439,05	165	12640	518206,22	2158749,84	165	12681	517559,07	2158552,19	165	12722	517540,29	2158729,52
164	12560	517118,50	2158402,35	165	12600	517694,05	2158442,23	165	12641	518195,97	2158730,44	165	12682	517544,84	2158559,96	165	12723	517546,09	2158734,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	12724	517543,28	2158745,03	165	12765	517966,16	2159162,59	165	12806	517570,75	2158908,27	165	12847	517137,63	2159277,14	165	12888	516794,56	2159576,77
165	12725	517514,68	2158758,57	165	12766	517997,17	2159180,99	165	12807	517547,46	2158898,57	165	12848	517120,16	2159290,23	165	12889	516786,65	2159577,00
165	12726	517490,41	2158772,15	165	12767	518025,26	2159185,35	165	12808	517516,03	2158914,06	165	12849	517113,13	2159310,36	165	12890	516748,40	2159607,85
165	12727	517487,98	2158785,71	165	12768	518045,65	2159185,34	165	12809	517469,94	2158951,34	165	12850	517110,72	2159372,61	165	12891	516750,21	2159616,47
165	12728	517495,33	2158795,40	165	12769	518124,78	2159228,49	165	12810	517403,40	2158986,27	165	12851	517106,35	2159383,39	165	12892	516764,03	2159670,75
165	12729	517517,07	2158795,36	165	12770	518118,97	2159243,97	165	12811	517359,70	2159011,89	165	12852	517097,71	2159386,15	165	12893	516762,74	2159693,32
165	12730	517538,83	2158793,44	165	12771	518108,83	2159248,35	165	12812	517345,27	2159024,04	165	12853	517075,79	2159379,86	165	12894	516748,41	2159705,89
165	12731	517553,36	2158796,36	165	12772	518089,93	2159290,98	165	12813	517348,59	2159029,86	165	12854	517052,43	2159378,38	165	12895	516735,25	2159711,51
165	12732	517563,64	2158805,06	165	12773	518073,43	2159305,98	165	12814	517359,26	2159036,14	165	12855	517040,67	2159380,96	165	12896	516726,06	2159709,23
165	12733	517568,39	2158821,56	165	12774	518065,22	2159304,50	165	12815	517369,91	2159052,59	165	12856	517034,77	2159390,23	165	12897	516719,15	2159704,22
165	12734	517571,34	2158848,19	165	12775	518051,12	2159297,25	165	12816	517366,00	2159062,79	165	12857	517035,26	2159412,78	165	12898	516708,59	2159688,31
165	12735	517578,64	2158874,86	165	12776	518032,80	2159294,83	165	12817	517352,49	2159069,11	165	12858	517032,17	2159431,29	165	12899	516693,67	2159682,94
165	12736	517588,31	2158885,48	165	12777	518011,49	2159300,61	165	12818	517337,95	2159066,65	165	12859	517036,05	2159442,08	165	12900	516678,01	2159685,72
165	12737	517600,91	2158889,85	165	12778	517984,84	2159311,78	165	12819	517327,84	2159065,71	165	12860	517052,73	2159453,35	165	12901	516657,83	2159700,88
165	12738	517623,68	2158888,42	165	12779	517974,14	2159311,30	165	12820	517329,28	2159085,56	165	12861	517065,81	2159466,19	165	12902	516644,19	2159708,03
165	12739	517639,18	2158887,89	165	12780	517962,56	2159301,63	165	12821	517338,39	2159101,03	165	12862	517069,87	2159483,67	165	12903	516630,31	2159691,44
165	12740	517645,48	2158894,72	165	12781	517951,89	2159285,65	165	12822	517353,47	2159109,30	165	12863	517066,34	2159491,99	165	12904	516611,04	2159690,59
165	12741	517645,01	2158910,67	165	12782	517943,17	2159277,41	165	12823	517376,69	2159112,20	165	12864	517045,28	2159487,14	165	12905	516593,39	2159702,92
165	12742	517641,07	2158932,00	165	12783	517924,19	2159274,02	165	12824	517388,28	2159116,96	165	12865	517032,18	2159475,30	165	12906	516573,27	2159720,09
165	12743	517640,07	2158951,38	165	12784	517905,86	2159271,60	165	12825	517285,93	2159188,40	165	12866	517022,22	2159457,33	165	12907	516563,00	2159731,16
165	12744	517644,97	2158965,93	165	12785	517881,09	2159277,89	165	12826	517275,55	2159203,54	165	12867	517016,06	2159449,15	165	12908	516566,18	2159743,01
165	12745	517654,45	2158975,60	165	12786	517868,90	2159280,04	165	12827	517277,27	2159226,54	165	12868	517011,89	2159446,32	165	12909	516575,68	2159757,13
165	12746	517673,30	2158984,32	165	12787	517855,78	2159278,86	165	12828	517302,14	2159259,70	165	12869	517001,42	2159451,41	165	12910	516590,05	2159776,87
165	12747	517700,38	2158984,28	165	12788	517840,85	2159274,02	165	12829	517315,73	2159269,41	165	12870	517010,38	2159468,89	165	12911	516591,60	2159786,90
165	12748	517709,15	2158990,63	165	12789	517818,55	2159254,88	165	12830	517342,33	2159285,40	165	12871	517026,30	2159488,66	165	12912	516587,69	2159797,17
165	12749	517704,82	2158999,82	165	12790	517784,81	2159209,98	165	12831	517349,15	2159294,13	165	12872	517032,95	2159504,85	165	12913	516573,02	2159805,12
165	12750	517691,75	2159010,47	165	12791	517758,40	2159210,57	165	12832	517357,92	2159325,09	165	12873	517033,20	2159518,70	165	12914	516554,60	2159812,04
165	12751	517680,56	2159017,73	165	12792	517747,79	2159221,21	165	12833	517375,76	2159344,02	165	12874	517031,63	2159528,72	165	12915	516532,53	2159827,22
165	12752	517677,66	2159027,43	165	12793	517742,00	2159235,75	165	12834	517390,84	2159361,93	165	12875	517026,76	2159532,27	165	12916	516518,40	2159830,92
165	12753	517684,88	2159033,27	165	12794	517742,90	2159249,79	165	12835	517386,89	2159369,18	165	12876	517016,25	2159534,11	165	12917	516514,04	2159827,04
165	12754	517699,52	2159036,62	165	12795	517738,07	2159256,54	165	12836	517375,75	2159369,16	165	12877	517004,00	2159529,21	165	12918	516517,31	2159815,27
165	12755	517710,16	2159043,90	165	12796	517725,06	2159245,89	165	12837	517350,20	2159355,74	165	12878	516969,23	2159499,79	165	12919	516516,64	2159805,50
165	12756	517745,02	2159073,92	165	12797	517664,95	2159165,02	165	12838	517300,36	2159303,67	165	12879	516947,46	2159511,49	165	12920	516510,73	2159796,02
165	12757	517777,51	2159100,09	165	12798	517543,13	2159020,16	165	12839	517273,12	2159286,26	165	12880	516918,94	2159535,86	165	12921	516507,58	2159787,25
165	12758	517809,00	2159111,69	165	12799	517540,19	2159011,93	165	12840	517261,97	2159262,16	165	12881	516893,82	2159572,33	165	12922	516511,66	2159779,29
165	12759	517831,19	2159110,78	165	12800	517553,78	2159007,09	165	12841	517243,11	2159244,10	165	12882	516855,13	2159603,23	165	12923	516530,25	2159770,60
165	12760	517871,43	2159100,10	165	12801	517582,37	2158989,64	165	12842	517223,45	2159236,20	165	12883	516844,67	2159617,60	165	12924	516536,31	2159763,40
165	12761	517882,38	2159103,48	165	12802	517595,47	2158972,19	165	12843	517217,46	2159234,99	165	12884	516833,92	2159619,91	165	12925	516536,33	2159757,72
165	12762	517893,49	2159119,95	165	12803	517601,73	2158951,86	165	12844	517195,95	2159235,51	165	12885	516818,44	2159614,77	165	12926	516530,76	2159752,86
165	12763	517910,97	2159130,11	165	12804	517599,84	2158936,86	165	12845	517172,71	2159262,61	165	12886	516807,22	2159603,44	165	12927	516520,96	2159752,11
165	12764	517935,63	2159138,82	165	12805	517588,16	2158921,33	165	12846	517160,87	2159269,15	165	12887	516800,82	2159585,73	165	12928	516499,42	2159763,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	12929	516473,25	2159773,16	165	12970	516179,68	2159619,88	165	13011	516146,78	2159096,14	165	13052	516435,58	2159316,86	165	13093	516442,26	2158798,37
165	12930	516420,70	2159800,96	165	12971	516195,01	2159675,86	165	13012	516163,78	2159059,19	165	13053	516451,05	2159307,33	165	13094	516427,26	2158791,40
165	12931	516402,56	2159809,96	165	12972	516215,62	2159725,68	165	13013	516167,84	2159027,86	165	13054	516462,91	2159290,56	165	13095	516425,86	2158779,35
165	12932	516398,74	2159816,39	165	12973	516230,99	2159794,49	165	13014	516166,87	2159006,83	165	13055	516466,36	2159285,79	165	13096	516439,17	2158762,97
165	12933	516394,97	2159835,24	165	12974	516237,63	2159841,15	165	13015	516159,60	2158993,46	165	13056	516480,82	2159262,03	165	13097	516564,42	2158708,26
165	12934	516402,63	2159851,56	165	12975	516252,60	2159874,03	165	13016	516135,50	2158980,13	165	13057	516500,77	2159237,51	165	13098	516584,19	2158696,70
165	12935	516414,20	2159856,97	165	12976	516253,73	2159883,05	165	13017	516113,48	2158973,48	165	13058	516506,95	2159215,47	165	13099	516588,80	2158684,92
165	12936	516453,39	2159858,27	165	12977	516217,60	2159859,63	165	13018	516104,67	2158959,07	165	13059	516519,24	2159194,38	165	13100	516662,55	2158719,14
165	12937	516481,92	2159868,27	165	12978	516161,68	2159844,40	165	13019	516107,81	2158948,79	165	13060	516521,87	2159181,55	165	13101	516706,16	2158775,94
165	12938	516515,85	2159884,95	165	12979	516149,13	2159837,73	165	13020	516124,70	2158940,59	165	13061	516517,51	2159177,42	165	13102	516686,60	2158793,36
165	12939	516524,50	2159896,27	165	12980	516131,61	2159828,99	165	13021	516128,29	2158920,02	165	13062	516510,47	2159173,41	165	13103	516677,38	2158806,70
165	12940	516524,57	2159913,19	165	12981	516139,35	2159817,03	165	13022	516121,65	2158898,51	165	13063	516509,60	2159167,54	165	13104	516683,07	2158821,09
165	12941	516521,71	2159921,41	165	12982	516149,13	2159812,94	165	13023	516126,29	2158885,65	165	13064	516517,57	2159150,21	165	13105	516694,83	2158842,66
165	12942	516429,59	2159969,98	165	12983	516172,70	2159815,48	165	13024	516141,15	2158873,87	165	13065	516564,26	2159101,15	165	13106	516680,04	2158915,04
165	12943	516425,17	2159968,17	165	12984	516184,54	2159808,82	165	13025	516156,00	2158872,84	165	13066	516577,04	2159083,46	165	13107	516667,61	2158965,88
165	12944	516424,90	2159960,23	165	12985	516194,03	2159798,03	165	13026	516175,55	2158879,98	165	13067	516579,88	2159066,01	165	13108	516656,84	2159057,28
165	12945	516433,97	2159948,43	165	12986	516202,00	2159766,20	165	13027	516197,15	2158895,44	165	13068	516576,03	2159054,20	165	13109	516648,66	2159088,81
165	12946	516446,47	2159937,87	165	12987	516205,12	2159751,36	165	13028	516207,87	2158913,91	165	13069	516568,56	2159049,06	165	13110	516637,42	2159107,85
165	12947	516449,82	2159932,74	165	12988	516194,82	2159738,52	165	13029	516207,89	2158937,53	165	13070	516555,27	2159045,74	165	13111	516618,37	2159117,59
165	12948	516448,36	2159928,40	165	12989	516176,92	2159731,90	165	13030	516198,09	2158951,85	165	13071	516551,12	2159037,24	165	13112	516603,01	2159160,73
165	12949	516441,58	2159927,59	165	12990	516169,41	2159724,28	165	13031	516200,19	2158962,67	165	13072	516554,96	2159025,44	165	13113	516602,96	2159182,80
165	12950	516430,07	2159933,54	165	12991	516164,50	2159700,08	165	13032	516219,16	2158980,62	165	13073	516560,55	2159004,62	165	13114	516598,87	2159200,75
165	12951	516413,41	2159936,37	165	12992	516154,23	2159691,09	165	13033	516236,15	2158997,58	165	13074	516587,87	2158940,33	165	13115	516584,46	2159212,56
165	12952	516403,17	2159936,07	165	12993	516132,90	2159683,45	165	13034	516245,56	2159015,01	165	13075	516592,70	2158914,17	165	13116	516565,00	2159225,43
165	12953	516394,65	2159943,51	165	12994	516127,51	2159680,13	165	13035	516207,42	2159065,86	165	13076	516591,99	2158901,44	165	13117	516535,67	2159260,85
165	12954	516392,40	2159954,35	165	12995	516122,40	2159674,81	165	13036	516210,97	2159085,89	165	13077	516585,51	2158892,35	165	13118	516485,37	2159312,19
165	12955	516400,00	2159977,95	165	12996	516118,99	2159662,84	165	13037	516218,93	2159103,40	165	13078	516562,89	2158882,84	165	13119	516480,28	2159315,21
165	12956	516327,71	2159927,51	165	12997	516131,32	2159629,98	165	13038	516239,72	2159134,65	165	13079	516539,29	2158867,15	165	13120	516459,16	2159327,81
165	12957	516296,62	2159908,05	165	12998	516136,97	2159611,76	165	13039	516255,63	2159140,81	165	13080	516535,66	2158860,26	165	13121	516417,65	2159335,50
165	12958	516294,63	2159902,56	165	12999	516134,79	2159599,88	165	13040	516272,10	2159141,31	165	13081	516539,59	2158854,32	165	13122	516378,58	2159343,73
165	12959	516270,59	2159861,48	165	13000	516122,77	2159584,51	165	13041	516278,60	2159144,35	165	13082	516549,05	2158854,36	165	13123	516354,97	2159358,11
165	12960	516261,26	2159835,77	165	13001	516117,52	2159565,58	165	13042	516279,74	2159148,34	165	13083	516557,30	2158854,08	165	13124	516327,24	2159371,97
165	12961	516261,34	2159812,69	165	13002	516155,04	2159424,46	165	13043	516270,38	2159172,93	165	13084	516563,15	2158846,64	165	13125	516295,94	2159381,74
165	12962	516250,02	2159791,13	165	13003	516190,40	2159328,99	165	13044	516272,41	2159181,55	165	13085	516569,57	2158829,20	165	13126	516285,66	2159397,66
165	12963	516245,87	2159712,81	165	13004	516232,52	2159225,80	165	13045	516294,99	2159198,28	165	13086	516580,38	2158824,42	165	13127	516298,53	2159405,35
165	12964	516240,30	2159678,42	165	13005	516235,62	2159206,81	165	13046	516306,01	2159213,14	165	13087	516626,29	2158809,79	165	13128	516310,86	2159406,87
165	12965	516221,29	2159642,48	165	13006	516230,50	2159182,13	165	13047	516306,99	2159233,70	165	13088	516628,11	2158802,86	165	13129	516323,89	2159398,14
165	12966	516203,78	2159598,83	165	13007	516210,45	2159148,01	165	13048	516303,12	2159252,19	165	13089	516625,80	2158792,09	165	13130	516350,36	2159394,57
165	12967	516194,58	2159591,64	165	13008	516189,43	2159141,32	165	13049	516309,86	2159264,48	165	13090	516618,15	2158789,78	165	13131	516365,78	2159387,41
165	12968	516184,31	2159592,71	165	13009	516161,68	2159132,10	165	13050	516334,96	2159277,35	165	13091	516509,78	2158827,25	165	13132	516390,93	2159364,31
165	12969	516177,07	2159597,28	165	13010	516145,77	2159120,79	165	13051	516403,31	2159305,06	165	13092	516486,41	2158821,62	165	13133	516416,04	2159357,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	13134	516442,28	2159360,21	165	13175	517328,64	2158474,91	165	13216	517629,09	2158263,22	165	13257	517749,72	2158134,38	165	13296	517384,20	2158905,14
165	13135	516473,07	2159352,98	165	13176	517337,43	2158470,55	165	13217	517624,18	2158254,00	165	13258	517739,50	2158088,83	165	13297	517390,02	2158908,52
165	13136	516500,27	2159342,71	165	13177	517358,05	2158470,08	165	13218	517605,78	2158245,29	165	13259	517734,67	2158081,09	165	13298	517414,14	2158901,20
165	13137	516547,07	2159313,48	165	13178	517393,90	2158476,34	165	13219	517586,90	2158237,52	165	13260	517712,83	2158076,74	165	13299	517491,24	2158867,29
165	13138	516595,30	2159264,69	165	13179	517407,93	2158476,37	165	13220	517571,39	2158228,82	165	13261	517705,57	2158067,52	165	13300	517505,75	2158865,86
165	13139	516625,06	2159225,14	165	13180	517421,51	2158467,63	165	13221	517564,13	2158210,43	165	13262	517694,94	2158035,57	165	13301	517508,21	2158880,40
165	13140	516629,16	2159206,65	165	13181	517429,65	2158457,47	165	13222	517554,00	2158165,84	165	13263	517671,47	2157980,78	165	13302	517503,35	2158893,01
165	13141	516630,34	2159198,69	165	13182	517434,01	2158442,01	165	13223	517556,40	2158144,06	165	13264	517660,25	2157969,64	165	13303	517483,46	2158905,57
165	13142	516637,92	2159149,69	165	13183	517433,56	2158423,07	165	13224	517567,96	2158135,81	165	13265	517696,49	2157958,76	165	13304	517430,65	2158929,80
165	13143	516675,87	2159092,69	165	13184	517434,50	2158410,96	165	13225	517603,82	2158126,64	165	13266	517735,12	2157969,71	165	13305	517408,91	2158935,17
165	13144	516700,56	2159040,82	165	13185	517447,09	2158401,31	165	13226	517618,82	2158128,52	165	13267	517826,70	2158018,26	165	13306	517390,90	2158933,69
165	13145	516704,16	2158975,65	165	13186	517462,11	2158387,69	165	13227	517626,14	2158134,85	165	13268	517865,66	2158068,13	165	13307	517370,08	2158938,06
165	13146	516702,52	2158959,69	165	13187	517465,59	2158372,21	165	13228	517630,48	2158149,37	165	12581	517883,24	2158122,55	165	13308	517337,91	2158965,66
165	13147	516698,46	2158927,88	165	13188	517460,67	2158348,49	165	13229	517645,06	2158327,09	165	13269	517458,51	2158486,05	165	13309	517303,46	2158991,33
165	13148	516729,80	2158858,07	165	13189	517451,03	2158326,68	165	13230	517675,03	2158329,58	165	13270	517463,91	2158494,28	165	13310	517270,05	2159004,88
165	13149	516732,32	2158845,23	165	13190	517451,47	2158317,46	165	13231	517681,89	2158375,11	165	13271	517459,06	2158505,94	165	13311	517261,80	2159000,55
165	13150	516728,28	2158831,89	165	13191	517461,16	2158312,66	165	13232	517694,87	2158392,09	165	13272	517446,94	2158519,50	165	13312	517255,01	2158980,69
165	13151	516809,90	2158814,82	165	13192	517469,94	2158308,78	165	13233	517709,60	2158396,33	165	13273	517408,17	2158538,85	165	13313	517250,18	2158962,78
165	13152	516811,13	2158819,28	165	13193	517473,75	2158293,25	165	13234	517723,42	2158401,77	165	13274	517381,06	2158550,53	165	13314	517241,46	2158959,39
165	13153	516825,81	2158820,56	165	13194	517477,65	2158288,43	165	13235	517744,08	2158398,37	165	13275	517371,68	2158556,17	165	13315	517233,24	2158963,22
165	13154	516840,14	2158817,23	165	13195	517483,43	2158288,92	165	13236	517759,10	2158385,29	165	13276	517343,76	2158573,28	165	13316	517229,38	2158971,00
165	13155	516860,74	2158808,52	165	13196	517490,78	2158294,23	165	13237	517771,67	2158385,81	165	13277	517336,00	2158586,35	165	13317	517228,84	2158979,68
165	13156	516886,64	2158791,31	165	13197	517498,99	2158305,37	165	13238	517784,82	2158390,61	165	13278	517332,64	2158601,84	165	13318	517230,83	2158995,70
165	13157	516921,58	2158778,74	165	13198	517511,88	2158316,73	165	13239	517804,07	2158401,64	165	13279	517322,93	2158607,17	165	13319	517228,40	2159003,93
165	13158	516932,37	2158769,51	165	13199	517524,63	2158324,23	165	13240	517812,85	2158402,72	165	13280	517264,82	2158624,60	165	13320	517221,10	215916,54
165	13159	516933,86	2158753,10	165	13200	517530,48	2158346,08	165	13241	517820,61	2158394,50	165	13281	517235,76	2158628,48	165	13321	517221,58	2159024,78
165	13160	516938,02	2158741,78	165	13201	517537,67	2158377,06	165	13242	517828,37	2158391,13	165	13282	517225,03	2158625,11	165	13322	517241,53	2159029,60
165	13161	516973,64	2158723,84	165	13202	517544,03	2158381,41	165	13243	517839,52	2158391,09	165	13283	517227,44	2158612,03	165	13323	517252,16	2159037,37
165	13162	516981,65	2158714,55	165	13203	517555,20	2158380,48	165	13244	517854,61	2158398,89	165	13284	517238,59	2158602,34	165	13324	517257,98	2159060,63
165	13163	516978,31	2158709,45	165	13204	517561,95	2158378,03	165	13245	517868,79	2158392,59	165	13285	517246,85	2158596,97	165	13325	517252,16	2159086,29
165	13164	517063,68	2158689,39	165	13205	517562,97	2158362,56	165	13246	517877,10	2158380,01	165	13286	517328,69	2158569,86	165	13326	517229,87	2159110,98
165	13165	517167,39	2158597,46	165	13206	517562,91	2158345,58	165	13247	517875,64	2158356,26	165	13287	517352,62	2158546,33	165	13327	517212,40	2159119,69
165	13166	517257,98	2158563,26	165	13207	517568,23	2158337,36	165	13248	517860,07	2158316,02	165	13288	517362,20	2158536,91	165	13328	517193,09	2159116,30
165	13167	517259,40	2158564,54	165	13208	517578,89	2158329,09	165	13249	517854,36	2158273,90	165	13289	517417,81	2158497,72	165	13329	517187,28	2159117,29
165	13168	517266,56	2158567,78	165	13209	517590,28	2158327,63	165	13250	517844,18	2158222,56	165	13290	517447,39	2158485,56	165	13330	517179,45	2159127,94
165	13169	517280,68	2158569,41	165	13210	517595,14	2158319,88	165	13251	517835,83	2158187,64	165	13269	517458,51	2158486,05	165	13331	517179,50	2159140,54
165	13170	517301,11	2158562,60	165	13211	517594,11	2158301,51	165	13252	517822,84	2158152,27	165	13291	517372,09	2158767,02	165	13332	517182,37	2159171,07
165	13171	517321,93	2158543,73	165	13212	517584,03	2158274,84	165	13253	517811,66	2158134,38	165	13292	517381,26	2158799,47	165	13333	517172,21	2159186,58
165	13172	517324,37	2158530,24	165	13213	517590,27	2158265,17	165	13254	517798,11	2158137,73	165	13293	517395,30	2158823,69	165	13334	517161,11	2159199,64
165	13173	517326,77	2158517,58	165	13214	517600,90	2158263,22	165	13255	517770,94	2158151,31	165	13294	517396,70	2158845,50	165	13335	517160,08	2159210,80
165	13174	517326,70	2158481,72	165	13215	517621,76	2158267,07	165	13256	517759,89	2158152,29	165	13295	517391,41	2158877,03	165	13336	517155,74	2159225,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	13337	517130,99	2159250,01	165	13378	516578,31	2159468,74	165	13419	516820,40	2159155,74	165	13460	517361,83	2158752,53	166	13499	516025,40	2158527,69
165	13338	517105,89	2159261,62	165	13379	516565,72	2159468,28	165	13420	516871,24	2159119,79	165	13291	517372,09	2158767,02	166	13500	515986,36	2158519,99
165	13339	517079,89	2159258,13	165	13380	516556,71	2159477,48	165	13421	516877,39	2159108,99	165	13461	516244,61	2159339,64	166	13501	515972,71	2158517,66
165	13340	517059,10	2159261,33	165	13381	516538,83	2159524,23	165	13422	516879,42	2159098,21	165	13462	516248,72	2159361,72	166	13502	515962,74	2158524,36
165	13341	517047,84	2159271,61	165	13382	516519,03	2159562,07	165	13423	516873,24	2159090,49	165	13463	516229,72	2159430,51	166	13503	515928,44	2158582,40
165	13342	517042,71	2159276,75	165	13383	516504,75	2159597,19	165	13424	516859,41	2159086,39	165	13464	516211,24	2159446,94	166	13504	515932,18	2158599,17
165	13343	517036,04	2159275,71	165	13384	516496,51	2159612,09	165	13425	516849,12	2159082,79	165	13465	516196,35	2159447,97	166	13505	515958,59	2158622,80
165	13344	517023,23	2159275,72	165	13385	516485,32	2159619,23	165	13426	516849,12	2159073,03	165	13466	516174,27	2159447,97	166	13506	515973,24	2158645,15
165	13345	517000,61	2159285,74	165	13386	516470,35	2159630,55	165	13427	516852,74	2159061,22	165	13467	516171,19	2159426,92	166	13507	515973,79	2158655,16
165	13346	516983,20	2159311,37	165	13387	516461,65	2159631,06	165	13428	516926,63	2158991,90	165	13468	516200,46	2159345,29	166	13508	515963,55	2158673,87
165	13347	516968,24	2159327,30	165	13388	516458,63	2159621,82	165	13429	516969,29	2158953,41	165	13469	516217,91	2159328,34	166	13509	515938,17	2158683,11
165	13348	516945,64	2159336,02	165	13389	516464,24	2159595,14	165	13430	516994,41	2158960,85	165	13470	516234,34	2159326,29	166	13510	515932,42	2158695,47
165	13349	516926,16	2159350,43	165	13390	516476,94	2159560,82	165	13431	517020,10	2158977,82	165	13461	516244,61	2159339,64	166	13511	515934,71	2158722,03
165	13350	516922,53	2159358,10	165	13391	516514,41	2159505,10	165	13432	517028,33	2158973,22	166	13471	516112,90	2158278,55	166	13512	515927,33	2158728,43
165	13351	516922,07	2159373,52	165	13392	516527,27	2159478,41	165	13433	517038,05	2158972,20	166	13472	516117,00	2158293,97	166	13513	515899,57	2158723,83
165	13352	516929,23	2159401,74	165	13393	516549,30	2159426,01	165	13434	517046,33	2158975,76	166	13473	516107,31	2158318,07	166	13514	515864,41	2158712,25
165	13353	516926,17	2159413,56	165	13394	516571,96	2159394,69	165	13435	517055,52	2158982,96	166	13474	516098,49	2158328,34	166	13515	515869,27	2158699,17
165	13354	516905,08	2159449,53	165	13395	516588,84	2159377,74	165	13436	517062,17	2158984,46	166	13475	516080,09	2158334,01	166	13516	515900,62	2158663,49
165	13355	516891,72	2159473,65	165	13396	516593,97	2159377,26	165	13437	517067,79	2158982,43	166	13476	516057,47	2158334,02	166	13517	515927,05	2158628,59
165	13356	516849,42	2159491,33	165	13397	516610,38	2159434,73	165	13438	517067,90	2158977,31	166	13477	516046,73	2158350,41	166	13518	515926,84	2158613,20
165	13357	516833,19	2159499,55	165	13398	516617,11	2159442,46	165	13439	517061,23	2158962,43	166	13478	516006,65	2158373,40	166	13519	515912,90	2158599,03
165	13358	516817,58	2159505,46	165	13399	516626,85	2159440,91	165	13440	517048,81	2158950,08	166	13479	516013,58	2158387,28	166	13520	515880,89	2158590,84
165	13359	516808,02	2159504,19	165	13400	516648,96	2159428,56	165	13441	517046,80	2158935,71	166	13480	516038,72	2158403,19	166	13521	515837,00	2158585,69
165	13360	516812,43	2159491,62	165	13401	516633,05	2159373,65	165	13442	517064,24	2158908,48	166	13481	516068,78	2158424,00	166	13522	515809,01	2158586,71
165	13361	516840,64	2159465,93	165	13402	516629,93	2159349,02	165	13443	517099,05	2158877,03	166	13482	516084,68	2158444,78	166	13523	515818,26	2158503,65
165	13362	516865,59	2159442,06	165	13403	516644,84	2159325,40	165	13444	517143,45	2158840,65	166	13483	516094,66	2158480,46	166	13524	515812,59	2158493,58
165	13363	516871,51	2159431,54	165	13404	516662,77	2159305,87	165	13445	517202,48	2158802,43	166	13484	516089,83	2158502,00	166	13471	516112,90	2158278,55
165	13364	516869,95	2159426,66	165	13405	516671,97	2159318,21	165	13446	517238,80	2158768,47	166	13485	516080,02	2158502,25	167	13525	516053,85	2158866,66
165	13365	516861,78	2159428,19	165	13406	516660,16	2159337,70	165	13447	517267,91	2158757,36	166	13486	516050,84	2158481,99	167	13526	516074,95	2158889,75
165	13366	516831,41	2159450,70	165	13407	516659,64	2159350,53	165	13448	517290,67	2158760,73	166	13487	516024,56	2158471,99	167	13527	516079,03	2158905,94
165	13367	516790,86	2159479,65	165	13408	516679,16	2159364,64	165	13449	517304,26	2158765,59	166	13488	515990,74	2158464,82	167	13528	516059,79	2158924,15
165	13368	516762,33	2159489,96	165	13409	516690,50	2159375,43	165	13450	517306,17	2158760,25	166	13489	515956,09	2158464,55	167	13529	516049,79	2158927,53
165	13369	516717,94	2159497,11	165	13410	516698,71	2159376,98	165	13451	517297,49	2158745,26	166	13490	515941,40	2158473,75	167	13530	516022,13	2158929,02
165	13370	516711,55	2159508,15	165	13411	516711,52	2159371,88	165	13452	517282,46	2158705,99	166	13491	515942,48	2158484,84	167	13531	515934,74	2158901,29
165	13371	516701,00	2159511,76	165	13412	516740,78	2159349,30	165	13453	517282,88	2158687,60	166	13492	515957,62	2158489,98	167	13532	515899,88	2158881,02
165	13372	516679,71	2159512,16	165	13413	516743,43	2159340,54	165	13454	517294,60	2158676,92	166	13493	515994,52	2158484,32	167	13533	515846,43	2158870,10
165	13373	516653,00	2159496,23	165	13414	516733,13	2159318,47	165	13455	517306,65	2158680,81	166	13494	516023,35	2158490,72	167	13534	515804,66	2158855,00
165	13374	516644,00	2159499,81	165	13415	516712,52	2159288,66	165	13456	517311,95	2158687,61	166	13495	516048,21	2158504,31	167	13535	515769,22	2158830,87
165	13375	516632,55	2159503,93	165	13416	516712,06	2159279,42	165	13457	517316,29	2158712,33	166	13496	516066,98	2158521,78	167	13536	515791,07	2158830,60
165	13376	516619,66	2159502,16	165	13417	516725,45	2159269,19	165	13458	517325,49	2158738,92	166	13497	516068,47	2158529,74	167	13537	515885,45	2158849,45
165	13377	516597,84	2159481,85	165	13418	516770,12	2159210,63	165	13459	517340,54	2158748,14	166	13498	516057,68	2158543,34	167	13538	515977,16	2158839,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	13539	516000,73	2158841,49	169	13578	517019,12	2159914,47	169	13619	516738,95	2160357,99	169	13660	517017,40	2159695,06	170	13700	518157,57	2159998,55
167	13525	516053,85	2158866,66	169	13579	517007,85	2159955,04	169	13620	516754,35	2160351,83	169	13661	517019,47	2159672,21	170	13701	518199,24	2160013,56
168	13540	517094,86	2158992,54	169	13580	516998,05	2159974,52	169	13621	516764,08	2160340,69	169	13662	517036,39	2159648,22	170	13702	518210,84	2160022,82
168	13541	517139,93	2159043,92	169	13581	517000,13	2159986,10	169	13622	516764,84	2160311,66	169	13663	517061,72	2159627,02	170	13703	518214,74	2160032,96
168	13542	517144,29	2159057,92	169	13582	517008,31	2159993,80	169	13623	516771,80	2160304,24	169	13664	517077,72	2159613,95	170	13704	518213,34	2160040,74
168	13543	517146,16	2159068,61	169	13583	517027,00	2159999,67	169	13624	516788,14	2160296,03	169	13665	517091,34	2159598,40	170	13705	518208,60	2160047,96
168	13544	517143,35	2159079,26	169	13584	517033,93	2160008,40	169	13625	516817,51	2160273,55	169	13666	517106,33	2159566,15	170	13706	518193,12	2160057,90
168	13545	517131,14	2159091,88	169	13585	517035,26	2160023,58	169	13626	516835,47	2160252,25	169	13667	517097,42	2159541,63	170	13707	518187,70	2160070,74
168	13546	517112,35	2159104,94	169	13586	517025,80	2160058,09	169	13627	516845,41	2160226,55	169	13668	517095,45	2159525,20	170	13708	518179,33	2160076,58
168	13547	517102,59	2159107,85	169	13587	517019,59	2160066,83	169	13628	516845,96	2160207,04	169	13669	517098,37	2159514,49	170	13709	518162,76	2160074,85
168	13548	517097,24	2159107,85	169	13588	516992,91	2160083,50	169	13629	516842,86	2160196,03	169	13670	517103,16	2159509,22	170	13710	518148,71	2160070,51
168	13549	517098,69	2159098,17	169	13589	516951,11	2160099,42	169	13630	516836,17	2160191,67	169	13671	517110,92	2159506,31	170	13711	518136,36	2160074,61
168	13550	517098,79	2159074,40	169	13590	516946,42	2160109,67	169	13631	516807,73	2160197,55	169	13672	517126,41	2159510,63	170	13712	518130,82	2160088,44
168	13551	517090,06	2159061,36	169	13591	516943,35	2160122,02	169	13632	516801,27	2160192,66	169	13557	517137,62	2159517,93	170	13713	518120,68	2160152,62
168	13552	517066,28	2159053,54	169	13592	516932,53	2160137,93	169	13633	516800,74	2160186,50	170	13673	518273,05	2159690,70	170	13714	518135,68	2160174,42
168	13553	517050,21	2159055,30	169	13593	516930,04	2160149,24	169	13634	516802,15	2160182,98	170	13674	518275,04	2159696,54	170	13715	518156,46	2160176,37
168	13554	517054,05	2159018,11	169	13594	516936,18	2160153,58	169	13635	516809,25	2160175,21	170	13675	518266,81	2159705,71	170	13716	518173,05	2160177,10
168	13555	517070,47	2159001,69	169	13595	516944,93	2160156,13	169	13636	516826,16	2160166,25	170	13676	518233,80	2159731,40	170	13717	518205,47	2160181,91
168	13556	517082,75	2158995,52	169	13596	516957,70	2160177,96	169	13637	516841,82	2160148,50	170	13677	518228,46	2159745,94	170	13718	518209,02	2160187,73
168	13540	517094,86	2158992,54	169	13597	516975,17	2160188,77	169	13638	516858,32	2160118,45	170	13678	518229,46	2159765,78	170	13719	518202,87	2160198,41
169	13557	517137,62	2159517,93	169	13598	517006,25	2160213,66	169	13639	516872,92	2160078,72	170	13679	518233,88	2159772,56	170	13720	518187,62	2160207,83
169	13558	517142,43	2159531,94	169	13599	517022,15	2160229,82	169	13640	516879,26	2160064,14	170	13680	518259,98	2159781,31	170	13721	518124,85	2160234,51
169	13559	517145,89	2159546,03	169	13600	517019,86	2160237,81	169	13641	516862,17	2159987,02	170	13681	518280,83	2159790,01	170	13722	518048,53	2160269,35
169	13560	517171,08	2159565,36	169	13601	517011,14	2160249,10	169	13642	516895,27	2159932,09	170	13682	518301,67	2159814,25	170	13723	518024,29	2160281,46
169	13561	517184,62	2159577,50	169	13602	516965,20	2160295,27	169	13643	516929,14	2159887,71	170	13683	518301,60	2159827,32	170	13724	518014,12	2160297,97
169	13562	517189,91	2159585,25	169	13603	516916,63	2160339,68	169	13644	516934,21	2159885,40	170	13684	518297,27	2159841,36	170	13725	518015,33	2160338,28
169	13563	517187,27	2159588,74	169	13604	516864,55	2160381,52	169	13645	516939,38	2159888,24	170	13685	518288,57	2159846,72	170	13726	517998,31	2160332,45
169	13564	517190,63	2159597,46	169	13605	516811,69	2160418,49	169	13646	516938,91	2159899,00	170	13686	518274,03	2159849,59	170	13727	517976,13	2160322,67
169	13565	517191,13	2159605,21	169	13606	516786,24	2160440,17	169	13647	516932,49	2159937,01	170	13687	518245,98	2159843,34	170	13728	517958,28	2160319,02
169	13566	517186,73	2159617,31	169	13607	516772,94	2160462,00	169	13648	516933,75	2159955,20	170	13688	518217,38	2159841,86	170	13729	517946,16	2160317,80
169	13567	517169,32	2159638,15	169	13608	516772,97	2160475,61	169	13649	516939,91	2159958,54	170	13689	518203,73	2159849,12	170	13730	517936,54	2160319,82
169	13568	517166,41	2159658,50	169	13609	516771,62	2160485,99	169	13650	516955,57	2159956,23	170	13690	518193,60	2159858,83	170	13731	517905,89	2160339,61
169	13569	517164,03	2159709,38	169	13610	516773,24	2160498,22	169	13651	516964,02	2159946,78	170	13691	518192,63	2159877,20	170	13732	517884,64	2160362,84
169	13570	517152,79	2159748,11	169	13611	516778,63	2160506,27	169	13652	516971,20	2159920,07	170	13692	518204,82	2159899,48	170	13733	517872,55	2160385,65
169	13571	517135,39	2159768,48	169	13612	516785,79	2160539,80	169	13653	516981,77	2159861,50	170	13693	518216,39	2159910,63	170	13734	517867,63	2160391,45
169	13572	517114,04	2159786,40	169	13613	516783,65	2160545,72	169	13654	516983,22	2159836,33	170	13694	518216,38	2159920,80	170	13735	517833,72	2160397,72
169	13573	517100,51	2159818,33	169	13614	516768,76	2160549,06	169	13655	516980,74	2159813,15	170	13695	518213,29	2159929,42	170	13736	517821,19	2160405,02
169	13574	517089,33	2159829,97	169	13615	516730,20	2160450,21	169	13656	516968,42	2159781,57	170	13696	518199,46	2159939,70	170	13737	517821,67	2160413,72
169	13575	517065,59	2159849,85	169	13616	516729,88	2160449,44	169	13657	516973,00	2159761,55	170	13697	518167,28	2159953,99	170	13738	517828,91	2160423,40
169	13576	517051,62	2159861,96	169	13617	516693,96	2160361,84	169	13658	516992,82	2159732,01	170	13698	518150,82	2159976,75	170	13739	517879,73	2160447,67
169	13577	517034,51	2159879,02	169	13618	516708,09	2160357,71	169	13659	517012,32	2159707,60	170	13699	518151,34	2159993,26	170	13740	517907,87	2160469,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	13741	517911,24	2160478,66	170	13782	517446,17	2160752,83	170	13823	516806,00	2161592,62	170	13864	517016,72	2161294,91	170	13905	517181,18	2160914,15
170	13742	517893,36	2160491,28	170	13783	517431,59	2160807,10	170	13824	516800,22	2161622,37	170	13865	517020,11	2161288,13	170	13906	517176,64	2160863,29
170	13743	517866,19	2160495,11	170	13784	517404,56	2160894,77	170	13825	516801,47	2161661,50	170	13866	517018,16	2161275,54	170	13907	517184,81	2160846,85
170	13744	517799,38	2160483,49	170	13785	517368,61	2160978,08	170	13826	516808,62	2161696,16	170	13867	517009,97	2161262,93	170	13908	517194,09	2160840,54
170	13745	517774,45	2160482,05	170	13786	517317,00	2161108,91	170	13827	516819,35	2161719,70	170	13868	516992,59	2161242,61	170	13909	517209,58	2160840,07
170	13746	517756,05	2160493,17	170	13787	517293,85	2161198,02	170	13828	516827,25	2161720,17	170	13869	516981,08	2161219,05	170	13910	517225,06	2160830,36
170	13747	517705,79	2160453,94	170	13788	517283,21	2161230,97	170	13829	516831,69	2161705,48	170	13870	516972,62	2161183,95	170	13911	517236,15	2160817,76
170	13748	517731,01	2160441,85	170	13789	517261,36	2161261,01	170	13830	516820,61	2161677,96	170	13871	516964,23	2161165,30	170	13912	517243,96	2160777,54
170	13749	517748,42	2160431,18	170	13790	517244,36	2161284,30	170	13831	516825,51	2161617,49	170	13872	516952,66	2161155,05	170	13913	517245,38	2160723,79
170	13750	517755,26	2160408,92	170	13791	517202,20	2161321,58	170	13832	516825,49	2161577,96	170	13873	516936,61	2161154,63	170	13914	517235,28	2160692,27
170	13751	517771,71	2160380,78	170	13792	517164,00	2161365,69	170	13833	516834,88	2161546,40	170	13874	516897,49	2161175,53	170	13915	517228,95	2160676,27
170	13752	517806,11	2160337,66	170	13793	517139,77	2161403,43	170	13834	516846,37	2161535,71	170	13875	516855,36	2161196,43	170	13916	517229,41	2160660,78
170	13753	517862,26	2160293,14	170	13794	517127,90	2161425,70	170	13835	516852,58	2161537,03	170	13876	516834,90	2161214,20	170	13917	517235,67	2160650,16
170	13754	517964,95	2160240,32	170	13795	517122,10	2161456,22	170	13836	516857,04	2161567,31	170	13877	516842,86	2161242,18	170	13918	517245,35	2160645,75
170	13755	517990,15	2160224,80	170	13796	517118,68	2161495,01	170	13837	516857,47	2161638,37	170	13878	516843,74	2161252,84	170	13919	517270,10	2160639,98
170	13756	517999,45	2160202,53	170	13797	517112,87	2161530,85	170	13838	516869,92	2161669,94	170	13879	516842,39	2161258,20	170	13920	517283,63	2160638,03
170	13757	518010,97	2160165,70	170	13798	517095,88	2161563,78	170	13839	516880,14	2161676,15	170	13880	516836,17	2161257,71	170	13921	517290,45	2160631,74
170	13758	518009,08	2160155,55	170	13799	517074,12	2161595,30	170	13840	516898,83	2161672,18	170	13881	516827,30	2161240,82	170	13922	517290,50	2160624,46
170	13759	518001,34	2160153,12	170	13800	517039,76	2161632,58	170	13841	516938,47	2161647,74	170	13882	516817,94	2161225,77	170	13923	517285,07	2160613,34
170	13760	517992,64	2160158,43	170	13801	517018,42	2161650,63	170	13842	516940,22	2161634,41	170	13883	516799,61	2161217,97	170	13924	517285,33	2160596,84
170	13761	517978,11	2160189,92	170	13802	516986,81	2161653,72	170	13843	516940,22	2161569,09	170	13884	516809,58	2161171,09	170	13925	517292,12	2160592,03
170	13762	517966,49	2160211,26	170	13803	516936,64	2161670,41	170	13844	516942,40	2161536,18	170	13885	516872,41	2161141,13	170	13926	517301,41	2160590,05
170	13763	517924,29	2160239,82	170	13804	516896,15	2161687,74	170	13845	516947,32	2161525,05	170	13886	516931,95	2161118,91	170	13927	517321,72	2160603,15
170	13764	517867,66	2160275,69	170	13805	516866,46	2161715,31	170	13846	516955,33	2161525,94	170	13887	516938,25	2161116,04	170	13928	517356,13	2160634,16
170	13765	517826,44	2160305,22	170	13806	516815,78	2161770,39	170	13847	516979,71	2161581,97	170	13888	517015,58	2161080,84	170	13929	517371,14	2160645,56
170	13766	517799,34	2160326,56	170	13807	516787,73	2161804,14	170	13848	516988,51	2161587,32	170	13889	517046,99	2161061,43	170	13930	517386,15	2160656,90
170	13767	517766,41	2160359,01	170	13808	516767,70	2161853,94	170	13849	517004,61	2161569,75	170	13890	517073,61	2161041,55	170	13931	517400,57	2160659,76
170	13768	517739,27	2160401,63	170	13809	516752,68	2161887,74	170	13850	517009,03	2161556,42	170	13891	517102,74	2161029,48	170	13932	517414,20	2160657,88
170	13769	517705,37	2160422,94	170	13810	516723,35	2161929,52	170	13851	517001,77	2161537,15	170	13892	517111,92	2161017,38	170	13933	517417,11	2160652,56
170	13770	517697,64	2160429,75	170	13811	516717,95	2161896,62	170	13852	516992,49	2161508,07	170	13893	517112,46	2161008,16	170	13934	517417,71	2160645,89
170	13771	517686,89	2160446,66	170	13812	516723,28	2161872,18	170	13853	516991,54	2161490,65	170	13894	517100,27	2160985,34	170	13935	517414,72	2160624,94
170	13772	517687,90	2160451,53	170	13813	516747,79	2161837,04	170	13854	517015,75	2161479,48	170	13895	517098,39	2160969,86	170	13936	517393,90	2160594,43
170	13773	517658,56	2160483,17	170	13814	516752,19	2161824,19	170	13855	517031,24	2161468,82	170	13896	517103,26	2160956,31	170	13937	517381,70	2160582,20
170	13774	517575,03	2160580,86	170	13815	516760,17	2161805,96	170	13856	517058,47	2161442,21	170	13897	517109,03	2160952,41	170	13938	517376,55	2160573,09
170	13775	517567,75	2160577,97	170	13816	516780,60	2161769,08	170	13857	517067,65	2161430,10	170	13898	517119,72	2160952,41	170	13939	517373,98	2160563,69
170	13776	517555,20	2160585,73	170	13817	516784,21	2161741,94	170	13858	517067,09	2161415,07	170	13899	517127,45	2160960,70	170	13940	517376,00	2160543,32
170	13777	517530,95	2160613,82	170	13818	516777,92	2161703,70	170	13859	517062,74	2161405,38	170	13900	517134,70	2160975,23	170	13941	517382,28	2160521,28
170	13778	517499,90	2160637,08	170	13819	516781,08	2161666,85	170	13860	517040,92	2161384,07	170	13901	517139,06	2160994,55	170	13942	517386,95	2160507,01
170	13779	517489,24	2160650,63	170	13820	516778,43	2161605,09	170	13861	517013,40	2161344,35	170	13902	517148,72	2160991,16	170	13943	517386,90	2160499,02
170	13780	517472,76	2160680,19	170	13821	516790,41	2161582,39	170	13862	517005,14	2161335,12	170	13903	517159,40	2160981,99	170	13944	517379,40	2160485,90
170	13781	517461,19	2160723,77	170	13822	516801,12	2161581,51	170	13863	517004,14	2161304,63	170	13904	517173,90	2160950,96	170	13945	517372,66	2160473,33

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
170	13946	517371,60	2160461,23	170	13987	517696,14	2160312,71	170	14028	517949,96	2159886,92	170	14068	517221,46	2161166,53	170	14109	516975,70	2161140,41
170	13947	517374,78	2160453,44	170	13988	517723,24	2160306,93	170	14029	517957,72	2159869,00	170	14069	517226,30	2161184,51	170	14110	517014,10	2161132,63
170	13948	517381,37	2160442,58	170	13989	517730,03	2160297,21	170	14030	517955,27	2159849,13	170	14070	517248,98	2161221,81	170	14111	517079,93	2161097,77
170	13949	517382,04	2160432,66	170	13990	517728,71	2160286,59	170	14031	517921,86	2159804,07	170	14071	517249,96	2161237,75	170	14112	517111,90	2161083,22
170	13950	517378,35	2160413,77	170	13991	517701,90	2160205,65	170	14032	517890,38	2159777,45	170	14072	517246,96	2161247,56	170	14113	517132,31	2161082,26
170	13951	517379,49	2160397,52	170	13992	517691,28	2160201,80	170	14033	517882,60	2159766,27	170	14073	517245,64	2161251,79	170	14114	517161,83	2161077,88
170	13952	517385,61	2160387,84	170	13993	517670,47	2160210,98	170	14034	517882,07	2159750,29	170	14074	517234,01	2161263,89	170	14115	517197,19	2161060,92
170	13953	517393,13	2160385,17	170	13994	517626,39	2160233,77	170	14035	517886,51	2159736,72	170	14075	517225,03	2161266,36	170	14116	517209,78	2161060,97
170	13954	517400,63	2160383,68	170	13995	517614,23	2160229,83	170	14036	517891,06	2159732,86	170	14076	517206,18	2161252,80	170	14117	517219,52	2161068,70
170	13955	517410,76	2160389,05	170	13996	517716,18	2160155,05	170	14037	517908,08	2159733,85	170	14077	517187,25	2161232,44	170	14063	517230,10	2161084,20
170	13956	517417,81	2160397,97	170	13997	517731,11	2160149,82	170	14038	517934,18	2159727,51	170	14078	517162,53	2161186,40	171	14118	517430,40	2161225,31
170	13957	517424,07	2160411,77	170	13998	517740,17	2160153,10	170	14039	517940,55	2159731,92	170	14079	517150,43	2161179,62	171	14119	517389,09	2161264,38
170	13958	517432,60	2160443,56	170	13999	517750,36	2160161,31	170	14040	517945,85	2159743,51	170	14080	517146,14	2161186,92	171	14120	517356,16	2161307,01
170	13959	517436,95	2160463,41	170	14000	517769,18	2160196,23	170	14041	517952,67	2159747,39	170	14081	517149,52	2161195,16	171	14121	517352,31	2161324,97
170	13960	517446,39	2160479,36	170	14001	517781,34	2160205,43	170	14042	517965,74	2159745,91	170	14082	517163,55	2161215,47	171	14122	517355,71	2161337,05
170	13961	517457,52	2160484,69	170	14002	517799,03	2160211,50	170	14043	517982,20	2159742,56	170	14083	517167,41	2161232,42	171	14123	517366,38	2161343,39
170	13962	517478,86	2160482,28	170	14003	517810,57	2160238,15	170	14044	518020,93	2159739,17	170	14084	517165,48	2161244,09	171	14124	517368,34	2161350,17
170	13963	517486,07	2160513,79	170	14004	517819,32	2160240,53	170	14045	518056,81	2159734,31	170	14085	517152,86	2161250,38	171	14125	517365,36	2161359,33
170	13964	517498,20	2160523,94	170	14005	517829,02	2160240,04	170	14046	518067,45	2159736,74	170	14086	517143,62	2161245,02	171	14126	517333,40	2161403,94
170	13965	517503,97	2160524,89	170	14006	517841,59	2160236,66	170	14047	518071,28	2159749,30	170	14087	517127,72	2161213,55	171	14127	517304,34	2161443,16
170	13966	517509,30	2160510,88	170	14007	517861,45	2160215,34	170	14048	518071,29	2159798,28	170	14088	517116,52	2161196,09	171	14128	517290,58	2161490,66
170	13967	517503,00	2160483,76	170	14008	517878,45	2160192,59	170	14049	518059,22	2159849,11	170	14089	517109,31	2161194,62	171	14129	517286,65	2161512,46
170	13968	517503,58	2160473,07	170	14009	517895,39	2160182,44	170	14050	518059,22	2159868,99	170	14090	517105,88	2161203,83	171	14130	517289,45	2161521,57
170	13969	517514,20	2160466,80	170	14010	517918,94	2160170,79	170	14051	518065,44	2159884,50	170	14091	517109,25	2161217,40	171	14131	517296,38	2161535,69
170	13970	517537,95	2160455,62	170	14011	517932,00	2160160,14	170	14052	518087,79	2159886,90	170	14092	517121,35	2161244,53	171	14132	517314,78	2161544,91
170	13971	517540,33	2160444,02	170	14012	517936,84	2160148,01	170	14053	518097,43	2159879,13	170	14093	517127,66	2161260,99	171	14133	517320,11	2161555,56
170	13972	517541,28	2160396,54	170	14013	517934,38	2160128,66	170	14054	518106,14	2159853,48	170	14094	517125,76	2161271,66	171	14134	517314,24	2161584,12
170	13973	517545,70	2160383,45	170	14014	517918,93	2160111,70	170	14055	518118,74	2159784,69	170	14095	517118,96	2161271,68	171	14135	517299,24	2161602,54
170	13974	517555,80	2160365,28	170	14015	517894,18	2160097,66	170	14056	518127,99	2159740,12	170	14096	517112,66	2161269,71	171	14136	517284,29	2161608,83
170	13975	517562,65	2160367,98	170	14016	517884,40	2160091,58	170	14057	518135,22	2159720,76	170	14097	517103,89	2161262,95	171	14137	517265,80	2161608,36
170	13976	517591,70	2160389,28	170	14017	517878,15	2160082,15	170	14058	518162,15	2159707,18	170	14098	517092,81	2161245,55	171	14138	517251,75	2161603,97
170	13977	517633,10	2160400,91	170	14018	517875,73	2160075,71	170	14059	518211,54	2159705,76	170	14099	517087,52	2161227,56	171	14139	517229,01	2161609,33
170	13978	517648,17	2160409,64	170	14019	517882,85	2160066,17	170	14060	518224,62	2159698,95	170	14100	517083,09	2161211,13	171	14140	517196,61	2161633,57
170	13979	517660,71	2160407,21	170	14020	517910,93	2160041,66	170	14061	518237,23	2159683,44	170	14101	517075,38	2161207,24	171	14141	517151,89	2161680,80
170	13980	517662,21	2160395,12	170	14021	517937,24	2160026,46	170	14062	518250,79	2159680,03	170	14102	517068,13	2161207,73	171	14142	517082,08	2161723,68
170	13981	517641,38	2160335,02	170	14022	517952,36	2160017,69	170	13673	518273,05	2159690,70	170	14103	517052,60	2161219,86	171	14143	517040,99	2161743,01
170	13982	517631,64	2160332,08	170	14023	517966,63	2160002,23	170	14063	517230,10	2161084,20	170	14104	517036,12	2161229,02	171	14144	517002,69	2161762,39
170	13983	517613,33	2160329,19	170	14024	517969,84	2159988,63	170	14064	517243,19	2161111,82	170	14105	517024,94	2161230,97	171	14145	516981,32	2161775,94
170	13984	517589,56	2160315,63	170	14025	517965,70	2159969,73	170	14065	517242,79	2161129,74	170	14106	517009,04	2161219,84	171	14146	516962,84	2161780,62
170	13985	517600,72	2160309,85	170	14026	517937,86	2159919,83	170	14066	517237,37	2161142,81	170	14107	516997,08	2161201,29	171	14147	516918,01	2161817,97
170	13986	517648,12	2160307,90	170	14027	517938,30	2159905,29	170	14067	517225,74	2161154,44	170	14108	516984,63	2161169,72	171	14148	516871,25	2161861,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	14149	516838,45	2161909,04	172	14189	517971,46	2161756,25	173	14229	516718,80	2161807,71	174	14269	518332,50	2161859,81	175	14309	516895,24	2161895,21
171	14150	516802,90	2161929,49	172	14190	517956,99	2161760,60	173	14230	516692,64	2161831,74	174	14270	518343,06	2161870,81	175	14285	516909,04	2161911,24
171	14151	516769,07	2161963,24	172	14191	517862,47	2161818,25	173	14231	516689,50	2161853,04	174	14271	518344,99	2161879,19	176	14310	517725,76	2161914,01
171	14152	516761,12	2161969,93	172	14192	517858,61	2161826,45	173	14232	516693,99	2161906,85	174	14272	518343,15	2161886,89	176	14311	517740,28	2161967,81
171	14153	516756,23	2161969,47	172	14193	517863,45	2161844,42	173	14233	516702,83	2161935,27	174	14273	518314,04	2161908,73	176	14312	517734,93	2161977,98
171	14154	516755,25	2161963,29	172	14194	517858,59	2161857,50	173	14234	516701,48	2161941,04	174	14274	518305,34	2161918,88	176	14313	517708,25	2161995,91
171	14155	516764,62	2161927,70	172	14195	517820,41	2161881,21	173	14235	516691,76	2161942,37	174	14275	518295,10	2161923,74	176	14314	517693,27	2161997,82
171	14156	516825,54	2161837,93	172	14196	517803,73	2161889,83	173	14236	516674,84	2161936,61	174	14276	518287,38	2161920,32	176	14315	517686,03	2161987,66
171	14157	516869,96	2161758,80	172	14197	517794,82	2161889,98	173	14237	516657,05	2161934,85	174	14277	518269,92	2161883,50	176	14316	517666,11	2161936,30
171	14158	516905,53	2161722,38	172	14198	517773,44	2161864,02	173	14238	516654,00	2161926,86	174	14278	518258,85	2161849,60	176	14317	517666,65	2161921,82
171	14159	516932,63	2161710,85	172	14199	517763,72	2161849,84	173	14239	516665,04	2161916,16	174	14279	518261,71	2161831,69	176	14318	517674,42	2161913,06
171	14160	516965,54	2161703,71	172	14200	517759,62	2161828,99	173	14240	516668,21	2161909,07	174	14280	518274,28	2161827,30	176	14319	517720,41	2161909,16
171	14161	516984,59	2161698,87	172	14201	517767,15	2161815,96	173	14241	516666,41	2161899,27	174	14281	518290,26	2161830,25	176	14310	517725,76	2161914,01
171	14162	517012,79	2161683,46	172	14202	517797,58	2161790,02	173	14242	516658,87	2161892,59	174	14282	518297,13	2161826,85	177	14320	516680,23	2162015,65
171	14163	517058,82	2161652,41	172	14203	517824,07	2161755,60	173	14243	516644,60	2161893,52	174	14283	518302,86	2161814,26	177	14321	516690,37	2162050,79
171	14164	517102,94	2161617,07	172	14204	517831,77	2161740,14	173	14244	516634,82	2161912,59	174	14284	518307,71	2161812,30	177	14322	516697,57	2162098,10
171	14165	517127,20	2161583,17	172	14205	517831,94	2161727,49	173	14245	516637,56	2161939,69	174	14267	518311,17	2161816,70	177	14323	516714,90	2162116,11
171	14166	517139,81	2161562,33	172	14206	517828,40	2161700,85	173	14246	516636,15	2161953,03	175	14285	516909,04	2161911,24	177	14324	516725,76	2162128,78
171	14167	517172,17	2161544,88	172	14207	517820,80	2161644,67	173	14247	516631,79	2161958,79	175	14286	516915,29	2161930,79	177	14325	516726,21	2162138,55
171	14168	517179,04	2161536,16	172	14208	517787,19	2161635,00	173	14248	516621,09	2161953,94	175	14287	516911,26	2161946,80	177	14326	516719,27	2162145,20
171	14169	517161,11	2161506,13	172	14209	517783,67	2161622,79	173	14249	516615,25	2161925,47	175	14288	516895,32	2161956,98	177	14327	516710,81	2162144,48
171	14170	517157,69	2161489,66	172	14210	517794,79	2161599,02	173	14250	516608,24	2161900,17	175	14289	516842,84	2161977,47	177	14328	516689,75	2162104,38
171	14171	517162,98	2161466,89	172	14211	517806,37	2161588,99	173	14251	516582,86	2161869,02	175	14290	516819,75	2161988,97	177	14329	516665,54	2162044,80
171	14172	517174,17	2161429,63	172	14212	517816,11	2161587,01	173	14252	516561,35	2161838,61	175	14291	516807,25	2162004,91	177	14330	516652,37	2162015,87
171	14173	517194,99	2161385,07	172	14213	517848,57	2161605,43	173	14253	516572,22	2161815,48	175	14292	516813,95	2162025,05	177	14331	516656,83	2162010,35
171	14174	517234,71	2161332,70	172	14214	517875,24	2161608,38	173	14254	516574,01	2161820,48	175	14293	516826,43	2162039,64	177	14332	516671,48	2162008,30
171	14175	517266,19	2161304,60	172	14215	517885,36	2161609,79	173	14255	516598,43	2161854,75	175	14294	516860,29	2162060,51	177	14320	516680,23	2162015,65
171	14176	517284,67	2161290,58	172	14216	517891,21	2161617,07	173	14256	516617,56	2161866,29	175	14295	516873,78	2162070,21	178	14333	516998,01	2162207,13
171	14177	517302,09	2161263,45	172	14217	517888,30	2161632,57	173	14257	516630,45	2161868,06	175	14296	516904,02	2162103,65	178	14334	517004,24	2162222,65
171	14178	517323,59	2161243,58	172	14218	517879,60	2161648,11	173	14258	516649,09	2161861,37	175	14297	516897,03	2162112,20	178	14335	517000,37	2162236,17
171	14179	517330,41	2161232,43	172	14219	517884,36	2161669,38	173	14259	516597,93	2161776,94	175	14298	516877,04	2162119,33	178	14336	516987,80	2162250,21
171	14180	517327,50	2161208,23	172	14220	517898,99	2161683,43	173	14260	516595,02	2161767,17	175	14299	516839,74	2162138,44	178	14337	516974,24	2162254,11
171	14181	517328,04	2161193,75	172	14221	517920,22	2161690,23	173	14261	516630,80	2161691,22	175	14300	516837,84	2162138,87	178	14338	516962,64	2162249,77
171	14182	517430,40	2161225,31	172	14222	517950,33	2161679,07	173	14262	516643,69	2161692,39	175	14301	516834,35	2162115,07	178	14339	516940,59	2162253,96
172	14182	517992,43	2161665,04	172	14223	517978,39	2161665,02	173	14263	516661,49	2161688,41	175	14302	516804,89	2162036,27	178	14340	516903,72	2162259,31
172	14183	518003,84	2161677,65	172	14182	517992,43	2161665,04	173	14264	516678,44	2161672,86	175	14303	516789,47	2162023,33	178	14341	516875,79	2162272,65
172	14184	518012,08	2161698,00	173	14224	516718,83	2161660,38	173	14265	516701,06	2161657,74	175	14304	516788,43	2162004,91	178	14342	516871,62	2162279,72
172	14185	518015,41	2161723,63	173	14225	516719,73	2161679,93	173	14266	516709,91	2161655,52	175	14305	516786,87	2161994,75	178	14343	516853,32	2162245,18
172	14186	518014,94	2161749,82	173	14226	516733,93	2161718,17	173	14224	516718,83	2161660,38	175	14306	516769,95	2161994,32	178	14344	516849,45	2162218,53
172	14187	517989,44	2161764,93	173	14227	516742,35	2161745,28	174	14267	518311,17	2161816,70	175	14307	516771,77	2161987,20	178	14345	516868,22	2162216,63
172	14188	517985,59	2161757,68	173	14228	516739,72	2161773,50	174	14268	518316,96	2161836,99	175	14308	516800,19	2161971,68	178	14346	516898,46	2162204,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	14347	516929,96	2162195,33	180	14386	517412,69	2165499,11	182	14425	515960,85	2167681,69	184	14464	518004,82	2169046,55	184	14505	517902,52	2169201,62
178	14348	516976,16	2162196,94	180	14387	517409,91	2165456,88	182	14426	515840,73	2167704,42	184	14465	518011,73	2169041,01	184	14506	517887,85	2169200,20
178	14333	516998,01	2162207,13	180	14388	517414,10	2165322,45	182	14427	515841,69	2167695,69	184	14466	518013,57	2169032,30	184	14507	517868,62	2169197,92
179	14349	517092,41	2162291,44	180	14389	517418,23	2165264,69	182	14428	515832,05	2167693,42	184	14467	518020,47	2169027,30	184	14508	517833,30	2169181,41
179	14350	517096,29	2162297,73	180	14390	517425,50	2165231,66	182	14429	515812,28	2167701,17	184	14468	518030,04	2169028,20	184	14509	517804,34	2169170,41
179	14351	517096,81	2162309,34	180	14391	517441,55	2165194,50	182	14430	515765,05	2167732,87	184	14469	518037,46	2169035,97	184	14510	517768,56	2169159,81
179	14352	517089,53	2162326,27	180	14392	517475,10	2165146,77	182	14431	515748,52	2167735,13	184	14470	518037,43	2169048,40	184	14511	517735,14	2169143,34
179	14353	517061,44	2162336,96	180	14393	517511,36	2165097,68	182	14432	515736,15	2167735,58	184	14471	518031,85	2169070,88	184	14512	517705,98	2169136,43
179	14354	516993,12	2162337,95	180	14362	517535,81	2165063,29	182	14433	515723,77	2167730,53	184	14472	518031,41	2169086,90	184	14513	517691,72	2169125,43
179	14355	516958,29	2162346,17	181	14394	517952,82	2165931,66	182	14434	515709,57	2167716,75	184	14473	518024,99	2169090,13	184	14514	517665,10	2169114,42
179	14356	516924,94	2162363,19	181	14395	517953,37	2165942,68	182	14435	515743,67	2167678,70	184	14474	517992,41	2169087,34	184	14515	517628,03	2169112,60
179	14357	516902,76	2162338,44	181	14396	517937,74	2165955,07	182	14436	515787,81	2167683,27	184	14475	517956,64	2169076,80	184	14516	517581,62	2169115,80
179	14358	516886,28	2162307,32	181	14397	517931,82	2165971,61	182	14437	515863,88	2167662,18	184	14476	517937,82	2169070,86	184	14517	517563,74	2169118,57
179	14359	516959,68	2162298,16	181	14398	517937,75	2165986,29	182	14438	515944,26	2167632,77	184	14477	517908,45	2169068,55	184	14518	517544,97	2169109,86
179	14360	517033,78	2162287,54	181	14399	517947,79	2165990,88	182	14421	516001,83	2167650,29	184	14478	517878,25	2169063,50	184	14519	517533,52	2169092,41
179	14361	517081,80	2162287,53	181	14400	517958,33	2165987,61	183	14439	516232,45	2167720,54	184	14479	517872,72	2169066,70	184	14520	517520,60	2169081,39
179	14349	517092,41	2162291,44	181	14401	517970,49	2165986,74	183	14440	516263,28	2167770,94	184	14480	517872,22	2169069,47	184	14521	517519,24	2169066,27
180	14362	517535,81	2165063,29	181	14402	517976,45	2165989,00	183	14441	516259,09	2167795,70	184	14481	517887,87	2169078,19	184	14522	517531,20	2169058,47
180	14363	517537,20	2165087,16	181	14403	517987,05	2166015,19	183	14442	516232,03	2167838,34	184	14482	517906,66	2169085,54	184	14523	517586,72	2169012,57
180	14364	517528,04	2165109,15	181	14404	517985,84	2166040,77	183	14443	516218,30	2167882,85	184	14483	517942,42	2169091,01	184	14524	517593,12	2168999,28
180	14365	517517,71	2165123,84	181	14405	517930,48	2166087,63	183	14444	516219,17	2167921,86	184	14484	517977,54	2169106,14	184	14525	517594,02	2168987,82
180	14366	517499,39	2165146,75	181	14406	517930,07	2166086,26	183	14445	516227,22	2167947,53	184	14485	518061,00	2169132,80	184	14526	517587,62	2168973,62
180	14367	517478,30	2165169,26	181	14407	517921,29	2166074,37	183	14446	516220,81	2167956,21	184	14486	518137,25	2169158,47	184	14527	517563,72	2168943,79
180	14368	517464,13	2165186,22	181	14408	517909,88	2166066,08	183	14447	516212,54	2167957,17	184	14487	518156,43	2169173,58	184	14528	517518,32	2168908,45
180	14369	517456,32	2165202,27	181	14409	517900,24	2166058,31	183	14448	516196,89	2167953,95	184	14488	518217,52	2169199,78	184	14529	517473,91	2168868,09
180	14370	517457,22	2165217,43	181	14410	517890,64	2166043,61	183	14449	516180,00	2167957,62	184	14489	518242,65	2169218,56	184	14530	517440,79	2168830,92
180	14371	517466,42	2165235,79	181	14411	517883,76	2166026,14	183	14450	516169,85	2167953,03	184	14490	518247,73	2169225,88	184	14531	517416,27	2168803,86
180	14372	517476,43	2165246,77	181	14412	517883,67	2166014,25	183	14451	516150,61	2167923,65	184	14491	518248,70	2169233,23	184	14532	517402,48	2168802,93
180	14373	517479,20	2165268,35	181	14413	517887,80	2165998,66	183	14452	516148,34	2167903,96	184	14492	518244,03	2169238,28	184	14533	517377,76	2168813,49
180	14374	517473,72	2165285,33	181	14414	517894,21	2165984,90	183	14453	516165,33	2167885,60	184	14493	518234,88	2169239,22	184	14534	517363,51	2168818,05
180	14375	517436,51	2165353,21	181	14415	517898,41	2165955,07	183	14454	516160,27	2167866,33	184	14494	518224,36	2169235,99	184	14535	517353,91	2168818,98
180	14376	517435,22	2165372,00	181	14416	517897,48	2165919,73	183	14455	516160,72	2167844,33	184	14495	518207,36	2169222,23	184	14536	517346,10	2168814,38
180	14377	517441,61	2165396,33	181	14417	517900,66	2165906,44	183	14456	516102,46	2167746,15	184	14496	518183,06	2169206,65	184	14537	517347,92	2168806,61
180	14378	517442,95	2165417,42	181	14418	517905,76	2165902,28	183	14457	516066,94	2167670,16	184	14497	518158,25	2169199,29	184	14538	517361,22	2168799,25
180	14379	517439,32	2165446,79	181	14419	517918,09	2165903,66	183	14439	516232,45	2167720,54	184	14498	518134,01	2169197,03	184	14539	517372,26	2168788,24
180	14380	517442,51	2165474,78	181	14420	517933,58	2165914,69	184	14458	518046,14	2168833,24	184	14499	518068,82	2169203,39	184	14540	517379,09	2168775,42
180	14381	517441,62	2165527,53	181	14394	517952,82	2165931,66	184	14459	518038,74	2168874,07	184	14500	518035,81	2169205,27	184	14541	517383,23	2168758,00
180	14382	517449,36	2165561,95	182	14421	516001,83	2167650,29	184	14460	518026,84	2168933,68	184	14501	517988,59	2169215,37	184	14542	517378,71	2168739,16
180	14383	517470,55	2165587,17	182	14422	515999,69	2167651,66	184	14461	518013,11	2168989,18	184	14502	517962,62	2169221,29	184	14543	517370,82	2168727,23
180	14384	517449,29	2165580,81	182	14423	515993,29	2167664,49	184	14462	517996,14	2169024,08	184	14503	517946,54	2169217,65	184	14544	517356,15	2168719,89
180	14385	517412,23	2165531,40	182	14424	515997,61	2167676,48	184	14463	517996,14	2169035,08	184	14504	517918,63	2169209,40	184	14545	517338,73	2168716,69

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				
184	14546	517313,93	2168719,44	184	14587	516992,63	2168304,77	184	14628	517025,68	2167953,83	184	14669	517636,50	2168701,11	184	14710	517997,92	2168936,47
184	14547	517295,63	2168732,32	184	14588	516956,16	2168301,66	184	14629	517057,77	2167991,46	184	14670	517645,20	2168706,14	184	14711	518003,44	2168928,18
184	14548	517280,44	2168745,15	184	14589	516917,57	2168298,03	184	14630	517083,51	2168012,99	184	14671	517650,22	2168716,71	184	14712	518003,49	2168908,90
184	14549	517266,23	2168758,93	184	14590	516894,65	2168301,71	184	14631	517110,04	2168028,61	184	14672	517649,76	2168734,15	184	14713	518006,63	2168864,43
184	14550	517258,91	2168768,07	184	14591	516839,63	2168328,27	184	14632	517112,83	2168039,15	184	14673	517643,33	2168765,31	184	14714	518013,05	2168844,22
184	14551	517248,37	2168771,76	184	14592	516816,70	2168267,75	184	14633	517109,60	2168050,14	184	14674	517643,33	2168787,37	184	14715	518029,20	2168833,67
184	14552	517229,51	2168772,67	184	14593	516878,21	2168261,32	184	14634	517092,14	2168059,78	184	14675	517656,67	2168827,27	184	14716	518036,94	2168831,40
184	14553	517204,78	2168773,12	184	14594	516919,46	2168260,39	184	14635	517088,03	2168074,96	184	14676	517668,17	2168836,91	184	14458	518046,14	2168833,24
184	14554	517182,27	2168784,14	184	14595	516967,19	2168257,64	184	14636	517092,60	2168102,44	184	14677	517678,72	2168838,25	185	14717	516005,24	2168088,35
184	14555	517157,54	2168822,20	184	14596	516993,07	2168261,19	184	14637	517094,93	2168146,03	184	14678	517686,49	2168828,65	185	14718	516608,01	2168105,33
184	14556	517137,42	2168787,37	184	14597	517032,55	2168253,83	184	14638	517110,94	2168185,46	184	14679	517703,67	2168817,16	185	14719	516600,61	2168124,12
184	14557	517169,53	2168763,95	184	14598	517050,90	2168245,10	184	14639	517139,92	2168245,15	184	14680	517711,05	2168804,78	185	14720	516590,12	2168135,61
184	14558	517194,66	2168750,19	184	14599	517062,41	2168237,76	184	14640	517173,16	2168286,40	184	14681	517715,18	2168793,33	185	14721	516590,50	2168144,32
184	14559	517216,26	2168739,64	184	14600	517071,58	2168225,41	184	14641	517205,23	2168325,40	184	14682	517711,00	2168779,52	185	14722	516593,24	2168152,12
184	14560	517242,46	2168722,66	184	14601	517072,46	2168209,34	184	14642	517235,99	2168368,50	184	14683	517699,59	2168765,80	185	14723	516591,05	2168160,83
184	14561	517289,72	2168688,72	184	14602	517062,85	2168183,64	184	14643	517268,05	2168429,07	184	14684	517702,73	2168742,86	185	14724	516578,17	2168175,54
184	14562	517287,85	2168671,29	184	14603	517052,72	2168167,11	184	14644	517302,57	2168479,06	184	14685	517702,73	2168704,77	185	14725	516576,36	2168187,45
184	14563	517275,92	2168649,28	184	14604	517038,03	2168149,71	184	14645	517307,61	2168494,24	184	14686	517710,09	2168693,32	185	14726	516579,56	2168194,33
184	14564	517261,26	2168625,38	184	14605	517016,90	2168142,82	184	14646	517305,27	2168505,26	184	14687	517744,06	2168715,31	185	14727	516579,02	2168204,43
184	14565	517241,07	2168594,21	184	14606	516993,11	2168134,53	184	14647	517291,03	2168526,32	184	14688	517757,78	2168725,88	185	14728	516561,67	2168235,13
184	14566	517228,20	2168574,96	184	14607	516948,39	2168131,01	184	14648	517279,53	2168538,27	184	14689	517758,26	2168735,06	185	14729	516558,00	2168251,21
184	14567	517222,72	2168553,85	184	14608	516896,03	2168120,47	184	14649	517277,72	2168545,15	184	14690	517745,89	2168751,55	185	14730	516558,88	2168273,71
184	14568	517229,92	2168540,21	184	14609	516893,76	2168111,31	184	14650	517280,01	2168552,95	184	14691	517735,77	2168766,72	185	14731	516563,96	2168297,54
184	14569	517235,59	2168529,50	184	14610	516896,49	2168103,03	184	14651	517301,11	2168578,16	184	14692	517733,93	2168774,96	185	14732	516562,53	2168313,13
184	14570	517231,45	2168503,39	184	14611	516914,89	2168097,07	184	14652	517354,60	2168637,34	184	14693	517753,65	2168802,51	185	14733	516555,21	2168322,33
184	14571	517221,35	2168484,55	184	14612	516939,61	2168092,03	184	14653	517390,82	2168691,49	184	14694	517755,96	2168814,86	185	14734	516540,12	2168330,59
184	14572	517200,87	2168451,07	184	14613	516974,02	2168098,47	184	14654	517412,43	2168735,53	184	14695	517753,68	2168823,15	185	14735	516513,89	2168332,84
184	14573	517161,95	2168409,33	184	14614	516992,72	2168099,38	184	14655	517420,17	2168744,21	184	14696	517749,12	2168833,70	185	14736	516466,64	2168343,88
184	14574	517158,21	2168401,57	184	14615	517000,84	2168089,55	184	14656	517439,00	2168754,76	184	14697	517749,14	2168843,76	185	14737	516449,74	2168359,04
184	14575	517159,12	2168395,56	184	14616	517007,37	2168080,46	184	14657	517448,15	2168764,89	184	14698	517753,66	2168857,10	185	14738	516424,98	2168403,50
184	14576	517172,93	2168390,10	184	14617	517015,14	2168070,80	184	14658	517455,47	2168782,78	184	14699	517800,05	2168887,79	185	14739	516397,62	2168461,81
184	14577	517176,61	2168384,14	184	14618	517016,49	2168053,85	184	14659	517484,43	2168810,75	184	14700	517837,67	2168910,73	185	14740	516390,30	2168492,96
184	14578	517172,96	2168366,68	184	14619	517007,79	2168032,73	184	14660	517503,40	2168830,96	184	14701	517868,14	2168924,96	185	14741	516396,72	2168505,81
184	14579	517155,96	2168342,85	184	14620	517006,38	2168020,33	184	14661	517542,85	2168874,05	184	14702	517883,21	2168928,63	185	14742	516410,48	2168508,10
184	14580	517129,38	2168313,02	184	14621	517010,06	2168014,38	184	14662	517555,75	2168875,44	184	14703	517894,77	2168924,97	185	14743	516433,87	2168508,10
184	14581	517114,16	2168294,66	184	14622	517025,72	2168006,12	184	14663	517595,14	2168866,71	184	14704	517899,28	2168916,72	185	14744	516446,23	2168509,01
184	14582	517098,66	2168290,08	184	14623	517027,51	2167994,62	184	14664	517614,92	2168847,89	184	14705	517905,71	2168910,59	185	14745	516457,23	2168515,92
184	14583	517081,19	2168288,72	184	14624	517020,11	2167975,36	184	14665	517621,29	2168824,95	184	14706	517912,22	2168899,30	185	14746	516462,79	2168532,42
184	14584	517060,94	2168293,28	184	14625	517004,15	2167950,13	184	14666	517619,92	2168799,25	184	14707	517922,74	2168902,47	185	14747	516465,12	2168576,49
184	14585	517039,87	2168304,32	184	14626	517005,96	2167937,75	184	14667	517602,95	2168707,53	184	14708	517971,34	2168934,15	185	14748	516468,27	2168624,18
184	14586	517023,39	2168304,28	184	14627	517009,64	2167937,29	184	14668	517613,09	2168702,47	184	14709	517989,20	2168938,25	185	14749	516484,79	2168661,32

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				
185	14750	516490,71	2168676,94	185	14791	516571,26	2168901,26	185	14832	516586,25	2169382,32	185	14873	516187,04	2168828,32	185	14914	516156,56	2168930,77
185	14751	516500,39	2168682,87	185	14792	516587,74	2168907,22	185	14833	516554,59	2169295,01	185	14874	516221,95	2168870,50	185	14915	516130,87	2168779,96
185	14752	516510,03	2168680,11	185	14793	516603,88	2168924,17	185	14834	516542,72	2169259,69	185	14875	516252,27	2168853,55	185	14916	516129,18	2168677,20
185	14753	516536,70	2168656,28	185	14794	516625,83	2168957,22	185	14835	516524,28	2169228,78	185	14876	516299,48	2168838,41	185	14917	516153,88	2168635,11
185	14754	516556,31	2168623,25	185	14795	516634,36	2168992,53	185	14836	516485,19	2169179,07	185	14877	516318,26	2168840,21	185	14918	516162,29	2168605,34
185	14755	516571,92	2168594,82	185	14796	516679,76	2169033,80	185	14837	516494,70	2169176,95	185	14878	516329,75	2168850,33	185	14919	516193,90	2168584,27
185	14756	516584,09	2168588,38	185	14797	516686,63	2169046,19	185	14838	516558,41	2169149,91	185	14879	516329,33	2168860,44	185	14920	516228,41	2168564,08
185	14757	516611,67	2168579,66	185	14798	516716,94	2169057,22	185	14839	516613,45	2169138,89	185	14880	516322,36	2168869,11	185	14921	516229,29	2168553,52
185	14758	516624,49	2168579,68	185	14799	516729,29	2169069,12	185	14840	516673,15	2169129,22	185	14881	516299,46	2168877,41	185	14922	516215,97	2168529,69
185	14759	516630,42	2168583,82	185	14800	516741,23	2169095,28	185	14841	516686,87	2169116,83	185	14882	516280,17	2168883,82	185	14923	516188,88	2168475,53
185	14760	516629,02	2168592,49	185	14801	516766,52	2169122,82	185	14842	516689,14	2169103,98	185	14883	516265,03	2168905,34	185	14924	516165,97	2168386,55
185	14761	516601,52	2168624,17	185	14802	516774,69	2169131,86	185	14843	516683,64	2169094,82	185	14884	516261,87	2168923,73	185	14925	516151,30	2168362,70
185	14762	516574,91	2168651,20	185	14803	516789,18	2169148,07	185	14844	516676,82	2169090,72	185	14885	516265,95	2168931,04	185	14926	516139,42	2168355,35
185	14763	516562,59	2168675,56	185	14804	516801,60	2169156,31	185	14845	516651,11	2169094,81	185	14886	516276,98	2168931,08	185	14927	516126,05	2168355,79
185	14764	516534,52	2168703,09	185	14805	516811,16	2169157,68	185	14846	516598,34	2169115,04	185	14887	516341,25	2168904,46	185	14928	516084,74	2168381,93
185	14765	516529,03	2168715,47	185	14806	516820,38	2169153,55	185	14847	516573,57	2169116,43	185	14888	516363,22	2168903,08	185	14929	516054,92	2168407,17
185	14766	516535,91	2168733,35	185	14807	516822,64	2169146,20	185	14848	516564,42	2169106,31	185	14889	516372,85	2168911,79	185	14930	516026,24	2168393,27
185	14767	516570,34	2168781,98	185	14808	516815,28	2169124,64	185	14849	516561,60	2169091,63	185	14890	516373,37	2168924,64	185	14931	516018,06	2168363,05
185	14768	516595,62	2168804,44	185	14809	516811,70	2169103,57	185	14850	516575,91	2169072,82	185	14891	516365,54	2168931,52	185	14932	516016,27	2168330,47
185	14769	516600,60	2168822,35	185	14810	516817,64	2169096,24	185	14851	516598,76	2169061,32	185	14892	516338,05	2168946,64	185	14933	515989,15	2168311,09
185	14770	516593,27	2168832,43	185	14811	516828,21	2169091,60	185	14852	516612,13	2169049,88	185	14893	516327,89	2168953,06	185	14934	515950,44	2168307,82
185	14771	516581,40	2168835,62	185	14812	516838,76	2169092,99	185	14853	516617,11	2169035,20	185	14894	516326,10	2168964,56	185	14935	515941,55	2168317,64
185	14772	516568,05	2168828,79	185	14813	516869,95	2169120,96	185	14854	516610,71	2169021,46	185	14895	516330,20	2168976,48	185	14936	515920,97	2168343,55
185	14773	516557,03	2168811,76	185	14814	516912,13	2169139,32	185	14855	516597,40	2169013,20	185	14896	516371,70	2169006,79	185	14937	515885,90	2168347,80
185	14774	516541,51	2168797,60	185	14815	516917,68	2169146,23	185	14856	516591,98	2169000,31	185	14897	516412,51	2169076,49	185	14938	515855,12	2168387,29
185	14775	516536,89	2168772,77	185	14816	516917,57	2169156,77	185	14857	516596,48	2168981,53	185	14898	516440,07	2169107,69	185	14939	515828,03	2168426,80
185	14776	516531,81	2168753,98	185	14817	516908,49	2169170,54	185	14858	516534,14	2168897,14	185	14899	516473,10	2169120,96	185	14940	515790,14	2168443,54
185	14777	516524,00	2168743,46	185	14818	516908,01	2169183,37	185	14859	516512,51	2168837,00	185	14900	516502,93	2169117,30	185	14941	515787,25	2168443,07
185	14778	516515,35	2168741,63	185	14819	516967,64	2169226,05	185	14860	516468,96	2168842,09	185	14901	516525,38	2169114,10	185	14942	515788,66	2168515,88
185	14779	516504,27	2168743,89	185	14820	516961,65	2169235,69	185	14861	516457,54	2168834,29	185	14902	516533,19	2169119,63	185	14943	515768,49	2168614,06
185	14780	516494,69	2168738,37	185	14821	516944,66	2169249,42	185	14862	516449,70	2168808,57	185	14903	516533,70	2169127,39	185	14944	515763,84	2168667,27
185	14781	516485,00	2168727,41	185	14822	516931,83	2169266,73	185	14863	516432,70	2168767,76	185	14904	516488,30	2169141,14	185	14945	515703,75	2168658,59
185	14782	516476,34	2168725,57	185	14823	516922,36	2169272,40	185	14864	516402,97	2168734,73	185	14905	516469,01	2169163,66	185	14946	515658,93	2168660,52
185	14783	516468,55	2168731,03	185	14824	516916,16	2169281,74	185	14865	516416,17	2168709,97	185	14906	516467,12	2169174,21	185	14947	515654,18	2168647,47
185	14784	516473,61	2168750,31	185	14825	516879,50	2169342,58	185	14866	516374,73	2168682,44	185	14907	516398,23	2169159,85	185	14948	515633,50	2168628,82
185	14785	516496,47	2168787,93	185	14826	516846,95	2169380,06	185	14867	516333,00	2168679,70	185	14908	516369,37	2169165,54	185	14949	515578,87	2168630,60
185	14786	516506,14	2168805,34	185	14827	516771,54	2169442,09	185	14868	516288,50	2168687,49	185	14909	516359,30	2169167,82	185	14950	515572,00	2168640,05
185	14787	516539,17	2168824,65	185	14828	516732,50	2169471,95	185	14869	516268,69	2168703,07	185	14910	516339,25	2169167,42	185	14951	515583,16	2168704,49
185	14788	516548,33	2168839,81	185	14829	516694,42	2169509,52	185	14870	516250,83	2168743,46	185	14911	516303,45	2169147,88	185	14952	515539,81	2168683,01
185	14789	516554,80	2168877,86	185	14830	516624,86	2169451,20	185	14871	516222,35	2168763,18	185	14912	516247,79	2169057,82	185	14953	515511,18	2168677,63
185	14790	516561,13	2168895,27	185	14831	516591,00	2169395,44	185	14872	516179,31	2168786,57	185	14913	516191,72	2169047,93	185	14954	515500,01	2168663,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	14955	515497,63	2168637,11	185	14996	515503,55	2168385,61	185	15037	515933,82	2168026,41	185	15078	516400,81	2168251,19	185	15118	515636,08	2168622,31
185	14956	515505,99	2168604,68	185	14997	515492,51	2168396,63	185	15038	515959,12	2168025,51	185	15079	516414,60	2168230,58	185	15119	515608,21	2168612,68
185	14957	515495,94	2168583,34	185	14998	515484,26	2168408,11	185	15039	515984,76	2168019,53	185	15080	516454,34	2168156,25	185	15120	515593,53	2168595,28
185	14958	515451,44	2168558,47	185	14999	515488,85	2168423,24	185	15040	516002,62	2168023,21	185	15081	516460,73	2168121,36	185	15121	515573,75	2168553,99
185	14959	515437,57	2168534,22	185	15000	515507,68	2168434,28	185	15041	516010,96	2168034,68	185	15082	516455,68	2168085,17	185	15122	515561,82	2168521,85
185	14960	515423,63	2168512,87	185	15001	515547,66	2168440,66	185	15042	516026,53	2168074,59	185	15083	516432,69	2168032,87	185	15123	515553,09	2168513,14
185	14961	515420,53	2168479,26	185	15002	515590,68	2168444,79	185	15043	516030,62	2168086,98	185	15084	516421,24	2168009,91	185	15124	515523,31	2168514,55
185	14962	515396,38	2168445,20	185	15003	515617,29	2168440,66	185	15044	516042,54	2168086,99	185	15085	516423,51	2167997,06	185	15125	515477,41	2168525,57
185	14963	515394,03	2168418,34	185	15004	515663,63	2168435,15	185	15045	516053,85	2168078,28	185	15086	516433,59	2167988,81	185	15126	515468,72	2168520,01
185	14964	515385,85	2168399,01	185	15005	515681,97	2168448,02	185	15046	516065,28	2168070,00	185	15087	516445,58	2167985,63	185	15127	515467,29	2168513,58
185	14965	515354,24	2168402,68	185	15006	515703,16	2168458,10	185	15047	516078,63	2168070,92	185	15088	516457,96	2168001,20	185	15128	515489,31	2168498,94
185	14966	515334,76	2168418,56	185	15007	515722,40	2168459,50	185	15048	516090,57	2168086,08	185	15089	516465,76	2168022,78	185	15129	515563,64	2168487,03
185	14967	515315,51	2168422,95	185	15008	515737,57	2168453,53	185	15049	516108,91	2168093,85	185	15090	516470,76	2168029,15	185	15130	515607,22	2168486,56
185	14968	515289,11	2168406,14	185	15009	515746,66	2168455,79	185	15050	516113,48	2168104,89	185	15091	516482,79	2168034,67	185	15131	515602,33	2168498,92
185	14969	515274,58	2168321,45	185	15010	515758,14	2168455,37	185	15051	516105,23	2168126,43	185	15092	516499,74	2168028,27	185	15111	515687,01	2168507,18
185	14970	515253,56	2168270,24	185	15011	515764,07	2168448,92	185	15052	516092,30	2168148,48	185	15093	516508,85	2168018,63	186	15132	516921,05	2168826,44
185	14971	515215,23	2168227,26	185	15012	515767,76	2168436,99	185	15053	516092,81	2168167,24	185	15094	516516,72	2168004,42	186	15133	516925,19	2168836,11
185	14972	515201,14	2168213,54	185	15013	515787,25	2168443,07	185	15054	516112,05	2168201,66	185	15095	516522,16	2167988,79	186	15134	516881,20	2168917,74
185	14973	515209,06	2168202,16	185	15014	515786,79	2168416,84	185	15055	516133,20	2168229,67	185	15096	516530,49	2167979,61	186	15135	516854,50	2168965,00
185	14974	515273,82	2168168,03	185	15015	515761,12	2168227,85	185	15056	516135,88	2168245,22	185	15097	516541,47	2167976,88	186	15136	516855,91	2168978,34
185	14975	515286,61	2168152,97	185	15016	515768,44	2168218,64	185	15057	516130,01	2168254,87	185	15098	516550,65	2167979,61	186	15137	516862,34	2168996,21
185	14976	515301,26	2168138,89	185	15017	515769,45	2168191,09	185	15058	51614,80	2168268,64	185	15099	516554,73	2167987,45	186	15138	516859,59	2169010,89
185	14977	515323,25	2168137,39	185	15018	515758,21	2168136,07	185	15059	516108,46	2168284,25	185	15100	516556,13	2168000,26	186	15139	516830,66	2169036,57
185	14978	515332,27	2168164,44	185	15019	515760,46	2168129,66	185	15060	516109,79	2168295,70	185	15101	516523,52	2168053,01	186	15140	516808,71	2169069,61
185	14979	515344,60	2168171,38	185	15020	515773,29	2168112,23	185	15061	516115,33	2168308,12	185	15102	516524,01	2168077,81	186	15141	516781,19	2169091,65
185	14980	515374,23	2168171,99	185	15021	515775,16	2168092,03	185	15062	516127,66	2168309,49	185	15103	516536,87	2168097,54	186	15142	516769,18	2169090,69
185	14981	515387,47	2168178,06	185	15022	515773,33	2168061,76	185	15063	516142,37	2168309,50	185	15104	516548,77	2168103,94	186	15143	516764,16	2169085,68
185	14982	515414,38	2168218,85	185	15023	515778,79	2168045,24	185	15064	516153,80	2168311,75	185	15105	516558,87	2168100,30	186	15144	516762,39	2169057,66
185	14983	515428,83	2168264,18	185	15024	515792,52	2168028,24	185	15065	516169,22	2168320,46	185	15106	516559,86	2168084,70	186	15145	516751,75	2169026,92
185	14984	515438,95	2168308,54	185	15025	515822,86	2168025,97	185	15066	516181,07	2168345,32	185	15107	516559,80	2168054,89	186	15146	516740,28	2168988,42
185	14985	515415,47	2168318,18	185	15026	515842,59	2168020,45	185	15067	516187,59	2168359,01	185	15108	516566,27	2168043,42	186	15147	516748,07	2168966,86
185	14986	515409,54	2168325,10	185	15027	515856,78	2168002,11	185	15068	516193,92	2168365,46	185	15109	516575,43	2168042,96	186	15148	516759,15	2168958,56
185	14987	515409,02	2168333,79	185	15028	515864,64	2167982,38	185	15069	516222,82	2168385,16	185	15110	516587,29	2168051,19	186	15149	516782,50	2168961,34
185	14988	515421,46	2168346,65	185	15029	515864,17	2167951,19	185	15070	516251,28	2168415,45	185	14717	516605,24	2168088,35	186	15150	516800,40	2168957,22
185	14989	515421,45	2168374,17	185	15030	515871,03	2167942,46	185	15071	516270,52	2168449,86	185	15111	516687,01	2168507,18	186	15151	516815,53	2168942,08
185	14990	515432,45	2168381,02	185	15031	515882,97	2167942,05	185	15072	516291,24	2168465,91	185	15112	515726,00	2168550,76	186	15152	516852,25	2168872,79
185	14991	515445,79	2168382,42	185	15032	515891,64	2167942,94	185	15073	516305,92	2168467,27	185	15113	515746,27	2168600,29	186	15153	516869,23	2168854,43
185	14992	515465,49	2168378,26	185	15033	515898,95	2167950,31	185	15074	516316,93	2168462,71	185	15114	515743,00	2168608,09	186	15154	516886,65	2168841,13
185	14993	515494,34	2168372,76	185	15034	515900,85	2167971,83	185	15075	516346,78	2168414,50	185	15115	515725,60	2168614,06	186	15155	516898,08	2168826,92
185	14994	515503,58	2168373,24	185	15035	515905,41	2168004,41	185	15076	516406,33	2168302,60	185	15116	515691,59	2168621,42	186	15156	516909,55	2168822,36
185	14995	515506,81	2168378,75	185	15036	515913,67	2168020,02	185	15077	516405,92	2168289,74	185	15117	515661,35	2168623,71	186	15132	516921,05	2168826,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	15157	518251,00	2168976,79	187	15198	518058,74	2169008,03	188	15238	515830,55	2169471,50	189	15278	518301,70	2169333,72	190	15318	518298,17	2169441,98
187	15158	518253,27	2168991,04	187	15199	518045,01	2168987,82	188	15239	515779,17	2169477,98	189	15279	518304,42	2169347,90	190	15319	518264,78	2169452,07
187	15159	518252,77	2169004,81	187	15200	518046,40	2168974,06	188	15240	515760,35	2169482,63	189	15280	518300,25	2169355,74	190	15320	518239,94	2169462,63
187	15160	518244,48	2169034,62	187	15201	518057,34	2168962,10	188	15241	515698,81	2169457,66	189	15281	518293,44	2169356,67	190	15321	518211,52	2169474,06
187	15161	518246,87	2169043,30	187	15202	518069,76	2168937,34	188	15242	515697,83	2169439,95	189	15282	518273,61	2169351,12	190	15322	518197,27	2169473,59
187	15162	518257,34	2169048,84	187	15203	518075,24	2168914,86	188	15243	515695,06	2169389,36	189	15283	518256,27	2169343,32	190	15323	518194,03	2169463,06
187	15163	518263,33	2169055,70	187	15204	518080,35	2168904,32	188	15244	515702,72	2169346,43	189	15284	518234,23	2169342,87	190	15324	518194,05	2169451,11
187	15164	518264,78	2169066,73	187	15205	518090,00	2168895,64	188	15245	515704,73	2169335,41	189	15285	518204,43	2169345,17	190	15325	518186,70	2169445,64
187	15165	518263,78	2169077,30	187	15206	518109,66	2168898,34	188	15246	515706,99	2169322,37	189	15286	518186,98	2169354,34	190	15326	518166,54	2169445,18
187	15166	518257,40	2169095,15	187	15207	518133,48	2168910,30	188	15247	515752,89	2169228,80	189	15287	518175,46	2169356,65	190	15327	518148,01	2169441,49
187	15167	518251,41	2169115,84	187	15208	518143,13	2168928,66	188	15248	515756,13	2169200,82	189	15288	518164,43	2169356,19	190	15328	518136,94	2169426,83
187	15168	518251,01	2169124,52	187	15209	518145,89	2168946,51	188	15249	515724,61	2169183,79	189	15289	518154,84	2169346,06	190	15329	518136,01	2169412,15
187	15169	518255,06	2169133,71	187	15210	518139,07	2168964,41	188	15250	515701,95	2169120,07	189	15290	518142,92	2169329,56	190	15330	518141,05	2169399,78
187	15170	518265,13	2169137,35	187	15211	518132,09	2168989,64	188	15251	515675,10	2169032,30	189	15291	518123,20	2169329,57	190	15331	518157,17	2169390,58
187	15171	518296,34	2169147,03	187	15212	518128,97	2169011,70	188	15252	515673,92	2168903,57	189	15292	518059,45	2169330,53	190	15332	518192,51	2169389,23
187	15172	518301,92	2169157,55	187	15213	518132,63	2169051,10	188	15253	515673,86	2168900,97	189	15293	518025,50	2169329,61	190	15333	518206,00	2169394,29
187	15173	518294,54	2169175,44	187	15214	518137,22	2169071,77	188	15254	515661,85	2168834,56	189	15294	518002,32	2169329,55	190	15334	518202,74	2169406,64
187	15174	518281,18	2169180,96	187	15215	518150,08	2169091,49	188	15255	515615,22	2168777,04	189	15295	517988,61	2169324,54	190	15335	518208,32	2169417,22
187	15175	518267,43	2169177,72	187	15216	518161,93	2169100,19	188	15256	515603,84	2168756,04	189	15296	518001,82	2169315,82	190	15336	518219,33	2169424,07
187	15176	518252,81	2169167,62	187	15217	518175,28	2169101,58	188	15257	515615,74	2168756,75	189	15297	518015,18	2169310,30	190	15337	518229,42	2169426,40
187	15177	518246,42	2169158,91	187	15218	518187,21	2169095,62	188	15258	515629,50	2168759,52	189	15298	518033,28	2169308,00	190	15338	518250,02	2169426,82
187	15178	518239,05	2169159,41	187	15219	518195,89	2169079,11	188	15259	515679,08	2168759,52	189	15299	518064,04	2169302,06	190	15339	518271,61	2169422,70
187	15179	518222,01	2169170,36	187	15220	518197,72	2169043,79	188	15260	515689,07	2168761,32	189	15300	518095,64	2169303,88	190	15340	518283,97	2169417,22
187	15180	518210,14	2169173,14	187	15221	518203,74	2169021,79	188	15261	515699,22	2168843,02	189	15301	518134,68	2169301,59	190	15341	518295,86	2169413,07
187	15181	518195,92	2169165,81	187	15222	518220,17	2168986,46	188	15262	515710,17	2168885,19	189	15302	518164,91	2169299,31	190	15342	518304,15	2169410,76
187	15182	518192,20	2169157,10	187	15223	518226,60	2168977,25	188	15263	515710,17	2168934,72	189	15303	518191,07	2169295,17	190	15343	518317,47	2169419,01
187	15183	518196,33	2169145,59	187	15224	518236,28	2168972,24	188	15264	515701,10	2169008,15	189	15304	518200,73	2169297,01	190	15344	518338,11	2169439,65
187	15184	518219,74	2169145,18	187	15225	518244,51	2168972,70	188	15265	515708,40	2169060,43	189	15305	518231,42	2169316,27	191	15345	516964,37	2170019,21
187	15185	518222,51	2169140,09	187	15157	518251,00	2168976,79	188	15266	515738,66	2169161,35	189	15306	518258,55	2169324,50	191	15346	516968,54	2170027,93
187	15186	518216,96	2169133,71	188	15226	515951,06	2168955,41	188	15267	515761,10	2169159,08	189	15307	518270,45	2169325,45	191	15347	516958,96	2170055,42
187	15187	518205,99	2169130,47	188	15227	515978,04	2168982,23	188	15268	515792,30	2169159,06	189	15277	518295,24	2169322,70	191	15348	516962,52	2170066,91
187	15188	518193,15	2169131,86	188	15228	515988,82	2169005,00	188	15269	515787,54	2169113,63	190	15308	518338,11	2169439,65	191	15349	516987,15	2170093,85
187	15189	518181,71	2169136,01	188	15229	515994,25	2169045,16	188	15270	515787,03	2169089,31	190	15309	518362,45	2169481,42	191	15350	517002,22	2170103,91
187	15190	518162,01	2169129,11	188	15230	515955,17	2169120,82	188	15271	515795,36	2169068,23	190	15310	518375,69	2169509,84	191	15351	517010,57	2170103,96
187	15191	518136,26	2169124,51	188	15231	515889,82	2169200,92	188	15272	515821,46	2169049,88	190	15311	518381,36	2169521,19	191	15352	517020,64	2170102,09
187	15192	518106,88	2169123,14	188	15232	515883,85	2169248,37	188	15273	515871,97	2169026,00	190	15312	518346,62	2169520,02	191	15353	517041,76	2170076,42
187	15193	518094,12	2169114,90	188	15233	515867,75	2169300,65	188	15274	515904,97	2168992,11	190	15313	518347,76	2169519,03	191	15354	517050,03	2170064,05
187	15194	518082,56	2169108,45	188	15234	515831,97	2169362,23	188	15275	515918,73	2168961,80	190	15314	518350,46	2169506,19	191	15355	517061,96	2170063,58
187	15195	518083,06	2169094,68	188	15235	515815,92	2169389,79	188	15276	515918,32	2168948,94	190	15315	518348,19	2169491,95	191	15356	517070,15	2170066,28
187	15196	518076,17	2169055,28	188	15236	515835,39	2169419,00	188	15226	515951,06	2168955,41	190	15316	518337,66	2169472,70	191	15357	517073,84	2170076,89
187	15197	518070,64	2169030,92	188	15237	515834,84	2169446,56	189	15277	518295,24	2169322,70	190	15317	518316,54	2169448,86	191	15358	517069,76	2170085,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
191	15358	517061,41	2170096,58	191	15344	516964,37	2170019,21	193	15438	516588,75	2172754,02	195	15477	517988,49	2174069,79	195	15518	517624,21	2173439,19
191	15359	517054,99	2170105,73	192	15399	517737,18	2172017,91	193	15439	516585,27	2172760,99	195	15478	518005,23	2174115,00	195	15519	517647,89	2173441,66
191	15360	517055,48	2170114,91	192	15400	517730,00	2172020,43	193	15440	516577,98	2172763,74	195	15479	518022,03	2174156,83	195	15520	517652,33	2173437,13
191	15361	517064,69	2170122,26	192	15401	517699,39	2172042,31	193	15441	516572,15	2172759,61	195	15480	518035,23	2174212,74	195	15521	517628,21	2173376,05
191	15362	517069,24	2170128,67	192	15402	517681,04	2172074,66	193	15442	516560,64	2172738,38	195	15481	517989,76	2174113,94	195	15522	517682,51	2173396,78
191	15363	517067,87	2170135,57	192	15403	517662,63	2172133,27	193	15443	516558,96	2172710,31	195	15482	517979,30	2174090,02	195	15523	517699,87	2173415,57
191	15364	517060,12	2170144,29	192	15404	517668,71	2172169,93	193	15444	516571,06	2172683,57	195	15483	517954,39	2174093,21	195	15461	517725,64	2173465,38
191	15365	517046,33	2170154,36	192	15405	517653,66	2172153,32	193	15445	516586,02	2172659,25	195	15484	517936,94	2174085,43	196	15524	516989,19	2173677,64
191	15366	517041,23	2170169,52	192	15406	517643,09	2172118,04	193	15446	516615,84	2172626,28	195	15485	517923,39	2174071,45	196	15525	516984,88	2173728,19
191	15367	517045,45	2170176,41	192	15407	517643,11	2172116,97	193	15447	516634,96	2172594,00	195	15486	517915,40	2174052,44	196	15526	516987,59	2173743,68
191	15368	517052,32	2170177,79	192	15408	517596,65	2172128,72	193	15433	516644,80	2172574,84	195	15487	517904,58	2174047,03	196	15527	516980,59	2173749,04
191	15369	517064,65	2170174,14	192	15409	517571,02	2172106,58	194	15448	517207,98	2173127,11	195	15488	517887,48	2174050,13	196	15528	516960,08	2173755,28
191	15370	517073,35	2170168,16	192	15410	517566,69	2172099,99	194	15449	517209,60	2173129,69	195	15489	517869,20	2174050,73	196	15529	516955,61	2173761,88
191	15371	517079,82	2170167,69	192	15411	517551,36	2172103,06	194	15450	517231,65	2173165,31	195	15490	517861,70	2174046,45	196	15530	516957,65	2173766,00
191	15372	517082,53	2170171,36	192	15412	517530,41	2172109,62	194	15451	517104,85	2173223,97	195	15491	517866,08	2174038,66	196	15531	516966,32	2173767,05
191	15373	517082,58	2170180,05	192	15413	517510,21	2172122,30	194	15452	517100,32	2173233,70	195	15492	517887,49	2174032,09	196	15532	516980,24	2173767,09
191	15374	517077,55	2170197,52	192	15414	517501,51	2172128,88	194	15453	517100,08	2173251,74	195	15493	517912,46	2174025,47	196	15533	516984,07	2173770,88
191	15375	517060,95	2170242,03	192	15415	517486,22	2172130,17	194	15454	517084,95	2173262,21	195	15494	517927,75	2174012,28	196	15534	516982,97	2173776,13
191	15376	517060,08	2170252,54	192	15416	517477,02	2172127,99	194	15455	517064,21	2173211,18	195	15495	517919,03	2173990,53	196	15535	516973,62	2173781,63
191	15377	517029,55	2170268,96	192	15417	517476,65	2172112,72	194	15456	517085,35	2173200,82	195	15496	517912,25	2173983,71	196	15536	516933,35	2173801,44
191	15378	517022,38	2170276,57	192	15418	517480,95	2172086,42	194	15457	517060,82	2173202,18	195	15497	517888,71	2173979,83	196	15537	516899,30	2173822,62
191	15379	517022,50	2170248,41	192	15419	517488,80	2172078,18	194	15458	517044,96	2173146,45	195	15498	517885,99	2173970,92	196	15538	516890,35	2173801,45
191	15380	517015,53	2170223,66	192	15420	517511,97	2172072,48	194	15459	517112,16	2173133,49	195	15499	517895,10	2173948,44	196	15539	516874,05	2173779,91
191	15381	517003,64	2170188,76	192	15421	517520,78	2172060,64	194	15460	517193,71	2173099,09	195	15500	517904,04	2173941,21	196	15540	516896,23	2173773,64
191	15382	516986,73	2170176,42	192	15422	517530,37	2172026,11	194	15448	517207,98	2173127,11	195	15501	517848,20	2173860,67	196	15541	516891,06	2173763,96
191	15383	516971,30	2170156,83	192	15423	517531,50	2171990,70	195	15461	517725,64	2173465,38	195	15502	517830,30	2173858,61	196	15542	516896,77	2173757,03
191	15384	516947,89	2170107,26	192	15424	517525,80	2171969,30	195	15462	517730,40	2173490,31	195	15503	517814,66	2173837,79	196	15543	516926,22	2173743,10
191	15385	516927,70	2170047,63	192	15425	517515,27	2171960,99	195	15463	517736,06	2173549,33	195	15504	517746,72	2173755,35	196	15544	516960,61	2173733,40
191	15386	516903,36	2170017,33	192	15426	517510,90	2171950,91	195	15464	517741,75	2173601,37	195	15505	517739,64	2173740,90	196	15545	516976,55	2173727,14
191	15387	516863,97	2169986,61	192	15427	517511,37	2171943,94	195	15465	517755,76	2173649,48	195	15506	517737,61	2173730,16	196	15546	516978,71	2173718,84
191	15388	516831,85	2169927,46	192	15428	517517,90	2171940,40	195	15466	517766,67	2173679,20	195	15507	517740,00	2173704,12	196	15547	516975,94	2173712,23
191	15389	516796,07	2169894,86	192	15429	517531,42	2171937,82	195	15467	517788,98	2173718,13	195	15508	517732,07	2173670,79	196	15548	516958,92	2173705,63
191	15390	516793,32	2169876,52	192	15430	517592,36	2171966,17	195	15468	517802,10	2173754,87	195	15509	517723,74	2173657,56	196	15549	516940,80	2173703,21
191	15391	516800,22	2169871,04	192	15431	517593,58	2171966,72	195	15469	517813,46	2173766,20	195	15510	517690,41	2173612,09	196	15550	516935,68	2173696,96
191	15392	516810,29	2169874,67	192	15432	517654,21	2171994,22	195	15470	517850,20	2173767,56	195	15511	517685,89	2173586,40	196	15551	516941,85	2173683,06
191	15393	516825,92	2169895,34	192	15399	517737,18	2172017,91	195	15471	517860,75	2173774,97	195	15512	517685,48	2173555,16	196	15552	516964,14	2173688,99
191	15394	516873,17	2169955,92	193	15433	516644,80	2172574,84	195	15472	517891,31	2173831,80	195	15513	517662,42	2173491,68	196	15553	516982,51	2173683,42
191	15395	516891,49	2169980,66	193	15434	516681,13	2172626,24	195	15473	517910,36	2173907,45	195	15514	517654,78	2173483,31	196	15524	516989,19	2173677,64
191	15396	516930,43	2170016,87	193	15435	516655,76	2172635,99	195	15474	517936,20	2173960,81	195	15515	517625,24	2173472,57	197	15554	517129,08	2174170,43
191	15397	516938,70	2170021,00	193	15436	516616,25	2172662,73	195	15475	517963,30	2174011,72	195	15516	517617,01	2173460,40	197	15555	517126,30	2174187,89
191	15398	516954,36	2170018,30	193	15437	516594,03	2172694,31	195	15476	517974,02	2174039,12	195	15517	517617,32	2173444,09	197	15556	517055,30	2174218,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
197	15557	517024,98	2174231,40	198	15597	517107,34	2174388,59	198	15638	516643,83	2174368,44	199	15678	517376,44	2174344,77	200	15718	518090,10	2175046,77
197	15558	517004,39	2174236,80	198	15598	517110,36	2174382,02	198	15639	516632,58	2174368,41	199	15679	517379,11	2174356,77	200	15719	518106,80	2175053,35
197	15559	516969,86	2174241,88	198	15599	517118,99	2174379,28	198	15640	516633,75	2174359,50	199	15680	517388,46	2174362,63	200	15720	518124,65	2175064,21
197	15560	516925,99	2174240,69	198	15600	517123,58	2174372,34	198	15641	516661,25	2174324,94	199	15681	517399,74	2174361,07	200	15721	518134,31	2175107,32
197	15561	516916,35	2174238,03	198	15601	517123,63	2174351,75	198	15642	516677,21	2174300,10	199	15682	517420,73	2174347,09	200	15722	518134,73	2175120,17
197	15562	516910,55	2174227,16	198	15602	517115,86	2174338,53	198	15643	516675,26	2174297,40	199	15683	517469,58	2174320,70	200	15723	518133,56	2175123,63
197	15563	516916,35	2174214,72	198	15603	517108,49	2174333,89	198	15644	516660,12	2174302,44	199	15684	517474,26	2174321,07	200	15724	518125,05	2175119,75
197	15564	516953,60	2174224,42	198	15604	517099,90	2174334,68	198	15645	516634,84	2174307,88	199	15685	517484,70	2174357,53	200	15725	518115,74	2175117,03
197	15565	516968,73	2174225,60	198	15605	517081,31	2174339,30	198	15646	516618,93	2174312,54	199	15686	517501,08	2174398,30	200	15726	518114,56	2175126,35
197	15566	516981,91	2174223,66	198	15606	517073,17	2174340,09	198	15647	516611,25	2174312,16	199	15687	517515,79	2174416,14	200	15727	518119,22	2175139,57
197	15567	517002,48	2174214,35	198	15607	517069,64	2174338,13	198	15648	516613,55	2174302,44	199	15688	517525,47	2174416,97	200	15728	518119,95	2175160,10
197	15568	517045,54	2174193,76	198	15608	517065,79	2174329,60	198	15649	516626,77	2174293,11	199	15689	517558,48	2174391,70	200	15729	518115,73	2175170,61
197	15569	517085,16	2174177,83	198	15609	517073,86	2174321,05	198	15650	516668,63	2174276,81	199	15690	517567,79	2174394,06	200	15730	518098,26	2175181,87
197	15570	517121,22	2174167,75	198	15610	517104,15	2174310,21	198	15651	516685,02	2174276,40	200	15690	518178,63	2174664,59	200	15731	518071,08	2175187,27
197	15554	517129,08	2174170,43	198	15611	517123,22	2174302,83	198	15652	516713,67	2174280,68	200	15691	518203,15	2174681,31	200	15732	518008,61	2175186,10
198	15571	517144,58	2174210,84	198	15612	517121,69	2174289,84	198	15653	516733,91	2174282,66	200	15692	518222,75	2174688,25	200	15733	517971,35	2175188,83
198	15572	517138,73	2174278,75	198	15613	517120,53	2174280,71	198	15654	516762,96	2174272,56	200	15693	518233,72	2174750,25	200	15734	517928,60	2175175,25
198	15573	517140,02	2174286,87	198	15614	517111,24	2174277,22	198	15655	516833,22	2174262,83	200	15694	518220,11	2174745,15	200	15735	517917,37	2175156,24
198	15574	517145,78	2174323,78	198	15615	517101,15	2174280,69	198	15656	516957,10	2174257,02	200	15695	518205,75	2174720,69	200	15736	517912,66	2175116,64
198	15575	517160,89	2174367,25	198	15616	517094,05	2174278,79	198	15657	516993,17	2174251,97	200	15696	518178,60	2174713,31	200	15737	517920,48	2175032,40
198	15576	517168,25	2174390,15	198	15617	517090,94	2174260,92	198	15658	517016,89	2174247,33	200	15697	518160,32	2174713,33	200	15738	517919,70	2175002,52
198	15577	517172,51	2174412,30	198	15618	517080,10	2174256,22	198	15659	517032,81	2174241,49	200	15698	518142,90	2174721,87	200	15739	517908,00	2174967,17
198	15578	517165,55	2174438,67	198	15619	517063,46	2174258,57	198	15660	517061,51	2174238,00	200	15699	518113,77	2174724,22	200	15740	517893,72	2174950,53
198	15579	517141,51	2174484,47	198	15620	516970,67	2174287,68	198	15661	517144,58	2174210,84	200	15700	518064,07	2174742,85	200	15741	517881,69	2174950,48
198	15580	517099,56	2174534,95	198	15621	516928,00	2174311,01	199	15662	517567,79	2174394,06	200	15701	518041,21	2174761,88	200	15742	517881,86	2174929,37
198	15581	517049,52	2174577,25	198	15622	516900,41	2174332,32	199	15663	517582,93	2174412,27	200	15702	518040,38	2174770,79	200	15743	517900,45	2174936,69
198	15582	517002,05	2174625,04	198	15623	516880,20	2174364,52	199	15664	517574,77	2174425,48	200	15703	518044,65	2174780,51	200	15744	517922,94	2174978,28
198	15583	516969,84	2174655,30	198	15624	516873,64	2174369,61	199	15665	517538,72	2174463,95	200	15704	518044,63	2174787,49	200	15745	517946,71	2175017,87
198	15584	516963,24	2174632,76	198	15625	516857,66	2174360,66	199	15666	517523,17	2174473,24	200	15705	518039,28	2174793,65	200	15746	517966,46	2175039,60
198	15585	516932,99	2174618,05	198	15626	516842,95	2174342,82	199	15667	517506,43	2174468,60	200	15706	518015,98	2174794,04	200	15747	518023,90	2175065,98
198	15586	516945,84	2174609,90	198	15627	516834,79	2174338,52	199	15668	517488,59	2174463,94	200	15707	517987,26	2174799,12	200	15748	518079,45	2175086,19
198	15587	516974,91	2174599,03	198	15628	516822,32	2174338,17	199	15669	517454,46	2174442,18	200	15708	517981,46	2174805,70	200	15749	518092,59	2175091,99
198	15588	517005,93	2174578,79	198	15629	516812,27	2174339,69	199	15670	517407,15	2174416,92	200	15709	517980,28	2174808,75	200	15750	518080,61	2175077,99
198	15589	517052,59	2174550,10	198	15630	516802,54	2174335,43	199	15671	517361,30	2174402,57	200	15710	517975,93	2174820,43	200	15751	518049,55	2175058,60
198	15590	517087,85	2174529,53	198	15631	516791,72	2174318,72	199	15672	517304,22	2174399,06	200	15711	517984,88	2174848,39	200	15752	518019,22	2175042,30
198	15591	517121,27	2174494,20	198	15632	516781,60	2174300,13	199	15673	517260,72	2174401,43	200	15712	518021,01	2174905,50	200	15753	517989,76	2175027,14
198	15592	517133,70	2174461,19	198	15633	516763,75	2174295,82	199	15674	517251,94	2174400,43	200	15713	518039,26	2174948,18	200	15754	517971,07	2175013,96
198	15593	517136,07	2174436,75	198	15634	516743,94	2174300,12	199	15675	517255,28	2174377,38	200	15714	518053,20	2174953,23	200	15755	517957,53	2174993,42
198	15594	517131,78	2174409,57	198	15635	516706,70	2174319,53	199	15676	517291,01	2174361,08	200	15715	518057,84	2174961,36	200	15756	517944,69	2174959,64
198	15595	517124,74	2174399,09	198	15636	516678,42	2174336,62	199	15677	517355,60	2174338,99	200	15716	518064,48	2175011,04	200	15757	517926,85	2174924,72
198	15596	517113,48	2174394,02	198	15637	516655,44	2174361,45	199	15678	517370,19	2174339,69	200	15717	518074,62	2175035,12	200	15758	517902,75	2174897,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	15759	517888,88	2174876,57	200	15800	517764,82	2174596,68	201	15840	517256,92	2175045,78	203	15879	516414,28	2176373,36	203	15920	516238,03	2176664,15
200	15760	517874,41	2174840,05	200	15801	517781,57	2174600,20	201	15841	517266,26	2175064,82	203	15880	516398,78	2176367,93	203	15921	516207,80	2176654,43
200	15761	517855,09	2174819,10	200	15802	517815,71	2174597,82	201	15842	517267,83	2175081,89	203	15881	516380,89	2176365,24	203	15922	516179,80	2176650,13
200	15762	517825,15	2174799,67	200	15803	517823,52	2174602,88	201	15843	517257,73	2175091,64	203	15882	516359,12	2176374,18	203	15923	516154,98	2176655,23
200	15763	517805,36	2174779,90	200	15804	517832,40	2174627,71	201	15844	517220,86	2175103,25	203	15883	516318,75	2176406,39	203	15924	516146,79	2176688,56
200	15764	517794,89	2174750,43	200	15805	517831,22	2174660,75	201	15845	517207,68	2175111,04	203	15884	516304,78	2176421,16	203	15925	516142,56	2176730,49
200	15765	517778,98	2174696,07	200	15806	517831,64	2174703,45	201	15846	517199,95	2175101,67	203	15885	516302,83	2176430,41	203	15926	516113,86	2176692,45
200	15766	517761,92	2174679,37	200	15807	517845,21	2174740,67	201	15847	517190,93	2175042,29	203	15886	516307,11	2176439,78	203	15927	516098,63	2176683,89
200	15767	517688,19	2174619,19	200	15808	517856,51	2174755,43	201	15848	517196,43	2175027,96	203	15887	516336,29	2176439,79	203	15928	516087,06	2176683,56
200	15768	517573,23	2174518,48	200	15809	517867,30	2174762,44	201	15849	517187,09	2174932,38	203	15888	516363,42	2176430,82	203	15929	516080,07	2176688,16
200	15769	517559,64	2174506,63	200	15810	517877,36	2174760,08	201	15850	517172,31	2174871,24	203	15889	516369,68	2176429,69	203	15930	516084,67	2176704,52
200	15770	517563,95	2174496,90	200	15811	517889,51	2174754,70	201	15851	517132,00	2174615,72	203	15890	516375,87	2176432,40	203	15931	516093,23	2176729,71
200	15771	517607,46	2174475,95	200	15812	517905,80	2174752,76	201	15852	517131,19	2174606,00	203	15891	516377,06	2176440,18	203	15932	516093,20	2176744,09
200	15772	517612,81	2174463,94	200	15813	517908,89	2174772,15	201	15853	517127,29	2174576,12	203	15892	516361,06	2176456,45	203	15933	516086,65	2176754,20
200	15773	517626,46	2174454,61	200	15814	517920,47	2174790,00	201	15854	517129,03	2174561,01	203	15893	516322,23	2176489,46	203	15934	516078,87	2176759,62
200	15774	517644,66	2174446,44	200	15815	517932,15	2174791,51	201	15828	517163,03	2174559,82	203	15894	516296,99	2176505,38	203	15935	516069,92	2176761,58
200	15775	517645,40	2174442,97	200	15816	517944,81	2174787,56	202	15855	517004,06	2176215,96	203	15895	516281,14	2176500,71	203	15936	516060,23	2176755,73
200	15776	517638,07	2174441,41	200	15817	517959,71	2174782,98	202	15856	517053,42	2176155,59	203	15896	516259,34	2176499,12	203	15937	516052,90	2176735,53
200	15777	517620,96	2174445,28	200	15818	517991,97	2174773,72	202	15857	517097,51	2176299,24	203	15897	516237,60	2176505,76	203	15938	516047,49	2176733,25
200	15778	517596,91	2174450,32	200	15819	518000,52	2174763,59	202	15858	516987,71	2176274,57	203	15898	516203,47	2176532,53	203	15939	516040,02	2176739,43
200	15779	517577,87	2174449,96	200	15820	518007,13	2174749,64	202	15859	516987,34	2176246,23	203	15899	516217,51	2176544,56	203	15940	516029,24	2176750,31
200	15780	517610,91	2174417,00	200	15821	518019,48	2174744,20	202	15855	517004,06	2176215,96	203	15900	516215,90	2176553,11	203	15941	516021,03	2176712,29
200	15781	517636,10	2174410,37	200	15822	518081,63	2174721,66	203	15860	516551,84	2176181,57	203	15901	516200,78	2176563,96	203	15942	516010,54	2176694,82
200	15782	517665,24	2174401,41	200	15823	518118,11	2174701,11	203	15861	516563,71	2176183,98	203	15902	516180,99	2176573,29	203	15943	515995,86	2176693,60
200	15783	517721,08	2174370,77	200	15824	518153,04	2174680,13	203	15862	516584,15	2176223,52	203	15903	516181,03	2176583,41	203	15944	515973,66	2176695,21
200	15784	517730,58	2174368,99	200	15825	518168,91	2174677,83	203	15863	516602,96	2176254,62	203	15904	516195,39	2176595,81	203	15945	515959,73	2176713,41
200	15785	517770,42	2174365,32	200	15826	518168,52	2174669,24	203	15864	516603,95	2176267,19	203	15905	516243,43	2176630,77	203	15946	515953,17	2176755,36
200	15786	517792,96	2174357,58	200	15827	518173,17	2174664,60	203	15865	516596,29	2176272,25	203	15906	516292,01	2176660,65	203	15947	515956,99	2176801,93
200	15787	517808,16	2174349,00	200	15690	518178,63	2174664,59	203	15866	516562,57	2176281,98	203	15907	516314,46	2176663,72	203	15948	515936,02	2176834,15
200	15788	517813,32	2174335,73	201	15828	517163,03	2174559,82	203	15867	516529,22	2176296,51	203	15908	516326,55	2176660,63	203	15949	515923,64	2176865,22
200	15789	517821,60	2174333,75	201	15829	517152,11	2174566,00	203	15868	516505,92	2176321,34	203	15909	516341,67	2176650,56	203	15950	515917,02	2176867,53
200	15790	517854,11	2174387,65	201	15830	517150,61	2174580,34	203	15869	516477,14	2176347,37	203	15910	516350,65	2176646,64	203	15951	515911,56	2176861,69
200	15791	517833,89	2174395,97	201	15831	517150,25	2174599,80	203	15870	516469,42	2176361,37	203	15911	516357,22	2176646,64	203	15952	515911,63	2176845,77
200	15792	517808,16	2174396,19	201	15832	517164,18	2174652,17	203	15871	516470,97	2176385,83	203	15912	516361,06	2176649,79	203	15953	515929,48	2176807,75
200	15793	517778,43	2174413,07	201	15833	517183,24	2174729,07	203	15872	516470,98	2176403,64	203	15913	516381,64	2176724,29	203	15954	515926,30	2176799,18
200	15794	517721,73	2174441,80	201	15834	517190,61	2174781,09	203	15873	516457,32	2176413,74	203	15914	516364,59	2176742,55	203	15955	515911,57	2176782,11
200	15795	517695,74	2174461,19	201	15835	517213,48	2174903,37	203	15874	516431,31	2176422,31	203	15915	516351,01	2176723,91	203	15956	515899,94	2176760,00
200	15796	517685,34	2174475,06	201	15836	517248,39	2174954,59	203	15875	516415,79	2176424,21	203	15916	516334,74	2176718,11	203	15957	515894,16	2176741,37
200	15797	517691,53	2174507,00	201	15837	517254,60	2174967,78	203	15876	516416,20	2176420,38	203	15917	516314,14	2176711,87	203	15958	515861,51	2176748,00
200	15798	517713,24	2174549,34	201	15838	517254,60	2174979,79	203	15877	516423,60	2176405,19	203	15918	516286,20	2176704,09	203	15959	515845,95	2176746,05
200	15799	517734,58	2174575,36	201	15839	517239,48	2175019,78	203	15878	516425,10	2176390,48	203	15919	516259,42	2176682,35	203	15960	515831,58	2176740,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	15961	515810,22	2176737,88	203	16002	515881,65	2176974,27	203	16043	515676,64	2177085,13	203	16084	515285,79	2177375,47	203	16125	515317,87	2176887,50
203	15962	515754,02	2176747,20	203	16003	515887,55	2176938,17	203	16044	515640,14	2177077,42	203	16085	515279,97	2177389,44	203	16126	515360,15	2176878,21
203	15963	515720,60	2176758,84	203	16004	515892,15	2176918,01	203	16045	515630,48	2177075,41	203	16086	515279,15	2177403,39	203	16127	515412,92	2176855,68
203	15964	515714,80	2176771,63	203	16005	515900,36	2176913,31	203	16046	515592,51	2177068,79	203	16087	515283,88	2177418,93	203	16128	515495,25	2176818,85
203	15965	515718,25	2176796,13	203	16006	515912,00	2176916,83	203	16047	515556,75	2177056,02	203	16088	515319,17	2177482,23	203	16129	515510,01	2176816,10
203	15966	515721,75	2176811,64	203	16007	515920,54	2176931,20	203	16048	515538,53	2177059,12	203	16089	515335,11	2177493,48	203	16130	515531,26	2176811,05
203	15967	515717,89	2176821,75	203	16008	515920,12	2177033,31	203	16049	515437,22	2177080,05	203	16090	515346,37	2177492,73	203	16131	515558,13	2176798,23
203	15968	515699,62	2176822,12	203	16009	515918,96	2177065,89	203	16050	515430,19	2177086,66	203	16091	515359,44	2177485,33	203	16132	515597,27	2176778,06
203	15969	515657,30	2176839,57	203	16010	515920,07	2177078,69	203	16051	515439,94	2177095,60	203	16092	515427,07	2177644,08	203	16133	515613,25	2176769,12
203	15970	515613,86	2176863,27	203	16011	515927,16	2177086,86	203	16052	515448,84	2177102,21	203	16093	515404,93	2177648,77	203	16134	515645,10	2176757,46
203	15971	515600,69	2176876,88	203	16012	515937,98	2177086,05	203	16053	515449,62	2177108,38	203	16094	515397,46	2177654,96	203	16135	515783,22	2176661,59
203	15972	515597,56	2176889,66	203	16013	515950,73	2177082,98	203	16054	515440,69	2177109,58	203	16095	515384,52	2177625,38	203	16136	515846,49	2176649,56
203	15973	515608,46	2176914,89	203	16014	515971,01	2177071,34	203	16055	515389,86	2177099,06	203	16096	515363,39	2177580,32	203	16137	515917,13	2176642,99
203	15974	515606,13	2176926,56	203	16015	515981,74	2177068,81	203	16056	515347,08	2177038,16	203	16097	515345,00	2177556,08	203	16138	515996,30	2176633,26
203	15975	515583,55	2176948,64	203	16016	516027,25	2177083,96	203	16057	515325,75	2177035,40	203	16098	515330,09	2177543,20	203	16139	516052,64	2176634,41
203	15976	515577,79	2176965,33	203	16017	516037,69	2177091,72	203	16058	515290,02	2177039,30	203	16099	515305,99	2177532,30	203	16140	516071,62	2176632,87
203	15977	515580,63	2176986,86	203	16018	516039,67	2177105,31	203	16059	515234,95	2177053,68	203	16100	515283,51	2177531,53	203	16141	516068,56	2176629,38
203	15978	515581,22	2176990,96	203	16019	516048,16	2177110,31	203	16060	515220,21	2177049,81	203	16101	515275,33	2177522,21	203	16142	516048,36	2176625,11
203	15979	515601,04	2177010,37	203	16020	516064,85	2177117,72	203	16061	515208,49	2177020,30	203	16102	515253,17	2177490,74	203	16143	516021,93	2176620,48
203	15980	515624,29	2177023,58	203	16021	516090,07	2177121,19	203	16062	515193,01	2176977,59	203	16103	515217,84	2177430,57	203	16144	515995,94	2176622,43
203	15981	515642,22	2177024,38	203	16022	516108,33	2177115,79	203	16063	515172,86	2176964,38	203	16104	515207,42	2177396,41	203	16145	515960,29	2176622,43
203	15982	515667,42	2177023,18	203	16023	516147,92	2177137,52	203	16064	515157,28	2176975,63	203	16105	515177,09	2177355,68	203	16146	515922,19	2176622,79
203	15983	515725,60	2177009,22	203	16024	516205,78	2177160,40	203	16065	515159,66	2176997,75	203	16106	515156,16	2177342,46	203	16147	515872,94	2176629,40
203	15984	515767,54	2176994,07	203	16025	516261,70	2177166,22	203	16066	515178,64	2177038,16	203	16107	515141,60	2177322,49	203	16148	515839,12	2176632,50
203	15985	515782,31	2176990,97	203	16026	516263,98	2177151,11	203	16067	515186,75	2177057,96	203	16108	515134,63	2177307,15	203	16149	515797,98	2176640,62
203	15986	515789,25	2176982,81	203	16027	516269,00	2177144,88	203	16068	515182,18	2177070,35	203	16109	515117,91	2177283,05	203	16150	515763,43	2176641,05
203	15987	515794,71	2176970,79	203	16028	516274,13	2177144,50	203	16069	515180,56	2177079,68	203	16110	515090,76	2177214,56	203	16151	515736,32	2176655,76
203	15988	515800,15	2176947,09	203	16029	516278,78	2177151,86	203	16070	515182,57	2177091,32	203	16111	515081,82	2177203,87	203	16152	515704,80	2176661,21
203	15989	515809,11	2176938,56	203	16030	516283,79	2177182,54	203	16071	515188,40	2177095,56	203	16112	515065,06	2177169,35	203	16153	515687,34	2176671,72
203	15990	515825,80	2176933,13	203	16031	516265,90	2177198,84	203	16072	515191,50	2177108,81	203	16113	515063,00	2177136,06	203	16154	515644,29	2176704,72
203	15991	515858,35	2176938,57	203	16032	516143,66	2177157,67	203	16073	515176,30	2177123,92	203	16114	515052,85	2177094,04	203	16155	515595,77	2176732,23
203	15992	515856,09	2176995,22	203	16033	516071,12	2177134,40	203	16074	515160,38	2177147,25	203	16115	515060,62	2177089,39	203	16156	515569,69	2176757,08
203	15993	515863,80	2177006,13	203	16034	515981,05	2177112,70	203	16075	515154,54	2177168,21	203	16116	515064,52	2177083,18	203	16157	515551,84	2176783,08
203	15994	515862,66	2177013,50	203	16035	515935,97	2177104,54	203	16076	515158,43	2177180,76	203	16117	515067,60	2177036,61	203	16158	515514,26	2176797,07
203	15995	515852,95	2177032,91	203	16036	515893,30	2177092,46	203	16077	515164,64	2177200,76	203	16118	515071,10	2177009,38	203	16159	515488,57	2176794,35
203	15996	515849,91	2177058,89	203	16037	515873,09	2177095,23	203	16078	515207,71	2177282,67	203	16119	515089,33	2176981,43	203	16160	515467,25	2176809,11
203	15997	515859,23	2177067,05	203	16038	515841,33	2177095,94	203	16079	515214,01	2177291,25	203	16120	515127,04	2176948,09	203	16161	515418,74	2176836,26
203	15998	515873,11	2177063,57	203	16039	515840,55	2177095,99	203	16080	515221,79	2177292,75	203	16121	515140,26	2176937,98	203	16162	515377,56	2176858,00
203	15999	515876,98	2177053,05	203	16040	515797,43	2177089,76	203	16081	515226,41	2177289,70	203	16122	515178,04	2176924,76	203	16163	515339,36	2176869,31
203	16000	515879,75	2177041,86	203	16041	515738,80	2177073,84	203	16082	515235,76	2177290,47	203	16123	515237,43	2176912,00	203	16164	515280,72	2176877,82
203	16001	515878,54	2177010,36	203	16042	515706,91	2177080,83	203	16083	515248,96	2177311,84	203	16124	515312,16	2176889,22	203	16165	515208,15	2176898,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	16166	515190,28	2176901,49	203	16207	514566,09	2176664,45	203	16248	514543,53	2176255,88	203	16289	514348,04	2175935,66	203	16330	514228,66	2175819,08
203	16167	515177,11	2176896,81	203	16208	514564,30	2176640,86	203	16249	514560,04	2176296,66	203	16290	514351,60	2175929,92	203	16331	514219,43	2175824,12
203	16168	515159,98	2176894,90	203	16209	514567,19	2176634,75	203	16250	514580,01	2176367,76	203	16291	514353,05	2175923,85	203	16332	514209,38	2175825,53
203	16169	515141,02	2176902,31	203	16210	514577,96	2176630,87	203	16251	514587,90	2176423,54	203	16292	514350,91	2175918,84	203	16333	514202,23	2175820,55
203	16170	515103,71	2176925,95	203	16211	514585,80	2176622,25	203	16252	514584,32	2176472,83	203	16293	514343,73	2175915,63	203	16334	514200,78	2175814,83
203	16171	515090,55	2176932,93	203	16212	514590,75	2176607,60	203	16253	514576,52	2176508,97	203	16294	514331,30	2175919,18	203	16335	514200,47	2175807,66
203	16172	515077,37	2176923,22	203	16213	514591,87	2176588,69	203	16254	514574,64	2176544,69	203	16295	514304,09	2175938,87	203	16336	514203,30	2175799,07
203	16173	515060,23	2176897,22	203	16214	514591,10	2176564,34	203	16255	514564,27	2176587,94	203	16296	514283,69	2175951,74	203	16337	514209,71	2175789,78
203	16174	515025,67	2176850,25	203	16215	514591,06	2176553,99	203	16256	514550,71	2176615,81	203	16297	514266,57	2175955,63	203	16338	514214,02	2175779,45
203	16175	514998,55	2176816,49	203	16216	514593,99	2176516,10	203	16257	514540,05	2176595,84	203	16298	514256,26	2175952,77	203	16339	514225,80	2175769,07
203	16176	514980,28	2176791,89	203	16217	514599,32	2176474,29	203	16258	514540,39	2176589,40	203	16299	514254,46	2175947,77	203	16340	514238,04	2175752,25
203	16177	514961,02	2176748,63	203	16218	514604,65	2176445,34	203	16259	514544,96	2176583,32	203	16300	514259,39	2175934,19	203	16341	514253,40	2175734,78
203	16178	514951,03	2176722,89	203	16219	514604,73	2176428,88	203	16260	514551,14	2176574,38	203	16301	514268,73	2175923,12	203	16342	514255,15	2175724,75
203	16179	514947,14	2176722,51	203	16220	514600,73	2176410,28	203	16261	514553,93	2176561,87	203	16302	514279,46	2175914,91	203	16343	514255,16	2175717,94
203	16180	514946,02	2176728,59	203	16221	514598,93	2176386,69	203	16262	514552,86	2176547,55	203	16303	514284,07	2175907,07	203	16344	514238,72	2175703,66
203	16181	514949,62	2176750,79	203	16222	514596,51	2176367,06	203	16263	514547,47	2176531,46	203	16304	514300,14	2175899,20	203	16345	514227,28	2175695,46
203	16182	514961,69	2176785,46	203	16223	514591,84	2176342,41	203	16264	514512,79	2176485,02	203	16305	514337,31	2175877,75	203	16346	514214,05	2175694,03
203	16183	514968,15	2176803,69	203	16224	514587,25	2176313,80	203	16265	514512,11	2176473,58	203	16306	514344,80	2175869,89	203	16347	514205,05	2175699,01
203	16184	514972,12	2176817,96	203	16225	514575,40	2176273,75	203	16266	514517,17	2176465,33	203	16307	514347,36	2175864,49	203	16348	514198,71	2175710,44
203	16185	514983,91	2176831,20	203	16226	514563,64	2176241,21	203	16267	514531,41	2176448,18	203	16308	514345,54	2175860,56	203	16349	514190,39	2175720,47
203	16186	515000,07	2176843,09	203	16227	514547,53	2176220,14	203	16268	514538,27	2176438,55	203	16309	514335,18	2175860,60	203	16350	514180,04	2175719,74
203	16187	515020,63	2176869,86	203	16228	514531,78	2176198,36	203	16269	514542,47	2176428,15	203	16310	514320,23	2175867,36	203	16351	514163,28	2175704,39
203	16188	515044,50	2176916,88	203	16229	514519,70	2176177,25	203	16270	514542,90	2176392,47	203	16311	514299,10	2175883,43	203	16352	514148,30	2175695,41
203	16189	515049,02	2176925,78	203	16230	514513,57	2176159,02	203	16271	514537,87	2176339,52	203	16312	514280,11	2175903,79	203	16353	514107,52	2175677,90
203	16190	515048,93	2176949,03	203	16231	514494,92	2176119,38	203	16272	514536,04	2176329,54	203	16313	514260,80	2175912,01	203	16354	514089,27	2175664,72
203	16191	515042,06	2176971,16	203	16232	514485,65	2176090,38	203	16273	514526,74	2176320,61	203	16314	514249,03	2175916,00	203	16355	514071,72	2175649,71
203	16192	515034,25	2176996,40	203	16233	514472,76	2176052,85	203	16274	514502,81	2176307,39	203	16315	514240,13	2175915,60	203	16356	514051,70	2175642,17
203	16193	515031,48	2177025,88	203	16234	514454,95	2176003,57	203	16275	514487,80	2176299,89	203	16316	514236,22	2175910,26	203	16357	514026,73	2175636,79
203	16194	515011,99	2177037,60	203	16235	514439,88	2175969,61	203	16276	514467,47	2176296,32	203	16317	514235,45	2175897,75	203	16358	514013,48	2175625,01
203	16195	514998,82	2177039,37	203	16236	514435,95	2175959,24	203	16277	514443,89	2176294,87	203	16318	514244,06	2175877,73	203	16359	514010,60	2175611,81
203	16196	514964,09	2177037,26	203	16237	514420,94	2175945,29	203	16278	514427,03	2176303,09	203	16319	514254,07	2175860,57	203	16360	514014,91	2175596,08
203	16197	514943,76	2177034,40	203	16238	514407,37	2175925,98	203	16279	514395,10	2176252,31	203	16320	514267,30	2175838,08	203	16361	514020,62	2175582,10
203	16198	514906,95	2177019,05	203	16239	514402,74	2175923,47	203	16280	514376,82	2176210,83	203	16321	514281,92	2175818,76	203	16362	514032,41	2175564,98
203	16199	514875,51	2176995,45	203	16240	514399,52	2175922,76	203	16281	514348,62	2176162,96	203	16322	514290,56	2175803,36	203	16363	514032,06	2175559,94
203	16200	514799,99	2176934,30	203	16241	514399,93	2175930,64	203	16282	514312,51	2176115,76	203	16323	514292,98	2175793,40	203	16364	514021,40	2175552,46
203	16201	514747,14	2176887,53	203	16242	514415,64	2175960,64	203	16283	514223,54	2176023,20	203	16324	514293,80	2175785,19	203	16365	514013,48	2175553,20
203	16202	514728,51	2176871,03	203	16243	514439,89	2176011,05	203	16284	514243,56	2176013,21	203	16325	514288,35	2175778,70	203	16366	513997,78	2175558,18
203	16203	514668,46	2176810,62	203	16244	514464,59	2176066,43	203	16285	514262,05	2175994,97	203	16326	514276,57	2175776,59	203	16367	513967,37	2175582,47
203	16204	514602,86	2176736,27	203	16245	514489,28	2176135,08	203	16286	514286,21	2175972,09	203	16327	514266,56	2175781,96	203	16368	513948,14	2175573,88
203	16205	514591,48	2176707,35	203	16246	514505,33	2176182,96	203	16287	514308,35	2175955,28	203	16328	514253,03	2175790,53	203	16369	513923,08	2175567,85
203	16206	514575,00	2176682,66	203	16247	514521,83	2176218,71	203	16288	514333,38	2175945,27	203	16329	514239,38	2175805,90	203	16370	513920,21	2175560,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	16371	513929,46	2175553,89	203	16412	513931,71	2175212,89	203	16453	514443,17	2175660,41	203	16494	514729,76	2176089,33	203	16535	514746,68	2175885,05
203	16372	513950,90	2175527,11	203	16413	513952,44	2175236,13	203	16454	514444,98	2175688,68	203	16495	514702,96	2176092,92	203	16536	514742,03	2175907,57
203	16373	513956,32	2175517,80	203	16414	513969,17	2175247,21	203	16455	514449,98	2175725,47	203	16496	514697,93	2176087,20	203	16537	514747,36	2175926,55
203	16374	513956,30	2175506,74	203	16415	513981,73	2175254,74	203	16456	514462,78	2175743,70	203	16497	514699,64	2176079,31	203	16538	514759,21	2176027,32
203	16375	513952,69	2175497,08	203	16416	513998,49	2175257,59	203	16457	514462,82	2175759,80	203	16498	514715,07	2176064,32	203	16539	514764,87	2176058,08
203	16376	513945,98	2175498,13	203	16417	514010,24	2175255,09	203	16458	514461,67	2175773,34	203	16499	514721,53	2176058,58	203	16540	514778,10	2176101,65
203	16377	513931,27	2175504,90	203	16418	514024,97	2175253,65	203	16459	514466,70	2175784,79	203	16500	514723,98	2176052,53	203	16541	514783,79	2176149,58
203	16378	513914,91	2175516,02	203	16419	514036,42	2175243,26	203	16460	514478,51	2175796,62	203	16501	514722,95	2176030,02	203	16542	514787,12	2176161,83
203	16379	513908,77	2175522,77	203	16420	514037,51	2175238,25	203	16461	514489,92	2175806,23	203	16502	514721,46	2176013,89	203	16543	514798,51	2176203,17
203	16380	513898,10	2175527,08	203	16421	514092,20	2175244,90	203	16462	514498,94	2175806,23	203	16503	514727,60	2176001,40	203	16544	514811,38	2176253,96
203	16381	513877,67	2175517,46	203	16422	514160,61	2175280,16	203	16463	514511,78	2175798,36	203	16504	514738,67	2175980,66	203	16545	514827,38	2176292,19
203	16382	513849,45	2175495,62	203	16423	514165,62	2175185,19	203	16464	514527,13	2175788,34	203	16505	514735,81	2175973,15	203	16546	514845,29	2176312,16
203	16383	513835,52	2175495,66	203	16424	514326,26	2175220,75	203	16465	514533,15	2175788,22	203	16506	514721,47	2175953,17	203	16547	514852,11	2176346,86
203	16384	513825,13	2175491,67	203	16425	514339,80	2175223,97	203	16466	514535,98	2175797,68	203	16507	514713,33	2175948,17	203	16548	514855,30	2176355,44
203	16385	513819,38	2175483,10	203	16426	514370,53	2175224,72	203	16467	514535,97	2175816,08	203	16508	514702,20	2175947,07	203	16549	514861,06	2176356,85
203	16386	513822,32	2175469,18	203	16427	514402,07	2175224,01	203	16468	514532,46	2175837,33	203	16509	514686,52	2175951,69	203	16550	514867,07	2176351,16
203	16387	513827,62	2175465,26	203	16428	514436,66	2175221,46	203	16469	514537,81	2175896,68	203	16510	514671,34	2175947,33	203	16551	514869,99	2176337,95
203	16388	513846,26	2175463,48	203	16429	514460,60	2175221,49	203	16470	514549,56	2175947,79	203	16511	514646,67	2175919,83	203	16552	514870,01	2176300,73
203	16389	513868,38	2175466,31	203	16430	514466,32	2175225,39	203	16471	514565,64	2176000,36	203	16512	514641,14	2175905,81	203	16553	514872,47	2176263,61
203	16390	513884,78	2175470,94	203	16431	514467,12	2175236,47	203	16472	514587,11	2176055,74	203	16513	514638,05	2175826,09	203	16554	514881,38	2176233,59
203	16391	513900,94	2175482,08	203	16432	514460,66	2175253,99	203	16473	514621,04	2176131,18	203	16514	514635,96	2175788,89	203	16555	514888,92	2176229,64
203	16392	513917,74	2175483,81	203	16433	514441,76	2175264,35	203	16474	514637,09	2176172,61	203	16515	514640,63	2175765,29	203	16556	514893,67	2176232,16
203	16393	513925,62	2175479,17	203	16434	514427,74	2175275,45	203	16475	514649,65	2176222,32	203	16516	514646,31	2175753,15	203	16557	514897,21	2176239,45
203	16394	513925,62	2175473,13	203	16435	514422,72	2175293,71	203	16476	514657,93	2176244,85	203	16517	514655,96	2175743,15	203	16558	514897,97	2176258,58
203	16395	513924,11	2175464,87	203	16436	514423,84	2175329,42	203	16477	514667,85	2176256,27	203	16518	514669,17	2175734,22	203	16559	514896,13	2176273,57
203	16396	513915,19	2175453,10	203	16437	514418,09	2175362,34	203	16478	514678,57	2176254,81	203	16519	514675,99	2175720,97	203	16560	514901,51	2176278,05
203	16397	513881,24	2175433,47	203	16438	514403,45	2175406,28	203	16479	514696,06	2176254,49	203	16520	514673,79	2175713,47	203	16561	514910,11	2176276,61
203	16398	513860,21	2175420,23	203	16439	514395,62	2175432,00	203	16480	514706,89	2176254,10	203	16521	514664,14	2175699,21	203	16562	514919,15	2176263,76
203	16399	513840,53	2175412,34	203	16440	514396,34	2175459,18	203	16481	514727,20	2176263,76	203	16522	514656,63	2175665,92	203	16563	514927,83	2176252,14
203	16400	513826,61	2175388,40	203	16441	514397,24	2175464,52	203	16482	514734,73	2176254,14	203	16523	514626,27	2175639,14	203	16564	514937,75	2176252,15
203	16401	513819,11	2175360,50	203	16442	514403,84	2175504,95	203	16483	514740,46	2176245,54	203	16524	514622,10	2175629,65	203	16565	514942,79	2176256,79
203	16402	513817,59	2175328,74	203	16443	514407,03	2175518,87	203	16484	514741,91	2176239,48	203	16525	514621,40	2175613,60	203	16566	514943,93	2176267,53
203	16403	513821,25	2175299,38	203	16444	514415,25	2175526,01	203	16485	514735,46	2176232,66	203	16526	514636,33	2175595,18	203	16567	514939,98	2176276,10
203	16404	513832,29	2175245,07	203	16445	514417,04	2175531,72	203	16486	514718,94	2176234,78	203	16527	514650,51	2175587,33	203	16568	514916,74	2176297,56
203	16405	513844,79	2175220,02	203	16446	514411,67	2175539,25	203	16487	514703,95	2176147,56	203	16528	514677,86	2175578,37	203	16569	514907,78	2176312,20
203	16406	513861,22	2175182,15	203	16447	514400,24	2175548,51	203	16488	514699,64	2176127,25	203	16529	514681,56	2175636,98	203	16570	514907,37	2176328,64
203	16407	513873,37	2175163,55	203	16448	514398,86	2175562,81	203	16489	514706,51	2176124,00	203	16530	514708,02	2175795,72	203	16571	514909,88	2176337,56
203	16408	513882,01	2175154,30	203	16449	514401,70	2175596,07	203	16490	514726,54	2176112,60	203	16531	514717,32	2175858,99	203	16572	514923,16	2176360,48
203	16409	513889,83	2175153,20	203	16450	514408,51	2175607,15	203	16491	514737,61	2176104,34	203	16532	514725,94	2175862,53	203	16573	514924,21	2176375,82
203	16410	513901,25	2175161,77	203	16451	514430,60	2175629,28	203	16492	514741,19	2176097,53	203	16533	514754,84	2175866,08	203	16574	514918,89	2176398,69
203	16411	513911,24	2175181,79	203	16452	514439,59	2175643,24	203	16493	514738,61	2176092,57	203	16534	514756,98	2175871,09	203	16575	514905,61	2176424,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	16576	514897,43	2176451,20	203	16617	515168,21	2176864,99	203	16658	515457,33	2176766,79	203	16699	515626,23	2176384,03	203	16740	516092,09	2176476,46
203	16577	514895,29	2176470,16	203	16618	515202,29	2176859,93	203	16659	515476,82	2176760,59	203	16700	515630,89	2176391,04	203	16741	516103,66	2176477,21
203	16578	514897,81	2176490,56	203	16619	515234,21	2176844,42	203	16660	515525,67	2176739,64	203	16701	515642,53	2176394,93	203	16742	516110,25	2176476,85
203	16579	514909,20	2176519,48	203	16620	515244,68	2176820,00	203	16661	515563,76	2176721,76	203	16702	515659,96	2176391,82	203	16743	516110,82	2176463,79
203	16580	514915,58	2176523,80	203	16621	515245,08	2176798,64	203	16662	515585,84	2176708,20	203	16703	515670,52	2176398,81	203	16744	516097,05	2176406,56
203	16581	514920,97	2176521,64	203	16622	515232,94	2176755,93	203	16663	515600,63	2176691,91	203	16704	515670,42	2176470,65	203	16745	516084,20	2176385,03
203	16582	514924,21	2176514,84	203	16623	515220,55	2176708,95	203	16664	515604,11	2176678,30	203	16705	515663,06	2176525,72	203	16746	516052,47	2176353,38
203	16583	514922,82	2176475,52	203	16624	515217,46	2176688,36	203	16665	515592,44	2176653,06	203	16706	515647,94	2176548,64	203	16747	516048,58	2176328,93
203	16584	514926,65	2176448,72	203	16625	515232,18	2176645,32	203	16666	515559,79	2176616,54	203	16707	515662,73	2176573,88	203	16748	516064,49	2176324,26
203	16585	514933,44	2176436,95	203	16626	515243,11	2176638,71	203	16667	515563,29	2176596,01	203	16708	515665,76	2176633,28	203	16749	516081,53	2176324,27
203	16586	514940,29	2176428,73	203	16627	515258,17	2176631,35	203	16668	515565,33	2176582,03	203	16709	515668,16	2176636,34	203	16750	516089,67	2176329,69
203	16587	514950,31	2176428,74	203	16628	515268,77	2176618,88	203	16669	515545,88	2176525,33	203	16710	515719,03	2176644,49	203	16751	516099,38	2176346,78
203	16588	514971,34	2176423,68	203	16629	515274,87	2176601,84	203	16670	515538,48	2176521,47	203	16711	515750,47	2176618,92	203	16752	516113,37	2176349,89
203	16589	514992,47	2176426,20	203	16630	515275,32	2176577,34	203	16671	515526,26	2176531,84	203	16712	515774,83	2176608,42	203	16753	516133,25	2176346,76
203	16590	515000,39	2176431,20	203	16631	515264,10	2176545,12	203	16672	515516,41	2176540,12	203	16713	515795,49	2176600,29	203	16754	516154,25	2176332,18
203	16591	515002,45	2176440,53	203	16632	515263,31	2176533,51	203	16673	515494,65	2176548,24	203	16714	515819,11	2176581,67	203	16755	516169,91	2176340,40
203	16592	514994,61	2176449,08	203	16633	515270,99	2176522,23	203	16674	515477,94	2176548,23	203	16715	515842,83	2176569,97	203	16756	516160,00	2176364,24
203	16593	514985,33	2176456,96	203	16634	515280,39	2176513,70	203	16675	515473,64	2176539,69	203	16716	515889,80	2176554,09	203	16757	516156,14	2176392,56
203	16594	514981,01	2176473,39	203	16635	515200,16	2176504,77	203	16676	515488,40	2176524,57	203	16717	515897,93	2176548,27	203	16758	516148,71	2176468,69
203	16595	514976,39	2176512,37	203	16636	515307,89	2176508,29	203	16677	515521,77	2176515,13	203	16718	515899,51	2176540,90	203	16759	516157,23	2176496,65
203	16596	514970,67	2176526,64	203	16637	515310,62	2176517,57	203	16678	515531,07	2176512,52	203	16719	515894,11	2176531,92	203	16760	516170,49	2176502,46
203	16597	514949,94	2176539,52	203	16638	515310,67	2176545,15	203	16679	515537,28	2176507,90	203	16720	515893,72	2176523,04	203	16761	516181,76	2176501,30
203	16598	514933,14	2176538,09	203	16639	515324,99	2176560,27	203	16680	515539,31	2176500,12	203	16721	515903,72	2176517,96	203	16762	516185,59	2176498,95
203	16599	514925,95	2176547,37	203	16640	515325,37	2176569,62	203	16681	515533,87	2176487,30	203	16722	515914,23	2176522,23	203	16763	516187,48	2176493,24
203	16600	514926,03	2176561,33	203	16641	515319,59	2176587,09	203	16682	515524,16	2176482,27	203	16723	515948,79	2176550,97	203	16764	516259,56	2176438,67
203	16601	514926,47	2176573,53	203	16642	515301,70	2176620,85	203	16683	515510,88	2176489,66	203	16724	515972,84	2176564,19	203	16765	516262,26	2176413,27
203	16602	514927,03	2176585,56	203	16643	515280,78	2176674,44	203	16684	515497,69	2176491,96	203	16725	516000,09	2176566,12	203	16766	516254,73	2176386,40
203	16603	514927,10	2176587,75	203	16644	515279,52	2176688,38	203	16685	515488,83	2176488,84	203	16726	516022,60	2176560,32	203	16767	516257,42	2176367,33
203	16604	514938,54	2176626,37	203	16645	515287,36	2176722,55	203	16686	515489,58	2176478,80	203	16727	516037,29	2176560,71	203	16768	516269,38	2176335,14
203	16605	514953,56	2176663,57	203	16646	515300,55	2176743,91	203	16687	515497,37	2176424,44	203	16728	516044,24	2176576,22	203	16769	516274,94	2176317,31
203	16606	514961,41	2176685,38	203	16647	515318,04	2176762,94	203	16688	515493,82	2176393,37	203	16729	516054,38	2176582,38	203	16770	516293,84	2176295,53
203	16607	514983,53	2176718,22	203	16648	515335,50	2176794,74	203	16689	515502,78	2176385,25	203	16730	516064,14	2176585,11	203	16771	516303,66	2176282,52
203	16608	514997,12	2176736,81	203	16649	515357,15	2176798,21	203	16690	515514,47	2176385,58	203	16731	516077,28	2176585,11	203	16772	516317,65	2176279,23
203	16609	514998,90	2176760,99	203	16650	515379,31	2176792,82	203	16691	515555,94	2176426,35	203	16732	516107,15	2176572,70	203	16773	516349,61	2176280,00
203	16610	515021,44	2176807,56	203	16651	515413,92	2176776,89	203	16692	515581,58	2176425,22	203	16733	516128,92	2176557,96	203	16774	516354,89	2176289,74
203	16611	515047,01	2176846,79	203	16652	515421,25	2176771,87	203	16693	515599,84	2176414,31	203	16734	516137,10	2176536,63	203	16775	516359,52	2176310,12
203	16612	515078,56	2176888,68	203	16653	515427,03	2176760,62	203	16694	515606,44	2176400,36	203	16735	516134,36	2176528,48	203	16776	516375,47	2176314,97
203	16613	515090,10	2176890,60	203	16654	515430,92	2176748,91	203	16695	515605,30	2176371,64	203	16736	516119,62	2176512,17	203	16777	516399,66	2176314,59
203	16614	515106,48	2176890,61	203	16655	515437,96	2176747,39	203	16696	515605,98	2176365,02	203	16737	516098,60	2176497,76	203	16778	516417,62	2176306,75
203	16615	515133,22	2176878,20	203	16656	515444,12	2176751,63	203	16697	515612,66	2176365,02	203	16738	516082,77	2176486,53	203	16779	516428,02	2176292,81
203	16616	515135,46	2176877,35	203	16657	515450,04	2176762,93	203	16698	515619,64	2176366,99	203	16739	516085,04	2176478,40	203	16780	516432,28	2176278,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
203	16781	516440,03	2176270,31	203	16821	514138,08	2175561,92	203	16860	514813,93	2176617,81	203	16901	514727,08	2176451,62	204	16941	516857,32	2176694,99
203	16782	516450,11	2176267,19	203	16822	514149,46	2175561,59	203	16861	514808,19	2176626,75	203	16902	514728,48	2176442,29	204	16942	516845,72	2176683,36
203	16783	516454,82	2176271,11	203	16823	514168,03	2175563,00	203	16862	514829,68	2176663,55	203	16903	514738,12	2176438,74	204	16943	516844,54	2176674,40
203	16784	516458,33	2176286,21	203	16824	514186,28	2175563,71	203	16863	514846,85	2176699,31	203	16904	514753,52	2176443,76	204	16944	516854,98	2176633,66
203	16785	516467,65	2176300,58	203	16825	514209,51	2175566,91	203	16864	514867,90	2176742,19	203	16905	514765,38	2176459,12	204	16945	516834,83	2176572,72
203	16786	516477,68	2176299,81	203	16826	514224,49	2175576,25	203	16865	514872,45	2176755,17	203	16841	514787,80	2176499,49	204	16946	516849,59	2176563,41
203	16787	516487,81	2176294,80	203	16827	514258,87	2175614,48	203	16866	514891,83	2176810,45	204	16906	517442,34	2176607,79	204	16947	516869,37	2176560,28
203	16788	516526,58	2176234,22	203	16828	514287,80	2175628,75	203	16867	514895,33	2176837,91	204	16907	517423,97	2176625,14	204	16948	516899,56	2176560,37
203	15860	516551,84	2176181,57	203	16829	514316,03	2175637,68	203	16868	514896,11	2176844,38	204	16908	517407,13	2176631,87	204	16949	516868,35	2176682,36
203	16789	514329,21	2175648,05	203	16789	514329,21	2175648,05	203	16869	514871,82	2176868,38	204	16909	517382,09	2176630,94	204	16950	516991,66	2176664,98
203	16790	514337,88	2175667,04	203	16830	514391,97	2176047,69	203	16870	514857,50	2176871,97	204	16910	517349,28	2176640,09	204	16951	517149,22	2176645,05
203	16791	514338,53	2175685,98	203	16831	514393,07	2176054,45	203	16871	514847,52	2176869,77	204	16911	517334,79	2176652,60	204	16952	517296,86	2176625,05
203	16792	514343,16	2175706,67	203	16832	514390,90	2176063,41	203	16872	514831,44	2176859,06	204	16912	517328,04	2176674,31	204	16953	517314,83	2176623,31
203	16793	514348,60	2175725,30	203	16833	514374,86	2176081,29	203	16873	514811,46	2176837,97	204	16913	517312,57	2176679,16	204	16954	517396,63	2176615,47
203	16794	514357,45	2175740,68	203	16834	514342,67	2176099,16	203	16874	514807,50	2176816,19	204	16914	517223,88	2176692,14	204	16906	517442,34	2176607,79
203	16795	514361,03	2175775,66	203	16835	514319,46	2176107,01	203	16875	514802,19	2176790,11	204	16915	517180,03	2176708,08	205	16955	517709,60	2176631,76
203	16796	514376,04	2175807,85	203	16836	514287,30	2176069,49	203	16876	514794,62	2176789,02	204	16916	517153,50	2176703,27	205	16956	517729,85	2176681,45
203	16797	514387,94	2175838,97	203	16837	514325,17	2176051,60	203	16877	514779,66	2176791,17	204	16917	517113,99	2176694,56	205	16957	517778,15	2176775,24
203	16798	514391,80	2175865,03	203	16838	514355,85	2176043,41	203	16878	514766,42	2176790,10	204	16918	517057,61	2176671,29	205	16958	517796,48	2176796,22
203	16799	514390,44	2175878,26	203	16839	514375,15	2176041,64	203	16879	514748,87	2176781,14	204	16919	517012,21	2176674,65	205	16959	517828,29	2176798,64
203	16800	514387,15	2175881,45	203	16840	514386,60	2176043,38	203	16880	514735,29	2176786,51	204	16920	516958,66	2176684,78	205	16960	517849,77	2176794,00
203	16801	514378,94	2175873,61	203	16830	514391,97	2176047,69	203	16881	514729,17	2176786,17	204	16921	516931,17	2176689,13	205	16961	517865,45	2176783,65
203	16802	514374,68	2175850,74	203	16841	514787,80	2176499,49	203	16882	514727,85	2176779,34	204	16922	516912,92	2176694,42	205	16962	517881,15	2176777,84
203	16803	514368,16	2175829,66	203	16842	514795,73	2176522,72	203	16883	514729,95	2176774,34	204	16923	516899,16	2176697,18	205	16963	517890,48	2176779,79
203	16804	514361,06	2175810,00	203	16843	514794,64	2176539,15	203	16884	514755,65	2176757,89	204	16924	516892,39	2176707,88	205	16964	517891,99	2176782,48
203	16805	514347,84	2175790,34	203	16844	514790,86	2176551,21	203	16885	514743,52	2176745,06	204	16925	516892,09	2176736,27	205	16965	517889,32	2176787,99
203	16806	514333,51	2175770,30	203	16845	514787,89	2176560,99	203	16886	514721,77	2176716,07	204	16926	516892,91	2176770,71	205	16966	517872,71	2176794,49
203	16807	514329,94	2175746,73	203	16846	514786,02	2176578,11	203	16887	514700,57	2176681,06	204	16927	516890,73	2176792,14	205	16967	517854,36	2176805,39
203	16808	514329,29	2175716,00	203	16847	514791,40	2176588,15	203	16888	514681,72	2176646,39	204	16928	516883,74	2176808,75	205	16968	517846,84	2176820,57
203	16809	514323,91	2175698,85	203	16848	514808,21	2176595,62	203	16889	514662,80	2176609,23	204	16929	516870,02	2176822,22	205	16969	517848,76	2176837,22
203	16810	514319,28	2175690,60	203	16849	514823,96	2176599,23	203	16890	514659,14	2176589,92	204	16930	516868,27	2176844,91	205	16970	517858,63	2176851,89
203	16811	514304,98	2175680,99	203	16850	514836,79	2176592,06	203	16891	514664,12	2176579,54	204	16931	516874,58	2176859,10	205	16971	517874,16	2176873,58
203	16812	514280,30	2175659,81	203	16851	514852,53	2176584,18	203	16892	514680,94	2176567,42	204	16932	516874,25	2176871,10	205	16972	517876,77	2176888,77
203	16813	514270,32	2175651,27	203	16852	514862,92	2176582,78	203	16893	514687,80	2176558,13	204	16933	516863,87	2176926,99	205	16973	517872,90	2176899,64
203	16814	514253,83	2175628,06	203	16853	514868,28	2176587,79	203	16894	514693,12	2176547,40	204	16934	516820,52	2176994,40	205	16974	517877,27	2176910,48
203	16815	514231,28	2175606,27	203	16854	514868,59	2176595,25	203	16895	514690,66	2176523,80	204	16935	516794,75	2177032,74	205	16975	517889,75	2176934,60
203	16816	514209,21	2175595,21	203	16855	514860,01	2176607,76	203	16896	514695,68	2176505,19	204	16936	516785,85	2177026,18	205	16976	517891,96	2176947,89
203	16817	514180,54	2175585,15	203	16856	514848,65	2176613,88	203	16897	514704,90	2176494,47	204	16937	516793,31	2177014,01	205	16977	517887,37	2176955,08
203	16818	514161,26	2175579,81	203	16857	514838,91	2176621,76	203	16898	514716,71	2176488,42	204	16938	516854,66	2176906,29	205	16978	517873,63	2176957,25
203	16819	514147,33	2175574,11	203	16858	514832,87	2176623,19	203	16899	514722,77	2176480,18	204	16939	516858,56	2176851,71	205	16979	517860,60	2176956,78
203	16820	514135,57	2175565,12	203	16859	514822,48	2176618,85	203	16900	514725,68	2176466,98	204	16940	516872,30	2176722,12	205	16980	517851,89	2176951,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	16981	517848,02	2176938,22	206	17021	516599,82	2177257,10	207	17060	518063,24	2177371,83	207	17101	518165,04	2177599,63	208	17141	516248,66	2177638,74
205	16982	517844,66	2176921,12	206	17022	516628,74	2177259,87	207	17061	518088,17	2177385,82	207	17102	518177,87	2177592,59	208	17142	516242,37	2177628,69
205	16983	517842,53	2176897,48	206	17023	516603,87	2177291,95	207	17062	518164,60	2177415,48	207	17103	518181,78	2177580,13	208	17143	516259,57	2177620,42
205	16984	517838,44	2176883,75	206	17024	516589,67	2177270,28	207	17063	518175,51	2177422,13	207	17104	518180,25	2177571,94	208	17144	516292,13	2177599,83
205	16985	517829,75	2176877,21	206	17025	516562,08	2177261,74	207	17064	518177,07	2177428,36	207	17105	518175,96	2177557,08	208	17145	516293,73	2177591,28
205	16986	517813,55	2176873,59	206	17026	516394,48	2177222,12	207	17065	518170,42	2177445,15	207	17106	518159,94	2177530,59	208	17146	516285,49	2177573,03
205	16987	517801,83	2176863,21	206	17027	516392,52	2177207,42	207	17066	518173,18	2177464,66	207	17107	518139,59	2177498,58	208	17147	516278,20	2177550,95
205	16988	517788,56	2176845,40	206	17028	516401,01	2177205,86	207	17067	518183,31	2177495,47	207	17108	518125,20	2177468,93	208	17148	516278,17	2177540,41
205	16989	517765,81	2176810,44	206	17029	516418,06	2177205,45	207	17068	518197,04	2177512,23	207	17109	518103,41	2177441,63	208	17149	516290,58	2177538,10
205	16990	517750,44	2176779,82	206	17030	516432,84	2177195,37	207	17069	518201,63	2177529,75	207	17110	518082,30	2177414,34	208	17150	516315,44	2177543,16
205	16991	517741,95	2176750,63	206	17031	516441,44	2177157,72	207	17070	518199,28	2177554,36	207	17111	518051,10	2177378,05	208	17151	516340,25	2177551,30
205	16992	517728,29	2176723,88	206	17032	516436,02	2177058,30	207	17071	518203,65	2177571,53	207	17112	517998,04	2177324,57	208	17152	516363,94	2177547,42
205	16993	517712,03	2176705,55	206	17033	516441,83	2177008,65	207	17072	518214,51	2177587,52	207	17113	517980,06	2177321,06	208	17153	516374,80	2177538,09
205	16994	517701,02	2176692,51	206	17034	516458,45	2176976,42	207	17073	518213,33	2177603,52	207	17114	517961,01	2177314,85	208	17154	516385,71	2177519,89
205	16995	517699,77	2176675,63	206	17035	516471,28	2176969,43	207	17074	518198,16	2177622,64	207	17115	517956,32	2177303,12	208	17155	516391,86	2177512,90
205	16996	517700,79	2176656,84	206	17036	516484,91	2176973,71	207	17075	518181,79	2177634,35	207	17116	517962,49	2177294,54	208	17156	516405,05	2177510,18
205	16997	517698,06	2176647,45	206	17037	516497,73	2176985,36	207	17076	518167,72	2177642,49	207	17117	517969,95	2177288,35	208	17138	516421,44	2177515,63
205	16998	517689,88	2176637,54	206	17015	516511,65	2177016,02	207	17077	518157,61	2177646,81	207	17118	517972,71	2177277,75	209	17157	518191,76	2179051,58
205	16999	517679,05	2176633,20	206	17038	516493,33	2177012,14	207	17078	518155,23	2177655,39	207	17119	517968,01	2177266,49	209	17158	518196,45	2179056,99
205	17000	517671,63	2176636,80	206	17039	516493,78	2177024,93	207	17079	518165,04	2177673,31	207	17120	517946,17	2177236,82	209	17159	518196,14	2179061,71
205	17001	517668,41	2176648,15	206	17040	516490,73	2177063,74	207	17080	518169,33	2177683,09	207	17121	517911,84	2177200,95	209	17160	518181,29	2179070,25
205	17002	517663,81	2176662,14	206	17041	516491,89	2177097,54	207	17081	518168,50	2177691,65	207	17122	517898,23	2177177,93	209	17161	518116,09	2179096,42
205	17003	517653,45	2176668,63	206	17042	516500,39	2177132,48	207	17082	518170,81	2177699,85	207	17123	517873,96	2177158,03	209	17162	518079,46	2179114,75
205	17004	517629,14	2176675,63	206	17043	516506,24	2177220,96	207	17083	518209,12	2177736,56	207	17124	517858,01	2177141,24	209	17163	518054,07	2179126,06
205	17005	517532,99	2176694,21	206	17044	516501,60	2177224,85	207	17084	518271,92	2177800,13	207	17125	517858,03	2177127,99	209	17164	518050,21	2179149,47
205	17006	517504,45	2176700,97	206	17045	516484,08	2177226,41	207	17085	518282,40	2177812,21	207	17126	517869,71	2177110,40	209	17165	518027,20	2179184,54
205	17007	517489,08	2176700,98	206	17046	516469,73	2177219,06	207	17086	518282,01	2177821,20	207	17127	517881,42	2177109,67	209	17166	518035,36	2179214,19
205	17008	517479,39	2176688,92	206	17047	516460,06	2177205,45	207	17087	518275,79	2177826,64	207	17128	517903,65	2177119,01	209	17167	518035,39	2179231,40
205	17009	517470,27	2176658,05	206	17048	516463,94	2177163,93	207	17088	518261,41	2177814,97	207	17129	517912,98	2177126,46	209	17168	518033,01	2179246,20
205	17010	517463,01	2176622,37	206	17049	516464,73	2177144,90	207	17089	518246,87	2177798,97	207	17130	517913,05	2177134,62	209	17169	518038,84	2179262,98
205	17011	517461,22	2176604,59	206	17050	516461,19	2177113,42	207	17090	518216,54	2177776,72	207	17131	517905,18	2177144,76	209	17170	518051,77	2179274,69
205	17012	517479,10	2176601,61	206	17051	516460,41	2177064,13	207	17091	518179,09	2177740,44	207	17132	517902,87	2177155,31	209	17171	518090,81	2179265,74
205	17013	517678,51	2176571,51	206	17052	516459,68	2177037,37	207	17092	518134,92	2177700,67	207	17133	517911,05	2177164,62	209	17172	518109,85	2179266,07
205	17014	517697,28	2176568,67	206	17053	516463,58	2177019,11	207	17093	518109,63	2177675,68	207	17134	517924,35	2177162,33	209	17173	518115,34	2179270,78
205	16955	517709,60	2176631,76	206	17054	516470,09	2177010,18	207	17094	518051,88	2177635,12	207	17135	517931,78	2177170,91	209	17174	518117,70	2179275,44
206	17015	516511,65	2177016,02	206	17055	516477,11	2177003,97	207	17095	518047,19	2177629,66	207	17136	517943,42	2177198,21	209	17175	518104,77	2179294,96
206	17016	516514,02	2177075,40	206	17056	516484,09	2177006,29	207	17096	518048,77	2177622,24	207	17137	517965,60	2177221,62	209	17176	518098,57	2179311,77
206	17017	516523,26	2177142,54	206	17038	516490,33	2177012,14	207	17097	518062,80	2177616,41	207	17057	518003,50	2177257,50	209	17177	518099,37	2179317,22
206	17018	516527,55	2177206,62	207	17057	518003,50	2177257,50	207	17098	518084,62	2177611,71	208	17138	516421,44	2177515,63	209	17178	518109,46	2179319,52
206	17019	516532,97	2177227,19	207	17058	518023,37	2177303,51	207	17099	518102,15	2177608,96	208	17139	516387,21	2177554,05	209	17179	518140,72	2179315,64
206	17020	516555,56	2177240,79	207	17059	518054,21	2177359,72	207	17100	518131,82	2177613,28	208	17140	516263,52	2177629,96	209	17180	518156,70	2179319,18

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
209	17181	518166,81	2179327,34	209	17222	518234,32	2179547,74	209	17263	518110,49	2179494,10	209	17304	517860,25	2179219,31	209	17345	517678,42	2178863,49
209	17182	518174,65	2179343,74	209	17223	518256,96	2179564,52	209	17264	518115,15	2179482,42	209	17305	517853,60	2179217,71	209	17346	517645,22	2178863,49
209	17183	518164,53	2179373,78	209	17224	518294,05	2179584,03	209	17265	518114,27	2179469,63	209	17306	517849,33	2179213,43	209	17347	517627,73	2178863,89
209	17184	518170,39	2179389,38	209	17225	518317,81	2179607,81	209	17266	518097,00	2179450,76	209	17307	517849,27	2179204,44	209	17348	517616,38	2178856,88
209	17185	518181,29	2179396,78	209	17226	518336,91	2179636,71	209	17267	517941,86	2179479,94	209	17308	517857,88	2179189,64	209	17349	517615,18	2178849,11
209	17186	518196,92	2179394,46	209	17227	518355,25	2179683,50	209	17268	517877,63	2179496,08	209	17309	517867,62	2179180,64	209	17350	517619,50	2178838,13
209	17187	518237,49	2179381,16	209	17228	518361,49	2179721,33	209	17269	517869,40	2179482,39	209	17310	517871,53	2179174,03	209	17351	517639,38	2178822,58
209	17188	518254,55	2179379,63	209	17229	518337,83	2179729,44	209	17270	517872,49	2179471,51	209	17311	517873,04	2179163,89	209	17352	517671,16	2178802,45
209	17189	518264,36	2179379,98	209	17230	518276,16	2179752,53	209	17271	517880,28	2179465,61	209	17312	517869,23	2179152,58	209	17353	517674,93	2178790,98
209	17190	518268,29	2179384,67	209	17231	518265,01	2179708,64	209	17272	517912,27	2179458,60	209	17313	517853,37	2179136,51	209	17354	517661,25	2178764,83
209	17191	518270,16	2179392,09	209	17232	518266,61	2179675,08	209	17273	517940,32	2179447,28	209	17314	517816,88	2179127,23	209	17355	517660,88	2178754,30
209	17192	518263,18	2179396,40	209	17233	518272,74	2179655,50	209	17274	517980,50	2179424,69	209	17315	517794,27	2179120,97	209	17356	517665,20	2178730,90
209	17193	518235,45	2179401,82	209	17234	518271,98	2179635,56	209	17275	517995,75	2179412,18	209	17316	517778,73	2179117,45	209	17357	517649,98	2178715,66
209	17194	518224,97	2179408,85	209	17235	518279,11	2179623,21	209	17276	518000,07	2179401,26	209	17317	517772,05	2179110,82	209	17358	517646,43	2178695,79
209	17195	518224,98	2179414,35	209	17236	518279,89	2179616,60	209	17277	517998,09	2179393,48	209	17318	517763,08	2179089,02	209	17359	517634,79	2178686,41
209	17196	518230,00	2179426,79	209	17237	518277,45	2179609,99	209	17278	517993,74	2179387,61	209	17319	517755,51	2179088,88	209	17360	517615,25	2178689,14
209	17197	518230,44	2179452,17	209	17238	518270,95	2179605,68	209	17279	517985,29	2179380,13	209	17320	517667,53	2179112,27	209	17361	517573,44	2178697,33
209	17198	518234,37	2179475,18	209	17239	518227,95	2179592,80	209	17280	517981,26	2179369,12	209	17321	517620,74	2179112,39	209	17362	517558,70	2178687,18
209	17199	518244,82	2179501,74	209	17240	518198,73	2179588,50	209	17281	518004,80	2179382,25	209	17322	517584,78	2179105,01	209	17363	517545,05	2178652,87
209	17200	518263,18	2179522,40	209	17241	518155,41	2179587,32	209	17282	518029,10	2179328,69	209	17323	517577,40	2179094,05	209	17364	517546,98	2178638,42
209	17201	518288,10	2179542,66	209	17242	518107,04	2179588,89	209	17283	518026,19	2179316,81	209	17324	517582,04	2179083,55	209	17365	517557,85	2178634,95
209	17202	518291,30	2179544,25	209	17243	518074,63	2179594,77	209	17284	518020,49	2179304,70	209	17325	517595,75	2179076,88	209	17366	517569,94	2178637,64
209	17203	518292,10	2179549,70	209	17244	518062,14	2179595,14	209	17285	518011,13	2179298,68	209	17326	517635,48	2179072,61	209	17367	517579,01	2178634,91
209	17204	518287,36	2179552,81	209	17245	518054,73	2179592,40	209	17286	517992,23	2179303,14	209	17327	517678,48	2179073,02	209	17368	517580,91	2178628,68
209	17205	518270,62	2179548,91	209	17246	518035,25	2179566,27	209	17287	517964,51	2179320,33	209	17328	517725,25	2179067,53	209	17369	517568,83	2178606,46
209	17206	518247,53	2179537,21	209	17247	518039,13	2179561,20	209	17288	517954,20	2179324,22	209	17329	517777,53	2179053,50	209	17370	517547,02	2178579,93
209	17207	518231,99	2179509,14	209	17248	518046,12	2179556,53	209	17289	517934,88	2179320,92	209	17330	517780,65	2179046,87	209	17371	517552,06	2178572,09
209	17208	518211,66	2179480,64	209	17249	518062,89	2179552,63	209	17290	517911,69	2179321,52	209	17331	517775,22	2179026,61	209	17372	517566,10	2178566,25
209	17209	518199,99	2179460,39	209	17250	518086,38	2179547,55	209	17291	517889,90	2179325,39	209	17332	517765,79	2179018,40	209	17373	517575,06	2178569,37
209	17210	518175,05	2179434,63	209	17251	518102,70	2179544,40	209	17292	517871,11	2179323,05	209	17333	517731,08	2179009,44	209	17374	517581,30	2178581,85
209	17211	518159,47	2179414,31	209	17252	518109,32	2179541,33	209	17293	517868,79	2179315,61	209	17334	517722,88	2179000,83	209	17375	517594,20	2178613,84
209	17212	518141,85	2179390,52	209	17253	518110,90	2179534,26	209	17294	517871,14	2179308,62	209	17335	517722,33	2178987,46	209	17376	517603,56	2178626,36
209	17213	518128,22	2179373,78	209	17254	518106,59	2179526,08	209	17295	517889,06	2179303,97	209	17336	517720,19	2178957,91	209	17377	517612,55	2178628,71
209	17214	518114,22	2179371,41	209	17255	518098,82	2179524,17	209	17296	517916,79	2179291,09	209	17337	517699,07	2178948,96	209	17378	517654,99	2178629,06
209	17215	518116,53	2179385,47	209	17256	518082,44	2179524,94	209	17297	517935,53	2179277,83	209	17338	517698,73	2178943,10	209	17379	517686,61	2178623,23
209	17216	518123,90	2179397,95	209	17257	518059,85	2179529,63	209	17298	517946,09	2179266,49	209	17339	517703,45	2178934,91	209	17380	517707,73	2178645,08
209	17217	518142,68	2179419,04	209	17258	518038,81	2179528,85	209	17299	517949,99	2179253,60	209	17340	517720,95	2178927,53	209	17381	517695,97	2178679,00
209	17218	518155,89	2179446,72	209	17259	518027,11	2179522,96	209	17300	517945,63	2179241,94	209	17341	517724,95	2178921,92	209	17382	517696,70	2178700,47
209	17219	518172,28	2179471,31	209	17260	518027,83	2179513,63	209	17301	517936,25	2179224,74	209	17342	517736,11	2178901,95	209	17383	517713,12	2178723,48
209	17220	518196,48	2179501,36	209	17261	518053,61	2179498,00	209	17302	517918,83	2179214,14	209	17343	517719,44	2178874,81	209	17384	517737,70	2178788,02
209	17221	518227,28	2179530,17	209	17262	518085,58	2179498,39	209	17303	517891,66	2179213,72	209	17344	517702,66	2178866,23	209	17385	517748,25	2178833,51

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
209	17386	517791,68	2178934,94	210	17426	517488,05	2179332,82	210	17467	517563,13	2179800,54	210	17508	517497,49	2179845,39	210	17549	517204,89	2179495,07
209	17387	517835,08	2178987,10	210	17427	517392,38	2179382,11	210	17468	517526,01	2179769,90	210	17509	517485,81	2179857,49	210	17550	517160,05	2179491,97
209	17388	517831,35	2178996,14	210	17428	517378,01	2179401,07	210	17469	517506,90	2179754,13	210	17510	517476,80	2179862,95	210	17551	517162,04	2179480,65
209	17389	517832,56	2179003,56	210	17429	517374,47	2179424,73	210	17470	517459,39	2179700,30	210	17511	517468,56	2179862,92	210	17552	517175,62	2179474,80
209	17390	517840,33	2179011,39	210	17430	517369,00	2179450,24	210	17471	517401,97	2179639,78	210	17512	517466,68	2179855,91	210	17553	517195,12	2179474,43
209	17391	517853,16	2179016,81	210	17431	517373,35	2179488,05	210	17472	517387,59	2179608,60	210	17513	517469,40	2179846,96	210	17554	517231,42	2179475,96
209	17392	517874,69	2179021,10	210	17432	517384,22	2179515,75	210	17473	517384,04	2179595,35	210	17514	517474,42	2179839,96	210	17555	517275,50	2179483,37
209	17393	517884,76	2179025,00	210	17433	517393,48	2179533,94	210	17474	517381,32	2179579,33	210	17515	517488,51	2179824,36	210	17556	517313,72	2179482,97
209	17394	517910,49	2179050,36	210	17434	517393,35	2179554,06	210	17475	517372,37	2179575,03	210	17516	517497,43	2179811,09	210	17557	517330,88	2179476,78
209	17395	517921,01	2179072,19	210	17435	517397,33	2179574,47	210	17476	517355,99	2179574,69	210	17517	517498,66	2179798,22	210	17558	517334,80	2179469,33
209	17396	517918,71	2179082,73	210	17436	517403,76	2179582,45	210	17477	517358,73	2179590,29	210	17518	517495,15	2179788,46	210	17559	517331,70	2179461,94
209	17397	517912,13	2179089,42	210	17437	517416,60	2179586,76	210	17478	517378,98	2179635,89	210	17519	517470,97	2179763,84	210	17560	517322,75	2179444,75
209	17398	517900,81	2179093,66	210	17438	517467,34	2179591,02	210	17479	517413,27	2179680,80	210	17520	517457,28	2179763,07	210	17561	517300,08	2179429,15
209	17399	517899,62	2179104,21	210	17439	517476,69	2179597,69	210	17480	517468,28	2179746,29	210	17521	517418,69	2179791,19	210	17562	517275,53	2179418,60
209	17400	517906,66	2179140,47	210	17440	517496,17	2179642,16	210	17481	517523,27	2179792,73	210	17522	517403,48	2179806,77	210	17563	517249,76	2179420,99
209	17401	517907,31	2179141,31	210	17441	517512,20	2179674,91	210	17482	517570,96	2179823,56	210	17523	517384,77	2179819,63	210	17564	517219,39	2179424,88
209	17402	517914,82	2179151,38	210	17442	517533,27	2179699,11	210	17483	517608,71	2179843,86	210	17524	517355,53	2179822,37	210	17565	517181,52	2179436,99
209	17403	517926,92	2179160,00	210	17443	517547,02	2179702,44	210	17484	517645,78	2179851,25	210	17525	517363,25	2179801,34	210	17566	517163,29	2179441,45
209	17404	517942,12	2179157,25	210	17444	517559,01	2179705,31	210	17485	517677,36	2179867,24	210	17526	517377,74	2179821,19	210	17567	517164,16	2179423,61
209	17405	517960,88	2179148,30	210	17445	517577,72	2179705,34	210	17486	517727,35	2179894,14	210	17527	517398,42	2179765,40	210	17568	517173,69	2179420,17
209	17406	517994,44	2179134,64	210	17446	517597,66	2179692,45	210	17487	517766,77	2179920,27	210	17528	517407,34	2179752,14	210	17569	517228,69	2179408,84
209	17407	518024,01	2179119,02	210	17447	517627,71	2179675,29	210	17488	517776,63	2179942,56	210	17529	517403,45	2179732,67	210	17570	517279,81	2179391,29
209	17408	518071,26	2179099,17	210	17448	517654,16	2179666,35	210	17489	517653,16	2179989,65	210	17530	517388,69	2179697,92	210	17571	517296,58	2179381,60
209	17409	518118,10	2179077,71	210	17449	517676,47	2179664,79	210	17490	517672,97	2179971,37	210	17531	517380,11	2179692,10	210	17572	517296,61	2179373,37
209	17410	518185,53	2179051,17	210	17450	517685,74	2179669,46	210	17491	517683,56	2179951,51	210	17532	517359,80	2179693,63	210	17573	517287,58	2179361,26
209	17157	518191,76	2179051,58	210	17451	517697,06	2179703,42	210	17492	517688,60	2179937,46	210	17533	517345,31	2179687,82	210	17574	517271,64	2179336,32
210	17411	517835,73	2179220,05	210	17452	517711,15	2179738,91	210	17493	517688,60	2179924,56	210	17534	517341,42	2179662,02	210	17575	517271,22	2179322,29
210	17412	517834,24	2179228,48	210	17453	517729,11	2179762,70	210	17494	517682,38	2179917,18	210	17535	517335,57	2179659,32	210	17576	517271,95	2179300,01
210	17413	517610,15	2179289,15	210	17454	517754,90	2179784,93	210	17495	517671,02	2179911,31	210	17536	517321,17	2179653,86	210	17577	517272,00	2179284,45
210	17414	517604,70	2179294,55	210	17455	517765,00	2179805,63	210	17496	517647,62	2179904,68	210	17537	517317,62	2179646,82	210	17578	517264,63	2179260,67
210	17415	517612,29	2179319,17	210	17456	517777,65	2179821,17	210	17497	517638,30	2179883,65	210	17538	517317,68	2179630,85	210	17579	517243,94	2179227,89
210	17416	517624,57	2179342,57	210	17457	517786,77	2179827,95	210	17498	517630,09	2179875,81	210	17539	517328,20	2179616,01	210	17580	517236,84	2179213,45
210	17417	517628,80	2179355,07	210	17458	517803,98	2179850,84	210	17499	517609,79	2179871,14	210	17540	517332,05	2179599,63	210	17581	517240,39	2179208,37
210	17418	517626,53	2179364,02	210	17459	517820,01	2179889,45	210	17500	517589,19	2179876,58	210	17541	517332,83	2179587,17	210	17582	517251,31	2179207,61
210	17419	517603,04	2179375,37	210	17460	517854,28	2179910,92	210	17501	517576,64	2179880,91	210	17542	517326,17	2179579,36	210	17583	517304,37	2179212,28
210	17420	517551,57	2179369,49	210	17461	517825,77	2179922,72	210	17502	517564,55	2179877,80	210	17543	517316,12	2179574,27	210	17584	517326,20	2179237,98
210	17421	517561,71	2179363,23	210	17462	517793,62	2179914,05	210	17503	517555,65	2179870,37	210	17544	517289,59	2179569,19	210	17585	517327,79	2179248,96
210	17422	517597,62	2179348,01	210	17463	517766,32	2179889,09	210	17504	517550,92	2179860,58	210	17545	517277,85	2179565,32	210	17586	517322,76	2179274,30
210	17423	517603,51	2179336,34	210	17464	517718,73	2179871,17	210	17505	517543,55	2179848,92	210	17546	517270,81	2179553,60	210	17587	517318,43	2179292,61
210	17424	517586,32	2179300,79	210	17465	517672,74	2179844,98	210	17506	517531,40	2179843,03	210	17547	517257,22	2179534,85	210	17588	517318,38	2179345,66
210	17425	517545,80	2179311,37	210	17466	517626,68	2179828,62	210	17507	517510,39	2179841,12	210	17548	517229,11	2179505,25	210	17589	517324,70	2179366,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	17590	517341,82	2179374,53	211	17630	516517,23	2181782,01	211	17671	515989,49	2181536,98	211	17712	515181,39	2181168,48	211	17753	516011,00	2181134,87
210	17591	517358,60	2179370,27	211	17631	516501,75	2181782,03	211	17672	515996,98	2181522,49	211	17713	515246,39	2181177,89	211	17754	516031,13	2181130,66
210	17592	517401,17	2179351,16	211	17632	516489,66	2181785,73	211	17673	516006,35	2181508,93	211	17714	515282,85	2181201,71	211	17755	516039,99	2181127,38
210	17593	517458,47	2179323,42	211	17633	516476,48	2181793,73	211	17674	516006,80	2181495,39	211	17715	515301,95	2181211,51	211	17756	516043,76	2181115,20
210	17594	517515,80	2179301,20	211	17634	516466,64	2181795,57	211	17675	516003,56	2181483,21	211	17716	515332,36	2181225,11	211	17757	516040,41	2181096,03
210	17595	517607,46	2179270,77	211	17635	516461,51	2181783,42	211	17676	515991,85	2181477,62	211	17717	515363,27	2181234,93	211	17758	516032,08	2181088,55
210	17596	517716,27	2179241,12	211	17636	516457,39	2181763,77	211	17677	515972,18	2181461,72	211	17718	515420,76	2181254,09	211	17759	516001,21	2181076,36
210	17597	517786,19	2179218,11	211	17637	516433,97	2181693,14	211	17678	515944,62	2181451,43	211	17719	515505,46	2181291,05	211	17760	515959,10	2181069,84
210	17598	517818,87	2179209,52	211	17638	516416,16	2181549,57	211	17679	515856,27	2181425,71	211	17720	515554,07	2181314,43	211	17761	515895,93	2181057,21
210	17599	517827,07	2179211,86	211	17639	516343,82	2181409,60	211	17680	515798,73	2181416,32	211	17721	515646,14	2181343,41	211	17762	515883,40	2181047,41
210	17411	517835,73	2179220,05	211	17640	516245,92	2181368,99	211	17681	515780,44	2181417,73	211	17722	515711,74	2181363,53	211	17763	515867,92	2180982,41
211	17600	516270,74	2180841,66	211	17641	516136,11	2181399,52	211	17682	515725,60	2181412,58	211	17723	515765,57	2181375,23	211	17764	515868,83	2180962,32
211	17601	516271,29	2180848,18	211	17642	516119,21	2181404,67	211	17683	515682,58	2181407,46	211	17724	515813,64	2181378,48	211	17765	515874,97	2180949,22
211	17602	516267,06	2180854,26	211	17643	516097,93	2181410,75	211	17684	515648,97	2181399,49	211	17725	515877,72	2181396,74	211	17766	515888,50	2180932,83
211	17603	516254,87	2180864,10	211	17644	516101,27	2181430,40	211	17685	515602,64	2181385,50	211	17726	515909,06	2181400,94	211	17767	515891,30	2180919,27
211	17604	516255,39	2180879,07	211	17645	516110,66	2181454,69	211	17686	515555,93	2181361,62	211	17727	515946,43	2181398,09	211	17768	515888,05	2180907,57
211	17605	516261,89	2180889,37	211	17646	516130,21	2181477,57	211	17687	515535,28	2181357,41	211	17728	516020,89	2181389,26	211	17769	515877,26	2180900,10
211	17606	516277,34	2180903,83	211	17647	516135,38	2181494,40	211	17688	515510,10	2181357,88	211	17729	516065,69	2181375,18	211	17770	515867,94	2180897,75
211	17607	516278,21	2180904,97	211	17648	516140,50	2181526,67	211	17689	515486,17	2181356,05	211	17730	516125,59	2181357,39	211	17771	515845,95	2180907,13
211	17608	516268,83	2180964,62	211	17649	516137,75	2181531,36	211	17690	515471,69	2181349,93	211	17731	516165,28	2181342,46	211	17772	515837,54	2180903,84
211	17609	516282,84	2181075,60	211	17650	516124,65	2181522,50	211	17691	515451,10	2181328,87	211	17732	516173,32	2181334,97	211	17773	515840,38	2180894,02
211	17610	516293,50	2181329,34	211	17651	516112,02	2181511,75	211	17692	515424,54	2181299,89	211	17733	516173,23	2181327,03	211	17774	515846,86	2180886,55
211	17611	516319,59	2181373,68	211	17652	516100,83	2181475,70	211	17693	515394,13	2181279,78	211	17734	516157,81	2181284,94	211	17775	515849,66	2180872,99
211	17612	516358,01	2181400,32	211	17653	516092,35	2181443,91	211	17694	515360,88	2181263,88	211	17735	516138,62	2181247,52	211	17776	515848,71	2180863,16
211	17613	516407,82	2181458,08	211	17654	516083,97	2181426,13	211	17695	515338,98	2181248,00	211	17736	516123,72	2181233,07	211	17777	515844,58	2180857,52
211	17614	516445,39	2181527,59	211	17655	516076,45	2181416,36	211	17696	515320,29	2181240,52	211	17737	516097,98	2181226,94	211	17778	515838,96	2180853,82
211	17615	516457,54	2181533,95	211	17656	516066,23	2181414,95	211	17697	515286,99	2181239,60	211	17738	516082,53	2181231,65	211	17779	515828,61	2180853,34
211	17616	516467,38	2181557,54	211	17657	516053,06	2181422,41	211	17698	515266,88	2181236,76	211	17739	516066,22	2181233,96	211	17780	515821,17	2180851,49
211	17617	516484,25	2181607,10	211	17658	516041,45	2181436,94	211	17699	515250,59	2181225,06	211	17740	516046,60	2181234,93	211	17781	515814,62	2180843,99
211	17618	516499,16	2181633,81	211	17659	516034,82	2181459,84	211	17700	515232,77	2181205,46	211	17741	516025,05	2181244,26	211	17782	515802,95	2180836,04
211	17619	516515,08	2181647,33	211	17660	516032,03	2181479,50	211	17701	515220,19	2181205,42	211	17742	516003,54	2181251,29	211	17783	515793,53	2180833,21
211	17620	516534,73	2181671,21	211	17661	516022,72	2181496,32	211	17702	515187,95	2181214,34	211	17743	515952,10	2181262,53	211	17784	515766,87	2180835,11
211	17621	516535,72	2181671,70	211	17662	516015,70	2181515,95	211	17703	515168,76	2181215,73	211	17744	515938,51	2181255,97	211	17785	515735,13	2180847,76
211	17622	516536,78	2181720,28	211	17663	516011,44	2181536,53	211	17704	515140,73	2181200,74	211	17745	515918,46	2181229,77	211	17786	515710,40	2180854,25
211	17623	516585,57	2181778,97	211	17664	516017,57	2181563,19	211	17705	515127,16	2181192,82	211	17746	515892,24	2181180,68	211	17787	515687,93	2180858,95
211	17624	516607,31	2181810,81	211	17665	516031,54	2181605,73	211	17706	515114,46	2181192,83	211	17747	515870,70	2181118,00	211	17788	515665,08	2180871,60
211	17625	516558,82	2181851,69	211	17666	516030,15	2181615,53	211	17707	515105,57	2181191,44	211	17748	515873,05	2181111,48	211	17789	515651,95	2180871,58
211	17626	516562,07	2181830,63	211	17667	516022,67	2181616,47	211	17708	515102,82	2181182,98	211	17749	515885,71	2181107,26	211	17790	515600,47	2180814,54
211	17627	516557,40	2181810,55	211	17668	516007,26	2181604,79	211	17709	515107,93	2181177,39	211	17750	515902,50	2181115,18	211	17791	515560,21	2180765,44
211	17628	516546,16	2181796,99	211	17669	515994,17	2181582,32	211	17710	515119,62	2181170,85	211	17751	515924,52	2181117,99	211	17792	515561,17	2180755,16
211	17629	516531,67	2181784,79	211	17670	515984,35	2181557,54	211	17711	515142,55	2181165,69	211	17752	515976,00	2181130,18	211	17793	515564,94	2180749,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
211	17794	515632,73	2180733,15	211	17835	515554,68	2180615,35	211	17876	516041,65	2180728,47	213	17915	516640,43	2182338,49	213	17956	516515,02	2182416,05
211	17795	515644,91	2180724,72	211	17836	515634,59	2180626,09	211	17877	516047,73	2180737,39	213	17916	516643,19	2182359,95	213	17957	516336,57	2182520,57
211	17796	515651,39	2180711,17	211	17837	515698,17	2180641,04	211	17878	516051,02	2180747,22	213	17917	516648,82	2182369,33	213	17958	516418,40	2182596,08
211	17797	515645,83	2180691,07	211	17838	515728,51	2180650,86	211	17879	516047,22	2180766,85	213	17918	516655,85	2182374,96	213	17959	516416,26	2182604,02
211	17798	515634,13	2180684,54	211	17839	515757,53	2180648,04	211	17880	516036,49	2180782,28	213	17919	516700,21	2182387,06	213	17960	516410,09	2182619,89
211	17799	515612,12	2180682,20	211	17840	515770,16	2180645,72	211	17881	516028,96	2180792,56	213	17920	516713,79	2182394,09	213	17961	516315,28	2182686,14
211	17800	515584,57	2180677,53	211	17841	515777,26	2180621,41	211	17882	516029,50	2180799,56	213	17921	516721,77	2182410,02	213	17962	516188,96	2182731,93
211	17801	515563,48	2180666,74	211	17842	515791,25	2180611,60	211	17883	516033,19	2180805,65	213	17922	516729,71	2182434,29	213	17963	516343,44	2182906,27
211	17802	515543,44	2180646,63	211	17843	515817,41	2180599,92	211	17884	516042,58	2180803,33	213	17923	516729,73	2182446,48	213	17964	516371,79	2182962,11
211	17803	515524,66	2180643,88	211	17844	515828,17	2180590,11	211	17885	516054,27	2180797,21	213	17924	516723,21	2182456,78	213	17965	516336,40	2182960,16
211	17804	515502,74	2180642,91	211	17845	515832,45	2180574,68	211	17886	516086,52	2180781,32	213	17925	516700,72	2182468,94	213	17966	516322,82	2182939,83
211	17805	515479,29	2180645,76	211	17846	515833,14	2180560,38	211	17887	516103,87	2180776,17	213	17926	516687,61	2182480,13	213	17967	516270,24	2182867,06
211	17806	515461,62	2180649,95	211	17847	515958,79	2180560,78	211	17888	516115,57	2180776,67	213	17927	516687,68	2182495,57	213	17968	516179,10	2182841,57
211	17807	515446,57	2180643,88	211	17848	516073,69	2180538,82	211	17889	516117,87	2180785,53	213	17928	516703,47	2182510,10	213	17969	516104,37	2182780,44
211	17808	515418,54	2180609,73	211	17849	516082,93	2180564,84	211	17890	516115,52	2180792,59	213	17929	516722,69	2182526,92	213	17970	515979,34	2182750,35
211	17809	515393,80	2180590,55	211	17850	516088,18	2180627,88	211	17891	516117,43	2180797,71	213	17930	516740,02	2182549,34	213	17971	515920,26	2182746,16
211	17810	515369,03	2180586,80	211	17851	516096,90	2180645,54	211	17892	516125,29	2180800,51	213	17931	516748,38	2182555,45	213	17972	515972,03	2182833,71
211	17811	515344,61	2180581,22	211	17852	516056,63	2180667,68	211	17893	516136,62	2180795,85	213	17932	516761,52	2182555,91	213	17973	515969,49	2182865,61
211	17812	515331,60	2180573,72	211	17853	516024,85	2180689,19	211	17894	516144,97	2180789,72	213	17933	516779,32	2182550,77	213	17974	515914,36	2182824,75
211	17813	515280,13	2180529,27	211	17854	515993,03	2180705,56	211	17895	516153,44	2180790,23	213	17934	516796,32	2182546,57	213	17975	515863,75	2182753,96
211	17814	515270,85	2180518,52	211	17855	515934,62	2180727,57	211	17896	516183,81	2180811,28	213	17935	516805,69	2182545,60	213	17976	515868,29	2182742,44
211	17815	515260,53	2180515,73	211	17856	515885,96	2180738,78	211	17897	516205,82	2180820,59	213	17936	516823,52	2182585,35	213	17977	515832,13	2182739,88
211	17816	515241,32	2180512,44	211	17857	515809,20	2180758,40	211	17898	516226,38	2180823,44	213	17937	516807,98	2182634,18	213	17978	515802,03	2182741,33
211	17817	515220,25	2180481,61	211	17858	515790,10	2180755,17	211	17899	516239,39	2180837,45	213	17938	516786,67	2182716,04	213	17979	515788,53	2182722,76
211	17818	515218,43	2180470,86	211	17859	515755,01	2180748,11	211	17900	516259,59	2180835,61	213	17939	516785,27	2182713,00	213	17980	515736,88	2182713,90
211	17819	515222,59	2180468,51	211	17860	515717,60	2180727,52	211	17901	516270,74	2180841,66	213	17940	516769,85	2182689,62	213	17981	515562,01	2182567,11
211	17820	515232,93	2180469,92	211	17861	515709,61	2180726,14	212	17902	516027,50	2182103,28	213	17941	516754,40	2182680,77	213	17982	515440,76	2182483,89
211	17821	515245,05	2180470,85	211	17862	515706,82	2180732,72	212	17903	516036,83	2182143,97	213	17942	516729,10	2182688,21	213	17983	515434,17	2182471,70
211	17822	515265,65	2180478,31	211	17863	515711,48	2180740,20	212	17904	516059,70	2182266,46	213	17943	516706,67	2182703,22	213	17984	515431,56	2182468,16
211	17823	515300,68	2180506,85	211	17864	515736,82	2180757,02	212	17905	516061,60	2182286,55	213	17944	516684,95	2182729,82	213	17985	515423,94	2182457,68
211	17824	515314,27	2180519,92	211	17865	515769,44	2180783,22	212	17906	516044,47	2182290,76	213	17945	516671,39	2182754,62	213	17986	515406,12	2182437,62
211	17825	515324,11	2180536,78	211	17866	515784,43	2180793,00	212	17907	516029,79	2182237,03	213	17946	516654,58	2182773,32	213	17987	515375,26	2182404,85
211	17826	515336,77	2180551,74	211	17867	515798,51	2180796,74	212	17908	516011,62	2182165,42	213	17947	516629,12	2182796,97	213	17988	515351,94	2182393,62
211	17827	515356,40	2180562,97	211	17868	515813,86	2180797,71	212	17909	516004,53	2182117,26	213	17948	516610,45	2182780,98	213	17989	515329,93	2182391,30
211	17828	515386,77	2180572,31	211	17869	515837,29	2180796,28	212	17910	516014,44	2182098,56	213	17949	516605,08	2182742,97	213	17990	515306,11	2182396,46
211	17829	515408,75	2180577,02	211	17870	515865,30	2180793,04	212	17911	516020,50	2182095,77	213	17950	516629,90	2182691,46	213	17991	515285,53	2182395,04
211	17830	515434,92	2180577,00	211	17871	515870,34	2180791,41	212	17912	516027,50	2182103,28	213	17951	516673,09	2182614,34	213	17992	515263,58	2182394,56
211	17831	515457,79	2180575,56	211	17872	515889,73	2180785,06	213	17913	516020,25	2182234,21	213	17952	516653,34	2182484,28	213	17993	515236,84	2182395,52
211	17832	515486,36	2180578,84	211	17873	515928,97	2180770,59	213	17914	516038,95	2182268,31	213	17953	516640,30	2182432,19	213	17994	515214,45	2182401,59
211	17833	515502,22	2180589,59	211	17874	516018,22	2180730,85	213	17915	516044,20	2182287,50	213	17954	516595,26	2182381,50	213	17995	515197,10	2182413,25
211	17834	515523,29	2180607,41	211	17875	516032,76	2180727,55	213	17916	516040,87	2182312,76	213	17955	516549,45	2182382,73	213	17996	515161,09	2182454,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	17997	515124,70	2182498,83	213	18038	515084,68	2182276,72	213	18079	515511,75	2182225,81	213	18120	515986,43	2182495,12	213	18161	516345,37	2182330,05
213	17998	515101,08	2182525,07	213	18039	515098,19	2182274,40	213	18080	515486,09	2182195,37	213	18121	515988,33	2182507,76	213	18162	516399,64	2182342,21
213	17999	515043,56	2182586,76	213	18040	515116,98	2182270,17	213	18081	515465,96	2182186,98	213	18122	515988,78	2182527,41	213	18163	516401,94	2182337,99
213	18000	515009,12	2182620,26	213	18041	515153,43	2182275,35	213	18082	515450,99	2182188,86	213	18123	515984,16	2182543,72	213	18164	516403,75	2182329,57
213	18001	515003,98	2182614,80	213	18042	515246,28	2182265,50	213	18083	515445,48	2182198,64	213	18124	515976,70	2182556,84	213	18165	516419,66	2182323,98
213	18002	514990,52	2182607,40	213	18043	515270,10	2182260,34	213	18084	515446,55	2182207,59	213	18125	515963,08	2182571,35	213	18166	516444,45	2182320,68
213	18003	514962,83	2182591,02	213	18044	515293,48	2182254,28	213	18085	515447,33	2182214,53	213	18126	515951,82	2182584,88	213	18167	516456,62	2182325,38
213	18004	514961,65	2182575,44	213	18045	515310,79	2182238,37	213	18086	515458,12	2182235,60	213	18127	515941,14	2182610,61	213	18168	516463,63	2182332,83
213	18005	514971,84	2182558,63	213	18046	515317,31	2182222,50	213	18087	515490,28	2182270,17	213	18128	515961,26	2182606,40	213	18169	516474,85	2182334,26
213	18006	514992,92	2182537,97	213	18047	515317,82	2182212,21	213	18088	515527,78	2182285,60	213	18129	515975,28	2182601,25	213	18170	516515,60	2182316,02
213	18007	515007,03	2182526,44	213	18048	515313,08	2182182,72	213	18089	515541,72	2182297,79	213	18130	516001,85	2182551,23	213	18171	516536,59	2182307,15
213	18008	515033,72	2182503,51	213	18049	515313,10	2182175,27	213	18090	515548,75	2182330,51	213	18131	516007,04	2182521,33	213	18172	516622,65	2182290,28
213	18009	515065,08	2182473,15	213	18050	515329,06	2182166,84	213	18091	515559,58	2182354,84	213	18132	515998,17	2182492,31	213	18173	516625,97	2182285,19
213	18010	515105,26	2182442,29	213	18051	515336,95	2182161,24	213	18092	515570,79	2182370,23	213	18133	515990,62	2182471,29	213	18174	516621,75	2182271,15
213	18011	515113,71	2182430,13	213	18052	515338,77	2182152,33	213	18093	515590,40	2182376,78	213	18134	515992,96	2182451,63	213	18175	516603,96	2182275,35
213	18012	515120,70	2182411,90	213	18053	515339,74	2182147,68	213	18094	515641,35	2182374,91	213	18135	516000,54	2182431,53	213	18176	516566,47	2182285,18
213	18013	515119,24	2182399,74	213	18054	515339,77	2182113,06	213	18095	515655,44	2182377,76	213	18136	516014,47	2182417,98	213	18177	516523,52	2182295,46
213	18014	515108,08	2182381,04	213	18055	515344,48	2182104,68	213	18096	515682,48	2182399,22	213	18137	516037,00	2182403,45	213	18178	516511,33	2182292,17
213	18015	515096,35	2182369,77	213	18056	515356,61	2182099,03	213	18097	515694,66	2182397,36	213	18138	516051,49	2182389,44	213	18179	516502,95	2182287,06
213	18016	515079,57	2182367,94	213	18057	515368,71	2182108,40	213	18098	515708,40	2182388,60	213	18139	516055,19	2182374,95	213	18180	516503,86	2182279,09
213	18017	515066,85	2182374,95	213	18058	515384,15	2182123,81	213	18099	515721,79	2182380,07	213	18140	516062,25	2182366,08	213	18181	516515,60	2182270,18
213	18018	515038,85	2182403,94	213	18059	515396,81	2182125,69	213	18100	515733,54	2182384,29	213	18141	516095,47	2182351,55	213	18182	516538,90	2182262,71
213	18019	515025,26	2182416,56	213	18060	515414,62	2182120,55	213	18101	515749,35	2182404,38	213	18142	516103,78	2182353,88	213	18183	516575,93	2182253,34
213	18020	515008,96	2182425,45	213	18061	515429,05	2182103,69	213	18102	515763,89	2182420,30	213	18143	516114,10	2182363,22	213	18184	516596,03	2182244,04
213	18021	514982,02	2182444,35	213	18062	515454,30	2182079,86	213	18103	515778,40	2182424,99	213	18144	516126,79	2182370,25	213	18185	516601,55	2182233,72
213	18022	514951,21	2182468,15	213	18063	515472,98	2182075,21	213	18104	515790,53	2182419,81	213	18145	516127,89	2182371,09	213	18186	516601,10	2182221,11
213	18023	514926,18	2182498,55	213	18064	515491,26	2182081,26	213	18105	515798,04	2182410,47	213	18146	516146,58	2182385,19	213	18187	516591,77	2182212,68
213	18024	514892,25	2182522,36	213	18065	515499,20	2182093,00	213	18106	515802,69	2182385,70	213	18147	516175,12	2182397,39	213	18188	516573,07	2182205,19
213	18025	514875,87	2182529,01	213	18066	515508,59	2182116,82	213	18107	515807,41	2182369,80	213	18148	516184,98	2182413,77	213	18189	516549,68	2182211,72
213	18026	514868,83	2182523,92	213	18067	515520,67	2182120,57	213	18108	515820,40	2182359,02	213	18149	516193,83	2182430,60	213	18190	516528,64	2182210,83
213	18027	514845,86	2182492,70	213	18068	515543,60	2182114,93	213	18109	515823,28	2182366,52	213	18150	516213,92	2182435,26	213	18191	516525,40	2182204,74
213	18028	514840,81	2182474,39	213	18069	515560,44	2182114,03	213	18110	515828,91	2182389,93	213	18151	516273,82	2182443,66	213	18192	516529,61	2182200,02
213	18029	514857,57	2182458,40	213	18070	515567,77	2182128,36	213	18111	515838,23	2182405,35	213	18152	516287,88	2182442,25	213	18193	516573,02	2182188,34
213	18030	514919,93	2182420,16	213	18071	515574,02	2182140,65	213	18112	515850,37	2182411,89	213	18153	516295,33	2182436,64	213	18194	516583,41	2182186,98
213	18031	514945,37	2182398,70	213	18072	515576,81	2182160,28	213	18113	515871,88	2182417,51	213	18154	516307,48	2182416,08	213	18195	516591,77	2182193,03
213	18032	514976,50	2182375,31	213	18073	515569,81	2182172,48	213	18114	515885,89	2182439,46	213	18155	516321,92	2182411,89	213	18196	516620,25	2182234,21
213	18033	514995,30	2182357,76	213	18074	515535,71	2182192,55	213	18115	515895,25	2182465,66	213	18156	516339,70	2182408,11	214	18196	514779,46	2152492,22
213	18034	515010,79	2182344,05	213	18075	515529,64	2182208,95	213	18116	515903,27	2182478,75	213	18157	516347,65	2182399,25	214	18197	514844,64	2152560,95
213	18035	515030,49	2182331,90	213	18076	515531,99	2182221,54	213	18117	515912,57	2182482,04	213	18158	516347,67	2182385,23	214	18198	514891,66	2152620,23
213	18036	515042,19	2182318,84	213	18077	515522,62	2182228,59	213	18118	515932,67	2182485,75	213	18159	516339,73	2182346,87	214	18199	514901,13	2152634,08
213	18037	515070,59	2182285,66	213	18078	515513,72	2182228,09	213	18119	515982,24	2182485,77	213	18160	516337,81	2182335,19	214	18200	514944,16	2152696,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	18201	514972,76	2152730,25	214	18242	514094,32	2152867,00	214	18283	514267,97	2152526,51	214	18324	514557,07	2152738,24	214	18365	514851,72	2152887,67
214	18202	515043,31	2152812,18	214	18243	514111,16	2152857,29	214	18284	514264,38	2152449,80	214	18325	514559,36	2152795,25	214	18366	514853,29	2152905,53
214	18203	515061,20	2152836,94	214	18244	514127,55	2152833,82	214	18285	514244,29	2152433,21	214	18326	514556,34	2152832,53	214	18367	514846,87	2152913,01
214	18204	515091,75	2152886,52	214	18245	514137,60	2152809,98	214	18286	514228,83	2152427,32	214	18327	514559,71	2152863,46	214	18368	514830,17	2152916,75
214	18205	515116,72	2152932,00	214	18246	514142,06	2152796,52	214	18287	514215,98	2152442,40	214	18328	514563,00	2152879,71	214	18369	514801,85	2152917,84
214	18206	515144,73	2152989,80	214	18247	514148,42	2152796,14	214	18288	514211,19	2152460,77	214	18329	514565,29	2152891,07	214	18370	514773,12	2152917,13
214	18207	515159,96	2153032,26	214	18248	514152,13	2152803,99	214	18289	514204,93	2152465,94	214	18330	514582,49	2152907,47	214	18371	514753,68	2152919,33
214	18208	515162,35	2153044,28	214	18249	514151,35	2152826,71	214	18290	514198,16	2152465,24	214	18331	514612,33	2152917,55	214	18372	514747,35	2152922,73
214	18209	515167,71	2153071,16	214	18250	514158,47	2152836,41	214	18291	514193,31	2152444,87	214	18332	514638,40	2152913,03	214	18373	514674,69	2152882,24
214	18210	515168,21	2153073,66	214	18251	514168,12	2152838,30	214	18292	514190,85	2152422,14	214	18333	514639,07	2152912,70	214	18374	514675,83	2152862,97
214	18211	515165,59	2153112,44	214	18252	514174,17	2152832,30	214	18293	514178,41	2152388,55	214	18334	514664,13	2152899,45	214	18375	514683,65	2152829,71
214	18212	515164,17	2153116,01	214	18253	514173,37	2152814,57	214	18294	514163,91	2152361,79	214	18335	514713,24	2152923,68	214	18376	514685,48	2152814,07
214	18213	515069,33	2153116,73	214	18254	514175,79	2152783,67	214	18295	514177,86	2152360,71	214	18336	514743,88	2152937,09	214	18377	514681,87	2152765,84
214	18214	514945,31	2153112,65	214	18255	514181,47	2152710,56	214	18296	514199,35	2152347,74	214	18337	514743,07	2152952,40	214	18378	514682,06	2152762,48
214	18215	514948,36	2153106,63	214	18256	514153,02	2152684,94	214	18297	514209,37	2152339,04	214	18338	514745,97	2152961,23	214	18379	514686,32	2152665,13
214	18216	514948,35	2153097,69	214	18257	514158,43	2152673,11	214	18298	514211,18	2152328,96	214	18339	514752,01	2152979,20	214	18380	514681,18	2152624,86
214	18217	514943,50	2153086,50	214	18258	514165,81	2152672,16	214	18299	514206,79	2152312,57	214	18340	514760,43	2152999,30	214	18381	514681,18	2152624,57
214	18218	514923,00	2153076,83	214	18259	514189,81	2152679,62	214	18300	514203,75	2152304,74	214	18341	514768,75	2153000,68	214	18382	514681,10	2152586,73
214	18219	514894,58	2153072,71	214	18260	514206,03	2152672,20	214	18301	514211,90	2152299,55	214	18342	514816,69	2153008,78	214	18383	514681,15	2152584,84
214	18220	514804,44	2153045,12	214	18261	514219,47	2152660,09	214	18302	514232,62	2152303,96	214	18343	514839,99	2153012,54	214	18384	514671,49	2152528,77
214	18221	514758,59	2153029,15	214	18262	514227,63	2152654,49	214	18303	514260,49	2152303,46	214	18344	514868,19	2153017,01	214	18385	514654,29	2152484,49
214	18222	514748,53	2153025,65	214	18263	514229,06	2152655,11	214	18304	514289,82	2152307,20	214	18345	514946,42	2153025,60	214	18386	514633,65	2152440,11
214	18223	514645,59	2152965,25	214	18264	514229,49	2152656,07	214	18305	514311,47	2152305,71	214	18346	515025,78	2153042,74	214	18387	514613,25	2152390,48
214	18224	514498,41	2152914,73	214	18265	514224,81	2152674,19	214	18306	514319,72	2152309,76	214	18347	515094,38	2153044,40	214	18388	514595,27	2152337,34
214	18225	514483,25	2152919,68	214	18266	514218,07	2152708,72	214	18307	514322,41	2152318,42	214	18348	515134,68	2153050,35	214	18389	514586,95	2152322,28
214	18226	514480,11	2152915,81	214	18267	514223,65	2152740,24	214	18308	514321,09	2152349,65	214	18349	515141,41	2153048,50	214	18390	514584,49	2152317,96
214	18227	514465,28	2152906,87	214	18268	514226,10	2152762,98	214	18309	514326,47	2152384,65	214	18350	515145,49	2153045,88	214	18391	514573,35	2152308,68
214	18228	514451,63	2152900,29	214	18269	514228,38	2152770,08	214	18310	514333,92	2152412,84	214	18351	515145,44	2153038,42	214	18392	514528,84	2152292,80
214	18229	514451,82	2152899,26	214	18270	514251,09	2152771,23	214	18311	514341,22	2152442,74	214	18352	515136,54	2153015,30	214	18393	514498,82	2152303,61
214	18230	514364,05	2152849,65	214	18271	514276,80	2152767,53	214	18312	514360,14	2152488,86	214	18353	515117,14	2152969,48	214	18394	514470,55	2152352,83
214	18231	514317,40	2152843,83	214	18272	514289,92	2152764,53	214	18313	514374,05	2152525,96	214	18354	515094,41	2152928,49	214	18395	514447,68	2152321,66
214	18232	514271,77	2152855,21	214	18273	514306,61	2152755,94	214	18314	514381,46	2152555,92	214	18355	515080,64	2152899,04	214	18396	514430,59	2152305,25
214	18233	514208,16	2152836,50	214	18274	514313,73	2152742,55	214	18315	514397,27	2152593,14	214	18356	515068,67	2152882,64	214	18397	514410,66	2152291,03
214	18234	514150,14	2152849,12	214	18275	514320,42	2152715,01	214	18316	514408,01	2152623,18	214	18357	515053,76	2152872,57	214	18398	514420,57	2152263,63
214	18235	514105,35	2152890,31	214	18276	514316,51	2152646,95	214	18317	514424,30	2152649,98	214	18358	515031,80	2152863,99	214	18399	514371,67	2152226,66
214	18236	514096,53	2152914,07	214	18277	514317,66	2152622,63	214	18318	514442,85	2152661,27	214	18359	515012,07	2152859,55	214	18400	514376,93	2152199,03
214	18237	514064,94	2152925,51	214	18278	514315,09	2152599,89	214	18319	514467,50	2152655,42	214	18360	514964,36	2152855,78	214	18401	514375,90	2152172,88
214	18238	514045,13	2152882,98	214	18279	514316,28	2152573,87	214	18320	514504,81	2152637,91	214	18361	514911,44	2152855,79	214	18402	514363,12	2152125,62
214	18239	514047,39	2152872,55	214	18280	514305,57	2152561,00	214	18321	514543,90	2152620,51	214	18362	514877,86	2152852,61	214	18403	514512,17	2152136,03
214	18240	514055,58	2152870,33	214	18281	514288,42	2152551,70	214	18322	514555,83	2152624,53	214	18363	514862,23	2152854,13	214	18404	514560,99	2152176,30
214	18241	514077,54	2152869,97	214	18282	514275,93	2152542,52	214	18323	514552,27	2152688,33	214	18364	514855,13	2152861,94	214	18405	514591,24	2152228,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	18406	514622,21	2152279,15	215	18445	514969,59	2152289,78	215	18486	515278,23	2153099,48	215	18527	514979,57	2152278,07	216	18567	513795,61	2152623,83
214	18407	514638,02	2152302,46	215	18446	514926,97	2152282,88	215	18487	515262,29	2153090,10	215	18528	515064,98	2152284,78	216	18568	513779,28	2152613,12
214	18408	514690,71	2152380,35	215	18447	514890,51	2152320,53	215	18488	515216,27	2153076,61	215	18529	515121,63	2152291,85	216	18569	513766,40	2152606,36
214	18196	514779,46	2152492,22	215	18448	514886,38	2152347,95	215	18489	515213,70	2153058,55	215	18530	515170,83	2152298,55	216	18570	513744,85	2152585,46
214	18409	514333,35	2152463,86	215	18449	514889,38	2152361,76	215	18490	515208,50	2152947,14	215	18531	515193,50	2152305,61	216	18571	513703,22	2152570,11
214	18410	514347,69	2152510,75	215	18450	514897,97	2152388,97	215	18491	515196,51	2152922,51	215	18532	515210,66	2152309,76	216	18572	513665,84	2152567,60
214	18411	514366,40	2152561,18	215	18451	514910,99	2152398,64	215	18492	515175,65	2152909,81	215	18533	515225,66	2152321,08	216	18573	513656,16	2152567,13
214	18412	514387,05	2152619,41	215	18452	514953,18	2152404,99	215	18493	515148,46	2152882,27	216	18533	513910,72	2152349,68	216	18574	513677,35	2152511,57
214	18413	514410,69	2152682,22	215	18453	514974,07	2152411,84	215	18494	515127,60	2152860,63	216	18534	513912,45	2152356,71	216	18575	513680,29	2152491,45
214	18414	514439,85	2152770,61	215	18454	514905,44	2152461,67	215	18495	515098,50	2152824,47	216	18535	513904,95	2152366,54	216	18576	513679,38	2152460,34
214	18415	514436,95	2152784,81	215	18455	514900,14	2152478,06	215	18496	515075,41	2152784,25	216	18536	513893,89	2152368,05	216	18577	513659,19	2152429,11
214	18416	514425,38	2152797,55	215	18456	514931,13	2152513,80	215	18497	515071,72	2152780,01	216	18537	513879,53	2152367,75	216	18578	513644,17	2152410,03
214	18417	514412,42	2152794,22	215	18457	514949,53	2152536,22	215	18498	515020,58	2152720,51	216	18538	513865,47	2152363,97	216	18579	513635,09	2152389,61
214	18418	514406,05	2152790,33	215	18458	514953,54	2152541,05	215	18499	514950,16	2152629,17	216	18539	513853,60	2152365,99	216	18580	513625,51	2152361,96
214	18419	514386,83	2152747,30	215	18459	514972,54	2152547,37	215	18500	514922,21	2152587,40	216	18540	513848,37	2152370,54	216	18581	513609,68	2152344,11
214	18420	514368,76	2152683,68	215	18460	515010,22	2152551,48	215	18501	514888,68	2152554,92	216	18541	513848,17	2152401,45	216	18582	513585,00	2152328,28
214	18421	514344,49	2152609,85	215	18461	515045,60	2152549,22	215	18502	514887,91	2152554,25	216	18542	513857,46	2152477,12	216	18583	513565,40	2152323,06
214	18422	514313,54	2152535,74	215	18462	515063,88	2152553,33	215	18503	514865,95	2152527,42	216	18543	513858,97	2152515,82	216	18584	513547,42	2152333,82
214	18423	514291,06	2152470,77	215	18463	515073,11	2152562,79	215	18504	514834,95	2152501,16	216	18544	513862,91	2152518,94	216	18585	513543,39	2152348,40
214	18424	514291,34	2152441,05	215	18464	515062,31	2152585,74	215	18505	514799,94	2152461,22	216	18545	513887,56	2152513,08	216	18586	513538,45	2152354,44
214	18425	514319,15	2152433,44	215	18465	515060,10	2152598,41	215	18506	514779,87	2152420,65	216	18546	513909,97	2152517,54	216	18587	513534,89	2152354,42
214	18409	514333,35	2152463,86	215	18466	515062,18	2152604,61	215	18507	514765,32	2152396,03	216	18547	513913,49	2152556,00	216	18588	513538,45	2152336,32
215	18426	515225,66	2152321,08	215	18467	515076,85	2152637,95	215	18508	514748,84	2152372,53	216	18548	513927,65	2152623,67	216	18589	513533,61	2152310,98
215	18427	515237,60	2152338,60	215	18468	515101,43	2152667,37	215	18509	514700,37	2152322,21	216	18549	513931,52	2152693,58	216	18590	513526,33	2152275,74
215	18428	515263,63	2152353,57	215	18469	515097,77	2152698,72	215	18510	514687,01	2152294,65	216	18550	513926,48	2152703,87	216	18591	513512,99	2152261,14
215	18429	515299,79	2152365,11	215	18470	515118,63	2152729,47	215	18511	514681,06	2152278,23	216	18551	513922,18	2152720,47	216	18592	513488,93	2152260,67
215	18430	515319,58	2152366,95	215	18471	515138,45	2152753,28	215	18512	514657,21	2152255,86	216	18552	513915,90	2152722,21	216	18593	513476,34	2152260,66
215	18431	515372,10	2152383,74	215	18472	515138,78	2152753,64	215	18513	514647,46	2152235,36	216	18553	513903,62	2152718,24	216	18594	513464,26	2152248,99
215	18432	515336,63	2152389,68	215	18473	515173,08	2152777,15	215	18514	514640,42	2152213,40	216	18554	513896,25	2152714,45	216	18595	513467,49	2152226,22
215	18433	515311,75	2152386,71	215	18474	515190,55	2152791,66	215	18515	514634,03	2152196,97	216	18555	513893,06	2152717,21	216	18596	513455,55	2152206,39
215	18434	515293,48	2152377,03	215	18475	515193,19	2152802,15	215	18516	514614,65	2152164,59	216	18556	513896,75	2152730,51	216	18597	513480,56	2152197,52
215	18435	515269,55	2152371,41	215	18476	515190,54	2152810,67	215	18517	514598,25	2152137,90	216	18557	513930,08	2152784,85	216	18598	513547,52	2152216,15
215	18436	515244,63	2152360,62	215	18477	515180,59	2152830,43	215	18518	514762,05	2152151,67	216	18558	513959,52	2152811,50	216	18599	513593,14	2152245,99
215	18437	515222,60	2152346,05	215	18478	515179,42	2152846,45	215	18519	514738,45	2152173,30	216	18559	514007,14	2152873,83	216	18600	513667,32	2152260,42
215	18438	515206,24	2152331,15	215	18479	515189,06	2152866,57	215	18520	514739,27	2152189,96	216	18560	513994,77	2152878,09	216	18601	513678,97	2152262,95
215	18439	515195,37	2152324,84	215	18480	515205,08	2152885,96	215	18521	514747,40	2152207,98	216	18561	513981,53	2152877,59	216	18602	513698,05	2152275,03
215	18440	515172,31	2152320,37	215	18481	515220,34	2152913,92	215	18522	514774,99	2152237,43	216	18562	513976,19	2152872,84	216	18603	513690,80	2152289,06
215	18441	515148,87	2152321,46	215	18482	515227,15	2152936,28	215	18523	514803,67	2152253,81	216	18563	513963,89	2152842,40	216	18604	513682,72	2152300,88
215	18442	515113,74	2152318,11	215	18483	515227,48	2152963,87	215	18524	514833,16	2152264,24	216	18564	513912,86	2152873,33	216	18605	513683,97	2152317,85
215	18443	515044,43	2152300,25	215	18484	515247,63	2153005,62	215	18525	514865,95	2152267,82	216	18565	513895,80	2152765,01	216	18606	513714,53	2152334,88
215	18444	515009,07	2152292,76	215	18485	515266,26	2153051,12	215	18526	514922,25	2152270,80	216	18566	513877,54	2152737,09	216	18607	513838,12	2152347,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	18608	513881,09	2152349,14	217	18648	514006,88	2152568,82	219	18687	513821,51	2152951,75	220	18727	514455,40	2153089,16	220	18768	514054,25	2153985,67
216	18533	513910,72	2152349,68	217	18649	513990,72	2152500,26	219	18688	513815,44	2152967,88	220	18728	514452,70	2153117,87	220	18769	514083,05	2153983,46
217	18609	514109,12	2152360,69	217	18650	513976,50	2152430,05	219	18689	513809,42	2152976,92	220	18729	514457,57	2153160,38	220	18770	514076,25	2154002,07
217	18610	514110,38	2152368,54	217	18651	513965,78	2152358,25	219	18690	513799,30	2152975,90	220	18730	514453,86	2153189,43	220	18771	514063,99	2154048,67
217	18611	514106,57	2152373,71	217	18652	514009,47	2152353,22	219	18691	513788,84	2152970,85	220	18731	514444,58	2153223,01	220	18772	514066,98	2154081,84
217	18612	514096,92	2152376,62	217	18653	514052,80	2152353,69	219	18692	513782,69	2152953,82	220	18732	514427,81	2153253,15	220	18773	514074,77	2154096,36
217	18613	514090,29	2152374,21	217	18654	514094,06	2152352,03	219	18693	513783,20	2152914,34	220	18733	514392,71	2153248,39	220	18774	514080,44	2154096,73
217	18614	514074,90	2152365,78	217	18655	514105,44	2152356,40	219	18694	513793,14	2152913,04	220	18734	514374,52	2153262,94	220	18775	514086,38	2154090,42
217	18615	514063,86	2152365,98	217	18609	514109,12	2152360,69	219	18695	513808,82	2152918,81	220	18735	514341,67	2153294,64	220	18776	514086,71	2154076,64
217	18616	514057,30	2152370,26	218	18656	514108,26	2152464,41	219	18696	513820,56	2152917,55	220	18736	514315,57	2153300,23	220	18777	514082,95	2154066,18
217	18617	514054,27	2152375,58	218	18657	514109,50	2152468,29	219	18697	513826,89	2152913,80	220	18737	514307,37	2153303,23	220	18778	514090,84	2154030,01
217	18618	514054,89	2152386,54	218	18658	514121,96	2152546,58	219	18698	513829,95	2152907,19	220	18738	514301,74	2153319,25	220	18779	514095,33	2153992,05
217	18619	514059,67	2152437,23	218	18659	514123,00	2152572,30	219	18699	513838,39	2152876,24	220	18739	514294,66	2153331,16	220	18780	514105,35	2153968,90
217	18620	514064,06	2152494,83	218	18660	514121,11	2152581,31	219	18700	513835,04	2152878,37	220	18740	514283,13	2153338,23	220	18781	514116,20	2153948,80
217	18621	514064,96	2152554,01	218	18661	514117,65	2152586,26	219	18701	513863,87	2152873,07	220	18741	514243,28	2153354,67	220	18782	514125,44	2153925,69
217	18622	514073,78	2152667,49	218	18662	514112,37	2152588,20	219	18702	513864,37	2152866,27	220	18742	514223,51	2153375,15	220	18783	514131,04	2153873,48
217	18623	514076,50	2152725,00	218	18663	514107,65	2152585,18	219	18703	513840,94	2152835,14	220	18743	514220,13	2153399,76	220	18784	514134,84	2153854,51
217	18624	514079,27	2152757,45	218	18664	514101,39	2152563,31	219	18704	513825,18	2152805,46	220	18744	514220,13	2153436,64	220	18785	514146,01	2153830,26
217	18625	514086,87	2152783,81	218	18665	514089,58	2152498,94	219	18705	513817,91	2152788,34	220	18745	514213,10	2153455,66	220	18786	514161,32	2153809,73
217	18626	514099,14	2152788,13	218	18666	514090,26	2152462,01	219	18706	513823,94	2152769,48	220	18746	514200,43	2153467,96	220	18787	514185,53	2153775,85
217	18627	514120,06	2152789,12	218	18667	514094,29	2152456,67	219	18707	513865,63	2152823,55	220	18747	514196,67	2153480,60	220	18788	514189,24	2153751,96
217	18628	514119,48	2152794,90	218	18668	514100,74	2152457,29	219	18708	513887,01	2152865,29	220	18748	514197,10	2153500,04	220	18789	514198,16	2153700,54
217	18629	514106,22	2152803,94	218	18656	514108,26	2152464,41	219	18709	513898,56	2152880,61	220	18749	514195,60	2153515,69	220	18790	514201,48	2153650,77
217	18630	514058,69	2152829,61	219	18669	513976,86	2152886,41	219	18710	513926,40	2152895,20	220	18750	514188,88	2153526,48	220	18791	514196,33	2153615,00
217	18631	514043,63	2152843,92	219	18670	513994,13	2152895,60	219	18711	513947,55	2152895,47	220	18751	514178,02	2153542,15	220	18792	514202,22	2153573,99
217	18632	514036,81	2152853,94	219	18671	513999,52	2152898,46	219	18669	513976,86	2152886,41	220	18752	514174,67	2153552,02	220	18793	514215,72	2153513,21
217	18633	514029,73	2152856,73	219	18672	514033,13	2152923,13	220	18712	514734,45	2153188,11	220	18753	514185,15	2153593,01	220	18794	514227,94	2153468,15
217	18634	513990,56	2152822,33	219	18673	514042,25	2152941,71	220	18713	514725,22	2153192,21	220	18754	514188,53	2153619,49	220	18795	514251,48	2153384,12
217	18635	513986,50	2152806,24	219	18674	513989,42	2152942,74	220	18714	514699,15	2153187,02	220	18755	514180,63	2153646,30	220	18796	514298,83	2153356,90
217	18636	513976,75	2152794,87	219	18675	513949,15	2152953,78	220	18715	514656,68	2153174,33	220	18756	514159,00	2153739,50	220	18797	514324,95	2153336,40
217	18637	513958,09	2152783,11	219	18676	513937,14	2152948,28	220	18716	514613,80	2153169,14	220	18757	514144,50	2153805,06	220	18798	514354,32	2153306,19
217	18638	513941,51	2152740,84	219	18677	513927,30	2152935,84	220	18717	514526,16	2153162,40	220	18758	514132,20	2153825,19	220	18799	514396,14	2153272,27
217	18639	513936,79	2152715,20	219	18678	513915,52	2152921,10	220	18718	514510,48	2153179,19	220	18759	514113,97	2153837,54	220	18800	514425,96	2153274,30
217	18640	513946,51	2152713,95	219	18679	513881,29	2152894,46	220	18719	514501,56	2153179,57	220	18760	514105,71	2153852,03	220	18801	514457,94	2153292,19
217	18641	513969,22	2152710,42	219	18680	513868,30	2152896,98	220	18720	514495,26	2153172,85	220	18761	514100,13	2153875,52	220	18802	514475,91	2153305,23
217	18642	513983,78	2152707,17	219	18681	513869,74	2152911,05	220	18721	514490,43	2153147,15	220	18762	514088,58	2153952,69	220	18803	514482,61	2153309,01
217	18643	513997,84	2152697,08	219	18682	513867,73	2152925,09	220	18722	514488,21	2153123,65	220	18763	514064,33	2153960,51	220	18804	514487,45	2153307,11
217	18644	514006,39	2152685,04	219	18683	513860,67	2152931,68	220	18723	514471,73	2153077,48	220	18764	513910,44	2154016,98	220	18805	514487,45	2153297,81
217	18645	514008,68	2152677,99	219	18684	513841,65	2152925,11	220	18724	514470,27	2153073,48	220	18765	513945,81	2154019,25	220	18806	514475,50	2153275,80
217	18646	514007,54	2152669,79	219	18685	513835,11	2152924,13	220	18725	514465,45	2153069,81	220	18766	513974,56	2154014,37	220	18807	514472,53	2153265,36
217	18647	514009,21	2152633,29	219	18686	513825,97	2152928,64	220	18726	514459,04	2153072,02	220	18767	514022,19	2153998,34	220	18808	514475,89	2153245,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	18809	514479,16	2153221,42	220	18850	515169,86	2154126,73	220	18891	514840,33	2153818,67	220	18932	514620,12	2153524,82	220	18973	515267,56	2154286,12
220	18810	514487,43	2153210,96	220	18851	515169,85	2154141,29	220	18892	514818,37	2153796,13	220	18933	514649,55	2153537,84	220	18974	515275,77	2154277,91
220	18811	514499,33	2153212,08	220	18852	515178,48	2154158,07	220	18893	514804,97	2153769,70	220	18934	514659,61	2153564,67	220	18975	515284,67	2154278,65
220	18812	514505,34	2153216,90	220	18853	515201,90	2154175,39	220	18894	514793,41	2153754,38	220	18935	514675,65	2153592,29	220	18976	515306,67	2154285,57
220	18813	514500,82	2153224,02	220	18854	515245,17	2154187,67	220	18895	514788,23	2153733,53	220	18936	514698,06	2153623,97	220	18977	515321,92	2154291,21
220	18814	514497,11	2153239,26	220	18855	515276,50	2154191,80	220	18896	514778,17	2153716,36	220	18937	514711,10	2153638,14	220	18978	515333,19	2154299,41
220	18815	514499,38	2153265,01	220	18856	515309,82	2154195,80	220	18897	514763,56	2153698,84	220	18938	514713,29	2153648,55	220	18979	515342,80	2154312,43
220	18816	514510,83	2153284,35	220	18857	515354,72	2154205,33	220	18898	514758,03	2153696,99	220	18939	514721,47	2153702,21	220	18980	515353,96	2154320,63
220	18817	514549,63	2153333,95	220	18858	515344,71	2154223,21	220	18899	514751,69	2153701,45	220	18940	514726,35	2153726,07	220	18981	515360,56	2154329,43
220	18818	514574,59	2153357,23	220	18859	515346,00	2154239,22	220	18900	514747,17	2153708,16	220	18941	514733,80	2153735,95	220	18982	515347,78	2154439,33
220	18819	514612,63	2153369,17	220	18860	515350,82	2154256,56	220	18901	514742,77	2153710,42	220	18942	514751,70	2153737,81	220	18983	515306,66	2154663,16
220	18820	514621,54	2153374,00	220	18861	515359,00	2154269,07	220	18902	514734,19	2153705,95	220	18943	514769,53	2153737,82	220	18984	515280,92	2154840,96
220	18821	514629,81	2153391,55	220	18862	515357,94	2154271,11	220	18903	514734,96	2153692,53	220	18944	514774,73	2153738,95	220	18985	515277,13	2154887,80
220	18822	514631,26	2153409,81	220	18863	515332,04	2154273,16	220	18904	514734,15	2153675,40	220	18945	514781,47	2153750,48	220	18986	515244,88	2154857,14
220	18823	514645,41	2153423,24	220	18864	515307,43	2154267,54	220	18905	514730,03	2153652,27	220	18946	514796,45	2153781,45	220	18987	515260,01	2154825,42
220	18824	514698,43	2153460,88	220	18865	515277,64	2154265,22	220	18906	514728,55	2153630,27	220	18947	514811,66	2153806,38	220	18988	515266,99	2154771,14
220	18825	514735,64	2153498,12	220	18866	515253,00	2154251,44	220	18907	514726,73	2153613,53	220	18948	514824,78	2153826,18	220	18989	515278,06	2154713,32
220	18826	514759,87	2153537,66	220	18867	515254,11	2154237,67	220	18908	514720,38	2153590,23	220	18949	514841,48	2153844,82	220	18990	515283,65	2154661,02
220	18827	514776,61	2153582,77	220	18868	515250,42	2154229,06	220	18909	514705,83	2153565,60	220	18950	514863,55	2153863,46	220	18991	515295,51	2154519,29
220	18828	514792,29	2153653,00	220	18869	515232,90	2154211,59	220	18910	514681,99	2153523,53	220	18951	514885,46	2153888,02	220	18992	515326,06	2154406,73
220	18829	514803,07	2153677,59	220	18870	515206,37	2154202,60	220	18911	514662,97	2153503,77	220	18952	514897,06	2153896,94	220	18993	515338,72	2154366,49
220	18830	514812,80	2153689,90	220	18871	515180,00	2154197,00	220	18912	514619,40	2153453,46	220	18953	514907,06	2153911,87	220	18994	515322,31	2154363,13
220	18831	514881,04	2153742,88	220	18872	515154,28	2154186,56	220	18913	514552,24	2153396,60	220	18954	514914,21	2153929,80	220	18995	515304,09	2154365,36
220	18832	514901,48	2153764,44	220	18873	515132,67	2154172,78	220	18914	514525,47	2153379,79	220	18955	514939,97	2153961,44	220	18996	515274,66	2154375,55
220	18833	514912,27	2153783,47	220	18874	515102,39	2154143,69	220	18915	514511,25	2153377,55	220	18956	514994,37	2154025,02	220	18997	515230,61	2154363,25
220	18834	514904,88	2153803,59	220	18875	515091,63	2154122,84	220	18916	514506,47	2153381,69	220	18957	515008,53	2154057,09	220	18998	515197,79	2154342,40
220	18835	514900,02	2153824,85	220	18876	515075,99	2154105,72	220	18917	514504,87	2153392,49	220	18958	515017,42	2154081,28	220	18999	515198,24	2154318,91
220	18836	514904,17	2153842,36	220	18877	515059,14	2154088,56	220	18918	514529,52	2153433,11	220	18959	515030,84	2154098,06	220	19000	515197,13	2154304,73
220	18837	514940,99	2153868,10	220	18878	515014,12	2154047,16	220	18919	514535,90	2153455,11	220	18960	515053,59	2154110,74	220	19001	515184,39	2154292,41
220	18838	514958,94	2153881,33	220	18879	515013,75	2154030,04	220	18920	514538,14	2153472,99	220	18961	515071,86	2154129,35	220	19002	515149,77	2154272,70
220	18839	514970,11	2153898,46	220	18880	515012,19	2154011,42	220	18921	514538,49	2153486,02	220	18962	515077,81	2154142,05	220	19003	515116,52	2154264,86
220	18840	514981,60	2153944,33	220	18881	514998,39	2153992,38	220	18922	514539,24	2153492,02	220	18963	515083,06	2154159,93	220	19004	515097,94	2154268,61
220	18841	514994,31	2153958,13	220	18882	514973,80	2153967,40	220	18923	514544,03	2153492,02	220	18964	515104,31	2154170,38	220	19005	515089,40	2154276,40
220	18842	515069,62	2153986,04	220	18883	514940,67	2153932,39	220	18924	514548,93	2153487,51	220	18965	515124,41	2154177,79	220	19006	515084,49	2154295,41
220	18843	515085,67	2154000,22	220	18884	514932,10	2153917,50	220	18925	514551,49	2153478,58	220	18966	515151,57	2154197,56	220	19007	515085,27	2154342,01
220	18844	515100,91	2154033,39	220	18885	514924,59	2153905,89	220	18926	514555,64	2153453,99	220	18967	515168,39	2154211,58	220	19008	515080,83	2154355,04
220	18845	515111,33	2154049,61	220	18886	514912,37	2153899,56	220	18927	514559,38	2153451,71	220	18968	515191,83	2154228,31	220	19009	515072,57	2154359,94
220	18846	515143,79	2154066,73	220	18887	514905,67	2153895,85	220	18928	514573,13	2153459,21	220	18969	515214,28	2154258,50	220	19010	515054,36	2154357,66
220	18847	515163,94	2154085,74	220	18888	514901,87	2153882,44	220	18929	514581,32	2153465,92	220	18970	515230,27	2154274,92	220	19011	515012,94	2154351,53
220	18848	515173,20	2154099,52	220	18889	514892,94	2153864,52	220	18930	514596,59	2153488,67	220	18971	515248,17	2154285,71	220	19012	514995,79	2154351,53
220	18849	515173,93	2154110,73	220	18890	514876,51	2153847,79	220	18931	514612,31	2153516,22	220	18972	515258,91	2154288,34	220	19013	514979,44	2154350,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	19014	514968,55	2154344,07	220	19055	514746,83	2154208,76	220	19096	514445,65	2153708,94	220	19137	514021,07	2154444,89	220	19178	514009,94	2153785,12
220	19015	514971,57	2154306,43	220	19056	514748,73	2154194,59	220	19097	514457,20	2153682,81	220	19138	514036,05	2154428,67	220	19179	514002,09	2153768,77
220	19016	514984,64	2154249,74	220	19057	514749,11	2154160,33	220	19098	514465,03	2153653,75	220	19139	514050,62	2154420,49	220	19180	513999,88	2153749,00
220	19017	514997,28	2154214,70	220	19058	514739,78	2154108,12	220	19099	514467,29	2153624,67	220	19140	514067,77	2154416,35	220	19181	514003,58	2153739,32
220	19018	515002,54	2154195,35	220	19059	514734,19	2154085,79	220	19100	514467,74	2153619,77	220	19141	514075,90	2154402,21	220	19182	514021,85	2153729,99
220	19019	515002,56	2154175,93	220	19060	514735,63	2154071,97	220	19101	514469,95	2153597,86	220	19142	514077,42	2154389,94	220	19183	514063,97	2153711,34
220	19020	514994,68	2154142,06	220	19061	514741,21	2154053,33	220	19102	514472,90	2153572,53	220	19143	514074,75	2154375,78	220	19184	514086,36	2153693,11
220	19021	514979,03	2154120,79	220	19062	514754,63	2154032,82	220	19103	514475,86	2153556,09	220	19144	514047,59	2154342,21	220	19185	514132,59	2153670,37
220	19022	514966,39	2154108,88	220	19063	514766,97	2154019,79	220	19104	514474,72	2153529,30	220	19145	514039,74	2154325,43	220	19186	514140,75	2153655,46
220	19023	514945,91	2154103,65	220	19064	514778,93	2153995,16	220	19105	514477,35	2153499,10	220	19146	514042,78	2154301,17	220	19187	514140,78	2153644,63
220	19024	514914,61	2154103,26	220	19065	514781,50	2153971,71	220	19106	514485,52	2153451,11	220	19147	514049,09	2154275,10	220	19188	514122,50	2153590,01
220	19025	514871,71	2154107,74	220	19066	514775,51	2153942,62	220	19107	514487,08	2153442,03	220	19148	514049,49	2154263,20	220	19189	514138,50	2153550,13
220	19026	514873,60	2154140,58	220	19067	514765,83	2153909,83	220	19108	514487,80	2153384,68	220	19149	514045,72	2154243,45	220	19190	514136,64	2153539,31
220	19027	514868,38	2154190,89	220	19068	514749,05	2153884,68	220	19109	514481,47	2153360,78	220	19150	514039,07	2154223,28	220	19191	514115,80	2153507,31
220	19028	514854,57	2154251,24	220	19069	514725,59	2153877,96	220	19110	514454,61	2153351,49	220	19151	514033,84	2154204,50	220	19192	514118,81	2153475,23
220	19029	514850,44	2154302,70	220	19070	514665,63	2153864,91	220	19111	514433,03	2153345,87	220	19152	514039,40	2154186,57	220	19193	514113,52	2153463,32
220	19030	514843,40	2154340,71	220	19071	514654,73	2153868,61	220	19112	514393,12	2153351,13	220	19153	514050,21	2154167,95	220	19194	514106,50	2153454,33
220	19031	514829,25	2154382,47	220	19072	514647,69	2153878,69	220	19113	514325,29	2153363,76	220	19154	514060,31	2154146,34	220	19195	514083,76	2153449,87
220	19032	514807,61	2154416,34	220	19073	514645,12	2153888,40	220	19114	514292,81	2153393,99	220	19155	514061,77	2154122,45	220	19196	514059,13	2153455,08
220	19033	514779,30	2154388,62	220	19074	514650,66	2153907,77	220	19115	514277,22	2153425,30	220	19156	514055,84	2154096,02	220	19197	514029,33	2153452,11
220	19034	514797,49	2154345,71	220	19075	514649,15	2153915,25	220	19116	514257,03	2153509,71	220	19157	514040,10	2154078,12	220	19198	514000,58	2153447,62
220	19035	514816,53	2154280,87	220	19076	514644,34	2153920,46	220	19117	514253,36	2153596,90	220	19158	514028,16	2154069,90	220	19199	513992,42	2153444,29
220	19036	514835,13	2154211,17	220	19077	514636,86	2153921,17	220	19118	514245,86	2153653,97	220	19159	514005,10	2154060,58	220	19200	513992,81	2153437,19
220	19037	514847,09	2154149,71	220	19078	514629,38	2153912,64	220	19119	514248,46	2153740,07	220	19160	513959,68	2154054,28	220	19201	514008,86	2153428,28
220	19038	514858,70	2154079,06	220	19079	514612,98	2153895,08	220	19120	514246,64	2153792,60	220	19161	513916,07	2154060,58	220	19202	514058,01	2153404,42
220	19039	514861,28	2154045,86	220	19080	514602,58	2153891,75	220	19121	514239,91	2153803,81	220	19162	513884,35	2154072,90	220	19203	514147,85	2153356,86
220	19040	514861,22	2154029,87	220	19081	514582,10	2153891,02	220	19122	514220,89	2153820,93	220	19163	513864,94	2154074,21	220	19204	514264,18	2153301,35
220	19041	514854,51	2154017,16	220	19082	514567,53	2153899,55	220	19123	514206,42	2153848,17	220	19164	513841,12	2154068,25	220	19205	514336,79	2153261,67
220	19042	514841,52	2154005,60	220	19083	514553,76	2153906,26	220	19124	514203,06	2153932,18	220	19165	513761,70	2154039,16	220	19206	514356,21	2153250,83
220	19043	514832,51	2154009,35	220	19084	514540,32	2153900,32	220	19125	514194,50	2154038,07	220	19166	513819,90	2154019,42	220	19207	514361,72	2153239,65
220	19044	514827,39	2154037,29	220	19085	514528,73	2153877,24	220	19126	514191,05	2154065,64	220	19167	513887,28	2153992,97	220	19208	514362,89	2153237,43
220	19045	514802,37	2154118,91	220	19086	514503,79	2153839,23	220	19127	514186,95	2154073,83	220	19168	513955,88	2153966,85	220	19209	514365,21	2153187,45
220	19046	514784,89	2154183,03	220	19087	514498,21	2153830,27	220	19128	514162,44	2154083,13	220	19169	513978,60	2153953,06	220	19210	514365,54	2153141,64
220	19047	514771,42	2154238,59	220	19088	514487,40	2153825,81	220	19129	514158,71	2154094,70	220	19170	513988,34	2153941,87	220	19211	514360,66	2153117,77
220	19048	514755,08	2154301,96	220	19089	514469,94	2153829,53	220	19130	514167,28	2154118,18	220	19171	513993,19	2153920,61	220	19212	514346,86	2153098,79
220	19049	514743,44	2154359,69	220	19090	514456,89	2153829,51	220	19131	514169,44	2154158,08	220	19172	513994,28	2153889,31	220	19213	514320,85	2153082,35
220	19050	514693,87	2154303,45	220	19091	514444,91	2153822,77	220	19132	514172,46	2154185,63	220	19173	513992,41	2153882,84	220	19214	514289,13	2153076,43
220	19051	514703,62	2154231,52	220	19092	514441,91	2153804,17	220	19133	514189,99	2154277,17	220	19174	513999,10	2153827,62	220	19215	514256,00	2153073,43
220	19052	514710,26	2154224,03	220	19093	514433,00	2153776,36	220	19134	514209,02	2154320,02	220	19175	514009,99	2153820,17	220	19216	514236,91	2153075,28
220	19053	514726,75	2154224,02	220	19094	514438,23	2153743,98	220	19135	514224,63	2154361,01	220	19176	514014,40	2153812,71	220	19217	514223,01	2153069,20
220	19054	514736,78	2154219,23	220	19095	514443,03	2153734,27	220	19136	514251,89	2154409,45	220	19177	514014,44	2153801,93	220	19218	514194,62	2153040,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	19219	514183,11	2153032,65	220	19260	513928,69	2153131,10	222	19299	515774,60	2153491,14	223	19339	515735,81	2154344,15	223	19380	515514,58	2154471,79
220	19220	514168,52	2153032,65	220	19261	513960,79	2153094,28	222	19300	515765,28	2153489,32	223	19340	515705,16	2154330,29	223	19381	515518,29	2154475,44
220	19221	514122,00	2153039,75	220	19262	514001,41	2153059,44	222	19301	515747,86	2153491,33	223	19341	515670,15	2154317,19	223	19382	515526,99	2154474,70
220	19222	514070,14	2153064,72	220	19263	514039,27	2153036,91	222	19302	515735,10	2153488,95	223	19342	515646,82	2154309,89	223	19383	515534,71	2154477,96
220	19223	514032,48	2153092,17	220	19264	514097,46	2153022,69	222	19303	515693,02	2153473,66	223	19343	515618,37	2154306,60	223	19384	515539,81	2154488,56
220	19224	514029,87	2153094,12	220	19265	514147,91	2153000,41	222	19304	515647,76	2153460,85	223	19344	515585,58	2154307,71	223	19385	515541,24	2154498,41
220	19225	513953,06	2153141,47	220	19266	514178,32	2152973,02	222	19305	515649,56	2153437,05	223	19345	515583,33	2154299,31	223	19386	515516,49	2154583,36
220	19226	513855,45	2153196,83	220	19267	514199,09	2152953,16	222	19306	515674,89	2153448,90	223	19346	515576,39	2154291,62	223	19387	515520,45	2154594,69
220	19227	513798,44	2153236,73	220	19268	514217,79	2152953,61	222	19307	515705,88	2153448,41	223	19347	515567,64	2154289,46	223	19388	515561,25	2154612,54
220	19228	513719,39	2153289,29	220	19269	514239,43	2152961,95	222	19308	515707,93	2153460,47	223	19348	515531,06	2154286,16	223	19389	515582,09	2154626,06
220	19229	513680,63	2153321,34	220	19270	514275,39	2152962,83	222	19309	515708,53	2153472,50	223	19349	515525,92	2154286,92	223	19390	515588,63	2154636,63
220	19230	513589,36	2153381,78	220	19271	514331,72	2152956,38	222	19310	515731,60	2153481,47	223	19350	515525,89	2154292,73	223	19391	515588,27	2154647,16
220	19231	513576,22	2153390,47	220	19272	514361,14	2152964,91	222	19311	515740,72	2153482,22	223	19351	515531,42	2154298,95	223	19392	515581,87	2154658,85
220	19232	513552,08	2153407,64	220	19273	514404,22	2152994,14	222	19312	515745,21	2153480,91	223	19352	515558,74	2154312,39	223	19393	515568,04	2154673,43
220	19233	513523,76	2153403,53	220	19274	514462,08	2153020,29	222	19313	515746,49	2153474,19	223	19353	515560,98	2154325,53	223	19394	515564,81	2154687,32
220	19234	513512,17	2153408,55	220	19275	514462,85	2153020,60	222	19314	515748,57	2153482,75	223	19354	515556,18	2154340,15	223	19395	515571,67	2154708,08
220	19235	513503,24	2153431,87	220	19276	514531,22	2153036,36	222	19315	515763,75	2153456,08	223	19355	515535,42	2154355,45	223	19396	515601,59	2154747,80
220	19236	513492,47	2153440,02	220	19277	514603,96	2153064,71	222	19316	515793,12	2153448,68	223	19356	515525,93	2154356,17	223	19397	515628,63	2154781,77
220	19237	513472,98	2153448,61	220	19278	514668,64	2153099,14	222	19317	515745,21	2153460,04	223	19357	515520,82	2154350,73	223	19398	515646,43	2154820,42
220	19238	513460,01	2153459,43	220	19279	514642,05	2153134,19	222	19318	515816,20	2153461,55	223	19358	515521,96	2154331,04	223	19399	515676,69	2154859,39
220	19239	513451,78	2153468,12	220	18712	514734,45	2153188,11	222	19291	515828,92	2153461,50	223	19359	515520,14	2154318,63	223	19400	515702,29	2154888,94
220	19240	513449,50	2153470,61	221	19280	513844,30	2153036,20	223	19319	515920,84	2154313,14	223	19360	515511,73	2154307,29	223	19401	515758,61	2154952,07
220	19241	513436,46	2153479,53	221	19281	513848,85	2153046,27	223	19320	515938,03	2154325,57	223	19361	515501,81	2154302,56	223	19402	515638,22	2154917,01
220	19242	513420,84	2153480,34	221	19282	513822,18	2153071,20	223	19321	515952,60	2154340,47	223	19362	515490,17	2154304,42	223	19403	515546,03	2154900,24
220	19243	513414,87	2153469,47	221	19283	513777,90	2153091,27	223	19322	515955,13	2154351,42	223	19363	515481,07	2154312,43	223	19404	515506,26	2154890,77
220	19244	513413,73	2153456,84	221	19284	513765,67	2153085,29	223	19323	515952,53	2154357,63	223	19364	515476,75	2154329,96	223	19405	515533,72	2154757,31
220	19245	513430,58	2153446,11	221	19285	513768,93	2153070,86	223	19324	515946,03	2154359,08	223	19365	515468,99	2154393,40	223	19406	515539,54	2154723,41
220	19246	513437,83	2153409,15	221	19286	513795,12	2153061,19	223	19325	515932,16	2154356,91	223	19366	515458,43	2154462,64	223	19407	515539,92	2154703,00
220	19247	513490,79	2153357,13	221	19287	513811,78	2153049,21	223	19326	515917,98	2154357,63	223	19367	515450,39	2154509,33	223	19408	515535,97	2154686,57
220	19248	513521,56	2153346,92	221	19288	513818,23	2153032,08	223	19327	515893,15	2154366,39	223	19368	515455,60	2154538,87	223	19409	515526,82	2154673,09
220	19249	513560,82	2153340,83	221	19289	513824,85	2153025,37	223	19328	515865,76	2154384,26	223	19369	515465,03	2154559,28	223	19410	515514,41	2154665,76
220	19250	513600,01	2153333,13	221	19290	513831,26	2153027,60	223	19329	515860,73	2154394,09	223	19370	515469,09	2154561,86	223	19411	515498,43	2154663,24
220	19251	513628,52	2153319,72	221	19280	513844,30	2153036,20	223	19330	515868,72	2154400,31	223	19371	515473,01	2154556,39	223	19412	515483,13	2154669,03
220	19252	513654,69	2153306,26	222	19291	515828,92	2153461,50	223	19331	515882,15	2154407,20	223	19372	515474,88	2154547,97	223	19413	515461,62	2154683,32
220	19253	513681,14	2153290,97	222	19292	515833,33	2153463,38	223	19332	515885,89	2154418,54	223	19373	515485,09	2154479,80	223	19414	515455,41	2154668,32
220	19254	513713,24	2153276,35	222	19293	515838,01	2153472,49	223	19333	515882,55	2154427,68	223	19374	515489,05	2154444,43	223	19415	515455,71	2154637,01
220	19255	513753,76	2153250,69	222	19294	515838,17	2153484,10	223	19334	515873,87	2154427,31	223	19375	515499,63	2154426,22	223	19416	515449,89	2154623,84
220	19256	513783,38	2153223,98	222	19295	515832,09	2153500,65	223	19335	515861,40	2154422,21	223	19376	515509,57	2154425,09	223	19417	515433,81	2154611,45
220	19257	513800,33	2153204,68	222	19296	515822,39	2153514,61	223	19336	515831,54	2154399,18	223	19377	515513,87	2154432,01	223	19418	515409,80	2154613,66
220	19258	513852,49	2153180,89	222	19297	515797,95	2153525,63	223	19337	515797,93	2154378,44	223	19378	515515,74	2154442,23	223	19419	515364,26	2154631,15
220	19259	513898,20	2153161,63	222	19298	515782,63	2153500,10	223	19338	515769,51	2154364,91	223	19379	515512,08	2154460,14	223	19420	515358,54	2154623,50

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
223	19421	515355,98	2154608,88	224	19461	513883,38	2155107,76	224	19502	513160,98	2155270,17	224	19543	512444,24	2155184,23	224	19584	512082,72	2154981,05
223	19422	515358,55	2154562,24	224	19462	513881,32	2155137,96	224	19503	513164,73	2155262,37	224	19544	512407,47	2155184,19	224	19585	512093,03	2154973,77
223	19423	515372,08	2154499,52	224	19463	513869,81	2155172,63	224	19504	513164,66	2155255,86	224	19545	512399,48	2155178,19	224	19586	512134,99	2154961,44
223	19424	515376,78	2154475,42	224	19464	513859,64	2155182,68	224	19505	513161,97	2155247,03	224	19546	512390,39	2155166,60	224	19587	512186,04	2154951,16
223	19425	515372,57	2154455,73	224	19465	513836,58	2155192,26	224	19506	513156,42	2155241,04	224	19547	512372,53	2155159,07	224	19588	512245,34	2154950,38
223	19426	515415,44	2154452,43	224	19466	513823,95	2155226,96	224	19507	513142,88	2155238,99	224	19548	512261,91	2155153,01	224	19589	512329,95	2154943,63
223	19427	515441,97	2154339,90	224	19467	513812,94	2155272,71	224	19508	513084,47	2155244,78	224	19549	512254,87	2155149,52	224	19590	512372,15	2154944,87
223	19428	515362,10	2154316,02	224	19468	513807,91	2155292,25	224	19509	513005,82	2155249,07	224	19550	512249,35	2155137,96	224	19591	512398,05	2154938,08
223	19429	515364,92	2154291,29	224	19469	513776,19	2155286,34	224	19510	512964,45	2155250,34	224	19551	512246,87	2155124,87	224	19592	512415,19	2154929,78
223	19430	515371,54	2154266,11	224	19470	513742,96	2155296,69	224	19511	512945,15	2155246,57	224	19552	512242,30	2155115,82	224	19593	512425,93	2154918,24
223	19431	515381,35	2154256,64	224	19471	513705,62	2155306,82	224	19512	512924,25	2155240,03	224	19553	512233,23	2155108,26	224	19594	512429,78	2154910,93
223	19432	515394,64	2154255,18	224	19472	513614,98	2155346,48	224	19513	512924,18	2155233,22	224	19554	512214,14	2155104,78	224	19595	512430,03	2154900,39
223	19433	515434,81	2154266,87	224	19473	513609,08	2155341,60	224	19514	512926,99	2155228,20	224	19555	512130,21	2155087,69	224	19596	512421,50	2154879,99
223	19434	515479,99	2154264,63	224	19474	513596,93	2155337,28	224	19515	512980,77	2155229,70	224	19556	512127,66	2155082,12	224	19597	512401,87	2154857,13
223	19435	515512,82	2154261,75	224	19475	513579,43	2155341,85	224	19516	513032,09	2155226,72	224	19557	512136,70	2155072,56	224	19598	512359,86	2154829,24
223	19436	515548,59	2154252,25	224	19476	513527,02	2155367,25	224	19517	513135,45	2155209,57	224	19558	512156,32	2155057,97	224	19599	512327,42	2154820,65
223	19437	515595,72	2154243,14	224	19477	513493,19	2155389,37	224	19518	513130,43	2155186,23	224	19559	512157,85	2155049,48	224	19600	512301,59	2154814,82
223	19438	515616,91	2154232,58	224	19478	513438,17	2155425,96	224	19519	513121,37	2155164,34	224	19560	512155,33	2155038,40	224	19601	512276,96	2154820,33
223	19439	515627,17	2154218,33	224	19479	513399,89	2155447,68	224	19520	513108,98	2155160,07	224	19561	512172,91	2155039,41	224	19602	512255,79	2154819,83
223	19440	515634,02	2154211,45	224	19480	513393,35	2155507,52	224	19521	513077,54	2155161,34	224	19562	512200,08	2155059,01	224	19603	512215,70	2154814,14
223	19441	515659,58	2154205,19	224	19481	513387,79	2155567,85	224	19522	513039,62	2155162,58	224	19563	512229,24	2155070,07	224	19604	512185,22	2154807,73
223	19442	515680,34	2154208,11	224	19482	513380,28	2155537,17	224	19523	513008,22	2155161,59	224	19564	512263,98	2155075,10	224	19605	512206,34	2154800,41
223	19443	515732,48	2154227,47	224	19483	513377,81	2155505,02	224	19524	512939,29	2155169,85	224	19565	512291,56	2155077,60	224	19606	512240,09	2154796,41
223	19444	515772,64	2154248,27	224	19484	513371,74	2155464,78	224	19525	512901,62	2155170,14	224	19566	512339,45	2155083,11	224	19607	512253,44	2154792,11
223	19445	515800,53	2154270,12	224	19485	513363,70	2155423,02	224	19526	512824,18	2155170,14	224	19567	512386,71	2155077,84	224	19608	512300,80	2154777,96
223	19446	515836,98	2154306,57	224	19486	513358,14	2155389,84	224	19527	512781,91	2155176,66	224	19568	512415,15	2155071,82	224	19609	512334,03	2154781,77
223	19447	515865,07	2154324,47	224	19487	513355,68	2155338,56	224	19528	512769,84	2155206,34	224	19569	512431,25	2155060,00	224	19610	512352,16	2154782,73
223	19448	515874,95	2154326,30	224	19488	513360,64	2155312,38	224	19529	512764,82	2155239,51	224	19570	512438,53	2155044,42	224	19611	512362,93	2154779,73
223	19449	515883,26	2154323,72	224	19489	513353,14	2155295,33	224	19530	512767,03	2155263,91	224	19571	512444,80	2155019,51	224	19612	512366,93	2154775,98
223	19450	515891,35	2154316,10	224	19490	513340,51	2155268,14	224	19531	512764,26	2155272,67	224	19572	512443,79	2155010,48	224	19613	512365,89	2154767,89
223	19451	515901,17	2154310,59	224	19491	513334,56	2155246,57	224	19532	512738,10	2155280,99	224	19573	512429,19	2154996,63	224	19614	512347,12	2154718,64
223	19452	515912,09	2154310,62	224	19492	513315,92	2155229,48	224	19533	512660,17	2155278,19	224	19574	512414,60	2154991,90	224	19615	512326,50	2154686,46
223	19319	515920,84	2154313,14	224	19493	513297,36	2155222,40	224	19534	512618,93	2155278,75	224	19575	512390,80	2154985,11	224	19616	512296,16	2154645,69
224	19453	513842,32	2154861,63	224	19494	513281,70	2155225,41	224	19535	512584,45	2155280,73	224	19576	512339,71	2154978,57	224	19617	512232,81	2154568,76
224	19454	513877,67	2154893,32	224	19495	513266,64	2155235,48	224	19536	512579,93	2155274,22	224	19577	512298,28	2154982,09	224	19618	512177,40	2154504,95
224	19455	513913,78	2154906,98	224	19496	513251,55	2155260,65	224	19537	512579,39	2155268,64	224	19578	512177,41	2155000,42	224	19619	512187,49	2154492,87
224	19456	513911,44	2154911,65	224	19497	513237,49	2155290,28	224	19538	512566,87	2155256,61	224	19579	512167,43	2155012,27	224	19620	512208,60	2154481,29
224	19457	513887,87	2154951,42	224	19498	513225,45	2155299,82	224	19539	512533,16	2155221,41	224	19580	512156,56	2155014,74	224	19621	512218,12	2154483,82
224	19458	513856,62	2155056,49	224	19499	513199,23	2155301,33	224	19540	512520,75	2155213,94	224	19581	512131,68	2155011,72	224	19622	512227,22	2154490,32
224	19459	513861,23	2155074,07	224	19500	513168,09	2155294,32	224	19541	512508,01	2155206,29	224	19582	512083,63	2155003,46	224	19623	512245,36	2154509,95
224	19460	513881,37	2155093,73	224	19501	513130,55	2155284,49	224	19542	512480,93	2155192,26	224	19583	512078,93	2154994,88	224	19624	512274,03	2154527,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	19625	512292,12	2154530,08	224	19666	512772,00	2154866,95	224	19707	513526,60	2155028,10	224	19747	513635,53	2155264,66	224	19787	513022,03	2154988,87
224	19626	512328,78	2154525,50	224	19667	512769,99	2154871,69	224	19708	513532,51	2155037,24	224	19748	513589,29	2155241,53	224	19788	512988,97	2154992,11
224	19627	512365,48	2154518,98	224	19668	512758,45	2154879,24	224	19709	513530,23	2155048,79	224	19749	513560,15	2155224,91	224	19789	512950,96	2154997,42
224	19628	512403,75	2154502,41	224	19669	512735,58	2154880,24	224	19710	513525,72	2155060,65	224	19750	513527,45	2155198,79	224	19790	512905,73	2155006,47
224	19629	512434,32	2154491,36	224	19670	512718,44	2154893,57	224	19711	513525,76	2155072,97	224	19751	513488,71	2155155,29	224	19791	512857,60	2155015,75
224	19630	512447,47	2154491,32	224	19671	512711,88	2154911,66	224	19712	513532,79	2155086,51	224	19752	513466,65	2155136,41	224	19792	512814,82	2155019,77
224	19631	512473,13	2154499,40	224	19672	512709,95	2154931,81	224	19713	513552,53	2155090,65	224	19753	513455,36	2155133,18	224	19793	512775,94	2155024,30
224	19632	512505,01	2154494,35	224	19673	512717,96	2154946,39	224	19714	513567,83	2155088,95	224	19754	513430,19	2155132,64	224	19794	512732,89	2155030,62
224	19633	512528,69	2154500,90	224	19674	512738,12	2154956,41	224	19715	513589,67	2155070,58	224	19755	513420,16	2155137,68	224	19795	512717,93	2155032,27
224	19634	512518,65	2154557,70	224	19675	512781,33	2154971,00	224	19716	513605,92	2155070,85	224	19756	513409,61	2155150,27	224	19796	512704,19	2155033,84
224	19635	512511,58	2154662,32	224	19676	512810,43	2154965,47	224	19717	513612,53	2155078,76	224	19757	513405,00	2155152,00	224	19797	512674,76	2155024,79
224	19636	512506,06	2154688,43	224	19677	512874,37	2154951,89	224	19718	513612,54	2155092,38	224	19758	513402,75	2155148,52	224	19798	512636,22	2155010,26
224	19637	512486,91	2154678,37	224	19678	512931,66	2154942,12	224	19719	513607,47	2155141,88	224	19759	513407,83	2155136,20	224	19799	512608,15	2155005,44
224	19638	512461,82	2154651,24	224	19679	512967,61	2154934,09	224	19720	513607,46	2155170,54	224	19760	513412,32	2155116,05	224	19800	512585,86	2155005,69
224	19639	512425,11	2154601,97	224	19680	513017,07	2154925,02	224	19721	513625,85	2155188,62	224	19761	513413,11	2155106,00	224	19801	512567,00	2155016,25
224	19640	512403,93	2154578,84	224	19681	513067,95	2154908,64	224	19722	513651,97	2155205,71	224	19762	513405,27	2155093,97	224	19802	512543,16	2155025,28
224	19641	512383,90	2154568,76	224	19682	513115,98	2154903,39	224	19723	513670,25	2155205,31	224	19763	513387,08	2155080,63	224	19803	512515,91	2155042,40
224	19642	512353,65	2154566,26	224	19683	513132,75	2154896,09	224	19724	513686,37	2155197,76	224	19764	513350,61	2155058,98	224	19804	512485,77	2155063,31
224	19643	512339,63	2154570,31	224	19684	513141,10	2154882,54	224	19725	513693,42	2155186,73	224	19765	513346,62	2155053,49	224	19805	512462,71	2155072,83
224	19644	512318,51	2154591,42	224	19685	513163,64	2154899,78	224	19726	513700,98	2155150,02	224	19766	513348,14	2155045,94	224	19806	512449,54	2155073,35
224	19645	512343,64	2154649,72	224	19686	513173,25	2154940,70	224	19727	513720,07	2155096,71	224	19767	513360,73	2155041,15	224	19807	512439,76	2155067,79
224	19646	512375,85	2154681,89	224	19687	513214,35	2154946,29	224	19728	513735,18	2155046,91	224	19768	513369,42	2155041,13	224	19808	512440,81	2155061,00
224	19647	512382,71	2154688,63	224	19688	513391,56	2155037,32	224	19729	513742,68	2155017,24	224	19769	513387,71	2155049,43	224	19809	512450,36	2155052,99
224	19648	512429,63	2154734,71	224	19689	513411,79	2154974,03	224	19730	513772,02	2155016,29	224	19770	513404,69	2155057,24	224	19810	512483,48	2155032,87
224	19649	512442,16	2154746,73	224	19690	513444,56	2154814,62	224	19731	513787,31	2155014,75	224	19771	513421,28	2155071,85	224	19811	512511,90	2155019,03
224	19650	512459,75	2154752,30	224	19691	513455,87	2154816,66	224	19732	513796,64	2155011,25	224	19772	513436,53	2155090,69	224	19812	512559,75	2155002,45
224	19651	512507,89	2154751,79	224	19692	513459,57	2154820,19	224	19733	513803,92	2155000,17	224	19773	513454,80	2155105,51	224	19813	512527,03	2154982,07
224	19652	512532,78	2154759,31	224	19693	513453,11	2154843,78	224	19734	513816,27	2154968,72	224	19774	513496,34	2155129,89	224	19814	512517,68	2154963,20
224	19653	512565,51	2154765,37	224	19694	513445,32	2154890,32	224	19735	513825,48	2154937,09	224	19775	513517,37	2155144,95	224	19815	512499,40	2154939,59
224	19654	512601,20	2154759,11	224	19695	513447,27	2154925,48	224	19736	513828,83	2154899,39	224	19776	513534,37	2155165,85	224	19816	512475,99	2154912,21
224	19655	512616,06	2154757,33	224	19696	513449,82	2154953,91	224	19453	513842,32	2154861,63	224	19737	513548,76	2155179,16	224	19817	512458,95	2154884,26
224	19656	512651,13	2154763,08	224	19697	513452,57	2154974,05	224	19737	513548,76	2155179,16	224	19777	513186,75	2154954,16	224	19818	512435,27	2154848,80
224	19657	512685,54	2154777,70	224	19698	513462,22	2154980,62	224	19738	513567,06	2155201,27	224	19778	513206,31	2154960,97	224	19819	512458,38	2154856,34
224	19658	512723,48	2154803,31	224	19699	513480,28	2154984,59	224	19739	513627,10	2155234,96	224	19779	513204,82	2154967,27	224	19820	512471,78	2154864,66
224	19659	512752,66	2154808,86	224	19700	513486,96	2154993,64	224	19740	513669,14	2155256,86	224	19780	513196,99	2154977,80	224	19821	512503,41	2154911,44
224	19660	512758,89	2154813,86	224	19701	513485,46	2155005,69	224	19741	513692,82	2155268,44	224	19781	513181,90	2154984,61	224	19822	512532,04	2154940,08
224	19661	512761,15	2154821,68	224	19702	513479,52	2155021,35	224	19742	513698,03	2155274,42	224	19782	513167,64	2154989,60	224	19823	512555,71	2154961,73
224	19662	512760,98	2154828,95	224	19703	513487,08	2155036,46	224	19743	513699,56	2155280,50	224	19783	513145,77	2154990,62	224	19824	512580,54	2154976,06
224	19663	512753,45	2154845,83	224	19704	513499,62	2155042,97	224	19744	513696,79	2155284,28	224	19784	513132,64	2154989,90	224	19825	512620,54	2154985,60
224	19664	512756,97	2154852,37	224	19705	513506,20	2155043,01	224	19745	513687,80	2155287,80	224	19785	513087,35	2154987,34	224	19826	512670,57	2154999,64
224	19665	512769,80	2154860,91	224	19706	513519,60	2155027,58	224	19746	513666,70	2155284,28	224	19786	513044,88	2154988,11	224	19827	512699,46	2155012,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	19828	512725,43	2155016,52	225	19868	513953,23	2155394,40	226	19908	514516,88	2156736,79	226	19949	514288,70	2156493,22	226	19990	514390,79	2156226,00
224	19829	512754,76	2155015,50	225	19869	513982,35	2155430,56	226	19909	514500,54	2156749,32	226	19950	514293,69	2156461,07	226	19991	514429,29	2156228,26
224	19830	512775,93	2155010,74	225	19870	514014,58	2155467,26	226	19910	514494,36	2156775,46	226	19951	514297,72	2156455,54	226	19992	514434,71	2156229,92
224	19831	512808,29	2155003,92	225	19871	514036,19	2155485,89	226	19911	514489,88	2156781,34	226	19952	514301,26	2156456,51	226	19993	514448,42	2156234,21
224	19832	512862,44	2154994,91	225	19872	514054,83	2155489,41	226	19912	514475,25	2156820,90	226	19953	514305,71	2156461,53	226	19998	514480,06	2156291,49
224	19833	512916,48	2154985,11	225	19873	514072,88	2155484,86	226	19913	514447,62	2156854,18	226	19954	514310,79	2156487,23	227	19994	513405,28	2156041,19
224	19834	512947,57	2154975,78	225	19874	514126,65	2155439,60	226	19914	514428,63	2156928,03	226	19955	514318,28	2156519,37	227	19995	513403,74	2156054,30
224	19835	512994,69	2154971,75	225	19875	514164,94	2155370,75	226	19915	514423,43	2156883,63	226	19956	514341,90	2156548,05	227	19996	513405,27	2156069,85
224	19836	513005,95	2154971,01	225	19876	514196,40	2155317,20	226	19916	514404,69	2156865,31	226	19957	514358,05	2156562,63	227	19997	513407,04	2156103,59
224	19837	513073,07	2154964,97	225	19877	514205,48	2155310,14	226	19917	514379,29	2156831,68	226	19958	514365,09	2156571,15	227	19998	513413,88	2156130,22
224	19838	513152,29	2154950,62	225	19878	514210,78	2155312,40	226	19918	514357,77	2156813,24	226	19959	514365,03	2156583,22	227	19999	513428,93	2156191,57
224	19839	513176,19	2154953,08	225	19879	514212,57	2155316,70	226	19919	514334,32	2156815,48	226	19960	514359,56	2156621,88	227	20000	513439,73	2156215,69
224	19777	513186,75	2154954,16	225	19880	514210,98	2155327,26	226	19920	514317,77	2156817,82	226	19961	514366,64	2156657,56	227	20001	513459,10	2156235,28
225	19840	514278,08	2155251,05	225	19881	514185,90	2155379,31	226	19921	514294,86	2156802,12	226	19962	514384,70	2156690,73	227	20002	513467,67	2156264,20
225	19841	514283,07	2155266,15	225	19882	514175,04	2155409,95	226	19922	514258,95	2156808,21	226	19963	514417,12	2156714,39	227	20003	513470,96	2156299,69
225	19842	514275,52	2155297,83	225	19883	514167,04	2155474,83	226	19923	514216,26	2156808,58	226	19964	514436,76	2156717,99	227	20004	513467,09	2156355,49
225	19843	514278,02	2155309,90	225	19884	514150,81	2155525,37	226	19924	514189,86	2156823,12	226	19965	514451,32	2156719,52	227	20005	513465,75	2156388,69
225	19844	514287,08	2155313,43	225	19885	514146,86	2155541,68	226	19925	514170,14	2156841,90	226	19966	514470,96	2156708,96	227	20006	513468,56	2156411,55
225	19845	514301,20	2155314,42	225	19886	514150,32	2155545,97	226	19926	514167,99	2156852,81	226	19967	514474,13	2156692,16	227	20007	513469,04	2156433,71
225	19846	514304,26	2155312,36	225	19887	514157,15	2155544,70	226	19927	514156,90	2156850,71	226	19968	514470,09	2156655,42	227	20008	513469,21	2156441,05
225	19847	514301,51	2155353,27	225	19888	514166,62	2155535,16	226	19928	514104,62	2156847,18	226	19969	514457,56	2156600,13	227	20009	513484,23	2156451,12
225	19848	514285,42	2155392,85	225	19889	514184,02	2155501,23	226	19929	514064,95	2156847,21	226	19970	514441,44	2156546,35	227	20010	513489,32	2156462,67
225	19849	514287,06	2155441,14	225	19890	514206,13	2155428,57	226	19930	514051,37	2156846,71	226	19971	514424,66	2156501,61	227	20011	513488,85	2156473,26
225	19850	514266,99	2155535,99	225	19891	514217,66	2155388,82	226	19931	514048,87	2156839,13	226	19972	514406,32	2156461,58	227	20012	513478,72	2156500,91
225	19851	514251,86	2155539,66	225	19892	514245,91	2155320,45	226	19932	514061,90	2156710,43	226	19973	514406,85	2156443,47	227	20013	513479,68	2156516,98
225	19852	514239,37	2155549,73	225	19893	514244,35	2155292,29	226	19933	514069,35	2156615,51	226	19974	514397,57	2156392,70	227	20014	513489,24	2156523,01
225	19853	514235,50	2155567,10	225	19894	514250,86	2155280,72	226	19934	514073,99	2156507,79	226	19975	514386,29	2156375,08	227	20015	513498,37	2156523,52
225	19854	514243,62	2155591,21	225	19895	514251,42	2155257,11	226	19935	514078,53	2156494,76	226	19976	514373,58	2156365,73	227	20016	513513,03	2156515,87
225	19855	514255,13	2155618,13	225	19896	514257,91	2155246,55	226	19936	514085,05	2156492,24	226	19977	514370,62	2156363,53	227	20017	513519,39	2156467,58
225	19856	514230,99	2155635,20	225	19897	514267,43	2155244,53	226	19937	514097,99	2156491,66	226	19978	514351,80	2156358,59	227	20018	513529,63	2156415,83
225	19857	514217,47	2155646,25	225	19840	514278,08	2155251,05	226	19938	514119,25	2156501,81	226	19979	514329,92	2156360,33	227	20019	513541,95	2156375,32
225	19858	514211,21	2155661,61	226	19898	514480,06	2156291,49	226	19939	514133,81	2156508,31	226	19980	514249,07	2156373,11	227	20020	513536,11	2156367,78
225	19859	514212,14	2155673,95	226	19899	514501,13	2156333,31	226	19940	514152,41	2156508,86	226	19981	514239,06	2156372,05	227	20021	513528,40	2156363,50
225	19860	514081,44	2155575,18	226	19900	514525,26	2156416,53	226	19941	514166,02	2156503,32	226	19982	514233,53	2156365,28	227	20022	513527,37	2156345,90
225	19861	514004,79	2155504,45	226	19901	514521,41	2156461,90	226	19942	514174,46	2156494,75	226	19983	514231,00	2156349,72	227	20023	513534,60	2156332,33
225	19862	513958,22	2155438,21	226	19902	514496,19	2156516,07	226	19943	514182,53	2156492,75	226	19984	514232,09	2156341,27	227	20024	513547,66	2156326,30
225	19863	513872,02	2155332,85	226	19903	514495,00	2156533,51	226	19944	514195,16	2156495,77	226	19985	514250,59	2156341,24	227	20025	513556,21	2156327,56
225	19864	513852,12	2155316,92	226	19904	514494,49	2156583,82	226	19945	514210,67	2156504,30	226	19986	514305,86	2156331,46	227	20026	513571,05	2156340,64
225	19865	513888,90	2155330,53	226	19905	514503,28	2156622,57	226	19946	514246,89	2156518,35	226	19987	514326,78	2156318,21	227	20027	513577,66	2156353,70
225	19866	513909,44	2155343,09	226	19906	514532,53	2156691,39	226	19947	514265,02	2156519,37	226	19988	514342,55	2156292,35	227	20028	513577,83	2156360,52
225	19867	513930,04	2155362,17	226	19907	514529,78	2156728,34	226	19948	514280,63	2156509,32	226	19989	514368,36	2156246,13	227	20029	513566,58	2156384,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	20030	513560,81	2156402,46	227	20071	513491,21	2157007,16	227	20112	513620,37	2157187,63	227	20153	513284,63	2156911,68	227	20194	512734,85	2156669,43
227	20031	513558,56	2156417,33	227	20072	513464,84	2156981,44	227	20113	513667,92	2157227,34	227	20154	513284,65	2156905,65	227	20195	512736,98	2156663,91
227	20032	513558,56	2156436,40	227	20073	513441,69	2156946,79	227	20114	513683,37	2157243,63	227	20155	513277,11	2156899,61	227	20196	512754,95	2156653,61
227	20033	513542,48	2156485,71	227	20074	513408,03	2156918,59	227	20115	513522,70	2157252,99	227	20156	513264,02	2156897,12	227	20197	512779,13	2156643,69
227	20034	513532,41	2156529,94	227	20075	513377,34	2156901,53	227	20116	513487,95	2157267,05	227	20157	513247,93	2156903,67	227	20198	512796,55	2156637,40
227	20035	513523,37	2156583,26	227	20076	513372,52	2156878,91	227	20117	513486,32	2157260,50	227	20158	513209,70	2156928,30	227	20199	512797,75	2156614,81
227	20036	513527,44	2156599,82	227	20077	513372,50	2156851,26	227	20118	513473,03	2157237,86	227	20159	513171,56	2156963,48	227	20200	512792,21	2156584,89
227	20037	513537,94	2156603,85	227	20078	513379,11	2156816,06	227	20119	513453,93	2157220,78	227	20160	513163,95	2156959,98	227	20201	512781,65	2156583,40
227	20038	513557,12	2156602,82	227	20079	513355,60	2156811,66	227	20120	513421,34	2157208,72	227	20161	513147,42	2156942,36	227	20202	512758,26	2156587,88
227	20039	513587,26	2156595,83	227	20080	513365,10	2156776,47	227	20121	513421,03	2157202,55	227	20162	513136,30	2156936,84	227	20203	512748,94	2156586,36
227	20040	513589,08	2156594,39	227	20081	513377,17	2156736,72	227	20122	513416,25	2157120,71	227	20163	513113,22	2156947,37	227	20204	512740,92	2156543,65
227	20041	513595,94	2156615,52	227	20082	513382,75	2156703,03	227	20123	513390,69	2157112,83	227	20164	513103,63	2156947,39	227	20205	512756,48	2156544,90
227	20042	513596,24	2156659,64	227	20083	513392,29	2156675,89	227	20124	513361,63	2157112,34	227	20165	513093,09	2156940,86	227	20206	512765,79	2156537,36
227	20043	513577,23	2156710,18	227	20084	513404,86	2156653,27	227	20125	513336,97	2157118,34	227	20166	513071,46	2156908,20	227	20207	512766,38	2156526,77
227	20044	513550,05	2156757,74	227	20085	513413,32	2156625,10	227	20126	513313,80	2157137,46	227	20167	513088,04	2156894,61	227	20208	512758,54	2156514,21
227	20045	513530,70	2156817,87	227	20086	513421,91	2156576,80	227	20127	513301,30	2157143,50	227	20168	513127,77	2156867,94	227	20209	512748,20	2156503,90
227	20046	513528,97	2156892,21	227	20087	513428,48	2156529,05	227	20128	513292,69	2157139,45	227	20169	513131,82	2156861,40	227	20210	512727,87	2156496,14
227	20047	513539,54	2156969,62	227	20088	513424,48	2156476,25	227	20129	513297,26	2157129,91	227	20170	513131,79	2156852,87	227	20211	512711,24	2156483,08
227	20048	513595,76	2156919,29	227	20089	513420,95	2156437,03	227	20130	513309,83	2157116,82	227	20171	513127,25	2156842,28	227	20212	512705,02	2156472,98
227	20049	513675,52	2156857,78	227	20090	513415,41	2156426,00	227	20131	513337,49	2157096,20	227	20172	513111,14	2156830,72	227	20213	512719,34	2156432,03
227	20050	513753,63	2156790,33	227	20091	513401,81	2156459,67	227	20132	513356,02	2157080,65	227	20173	513098,60	2156833,27	227	20214	512721,30	2156410,40
227	20051	513753,45	2156797,96	227	20092	513394,73	2156524,53	227	20133	513379,66	2157065,03	227	20174	513086,57	2156842,82	227	20215	512749,68	2156416,69
227	20052	513746,42	2156813,01	227	20093	513385,16	2156623,62	227	20134	513390,71	2157049,95	227	20175	513069,92	2156854,39	227	20216	512747,17	2156438,08
227	20053	513726,82	2156846,19	227	20094	513368,58	2156684,94	227	20135	513395,24	2157037,38	227	20176	513054,84	2156855,88	227	20217	512751,44	2156465,18
227	20054	513710,21	2156908,57	227	20095	513346,50	2156752,82	227	20136	513393,80	2157022,83	227	20177	513041,35	2156856,39	227	20218	512761,79	2156494,15
227	20055	513699,59	2156976,95	227	20096	513339,59	2156771,37	227	20137	513385,74	2157009,74	227	20178	513029,21	2156846,81	227	20219	512804,80	2156536,85
227	20056	513701,62	2157028,69	227	20097	513328,43	2156801,08	227	20138	513376,66	2157007,22	227	20179	513012,10	2156820,70	227	20220	512855,80	2156566,83
227	20057	513716,25	2157069,95	227	20098	513334,40	2156845,80	227	20139	513363,61	2157008,22	227	20180	512989,54	2156789,50	227	20221	512865,14	2156572,32
227	20058	513781,04	2157130,31	227	20099	513335,05	2156856,25	227	20140	513341,46	2157021,32	227	20181	512961,81	2156745,80	227	20222	512948,88	2156627,10
227	20059	513796,70	2157141,87	227	20100	513335,95	2156870,48	227	20141	513299,73	2157052,99	227	20182	512937,73	2156698,98	227	20223	513010,16	2156674,38
227	20060	513800,20	2157158,95	227	20101	513332,89	2156901,14	227	20142	513222,80	2157117,35	227	20183	512923,65	2156676,38	227	20224	513043,88	2156709,58
227	20061	513798,61	2157236,90	227	20102	513342,44	2156912,20	227	20143	513201,69	2157128,87	227	20184	512907,51	2156661,79	227	20225	513067,47	2156725,64
227	20062	513753,09	2157239,57	227	20103	513370,09	2156940,33	227	20144	513186,58	2157093,70	227	20185	512893,01	2156652,75	227	20226	513076,00	2156727,68
227	20063	513752,12	2157238,36	227	20104	513396,29	2156958,94	227	20145	513172,53	2157070,10	227	20186	512875,59	2156635,17	227	20227	513088,61	2156726,67
227	20064	513714,43	2157210,72	227	20105	513417,79	2156982,47	227	20146	513196,21	2157043,41	227	20187	512830,33	2156607,52	227	20228	513099,16	2156723,12
227	20065	513670,73	2157173,52	227	20106	513455,06	2157013,66	227	20147	513199,67	2157028,86	227	20188	512812,31	2156644,70	227	20229	513108,26	2156715,10
227	20066	513630,49	2157136,30	227	20107	513499,71	2157062,90	227	20148	513192,10	2156990,13	227	20189	512798,24	2156665,34	227	20230	513110,78	2156707,58
227	20067	513603,36	2157109,67	227	20108	513523,94	2157094,26	227	20149	513194,69	2156979,59	227	20190	512784,16	2156676,38	227	20231	513110,80	2156701,95
227	20068	513575,63	2157085,04	227	20109	513566,12	2157148,89	227	20150	513208,78	2156963,46	227	20191	512764,45	2156680,90	227	20232	513110,79	2156697,52
227	20069	513538,21	2157046,33	227	20110	513590,74	2157168,47	227	20151	513230,88	2156946,92	227	20192	512747,36	2156677,89	227	20233	513108,71	2156686,45
227	20070	513500,47	2157016,14	227	20111	513597,98	2157173,14	227	20152	513263,02	2156930,78	227	20193	512741,28	2156675,74	227	20234	513094,70	2156666,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	20235	513068,56	2156640,68	227	20276	513103,16	2156371,08	227	20317	513055,27	2156161,12	227	20358	512876,36	2155818,98	227	20399	513265,31	2156099,01
227	20236	513038,36	2156612,02	227	20277	513109,16	2156381,11	227	20318	513031,38	2156139,77	227	20359	512918,05	2155813,44	227	20400	513270,77	2156108,62
227	20237	513028,78	2156597,94	227	20278	513110,10	2156388,89	227	20319	513002,44	2156119,13	227	20360	512894,90	2155840,61	227	20401	513273,35	2156160,15
227	20238	513023,72	2156575,85	227	20279	513110,15	2156396,23	227	20320	512970,96	2156097,78	227	20361	512901,47	2155859,72	227	20402	513271,03	2156182,77
227	20239	513010,22	2156562,26	227	20280	513109,43	2156412,44	227	20321	512937,16	2156085,74	227	20362	512912,04	2155869,74	227	20403	513280,80	2156198,34
227	20240	512984,02	2156544,12	227	20281	513102,39	2156423,00	227	20322	512915,08	2156086,23	227	20363	512930,61	2155881,32	227	20404	513310,83	2156210,65
227	20241	512944,33	2156511,98	227	20282	513090,30	2156435,03	227	20323	512904,45	2156093,26	227	20364	512958,31	2155882,86	227	20405	513314,77	2156237,34
227	20242	512871,97	2156466,22	227	20283	513087,31	2156448,64	227	20324	512902,98	2156103,59	227	20365	512980,93	2155878,30	227	20406	513311,53	2156265,98
227	20243	512832,70	2156440,07	227	20284	513091,29	2156468,75	227	20325	512908,31	2156118,41	227	20366	513031,23	2155885,34	227	20407	513319,57	2156289,09
227	20244	512816,57	2156424,47	227	20285	513118,52	2156519,49	227	20326	512925,33	2156143,56	227	20367	513081,03	2155894,93	227	20408	513335,88	2156305,93
227	20245	512797,95	2156396,32	227	20286	513145,10	2156545,16	227	20327	512952,57	2156164,64	227	20368	513086,43	2155897,66	227	20409	513349,98	2156313,26
227	20246	512786,32	2156384,14	227	20287	513158,75	2156548,15	227	20328	512994,05	2156191,79	227	20369	513047,12	2155920,19	227	20410	513357,56	2156308,45
227	20247	512776,17	2156369,81	227	20288	513168,74	2156544,65	227	20329	513030,10	2156217,99	227	20370	512996,13	2155961,33	227	20411	513368,39	2156293,14
227	20248	512764,59	2156365,04	227	20289	513172,24	2156538,10	227	20330	513047,70	2156236,82	227	20371	512990,97	2155981,59	227	20412	513380,20	2156264,21
227	20249	512753,79	2156369,52	227	20290	513172,30	2156530,58	227	20331	513045,20	2156253,40	227	20372	513010,87	2155997,69	227	20413	513397,53	2156252,43
227	20250	512743,97	2156379,84	227	20291	513166,22	2156514,51	227	20332	513023,25	2156296,41	227	20373	513059,34	2155997,28	227	20414	513408,09	2156239,35
227	20251	512722,78	2156380,58	227	20292	513149,11	2156483,31	227	20333	513017,49	2156299,41	227	20374	513087,85	2155983,86	227	20415	513409,34	2156223,98
227	20252	512757,13	2156322,04	227	20293	513145,68	2156472,75	227	20334	513009,94	2156293,61	227	20375	513094,42	2155969,92	227	20416	513401,28	2156182,99
227	20253	512772,98	2156306,48	227	20294	513150,63	2156470,73	227	20335	513002,91	2156274,79	227	20376	513088,74	2155946,28	227	20417	513394,74	2156157,85
227	20254	512780,09	2156288,34	227	20295	513159,67	2156475,26	227	20336	512991,87	2156256,41	227	20377	513095,56	2155921,32	227	20418	513382,12	2156101,82
227	20255	512786,37	2156286,83	227	20296	513207,02	2156537,13	227	20337	512973,26	2156237,79	227	20378	513104,56	2155908,21	227	20419	513378,17	2156066,14
227	20256	512792,59	2156292,37	227	20297	513245,22	2156589,90	227	20338	512948,87	2156223,01	227	20379	513120,75	2155926,07	227	20420	513372,41	2156060,08
227	20257	512797,16	2156306,45	227	20298	513271,87	2156637,20	227	20339	512922,03	2156217,46	227	20380	513155,59	2155983,92	227	20421	513357,25	2156055,81
227	20258	512802,92	2156336,62	227	20299	513298,46	2156581,38	227	20340	512839,15	2156207,40	227	20381	513159,03	2155989,45	227	20422	513348,48	2156054,54
227	20259	512810,27	2156355,44	227	20300	513298,48	2156570,78	227	20341	512827,10	2156193,79	227	20382	513084,26	2156004,15	227	20423	513341,47	2156039,21
227	20260	512820,84	2156365,76	227	20301	513283,41	2156534,06	227	20342	512824,58	2156177,51	227	20383	513041,42	2156029,79	227	20424	513344,40	2156028,63
227	20261	512846,22	2156371,80	227	20302	513304,99	2156531,08	227	20343	512828,02	2156163,90	227	20384	513053,64	2156041,04	227	20425	513350,99	2156023,63
227	20262	512864,67	2156373,30	227	20303	513320,59	2156516,52	227	20344	512827,84	2156152,58	227	20385	513078,66	2156043,17	227	20426	513363,51	2156026,12
227	20263	512878,02	2156369,82	227	20304	513324,12	2156503,93	227	20345	512821,76	2156141,25	227	20386	513111,28	2156048,67	227	20427	513369,87	2156030,64
227	20264	512881,01	2156361,01	227	20305	513326,67	2156485,34	227	20346	512804,75	2156130,25	227	20387	513117,34	2156061,31	227	20428	513378,42	2156022,15
227	20265	512876,95	2156343,68	227	20306	513328,10	2156471,75	227	20347	512798,39	2156121,39	227	20388	513102,61	2156086,07	227	20429	513386,40	2156019,37
227	20266	512859,33	2156306,43	227	20307	513321,07	2156453,16	227	20348	512798,37	2156112,39	227	20389	513061,59	2156100,75	227	20430	513394,25	2156022,10
227	20267	512846,58	2156284,80	227	20308	513312,07	2156438,09	227	20349	512813,95	2156089,48	227	20390	513059,78	2156111,66	227	19994	513405,28	2156041,19
227	20268	512851,53	2156278,29	227	20309	513254,55	2156353,48	227	20350	512852,47	2156048,03	227	20391	513075,19	2156124,58	228	20431	515197,62	2156857,52
227	20269	512877,72	2156277,78	227	20310	513225,00	2156321,27	227	20351	512896,00	2155987,94	227	20392	513101,50	2156133,01	228	20432	515197,85	2156871,37
227	20270	512918,19	2156281,33	227	20311	513202,62	2156296,41	227	20352	512928,12	2155949,19	227	20393	513131,53	2156121,22	228	20433	515187,09	2156912,32
227	20271	512945,89	2156288,09	227	20312	513190,61	2156271,73	227	20353	512869,35	2155918,02	227	20394	513210,01	2156086,58	228	20434	515181,26	2156995,29
227	20272	512987,87	2156308,44	227	20313	513169,46	2156242,86	227	20354	512845,68	2155891,87	227	20395	513216,01	2156101,53	228	20435	515184,04	2157005,07
227	20273	513030,29	2156319,02	227	20314	513150,13	2156226,01	227	20355	512833,64	2155868,25	227	20396	513226,09	2156108,57	228	20436	515188,28	2157009,72
227	20274	513056,29	2156331,36	227	20315	513124,23	2156209,17	227	20356	512835,59	2155842,59	227	20397	513239,63	2156106,05	228	20437	515209,55	2157019,39
227	20275	513083,02	2156350,94	227	20316	513083,85	2156187,26	227	20357	512853,70	2155825,55	227	20398	513255,19	2156098,54	228	20438	515215,13	2157028,69

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				
228	20439	515210,69	2157037,30	229	20457	514353,78	2157075,37	232	20517	513913,33	2161880,78	232	20558	513675,70	2161930,13	232	20599	513221,85	2161887,44
228	20440	515193,90	2157050,69	230	20479	513891,21	2157068,93	232	20518	513916,98	2161886,73	232	20559	513648,79	2161938,06	232	20600	513210,90	2161904,31
228	20441	515184,96	2157061,49	230	20480	513896,20	2157089,06	232	20519	513912,99	2161895,99	232	20560	513637,80	2161936,40	232	20601	513205,25	2161932,79
228	20442	515180,02	2157072,45	230	20481	513892,15	2157119,22	232	20520	513896,44	2161893,49	232	20561	513622,96	2161916,83	232	20602	513198,68	2161962,91
228	20443	515158,17	2157087,04	230	20482	513879,65	2157163,46	232	20521	513866,34	2161889,51	232	20562	513608,32	2161878,32	232	20603	513197,62	2161970,52
228	20444	515134,02	2157105,18	230	20483	513870,52	2157201,67	232	20522	513851,05	2161895,51	232	20563	513602,12	2161841,23	232	20604	513204,00	2161979,13
228	20445	515117,69	2157122,26	230	20484	513869,51	2157230,84	232	20523	513848,36	2161911,09	232	20564	513594,85	2161817,38	232	20605	513209,23	2161985,11
228	20446	515109,13	2157121,47	230	20485	513869,58	2157232,50	232	20524	513858,31	2161924,98	232	20565	513587,13	2161808,75	232	20606	513209,77	2161990,68
228	20447	515089,35	2157114,43	230	20486	513840,12	2157234,30	232	20525	513881,24	2161935,91	232	20566	513573,60	2161805,78	232	20607	513206,50	2161992,39
228	20448	515079,45	2157099,35	230	20487	513843,46	2157229,83	232	20526	513904,37	2161942,87	232	20567	513553,10	2161826,00	232	20608	513174,88	2161996,55
228	20449	515090,59	2157075,46	230	20488	513857,46	2157197,65	232	20527	513910,99	2161951,13	232	20568	513555,72	2161863,72	232	20609	513161,75	2161995,85
228	20450	515095,54	2157049,35	230	20489	513863,08	2157166,98	232	20528	513906,67	2161959,73	232	20569	513566,99	2161913,40	232	20610	513158,81	2161992,70
228	20451	515112,41	2157004,34	230	20490	513865,55	2157113,69	232	20529	513892,13	2161967,64	232	20570	513575,61	2161946,81	232	20611	513160,72	2161981,96
228	20452	515129,76	2156953,31	230	20491	513860,45	2157078,52	232	20530	513871,93	2161979,28	232	20571	513577,64	2161955,74	232	20612	513173,53	2161946,54
228	20453	515146,64	2156907,82	230	20492	513866,56	2157060,42	232	20531	513859,62	2161996,83	232	20572	513576,66	2161960,04	232	20613	513194,87	2161873,05
228	20454	515154,38	2156881,43	230	20493	513873,60	2157054,84	232	20532	513837,45	2162017,36	232	20573	513562,55	2161958,19	232	20614	513215,34	2161808,77
228	20455	515169,02	2156865,31	230	20494	513880,63	2157054,35	232	20533	513804,41	2162040,20	232	20574	513533,19	2161950,91	232	20615	513230,33	2161755,51
228	20456	515190,41	2156855,98	230	20479	513891,21	2157068,93	232	20534	513791,75	2162048,45	232	20575	513484,50	2161935,45	232	20616	513234,54	2161731,51
228	20431	515197,62	2156857,52	231	20495	513889,04	2158999,78	232	20535	513775,27	2162053,11	232	20576	513456,57	2161934,13	232	20617	513232,26	2161713,63
229	20457	514353,78	2157075,37	231	20496	515896,81	2159006,18	232	20536	513768,68	2162049,12	232	20577	513446,62	2161930,94	232	20618	513228,96	2161701,71
229	20458	514296,92	2157158,35	231	20497	515896,53	2159013,63	232	20537	513727,21	2161989,36	232	20578	513443,26	2161926,60	232	20619	513220,36	2161702,71
229	20459	514292,37	2157167,19	231	20498	515880,46	2159053,91	232	20538	513723,25	2161977,13	232	20579	513445,35	2161912,74	232	20620	513209,11	2161717,62
229	20460	514084,51	2157198,71	231	20499	515875,96	2159075,48	232	20539	513724,30	2161969,80	232	20580	513441,37	2161890,92	232	20621	513189,58	2161774,21
229	20461	514085,02	2157195,64	231	20500	515865,47	2159080,63	232	20540	513730,50	2161961,24	232	20581	513417,88	2161874,71	232	20622	513172,04	2161822,21
229	20462	514100,08	2157104,16	231	20501	515845,90	2159083,97	232	20541	513737,19	2161945,99	232	20582	513393,99	2161867,08	232	20623	513158,44	2161897,71
229	20463	514095,06	2157090,07	231	20502	515819,23	2159080,87	232	20542	513744,15	2161933,42	232	20583	513384,03	2161853,47	232	20624	513147,81	2161945,38
229	20464	514079,02	2157065,95	231	20503	515798,94	2159071,65	232	20543	513760,31	2161928,09	232	20584	513342,67	2161834,44	232	20625	513125,95	2161992,39
229	20465	514064,88	2157046,33	231	20504	515806,67	2159030,58	232	20544	513785,55	2161925,45	232	20585	513338,72	2161821,86	232	20626	513109,12	2161997,35
229	20466	514033,23	2157022,68	231	20505	515813,31	2159008,24	232	20545	513807,97	2161918,84	232	20586	513338,08	2161799,99	232	20627	513035,61	2162006,81
229	20467	514039,55	2156928,15	231	20506	515813,09	2158993,32	232	20546	513820,24	2161913,54	232	20587	513338,05	2161786,43	232	20628	512975,39	2162004,48
229	20468	514043,52	2156925,16	231	20507	515801,96	2158983,00	232	20547	513825,54	2161900,63	232	20588	513330,38	2161780,81	232	20629	512958,41	2162000,85
229	20469	514057,58	2156929,16	231	20508	515789,47	2158974,08	232	20548	513823,87	2161880,11	232	20589	513321,51	2161789,09	232	20630	512953,54	2161984,27
229	20470	514076,73	2156939,20	231	20509	515789,47	2158964,08	232	20549	513817,34	2161853,26	232	20590	513309,56	2161810,62	232	20631	512955,19	2161949,84
229	20471	514088,26	2156951,30	231	20510	515793,34	2158955,58	232	20550	513806,99	2161847,00	232	20591	513299,04	2161817,90	232	20632	512950,80	2161931,63
229	20472	514095,82	2156980,97	231	20511	515815,67	2158963,08	232	20551	513787,47	2161858,58	232	20592	513297,01	2161823,55	232	20633	512936,64	2161917,40
229	20473	514101,87	2157017,64	231	20495	515889,04	2158999,78	232	20552	513732,90	2161892,67	232	20593	513305,88	2161830,79	232	20634	512898,85	2161903,18
229	20474	514113,40	2157029,75	232	20512	513847,99	2161746,41	232	20553	513731,92	2161906,92	232	20594	513316,20	2161837,77	232	20635	512892,92	2161894,22
229	20475	514155,71	2157054,89	232	20513	513910,80	2161808,43	232	20554	513729,59	2161916,51	232	20595	513319,83	2161850,04	232	20636	512892,54	2161880,95
229	20476	514194,83	2157073,44	232	20514	513944,19	2161849,90	232	20555	513716,60	2161919,48	232	20596	513312,88	2161867,24	232	20637	512934,00	2161880,32
229	20477	514217,03	2157101,08	232	20515	513919,30	2161857,28	232	20556	513700,37	2161917,83	232	20597	513305,56	2161875,49	232	20638	512955,86	2161878,97
229	20478	514263,25	2157125,60	232	20516	513908,96	2161866,53	232	20557	513683,20	2161923,78	232	20598	513280,79	2161882,11	232	20639	512975,33	2161875,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
232	20640	512978,96	2161867,40	232	20681	513346,19	2161726,15	232	20722	513758,00	2161714,70	233	20762	513702,45	2162706,32	233	20803	513174,98	2163327,59
232	20641	512974,06	2161862,43	232	20682	513348,10	2161710,27	232	20723	513815,96	2161744,23	233	20763	513669,59	2162741,71	233	20804	513180,30	2163344,16
232	20642	512957,10	2161858,15	232	20683	513362,67	2161705,97	232	20512	513847,99	2161746,41	233	20764	513632,56	2162769,56	233	20805	513195,57	2163354,08
232	20643	512918,78	2161857,78	232	20684	513403,80	2161715,23	233	20724	514251,64	2162120,55	233	20765	513566,94	2162799,69	233	20806	513218,07	2163354,75
232	20644	512905,83	2161849,20	232	20685	513465,71	2161737,27	233	20725	514251,67	2162139,43	233	20766	513541,46	2162813,40	233	20807	513238,58	2163343,48
232	20645	512909,83	2161839,28	232	20686	513478,29	2161757,44	233	20726	514252,37	2162173,85	233	20767	513529,27	2162845,89	233	20808	513262,36	2163320,95
232	20646	512925,36	2161832,64	232	20687	513477,32	2161776,30	233	20727	514255,66	2162191,39	233	20768	513504,80	2162880,29	233	20809	513273,65	2163298,46
232	20647	512962,43	2161828,66	232	20688	513468,30	2161821,64	233	20728	514247,31	2162206,30	233	20769	513497,47	2162930,28	233	20810	513276,34	2163277,26
232	20648	512977,00	2161825,01	232	20689	513467,69	2161839,21	233	20729	514250,04	2162218,91	233	20770	513474,59	2162947,19	233	20811	513276,27	2163234,21
232	20649	512989,92	2161810,14	232	20690	513469,71	2161843,52	233	20730	514266,23	2162227,14	233	20771	513460,40	2162979,98	233	20812	513284,95	2163209,05
232	20650	512998,21	2161802,86	232	20691	513478,31	2161837,55	233	20731	514270,53	2162229,13	233	20772	513436,84	2163007,42	233	20813	513298,17	2163200,46
232	20651	513005,45	2161807,81	232	20692	513484,53	2161828,27	233	20732	514273,82	2162241,75	233	20773	513434,84	2163027,97	233	20814	513313,41	2163191,85
232	20652	513013,39	2161811,43	232	20693	513490,20	2161828,93	233	20733	514282,43	2162245,67	233	20774	513430,89	2163040,56	233	20815	513327,32	2163161,36
232	20653	513024,33	2161805,80	232	20694	513490,18	2161839,89	233	20734	514314,94	2162251,36	233	20775	513408,38	2163061,51	233	20816	513351,46	2163107,22
232	20654	513060,42	2161816,07	232	20695	513482,20	2161857,77	233	20735	514346,39	2162265,55	233	20776	513401,10	2163068,34	233	20817	513374,34	2163074,15
232	20655	513055,84	2161836,58	232	20696	513485,89	2161867,68	233	20736	514368,53	2162281,78	233	20777	513379,31	2163101,80	233	20818	513381,59	2163058,26
232	20656	513043,18	2161855,13	232	20697	513493,83	2161871,65	233	20737	514372,20	2162297,37	233	20778	513346,55	2163153,78	233	20819	513379,27	2163047,32
232	20657	513028,05	2161874,70	232	20698	513501,83	2161857,43	233	20738	514362,62	2162307,64	233	20779	513338,83	2163175,29	233	20820	513367,33	2163048,30
232	20658	513003,79	2161893,24	232	20699	513510,08	2161836,60	233	20739	514336,48	2162321,22	233	20780	513337,26	2163191,00	233	20821	513358,79	2163041,36
232	20659	512987,32	2161897,85	232	20700	513513,36	2161809,08	233	20740	514326,16	2162318,86	233	20781	513349,44	2163204,95	233	20822	513360,34	2163031,45
232	20660	512984,27	2161909,80	232	20701	513519,37	2161779,30	233	20741	514315,59	2162302,99	233	20782	513370,61	2163209,90	233	20823	513366,46	2163021,87
232	20661	512991,61	2161935,60	232	20702	513527,93	2161764,75	233	20742	514306,66	2162278,82	233	20783	513376,99	2163218,81	233	20824	513378,57	2163002,65
232	20662	512998,53	2161944,93	232	20703	513567,34	2161776,33	233	20743	514302,65	2162263,58	233	20784	513366,64	2163238,72	233	20825	513379,87	2162983,73
232	20663	513001,13	2161948,49	232	20704	513576,54	2161778,37	233	20744	514284,81	2162259,28	233	20785	513364,98	2163258,82	233	20826	513375,24	2162971,49
232	20664	513010,82	2161953,50	232	20705	513615,68	2161787,06	233	20745	514267,92	2162261,93	233	20786	513370,65	2163285,05	233	20827	513366,40	2162968,22
232	20665	513024,63	2161948,83	232	20706	513644,09	2161797,34	233	20746	514243,55	2162296,26	233	20787	513368,71	2163297,62	233	20828	513337,51	2162974,46
232	20666	513042,93	2161932,30	232	20707	513659,72	2161796,03	233	20747	514215,64	2162329,22	233	20788	513340,89	2163336,69	233	20829	513284,62	2163014,23
232	20667	513070,37	2161910,75	232	20708	513699,41	2161784,40	233	20748	514174,80	2162352,30	233	20789	513309,93	2163388,07	233	20830	513203,81	2163056,58
232	20668	513110,06	2161868,69	232	20709	513733,91	2161786,59	233	20749	513992,05	2162470,67	233	20790	513305,46	2163414,50	233	20831	513186,55	2163077,11
232	20669	513131,58	2161832,80	232	20710	513742,75	2161784,59	233	20750	513979,82	2162479,34	233	20791	513292,40	2163451,11	233	20832	513170,07	2163107,25
232	20670	513141,23	2161779,19	232	20711	513743,77	2161773,66	233	20751	513907,05	2162530,91	233	20792	513284,66	2163458,82	233	20833	513143,23	2163137,40
232	20671	513144,34	2161764,57	232	20712	513731,17	2161764,08	233	20752	513864,29	2162566,04	233	20793	513267,04	2163449,44	233	20834	513078,30	2163151,98
232	20672	513150,95	2161757,67	232	20713	513713,00	2161759,42	233	20753	513825,21	2162625,63	233	20794	513243,86	2163413,52	233	20835	513053,12	2163177,13
232	20673	513201,22	2161686,00	232	20714	513637,83	2161758,12	233	20754	513794,39	2162690,15	233	20795	513181,56	2163368,47	233	20836	513033,94	2163198,98
232	20674	513254,46	2161621,69	232	20715	513626,57	2161753,48	233	20755	513769,58	2162719,44	233	20796	513099,53	2163313,04	233	20837	513002,83	2163204,94
232	20675	513298,78	2161652,50	232	20716	513625,25	2161742,21	233	20756	513740,19	2162748,41	233	20797	513120,69	2163277,91	233	20838	512984,34	2163199,62
232	20676	513307,41	2161665,73	232	20717	513634,22	2161709,78	233	20757	513727,92	2162749,62	233	20798	513176,30	2163225,58	233	20839	512986,45	2163182,40
232	20677	513316,04	2161724,01	232	20718	513640,11	2161690,25	233	20758	513721,24	2162744,08	233	20799	513180,92	2163228,23	233	20840	512969,70	2163160,57
232	20678	513319,34	2161751,14	232	20719	513652,03	2161685,25	233	20759	513722,94	2162722,21	233	20800	513182,89	2163245,51	233	20841	512978,97	2163139,34
232	20679	513342,49	2161756,92	232	20720	513687,55	2161686,27	233	20760	513721,23	2162708,97	233	20801	513173,01	2163274,60	233	20842	512974,39	2163114,19
232	20680	513346,15	2161748,01	232	20721	513709,00	2161688,22	233	20761	513714,66	2162703,32	233	20802	513180,25	2163289,86	233	20843	512963,76	2163095,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
233	20844	512943,94	2163085,10	233	20885	512881,32	2162783,78	233	20926	512893,58	2162579,20	233	20967	513156,80	2162871,99	233	21008	513495,82	2162643,59
233	20845	512918,09	2163079,92	233	20886	512897,83	2162762,29	233	20927	512891,28	2162593,06	233	20968	513147,18	2162838,26	233	21009	513496,10	2162625,71
233	20846	512904,21	2163077,96	233	20887	512921,69	2162750,85	233	20928	512899,19	2162597,74	233	20969	513137,28	2162781,31	233	21010	513507,06	2162608,13
233	20847	512897,53	2163072,30	233	20888	512951,55	2162745,87	233	20929	512922,41	2162595,41	233	20970	513125,63	2162723,38	233	21011	513520,66	2162592,56
233	20848	512897,51	2163063,36	233	20889	512960,09	2162737,59	233	20930	512957,79	2162567,28	233	20971	513108,73	2162701,16	233	21012	513527,25	2162571,39
233	20849	512905,87	2163047,50	233	20890	512957,79	2162725,34	233	20931	512983,61	2162548,71	233	20972	513106,45	2162687,90	233	21013	513523,62	2162548,87
233	20850	512903,18	2163032,93	233	20891	512940,90	2162723,37	233	20932	513076,96	2162508,36	233	20973	513111,38	2162661,13	233	21014	513512,39	2162522,39
233	20851	512895,57	2163024,29	233	20892	512880,67	2162732,01	233	20933	513079,64	2162523,40	233	20974	513110,80	2162647,19	233	21015	513483,94	2162488,61
233	20852	512882,70	2163011,76	233	20893	512809,20	2162739,27	233	20934	513076,95	2162529,32	233	20975	513104,14	2162635,62	233	21016	513472,67	2162458,81
233	20853	512912,12	2162995,82	233	20894	512771,45	2162733,00	233	20935	513048,84	2162551,21	233	20976	513089,63	2162627,02	233	21017	513461,38	2162435,18
233	20854	512939,61	2162987,23	233	20895	512760,50	2162724,35	233	20936	513049,53	2162565,44	233	20977	513076,97	2162630,35	233	21018	513455,73	2162428,89
233	20855	512970,10	2162983,58	233	20896	512774,03	2162716,77	233	20937	513039,30	2162574,69	233	20978	513069,06	2162630,36	233	21019	513447,14	2162429,18
233	20856	512989,29	2162972,32	233	20897	512808,48	2162705,80	233	20938	513011,42	2162580,66	233	20979	513065,77	2162617,73	233	21020	513438,59	2162448,07
233	20857	512994,52	2162962,37	233	20898	512859,82	2162696,55	233	20939	512996,21	2162603,83	233	20980	513069,04	2162610,82	233	21021	513445,86	2162482,80
233	20858	512993,88	2162950,51	233	20899	512891,22	2162687,58	233	20940	512982,33	2162612,11	233	20981	513081,61	2162606,47	233	21022	513446,11	2162507,02
233	20859	512985,90	2162943,53	233	20900	512906,53	2162674,71	233	20941	512951,79	2162622,69	233	20982	513102,47	2162599,88	233	21023	513441,83	2162513,98
233	20860	512963,06	2162948,48	233	20901	512904,88	2162663,78	233	20942	512940,26	2162635,65	233	20983	513109,45	2162596,54	233	21024	513433,94	2162512,62
233	20861	512941,29	2162961,10	233	20902	512895,19	2162638,28	233	20943	512938,59	2162645,86	233	20984	513110,78	2162586,62	233	21025	513429,63	2162506,37
233	20862	512921,40	2162963,38	233	20903	512885,02	2162614,13	233	20944	512945,19	2162659,80	233	20985	513110,80	2162565,59	233	21026	513426,98	2162494,76
233	20863	512893,59	2162961,71	233	20904	512871,42	2162604,18	233	20945	512957,14	2162683,63	233	20986	513125,02	2162557,32	233	21027	513420,67	2162487,82
233	20864	512871,04	2162968,69	233	20905	512862,82	2162594,94	233	20946	512971,33	2162691,88	233	20987	513144,54	2162617,55	233	21028	513407,46	2162485,81
233	20865	512844,95	2162985,23	233	20906	512856,78	2162581,00	233	20947	513028,04	2162697,20	233	20988	513171,40	2162714,25	233	21029	513392,58	2162483,83
233	20866	512806,50	2162949,81	233	20907	512850,16	2162572,74	233	20948	513050,53	2162702,85	233	20989	513185,27	2162767,55	233	21030	513383,88	2162463,62
233	20867	512796,23	2162930,28	233	20908	512832,37	2162561,16	233	20949	513058,80	2162711,79	233	20990	513179,60	2162817,89	233	21031	513376,99	2162442,45
233	20868	512813,14	2162921,00	233	20909	512812,41	2162561,79	233	20950	513060,72	2162721,02	233	20991	513194,17	2162844,67	233	21032	513375,25	2162425,54
233	20869	512855,19	2162903,49	233	20910	512782,05	2162569,07	233	20951	513055,76	2162733,94	233	20992	513202,13	2162873,04	233	21033	513370,29	2162422,94
233	20870	512876,72	2162897,21	233	20911	512762,11	2162569,40	233	20952	513041,88	2162741,92	233	20993	513208,06	2162907,75	233	21034	513354,14	2162427,85
233	20871	512881,94	2162887,91	233	20912	512752,90	2162562,44	233	20953	513037,62	2162763,74	233	20994	513224,36	2162921,66	233	21035	513351,12	2162438,45
233	20872	512877,38	2162876,97	233	20913	512734,34	2162519,27	233	20954	513025,06	2162772,71	233	20995	513240,55	2162920,00	233	21036	513362,03	2162479,54
233	20873	512854,15	2162874,98	233	20914	512724,10	2162488,44	233	20955	513013,41	2162780,15	233	20996	513272,35	2162907,78	233	21037	513359,73	2162493,11
233	20874	512802,85	2162892,58	233	20915	512728,41	2162474,91	233	20956	513013,43	2162789,45	233	20997	513282,91	2162898,48	233	21038	513352,12	2162499,70
233	20875	512729,68	2162901,35	233	20916	512740,30	2162471,25	233	20957	513020,05	2162793,08	233	20998	513301,43	2162851,33	233	21039	513344,22	2162499,05
233	20876	512693,89	2162902,64	233	20917	512819,08	2162460,31	233	20958	513040,20	2162783,46	233	20999	513314,67	2162836,76	233	21040	513337,51	2162495,05
233	20877	512684,01	2162895,37	233	20918	512907,53	2162450,88	233	20959	513050,15	2162781,78	233	21000	513350,14	2162814,91	233	21041	513334,93	2162485,82
233	20878	512684,05	2162878,50	233	20919	512949,58	2162453,87	233	20960	513057,15	2162792,71	233	21001	513436,22	2162765,40	233	21042	513326,96	2162478,54
233	20879	512748,12	2162853,01	233	20920	512949,84	2162477,68	233	20961	513060,79	2162814,94	233	21002	513451,79	2162751,52	233	21043	513319,64	2162476,90
233	20880	512780,68	2162836,13	233	20921	512960,12	2162486,32	233	20962	513072,05	2162855,63	233	21003	513465,04	2162736,59	233	21044	513296,78	2162477,70
233	20881	512798,17	2162815,90	233	20922	512982,25	2162488,46	233	20963	513084,91	2162894,34	233	21004	513467,62	2162715,39	233	21045	513270,71	2162482,99
233	20882	512817,44	2162810,93	233	20923	512992,53	2162497,09	233	20964	513109,41	2162904,77	233	21005	513457,43	2162686,92	233	21046	513258,45	2162493,26
233	20883	512859,82	2162803,63	233	20924	512985,31	2162506,35	233	20965	513130,63	2162902,44	233	21006	513463,39	2162679,36	233	21047	513261,76	2162504,83
233	20884	512878,13	2162786,73	233	20925	512910,13	2162560,96	233	20966	513150,47	2162891,57	233	21007	513493,13	2162654,49	233	21048	513292,49	2162515,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
233	21049	513302,09	2162520,39	233	21090	513103,14	2162432,19	233	21131	513708,68	2162173,08	233	21171	514113,90	2162117,23	233	21212	513801,42	2162490,83
233	21050	513307,78	2162535,32	233	21091	513083,58	2162435,13	233	21132	513706,08	2162164,50	233	21172	514116,91	2162188,04	233	21213	513798,79	2162499,12
233	21051	513323,27	2162611,46	233	21092	513063,42	2162429,54	233	21133	513713,94	2162161,83	233	21173	514134,41	2162253,25	233	21214	513792,09	2162499,74
233	21052	513320,99	2162618,75	233	21093	513041,57	2162430,36	233	21134	513762,38	2162163,02	233	21174	514138,06	2162295,02	233	21215	513783,53	2162483,86
233	21053	513313,10	2162618,10	233	21094	512996,88	2162430,68	233	21135	513767,30	2162172,60	233	21175	514125,17	2162334,40	233	21216	513774,92	2162460,05
233	21054	513302,82	2162604,20	233	21095	512970,11	2162432,00	233	21136	513766,01	2162185,19	233	21176	514103,69	2162348,60	233	21217	513769,97	2162436,85
233	21055	513295,13	2162583,66	233	21096	512954,49	2162428,04	233	21137	513761,61	2162197,76	233	21177	514047,70	2162371,77	233	21218	513752,43	2162423,26
233	21056	513288,54	2162574,04	233	21097	512950,83	2162417,42	233	21138	513762,01	2162210,02	233	21178	514019,24	2162373,76	233	21219	513737,23	2162415,65
233	21057	513276,35	2162576,38	233	21098	512953,16	2162407,52	233	21139	513772,87	2162212,99	233	21179	514003,06	2162375,12	233	21220	513731,56	2162394,80
233	21058	513268,31	2162592,61	233	21099	512963,81	2162399,22	233	21140	513794,44	2162210,02	233	21180	513992,77	2162381,76	233	21221	513735,84	2162336,51
233	21059	513274,37	2162616,07	233	21100	512968,74	2162387,66	233	21141	513822,22	2162203,05	233	21181	513980,52	2162401,91	233	21222	513729,21	2162313,68
233	21060	513287,59	2162653,49	233	21101	512968,38	2162373,74	233	21142	513835,85	2162196,13	233	21182	513962,96	2162400,29	233	21223	513721,29	2162294,15
233	21061	513246,83	2162652,54	233	21102	512963,77	2162365,47	233	21143	513841,11	2162184,88	233	21183	513955,69	2162406,58	233	21224	513716,98	2162271,68
233	21062	513242,15	2162647,52	233	21103	512967,71	2162358,51	233	21144	513843,79	2162169,66	233	21184	513959,37	2162431,71	233	21225	513714,94	2162263,11
233	21063	513241,57	2162628,02	233	21104	512980,97	2162353,53	233	21145	513852,10	2162156,40	233	21185	513957,79	2162447,95	233	21226	513711,97	2162251,14
233	21064	513232,89	2162556,19	233	21105	513013,41	2162342,28	233	21146	513859,99	2162152,08	233	21186	513957,37	2162451,91	233	21227	513715,98	2162246,49
233	21065	513226,60	2162528,03	233	21106	513035,90	2162333,35	233	21147	513877,82	2162147,14	233	21187	513952,02	2162461,86	233	21228	513726,58	2162246,13
233	21066	513212,45	2162497,88	233	21107	513043,90	2162329,03	233	21148	513883,85	2162141,29	233	21188	513917,25	2162482,70	233	21229	513739,17	2162256,12
233	21067	513198,85	2162477,69	233	21108	513053,77	2162305,86	233	21149	513886,53	2162110,86	233	21189	513899,72	2162484,34	233	21230	513748,39	2162272,31
233	21068	513170,40	2162449,23	233	21109	513063,74	2162292,99	233	21150	513899,72	2162093,33	233	21190	513885,20	2162475,61	233	21231	513755,09	2162291,87
233	21069	513170,40	2162438,99	233	21110	513083,91	2162283,01	233	21151	513917,24	2162082,41	233	21191	513883,68	2162474,09	233	21232	513759,04	2162299,78
233	21070	513167,40	2162428,38	233	21111	513109,12	2162281,01	233	21152	513985,50	2162068,81	233	21192	513869,94	2162460,36	233	21233	513764,99	2162297,48
233	21071	513162,12	2162415,30	233	21112	513151,46	2162281,05	233	21153	514058,34	2162054,72	233	21193	513861,37	2162434,88	233	21234	513762,30	2162282,91
233	21072	513165,05	2162403,40	233	21113	513241,85	2162284,51	233	21154	514069,90	2162050,78	233	21194	513860,30	2162406,74	233	21235	513764,68	2162271,01
233	21073	513161,78	2162390,12	233	21114	513304,78	2162280,86	233	21155	514074,88	2162042,18	233	21195	513855,97	2162385,86	233	21236	513771,90	2162262,40
233	21074	513156,50	2162376,56	233	21115	513351,11	2162286,86	233	21156	514075,53	2162022,95	233	21196	513849,69	2162377,61	233	21237	513800,04	2162254,08
233	21075	513160,80	2162358,36	233	21116	513392,19	2162282,84	233	21157	514078,53	2162017,99	233	21197	513838,49	2162375,59	233	21238	513836,14	2162248,84
233	21076	513156,72	2162340,80	233	21117	513418,67	2162274,24	233	21158	514094,35	2162012,72	233	21198	513815,28	2162382,54	233	21239	513855,97	2162253,77
233	21077	513144,17	2162323,89	233	21118	513447,16	2162261,01	233	21159	514201,71	2162081,15	233	21199	513800,12	2162382,57	233	21240	513866,91	2162273,67
233	21078	513127,96	2162316,60	233	21119	513486,92	2162241,46	233	21160	514203,02	2162132,80	233	21200	513790,19	2162377,91	233	21241	513878,51	2162303,41
233	21079	513101,86	2162327,87	233	21120	513509,44	2162220,29	233	21161	514207,64	2162226,51	233	21201	513782,54	2162361,04	233	21242	513880,91	2162330,93
233	21080	513090,59	2162338,82	233	21121	513534,55	2162218,29	233	21162	514213,94	2162249,32	233	21202	513774,93	2162332,22	233	21243	513883,87	2162353,73
233	21081	513091,26	2162359,02	233	21122	513630,60	2162212,99	233	21163	514222,50	2162249,98	233	21203	513768,25	2162332,25	233	21244	513894,76	2162354,74
233	21082	513103,50	2162369,95	233	21123	513643,45	2162216,12	233	21164	514228,79	2162247,69	233	21204	513762,94	2162345,16	233	21245	513902,71	2162347,81
233	21083	513112,78	2162368,62	233	21124	513666,94	2162247,25	233	21165	514231,52	2162224,84	233	21205	513752,38	2162349,43	233	21246	513900,02	2162333,54
233	21084	513121,65	2162360,34	233	21125	513674,30	2162242,32	233	21166	514228,87	2162183,10	233	21206	513746,42	2162357,05	233	21247	513889,76	2162288,20
233	21085	513128,33	2162360,66	233	21126	513677,57	2162230,37	233	21167	514230,43	2162142,40	233	21207	513749,07	2162388,49	233	21248	513881,83	2162263,69
233	21086	513135,24	2162365,61	233	21127	513680,57	2162210,19	233	21168	514235,43	2162128,48	233	21208	513759,30	2162404,76	233	21249	513883,88	2162256,75
233	21087	513129,26	2162379,22	233	21128	513688,85	2162198,29	233	21169	514244,02	2162117,90	233	21209	513784,79	2162421,30	233	21250	513890,17	2162254,41
233	21088	513118,74	2162401,73	233	21129	513704,06	2162190,33	233	20724	514251,64	2162120,55	233	21210	513792,14	2162436,51	233	21251	513898,01	2162262,39
233	21089	513111,43	2162419,57	233	21130	513710,01	2162183,36	233	21170	514103,71	2162089,06	233	21211	513798,78	2162473,95	233	21252	513902,01	2162273,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
233	21253	513903,65	2162289,51	233	21294	514092,13	2162199,98	233	21332	513738,52	2162478,44	233	21372	513496,83	2162770,57	235	21411	514404,13	2162543,69
233	21254	513907,37	2162298,12	233	21295	514085,44	2162164,85	233	21333	513753,77	2162509,56	233	21373	513502,43	2162759,02	235	21412	514398,22	2162553,98
233	21255	513914,30	2162302,42	233	21296	514090,04	2162132,74	233	21334	513772,29	2162589,95	233	21374	513510,99	2162754,71	235	21413	514388,56	2162593,38
233	21256	513921,54	2162297,30	233	21297	514084,16	2162106,63	233	21335	513766,94	2162605,53	233	21375	513519,69	2162754,37	235	21414	514371,39	2162629,47
233	21257	513914,33	2162280,75	233	21298	514091,43	2162089,73	233	21336	513750,40	2162612,51	233	21366	513524,30	2162757,31	235	21415	514366,72	2162669,86
233	21258	513913,26	2162263,20	233	21299	514095,74	2162086,75	233	21337	513729,51	2162615,48	234	21376	514521,10	2162310,58	235	21416	514363,79	2162706,91
233	21259	513931,87	2162232,76	233	21170	514103,71	2162089,06	233	21338	513716,25	2162630,70	234	21377	514513,55	2162324,33	235	21417	514352,79	2162772,15
233	21260	513915,30	2162231,45	233	21300	513506,71	2162313,84	233	21339	513702,10	2162650,88	234	21378	514496,33	2162347,51	235	21418	514323,97	2162877,42
233	21261	513906,03	2162222,13	233	21301	513511,71	2162319,52	233	21340	513692,44	2162654,87	234	21379	514484,37	2162384,90	235	21419	514313,36	2162914,19
233	21262	513914,63	2162211,24	233	21302	513511,39	2162329,39	233	21341	513680,87	2162653,85	234	21380	514466,88	2162379,60	235	21420	514307,49	2162912,88
233	21263	513928,55	2162201,30	233	21303	513500,44	2162336,02	233	21342	513673,93	2162650,57	234	21381	514448,64	2162378,61	235	21421	514300,55	2162903,62
233	21264	513938,43	2162182,40	233	21304	513446,45	2162353,91	233	21343	513659,32	2162620,47	234	21382	514443,39	2162383,94	235	21422	514300,55	2162889,05
233	21265	513942,09	2162162,89	233	21305	513441,71	2162373,45	233	21344	513642,83	2162564,50	234	21383	514446,06	2162394,54	235	21423	514308,17	2162861,21
233	21266	513938,75	2162152,63	233	21306	513393,81	2162382,06	233	21345	513622,92	2162522,79	234	21384	514453,99	2162403,48	235	21424	514306,74	2162844,96
233	21267	513926,24	2162149,33	233	21307	513358,13	2162393,30	233	21346	513620,93	2162495,64	234	21385	514451,68	2162417,69	235	21425	514298,20	2162828,08
233	21268	513917,90	2162148,67	233	21308	513274,33	2162434,69	233	21347	513617,95	2162474,43	234	21386	514437,12	2162436,25	235	21426	514285,64	2162826,80
233	21269	513917,57	2162143,34	233	21309	513252,49	2162439,84	233	21348	513621,90	2162456,58	234	21387	514415,83	2162451,78	235	21427	514285,57	2162804,60
233	21270	513923,87	2162140,40	233	21310	513242,84	2162437,85	233	21349	513628,29	2162445,00	234	21388	514406,98	2162454,13	235	21428	514282,60	2162787,37
233	21271	513950,38	2162140,39	233	21311	513241,50	2162432,55	233	21350	513639,85	2162440,99	234	21389	514395,73	2162448,85	235	21429	514271,07	2162774,15
233	21272	513967,56	2162129,46	233	21312	513248,80	2162424,95	233	21351	513651,07	2162447,63	234	21390	514378,85	2162446,52	235	21430	514257,41	2162772,49
233	21273	513985,14	2162115,22	233	21313	513260,04	2162420,58	233	21352	513660,06	2162469,50	234	21391	514357,28	2162454,46	235	21431	514240,27	2162766,84
233	21274	514000,31	2162114,19	233	21314	513260,38	2162420,47	233	21353	513670,89	2162483,35	234	21392	514317,58	2162476,32	235	21432	514237,90	2162757,92
233	21275	514015,23	2162120,21	233	21315	513355,42	2162379,74	233	21354	513683,55	2162490,67	234	21393	514296,00	2162490,53	235	21433	514246,53	2162750,29
233	21276	514027,54	2162137,70	233	21316	513421,34	2162340,33	233	21355	513695,07	2162498,91	234	21394	514289,10	2162490,20	235	21434	514265,13	2162750,28
233	21277	514034,47	2162156,92	233	21317	513498,13	2162314,18	233	21356	513699,10	2162508,19	234	21395	514278,86	2162473,99	235	21435	514278,96	2162744,66
233	21278	514038,75	2162175,13	233	21300	513506,71	2162313,84	233	21357	513703,34	2162528,05	234	21396	514278,45	2162462,08	235	21436	514288,56	2162728,77
233	21279	514041,71	2162172,18	233	21318	513572,91	2162394,34	233	21358	513709,06	2162536,35	234	21397	514316,20	2162432,95	235	21437	514293,24	2162708,27
233	21280	514050,38	2162133,12	233	21319	513600,75	2162486,37	233	21359	513713,32	2162535,38	234	21398	514350,65	2162416,36	235	21438	514292,17	2162685,75
233	21281	514059,65	2162126,81	233	21320	513599,77	2162505,89	233	21360	513716,94	2162522,79	234	21399	514394,35	2162384,94	235	21439	514289,94	2162665,57
233	21282	514067,61	2162129,47	233	21321	513593,13	2162519,12	233	21361	513710,67	2162508,85	234	21400	514428,38	2162347,51	235	21440	514284,92	2162655,93
233	21283	514071,55	2162137,73	233	21322	513582,89	2162523,76	233	21362	513705,37	2162491,32	234	21401	514447,98	2162322,00	235	21441	514271,68	2162649,31
233	21284	514072,93	2162161,26	233	21323	513571,90	2162521,80	233	21363	513711,04	2162481,74	234	21402	514469,86	2162315,38	235	21442	514196,91	2162645,36
233	21285	514064,89	2162182,40	233	21324	513559,02	2162499,61	233	21364	513725,56	2162475,43	234	21403	514484,46	2162299,83	235	21443	514182,27	2162651,97
233	21286	514051,67	2162206,26	233	21325	513545,81	2162461,84	233	21365	513732,57	2162475,76	234	21404	514486,67	2162295,32	235	21444	514171,00	2162673,51
233	21287	514060,28	2162230,08	233	21326	513533,23	2162415,85	233	21332	513738,52	2162478,44	234	21376	514521,10	2162310,58	235	21445	514172,03	2162722,85
233	21288	514071,87	2162255,25	233	21327	513531,27	2162397,98	233	21366	513524,30	2162757,31	235	21405	514423,68	2162495,70	235	21446	514164,12	2162753,64
233	21289	514077,48	2162293,68	233	21328	513537,54	2162381,72	233	21367	513527,59	2162764,61	235	21406	514426,94	2162504,29	235	21447	514157,84	2162765,70
233	21290	514090,75	2162308,24	233	21329	513546,17	2162379,42	233	21368	513523,98	2162776,91	235	21407	514424,70	2162520,22	235	21448	514152,45	2162772,98
233	21291	514099,72	2162306,25	233	21330	513557,76	2162379,08	233	21369	513511,37	2162783,14	235	21408	514430,63	2162529,11	235	21449	514145,61	2162774,96
233	21292	514103,66	2162289,04	233	21331	513565,28	2162386,35	233	21370	513500,40	2162780,54	235	21409	514430,97	2162534,10	235	21450	514140,93	2162764,38
233	21293	514103,01	2162252,62	233	21318	513572,91	2162394,34	233	21371	513497,81	2162776,87	235	21410	514424,95	2162539,41	235	21451	514132,65	2162761,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
235	21452	514119,01	2162758,10	235	21493	514319,01	2162640,04	236	21533	514268,38	2163333,01	236	21574	514224,14	2163071,86	237	21614	513717,33	2163261,07
235	21453	514098,86	2162762,69	235	21494	514324,64	2162627,14	236	21534	514267,09	2163340,98	236	21575	514229,76	2163053,98	237	21615	513703,73	2163266,70
235	21454	514085,99	2162765,02	235	21495	514322,98	2162606,26	236	21535	514250,23	2163342,91	236	21576	514232,18	2163024,85	237	21616	513693,78	2163263,05
235	21455	514071,40	2162765,05	235	21496	514315,35	2162573,18	236	21536	514216,75	2163340,29	236	21577	514239,40	2163005,64	237	21617	513672,96	2163267,39
235	21456	514057,87	2162762,39	235	21497	514314,41	2162554,98	236	21537	514166,10	2163333,16	236	21578	514248,33	2163000,04	237	21618	513659,68	2163263,37
235	21457	514044,88	2162754,77	235	21498	514325,65	2162535,10	236	21538	514146,64	2163336,76	236	21579	514256,60	2163003,65	237	21619	513660,73	2163256,12
235	21458	514040,23	2162743,18	235	21499	514396,21	2162493,08	236	21539	514131,97	2163340,11	236	21580	514255,94	2163013,59	237	21620	513673,94	2163248,53
235	21459	514045,22	2162728,96	235	21500	514415,05	2162492,72	236	21540	514118,74	2163364,63	236	21581	514245,37	2163048,99	237	21621	513696,15	2163236,28
235	21460	514082,97	2162699,17	235	21405	514423,68	2162495,70	236	21541	514106,79	2163411,97	236	21582	514252,65	2163067,56	237	21622	513706,09	2163229,63
235	21461	514101,82	2162693,55	236	21501	514282,62	2162883,45	236	21542	514100,17	2163450,37	236	21583	514266,19	2163079,82	237	21623	513713,35	2163218,36
235	21462	514122,08	2162678,66	236	21502	514277,63	2162912,59	236	21543	514104,40	2163481,36	236	21584	514277,46	2163084,44	237	21624	513710,00	2163208,75
235	21463	514136,32	2162659,07	236	21503	514280,34	2162941,71	236	21544	514095,07	2163505,85	236	21585	514286,39	2162986,78	237	21625	513699,45	2163202,13
235	21464	514173,99	2162612,77	236	21504	514282,97	2162954,26	236	21545	514071,12	2163520,97	236	21586	514270,52	2162967,90	237	21626	513675,87	2163200,49
235	21465	514184,28	2162595,54	236	21505	514289,54	2162959,61	236	21546	514054,25	2163528,47	236	21587	514261,26	2162953,19	237	21627	513655,07	2163208,74
235	21466	514185,57	2162587,57	236	21506	514299,19	2162956,27	236	21547	514034,65	2163558,72	236	21588	514236,49	2162939,93	237	21628	513638,86	2163222,01
235	21467	514182,66	2162578,33	236	21507	514314,42	2162947,37	236	21548	514027,58	2163581,42	236	21589	514208,96	2162935,30	237	21629	513612,37	2163241,21
235	21468	514178,51	2162574,21	236	21508	514324,96	2162944,17	236	21549	514015,50	2163594,29	236	21590	514176,21	2162934,65	237	21630	513604,36	2163256,13
235	21469	514153,49	2162562,06	236	21509	514340,19	2162951,19	236	21550	513999,10	2163600,04	236	21591	514144,77	2162935,98	237	21631	513586,56	2163285,59
235	21470	514151,13	2162552,83	236	21510	514350,33	2162966,57	236	21551	514040,02	2163597,19	236	21592	514137,07	2162931,31	237	21632	513569,28	2163301,32
235	21471	514155,83	2162546,90	236	21511	514351,97	2162983,11	236	21552	514017,36	2163544,49	236	21593	514140,44	2162919,42	237	21633	513550,45	2163301,63
235	21472	514221,33	2162496,47	236	21512	514325,44	2163019,66	236	21553	514043,15	2163490,28	236	21594	514164,60	2162895,20	237	21634	513537,23	2163289,73
235	21473	514228,62	2162494,20	236	21513	514311,45	2163042,97	236	21554	514061,98	2163449,31	236	21595	514176,81	2162891,98	237	21635	513533,91	2163268,23
235	21474	514232,66	2162497,84	236	21514	514312,36	2163067,50	236	21555	514095,12	2163369,86	236	21596	514189,64	2162891,37	237	21636	513540,83	2163247,00
235	21475	514232,30	2162504,00	236	21515	514320,71	2163098,59	236	21556	514126,56	2163371,20	236	21597	514197,20	2162897,10	237	21637	513551,05	2163232,95
235	21476	514228,31	2162518,53	236	21516	514333,25	2163121,77	236	21557	514158,00	2163306,28	236	21598	514209,15	2162911,33	237	21638	513592,46	2163162,74
235	21477	514221,06	2162529,15	236	21517	514333,28	2163130,71	236	21558	514175,84	2163284,77	236	21599	514222,16	2162917,36	237	21639	513618,92	2163093,21
235	21478	514220,73	2162544,35	236	21518	514324,38	2163139,99	236	21559	514196,35	2163248,68	236	21600	514239,86	2162918,22	237	21640	513628,55	2163081,28
235	21479	514210,45	2162560,94	236	21519	514284,63	2163159,55	236	21560	514209,00	2163209,94	236	21601	514254,76	2162909,25	237	21641	513637,81	2163080,65
235	21480	514214,14	2162580,80	236	21520	514260,75	2163176,73	236	21561	514206,63	2163185,44	236	21602	514268,76	2162880,13	237	21642	513649,38	2163086,29
235	21481	514215,09	2162603,32	236	21521	514250,88	2163215,29	236	21562	514208,28	2163166,23	236	21603	514279,99	2162875,82	237	21643	513651,08	2163100,54
235	21482	514220,39	2162620,84	236	21522	514264,12	2163241,80	236	21563	514209,30	2163139,44	236	21604	514282,62	2162883,45	237	21644	513643,10	2163123,99
235	21483	514231,64	2162630,79	236	21523	514283,63	2163257,03	236	21564	514196,37	2163124,53	237	21605	513812,04	2163071,06	237	21645	513638,56	2163133,31
235	21484	514242,24	2162630,43	236	21524	514298,43	2163262,80	236	21565	514172,23	2163122,53	237	21606	513814,60	2163081,95	237	21646	513644,77	2163144,51
235	21485	514251,13	2162621,51	236	21525	514284,08	2163287,53	236	21566	514148,40	2163122,19	237	21607	513806,03	2163096,21	237	21647	513658,01	2163155,81
235	21486	514255,51	2162599,34	236	21526	514260,74	2163279,39	236	21567	514141,13	2163118,25	237	21608	513796,72	2163109,45	237	21648	513671,32	2163168,36
235	21487	514260,73	2162595,02	236	21527	514233,24	2163273,40	236	21568	514137,08	2163104,66	237	21609	513795,79	2163136,90	237	21649	513693,09	2163161,43
235	21488	514274,98	2162595,39	236	21528	514223,08	2163274,42	236	21569	514143,04	2163092,05	237	21610	513780,56	2163161,08	237	21650	513711,30	2163148,86
235	21489	514277,63	2162606,63	236	21529	514220,41	2163279,39	236	21570	514151,69	2163083,78	237	21611	513768,58	2163184,63	237	21651	513724,94	2163126,66
235	21490	514273,66	2162625,14	236	21530	514225,69	2163287,62	236	21571	514174,57	2163081,79	237	21612	513750,11	2163193,22	237	21652	513737,54	2163095,20
235	21491	514282,93	2162634,46	236	21531	514253,87	2163308,54	236	21572	514194,41	2163086,78	237	21613	513740,16	2163210,41	237	21653	513749,72	2163082,97
235	21492	514305,18	2162641,04	236	21532	514267,75	2163320,74	236	21573	514209,67	2163081,78	237	21614	513728,61	2163234,62	237	21654	513779,86	2163080,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
237	21655	513798,09	2163072,35	239	21694	513963,14	2163877,82	240	21734	513713,40	2165482,01	240	21775	513507,11	2165401,56	240	21816	513217,93	2165210,04
237	21656	513808,06	2163069,73	239	21672	514079,68	2163882,58	240	21735	513706,06	2165486,94	240	21776	513501,91	2165394,29	240	21817	513217,98	2165218,21
237	21604	513812,04	2163071,06	240	21695	513823,56	2164343,44	240	21736	513706,94	2165455,76	240	21777	513491,63	2165380,03	240	21818	513211,91	2165231,17
238	21657	513901,42	2163254,47	240	21696	513819,27	2164351,16	240	21737	513709,98	2165422,62	240	21778	513474,83	2165373,58	240	21819	513214,02	2165236,72
238	21658	513909,01	2163274,65	240	21697	513803,00	2164371,83	240	21738	513705,72	2165397,65	240	21779	513460,61	2165371,86	240	21820	513220,55	2165238,87
238	21659	513899,02	2163292,85	240	21698	513804,66	2164382,99	240	21739	513691,47	2165381,72	240	21780	513450,30	2165364,12	240	21821	513236,44	2165230,27
238	21660	513862,34	2163340,89	240	21699	513814,10	2164405,40	240	21740	513684,23	2165365,82	240	21781	513451,14	2165340,45	240	21822	513245,44	2165225,95
238	21661	513848,74	2163376,65	240	21700	513814,97	2164416,55	240	21741	513652,31	2165352,47	240	21782	513450,69	2165324,52	240	21823	513257,99	2165228,11
238	21662	513850,09	2163407,12	240	21701	513809,79	2164424,31	240	21742	513659,67	2165383,47	240	21783	513440,44	2165309,02	240	21824	513267,01	2165228,13
238	21663	513845,41	2163412,05	240	21702	513816,76	2164432,04	240	21743	513669,95	2165408,44	240	21784	513430,03	2165300,39	240	21825	513289,79	2165210,08
238	21664	513833,88	2163409,73	240	21703	513850,27	2164443,24	240	21744	513687,67	2165429,54	240	21785	513431,42	2165292,66	240	21826	513310,43	2165203,59
238	21665	513826,60	2163401,10	240	21704	513849,42	2164451,87	240	21745	513691,46	2165450,58	240	21786	513436,50	2165284,07	240	21827	513331,11	2165189,40
238	21666	513818,92	2163390,51	240	21705	513833,03	2164473,36	240	21746	513685,44	2165482,42	240	21787	513441,23	2165272,03	240	21828	513353,31	2165177,79
238	21667	513797,45	2163368,32	240	21706	513833,05	2164498,35	240	21747	513687,18	2165516,03	240	21788	513442,10	2165251,80	240	21829	513375,70	2165172,65
238	21668	513789,44	2163352,46	240	21707	513842,52	2164518,97	240	21748	513698,40	2165596,49	240	21789	513436,49	2165242,74	240	21830	513389,40	2165172,64
238	21669	513790,45	2163336,55	240	21708	513875,25	2164541,35	240	21749	513707,81	2165641,22	240	21790	513416,36	2165225,56	240	21831	513442,39	2165211,78
238	21670	513806,71	2163311,39	240	21709	513926,05	2164562,03	240	21750	513708,24	2165657,98	240	21791	513389,41	2165198,46	240	21832	513469,94	2165225,99
238	21671	513838,51	2163283,60	240	21710	513970,73	2164572,34	240	21751	513699,81	2165666,60	240	21792	513373,48	2165188,11	240	21833	513495,55	2165231,92
238	21657	513901,42	2163254,47	240	21711	513996,54	2164568,86	240	21752	513693,46	2165672,06	240	21793	513358,39	2165190,70	240	21834	513503,20	2165233,73
239	21672	514079,68	2163882,58	240	21712	514035,35	2164587,81	240	21753	513661,82	2165666,60	240	21794	513286,20	2165232,03	240	21835	513550,59	2165263,40
239	21673	514074,74	2163905,21	240	21713	514074,06	2164617,11	240	21754	513645,58	2165665,48	240	21795	513265,03	2165242,77	240	21836	513579,01	2165283,66
239	21674	514023,11	2163902,27	240	21714	514069,77	2164640,34	240	21755	513644,99	2165661,92	240	21796	513236,65	2165272,91	240	21837	513590,57	2165285,38
239	21675	513963,99	2163900,52	240	21715	514045,58	2164687,67	240	21756	513633,86	2165651,15	240	21797	513223,35	2165290,50	240	21838	513605,25	2165281,07
239	21676	513937,31	2163897,57	240	21716	514038,33	2164709,12	240	21757	513612,59	2165639,80	240	21798	513215,20	2165291,82	240	21839	513611,26	2165275,88
239	21677	513901,28	2163899,46	240	21717	514008,61	2164796,94	240	21758	513595,95	2165630,93	240	21799	513210,82	2165282,78	240	21840	513613,77	2165262,55
239	21678	513875,61	2163886,06	240	21718	513981,13	2164889,07	240	21759	513580,44	2165632,20	240	21800	513206,92	2165266,89	240	21841	513608,18	2165237,62
239	21679	513846,21	2163870,04	240	21719	513984,79	2164900,27	240	21760	513563,65	2165646,40	240	21801	513200,08	2165263,42	240	21842	513610,44	2165230,74
239	21680	513819,14	2163864,71	240	21720	513951,69	2164905,78	240	21761	513557,25	2165648,58	240	21802	513191,08	2165262,58	240	21843	513621,16	2165229,43
239	21681	513804,43	2163864,69	240	21721	513936,43	2164957,98	240	21762	513553,39	2165636,48	240	21803	513169,08	2165270,28	240	21844	513642,03	2165248,75
239	21682	513773,80	2163874,93	240	21722	513919,88	2165003,03	240	21763	513554,65	2165608,55	240	21804	513136,59	2165299,56	240	21845	513660,47	2165261,71
239	21683	513752,85	2163880,04	240	21723	513891,04	2165033,74	240	21764	513546,04	2165588,72	240	21805	513128,88	2165300,88	240	21846	513672,52	2165265,99
239	21684	513740,89	2163871,61	240	21724	513886,92	2165080,66	240	21765	513531,45	2165577,58	240	21806	513124,19	2165296,10	240	21847	513681,65	2165266,89
239	21685	513729,73	2163852,07	240	21725	513887,68	2165118,27	240	21766	513508,20	2165565,96	240	21807	513151,26	2165238,47	240	21848	513694,04	2165260,40
239	21686	513725,78	2163839,13	240	21726	513886,98	2165151,17	240	21767	513502,17	2165556,06	240	21808	513182,63	2165188,09	240	21849	513698,80	2165246,17
239	21687	513758,70	2163836,06	240	21727	513862,60	2165197,67	240	21768	513507,75	2165550,43	240	21809	513202,89	2165157,14	240	21850	513696,23	2165225,10
239	21688	513804,86	2163839,60	240	21728	513839,66	2165244,18	240	21769	513518,93	2165532,37	240	21810	513210,69	2165152,39	240	21851	513689,40	2165206,19
239	21689	513847,50	2163856,51	240	21729	513838,86	2165281,77	240	21770	513532,28	2165506,96	240	21811	513216,63	2165155,83	240	21852	513691,07	2165195,45
239	21690	513888,85	2163871,60	240	21730	513821,95	2165344,05	240	21771	513545,20	2165502,25	240	21812	513217,03	2165163,18	240	21853	513702,65	2165169,58
239	21691	513900,48	2163874,64	240	21731	513780,80	2165403,51	240	21772	513569,32	2165494,06	240	21813	513204,20	2165189,85	240	21854	513709,55	2165148,95
239	21692	513905,79	2163876,06	240	21732	513748,45	2165452,97	240	21773	513557,66	2165466,11	240	21814	513202,43	2165200,17	240	21855	513712,20	2165128,75
239	21693	513929,46	2163874,08	240	21733	513723,62	2165473,58	240	21774	513543,28	2165435,13	240	21815	513203,29	2165206,58	240	21856	513710,85	2165108,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
240	21857	513713,45	2165101,60	240	21898	513794,57	2164740,15	241	21938	514646,94	2165144,76	242	21978	514863,84	2165931,16	242	22019	514057,14	2165950,94
240	21858	513722,47	2165091,73	240	21899	513797,61	2164728,14	241	21939	514630,87	2165141,17	242	21979	514799,37	2165876,52	242	22020	514057,63	2165943,38
240	21859	513733,65	2165084,39	240	21900	513794,57	2164719,08	241	21940	514620,66	2165139,41	242	21980	514755,36	2165844,94	242	22021	514049,64	2165936,69
240	21860	513742,72	2165071,49	240	21901	513787,67	2164708,33	241	21941	514602,92	2165129,62	242	21981	514726,06	2165828,93	242	22022	514038,07	2165935,38
240	21861	513745,33	2165053,85	240	21902	513764,81	2164677,76	241	21942	514575,33	2165112,28	242	21982	514712,29	2165826,92	242	22023	514017,13	2165946,07
240	21862	513740,54	2165032,79	240	21903	513763,98	2164659,28	241	21943	514555,84	2165101,39	242	21983	514688,69	2165867,86	242	22024	513971,79	2165977,62
240	21863	513722,01	2165008,65	240	21904	513768,13	2164621,83	241	21944	514550,95	2165079,62	242	21984	514657,53	2165919,41	242	22025	513927,85	2166022,28
240	21864	513698,00	2164979,42	240	21905	513754,71	2164603,31	241	21945	514550,86	2165068,49	242	21985	514654,44	2165949,18	242	22026	513903,35	2166058,30
240	21865	513673,84	2164957,89	240	21906	513743,51	2164590,40	241	21946	514529,16	2165041,39	242	21986	514666,91	2165982,06	242	22027	513853,57	2166116,04
240	21866	513629,54	2164919,17	240	21907	513745,72	2164580,97	241	21947	514524,28	2165029,86	242	21987	514658,08	2165988,74	242	22028	513817,21	2166155,19
240	21867	513629,16	2164916,14	240	21908	513757,31	2164575,36	241	21948	514534,91	2165011,62	242	21988	514640,68	2165989,14	242	22029	513798,08	2166179,83
240	21868	513637,33	2164914,43	240	21909	513766,40	2164567,20	241	21949	514546,92	2164976,06	242	21989	514605,60	2165982,96	242	22030	513789,63	2166195,40
240	21869	513660,55	2164912,26	240	21910	513767,67	2164555,15	241	21950	514550,98	2164963,25	242	21990	514565,52	2165966,08	242	22031	513794,89	2166199,36
240	21870	513684,16	2164912,69	240	21911	513761,66	2164538,80	241	21951	514569,56	2164980,63	242	21991	514535,84	2165941,59	242	22032	513813,59	2166189,15
240	21871	513706,13	2164921,75	240	21912	513761,59	2164526,30	241	21929	514661,79	2165070,44	242	21992	514526,49	2165941,64	242	22033	513840,21	2166168,69
240	21872	513731,08	2164948,46	240	21913	513786,17	2164486,69	242	21952	515236,97	2165386,81	242	21993	514497,59	2165959,38	242	22034	513860,70	2166148,28
240	21873	513738,78	2164953,17	240	21914	513787,50	2164466,05	242	21953	515185,09	2165427,38	242	21994	514487,31	2165971,42	242	22035	513870,88	2166146,07
240	21874	513749,61	2164946,71	240	21915	513782,73	2164449,73	242	21954	515143,33	2165452,49	242	21995	514488,72	2165978,49	242	22036	513878,95	2166149,14
240	21875	513763,76	2164915,29	240	21916	513782,77	2164437,65	242	21955	515094,73	2165464,53	242	21996	514494,94	2165990,04	242	22037	513886,08	2166154,02
240	21876	513760,59	2164896,80	240	21917	513786,14	2164420,44	242	21956	515069,06	2165487,19	242	21997	514491,81	2165995,84	242	22038	513896,26	2166152,28
240	21877	513733,47	2164867,98	240	21918	513786,21	2164406,70	242	21957	515012,20	2165563,17	242	21998	514481,52	2165992,31	242	22039	513908,71	2166143,37
240	21878	513702,45	2164838,72	240	21919	513781,83	2164392,92	242	21958	514975,83	2165628,52	242	21999	514456,65	2165982,96	242	22040	513938,01	2166106,04
240	21879	513686,52	2164827,96	240	21920	513771,57	2164372,70	242	21959	514960,68	2165644,29	242	22000	514449,16	2165973,63	242	22041	513964,23	2166088,29
240	21880	513678,76	2164805,59	240	21921	513756,91	2164359,77	242	21960	514918,43	2165656,30	242	22001	514445,60	2165962,72	242	22042	513998,01	2166070,94
240	21881	513675,38	2164791,37	240	21922	513733,68	2164347,26	242	21961	514902,46	2165663,43	242	22002	514453,53	2165945,84	242	22043	514029,99	2166034,02
240	21882	513666,71	2164784,91	240	21923	513719,95	2164337,84	242	21962	514876,22	2165676,72	242	22003	514450,45	2165933,40	242	22044	514047,40	2166037,58
240	21883	513653,37	2164778,47	240	21924	513716,85	2164331,38	242	21963	514821,54	2165686,05	242	22004	514439,34	2165910,73	242	22045	514066,94	2166040,96
240	21884	513592,71	2164755,21	240	21925	513740,96	2164308,98	242	21964	514808,63	2165690,63	242	22005	514419,84	2165889,37	242	22046	514140,28	2166007,63
240	21885	513590,98	2164747,47	240	21926	513759,97	2164300,39	242	21965	514778,88	2165701,19	242	22006	514416,44	2165887,22	242	22047	514213,56	2165977,38
240	21886	513592,30	2164742,76	240	21927	513771,10	2164301,23	242	21966	514766,48	2165718,98	242	22007	514388,74	2165869,41	242	22048	514241,54	2165971,40
240	21887	513596,60	2164739,72	240	21928	513812,39	2164333,96	242	21967	514761,61	2165733,20	242	22008	514347,80	2165856,07	242	22049	514254,00	2166009,13
240	21888	513609,09	2164739,27	240	21929	513823,56	2164343,44	242	21968	514764,73	2165749,19	242	22009	514314,91	2165851,59	242	22050	514269,27	2166040,30
240	21889	513634,87	2164742,31	241	21929	514661,79	2165070,44	242	21969	514770,22	2165758,24	242	22010	514292,29	2165852,06	242	22051	514274,08	2166050,05
240	21890	513676,63	2164737,99	241	21930	514675,82	2165096,78	242	21970	514779,68	2165763,82	242	22011	514259,82	2165864,75	242	22052	514307,37	2166088,28
240	21891	513689,15	2164741,46	241	21931	514719,52	2165100,90	242	21971	514858,47	2165810,47	242	22012	514216,20	2165904,74	242	22053	514344,23	2166121,13
240	21892	513730,46	2164778,87	241	21932	514722,04	2165129,19	242	21972	514943,34	2165854,05	242	22013	514170,51	2165931,84	242	22054	514394,88	2166154,94
240	21893	513740,39	2164788,79	241	21933	514709,13	2165154,55	242	21973	515031,30	2165904,26	242	22014	514111,79	2165958,48	242	22055	514494,94	216612,50
240	21894	513748,99	2164787,50	241	21934	514698,03	2165162,95	242	21974	514990,86	2165940,93	242	22015	514061,58	2165978,09	242	22056	514518,89	2166234,25
240	21895	513756,73	2164779,72	241	21935	514686,52	2165164,72	242	21975	514956,26	2165964,95	242	22016	514052,20	2165978,96	242	22057	514523,34	2166245,36
240	21896	513770,92	2164762,56	241	21936	514675,31	2165157,62	242	21976	514914,51	2165948,03	242	22017	514047,41	2165973,59	242	22058	514523,36	2166254,71
240	21897	513786,40	2164752,24	241	21937	514662,90	2165149,19	242	21977	514896,18	2165950,72	242	22018	514049,20	2165962,97	242	22059	514518,51	2166268,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
242	22060	514524,24	2166276,52	242	22101	514179,89	2166142,79	242	22142	513739,87	2166230,47	242	22183	513939,82	2165506,99	242	22224	514293,58	2165611,62
242	22061	514558,49	2166295,58	242	22102	514170,48	2166139,81	242	22143	513750,95	2166222,47	242	22184	513910,06	2165486,94	242	22225	514304,68	2165608,06
242	22062	514565,56	2166309,41	242	22103	514141,64	2166139,38	242	22144	513753,19	2166216,72	242	22185	513886,89	2165481,18	242	22226	514314,93	2165608,04
242	22063	514555,34	2166334,29	242	22104	514112,75	2166135,40	242	22145	513748,72	2166212,25	242	22186	513890,09	2165466,98	242	22227	514360,28	2165634,10
242	22064	514558,87	2166340,93	242	22105	514097,59	2166130,93	242	22146	513729,62	2166203,85	242	22187	513929,97	2165477,77	242	22228	514452,65	2165686,07
242	22065	514572,64	2166354,07	242	22106	514073,56	2166182,05	242	22147	513723,36	2166194,48	242	22188	513966,02	2165490,49	242	22229	514496,30	2165713,87
242	22066	514566,87	2166374,48	242	22107	514040,66	2166262,95	242	22148	513726,04	2166183,41	242	22189	514016,65	2165514,54	242	22230	514513,17	2165716,53
242	22067	514572,25	2166383,36	242	22108	514027,41	2166278,95	242	22149	513763,36	2166103,85	242	22190	514061,62	2165532,30	242	22231	514535,79	2165706,29
242	22068	514607,83	2166397,19	242	22109	514018,02	2166280,29	242	22150	513794,04	2166048,72	242	22191	514090,45	2165549,18	242	22232	514551,77	2165698,70
242	22069	514514,48	2166465,61	242	22110	514017,58	2166269,63	242	22151	513808,66	2166005,16	242	22192	514101,20	2165552,32	242	22233	514551,99	2165698,76
242	22070	514444,20	2166523,81	242	22111	514012,71	2166262,95	242	22152	513814,09	2165954,06	242	22193	514123,36	2165552,31	242	22234	514575,34	2165706,30
242	22071	514429,62	2166512,26	242	22112	514001,56	2166258,04	242	22153	513807,82	2165922,96	242	22194	514154,08	2165564,74	242	22235	514596,20	2165715,62
242	22072	514417,10	2166508,68	242	22113	513983,75	2166256,72	242	22154	513804,31	2165899,61	242	22195	514192,27	2165581,83	242	22236	514605,96	2165706,71
242	22073	514405,98	2166507,80	242	22114	513927,33	2166291,17	242	22155	513827,36	2165842,26	242	22196	514199,41	2165580,98	242	22237	514635,76	2165667,86
242	22074	514398,50	2166503,39	242	22115	513908,73	2166237,86	242	22156	513870,46	2165784,50	242	22197	514185,18	2165568,95	242	22238	514640,65	2165636,71
242	22075	514397,62	2166497,62	242	22116	513894,46	2166216,96	242	22157	513888,65	2165761,85	242	22198	514151,41	2165543,20	242	22239	514635,74	2165626,48
242	22076	514400,27	2166482,47	242	22117	513878,01	2166209,80	242	22158	513891,14	2165760,96	242	22199	514099,43	2165520,07	242	22240	514587,37	2165585,21
242	22077	514403,36	2166478,51	242	22118	513840,30	2166212,03	242	22159	513906,06	2165765,41	242	22200	514011,34	2165481,38	242	22241	514559,39	2165548,74
242	22078	514401,13	2166468,28	242	22119	513789,17	2166217,35	242	22160	513923,33	2165781,82	242	22201	514009,19	2165456,54	242	22242	514566,88	2165532,27
242	22079	514395,36	2166461,59	242	22120	513768,67	2166228,05	242	22161	513940,31	2165789,82	242	22202	513973,17	2165389,87	242	22243	514586,44	2165518,53
242	22080	514386,01	2166456,24	242	22121	513765,59	2166236,51	242	22162	513953,59	2165794,30	242	22203	513969,60	2165379,62	242	22244	514600,28	2165522,09
242	22081	514371,31	2166455,40	242	22122	513766,08	2166244,94	242	22163	513962,08	2165793,41	242	22204	514062,48	2165444,52	242	22245	514645,60	2165549,62
242	22082	514321,63	2166401,79	242	22123	513771,85	2166251,63	242	22164	513972,75	2165768,06	242	22205	514081,56	2165484,95	242	22246	514677,99	2165562,09
242	22083	514288,67	2166374,70	242	22124	513782,51	2166253,38	242	22165	513990,05	2165756,05	242	22206	514101,64	2165499,64	242	22247	514695,31	2165564,76
242	22084	514255,76	2166339,61	242	22125	513853,58	2166253,40	242	22166	514022,92	2165745,15	242	22207	514110,53	2165500,54	242	22248	514705,15	2165558,10
242	22085	514213,64	2166292,02	242	22126	513866,46	2166256,03	242	22167	514036,31	2165733,65	242	22208	514112,68	2165493,83	242	22249	514709,98	2165545,60
242	22086	514178,86	2166260,51	242	22127	513876,68	2166268,04	242	22168	514036,28	2165724,29	242	22209	514097,57	2165465,87	242	22250	514706,47	2165532,31
242	22087	514095,36	2166194,47	242	22128	513880,69	2166283,63	242	22169	514027,33	2165715,81	242	22210	514100,70	2165460,07	242	22251	514697,11	2165521,64
242	22088	514094,47	2166183,85	242	22129	513882,88	2166360,05	242	22170	514003,39	2165699,38	242	22211	514108,65	2165463,19	242	22252	514655,35	2165504,72
242	22089	514100,75	2166171,38	242	22130	513890,08	2166388,50	242	22171	513967,80	2165680,75	242	22212	514166,95	2165498,71	242	22253	514646,92	2165492,70
242	22090	514120,67	2166161,61	242	22131	513894,46	2166429,38	242	22172	513966,52	2165672,73	242	22213	514169,99	2165512,92	242	22254	514652,27	2165482,04
242	22091	514149,61	2166157,60	242	22132	513902,97	2166443,18	242	22173	514033,15	2165614,05	242	22214	514165,11	2165527,62	242	22255	514662,43	2165475,87
242	22092	514172,65	2166163,83	242	22133	513903,39	2166460,47	242	22174	514052,31	2165625,17	242	22215	514164,21	2165538,73	242	22256	514674,02	2165475,87
242	22093	514198,96	2166179,36	242	22134	513895,84	2166464,52	242	22175	514095,33	2165656,27	242	22216	514169,61	2165546,72	242	22257	514689,57	2165482,95
242	22094	514245,12	2166219,81	242	22135	513887,85	2166463,16	242	22176	514109,61	2165660,30	242	22217	514180,30	2165552,04	242	22258	514707,82	2165500,27
242	22095	514251,80	2166225,16	242	22136	513864,69	2166415,14	242	22177	514120,73	2165655,86	242	22218	514220,74	2165568,04	242	22259	514720,18	2165500,29
242	22096	514258,43	2166222,52	242	22137	513838,97	2166381,80	242	22178	514116,73	2165644,70	242	22219	514233,11	2165578,31	242	22260	514730,06	2165491,38
242	22097	514258,44	2166211,39	242	22138	513790,00	2166331,58	242	22179	514102,51	2165627,41	242	22220	514245,62	2165592,96	242	22261	514730,92	2165482,52
242	22098	514249,09	2166195,38	242	22139	513758,02	2166289,41	242	22180	514071,76	2165600,71	242	22221	514251,36	2165605,87	242	22262	514728,22	2165473,18
242	22099	514230,94	2166173,16	242	22140	513721,62	2166240,27	242	22181	514038,44	2165574,49	242	22222	514263,38	2165611,63	242	22263	514727,76	2165463,39
242	22100	514198,48	2166148,74	242	22141	513726,10	2166234,03	242	22182	513992,25	2165535,39	242	22223	514282,06	2165618,71	242	22264	514734,88	2165458,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	22265	514747,37	2165452,50	242	22306	514669,59	2165743,39	242	22346	514192,67	2165747,18	242	22386	513921,66	2165855,85	244	22425	513440,41	2165975,57
242	22266	514755,79	2165455,17	242	22307	514683,30	2165722,07	242	22347	514174,03	2165743,60	242	22387	513950,53	2165833,60	244	22426	513410,60	2165999,45
242	22267	514766,07	2165464,09	242	22308	514691,77	2165700,71	242	22348	514132,22	2165712,93	242	22388	513968,69	2165823,39	244	22427	513404,05	2166009,14
242	22268	514774,06	2165460,53	242	22309	514706,04	2165679,40	242	22349	514122,07	2165697,86	242	22366	513991,40	2165834,53	244	22428	513401,17	2166013,46
242	22269	514781,52	2165439,20	242	22310	514751,32	2165650,94	242	22350	514127,35	2165685,36	243	22389	514588,23	2165307,42	244	22429	513394,36	2166030,26
242	22270	514804,65	2165415,18	242	22311	514778,02	2165636,71	242	22351	514146,45	2165667,59	243	22390	514642,88	2165341,62	244	22430	513422,80	2166012,61
242	22271	514854,86	2165353,86	242	22312	514793,13	2165622,52	242	22352	514161,53	2165654,71	243	22391	514615,36	2165383,83	244	22431	513429,90	2166008,86
242	22272	514873,56	2165338,75	242	22313	514814,88	2165595,40	242	22353	514173,57	2165654,25	243	22392	514585,14	2165411,42	244	22432	513442,33	2166027,00
242	22273	514899,78	2165326,76	242	22314	514839,73	2165568,28	242	22354	514189,99	2165657,85	243	22393	514565,14	2165414,08	244	22433	513485,68	2166047,51
242	22274	514916,24	2165312,07	242	22315	514891,77	2165526,05	242	22355	514202,49	2165656,94	243	22394	514548,27	2165410,93	244	22434	513517,05	2166055,10
242	22275	514919,83	2165300,54	242	22316	514975,39	2165438,74	242	22356	514204,66	2165648,93	243	22395	514521,16	2165397,17	244	22435	513517,61	2166065,53
242	22276	514917,08	2165277,87	242	22317	515005,07	2165420,97	242	22357	514200,70	2165641,39	243	22396	514497,18	2165392,75	244	22436	513527,53	2166096,95
242	22277	514900,69	2165257,41	242	22318	515031,31	2165402,70	242	22358	514173,62	2165620,51	243	22397	514479,82	2165402,50	244	22437	513555,08	2166122,33
242	22278	514829,16	2165194,75	242	22319	515061,17	2165370,72	242	22359	514158,94	2165608,54	243	22398	514463,40	2165425,18	244	22438	513559,80	2166136,52
242	22279	514850,44	2165194,72	242	22320	515103,98	2165343,27	242	22360	514158,97	2165601,85	243	22399	514452,23	2165437,20	244	22439	513553,85	2166143,85
242	22280	514873,13	2165201,42	242	21952	515236,97	2165386,81	242	22361	514166,89	2165601,36	243	22400	514442,43	2165437,17	244	22440	513545,59	2166160,61
242	22281	514910,03	2165226,76	242	22321	514409,97	2165697,37	242	22362	514189,12	2165609,41	243	22401	514428,20	2165430,54	244	22441	513549,10	2166168,38
242	22282	514926,44	2165235,64	242	22322	514477,55	2165731,58	242	22363	514258,04	2165648,04	243	22402	514400,74	2165417,16	244	22442	513600,68	2166242,83
242	22283	514935,33	2165231,62	242	22323	514487,81	2165741,39	242	22364	514284,30	2165644,51	243	22403	514393,62	2165401,15	244	22443	513574,85	2166241,93
242	22284	514936,23	2165220,52	242	22324	514488,75	2165755,14	242	22365	514302,86	2165646,74	243	22404	514399,79	2165388,32	244	22444	513543,44	2166226,00
242	22285	514950,74	2165224,96	242	22325	514482,06	2165776,49	242	22321	514409,97	2165697,37	243	22405	514432,69	2165344,73	244	22445	513505,60	2166202,76
242	22286	515034,17	2165294,21	242	22326	514469,57	2165792,92	242	22366	513991,40	2165834,53	243	22406	514441,10	2165321,17	244	22446	513485,79	2166196,31
242	22287	515036,14	2165295,85	242	22327	514453,97	2165797,80	242	22367	513998,93	2165847,41	243	22407	514441,12	2165304,72	244	22447	513472,03	2166198,92
242	22288	515080,52	2165330,41	242	22328	514433,56	2165799,15	242	22368	514001,11	2165865,64	243	22408	514436,69	2165292,73	244	22448	513463,42	2166205,79
242	22289	515053,16	2165354,28	242	22329	514408,68	2165790,28	242	22369	514003,85	2165873,15	243	22409	514426,01	2165281,61	244	22449	513442,84	2166247,10
242	22290	515001,57	2165396,99	242	22330	514380,65	2165772,52	242	22370	514013,10	2165883,41	243	22410	514402,04	2165266,54	244	22450	513442,81	2166264,33
242	22291	514963,77	2165424,53	242	22331	514340,28	2165747,63	242	22371	514014,43	2165894,51	243	22411	514387,77	2165256,76	244	22451	513459,10	2166300,43
242	22292	514892,69	2165487,84	242	22332	514299,84	2165716,06	242	22372	513973,57	2165946,04	243	22412	514389,12	2165250,93	244	22452	513458,27	2166318,53
242	22293	514871,82	2165515,87	242	22333	514283,38	2165709,38	242	22373	513936,22	2165984,28	243	22413	514398,08	2165243,31	244	22453	513423,02	2166368,48
242	22294	514802,90	2165577,15	242	22334	514277,59	2165708,96	242	22374	513919,82	2165990,92	243	22414	514433,62	2165238,08	244	22454	513424,76	2166381,36
242	22295	514769,16	2165623,38	242	22335	514269,53	2165721,40	242	22375	513917,56	2165976,30	243	22415	514459,77	2165244,32	244	22455	513434,13	2166407,20
242	22296	514743,83	2165646,52	242	22336	514269,99	2165741,83	242	22376	513933,56	2165946,50	243	22416	514484,24	2165262,54	244	22456	513428,95	2166436,46
242	22297	514722,42	2165652,75	242	22337	514289,62	2165767,64	242	22377	513941,12	2165931,39	243	22417	514519,32	2165268,31	244	22457	513420,39	2166488,92
242	22298	514703,41	2165661,65	242	22338	514330,43	2165797,39	242	22378	513938,01	2165925,58	243	22389	514588,23	2165307,42	244	22458	513391,93	2166437,76
242	22299	514691,37	2165682,53	242	22339	514330,00	2165807,62	242	22379	513928,71	2165928,29	244	22418	513438,25	2165786,70	244	22459	513376,00	2166464,72
242	22300	514673,99	2165709,15	242	22340	514316,24	2165815,14	242	22380	513917,11	2165934,49	244	22419	513440,43	2165800,00	244	22460	513347,67	2166535,66
242	22301	514653,56	2165731,86	242	22341	514296,23	2165812,95	242	22381	513908,64	2165933,60	244	22420	513440,38	2165828,42	244	22461	513346,98	2166568,68
242	22302	514625,14	2165748,73	242	22342	514263,41	2165800,47	242	22382	513895,42	2165926,94	244	22421	513447,32	2165858,95	244	22462	513361,88	2166580,66
242	22303	514600,21	2165768,27	242	22343	514239,77	2165785,41	242	22383	513892,24	2165919,40	244	22422	513451,37	2165894,02	244	22463	513407,22	2166591,43
242	22304	514576,72	2165788,73	242	22344	514221,98	2165762,72	242	22384	513890,47	2165902,97	244	22423	513460,53	2165940,46	244	22464	513425,82	2166597,15
242	22305	514608,67	2165774,07	242	22345	514205,61	2165751,60	242	22385	513895,33	2165889,16	244	22424	513465,86	2165962,48	244	22465	513432,63	2166612,51

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
244	22466	513427,91	2166624,91	244	22507	513253,41	2165877,48	244	22547	513361,68	2166105,95	245	22587	514097,61	2166454,30	246	22627	514531,26	2166793,79
244	22467	513393,34	2166653,85	244	22508	513254,75	2165903,74	244	22548	513366,53	2166098,22	245	22588	514077,16	2166435,57	246	22628	514530,82	2166782,77
244	22468	513392,12	2166652,88	244	22509	513264,16	2165917,09	244	22549	513375,84	2166099,91	245	22589	514067,37	2166424,47	246	22629	514522,06	2166770,39
244	22469	513300,86	2166579,45	244	22510	513279,26	2165919,24	244	22527	513383,58	2166108,13	245	22590	514066,91	2166403,63	246	22630	514509,68	2166765,33
244	22470	513307,79	2166535,72	244	22511	513303,82	2165917,03	245	22550	514151,86	2166470,28	245	22591	514075,39	2166392,49	246	22631	514483,59	2166771,78
244	22471	513319,38	2166407,23	244	22512	513317,60	2165908,03	245	22551	514223,41	2166559,57	245	22592	514089,16	2166399,59	246	22632	514437,27	2166786,44
244	22472	513326,20	2166390,14	244	22513	513324,48	2165882,65	245	22552	514283,31	2166620,49	245	22593	514151,86	2166470,28	246	22633	514379,94	2166805,73
244	22473	513341,09	2166349,12	244	22514	513335,19	2165866,30	245	22553	514307,58	2166637,34	246	22593	514650,53	2166657,10	246	22634	514363,88	2166816,76
244	22474	513339,05	2166345,46	244	22515	513345,13	2165864,97	245	22554	514307,62	2166651,14	246	22594	514701,02	2166736,00	246	22635	514352,32	2166836,94
244	22475	513240,91	2166174,83	244	22516	513356,53	2165868,88	245	22555	514292,54	2166674,56	246	22595	514707,39	2166751,58	246	22636	514354,67	2166847,46
244	22476	513069,72	2165881,31	244	22517	513361,22	2165884,37	245	22556	514287,94	2166692,40	246	22596	514679,40	2166768,58	246	22637	514358,78	2166858,50
244	22477	512935,91	2165643,81	244	22518	513357,37	2165924,38	245	22557	514288,86	2166707,10	246	22597	514673,42	2166782,77	246	22638	514375,34	2166866,31
244	22478	512949,40	2165648,54	244	22519	513356,88	2165952,79	245	22558	514296,17	2166735,55	246	22598	514676,68	2166792,43	246	22639	514380,33	2166872,69
244	22479	512962,32	2165664,44	244	22520	513361,64	2165964,85	245	22559	514298,02	2166753,88	246	22599	514690,84	2166802,09	246	22640	514396,84	2166930,51
244	22480	512978,22	2165697,59	244	22521	513375,87	2165960,95	245	22560	514290,70	2166768,11	246	22600	514690,93	2166813,98	246	22641	514421,59	2166998,86
244	22481	512996,33	2165705,37	244	22522	513385,79	2165949,79	245	22561	514279,60	2166776,82	246	22601	514675,77	2166825,45	246	22642	514448,21	2167080,05
244	22482	513035,02	2165703,64	244	22523	513397,41	2165901,12	245	22562	514258,09	2166782,77	246	22602	514623,51	2166858,04	246	22643	514446,36	2167104,81
244	22483	513060,44	2165697,61	244	22524	513409,49	2165814,22	245	22563	514242,07	2166781,43	246	22603	514585,86	2166878,68	246	22644	514422,56	2167129,59
244	22484	513079,54	2165679,59	244	22525	513421,53	2165787,11	245	22564	514214,55	2166765,34	246	22604	514564,74	2166882,33	246	22645	514408,79	2167143,33
244	22485	513098,75	2165661,47	244	22526	513432,63	2165783,68	245	22565	514198,04	2166761,21	246	22605	514554,61	2166881,40	246	22646	514413,37	2167185,58
244	22486	513104,33	2165660,57	244	22418	513438,25	2165786,70	245	22566	514178,74	2166767,68	246	22606	514546,42	2166878,69	246	22647	514440,00	2167271,78
244	22487	513108,59	2165664,93	244	22527	513383,58	2166108,13	245	22567	514159,93	2166782,79	246	22607	514541,78	2166871,78	246	22648	514477,57	2167340,63
244	22488	513109,04	2165680,39	244	22528	513390,11	2166126,21	245	22568	514143,38	2166796,54	246	22608	514538,60	2166858,52	246	22649	514524,35	2167443,36
244	22489	513111,66	2165704,07	244	22529	513390,11	2166158,01	245	22569	514135,11	2166813,54	246	22609	514533,51	2166851,61	246	22650	514564,80	2167481,01
244	22490	513116,40	2165712,22	244	22530	513378,43	2166189,02	245	22570	514115,41	2166829,11	246	22610	514526,71	2166846,55	246	22651	514589,48	2167510,35
244	22491	513130,20	2165717,85	244	22531	513369,45	2166208,38	245	22571	514009,40	2166896,11	246	22611	514517,93	2166845,66	246	22652	514554,69	2167527,80
244	22492	513154,65	2165726,00	244	22532	513386,24	2166220,45	245	22572	514026,38	2166877,76	246	22612	514510,64	2166847,46	246	22653	514540,24	2167542,48
244	22493	513157,28	2165733,34	244	22533	513392,19	2166234,20	245	22573	514190,71	2166733,71	246	22613	514501,88	2166856,22	246	22654	514533,80	2167557,62
244	22494	513155,15	2165744,49	244	22534	513391,32	2166243,65	245	22574	514242,28	2166691,22	246	22614	514492,69	2166875,03	246	22655	514537,93	2167568,12
244	22495	513154,21	2165762,59	244	22535	513387,87	2166253,99	245	22575	514230,89	2166654,69	246	22615	514487,25	2166884,62	246	22656	514552,16	2167574,57
244	22496	513160,25	2165772,48	244	22536	513390,92	2166257,43	245	22576	514213,15	2166640,47	246	22616	514482,63	2166887,37	246	22657	514571,91	2167573,67
244	22497	513171,03	2165773,78	244	22537	513398,66	2166255,29	245	22577	514166,94	2166617,83	246	22617	514477,65	2166886,02	246	22658	514642,45	2167550,75
244	22498	513188,05	2165769,46	244	22538	513422,31	2166253,53	245	22578	514154,07	2166604,48	246	22618	514473,04	2166877,28	246	22659	514667,26	2167547,53
244	22499	513198,35	2165756,53	244	22539	513418,85	2166291,00	245	22579	514152,69	2166596,04	246	22619	514466,09	2166868,14	246	22660	514679,62	2167552,99
244	22500	513207,43	2165754,00	244	22540	513399,50	2166294,86	245	22580	514165,14	2166586,71	246	22620	514458,80	2166859,88	246	22661	514684,22	2167567,71
244	22501	513214,30	2165755,68	244	22541	513390,44	2166296,15	245	22581	514170,43	2166573,38	246	22621	514438,15	2166851,16	246	22662	514679,26	2167575,95
244	22502	513243,17	2165791,82	244	22542	513380,65	2166311,64	245	22582	514166,51	2166563,60	246	22622	514436,77	2166842,43	246	22663	514639,25	2167592,47
244	22503	513272,42	2165815,53	244	22543	513368,56	2166314,64	245	22583	514145,60	2166535,57	246	22623	514442,76	2166838,29	246	22664	514592,91	2167608,50
244	22504	513274,53	2165826,71	244	22544	513358,25	2166312,05	245	22584	514126,47	2166517,82	246	22624	514475,36	2166830,03	246	22665	514561,27	2167619,09
244	22505	513271,06	2165837,88	244	22545	513349,63	2166170,54	245	22585	514111,33	2166490,69	246	22625	514502,34	2166818,11	246	22666	514544,78	2167635,57
244	22506	513259,00	2165860,25	244	22546	513350,93	2166130,07	245	22586	514106,88	2166468,93	246	22626	514523,00	2166805,28	246	22667	514540,66	2167646,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
246	22668	514542,00	2167667,71	246	22709	514287,90	2166838,74	247	22749	514426,68	2167831,02	247	22790	514165,43	2166882,37	249	22829	515144,60	2168390,46
246	22669	514551,26	2167683,29	246	22710	514287,43	2166813,10	247	22750	514411,03	2167881,90	247	22791	514145,20	2166875,43	249	22830	515150,79	2168365,61
246	22670	514551,72	2167693,36	246	22711	514301,67	2166792,43	247	22751	514403,87	2167915,85	247	22792	514132,82	2166875,47	249	22831	515171,34	2168346,86
246	22671	514532,37	2167735,11	246	22712	514317,74	2166785,55	247	22752	514359,17	2167868,29	247	22793	514126,43	2166872,25	249	22832	515193,16	2168353,11
246	22672	514533,33	2167764,02	246	22713	514333,76	2166786,95	247	22753	514313,49	2167819,69	247	22794	514123,64	2166867,23	249	22825	515224,71	2168357,54
246	22673	514553,02	2167797,99	246	22714	514340,17	2166789,21	247	22754	514196,42	2167694,51	247	22795	514124,56	2166860,32	250	22833	515314,52	2169271,83
246	22674	514555,85	2167812,19	246	22715	514348,04	2166786,00	247	22755	514113,72	2167598,56	247	22796	514129,14	2166854,38	250	22834	515320,25	2169308,41
246	22675	514551,19	2167821,86	246	22716	514351,26	2166780,98	247	22756	514087,93	2167568,72	247	22797	514145,23	2166847,02	250	22835	515313,69	2169313,07
246	22676	514541,12	2167829,65	246	22717	514347,55	2166772,26	247	22757	514114,25	2167562,16	247	22798	514176,91	2166850,22	250	22836	515275,13	2169319,21
246	22677	514506,70	2167845,22	246	22718	514335,18	2166761,70	247	22758	514153,73	2167533,32	247	22799	514207,12	2166860,32	250	22837	515295,56	2169294,59
246	22678	514502,10	2167857,61	246	22719	514320,96	2166743,35	247	22759	514217,49	2167488,34	247	22800	514221,84	2166875,49	250	22833	515314,52	2169271,83
246	22679	514491,24	2167909,12	246	22720	514374,61	2166708,00	247	22760	514230,76	2167482,40	247	22801	514234,21	2166891,08	251	22838	513378,16	2169535,07
246	22680	514474,09	2167990,52	246	22721	514445,25	2166670,88	247	22761	514236,33	2167482,40	247	22799	514253,50	2166906,63	251	22839	513395,68	2169567,22
246	22681	514449,44	2167964,38	246	22722	514471,86	2166650,65	247	22762	514240,47	2167486,98	248	22802	515741,27	2167541,48	251	22840	513419,30	2169605,83
246	22682	514445,08	2167959,67	246	22723	514483,77	2166656,17	247	22763	514239,49	2167491,52	248	22803	515741,01	2167542,95	251	22841	513446,81	2169645,16
246	22683	514442,77	2167914,94	246	22724	514494,37	2166676,82	247	22764	514197,33	2167520,42	248	22804	515731,29	2167565,42	251	22842	513492,27	2169689,12
246	22684	514443,66	2167909,87	246	22725	514509,06	2166698,85	247	22765	514157,34	2167552,57	248	22805	515722,61	2167581,44	251	22843	513516,17	2169702,68
246	22685	514451,92	2167865,40	246	22726	514526,05	2166696,54	247	22766	514136,70	2167575,47	248	22806	515719,81	2167598,43	251	22844	513519,12	2169705,47
246	22686	514458,29	2167848,31	246	22727	514562,66	2166687,83	247	22767	514134,03	2167586,01	248	22807	515735,45	2167618,16	251	22845	513548,75	2169733,42
246	22687	514463,83	2167833,33	246	22728	514631,23	2166658,48	247	22768	514137,24	2167592,47	248	22808	515749,21	2167631,47	251	22846	513571,97	2169775,62
246	22688	514478,56	2167800,30	246	22593	514650,53	2166657,10	247	22769	514142,70	2167592,94	248	22809	515755,61	2167645,21	251	22847	513723,47	2170009,74
246	22689	514478,48	2167766,32	247	22729	514253,50	2166906,63	247	22770	514161,48	2167584,21	248	22810	515756,52	2167654,87	251	22848	513744,63	2170054,39
246	22690	514474,88	2167708,53	247	22730	514261,34	2166936,93	247	22771	514200,99	2167548,44	248	22811	515751,07	2167665,41	251	22849	513748,87	2170087,63
246	22691	514465,66	2167658,09	247	22731	514270,93	2166984,60	247	22772	514236,35	2167519,51	248	22812	515738,25	2167665,86	251	22850	513746,04	2170128,77
246	22692	514464,78	2167619,53	247	22732	514272,29	2166999,31	247	22773	514275,79	2167492,03	248	22813	515719,40	2167672,28	251	22851	513734,20	2170186,32
246	22693	514481,29	2167586,48	247	22733	514293,38	2167014,02	247	22774	514330,39	2167464,92	248	22814	515709,26	2167693,84	251	22852	513725,29	2170186,32
246	22694	514481,28	2167565,42	247	22734	514306,71	2167047,98	247	22775	514383,51	2167433,76	248	22815	515700,57	2167699,34	251	22853	513710,61	2170179,16
246	22695	514462,03	2167488,36	247	22735	514314,45	2167104,38	247	22776	514365,21	2167386,02	248	22816	515682,28	2167700,27	251	22854	513684,48	2170143,05
246	22696	514441,83	2167420,46	247	22736	514324,16	2167130,51	247	22777	514313,82	2167291,07	248	22817	515675,32	2167692,02	251	22855	513664,83	2170134,14
246	22697	514428,03	2167370,92	247	22737	514326,92	2167153,00	247	22778	514295,42	2167243,39	248	22818	515670,31	2167681,03	251	22856	513642,37	2170098,75
246	22698	514420,73	2167319,51	247	22738	514320,42	2167181,87	247	22779	514259,24	2167177,29	248	22819	515657,45	2167672,71	251	22857	513624,47	2170057,25
246	22699	514382,22	2167264,49	247	22739	514317,30	2167203,47	247	22780	514261,27	2167117,18	248	22820	515654,22	2167651,17	251	22858	513596,25	2170014,71
246	22700	514362,03	2167227,78	247	22740	514328,75	2167231,89	247	22781	514252,53	2167092,91	248	22821	515652,44	2167597,04	251	22859	513562,60	2170031,50
246	22701	514354,61	2167209,39	247	22741	514362,24	2167303,91	247	22782	514230,12	2167050,23	248	22822	515665,74	2167540,63	251	22860	513544,09	2170044,04
246	22702	514352,85	2167176,39	247	22742	514400,72	2167403,92	247	22783	514216,34	2167000,70	248	22823	515660,63	2167502,11	251	22861	513538,01	2170036,16
246	22703	514357,38	2167135,10	247	22743	514424,15	2167478,22	247	22784	514211,77	2166990,12	248	22824	515665,31	2167470,14	251	22862	513531,19	2170020,10
246	22704	514341,85	2166997,92	247	22744	514428,98	2167535,56	247	22785	514200,78	2166982,79	248	22802	515741,27	2167541,48	251	22863	513513,70	2170003,64
246	22705	514337,04	2166971,77	247	22745	514450,12	2167601,18	247	22786	514196,59	2166975,49	249	22825	515224,71	2168357,54	251	22864	513509,35	2169992,54
246	22706	514322,76	2166951,17	247	22746	514441,37	2167712,22	247	22787	514198,44	2166950,71	249	22826	515288,31	2168428,85	251	22865	513507,64	2169972,56
246	22707	514307,60	2166914,45	247	22747	514438,75	2167726,26	247	22788	514195,24	2166933,24	249	22827	515231,14	2168473,49	251	22866	513500,48	2169951,81
246	22708	514297,10	2166878,23	247	22748	514429,46	2167776,85	247	22789	514185,16	2166903,44	249	22828	515207,38	2168453,06	251	22867	513491,11	2169941,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
251	22868	513472,89	2169938,59	251	22909	513176,69	2169294,46	253	22948	513752,46	2170276,02	253	22989	513556,27	2170041,92	254	23029	514076,18	2170506,55
251	22869	513435,73	2169941,45	251	22910	513199,13	2169325,23	253	22949	513752,48	2170280,29	253	22990	513577,34	2170041,15	254	23030	514109,01	2170547,99
251	22870	513427,86	2169939,28	251	22911	513209,20	2169356,34	253	22950	513750,38	2170285,34	253	22991	513595,28	2170046,54	254	22993	514150,92	2170585,94
251	22871	513426,41	2169928,24	251	22912	513226,27	2169382,80	253	22951	513743,55	2170287,09	253	22992	513607,40	2170070,11	255	23031	514117,81	2170777,50
251	22872	513428,99	2169916,45	251	22913	513239,19	2169393,89	253	22952	513735,74	2170287,47	253	22942	513629,87	2170116,62	255	23032	514167,51	2170838,98
251	22873	513454,65	2169892,51	251	22914	513256,69	2169426,75	253	22953	513726,80	2170283,51	254	22993	514150,92	2170585,94	255	23033	514099,62	2170846,82
251	22874	513475,11	2169866,40	251	22915	513320,70	2169517,51	253	22954	513715,71	2170274,93	254	22994	514161,62	2170608,06	255	23034	514064,91	2170855,77
251	22875	513498,28	2169911,45	251	22916	513335,35	2169542,20	253	22955	513704,65	2170270,98	254	22995	514164,11	2170639,54	255	23035	514019,11	2170878,67
251	22876	513528,29	2169953,25	251	22917	513344,63	2169546,12	253	22956	513693,19	2170276,02	254	22996	514176,25	2170662,04	255	23036	513978,75	2170908,30
251	22877	513567,31	2169996,84	251	22918	513356,72	2169543,28	253	22957	513673,14	2170297,83	254	22997	514237,73	2170730,68	255	23037	513969,16	2170925,51
251	22878	513576,61	2169988,26	251	22838	513378,16	2169535,07	253	22958	513672,45	2170304,62	254	22998	514305,66	2170787,85	255	23038	513956,60	2170930,12
251	22879	513550,53	2169944,70	252	22919	515048,21	2169765,91	253	22959	513682,07	2170314,28	254	22999	514401,07	2170870,07	255	23039	513938,05	2170926,91
251	22880	513535,54	2169914,68	252	22920	515040,95	2169778,07	253	22960	513744,30	2170372,18	254	23000	514465,93	2170936,53	255	23040	513934,77	2170918,31
251	22881	513515,87	2169883,91	252	22921	515037,15	2169851,03	253	22961	513789,01	2170409,72	254	23001	514440,90	2170974,04	255	23041	513949,05	2170900,13
251	22882	513479,68	2169822,08	252	22922	515030,91	2169867,65	253	22962	513787,59	2170419,35	254	23002	514423,61	2170941,90	255	23042	513967,33	2170888,65
251	22883	513471,47	2169814,93	252	22923	515000,78	2169886,76	253	22963	513757,54	2170445,80	254	23003	514396,07	2170908,69	255	23043	514017,74	2170863,31
251	22884	513460,45	2169814,59	252	22924	514981,03	2169904,29	253	22964	513699,07	2170393,95	254	23004	514341,43	2170855,04	255	23044	514083,47	2170829,68
251	22885	513451,50	2169810,98	252	22925	514968,81	2169930,74	253	22965	513692,77	2170381,10	254	23005	514318,13	2170833,26	255	23045	514111,07	2170820,05
251	22886	513451,46	2169801,68	252	22926	514956,31	2169992,93	253	22966	513697,16	2170373,26	254	23006	514257,70	2170791,11	255	23046	514116,05	2170815,77
251	22887	513449,02	2169784,52	252	22927	514937,43	2170051,56	253	22967	513697,08	2170366,09	254	23007	514232,37	2170770,36	255	23047	514117,46	2170812,18
251	22888	513425,43	2169755,33	252	22928	514915,27	2170095,16	253	22968	513688,93	2170355,74	254	23008	514181,96	2170699,92	255	23048	514112,77	2170807,18
251	22889	513417,49	2169745,58	252	22929	514893,84	2170125,21	253	22969	513676,07	2170346,79	254	23009	514171,20	2170686,68	255	23049	514102,86	2170807,15
251	22890	513387,88	2169705,55	252	22930	514877,36	2170135,88	253	22970	513656,34	2170347,16	254	23010	514151,54	2170672,38	255	23050	514080,99	2170813,94
251	22891	513379,32	2169699,10	252	22931	514870,89	2170136,23	253	22971	513634,53	2170357,50	254	23011	514118,69	2170654,56	255	23051	514060,29	2170818,98
251	22892	513360,75	2169697,31	252	22932	514866,96	2170131,95	253	22972	513607,23	2170391,13	254	23012	514087,27	2170632,39	255	23052	514039,85	2170826,80
251	22893	513347,10	2169694,84	252	22933	514866,63	2170115,19	253	22973	513566,80	2170446,50	254	23013	514054,74	2170604,86	255	23053	514027,78	2170834,67
251	22894	513338,19	2169683,42	252	22934	514883,02	2170091,96	253	22974	513540,39	2170497,25	254	23014	514036,81	2170581,60	255	23054	513991,65	2170841,83
251	22895	513336,05	2169651,22	252	22935	514899,14	2170055,47	253	22975	513508,22	2170540,60	254	23015	514013,99	2170535,86	255	23055	513954,78	2170853,30
251	22896	513333,16	2169629,08	252	22936	514922,69	2169991,49	253	22976	513453,97	2170540,53	254	23016	513995,42	2170506,19	255	23056	513904,09	2170880,83
251	22897	513317,48	2169616,57	252	22937	514957,46	2169924,30	253	22977	513396,41	2170527,25	254	23017	513978,24	2170485,13	255	23057	513880,08	2170895,09
251	22898	513299,23	2169604,77	252	22938	514969,53	2169878,20	253	22978	513304,63	2170373,98	254	23018	513952,14	2170463,71	255	23058	513867,63	2170916,51
251	22899	513278,08	2169575,81	252	22939	514975,64	2169812,39	253	22979	513543,93	2170313,90	254	23019	513915,28	2170424,37	255	23059	513853,70	2170927,60
251	22900	513265,66	2169539,68	252	22940	514968,89	2169765,62	253	22980	513575,26	2170284,27	254	23020	513903,16	2170394,71	255	23060	513833,96	2170923,30
251	22901	513243,46	2169491,09	252	22941	514964,17	2169745,45	253	22981	513613,44	2170263,84	254	23021	513904,60	2170378,58	255	23061	513794,01	2170887,23
251	22902	513229,20	2169463,91	252	22919	515048,21	2169765,91	253	22982	513626,00	2170254,20	254	23022	513915,69	2170370,03	255	23062	513793,29	2170872,59
251	22903	513208,47	2169431,05	253	22942	513629,87	2170116,62	253	22983	513628,52	2170239,92	254	23023	513952,88	2170359,65	255	23063	513804,72	2170858,26
251	22904	513177,72	2169397,80	253	22943	513661,06	2170166,62	253	22984	513619,50	2170222,39	254	23024	513971,42	2170346,40	255	23064	513837,28	2170840,08
251	22905	513158,41	2169372,07	253	22944	513693,13	2170206,34	253	22985	513594,91	2170182,35	254	23025	514001,15	2170308,52	255	23065	513878,73	2170828,23
251	22906	513142,65	2169341,32	253	22945	513733,91	2170245,28	253	22986	513571,25	2170133,75	254	23026	514010,05	2170314,61	255	23066	513892,98	2170828,63
251	22907	513115,51	2169300,98	253	22946	513745,37	2170257,06	253	22987	513549,18	2170079,07	254	23027	514012,21	2170328,92	255	23067	513946,56	2170817,56
251	22908	513131,70	2169299,29	253	22947	513751,08	2170266,70	253	22988	513549,18	2170051,19	254	23028	514015,72	2170370,72	255	23068	513997,69	2170817,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
255	23069	514033,83	2170810,40	256	23071	514349,42	2171076,29	257	23149	514572,81	2178729,94	257	23190	514068,73	2178541,94	257	23231	514274,18	2178335,13
255	23070	514077,77	2170791,09	257	23109	514246,33	2178062,65	257	23150	514558,72	2178732,29	257	23191	514075,18	2178523,70	257	23232	514211,36	2178291,33
255	23031	514117,81	2170777,50	257	23110	514263,25	2178100,54	257	23151	514550,84	2178730,84	257	23192	514081,28	2178512,98	257	23233	514183,24	2178281,06
256	23071	514349,42	2171076,29	257	23111	514266,92	2178125,35	257	23152	514552,16	2178725,72	257	23193	514079,88	2178504,07	257	23234	514134,13	2178261,41
256	23072	514319,00	2171093,44	257	23112	514262,79	2178138,41	257	23153	514559,25	2178721,52	257	23194	514073,33	2178496,61	257	23235	514085,50	2178240,35
256	23073	514297,92	2171100,60	257	23113	514255,31	2178151,54	257	23154	514561,96	2178713,11	257	23195	514057,93	2178491,90	257	23236	514043,95	2178215,10
256	23074	514295,79	2171106,72	257	23114	514259,03	2178167,88	257	23155	514560,61	2178701,43	257	23196	514049,09	2178488,19	257	23237	514029,39	2178201,11
256	23075	514301,13	2171112,74	257	23115	514261,38	2178204,39	257	23156	514555,91	2178696,25	257	23197	514047,21	2178480,23	257	23238	514031,72	2178195,47
256	23076	514315,50	2171112,43	257	23116	514263,67	2178219,82	257	23157	514550,75	2178692,07	257	23198	514049,03	2178466,23	257	23239	514053,74	2178179,11
256	23077	514284,68	2171161,55	257	23117	514268,36	2178237,54	257	23158	514546,01	2178677,02	257	23199	514052,74	2178458,25	257	23240	514095,81	2178168,80
256	23078	514243,99	2171157,61	257	23118	514283,29	2178262,79	257	23159	514513,22	2178654,12	257	23200	514060,28	2178454,06	257	23241	514103,25	2178164,13
256	23079	514179,95	2171156,35	257	23119	514302,47	2178273,55	257	23160	514507,79	2178627,62	257	23201	514068,20	2178453,55	257	23242	514107,55	2178147,76
256	23080	514120,29	2171164,58	257	23120	514320,69	2178276,37	257	23161	514504,98	2178616,33	257	23202	514086,04	2178464,82	257	23243	514120,09	2178144,01
256	23081	514077,78	2171179,37	257	23121	514332,42	2178268,88	257	23162	514494,25	2178612,58	257	23203	514129,50	2178507,81	257	23244	514130,84	2178135,15
256	23082	514080,69	2171229,27	257	23122	514343,22	2178256,29	257	23163	514476,87	2178612,57	257	23204	514150,08	2178509,71	257	23245	514133,17	2178123,00
256	23083	514049,50	2171218,24	257	23123	514365,14	2178263,73	257	23164	514419,86	2178622,85	257	23205	514192,14	2178512,48	257	23246	514130,37	2178105,19
256	23084	514032,06	2171203,92	257	23124	514395,59	2178280,55	257	23165	514404,89	2178631,76	257	23206	514215,52	2178506,45	257	23247	514123,37	2178085,59
256	23085	514016,63	2171190,00	257	23125	514415,61	2178294,58	257	23166	514395,97	2178632,19	257	23207	514248,28	2178519,04	257	23248	514113,61	2178071,09
256	23086	514004,19	2171193,90	257	23126	514430,20	2178307,69	257	23167	514387,16	2178626,59	257	23208	514279,52	2178521,86	257	23249	514100,97	2178061,75
256	23087	513968,76	2171216,76	257	23127	514440,85	2178334,80	257	23168	514407,67	2178607,43	257	23209	514301,52	2178519,05	257	23250	514088,83	2178055,19
256	23088	513961,22	2171215,01	257	23128	514445,99	2178352,60	257	23169	514423,14	2178595,75	257	23210	514314,69	2178511,59	257	23251	514075,23	2178055,66
256	23089	513951,60	2171193,93	257	23129	514475,94	2178366,16	257	23170	514416,25	2178582,31	257	23211	514325,84	2178492,38	257	23252	514065,90	2178054,25
256	23090	513956,93	2171183,91	257	23130	514477,86	2178376,90	257	23171	514402,05	2178566,72	257	23212	514328,21	2178483,96	257	23253	514059,37	2178039,75
256	23091	513971,93	2171174,62	257	23131	514472,76	2178400,72	257	23172	514386,71	2178558,81	257	23213	514324,41	2178472,29	257	23254	514050,45	2178021,54
256	23092	514030,56	2171150,31	257	23132	514457,21	2178403,52	257	23173	514359,58	2178561,58	257	23214	514317,43	2178457,78	257	23255	514035,97	2178002,80
256	23093	514022,37	2171130,62	257	23133	514428,27	2178402,65	257	23174	514329,16	2178568,61	257	23215	514316,56	2178450,78	257	23256	514013,02	2177990,67
256	23094	514008,45	2171119,22	257	23134	514423,57	2178410,08	257	23175	514302,49	2178583,59	257	23216	514323,02	2178450,78	257	23257	513995,79	2177975,68
256	23095	513986,25	2171114,57	257	23135	514429,72	2178421,32	257	23176	514279,15	2178592,46	257	23217	514330,99	2178454,06	257	23258	513994,85	2177966,37
256	23096	513942,27	2171118,86	257	23136	514473,62	2178439,56	257	23177	514254,37	2178595,75	257	23218	514339,85	2178462,92	257	23259	513996,65	2177952,79
256	23097	513915,82	2171121,71	257	23137	514495,16	2178462,02	257	23178	514237,91	2178581,72	257	23219	514366,54	2178508,73	257	23260	513990,09	2177939,70
256	23098	513894,06	2171083,80	257	23138	514524,19	2178501,73	257	23179	514219,74	2178575,66	257	23220	514376,33	2178516,25	257	23261	513979,33	2177925,19
256	23099	513908,38	2171075,26	257	23139	514539,59	2178519,05	257	23180	514190,23	2178575,66	257	23221	514401,62	2178521,85	257	23262	513965,31	2177905,58
256	23100	513951,59	2171075,94	257	23140	514540,99	2178540,56	257	23181	514183,30	2178570,03	257	23222	514418,15	2178513,38	257	23263	513933,82	2177860,20
256	23101	514006,24	2171089,93	257	23141	514551,25	2178558,33	257	23182	514176,75	2178556,48	257	23223	514425,45	2178504,10	257	23264	513930,52	2177851,79
256	23102	514096,32	2171120,66	257	23142	514555,48	2178583,14	257	23183	514165,51	2178549,47	257	23224	514425,47	2178496,59	257	23265	513933,83	2177847,58
256	23103	514127,09	2171124,93	257	23143	514567,16	2178609,74	257	23184	514147,72	2178548,02	257	23225	514420,29	2178474,65	257	23266	513940,81	2177849,43
256	23104	514161,77	2171117,80	257	23144	514598,99	2178648,61	257	23185	514119,65	2178553,68	257	23226	514405,31	2178452,66	257	23267	513950,13	2177857,89
256	23105	514202,16	2171092,38	257	23145	514612,53	2178676,60	257	23186	514102,36	2178561,60	257	23227	514379,14	2178433,97	257	23268	514049,33	2177984,58
256	23106	514236,13	2171070,26	257	23146	514612,93	2178691,59	257	23187	514087,44	2178560,68	257	23228	514349,30	2178401,71	257	23269	514080,60	2177992,54
256	23107	514276,46	2171058,45	257	23147	514604,13	2178709,83	257	23188	514079,88	2178559,71	257	23229	514324,16	2178380,66	257	23270	514097,91	2178014,99
256	23108	514304,71	2171060,96	257	23148	514590,52	2178723,39	257	23189	514069,18	2178554,14	257	23230	514300,18	2178351,64	257	23271	514104,52	2178025,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
257	23272	514119,85	2178033,68	258	23312	514603,72	2178732,73	259	23352	514878,24	2179927,46	260	23392	515020,77	2181516,39	261	23432	515009,47	2181591,24
257	23273	514132,53	2178035,09	258	23313	514616,38	2178722,96	259	23353	514863,32	2179920,46	260	23393	515009,52	2181516,86	261	23433	515017,45	2181593,57
257	23274	514155,22	2178030,88	258	23277	514639,79	2178721,54	259	23354	514842,16	2179920,02	260	23394	514976,55	2181483,56	261	23434	515025,45	2181601,04
257	23275	514205,25	2178036,52	259	23314	515036,17	2179904,31	259	23355	514815,55	2179932,16	260	23395	514951,62	2181437,51	261	23435	515028,19	2181609,91
257	23276	514229,95	2178043,95	259	23315	515028,34	2179912,11	259	23356	514798,79	2179948,08	260	23396	514936,34	2181398,90	261	23436	515024,03	2181625,34
257	23109	514246,33	2178062,65	259	23316	515026,82	2179922,61	259	23357	514791,69	2179958,31	260	23397	514919,13	2181337,65	261	23437	515022,14	2181651,53
258	23277	514639,79	2178721,54	259	23317	515030,71	2179942,51	259	23358	514781,38	2179955,53	260	23398	514915,65	2181326,35	261	23438	515023,11	2181685,69
258	23278	514646,67	2178735,69	259	23318	515040,09	2179972,97	259	23359	514766,43	2179944,32	260	23399	514921,56	2181300,17	261	23439	515009,50	2181687,11
258	23279	514652,35	2178810,84	259	23319	515047,53	2179980,38	259	23360	514744,08	2179941,97	260	23400	514920,69	2181285,78	261	23440	514986,85	2181676,25
258	23280	514635,53	2178804,26	259	23320	515055,70	2179984,66	259	23361	514712,22	2179942,42	260	23401	514916,05	2181270,96	261	23441	514948,59	2181639,97
258	23281	514609,38	2178803,32	259	23321	515070,12	2179987,75	259	23362	514651,94	2179967,70	260	23402	514899,32	2181259,26	261	23442	514942,44	2181628,68
258	23282	514572,92	2178804,75	259	23322	515111,76	2180065,54	259	23363	514621,99	2179986,41	260	23403	514883,66	2181249,46	261	23443	514940,82	2181619,30
258	23283	514492,01	2178800,16	259	23323	515155,38	2180113,23	259	23364	514599,49	2179991,99	260	23404	514882,17	2181238,96	261	23444	514944,75	2181610,73
258	23284	514464,40	2178805,24	259	23324	515125,39	2180114,54	259	23365	514583,64	2179993,91	260	23405	514880,55	2181223,36	261	23445	514951,78	2181603,69
258	23285	514439,65	2178819,23	259	23325	515086,98	2180113,09	259	23366	514573,84	2179993,91	260	23406	514871,95	2181217,89	261	23446	514963,45	2181598,20
258	23286	514426,57	2178828,12	259	23326	515059,41	2180115,92	259	23367	514562,11	2179995,77	260	23407	514859,14	2181211,63	261	23447	514969,64	2181594,71
258	23287	514418,08	2178829,09	259	23327	515035,64	2180112,66	259	23368	514559,80	2179987,33	260	23408	514850,17	2181202,30	261	23448	514972,44	2181587,29
258	23288	514416,26	2178824,86	259	23328	515021,52	2180110,29	259	23369	514606,98	2179965,37	260	23409	514844,68	2181190,97	261	23449	514973,23	2181573,64
258	23289	514414,35	2178813,16	259	23329	515004,69	2180098,63	259	23370	514628,98	2179949,72	260	23410	514832,23	2181176,55	261	23450	514963,11	2181552,99
258	23290	514410,64	2178808,96	259	23330	514960,74	2180069,82	259	23371	514797,78	2179910,19	260	23411	514820,09	2181163,26	261	23451	514941,18	2181520,18
258	23291	514399,10	2178806,44	259	23331	514897,13	2180025,38	259	23372	514873,09	2179903,64	260	23412	514749,52	2181082,50	261	23452	514923,71	2181492,48
258	23292	514321,39	2178822,63	259	23332	514873,36	2180014,84	259	23373	514910,97	2179897,09	260	23413	514740,46	2181052,11	261	23453	514905,29	2181456,24
258	23293	514304,53	2178837,01	259	23333	514842,13	2180017,20	259	23374	514959,16	2179893,37	260	23414	514738,99	2181034,15	261	23454	514887,35	2181423,45
258	23294	514280,67	2178863,22	259	23334	514798,81	2180023,00	259	23375	514986,31	2179889,12	260	23415	514723,38	2181009,20	261	23455	514856,93	2181385,22
258	23295	514263,36	2178853,39	259	23335	514758,30	2180033,54	259	23376	515001,45	2179882,81	260	23416	514715,97	2180993,56	261	23456	514824,60	2181334,90
258	23296	514271,77	2178844,06	259	23336	514727,03	2180050,33	259	23377	515023,58	2179878,88	260	23417	514720,24	2180971,74	261	23457	514788,71	2181277,59
258	23297	514274,05	2178828,13	259	23337	514707,98	2180056,98	259	23314	515036,17	2179904,31	260	23418	514731,89	2180955,37	261	23458	514777,34	2181258,81
258	23298	514270,84	2178802,44	259	23338	514687,27	2180055,79	260	23378	514806,08	2181039,22	260	23419	514742,03	2180954,96	261	23459	514772,65	2181246,78
258	23299	514292,31	2178797,73	259	23339	514679,46	2180050,75	260	23379	514813,06	2181086,44	260	23420	514751,43	2180959,62	261	23460	514773,07	2181222,16
258	23300	514310,61	2178795,86	259	23340	514673,23	2180037,08	260	23380	514820,04	2181114,49	260	23421	514791,24	2181001,79	261	23461	514764,52	2181194,85
258	23301	514346,53	2178806,15	259	23341	514677,07	2180028,09	260	23381	514856,41	2181150,39	260	23378	514806,08	2181039,22	261	23462	514720,80	2181145,69
258	23302	514401,72	2178796,78	259	23342	514719,98	2180014,05	260	23382	514882,89	2181171,09	261	23422	514821,85	2181197,20	261	23463	514709,95	2181123,07
258	23303	514408,71	2178786,07	259	23343	514728,64	2180009,35	260	23383	514914,08	2181210,45	261	23423	514844,82	2181228,43	261	23464	514707,53	2181095,39
258	23304	514416,73	2178779,94	259	23344	514743,09	2179998,54	260	23384	514943,71	2181256,11	261	23424	514862,04	2181263,11	261	23465	514672,46	2181061,82
258	23305	514459,77	2178777,63	259	23345	514760,90	2179992,93	260	23385	514973,76	2181328,29	261	23425	514865,93	2181276,37	261	23466	514638,11	2181063,77
258	23306	514516,74	2178787,94	259	23346	514790,27	2179982,20	260	23386	515000,27	2181380,94	261	23426	514924,78	2181443,38	261	23467	514623,69	2181054,06
258	23307	514548,06	2178786,96	259	23347	514805,77	2179975,19	260	23387	515007,64	2181405,57	261	23427	514947,84	2181482,36	261	23468	514626,00	2181042,32
258	23308	514573,32	2178782,32	259	23348	514836,11	2179978,92	260	23388	515031,06	2181462,67	261	23428	514970,03	2181526,06	261	23469	514638,88	2181038,46
258	23309	514593,98	2178766,88	259	23349	514868,44	2179971,91	260	23389	515049,32	2181495,82	261	23429	514986,13	2181536,57	261	23470	514662,33	2181041,94
258	23310	514600,05	2178757,52	259	23350	514881,48	2179958,35	260	23390	515046,40	2181509,85	261	23430	514992,67	2181544,38	261	23471	514683,36	2181049,35
258	23311	514598,14	2178745,83	259	23351	514884,27	2179945,26	260	23391	515036,63	2181514,54	261	23431	514999,69	2181577,17	261	23472	514700,58	2181064,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
261	23473	514736,00	2181110,62	262	23513	515748,35	2181275,59	263	23553	515350,67	2181846,09	263	23594	515257,76	2182147,23	263	23635	514478,82	2181425,78
261	23474	514781,27	2181159,75	262	23514	515753,99	2181264,86	263	23554	515333,79	2181855,91	263	23595	515237,68	2182129,43	263	23636	514480,28	2181418,41
261	23422	514821,85	2181197,20	262	23515	515773,63	2181256,44	263	23555	515333,83	2181866,63	263	23596	515223,70	2182119,61	263	23637	514506,90	2181411,76
262	23475	515858,17	2181127,85	262	23516	515803,99	2181246,61	263	23556	515338,89	2181870,85	263	23597	515208,67	2182112,13	263	23638	514561,48	2181483,55
262	23476	515871,28	2181181,62	262	23517	515814,23	2181240,51	263	23557	515356,69	2181871,81	263	23598	515170,42	2182101,37	263	23639	514584,11	2181521,75
262	23477	515871,75	2181192,81	262	23518	515816,12	2181233,98	263	23558	515382,91	2181862,91	263	23599	515171,31	2182075,70	263	23640	514605,59	2181561,54
262	23478	515868,53	2181198,90	262	23519	515813,33	2181227,89	263	23559	515411,87	2181843,76	263	23600	515166,12	2182059,28	263	23641	514648,82	2181613,41
262	23479	515862,83	2181199,88	262	23520	515775,89	2181215,71	263	23560	515429,62	2181835,30	263	23601	515153,50	2182048,53	263	23642	514697,97	2181664,14
262	23480	515855,87	2181196,56	262	23521	515753,96	2181214,80	263	23561	515437,56	2181833,42	263	23602	515134,37	2182040,16	263	23643	514715,96	2181674,28
262	23481	515844,18	2181183,46	262	23522	515736,21	2181217,16	263	23562	515443,20	2181835,30	263	23603	515069,86	2182027,52	263	23644	514732,72	2181690,66
262	23482	515829,19	2181174,56	262	23523	515714,62	2181222,29	263	23563	515445,07	2181843,26	263	23604	515034,28	2182017,21	263	23645	514752,57	2181722,31
262	23483	515811,04	2181173,66	262	23524	515705,30	2181220,41	263	23564	515438,95	2181855,88	263	23605	515011,90	2182009,73	263	23646	514787,34	2181766,75
262	23484	515755,86	2181182,05	262	23525	515704,33	2181212,00	263	23565	515423,53	2181878,33	263	23606	514997,60	2182012,14	263	23647	514813,86	2181785,85
262	23485	515754,42	2181188,18	262	23526	515713,72	2181203,10	263	23566	515400,66	2181893,33	263	23607	514961,36	2182007,85	263	23648	514824,78	2181805,38
262	23486	515753,98	2181194,68	262	23527	515723,59	2181199,37	263	23567	515376,36	2181901,26	263	23608	514934,76	2181999,65	263	23649	514823,17	2181815,13
262	23487	515757,22	2181200,30	262	23528	515724,50	2181185,36	263	23568	515345,96	2181906,83	263	23609	514857,92	2181965,68	263	23650	514811,87	2181831,09
262	23488	515768,44	2181201,73	262	23529	515718,88	2181168,99	263	23569	515322,06	2181910,63	263	23610	514833,78	2181950,12	263	23651	514803,30	2181850,24
262	23489	515818,52	2181198,46	262	23530	515718,35	2181154,49	263	23570	515304,35	2181922,75	263	23611	514803,36	2181931,37	263	23652	514805,32	2181862,34
262	23490	515826,94	2181201,26	262	23531	515724,92	2181147,92	263	23571	515318,79	2181927,38	263	23612	514792,40	2181927,10	263	23653	514853,64	2181916,13
262	23491	515832,46	2181204,50	262	23532	515784,81	2181138,12	263	23572	515329,58	2182011,58	263	23613	514777,14	2181927,08	263	23654	514869,24	2181948,53
262	23492	515849,77	2181246,63	262	23533	515815,22	2181125,04	263	23573	515333,84	2182016,75	263	23614	514756,92	2181931,00	263	23655	514923,07	2181973,12
262	23493	515869,43	2181282,59	262	23534	515819,83	2181115,65	263	23574	515342,66	2182015,36	263	23615	514742,43	2181930,57	263	23656	514934,38	2181975,86
262	23494	515882,96	2181306,01	262	23535	515822,63	2181095,58	263	23575	515372,58	2181991,96	263	23616	514732,69	2181927,09	263	23657	514944,52	2181976,21
262	23495	515893,30	2181312,99	262	23536	515827,38	2181091,82	263	23576	515382,88	2181988,71	263	23617	514733,50	2181918,88	263	23658	514958,58	2181968,46
262	23496	515915,67	2181313,97	262	23537	515839,50	2181093,22	263	23577	515387,11	2181995,70	263	23618	514752,21	2181913,04	263	23659	514979,23	2181965,32
262	23497	515921,79	2181321,41	262	23538	515848,85	2181100,24	263	23578	515385,70	2182006,44	263	23619	514768,98	2181902,49	263	23660	514994,06	2181965,34
262	23498	515925,13	2181327,97	262	23475	515858,17	2181127,85	263	23579	515369,81	2182036,88	263	23620	514775,60	2181886,93	263	23661	515005,02	2181968,84
262	23499	515924,14	2181347,13	263	23539	515373,08	2181454,69	263	23580	515354,58	2182074,26	263	23621	514774,83	2181879,45	263	23662	515012,04	2181975,05
262	23500	515913,37	2181363,98	263	23540	515384,25	2181479,03	263	23581	515351,82	2182092,50	263	23622	514749,44	2181826,82	263	23663	515035,27	2181991,48
262	23501	515905,47	2181370,05	263	23541	515405,76	2181530,46	263	23582	515344,30	2182095,80	263	23623	514727,98	2181785,45	263	23664	515052,49	2181994,32
262	23502	515898,45	2181370,05	263	23542	515446,01	2181619,31	263	23583	515334,47	2182097,65	263	23624	514688,24	2181731,62	263	23665	515070,75	2181994,75
262	23503	515892,31	2181364,44	263	23543	515467,07	2181664,64	263	23584	515320,99	2182091,08	263	23625	514663,31	2181704,33	263	23666	515081,58	2181993,87
262	23504	515890,95	2181352,77	263	23544	515476,41	2181691,31	263	23585	515314,37	2182087,36	263	23626	514623,10	2181658,31	263	23667	515093,23	2181983,06
262	23505	515892,80	2181335,93	263	23545	515477,30	2181710,91	263	23586	515307,83	2182085,00	263	23627	514573,14	2181602,88	263	23668	515101,15	2181976,09
262	23506	515890,44	2181324,24	263	23546	515462,36	2181724,98	263	23587	515299,38	2182090,66	263	23628	514539,98	2181574,44	263	23669	515112,90	2181972,80
262	23507	515873,21	2181309,27	263	23547	515455,39	2181735,27	263	23588	515294,76	2182100,46	263	23629	514492,04	2181531,12	263	23670	515154,43	2181974,22
262	23508	515862,47	2181305,06	263	23548	515456,32	2181759,07	263	23589	515302,71	2182136,93	263	23630	514484,18	2181515,54	263	23671	515173,23	2181969,51
262	23509	515835,81	2181300,87	263	23549	515451,14	2181775,02	263	23590	515299,45	2182145,34	263	23631	514495,55	2181502,24	263	23672	515188,64	2181960,66
262	23510	515778,22	2181293,85	263	23550	515428,20	2181787,65	263	23591	515291,44	2182151,41	263	23632	514516,98	2181487,04	263	23673	515198,46	2181946,15
262	23511	515757,70	2181295,22	263	23551	515409,60	2181800,70	263	23592	515281,24	2182155,15	263	23633	514521,29	2181475,75	263	23674	515201,65	2181928,81
262	23512	515748,33	2181289,61	263	23552	515379,20	2181825,98	263	23593	515269,00	2182154,70	263	23634	514517,42	2181467,93	263	23675	515199,85	2181910,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
263	23676	515191,85	2181890,00	263	23717	515203,08	2181780,13	263	23758	515282,34	2181464,97	265	23797	512926,83	2152359,99	265	23838	512991,00	2152561,10
263	23677	515180,25	2181864,77	263	23718	515216,23	2181766,57	263	23759	515282,36	2181450,95	265	23798	512930,88	2152390,42	265	23839	513017,66	2152559,86
263	23678	515165,73	2181847,01	263	23719	515215,72	2181757,21	263	23760	515292,67	2181440,64	265	23799	512939,14	2152417,04	265	23840	513028,21	2152565,85
263	23679	515157,73	2181839,54	263	23720	515211,05	2181750,20	263	23761	515309,06	2181433,18	265	23800	512948,43	2152424,31	265	23841	513042,05	2152583,19
263	23680	515151,70	2181820,38	263	23721	515202,14	2181743,66	263	23762	515342,17	2181431,79	265	23801	512960,24	2152424,31	265	23842	513065,42	2152621,20
263	23681	515140,91	2181800,25	263	23722	515187,65	2181738,09	263	23763	515361,39	2181441,59	265	23802	512979,59	2152417,01	265	23843	513106,58	2152673,96
263	23682	515124,06	2181775,94	263	23723	515178,27	2181726,39	263	23539	515373,08	2181454,69	265	23803	512997,42	2152421,30	265	23844	513132,71	2152708,42
263	23683	515109,13	2181756,28	263	23724	515168,53	2181709,07	264	23764	515773,30	2181997,61	265	23804	513002,22	2152434,63	265	23845	513133,43	2152715,42
263	23684	515084,83	2181738,04	263	23725	515152,10	2181692,68	264	23765	515782,75	2182031,73	265	23805	513015,28	2152479,13	265	23846	513130,14	2152717,72
263	23685	515073,12	2181725,42	263	23726	515133,41	2181678,70	264	23766	515790,61	2182080,37	265	23806	513022,77	2152501,29	265	23847	513122,05	2152716,21
263	23686	515070,75	2181720,29	263	23727	515110,98	2181667,42	264	23767	515813,14	2182143,95	265	23807	513038,33	2152516,35	265	23848	513095,29	2152693,70
263	23687	515071,27	2181709,53	263	23728	515077,77	2181630,05	264	23768	515826,71	2182217,84	265	23808	513054,49	2152520,60	265	23849	513069,80	2152678,99
263	23688	515078,68	2181706,70	263	23729	515058,12	2181599,18	264	23769	515842,04	2182259,46	265	23809	513083,08	2152522,89	265	23850	513060,47	2152677,46
263	23689	515096,47	2181708,60	263	23730	515049,72	2181576,25	264	23770	515844,41	2182283,75	265	23810	513099,94	2152530,18	265	23851	513030,87	2152667,32
263	23690	515120,28	2181716,52	263	23731	515047,83	2181556,63	264	23771	515845,88	2182308,99	265	23811	513104,18	2152538,99	265	23852	513025,01	2152646,86
263	23691	515134,32	2181729,66	263	23732	515052,10	2181534,63	264	23772	515850,49	2182332,37	265	23812	513110,51	2152567,39	265	23853	512960,63	2152581,80
263	23692	515145,54	2181751,15	263	23733	515059,11	2181528,60	264	23773	515853,31	2182343,60	265	23813	513132,70	2152594,29	265	23854	512908,71	2152531,67
263	23693	515160,50	2181794,61	263	23734	515075,87	2181532,32	264	23774	515850,52	2182350,60	265	23814	513164,34	2152617,39	265	23855	512870,40	2152480,45
263	23694	515168,04	2181822,67	263	23735	515090,89	2181546,36	264	23775	515841,57	2182352,99	265	23815	513194,43	2152630,50	265	23856	512831,72	2152424,10
263	23695	515183,89	2181840,46	263	23736	515102,13	2181573,00	264	23776	515834,57	2182351,57	265	23816	513213,33	2152646,30	265	23857	512753,97	2152352,34
263	23696	515205,88	2181850,77	263	23737	515117,09	2181623,03	264	23777	515829,96	2182341,26	265	23817	513219,68	2152655,63	265	23858	512696,08	2152291,34
263	23697	515219,45	2181865,74	263	23738	515136,65	2181652,00	264	23778	515827,09	2182326,29	265	23818	513217,40	2152666,65	265	23859	512627,68	2152212,89
263	23698	515228,35	2181885,83	263	23739	515155,42	2181668,36	264	23779	515821,55	2182317,44	265	23819	513209,09	2152669,41	265	23860	512571,66	2152139,08
263	23699	515231,13	2181905,46	263	23740	515195,17	2181695,50	264	23780	515809,82	2182313,23	265	23820	513189,45	2152670,71	265	23861	515256,34	2152101,72
263	23700	515226,46	2181944,26	263	23741	515218,05	2181725,89	264	23781	515796,69	2182312,76	265	23821	513155,81	2152679,01	265	23862	512514,01	2152091,11
263	23701	515227,45	2181957,83	263	23742	515241,43	2181771,74	264	23782	515791,13	2182312,25	265	23822	513133,41	2152656,61	265	23863	512568,99	2152093,64
263	23702	515243,81	2181991,49	263	23743	515259,63	2181795,12	264	23783	515778,53	2182272,99	265	23823	513087,61	2152620,19	265	23864	512667,36	2152103,28
263	23703	515249,86	2181996,14	263	23744	515274,42	2181804,01	264	23784	515767,77	2182204,71	265	23824	513058,22	2152591,53	265	23865	512754,66	2152110,21
263	23704	515253,08	2181990,10	263	23745	515281,01	2181802,59	264	23785	515764,46	2182176,67	265	23825	513040,37	2152560,58	265	23866	512850,31	2152126,18
263	23705	515254,02	2181974,21	263	23746	515285,20	2181798,40	264	23786	515770,96	2182161,22	265	23826	513033,84	2152535,97	265	23867	512860,32	2152136,19
263	23706	515251,23	2181948,00	263	23747	515291,22	2181785,31	264	23787	515786,00	2182148,64	265	23827	513019,30	2152515,83	265	23868	512863,68	2152153,69
263	23707	515254,55	2181923,20	263	23748	515302,91	2181772,67	264	23788	515778,44	2182114,01	265	23828	512982,97	2152483,91	265	23869	512855,28	2152191,98
263	23708	515273,27	2181884,41	263	23749	515322,08	2181772,16	264	23789	515762,55	2182059,78	265	23829	512962,11	2152466,29	265	23870	512856,61	2152237,51
263	23709	515266,25	2181871,33	263	23750	515346,38	2181771,27	264	23790	515752,26	2182003,16	265	23830	512939,48	2152453,47	265	23871	512861,53	2152255,16
263	23710	515262,94	2181849,32	263	23751	515371,19	2181760,52	264	23791	515752,72	2181983,06	265	23831	512969,86	2152495,50	265	23872	512871,36	2152263,16
263	23711	515258,80	2181844,22	263	23752	515387,05	2181751,14	264	23792	515757,90	2181979,83	265	23832	513005,81	2152529,19	265	23873	512880,18	2152262,66
263	23712	515236,74	2181837,63	263	23753	515391,28	2181731,98	264	23793	515764,97	2181983,09	265	23833	513008,03	2152534,45	265	23874	512867,32	2152257,63
263	23713	515224,13	2181832,98	263	23754	515388,00	2181708,61	264	23794	515773,30	2181997,61	265	23834	513005,04	2152537,93	265	23875	512891,32	2152249,13
263	23714	515208,23	2181817,56	263	23755	515366,53	2181654,82	265	23794	512918,01	2152241,79	265	23835	512977,18	2152543,00	265	23876	512905,50	2152234,26
263	23715	515200,34	2181803,52	263	23756	515332,86	2181585,13	265	23795	512920,05	2152258,66	265	23836	512958,02	2152551,77	265	23877	512911,73	2152234,29
263	23716	515199,82	2181794,64	263	23757	515304,79	2181526,24	265	23796	512922,26	2152304,91	265	23837	512971,94	2152561,58	265	23794	512918,01	2152241,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
266	23878	512762,16	2152963,10	266	23919	512286,92	2153350,65	266	23960	512697,04	2152914,78	267	24000	510973,12	2153577,97	267	24041	510892,71	2153281,16
266	23879	512748,36	2152981,01	266	23920	512277,71	2153335,38	266	23878	512762,16	2152963,10	267	24001	510964,73	2153602,48	267	24042	510924,51	2153261,01
266	23880	512735,35	2153011,90	266	23921	512259,85	2153322,80	267	23961	510507,36	2152539,68	267	24002	510947,16	2153637,96	267	24043	510940,62	2153244,21
266	23881	512723,12	2153033,64	266	23922	512236,85	2153320,18	267	23962	510521,17	2152571,84	267	24003	510940,99	2153658,08	267	24044	510946,07	2153226,27
266	23882	512706,56	2153032,35	266	23923	512218,14	2153324,10	267	23963	510511,73	2152593,60	267	24004	510943,59	2153688,84	267	24045	510943,55	2153201,38
266	23883	512701,88	2153036,80	266	23924	512193,94	2153343,66	267	23964	510509,52	2152606,40	267	24005	510939,90	2153708,18	267	24046	510922,30	2153158,97
266	23884	512684,54	2153071,62	266	23925	512190,46	2153344,88	267	23965	510517,16	2152612,99	267	24006	510929,98	2153717,72	267	24047	510893,37	2153124,90
266	23885	512668,88	2153129,53	266	23926	512163,47	2153331,73	267	23966	510534,01	2152616,31	267	24007	510909,55	2153728,31	267	24048	510876,93	2153122,73
266	23886	512665,76	2153166,11	266	23927	512142,17	2153314,39	267	23967	510555,21	2152624,35	267	24008	510891,61	2153733,10	267	24049	510868,08	2153124,77
266	23887	512670,61	2153200,47	266	23928	512141,29	2153290,91	267	23968	510567,89	2152638,94	267	24009	510879,47	2153751,35	267	24050	510837,04	2153131,90
266	23888	512669,66	2153221,36	266	23929	512144,27	2153273,50	267	23969	510618,55	2152691,08	267	24010	510871,13	2153760,15	267	24051	510765,72	2153150,56
266	23889	512657,95	2153249,68	266	23930	512158,03	2153266,55	267	23970	510631,73	2152721,74	267	24011	510861,95	2153761,60	267	24052	510712,37	2153168,11
266	23890	512649,20	2153279,68	266	23931	512166,67	2153263,92	267	23971	510638,69	2152738,09	267	24012	510828,65	2153738,29	267	24053	510655,30	2153192,15
266	23891	512650,50	2153308,85	266	23932	512151,00	2153198,20	267	23972	510655,23	2152800,01	267	24013	510816,96	2153760,52	267	24054	510647,20	2153195,51
266	23892	512656,67	2153334,53	266	23933	512155,74	2153140,49	267	23973	510659,50	2152821,38	267	24014	510797,48	2153709,14	267	24055	510621,26	2153203,95
266	23893	512660,98	2153349,80	266	23934	512237,75	2153112,68	267	23974	510680,17	2152842,40	267	24015	510759,56	2153594,98	267	24056	510632,22	2153239,06
266	23894	512668,35	2153353,71	266	23935	512298,86	2153115,11	267	23975	510693,98	2152856,12	267	24016	510821,37	2153596,47	267	24057	510622,32	2153252,21
266	23895	512681,06	2153353,25	266	23936	512298,88	2153132,53	267	23976	510720,03	2152889,05	267	24017	510844,72	2153588,80	267	24058	510601,89	2153263,22
266	23896	512690,60	2153350,63	266	23937	512307,00	2153275,66	267	23977	510747,78	2152911,83	267	24018	510861,90	2153574,16	267	24059	510584,79	2153269,62
266	23897	512703,03	2153357,45	266	23938	512362,26	2153299,16	267	23978	510765,34	2152931,93	267	24019	510879,16	2153551,46	267	24060	510557,92	2153279,70
266	23898	512742,40	2153378,95	266	23939	512410,20	2153311,81	267	23979	510815,45	2153011,08	267	24020	510892,68	2153531,34	267	24061	510496,87	2153311,89
266	23899	512777,03	2153384,12	266	23940	512425,52	2153309,69	267	23980	510826,12	2153022,00	267	24021	510900,68	2153522,94	267	24062	510434,35	2153344,45
266	23900	512799,08	2153380,09	266	23941	512466,55	2153294,69	267	23981	510893,23	2153079,98	267	24022	510931,40	2153506,08	267	24063	510331,51	2153390,50
266	23901	512834,37	2153381,65	266	23942	512498,02	2153306,17	267	23982	510969,42	2153122,42	267	24023	510947,93	2153485,98	267	24064	510299,36	2153401,88
266	23902	512846,09	2153385,43	266	23943	512583,11	2153321,74	267	23983	510985,65	2153142,31	267	24024	510953,36	2153464,01	267	24065	510247,35	2153428,89
266	23903	512797,89	2153392,50	266	23944	512605,37	2153318,30	267	23984	511001,70	2153184,74	267	24025	510953,35	2153436,57	267	24066	510217,04	2153438,41
266	23904	512694,92	2153411,93	266	23945	512612,39	2153308,76	267	23985	511006,10	2153227,55	267	24026	510947,90	2153408,41	267	24067	510198,77	2153442,60
266	23905	512638,50	2153417,67	266	23946	512613,23	2153260,44	267	23986	511005,69	2153248,75	267	24027	510932,15	2153391,97	267	24068	510168,70	2153437,78
266	23906	512613,07	2153400,59	266	23947	512610,65	2153215,19	267	23987	510996,16	2153265,23	267	24028	510913,92	2153380,98	267	24069	510153,88	2153428,18
266	23907	512558,94	2153376,89	266	23948	512606,26	2153106,80	267	23988	510980,86	2153275,82	267	24029	510887,16	2153372,58	267	24070	510143,54	2153418,33
266	23908	512527,64	2153376,13	266	23949	512608,90	2153089,81	267	23989	510992,17	2153305,49	267	24030	510851,71	2153368,58	267	24071	510169,27	2153418,83
266	23909	512513,61	2153385,16	266	23950	512615,72	2153079,31	267	23990	510998,79	2153308,37	267	24031	510782,91	2153366,38	267	24072	510199,68	2153414,29
266	23910	512494,98	2153376,77	266	23951	512633,81	2153049,90	267	23991	511013,80	2153300,68	267	24032	510738,32	2153362,34	267	24073	510225,68	2153403,65
266	23911	512468,85	2153374,60	266	23952	512628,81	2153012,64	267	23992	511022,20	2153303,60	267	24033	510710,17	2153360,53	267	24074	510248,84	2153390,16
266	23912	512445,27	2153377,22	266	23953	512642,59	2153004,86	267	23993	511031,67	2153317,17	267	24034	510702,41	2153354,30	267	24075	510257,27	2153382,25
266	23913	512440,89	2153379,01	266	23954	512674,19	2153011,31	267	23994	511045,94	2153348,98	267	24035	510703,51	2153345,86	267	24076	510259,30	2153372,76
266	23914	512407,30	2153371,69	266	23955	512696,76	2152995,51	267	23995	511024,52	2153401,02	267	24036	510717,44	2153341,10	267	24077	510258,79	2153366,17
266	23915	512373,64	2153372,41	266	23956	512694,90	2152961,76	267	23996	511020,74	2153410,05	267	24037	510741,57	2153329,42	267	24078	510248,37	2153354,30
266	23916	512349,89	2153382,03	266	23957	512679,34	2152923,11	267	23997	511002,83	2153445,29	267	24038	510804,06	2153311,37	267	24079	510239,12	2153340,39
266	23917	512323,42	2153380,27	266	23958	512679,32	2152910,44	267	23998	510995,82	2153459,11	267	24039	510807,43	2153310,39	267	24080	510234,75	2153327,95
266	23918	512285,97	2153362,47	266	23959	512686,38	2152908,72	267	23999	510983,01	2153500,46	267	24040	510847,32	2153296,47	267	24081	510232,78	2153317,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
267	24082	510238,31	2153300,36	267	24123	510472,74	2152959,80	267	24164	510501,26	2152689,41	267	24205	509978,04	2152656,71	268	24245	511237,26	2153325,39
267	24083	510260,96	2153271,45	267	24124	510413,15	2152972,93	267	24165	510501,99	2152682,49	267	24206	509984,01	2152626,69	268	24246	511209,14	2153318,44
267	24084	510296,09	2153251,32	267	24125	510396,64	2152982,78	267	24166	510496,13	2152676,25	267	24207	510014,98	2152558,09	268	24247	511178,41	2153312,60
267	24085	510339,23	2153237,07	267	24126	510379,48	2152987,23	267	24167	510470,93	2152667,52	267	24208	510022,98	2152526,63	268	24248	511156,09	2153300,50
267	24086	510476,03	2153201,21	267	24127	510297,21	2152998,15	267	24168	510456,63	2152660,18	267	24209	510028,10	2152495,17	268	24249	511147,99	2153289,94
267	24087	510489,24	2153193,88	267	24128	510229,50	2153006,23	267	24169	510442,07	2152644,47	267	24210	510036,83	2152470,66	268	24250	511139,58	2153287,01
267	24088	510495,08	2153187,68	267	24129	510169,53	2153012,07	267	24170	510408,69	2152578,58	267	24211	510052,24	2152450,94	268	24251	511125,28	2153279,67
267	24089	510502,74	2153179,63	267	24130	510096,73	2153017,95	267	24171	510384,52	2152546,05	267	24212	510093,01	2152415,01	268	24252	511118,34	2153271,98
267	24090	510519,62	2153154,02	267	24131	510075,83	2153016,08	267	24172	510365,23	2152519,32	267	24213	510095,06	2152413,23	268	24253	511112,14	2153247,11
267	24091	510532,01	2153134,64	267	24132	510060,13	2153006,22	267	24173	510341,83	2152491,91	267	24214	510112,20	2152386,20	268	24254	511103,33	2153243,11
267	24092	510548,87	2153124,38	267	24133	510056,50	2152995,22	267	24174	510313,31	2152460,09	267	24215	510124,72	2152357,64	268	24255	511092,06	2153243,43
267	24093	510567,44	2153121,10	267	24134	510063,07	2152986,13	267	24175	510286,52	2152429,69	267	24216	510122,44	2152332,39	268	24256	511080,71	2153247,48
267	24094	510595,34	2153119,65	267	24135	510072,61	2152979,14	267	24176	510266,77	2152412,90	267	24217	510158,13	2152289,59	268	24257	511076,71	2153251,47
267	24095	510598,00	2153119,83	267	24136	510094,48	2152972,97	267	24177	510298,21	2152386,90	267	24218	510168,06	2152293,98	268	24258	511077,40	2153264,64
267	24096	510667,31	2153123,99	267	24137	510166,16	2152957,94	267	24178	510210,04	2152371,93	267	24219	510181,15	2152287,06	268	24259	511092,81	2153304,54
267	24097	510685,69	2153124,74	267	24138	510227,97	2152954,27	267	24179	510187,03	2152365,68	267	24220	510210,08	2152265,48	268	24260	511104,52	2153359,75
267	24098	510703,15	2153121,06	267	24139	510304,48	2152942,20	267	24180	510166,25	2152372,64	267	24221	510222,52	2152258,38	268	24261	511105,52	2153401,14
267	24099	510736,54	2153104,28	267	24140	510333,79	2152932,72	267	24181	510142,43	2152389,49	267	24222	510239,35	2152248,65	268	24262	511110,95	2153425,74
267	24100	510766,49	2153095,88	267	24141	510343,97	2152926,09	267	24182	510137,29	2152404,12	267	24223	510256,21	2152247,17	268	24263	511114,76	2153443,20
267	24101	510789,56	2153091,46	267	24142	510349,13	2152911,10	267	24183	510139,44	2152403,07	267	24224	510274,43	2152254,14	268	24264	511135,61	2153511,60
267	24102	510812,60	2153087,45	267	24143	510349,11	2152875,24	267	24184	510188,55	2152472,17	267	24225	510292,71	2152285,58	268	24265	511153,89	2153553,29
267	24103	510815,54	2153085,74	267	24144	510354,97	2152859,15	267	24185	510227,33	2152513,12	267	24226	510310,35	2152316,65	268	24266	511165,95	2153616,57
267	24104	510825,38	2153080,12	267	24145	510364,12	2152849,30	267	24186	510257,58	2152552,44	267	24227	510331,05	2152340,04	268	24267	511136,35	2153587,29
267	24105	510831,28	2153070,96	267	24146	510398,86	2152836,51	267	24187	510278,85	2152580,04	267	24228	510337,03	2152359,68	268	24268	511112,49	2153578,89
267	24106	510834,16	2153057,81	267	24147	510416,10	2152832,83	267	24188	510325,74	2152635,65	267	24229	510350,56	2152385,26	268	24269	511095,35	2153586,96
267	24107	510833,07	2153043,15	267	24148	510452,28	2152825,12	267	24189	510351,25	2152677,34	267	24230	510369,83	2152403,86	268	24270	511084,73	2153611,82
267	24108	510828,99	2153032,20	267	24149	510519,24	2152811,63	267	24190	510313,30	2152698,17	267	24231	510386,19	2152409,00	268	24271	511071,91	2153649,14
267	24109	510824,43	2153022,67	267	24150	510553,64	2152803,58	267	24191	510301,21	2152704,81	267	24232	510401,70	2152422,00	268	24272	511074,11	2153696,30
267	24110	510811,49	2153013,88	267	24151	510585,02	2152791,49	267	24192	510274,16	2152717,96	267	24233	510413,84	2152440,44	268	24273	511085,39	2153727,44
267	24111	510775,28	2152995,64	267	24152	510593,47	2152778,71	267	24193	510236,47	2152719,07	267	24234	510422,75	2152458,80	268	24274	511100,13	2153740,60
267	24112	510756,93	2152980,27	267	24153	510596,78	2152766,17	267	24194	510205,73	2152718,32	267	24235	510433,41	2152474,05	268	24275	511120,16	2153736,94
267	24113	510740,93	2152960,14	267	24154	510597,89	2152761,87	267	24195	510176,11	2152727,14	267	24236	510447,31	2152484,64	268	24276	511132,96	2153732,56
267	24114	510725,93	2152955,65	267	24155	510596,71	2152750,52	267	24196	510159,68	2152733,50	267	24237	510477,65	2152501,14	268	24277	511142,17	2153720,10
267	24115	510720,45	2152917,69	267	24156	510591,32	2152743,22	267	24197	510154,22	2152719,61	267	24238	510489,26	2152509,31	268	24278	511148,04	2153703,30
267	24116	510679,25	2152917,10	267	24157	510582,84	2152738,87	267	24198	510154,43	2152702,08	267	24239	510507,36	2152539,68	268	24279	511150,97	2153674,39
267	24117	510671,77	2152916,98	267	24158	510579,21	2152737,00	267	24199	510148,89	2152691,62	268	24240	511349,84	2153241,13	268	24280	511150,24	2153653,88
267	24118	510614,33	2152919,56	267	24159	510552,44	2152733,68	267	24200	510122,90	2152679,20	268	24241	511397,94	2153256,40	268	24281	511148,34	2153644,76
267	24119	510553,61	2152924,30	267	24160	510527,24	2152729,69	267	24201	510090,70	2152669,71	268	24242	511334,26	2153286,38	268	24282	511153,88	2153636,72
267	24120	510523,28	2152929,43	267	24161	510508,22	2152724,19	267	24202	510065,13	2152667,48	268	24243	511331,43	2153287,73	268	24283	511167,07	2153639,65
267	24121	510491,41	2152943,66	267	24162	510495,47	2152716,89	267	24203	510035,50	2152671,86	268	24244	511261,79	2153320,53	268	24284	511173,26	2153673,98
267	24122	510474,79	2152958,01	267	24163	510493,93	2152707,01	267	24204	509990,03	2152667,67	268	24245	511238,55	2153327,50	268	24285	511189,37	2153717,15

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
268	24286	511213,81	2153757,38	268	24327	511080,37	2154350,40	268	24368	510707,77	2154827,01	268	24409	510583,91	2154956,51	268	24450	510951,44	2153895,47
268	24287	511216,77	2153773,51	268	24328	511068,63	2154370,50	268	24369	510693,47	2154866,20	268	24410	510604,04	2154887,77	268	24451	510966,04	2153899,92
268	24288	511216,56	2153777,65	268	24329	511051,74	2154410,39	268	24370	510680,67	2154898,72	268	24411	510615,80	2154885,21	268	24452	510972,94	2153895,52
268	24289	511215,63	2153792,92	268	24330	511050,29	2154429,02	268	24371	510671,57	2154920,32	268	24412	510631,13	2154887,05	268	24453	510973,03	2153887,11
268	24290	511207,64	2153828,75	268	24331	511056,55	2154465,97	268	24372	510659,88	2154929,46	268	24413	510644,60	2154873,86	268	24454	510957,21	2153873,22
268	24291	511199,26	2153852,91	268	24332	511071,88	2154505,15	268	24373	510643,72	2154938,98	268	24414	510660,33	2154844,61	268	24455	510940,75	2153862,57
268	24292	511187,11	2153866,77	268	24333	511092,44	2154539,77	268	24374	510627,99	2154972,26	268	24415	510668,06	2154824,11	268	24456	510921,75	2153846,83
268	24293	511159,70	2153885,79	268	24334	511092,76	2154540,25	268	24375	510607,16	2155000,45	268	24416	510682,69	2154799,63	268	24457	510912,98	2153831,50
268	24294	511160,40	2153893,51	268	24335	511107,81	2154558,92	268	24376	510598,71	2155013,94	268	24417	510679,09	2154782,41	268	24458	510913,79	2153816,47
268	24295	511171,82	2153900,42	268	24336	511134,44	2154568,03	268	24377	510584,80	2155036,30	268	24418	510669,57	2154765,24	268	24459	510927,28	2153787,94
268	24296	511217,47	2153911,06	268	24337	511156,47	2154574,24	268	24378	510565,45	2155062,99	268	24419	510664,08	2154757,52	268	24460	510949,91	2153750,26
268	24297	511220,12	2153916,57	268	24338	511181,30	2154584,14	268	24379	510517,49	2155107,60	268	24420	510664,02	2154750,59	268	24461	510977,72	2153706,01
268	24298	511224,14	2153930,41	268	24339	511217,17	2154579,72	268	24380	510480,22	2155156,62	268	24421	510670,62	2154739,96	268	24462	510980,40	2153701,34
268	24299	511231,42	2153937,76	268	24340	511263,27	2154576,44	268	24381	510449,51	2155192,86	268	24422	510677,15	2154732,30	268	24463	511004,83	2153658,08
268	24300	511234,35	2153945,83	268	24341	511325,76	2154572,42	268	24382	510407,10	2155237,85	268	24423	510679,73	2154727,55	268	24464	511015,78	2153620,41
268	24301	511228,51	2153961,51	268	24342	511278,60	2154629,48	268	24383	510362,84	2155290,91	268	24424	510679,38	2154704,85	268	24465	511020,15	2153595,93
268	24302	511225,88	2153973,59	268	24343	511250,40	2154658,37	268	24384	510308,29	2155359,49	268	24425	510674,62	2154698,28	268	24466	511024,58	2153564,81
268	24303	511216,79	2153976,52	268	24344	511213,90	2154693,53	268	24385	510254,52	2155413,99	268	24426	510667,66	2154691,30	268	24467	511019,80	2153536,66
268	24304	511194,85	2153976,52	268	24345	511140,03	2154698,17	268	24386	510209,93	2155447,96	268	24427	510665,13	2154690,00	268	24468	511019,47	2153499,68
268	24305	511142,12	2153977,27	268	24346	511114,48	2154699,75	268	24387	510189,82	2155469,24	268	24428	510756,84	2154614,79	268	24469	511027,86	2153465,69
268	24306	511102,27	2153975,78	268	24347	511030,72	2154712,57	268	24388	510182,83	2155472,51	268	24429	510826,21	2154579,40	268	24470	511038,43	2153443,01
268	24307	511056,51	2153983,87	268	24348	511008,43	2154708,13	268	24389	510174,85	2155471,02	268	24430	510969,32	2154581,99	268	24471	511057,10	2153417,74
268	24308	511015,56	2153999,95	268	24349	510994,51	2154698,25	268	24390	510167,52	2155465,16	268	24431	511012,39	2154598,12	268	24472	511059,82	2153411,12
268	24309	511003,85	2154009,45	268	24350	510990,89	2154691,29	268	24391	510167,43	2155459,70	268	24432	511042,79	2154570,59	268	24473	511068,45	2153390,70
268	24310	510998,41	2154022,65	268	24351	510993,04	2154680,68	268	24392	510174,84	2155452,41	268	24433	511004,76	2154455,25	268	24474	511072,07	2153369,81
268	24311	510998,36	2154047,89	268	24352	510995,62	2154675,23	268	24393	510216,87	2155418,73	268	24434	510976,78	2154353,49	268	24475	511068,45	2153344,60
268	24312	511000,25	2154071,28	268	24353	510995,67	2154668,30	268	24394	510262,20	2155372,27	268	24435	510980,46	2154343,98	268	24476	511056,78	2153310,95
268	24313	511006,84	2154108,24	268	24354	510990,17	2154660,94	268	24395	510325,57	2155302,77	268	24436	510979,72	2154309,95	268	24477	511034,79	2153275,82
268	24314	511018,16	2154128,71	268	24355	510978,41	2154649,22	268	24396	510330,58	2155288,66	268	24437	510975,34	2154274,12	268	24478	511030,82	2153255,69
268	24315	511039,31	2154142,97	268	24356	510957,97	2154641,92	268	24397	510362,11	2155241,88	268	24438	510970,26	2154239,74	268	24479	511039,60	2153247,31
268	24316	511054,40	2154150,68	268	24357	510932,77	2154638,30	268	24398	510380,33	2155215,52	268	24439	510961,45	2154198,05	268	24480	511042,35	2153239,62
268	24317	511073,69	2154154,70	268	24358	510895,75	2154639,37	268	24399	510416,17	2155179,69	268	24440	510943,17	2154119,39	268	24481	511040,82	2153224,59
268	24318	511074,51	2154162,01	268	24359	510863,60	2154646,31	268	24400	510439,93	2155154,83	268	24441	510916,70	2154089,78	268	24482	511058,06	2153203,02
268	24319	511066,07	2154189,06	268	24360	510833,98	2154650,70	268	24401	510458,22	2155130,66	268	24442	510901,26	2154050,24	268	24483	511059,13	2153199,97
268	24320	511072,63	2154212,86	268	24361	510810,16	2154653,98	268	24402	510479,07	2155106,51	268	24443	510896,51	2154001,95	268	24484	511062,11	2153192,04
268	24321	511085,76	2154250,51	268	24362	510794,03	2154662,43	268	24403	510516,83	2155069,54	268	24444	510899,77	2153973,05	268	24485	511059,50	2153175,63
268	24322	511097,83	2154272,13	268	24363	510783,49	2154674,86	268	24404	510539,82	2155039,91	268	24445	510909,74	2153952,20	268	24486	511052,90	2153162,78
268	24323	511113,97	2154282,70	268	24364	510769,33	2154693,36	268	24405	510554,07	2155012,11	268	24446	510919,62	2153940,10	268	24487	511040,87	2153153,30
268	24324	511138,51	2154295,14	268	24365	510767,03	2154696,45	268	24406	510559,26	2154995,28	268	24447	510921,01	2153914,54	268	24488	511078,17	2153149,95
268	24325	511119,50	2154307,61	268	24366	510740,34	2154741,45	268	24407	510570,96	2154981,04	268	24448	510923,27	2153899,19	268	24489	511129,15	2153179,38
268	24326	511099,78	2154326,21	268	24367	510720,20	2154782,39	268	24408	510575,16	2154973,02	268	24449	510934,26	2153891,87	268	24490	511174,25	2153189,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
268	24491	511225,31	2153211,52	271	24529	512284,09	2153490,74	273	24568	513249,15	2153609,21	275	24607	512787,76	2154668,61	276	24647	511319,53	2155774,65
268	24492	511263,87	2153234,37	271	24530	512355,99	2153494,07	273	24569	513234,29	2153606,25	275	24608	512792,74	2154660,55	276	24648	511302,66	2155758,19
268	24239	511349,84	2153241,13	271	24531	512390,78	2153479,22	273	24570	513229,02	2153598,77	275	24609	512815,34	2154661,27	276	24649	511268,51	2155746,13
269	24493	512970,06	2153358,93	271	24532	512445,56	2153475,86	273	24571	513231,27	2153588,35	275	24610	512828,48	2154670,82	276	24650	511240,26	2155744,11
269	24494	512977,51	2153378,71	271	24533	512519,14	2153507,02	273	24572	513236,47	2153580,53	275	24611	512834,51	2154693,71	276	24651	511223,66	2155748,69
269	24495	512987,69	2153399,81	271	24534	512562,69	2153516,72	273	24573	513244,74	2153579,43	275	24612	512846,56	2154697,73	276	24652	511211,17	2155753,96
269	24496	512942,12	2153404,39	271	24535	512591,43	2153521,32	273	24574	513249,98	2153574,94	275	24613	512884,01	2154692,46	276	24653	511210,53	2155743,22
269	24497	512946,49	2153398,82	271	24536	512624,15	2153527,56	273	24575	513251,04	2153563,36	275	24614	512903,62	2154683,16	276	24654	511220,38	2155717,74
269	24498	512946,16	2153384,65	271	24537	512684,51	2153524,34	273	24576	513246,55	2153555,31	275	24615	512907,68	2154676,38	276	24655	511265,76	2155664,19
269	24499	512934,66	2153371,99	271	24538	512772,43	2153509,99	273	24577	513267,20	2153554,15	275	24616	512910,64	2154659,51	276	24656	511311,14	2155615,89
269	24500	512929,72	2153359,68	271	24539	512830,66	2153498,07	274	24577	513111,30	2153665,70	275	24617	512916,99	2154654,99	276	24657	511329,77	2155600,52
269	24501	512930,86	2153349,21	271	24541	512852,85	2153515,84	274	24578	513119,84	2153672,01	275	24618	512924,73	2154652,98	276	24658	511349,48	2155520,81
269	24502	512937,96	2153345,90	272	24540	512975,62	2153553,86	274	24579	513122,10	2153679,88	275	24599	512931,01	2154660,77	276	24659	511360,42	2155444,70
269	24503	512960,31	2153352,24	272	24541	512973,33	2153565,42	274	24580	513115,08	2153689,54	276	24619	511489,76	2155073,78	276	24660	511385,57	2155342,50
269	24493	512970,06	2153358,93	272	24542	512968,89	2153578,11	274	24581	513097,15	2153688,81	276	24620	511456,85	2155099,01	276	24661	511400,71	2155295,63
270	24504	513223,06	2153421,02	272	24543	512974,14	2153587,41	274	24582	513075,48	2153686,58	276	24621	511438,92	2155126,79	276	24662	511411,30	2155248,42
270	24505	513231,70	2153441,48	272	24544	512977,06	2153590,80	274	24583	513058,01	2153685,45	276	24622	511424,29	2155160,81	276	24663	511389,00	2155258,68
270	24506	513234,01	2153442,78	272	24545	512981,62	2153596,01	274	24584	513033,38	2153676,50	276	24623	511416,19	2155197,05	276	24664	511368,20	2155238,22
270	24507	513208,07	2153460,46	272	24546	512983,46	2153607,54	274	24585	513025,61	2153675,37	276	24624	511421,72	2155212,77	276	24665	511364,82	2155263,08
270	24508	513207,42	2153413,53	272	24547	512974,15	2153619,10	274	24586	513021,10	2153682,07	276	24625	511432,73	2155219,01	276	24666	511363,37	2155286,87
270	24509	513211,95	2153410,56	272	24548	512952,91	2153631,03	274	24587	513014,42	2153691,02	276	24626	511444,32	2155218,63	276	24667	511367,42	2155304,03
270	24510	513216,73	2153410,91	272	24549	512918,25	2153654,54	274	24588	512995,03	2153691,39	276	24627	511463,71	2155208,73	276	24668	511357,96	2155341,07
270	24504	513223,06	2153421,02	272	24550	512878,32	2153693,67	274	24589	512981,53	2153687,33	276	24628	511498,54	2155173,30	276	24669	511329,24	2155434,07
271	24511	512852,85	2153515,84	272	24551	512838,80	2153724,58	274	24590	512968,52	2153676,89	276	24629	511510,92	2155158,65	276	24670	511281,73	2155567,98
271	24512	512885,84	2153543,29	272	24552	512890,68	2153610,51	274	24591	512965,14	2153664,61	276	24630	511526,73	2155149,84	276	24671	511265,66	2155592,84
271	24513	512903,54	2153544,01	272	24553	512895,22	2153597,95	274	24592	512968,54	2153653,02	276	24631	511530,74	2155149,88	276	24672	511195,92	2155654,30
271	24514	512879,43	2153582,76	272	24554	512911,91	2153552,39	274	24593	512978,25	2153634,00	276	24632	511537,31	2155159,40	276	24673	511123,52	2155723,81
271	24515	512876,09	2153591,69	272	24555	512922,33	2153540,85	274	24594	512986,46	2153630,65	276	24633	511542,08	2155174,38	276	24674	511070,08	2155792,95
271	24516	512858,96	2153636,82	272	24556	512933,85	2153534,50	274	24595	513023,00	2153626,56	276	24634	511541,71	2155208,73	276	24675	511062,69	2155804,27
271	24517	512829,44	2153682,30	272	24557	512949,11	2153534,51	274	24596	513040,11	2153628,39	276	24635	511536,95	2155240,56	276	24676	511100,73	2155811,98
271	24518	512808,23	2153702,76	272	24558	512964,46	2153544,95	274	24597	513056,91	2153642,96	276	24636	511536,59	2155255,60	276	24677	511136,54	2155790,72
271	24519	512810,07	2153608,09	272	24540	512975,62	2153553,86	274	24598	513071,04	2153653,36	276	24637	511538,78	2155261,81	276	24678	511155,63	2155779,79
271	24520	512768,41	2153598,03	273	24559	513267,20	2153554,15	274	24577	513111,30	2153665,70	276	24638	511530,64	2155267,02	276	24679	511167,64	2155804,31
271	24521	512701,99	2153585,00	273	24560	513265,65	2153567,50	275	24599	512931,01	2154660,77	276	24639	511479,12	2155287,60	276	24680	511179,37	2155821,95
271	24522	512640,90	2153576,83	273	24561	513270,43	2153572,70	275	24600	512938,35	2154689,20	276	24640	511447,39	2155310,25	276	24681	511178,67	2155823,47
271	24523	512503,75	2153562,80	273	24562	513274,90	2153576,78	275	24601	512936,81	2154693,25	276	24641	511432,75	2155330,76	276	24682	511141,50	2155825,91
271	24524	512389,31	2153553,88	273	24563	513284,64	2153579,03	275	24602	512932,26	2154697,22	276	24642	511431,19	2155344,82	276	24683	511121,50	2155833,21
271	24525	512335,28	2153544,34	273	24564	513292,10	2153583,89	275	24603	512905,62	2154701,98	276	24643	511398,24	2155475,46	276	24684	511095,72	2155858,61
271	24526	512297,67	2153537,69	273	24565	513292,07	2153594,31	275	24604	512863,42	2154710,33	276	24644	511380,33	2155577,83	276	24685	511088,40	2155899,98
271	24527	512281,63	2153514,56	273	24566	513286,87	2153602,12	275	24605	512803,33	2154716,86	276	24645	511348,81	2155676,63	276	24686	511082,54	2155912,04
271	24528	512249,72	2153488,31	273	24567	513274,21	2153605,13	275	24606	512790,48	2154717,84	276	24646	511330,27	2155772,83	276	24687	511070,05	2155917,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
276	24688	511062,34	2155918,62	276	24729	510911,35	2156075,54	276	24770	511142,72	2155684,33	276	24811	511389,19	2155142,56	277	24851	512015,53	2155823,87
276	24689	511052,13	2155911,62	276	24730	510932,12	2156059,43	276	24771	511145,25	2155671,47	276	24812	511399,04	2155126,43	277	24852	512043,30	2155813,27
276	24690	511047,70	2155882,37	276	24731	510941,32	2156037,48	276	24772	511141,25	2155652,47	276	24813	511408,54	2155092,41	277	24853	512079,45	2155853,45
276	24691	511051,46	2155864,45	276	24732	510943,45	2156008,56	276	24773	511129,55	2155638,22	276	24814	511421,69	2155073,41	277	24854	512083,48	2155867,23
276	24692	511068,59	2155837,41	276	24733	510944,92	2155931,74	276	24774	511095,58	2155609,33	276	24815	511447,34	2155058,44	277	24855	512079,67	2155881,84
276	24693	511055,08	2155805,57	276	24734	510950,83	2155813,25	276	24775	511062,57	2155577,86	276	24816	511486,03	2155062,08	277	24856	512075,35	2155904,72
276	24694	511049,98	2155790,22	276	24735	510951,56	2155763,14	276	24776	511077,20	2155576,01	276	24817	511489,76	2155073,78	277	24857	512076,43	2155920,32
276	24695	511032,71	2155775,95	276	24736	510946,79	2155748,15	276	24777	511130,64	2155582,60	277	24817	512130,93	2155489,87	277	24858	512083,71	2155933,11
276	24696	511021,81	2155756,20	276	24737	510933,21	2155724,36	276	24778	511158,79	2155574,91	277	24818	512137,04	2155589,95	277	24859	512100,74	2155933,86
276	24697	511010,77	2155714,46	276	24738	510901,84	2155693,64	276	24779	511196,09	2155562,11	277	24819	512114,07	2155580,94	277	24860	512121,35	2155933,64
276	24698	511004,53	2155699,86	276	24739	510891,88	2155671,66	276	24780	511220,28	2155551,90	277	24820	512104,59	2155562,65	277	24861	512153,84	2155940,39
276	24699	510996,85	2155689,96	276	24740	510884,91	2155632,20	276	24781	511235,99	2155542,37	277	24821	512079,79	2155555,78	277	24862	512166,38	2155947,20
276	24700	510985,15	2155695,07	276	24741	510881,32	2155581,34	276	24782	511244,41	2155530,30	277	24822	512051,51	2155559,79	277	24863	512124,16	2155956,52
276	24701	510984,81	2155709,34	276	24742	510872,20	2155538,16	276	24783	511249,13	2155514,59	277	24823	512032,28	2155576,58	277	24864	512092,74	2155956,48
276	24702	510995,78	2155740,06	276	24743	510852,77	2155487,69	276	24784	511238,15	2155465,16	277	24824	512016,62	2155579,35	277	24865	512062,07	2155953,22
276	24703	511018,81	2155784,34	276	24744	510837,42	2155453,67	276	24785	511262,67	2155455,31	277	24825	511987,10	2155569,24	277	24866	512010,49	2155962,25
276	24704	511033,16	2155823,12	276	24745	510815,79	2155416,72	276	24786	511283,17	2155436,30	277	24826	511973,29	2155559,54	277	24867	511955,31	2155972,87
276	24705	511032,06	2155836,67	276	24746	510811,05	2155372,10	276	24787	511304,36	2155403,02	277	24827	511932,57	2155561,72	277	24868	511915,87	2155977,39
276	24706	511012,66	2155856,42	276	24747	510840,65	2155373,93	276	24788	511316,46	2155367,17	277	24828	511897,99	2155568,73	277	24869	511894,67	2155988,20
276	24707	511002,78	2155887,89	276	24748	510882,80	2155395,84	276	24789	511317,46	2155338,99	277	24829	511885,14	2155584,13	277	24870	511878,24	2155999,73
276	24708	511005,29	2155903,95	276	24749	510907,59	2155421,49	276	24790	511320,38	2155318,85	277	24830	511878,68	2155593,33	277	24871	511794,30	2156011,02
276	24709	511014,48	2155930,65	276	24750	510930,65	2155459,90	276	24791	511313,39	2155294,34	277	24831	511855,19	2155592,78	277	24872	511765,93	2156033,16
276	24710	511016,70	2155973,48	276	24751	510952,25	2155488,38	276	24792	511295,44	2155261,79	277	24832	511833,10	2155603,22	277	24873	511736,80	2156058,84
276	24711	511010,03	2156001,29	276	24752	510967,60	2155489,87	276	24793	511282,01	2155236,18	277	24833	511817,11	2155615,40	277	24874	511703,17	2156100,53
276	24712	510987,39	2156040,05	276	24753	510986,31	2155489,90	276	24794	511272,12	2155230,32	277	24834	511791,86	2155627,36	277	24875	511689,34	2156120,17
276	24713	510969,86	2156075,19	276	24754	511004,96	2155478,54	276	24795	511272,08	2155222,67	277	24835	511789,94	2155708,83	277	24876	511675,51	2156130,45
276	24714	510933,61	2156114,34	276	24755	511010,78	2155477,79	276	24796	511277,17	2155214,62	277	24836	511810,37	2155768,85	277	24877	511654,13	2156163,13
276	24715	510897,36	2156154,19	276	24756	511014,44	2155478,54	276	24797	511312,33	2155202,53	277	24837	511854,93	2155868,66	277	24878	511637,54	2156197,73
276	24716	510873,65	2156172,48	276	24757	511018,14	2155486,97	276	24798	511328,03	2155193,37	277	24838	511875,72	2155917,73	277	24879	511627,23	2156274,76
276	24717	510849,43	2156202,49	276	24758	511001,98	2155500,88	276	24799	511332,81	2155184,59	277	24839	511902,15	2155921,49	277	24880	511636,30	2156329,60
276	24718	510830,10	2156228,82	276	24759	510984,11	2155526,82	276	24800	511331,71	2155160,45	277	24840	511929,38	2155895,48	277	24881	511636,61	2156387,55
276	24719	510799,02	2156180,86	276	24760	510980,11	2155549,89	276	24801	511315,59	2155112,19	277	24841	511963,54	2155907,24	277	24882	511643,60	2156398,62
276	24720	510798,97	2156173,22	276	24761	510979,37	2155571,80	276	24802	511303,91	2155083,30	277	24842	511986,85	2155910,93	277	24883	511658,25	2156405,66
276	24721	510807,06	2156170,63	276	24762	510985,97	2155603,66	276	24803	511306,83	2155073,06	277	24843	511994,71	2155846,90	277	24884	511669,81	2156426,25
276	24722	510820,57	2156169,58	276	24763	510997,30	2155623,78	276	24804	511313,09	2155071,96	277	24844	511972,77	2155846,38	277	24885	511676,83	2156463,97
276	24723	510834,80	2156165,88	276	24764	511025,80	2155662,55	276	24805	511322,98	2155077,76	277	24845	511950,73	2155855,22	277	24886	511677,37	2156488,57
276	24724	510845,10	2156158,95	276	24765	511042,54	2155675,51	276	24806	511330,93	2155089,86	277	24846	511933,75	2155842,32	277	24887	511673,27	2156502,16
276	24725	510848,05	2156151,97	276	24766	511083,85	2155705,16	276	24807	511340,86	2155118,00	277	24847	511925,29	2155804,51	277	24888	511656,69	2156515,22
276	24726	510856,03	2156115,78	276	24767	511104,68	2155710,27	276	24808	511351,81	2155144,75	277	24848	511943,15	2155775,12	277	24889	511643,17	2156531,32
276	24727	510867,07	2156087,23	276	24768	511124,06	2155705,87	276	24809	511365,69	2155151,30	277	24849	511981,74	2155796,41	277	24890	511645,10	2156582,13
276	24728	510889,74	2156079,95	276	24769	511138,64	2155696,74	276	24810	511378,84	2155150,96	277	24850	511998,46	2155820,33	277	24891	511649,21	2156673,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
277	24892	511654,65	2156760,09	277	24933	511527,66	2156225,51	277	24974	511471,16	2156601,71	277	25015	511689,44	2155614,57	279	25054	511050,54	2156126,39
277	24893	511682,81	2156785,21	277	24934	511575,93	2156110,34	277	24975	511479,69	2156599,18	277	25016	511711,10	2155607,80	279	25055	511056,36	2156135,17
277	24894	511695,47	2156786,76	277	24935	511587,56	2156070,62	277	24976	511480,29	2156588,11	277	25017	511720,19	2155590,95	279	25056	511086,72	2156156,39
277	24895	511716,03	2156779,71	277	24936	511592,52	2156039,45	277	24977	511472,12	2156541,36	277	25018	511721,92	2155565,05	279	25057	511092,58	2156162,99
277	24896	511732,59	2156776,72	277	24937	511600,97	2156030,65	277	24978	511451,02	2156472,02	277	25019	511718,45	2155532,61	279	25058	511090,33	2156168,79
277	24897	511741,14	2156777,69	277	24938	511604,55	2156025,40	277	24979	511423,41	2156384,99	277	25020	511704,82	2155477,32	279	25059	511074,32	2156172,09
277	24898	511744,75	2156780,73	277	24939	511604,49	2156018,35	277	24980	511407,32	2156349,30	277	25021	511708,95	2155463,25	279	25060	511040,62	2156169,17
277	24899	511747,22	2156784,76	277	24940	511595,94	2156012,58	277	24981	511391,60	2156321,03	277	25022	511772,37	2155377,54	279	25061	511021,27	2156177,25
277	24900	511748,21	2156794,80	277	24941	511588,69	2156003,28	277	24982	511373,65	2156278,77	277	25023	511810,05	2155395,37	279	25062	511002,94	2156198,45
277	24901	511743,22	2156803,33	277	24942	511585,15	2155992,71	277	24983	511372,05	2156261,43	277	25024	511857,63	2155413,98	279	25063	510974,39	2156261,71
277	24902	511718,06	2156816,90	277	24943	511584,10	2155966,32	277	24984	511351,53	2156219,48	277	25025	511865,02	2155422,04	279	25064	511027,05	2156292,10
277	24903	511681,88	2156829,98	277	24944	511584,11	2155951,99	277	24985	511366,28	2156217,70	277	25026	511871,50	2155454,18	279	25065	511048,98	2156307,08
277	24904	511633,55	2156843,07	277	24945	511574,74	2155881,56	277	24986	511384,62	2156210,42	277	25027	511882,77	2155472,04	279	25066	511037,73	2156316,23
277	24905	511598,88	2156848,61	277	24946	511567,65	2155860,96	277	24987	511397,03	2156194,30	277	25028	511906,17	2155481,60	279	25067	511014,32	2156316,98
277	24906	511590,30	2156844,08	277	24947	511565,38	2155881,10	277	24988	511408,81	2156176,51	277	25029	511970,52	2155492,90	279	25068	510989,41	2156310,01
277	24907	511584,27	2156815,92	277	24948	511561,65	2155921,30	277	24989	511412,37	2156152,83	277	25030	512024,39	2155495,41	279	25069	510976,23	2156307,09
277	24908	511581,81	2156787,78	277	24949	511559,42	2155969,79	277	24990	511419,65	2156127,47	277	25031	512085,65	2155491,88	279	25070	510967,13	2156310,37
277	24909	511585,34	2156746,03	277	24950	511551,32	2156042,99	277	24991	511424,66	2156108,62	277	24817	512130,93	2155489,87	279	25071	510963,82	2156318,41
277	24910	511586,35	2156702,80	277	24951	511537,73	2156090,48	277	24992	511435,17	2156092,99	278	25032	512973,00	2155671,17	279	25072	510969,29	2156327,19
277	24911	511579,32	2156645,94	277	24952	511525,76	2156121,43	277	24993	511451,05	2156085,49	278	25033	512952,14	2155681,22	279	25073	511017,61	2156333,77
277	24912	511561,16	2156564,53	277	24953	511493,98	2156178,98	277	24994	511460,11	2156079,18	278	25034	512913,76	2155697,61	279	25074	511081,27	2156341,13
277	24913	511558,12	2156532,82	277	24954	511473,66	2156223,47	277	24995	511486,73	2155999,23	278	25035	512895,09	2155714,41	279	25075	511070,21	2156366,35
277	24914	511583,26	2156529,80	277	24955	511465,85	2156261,98	277	24996	511508,11	2155928,34	278	25036	512878,02	2155725,20	279	25076	511055,24	2156382,48
277	24915	511592,82	2156521,25	277	24956	511473,03	2156311,97	277	24997	511519,63	2155888,62	278	25037	512838,09	2155726,68	279	25077	511041,72	2156383,94
277	24916	511608,47	2156490,10	277	24957	511481,86	2156325,57	277	24998	511517,14	2155876,29	278	25038	512810,55	2155722,95	279	25078	511011,31	2156379,13
277	24917	511621,56	2156478,56	277	24958	511487,79	2156414,70	277	24999	511500,58	2155860,50	278	25039	512799,70	2155705,82	279	25079	510998,21	2156376,58
277	24918	511638,57	2156470,48	277	24959	511506,36	2156573,56	277	25000	511500,23	2155841,88	278	25040	512791,06	2155665,93	279	25080	510980,99	2156379,49
277	24919	511641,58	2156465,93	277	24960	511522,50	2156645,98	277	25001	511510,54	2155792,36	278	25041	512836,59	2155667,83	279	25081	510963,78	2156391,59
277	24920	511640,58	2156460,93	277	24961	511533,07	2156737,47	277	25002	511507,43	2155782,27	278	25042	512873,45	2155663,31	279	25082	510957,93	2156407,69
277	24921	511632,54	2156456,89	277	24962	511554,65	2156867,72	277	25003	511485,35	2155768,96	278	25043	512913,78	2155658,87	279	25083	510949,54	2156442,81
277	24922	511621,46	2156454,38	277	24963	511555,16	2156879,28	277	25004	511480,80	2155754,09	278	25032	512973,00	2155671,17	279	25084	510953,19	2156500,97
277	24923	511607,89	2156457,92	277	24964	511552,14	2156889,34	277	25005	511487,65	2155737,79	279	25044	511100,64	2155962,48	279	25085	510993,46	2156642,16
277	24924	511591,39	2156477,56	277	24965	511545,62	2156891,86	277	25006	511514,71	2155691,03	279	25045	511115,98	2155987,38	279	25086	511014,97	2156737,29
277	24925	511584,79	2156483,56	277	24966	511535,55	2156869,70	277	25007	511531,78	2155647,76	279	25046	511141,26	2156011,55	279	25087	511029,61	2156783,38
277	24926	511570,29	2156489,09	277	24967	511520,91	2156809,88	277	25008	511541,74	2155650,31	279	25047	511102,48	2156026,16	279	25088	511039,11	2156824,72
277	24927	511558,11	2156485,54	277	24968	511509,87	2156733,43	277	25009	511564,38	2155658,84	279	25048	511089,59	2156038,96	279	25089	511036,26	2156870,82
277	24928	511548,09	2156394,54	277	24969	511495,26	2156672,12	277	25010	511589,84	2155661,10	279	25049	511088,88	2156045,16	279	25090	511031,82	2156889,44
277	24929	511545,05	2156343,75	277	24970	511456,56	2156673,59	277	25011	511614,24	2155661,08	279	25050	511090,72	2156047,75	279	25091	511016,50	2156896,43
277	24930	511535,20	2156326,58	277	24971	511438,48	2156608,23	277	25012	511641,52	2155652,55	279	25051	511121,09	2156059,43	279	25092	511000,79	2156896,41
277	24931	511520,69	2156298,93	277	24972	511441,55	2156600,72	277	25013	511651,54	2155638,51	279	25052	511086,00	2156072,94	279	25093	510973,67	2156889,09
277	24932	511515,15	2156273,80	277	24973	511450,52	2156598,20	277	25014	511656,10	2155610,83	279	25053	511061,11	2156103,70	279	25094	510964,60	2156842,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
279	25095	510952,50	2156793,20	280	25135	512544,34	2156150,13	283	25173	511955,61	2156749,81	284	25213	511714,51	2157305,41	285	25253	512729,07	2157397,04
279	25096	510931,06	2156737,76	280	25136	512555,57	2156146,43	283	25174	511945,84	2156762,62	284	25214	511676,73	2157219,39	285	25254	512728,81	2157408,11
279	25097	510916,62	2156716,98	280	25137	512562,95	2156150,10	283	25175	511915,15	2156769,66	284	25215	511654,36	2157169,88	285	25255	512736,08	2157445,29
279	25098	510897,16	2156700,59	280	25124	512570,81	2156166,51	283	25176	511825,64	2156785,46	284	25216	511630,53	2157112,03	285	25256	512749,79	2157479,01
279	25099	510893,19	2156689,36	281	25138	512039,85	2156220,99	283	25177	511806,07	2156755,33	284	25217	511617,48	2157083,89	285	25257	512691,76	2157521,79
279	25100	510882,53	2156669,15	281	25139	512042,04	2156236,80	283	25178	511856,56	2156740,51	284	25218	511607,04	2157077,36	285	25258	512687,50	2157499,49
279	25101	510872,28	2156602,12	281	25140	512042,32	2156272,23	283	25179	511909,67	2156727,41	284	25219	511590,92	2157071,30	285	25259	512682,05	2157464,29
279	25102	510862,61	2156548,51	281	25141	512036,31	2156333,88	283	25180	511948,59	2156716,36	284	25220	511586,11	2157067,04	285	25260	512673,52	2157438,15
279	25103	510834,92	2156522,73	281	25142	512037,02	2156351,19	283	25181	512003,69	2156704,31	284	25221	511580,62	2157054,12	285	25261	512661,00	2157421,04
279	25104	510816,15	2156457,94	281	25143	512031,16	2156410,65	283	25170	512031,54	2156704,30	284	25222	511586,46	2157042,53	285	25262	512651,96	2157416,99
279	25105	510796,51	2156426,07	281	25144	512030,65	2156480,30	284	25182	511721,88	2156949,40	284	25223	511591,96	2157026,60	285	25263	512644,41	2157420,54
279	25106	510786,88	2156418,38	281	25145	512011,03	2156485,29	284	25183	511725,17	2156956,71	284	25224	511583,28	2156997,19	285	25264	512644,90	2157433,11
279	25107	510793,34	2156409,17	281	25146	511998,73	2156482,31	284	25184	511723,60	2156961,71	284	25225	511563,93	2156923,74	285	25265	512654,41	2157469,81
279	25108	510834,28	2156373,69	281	25147	511998,54	2156400,35	284	25185	511716,66	2156963,20	284	25226	511556,44	2156900,65	285	25266	512659,04	2157500,96
279	25109	510854,10	2156355,01	281	25148	511998,63	2156348,93	284	25186	511702,25	2156964,46	284	25227	511568,31	2156893,87	285	25267	512658,95	2157524,12
279	25110	510864,32	2156341,86	281	25149	512002,06	2156321,52	284	25187	511696,44	2156970,25	284	25228	511582,60	2156897,34	285	25268	512651,44	2157550,24
279	25111	510882,98	2156306,38	281	25150	512010,86	2156278,54	284	25188	511701,46	2156984,12	284	25229	511610,46	2156910,97	285	25269	512650,84	2157551,94
279	25112	510894,29	2156280,40	281	25151	512018,41	2156232,27	284	25189	511704,83	2156987,63	284	25230	511625,59	2156931,58	285	25270	512574,21	2157608,45
279	25113	510934,91	2156225,18	281	25152	512024,72	2156214,71	284	25190	511701,25	2156993,41	284	25231	511647,24	2156939,37	285	25271	512570,71	2157596,11
279	25114	510982,42	2156161,53	281	25153	512033,03	2156212,19	284	25191	511692,50	2156995,93	284	25232	511692,47	2156944,63	285	25272	512562,65	2157563,95
279	25115	511012,48	2156115,42	281	25138	512039,85	2156220,99	284	25192	511660,02	2156998,20	284	25233	511713,31	2156944,64	285	25273	512553,15	2157531,50
279	25116	511029,98	2156077,02	282	25154	511323,30	2156240,15	284	25193	511652,94	2156995,90	284	25182	511721,88	2156949,40	285	25274	512555,09	2157515,20
279	25117	511045,76	2156040,41	282	25155	511324,37	2156246,75	284	25194	511629,33	2156962,24	285	25234	512519,60	2156975,19	285	25275	512596,84	2157525,76
279	25118	511050,44	2156007,11	282	25156	511320,72	2156259,87	284	25195	511614,79	2156945,60	285	25235	512521,10	2157001,58	285	25276	512621,72	2157529,53
279	25119	511060,02	2155960,29	282	25157	511319,20	2156272,70	284	25196	511599,25	2156933,34	285	25236	512518,53	2157045,06	285	25277	512627,56	2157527,24
279	25120	511063,64	2155934,36	282	25158	511324,74	2156297,60	284	25197	511590,11	2156933,59	285	25237	512523,83	2157056,85	285	25278	512627,48	2157521,20
279	25121	511068,75	2155930,32	282	25159	511339,36	2156339,65	284	25198	511585,37	2156936,33	285	25238	512532,59	2157063,40	285	25279	512618,27	2157505,41
279	25122	511079,07	2155931,75	282	25160	511335,30	2156346,61	284	25199	511585,67	2156942,62	285	25239	512570,34	2157088,32	285	25280	512611,73	2157484,76
279	25123	511089,30	2155937,27	282	25161	511278,21	2156352,79	284	25200	511597,46	2156962,20	285	25240	512588,91	2157118,25	285	25281	512596,61	2157434,72
279	25044	511100,64	2155962,48	282	25162	511279,76	2156343,65	284	25201	511612,31	2157013,50	285	25241	512603,54	2157155,43	285	25282	512587,56	2157392,51
280	25124	512570,81	2156166,51	282	25163	511291,82	2156319,16	284	25202	511615,10	2157042,66	285	25242	512662,35	2157295,45	285	25283	512585,40	2157385,00
280	25125	512593,51	2156205,67	282	25164	511292,86	2156303,42	284	25203	511631,64	2157068,82	285	25243	512675,90	2157306,54	285	25284	512581,37	2157371,40
280	25126	512617,83	2156242,54	282	25165	511296,91	2156282,60	284	25204	511646,00	2157103,03	285	25244	512686,93	2157311,54	285	25285	512577,75	2157359,30
280	25127	512629,68	2156264,21	282	25166	511299,83	2156257,73	284	25205	511667,04	2157161,58	285	25245	512698,51	2157312,05	285	25286	512571,24	2157341,97
280	25128	512635,73	2156301,07	282	25167	511304,22	2156246,40	284	25206	511688,27	2157206,87	285	25246	512725,67	2157303,49	285	25287	512559,90	2157331,40
280	25129	512630,86	2156313,75	282	25168	511310,05	2156240,13	284	25207	511704,89	2157234,74	285	25247	512739,27	2157303,52	285	25288	512545,52	2157326,86
280	25130	512618,89	2156301,80	282	25169	511317,35	2156237,58	284	25208	511745,63	2157317,97	285	25248	512747,32	2157311,58	285	25289	512529,20	2157324,35
280	25131	512605,50	2156269,39	282	25154	511323,30	2156240,15	284	25209	511808,21	2157339,09	285	25249	512759,38	2157339,22	285	25290	512517,71	2157320,11
280	25132	512569,72	2156222,46	283	25170	512031,54	2156704,30	284	25210	511802,44	2157352,40	285	25250	512766,28	2157387,48	285	25291	512513,73	2157309,30
280	25133	512539,87	2156169,52	283	25171	512032,80	2156717,13	284	25211	511766,56	2157366,98	285	25251	512763,03	2157388,70	285	25292	512507,99	2157278,13
280	25134	512540,96	2156156,45	283	25172	511982,29	2156733,19	284	25212	511732,27	2157356,17	285	25252	512753,72	2157386,47	285	25293	512503,42	2157229,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
285	25294	512498,94	2157206,96	287	25333	511194,18	2157517,49	287	25374	511192,84	2157710,32	287	25327	511054,95	2157308,60	290	25453	511891,77	2158082,42
285	25295	512490,64	2157161,46	287	25334	511220,10	2157552,63	287	25375	511180,41	2157722,77	288	25415	511880,34	2157154,57	290	25454	511874,12	2158089,19
285	25296	512482,87	2157107,43	287	25335	511238,48	2157567,21	287	25376	511165,01	2157757,49	288	25416	511883,11	2157160,09	290	25455	511868,72	2158072,42
285	25297	512472,82	2157046,30	287	25336	511245,85	2157590,90	287	25377	511154,11	2157786,03	288	25417	511883,62	2157166,61	290	25456	511855,10	2158054,32
285	25298	512455,94	2157029,21	287	25337	511264,16	2157608,57	287	25378	511146,04	2157792,61	288	25418	511872,84	2157175,19	290	25457	511819,95	2158012,58
285	25299	512415,98	2157004,06	287	25338	511292,37	2157612,36	287	25379	511135,05	2157795,55	288	25419	511868,81	2157185,70	290	25458	511819,46	2158005,05
285	25300	512410,39	2156975,90	287	25339	511304,30	2157636,22	287	25380	511130,29	2157789,34	288	25420	511864,51	2157198,27	290	25459	511824,52	2157993,49
285	25301	512411,15	2156919,36	287	25340	511319,56	2157655,41	287	25381	511132,89	2157773,22	288	25421	511861,08	2157221,42	290	25460	511832,96	2157984,92
285	25302	512420,96	2156914,61	287	25341	511345,67	2157678,00	287	25382	511141,25	2157744,32	288	25422	511859,31	2157230,20	290	25461	511830,71	2157980,78
285	25303	512442,90	2156909,79	287	25342	511382,81	2157696,10	287	25383	511152,26	2157730,83	288	25423	511854,01	2157233,22	290	25462	511847,25	2157973,88
285	25304	512464,26	2156916,33	287	25343	511453,26	2157713,42	287	25384	511163,26	2157707,80	288	25424	511839,89	2157231,71	290	25463	511857,02	2157956,09
285	25305	512464,29	2156938,96	287	25344	511502,79	2157821,98	287	25385	511182,21	2157663,85	288	25425	511825,07	2157236,52	290	25464	511853,34	2157946,59
285	25306	512471,57	2156951,57	287	25345	511480,05	2157813,10	287	25386	511189,86	2157651,06	288	25426	511816,82	2157246,58	290	25465	511903,69	2157917,89
285	25307	512483,81	2156957,06	287	25346	511450,03	2157786,04	287	25387	511202,66	2157647,02	288	25427	511814,79	2157252,34	290	25466	511914,91	2157924,07
285	25308	512501,50	2156957,83	287	25347	511429,13	2157769,57	287	25388	511221,72	2157651,44	288	25428	511807,95	2157254,37	291	25467	511994,91	2158307,23
285	25309	512514,00	2156962,09	287	25348	511407,59	2157761,55	287	25389	511237,42	2157646,70	288	25429	511783,90	2157253,34	291	25468	512000,94	2158316,50
285	25310	512519,60	2156975,19	287	25349	511385,98	2157766,32	287	25390	511242,24	2157641,18	288	25430	511769,55	2157247,85	291	25469	512001,47	2158322,31
286	25311	511090,53	2157052,27	287	25350	511357,44	2157795,94	287	25391	511238,24	2157630,61	288	25431	511769,75	2157243,77	291	25470	511996,37	2158331,08
286	25312	511113,66	2157126,51	287	25351	511281,00	2157863,62	287	25392	511233,18	2157622,14	288	25432	511779,30	2157235,52	291	25471	511997,26	2158339,35
286	25313	511193,77	2157323,31	287	25352	511249,94	2157881,92	287	25393	511201,23	2157607,54	288	25433	511798,94	2157219,68	291	25472	511979,86	2158346,17
286	25314	511172,33	2157320,33	287	25353	511222,84	2157892,84	287	25394	511164,36	2157592,88	288	25434	511812,98	2157200,57	291	25473	511978,55	2158354,72
286	25315	511169,30	2157311,67	287	25354	511211,14	2157892,88	287	25395	511134,26	2157573,87	288	25435	511822,03	2157190,01	291	25474	511986,10	2158365,79
286	25316	511166,91	2157280,20	287	25355	511200,10	2157883,73	287	25396	511113,13	2157548,62	288	25436	511834,40	2157179,93	291	25475	511987,14	2158373,82
286	25317	511157,27	2157258,77	287	25356	511204,57	2157868,37	287	25397	511089,69	2157521,23	288	25437	511851,48	2157159,58	291	25476	511984,84	2158381,64
286	25318	511129,53	2157200,83	287	25357	511224,25	2157846,01	287	25398	511071,70	2157489,77	288	25438	511872,14	2157152,54	291	25477	511977,26	2158386,92
286	25319	511117,81	2157168,38	287	25358	511245,94	2157818,96	287	25399	511056,73	2157448,41	288	25439	511880,34	2157154,57	291	25478	511967,97	2158388,54
286	25320	511102,91	2157133,49	287	25359	511295,58	2157748,36	287	25400	511054,19	2157408,90	289	25440	511778,72	2157848,48	291	25479	511972,68	2158363,24
286	25321	511099,64	2157129,98	287	25360	511314,69	2157712,18	287	25401	511042,16	2157355,47	289	25441	511811,56	2157902,98	291	25480	511972,56	2158339,18
286	25322	511093,50	2157106,73	287	25361	511321,28	2157692,07	287	25402	511021,63	2157289,63	289	25442	511700,07	2157833,16	291	25481	511972,59	2158332,79
286	25323	511079,99	2157084,08	287	25362	511319,74	2157681,43	287	25403	511006,66	2157257,82	289	25443	511712,16	2157811,99	291	25482	511966,18	2158301,42
286	25324	511059,88	2157062,46	287	25363	511313,52	2157680,69	287	25404	510980,72	2157213,55	289	25444	511739,25	2157796,51	291	25483	511966,30	2158301,18
286	25325	511058,37	2157055,55	287	25364	511300,79	2157682,17	287	25405	510928,75	2157148,47	289	25445	511746,09	2157794,53	291	25484	511979,61	2158298,95
286	25326	511068,29	2157046,01	287	25365	511287,19	2157697,15	287	25406	510941,50	2157122,46	289	25446	511778,72	2157848,48	291	25485	511994,91	2158307,23
286	25327	511081,84	2157042,71	287	25366	511278,03	2157721,65	287	25407	510949,26	2157099,83	290	25447	511914,91	2157924,07	292	25486	511959,18	2158417,61
286	25328	511090,53	2157052,27	287	25367	511275,11	2157737,40	287	25408	510956,18	2157104,13	290	25448	511922,46	2157930,11	292	25487	511963,28	2158428,12
287	25329	511054,95	2157308,60	287	25368	511264,88	2157741,43	287	25409	510969,89	2157123,29	290	25449	511924,56	2157940,71	292	25488	511959,91	2158439,19
287	25330	511077,39	2157354,69	287	25369	511253,52	2157741,05	287	25410	510984,93	2157147,23	290	25450	511923,50	2157952,77	292	25489	511950,93	2158442,24
287	25331	511088,70	2157405,13	287	25370	511241,88	2157734,08	287	25411	510997,60	2157177,33	290	25451	511922,27	2157957,65	292	25490	511939,09	2158447,77
287	25332	511105,35	2157432,24	287	25371	511233,82	2157715,82	287	25412	511018,94	2157203,72	290	25452	511892,90	2157965,50	292	25491	511934,28	2158453,52
287	25333	511126,73	2157456,26	287	25372	511224,98	2157708,15	287	25413	511022,29	2157227,38	290	25453	511896,75	2158001,74	292	25492	511933,35	2158460,32
287	25334	511171,44	2157488,70	287	25373	511208,22	2157705,58	287	25414	511026,13	2157263,55	290	25454	511907,64	2158071,00	292	25493	511937,80	2158465,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	25492	511954,39	2158475,90	292	25533	511753,01	2159161,87	293	25573	510778,20	2160313,75	293	25614	510274,94	2160432,67	294	25654	511160,03	2161700,03
292	25493	511960,75	2158484,94	292	25534	511786,48	2159120,52	293	25574	510652,83	2160379,33	293	25615	510277,37	2160423,90	294	25655	511160,54	2161671,96
292	25494	511945,08	2158502,82	292	25535	511805,99	2159105,44	293	25575	510650,13	2160395,32	293	25616	510275,34	2160414,96	294	25656	511158,42	2161657,09
292	25495	511932,27	2158521,90	292	25536	511830,14	2159082,29	293	25576	510656,15	2160430,00	293	25617	510266,88	2160399,54	294	25657	511149,56	2161644,40
292	25496	511924,29	2158544,53	292	25537	511843,93	2159073,13	293	25577	510651,19	2160432,80	293	25618	510265,01	2160388,59	294	25658	511138,02	2161642,18
292	25497	511912,76	2158600,84	292	25538	511858,76	2159043,67	293	25578	510641,81	2160423,94	293	25619	510272,89	2160380,18	294	25659	511123,72	2161648,80
292	25498	511912,66	2158629,04	292	25539	511875,39	2158998,02	293	25579	510628,61	2160410,72	293	25620	510298,68	2160372,69	294	25660	511112,06	2161662,59
292	25499	511927,78	2158708,94	292	25540	511880,43	2158962,70	293	25580	510613,23	2160411,27	293	25621	510334,23	2160372,31	294	25661	511107,65	2161680,74
292	25500	511929,80	2158752,16	292	25541	511875,72	2158949,50	293	25581	510586,73	2160420,63	293	25622	510360,56	2160375,98	294	25662	511103,87	2161715,50
292	25501	511927,79	2158781,38	292	25542	511877,45	2158942,02	293	25582	510554,27	2160437,20	293	25623	510377,40	2160374,87	294	25663	511095,01	2161712,69
292	25502	511924,69	2158795,18	292	25543	511877,42	2158923,89	293	25583	510518,98	2160450,93	293	25624	510411,05	2160359,87	294	25664	511091,74	2161679,08
292	25503	511923,95	2158803,52	292	25544	511875,49	2158915,50	293	25584	510504,68	2160467,50	293	25625	510442,10	2160361,33	294	25665	511093,93	2161635,59
292	25504	511920,19	2158845,96	292	25545	511881,62	2158910,30	293	25585	510508,47	2160487,32	293	25626	510497,71	2160351,08	294	25666	511089,49	2161604,73
292	25505	511919,65	2158938,48	292	25546	511892,02	2158889,28	293	25586	510543,23	2160527,57	293	25627	510578,01	2160322,18	294	25667	511082,92	2161589,31
292	25506	511914,18	2158987,76	292	25547	511894,71	2158863,86	293	25587	510553,13	2160533,06	293	25628	510645,32	2160302,06	294	25668	511069,09	2161570,04
292	25507	511892,55	2159061,67	292	25548	511894,12	2158826,29	293	25588	510557,51	2160531,38	293	25629	510675,69	2160288,94	294	25669	511066,92	2161552,39
292	25508	511882,05	2159092,41	292	25549	511885,49	2158804,12	293	25589	510561,36	2160518,72	293	25630	510704,91	2160277,92	294	25670	511063,08	2161514,39
292	25509	511859,39	2159158,19	292	25550	511866,83	2158782,13	293	25590	510571,26	2160514,33	293	25631	510756,12	2160254,54	294	25671	511055,32	2161497,81
292	25510	511837,23	2159176,82	292	25551	511881,40	2158748,93	293	25591	510584,01	2160517,10	293	25632	510796,81	2160233,64	294	25672	511045,97	2161481,84
292	25511	511757,79	2159211,51	292	25552	511882,69	2158731,84	293	25592	510603,81	2160533,60	293	25633	510867,02	2160198,54	294	25673	511027,81	2161471,95
292	25512	511708,52	2159217,56	292	25553	511886,83	2158682,24	293	25593	510612,59	2160549,56	293	25634	510890,35	2160186,33	294	25674	511009,58	2161475,23
292	25513	511666,74	2159217,56	292	25554	511876,57	2158638,81	293	25594	510610,98	2160556,75	293	25635	510911,95	2160246,24	294	25675	510986,41	2161484,61
292	25514	511637,07	2159214,04	292	25555	511890,00	2158606,47	293	25595	510604,32	2160560,57	294	25635	511163,88	2161379,93	294	25676	510979,81	2161501,11
292	25515	511619,84	2159207,55	292	25556	511890,03	2158576,03	293	25596	510596,06	2160561,16	294	25636	511164,97	2161395,89	294	25677	510971,63	2161498,38
292	25516	511406,72	2159191,81	292	25557	511903,66	2158535,94	293	25597	510587,80	2160557,30	294	25637	511153,44	2161418,51	294	25678	510964,46	2161490,11
292	25517	511367,29	2159235,35	292	25558	511910,37	2158491,01	293	25598	510576,84	2160548,46	294	25638	511141,32	2161447,69	294	25679	510957,24	2161463,69
292	25518	511301,01	2159308,55	292	25559	511917,88	2158483,96	293	25599	510561,97	2160546,29	294	25639	511133,56	2161486,26	294	25680	510951,81	2161437,21
292	25519	511270,81	2159244,77	292	25560	511918,24	2158473,01	293	25600	510548,70	2160546,83	294	25640	511135,76	2161522,64	294	25681	510931,88	2161391,51
292	25520	511274,18	2159209,06	292	25561	511929,62	2158452,95	293	25601	510540,47	2160556,18	294	25641	511141,85	2161524,31	294	25682	510971,03	2161369,44
292	25521	511268,23	2159157,15	292	25562	511945,62	2158430,62	293	25602	510536,06	2160573,80	294	25642	511156,70	2161518,24	294	25683	510982,08	2161358,43
292	25522	511226,21	2159133,38	292	25563	511956,37	2158413,87	293	25603	510528,31	2160576,59	294	25643	511172,16	2161503,89	294	25684	510993,62	2161360,64
292	25523	511191,65	2159085,25	292	25564	511959,18	2158417,61	293	25604	510517,87	2160569,96	294	25644	511186,01	2161471,85	294	25685	510999,67	2161368,89
292	25524	511178,17	2159051,05	293	25564	510911,95	2160246,24	293	25605	510497,99	2160547,35	294	25645	511208,11	2161566,30	294	25686	510996,95	2161385,95
292	25525	511242,13	2159050,73	293	25565	510933,26	2160295,01	293	25606	510463,89	2160497,82	294	25646	511248,92	2161625,21	294	25687	510981,50	2161399,77
292	25526	511308,91	2159097,75	293	25566	510962,57	2160339,46	293	25607	510439,09	2160475,75	294	25647	511235,49	2161647,72	294	25688	510969,97	2161417,41
292	25527	511353,52	2159110,85	293	25567	510988,17	2160360,24	293	25608	510357,74	2160511,68	294	25648	511227,84	2161696,72	294	25689	510972,10	2161431,74
292	25528	511372,66	2159116,50	293	25568	510914,28	2160371,61	293	25609	510310,56	2160553,77	294	25649	511219,49	2161726,52	294	25690	510983,21	2161438,32
292	25529	511463,86	2159143,28	293	25569	510887,90	2160364,98	293	25610	510294,69	2160540,97	294	25650	511208,56	2161732,56	294	25691	510994,79	2161438,34
292	25530	511636,23	2159182,39	293	25570	510867,43	2160358,95	293	25611	510281,16	2160503,45	294	25651	511193,14	2161734,23	294	25692	511002,41	2161421,27
292	25531	511647,42	2159184,95	293	25571	510845,95	2160362,80	293	25612	510256,22	2160462,30	294	25652	511175,98	2161729,23	294	25693	511006,28	2161422,89
292	25532	511700,79	2159184,80	293	25572	510835,01	2160358,93	293	25613	510256,42	2160453,71	294	25653	511166,05	2161719,88	294	25694	511016,25	2161435,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
294	25695	511030,04	2161436,70	296	25734	512220,33	2162440,50	297	25774	511751,71	2162410,57	297	25815	511096,59	2162385,73	297	25856	511701,04	2162501,46
294	25696	511036,63	2161430,62	296	25735	512213,23	2162439,22	297	25775	511748,41	2162418,79	297	25816	511112,08	2162385,77	297	25857	511701,58	2162461,25
294	25697	511037,67	2161419,03	296	25736	512205,61	2162441,54	297	25776	511731,85	2162432,59	297	25817	511124,70	2162379,12	297	25858	511690,56	2162435,35
294	25698	511034,45	2161413,51	296	25737	512191,74	2162459,42	297	25777	511723,65	2162481,63	297	25818	511135,67	2162381,91	297	25859	511672,95	2162410,56
294	25699	511026,18	2161409,70	296	25738	512150,28	2162490,20	297	25778	511719,81	2162535,05	297	25819	511139,54	2162393,49	297	25860	511645,94	2162392,37
294	25700	511021,14	2161400,88	296	25739	512128,46	2162504,77	297	25779	511725,82	2162591,27	297	25820	511142,85	2162400,08	297	25861	511632,70	2162381,36
294	25701	511023,93	2161395,37	296	25740	512111,21	2162488,87	297	25780	511721,42	2162624,35	297	25821	511157,77	2162395,67	297	25862	511617,57	2162380,62
294	25702	511047,06	2161387,06	296	25741	512073,11	2162447,82	297	25781	511708,24	2162646,39	297	25822	511168,80	2162390,16	297	25863	511580,39	2162348,29
294	25703	511059,21	2161377,20	296	25742	512072,54	2162438,22	297	25782	511680,69	2162678,32	297	25823	511177,63	2162363,69	297	25864	511571,05	2162327,35
294	25704	511098,32	2161371,67	296	25743	512081,10	2162433,60	297	25783	511658,57	2162695,96	297	25824	511179,27	2162334,51	297	25865	511583,15	2162298,70
294	25705	511117,59	2161367,24	296	25744	512123,15	2162431,92	297	25784	511667,94	2162721,29	297	25825	511176,46	2162315,20	297	25866	511603,47	2162281,61
294	25706	511138,55	2161371,14	296	25745	512145,39	2162428,97	297	25785	511665,26	2162736,75	297	25826	511183,11	2162311,91	297	25867	511620,54	2162275,53
294	25707	511157,27	2161371,67	296	25746	512164,86	2162419,68	297	25786	511654,73	2162738,94	297	25827	511193,60	2162321,27	297	25868	511631,61	2162278,86
294	25635	511163,88	2161379,93	296	25747	512162,86	2162378,65	297	25787	511642,05	2162722,97	297	25828	511201,85	2162341,65	297	25869	511639,28	2162304,73
295	25708	510979,87	2161528,67	296	25748	512131,41	2162395,85	297	25788	511610,64	2162656,29	297	25829	511226,61	2162406,12	297	25870	511645,37	2162311,38
295	25709	511002,45	2161585,45	296	25749	512113,51	2162378,63	297	25789	511602,38	2162651,90	297	25830	511238,70	2162423,75	297	25871	511653,62	2162311,38
295	25710	511036,09	2161656,52	296	25750	512118,18	2162373,64	297	25790	511575,96	2162667,86	297	25831	511276,75	2162461,78	297	25872	511660,81	2162308,59
295	25711	511039,88	2161681,85	296	25751	512141,72	2162362,43	297	25791	511557,83	2162671,73	297	25832	511298,22	2162473,93	297	25873	511667,41	2162302,56
295	25712	511037,75	2161687,37	296	25752	512148,01	2162350,13	297	25792	511542,34	2162661,79	297	25833	511308,16	2162477,75	297	25874	511670,78	2162290,97
295	25713	511006,28	2161644,37	296	25753	512147,93	2162328,27	297	25793	511525,26	2162632,63	297	25834	511318,68	2162475,56	297	25875	511676,28	2162289,32
295	25714	510970,48	2161615,73	296	25754	512137,74	2162279,94	297	25794	511509,86	2162623,22	297	25835	511328,58	2162476,13	297	25876	511681,73	2162294,83
295	25715	510919,27	2161573,90	296	25755	512133,12	2162251,83	297	25795	511486,76	2162625,45	297	25836	511358,28	2162498,70	298	25877	511946,36	2162721,62
295	25716	510887,86	2161552,94	296	25756	512135,36	2162235,94	297	25796	511459,66	2162631,49	297	25837	511374,53	2162504,21	298	25878	511953,93	2162731,91
295	25717	510832,78	2161519,90	296	25757	512142,67	2162227,64	297	25797	511445,88	2162624,91	297	25838	511394,96	2162497,60	298	25879	511955,01	2162748,46
295	25718	510846,47	2161500,06	296	25758	512150,99	2162239,55	297	25798	511438,21	2162613,84	297	25839	511411,54	2162478,30	298	25880	511937,47	2162770,94
295	25719	510888,94	2161529,26	296	25759	512157,25	2162268,71	297	25799	511428,29	2162583,58	297	25840	511425,01	2162443,05	298	25881	511923,22	2162775,61
295	25720	510918,10	2161535,83	296	25760	512160,23	2162305,79	297	25800	511415,63	2162576,37	297	25841	511427,64	2162440,15	298	25882	511909,39	2162786,62
295	25721	510934,09	2161533,10	296	25761	512166,14	2162330,62	297	25801	511285,26	2162536,14	297	25842	511432,32	2162440,30	298	25883	511881,23	2162815,80
295	25722	510956,14	2161518,25	296	25762	512174,47	2162341,88	297	25802	511250,01	2162513,04	297	25843	511436,02	2162444,18	298	25884	511857,04	2162832,33
295	25723	510970,49	2161519,86	296	25763	512184,04	2162342,86	297	25803	511233,55	2162486,02	297	25844	511453,63	2162509,73	298	25885	511837,73	2162833,46
295	25708	510979,87	2161528,67	296	25764	512191,64	2162326,62	297	25804	511228,04	2162467,82	297	25845	511486,67	2162558,20	298	25886	511808,50	2162820,20
296	25724	512259,23	2162221,66	296	25765	512191,63	2162301,51	297	25805	511221,45	2162453,52	297	25846	511506,50	2162568,12	298	25887	511763,32	2162817,97
296	25725	512284,08	2162328,29	296	25766	512187,69	2162268,02	297	25806	511209,81	2162445,80	297	25847	511522,50	2162570,30	298	25888	511729,25	2162816,87
296	25726	512282,10	2162352,47	296	25767	512192,05	2162246,85	297	25807	511196,09	2162446,92	297	25848	511548,36	2162559,32	298	25889	511709,93	2162803,66
296	25727	512266,16	2162372,68	296	25768	512210,89	2162236,24	297	25808	511172,94	2162455,72	297	25849	511561,03	2162555,45	298	25890	511712,70	2162794,30
296	25728	512230,47	2162405,13	296	25724	512259,23	2162221,66	297	25809	511159,18	2162463,42	297	25850	511574,33	2162559,29	298	25891	511727,59	2162770,10
296	25729	512232,76	2162417,67	297	25769	511681,73	2162294,83	297	25810	511141,73	2162461,26	297	25851	511612,35	2162592,94	298	25892	511728,62	2162748,55
296	25730	512243,38	2162441,54	297	25770	511705,48	2162333,97	297	25811	511119,23	2162445,83	297	25852	511634,94	2162610,02	298	25893	511720,89	2162740,33
296	25731	512243,63	2162455,41	297	25771	511714,79	2162352,13	297	25812	511104,84	2162441,96	297	25853	511649,83	2162606,67	298	25894	511701,63	2162729,31
296	25732	512238,75	2162459,38	297	25772	511735,72	2162373,08	297	25813	511099,35	2162427,62	297	25854	511665,73	2162597,90	298	25895	511701,08	2162718,81
296	25733	512231,45	2162457,09	297	25773	511749,55	2162392,34	297	25814	511093,32	2162407,82	297	25855	511688,88	2162558,18	298	25896	511712,69	2162707,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
298	25896	511722,03	2162708,37	299	25936	512151,19	2163462,17	299	25977	512213,39	2163589,02	299	26018	512613,89	2163688,83	299	26059	512399,22	2164553,25
298	25897	511739,07	2162713,89	299	25937	512093,01	2163473,29	299	25978	512222,34	2163592,60	299	26019	512604,49	2163752,35	299	26060	512395,68	2164625,25
298	25898	511754,01	2162723,22	299	25938	512029,81	2163500,18	299	25979	512218,76	2163598,39	299	26020	512597,40	2163776,36	299	26061	512395,20	2164663,44
298	25899	511762,78	2162735,38	299	25939	512009,01	2163524,60	299	25980	512188,95	2163611,72	299	26021	512577,88	2163798,15	299	26062	512387,63	2164699,71
298	25900	511777,12	2162736,47	299	25940	511993,40	2163545,95	299	25981	512171,20	2163623,71	299	26022	512556,56	2163810,61	299	26063	512414,76	2164749,62
298	25901	511803,64	2162746,94	299	25941	511974,78	2163561,48	299	25982	512170,71	2163641,06	299	26023	512505,84	2163811,94	299	26064	512443,40	2164675,73
298	25902	511839,41	2162725,98	299	25942	511954,72	2163572,60	299	25983	512174,71	2163651,68	299	26024	512424,55	2163815,05	299	26065	512453,32	2164576,38
298	25903	511862,53	2162702,84	299	25943	511936,93	2163585,90	299	25984	512192,07	2163663,26	299	26025	512377,03	2163817,69	299	26066	512436,33	2164563,46
298	25904	511870,30	2162698,98	299	25944	511926,34	2163601,89	299	25985	512196,96	2163674,38	299	26026	512365,84	2163819,94	299	26067	512435,37	2164535,25
298	25905	511877,99	2162698,98	299	25945	511920,52	2163613,50	299	25986	512197,41	2163684,16	299	26027	512350,69	2163809,01	299	26068	512440,10	2164522,61
298	25906	511885,66	2162705,07	299	25946	511912,08	2163627,47	299	25987	512187,70	2163695,68	299	26028	512345,86	2163790,36	299	26069	512441,57	2164526,55
298	25907	511903,85	2162718,86	299	25947	511933,43	2163624,38	299	25988	512156,57	2163717,93	299	26029	512334,74	2163784,14	299	26070	512457,16	2164537,67
298	25908	511915,96	2162720,48	299	25948	511944,49	2163623,02	299	25989	512121,44	2163745,49	299	26030	512328,10	2163797,92	299	26071	512538,98	2164571,87
298	25909	511926,78	2162719,65	299	25949	511950,79	2163625,29	299	25990	512110,30	2163761,00	299	26031	512329,88	2163813,48	299	26072	512547,44	2164582,53
298	25876	511946,36	2162721,62	299	25950	511956,56	2163642,12	299	25991	512107,66	2163774,81	299	26032	512339,68	2163834,36	299	26073	512546,08	2164594,12
299	25910	512340,71	2163333,25	299	25951	511964,12	2163647,91	299	25992	512107,16	2163777,46	299	26033	512344,96	2163837,49	299	26074	512519,42	2164627,42
299	25911	512339,01	2163354,77	299	25952	511971,23	2163648,83	299	25993	512111,60	2163793,90	299	26034	512345,82	2163849,00	299	26075	512516,74	2164648,33
299	25912	512351,32	2163362,73	299	25953	511975,59	2163658,17	299	25994	512123,66	2163807,73	299	26035	512329,38	2163862,33	299	26076	512521,14	2164656,30
299	25913	512361,85	2163370,37	299	25954	511969,87	2163675,46	299	25995	512148,48	2163814,36	299	26036	512304,07	2163889,03	299	26077	512546,10	2164661,22
299	25914	512364,86	2163375,64	299	25955	511950,26	2163711,94	299	25996	512159,17	2163819,69	299	26037	512276,03	2163939,25	299	26078	512565,68	2164657,19
299	25915	512365,20	2163380,62	299	25956	511951,62	2163731,46	299	25997	512164,54	2163833,90	299	26038	512255,83	2163976,71	299	26079	512581,19	2164661,20
299	25916	512356,48	2163391,92	299	25957	511957,85	2163767,90	299	25998	512167,22	2163849,48	299	26039	512255,14	2163977,89	299	26080	512590,56	2164676,32
299	25917	512320,04	2163413,29	299	25958	511972,05	2163786,16	299	25999	512175,22	2163855,28	299	26040	512238,72	2164016,15	299	26081	512595,80	2164702,07
299	25918	512309,87	2163414,13	299	25959	511982,28	2163792,36	299	26000	512188,53	2163853,49	299	26041	512218,29	2164054,33	299	26082	512605,63	2164706,55
299	25919	512297,40	2163398,58	299	25960	511993,86	2163792,79	299	26001	512226,34	2163841,04	299	26042	512192,52	2164092,16	299	26083	512617,67	2164706,10
299	25920	512285,41	2163396,84	299	25961	512054,34	2163783,01	299	26002	512268,93	2163813,47	299	26043	512176,12	2164119,47	299	26084	512630,92	2164695,90
299	25921	512258,27	2163409,70	299	25962	512088,52	2163774,15	299	26003	512351,19	2163756,36	299	26044	512164,99	2164129,24	299	26085	512637,61	2164685,20
299	25922	512234,34	2163429,74	299	25963	512091,15	2163760,35	299	26004	512377,40	2163728,15	299	26045	512162,72	2164136,35	299	26086	512648,71	2164656,30
299	25923	512227,18	2163441,25	299	25964	512085,85	2163747,91	299	26005	512399,19	2163709,49	299	26046	512166,73	2164141,24	299	26087	512656,70	2164642,08
299	25924	512233,91	2163464,85	299	25965	512069,81	2163737,26	299	26006	512441,43	2163672,61	299	26047	512175,23	2164139,89	299	26088	512670,07	2164636,74
299	25925	512229,00	2163480,79	299	25966	512052,49	2163734,58	299	26007	512461,46	2163658,36	299	26048	512193,14	2164125,81	299	26089	512671,41	2164651,87
299	25926	512227,22	2163495,92	299	25967	512048,49	2163729,22	299	26008	512472,10	2163635,25	299	26049	512240,31	2164165,38	299	26090	512655,38	2164682,98
299	25927	512226,79	2163505,68	299	25968	512049,41	2163722,60	299	26009	512504,47	2163627,24	299	26050	512204,30	2164218,22	299	26091	512638,12	2164713,40
299	25928	512211,18	2163511,03	299	25969	512058,27	2163719,90	299	26010	512531,17	2163613,48	299	26051	512195,73	2164243,92	299	26092	512628,72	2164741,87
299	25929	512189,85	2163508,38	299	25970	512080,08	2163715,45	299	26011	512541,42	2163597,89	299	26052	512191,23	2164292,51	299	26093	512625,14	2164747,65
299	25930	512179,15	2163503,47	299	25971	512098,28	2163698,61	299	26012	512541,37	2163559,28	299	26053	512209,83	2164339,35	299	26094	512608,26	2164745,40
299	25931	512176,11	2163494,58	299	25972	512111,65	2163672,84	299	26013	512557,36	2163548,36	299	26054	512256,76	2164395,73	299	26095	512587,80	2164743,19
299	25932	512186,71	2163483,49	299	25973	512121,40	2163649,47	299	26014	512584,98	2163551,93	299	26055	512321,73	2164441,78	299	26096	512563,44	2164752,08
299	25933	512194,78	2163465,72	299	25974	512142,77	2163624,58	299	26015	512587,64	2163634,61	299	26056	512389,65	2164469,65	299	26097	512531,39	2164771,18
299	25934	512194,81	2163459,50	299	25975	512159,68	2163589,47	299	26016	512595,59	2163648,34	299	26057	512392,53	2164480,79	299	26098	512496,25	2164799,22
299	25935	512188,03	2163458,59	299	25976	512180,92	2163591,70	299	26017	512614,70	2163661,25	299	26058	512397,88	2164506,55	299	26099	512492,32	2164816,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
299	26100	512495,40	2164844,09	299	26141	512770,06	2165519,97	299	26182	511926,78	2165283,40	299	26223	511965,02	2164936,27	299	26264	512075,03	2164209,05
299	26101	512511,86	2164882,76	299	26142	512762,85	2165529,30	299	26183	511904,57	2165269,78	299	26224	512009,18	2164970,98	299	26265	512064,06	2164206,33
299	26102	512511,88	2164897,45	299	26143	512736,03	2165548,93	299	26184	511865,63	2165240,82	299	26225	512051,49	2164919,99	299	26266	512041,90	2164195,66
299	26103	512500,92	2164903,91	299	26144	512708,16	2165571,14	299	26185	511837,01	2165203,31	299	26226	512085,56	2164832,21	299	26267	512026,80	2164177,44
299	26104	512508,23	2164916,79	299	26145	512693,87	2165588,24	299	26186	511833,08	2165189,00	299	26227	512127,14	2164804,50	299	26268	512018,76	2164152,57
299	26105	512667,22	2165183,84	299	26146	512668,46	2165641,19	299	26187	511837,74	2165179,68	299	26228	512154,12	2164772,26	299	26269	512010,74	2164131,67
299	26106	512681,96	2165208,56	299	26147	512664,01	2165656,61	299	26188	511850,56	2165174,33	299	26229	512126,75	2164718,01	299	26270	511988,98	2164107,69
299	26107	512707,22	2165252,26	299	26148	512376,87	2165457,82	299	26189	511863,11	2165175,78	299	26230	512075,98	2164711,42	299	26271	511975,21	2164084,59
299	26108	512785,56	2165388,12	299	26149	512267,99	2165453,75	299	26190	511872,36	2165186,17	299	26231	512083,61	2164745,88	299	26272	511967,59	2164060,55
299	26109	512902,88	2165587,68	299	26150	512316,12	2165301,43	299	26191	511906,36	2165227,59	299	26232	512052,73	2164767,55	299	26273	511956,04	2164038,39
299	26110	512917,93	2165613,88	299	26151	512320,33	2165271,07	299	26192	511937,05	2165240,50	299	26233	512013,39	2164772,98	299	26274	511943,20	2164018,80
299	26111	512899,08	2165614,73	299	26152	512308,58	2165231,49	299	26193	511951,43	2165266,92	299	26234	511999,88	2164779,86	299	26275	511930,81	2163999,22
299	26112	512888,33	2165606,86	299	26153	512293,49	2165102,41	299	26194	511963,19	2165274,46	299	26235	511972,83	2164835,98	299	26276	511919,24	2163977,70
299	26113	512868,63	2165573,99	299	26154	512293,42	2165021,97	299	26195	511972,85	2165275,49	299	26236	511973,57	2164832,68	299	26277	511908,97	2163937,27
299	26114	512856,49	2165563,61	299	26155	512264,76	2164944,43	299	26196	511980,68	2165269,08	299	26237	511968,60	2164820,48	299	26278	511902,73	2163906,15
299	26115	512827,14	2165549,66	299	26156	512265,33	2164917,67	299	26197	511986,44	2165254,40	299	26238	511925,63	2164776,86	299	26279	511901,40	2163880,35
299	26116	512803,66	2165527,50	299	26157	512254,46	2164842,33	299	26198	511986,11	2165243,73	299	26239	511914,56	2164779,06	299	26280	511906,27	2163860,80
299	26117	512789,34	2165504,28	299	26158	512258,37	2164742,26	299	26199	511976,06	2165234,39	299	26240	511908,82	2164786,87	299	26281	511908,80	2163857,00
299	26118	512788,21	2165478,55	299	26159	512223,15	2164780,13	299	26200	511958,51	2165221,88	299	26241	511897,85	2164820,87	299	26282	511916,06	2163846,14
299	26119	512792,49	2165434,58	299	26160	512220,98	2164797,96	299	26201	511953,51	2165210,82	299	26242	511886,69	2164831,60	299	26283	511917,43	2163834,14
299	26120	512786,49	2165417,75	299	26161	512197,77	2164841,31	299	26202	511948,15	2165195,41	299	26243	511869,95	2164833,02	299	26284	511913,45	2163822,15
299	26121	512770,76	2165392,37	299	26162	512187,79	2164850,03	299	26203	511929,26	2165166,88	299	26244	511858,48	2164827,97	299	26285	511899,17	2163813,26
299	26122	512758,96	2165375,95	299	26163	512181,55	2164891,90	299	26204	511885,28	2165112,87	299	26245	511860,56	2164813,68	299	26286	511887,23	2163803,04
299	26123	512751,05	2165355,24	299	26164	512135,62	2164908,80	299	26205	511869,89	2165092,52	299	26246	511893,79	2164717,90	299	26287	511884,08	2163794,15
299	26124	512739,26	2165333,07	299	26165	512086,74	2164939,10	299	26206	511865,23	2165076,07	299	26247	511982,59	2164665,95	299	26288	511890,74	2163785,23
299	26125	512723,57	2165305,56	299	26166	512037,57	2164987,69	299	26207	511868,12	2165065,71	299	26248	512013,61	2164647,84	299	26289	511903,63	2163787,05
299	26126	512709,30	2165290,50	299	26167	512053,11	2165095,29	299	26208	511872,08	2165063,19	299	26249	512028,41	2164638,20	299	26290	511918,36	2163791,04
299	26127	512681,73	2165287,67	299	26168	512054,66	2165274,15	299	26209	511882,40	2165075,31	299	26250	512058,30	2164662,88	299	26291	511928,11	2163783,01
299	26128	512651,32	2165282,29	299	26169	512068,98	2165276,28	299	26210	511919,63	2165100,75	299	26251	512115,12	2164678,43	299	26292	511930,34	2163767,49
299	26129	512629,88	2165284,44	299	26170	512080,09	2165298,85	299	26211	511944,28	2165110,03	299	26252	512150,95	2164670,25	299	26293	511927,26	2163729,27
299	26130	512613,51	2165299,78	299	26171	512101,31	2165307,36	299	26212	511964,62	2165106,80	299	26253	512187,20	2164647,81	299	26294	511933,38	2163709,26
299	26131	512598,50	2165330,21	299	26172	512101,12	2165316,29	299	26213	511974,68	2165100,02	299	26254	512217,97	2164636,09	299	26295	511932,54	2163701,73
299	26132	512594,17	2165355,23	299	26173	512057,24	2165320,88	299	26214	511976,46	2165089,63	299	26255	512233,98	2164627,30	299	26296	511920,93	2163687,50
299	26133	512603,07	2165398,47	299	26174	512038,22	2165329,83	299	26215	511970,73	2165076,42	299	26256	512196,97	2164539,45	299	26297	511911,64	2163679,06
299	26134	512626,29	2165448,54	299	26175	512022,16	2165330,55	299	26216	511956,46	2165056,03	299	26257	512163,15	2164459,00	299	26298	511906,73	2163653,71
299	26135	512664,21	2165494,29	299	26176	512014,64	2165328,03	299	26217	511965,39	2165034,25	299	26258	512111,64	2164367,45	299	26299	511903,68	2163645,06
299	26136	512689,22	2165523,18	299	26177	512002,52	2165311,24	299	26218	511960,31	2165021,70	299	26259	512075,67	2164267,46	299	26300	511893,82	2163647,45
299	26137	512715,29	2165523,55	299	26178	511996,77	2165309,11	299	26219	511932,86	2164960,58	299	26260	512075,62	2164254,14	299	26301	511891,17	2163656,82
299	26138	512746,44	2165509,65	299	26179	511987,18	2165314,48	299	26220	511931,33	2164948,83	299	26261	512087,21	2164233,66	299	26302	511900,49	2163679,47
299	26139	512760,37	2165509,65	299	26180	511975,40	2165323,40	299	26221	511938,51	2164940,92	299	26262	512084,94	2164220,16	299	26303	511897,89	2163691,50
299	26140	512768,18	2165514,25	299	26181	511959,66	2165309,44	299	26222	511956,71	2164939,18	299	26263	512080,13	2164210,34	299	26304	511888,94	2163703,45

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				
299	26305	511878,32	2163715,48	299	26346	511830,45	2164361,37	299	26387	511783,36	2164047,94	299	26428	511817,52	2163868,90	299	26469	511459,45	2163470,95
299	26306	511876,05	2163743,10	299	26347	511822,29	2164341,70	299	26388	511828,09	2164035,46	299	26429	511828,49	2163866,46	299	26470	511405,61	2163508,35
299	26307	511866,43	2163781,03	299	26348	511805,02	2164342,17	299	26389	511841,49	2164028,69	299	26430	511833,30	2163855,43	299	26471	511382,08	2163483,91
299	26308	511861,15	2163804,08	299	26349	511782,89	2164350,34	299	26390	511849,67	2164016,25	299	26431	511849,00	2163799,31	299	26472	511361,02	2163463,25
299	26309	511870,80	2163826,62	299	26350	511783,84	2164363,27	299	26391	511850,11	2164001,34	299	26432	511851,12	2163716,19	299	26473	511352,33	2163442,62
299	26310	511868,43	2163843,46	299	26351	511796,32	2164399,32	299	26392	511837,63	2163980,22	299	26433	511863,62	2163704,68	299	26474	511351,34	2163426,78
299	26311	511845,37	2163879,45	299	26352	511796,42	2164405,07	299	26393	511832,82	2163975,68	299	26434	511860,67	2163686,96	299	26475	511367,70	2163411,85
299	26312	511843,39	2163898,65	299	26353	511787,23	2164397,40	299	26394	511828,57	2163971,61	299	26435	511859,25	2163674,96	299	26476	511396,52	2163393,17
299	26313	511854,90	2163944,22	299	26354	511766,09	2164354,66	299	26395	511809,79	2163969,67	299	26436	511843,86	2163660,06	299	26477	511401,28	2163379,23
299	26314	511860,47	2163964,78	299	26355	511746,47	2164318,63	299	26396	511781,97	2163973,04	299	26437	511821,82	2163643,77	299	26478	511486,23	2163381,72
299	26315	511864,59	2163980,26	299	26356	511686,87	2164229,86	299	26397	511731,56	2163990,79	299	26438	511793,99	2163632,21	299	26479	511492,50	2163385,47
299	26316	511875,67	2163993,48	299	26357	511681,69	2164212,10	299	26398	511679,28	2163997,54	299	26439	511761,83	2163620,68	299	26480	511538,18	2163396,06
299	26317	511929,81	2164071,24	299	26358	511680,67	2164202,48	299	26399	511630,30	2164000,88	299	26440	511728,17	2163610,64	299	26481	511564,95	2163378,75
299	26318	511960,50	2164126,39	299	26359	511691,78	2164198,63	299	26400	511611,09	2163992,22	299	26441	511715,77	2163601,97	299	26482	511590,44	2163364,84
299	26319	512011,61	2164226,35	299	26360	511831,46	2164174,14	299	26401	511599,07	2163971,11	299	26442	511708,05	2163588,06	299	26483	511600,56	2163365,30
299	26320	512046,29	2164297,46	299	26361	511867,64	2164170,36	299	26402	511593,82	2163935,58	299	26443	511697,53	2163574,62	299	26484	511608,20	2163377,78
299	26321	512094,28	2164387,22	299	26362	511904,57	2164162,80	299	26403	511590,96	2163918,33	299	26444	511673,93	2163568,84	299	26485	511613,47	2163407,11
299	26322	512120,12	2164454,82	299	26363	511933,84	2164158,81	299	26404	511576,98	2163905,36	299	26445	511637,06	2163568,39	299	26486	511629,76	2163457,51
299	26323	512140,54	2164490,14	299	26364	511942,74	2164154,38	299	26405	511561,13	2163901,04	299	26446	511612,99	2163578,48	299	26487	511637,03	2163471,89
299	26324	512174,32	2164551,46	299	26365	511942,37	2164145,90	299	26406	511543,86	2163901,51	299	26447	511586,16	2163583,23	299	26488	511665,76	2163482,94
299	26325	512149,47	2164567,45	299	26366	511933,91	2164139,68	299	26407	511529,53	2163899,60	299	26448	511561,62	2163578,91	299	26489	511675,46	2163503,12
299	26326	512040,06	2164630,57	299	26367	511920,11	2164133,93	299	26408	511503,11	2163879,42	299	26449	511540,51	2163571,22	299	26490	511682,16	2163517,95
299	26327	512061,83	2164607,46	299	26368	511901,46	2164136,13	299	26409	511488,73	2163869,81	299	26450	511522,75	2163568,35	299	26491	511701,86	2163523,71
299	26328	512076,09	2164581,23	299	26369	511870,26	2164141,44	299	26410	511476,16	2163868,89	299	26451	511500,15	2163572,67	299	26492	511722,01	2163519,41
299	26329	512076,98	2164560,34	299	26370	511809,39	2164148,73	299	26411	511465,11	2163874,63	299	26452	511481,45	2163577,00	299	26493	511744,01	2163501,63
299	26330	512074,29	2164534,98	299	26371	511752,70	2164157,82	299	26412	511436,31	2163898,36	299	26453	511460,36	2163578,44	299	26494	511768,53	2163470,47
299	26331	512043,60	2164433,69	299	26372	511743,14	2164157,02	299	26413	511412,38	2163850,15	299	26454	511451,77	2163574,10	299	26495	511790,64	2163447,43
299	26332	512016,14	2164368,37	299	26373	511842,29	2164100,15	299	26414	511420,03	2163805,53	299	26455	511450,79	2163567,86	299	26496	511805,08	2163429,14
299	26333	511987,67	2164308,34	299	26374	511852,66	2164074,43	299	26415	511426,53	2163762,31	299	26456	511456,95	2163561,18	299	26497	511813,16	2163410,90
299	26334	511973,40	2164288,37	299	26375	511826,21	2164060,48	299	26416	511436,33	2163726,79	299	26457	511507,41	2163556,35	299	26498	511809,35	2163381,14
299	26335	511954,74	2164291,00	299	26376	511789,66	2164060,58	299	26417	511445,95	2163724,63	299	26458	511592,35	2163549,18	299	26499	511802,63	2163361,98
299	26336	511941,42	2164298,59	299	26377	511715,93	2164091,16	299	26418	511454,14	2163727,00	299	26459	511634,15	2163542,92	299	26500	511796,17	2163346,38
299	26337	511936,06	2164309,66	299	26378	511663,23	2164096,30	299	26419	511501,12	2163775,23	299	26460	511637,98	2163536,19	299	26501	511792,81	2163326,58
299	26338	511933,40	2164329,69	299	26379	511634,32	2164124,53	299	26420	511606,27	2163853,97	299	26461	511631,75	2163525,15	299	26502	511791,17	2163309,48
299	26339	511920,09	2164347,88	299	26380	511622,61	2164119,96	299	26421	511656,64	2163884,21	299	26462	511612,97	2163517,46	299	26503	511797,78	2163307,85
299	26340	511902,29	2164352,36	299	26381	511607,26	2164097,83	299	26422	511712,39	2163908,69	299	26463	511500,15	2163516,03	299	26504	511803,32	2163309,50
299	26341	511882,79	2164351,88	299	26382	511594,24	2164076,70	299	26423	511742,18	2163911,58	299	26464	511546,33	2163472,36	299	26505	511816,51	2163333,20
299	26342	511857,82	2164342,59	299	26383	511598,64	2164063,76	299	26424	511753,69	2163904,37	299	26465	511545,80	2163465,66	299	26506	511820,42	2163348,03
299	26343	511854,92	2164363,31	299	26384	511618,80	2164064,25	299	26425	511761,82	2163889,50	299	26466	511534,74	2163457,00	299	26507	511838,67	2163379,70
299	26344	511849,69	2164373,86	299	26385	511684,49	2164070,94	299	26426	511776,71	2163854,92	299	26467	511510,29	2163454,10	299	26508	511841,46	2163405,17
299	26345	511840,05	2164375,79	299	26386	511732,51	2164060,89	299	26427	511802,63	2163862,17	299	26468	511486,75	2163455,55	299	26509	511831,40	2163453,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
299	26510	511830,94	2163474,31	299	26551	511855,98	2162885,81	299	26591	512095,70	2163318,51	300	26631	511315,09	2163295,07	301	26671	512620,21	2163519,65
299	26511	511836,17	2163484,85	299	26552	511857,62	2162867,06	299	26592	512084,59	2163368,38	300	26632	511360,70	2163329,12	301	26672	512624,62	2163562,97
299	26512	511845,84	2163491,10	299	26553	511859,21	2162855,49	299	26593	512069,82	2163391,70	300	26633	511398,00	2163371,10	301	26673	512588,90	2163530,22
299	26513	511861,20	2163486,76	299	26554	511872,44	2162861,52	299	26594	512044,03	2163430,35	300	26634	511382,55	2163364,37	301	26674	512575,81	2163511,99
299	26514	511871,75	2163483,42	299	26555	511890,63	2162870,33	299	26595	512011,17	2163460,56	300	26635	511367,26	2163365,34	301	26675	512573,62	2163495,24
299	26515	511875,14	2163475,74	299	26556	511890,60	2162881,94	299	26596	511973,47	2163498,84	300	26636	511350,38	2163373,50	301	26676	512568,94	2163448,65
299	26516	511878,97	2163463,74	299	26557	511897,22	2162900,62	299	26597	511903,15	2163571,72	300	26637	511339,93	2163377,78	301	26677	512562,35	2163403,13
299	26517	511880,88	2163442,10	299	26558	511904,40	2162908,36	299	26598	511889,42	2163593,45	300	26638	511329,75	2163379,22	301	26678	512554,00	2163341,66
299	26518	511883,95	2163423,92	299	26559	511916,22	2162907,85	299	26599	511880,13	2163595,51	300	26639	511318,76	2163377,32	301	26669	512548,16	2163276,50
299	26519	511923,39	2163413,94	299	26560	511939,05	2162887,61	299	26600	511873,23	2163595,24	300	26640	511300,94	2163356,67	302	26679	512814,75	2163653,01
299	26520	511942,71	2163401,44	299	26561	511956,96	2162874,03	299	26601	511862,64	2163590,45	300	26641	511290,61	2163329,85	302	26680	512814,30	2163663,73
299	26521	511952,35	2163362,91	299	26562	511979,49	2162867,41	299	26602	511856,41	2163579,89	300	26642	511275,69	2163297,89	302	26681	512803,15	2163705,47
299	26522	511958,58	2163348,00	299	26563	511996,67	2162866,77	299	26603	511858,33	2163563,10	300	26643	511258,64	2163272,58	302	26682	512802,27	2163725,47
299	26523	511970,84	2163342,35	299	26564	512015,85	2162870,75	299	26604	511878,42	2163535,23	300	26644	511240,50	2163272,00	302	26683	512817,00	2163760,61
299	26524	511993,35	2163347,34	299	26565	512027,78	2162880,67	299	26605	511886,09	2163515,55	300	26645	511218,46	2163275,86	302	26684	512812,96	2163797,90
299	26525	512011,55	2163345,36	299	26566	512068,83	2162975,38	299	26606	511900,83	2163498,92	300	26646	511205,75	2163271,49	302	26685	512812,98	2163817,91
299	26526	512023,22	2163341,35	299	26567	512093,34	2163016,43	299	26607	511917,78	2163467,07	300	26647	511188,12	2163236,21	302	26686	512821,43	2163823,72
299	26527	512029,16	2163329,45	299	26568	512106,61	2163041,60	299	26608	511935,24	2163447,66	300	26648	511171,65	2163225,19	302	26687	512832,48	2163823,25
299	26528	512031,76	2163312,21	299	26569	512112,03	2163043,37	299	26609	511948,40	2163437,05	300	26649	511168,63	2163215,25	302	26688	512843,62	2163823,25
299	26529	512020,87	2163259,61	299	26570	512116,88	2163066,41	299	26610	511962,12	2163415,85	300	26650	511168,28	2163205,92	302	26689	512848,56	2163826,38
299	26530	512022,54	2163223,87	299	26571	512122,80	2163085,73	299	26611	511974,54	2163397,69	300	26651	511177,69	2163193,21	302	26690	512844,92	2163835,24
299	26531	512012,95	2163173,19	299	26572	512153,15	2163202,01	299	26612	512007,05	2163378,31	300	26652	511184,85	2163181,63	302	26691	512830,72	2163847,67
299	26532	511993,32	2163143,39	299	26573	512199,33	2163291,85	299	26613	512023,30	2163373,99	300	26653	511198,07	2163173,39	302	26692	512821,82	2163873,00
299	26533	511965,84	2163126,15	299	26574	512147,70	2163370,99	299	26614	512036,95	2163366,40	300	26654	511196,46	2163165,65	302	26693	512810,27	2163907,28
299	26534	511942,77	2163111,25	299	26575	512150,78	2163388,18	299	26615	512039,10	2163344,42	300	26655	511186,43	2163139,78	302	26694	512797,37	2163942,77
299	26535	511930,16	2163091,43	299	26576	512163,14	2163409,06	299	26616	512043,00	2163302,98	300	26656	511177,67	2163127,68	302	26695	512786,32	2163969,48
299	26536	511921,88	2163077,68	299	26577	512172,98	2163417,50	299	26617	512036,75	2163231,76	300	26657	511167,15	2163124,90	302	26696	512788,12	2163979,23
299	26537	511906,96	2163051,83	299	26578	512187,59	2163417,05	299	26618	512022,14	2163145,02	300	26658	511155,68	2163047,75	302	26697	512804,04	2163989,94
299	26538	511893,97	2163049,41	299	26579	512195,25	2163413,37	299	26619	512000,98	2163083,14	300	26659	511140,17	2162971,75	302	26698	512864,55	2164019,90
299	26539	511882,39	2163038,97	299	26580	512202,12	2163401,47	299	26620	511972,82	2163009,96	300	26660	511133,07	2162960,17	302	26699	512887,80	2164032,55
299	26540	511874,07	2163006,45	299	26581	512236,14	2163387,72	299	26621	511947,65	2162973,87	300	26661	511115,43	2162941,42	302	26700	512906,91	2164039,65
299	26541	511876,83	2162992,65	299	26582	512246,35	2163373,96	299	26622	511945,40	2162954,69	300	26662	511092,21	2162933,15	302	26701	512924,77	2164033,45
299	26542	511882,93	2162978,33	299	26583	512326,10	2163328,60	299	26623	511949,36	2162941,45	300	26663	511083,96	2162923,26	302	26702	512941,58	2164044,12
299	26543	511882,39	2162956,87	299	26584	512335,70	2163327,63	299	26624	511957,96	2162935,47	300	26664	511086,15	2162909,50	302	26703	512954,10	2164062,75
299	26544	511875,20	2162934,26	299	25910	512340,71	2163333,25	299	26625	511969,20	2162935,78	300	26665	511098,35	2162901,77	302	26704	512970,11	2164074,76
299	26545	511867,47	2162925,98	299	26585	511995,40	2162976,15	299	26626	511980,73	2162948,35	300	26666	511117,07	2162901,76	302	26705	512969,59	2164088,55
299	26546	511856,46	2162925,44	299	26586	512010,25	2163005,32	299	26585	511995,40	2162976,15	300	26667	511139,13	2162912,19	302	26706	512961,17	2164107,19
299	26547	511843,30	2162925,45	299	26587	512044,01	2163061,62	300	26627	511166,62	2162903,49	300	26668	511150,16	2162912,19	302	26707	512947,41	2164125,44
299	26548	511834,44	2162918,27	299	26588	512074,53	2163138,40	300	26628	511191,30	2163038,63	300	26627	511166,62	2162903,49	302	26708	512951,44	2164145,01
299	26549	511839,91	2162907,25	299	26589	512092,38	2163224,85	300	26629	511221,10	2163143,85	301	26669	512548,16	2163276,50	302	26709	512980,71	2164167,67
299	26550	511849,37	2162892,95	299	26590	512097,34	2163268,20	300	26630	511282,84	2163255,98	301	26670	512600,64	2163456,33	302	26710	512999,39	2164184,53

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
302	26711	512974,92	2164250,33	302	26752	512804,91	2163644,39	303	26792	511806,77	2164828,65	303	26833	511262,09	2165058,34	303	26874	511122,88	2164153,07
302	26712	512956,31	2164209,01	302	26753	512812,11	2163646,39	303	26793	511810,66	2164807,88	303	26834	511260,08	2165047,93	303	26875	511133,89	2164159,29
302	26713	512940,24	2164189,42	302	26679	512814,75	2163653,01	303	26794	511809,92	2164795,72	303	26835	511268,18	2165039,04	303	26876	511137,83	2164172,70
302	26714	512917,16	2164179,62	303	26754	511592,88	2164316,23	303	26795	511805,67	2164786,09	303	26836	511311,41	2165012,77	303	26877	511132,54	2164216,91
302	26715	512898,02	2164184,07	303	26755	511598,14	2164330,68	303	26796	511793,53	2164780,38	303	26837	511329,22	2164997,74	303	26878	511129,12	2164241,36
302	26716	512868,28	2164204,34	303	26756	511603,85	2164339,81	303	26797	511779,53	2164778,60	303	26838	511338,16	2164991,60	303	26879	511129,16	2164265,36
302	26717	512857,66	2164206,12	303	26757	511613,05	2164347,47	303	26798	511765,62	2164788,62	303	26839	511361,13	2164901,56	303	26880	511137,81	2164277,86
302	26718	512851,84	2164196,76	303	26758	511616,37	2164353,70	303	26799	511753,82	2164819,35	303	26840	511385,17	2164829,68	303	26881	511189,56	2164337,39
302	26719	512853,59	2164167,42	303	26759	511617,83	2164369,08	303	26800	511730,53	2164892,95	303	26841	511336,89	2164747,84	303	26882	511233,32	2164421,86
302	26720	512843,83	2164098,10	303	26760	511593,31	2164462,68	303	26801	511681,64	2164871,18	303	26842	511325,39	2164727,46	303	26883	511257,26	2164433,40
302	26721	512838,94	2164086,98	303	26761	511594,28	2164474,67	303	26802	511657,98	2164841,47	303	26843	511322,89	2164703,88	303	26884	511259,66	2164451,16
302	26722	512830,03	2164086,55	303	26762	511598,58	2164481,87	303	26803	511646,21	2164834,35	303	26844	511316,50	2164679,58	303	26885	511257,78	2164492,41
302	26723	512820,32	2164087,47	303	26763	511608,25	2164478,05	303	26804	511633,32	2164837,92	303	26845	511302,50	2164651,67	303	26886	511253,98	2164534,69
302	26724	512810,08	2164076,77	303	26764	511616,31	2164466,02	303	26805	511610,53	2164866,89	303	26846	511278,92	2164623,44	303	26887	511334,26	2164557,55
302	26725	512790,98	2164058,53	303	26765	511622,14	2164443,45	303	26806	511594,76	2164885,45	303	26847	511263,97	2164614,53	303	26888	511362,46	2164567,17
302	26726	512776,23	2164049,69	303	26766	511630,83	2164412,24	303	26807	511584,07	2164895,83	303	26848	511252,89	2164595,93	303	26889	511332,21	2164590,75
302	26727	512758,55	2164053,69	303	26767	511640,33	2164400,24	303	26808	511549,39	2164918,36	303	26849	511205,01	2164521,74	303	26890	511324,76	2164605,76
302	26728	512754,04	2164066,56	303	26768	511652,42	2164397,36	303	26809	511528,97	2164972,31	303	26850	511157,41	2164455,02	303	26891	511322,95	2164617,21
302	26729	512758,48	2164113,68	303	26769	511659,53	2164398,34	303	26810	511510,75	2165011,61	303	26851	511027,81	2164279,77	303	26892	511325,98	2164621,66
302	26730	512756,74	2164122,11	303	26770	511657,66	2164412,76	303	26811	511476,97	2165096,68	303	26852	510937,75	2164172,14	303	26893	511334,53	2164623,44
302	26731	512743,90	2164128,77	303	26771	511637,44	2164472,75	303	26812	511463,75	2165115,65	303	26853	510924,21	2164097,43	303	26894	511357,03	2164623,45
302	26732	512670,04	2164138,79	303	26772	511624,58	2164537,58	303	26813	511444,42	2165123,54	303	26854	510870,11	2163944,82	303	26895	511364,54	2164626,34
302	26733	512655,04	2164147,29	303	26773	511600,07	2164605,24	303	26814	511409,81	2165132,46	303	26855	510881,89	2163935,60	303	26896	511365,99	2164631,34
302	26734	512662,93	2164101,26	303	26774	511598,16	2164621,54	303	26815	511395,52	2165144,24	303	26856	510893,92	2163930,77	303	26897	511353,80	2164649,57
302	26735	512678,95	2164050,67	303	26775	511598,59	2164632,57	303	26816	511390,00	2165152,53	303	26857	510898,72	2163935,13	303	26898	511349,89	2164665,65
302	26736	512697,05	2164007,18	303	26776	511658,09	2164647,94	303	26817	511386,90	2165157,09	303	26858	510902,03	2163947,12	303	26899	511353,08	2164677,80
302	26737	512719,60	2163978,65	303	26777	511697,96	2164596,61	303	26818	511380,81	2165181,42	303	26859	510905,95	2163956,74	303	26900	511369,58	2164687,82
302	26738	512718,43	2163960,61	303	26778	511704,67	2164595,63	303	26819	511374,78	2165202,51	303	26860	510913,07	2163962,46	303	26901	511394,21	2164692,79
302	26739	512710,52	2163924,38	303	26779	511714,82	2164600,40	303	26820	511357,59	2165220,04	303	26861	510936,15	2163976,88	303	26902	511414,28	2164697,07
302	26740	512718,26	2163896,35	303	26780	511722,89	2164623,97	303	26821	511333,97	2165236,12	303	26862	510945,24	2163984,06	303	26903	511427,82	2164705,29
302	26741	512728,83	2163876,21	303	26781	511730,17	2164637,87	303	26822	511317,90	2165268,60	303	26863	510948,16	2164003,74	303	26904	511429,66	2164712,80
302	26742	512747,10	2163860,91	303	26782	511746,02	2164646,98	303	26823	511302,23	2165287,94	303	26864	510937,59	2164034,50	303	26905	511424,65	2164743,55
302	26743	512756,86	2163842,34	303	26783	511761,34	2164649,85	303	26824	511280,79	2165300,82	303	26865	510941,46	2164046,02	303	26906	511432,15	2164768,60
302	26744	512739,57	2163812,18	303	26784	511771,91	2164660,92	303	26825	511246,09	2165303,28	303	26866	510951,07	2164049,84	303	26907	511455,69	2164782,55
302	26745	512727,47	2163794,69	303	26785	511778,58	2164671,96	303	26826	511257,79	2165260,93	303	26867	510979,89	2164062,31	303	26908	511465,32	2164795,72
302	26746	512728,74	2163771,98	303	26786	511779,82	2164681,34	303	26827	511253,17	2165216,52	303	26868	511028,37	2164082,02	303	26909	511462,18	2164807,21
302	26747	512736,94	2163753,32	303	26787	511865,38	2164713,14	303	26828	511262,48	2165181,82	303	26869	511097,66	2164108,27	303	26910	511438,88	2164823,59
302	26748	512751,51	2163728,58	303	26788	511828,12	2164825,08	303	26829	511258,62	2165153,66	303	26870	511110,93	2164118,50	303	26911	511424,59	2164840,41
302	26749	512753,55	2163706,65	303	26789	511815,64	2164846,13	303	26830	511264,33	2165131,27	303	26871	511113,28	2164128,10	303	26912	511424,22	2164852,55
302	26750	512743,89	2163663,80	303	26790	511805,24	2164848,28	303	26831	511274,72	2165098,49	303	26872	511109,40	2164137,67	303	26913	511429,63	2164860,43
302	26751	512760,08	2163662,14	303	26791	511800,23	2164842,55	303	26832	511272,48	2165083,03	303	26873	511110,40	2164142,96	303	26914	511438,56	2164859,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
303	26915	511454,66	2164851,83	303	26956	511579,88	2164393,08	305	26995	512660,72	2164214,75	306	27035	511112,06	2164977,91	306	27076	510861,01	2164634,07
303	26916	511472,81	2164836,11	303	26957	511581,30	2164321,55	305	26996	512663,39	2164204,56	306	27036	511124,06	2165052,75	306	27077	510887,68	2164648,32
303	26917	511486,80	2164812,89	303	26958	511588,99	2164316,26	305	26997	512673,20	2164193,87	306	27037	511134,44	2165093,85	306	27078	510893,83	2164652,19
303	26918	511501,86	2164795,73	303	26959	511592,88	2164316,23	305	26998	512687,79	2164188,56	306	27038	511135,67	2165098,67	306	27079	510913,41	2164664,34
303	26919	511512,89	2164790,75	304	26959	511247,18	2164071,90	305	26999	512695,01	2164179,66	306	27039	511152,57	2165153,06	306	27080	510956,96	2164695,61
303	26920	511528,30	2164794,28	304	26960	511250,12	2164085,36	305	27000	512699,83	2164162,76	306	27040	511173,45	2165229,46	306	27081	510978,14	2164716,26
303	26921	511539,67	2164799,32	304	26961	511241,91	2164120,43	305	27001	512750,52	2164162,78	306	27041	511188,15	2165256,08	306	27082	510997,30	2164726,86
303	26922	511557,60	2164799,35	304	26962	511238,57	2164161,23	305	26970	512767,88	2164158,36	306	27042	511217,39	2165290,46	306	27083	511010,04	2164725,30
303	26923	511594,80	2164795,04	304	26963	511233,79	2164207,76	306	27002	511148,42	2164719,71	306	27043	511218,15	2165296,58	306	27084	511020,10	2164718,40
303	26924	511618,38	2164796,79	304	26964	511235,68	2164264,91	306	27003	511169,14	2164740,36	306	27044	511214,68	2165297,75	306	27085	511034,27	2164696,37
303	26925	511639,79	2164806,43	304	26965	511244,32	2164303,78	306	27004	511176,63	2164755,03	306	27045	511182,65	2165284,28	306	27086	511043,64	2164690,58
303	26926	511651,23	2164807,92	304	26966	511197,80	2164254,80	306	27005	511176,80	2164767,95	306	27046	511154,12	2165285,03	306	27087	511053,70	2164689,25
303	26927	511692,01	2164792,14	304	26967	511199,71	2164223,15	306	27006	511170,04	2164776,81	306	27047	511136,34	2165282,71	306	27088	511058,18	2164693,68
303	26928	511710,58	2164778,20	304	26968	511224,13	2164138,65	306	27007	511159,06	2164785,11	306	27048	511115,96	2165266,51	306	27089	511062,73	2164704,67
303	26929	511715,53	2164765,69	304	26969	511238,11	2164079,11	306	27008	511142,89	2164790,51	306	27049	511079,30	2165240,27	306	27090	511066,10	2164734,78
303	26930	511715,61	2164756,81	304	26959	511247,18	2164071,90	306	27009	511132,45	2164788,99	306	27050	511055,76	2165215,95	306	27091	511073,19	2164757,33
303	26931	511699,47	2164729,63	305	26970	512767,88	2164158,36	306	27010	511127,04	2164786,86	306	27051	511036,86	2165182,01	306	27092	511085,02	2164761,61
303	26932	511675,53	2164713,19	305	26971	512765,21	2164179,20	306	27011	511118,68	2164792,49	306	27052	511029,51	2165155,78	306	27093	511092,89	2164763,56
303	26933	511659,07	2164701,40	305	26972	512749,67	2164233,42	306	27012	511155,09	2164798,75	306	27053	511032,97	2165124,10	306	27094	511100,97	2164771,61
303	26934	511645,09	2164672,43	305	26973	512709,63	2164334,30	306	27013	511114,28	2164800,15	306	27054	511049,18	2165100,22	306	27095	511106,81	2164774,69
303	26935	511617,63	2164654,54	305	26974	512690,11	2164381,85	306	27014	511113,95	2164810,40	306	27055	511074,63	2165045,77	306	27096	511111,75	2164772,79
303	26936	511591,13	2164642,90	305	26975	512678,90	2164421,41	306	27015	511105,62	2164830,48	306	27056	511078,15	2165021,86	306	27097	511116,65	2164767,56
303	26937	511545,77	2164633,46	305	26976	512665,16	2164480,52	306	27016	511094,44	2164847,66	306	27057	511077,75	2164962,07	306	27098	511116,46	2164760,80
303	26938	511526,81	2164624,17	305	26977	512653,15	2164505,91	306	27017	511097,14	2164856,90	306	27058	511070,37	2164905,33	306	27099	511110,58	2164749,06
303	26939	511521,17	2164611,61	305	26978	512643,90	2164511,22	306	27018	511124,14	2164860,56	306	27059	511084,12	2164882,16	306	27100	511106,58	2164738,07
303	26940	511460,35	2164595,15	305	26979	512628,29	2164511,24	306	27019	511132,15	2164860,78	306	27060	511084,86	2164847,57	306	27101	511107,51	2164725,89
303	26941	511478,65	2164536,59	305	26980	512574,53	2164493,45	306	27020	511138,83	2164860,99	306	27061	511068,64	2164814,29	306	27102	511113,72	2164716,84
303	26942	511489,67	2164469,41	305	26981	512511,01	2164458,09	306	27021	511147,30	2164855,77	306	27062	511043,02	2164792,65	306	27103	511123,76	2164711,07
303	26943	511483,92	2164446,83	305	26982	512508,69	2164457,10	306	27022	511144,55	2164838,42	306	27063	511023,78	2164786,32	306	27104	511133,54	2164711,99
303	26944	511487,21	2164433,40	305	26983	512573,25	2164272,51	306	27023	511152,66	2164829,11	306	27064	511000,68	2164787,90	306	27022	511148,42	2164719,71
303	26945	511514,64	2164416,57	305	26984	512595,66	2164240,06	306	27024	511163,16	2164827,97	306	27065	510974,73	2164766,43	307	27105	511231,16	2165066,63
303	26946	511524,67	2164390,66	305	26985	512607,84	2164275,21	306	27025	511205,54	2164836,04	306	27066	510906,81	2164733,22	307	27106	511236,91	2165073,98
303	26947	511533,37	2164369,52	305	26986	512636,33	2164307,68	306	27026	511215,54	2164842,66	306	27067	510900,17	2164730,89	307	27107	511236,92	2165094,25
303	26948	511542,41	2164337,37	305	26987	512667,37	2164325,46	306	27027	511214,41	2164848,61	306	27068	510900,45	2164722,95	307	27108	511224,22	2165157,48
303	26949	511548,67	2164325,89	305	26988	512690,47	2164328,56	306	27028	511203,10	2164861,94	306	27069	510877,48	2164692,90	307	27109	511197,98	2165129,15
303	26950	511554,45	2164326,37	305	26989	512703,00	2164321,43	306	27029	511199,02	2164880,81	306	27070	510831,62	2164669,94	307	27110	511193,72	2165119,69
303	26951	511557,77	2164337,88	305	26990	512708,35	2164300,57	306	27030	511180,07	2164912,69	306	27071	510809,78	2164664,56	307	27111	511215,46	2165087,27
303	26952	511555,88	2164369,05	305	26991	512708,25	2164279,19	306	27031	511154,78	2164928,51	306	27072	510813,96	2164662,21	307	27112	511225,89	2165068,36
303	26953	511563,04	2164393,55	305	26992	512703,00	2164264,10	306	27032	511128,81	2164949,70	306	27073	510826,75	2164647,74	307	27105	511231,16	2165066,63
303	26954	511567,87	2164402,66	305	26993	512677,59	2164238,32	306	27033	511126,97	2164952,33	306	27074	510837,51	2164639,50	308	27113	513009,72	2169314,89
303	26955	511576,04	2164406,03	305	26994	512663,87	2164223,64	306	27034	511113,30	2164972,06	306	27075	510852,33	2164633,70	308	27114	513020,73	2169315,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	27115	513023,25	2169329,20	308	27156	512521,76	2169353,13	308	27197	512785,58	2169353,12	309	27237	510637,09	2169901,03	309	27278	510756,29	2169618,25
308	27116	512972,15	2169366,36	308	27157	512504,31	2169340,28	308	27198	512835,33	2169350,27	309	27238	510619,41	2169904,58	309	27279	510753,90	2169615,07
308	27117	512955,38	2169385,27	308	27158	512497,89	2169327,00	308	27199	512864,62	2169344,89	309	27239	510598,80	2169910,63	309	27280	510764,47	2169599,10
308	27118	512945,33	2169392,05	308	27159	512495,66	2169310,61	308	27200	512895,71	2169338,82	309	27240	510583,59	2169907,42	309	27281	510785,47	2169585,24
308	27119	512930,75	2169391,70	308	27160	512499,95	2169296,66	308	27201	512947,14	2169329,91	309	27241	510589,92	2169897,83	309	27282	510818,10	2169574,64
308	27120	512926,37	2169387,77	308	27161	512511,41	2169281,26	308	27202	512966,04	2169326,32	309	27242	510602,31	2169885,46	309	27283	510862,38	2169566,82
308	27121	512931,02	2169372,40	308	27162	512528,23	2169270,23	308	27203	512987,58	2169318,83	309	27243	510638,24	2169865,91	309	27284	510884,42	2169556,90
308	27122	512927,50	2169364,92	308	27163	512551,13	2169256,24	308	27113	513009,72	2169314,89	309	27244	510668,39	2169851,00	309	27285	510901,49	2169538,46
308	27123	512917,15	2169363,83	308	27164	512583,30	2169235,15	309	27204	511109,02	2169329,90	309	27245	510686,11	2169840,03	309	27286	510908,15	2169517,86
308	27124	512906,34	2169369,53	308	27165	512613,98	2169211,20	309	27205	511138,41	2169352,94	309	27246	510701,66	2169831,16	309	27287	510908,90	2169497,26
308	27125	512882,11	2169389,23	308	27166	512647,93	2169179,73	309	27206	511092,56	2169399,95	309	27247	510713,39	2169812,68	309	27288	510902,91	2169468,16
308	27126	512822,45	2169391,71	308	27167	512657,61	2169169,27	309	27207	511076,18	2169400,33	309	27248	510715,91	2169798,15	309	27289	510889,75	2169430,22
308	27127	512765,62	2169386,71	308	27168	512684,00	2169185,91	309	27208	511025,36	2169412,46	309	27249	510714,09	2169783,24	309	27290	510855,37	2169361,39
308	27128	512749,16	2169385,67	308	27169	512640,86	2169220,51	309	27209	510994,68	2169425,34	309	27250	510706,30	2169771,88	309	27291	510844,28	2169348,25
308	27129	512730,88	2169391,39	308	27170	512579,40	2169257,34	309	27210	510959,24	2169436,96	309	27251	510706,67	2169759,16	309	27292	510835,80	2169343,28
308	27130	512703,70	2169413,53	308	27171	512552,51	2169276,28	309	27211	510944,60	2169450,46	309	27252	510714,48	2169747,40	309	27293	510833,69	2169331,93
308	27131	512680,18	2169430,35	308	27172	512544,64	2169290,23	309	27212	510939,73	2169471,04	309	27253	510716,21	2169738,55	309	27294	510834,70	2169314,94
308	27132	512641,13	2169466,45	308	27173	512545,34	2169299,53	309	27213	510939,65	2169508,30	309	27254	510710,23	2169725,75	309	27295	510833,71	2169297,92
308	27133	512675,54	2169536,16	308	27174	512558,64	2169308,80	309	27214	510935,09	2169541,27	309	27255	510694,96	2169698,42	309	27296	510821,61	2169279,07
308	27134	512523,20	2169558,30	308	27175	512572,25	2169319,15	309	27215	510930,44	2169556,17	309	27256	510675,12	2169665,80	309	27297	510795,40	2169247,49
308	27135	512517,13	2169555,46	308	27176	512585,73	2169324,15	309	27216	510908,14	2169590,26	309	27257	510657,02	2169634,98	309	27298	510828,75	2169240,05
308	27136	512523,54	2169541,49	308	27177	512601,84	2169327,03	309	27217	510889,26	2169620,75	309	27258	510653,80	2169617,91	309	27299	510855,37	2169245,39
308	27137	512544,71	2169507,87	308	27178	512642,24	2169317,37	309	27218	510872,59	2169663,31	309	27259	510665,52	2169600,19	309	27300	510889,01	2169262,42
308	27138	512575,72	2169467,15	308	27179	512658,65	2169315,97	309	27219	510843,58	2169731,80	309	27260	510676,91	2169593,07	309	27301	510909,58	2169275,52
308	27139	512607,90	2169429,61	308	27180	512668,74	2169318,43	309	27220	510829,35	2169774,77	309	27261	510688,92	2169594,50	309	27302	510944,00	2169286,88
308	27140	512643,38	2169382,41	308	27181	512674,10	2169323,45	309	27221	510823,61	2169799,95	309	27262	510698,51	2169605,13	309	27303	510967,84	2169287,24
308	27141	512651,21	2169364,92	308	27182	512681,25	2169338,81	309	27222	510807,66	2169828,31	309	27263	510704,52	2169622,18	309	27304	510997,72	2169285,59
308	27142	512649,73	2169360,62	308	27183	512690,87	2169342,74	309	27223	510804,02	2169832,03	309	27264	510718,39	2169652,33	309	27305	511043,05	2169280,57
308	27143	512642,97	2169358,83	308	27184	512706,56	2169338,09	309	27224	510787,87	2169848,88	309	27265	510729,68	2169672,93	309	27306	511052,70	2169282,73
308	27144	512631,15	2169364,93	308	27185	512725,54	2169330,23	309	27225	510786,43	2169859,52	309	27266	510742,47	2169679,29	309	27307	511109,02	2169329,90
308	27145	512621,93	2169374,57	308	27186	512749,10	2169322,36	309	27226	510790,21	2169865,23	309	27267	510769,47	2169671,48	310	27307	513200,78	2169452,87
308	27146	512608,99	2169392,08	308	27187	512757,30	2169319,15	309	27227	510768,63	2169874,69	309	27268	510805,99	2169650,89	310	27308	513221,84	2169480,70
308	27147	512597,61	2169414,95	308	27188	512838,89	2169284,02	309	27228	510765,87	2169867,70	309	27269	510818,42	2169636,38	310	27309	513220,10	2169495,35
308	27148	512581,12	2169431,37	308	27189	512901,69	2169324,14	309	27229	510759,21	2169861,29	309	27270	510824,79	2169618,98	310	27310	513212,94	2169513,62
308	27149	512576,53	2169432,47	308	27190	512899,23	2169324,86	309	27230	510749,55	2169859,55	309	27271	510827,68	2169597,35	310	27311	513212,85	2169528,96
308	27150	512576,13	2169424,99	308	27191	512848,90	2169334,50	309	27231	510724,36	2169860,23	309	27272	510825,54	2169592,74	310	27312	513225,44	2169551,12
308	27151	512586,51	2169407,44	308	27192	512829,53	2169333,46	309	27232	510706,97	2169855,26	309	27273	510816,97	2169592,04	310	27313	513228,98	2169574,05
308	27152	512594,02	2169393,85	308	27193	512812,37	2169328,08	309	27233	510695,64	2169853,49	309	27274	510805,71	2169598,03	310	27314	513231,46	2169594,76
308	27153	512593,60	2169381,35	308	27194	512800,28	2169325,58	309	27234	510685,02	2169860,93	309	27275	510787,19	2169610,82	310	27315	513236,08	2169609,07
308	27154	512587,53	2169378,86	308	27195	512774,52	2169332,41	309	27235	510665,48	2169896,44	309	27276	510775,48	2169617,22	310	27316	513257,99	2169627,62
308	27155	512562,15	2169367,03	308	27196	512758,73	2169342,04	309	27236	510651,02	2169900,71	309	27277	510764,53	2169618,30	310	27317	513284,77	2169658,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
310	27318	513287,55	2169680,92	310	27359	512989,51	2169649,11	311	27399	511280,23	2169674,10	312	27439	511269,72	2169736,98	313	27459	510951,71	2169828,29
310	27319	513291,89	2169703,38	310	27360	512976,95	2169653,36	311	27400	511298,13	2169664,81	312	27440	511251,17	2169734,18	314	27479	512473,44	2169988,97
310	27320	513321,92	2169717,02	310	27361	512967,31	2169650,14	311	27401	511308,15	2169654,11	312	27441	511249,29	2169722,71	314	27480	512515,59	2170031,87
310	27321	513353,01	2169727,71	310	27362	512955,20	2169615,49	311	27402	511318,52	2169631,56	312	27442	511260,02	2169709,83	314	27481	512521,03	2170044,05
310	27322	513387,63	2169751,32	310	27363	512939,44	2169595,81	311	27403	511332,43	2169615,49	312	27443	511291,90	2169698,03	314	27482	512515,59	2170054,08
310	27323	513414,45	2169775,24	310	27364	512945,51	2169587,94	311	27404	511351,01	2169605,86	312	27444	511355,51	2169675,85	314	27483	512486,02	2170067,64
310	27324	513416,66	2169781,68	310	27365	512956,60	2169590,12	311	27405	511356,73	2169604,02	312	27445	511418,74	2169661,60	314	27484	512474,89	2170067,30
310	27325	513406,95	2169788,12	310	27366	512966,95	2169590,80	311	27393	511390,33	2169628,33	312	27446	511386,98	2169706,28	314	27485	512428,10	2170016,90
310	27326	513400,20	2169785,61	310	27367	512984,09	2169580,78	312	27406	511457,75	2169671,57	312	27447	511385,16	2169713,77	314	27486	512423,42	2170000,41
310	27327	513392,29	2169774,20	310	27368	513019,21	2169568,28	312	27407	511478,07	2169708,76	312	27448	511399,06	2169720,57	314	27487	512430,97	2169984,69
310	27328	513384,80	2169764,52	310	27369	513045,93	2169552,18	312	27408	511499,58	2169735,55	312	27449	511406,63	2169737,36	314	27488	512441,29	2169975,42
310	27329	513367,33	2169752,39	310	27370	513053,52	2169540,43	312	27409	511514,23	2169755,22	312	27450	511424,45	2169809,58	314	27489	512451,32	2169975,09
310	27330	513352,00	2169750,60	310	27371	513049,55	2169538,64	312	27410	511530,66	2169780,60	312	27451	511444,81	2169850,33	314	27479	512473,44	2169988,97
310	27331	513340,86	2169755,58	310	27372	513039,89	2169542,59	312	27411	511540,67	2169803,50	312	27452	511452,03	2169857,10	315	27490	512163,01	2170186,67
310	27332	513313,68	2169767,00	310	27373	513019,83	2169548,64	312	27412	511539,20	2169832,07	312	27453	511457,34	2169847,79	315	27491	512167,26	2170191,33
310	27333	513272,27	2169787,07	310	27374	513008,40	2169551,84	312	27413	511535,68	2169863,52	312	27454	511463,80	2169825,29	315	27492	512167,27	2170201,69
310	27334	513200,76	2169819,57	310	27375	512990,97	2169532,19	312	27414	511519,58	2169905,02	312	27455	511463,80	2169808,47	315	27493	512144,12	2170239,90
310	27335	513193,29	2169819,94	310	27376	512976,34	2169523,25	312	27415	511504,15	2169930,00	312	27456	511449,12	2169768,84	315	27494	512121,97	2170255,63
310	27336	513191,83	2169804,23	310	27377	512983,03	2169511,48	312	27416	511489,50	2169971,82	312	27457	511437,00	2169787,73	315	27495	512106,59	2170261,36
310	27337	513186,12	2169783,45	310	27378	512983,78	2169501,79	312	27417	511487,06	2169999,38	312	27458	511433,79	2169639,10	315	27496	512102,22	2170274,25
310	27338	513166,03	2169768,48	310	27379	512977,02	2169483,94	312	27418	511467,34	2169987,91	312	27406	511457,75	2169671,57	315	27497	512108,33	2170308,19
310	27339	513135,33	2169765,97	310	27380	512972,40	2169469,99	312	27419	511458,73	2169961,49	313	27459	510951,71	2169828,29	315	27498	512121,57	2170353,94
310	27340	513119,58	2169768,44	310	27381	512968,10	2169444,97	312	27420	511451,33	2169930,72	313	27460	510959,30	2169844,86	315	27499	512122,32	2170372,19
310	27341	513097,81	2169786,71	310	27382	513009,86	2169412,83	312	27421	511443,04	2169944,29	313	27461	510988,44	2169879,98	315	27500	512112,64	2170405,05
310	27342	513079,23	2169813,51	310	27383	513031,70	2169385,27	312	27422	511437,05	2169976,46	313	27462	511006,83	2169891,25	315	27501	512120,49	2170441,51
310	27343	513077,76	2169831,54	310	27384	513039,54	2169344,56	312	27423	511440,05	2169993,64	313	27463	510988,28	2169888,27	315	27502	512127,96	2170463,69
310	27344	513007,00	2169831,72	310	27385	513045,97	2169318,11	312	27424	511388,10	2169972,94	313	27464	510906,40	2169870,93	315	27503	512135,50	2170477,23
310	27345	513011,66	2169821,69	310	27386	513052,81	2169304,87	312	27425	511381,97	2169950,78	313	27465	510835,67	2169859,50	315	27504	512144,85	2170482,98
310	27346	513006,26	2169807,79	310	27387	513062,02	2169301,26	312	27426	511376,58	2169941,49	313	27466	510836,47	2169858,81	315	27505	512163,74	2170479,39
310	27347	512996,66	2169797,76	310	27388	513102,12	2169301,66	312	27427	511366,22	2169936,13	313	27467	510844,25	2169848,54	315	27506	512183,73	2170477,60
310	27348	512995,54	2169786,67	310	27389	513118,54	2169327,39	312	27428	511359,75	2169930,72	313	27468	510851,71	2169826,17	315	27507	512192,68	2170481,15
310	27349	513002,38	2169779,17	310	27390	513135,66	2169367,77	312	27429	511359,73	2169920,71	313	27469	510861,25	2169789,27	315	27508	512195,24	2170486,89
310	27350	513043,14	2169752,39	310	27391	513158,24	2169397,12	312	27430	511363,69	2169912,14	313	27470	510865,17	2169782,90	315	27509	512194,84	2170495,83
310	27351	513076,68	2169718,78	310	27392	513172,85	2169424,24	312	27431	511391,92	2169893,57	313	27471	510872,98	2169782,52	315	27510	512181,96	2170504,75
310	27352	513081,73	2169705,92	310	27393	513200,78	2169452,87	312	27432	511411,64	2169876,38	313	27472	510880,39	2169785,03	315	27511	512140,89	2170530,88
310	27353	513081,74	2169688,39	311	27393	511390,33	2169628,33	312	27433	511409,83	2169861,05	313	27473	510887,19	2169801,71	315	27512	512133,05	2170561,23
310	27354	513075,32	2169664,45	311	27394	511410,76	2169637,27	312	27434	511399,83	2169820,98	313	27474	510894,63	2169808,07	315	27513	512136,60	2170600,92
310	27355	513063,83	2169648,35	311	27395	511349,26	2169659,79	312	27435	511369,42	2169748,46	313	27475	510910,64	2169809,87	315	27514	512140,16	2170662,77
310	27356	513050,63	2169634,41	311	27396	511306,30	2169679,48	312	27436	511355,81	2169722,00	313	27476	510925,46	2169809,87	315	27515	512140,14	2170697,77
310	27357	513041,64	2169632,63	311	27397	511281,34	2169685,20	312	27437	511336,17	2169723,80	313	27477	510935,83	2169814,82	315	27516	512129,79	2170753,18
310	27358	513017,74	2169635,47	311	27398	511277,72	2169682,70	312	27438	511290,82	2169735,22	313	27478	510946,39	2169826,88	315	27517	512115,10	2170814,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
315	27518	512106,56	2170862,93	315	27559	512040,44	2170383,59	316	27599	512568,70	2170524,82	316	27590	512591,62	2170291,41	317	27680	512643,97	2170875,42
315	27519	512101,92	2170866,51	315	27560	512046,53	2170385,38	316	27600	512555,18	2170554,81	317	27640	512845,56	2170490,47	317	27681	512635,67	2170871,88
315	27520	512093,30	2170868,66	315	27561	512053,25	2170383,26	316	27601	512550,49	2170572,30	317	27641	512872,00	2170550,15	317	27682	512634,27	2170864,03
315	27521	512088,34	2170866,13	315	27562	512056,85	2170376,10	316	27602	512553,71	2170589,84	317	27642	512887,39	2170577,70	317	27683	512638,22	2170855,76
315	27522	512086,20	2170856,14	315	27563	512058,70	2170350,37	316	27603	512546,53	2170614,51	317	27643	512911,31	2170623,83	317	27684	512652,20	2170847,92
315	27523	512101,50	2170803,61	315	27564	512051,19	2170330,33	316	27604	512533,36	2170649,54	317	27644	512910,91	2170632,76	317	27685	512666,08	2170844,35
315	27524	512095,82	2170758,19	315	27565	512050,77	2170323,56	316	27605	512538,28	2170653,85	317	27645	512902,71	2170647,41	317	27686	512734,38	2170792,87
315	27525	512092,22	2170726,37	315	27566	512049,05	2170319,98	316	27606	512557,97	2170655,60	317	27646	512852,68	2170704,20	317	27687	512773,37	2170753,91
315	27526	512092,20	2170688,17	315	27567	512043,64	2170323,18	316	27607	512560,14	2170686,74	317	27647	512815,13	2170760,73	317	27688	512797,66	2170720,29
315	27527	512095,11	2170659,20	315	27568	512041,89	2170327,47	316	27608	512565,14	2170726,75	317	27648	512779,79	2170812,19	317	27689	512807,32	2170682,40
315	27528	512108,71	2170625,24	315	27569	512035,78	2170326,41	316	27609	512556,96	2170751,40	317	27649	512741,53	2170854,37	317	27690	512803,74	2170633,06
315	27529	512108,02	2170609,48	315	27570	512031,11	2170319,98	316	27610	512556,89	2170771,77	317	27650	512700,42	2170888,32	317	27691	512779,00	2170571,28
315	27530	512102,64	2170599,83	315	27571	512029,39	2170300,33	316	27611	512552,60	2170780,33	317	27651	512694,42	2170898,50	317	27692	512806,90	2170496,21
315	27531	512094,05	2170595,22	315	27572	512033,68	2170274,95	316	27612	512547,58	2170785,74	317	27652	512684,73	2170914,77	317	27693	512824,10	2170493,71
315	27532	512083,38	2170599,51	315	27573	512017,20	2170202,37	316	27613	512540,51	2170783,23	317	27653	512653,24	2170947,25	317	27694	512832,69	2170493,70
315	27533	512074,34	2170610,94	315	27574	512000,37	2170174,85	316	27614	512529,72	2170776,44	317	27654	512623,25	2170993,38	317	27640	512845,56	2170490,47
315	27534	512071,86	2170634,87	315	27575	511994,65	2170148,79	316	27615	512504,00	2170759,29	317	27655	512596,09	2171036,96	318	27695	513265,51	2171004,48
315	27535	512076,22	2170673,46	315	27576	512003,65	2170121,96	316	27616	512484,04	2170737,45	317	27656	512568,91	2171082,38	318	27696	513267,36	2171012,69
315	27536	512074,05	2170715,29	315	27577	512018,61	2170109,46	316	27617	512475,38	2170724,97	317	27657	512544,64	2171120,63	318	27697	513263,57	2171024,16
315	27537	512071,19	2170736,02	315	27578	512031,53	2170109,43	316	27618	512465,38	2170701,38	317	27658	512528,16	2171159,93	318	27698	513228,51	2171078,47
315	27538	512060,45	2170749,61	315	27579	512048,30	2170117,69	316	27619	512466,47	2170690,98	317	27659	512518,13	2171177,08	318	27699	513212,06	2171110,65
315	27539	512054,39	2170746,41	315	27580	512058,34	2170133,77	316	27620	512474,69	2170681,01	317	27660	512500,98	2171187,82	318	27700	513212,03	2171129,19
315	27540	512050,84	2170712,10	315	27581	512062,64	2170163,77	316	27621	512485,48	2170676,37	317	27661	512489,52	2171192,51	318	27701	513227,79	2171182,85
315	27541	512045,13	2170685,63	315	27582	512067,56	2170202,01	316	27622	512504,79	2170669,18	317	27662	512479,91	2171182,84	318	27702	513249,91	2171241,43
315	27542	512050,43	2170648,49	315	27583	512075,83	2170217,40	316	27623	512518,36	2170658,84	317	27663	512478,87	2171162,09	318	27703	513266,39	2171265,02
315	27543	512061,50	2170590,19	315	27584	512091,17	2170224,93	316	27624	512522,22	2170649,56	317	27664	512491,64	2171135,99	318	27704	513269,24	2171278,64
315	27544	512061,55	2170559,81	315	27585	512107,93	2170228,10	316	27625	512522,30	2170634,17	317	27665	512522,80	2171109,55	318	27705	513271,43	2171320,07
315	27545	512056,12	2170524,46	315	27586	512123,40	2170223,15	316	27626	512518,64	2170616,62	317	27666	512539,27	2171088,13	318	27706	513274,97	2171360,81
315	27546	512050,79	2170495,86	315	27587	512136,20	2170207,05	316	27627	512502,19	2170580,88	317	27667	512557,06	2171050,58	318	27707	513291,45	2171406,55
315	27547	512064,32	2170465,10	315	27588	512144,80	2170183,83	316	27628	512505,78	2170574,14	317	27668	512566,71	2171018,80	318	27708	513312,92	2171448,06
315	27548	512067,90	2170447,58	315	27589	512152,28	2170182,73	316	27629	512526,53	2170561,23	317	27669	512580,99	2170978,04	318	27709	513324,29	2171464,51
315	27549	512074,04	2170407,90	315	27490	512163,01	2170186,67	316	27630	512543,28	2170542,32	317	27670	512593,94	2170954,07	318	27710	513366,48	2171517,38
315	27550	512071,93	2170396,12	316	27590	512591,62	2170291,41	316	27631	512549,39	2170515,14	317	27671	512614,31	2170926,94	318	27711	513388,62	2171540,97
315	27551	512065,79	2170391,09	316	27591	512595,52	2170302,09	316	27632	512551,90	2170467,98	317	27672	512625,05	2170913,30	318	27712	513389,34	2171566,68
315	27552	512056,20	2170391,84	316	27592	512592,28	2170325,00	316	27633	512549,00	2170434,00	317	27673	512649,37	2170906,55	318	27713	513395,03	2171583,85
315	27553	512049,32	2170401,84	316	27593	512581,98	2170344,63	316	27634	512555,16	2170388,22	317	27674	512662,51	2170895,44	318	27714	513431,58	2171645,37
315	27554	512042,62	2170419,35	316	27594	512567,98	2170376,46	316	27635	512564,04	2170344,99	317	27675	512662,62	2170895,21	318	27715	513427,95	2171654,65
315	27555	512024,72	2170439,38	316	27595	512565,12	2170419,33	316	27636	512558,67	2170307,10	317	27676	512677,50	2170869,39	318	27716	513395,13	2171663,96
315	27556	512024,67	2170402,89	316	27596	512570,53	2170466,52	316	27637	512561,17	2170293,53	317	27677	512677,14	2170865,05	318	27717	513365,74	2171685,40
315	27557	512029,38	2170384,67	316	27597	512570,86	2170483,34	316	27638	512573,37	2170284,95	317	27678	512671,44	2170866,13	318	27718	513327,84	2171618,17
315	27558	512033,33	2170382,15	316	27598	512566,60	2170501,56	316	27639	512583,73	2170284,62	317	27679	512655,71	2170872,92	318	27719	513340,78	2171577,45

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				
318	27720	513345,80	2171549,55	318	27761	513226,55	2171019,82	319	27764	513069,27	2170956,55	320	27841	511231,00	2172812,59	321	27881	511109,31	2175846,28
318	27721	513342,04	2171536,32	318	27762	513240,52	2171011,98	320	27801	511483,84	2172469,94	320	27842	511223,47	2172775,55	321	27882	511126,52	2175891,33
318	27722	513335,53	2171532,77	318	27763	513255,87	2171002,34	320	27802	511488,48	2172483,18	320	27843	511246,70	2172773,03	321	27883	511136,49	2175918,47
318	27723	513299,14	2171548,45	318	27695	513265,51	2171004,48	320	27803	511487,36	2172495,30	320	27844	511258,12	2172769,81	321	27884	511115,53	2175949,59
318	27724	513291,20	2171543,86	319	27764	513069,27	2170956,55	320	27804	511479,54	2172507,83	320	27845	511263,12	2172764,46	321	27885	511103,98	2175983,55
318	27725	513283,36	2171523,10	319	27765	513069,32	2170976,56	320	27805	511465,62	2172524,62	320	27846	511262,36	2172625,42	321	27886	511093,66	2175975,31
318	27726	513286,58	2171518,13	319	27766	513048,51	2171020,56	320	27806	511465,59	2172537,53	320	27847	511280,47	2172610,48	321	27887	511082,87	2175974,58
318	27727	513297,67	2171514,85	319	27767	513009,62	2171088,12	320	27807	511485,64	2172578,26	320	27848	511295,81	2172589,51	321	27888	511070,41	2175979,62
318	27728	513312,34	2171511,64	319	27768	512974,16	2171135,62	320	27808	511493,80	2172628,65	320	27849	511282,56	2172582,98	321	27889	511054,00	2175987,84
318	27729	513318,75	2171508,10	319	27769	512950,95	2171154,23	320	27809	511493,12	2172692,61	320	27850	511250,28	2172587,86	321	27890	511035,06	2176011,43
318	27730	513318,72	2171504,13	319	27770	512949,89	2171173,87	320	27810	511501,03	2172726,83	320	27851	511226,62	2172583,97	321	27891	510995,64	2176022,55
318	27731	513316,58	2171494,14	319	27771	512958,41	2171204,89	320	27811	511494,80	2172732,63	320	27852	511236,06	2172539,30	321	27892	510959,08	2176053,38
318	27732	513303,79	2171470,21	319	27772	512966,73	2171235,02	320	27812	511494,34	2172756,25	320	27853	511286,77	2172428,86	321	27893	510923,89	2176077,61
318	27733	513292,30	2171442,33	319	27773	512976,65	2171246,46	320	27813	511526,03	2172822,91	320	27854	511315,12	2172432,43	321	27894	510893,00	2176096,83
318	27734	513274,46	2171409,42	319	27774	513000,99	2171260,74	320	27814	511544,55	2172838,56	320	27855	511384,47	2172469,61	321	27895	510854,44	2176115,55
318	27735	513260,84	2171371,20	319	27775	513010,29	2171274,66	320	27815	511554,55	2172851,36	320	27856	511410,51	2172471,01	321	27896	510847,89	2176168,98
318	27736	513245,50	2171341,17	319	27776	513011,41	2171296,83	320	27816	511555,16	2172854,34	320	27857	511437,37	2172459,21	321	27897	510855,54	2176170,60
318	27737	513238,03	2171301,53	319	27777	513001,73	2171313,63	320	27817	511490,00	2172906,03	320	27858	511473,05	2172463,15	321	27898	510848,87	2176248,63
318	27738	513235,45	2171268,97	319	27778	512991,75	2171322,26	320	27818	511498,50	2172852,06	320	27801	511483,84	2172469,94	321	27899	510826,47	2176249,34
318	27739	513214,08	2171228,23	319	27779	512958,14	2171326,16	320	27819	511494,89	2172837,42	321	27859	511258,22	2175620,39	321	27900	510785,68	2176249,89
318	27740	513206,19	2171187,81	319	27780	512945,59	2171335,80	320	27820	511483,83	2172821,69	321	27860	511287,75	2175637,88	321	27901	510765,82	2176257,58
318	27741	513200,15	2171154,94	319	27781	512941,69	2171358,35	320	27821	511467,32	2172799,50	321	27861	511278,05	2175637,87	321	27902	510758,71	2176268,58
318	27742	513195,13	2171143,90	319	27782	512936,64	2171394,06	320	27822	511462,70	2172761,62	321	27862	511268,01	2175645,03	321	27903	510758,71	2176292,82
318	27743	513191,18	2171146,72	319	27783	512933,04	2171430,18	320	27823	511440,58	2172724,82	321	27863	511260,95	2175659,36	321	27904	510750,99	2176300,49
318	27744	513187,27	2171152,80	319	27784	512928,48	2171452,35	320	27824	511428,39	2172773,76	321	27864	511258,72	2175665,06	321	27905	510689,39	2176324,89
318	27745	513180,12	2171153,90	319	27785	512891,34	2171437,70	320	27825	511428,79	2172793,43	321	27865	511251,22	2175667,18	321	27906	510642,24	2176247,54
318	27746	513165,49	2171133,48	319	27786	512864,86	2171441,28	320	27826	511436,99	2172812,72	321	27866	511237,27	2175668,27	321	27907	510609,83	2176168,67
318	27747	513140,43	2171115,63	319	27787	512827,34	2171445,56	320	27827	511438,81	2172828,09	321	27867	511223,71	2175666,84	321	27908	510630,15	2176153,53
318	27748	513122,13	2171111,72	319	27788	512842,97	2171410,17	320	27828	511436,60	2172838,84	321	27868	511205,12	2175666,14	321	27909	510641,99	2176140,35
318	27749	513106,49	2171107,74	319	27789	512863,75	2171395,48	320	27829	511428,71	2172843,48	321	27869	511199,45	2175671,48	321	27910	510654,65	2176118,31
318	27750	513127,60	2171054,87	319	27790	512878,10	2171380,12	320	27830	511404,50	2172839,52	321	27870	511197,29	2175679,74	321	27911	510664,09	2176113,92
318	27751	513129,03	2171021,97	319	27791	512880,53	2171375,50	320	27831	511388,38	2172837,73	321	27871	511196,26	2175711,17	321	27912	510681,16	2176112,82
318	27752	513125,01	2170932,25	319	27792	512893,41	2171264,30	320	27832	511375,47	2172842,75	321	27872	511188,03	2175728,32	321	27913	510699,59	2176109,78
318	27753	513127,54	2170905,83	319	27793	512897,30	2171225,00	320	27833	511369,11	2172849,09	321	27873	511175,48	2175738,33	321	27914	510713,60	2176099,32
318	27754	513135,74	2170891,19	319	27794	512901,96	2171208,93	320	27834	511360,13	2172858,10	321	27874	511155,47	2175741,93	321	27915	510723,47	2176083,39
318	27755	513147,24	2170884,01	319	27795	512905,55	2171196,74	320	27835	511329,05	2172863,48	321	27875	511146,21	2175754,44	321	27916	510746,62	2176072,62
318	27756	513156,80	2170884,74	319	27796	512902,71	2171165,66	320	27836	511310,11	2172858,14	321	27876	511141,55	2175777,63	321	27917	510754,84	2176067,98
318	27757	513171,18	2170907,22	319	27797	512906,98	2171123,88	320	27837	511313,35	2172846,35	321	27877	511136,55	2175788,73	321	27918	510755,64	2176054,78
318	27758	513187,95	2170965,88	319	27798	512916,34	2171112,39	320	27838	511312,59	2172839,17	321	27878	511126,16	2175796,60	321	27919	510748,02	2176033,30
318	27759	513202,21	2171005,54	319	27799	512971,36	2171079,20	320	27839	511297,60	2172830,94	321	27879	511106,85	2175804,82	321	27920	510740,51	2176017,89
318	27760	513216,86	2171019,86	319	27800	512993,51	2171052,34	320	27840	511257,54	2172823,12	321	27880	511105,07	2175816,58	321	27921	510735,56	2175996,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
321	27922	510731,48	2175982,11	321	27963	510958,36	2175582,17	322	28003	512530,30	2177237,59	323	28043	511779,37	2177604,16	323	28084	511789,13	2177803,34
321	27923	510721,55	2175970,25	321	27964	510989,72	2175584,95	322	28004	512526,17	2177238,52	323	28044	511788,68	2177668,24	323	28085	511771,86	2177785,15
321	27924	510712,20	2175963,92	321	27965	511034,60	2175591,76	322	28005	512515,81	2177226,37	323	28045	511790,56	2177699,54	323	28086	511764,41	2177778,61
321	27925	510727,99	2175936,13	321	27966	511054,01	2175608,94	322	28006	512499,47	2177193,15	323	28046	511783,04	2177702,84	323	28087	511753,64	2177776,23
321	27926	510739,59	2175904,89	321	27967	511061,11	2175610,38	322	28007	512486,85	2177176,75	323	28047	511776,51	2177700,48	323	28088	511737,28	2177775,34
321	27927	510750,61	2175905,09	321	27968	511070,00	2175611,26	322	28008	512479,33	2177143,10	323	28048	511763,01	2177671,03	323	28089	511732,09	2177772,99
321	27928	510787,82	2175929,36	321	27969	511088,94	2175611,25	322	28009	512468,12	2177123,00	323	28049	511749,43	2177621,03	323	28090	511724,67	2177751,95
321	27929	510808,28	2175925,00	321	27970	511109,29	2175613,77	322	28010	512453,22	2177090,28	323	28050	511741,03	2177568,17	323	28091	511719,03	2177712,64
321	27930	510814,36	2175849,63	321	27971	511121,10	2175619,14	322	28011	512438,19	2177083,73	323	28051	511739,08	2177540,59	323	28092	511711,96	2177672,48
321	27931	510875,68	2175835,49	321	27972	511125,75	2175626,99	322	28012	512426,04	2177084,21	323	28052	511744,25	2177513,44	323	28093	511702,63	2177658,45
321	27932	510875,73	2175838,69	321	27973	511126,84	2175634,11	322	28013	512417,61	2177094,48	323	28053	511753,20	2177474,16	323	28094	511675,04	2177638,28
321	27933	510873,26	2175893,74	321	27974	511123,93	2175640,58	322	28014	512410,18	2177117,38	323	28054	511748,42	2177442,86	323	28095	511646,07	2177620,11
321	27934	510857,56	2175977,39	321	27975	511102,55	2175658,78	322	28015	512399,88	2177131,88	323	28055	511747,13	2177416,18	323	28096	511623,62	2177617,27
321	27935	510860,56	2175995,58	321	27976	511091,80	2175673,10	322	28016	512392,43	2177137,49	323	28056	511740,02	2177414,81	323	28097	511614,75	2177602,78
321	27936	510875,64	2175987,56	321	27977	511091,68	2175673,39	322	28017	512383,07	2177137,49	323	28057	511731,22	2177414,83	323	28098	511588,04	2177582,69
321	27937	510890,51	2175972,73	321	27978	511088,88	2175686,31	322	28018	512368,05	2177124,43	323	28058	511726,99	2177426,95	323	28099	511558,18	2177570,48
321	27938	510899,34	2175964,78	321	27979	511095,01	2175698,09	322	28019	512358,75	2177114,61	323	28059	511730,25	2177444,24	323	28100	511543,66	2177554,17
321	27939	510910,14	2175959,23	321	27980	511105,42	2175702,08	322	28020	512348,46	2177111,34	323	28060	511733,08	2177465,79	323	28101	511546,02	2177540,59
321	27940	510914,18	2175946,03	321	27981	511115,34	2175701,32	322	28021	512337,87	2177116,48	323	28061	511729,81	2177486,82	323	28102	511554,89	2177536,83
321	27941	510919,23	2175931,97	321	27982	511127,48	2175695,26	322	28022	512301,21	2177130,50	323	28062	511715,76	2177518,13	323	28103	511563,77	2177538,24
321	27942	510929,32	2175928,13	321	27983	511139,02	2175686,00	322	28023	512204,03	2177156,86	323	28063	511708,25	2177557,86	323	28104	511571,73	2177542,00
321	27943	510964,35	2175937,79	321	27984	511163,99	2175649,14	322	28024	512252,42	2177124,10	323	28064	511700,81	2177580,83	323	28105	511582,98	2177554,58
321	27944	511000,05	2175934,48	321	27985	511172,61	2175635,20	322	28025	512444,01	2177027,57	323	28065	511694,23	2177599,48	323	28106	511591,83	2177557,88
321	27945	511007,82	2175924,55	321	27986	511180,46	2175625,93	322	28026	512514,61	2177004,94	323	28066	511699,85	2177608,83	323	28107	511604,01	2177555,55
321	27946	511022,07	2175894,84	321	27987	511191,13	2175621,27	322	27992	512582,06	2176983,25	323	28067	511716,73	2177624,76	323	28108	511623,15	2177544,77
321	27947	511035,70	2175844,86	321	27988	511212,66	2175619,83	323	28027	511971,49	2177256,80	323	28068	511727,90	2177647,65	323	28109	511642,79	2177536,36
321	27948	511041,03	2175821,61	321	27989	511224,75	2175616,98	323	28028	511901,40	2177276,84	323	28069	511742,42	2177682,27	323	28110	511668,57	2177534,04
321	27949	511048,57	2175999,12	321	27990	511239,11	2175611,26	323	28029	511837,07	2177303,50	323	28070	511751,28	2177709,38	323	28111	511676,97	2177531,70
321	27950	511055,77	2175784,09	321	27991	511243,29	2175608,56	323	28030	511808,91	2177314,95	323	28071	511752,17	2177728,11	323	28112	511680,21	2177525,13
321	27951	511062,53	2175743,70	321	27992	511258,22	2175620,39	323	28031	511798,96	2177334,85	323	28072	511748,01	2177748,64	323	28113	511680,72	2177515,31
321	27952	511066,47	2175711,55	322	27992	512582,06	2176983,25	323	28032	511791,54	2177362,91	323	28073	511748,92	2177759,91	323	28114	511670,83	2177489,60
321	27953	511075,43	2175672,74	322	27993	512552,29	2176997,69	323	28033	511794,76	2177382,04	323	28074	511753,62	2177765,03	323	28115	511659,59	2177469,97
321	27954	511076,16	2175669,37	322	27994	512506,48	2177010,77	323	28034	511807,43	2177402,64	323	28075	511767,15	2177762,25	323	28116	511647,01	2177457,36
321	27955	511076,81	2175634,67	322	27995	512478,46	2177026,19	323	28035	511812,07	2177422,75	323	28076	511779,36	2177758,51	323	28117	511647,50	2177448,91
321	27956	511073,57	2175629,34	322	27996	512467,64	2177045,42	323	28036	511810,70	2177436,76	323	28077	511789,64	2177763,14	323	28118	511653,59	2177444,75
321	27957	511032,82	2175615,73	322	27997	512474,25	2177073,79	323	28037	511799,40	2177457,81	323	28078	511794,80	2177773,47	323	28119	511690,92	2177425,53
321	27958	510987,53	2175606,94	322	27998	512488,74	2177115,97	323	28038	511791,77	2177472,29	323	28079	511801,84	2177785,15	323	28120	511702,24	2177415,72
321	27959	510942,93	2175603,09	322	27999	512508,29	2177155,77	323	28039	511783,50	2177486,79	323	28080	511830,75	2177812,27	323	28121	511707,28	2177408,23
321	27960	510934,73	2175600,93	322	28000	512516,31	2177186,59	323	28040	511786,83	2177505,98	323	28081	511826,10	2177816,92	323	28122	511707,28	2177389,58
321	27961	510935,23	2175592,11	322	28001	512519,53	2177205,30	323	28041	511793,33	2177522,32	323	28082	511813,95	2177817,41	323	28123	511689,51	2177350,28
321	27962	510942,48	2175585,48	322	28002	512529,34	2177223,06	323	28042	511783,50	2177572,84	323	28083	511801,81	2177811,33	323	28124	511679,29	2177336,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
323	28125	511659,69	2177329,72	324	28165	512093,29	2177549,44	324	28206	512085,38	2177715,95	324	28247	512038,61	2177622,65	325	28287	511160,59	2177343,03
323	28126	511637,69	2177320,32	324	28166	512090,13	2177570,52	324	28207	512084,24	2177723,39	324	28248	512048,83	2177574,99	325	28288	511129,76	2177341,17
323	28127	511627,33	2177314,26	324	28167	512091,99	2177584,53	324	28208	512087,52	2177732,75	324	28249	512061,92	2177540,82	325	28289	511105,45	2177343,04
323	28128	511627,33	2177308,16	324	28168	512099,92	2177589,24	324	28209	512088,41	2177739,34	324	28250	512073,63	2177521,66	325	28290	511071,77	2177344,91
323	28129	511638,08	2177305,39	324	28169	512116,30	2177589,24	324	28210	512084,22	2177743,05	324	28251	512089,59	2177501,52	325	28291	511034,30	2177340,68
323	28130	511658,71	2177303,52	324	28170	512132,16	2177580,82	324	28211	512074,39	2177744,00	324	28252	512118,03	2177468,81	325	28292	511003,01	2177339,76
323	28131	511671,33	2177302,56	324	28171	512141,46	2177571,46	324	28212	512063,61	2177742,56	324	28253	512143,31	2177438,89	325	28293	510968,89	2177342,10
323	28132	511675,99	2177297,44	324	28172	512170,00	2177533,12	324	28213	512048,71	2177741,17	324	28254	512153,12	2177408,04	325	28294	510953,92	2177343,96
323	28133	511675,95	2177281,09	324	28173	512193,39	2177497,12	324	28214	512041,63	2177750,99	324	28255	512162,49	2177376,23	325	28295	510950,17	2177348,16
323	28134	511673,19	2177255,34	324	28174	512207,44	2177477,48	324	28215	512020,61	2177792,12	324	28256	512176,94	2177341,61	325	28296	510951,51	2177354,22
323	28135	511659,68	2177250,64	324	28175	512219,59	2177464,85	324	28216	512007,49	2177821,62	324	28257	512183,10	2177327,57	325	28297	510959,00	2177358,44
323	28136	511636,27	2177245,54	324	28176	512241,61	2177455,01	324	28217	511999,15	2177827,21	324	28258	512192,93	2177313,59	325	28298	510998,29	2177354,24
323	28137	511615,72	2177242,26	324	28177	512287,83	2177431,15	324	28218	511985,04	2177830,51	324	28259	512220,47	2177300,00	325	28299	511027,31	2177357,49
323	28138	511595,10	2177236,62	324	28178	512307,52	2177419,96	324	28219	511973,38	2177828,64	324	28260	512258,40	2177285,05	325	28300	511119,43	2177376,71
323	28139	511542,74	2177224,59	324	28179	512316,88	2177408,23	324	28220	511971,03	2177816,93	324	28261	512300,47	2177262,60	325	28301	511163,81	2177368,27
323	28140	511581,69	2177226,54	324	28180	512342,12	2177392,34	324	28221	511979,52	2177797,31	324	28262	512369,59	2177235,50	325	28302	511226,01	2177353,76
323	28141	511685,43	2177231,69	324	28181	512373,41	2177368,51	324	28222	511982,78	2177777,17	324	28263	512376,62	2177235,03	325	28303	511242,91	2177356,08
323	28142	511766,71	2177234,17	324	28182	512386,08	2177357,73	324	28223	511979,90	2177769,71	324	28147	512383,24	2177238,29	325	28304	511256,89	2177358,94
323	28143	511837,17	2177242,80	324	28183	512395,38	2177354,94	324	28224	511967,76	2177769,73	325	28264	511367,75	2177290,64	325	28305	511269,10	2177367,34
323	28144	511829,29	2177235,25	324	28184	512400,11	2177357,74	324	28225	511954,19	2177775,29	325	28265	511380,82	2177307,47	325	28306	511274,63	2177375,73
323	28145	511931,67	2177235,28	324	28185	512399,66	2177364,31	324	28226	511943,66	2177802,93	325	28266	511379,88	2177327,59	325	28307	511274,64	2177380,88
323	28146	511907,90	2177249,89	324	28186	512392,63	2177371,29	324	28227	511942,32	2177815,53	325	28267	511384,15	2177350,95	325	28308	511265,84	2177381,38
323	28027	511971,49	2177256,80	324	28187	512377,17	2177382,08	324	28228	511937,14	2177824,44	325	28268	511406,60	2177402,41	325	28309	511223,19	2177374,32
324	28147	512383,24	2177238,29	324	28188	512354,74	2177396,54	324	28229	511926,82	2177828,63	325	28269	511410,24	2177416,87	325	28310	511203,11	2177375,73
324	28148	512383,70	2177243,86	324	28189	512349,59	2177404,02	324	28230	511912,42	2177823,93	325	28270	511409,33	2177423,91	325	28311	511158,70	2177386,06
324	28149	512376,20	2177251,84	324	28190	512348,22	2177424,13	324	28231	511895,53	2177809,47	325	28271	511403,24	2177428,12	325	28312	511119,92	2177398,69
324	28150	512358,83	2177257,45	324	28191	512348,16	2177433,49	324	28232	511881,93	2177797,32	325	28272	511395,80	2177420,64	325	28313	511083,39	2177398,21
324	28151	512306,98	2177278,06	324	28192	512338,79	2177440,54	324	28233	511865,13	2177783,75	325	28273	511386,48	2177400,51	325	28314	511060,99	2177392,59
324	28152	512272,42	2177292,05	324	28193	512309,89	2177448,96	324	28234	511860,45	2177777,68	325	28274	511376,67	2177381,85	325	28315	511023,58	2177385,09
324	28153	512245,75	2177306,56	324	28194	512283,62	2177460,63	324	28235	511863,70	2177764,60	325	28275	511367,29	2177358,46	325	28316	510993,60	2177379,51
324	28154	512232,66	2177315,91	324	28195	512265,86	2177481,21	324	28236	511868,43	2177755,20	325	28276	511363,51	2177345,83	325	28317	510970,68	2177378,09
324	28155	512227,44	2177321,50	324	28196	512249,06	2177510,63	324	28237	511880,56	2177749,62	325	28277	511362,63	2177327,10	325	28318	510951,61	2177385,09
324	28156	512227,43	2177328,08	324	28197	512224,70	2177546,20	324	28238	511899,73	2177743,51	325	28278	511361,14	2177316,83	325	28319	510903,19	2177425,80
324	28157	512238,75	2177336,69	324	28198	512196,26	2177565,81	324	28239	511931,08	2177728,09	325	28279	511347,21	2177299,04	325	28320	510898,97	2177456,17
324	28158	512239,68	2177340,44	324	28199	512189,24	2177584,52	324	28240	511957,32	2177712,68	325	28280	511324,74	2177291,10	325	28321	510891,21	2177466,22
324	28159	512232,47	2177351,09	324	28200	512177,47	2177600,89	324	28241	511967,97	2177684,16	325	28281	511301,37	2177295,77	325	28322	510890,35	2177396,84
324	28160	512209,65	2177374,13	324	28201	512168,75	2177614,35	324	28242	511979,72	2177669,20	325	28282	511287,79	2177307,97	325	28323	510893,93	2177378,00
324	28161	512194,43	2177402,98	324	28202	512146,71	2177638,77	324	28243	511998,83	2177665,88	325	28283	511275,12	2177330,36	325	28324	510899,03	2177311,69
324	28162	512176,52	2177432,21	324	28203	512126,51	2177658,89	324	28244	512011,95	2177667,30	325	28284	511271,92	2177340,67	325	28325	510926,29	2177313,60
324	28163	512142,93	2177478,39	324	28204	512116,68	2177678,56	324	28245	512024,56	2177659,83	325	28285	511257,43	2177341,12	325	28326	510946,20	2177315,03
324	28164	512112,49	2177516,27	324	28205	512096,14	2177700,04	324	28246	512030,70	2177652,84	325	28286	511236,78	2177330,86	325	28327	511025,71	2177317,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
325	28328	511040,18	2177317,74	326	28368	512870,65	2177869,54	326	28409	512669,16	2178028,50	326	28450	512753,74	2177392,60	327	28490	510770,50	2177894,55
325	28329	511214,84	2177325,01	326	28369	512871,15	2177885,42	326	28410	512656,07	2178050,53	326	28451	512765,51	2177364,09	327	28491	510783,91	2177929,38
325	28330	511352,73	2177277,11	326	28370	512870,21	2177893,86	326	28411	512635,03	2178092,60	326	28452	512766,46	2177336,45	327	28492	510781,61	2177946,23
325	28331	511359,91	2177268,35	326	28371	512875,39	2177903,19	326	28412	512618,12	2178122,50	326	28453	512768,71	2177304,70	327	28493	510766,67	2177958,87
325	28332	511359,81	2177279,90	326	28372	512881,41	2177909,76	326	28413	512604,17	2178136,11	326	28454	512777,10	2177296,27	327	28494	510713,74	2177971,96
325	28264	511367,75	2177290,64	326	28373	512878,66	2177920,07	326	28414	512589,14	2178135,60	326	28455	512787,93	2177295,81	327	28495	510669,88	2177988,76
326	28333	512829,48	2177344,41	326	28374	512871,11	2177924,25	326	28415	512562,08	2178135,11	326	28456	512796,85	2177301,42	327	28496	510654,91	2177997,20
326	28334	512845,43	2177361,75	326	28375	512859,03	2177927,06	326	28416	512551,37	2178130,01	326	28333	512829,48	2177344,41	327	28497	510640,82	2178000,44
326	28335	512845,41	2177375,31	326	28376	512851,48	2177932,19	326	28417	512559,24	2178125,77	327	28457	511104,68	2177440,77	327	28498	510633,31	2177996,76
326	28336	512840,81	2177401,46	326	28377	512846,87	2177947,15	326	28418	512591,42	2178101,30	327	28458	511116,82	2177458,99	327	28499	510625,42	2177983,16
326	28337	512835,58	2177413,62	326	28378	512841,24	2177962,62	326	28419	512610,25	2178070,96	327	28459	511123,85	2177476,78	327	28500	510614,65	2177968,69
326	28338	512837,48	2177425,32	326	28379	512830,92	2177972,44	326	28420	512619,56	2178011,68	327	28460	511124,31	2177488,45	327	28501	510602,04	2177970,06
326	28339	512845,92	2177432,82	326	28380	512793,57	2177986,92	326	28421	512619,15	2177990,65	327	28461	511117,31	2177493,60	327	28502	510591,69	2177950,92
326	28340	512871,12	2177450,09	326	28381	512789,31	2177994,36	326	28422	512607,93	2177964,45	327	28462	511108,90	2177496,41	327	28503	510589,82	2177937,38
326	28341	512877,74	2177465,54	326	28382	512790,70	2178010,26	326	28423	512620,49	2177935,01	327	28463	511093,98	2177489,86	327	28504	510593,19	2177917,23
326	28342	512878,62	2177491,26	326	28383	512783,68	2178028,55	326	28424	512620,50	2177903,69	327	28464	511082,30	2177482,83	327	28505	510604,36	2177891,07
326	28343	512873,06	2177521,18	326	28384	512768,32	2178040,24	326	28425	512615,85	2177815,78	327	28465	511074,35	2177479,08	327	28506	510610,44	2177868,61
326	28344	512863,67	2177559,73	326	28385	512767,35	2178050,52	326	28426	512612,59	2177768,06	327	28466	511057,99	2177490,33	327	28507	510604,35	2177866,72
326	28345	512854,75	2177590,83	326	28386	512780,46	2178058,93	326	28427	512608,32	2177720,85	327	28467	511041,06	2177720,47	327	28508	510613,37	2177860,73
326	28346	512845,45	2177618,91	326	28387	512788,87	2178068,25	326	28428	512604,18	2177697,03	327	28468	511038,27	2177514,62	327	28509	510638,80	2177847,02
326	28347	512850,63	2177627,77	326	28388	512792,63	2178076,20	326	28429	512588,30	2177675,48	327	28469	511049,08	2177532,88	327	28510	510690,92	2177829,07
326	28348	512847,26	2177635,76	326	28389	512793,54	2178087,47	326	28430	512596,16	2177653,54	327	28470	511063,07	2177548,30	327	28511	510725,25	2177802,91
326	28349	512801,89	2177680,17	326	28390	512797,31	2178094,46	326	28431	512591,00	2177588,01	327	28471	511067,80	2177569,77	327	28512	510743,44	2177789,14
326	28350	512781,83	2177711,02	326	28391	512805,72	2178097,75	326	28432	512580,76	2177520,26	327	28472	511065,92	2177593,67	327	28513	510769,20	2177756,55
326	28351	512772,52	2177733,47	326	28392	512814,61	2178104,78	326	28433	512570,43	2177463,23	327	28473	511058,94	2177622,63	327	28514	510792,23	2177697,18
326	28352	512772,07	2177746,08	326	28393	512819,21	2178115,52	326	28434	512584,05	2177424,87	327	28474	511044,86	2177636,65	327	28515	510843,10	2177668,19
326	28353	512780,87	2177752,16	326	28394	512820,19	2178123,00	326	28435	512588,67	2177415,47	327	28475	511020,12	2177656,28	327	28516	510847,10	2177662,81
326	28354	512793,06	2177755,93	326	28395	512817,39	2178130,00	326	28436	512608,36	2177436,09	327	28476	510995,27	2177674,56	327	28517	510849,37	2177678,79
326	28355	512798,18	2177762,00	326	28396	512805,18	2178133,74	326	28437	512613,46	2177443,11	327	28477	510970,00	2177698,39	327	28518	510857,31	2177695,58
326	28356	512797,78	2177771,82	326	28397	512768,75	2178133,74	326	28438	512614,42	2177458,05	327	28478	510947,17	2177710,12	327	28519	510868,13	2177707,74
326	28357	512783,65	2177801,29	326	28398	512751,88	2178130,48	326	28439	512617,71	2177479,12	327	28479	510917,69	2177720,36	327	28520	510881,16	2177713,84
326	28358	512772,46	2177822,76	326	28399	512729,43	2178121,13	326	28440	512622,43	2177488,92	327	28480	510913,97	2177735,35	327	28521	510896,19	2177714,29
326	28359	512771,58	2177834,47	326	28400	512705,67	2178110,81	326	28441	512634,62	2177492,34	327	28481	510919,51	2177761,51	327	28522	510907,38	2177711,47
326	28360	512777,16	2177840,08	326	28401	512686,93	2178105,68	326	28442	512639,17	2177493,61	327	28482	510927,01	2177784,45	327	28523	510913,96	2177704,95
326	28361	512792,16	2177842,42	326	28402	512679,87	2178101,46	326	28443	512657,45	2177493,10	327	28483	510924,19	2177798,44	327	28524	510916,67	2177697,01
326	28362	512802,91	2177845,70	326	28403	512682,67	2178088,37	326	28444	512672,41	2177485,21	327	28484	510908,31	2177807,81	327	28525	510912,94	2177687,64
326	28363	512808,48	2177857,87	326	28404	512689,27	2178068,30	326	28445	512694,43	2177456,65	327	28485	510869,97	2177815,30	327	28526	510901,77	2177682,52
326	28364	512815,96	2177869,08	326	28405	512692,52	2178043,02	326	28446	512722,43	2177454,32	327	28486	510796,50	2177836,60	327	28527	510873,65	2177673,13
326	28365	512825,83	2177871,86	326	28406	512692,99	2178022,95	326	28447	512740,71	2177447,78	327	28487	510768,05	2177845,21	327	28528	510866,20	2177666,60
326	28366	512844,02	2177870,01	326	28407	512688,76	2178016,36	326	28448	512746,35	2177444,04	327	28488	510759,12	2177858,80	327	28529	510864,35	2177657,26
326	28367	512865,49	2177865,35	326	28408	512678,94	2178017,31	326	28449	512747,65	2177427,66	327	28489	510756,15	2177875,21	327	28530	510891,06	2177634,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
327	28531	510914,40	2177656,33	328	28571	511501,28	2182120,18	330	28610	511659,17	2182098,16	332	28649	511044,98	2182985,62	332	28690	510924,39	2183089,39
327	28532	510925,57	2177660,56	328	28572	511494,63	2182112,01	330	28611	511626,45	2182122,89	332	28650	511075,80	2182921,98	332	28691	510938,10	2183075,34
327	28533	510936,34	2177656,31	328	28573	511496,62	2182099,49	330	28612	511593,67	2182144,37	332	28651	511074,95	2182912,67	332	28692	510973,99	2183021,10
327	28534	510943,43	2177646,01	328	28574	511504,35	2182096,77	330	28613	511560,17	2182161,93	332	28652	511069,47	2182907,18	332	28693	510999,73	2182966,91
327	28535	510941,03	2177624,99	328	28575	511521,55	2182094,82	330	28614	511540,25	2182167,39	332	28653	511062,11	2182907,95	332	28694	511033,67	2182909,55
327	28536	510929,40	2177602,57	328	28576	511536,01	2182089,37	330	28615	511528,96	2182170,10	332	28654	511051,99	2182913,06	332	28695	511046,11	2182898,62
327	28537	510913,94	2177576,82	328	28577	511542,18	2182073,37	330	28616	511525,81	2182165,01	332	28655	511041,08	2182925,90	332	28696	511067,55	2182888,85
327	28538	510905,95	2177568,44	328	28578	511535,43	2182070,71	330	28617	511530,88	2182155,27	332	28656	511023,55	2182962,21	332	28697	511080,85	2182893,16
327	28539	510903,20	2177542,20	328	28579	511522,38	2182065,57	330	28618	511546,48	2182148,25	332	28657	511000,44	2183011,35	332	28698	511093,73	2182902,14
327	28540	510913,04	2177522,13	328	28580	511490,74	2182058,93	330	28619	511578,85	2182137,72	332	28658	510981,32	2183055,81	332	28699	511110,51	2182904,86
327	28541	510942,90	2177502,94	328	28581	511475,86	2182049,55	330	28620	511613,59	2182112,37	332	28659	510951,70	2183107,68	332	28700	511118,28	2182906,41
327	28542	510951,75	2177506,65	328	28582	511450,96	2182033,20	330	28621	511648,66	2182080,74	332	28660	510931,81	2183118,25	333	28701	510648,11	2182937,02
327	28543	510964,01	2177512,74	328	28583	511425,57	2182025,78	330	28622	511648,89	2182080,27	332	28661	510917,01	2183117,47	333	28702	510660,64	2182953,82
327	28544	510966,76	2177526,77	328	28584	511376,81	2182023,82	331	28622	511810,26	2182392,46	332	28662	510893,53	2183102,26	333	28702	510660,64	2182960,04
327	28545	510961,15	2177553,92	328	28585	511347,57	2182021,08	331	28623	511809,46	2182400,27	332	28663	510877,57	2183078,07	333	28703	510646,22	2182963,17
327	28546	510966,73	2177552,95	328	28586	511326,13	2182016,80	331	28624	511789,20	2182412,37	332	28664	510873,72	2183074,92	333	28704	510605,65	2182971,38
327	28547	510979,84	2177542,71	328	28587	511311,29	2182005,48	331	28625	511756,02	2182438,10	332	28665	510867,83	2183074,53	333	28705	510563,81	2182988,16
327	28548	510997,11	2177524,00	328	28588	511306,62	2181992,25	331	28626	511713,46	2182464,63	332	28666	510859,60	2183079,60	333	28706	510544,69	2182999,44
327	28549	511001,82	2177516,03	328	28589	511292,13	2181985,96	331	28627	511691,28	2182484,92	332	28667	510853,04	2183098,74	333	28707	510534,99	2182999,81
327	28550	510999,49	2177502,95	328	28590	511277,70	2181976,23	331	28628	511677,99	2182506,79	332	28668	510854,24	2183113,57	333	28708	510530,35	2182990,50
327	28551	510985,01	2177497,30	328	28591	511271,92	2181962,57	331	28629	511672,47	2182510,66	332	28669	510869,43	2183131,48	333	28709	510519,01	2182969,40
327	28552	510958,82	2177479,11	328	28592	511277,34	2181951,64	331	28630	511665,84	2182507,17	332	28670	510870,22	2183144,35	333	28710	510508,83	2182958,86
327	28553	510936,35	2177458,98	328	28593	511288,62	2181943,49	331	28631	511658,85	2182491,95	332	28671	510856,88	2183149,04	333	28711	510493,29	2182955,75
327	28554	510934,07	2177449,64	328	28594	511292,90	2181940,72	331	28632	511657,66	2182476,71	332	28672	510845,57	2183145,95	333	28712	510483,15	2182961,98
327	28555	510937,72	2177432,35	328	28595	511300,78	2181942,68	331	28633	511657,74	2182472,03	332	28673	510835,51	2183134,64	333	28713	510482,32	2182971,74
327	28556	510950,89	2177424,83	328	28596	511322,19	2181967,28	331	28634	511681,10	2182467,74	332	28674	510827,30	2183112,76	333	28714	510493,29	2183002,55
327	28557	510969,60	2177425,29	328	28597	511344,86	2181977,03	331	28635	511705,29	2182453,29	332	28675	510842,09	2183094,42	333	28715	510522,49	2183047,42
327	28558	510997,58	2177430,47	328	28598	511426,34	2181993,39	331	28636	511726,30	2182436,53	332	28676	510850,70	2183059,31	333	28716	510546,33	2183068,13
327	28559	511043,48	2177430,00	328	28599	511426,80	2181999,62	331	28637	511760,68	2182412,77	332	28677	510866,64	2183012,54	333	28717	510569,75	2183079,43
327	28560	511091,62	2177435,62	328	28600	511435,37	2182006,64	331	28638	511802,40	2182389,72	332	28678	510874,84	2182981,29	333	28718	510575,19	2183086,80
327	28457	511104,68	2177440,77	328	28601	511486,46	2182015,63	331	28622	511810,26	2182392,46	332	28679	510875,31	2182960,26	333	28719	510575,61	2183095,05
328	28561	511587,50	2182035,52	328	28602	511546,12	2182025,40	332	28639	511118,28	2182906,41	332	28680	510882,63	2182955,59	333	28720	510572,06	2183107,90
328	28562	511597,57	2182045,64	328	28561	511587,50	2182035,52	332	28640	511120,99	2182917,35	332	28681	510895,93	2182952,85	333	28721	510575,04	2183115,89
328	28563	511597,25	2182058,13	329	28603	511694,30	2182063,22	332	28641	511117,55	2182929,85	332	28682	510904,55	2182956,73	333	28722	510578,24	2183124,65
328	28564	511588,69	2182069,84	329	28604	511702,50	2182065,55	332	28642	511090,58	2182963,76	332	28683	510904,56	2182969,23	333	28723	510634,87	2183208,95
328	28565	511571,66	2182076,18	329	28605	511671,14	2182089,18	332	28643	511068,01	2183000,81	332	28684	510895,59	2182993,01	333	28724	510677,73	2183270,57
328	28566	511561,34	2182079,97	329	28606	511656,66	2182062,46	332	28644	511051,99	2183019,14	332	28685	510886,17	2183030,05	333	28725	510712,45	2183319,31
328	28567	511549,51	2182094,04	329	28607	511656,89	2182062,05	332	28645	511042,97	2183025,81	332	28686	510882,70	2183050,72	333	28726	510751,14	2183343,89
328	28568	511540,65	2182104,55	329	28608	511668,66	2182058,17	332	28646	511031,30	2183024,25	332	28687	510885,40	2183075,71	333	28727	510791,69	2183357,18
328	28569	511527,38	2182111,97	329	28603	511694,30	2182063,22	332	28647	511030,11	2183015,64	332	28688	510894,75	2183089,79	333	28728	510824,88	2183371,59
328	28570	511509,09	2182119,42	330	28609	511648,89	2182080,27	332	28648	511030,13	2183007,82	332	28689	510909,92	2183094,84	333	28729	510875,92	2183377,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
333	28730	510931,75	2183382,50	333	28771	510571,28	2183154,10	333	28812	510393,81	2182709,64	335	28850	510861,41	2184070,08	335	28891	510598,47	2184100,40
333	28731	510972,31	2183375,12	333	28772	510547,65	2183122,31	333	28813	510407,85	2182709,99	335	28851	510843,67	2184113,03	335	28892	510609,72	2184093,42
333	28732	510987,45	2183368,50	333	28773	510545,58	2183119,07	333	28814	510426,12	2182716,23	335	28852	510611,89	2184646,58	335	28893	510656,01	2184076,53
333	28733	510989,87	2183363,81	333	28774	510465,39	2182991,66	333	28815	510444,53	2182740,83	335	28853	510608,38	2184609,15	335	28894	510704,65	2184058,31
333	28734	510987,55	2183356,00	333	28775	510443,89	2182958,30	333	28816	510468,70	2182767,71	335	28854	510616,26	2184583,44	335	28895	510738,81	2184047,56
333	28735	510978,87	2183348,99	333	28776	510403,67	2182898,97	333	28817	510534,63	2182835,23	335	28855	510637,37	2184546,47	335	28896	510757,02	2184043,83
333	28736	510978,89	2183341,17	333	28777	510419,47	2182886,68	333	28818	510577,12	2182872,26	335	28856	510649,04	2184520,78	335	28897	510776,21	2184035,86
333	28737	510996,47	2183322,03	333	28778	510428,10	2182883,80	333	28819	510597,76	2182903,48	335	28857	510662,08	2184459,08	335	28898	510793,08	2184026,07
333	28738	511019,83	2183337,65	333	28779	510439,82	2182888,68	333	28700	510648,11	2182937,02	335	28858	510666,75	2184445,95	335	28899	510807,08	2184014,34
333	28739	511033,64	2183337,64	333	28780	510452,34	2182893,16	333	28820	510811,57	2183394,24	335	28859	510667,69	2184429,14	335	28900	510818,34	2183993,31
333	28740	511023,83	2183398,67	333	28781	510462,06	2182891,19	333	28821	510812,77	2183402,44	335	28860	510664,93	2184414,17	335	28901	510832,36	2183968,06
333	28741	511000,03	2183395,78	333	28782	510468,88	2182883,19	333	28822	510803,82	2183411,77	335	28861	510673,78	2184383,75	335	28902	510836,56	2183962,93
333	28742	510953,93	2183394,60	333	28783	510474,75	2182878,54	333	28823	510781,12	2183423,47	335	28862	510685,47	2184371,14	335	28903	510843,58	2183962,93
333	28743	510938,40	2183397,72	333	28784	510480,55	2182878,10	333	28824	510767,91	2183433,62	335	28863	510700,44	2184368,84	335	28904	510858,95	2183969,46
333	28744	510891,88	2183421,53	333	28785	510488,91	2182884,18	333	28825	510754,96	2183415,69	335	28864	510711,70	2184354,33	335	28905	510865,95	2183971,35
333	28745	510838,89	2183453,10	333	28786	510495,95	2182890,04	333	28826	510765,52	2183403,60	335	28865	510725,67	2184324,82	335	28906	510874,86	2183964,80
333	28746	510816,24	2183468,36	333	28787	510503,62	2182890,82	333	28827	510778,00	2183396,94	335	28866	510745,37	2184264,54	335	28907	510888,02	2183949,86
333	28747	510812,37	2183473,04	333	28788	510509,81	2182887,07	333	28828	510795,14	2183391,13	335	28867	510771,99	2184203,26	335	28908	510896,38	2183929,26
333	28748	510817,38	2183480,41	333	28789	510514,52	2182878,74	333	28820	510811,57	2183394,24	335	28868	510778,50	2184180,86	335	28909	510906,62	2183909,17
333	28749	510823,24	2183483,17	333	28790	510514,50	2182866,23	334	28829	510937,14	2183580,68	335	28869	510780,45	2184163,53	335	28910	510916,49	2183885,75
333	28750	510831,07	2183481,23	333	28791	510510,63	2182858,23	334	28830	510936,06	2183591,97	335	28870	510778,12	2184156,50	335	28911	510922,55	2183869,39
333	28751	510838,88	2183473,78	333	28792	510479,64	2182845,74	334	28831	510924,65	2183608,37	335	28871	510773,90	2184149,02	335	28912	510927,28	2183853,06
333	28752	510873,61	2183448,47	333	28793	510437,13	2182836,80	334	28832	510932,16	2183625,55	335	28872	510745,82	2184128,95	335	28913	510927,28	2183839,49
333	28753	510886,49	2183444,54	333	28794	510418,00	2182821,96	334	28833	510958,19	2183647,37	335	28873	510735,02	2184128,95	335	28914	510923,58	2183814,14
333	28754	510892,33	2183448,43	333	28795	510389,92	2182762,24	334	28834	510971,15	2183645,45	335	28874	510723,79	2184134,04	335	28915	510925,42	2183803,57
333	28755	510890,73	2183457,05	333	28796	510376,03	2182714,31	334	28835	510977,94	2183639,41	335	28875	510714,04	2184150,89	335	28916	510928,72	2183799,29
333	28756	510876,28	2183475,35	333	28797	510374,66	2182709,61	334	28836	510968,22	2183715,18	335	28876	510695,75	2184186,42	335	28917	510936,86	2183798,54
333	28757	510831,80	2183517,50	333	28798	510352,61	2182669,43	334	28837	510866,02	2183570,14	335	28877	510692,47	2184189,27	335	28918	510949,01	2183798,33
333	28758	510795,06	2183469,26	333	28799	510336,40	2182639,77	334	28838	510859,57	2183562,39	335	28878	510688,79	2184189,74	335	28919	510957,87	2183794,33
333	28759	510776,44	2183457,46	333	28800	510324,68	2182607,82	334	28839	510868,57	2183557,68	335	28879	510662,99	2184172,85	335	28920	510963,76	2183789,21
333	28760	510741,32	2183432,17	333	28801	510311,82	2182578,15	334	28840	510875,88	2183559,99	335	28880	510654,22	2184164,94	335	28921	510966,82	2183779,37
333	28761	510702,61	2183408,84	333	28802	510304,05	2182562,56	334	28841	510881,06	2183569,79	335	28881	510650,87	2184158,38	335	28922	510961,75	2183756,12
333	28762	510678,71	2183399,02	333	28803	510309,54	2182548,14	334	28842	510885,68	2183573,66	335	28882	510649,04	2184148,10	335	28923	510956,74	2183741,77
333	28763	510660,98	2183393,39	333	28804	510320,10	2182535,99	334	28843	510901,27	2183566,63	335	28883	510657,94	2184148,12	335	28924	510988,73	2183760,90
333	28764	510652,02	2183383,11	333	28805	510341,12	2182524,68	334	28844	510907,95	2183567,04	335	28884	510670,11	2184146,72	336	28924	508914,81	2148526,34
333	28765	510654,89	2183377,47	333	28806	510341,09	2182566,45	334	28845	510909,84	2183574,06	335	28885	510678,53	2184142,95	336	28925	508910,75	2148523,81
333	28766	510662,36	2183370,49	333	28807	510348,49	2182609,76	334	28846	510911,87	2183579,13	335	28886	510682,74	2184137,81	336	28926	508907,09	2148523,06
333	28767	510685,29	2183365,30	333	28808	510364,97	2182663,12	334	28847	510918,80	2183578,36	335	28887	510688,78	2184122,38	336	28927	508904,18	2148528,20
333	28768	510700,73	2183361,12	333	28809	510375,43	2182696,71	334	28848	510931,72	2183577,98	335	28888	510692,95	2184105,98	336	28928	508902,74	2148545,36
333	28769	510709,86	2183354,63	333	28810	510382,04	2182708,02	334	28829	510937,14	2183580,68	335	28889	510615,36	2184142,97	336	28929	508904,17	2148559,27
333	28770	510652,99	2183277,68	333	28811	510387,26	2182708,76	335	28849	510988,73	2183760,90	335	28890	510598,00	2184108,34	336	28930	508903,73	2148563,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
336	28931	508898,66	2148565,12	336	28972	508889,14	2148725,74	337	29012	508543,70	2148797,41	338	29052	508428,38	2148585,29	339	29092	508785,66	2150170,65
336	28932	508891,00	2148560,00	336	28973	508899,70	2148695,71	337	29013	508537,82	2148787,54	338	29053	508418,19	2148591,85	339	29093	508785,20	2150180,19
336	28933	508885,50	2148543,92	336	28974	508912,24	2148684,77	337	29014	508522,39	2148771,85	338	29054	508382,29	2148641,23	339	29094	508779,78	2150191,91
336	28934	508864,67	2148469,27	336	28975	508917,69	2148676,36	337	29015	508507,45	2148763,41	338	29055	508372,45	2148660,25	339	29095	508765,52	2150200,69
336	28935	508861,38	2148449,56	336	28976	508920,27	2148653,66	337	29016	508500,10	2148754,27	338	29056	508362,59	2148675,59	339	29096	508755,62	2150199,90
336	28936	508866,45	2148434,16	336	28977	508920,55	2148616,37	337	29017	508498,27	2148738,50	338	29057	508353,80	2148679,64	339	29097	508753,42	2150189,72
336	28937	508969,23	2148559,67	336	28978	508919,18	2148551,59	337	29018	508511,12	2148706,34	338	29058	508345,05	2148668,69	339	29098	508757,12	2150144,33
336	28938	508968,13	2148585,62	336	28979	508918,46	2148536,21	337	29019	508529,68	2148677,45	338	29059	508336,17	2148644,86	339	29099	508752,64	2150118,37
336	28939	508974,04	2148602,84	336	28924	508914,81	2148526,34	337	29020	508534,52	2148658,06	338	29060	508310,60	2148568,07	339	29100	508741,34	2150102,25
336	28940	508982,04	2148629,91	337	28980	508612,78	2148563,69	337	29021	508550,64	2148628,41	338	29061	508310,58	2148551,23	339	29101	508730,43	2150093,14
336	28941	508980,24	2148639,40	337	28981	508615,36	2148580,89	337	29022	508571,80	2148598,05	338	29062	508310,98	2148539,91	339	29102	508718,32	2150092,01
336	28942	508970,72	2148654,76	337	28982	508619,76	2148605,37	337	29023	508597,45	2148553,45	338	29063	508306,60	2148528,18	339	29103	508695,41	2150049,69
336	28943	508960,44	2148677,80	337	28983	508628,18	2148708,52	337	29024	508603,65	2148550,53	338	29064	508299,31	2148521,23	339	29104	508644,84	2149959,85
336	28944	508963,80	2148695,02	337	28984	508637,60	2148802,93	337	29025	508609,80	2148553,77	338	29065	508291,36	2148518,01	339	29105	508641,75	2149954,31
336	28945	508972,13	2148718,06	337	28985	508630,74	2148827,42	337	28980	508612,78	2148563,69	338	29066	508312,57	2148490,61	339	29106	508587,11	2149893,53
336	28946	508984,93	2148731,61	337	28986	508627,75	2148844,24	338	29026	508365,21	2148457,91	338	29067	508330,31	2148471,61	339	29107	508557,50	2149856,80
336	28947	508989,39	2148740,02	337	28987	508632,56	2148861,44	338	29027	508407,11	2148549,76	338	29068	508340,31	2148460,01	339	29108	508556,43	2149841,41
336	28948	508987,92	2148754,27	337	28988	508645,37	2148870,24	338	29028	508453,28	2148579,22	338	29069	508341,91	2148449,73	339	29109	508550,59	2149830,12
336	28949	508978,04	2148766,00	337	28989	508661,84	2148870,96	338	29029	508461,72	2148571,36	338	29070	508365,21	2148457,91	339	29110	508542,16	2149819,83
336	28950	508961,23	2148770,01	337	28990	508675,33	2148870,94	338	29030	508466,48	2148576,82	339	29070	508737,67	2149656,69	339	29111	508529,34	2149811,09
336	28951	508940,31	2148773,28	337	28991	508701,62	2148866,56	338	29031	508467,14	2148585,97	339	29071	508738,02	2149669,50	339	29112	508527,87	2149794,27
336	28952	508919,47	2148773,64	337	28992	508693,23	2148889,96	338	29032	508463,11	2148604,67	339	29072	508734,76	2149679,38	339	29113	508535,27	2149783,31
336	28953	508909,32	2148778,43	337	28993	508687,79	2148898,00	338	29033	508448,49	2148632,11	339	29073	508723,43	2149687,05	339	29114	508553,91	2149773,04
336	28954	508897,87	2148812,41	337	28994	508666,59	2148903,87	338	29034	508425,82	2148673,40	339	29074	508694,94	2149698,78	339	29115	508568,10	2149758,04
336	28955	508890,91	2148823,02	337	28995	508635,85	2148938,26	338	29035	508398,83	2148718,79	339	29075	508667,80	2149714,88	339	29116	508586,42	2149720,73
336	28956	508880,02	2148826,31	337	28996	508610,55	2148956,18	338	29036	508379,02	2148752,81	339	29076	508637,48	2149737,54	339	29117	508604,21	2149699,89
336	28957	508860,59	2148828,19	337	28997	508558,99	2148959,50	338	29037	508372,78	2148757,21	339	29077	508620,23	2149759,17	339	29118	508654,62	2149684,90
336	28958	508839,40	2148833,29	337	28998	508518,71	2148965,72	338	29038	508361,11	2148756,09	339	29078	508619,56	2149772,32	339	29119	508682,07	2149669,88
336	28959	508819,95	2148844,60	337	28999	508529,73	2148931,30	338	29039	508353,47	2148749,84	339	29079	508624,66	2149791,36	339	29120	508704,05	2149655,25
336	28960	508806,80	2148858,13	337	29000	508543,63	2148914,46	338	29040	508351,65	2148733,79	339	29080	508640,78	2149832,68	339	29121	508712,41	2149628,54
336	28961	508793,31	2148875,70	337	29001	508564,15	2148900,57	338	29041	508350,47	2148718,75	339	29081	508665,24	2149865,96	339	29122	508723,03	2149631,83
336	28962	508790,55	2148888,14	337	29002	508587,85	2148893,28	338	29042	508355,19	2148703,76	339	29082	508691,21	2149897,02	339	29123	508732,23	2149642,43
336	28963	508744,44	2148882,65	337	29003	508600,75	2148889,64	338	29043	508367,73	2148688,06	339	29083	508740,25	2149954,11	339	29124	508737,67	2149656,69
336	28964	508732,04	2148884,12	337	29004	508602,92	2148874,28	338	29044	508395,44	2148658,81	339	29084	508803,23	2150019,95	340	29124	508068,12	2148577,58
336	28965	508727,29	2148869,47	337	29005	508599,25	2148869,86	338	29045	508408,28	2148631,33	339	29085	508815,31	2150036,44	340	29125	508069,93	2148589,67
336	28966	508728,75	2148855,57	337	29006	508582,39	2148866,93	338	29046	508426,22	2148613,46	339	29086	508820,34	2150048,84	340	29126	508063,33	2148595,49
336	28967	508753,76	2148849,03	337	29007	508557,91	2148865,48	338	29047	508435,02	2148600,63	339	29087	508820,40	2150055,43	340	29127	508045,01	2148583,82
336	28968	508787,07	2148836,17	337	29008	508539,27	2148857,78	338	29048	508445,62	2148595,86	339	29088	508815,60	2150064,97	340	29128	508024,92	2148563,32
336	28969	508826,95	2148814,59	337	29009	508530,51	2148843,15	338	29049	508448,52	2148591,14	339	29089	508766,57	2150105,19	340	29129	507992,74	2148527,11
336	28970	508880,02	2148764,88	337	29010	508534,14	2148822,67	338	29050	508445,63	2148586,38	339	29090	508765,12	2150113,99	340	29130	507947,01	2148484,66
336	28971	508885,44	2148748,77	337	29011	508543,32	2148803,63	338	29051	508438,68	2148583,83	339	29091	508770,22	2150141,75	340	29131	507916,32	2148460,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
340	29132	507888,10	2148444,08	340	29173	507974,86	2149235,30	340	29214	508308,74	2149042,91	340	29255	508252,10	2148894,35	340	29296	508525,52	2149651,96
340	29133	507871,27	2148444,43	340	29174	507985,36	2149238,58	340	29215	508278,47	2149019,13	340	29256	508251,42	2148872,81	340	29297	508533,57	2149655,60
340	29134	507858,43	2148449,56	340	29175	507995,98	2149232,74	340	29216	508241,84	2148991,28	340	29257	508260,13	2148876,46	340	29298	508536,90	2149669,50
340	29135	507854,08	2148458,70	340	29176	508005,12	2149223,60	340	29217	508227,96	2148985,42	340	29258	508273,99	2148909,73	340	29299	508530,34	2149677,93
340	29136	507861,76	2148480,67	340	29177	508013,61	2149214,09	340	29218	508202,68	2148975,95	340	29259	508303,11	2148952,50	340	29300	508522,59	2149684,50
340	29137	507888,17	2148507,32	340	29178	508021,63	2149214,06	340	29219	508192,09	2148971,53	340	29260	508325,12	2148981,06	340	29301	508520,42	2149695,48
340	29138	507931,23	2148536,22	340	29179	508031,15	2149216,66	340	29220	508181,89	2148960,95	340	29261	508342,31	2148997,50	340	29302	508525,52	2149700,99
340	29139	507968,59	2148565,51	340	29180	508040,33	2149223,60	340	29221	508157,67	2148922,92	340	29262	508354,30	2149003,73	340	29303	508536,17	2149703,16
340	29140	507990,58	2148594,77	340	29181	508058,19	2149240,42	340	29222	508160,24	2148909,34	340	29263	508368,28	2149010,31	340	29304	508548,89	2149706,80
340	29141	507999,26	2148617,06	340	29182	508073,54	2149250,30	340	29223	508166,08	2148898,76	340	29264	508371,88	2149017,63	340	29305	508552,94	2149714,14
340	29142	508001,74	2148628,98	340	29183	508102,43	2149261,99	340	29224	508165,71	2148882,33	340	29265	508370,77	2149030,83	340	29306	508550,02	2149724,03
340	29143	508001,84	2148629,52	340	29184	508125,51	2149266,01	340	29225	508141,27	2148835,09	340	29266	508366,54	2149061,74	340	29307	508537,59	2149748,50
340	29144	507998,92	2148656,96	340	29185	508140,12	2149260,92	340	29226	508096,62	2148750,23	340	29267	508366,01	2149065,22	340	29308	508533,24	2149757,64
340	29145	508025,32	2148705,97	340	29186	508148,88	2149253,61	340	29227	508126,21	2148748,01	340	29268	508355,42	2149069,58	340	29309	508524,80	2149760,57
340	29146	508050,30	2148744,38	340	29187	508156,64	2149219,95	340	29228	508144,95	2148725,00	340	29269	508353,67	2149072,86	340	29310	508511,25	2149759,17
340	29147	508095,35	2148804,76	340	29188	508167,57	2149219,57	340	29229	508165,00	2148773,66	340	29270	508353,21	2149073,62	340	29311	508488,97	2149750,37
340	29148	508108,85	2148821,94	340	29189	508185,50	2149228,74	340	29230	508179,68	2148801,25	340	29271	508359,85	2149093,00	340	29312	508455,25	2149735,00
340	29149	508126,84	2148859,63	340	29190	508209,66	2149242,99	340	29231	508181,34	2148792,70	340	29272	508362,78	2149122,60	340	29313	508443,17	2149723,66
340	29150	508135,16	2148878,65	340	29191	508230,91	2149257,27	340	29232	508182,01	2148761,94	340	29273	508363,53	2149145,69	340	29314	508438,88	2149712,70
340	29151	508136,62	2148891,44	340	29192	508251,10	2149265,67	340	29233	508185,00	2148758,28	340	29274	508362,00	2149175,66	340	29315	508441,72	2149701,69
340	29152	508134,14	2148896,95	340	29193	508264,22	2149271,16	340	29234	508192,26	2148757,57	340	29275	508352,47	2149213,37	340	29316	508439,98	2149695,48
340	29153	508127,11	2148897,30	340	29194	508282,08	2149274,10	340	29235	508201,79	2148772,93	340	29276	508345,53	2149236,73	340	29317	508431,50	2149686,72
340	29154	508112,20	2148887,79	340	29195	508306,27	2149273,70	340	29236	508207,63	2148793,42	340	29277	508331,96	2149262,01	340	29318	508410,62	2149670,96
340	29155	508091,72	2148873,52	340	29196	508315,39	2149265,28	340	29237	508208,39	2148807,32	340	29278	508313,35	2149289,06	340	29319	508383,96	2149649,42
340	29156	508064,23	2148859,24	340	29197	508318,28	2149252,47	340	29238	508208,41	2148815,32	340	29279	508292,10	2149309,93	340	29320	508360,21	2149628,19
340	29157	508044,54	2148888,51	340	29198	508316,12	2149240,80	340	29239	508199,59	2148820,50	340	29280	508286,93	2149315,85	340	29321	508340,04	2149601,83
340	29158	508027,71	2148915,61	340	29199	508305,89	2149231,29	340	29240	508188,17	2148817,89	340	29281	508266,17	2149339,53	340	29322	508326,20	2149589,03
340	29159	508009,76	2148933,13	340	29200	508291,99	2149225,42	340	29241	508197,23	2148843,15	340	29282	508257,80	2149357,82	340	29323	508302,77	2149559,38
340	29160	507997,33	2148953,63	340	29201	508274,72	2149221,02	340	29242	508237,47	2148934,96	340	29283	508255,20	2149372,81	340	29324	508283,34	2149529,78
340	29161	507979,39	2148975,59	340	29202	508258,34	2149212,60	340	29243	508268,89	2148988,35	340	29284	508267,53	2149396,43	340	29325	508268,77	2149502,31
340	29162	507937,34	2149030,46	340	29203	508242,23	2149192,51	340	29244	508315,40	2149026,06	340	29285	508273,80	2149408,33	340	29326	508259,54	2149470,53
340	29163	507891,60	2149015,07	340	29204	508275,47	2149195,78	340	29245	508336,97	2149041,07	340	29286	508285,95	2149425,89	340	29327	508250,09	2149429,91
340	29164	507866,29	2148989,11	340	29205	508305,45	2149200,21	340	29246	508343,89	2149041,06	340	29287	508299,85	2149444,92	340	29328	508248,64	2149412,32
340	29165	507818,23	2149074,36	340	29206	508329,25	2149197,24	340	29247	508348,62	2149038,87	340	29288	508388,78	2149542,21	340	29329	508243,48	2149404,30
340	29166	507816,13	2149078,22	340	29207	508342,11	2149191,40	340	29248	508348,65	2149028,97	340	29289	508415,39	2149578,45	340	29330	508226,25	2149402,87
340	29167	507803,29	2149101,39	340	29208	508345,42	2149139,48	340	29249	508345,32	2149019,46	340	29290	508442,91	2149613,90	340	29331	508205,10	2149410,87
340	29168	507806,53	2149109,83	340	29209	508346,46	2149102,50	340	29250	508338,07	2149006,29	340	29291	508481,23	2149641,01	340	29332	508190,77	2149413,47
340	29169	507817,90	2149118,25	340	29210	508342,85	2149077,98	340	29251	508325,25	2148993,51	340	29292	508490,05	2149658,19	340	29333	508150,99	2149395,87
340	29170	507847,16	2149142,41	340	29211	508339,66	2149071,86	340	29252	508306,21	2148975,59	340	29293	508496,68	2149660,37	340	29334	508113,62	2149379,81
340	29171	507877,12	2149160,66	340	29212	508339,45	2149071,38	340	29253	508283,50	2148960,97	340	29294	508509,09	2149662,93	340	29335	508080,37	2149359,64
340	29172	507912,23	2149191,02	340	29213	508334,02	2149060,80	340	29254	508271,16	2148942,28	340	29295	508518,24	2149657,83	340	29336	508032,75	2149330,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
340	29337	507980,07	2149293,84	340	29378	508304,22	2149612,79	340	29419	507563,12	2149315,80	340	29460	507539,67	2149074,35	340	29501	507528,84	2148863,27
340	29338	507961,18	2149282,57	340	29379	508301,32	2149626,00	340	29420	507528,30	2149331,11	340	29461	507515,95	2149064,85	340	29502	507554,18	2148878,98
340	29339	507939,12	2149269,33	340	29380	508293,93	2149636,61	340	29421	507505,34	2149345,07	340	29462	507432,31	2149054,50	340	29503	507574,99	2148893,27
340	29340	507913,20	2149245,54	340	29381	508277,53	2149641,71	340	29422	507454,06	2149359,20	340	29463	507361,01	2149045,34	340	29504	507592,87	2148904,63
340	29341	507903,65	2149244,41	340	29382	508249,00	2149646,45	340	29423	507422,63	2149377,15	340	29464	507320,43	2149046,10	340	29505	507621,08	2148917,02
340	29342	507896,75	2149248,46	340	29383	508247,88	2149642,10	340	29424	507373,21	2149419,57	340	29465	507311,96	2149050,81	340	29506	507665,35	2148933,15
340	29343	507890,88	2149255,78	340	29384	508255,51	2149635,46	340	29425	507327,50	2149456,15	340	29466	507311,95	2149068,79	340	29507	507697,12	2148950,32
340	29344	507895,56	2149264,56	340	29385	508270,57	2149626,00	340	29426	507322,05	2149437,86	340	29467	507310,58	2149114,48	340	29508	507741,05	2148975,92
340	29345	507911,65	2149275,87	340	29386	508277,09	2149619,05	340	29427	507289,84	2149411,54	340	29468	507303,61	2149129,85	340	29509	507772,50	2148987,63
340	29346	507930,76	2149291,66	340	29387	508279,34	2149609,14	340	29428	507337,75	2149385,16	340	29469	507295,71	2149142,63	340	29510	507816,72	2149010,33
340	29347	507932,51	2149292,94	340	29388	508278,19	2149597,43	340	29429	507373,58	2149365,07	340	29470	507278,11	2149155,83	340	29511	507829,99	2149010,32
340	29348	507953,40	2149308,47	340	29389	508271,29	2149583,91	340	29430	507378,70	2149356,30	340	29471	507234,58	2149145,60	340	29512	507833,60	2149004,12
340	29349	507982,32	2149328,23	340	29390	508256,34	2149580,27	340	29431	507378,75	2149345,33	340	29472	507208,23	2149125,48	340	29513	507835,81	2148987,27
340	29350	507998,78	2149338,44	340	29391	508238,69	2149577,35	340	29432	507373,98	2149340,23	340	29473	507223,96	2149120,37	340	29514	507856,42	2148987,08
340	29351	508015,20	2149341,40	340	29392	508208,71	2149582,46	340	29433	507365,18	2149340,19	340	29474	507228,39	2149112,65	340	29515	507872,16	2148937,54
340	29352	508021,13	2149344,69	340	29393	508153,10	2149605,15	340	29434	507314,33	2149346,02	340	29475	507229,82	2149100,22	340	29516	507878,38	2148929,46
340	29353	508025,43	2149355,30	340	29394	508101,18	2149631,12	340	29435	507320,62	2149321,92	340	29476	507222,22	2149056,68	340	29517	507890,07	2148994,76
340	29354	508030,74	2149365,98	340	29395	508053,69	2149654,30	340	29436	507373,63	2149318,62	340	29477	507227,31	2149031,83	340	29518	507902,24	2148849,40
340	29355	508038,96	2149371,35	340	29396	508054,46	2149623,61	340	29437	507421,93	2149312,02	340	29478	507222,97	2149103,87	340	29519	507905,81	2148835,84
340	29356	508049,96	2149372,46	340	29397	508047,35	2149565,07	340	29438	507456,32	2149300,30	340	29479	507217,12	2148998,54	340	29520	507905,87	2148816,10
340	29357	508055,52	2149372,84	340	29398	507998,61	2149531,47	340	29439	507476,40	2149286,04	340	29480	507214,80	2148979,50	340	29521	507893,82	2148781,34
340	29358	508067,54	2149382,33	340	29399	507931,85	2149483,30	340	29440	507528,73	2149247,74	340	29481	507231,74	2148931,22	340	29522	507872,97	2148760,11
340	29359	508081,80	2149391,11	340	29400	507891,01	2149392,60	340	29441	507549,18	2149236,74	340	29482	507231,64	2148917,34	340	29523	507820,26	2148733,40
340	29360	508100,08	2149399,93	340	29401	507882,64	2149353,37	340	29442	507564,57	2149236,00	340	29483	507221,04	2148904,86	340	29524	507784,43	2148718,79
340	29361	508111,39	2149406,86	340	29402	507899,25	2149348,33	340	29443	507594,88	2149236,06	340	29484	507239,68	2148894,77	340	29525	507742,71	2148693,89
340	29362	508117,27	2149411,99	340	29403	507913,85	2149339,21	340	29444	507605,49	2149226,17	340	29485	507243,16	2148867,09	340	29526	507735,52	2148692,11
340	29363	508131,96	2149417,10	340	29404	507923,07	2149331,85	340	29445	507602,61	2149216,61	340	29486	507208,66	2148812,24	340	29527	507711,28	2148645,89
340	29364	508165,26	2149430,98	340	29405	507927,02	2149320,92	340	29446	507591,32	2149209,33	340	29487	507210,31	2148813,06	340	29528	507718,06	2148641,96
340	29365	508190,40	2149446,03	340	29406	507927,08	2149305,14	340	29447	507586,84	2149196,53	340	29488	507276,60	2148827,01	340	29529	507736,99	2148629,51
340	29366	508207,62	2149466,15	340	29407	507917,54	2149298,97	340	29448	507592,00	2149186,64	340	29489	507303,37	2148825,55	340	29530	507757,53	2148623,28
340	29367	508222,67	2149492,08	340	29408	507897,80	2149290,88	340	29449	507601,89	2149174,61	340	29490	507313,86	2148816,38	340	29531	507768,45	2148623,31
340	29368	508232,52	2149490,25	340	29409	507868,86	2149280,67	340	29450	507602,58	2149164,72	340	29491	507321,72	2148800,87	340	29532	507778,76	2148630,27
340	29369	508243,10	2149494,67	340	29410	507862,69	2149273,34	340	29451	507600,06	2149154,10	340	29492	507330,19	2148787,61	340	29533	507781,28	2148644,87
340	29370	508244,99	2149503,79	340	29411	507850,93	2149253,59	340	29452	507600,02	2149146,74	340	29493	507343,30	2148779,82	340	29534	507788,25	2148664,62
340	29371	508244,99	2149512,56	340	29412	507836,73	2149247,00	340	29453	507603,38	2149141,67	340	29494	507391,91	2148801,04	340	29535	507815,27	2148679,65
340	29372	508242,33	2149525,37	340	29413	507818,77	2149242,99	340	29454	507619,08	2149137,61	340	29495	507499,58	2148742,67	340	29536	507856,23	2148699,02
340	29373	508242,74	2149535,64	340	29414	507782,60	2149246,29	340	29455	507625,31	2149133,62	340	29496	507496,19	2148774,72	340	29537	507900,18	2148732,33
340	29374	508248,99	2149549,14	340	29415	507739,09	2149257,24	340	29456	507622,38	2149117,12	340	29497	507500,46	2148818,07	340	29538	507927,58	2148750,58
340	29375	508266,58	2149562,69	340	29416	507687,44	2149272,96	340	29457	507614,67	2149104,70	340	29498	507522,88	2148839,04	340	29539	507942,93	2148751,68
340	29376	508281,91	2149573,33	340	29417	507639,19	2149281,77	340	29458	507602,92	2149098,12	340	29499	507520,66	2148843,08	340	29540	507953,60	2148744,00
340	29377	508295,04	2149587,95	340	29418	507604,84	2149296,38	340	29459	507571,91	2149081,68	340	29500	507520,31	2148852,56	340	29541	507961,27	2148731,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
340	29542	507961,65	2148716,21	340	29583	507930,57	2148438,94	340	29622	507768,36	2149209,46	341	29662	508108,99	2149996,15	341	29703	507968,62	2150415,37
340	29543	507956,20	2148698,29	340	29584	507954,36	2148454,31	340	29623	507750,05	2149211,14	341	29663	508108,29	2150024,24	341	29704	507954,64	2150430,73
340	29544	507940,82	2148680,76	340	29585	507976,96	2148481,40	340	29624	507725,81	2149186,74	341	29664	508088,45	2150037,80	341	29705	507944,08	2150447,61
340	29545	507906,72	2148663,17	340	29586	508014,33	2148528,19	340	29625	507697,51	2149151,45	341	29665	508054,80	2150046,69	341	29706	507915,17	2150472,10
340	29546	507886,23	2148649,66	340	29587	508050,12	2148562,18	340	29626	507677,86	2149121,77	341	29666	508015,00	2150087,80	341	29707	507882,58	2150505,75
340	29547	507851,93	2148622,57	340	29124	508068,12	2148577,58	340	29627	507664,14	2149109,57	341	29667	507943,36	2150149,83	341	29708	507875,69	2150509,79
340	29548	507827,37	2148606,83	340	29588	507870,32	2148516,83	340	29628	507645,96	2149101,52	341	29668	507903,83	2150175,82	341	29709	507871,69	2150505,00
340	29549	507801,77	2148601,38	340	29589	507895,93	2148543,93	340	29629	507630,09	2149098,45	341	29669	507904,27	2150202,88	341	29710	507866,21	2150469,52
340	29550	507782,37	2148597,69	340	29590	507924,16	2148568,78	340	29630	507610,21	2149074,17	341	29670	507914,94	2150248,52	341	29711	507867,21	2150447,25
340	29551	507768,85	2148589,99	340	29591	507942,09	2148586,72	340	29631	507592,17	2149060,72	341	29671	507934,73	2150277,12	341	29712	507876,08	2150440,29
340	29552	507763,71	2148577,23	340	29592	507957,79	2148609,07	340	29632	507576,12	2149055,98	341	29672	507977,88	2150276,06	341	29713	507896,92	2150426,40
340	29553	507767,06	2148563,67	340	29593	507979,50	2148631,86	340	29633	507568,82	2149045,00	341	29673	508007,32	2150265,94	341	29714	507915,54	2150421,22
340	29554	507770,35	2148557,11	340	29594	507979,72	2148632,10	340	29634	507559,44	2149032,85	341	29674	508023,31	2150272,86	341	29715	507929,26	2150415,75
340	29555	507769,96	2148550,52	340	29595	507987,74	2148645,24	340	29635	507529,66	2149015,91	341	29675	508061,17	2150269,47	341	29716	507943,37	2150404,78
340	29556	507760,42	2148522,35	340	29596	507985,93	2148655,15	340	29636	507487,76	2149007,32	341	29676	508089,68	2150247,47	341	29717	507945,87	2150398,20
340	29557	507749,52	2148477,70	340	29597	507984,08	2148657,71	340	29637	507443,91	2148992,15	341	29677	508124,93	2150219,17	341	29718	507943,35	2150391,97
340	29558	507742,12	2148466,72	340	29598	507976,79	2148659,90	340	29638	507426,84	2148984,13	341	29678	508156,36	2150214,56	341	29719	507934,36	2150386,05
340	29559	507733,76	2148466,75	340	29599	507965,47	2148662,46	340	29639	507420,60	2148975,31	341	29679	508165,56	2150234,24	341	29720	507903,44	2150316,61
340	29560	507729,69	2148472,99	340	29600	507948,65	2148657,71	340	29640	507447,08	2148968,10	341	29680	508160,38	2150267,61	341	29721	507873,07	2150256,60
340	29561	507727,09	2148478,80	340	29601	507936,19	2148648,20	340	29641	507452,14	2148966,44	341	29681	508155,52	2150283,86	341	29722	507852,95	2150218,98
340	29562	507717,63	2148482,82	340	29602	507903,98	2148621,82	340	29642	507452,38	2148970,36	341	29682	508148,60	2150270,53	341	29723	507862,89	2150195,56
340	29563	507701,53	2148485,38	340	29603	507875,51	2148589,25	340	29643	507483,22	2148988,46	341	29683	508139,45	2150262,47	341	29724	507860,28	2150183,81
340	29564	507695,34	2148483,57	340	29604	507848,47	2148565,50	340	29644	507566,70	2149014,35	341	29684	508129,22	2150261,74	341	29725	507854,86	2150173,60
340	29565	507695,32	2148479,89	340	29605	507822,39	2148539,16	340	29645	507606,96	2149044,01	341	29685	508121,12	2150264,68	341	29726	507847,18	2150164,09
340	29566	507700,86	2148472,26	340	29606	507775,57	2148469,64	340	29646	507625,28	2149068,56	341	29686	508100,22	2150316,28	341	29727	507846,04	2150147,28
340	29567	507713,58	2148462,74	340	29607	507749,64	2148424,68	340	29619	507688,02	2149103,65	341	29687	508088,92	2150322,83	341	29728	507849,34	2150135,91
340	29568	507714,71	2148457,61	340	29608	507744,95	2148403,45	341	29647	508480,00	2149770,48	341	29688	508073,59	2150330,15	341	29729	507859,22	2150119,09
340	29569	507713,28	2148452,47	340	29609	507751,87	2148389,57	341	29648	508493,49	2149787,66	341	29689	508055,62	2150330,89	341	29730	507879,65	2150095,69
340	29570	507709,55	2148445,91	340	29610	507760,08	2148386,40	341	29649	508498,69	2149797,93	341	29690	508030,78	2150339,65	341	29731	507932,78	2150064,94
340	29571	507699,37	2148442,98	340	29611	507766,16	2148384,06	341	29650	508500,76	2149808,95	341	29691	508020,50	2150354,68	341	29732	507961,64	2150047,04
340	29572	507689,14	2148442,25	340	29612	507777,13	2148386,23	341	29651	508442,89	2149832,70	341	29692	508020,52	2150367,08	341	29733	507979,23	2150029,86
340	29573	507670,42	2148437,86	340	29613	507784,36	2148391,40	341	29652	508391,69	2149853,07	341	29693	508034,41	2150404,44	341	29734	507993,78	2150013,73
340	29574	507736,47	2148390,66	340	29614	507791,74	2148403,80	341	29653	508297,36	2149873,36	341	29694	508049,05	2150424,90	341	29735	507997,16	2150003,14
340	29575	507756,73	2148378,12	340	29615	507797,17	2148413,67	341	29654	508298,40	2149880,80	341	29695	508053,40	2150433,67	341	29736	507993,77	2149978,27
340	29576	507791,37	2148356,64	340	29616	507812,17	2148445,90	341	29655	508272,85	2149890,78	341	29696	508050,93	2150443,57	341	29737	508030,40	2149948,65
340	29577	507851,93	2148310,56	340	29617	507831,63	2148474,03	341	29656	508266,89	2149893,12	341	29697	508042,09	2150445,01	341	29738	508079,02	2149924,48
340	29578	507886,25	2148363,21	340	29618	507850,96	2148498,18	341	29657	508215,85	2149906,96	341	29698	508030,37	2150441,40	341	29739	508116,74	2149909,11
340	29579	507883,77	2148373,11	340	29588	507870,32	2148516,83	341	29658	508167,98	2149923,08	341	29699	508013,16	2150430,00	341	29740	508149,32	2149888,99
340	29580	507888,10	2148386,98	340	29619	507688,02	2149103,65	341	29659	508139,45	2149940,69	341	29700	508001,18	2150414,29	341	29741	508170,14	2149872,19
340	29581	507904,89	2148410,06	340	29620	507740,39	2149165,52	341	29660	508127,41	2149950,11	341	29701	507990,51	2150408,80	341	29742	508221,72	2149854,63
340	29582	507916,32	2148425,05	340	29621	507764,46	2149192,05	341	29661	508116,15	2149968,22	341	29702	507980,26	2150408,78	341	29743	508263,77	2149830,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
341	29744	508278,11	2149823,13	342	29784	509642,00	2151052,28	342	29825	508812,84	2150291,75	342	29866	509132,99	2150514,17	342	29907	509856,04	2150751,23
341	29745	508297,09	2149812,93	342	29785	509614,32	2151032,15	342	29826	508789,77	2150247,12	342	29867	509143,97	2150521,08	342	29908	509873,64	2150755,94
341	29746	508340,64	2149791,31	342	29786	509604,89	2151026,17	342	29827	508782,19	2150229,20	342	29868	509160,35	2150529,91	342	29909	509889,02	2150760,35
341	29747	508410,86	2149750,01	342	29787	509542,24	2150986,44	342	29828	508782,14	2150222,27	342	29869	509171,33	2150545,24	342	29910	509902,53	2150772,77
341	29748	508422,86	2149742,31	342	29788	509514,41	2150967,38	342	29829	508785,06	2150217,13	342	29870	509180,85	2150565,40	342	29911	509916,45	2150791,08
341	29749	508437,60	2149741,61	342	29789	509501,99	2150955,69	342	29830	508804,84	2150214,60	342	29871	509188,94	2150585,52	342	29912	509929,95	2150799,48
341	29750	508449,29	2149746,35	342	29790	509500,08	2150947,63	342	29831	508815,78	2150218,60	342	29872	509215,52	2150591,69	342	29913	509939,44	2150798,76
341	29751	508465,76	2149755,84	342	29791	509498,63	2150934,08	342	29832	508819,10	2150223,73	342	29873	509239,27	2150600,46	342	29914	509944,92	2150793,27
341	29647	508480,00	2149770,48	342	29792	509496,84	2150925,32	342	29833	508840,35	2150287,34	342	29874	509248,83	2150614,75	342	29915	509951,49	2150784,48
342	29752	509858,68	2150277,85	342	29793	509492,40	2150915,85	342	29834	508862,24	2150330,51	342	29875	509299,31	2150677,31	342	29916	509952,64	2150778,29
342	29753	510060,57	2150461,48	342	29794	509484,39	2150906,28	342	29835	508882,40	2150352,84	342	29876	509332,25	2150723,77	342	29917	509952,31	2150769,51
342	29754	510056,17	2150481,64	342	29795	509471,96	2150895,37	342	29836	508889,35	2150373,70	342	29877	509379,79	2150761,47	342	29918	509945,27	2150756,70
342	29755	510058,68	2150501,74	342	29796	509458,10	2150883,28	342	29837	508905,42	2150408,43	342	29878	509395,84	2150769,87	342	29919	509939,13	2150743,87
342	29756	510073,03	2150543,05	342	29797	509431,41	2150859,14	342	29838	508915,67	2150417,58	342	29879	509404,28	2150770,97	342	29920	509940,55	2150731,45
342	29757	510055,08	2150574,91	342	29798	509391,83	2150832,79	342	29839	508943,46	2150437,72	342	29880	509413,07	2150766,92	342	29921	509945,00	2150722,68
342	29758	510038,96	2150609,24	342	29799	509343,94	2150791,82	342	29840	508959,18	2150437,70	342	29881	509420,42	2150754,12	342	29922	509957,37	2150713,55
342	29759	510026,92	2150636,69	342	29800	509293,10	2150752,32	342	29841	508972,37	2150435,89	342	29882	509424,77	2150749,36	342	29923	509961,01	2150705,82
342	29760	510010,10	2150672,18	342	29801	509242,28	2150708,03	342	29842	508984,41	2150422,31	342	29883	509439,06	2150748,30	342	29924	509959,61	2150694,88
342	29761	509970,19	2150758,15	342	29802	509236,41	2150697,44	342	29843	509007,15	2150390,51	342	29884	509451,52	2150753,41	342	29925	509950,46	2150673,31
342	29762	509954,42	2150800,97	342	29803	509227,29	2150678,78	342	29844	509036,77	2150337,47	342	29885	509464,29	2150760,01	342	29926	509929,96	2150655,38
342	29763	509931,83	2150849,61	342	29804	509222,87	2150672,56	342	29845	509044,08	2150317,37	342	29886	509517,69	2150817,06	342	29927	509906,20	2150642,93
342	29764	509910,95	2150896,10	342	29805	509205,70	2150659,75	342	29846	509053,92	2150311,16	342	29887	509545,86	2150826,53	342	29928	509897,35	2150626,83
342	29765	509902,93	2150904,85	342	29806	509189,60	2150648,80	342	29847	509062,69	2150312,27	342	29888	509579,86	2150834,96	342	29929	509898,87	2150619,51
342	29766	509905,10	2150916,52	342	29807	509166,89	2150638,92	342	29848	509102,98	2150345,52	342	29889	509580,30	2150835,21	342	29930	509905,78	2150614,77
342	29767	509905,33	2150920,68	342	29808	509136,47	2150616,59	342	29849	509104,03	2150357,23	342	29890	509609,12	2150850,68	342	29931	509917,55	2150616,24
342	29768	509905,48	2150923,53	342	29809	509131,34	2150598,32	342	29850	509104,00	2150367,49	342	29891	509658,91	2150891,70	342	29932	509932,16	2150620,64
342	29769	509902,11	2150933,76	342	29810	509112,82	2150586,24	342	29851	509100,05	2150382,86	342	29892	509697,70	2150913,64	342	29933	509950,47	2150627,91
342	29770	509895,57	2150941,42	342	29811	509090,50	2150578,92	342	29852	509083,95	2150398,23	342	29893	509748,48	2150923,84	342	29934	509961,07	2150627,22
342	29771	509861,14	2150972,87	342	29812	509044,47	2150556,97	342	29853	509054,66	2150424,89	342	29894	509765,32	2150932,03	342	29935	509969,42	2150622,81
342	29772	509834,45	2151002,15	342	29813	509000,89	2150548,53	342	29854	509017,40	2150453,43	342	29895	509793,18	2150945,47	342	29936	509974,58	2150616,95
342	29773	509807,78	2151026,27	342	29814	508999,43	2150531,01	342	29855	509008,91	2150467,69	342	29896	509831,58	2150964,85	342	29937	509981,57	2150614,04
342	29774	509795,02	2151051,14	342	29815	508989,88	2150506,82	342	29856	509005,26	2150480,16	342	29897	509842,14	2150966,29	342	29938	509989,92	2150614,36
342	29775	509780,00	2151081,54	342	29816	508983,33	2150492,60	342	29857	509017,67	2150505,37	342	29898	509852,00	2150963,75	342	29939	509999,06	2150618,80
342	29776	509777,36	2151084,79	342	29817	508971,66	2150487,09	342	29858	509023,18	2150511,97	342	29899	509876,23	2150930,10	342	29940	510010,40	2150619,50
342	29777	509766,79	2151097,99	342	29818	508931,72	2150475,37	342	29859	509035,30	2150508,66	342	29900	509887,93	2150903,35	342	29941	510020,27	2150616,96
342	29778	509749,34	2151127,61	342	29819	508919,27	2150460,78	342	29860	509058,66	2150483,45	342	29901	509874,35	2150875,57	342	29942	510030,91	2150605,96
342	29779	509743,00	2151114,00	342	29820	508886,00	2150418,68	342	29861	509068,17	2150477,23	342	29902	509857,57	2150851,45	342	29943	510034,55	2150593,90
342	29780	509724,36	2151078,86	342	29821	508871,04	2150388,66	342	29862	509075,94	2150469,53	342	29903	509840,73	2150811,91	342	29944	510034,22	2150575,99
342	29781	509696,35	2151049,41	342	29822	508862,67	2150366,75	342	29863	509084,63	2150464,77	342	29904	509839,20	2150779,03	342	29945	510027,66	2150534,99
342	29782	509666,03	2151049,50	342	29823	508848,76	2150348,09	342	29864	509112,42	2150467,72	342	29905	509841,06	2150757,79	342	29946	510013,34	2150501,38
342	29783	509652,65	2151063,50	342	29824	508831,50	2150320,62	342	29865	509130,37	2150485,23	342	29906	509846,88	2150752,31	342	29947	509993,66	2150481,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
342	29948	509971,99	2150470,30	343	29988	510385,59	2150942,17	343	30029	510394,55	2151070,53	343	30070	510148,54	2151354,41	343	30111	510046,49	2151218,34
342	29949	509959,54	2150469,16	343	29989	510392,87	2150953,85	343	30030	510374,80	2151072,00	343	30071	510124,00	2151342,36	343	30112	510061,86	2151214,34
342	29950	509951,52	2150473,58	343	29990	510404,91	2150963,04	343	30031	510366,37	2151079,32	343	30072	510072,83	2151320,77	343	30113	510065,52	2151205,89
342	29951	509947,88	2150481,26	343	29991	510441,49	2150979,11	343	30032	510363,09	2151090,68	343	30073	510060,48	2151315,19	343	30114	510063,61	2151197,49
342	29952	509948,99	2150503,58	343	29992	510467,19	2150972,17	343	30033	510369,24	2151116,67	343	30074	510000,76	2151288,23	343	30115	510060,04	2151193,08
342	29953	509953,01	2150539,06	343	29993	510499,00	2150979,11	343	30034	510372,97	2151127,96	343	30075	509957,25	2151272,10	343	30116	510049,04	2151187,59
342	29954	509943,10	2150556,95	343	29994	510501,54	2150984,22	343	30035	510372,94	2151133,83	343	30076	509929,44	2151270,29	343	30117	510034,17	2151189,41
342	29955	509931,75	2150561,00	343	29995	510499,75	2150998,16	343	30036	510370,40	2151137,15	343	30077	509908,94	2151270,31	343	30118	510033,62	2151189,46
342	29956	509915,66	2150562,43	343	29996	510502,59	2151018,62	343	30037	510364,57	2151138,95	343	30078	509894,34	2151279,44	343	30119	509998,23	2151201,15
342	29957	509885,74	2150551,50	343	29997	510512,55	2151030,30	343	30038	510357,99	2151138,97	343	30079	509893,92	2151292,23	343	30120	509969,66	2151202,64
342	29958	509863,34	2150537,96	343	29998	510548,34	2151051,87	343	30039	510353,23	2151142,24	343	30080	509897,56	2151302,82	343	30121	509949,94	2151202,63
342	29959	509842,93	2150516,70	343	29999	510609,04	2151079,69	343	30040	510351,74	2151148,48	343	30081	509911,83	2151315,67	343	30122	509932,30	2151199,70
342	29960	509796,83	2150492,98	343	30000	510688,42	2151123,25	343	30041	510352,86	2151157,27	343	30082	509974,04	2151336,89	343	30123	509899,07	2151182,88
342	29961	509788,73	2150473,21	343	30001	510715,14	2151132,74	343	30042	510350,26	2151163,08	343	30083	510059,24	2151374,55	343	30124	509888,03	2151169,68
342	29962	509785,09	2150462,92	343	30002	510725,73	2151133,13	343	30043	510339,29	2151165,30	343	30084	510073,59	2151380,29	343	30125	509873,75	2151156,52
342	29963	509785,46	2150448,29	343	30003	510731,96	2151128,71	343	30044	510329,76	2151167,49	343	30085	510141,99	2151407,83	343	30126	509861,35	2151153,61
342	29964	509793,13	2150431,11	343	30004	510744,06	2151089,96	343	30045	510329,07	2151172,99	343	30086	510197,19	2151428,33	343	30127	509848,53	2151153,95
342	29965	509812,58	2150383,94	343	30005	510747,03	2151068,76	343	30046	510333,46	2151184,71	343	30087	510254,40	2151449,18	343	30128	509838,67	2151156,14
342	29966	509831,58	2150359,04	343	30006	510749,89	2151056,68	343	30047	510365,29	2151213,24	343	30088	510264,73	2151450,74	343	30129	509818,49	2151102,34
342	29967	509849,15	2150338,19	343	30007	510756,88	2151048,97	343	30048	510402,27	2151236,62	343	30089	510251,36	2151472,93	343	30130	509833,23	2151082,97
342	29968	509857,18	2150319,91	343	30008	510787,60	2151289,68	343	30049	510458,56	2151262,60	343	30090	510223,92	2151460,87	343	30131	509863,54	2151046,79
342	29969	509860,10	2150296,86	343	30009	510809,42	2151412,24	343	30050	510461,64	2151264,09	343	30091	510127,37	2151426,84	343	30132	509900,15	2150985,70
342	29752	509858,68	2150277,85	343	30010	510657,62	2151336,85	343	30051	510441,38	2151281,26	343	30092	510077,54	2151405,29	343	30133	509925,55	2150940,80
343	29970	510668,30	2150639,99	343	30011	510653,13	2151311,25	343	30052	510361,22	2151233,70	343	30093	510042,81	2151390,27	343	30134	509939,66	2150915,83
343	29971	510686,59	2150697,81	343	30012	510657,51	2151300,64	343	30053	510321,72	2151217,97	343	30094	510029,69	2151384,79	343	30135	509972,54	2150860,93
343	29972	510637,97	2150703,65	343	30013	510665,97	2151292,26	343	30054	510292,15	2151210,66	343	30095	509965,69	2151354,82	343	30136	509979,11	2150843,37
343	29973	510603,58	2150702,21	343	30014	510684,06	2151286,00	343	30055	510253,32	2151203,72	343	30096	509880,44	2151323,32	343	30137	509993,75	2150819,26
343	29974	510548,32	2150706,24	343	30015	510693,89	2151276,11	343	30056	510216,40	2151205,53	343	30097	509850,63	2151316,95	343	30138	509996,77	2150773,86
343	29975	510482,82	2150714,27	343	30016	510709,63	2151270,28	343	30057	510185,99	2151213,97	343	30098	509847,42	2151198,73	343	30139	510005,44	2150751,91
343	29976	510449,97	2150727,44	343	30017	510756,49	2151267,76	343	30058	510128,98	2151226,01	343	30099	509850,73	2151200,05	343	30140	510014,63	2150731,81
343	29977	510423,25	2150749,00	343	30018	510763,10	2151261,87	343	30059	510069,35	2151249,08	343	30100	509860,30	2151200,41	343	30141	510028,87	2150710,59
343	29978	510415,61	2150764,76	343	30019	510769,65	2151244,67	343	30060	510040,49	2151254,18	343	30101	509875,63	2151193,08	343	30142	510055,22	2150685,75
343	29979	510414,53	2150777,17	343	30020	510769,29	2151236,61	343	30061	510043,74	2151262,26	343	30102	509889,90	2151193,08	343	30143	510062,92	2150667,09
343	29980	510415,94	2150796,59	343	30021	510765,65	2151226,03	343	30062	510051,41	2151271,76	343	30103	509902,32	2151195,64	343	30144	510092,93	2150585,15
343	29981	510415,90	2150815,97	343	30022	510751,38	2151217,62	343	30063	510052,12	2151283,80	343	30104	509924,25	2151214,32	343	30145	510113,06	2150510,14
343	29982	510406,40	2150830,96	343	30023	510723,16	2151204,83	343	30064	510061,30	2151295,53	343	30105	509935,25	2151224,91	343	30146	510189,83	2150577,79
343	29983	510391,84	2150856,21	343	30024	510658,49	2151179,94	343	30065	510097,84	2151309,42	343	30106	509948,39	2151229,32	343	30147	510237,01	2150584,77
343	29984	510389,27	2150874,46	343	30025	510609,76	2151158,71	343	30066	510166,17	2151335,76	343	30107	509969,23	2151229,30	343	30148	510250,18	2150601,57
343	29985	510389,18	2150891,29	343	30026	510535,86	2151128,01	343	30067	510169,38	2151345,61	343	30108	509988,72	2151225,28	343	30149	510244,00	2150608,53
343	29986	510385,60	2150905,60	343	30027	510468,75	2151093,58	343	30068	510166,51	2151353,66	343	30109	510020,81	2151220,55	343	30150	510234,16	2150610,00
343	29987	510384,42	2150926,08	343	30028	510430,01	2151078,58	343	30069	510159,21	2151355,50	343	30110	510035,78	2151219,27	343	30151	510213,64	2150601,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
343	30152	510137,16	2150580,74	343	30193	510355,55	2151012,37	344	30233	509399,44	2151147,00	344	30274	509716,76	2151459,23	344	30315	510054,30	2152083,87
343	30153	510125,84	2150579,27	343	30194	510356,71	2151006,18	344	30234	509414,06	2151159,46	344	30275	509695,55	2151406,19	344	30316	510051,68	2152122,68
343	30154	510120,72	2150583,65	343	30195	510346,75	2150989,33	344	30235	509418,06	2151169,33	344	30276	509641,45	2151327,56	344	30317	510040,61	2152142,63
343	30155	510094,36	2150639,61	343	30196	510332,55	2150978,02	344	30236	509418,43	2151176,63	344	30277	509630,03	2151316,19	344	30318	510033,00	2152139,53
343	30156	510069,47	2150695,24	343	30197	510317,12	2150971,42	344	30237	509416,67	2151184,72	344	30278	509619,87	2151312,56	344	30319	510027,48	2152132,64
343	30157	510066,54	2150705,48	343	30198	510289,38	2150966,70	344	30238	509415,38	2151187,59	344	30279	509607,35	2151314,39	344	30320	509815,08	2151942,68
343	30158	510050,48	2150733,29	343	30199	510255,73	2150957,51	344	30239	509412,20	2151194,21	344	30280	509588,59	2151329,39	344	30321	509780,19	2151915,86
343	30159	510038,74	2150757,42	343	30200	510239,20	2150945,84	344	30240	509410,08	2151203,35	344	30281	509558,02	2151353,90	344	30322	509733,72	2151888,76
343	30160	510023,06	2150796,21	343	30201	510234,07	2150937,06	344	30241	509412,94	2151209,23	344	30282	509554,00	2151362,63	344	30323	509699,38	2151881,16
343	30161	510017,24	2150824,34	343	30202	510237,06	2150928,60	344	30242	509420,29	2151209,58	344	30283	509562,77	2151391,54	344	30324	509612,07	2151910,80
343	30162	510008,81	2150845,24	343	30203	510243,96	2150929,00	344	30243	509424,72	2151206,26	344	30284	509585,41	2151444,98	344	30325	509576,72	2151861,80
343	30163	509987,53	2150881,46	343	30204	510274,38	2150942,50	344	30244	509434,53	2151205,90	344	30285	509601,48	2151484,49	344	30326	509565,05	2151788,35
343	30164	509965,95	2150942,51	343	30205	510308,38	2150950,93	344	30245	509443,67	2151210,28	344	30286	509620,24	2151514,83	344	30327	509563,64	2151727,68
343	30165	509954,31	2150967,42	343	30206	510337,67	2150955,69	344	30246	509463,77	2151217,59	344	30287	509633,35	2151525,05	344	30328	509539,26	2151667,44
343	30166	509951,01	2150970,30	343	30207	510338,42	2150930,10	344	30247	509511,79	2151218,01	344	30288	509642,15	2151525,09	344	30329	509491,67	2151649,91
343	30167	509934,49	2150984,95	343	30208	510351,56	2150890,24	344	30248	509530,79	2151215,40	344	30289	509647,20	2151519,23	344	30330	509502,16	2151731,03
343	30168	509927,24	2150998,52	343	30209	510358,84	2150875,19	344	30249	509535,30	2151213,25	344	30290	509646,91	2151512,64	344	30331	509494,31	2151737,54
343	30169	509924,24	2151016,40	343	30210	510357,43	2150855,47	344	30250	509546,91	2151207,73	344	30291	509631,56	2151475,69	344	30332	509474,77	2151712,04
343	30170	509966,70	2151038,38	343	30211	510358,49	2150826,22	344	30251	509561,52	2151202,99	344	30292	509634,77	2151462,90	344	30333	509462,08	2151634,77
343	30171	510015,81	2151062,12	343	30212	510365,12	2150796,93	344	30252	509579,46	2151202,61	344	30293	509640,62	2151460,67	344	30334	509345,76	2151634,06
343	30172	510055,23	2151081,17	343	30213	510369,10	2150775,69	344	30253	509595,85	2151197,50	344	30294	509649,86	2151465,82	344	30335	509334,39	2151625,30
343	30173	510170,81	2151125,04	343	30214	510384,86	2150737,67	344	30254	509604,62	2151190,19	344	30295	509659,02	2151483,00	344	30336	509312,49	2151623,09
343	30174	510193,83	2151131,30	343	30215	510406,39	2150705,49	344	30255	509603,18	2151181,02	344	30296	509666,31	2151521,78	344	30337	509290,90	2151626,77
343	30175	510198,80	2151128,57	343	30216	510417,72	2150684,26	344	30256	509602,48	2151168,62	344	30297	509677,24	2151561,65	344	30338	509286,22	2151636,03
343	30176	510207,04	2151123,98	343	30217	510423,60	2150667,46	344	30257	509604,37	2151164,15	344	30298	509690,01	2151581,76	344	30339	509284,35	2151639,60
343	30177	510220,59	2151112,64	343	30218	510423,99	2150647,31	344	30258	509605,79	2151160,93	344	30299	509696,27	2151585,82	344	30340	509277,04	2151660,41
343	30178	510235,97	2151112,25	343	30219	510427,98	2150634,49	344	30259	509611,97	2151158,72	344	30300	509708,00	2151593,46	344	30341	509282,11	2151685,31
343	30179	510254,22	2151117,73	343	30220	510470,75	2150639,65	344	30260	509616,77	2151153,97	344	30301	509722,59	2151593,46	344	30342	509286,87	2151718,21
343	30180	510265,61	2151112,63	343	30221	510538,74	2150643,76	344	30261	509617,13	2151139,34	344	30302	509731,00	2151586,56	344	30343	509293,87	2151782,59
343	30181	510281,34	2151098,02	343	30222	510584,90	2150646,57	344	30262	509621,84	2151133,47	344	30303	509733,54	2151569,72	344	30344	509309,54	2151838,58
343	30182	510301,77	2151096,15	343	30223	510593,36	2150633,44	344	30263	509626,58	2151117,40	344	30304	509733,30	2151565,57	344	30345	509331,54	2151932,19
343	30183	510315,31	2151089,56	343	29970	510668,30	2150639,99	344	30264	509632,47	2151126,97	344	30305	509759,33	2151590,10	344	30346	509354,58	2151946,87
343	30184	510323,35	2151079,67	344	30224	509607,05	2151060,07	344	30265	509652,72	2151160,19	344	30306	509791,54	2151649,10	344	30347	509359,35	2151956,71
343	30185	510325,60	2151069,83	344	30225	509601,82	2151086,62	344	30266	509676,07	2151188,70	344	30307	509787,17	2151708,68	344	30348	509356,81	2151964,77
343	30186	510323,01	2151057,74	344	30226	509559,99	2151075,33	344	30267	509688,86	2151216,87	344	30308	509806,49	2151784,20	344	30349	509345,03	2151986,35
343	30187	510313,17	2151045,70	344	30227	509521,64	2151076,03	344	30268	509676,54	2151246,44	344	30309	509837,18	2151863,85	344	30350	509345,07	2152007,58
343	30188	510309,53	2151035,06	344	30228	509468,60	2151089,96	344	30269	509684,66	2151269,70	344	30310	509882,24	2151907,34	344	30351	509351,27	2152027,35
343	30189	510312,37	2151028,49	344	30229	509412,59	2151096,88	344	30270	509697,91	2151315,31	344	30311	509906,38	2151940,65	344	30352	509349,41	2152044,15
343	30190	510320,80	2151025,20	344	30230	509405,70	2151100,91	344	30271	509728,54	2151396,92	344	30312	509962,71	2151993,01	344	30353	509348,75	2152057,34
343	30191	510342,38	2151021,89	344	30231	509394,72	2151121,40	344	30272	509736,42	2151429,78	344	30313	510012,77	2152027,90	344	30354	509345,02	2152059,87
343	30192	510351,61	2151018,62	344	30232	509393,19	2151133,86	344	30273	509730,32	2151514,81	344	30314	510045,89	2152058,94	344	30355	509336,68	2152054,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
344	30356	509331,14	2152039,78	344	30397	509023,12	2152200,74	344	30438	508612,01	2151980,50	344	30479	508798,25	2151338,91	344	30520	508587,66	2151248,87
344	30357	509322,70	2152006,85	344	30398	509015,41	2152206,54	344	30439	508588,61	2151985,26	344	30480	508792,73	2151341,44	344	30521	508578,97	2151248,88
344	30358	509303,70	2151935,84	344	30399	509005,90	2152208,03	344	30440	508563,36	2151996,98	344	30481	508778,44	2151351,69	344	30522	508573,49	2151258,77
344	30359	509286,57	2151834,94	344	30400	508997,13	2152206,92	344	30441	508522,32	2152039,38	344	30482	508773,69	2151381,70	344	30523	508567,59	2151280,68
344	30360	509262,37	2151817,32	344	30401	508990,55	2152197,81	344	30442	508503,31	2152042,29	344	30483	508795,33	2151516,29	344	30524	508560,93	2151329,38
344	30361	509238,24	2151738,72	344	30402	508982,22	2152178,39	344	30443	508501,83	2152002,82	344	30484	508792,76	2151525,78	344	30525	508557,28	2151387,16
344	30362	509233,53	2151735,40	344	30403	508970,51	2152169,63	344	30444	508501,82	2151966,59	344	30485	508781,05	2151530,94	344	30526	508549,33	2151461,44
344	30363	509222,80	2151731,75	344	30404	508954,70	2152169,25	344	30445	508499,71	2151939,15	344	30486	508768,20	2151532,40	344	30527	508541,62	2151498,36
344	30364	509194,02	2151733,25	344	30405	508936,47	2152171,83	344	30446	508492,05	2151910,97	344	30487	508752,49	2151522,88	344	30528	508527,02	2151498,72
344	30365	509189,17	2151726,61	344	30406	508925,15	2152165,62	344	30447	508469,28	2151885,03	344	30488	508743,67	2151505,65	344	30529	508518,54	2151489,62
344	30366	509184,16	2151699,56	344	30407	508910,80	2152146,59	344	30448	508484,63	2151881,73	344	30489	508734,20	2151474,23	344	30530	508510,10	2151474,94
344	30367	509176,44	2151664,10	344	30408	508902,83	2152117,28	344	30449	508515,40	2151880,65	344	30490	508730,95	2151420,43	344	30531	508514,17	2151459,21
344	30368	509172,81	2151653,10	344	30409	508896,97	2152073,80	344	30450	508537,07	2151888,12	344	30491	508725,74	2151360,83	344	30532	508520,74	2151444,93
344	30369	509167,65	2151650,18	344	30410	508893,27	2152056,58	344	30451	508555,26	2151900,30	344	30492	508718,12	2151339,95	344	30533	508520,72	2151432,87
344	30370	509151,14	2151646,28	344	30411	508881,99	2152048,89	344	30452	508563,01	2151920,30	344	30493	508706,04	2151314,40	344	30534	508518,14	2151424,44
344	30371	509104,74	2151648,35	344	30412	508869,92	2152045,99	344	30453	508587,64	2151943,02	344	30494	508695,98	2151297,54	344	30535	508511,29	2151422,26
344	30372	509082,36	2151661,14	344	30413	508846,81	2152047,44	344	30454	508609,97	2151950,15	344	30495	508686,50	2151289,13	344	30536	508496,59	2151422,25
344	30373	509057,88	2151691,90	344	30414	508832,18	2152062,79	344	30455	508636,57	2151956,02	344	30496	508680,60	2151289,11	344	30537	508438,79	2151421,18
344	30374	509056,76	2151705,80	344	30415	508816,12	2152081,49	344	30456	508655,38	2151943,17	344	30497	508672,15	2151288,36	344	30538	508406,20	2151436,57
344	30375	509057,53	2151714,95	344	30416	508807,00	2152085,47	344	30457	508748,11	2151923,83	344	30498	508664,56	2151297,54	344	30539	508390,19	2151458,12
344	30376	509065,53	2151729,55	344	30417	508799,62	2152086,24	344	30458	508774,40	2151915,04	344	30499	508657,51	2151321,32	344	30540	508386,16	2151481,55
344	30377	509065,23	2151741,64	344	30418	508791,91	2152082,91	344	30459	508842,44	2151902,96	344	30500	508652,40	2151370,71	344	30541	508388,73	2151508,25
344	30378	509058,64	2151765,01	344	30419	508775,13	2152062,81	344	30460	508917,83	2151882,10	344	30501	508647,73	2151424,49	344	30542	508378,41	2151515,17
344	30379	509063,01	2151791,39	344	30420	508749,51	2152048,55	344	30461	508934,63	2151874,03	344	30502	508644,02	2151484,46	344	30543	508360,14	2151515,55
344	30380	509081,33	2151839,32	344	30421	508731,62	2152042,31	344	30462	508943,81	2151858,31	344	30503	508643,63	2151500,58	344	30544	508343,76	2151515,56
344	30381	509087,48	2151856,49	344	30422	508715,53	2152044,16	344	30463	508953,36	2151800,92	344	30504	508638,49	2151510,06	344	30545	508331,67	2151508,62
344	30382	509087,13	2151866,38	344	30423	508681,07	2152063,54	344	30464	508954,83	2151786,66	344	30505	508624,23	2151514,81	344	30546	508321,79	2151493,61
344	30383	509080,56	2151866,34	344	30424	508643,82	2152092,10	344	30465	508963,54	2151699,54	344	30506	508609,63	2151514,81	344	30547	508316,60	2151482,63
344	30384	509068,53	2151861,61	344	30425	508574,70	2152134,88	344	30466	508959,55	2151648,69	344	30507	508598,67	2151507,13	344	30548	508309,29	2151476,41
344	30385	509053,09	2151859,80	344	30426	508517,60	2152164,14	344	30467	508943,09	2151601,86	344	30508	508595,70	2151496,56	344	30549	508288,83	2151469,85
344	30386	509042,54	2151863,10	344	30427	508485,42	2152177,28	344	30468	508921,46	2151530,18	344	30509	508597,89	2151484,81	344	30550	508286,68	2151462,15
344	30387	509041,61	2151864,50	344	30428	508443,02	2152184,25	344	30469	508914,88	2151525,81	344	30510	508597,98	2151467,26	344	30551	508294,33	2151454,87
344	30388	509022,08	2151892,71	344	30429	508449,18	2152155,70	344	30470	508884,16	2151529,09	344	30511	508600,48	2151442,77	344	30552	508328,67	2151435,79
344	30389	508997,50	2151941,38	344	30430	508469,26	2152131,59	344	30471	508875,65	2151517,20	344	30512	508603,81	2151416,05	344	30553	508334,59	2151425,97
344	30390	508986,17	2151966,96	344	30431	508508,78	2152101,25	344	30472	508858,04	2151517,42	344	30513	508601,96	2151369,22	344	30554	508340,72	2151390,07
344	30391	508983,59	2151990,37	344	30432	508563,74	2152018,15	344	30473	508859,85	2151502,76	344	30514	508610,74	2151324,62	344	30555	508349,55	2151384,24
344	30392	508978,56	2152000,27	344	30433	508582,36	2152013,04	344	30474	508855,86	2151452,26	344	30515	508613,25	2151304,10	344	30556	508377,39	2151380,24
344	30393	508986,87	2152042,69	344	30434	508611,23	2152007,93	344	30475	508844,68	2151390,08	344	30516	508613,32	2151288,03	344	30557	508415,45	2151368,49
344	30394	509011,05	2152111,45	344	30435	508620,44	2152000,63	344	30476	508835,87	2151367,75	344	30517	508608,53	2151269,71	344	30558	508463,34	2151346,89
344	30395	509023,92	2152154,64	344	30436	508624,46	2151991,12	344	30477	508818,71	2151345,46	344	30518	508602,69	2151258,01	344	30559	508468,78	2151338,49
344	30396	509027,58	2152178,02	344	30437	508620,05	2151984,91	344	30478	508807,71	2151339,61	344	30519	508596,52	2151250,74	344	30560	508473,55	2151298,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
344	30561	508482,77	2151282,21	344	30602	508923,82	2151230,95	344	30643	509498,78	2151505,67	344	30684	508990,47	2150644,75	344	30724	509015,31	2151873,70
344	30562	508520,03	2151262,08	344	30603	508975,86	2151298,28	344	30644	509506,45	2151479,37	344	30685	508985,68	2150635,61	344	30725	509002,13	2151893,41
344	30563	508569,05	2151239,74	344	30604	508999,43	2151323,17	344	30645	509542,40	2151539,71	344	30686	508971,05	2150609,99	344	30726	508949,48	2151941,33
344	30564	508572,91	2151237,05	344	30605	509008,60	2151326,42	344	30646	509552,67	2151548,14	344	30687	508992,65	2150597,19	344	30727	508934,84	2151956,39
344	30565	508600,12	2151217,80	344	30606	509033,84	2151305,58	344	30647	509563,70	2151548,47	344	30688	509006,53	2150590,24	344	30728	508926,42	2151995,49
344	30566	508608,16	2151208,10	344	30607	509040,53	2151309,95	344	30648	509567,65	2151537,13	344	30689	509017,95	2150592,48	344	30729	508924,62	2152041,57
344	30567	508625,77	2151198,92	344	30608	509075,67	2151362,64	344	30649	509565,87	2151528,01	344	30690	509028,89	2150591,69	344	30730	508935,92	2152062,43
344	30568	508638,96	2151188,34	344	30609	509140,24	2151455,59	344	30650	509545,73	2151490,71	344	30691	509040,25	2150596,12	344	30731	508975,06	2152101,98
344	30569	508642,55	2151178,11	344	30610	509153,01	2151457,03	344	30651	509516,08	2151441,67	344	30692	509070,97	2150615,85	344	30732	508998,16	2152123,53
344	30570	508640,37	2151149,18	344	30611	509184,91	2151446,79	344	30652	509478,11	2151390,81	344	30693	509118,19	2150652,42	344	30733	508999,62	2152132,28
344	30571	508635,69	2151131,28	344	30612	509195,83	2151442,38	344	30653	509423,94	2151309,98	344	30694	509172,69	2150696,69	344	30734	508993,70	2152137,06
344	30572	508638,92	2151122,11	344	30613	509202,04	2151429,96	344	30654	509370,06	2151235,91	344	30695	509215,12	2150733,67	344	30735	508980,92	2152131,23
344	30573	508644,40	2151112,28	344	30614	509202,03	2151412,05	344	30655	509361,29	2151220,88	344	30696	509246,52	2150766,17	344	30736	508948,40	2152099,01
344	30574	508647,76	2151098,02	344	30615	509199,47	2151398,47	344	30656	509345,38	2151206,26	344	30697	509295,24	2150832,42	344	30737	508913,24	2152065,01
344	30575	508649,20	2151093,61	344	30616	509191,11	2151384,99	344	30657	509330,24	2151192,37	344	30698	509312,35	2150856,55	344	30738	508907,73	2152048,93
344	30576	508660,11	2151093,99	344	30617	509168,05	2151366,69	344	30658	509311,18	2151165,28	344	30699	509322,94	2150861,32	344	30739	508904,18	2152021,09
344	30577	508696,00	2151089,19	344	30618	509152,30	2151345,85	344	30659	509288,50	2151131,99	344	30700	509328,08	2150860,56	344	30740	508903,06	2151984,90
344	30578	508741,69	2151080,06	344	30619	509147,25	2151329,01	344	30660	509253,16	2151078,59	344	30701	509332,45	2150855,09	344	30741	508910,65	2151965,88
344	30579	508762,96	2151071,63	344	30620	509149,74	2151323,14	344	30661	509233,26	2151029,23	344	30702	509334,00	2150846,66	344	30742	508911,07	2151958,18
344	30580	508774,98	2151067,60	344	30621	509158,59	2151320,93	344	30662	509180,29	2150979,09	344	30703	509333,28	2150821,80	344	30743	508904,46	2151954,87
344	30581	508790,69	2151058,50	344	30622	509168,81	2151322,07	344	30663	509148,87	2150938,88	344	30704	509338,08	2150841,56	344	30744	508892,36	2151952,68
344	30582	508807,59	2151046,77	344	30623	509175,75	2151334,51	344	30664	509162,00	2150926,05	344	30705	509413,75	2150896,83	344	30745	508868,64	2151952,69
344	30583	508815,21	2151044,93	344	30624	509182,73	2151345,47	344	30665	509197,48	2150897,17	344	30706	509439,32	2150926,57	344	30746	508844,52	2151958,92
344	30584	508821,87	2151045,69	344	30625	509189,27	2151346,59	344	30666	509211,38	2150884,70	344	30707	509463,48	2150954,61	344	30747	508815,58	2151980,86
344	30585	508824,36	2151048,61	344	30626	509199,10	2151345,82	344	30667	509216,17	2150875,57	344	30708	509482,43	2150998,83	344	30748	508768,39	2152001,35
344	30586	508825,90	2151054,10	344	30627	509215,79	2151341,79	344	30668	509218,70	2150854,35	344	30709	509504,19	2151010,93	344	30749	508744,23	2152009,41
344	30587	508824,76	2151059,59	344	30628	509224,24	2151347,27	344	30669	509214,03	2150836,10	344	30710	509530,91	2151021,19	344	30750	508712,80	2152005,03
344	30588	508819,33	2151067,63	344	30629	509238,82	2151375,08	344	30670	509200,76	2150823,25	344	30711	509569,69	2151034,37	344	30751	508675,85	2151994,75
344	30589	508807,93	2151073,45	344	30630	509253,10	2151378,75	344	30671	509180,36	2150809,76	344	30712	509607,05	2151060,07	344	30752	508662,36	2151985,64
344	30590	508796,26	2151081,17	344	30631	509261,18	2151385,70	344	30672	509167,86	2150797,30	344	30713	509083,04	2151524,73	344	30753	508721,92	2151983,43
344	30591	508794,01	2151086,27	344	30632	509264,77	2151398,13	344	30673	509163,89	2150773,14	344	30714	509088,14	2151539,68	344	30754	508779,79	2151977,19
344	30592	508797,72	2151093,95	344	30633	509265,94	2151418,26	344	30674	509159,81	2150753,41	344	30715	509086,24	2151557,66	344	30755	508819,31	2151955,99
344	30593	508813,78	2151116,29	344	30634	509283,13	2151448,97	344	30675	509154,03	2150739,51	344	30716	509074,24	2151592,75	344	30756	508844,10	2151939,87
344	30594	508848,94	2151158,73	344	30635	509319,26	2151497,28	344	30676	509146,27	2150724,50	344	30717	509049,74	2151660,40	344	30757	508863,87	2151933,66
344	30595	508859,15	2151164,90	344	30636	509357,48	2151474,57	344	30677	509127,30	2150702,92	344	30718	509043,11	2151689,70	344	30758	508884,01	2151934,39
344	30596	508869,74	2151164,93	344	30637	509376,55	2151469,82	344	30678	509108,23	2150690,12	344	30719	509041,27	2151719,30	344	30759	508912,12	2151938,04
344	30597	508878,22	2151159,80	344	30638	509405,07	2151510,43	344	30679	509094,35	2150688,64	344	30720	509049,39	2151751,51	344	30760	508954,62	2151908,79
344	30598	508886,15	2151158,69	344	30639	509436,92	2151529,46	344	30680	508983,48	2150710,62	344	30721	509044,21	2151776,76	344	30761	508975,84	2151883,58
344	30599	508893,88	2151161,61	344	30640	509469,46	2151529,44	344	30681	508979,90	2150698,14	344	30722	509033,99	2151797,62	344	30762	508993,02	2151846,23
344	30600	508899,42	2151167,14	344	30641	509484,89	2151522,53	344	30682	508983,87	2150681,69	344	30723	509025,23	2151837,12	344	30763	508997,16	2151832,46
344	30601	508928,97	2151220,88	344	30642	509488,16	2151521,07	344	30683	508990,88	2150655,01	344	30724	509021,18	2151852,20	344	30764	509017,52	2151765,43

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
344	30765	509016,06	2151747,85	345	30805	507933,83	2154940,82	346	30845	510317,20	2155784,52	346	30886	510599,08	2156283,15	346	30927	510462,36	2156302,52
344	30766	509000,70	2151706,15	345	30806	507930,15	2154955,09	346	30846	510333,67	2155794,81	346	30887	510585,96	2156258,24	346	30928	510448,77	2156264,45
344	30767	508998,53	2151676,51	345	30807	507928,34	2154989,08	346	30847	510344,60	2155798,80	346	30888	510577,88	2156241,40	346	30929	510419,94	2156210,68
344	30768	509009,11	2151631,53	345	30808	507919,51	2155009,21	346	30848	510352,67	2155797,33	346	30889	510546,79	2156203,76	346	30930	510397,62	2156188,40
344	30769	509037,27	2151550,70	345	30809	507879,64	2155055,64	346	30849	510385,22	2155753,82	346	30890	510514,62	2156159,50	346	30931	510364,60	2156175,95
344	30770	509050,49	2151516,64	345	30810	507795,13	2155123,32	346	30850	510400,94	2155744,29	346	30891	510458,26	2156092,51	346	30932	510353,65	2156163,13
344	30771	509064,31	2151516,27	345	30811	507781,22	2155108,70	346	30851	510414,53	2155743,91	346	30892	510431,24	2156056,68	346	30933	510323,64	2156112,29
344	30712	509083,04	2151524,73	345	30812	507793,69	2155099,57	346	30852	510430,52	2155741,37	346	30893	510416,96	2156047,93	346	30934	510312,33	2156105,32
345	30772	508592,24	2154354,76	345	30813	507865,37	2154952,12	346	30853	510443,72	2155734,40	346	30894	510408,52	2156056,68	346	30935	510295,17	2156105,34
345	30773	508572,93	2154370,48	345	30814	507843,44	2154937,49	346	30854	510452,88	2155724,54	346	30895	510401,23	2156077,54	346	30936	510241,75	2156112,32
345	30774	508544,66	2154392,46	345	30815	507834,27	2154924,70	346	30855	510471,54	2155688,71	346	30896	510417,65	2156099,50	346	30937	510216,17	215615,22
345	30775	508496,82	2154454,64	345	30816	507839,82	2154897,61	346	30856	510480,34	2155684,30	346	30897	510437,13	2156128,41	346	30938	510191,65	215615,23
345	30776	508470,12	2154485,73	345	30817	507871,28	2154825,60	346	30857	510490,22	2155685,77	346	30898	510444,78	2156154,01	346	30939	510159,40	2156112,64
345	30777	508464,27	2154511,32	345	30818	507903,88	2154757,23	346	30858	510492,78	2155695,61	346	30899	510472,53	2156186,90	346	30940	510149,58	2156108,62
345	30778	508473,36	2154527,07	345	30819	507908,92	2154746,55	346	30859	510484,38	2155715,74	346	30900	510534,42	2156246,19	346	30941	510169,00	2156098,05
345	30779	508486,16	2154532,90	345	30820	507935,26	2154693,15	346	30860	510436,77	2155764,75	346	30901	510589,24	2156294,11	346	30942	510205,57	2156091,80
345	30780	508546,53	2154551,94	345	30821	507957,44	2154664,62	346	30861	510426,97	2155788,17	346	30902	510595,12	2156304,74	346	30943	510233,74	2156083,39
345	30781	508524,18	2154573,52	345	30822	508007,87	2154614,89	346	30862	510422,19	2155811,58	346	30903	510570,26	2156328,87	346	30944	510255,67	2156069,86
345	30782	508503,03	2154581,91	345	30823	508050,36	2154580,85	346	30863	510424,39	2155869,42	346	30904	510597,30	2156363,99	346	30945	510267,68	2156056,69
345	30783	508475,55	2154584,87	345	30824	508062,08	2154570,99	346	30864	510426,96	2155949,49	346	30905	510613,39	2156409,34	346	30946	510269,86	2156049,39
345	30784	508438,27	2154583,40	345	30825	508130,82	2154524,12	346	30865	510432,29	2155974,03	346	30906	510615,97	2156418,12	346	30947	510263,29	2156030,33
345	30785	508408,30	2154578,42	345	30826	508168,06	2154490,49	346	30866	510435,63	2156016,83	346	30907	510615,97	2156422,86	346	30948	510243,62	2155999,29
345	30786	508367,98	2154577,93	345	30827	508222,99	2154457,60	346	30867	510457,98	2156056,71	346	30908	510611,62	2156423,24	346	30949	510216,53	2155962,32
345	30787	508301,78	2154583,41	345	30828	508241,98	2154450,99	346	30868	510512,12	2156128,39	346	30909	510597,26	2156413,35	346	30950	510191,95	2155941,11
345	30788	508273,23	2154588,89	345	30829	508272,72	2154456,11	346	30869	510531,87	2156141,18	346	30910	510570,59	2156385,95	346	30951	510159,76	2155921,69
345	30789	508242,88	2154595,46	345	30830	508316,41	2154460,12	346	30870	510545,38	2156145,23	346	30911	510540,23	2156374,56	346	30952	510149,55	2155905,98
345	30790	508221,29	2154603,90	345	30831	508344,27	2154460,13	346	30871	510560,77	2156149,26	346	30912	510510,27	2156373,86	346	30953	510140,76	2155881,83
345	30791	508186,20	2154626,54	345	30832	508366,56	2154450,64	346	30872	510569,45	2156163,87	346	30913	510467,81	2156388,46	346	30954	510129,42	2155838,30
345	30792	508170,54	2154648,17	345	30833	508400,23	2154430,87	346	30873	510577,49	2156191,32	346	30914	510371,21	2156445,53	346	30955	510119,23	2155811,98
345	30793	508157,32	2154670,10	345	30834	508429,48	2154409,64	346	30874	510590,72	2156202,29	346	30915	510340,09	2156456,53	346	30956	510108,21	2155801,70
345	30794	508148,44	2154677,59	345	30835	508497,47	2154366,85	346	30875	510606,77	2156201,90	346	30916	510330,62	2156456,55	346	30957	510107,88	2155801,69
345	30795	508121,15	2154700,84	345	30836	508552,37	2154354,04	346	30876	510618,92	2156192,40	346	30917	510322,93	2156451,74	346	30958	510084,48	2155802,10
345	30796	508057,06	2154739,22	345	30772	508592,24	2154354,76	346	30877	510629,16	2156178,12	346	30918	510320,43	2156439,71	346	30959	510025,89	2155801,36
345	30797	508032,63	2154759,34	346	30837	510352,00	2155518,59	346	30878	510655,51	2156133,53	346	30919	510322,96	2156422,17	346	30960	509983,16	2155803,92
345	30798	508018,74	2154781,31	346	30838	510405,36	2155566,14	346	30879	510699,36	2156173,73	346	30920	510322,91	2156414,82	346	30961	509977,94	2155826,61
345	30799	508012,48	2154801,08	346	30839	510422,60	2155586,27	346	30880	510661,29	2156205,19	346	30921	510306,47	2156379,35	346	30962	509972,54	2155838,11
345	30800	508016,13	2154816,05	346	30840	510403,58	2155603,84	346	30881	510625,44	2156241,80	346	30922	510317,85	2156373,86	346	30963	509945,14	2155842,68
345	30801	508037,65	2154833,99	346	30841	510366,23	2155651,74	346	30882	510614,51	2156256,77	346	30923	510390,95	2156373,15	346	30964	509933,13	2155841,97
345	30802	508012,84	2154860,68	346	30842	510306,96	2155736,99	346	30883	510615,20	2156279,85	346	30924	510434,87	2156367,66	346	30965	509906,52	2155826,59
345	30803	507975,48	2154899,82	346	30843	510297,75	2155753,84	346	30884	510614,49	2156286,05	346	30925	510457,54	2156351,18	346	30966	509883,91	2155807,57
345	30804	507953,22	2154926,52	346	30844	510299,23	2155761,87	346	30885	510610,89	2156287,86	346	30926	510463,09	2156328,49	346	30967	509872,53	2155803,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
346	30968	509810,41	2155810,52	346	31009	509576,20	2155796,59	346	31050	509751,42	2155628,34	346	31091	509169,02	2155096,18	346	31132	510336,81	2155973,68
346	30969	509765,32	2155847,10	346	31010	509605,12	2155803,55	346	31051	509738,33	2155630,17	346	31092	509182,80	2154942,97	346	31133	510355,05	2155985,02
346	30970	509764,28	2155877,07	346	31011	509632,24	2155801,35	346	31052	509729,13	2155623,55	346	31093	509203,94	2154831,66	346	31134	510366,41	2155984,98
346	30971	509767,60	2155906,36	346	31012	509653,81	2155794,03	346	31053	509736,50	2155613,35	346	31094	509233,75	2154749,32	346	31135	510375,58	2155983,54
346	30972	509764,67	2155926,80	346	31013	509664,80	2155786,34	346	31054	509764,64	2155601,63	346	31095	509234,43	2154744,23	346	31136	510378,12	2155979,51
346	30973	509753,68	2155939,29	346	31014	509666,55	2155768,78	346	31055	509881,32	2155543,45	346	31096	509254,51	2154719,69	346	31137	510377,03	2155964,49
346	30974	509739,80	2155941,45	346	31015	509663,25	2155715,00	346	31056	509914,93	2155521,89	346	31097	509270,42	2154739,23	346	31138	510370,77	2155951,37
346	30975	509721,07	2155937,45	346	31016	509671,04	2155710,62	346	31057	509918,22	2155509,83	346	31098	509267,18	2154744,37	346	31139	510348,87	2155920,62
346	30976	509690,74	2155943,26	346	31017	509702,78	2155711,37	346	31058	509913,86	2155496,26	346	31099	509272,66	2154757,53	346	31140	510292,50	2155858,43
346	30977	509680,53	2155946,40	346	31018	509714,50	2155705,54	346	31059	509903,60	2155487,49	346	31100	509286,87	2154778,74	346	31141	510245,68	2155817,09
346	30978	509654,94	2155954,28	346	31019	509732,79	2155690,50	346	31060	509883,95	2155479,80	346	31101	509305,15	2154801,76	346	31142	510222,98	2155787,46
346	30979	509639,86	2155960,50	346	31020	509745,65	2155693,47	346	31061	509863,81	2155483,11	346	31102	509330,08	2154835,78	346	31143	510170,64	2155724,88
346	30980	509610,64	2155952,47	346	31021	509776,37	2155699,29	346	31062	509780,35	2155521,15	346	31103	509359,69	2154878,99	346	31144	510145,79	2155691,99
346	30981	509585,41	2155930,89	346	31022	509805,97	2155686,83	346	31063	509726,18	2155500,40	346	31104	509392,28	2154932,77	346	31145	510123,46	2155656,14
346	30982	509564,13	2155930,86	346	31023	509819,85	2155683,96	346	31064	509714,56	2155551,91	346	31105	509412,71	2154973,38	346	31146	510084,95	2155592,83
346	30983	509527,62	2155948,44	346	31024	509868,21	2155693,45	346	31065	509706,83	2155548,94	346	31106	509430,25	2155013,94	346	31147	510074,97	2155567,22
346	30984	509522,88	2155974,41	346	31025	509892,32	2155686,85	346	31066	509718,50	2155535,81	346	31107	509435,04	2155046,53	346	31148	510058,59	2155539,10
346	30985	509531,59	2156011,72	346	31026	509920,51	2155677,38	346	31067	509758,81	2155513,47	346	31108	509442,31	2155064,43	346	31149	510053,39	2155509,11
346	30986	509528,31	2156032,57	346	31027	509934,05	2155665,66	346	31068	509799,07	2155478,73	346	31109	509466,54	2155090,43	346	31150	510093,64	2155526,65
346	30987	509516,97	2156036,57	346	31028	509948,27	2155652,84	346	31069	509804,09	2155459,71	346	31110	509513,74	2155125,16	346	31151	510104,67	2155522,23
346	30988	509502,67	2156028,17	346	31029	509951,58	2155644,80	346	31070	509804,56	2155435,19	346	31111	509557,26	2155155,18	346	31152	510133,89	2155487,83
346	30989	509484,08	2155994,48	346	31030	509949,02	2155625,78	346	31071	509793,18	2155379,20	346	31112	509672,81	2155220,63	346	31153	510156,92	2155494,07
346	30990	509470,22	2155987,22	346	31031	509953,39	2155620,31	346	31072	509772,71	2155377,76	346	31113	509719,60	2155258,31	346	31154	510134,32	2155517,12
346	30991	509446,01	2155983,51	346	31032	509962,85	2155620,29	346	31073	509745,66	2155367,53	346	31114	509749,26	2155285,93	346	31155	510104,33	2155541,25
346	30992	509405,40	2155985,76	346	31033	509968,77	2155629,09	346	31074	509725,82	2155344,11	346	31115	509790,24	2155315,18	346	31156	510103,17	2155557,34
346	30993	509380,18	2155992,33	346	31034	509982,24	2155677,35	346	31075	509702,45	2155343,03	346	31116	509899,40	2155424,56	346	31157	510126,22	2155595,76
346	30994	509368,11	2155989,03	346	31035	510001,64	2155728,55	346	31076	509667,69	2155337,88	346	31117	509932,41	2155465,95	346	31158	510172,28	2155655,40
346	30995	509367,03	2155978,04	346	31036	510009,73	2155739,94	346	31077	509645,00	2155326,55	346	31118	509997,79	2155547,15	346	31159	510204,48	2155693,08
346	30996	509384,19	2155964,15	346	31037	510017,40	2155740,29	346	31078	509631,44	2155315,92	346	31119	510001,90	2155552,23	346	31160	510215,18	2155697,84
346	30997	509414,55	2155952,06	346	31038	510028,03	2155734,02	346	31079	509594,95	2155318,49	346	31120	510048,36	2155604,17	346	31161	510225,69	2155696,37
346	30998	509441,62	2155942,92	346	31039	510029,87	2155727,08	346	31080	509565,51	2155329,00	346	31121	510113,22	2155688,68	346	31162	510249,54	2155672,21
346	30999	509454,08	2155919,86	346	31040	510021,78	2155686,88	346	31081	509534,00	2155337,56	346	31122	510136,29	2155726,39	346	31163	510246,98	2155648,45
346	31000	509457,33	2155866,82	346	31041	510000,21	2155628,34	346	31082	509522,77	2155308,25	346	31123	510145,04	2155751,96	346	31164	510253,21	2155634,55
346	31001	509457,30	2155830,24	346	31042	509996,60	2155606,75	346	31083	509525,06	2155296,33	346	31124	510146,57	2155767,34	346	31165	510288,27	2155598,33
346	31002	509444,52	2155767,34	346	31043	509982,65	2155570,14	346	31084	509453,37	2155284,08	346	31125	510219,00	2155843,07	346	31166	510321,59	2155560,66
346	31003	509436,53	2155709,19	346	31044	509973,14	2155552,61	346	31085	509326,29	2155282,14	346	31126	510256,26	2155878,56	346	31167	510343,11	2155531,41
346	31004	509493,35	2155718,71	346	31045	509942,75	2155556,28	346	31086	509250,24	2155293,80	346	31127	510278,28	2155880,74	346	31168	510349,05	2155520,42
346	31005	509499,79	2155719,80	346	31046	509905,49	2155586,63	346	31087	509241,98	2155285,18	346	31128	510296,83	2155887,69	346	30837	510352,00	2155518,59
346	31006	509529,10	2155733,71	346	31047	509875,80	2155603,07	346	31088	509231,22	2155241,06	346	31129	510307,92	2155899,75	347	31169	509894,88	2155018,33
346	31007	509548,43	2155769,14	346	31048	509827,60	2155610,40	346	31089	509206,25	2155232,06	346	31130	510314,85	2155927,17	347	31170	509881,28	2155032,23
346	31008	509559,36	2155787,83	346	31049	509779,31	2155616,97	346	31090	509171,63	2155197,50	346	31131	510324,65	2155960,48	347	31171	509848,81	2155057,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
347	31172	509816,59	2155086,76	347	31213	509879,87	2155350,31	348	31253	508481,76	2155630,01	348	31294	508377,76	2155849,49	348	31335	508220,21	2155755,06
347	31173	509777,48	2155119,68	347	31214	509878,01	2155344,10	348	31254	508479,11	2155647,56	348	31295	508393,52	2155837,77	348	31336	508227,09	2155718,16
347	31174	509756,62	2155135,01	347	31215	509869,98	2155340,06	348	31255	508483,17	2155659,98	348	31296	508411,08	2155825,31	348	31337	508248,31	2155659,61
347	31175	509749,99	2155146,77	347	31216	509846,63	2155333,51	348	31256	508489,73	2155665,12	348	31297	508420,61	2155813,27	348	31338	508252,70	2155638,78
347	31176	509750,01	2155155,54	347	31217	509826,48	2155318,52	348	31257	508491,57	2155672,39	348	31298	508423,48	2155804,85	348	31339	508260,03	2155625,61
347	31177	509765,36	2155184,77	347	31218	509780,86	2155259,06	348	31258	508487,21	2155682,31	348	31299	508423,85	2155798,63	348	31340	508268,06	2155620,46
347	31178	509789,86	2155213,33	347	31219	509758,56	2155236,72	348	31259	508482,09	2155691,80	348	31300	508420,57	2155796,07	348	31341	508279,00	2155619,36
347	31179	509801,56	2155218,06	347	31220	509724,90	2155213,33	348	31260	508485,68	2155699,82	348	31301	508412,52	2155797,54	348	31342	508307,99	2155628,16
347	31180	509816,18	2155216,98	347	31221	509689,13	2155189,90	348	31261	508495,63	2155712,63	348	31302	508397,52	2155809,93	348	31343	508367,59	2155651,92
347	31181	509835,56	2155207,84	347	31222	509649,96	2155169,41	348	31262	508524,17	2155725,82	348	31303	508380,70	2155833,37	348	31344	508415,85	2155670,19
347	31182	509849,55	2155186,65	347	31223	509656,16	2155157,00	348	31263	508526,35	2155733,16	348	31304	508365,03	2155850,55	348	31345	508451,72	2155680,12
347	31183	509874,36	2155150,02	347	31224	509680,88	2155162,09	348	31264	508521,53	2155738,62	348	31305	508356,58	2155859,31	348	31346	508464,10	2155641,33
347	31184	509893,76	2155126,23	347	31225	509696,54	2155159,55	348	31265	508493,06	2155750,70	348	31306	508352,22	2155860,10	348	31347	508479,89	2155605,48
347	31185	509909,83	2155120,39	347	31226	509714,47	2155145,63	348	31266	508484,25	2155760,93	348	31307	508343,47	2155848,39	348	31348	508495,62	2155585,33
347	31186	509939,54	2155117,48	347	31227	509722,89	2155128,82	348	31267	508473,65	2155794,24	348	31308	508339,04	2155833,35	348	31349	508514,62	2155554,65
347	31187	509918,97	2155158,07	347	31228	509732,48	2155090,75	348	31268	508466,30	2155812,85	348	31309	508339,01	2155810,69	348	31350	508535,82	2155524,97
347	31188	509873,25	2155211,16	347	31229	509739,78	2155017,96	348	31269	508445,09	2155828,96	348	31310	508335,74	2155769,35	348	31351	508554,55	2155505,61
347	31189	509840,38	2155263,07	347	31230	509754,05	2154942,96	348	31270	508419,91	2155857,54	348	31311	508328,78	2155733,84	348	31352	508565,13	2155505,62
347	31190	509869,27	2155294,69	347	31231	509753,67	2154911,89	348	31271	508402,30	2155886,41	348	31312	508322,24	2155708,61	349	31352	508544,09	2156353,94
347	31191	509910,17	2155336,44	347	31232	509755,17	2154891,06	348	31272	508390,95	2155919,00	348	31313	508315,96	2155696,19	349	31353	508578,47	2156379,53
347	31192	509949,32	2155363,10	347	31233	509761,34	2154879,71	348	31273	508381,45	2155986,25	348	31314	508310,11	2155693,97	349	31354	508577,33	2156385,73
347	31193	509962,53	2155365,30	347	31234	509786,21	2154897,61	348	31274	508374,49	2156064,53	348	31315	508306,48	2155701,65	349	31355	508565,97	2156394,54
347	31194	509967,32	2155360,55	347	31235	509807,48	2154921,41	348	31275	508369,79	2156098,58	348	31316	508309,03	2155730,59	349	31356	508546,98	2156406,60
347	31195	509982,99	2155343,73	347	31236	509785,84	2154978,46	348	31276	508371,97	2156119,79	348	31317	508321,14	2155793,49	349	31357	508533,05	2156406,57
347	31196	509988,55	2155344,11	347	31237	509767,23	2155035,21	348	31277	508385,86	2156135,90	348	31318	508325,49	2155845,41	349	31358	508505,61	2156398,16
347	31197	509989,60	2155351,42	347	31238	509766,45	2155054,22	348	31278	508386,58	2156143,21	348	31319	508324,45	2155879,84	349	31359	508483,68	2156387,92
347	31198	509988,49	2155365,32	347	31239	509773,05	2155062,26	348	31279	508386,92	2156152,35	348	31320	508320,04	2155930,32	349	31360	508477,45	2156387,54
347	31199	509991,07	2155378,84	347	31240	509785,11	2155065,92	348	31280	508370,88	2156199,52	348	31321	508311,26	2155995,81	349	31361	508461,04	2156412,83
347	31200	510000,20	2155388,36	347	31241	509796,86	2155059,32	348	31281	508363,17	2156228,81	348	31322	508308,18	2156008,49	349	31362	508445,29	2156457,46
347	31201	510012,32	2155389,48	347	31242	509820,20	2155038,12	348	31282	508342,74	2156283,29	348	31323	508305,34	2156020,27	349	31363	508432,89	2156502,06
347	31202	510047,46	2155401,57	347	31243	509838,22	2155016,15	348	31283	508316,04	2156281,48	348	31324	508302,82	2156061,25	349	31364	508425,12	2156519,25
347	31203	510108,80	2155427,20	347	31244	509844,75	2155003,74	348	31284	508308,00	2156263,21	348	31325	508300,66	2156072,58	349	31365	508414,19	2156591,33
347	31204	510102,44	2155432,62	347	31245	509855,71	2155001,87	348	31285	508304,96	2156226,26	348	31326	508285,72	2156176,89	349	31366	508372,61	2156583,01
347	31205	510053,44	2155459,68	347	31246	509876,89	2155005,93	348	31286	508314,89	2156168,44	348	31327	508253,06	2155983,29	349	31367	508325,75	2156366,21
347	31206	509996,32	2155481,68	347	31169	509894,88	2155018,33	348	31287	508327,65	2156127,83	348	31328	508247,30	2155948,89	349	31368	508334,43	2156361,61
347	31207	509986,32	2155457,14	348	31247	508565,13	2155505,62	348	31288	508334,28	2156087,61	348	31329	508246,77	2155947,57	349	31369	508349,11	2156349,14
347	31208	509955,59	2155408,88	348	31248	508568,07	2155513,28	348	31289	508336,14	2156041,52	348	31330	508245,03	2155921,56	349	31370	508421,86	2156349,18
347	31209	509932,56	2155388,72	348	31249	508564,77	2155525,71	348	31290	508340,10	2155987,00	348	31331	508239,86	2155880,94	349	31371	508432,49	2156337,81
347	31210	509900,72	2155373,74	348	31250	508549,06	2155549,47	348	31291	508349,23	2155925,55	348	31332	508228,24	2155839,93	349	31372	508445,72	2156315,11
347	31211	509883,58	2155368,23	348	31251	508517,88	2155586,09	348	31292	508353,33	2155893,38	348	31333	508223,81	2155819,84	349	31373	508459,96	2156315,86
347	31212	509879,82	2155357,24	348	31252	508492,64	2155617,16	348	31293	508363,57	2155869,97	348	31334	508219,79	2155782,15	349	31374	508474,25	2156319,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	31375	508507,82	2156332,34	350	31415	510228,01	2156680,78	352	31454	510706,72	2160246,85	353	31494	509298,43	2161210,62	353	31535	509628,07	2162609,07
349	31352	508544,09	2156353,94	350	31416	510227,97	2156658,43	352	31455	510669,80	2160258,52	353	31495	509292,93	2161267,70	353	31536	509647,89	2162609,57
350	31376	510652,35	2156735,30	350	31417	510232,01	2156633,22	352	31456	510631,37	2160267,68	353	31496	509294,42	2161300,99	353	31537	509716,63	2162584,40
350	31377	510710,83	2156764,52	350	31418	510237,48	2156623,33	352	31457	510607,32	2160282,31	353	31497	509301,01	2161320,40	353	31538	509731,52	2162570,38
350	31378	510692,26	2156791,99	350	31419	510281,76	2156640,13	352	31458	510561,14	2160299,52	353	31498	509309,04	2161330,30	353	31539	509737,89	2162559,26
350	31379	510672,52	2156792,30	350	31420	510341,00	2156680,04	352	31459	510493,45	2160317,44	353	31499	509316,22	2161332,83	353	31540	509739,28	2162541,87
350	31380	510649,76	2156789,04	350	31421	510397,75	2156707,08	352	31460	510433,93	2160328,08	353	31500	509398,06	2161355,45	353	31541	509745,57	2162524,46
350	31381	510636,98	2156797,46	350	31422	510434,70	2156718,07	352	31461	510355,27	2160348,19	353	31501	509385,52	2161489,01	353	31542	509758,16	2162519,10
350	31382	510629,35	2156813,57	350	31423	510463,65	2156723,91	352	31462	510384,46	2160308,30	353	31502	509374,83	2161625,11	353	31543	509775,10	2162513,79
350	31383	510636,29	2156827,07	350	31424	510485,90	2156725,02	352	31463	510412,65	2160298,45	353	31503	509368,64	2161688,40	353	31544	509782,37	2162502,21
350	31384	510648,31	2156832,21	350	31425	510500,92	2156721,75	352	31464	510456,93	2160296,59	353	31504	509372,07	2161770,27	353	31545	509783,32	2162489,13
350	31385	510660,41	2156834,03	350	31426	510503,82	2156711,86	352	31465	510486,21	2160287,06	353	31505	509373,64	2161886,31	353	31546	509782,82	2162466,42
350	31386	510677,57	2156828,93	350	31427	510499,08	2156704,94	352	31466	510530,77	2160262,57	353	31506	509381,32	2161977,40	353	31547	509793,98	2162455,76
350	31387	510697,00	2156813,20	350	31428	510485,17	2156689,56	352	31467	510574,67	2160252,66	353	31507	509385,99	2161987,99	353	31548	509820,03	2162435,94
350	31388	510703,24	2156798,53	350	31429	510484,03	2156681,12	352	31468	510605,40	2160238,78	353	31508	509403,92	2162064,20	353	31549	509830,72	2162395,34
350	31389	510712,01	2156804,78	350	31430	510489,19	2156679,70	352	31469	510620,49	2160226,72	353	31509	509403,85	2162153,76	353	31550	509838,89	2162348,41
350	31390	510728,04	2156829,63	350	31431	510552,14	2156680,04	352	31470	510641,66	2160221,99	353	31510	509374,31	2162276,69	353	31551	509836,01	2162326,64
350	31391	510735,79	2156836,20	350	31432	510574,74	2156680,39	352	31471	510679,75	2160222,66	353	31511	509365,08	2162295,70	353	31552	509820,09	2162316,04
350	31392	510739,06	2156844,28	350	31433	510617,63	2156714,40	352	31472	510755,42	2160196,33	353	31512	509307,72	2162457,87	353	31553	509806,52	2162310,24
350	31393	510739,09	2156852,34	350	31376	510652,35	2156735,30	352	31473	510799,17	2160178,09	353	31513	509430,76	2162471,34	353	31554	509809,48	2162291,87
350	31394	510736,16	2156853,81	351	31434	510934,57	2157032,11	352	31474	510822,78	2160168,93	353	31514	509441,91	2162455,46	353	31555	509837,02	2162281,21
350	31395	510724,77	2156845,37	351	31435	510941,52	2157054,07	352	31475	510826,22	2160164,92	353	31515	509479,72	2162438,39	353	31556	509855,33	2162258,98
350	31396	510706,81	2156836,60	351	31436	510942,62	2157064,30	352	31476	510830,65	2160146,24	353	31516	509537,06	2162435,26	353	31557	509885,83	2162197,08
350	31397	510682,71	2156838,41	351	31437	510942,25	2157070,92	352	31477	510841,18	2160138,53	353	31517	509582,60	2162355,18	353	31558	509871,31	2162246,40
350	31398	510664,82	2156845,39	351	31438	510936,78	2157080,75	352	31478	510858,76	2160134,54	353	31518	509667,74	2162237,20	353	31559	509868,91	2162294,77
350	31399	510632,98	2156864,04	351	31439	510929,05	2157082,94	352	31447	510870,74	2160136,88	353	31519	509662,91	2162269,63	353	31560	509873,22	2162337,30
350	31400	510612,07	2156814,30	351	31440	510923,28	2157081,86	353	31479	509286,84	2160690,09	353	31520	509654,72	2162307,79	353	31561	509863,58	2162365,36
350	31401	510599,64	2156802,57	351	31441	510922,52	2157071,23	353	31480	509266,64	2160771,33	353	31521	509658,60	2162313,63	353	31562	509846,62	2162402,09
350	31402	510581,80	2156802,93	351	31442	510915,18	2157051,51	353	31481	509260,13	2160818,84	353	31522	509667,29	2162313,64	353	31563	509832,64	2162424,84
350	31403	510559,10	2156806,96	351	31443	510906,01	2157028,84	353	31482	509255,87	2160835,05	353	31523	509673,11	2162317,50	353	31564	509838,47	2162433,56
350	31404	510531,61	2156824,51	351	31444	510905,65	2157020,42	353	31483	509245,64	2160839,09	353	31524	509668,68	2162331,51	353	31565	509842,82	2162438,40
350	31405	510504,74	2156844,63	351	31445	510911,92	2157018,97	353	31484	509218,65	2160845,01	353	31525	509661,45	2162336,34	353	31566	509842,79	2162445,15
350	31406	510455,58	2156802,41	351	31446	510927,64	2157023,71	353	31485	509216,40	2160886,34	353	31526	509624,27	2162344,59	353	31567	509830,68	2162453,36
350	31407	510420,42	2156786,13	351	31434	510934,57	2157032,11	353	31486	509218,33	2160929,47	353	31527	509614,62	2162373,60	353	31568	509806,99	2162466,89
350	31408	510408,72	2156771,87	352	31447	510870,74	2160136,88	353	31487	509220,03	2160968,28	353	31528	509593,26	2162463,52	353	31569	509806,50	2162484,30
350	31409	510388,58	2156760,85	352	31448	510880,65	2160161,99	353	31488	509225,17	2161108,05	353	31529	509596,23	2162475,14	353	31570	509812,28	2162510,39
350	31410	510349,11	2156752,46	352	31449	510865,75	2160170,73	353	31489	509230,29	2161123,75	353	31530	509608,26	2162480,91	353	31571	509809,48	2162521,05
350	31411	510322,45	2156720,61	352	31450	510855,09	2160183,52	353	31490	509254,82	2161127,44	353	31531	509613,58	2162492,06	353	31572	509794,45	2162525,88
350	31412	510307,81	2156717,73	352	31451	510825,82	2160192,35	353	31491	509285,52	2161145,02	353	31532	509613,12	2162518,18	353	31573	509776,04	2162537,04
350	31413	510277,30	2156726,37	352	31452	510786,93	2160202,55	353	31492	509295,09	2161155,30	353	31533	509588,93	2162569,87	353	31574	509763,54	2162548,15
350	31414	510223,88	2156695,08	352	31453	510740,03	2160232,19	353	31493	509298,34	2161164,44	353	31534	509613,08	2162601,82	353	31575	509744,63	2162577,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
353	31576	509699,13	2162610,03	353	31617	508412,33	2162762,40	353	31658	509119,82	2162170,53	353	31699	509209,19	2161663,66	353	31740	508982,77	2160815,92
353	31577	509628,62	2162650,16	353	31618	508405,31	2162762,37	353	31659	509139,15	2162163,18	353	31700	509216,51	2161654,86	353	31741	508974,35	2160803,88
353	31578	509585,12	2162672,92	353	31619	508402,26	2162754,30	353	31660	509154,54	2162147,10	353	31701	509220,43	2161638,83	353	31742	508945,11	2160780,82
353	31579	509535,73	2162694,66	353	31620	508336,05	2162658,23	353	31661	509180,56	2162123,73	353	31702	509204,79	2161620,58	353	31743	508926,89	2160763,64
353	31580	509446,33	2162722,23	353	31621	508305,56	2162626,32	353	31662	509188,99	2162105,41	353	31703	509201,86	2161591,82	353	31744	508911,16	2160734,71
353	31581	509390,19	2162742,52	353	31622	508290,85	2162621,14	353	31663	509191,18	2162096,98	353	31704	509208,00	2161556,16	353	31745	508908,56	2160711,71
353	31582	509343,33	2162745,41	353	31623	508315,08	2162582,95	353	31664	509186,76	2162080,17	353	31705	509213,90	2161531,22	353	31746	508904,12	2160695,96
353	31583	509312,18	2162773,95	353	31624	508337,49	2162561,74	353	31665	509195,57	2162069,93	353	31706	509214,77	2161491,82	353	31747	508891,76	2160665,21
353	31584	509240,68	2162839,44	353	31625	508353,71	2162548,57	353	31666	509216,43	2162058,24	353	31707	509164,95	2161482,41	353	31748	508874,55	2160632,70
353	31585	509230,04	2162831,91	353	31626	508374,94	2162535,47	353	31667	509227,72	2162046,51	353	31708	509144,50	2161465,25	353	31749	508911,13	2160646,20
353	31586	509208,24	2162839,91	353	31627	508390,80	2162528,93	353	31668	509232,13	2162033,75	353	31709	509141,25	2161451,01	353	31750	508938,52	2160661,58
353	31587	509190,44	2162859,62	353	31628	508403,88	2162521,57	353	31669	509231,78	2162019,10	353	31710	509147,82	2161441,13	353	31751	508966,31	2160684,96
353	31588	509176,59	2162870,82	353	31629	508402,35	2162510,03	353	31670	509204,83	2162002,98	353	31711	509160,61	2161426,84	353	31752	508999,27	2160720,85
353	31589	509162,66	2162871,17	353	31630	508389,20	2162510,40	353	31671	509223,58	2161900,37	353	31712	509168,98	2161416,23	353	31753	509039,50	2160754,83
353	31590	509153,03	2162868,47	353	31631	508356,43	2162526,23	353	31672	509213,64	2161866,12	353	31713	509170,08	2161396,81	353	31754	509056,31	2160765,81
353	31591	509137,94	2162855,40	353	31632	508330,55	2162547,83	353	31673	509212,61	2161832,07	353	31714	509166,44	2161364,66	353	31755	509077,14	2160770,60
353	31592	509120,23	2162844,94	353	31633	508314,33	2162566,45	353	31674	509180,89	2161809,92	353	31715	509162,10	2161354,79	353	31756	509090,05	2160771,66
353	31593	509094,80	2162841,47	353	31634	508301,57	2162461,88	353	31675	509130,95	2161806,15	353	31716	509150,36	2161346,34	353	31757	509098,40	2160766,93
353	31594	509074,25	2162848,20	353	31635	508285,86	2162400,47	353	31676	509118,16	2161795,20	353	31717	509119,23	2161333,21	353	31758	509098,40	2160751,93
353	31595	509066,20	2162813,88	353	31636	508291,53	2162401,18	353	31677	509062,54	2161771,09	353	31718	509040,19	2161305,37	353	31759	509093,97	2160725,57
353	31596	509045,41	2162766,12	353	31637	508327,76	2162405,42	353	31678	509055,63	2161761,21	353	31719	509002,59	2161282,72	353	31760	509094,77	2160690,08
353	31597	509030,21	2162747,54	353	31638	508357,55	2162408,91	353	31679	509051,62	2161751,29	353	31720	508951,75	2161264,41	353	31761	509102,44	2160670,75
353	31598	508969,18	2162741,58	353	31639	508440,48	2162417,37	353	31680	509057,76	2161735,24	353	31721	508968,88	2161225,31	353	31762	509116,31	2160653,15
353	31599	508921,71	2162736,99	353	31640	508453,23	2162414,69	353	31681	509091,43	2161724,25	353	31722	508986,85	2161178,46	353	31763	509127,33	2160643,68
353	31600	508864,93	2162729,70	353	31641	508458,85	2162407,69	353	31682	509098,72	2161716,94	353	31723	509007,34	2161144,05	353	31764	509167,57	2160627,92
353	31601	508842,18	2162740,77	353	31642	508469,55	2162432,47	353	31683	509099,90	2161704,10	353	31724	509018,66	2161105,65	353	31765	509219,80	2160648,76
353	31602	508809,43	2162740,77	353	31643	508473,75	2162434,22	353	31684	509091,44	2161678,54	353	31725	509034,40	2161084,07	353	31766	509259,72	2160667,09
353	31603	508785,48	2162740,36	353	31644	508568,66	2162567,38	353	31685	509081,17	2161658,75	353	31726	509017,57	2161069,47	353	31767	509285,30	2160679,51
353	31604	508752,27	2162751,20	353	31645	508598,95	2162578,12	353	31686	509065,87	2161640,45	353	31727	508941,88	2161021,13	353	31768	509286,84	2160690,09
353	31605	508714,51	2162761,22	353	31646	508656,74	2162543,93	353	31687	509042,04	2161624,75	353	31728	508931,24	2161008,75	353	31769	509150,76	2160826,90
353	31606	508679,34	2162764,66	353	31647	508664,23	2162542,61	353	31688	509009,88	2161602,76	353	31729	508933,04	2160997,76	353	31770	509150,81	2160849,60
353	31607	508643,51	2162767,39	353	31648	508769,67	2162525,95	353	31689	508983,20	2161584,86	353	31730	508941,42	2160981,64	353	31771	509144,28	2160887,99
353	31608	508611,08	2162772,78	353	31649	508785,54	2162533,47	353	31690	508931,95	2161564,76	353	31731	508951,37	2160960,46	353	31772	509136,04	2160922,72
353	31609	508584,42	2162774,70	353	31650	508799,61	2162531,88	353	31691	508877,46	2161534,75	353	31732	508953,15	2160950,54	353	31773	509135,79	2160923,84
353	31610	508554,37	2162767,75	353	31651	508820,37	2162535,71	353	31692	508871,29	2161521,56	353	31733	508951,00	2160937,04	353	31774	509137,67	2160964,84
353	31611	508512,67	2162753,86	353	31652	508897,72	2162503,43	353	31693	508868,00	2161499,27	353	31734	508944,39	2160918,39	353	31775	509141,72	2161013,13
353	31612	508503,03	2162751,57	353	31653	508908,66	2162502,78	353	31694	508868,69	2161483,16	353	31735	508942,96	2160907,40	353	31776	509146,80	2161050,05
353	31613	508490,66	2162757,00	353	31654	508954,17	2162500,34	353	31695	508872,06	2161466,80	353	31736	508950,58	2160890,55	353	31777	509161,02	2161087,00
353	31614	508474,86	2162765,84	353	31655	509063,39	2162554,78	353	31696	508925,31	2161487,25	353	31737	508972,59	2160867,87	353	31778	509172,71	2161107,12
353	31615	508468,34	2162763,51	353	31656	509111,05	2162301,34	353	31697	509060,74	2161585,15	353	31738	508983,96	2160852,52	353	31779	509188,52	2161133,08
353	31616	508454,06	2162759,70	353	31657	509116,35	2162222,02	353	31698	509203,53	2161677,87	353	31739	508987,23	2160835,70	353	31780	509211,18	2161176,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	31780	509220,28	2161212,86	353	31821	509157,02	2161186,86	354	31861	510291,55	2161367,77	354	31902	510103,97	2161753,69	354	31943	510260,08	2162026,36
353	31781	509220,30	2161242,09	353	31822	509143,09	2161151,75	354	31862	510289,62	2161379,40	354	31903	510116,03	2161777,84	354	31944	510254,10	2162029,31
353	31782	509221,35	2161284,91	353	31823	509129,26	2161132,00	354	31863	510280,88	2161381,82	354	31904	510136,84	2161799,10	354	31945	510224,06	2162027,82
353	31783	509226,91	2161315,61	353	31824	509114,57	2161106,36	354	31864	510264,48	2161372,62	354	31905	510170,67	2161811,23	354	31946	510153,71	2162014,78
353	31784	509234,26	2161336,11	353	31825	509102,92	2161034,32	354	31865	510258,20	2161364,43	354	31906	510208,34	2161815,55	354	31947	510128,63	2162015,29
353	31785	509249,89	2161369,77	353	31826	509099,61	2161002,88	354	31866	510242,19	2161362,95	354	31907	510232,06	2161801,02	354	31948	510108,74	2162022,97
353	31786	509264,15	2161404,88	353	31827	509099,62	2160977,28	354	31867	510227,74	2161371,63	354	31908	510263,98	2161788,45	354	31949	510101,02	2162039,45
353	31787	509273,39	2161490,86	353	31828	509103,98	2160941,39	354	31868	510209,30	2161373,60	354	31909	510310,34	2161777,86	354	31950	510065,62	2162038,14
353	31788	509274,07	2161535,50	353	31829	509114,18	2160888,38	354	31869	510185,17	2161371,64	354	31910	510336,47	2161774,94	354	31951	510158,40	2161877,33
353	31789	509271,12	2161573,56	353	31830	509121,51	2160864,60	354	31870	510173,59	2161381,81	354	31911	510364,50	2161782,19	354	31952	510122,20	2161877,36
353	31790	509267,14	2161703,05	353	31831	509138,01	2160839,36	354	31871	510165,76	2161403,10	354	31912	510377,60	2161799,61	354	31953	510074,59	2161894,04
353	31791	509272,29	2161737,42	353	31768	509150,76	2160826,90	354	31872	510162,36	2161435,49	354	31913	510406,57	2161804,46	354	31954	510042,46	2161895,99
353	31792	509286,54	2161789,01	354	31832	510220,90	2160966,96	354	31873	510165,33	2161448,06	354	31914	510461,70	2161805,44	354	31955	510054,15	2161870,71
353	31793	509293,49	2161822,30	354	31833	510220,50	2160984,85	354	31874	510174,56	2161448,57	354	31915	510476,75	2161809,74	354	31956	510050,20	2161858,12
353	31794	509299,70	2161884,08	354	31834	510215,18	2161018,69	354	31875	510181,27	2161437,45	354	31916	510482,57	2161813,65	354	31957	510041,58	2161845,07
353	31795	509297,45	2161925,82	354	31835	510215,12	2161036,58	354	31876	510183,72	2161412,26	354	31917	510477,71	2161816,99	354	31958	510045,36	2161830,10
353	31796	509294,89	2161955,81	354	31836	510226,71	2161056,39	354	31877	510199,16	2161389,08	354	31918	510466,63	2161819,41	354	31959	510043,50	2161808,31
353	31797	509294,95	2161993,82	354	31837	510236,88	2161080,09	354	31878	510213,16	2161386,18	354	31919	510427,37	2161816,05	354	31960	510033,28	2161786,56
353	31798	509297,46	2162031,51	354	31838	510237,39	2161096,99	354	31879	510250,47	2161386,18	354	31920	510402,27	2161822,79	354	31961	510025,54	2161759,02
353	31799	509300,40	2162054,93	354	31839	510228,66	2161119,25	354	31880	510242,20	2161427,72	354	31921	510373,71	2161834,43	354	31962	510026,57	2161722,24
353	31800	509295,25	2162061,16	354	31840	510224,27	2161136,17	354	31881	510245,11	2161457,24	354	31922	510330,21	2161836,85	354	31963	510039,61	2161671,44
353	31801	509287,25	2162060,04	354	31841	510229,60	2161146,83	354	31882	510254,31	2161469,35	354	31923	510292,49	2161839,28	354	31964	510037,20	2161644,35
353	31802	509259,78	2162042,48	354	31842	510237,85	2161151,64	354	31883	510314,70	2161479,46	354	31924	510250,92	2161849,92	354	31965	510046,87	2161605,22
353	31803	509262,64	2162028,84	354	31843	510241,69	2161164,23	354	31884	510300,22	2161494,49	354	31925	510241,71	2161858,60	354	31966	510056,57	2161574,26
353	31804	509265,62	2162015,04	354	31844	510254,35	2161166,17	354	31885	510287,67	2161497,41	354	31926	510247,54	2161866,85	354	31967	510058,01	2161564,58
353	31805	509265,63	2161959,09	354	31845	510264,89	2161173,39	354	31886	510260,59	2161498,35	354	31927	510262,98	2161874,53	354	31968	510049,24	2161558,34
353	31806	509263,08	2161922,87	354	31846	510270,70	2161182,59	354	31887	510242,19	2161493,50	354	31928	510333,64	2161888,06	354	31969	510035,28	2161569,94
353	31807	509258,34	2161874,93	354	31847	510258,22	2161198,08	354	31888	510232,08	2161502,70	354	31929	510356,86	2161891,48	354	31970	510021,20	2161601,80
353	31808	509251,80	2161817,89	354	31848	510251,90	2161216,43	354	31889	510215,63	2161521,06	354	31930	510402,79	2161915,66	354	31971	510008,66	2161690,31
353	31809	509240,40	2161753,85	354	31849	510258,70	2161236,73	354	31890	510197,75	2161523,04	354	31931	510403,68	2161920,48	354	31972	509989,26	2161736,76
353	31810	509236,81	2161709,97	354	31850	510261,53	2161254,63	354	31891	510188,03	2161524,48	354	31932	510390,69	2161923,39	354	31973	509987,85	2161760,44
353	31811	509234,92	2161664,22	354	31851	510261,08	2161264,81	354	31892	510177,87	2161540,44	354	31933	510345,70	2161927,26	354	31974	510002,36	2161814,57
353	31812	509231,64	2161555,62	354	31852	510249,49	2161274,46	354	31893	510163,92	2161552,04	354	31934	510294,94	2161925,32	354	31975	510011,04	2161855,24
353	31813	509234,95	2161481,36	354	31853	510184,17	2161276,38	354	31894	510141,63	2161562,16	354	31935	510260,11	2161928,70	354	31976	510007,65	2161882,78
353	31814	509234,99	2161464,52	354	31854	510176,41	2161284,63	354	31895	510123,22	2161578,64	354	31936	510228,24	2161934,04	354	31977	509990,31	2161931,59
353	31815	509227,95	2161445,10	354	31855	510177,39	2161295,73	354	31896	510116,10	2161587,72	354	31937	510213,67	2161943,20	354	31978	509970,02	2161962,55
353	31816	509218,48	2161424,68	354	31856	510191,87	2161305,89	354	31897	510104,41	2161602,82	354	31938	510208,33	2161957,72	354	31979	509939,47	2162024,46
353	31817	509209,69	2161394,25	354	31857	510227,69	2161303,49	354	31898	510090,85	2161626,52	354	31939	510206,43	2161978,00	354	31980	509911,46	2162102,32
353	31818	509204,59	2161347,84	354	31858	510279,93	2161298,65	354	31899	510087,46	2161654,06	354	31940	510217,99	2162005,10	354	31981	509898,91	2162146,31
353	31819	509195,39	2161300,28	354	31859	510289,60	2161309,77	354	31900	510091,34	2161695,16	354	31941	510239,33	2162012,10	354	31982	509889,70	2162157,43
353	31820	509171,68	2161219,07	354	31860	510284,80	2161330,58	354	31901	510103,42	2161713,03	354	31942	510257,22	2162019,37	354	31983	509876,18	2162131,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
354	31984	509860,19	2162123,60	354	32025	509779,39	2161261,48	354	32066	509846,65	2161238,19	354	32107	510106,82	2161443,21	354	32147	509975,74	2161778,83
354	31985	509845,75	2162126,95	354	32026	509756,67	2161261,15	354	32067	509846,66	2161247,86	354	32108	510118,96	2161428,73	354	32148	509982,05	2161816,02
354	31986	509838,01	2162124,53	354	32027	509702,62	2161262,21	354	32068	509867,43	2161255,61	354	32109	510126,22	2161407,91	354	32149	509984,00	2161844,09
354	31987	509827,36	2162116,83	354	32028	509667,76	2161261,49	354	32069	509876,13	2161259,95	354	32110	510135,31	2161359,57	354	32150	509978,63	2161870,17
354	31988	509801,75	2162101,33	354	32029	509616,96	2161261,13	354	32070	509872,82	2161268,65	354	32111	510146,43	2161315,08	354	32151	509971,46	2161887,14
354	31989	509756,23	2162094,11	354	32030	509595,78	2161251,24	354	32071	509859,75	2161270,13	354	32112	510144,09	2161300,09	354	32152	509958,80	2161895,34
354	31990	509717,54	2162100,37	354	32031	509586,55	2161235,87	354	32072	509841,87	2161267,73	354	32113	510135,86	2161294,28	354	32153	509937,52	2161895,34
354	31991	509707,42	2162109,57	354	32032	509587,35	2161209,57	354	32073	509828,73	2161277,39	354	32114	510104,41	2161285,58	354	32154	509916,27	2161893,93
354	31992	509689,96	2162188,85	354	32033	509590,97	2161207,33	354	32074	509836,50	2161289,00	354	32115	510093,72	2161275,45	354	32155	509893,55	2161888,57
354	31993	509670,20	2162226,58	354	32034	509631,60	2161203,67	354	32075	509855,90	2161293,34	354	32116	510095,25	2161266,70	354	32156	509878,54	2161887,11
354	31994	509697,33	2162036,45	354	32035	509698,88	2161209,91	354	32076	509888,76	2161288,50	354	32117	510110,15	2161262,89	354	32157	509869,92	2161889,05
354	31995	509645,89	2162009,24	354	32036	509718,62	2161208,45	354	32077	509959,34	2161296,23	354	32118	510146,91	2161263,34	354	32158	509864,05	2161897,28
354	31996	509653,60	2162003,72	354	32037	509733,50	2161205,63	354	32078	509979,66	2161304,44	354	32119	510159,07	2161257,51	354	32159	509867,98	2161911,29
354	31997	509655,09	2161996,76	354	32038	509749,86	2161207,01	354	32079	509980,13	2161333,43	354	32120	510173,52	2161224,17	354	32160	509889,75	2161914,67
354	31998	509649,24	2161948,50	354	32039	509777,07	2161220,71	354	32080	509972,86	2161344,59	354	32121	510186,13	2161167,62	354	32161	509912,43	2161926,79
354	31999	509648,89	2161913,35	354	32040	509791,08	2161222,15	354	32081	509960,83	2161349,43	354	32122	510178,35	2161141,96	354	32162	509927,43	2161943,72
354	32000	509655,02	2161873,12	354	32041	509800,18	2161218,49	354	32082	509955,56	2161370,72	354	32123	510185,62	2161115,39	354	32163	509938,08	2161961,14
354	32001	509659,09	2161855,54	354	32042	509805,27	2161204,98	354	32083	509944,33	2161400,21	354	32124	510183,27	2161100,88	354	32164	509941,48	2161978,99
354	32002	509667,48	2161843,52	354	32043	509822,82	2161167,31	354	32084	509938,98	2161425,81	354	32125	510175,53	2161093,60	354	32165	509940,44	2161995,44
354	32003	509681,73	2161833,64	354	32044	509840,73	2161143,53	354	32085	509936,62	2161466,95	354	32126	510166,27	2161089,24	354	32166	509931,83	2162002,19
354	32004	509710,32	2161825,91	354	32045	509849,21	2161138,03	354	32086	509941,42	2161511,92	354	32127	510162,95	2161082,48	354	32167	509889,24	2162008,49
354	32005	509728,81	2161825,79	354	32046	509863,10	2161134,25	354	32087	509948,26	2161535,13	354	32128	510163,87	2161071,89	354	32168	509832,67	2162011,87
354	32006	509729,61	2161819,94	354	32047	509882,42	2161086,85	354	32088	509967,50	2161541,41	354	32129	510177,43	2161057,85	354	32169	509822,46	2162005,12
354	32007	509752,34	2161825,95	354	32048	509903,20	2161079,61	354	32089	509988,83	2161549,59	354	32130	510189,98	2161049,60	354	32170	509809,43	2161994,93
354	32008	509763,94	2161501,53	354	32049	509904,68	2161083,49	354	32090	509999,96	2161544,80	354	32131	510197,25	2161033,16	354	32171	509803,66	2161983,85
354	32009	509755,56	2161467,62	354	32050	509901,75	2161095,04	354	32091	510008,64	2161539,95	354	32132	510200,18	2161016,75	354	32172	509788,67	2161976,11
354	32010	509740,87	2161446,07	354	32051	509882,44	2161131,36	354	32092	510010,29	2161536,02	354	32133	510198,70	2160983,36	354	32173	509766,91	2161967,87
354	32011	509719,27	2161430,66	354	32052	509872,75	2161141,52	354	32093	510012,52	2161530,74	354	32134	510194,34	2160968,85	354	32174	509754,34	2161956,74
354	32012	509678,01	2161402,13	354	32053	509863,06	2161151,14	354	32094	510014,51	2161506,60	354	32135	510196,79	2160958,72	354	32175	509747,97	2161937,39
354	32013	509620,87	2161361,16	354	32054	509852,01	2161187,40	354	32095	510010,59	2161456,79	354	32136	510208,37	2160953,88	354	32176	509750,50	2161919,02
354	32014	509578,47	2161318,72	354	32055	509854,91	2161192,27	354	32096	510001,90	2161386,66	354	32137	510220,90	2160966,96	354	32177	509761,10	2161907,94
354	32015	509578,13	2161303,72	354	32056	509893,62	2161185,01	354	32097	509999,44	2161316,56	354	32138	509901,78	2161586,37	354	32178	509782,34	2161904,54
354	32016	509589,14	2161294,60	354	32057	509911,51	2161186,95	354	32098	510001,93	2161289,94	354	32139	509906,59	2161620,67	354	32179	509795,89	2161891,45
354	32017	509605,92	2161296,81	354	32058	509935,14	2161197,07	354	32099	510010,13	2161281,71	354	32140	509904,22	2161702,88	354	32180	509799,78	2161841,22
354	32018	509638,79	2161306,67	354	32059	509939,53	2161204,82	354	32100	510013,96	2161284,64	354	32141	509902,75	2161718,85	354	32181	509800,70	2161804,43
354	32019	509668,52	2161322,38	354	32060	509931,73	2161215,01	354	32101	510019,80	2161292,83	354	32142	509885,82	2161729,02	354	32182	509798,35	2161794,78
354	32020	509718,60	2161339,96	354	32061	509919,19	2161217,40	354	32102	510027,03	2161343,60	354	32143	509871,38	2161736,77	354	32183	509779,95	2161775,41
354	32021	509750,42	2161347,31	354	32062	509896,01	2161213,03	354	32103	510040,53	2161418,10	354	32144	509867,46	2161747,88	354	32184	509768,84	2161753,65
354	32022	509767,61	2161345,80	354	32063	509879,10	2161226,59	354	32104	510049,25	2161447,10	354	32145	509875,70	2161758,02	354	32185	509763,55	2161730,96
354	32023	509787,67	2161335,39	354	32064	509864,51	2161231,42	354	32105	510055,99	2161454,36	354	32146	509894,08	2161763,35	354	32186	509763,46	2161704,81
354	32024	509796,90	2161271,05	354	32065	509854,45	2161232,86	354	32106	510078,35	2161451,47	354	32147	509964,21	2161766,25	354	32187	509777,05	2161664,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
354	32188	509789,59	2161636,64	355	32228	508142,08	2160883,99	355	32269	507932,11	2160702,20	355	32310	507784,00	2160648,79	355	32351	508242,33	2161648,72
354	32189	509791,08	2161624,58	355	32229	508146,82	2160896,08	355	32270	507926,31	2160692,29	355	32311	507793,87	2160671,07	355	32352	508280,10	2161719,69
354	32190	509790,07	2161610,04	355	32230	508142,77	2160912,88	355	32271	507920,04	2160689,00	355	32312	507800,08	2160687,16	355	32353	508303,46	2161756,97
354	32191	509783,86	2161593,13	355	32231	508135,85	2160938,82	355	32272	507913,86	2160690,83	355	32313	507800,07	2160707,68	355	32354	508341,19	2161829,42
354	32192	509780,91	2161580,55	355	32232	508137,30	2160948,76	355	32273	507911,60	2160697,06	355	32314	507812,53	2160723,37	355	32355	508345,75	2161835,04
354	32193	509785,75	2161563,18	355	32233	508143,16	2160960,45	355	32274	507914,52	2160716,10	355	32315	507820,43	2160728,65	355	32356	508383,91	2161882,48
354	32194	509793,93	2161556,37	355	32234	508156,37	2160973,25	355	32275	507913,81	2160728,12	355	32316	507833,39	2160737,30	355	32357	508395,33	2161905,49
354	32195	509809,00	2161554,92	355	32235	508159,31	2160980,91	355	32276	507906,55	2160733,65	355	32317	507853,12	2160746,81	355	32358	508402,62	2161938,80
354	32196	509854,93	2161563,64	355	32236	508158,97	2160986,42	355	32277	507894,44	2160732,55	355	32318	507873,28	2160752,30	355	32359	508401,91	2161991,48
354	32197	509896,05	2161578,60	355	32237	508155,69	2160988,59	355	32278	507879,03	2160724,15	355	32319	507906,13	2160777,88	355	32360	508394,57	2162016,35
354	32137	509901,78	2161586,37	355	32238	508148,00	2160988,25	355	32279	507848,37	2160705,07	355	32320	507912,68	2160798,78	355	32361	508396,74	2162044,14
355	32198	508153,08	2160366,37	355	32239	508123,07	2160972,51	355	32280	507829,32	2160680,22	355	32321	507917,12	2160829,47	355	32362	508403,33	2162048,55
355	32199	508149,05	2160376,95	355	32240	508113,94	2160962,29	355	32281	507820,15	2160666,32	355	32322	507914,18	2160861,31	355	32363	508409,13	2162048,15
355	32200	508136,29	2160384,67	355	32241	508112,85	2160941,04	355	32282	507818,01	2160657,56	355	32323	507921,51	2160877,78	355	32364	508413,92	2162043,03
355	32201	508105,54	2160399,99	355	32242	508117,56	2160919,44	355	32283	507818,70	2160651,35	355	32324	507948,27	2160916,92	355	32365	508413,88	2162019,61
355	32202	508101,17	2160420,53	355	32243	508118,63	2160906,30	355	32284	507822,03	2160641,81	355	32325	507951,85	2160931,17	355	32366	508420,85	2161991,07
355	32203	508106,22	2160444,30	355	32244	508118,63	2160901,56	355	32285	507822,40	2160630,49	355	32326	507954,10	2160969,94	355	32367	508428,97	2161971,33
355	32204	508125,96	2160473,20	355	32245	508115,36	2160898,22	355	32286	507815,04	2160620,60	355	32327	507961,43	2160996,32	355	32368	508439,18	2161958,51
355	32205	508139,50	2160485,19	355	32246	508098,98	2160898,27	355	32287	507797,91	2160604,51	355	32328	507998,35	2161074,58	355	32369	508446,08	2161948,65
355	32206	508168,07	2160523,30	355	32247	508088,34	2160905,57	355	32288	507777,79	2160592,79	355	32329	508015,54	2161098,38	355	32370	508449,06	2161939,88
355	32207	508171,40	2160538,67	355	32248	508083,51	2160917,62	355	32289	507768,28	2160584,04	355	32330	508039,34	2161145,16	355	32371	508442,84	2161908,44
355	32208	508171,33	2160551,48	355	32249	508085,43	2160936,28	355	32290	507767,13	2160575,95	355	32331	508014,09	2161153,96	355	32372	508433,27	2161877,69
355	32209	508156,75	2160566,09	355	32250	508087,27	2160958,62	355	32291	507759,42	2160562,08	355	32332	507961,72	2161158,67	355	32373	508427,45	2161868,55
355	32210	508103,68	2160597,17	355	32251	508098,52	2160994,08	355	32292	507739,01	2160543,42	355	32333	507905,00	2161174,07	355	32374	508391,60	2161837,11
355	32211	508093,39	2160609,27	355	32252	508099,24	2161011,65	355	32293	507703,13	2160523,29	355	32334	507870,33	2161190,15	355	32375	508357,27	2161802,32
355	32212	508092,38	2160624,60	355	32253	508094,17	2161019,31	355	32294	507690,38	2160510,85	355	32335	507835,95	2161203,31	355	32376	508345,55	2161783,33
355	32213	508101,48	2160641,11	355	32254	508071,14	2161033,20	355	32295	507682,26	2160499,87	355	32336	507819,13	2161208,11	355	32377	508338,62	2161758,45
355	32214	508117,60	2160667,80	355	32255	508048,08	2161037,61	355	32296	507679,73	2160483,45	355	32337	507753,30	2161202,61	355	32378	508335,34	2161735,79
355	32215	508118,29	2160676,94	355	32256	508030,11	2161034,30	355	32297	507666,91	2160449,07	355	32338	507797,93	2161300,08	355	32379	508340,77	2161702,12
355	32216	508101,09	2160688,30	355	32257	508014,48	2161020,79	355	32298	507655,95	2160421,24	355	32339	507845,87	2161293,50	355	32380	508344,04	2161690,03
355	32217	508089,06	2160693,43	355	32258	508003,39	2160992,97	355	32299	507647,52	2160409,55	355	32340	507898,15	2161287,30	355	32381	508344,12	2161681,62
355	32218	508077,01	2160704,37	355	32259	507991,00	2160943,96	355	32300	507636,90	2160410,62	355	32341	507963,61	2161269,36	355	32382	508368,19	2161691,28
355	32219	508042,56	2160714,98	355	32260	507975,67	2160877,39	355	32301	507629,58	2160419,06	355	32342	508019,19	2161255,47	355	32383	508441,51	2161731,38
355	32220	508016,98	2160728,17	355	32261	507963,61	2160833,12	355	32302	507627,43	2160435,84	355	32343	508053,95	2161260,21	355	32384	508508,76	2161803,65
355	32221	508000,13	2160749,02	355	32262	507958,11	2160810,10	355	32303	507628,90	2160454,50	355	32344	508057,62	2161280,34	355	32385	508561,50	2161888,10
355	32222	507993,61	2160772,06	355	32263	507958,08	2160791,43	355	32304	507639,10	2160482,30	355	32345	508068,97	2161306,68	355	32386	508596,19	2162017,82
355	32223	507998,74	2160791,44	355	32264	507962,48	2160773,86	355	32305	507664,75	2160525,51	355	32346	508079,56	2161346,52	355	32387	508467,16	2162028,43
355	32224	508032,05	2160847,04	355	32265	507961,78	2160765,12	355	32306	507685,91	2160551,13	355	32347	508111,46	2161410,55	355	32388	508420,17	2162052,48
355	32225	508050,31	2160867,19	355	32266	507955,57	2160754,13	355	32307	507707,93	2160572,67	355	32348	508147,66	2161470,95	355	32389	508306,38	2162054,43
355	32226	508074,05	2160871,92	355	32267	507938,31	2160733,65	355	32308	507734,60	2160591,00	355	32349	508155,30	2161483,74	355	32390	508248,16	2161920,57
355	32227	508126,05	2160878,48	355	32268	507933,23	2160721,56	355	32309	507764,58	2160620,25	355	32350	508183,80	2161544,79	355	32391	508235,86	2161927,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
355	32392	508210,34	2161928,10	355	32433	507723,22	2161212,14	355	32474	507863,35	2161092,87	355	32515	507500,79	2160175,75	355	32556	507752,90	2160454,90
355	32393	508181,44	2161940,10	355	32434	507740,16	2161207,13	355	32475	507876,19	2161087,04	355	32516	507488,35	2160163,73	355	32557	507750,26	2160478,33
355	32394	508161,69	2161941,20	355	32435	507744,05	2161202,46	355	32476	507879,43	2161071,63	355	32517	507475,21	2160153,48	355	32558	507775,93	2160515,96
355	32395	508149,74	2161937,39	355	32436	507741,69	2161188,60	355	32477	507876,20	2161056,62	355	32518	507466,77	2160152,40	355	32559	507800,46	2160545,27
355	32396	508137,00	2161923,88	355	32437	507730,14	2161176,24	355	32478	507864,86	2161025,18	355	32519	507456,59	2160154,19	355	32560	507813,63	2160549,30
355	32397	508130,86	2161909,58	355	32438	507711,96	2161147,32	355	32479	507851,26	2161000,32	355	32520	507448,19	2160150,91	355	32561	507832,22	2160545,27
355	32398	508135,50	2161901,08	355	32439	507700,05	2161126,84	355	32480	507850,52	2160988,63	355	32521	507443,76	2160139,90	355	32562	507841,02	2160540,12
355	32399	508144,31	2161895,70	355	32440	507686,59	2161090,95	355	32481	507856,73	2160969,97	355	32522	507437,88	2160128,98	355	32563	507844,72	2160533,92
355	32400	508198,01	2161880,28	355	32441	507686,94	2161085,15	355	32482	507849,13	2160945,79	355	32523	507431,64	2160124,21	355	32564	507845,83	2160529,50
355	32401	508213,47	2161871,79	355	32442	507695,77	2161083,68	355	32483	507829,32	2160890,20	355	32524	507420,70	2160120,17	355	32565	507841,09	2160512,31
355	32402	508216,93	2161866,35	355	32443	507690,17	2161075,32	355	32484	507810,30	2160833,50	355	32525	507406,05	2160117,64	355	32566	507840,65	2160501,69
355	32403	508215,76	2161858,67	355	32444	507625,79	2160928,61	355	32485	507779,90	2160753,00	355	32526	507401,02	2160113,21	355	32567	507847,93	2160495,16
355	32404	508204,93	2161844,74	355	32445	507597,93	2160834,23	355	32486	507772,98	2160748,28	355	32527	507401,38	2160106,99	355	32568	507867,01	2160488,20
355	32405	508183,70	2161821,98	355	32446	507461,13	2160404,02	355	32487	507751,75	2160750,83	355	32528	507414,90	2160095,67	355	32569	507867,03	2160477,97
355	32406	508159,84	2161807,70	355	32447	507377,72	2160133,74	355	32488	507721,79	2160755,21	355	32529	507446,68	2160054,68	355	32570	507865,58	2160462,93
355	32407	508128,19	2161787,67	355	32448	507387,39	2160144,68	355	32489	507711,19	2160751,18	355	32530	507460,96	2160034,19	355	32571	507856,81	2160436,94
355	32408	508094,21	2161777,61	355	32449	507424,73	2160228,43	355	32490	507704,59	2160737,27	355	32531	507471,54	2160029,10	355	32572	507841,82	2160414,67
355	32409	508072,24	2161728,21	355	32450	507438,24	2160261,77	355	32491	507672,76	2160615,83	355	32532	507474,85	2160030,53	355	32573	507830,42	2160396,39
355	32410	508022,07	2161649,13	355	32451	507453,25	2160318,44	355	32492	507663,30	2160580,75	355	32533	507475,61	2160041,52	355	32574	507827,17	2160377,34
355	32411	507991,16	2161605,52	355	32452	507464,96	2160347,34	355	32493	507650,09	2160568,66	355	32534	507475,26	2160056,87	355	32575	507826,76	2160360,91
355	32412	507975,38	2161588,57	355	32453	507473,71	2160374,77	355	32494	507632,14	2160563,92	355	32535	507481,79	2160068,94	355	32576	507831,95	2160353,19
355	32413	507958,17	2161575,62	355	32454	507487,69	2160412,08	355	32495	507595,96	2160562,82	355	32536	507498,61	2160079,22	355	32577	507839,25	2160355,37
355	32414	507948,60	2161565,21	355	32455	507515,80	2160495,14	355	32496	507568,17	2160559,89	355	32537	507493,12	2160104,83	355	32578	507846,11	2160362,34
355	32415	507941,56	2161545,90	355	32456	507531,93	2160541,23	355	32497	507559,36	2160555,12	355	32538	507496,83	2160118,73	355	32579	507864,05	2160397,08
355	32416	507936,97	2161527,00	355	32457	507549,44	2160595,34	355	32498	507553,19	2160537,55	355	32539	507504,82	2160125,32	355	32580	507876,93	2160429,27
355	32417	507921,99	2161504,26	355	32458	507566,30	2160648,80	355	32499	507547,66	2160510,50	355	32540	507516,92	2160131,87	355	32581	507899,89	2160463,29
355	32418	507918,06	2161495,33	355	32459	507583,81	2160717,56	355	32500	507541,07	2160471,33	355	32541	507542,21	2160156,76	355	32582	507911,35	2160473,74
355	32419	507913,48	2161480,29	355	32460	507612,03	2160821,43	355	32501	507533,38	2160436,23	355	32542	507594,85	2160189,31	355	32583	507922,28	2160483,77
355	32420	507906,47	2161469,88	355	32461	507621,53	2160854,73	355	32502	507524,93	2160410,60	355	32543	507640,27	2160216,01	355	32584	507942,34	2160493,29
355	32421	507904,93	2161469,02	355	32462	507640,18	2160908,11	355	32503	507510,76	2160372,22	355	32544	507679,03	2160236,15	355	32585	507971,66	2160502,42
355	32422	507899,54	2161466,05	355	32463	507650,43	2160943,26	355	32504	507492,78	2160338,95	355	32545	507684,79	2160247,84	355	32586	507997,57	2160509,41
355	32423	507879,11	2161462,93	355	32464	507674,63	2161006,90	355	32505	507484,06	2160310,41	355	32546	507683,42	2160258,84	355	32587	508014,76	2160508,31
355	32424	507864,02	2161444,80	355	32465	507703,14	2161078,21	355	32506	507482,91	2160292,12	355	32547	507678,94	2160269,77	355	32588	508035,64	2160501,37
355	32425	507835,85	2161403,92	355	32466	507706,74	2161096,50	355	32507	507492,43	2160274,90	355	32548	507659,55	2160290,27	355	32589	508051,05	2160489,61
355	32426	507808,44	2161373,79	355	32467	507703,71	2161097,74	355	32508	507505,25	2160265,05	355	32549	507649,69	2160307,48	355	32590	508058,64	2160474,31
355	32427	507780,32	2161355,98	355	32468	507715,15	2161119,22	355	32509	507506,49	2160264,13	355	32550	507646,42	2160324,31	355	32591	508060,93	2160446,49
355	32428	507769,51	2161310,54	355	32469	507770,07	2161129,45	355	32510	507522,46	2160252,63	355	32551	507650,03	2160337,08	355	32592	508061,65	2160389,41
355	32429	507762,12	2161291,99	355	32470	507788,40	2161126,89	355	32511	507531,22	2160244,16	355	32552	507668,42	2160351,72	355	32593	508049,19	2160333,81
355	32430	507741,70	2161263,44	355	32471	507807,75	2161113,33	355	32512	507534,53	2160235,76	355	32553	507714,50	2160373,69	355	32594	508047,66	2160317,34
355	32431	507725,88	2161242,98	355	32472	507823,83	2161091,74	355	32513	507529,03	2160217,84	355	32554	507744,86	2160396,02	355	32595	508051,78	2160312,57
355	32432	507720,87	2161227,92	355	32473	507846,15	2161090,28	355	32514	507518,44	2160198,09	355	32555	507749,99	2160410,66	355	32596	508067,47	2160313,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
355	32597	508076,61	2160318,47	356	32637	509802,23	2162689,81	356	32678	509631,98	2162695,16	357	32718	510399,31	2162919,02	357	32759	510487,90	2162616,78
355	32598	508089,05	2160329,77	356	32638	509840,84	2162692,25	356	32679	509689,08	2162667,07	357	32719	510319,15	2162921,42	357	32760	510482,58	2162605,22
355	32599	508111,00	2160370,00	356	32639	509851,46	2162690,29	356	32680	509735,48	2162628,91	357	32720	510291,99	2162925,33	357	32761	510484,44	2162596,49
355	32600	508123,03	2160374,77	356	32640	509853,94	2162684,00	356	32681	509757,10	2162608,75	357	32721	510273,61	2162935,47	357	32762	510492,25	2162591,15
355	32601	508131,14	2160371,09	356	32641	509850,51	2162677,71	356	32682	509778,47	2162588,77	357	32722	510253,37	2162943,69	357	32763	510557,53	2162596,49
355	32602	508148,71	2160362,36	356	32642	509834,10	2162669,05	356	32683	509817,13	2162558,27	357	32723	510232,10	2162943,70	357	32764	510614,03	2162606,20
355	32198	508153,08	2160366,37	356	32643	509800,78	2162659,37	356	32684	509845,21	2162548,15	357	32724	510200,58	2162937,86	358	32764	509678,37	2162903,08
356	32603	510035,13	2162234,59	356	32644	509781,41	2162658,41	356	32685	509860,68	2162538,48	357	32725	510158,55	2162933,98	358	32765	509704,49	2162936,90
356	32604	510005,17	2162294,68	356	32645	509773,58	2162659,67	356	32686	509875,67	2162505,08	357	32726	510155,61	2162935,81	358	32766	509714,21	2162961,11
356	32605	510010,15	2162372,42	356	32646	509769,78	2162660,29	356	32687	509882,95	2162478,03	357	32727	510211,24	2162811,98	358	32767	509716,14	2162974,61
356	32606	510031,96	2162455,63	356	32647	509672,08	2162731,42	356	32688	509867,94	2162461,11	357	32728	510216,60	2162724,63	358	32768	509714,19	2162992,53
356	32607	509962,89	2162607,74	356	32648	509608,72	2162765,72	356	32689	509867,95	2162440,31	357	32729	510245,10	2162760,93	358	32769	509708,41	2163002,19
356	32608	509955,67	2162708,87	356	32649	509564,71	2162781,24	356	32690	509886,77	2162405,52	357	32730	510246,58	2162774,94	358	32770	509698,67	2163009,92
356	32609	509959,28	2162758,02	356	32650	509533,84	2162791,83	356	32691	509882,48	2162736,97	357	32731	510244,18	2162792,85	358	32771	509687,13	2163012,33
356	32610	509929,36	2162775,91	356	32651	509520,25	2162812,16	356	32692	509883,88	2162364,38	357	32732	510268,33	2162799,60	358	32772	509674,00	2163011,86
356	32611	509894,54	2162819,89	356	32652	509500,43	2162862,46	356	32693	509894,53	2162351,34	357	32733	510279,94	2162803,47	358	32773	509581,20	2162944,65
356	32612	509870,33	2162887,59	356	32653	509490,75	2162882,28	356	32694	509910,48	2162340,19	357	32734	510286,71	2162819,91	358	32774	509577,38	2162935,97
356	32613	509846,20	2162916,57	356	32654	509475,77	2162895,35	356	32695	509916,76	2162297,66	357	32735	510340,84	2162841,18	358	32775	509623,22	2162867,27
356	32614	509824,91	2162932,05	356	32655	509454,52	2162904,02	356	32696	509905,64	2162276,37	357	32736	510370,31	2162848,93	358	32776	509645,98	2162876,00
356	32615	509803,61	2162938,34	356	32656	509432,73	2162886,65	356	32697	509909,03	2162253,63	357	32737	510380,05	2162841,68	358	32764	509678,37	2162903,08
356	32616	509756,78	2162940,29	356	32657	509412,63	2162873,12	356	32698	509936,58	2162181,64	357	32738	510382,39	2162831,48	359	32777	510439,05	2162935,94
356	32617	509735,01	2162911,31	356	32658	509403,04	2162878,54	356	32699	509938,15	2162165,61	357	32739	510379,58	2162822,29	359	32778	510422,05	2162990,08
356	32618	509704,95	2162879,83	356	32659	509400,34	2162890,09	356	32700	510035,13	2162234,59	357	32740	510363,60	2162814,12	359	32779	510396,96	2163062,66
356	32619	509662,46	2162840,68	356	32660	509408,82	2162904,75	357	32701	510614,03	2162606,20	357	32741	510370,38	2162784,11	359	32780	510382,87	2163054,89
356	32620	509681,83	2162825,69	356	32661	509432,65	2162926,00	357	32702	510620,37	2162621,62	357	32742	510381,46	2162771,54	359	32781	510363,55	2163031,72
356	32621	509708,90	2162810,70	356	32662	509436,96	2162937,96	357	32703	510617,01	2162642,88	357	32743	510426,00	2162762,86	359	32782	510345,67	2163033,64
356	32622	509752,42	2162802,52	356	32663	509431,99	2162936,01	357	32704	510596,66	2162656,95	357	32744	510467,55	2162758,02	359	32783	510337,48	2163041,82
356	32623	509796,33	2162791,85	356	32664	509412,67	2162922,49	357	32705	510580,67	2162674,33	357	32745	510472,91	2162752,21	359	32784	510341,82	2163057,32
356	32624	509800,23	2162786,55	356	32665	509385,58	2162907,86	357	32706	510580,69	2162688,85	357	32746	510467,01	2162746,86	359	32785	510353,46	2163070,37
356	32625	509800,28	2162779,26	356	32666	509332,33	2162887,37	357	32707	510592,36	2162711,09	357	32747	510438,05	2162746,41	359	32786	510353,39	2163078,61
356	32626	509791,05	2162773,49	356	32667	509282,60	2162863,88	357	32708	510587,95	2162739,60	357	32748	510412,42	2162741,58	359	32787	510340,40	2163081,46
356	32627	509768,84	2162770,10	356	32668	509261,35	2162846,53	357	32709	510591,39	2162755,57	357	32749	510395,95	2162730,44	359	32788	510320,55	2163092,65
356	32628	509705,02	2162784,59	356	32669	509275,24	2162822,94	357	32710	510601,05	2162772,01	357	32750	510393,54	2162713,02	359	32789	510312,76	2163112,92
356	32629	509677,90	2162791,35	356	32670	509300,38	2162799,01	357	32711	510602,48	2162783,12	357	32751	510408,55	2162669,03	359	32790	510318,61	2163136,16
356	32630	509664,36	2162789,45	356	32671	509330,42	2162785,91	357	32712	510594,24	2162793,31	357	32752	510419,63	2162646,28	359	32791	510326,36	2163148,24
356	32631	509657,59	2162783,14	356	32672	509365,53	2162779,74	357	32713	510554,61	2162796,66	357	32753	510432,25	2162644,84	359	32792	510335,51	2163157,92
356	32632	509661,91	2162773,93	356	32673	509375,57	2162779,36	357	32714	510531,31	2162807,35	357	32754	510475,33	2162656,44	359	32793	510366,98	2163155,94
356	32633	509698,23	2162753,63	356	32674	509381,53	2162787,03	357	32715	510514,98	2162820,86	357	32755	510537,71	2162662,25	359	32794	510405,13	2163169,04
356	32634	509720,92	2162734,79	356	32675	509437,61	2162770,11	357	32716	510496,61	2162850,85	357	32756	510551,15	2162654,07	359	32795	510456,86	2163177,74
356	32635	509746,53	2162710,11	356	32676	509493,69	2162747,39	357	32717	510466,14	2162904,53	357	32757	510548,34	2162640,02	359	32796	510490,26	2163178,23
356	32636	509788,62	2162690,28	356	32677	509573,95	2162720,28	357	32718	510445,33	2162913,68	357	32758	510511,55	2162625,53	359	32797	510506,24	2163181,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
359	32798	510512,07	2163195,12	359	32839	510265,90	2162962,51	360	32878	508700,86	2163024,44	362	32917	510687,83	2163074,80	362	32958	510663,07	2163332,19
359	32799	510514,50	2163211,59	359	32840	510269,82	2162956,25	360	32879	508734,65	2162982,37	362	32918	510689,46	2163127,68	362	32959	510652,02	2163323,06
359	32800	510509,62	2163226,05	359	32841	510330,70	2162943,66	360	32880	508760,39	2162961,77	362	32919	510689,48	2163172,84	362	32960	510644,83	2163310,58
359	32801	510500,47	2163227,04	359	32842	510404,21	2162939,80	360	32881	508767,60	2162953,09	362	32920	510696,68	2163200,37	362	32961	510652,56	2163297,95
359	32802	510483,54	2163221,22	359	32777	510439,05	2162935,94	360	32882	508818,85	2162952,90	362	32921	510707,09	2163208,65	362	32962	510674,11	2163295,69
359	32803	510460,33	2163217,87	359	32843	510226,29	2163052,02	360	32883	508887,65	2162965,37	362	32922	510740,68	2163200,97	362	32963	510682,92	2163285,28
359	32804	510441,42	2163221,25	359	32844	510247,03	2163081,98	360	32868	508969,31	2163021,98	362	32923	510763,84	2163206,45	362	32964	510683,99	2163277,00
359	32805	510426,98	2163229,95	359	32845	510263,02	2163125,47	361	32884	510079,27	2163070,40	362	32924	510778,24	2163215,83	362	32965	510677,91	2163269,29
359	32806	510411,96	2163249,77	359	32846	510265,40	2163134,17	361	32885	510102,45	2163131,77	362	32925	510789,77	2163274,79	362	32966	510661,43	2163269,28
359	32807	510405,16	2163270,54	359	32847	510262,95	2163139,04	361	32886	510146,52	2163221,26	362	32926	510794,67	2163316,08	362	32967	510635,55	2163270,91
359	32808	510409,52	2163285,10	359	32848	510255,74	2163137,11	361	32887	510156,15	2163244,70	362	32927	510795,08	2163343,23	362	32968	510628,37	2163262,64
359	32809	510438,09	2163302,96	359	32849	510239,84	2163115,37	361	32888	509979,13	2163177,45	362	32928	510797,65	2163353,12	362	32969	510617,88	2163237,88
359	32810	510581,38	2163312,52	359	32850	510213,68	2163068,46	361	32889	509796,04	2163158,60	362	32929	510804,14	2163377,79	362	32970	510682,56	2163225,73
359	32811	510586,20	2163332,18	359	32851	510200,58	2163050,58	361	32890	509646,29	2163143,20	362	32930	510807,96	2163437,77	362	32971	510595,77	2163224,66
359	32812	510590,06	2163360,06	359	32852	510189,46	2163049,56	361	32891	509645,29	2163143,47	362	32931	510811,87	2163514,59	362	32972	510582,55	2163227,94
359	32813	510584,24	2163365,80	359	32853	510183,21	2163055,35	361	32892	509636,81	2163133,45	362	32932	510815,69	2163549,15	362	32973	510568,29	2163243,39
359	32814	510556,96	2163360,05	359	32854	510180,32	2163065,54	361	32893	509500,46	2162973,65	362	32933	510826,25	2163622,62	362	32974	510561,08	2163242,28
359	32815	510520,99	2163359,57	359	32855	510187,56	2163091,18	361	32894	509543,52	2162971,28	362	32934	510829,12	2163685,96	362	32975	510553,94	2163216,94
359	32816	510490,65	2163360,99	359	32856	510210,75	2163136,61	361	32895	509563,27	2162980,42	362	32935	510833,72	2163694,77	362	32976	510554,51	2163205,88
359	32817	510469,11	2163373,02	359	32857	510221,89	2163152,08	361	32896	509592,74	2163013,30	362	32936	510843,02	2163712,87	362	32977	510546,26	2163180,57
359	32818	510446,95	2163393,40	359	32858	510221,44	2163157,40	361	32897	509627,66	2163037,00	362	32937	510845,42	2163735,91	362	32978	510545,11	2163166,80
359	32819	510392,34	2163357,85	359	32859	510210,31	2163156,45	361	32898	509657,56	2163050,57	362	32938	510845,43	2163766,13	362	32979	510550,65	2163157,97
359	32820	510395,22	2163353,35	359	32860	510190,44	2163132,73	361	32899	509676,47	2163056,85	362	32939	510852,12	2163792,05	362	32980	510578,78	2163150,23
359	32821	510392,29	2163339,42	359	32861	510174,96	2163101,81	361	32900	509702,53	2163057,83	362	32940	510864,16	2163796,39	362	32981	510602,45	2163132,61
359	32822	510373,99	2163299,97	359	32862	510161,95	2163074,75	361	32901	509721,86	2163049,59	362	32941	510884,28	2163798,79	362	32982	510619,48	2163102,34
359	32823	510330,36	2163297,96	359	32863	510160,47	2163055,86	361	32902	509734,99	2163039,92	362	32942	510893,25	2163817,05	362	32983	510634,96	2163036,20
359	32824	510315,01	2163307,29	359	32864	510166,83	2163040,42	361	32903	509745,15	2163023,96	362	32943	510876,90	2163847,03	362	32984	510641,03	2163003,14
359	32825	510306,66	2163301,89	359	32865	510173,53	2163034,58	361	32904	509758,13	2162990,58	362	32944	510862,59	2163869,23	362	32985	510649,27	2162993,19
359	32826	510198,36	2163260,73	359	32866	510185,10	2163029,73	361	32905	509791,04	2162978,49	362	32945	510820,61	2163765,35	362	32986	510679,05	2162981,63
359	32827	510191,45	2163250,74	359	32867	510198,65	2163031,69	361	32906	509845,23	2162971,26	362	32946	510816,73	2163759,05	362	32916	510688,40	2163007,56
359	32828	510173,99	2163192,69	359	32843	510226,29	2163052,02	361	32907	509866,43	2162974,63	362	32947	510758,83	2163664,60	363	32987	510629,42	2163476,22
359	32829	510149,84	2163129,83	360	32868	508969,31	2163021,98	361	32908	509892,56	2162967,37	362	32948	510744,09	2163640,46	363	32988	510636,64	2163482,95
359	32830	510127,15	2163071,79	360	32869	508968,31	2163042,76	361	32909	509890,25	2162991,55	362	32949	510689,17	2163588,44	363	32989	510636,63	2163493,50
359	32831	510108,27	2163037,96	360	32870	508946,93	2163031,69	361	32910	509902,26	2163038,46	362	32950	510693,22	2163524,70	363	32990	510635,68	2163537,80
359	32832	510143,34	2162962,33	360	32871	508875,99	2162999,74	361	32911	509917,29	2163080,03	362	32951	510680,78	2163435,85	363	32991	510605,43	2163509,18
359	32833	510147,00	2162973,20	360	32872	508836,84	2162976,12	361	32912	509936,09	2163086,78	362	32952	510674,08	2163379,24	363	32992	510557,67	2163471,70
359	32834	510180,83	2162990,59	360	32873	508810,64	2162977,21	361	32913	509961,76	2163079,10	362	32953	510677,47	2163366,75	363	32993	510557,93	2163469,99
359	32835	510213,70	2162995,92	360	32874	508789,14	2162997,01	361	32914	509990,33	2163071,84	362	32954	510687,97	2163365,79	363	32994	510554,97	2163446,94
359	32836	510233,06	2162996,88	360	32875	508765,94	2163019,34	361	32915	510030,39	2163068,92	362	32955	510701,39	2163363,41	363	32995	510555,96	2163442,63
359	32837	510255,25	2162990,60	360	32876	508712,22	2163045,20	361	32884	510079,27	2163070,40	362	32956	510703,37	2163354,27	363	32996	510562,19	2163442,59
359	32838	510265,93	2162981,41	360	32877	508692,33	2163047,91	362	32916	510688,40	2163007,56	362	32957	510697,08	2163336,07	363	32997	510571,86	2163454,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
363	32998	510589,60	2163468,54	366	33036	510610,58	2167257,78	366	33077	510448,42	2167314,56	366	33118	510235,52	2167012,63	367	33158	508780,65	2167377,55
363	32999	510610,25	2163471,89	366	33037	510655,94	2167348,30	366	33078	510439,86	2167318,48	366	33119	510267,16	2167007,66	367	33159	508794,13	2167345,40
363	32987	510629,42	2163476,22	366	33038	510749,25	2167534,32	366	33079	510430,64	2167317,40	366	33120	510309,72	2167002,32	367	33160	508794,15	2167317,42
364	33000	510905,64	2163846,76	366	33039	510739,41	2167530,62	366	33080	510426,10	2167288,98	366	33121	510333,47	2167006,26	367	33161	508776,45	2167295,42
364	33001	510920,34	2163920,02	366	33040	510711,32	2167520,68	366	33081	510426,83	2167269,86	366	33122	510341,23	2167013,35	367	33162	508805,90	2167228,33
364	33002	510849,26	2163924,77	366	33041	510688,98	2167518,21	366	33082	510443,41	2167243,95	366	33123	510350,51	2167028,23	367	33163	508819,74	2167221,98
364	33003	510844,00	2163915,41	366	33042	510666,22	2167519,63	366	33083	510444,86	2167238,65	366	33124	510368,61	2167025,76	367	33164	508828,24	2167209,53
364	33004	510871,87	2163883,78	366	33043	510643,87	2167533,81	366	33084	510441,34	2167236,15	366	33125	510386,00	2167014,39	367	33165	508834,21	2167201,35
364	33005	510899,63	2163841,24	366	33044	510631,46	2167546,24	366	33085	510434,98	2167236,85	366	33126	510410,76	2167018,64	367	33166	508842,82	2167194,30
364	33000	510905,64	2163846,76	366	33045	510617,62	2167553,36	366	33086	510417,17	2167252,47	366	33127	510416,45	2167023,62	367	33167	508846,71	2167189,34
365	33006	508542,98	2164870,23	366	33046	510609,17	2167552,29	366	33087	510402,31	2167259,93	366	33128	510419,34	2167039,97	367	33168	508847,41	2167182,25
365	33007	508555,22	2164944,00	366	33047	510598,86	2167544,79	366	33088	510391,29	2167259,23	366	33129	510415,79	2167066,21	367	33169	508838,88	2167174,77
365	33008	508556,46	2164974,80	366	33048	510599,21	2167533,13	366	33089	510386,29	2167236,85	366	33130	510422,53	2167079,68	367	33170	508834,77	2167169,12
365	33009	508524,78	2164960,90	366	33049	510603,07	2167518,92	366	33090	510375,03	2167221,26	366	33131	510471,45	2167121,88	367	33171	508836,44	2167163,40
365	33010	508506,28	2164955,89	366	33050	510599,20	2167501,19	366	33091	510360,81	2167219,49	366	33132	510497,08	2167170,52	367	33172	508841,58	2167162,50
365	33011	508485,43	2164967,48	366	33051	510603,47	2167488,77	366	33092	510342,72	2167215,91	366	33133	510507,30	2167198,52	367	33173	508854,97	2167167,34
365	33012	508462,69	2164988,70	366	33052	510613,39	2167466,76	366	33093	510363,29	2167202,12	366	33134	510546,02	2167222,67	367	33174	508869,76	2167179,03
365	33013	508437,21	2165029,60	366	33053	510616,58	2167457,52	366	33094	510391,69	2167180,42	366	33135	510558,76	2167231,53	368	33175	508851,19	2167458,94
365	33014	508432,61	2165051,97	366	33054	510613,42	2167449,04	366	33095	510396,65	2167166,96	366	33136	510568,65	2167226,93	368	33176	508820,61	2167476,72
365	33015	508442,96	2165062,80	366	33055	510599,89	2167451,49	366	33096	510396,66	2167155,58	366	33137	510577,51	2167224,09	368	33177	508822,03	2167499,74
365	33016	508453,78	2165072,81	366	33056	510592,44	2167461,47	366	33097	510387,41	2167145,31	366	33138	510586,75	2167224,81	368	33178	508818,51	2167524,63
365	33017	508456,83	2165086,33	366	33057	510583,22	2167492,33	366	33098	510373,57	2167141,42	367	33139	508869,76	2167179,03	368	33179	508806,06	2167544,47
365	33018	508451,03	2165097,47	366	33058	510575,75	2167497,98	366	33099	510360,11	2167145,70	367	33140	508872,25	2167188,27	368	33180	508804,27	2167561,15
365	33019	508437,59	2165100,56	366	33059	510547,41	2167440,87	366	33100	510344,41	2167155,62	367	33141	508866,61	2167202,08	368	33181	508814,21	2167592,71
365	33020	508417,53	2165100,97	366	33060	510557,33	2167429,87	366	33101	510324,99	2167152,09	367	33142	508865,16	2167213,08	368	33182	508833,38	2167641,00
365	33021	508376,19	2165048,51	366	33061	510568,31	2167421,33	366	33102	510298,04	2167146,01	367	33143	508870,83	2167229,74	368	33183	508867,46	2167738,92
365	33022	508355,75	2165030,35	366	33062	510583,91	2167415,67	366	33103	510282,03	2167149,95	367	33144	508877,21	2167238,99	368	33184	508862,80	2167748,84
365	33023	508359,61	2165016,09	366	33063	510590,33	2167407,51	366	33104	510267,10	2167155,62	367	33145	508876,58	2167253,50	368	33185	508833,06	2167759,49
365	33024	508373,88	2164994,87	366	33064	510589,65	2167391,91	366	33105	510254,70	2167151,34	367	33146	508869,38	2167256,74	368	33186	508826,32	2167756,63
365	33025	508392,87	2164987,15	366	33065	510574,75	2167357,82	366	33106	510237,99	2167141,04	367	33147	508847,11	2167250,70	368	33187	508818,89	2167733,59
365	33026	508427,12	2164969,03	366	33066	510566,20	2167350,78	366	33107	510225,96	2167141,08	367	33148	508829,73	2167256,39	368	33188	508813,12	2167727,19
365	33027	508439,52	2164957,43	366	33067	510559,08	2167350,39	366	33108	510215,31	2167144,24	367	33149	508816,52	2167275,50	368	33189	508806,02	2167730,36
365	33028	508448,76	2164931,19	366	33068	510543,83	2167355,35	366	33109	510192,99	2167161,97	367	33150	508811,63	2167301,78	368	33190	508802,86	2167738,18
365	33029	508462,71	2164909,19	366	33069	510525,77	2167366,71	366	33110	510195,85	2167136,78	367	33151	508813,32	2167317,05	368	33191	508808,21	2167760,17
365	33030	508477,68	2164891,43	366	33070	510515,52	2167366,73	366	33111	510193,37	2167121,92	367	33152	508841,77	2167341,88	368	33192	508812,43	2167787,87
365	33031	508509,75	2164876,40	366	33071	510510,84	2167361,36	366	33112	510178,44	2167095,30	367	33153	508846,03	2167351,45	368	33193	508804,68	2167806,68
365	33032	508533,23	2164867,53	366	33072	510510,56	2167342,58	366	33113	510159,59	2167085,37	367	33154	508839,63	2167359,27	368	33194	508794,35	2167816,25
365	33006	508542,98	2164870,23	366	33073	510509,07	2167317,42	366	33114	510125,86	2167089,65	367	33155	508824,54	2167367,07	368	33195	508786,21	2167811,29
366	33033	510586,75	2167224,81	366	33074	510500,61	2167306,76	366	33115	510109,55	2167048,84	367	33156	508810,64	2167366,01	368	33196	508780,53	2167772,94
366	33034	510593,48	2167233,31	366	33075	510486,72	2167298,95	366	33116	510167,03	2167011,92	367	33157	508799,30	2167375,56	368	33197	508780,83	2167731,45
366	33035	510598,19	2167247,87	366	33076	510475,70	2167298,96	366	33117	510203,91	2167005,88	367	33158	508798,71	2167377,15	368	33198	508782,68	2167706,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	33198	508790,46	2167685,71	369	33238	509071,66	2168343,15	370	33278	509861,46	2168418,35	371	33318	510541,54	2169152,07	372	33358	510212,55	2168948,15
368	33199	508803,94	2167663,69	369	33239	509061,28	2168349,87	370	33279	509876,68	2168437,15	371	33319	510569,72	2169152,05	372	33359	510235,71	2168981,98
368	33200	508810,01	2167645,20	369	33240	509027,71	2168367,62	370	33280	509891,52	2168452,39	371	33320	510594,17	2169144,25	372	33360	510272,97	2169034,18
368	33201	508809,95	2167626,41	369	33241	508987,90	2168396,92	370	33281	509789,40	2168477,27	371	33321	510598,77	2169148,13	372	33361	510305,63	2169077,73
368	33202	508804,27	2167615,09	369	33242	508946,67	2168418,90	370	33282	509773,46	2168477,95	371	33322	510594,20	2169153,85	372	33362	510324,36	2169104,30
368	33203	508796,17	2167608,35	369	33243	508940,41	2168420,07	370	33283	509832,69	2168365,13	371	33323	510566,54	2169176,93	372	33363	510328,68	2169110,91
368	33204	508787,99	2167610,85	369	33244	508940,07	2168415,03	370	33284	509841,94	2168365,15	371	33324	510545,56	2169195,70	372	33364	510329,21	2169121,84
368	33205	508784,42	2167627,13	369	33245	508952,04	2168401,94	370	33276	509847,26	2168377,53	371	33325	510530,02	2169214,17	372	33365	510328,03	2169132,35
368	33206	508784,80	2167651,98	369	33246	508991,42	2168366,05	371	33285	510329,53	2168531,29	371	33326	510508,66	2169224,11	372	33366	510328,68	2169144,27
368	33207	508781,96	2167665,79	369	33247	509013,79	2168340,60	371	33286	510337,76	2168553,51	371	33327	510486,30	2169227,63	372	33367	510338,48	2169155,25
368	33208	508759,68	2167686,91	369	33248	509017,99	2168330,97	371	33287	510384,52	2168610,28	371	33328	510464,02	2169228,01	372	33368	510367,74	2169174,22
368	33209	508757,50	2167592,49	369	33249	509023,02	2168308,54	371	33288	510423,96	2168659,25	371	33329	510464,32	2169218,42	372	33369	510380,64	2169186,21
368	33210	508758,11	2167487,16	369	33250	508985,55	2168239,14	371	33289	510460,38	2168714,74	371	33330	510471,84	2169177,27	372	33370	510386,44	2169196,87
368	33211	508767,00	2167488,59	369	33251	508982,15	2168231,01	371	33290	510490,32	2168737,99	371	33331	510482,74	2169133,99	372	33371	510387,40	2169204,24
368	33212	508777,32	2167501,55	369	33252	508942,82	2168225,58	371	33291	510512,66	2168740,86	371	33332	510490,89	2169105,24	372	33372	510381,59	2169205,42
368	33213	508782,11	2167517,83	369	33253	508911,13	2168234,06	371	33292	510552,41	2168725,62	371	33333	510531,45	2169016,89	372	33373	510368,23	2169204,92
368	33214	508782,28	2167536,33	369	33254	508880,30	2168248,73	371	33293	510596,40	2168775,64	371	33334	510538,59	2169000,21	372	33374	510360,85	2169206,43
368	33215	508783,69	2167543,59	369	33255	508855,97	2168212,84	371	33294	510557,04	2168810,03	371	33335	510553,44	2168965,43	372	33375	510364,33	2169216,16
368	33216	508788,12	2167544,81	369	33256	508860,26	2168210,15	371	33295	510543,12	2168837,36	371	33336	510534,65	2168908,64	372	33376	510378,69	2169227,59
368	33217	508793,82	2167538,47	369	33257	508888,77	2168193,95	371	33296	510541,00	2168859,71	371	33337	510527,51	2168881,71	372	33377	510399,76	2169243,59
368	33218	508800,21	2167520,52	369	33258	508918,45	2168175,41	371	33297	510542,46	2168880,66	371	33338	510519,07	2168874,96	372	33378	510414,33	2169250,05
368	33219	508800,37	2167507,06	369	33259	508941,22	2168162,30	371	33298	510549,14	2168880,97	371	33339	510510,16	2168874,96	372	33379	510431,68	2169284,77
368	33220	508796,11	2167497,79	369	33260	508918,12	2168120,63	371	33299	510564,73	2168859,01	371	33340	510502,34	2168881,33	372	33380	510438,82	2169328,05
368	33221	508792,55	2167486,81	369	33261	508932,89	2168112,16	371	33300	510582,49	2168834,90	371	33341	510446,34	2168786,27	372	33381	510447,28	2169356,43
368	33222	508792,56	2167475,31	369	33262	508933,93	2168105,07	371	33301	510604,86	2168814,32	371	33342	510436,69	2168767,47	372	33382	510467,21	2169384,80
368	33223	508794,58	2167458,46	369	33263	508927,21	2168090,53	371	33302	510615,19	2168810,03	371	33343	510348,22	2168576,12	372	33383	510484,87	2169420,28
368	33224	508790,80	2167447,17	369	33264	508858,43	2168016,33	371	33303	510621,53	2168810,74	371	33344	510323,25	2168560,50	372	33384	510510,50	2169486,28
368	33174	508815,19	2167458,94	369	33265	508833,55	2167985,47	371	33304	510622,95	2168817,47	371	33345	510291,12	2168535,19	372	33385	510537,44	2169553,72
369	33225	508899,94	2168018,13	369	33266	508803,79	2167936,91	371	33305	510585,72	2168873,89	371	33346	510282,34	2168506,93	372	33386	510551,60	2169581,37
369	33226	508923,36	2168049,72	369	33267	508814,71	2167920,89	371	33306	510566,16	2168920,36	371	33347	510278,90	2168479,12	372	33387	510611,19	2169659,41
369	33227	508948,55	2168092,98	369	33268	508813,64	2167902,49	371	33307	510567,65	2168951,62	371	33348	510276,00	2168468,40	372	33388	510592,74	2169651,64
369	33228	508978,27	2168121,39	369	33269	508805,90	2167882,95	371	33308	510575,10	2168968,65	371	33349	510263,75	2168451,86	372	33389	510562,24	2169628,22
369	33229	509007,05	2168163,23	369	33270	508786,39	2167856,70	371	33309	510588,22	2168986,75	371	33350	510250,58	2168446,97	372	33390	510530,99	2169586,35
369	33230	509031,19	2168197,28	369	33271	508809,74	2167869,81	371	33310	510611,22	2169006,24	371	33351	510219,46	2168432,88	372	33391	510504,77	2169538,78
369	33231	509035,82	2168210,41	369	33272	508826,79	2167885,80	371	33311	510567,62	2169002,69	371	33352	510206,77	2168421,18	372	33392	510463,67	2169433,07
369	33232	509033,69	2168227,44	369	33273	508842,08	2167911,66	371	33312	510558,74	2169006,60	371	33353	510187,83	2168393,89	372	33393	510448,08	2169405,39
369	33233	509025,54	2168244,82	369	33274	508851,31	2167950,39	371	33313	510544,33	2169025,03	371	33354	510179,96	2168381,17	372	33394	510431,72	2169387,63
369	33234	509033,27	2168259,02	369	33275	508868,36	2167982,98	371	33314	510569,94	2169058,37	371	33355	510235,03	2168368,55	372	33395	510404,07	2169377,72
369	33235	509058,88	2168281,72	369	33276	508899,94	2168018,13	371	33315	510562,83	2169074,00	371	33356	510329,53	2168531,29	372	33396	510375,66	2169377,73
369	33236	509075,87	2168311,52	370	33276	509847,26	2168377,53	371	33316	510534,38	2169120,11	372	33356	510186,41	2168896,49	372	33397	510340,20	2169373,46
369	33237	509083,63	2168340,67	370	33277	509852,52	2168398,14	371	33317	510534,44	2169144,28	372	33357	510195,16	2168915,51	372	33398	510314,63	2169359,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
372	33399	510295,50	2169341,51	372	33440	510108,35	2168839,73	373	33480	509648,40	2169637,41	373	33521	509483,84	2168859,48	375	33560	508105,01	2168183,56
372	33400	510285,50	2169323,78	372	33441	510151,95	2168887,26	373	33481	509631,99	2169600,10	373	33448	509485,23	2168862,42	375	33561	508100,37	2168208,25
372	33401	510334,44	2169289,03	372	33442	510164,64	2168910,15	373	33482	509622,26	2169574,54	374	33522	509352,24	2168899,19	375	33562	508084,96	2168220,98
372	33402	510363,71	2169268,70	372	33443	510175,63	2168944,98	373	33483	509613,25	2169557,23	374	33523	509369,32	2168936,46	375	33563	508057,14	2168241,04
372	33403	510356,95	2169256,12	372	33444	510189,29	2168980,04	373	33484	509596,92	2169543,33	374	33524	509379,07	2168972,04	375	33564	508053,69	2168251,82
372	33404	510346,97	2169220,07	372	33445	510191,97	2168973,99	373	33485	509594,74	2169529,95	374	33525	509393,43	2169005,40	375	33565	508056,81	2168262,62
372	33405	510338,72	2169193,24	372	33446	510193,72	2168942,56	373	33486	509591,38	2169514,60	374	33526	509396,80	2169026,34	375	33566	508066,46	2168276,16
372	33406	510320,24	2169159,39	372	33447	510186,69	2168915,75	373	33487	509583,07	2169501,21	374	33527	509395,88	2169038,53	375	33567	508083,82	2168293,52
372	33407	510302,37	2169117,49	372	33448	510186,41	2168896,49	373	33488	509562,83	2169482,90	374	33528	509389,69	2169047,05	375	33568	508062,63	2168316,69
372	33408	510292,14	2169099,92	373	33448	509485,23	2168862,42	373	33489	509556,08	2169464,16	374	33529	509381,73	2169049,74	375	33569	508036,80	2168342,90
372	33409	510270,76	2169082,90	373	33449	509462,89	2168876,54	373	33490	509557,23	2169440,07	374	33530	509372,92	2169050,21	375	33570	508032,47	2168358,70
372	33410	510254,91	2169067,76	373	33450	509434,14	2168909,62	373	33491	509551,13	2169432,76	374	33531	509370,21	2169052,18	375	33571	508060,68	2168390,34
372	33411	510215,47	2169024,42	373	33451	509439,48	2168932,07	373	33492	509544,82	2169430,80	374	33532	509372,16	2169060,21	375	33572	508090,79	2168388,47
372	33412	510192,63	2169007,37	373	33452	509458,48	2168983,73	373	33493	509537,70	2169430,54	374	33533	509377,04	2169066,78	375	33573	508136,65	2168379,56
372	33413	510170,23	2168991,50	373	33453	509479,44	2169027,59	373	33494	509531,70	2169424,19	374	33534	509378,79	2169085,07	375	33574	508174,55	2168372,99
372	33414	510163,91	2168973,72	373	33454	509486,21	2169050,49	373	33495	509523,44	2169408,62	374	33535	509382,18	2169088,22	375	33575	508159,82	2168391,12
372	33415	510161,43	2168947,18	373	33455	509482,76	2169072,41	373	33496	509505,83	2169369,86	374	33536	509396,10	2169093,60	375	33576	508118,22	2168431,24
372	33416	510154,93	2168916,24	373	33456	509482,77	2169088,47	373	33497	509505,75	2169324,34	374	33537	509403,36	2169103,82	375	33577	508091,15	2168463,66
372	33417	510146,33	2168895,26	373	33457	509487,64	2169112,34	373	33498	509502,09	2169306,79	374	33538	509404,55	2169121,86	375	33578	508178,05	2168483,37
372	33418	510127,09	2168877,27	373	33458	509497,38	2169142,58	373	33499	509483,77	2169276,31	374	33539	509400,98	2169138,92	375	33579	508083,03	2168496,10
372	33419	510099,14	2168854,36	373	33459	509509,16	2169166,47	373	33500	509467,93	2169244,40	374	33540	509390,69	2169140,90	375	33580	508097,37	2168503,03
372	33420	510084,71	2168835,58	373	33460	509523,80	2169202,97	373	33501	509464,99	2169230,06	374	33541	509378,82	2169133,31	375	33581	508119,73	2168504,97
372	33421	510075,67	2168808,79	373	33461	509556,44	2169280,44	373	33502	509463,31	2169208,10	374	33542	509373,23	2169117,49	375	33582	508141,69	2168503,81
372	33422	510066,39	2168788,10	373	33462	509582,69	2169332,12	373	33503	509466,26	2169199,85	374	33543	509373,89	2169107,01	375	33583	508155,97	2168508,85
372	33423	510043,57	2168760,32	373	33463	509611,51	2169377,92	373	33504	509480,12	2169192,02	374	33544	509372,40	2169097,98	375	33584	508154,02	2168528,13
372	33424	510020,17	2168738,39	373	33464	509638,22	2169412,54	373	33505	509496,96	2169185,72	374	33545	509368,74	2169091,67	375	33585	508157,87	2168541,61
372	33425	509994,57	2168715,47	373	33465	509658,35	2169447,37	373	33506	509495,21	2169172,76	374	33546	509361,93	2169092,14	375	33586	508165,66	2168552,44
372	33426	509963,38	2168692,79	373	33466	509675,22	2169478,05	373	33507	509487,17	2169174,03	374	33547	509348,59	2169096,31	375	33587	508162,21	2168563,22
372	33427	509916,58	2168655,04	373	33467	509677,31	2169490,49	373	33508	509469,37	2169178,41	374	33548	509342,76	2169081,43	375	33588	508143,97	2168578,26
372	33428	509907,59	2168642,35	373	33468	509672,04	2169503,41	373	33509	509460,13	2169177,92	374	33549	509325,44	2169040,48	375	33589	508123,13	2168594,86
372	33429	509906,38	2168614,59	373	33469	509664,71	2169518,97	373	33510	509448,73	2169168,38	374	33550	509321,05	2169025,64	375	33590	508123,99	2168607,62
372	33430	509914,45	2168617,31	373	33470	509667,13	2169531,41	373	33511	509432,65	2169099,19	374	33551	509311,04	2169002,97	375	33591	508133,58	2168612,62
372	33431	509937,62	2168634,37	373	33471	509680,74	2169563,80	373	33512	509416,59	2169033,91	374	33552	509293,51	2168988,33	375	33592	508161,44	2168606,84
372	33432	509962,65	2168657,75	373	33472	509705,08	2169605,72	373	33513	509399,97	2168973,95	374	33553	509256,47	2168974,25	375	33593	508166,40	2168609,14
372	33433	509993,33	2168688,42	373	33473	509708,77	2169621,32	373	33514	509377,52	2168911,08	374	33554	509215,25	2168957,64	375	33594	508166,01	2168633,85
372	33434	510009,22	2168707,17	373	33474	509708,82	2169630,09	373	33515	509373,64	2168893,58	374	33555	509207,73	2168949,60	375	33595	508171,39	2168648,90
372	33435	510021,43	2168725,67	373	33475	509701,47	2169652,29	373	33516	509372,33	2168865,16	374	33556	509308,46	2168899,08	375	33596	508186,06	2168667,04
372	33436	510033,55	2168732,56	373	33476	509691,74	2169664,71	373	33517	509412,07	2168844,10	374	33557	509341,46	2168881,55	375	33597	508196,44	2168682,08
372	33437	510048,39	2168747,85	373	33477	509684,23	2169667,35	373	33518	509419,52	2168861,91	374	33558	509352,24	2168899,19	375	33598	508209,19	2168718,39
372	33438	510063,81	2168767,36	373	33478	509670,53	2169667,14	373	33519	509431,15	2168870,68	375	33559	508149,45	2168134,55	375	33599	508236,28	2168745,02
372	33439	510093,94	2168809,04	373	33479	509660,99	2169659,60	373	33520	509440,37	2168871,64	375	33560	508116,58	2168173,12	375	33600	508272,16	2168772,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
375	33601	508281,04	2168784,76	375	33642	508295,34	2168920,16	375	33683	508074,60	2168439,78	375	33724	507867,40	2168018,38	376	33764	508740,29	2169511,22
375	33602	508280,27	2168811,72	375	33643	508250,90	2168870,41	375	33684	508095,04	2168425,85	375	33725	507865,39	2168002,57	376	33765	508733,99	2169541,93
375	33603	508285,19	2168815,97	375	33644	508242,40	2168893,53	375	33685	508102,01	2168417,39	375	33726	507871,55	2167995,64	376	33766	508748,16	2169579,91
375	33604	508296,09	2168817,55	375	33645	508245,87	2168920,58	375	33686	508100,74	2168413,93	375	33727	507888,19	2167993,67	376	33767	508766,13	2169622,77
375	33605	508310,73	2168814,83	375	33646	508235,89	2168934,43	375	33687	508094,22	2168417,00	375	33728	507894,02	2167997,17	376	33768	508789,13	2169664,43
375	33606	508324,63	2168810,60	375	33647	508216,95	2168934,81	375	33688	508084,20	2168422,43	375	33729	507907,47	2168025,73	376	33769	508819,29	2169732,91
375	33607	508352,05	2168788,22	375	33648	508190,72	2168915,14	375	33689	508075,37	2168423,55	375	33730	507936,04	2168110,62	376	33770	508860,70	2169806,47
375	33608	508375,51	2168768,12	375	33649	508187,96	2168902,81	375	33690	508071,13	2168418,54	375	33731	507947,90	2168140,80	376	33771	508875,34	2169837,65
375	33609	508397,92	2168745,75	375	33650	508192,24	2168873,08	375	33691	508066,84	2168415,84	375	33732	507961,14	2168174,28	376	33772	508849,48	2169854,73
375	33610	508407,56	2168737,29	375	33651	508193,80	2168850,70	375	33692	508062,21	2168419,31	375	33733	507976,13	2168198,60	376	33773	508822,23	2169858,63
375	33611	508417,21	2168733,81	375	33652	508191,91	2168834,11	375	33693	508056,03	2168426,66	375	33734	507988,18	2168203,23	376	33774	508807,54	2169857,63
375	33612	508426,53	2168735,72	375	33653	508177,98	2168823,70	375	33694	508049,52	2168429,36	375	33735	507996,23	2168201,68	376	33775	508786,64	2169838,65
375	33613	508431,92	2168744,25	375	33654	508166,41	2168806,32	375	33695	508037,14	2168424,73	375	33736	508001,58	2168190,46	376	33776	508742,72	2169773,34
375	33614	508428,84	2168770,09	375	33655	508160,28	2168795,53	375	33696	508019,39	2168421,22	375	33737	508019,03	2168138,40	376	33777	508653,63	2169643,75
375	33615	508417,61	2168829,50	375	33656	508152,86	2168766,21	375	33697	508010,88	2168417,38	375	33738	508029,46	2168096,70	376	33778	508635,11	2169606,21
375	33616	508421,82	2168863,44	375	33657	508146,66	2168758,08	375	33698	508009,71	2168403,48	375	33739	508036,37	2168074,73	376	33779	508625,34	2169571,63
375	33617	508433,80	2168888,16	375	33658	508128,24	2168743,83	375	33699	508013,64	2168396,92	375	33740	508042,93	2168070,12	376	33780	508606,35	2169545,82
375	33618	508475,88	2168922,51	375	33659	508127,06	2168725,31	375	33700	507987,01	2168331,33	375	33741	508087,72	2168058,88	376	33781	508603,36	2169534,08
375	33619	508477,06	2168935,64	375	33660	508117,73	2168712,97	375	33701	507984,69	2168319,72	375	33742	508122,39	2168107,14	376	33782	508609,21	2169492,17
375	33620	508473,52	2168962,24	375	33661	508093,45	2168684,79	375	33702	507988,14	2168314,34	375	33743	508147,27	2168132,32	376	33783	508599,50	2169487,82
375	33621	508455,76	2168986,54	375	33662	508084,18	2168663,96	375	33703	507999,28	2168308,93	375	33744	508149,45	2168134,55	376	33784	508601,49	2169471,74
375	33622	508458,15	2169006,22	375	33663	508082,27	2168648,51	375	33704	508021,75	2168315,91	376	33745	508000,54	2169120,08	376	33785	508608,24	2169424,45
375	33623	508474,29	2169028,60	375	33664	508095,41	2168610,30	375	33705	508034,85	2168312,80	376	33746	508803,67	2169135,86	376	33786	508616,59	2169402,51
375	33624	508517,58	2169086,09	375	33665	508094,24	2168601,86	375	33706	508043,66	2168301,60	376	33747	508801,32	2169158,62	376	33787	508622,40	2169346,49
375	33625	508514,05	2169101,13	375	33666	508086,86	2168581,37	375	33707	508038,27	2168292,71	376	33748	508802,87	2169164,41	376	33788	508630,67	2169339,66
375	33626	508499,07	2169125,49	375	33667	508085,79	2168568,25	375	33708	508028,22	2168288,47	376	33749	508808,36	2169169,08	376	33789	508632,18	2169330,92
375	33627	508480,50	2169157,12	375	33668	508086,48	2168550,89	375	33709	508003,97	2168291,96	376	33750	508817,17	2169173,70	376	33790	508627,26	2169321,15
375	33628	508484,04	2169169,47	375	33669	508081,15	2168533,88	375	33710	507989,34	2168293,50	376	33751	508812,94	2169184,71	376	33791	508620,47	2169315,33
375	33629	508504,45	2169201,07	375	33670	508064,88	2168517,72	375	33711	507982,33	2168293,11	376	33752	508814,90	2169203,72	376	33792	508705,69	2169254,39
375	33630	508501,73	2169219,98	375	33671	508034,03	2168495,34	375	33712	507980,41	2168283,89	376	33753	508819,22	2169221,23	376	33793	508744,26	2169242,24
375	33631	508487,80	2169242,76	375	33672	508021,31	2168474,50	375	33713	507973,14	2168285,40	376	33754	508829,99	2169261,70	376	33794	508775,95	2169229,07
375	33632	508427,68	2169323,06	375	33673	508018,65	2168457,49	375	33714	507966,14	2168295,45	376	33755	508852,84	2169299,74	376	33795	508787,54	2169217,39
375	33633	508423,79	2169322,63	375	33674	508021,75	2168447,48	375	33715	507958,82	2168298,92	376	33756	508872,90	2169321,66	376	33796	508792,89	2169189,87
375	33634	508425,38	2169304,51	375	33675	508029,46	2168445,91	375	33716	507954,90	2168294,27	376	33757	508851,47	2169334,33	376	33797	508779,76	2169178,35
375	33635	508424,91	2169261,64	375	33676	508040,59	2168446,32	375	33717	507944,48	2168253,39	376	33758	508799,32	2169362,56	376	33798	508769,01	2169181,03
375	33636	508416,84	2169208,78	375	33677	508049,47	2168447,87	375	33718	507928,73	2168212,09	376	33759	508789,03	2169375,75	376	33799	508758,53	2169191,84
375	33637	508402,93	2169158,64	375	33678	508054,86	2168456,75	375	33719	507908,22	2168163,47	376	33760	508790,03	2169386,92	376	33800	508746,22	2169205,70
375	33638	508385,55	2169091,90	375	33679	508056,41	2168473,74	375	33720	507897,24	2168139,24	376	33761	508809,50	2169438,11	376	33801	508733,87	2169210,74
375	33639	508381,73	2169049,43	375	33680	508061,83	2168476,04	375	33721	507894,79	2168133,79	376	33762	508821,17	2169467,33	376	33802	508724,55	2169209,18
375	33640	508383,27	2169017,45	375	33681	508066,81	2168472,17	375	33722	507886,65	2168068,94	376	33763	508790,04	2169480,51	376	33803	508711,81	2169199,56
375	33641	508335,43	2168959,50	375	33682	508069,51	2168459,84	375	33723	507873,48	2168037,65	376	33764	508756,90	2169494,13	376	33804	508696,06	2169196,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
376	33805	508689,49	2169190,69	378	33844	508597,60	2169404,97	380	33883	508655,39	2169844,74	380	33924	508049,67	2169961,44	380	33965	508090,73	2169658,36
376	33806	508692,89	2169182,16	378	33845	508582,91	2169437,63	380	33884	508702,62	2169883,74	380	33925	508057,25	2169955,84	380	33966	508109,75	2169660,04
376	33807	508695,65	2169177,95	378	33846	508570,49	2169472,96	380	33885	508781,37	2169957,16	380	33926	508098,17	2169948,54	380	33967	508131,13	2169660,30
376	33808	508684,41	2169166,35	378	33847	508576,08	2169489,25	380	33886	508831,85	2170001,27	380	33927	508117,45	2169948,51	380	33968	508144,05	2169654,92
376	33809	508672,85	2169165,22	378	33848	508576,80	2169503,14	380	33887	508845,98	2170024,37	380	33928	508141,07	2169937,07	380	33969	508124,36	2169631,28
376	33810	508658,18	2169163,26	378	33849	508566,86	2169515,09	380	33888	508848,29	2170042,56	380	33929	508154,16	2169929,03	380	33970	508109,69	2169607,69
376	33811	508651,61	2169152,11	378	33850	508557,85	2169519,94	380	33889	508850,24	2170062,04	380	33930	508174,93	2169926,12	380	33971	508092,65	2169562,58
376	33812	508659,74	2169140,89	378	33851	508545,14	2169520,70	380	33890	508855,03	2170067,89	380	33931	508193,64	2169920,75	380	33972	508114,63	2169522,42
376	33813	508696,07	2169113,11	378	33852	508498,84	2169479,51	380	33891	508862,92	2170068,88	380	33932	508202,94	2169912,99	380	33973	508117,02	2169508,77
376	33814	508720,30	2169094,21	378	33853	508490,07	2169461,73	380	33892	508884,31	2170063,02	380	33933	508201,44	2169904,43	380	33974	508117,05	2169496,09
376	33815	508750,82	2169083,04	378	33854	508478,68	2169451,24	380	33893	508896,47	2170067,41	380	33934	508196,59	2169890,28	380	33975	508108,72	2169478,54
376	33816	508756,64	2169092,64	378	33855	508483,09	2169437,64	380	33894	508900,91	2170074,72	380	33935	508205,30	2169883,98	380	33976	508105,87	2169470,78
376	33817	508728,09	2169116,19	378	33856	508524,42	2169404,27	380	33895	508900,88	2170081,55	380	33936	508226,57	2169873,51	380	33977	508105,78	2169463,90
376	33818	508700,59	2169148,23	378	33857	508592,24	2169344,81	380	33896	508895,04	2170088,84	380	33937	508221,49	2169843,52	380	33978	508112,12	2169453,24
376	33819	508694,86	2169161,75	378	33842	508597,60	2169344,09	380	33897	508887,19	2170091,76	380	33938	508227,80	2169817,21	380	33979	508110,19	2169443,95
376	33820	508699,52	2169173,70	379	33858	509538,48	2169518,98	380	33898	508869,34	2170093,00	380	33939	508248,22	2169793,84	380	33980	508102,39	2169427,37
376	33821	508708,02	2169172,15	379	33859	509554,08	2169515,89	380	33899	508860,58	2170091,17	380	33940	508258,44	2169778,69	380	33981	508075,61	2169407,38
376	33822	508721,08	2169165,60	379	33860	509570,17	2169566,50	380	33900	508856,41	2170088,12	380	33941	508264,32	2169763,10	380	33982	508053,25	2169383,52
376	33823	508722,27	2169150,93	379	33861	509579,12	2169575,75	380	33901	508890,40	2170090,71	380	33942	508262,40	2169758,74	380	33983	508025,45	2169331,37
376	33824	508732,72	2169135,13	379	33862	509581,63	2169584,03	380	33902	508576,18	2170012,05	380	33943	508256,54	2169750,96	380	33984	508008,85	2169314,32
376	33825	508748,93	2169121,59	379	33863	509580,40	2169589,64	380	33903	508530,77	2170026,49	380	33944	508248,70	2169747,55	380	33985	507991,75	2169300,69
376	33826	508772,80	2169109,27	379	33864	509559,93	2169593,79	380	33904	508517,80	2170028,66	380	33945	508238,93	2169745,58	380	33986	507977,20	2169304,08
376	33827	508787,88	2169112,71	379	33865	509536,01	2169591,83	380	33905	508500,76	2170028,68	380	33946	508228,31	2169741,68	380	33987	507970,36	2169306,55
376	33744	508800,54	2169120,08	379	33866	509510,02	2169527,53	380	33906	508468,00	2170023,04	380	33947	508216,66	2169728,71	380	33988	507943,51	2169333,81
377	33828	509441,02	2169258,08	379	33867	509523,34	2169518,50	380	33907	508334,55	2170044,75	380	33948	508197,58	2169707,57	380	33989	507924,12	2169350,86
377	33829	509451,54	2169288,76	379	33868	509532,84	2169517,27	380	33908	508270,29	2170049,15	380	33949	508156,12	2169664,17	380	33990	507910,94	2169374,24
377	33830	509456,85	2169323,59	379	33858	509538,48	2169518,98	380	33909	508252,85	2170052,48	380	33950	508139,09	2169669,05	380	33991	507908,39	2169379,65
377	33831	509457,33	2169366,46	380	33869	508415,79	2169520,70	380	33910	508200,51	2170062,58	380	33951	508116,99	2169671,28	380	33992	507904,42	2169383,07
377	33832	509460,47	2169381,57	380	33870	508435,76	2169558,69	380	33911	508199,49	2170057,94	380	33952	508094,97	2169668,82	380	33993	507898,82	2169384,26
377	33833	509474,67	2169407,40	380	33871	508435,50	2169577,00	380	33912	508209,25	2170048,94	380	33953	508087,54	2169673,00	380	33994	507889,84	2169382,30
377	33834	509471,43	2169413,26	380	33872	508436,05	2169588,46	380	33913	508211,95	2170041,82	380	33954	508085,62	2169679,77	380	33995	507876,93	2169376,46
377	33835	509457,88	2169421,76	380	33873	508440,14	2169595,47	380	33914	508193,95	2170028,18	380	33955	508086,38	2169691,71	380	33996	507862,66	2169365,45
377	33836	509453,75	2169416,93	380	33874	508452,68	2169603,32	380	33915	508180,97	2170025,55	380	33956	508084,12	2169699,02	380	33997	507837,93	2169337,97
377	33837	509436,88	2169380,38	380	33875	508461,25	2169603,79	380	33916	508164,70	2170025,76	380	33957	508079,50	2169701,71	380	33998	507833,35	2169327,50
377	33838	509439,86	2169348,68	380	33876	508469,08	2169602,35	380	33917	508150,55	2170025,53	380	33958	508066,08	2169698,66	380	33999	507835,51	2169319,72
377	33839	509440,02	2169335,52	380	33877	508474,38	2169598,66	380	33918	508129,55	2170011,89	380	33959	508046,88	2169694,89	380	34000	507866,99	2169288,76
377	33840	509431,04	2169305,82	380	33878	508475,06	2169592,56	380	33919	508110,81	2169990,71	380	33960	508036,61	2169690,29	380	34001	507894,70	2169273,66
377	33841	509419,40	2169269,50	380	33879	508471,70	2169582,36	380	33920	508092,78	2169983,88	380	33961	508035,94	2169685,13	380	34002	507903,78	2169265,36
377	33828	509441,02	2169258,08	380	33880	508489,26	2169590,77	380	33921	508067,48	2169984,81	380	33962	508044,42	2169667,62	380	34003	507906,12	2169259,78
378	33842	508597,60	2169344,09	380	33881	508561,86	2169670,01	380	33922	508057,45	2169979,21	380	33963	508059,75	2169653,29	380	34004	507906,17	2169251,72
378	33843	508602,13	2169351,59	380	33882	508594,28	2169736,58	380	33923	508048,94	2169970,44	380	33964	508078,03	2169652,89	380	34005	507898,90	2169242,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
380	34006	507889,16	2169228,07	380	34047	507470,73	2169139,16	380	34088	507493,00	2168710,42	381	34128	509910,76	2170160,74	382	34168	510145,54	2170158,25
380	34007	507846,59	2169173,50	380	34048	507457,66	2169146,49	380	34089	507572,34	2168863,18	381	34129	509907,35	2170141,71	382	34169	510173,28	2170158,63
380	34008	507812,49	2169124,07	380	34049	507451,96	2169147,56	380	34090	507592,93	2168881,21	381	34130	509903,49	2170128,59	382	34170	510204,06	2170156,87
380	34009	507797,60	2169105,80	380	34050	507442,29	2169135,15	380	34091	507642,62	2168924,78	381	34131	509893,68	2170112,51	382	34171	510207,96	2170162,17
380	34010	507788,87	2169097,27	380	34051	507441,29	2169123,68	380	34092	507890,85	2169155,66	381	34132	509868,41	2170083,27	382	34172	510202,35	2170169,99
380	34011	507775,92	2169092,37	380	34052	507457,78	2169118,33	380	34093	507934,26	2169196,08	381	34133	509845,42	2170057,44	382	34173	510144,49	2170194,44
380	34012	507766,14	2169091,17	380	34053	507466,84	2169110,92	380	34094	507970,58	2169229,18	381	34134	509810,40	2170020,42	382	34174	510141,31	2170202,97
380	34013	507755,44	2169097,24	380	34054	507471,93	2169101,66	380	34095	508155,79	2169397,91	381	34135	509784,61	2169989,67	382	34175	510069,24	2170224,28
380	34014	507748,43	2169107,71	380	34055	507470,68	2169097,47	380	34096	508329,46	2169542,21	381	34136	509771,92	2169966,78	382	34176	510067,09	2170220,39
380	34015	507741,63	2169124,77	380	34056	507463,22	2169097,51	380	34097	508349,40	2169526,43	381	34137	509765,53	2169940,99	382	34177	510055,47	2170211,15
380	34016	507735,94	2169130,88	380	34057	507450,23	2169100,68	380	34098	508367,04	2169540,65	381	34138	509754,85	2169906,88	382	34178	510063,95	2170177,06
380	34017	507727,65	2169132,79	380	34058	507444,64	2169101,40	380	34099	508374,38	2169541,15	381	34139	509738,31	2169881,54	382	34179	510072,08	2170133,08
380	34018	507720,12	2169130,39	380	34059	507439,27	2169096,78	380	34100	508390,20	2169530,68	381	34140	509708,52	2169839,64	382	34180	510067,51	2170065,67
380	34019	507712,36	2169123,05	380	34060	507433,89	2169082,15	380	34101	508401,14	2169518,52	381	34141	509708,58	2169825,48	382	34181	510100,87	2170052,18
380	34020	507697,98	2169112,63	380	34061	507431,46	2169069,94	380	34102	508408,71	2169518,49	381	34142	509710,98	2169805,49	382	34182	510124,59	2170052,89
380	34021	507682,42	2169110,41	380	34062	507402,30	2169074,09	380	33869	508415,79	2169520,70	381	34143	509707,60	2169790,91	382	34183	510135,98	2170057,14
380	34022	507657,54	2169118,21	380	34063	507355,44	2169011,00	381	34103	509932,29	2169853,13	381	34144	509683,66	2169740,23	382	34159	510141,63	2170063,89
380	34023	507637,83	2169128,96	380	34064	507357,97	2169002,46	381	34104	509949,00	2169864,14	381	34145	509678,85	2169707,60	383	34184	508915,71	2170153,21
380	34024	507631,68	2169129,43	380	34065	507411,75	2168981,78	381	34105	509963,91	2169892,88	381	34146	509684,72	2169692,96	383	34185	508922,97	2170169,29
380	34025	507619,57	2169128,18	380	34066	507415,44	2169002,73	381	34106	509969,95	2169935,84	381	34147	509751,96	2169623,25	383	34186	508887,18	2170192,89
380	34026	507588,30	2169115,27	380	34067	507425,40	2169017,34	381	34107	509975,55	2169967,78	381	34148	509755,81	2169625,70	383	34187	508884,00	2170201,42
380	34027	507569,37	2169103,86	380	34068	507454,84	2169016,09	381	34108	509985,59	2169984,10	381	34149	509765,12	2169650,07	383	34188	508885,74	2170214,55
380	34028	507568,15	2169086,76	380	34069	507468,29	2169022,95	381	34109	510024,61	2170027,72	381	34150	509818,19	2169770,42	383	34189	508896,68	2170241,62
380	34029	507574,64	2169080,19	380	34070	507490,25	2169043,91	381	34110	510035,55	2170048,62	381	34151	509875,64	2169921,98	383	34190	508881,89	2170251,11
380	34030	507591,04	2169078,98	380	34071	507497,07	2169048,79	381	34111	510038,10	2170066,04	381	34152	509882,95	2169929,78	383	34191	508884,31	2170264,02
380	34031	507616,12	2169078,00	380	34072	507505,11	2169047,77	381	34112	510037,31	2170072,06	381	34153	509896,11	2169929,26	383	34192	508861,82	2170274,54
380	34032	507632,19	2169076,54	380	34073	507506,53	2169043,41	381	34113	510032,39	2170078,42	381	34154	509912,24	2169924,91	383	34193	508844,86	2170270,41
380	34033	507640,05	2169074,09	380	34074	507494,14	2169028,04	381	34114	510010,39	2170086,22	381	34155	509927,04	2169920,23	383	34194	508827,79	2170271,84
380	34034	507643,37	2169069,71	380	34075	507476,53	2169017,60	381	34115	509987,33	2170097,62	381	34156	509930,24	2169899,61	383	34195	508796,05	2170282,06
380	34035	507643,16	2169063,37	380	34076	507463,19	2168999,78	381	34116	509976,98	2170113,94	381	34157	509925,24	2169865,20	383	34196	508774,86	2170294,50
380	34036	507631,93	2169056,56	380	34077	507462,19	2168988,38	381	34117	509972,73	2170142,30	381	34158	509929,13	2169854,55	383	34197	508759,83	2170294,02
380	34037	507590,51	2169055,61	380	34078	507483,40	2168974,93	381	34118	509975,23	2170190,23	381	34103	509932,29	2169853,13	383	34198	508750,81	2170276,71
380	34038	507575,39	2169053,64	380	34079	507490,68	2168951,30	381	34119	509982,36	2170229,60	382	34159	510141,63	2170063,89	383	34199	508763,22	2170264,04
380	34039	507561,28	2169046,59	380	34080	507511,12	2168921,11	381	34120	509995,88	2170255,47	382	34160	510140,56	2170073,12	383	34200	508771,69	2170258,22
380	34040	507553,03	2169041,68	380	34081	507500,05	2168901,62	381	34121	509984,69	2170269,35	382	34161	510127,44	2170094,07	383	34201	508781,71	2170246,98
380	34041	507541,33	2169046,84	380	34082	507463,11	2168838,73	381	34122	509977,23	2170285,97	382	34162	510120,35	2170103,65	383	34202	508815,07	2170233,60
380	34042	507535,95	2169059,25	380	34083	507430,68	2168789,57	381	34123	509966,75	2170268,94	382	34163	510122,84	2170118,16	383	34203	508825,06	2170229,94
380	34043	507533,29	2169086,29	380	34084	507425,56	2168778,32	381	34124	509939,00	2170230,93	382	34164	510137,71	2170126,69	383	34204	508825,78	2170221,65
380	34044	507530,60	2169097,98	380	34085	507426,75	2168769,09	381	34125	509939,05	2170222,63	382	34165	510140,63	2170136,64	383	34205	508821,22	2170215,81
380	34045	507518,21	2169104,78	380	34086	507436,72	2168755,42	381	34126	509947,29	2170211,42	382	34166	510135,58	2170149,76	383	34206	508815,35	2170214,10
380	34046	507496,17	2169114,77	380	34087	507474,02	2168723,26	381	34127	509944,34	2170203,12	382	34167	510136,01	2170156,16	383	34207	508803,43	2170218,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
383	34208	508795,14	2170221,64	383	34249	508171,34	2170223,61	384	34289	509218,32	2170280,34	386	34328	509047,56	2170267,98	386	34369	508947,45	2170293,78
383	34209	508791,42	2170218,01	383	34250	508162,00	2170216,73	384	34290	509225,30	2170293,16	386	34329	509048,96	2170326,34	386	34370	508952,51	2170291,57
383	34210	508788,09	2170206,56	383	34251	508158,89	2170211,03	384	34291	509213,83	2170304,25	386	34330	509065,32	2170349,48	386	34371	508954,23	2170277,44
383	34211	508773,19	2170205,08	383	34252	508160,40	2170207,62	384	34292	509185,46	2170330,72	386	34331	509076,55	2170378,39	386	34372	508956,20	2170268,42
383	34212	508743,93	2170214,10	383	34253	508196,13	2170192,27	384	34293	509203,74	2170341,21	386	34332	509125,98	2170436,04	386	34373	508981,47	2170263,29
383	34213	508707,73	2170219,19	383	34254	508206,81	2170193,49	384	34294	509199,29	2170352,15	386	34333	509136,71	2170451,43	386	34374	509004,45	2170262,32
383	34214	508688,81	2170212,64	383	34255	508210,91	2170200,21	384	34295	509194,30	2170356,55	386	34334	509142,14	2170475,24	386	34375	509029,80	2170253,16
383	34215	508679,29	2170209,72	383	34256	508227,08	2170193,41	384	34296	509191,79	2170354,07	386	34335	509141,45	2170509,84	386	34328	509047,56	2170267,98
383	34216	508674,65	2170213,37	383	34257	508247,91	2170188,26	384	34297	509173,60	2170332,61	386	34336	509144,69	2170526,45	387	34376	509336,71	2170416,34
383	34217	508678,56	2170218,72	383	34258	508283,52	2170190,21	384	34298	509158,85	2170312,87	386	34337	509131,84	2170544,86	387	34377	509336,24	2170423,15
383	34218	508687,55	2170225,78	383	34259	508297,88	2170174,14	384	34299	509151,83	2170284,82	386	34338	509106,66	2170556,51	387	34378	509325,96	2170430,47
383	34219	508683,86	2170232,10	383	34260	508316,35	2170169,29	384	34300	509147,89	2170259,25	386	34339	509068,69	2170571,88	387	34379	509337,23	2170457,72
383	34220	508673,63	2170237,00	383	34261	508326,34	2170171,21	384	34301	509171,99	2170245,75	386	34340	509057,47	2170581,62	387	34380	509339,69	2170485,04
383	34221	508626,39	2170248,45	383	34262	508333,65	2170179,00	384	34302	509192,98	2170232,59	386	34341	509050,90	2170598,44	387	34381	509343,10	2170498,68
383	34222	508605,61	2170262,08	383	34263	508335,10	2170195,81	384	34303	509214,41	2170230,64	386	34342	509035,57	2170607,20	387	34382	509349,92	2170502,55
383	34223	508580,44	2170289,86	383	34264	508331,95	2170208,49	384	34286	509221,73	2170232,10	386	34343	509016,34	2170610,85	387	34383	509366,97	2170502,41
383	34224	508561,01	2170308,62	383	34265	508357,52	2170199,93	385	34304	508691,88	2170248,68	386	34344	509002,40	2170606,01	387	34384	509390,46	2170537,01
383	34225	508538,08	2170324,70	383	34266	508390,45	2170185,83	385	34305	508692,34	2170259,43	386	34345	508996,53	2170593,09	387	34385	509424,07	2170583,80
383	34226	508521,26	2170330,06	383	34267	508419,68	2170183,38	385	34306	508658,25	2170270,60	386	34346	508999,78	2170569,92	387	34386	509444,13	2170605,65
383	34227	508510,77	2170330,80	383	34268	508437,28	2170189,25	385	34307	508631,38	2170282,81	386	34347	508996,55	2170552,90	387	34387	509416,54	2170632,30
383	34228	508508,63	2170326,43	383	34269	508472,81	2170211,65	385	34308	508602,23	2170303,27	386	34348	508988,49	2170543,37	387	34388	509374,21	2170654,22
383	34229	508508,54	2170319,60	383	34270	508505,02	2170250,65	385	34309	508550,57	2170346,17	386	34349	508976,31	2170545,33	387	34389	509368,50	2170644,74
383	34230	508505,88	2170313,75	383	34271	508524,50	2170245,29	385	34310	508527,15	2170370,01	386	34350	508967,62	2170534,13	387	34390	509357,71	2170620,82
383	34231	508495,44	2170306,42	383	34272	508532,79	2170237,99	385	34311	508507,68	2170396,36	386	34351	508967,06	2170523,15	387	34391	509338,25	2170585,77
383	34232	508498,14	2170299,36	383	34273	508534,22	2170233,09	385	34312	508467,66	2170431,42	386	34352	508973,23	2170515,10	387	34392	509307,40	2170545,91
383	34233	508506,90	2170290,35	383	34274	508520,59	2170206,79	385	34313	508431,12	2170453,82	386	34353	508983,39	2170508,54	387	34393	509303,02	2170525,32
383	34234	508511,76	2170281,32	383	34275	508496,67	2170172,17	385	34314	508397,54	2170478,71	386	34354	508984,65	2170501,21	387	34394	509285,04	2170499,59
383	34235	508508,82	2170272,30	383	34276	508527,87	2170177,54	385	34315	508371,23	2170496,20	386	34355	508980,44	2170494,37	387	34395	509268,43	2170488,30
383	34236	508475,71	2170228,25	383	34277	508579,48	2170192,68	385	34316	508361,94	2170492,81	386	34356	508963,18	2170482,95	387	34396	509257,66	2170475,41
383	34237	508421,81	2170193,86	383	34278	508626,74	2170197,06	385	34317	508352,20	2170478,69	386	34357	508934,03	2170464,17	387	34397	509251,30	2170459,21
383	34238	508382,67	2170201,20	383	34279	508666,78	2170195,07	385	34318	508348,22	2170471,38	386	34358	508882,50	2170366,41	387	34398	509243,36	2170432,86
383	34239	508320,98	2170227,95	383	34280	508738,13	2170186,53	385	34319	508352,61	2170463,82	386	34359	508890,12	2170352,75	387	34399	509233,78	2170404,75
383	34240	508304,93	2170233,86	383	34281	508778,80	2170180,70	385	34320	508394,51	2170435,07	386	34360	508890,91	2170346,36	387	34400	509214,95	2170376,52
383	34241	508295,95	2170231,67	383	34282	508809,53	2170165,14	385	34321	508438,11	2170410,68	386	34361	508877,43	2170329,79	387	34401	509212,55	2170374,22
383	34242	508282,24	2170214,85	383	34283	508835,54	2170156,59	385	34322	508493,64	2170369,05	386	34362	508876,28	2170303,51	387	34402	509228,19	2170344,24
383	34243	508273,19	2170205,07	383	34284	508882,39	2170153,43	385	34323	508518,38	2170362,72	386	34363	508886,69	2170289,85	387	34403	509240,22	2170338,56
383	34244	508261,25	2170200,56	383	34285	508886,95	2170159,75	385	34324	508532,01	2170344,20	386	34364	508900,59	2170275,01	387	34404	509249,52	2170347,10
383	34245	508243,02	2170198,24	383	34184	508915,71	2170153,21	385	34325	508570,95	2170313,02	386	34365	508913,99	2170267,45	387	34405	509251,49	2170360,30
383	34246	508212,84	2170209,49	384	34286	509221,73	2170232,10	385	34326	508600,23	2170286,22	386	34366	508921,79	2170267,44	387	34406	509254,38	2170366,11
383	34247	508188,22	2170220,45	384	34287	509225,18	2170243,31	385	34327	508653,87	2170255,52	386	34367	508926,68	2170273,52	387	34407	509264,59	2170367,61
383	34248	508176,90	2170224,02	384	34288	509224,19	2170254,08	385	34304	508691,88	2170248,68	386	34368	508938,87	2170293,49	387	34408	509282,63	2170363,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
387	34409	509300,70	2170361,75	388	34449	508433,38	2170575,93	389	34475	509250,81	2170613,19	390	34529	508431,05	2171149,55	390	34570	508122,51	2171050,87
387	34410	509309,87	2170365,67	388	34450	508413,70	2170567,89	390	34489	507762,75	2170237,58	390	34530	508419,08	2171157,73	390	34571	508125,36	2171036,57
387	34376	509336,71	2170416,34	388	34451	508340,57	2170536,91	390	34490	507758,43	2170258,60	390	34531	508423,87	2171174,78	390	34572	507990,17	2171005,15
388	34411	508949,11	2170529,37	388	34452	508327,19	2170526,22	390	34491	507745,76	2170307,74	390	34532	508419,63	2171186,61	390	34573	507902,89	2170979,71
388	34412	508960,29	2170544,48	388	34453	508331,85	2170521,33	390	34492	507746,11	2170329,03	390	34533	508391,62	2171206,34	390	34574	507819,52	2170930,75
388	34413	508964,21	2170565,66	388	34454	508349,06	2170519,18	390	34493	507776,08	2170345,40	390	34534	508375,90	2171217,76	390	34575	507790,76	2170931,85
388	34414	508958,64	2170571,30	388	34455	508369,37	2170528,42	390	34494	507811,05	2170368,69	390	34535	508357,33	2171227,59	390	34576	507768,51	2170946,65
388	34415	508912,99	2170592,50	388	34456	508379,09	2170537,91	390	34495	507859,84	2170414,01	390	34536	508342,37	2171229,62	390	34577	507752,83	2170967,86
388	34416	508900,12	2170583,94	388	34457	508416,40	2170550,10	390	34496	507898,87	2170451,43	390	34537	508333,70	2171216,57	390	34578	507743,76	2170953,68
388	34417	508886,52	2170584,45	388	34458	508444,65	2170558,13	390	34497	507924,45	2170470,55	390	34538	508288,72	2171130,26	390	34579	507727,52	2170946,19
388	34418	508879,19	2170589,04	388	34459	508470,89	2170571,51	390	34498	507932,02	2170476,27	390	34539	508278,12	2171097,16	390	34580	507715,73	2170945,37
388	34419	508869,14	2170601,47	388	34460	508492,60	2170589,55	390	34499	507939,17	2170458,57	390	34540	508237,09	2171031,31	390	34581	507714,21	2170948,95
388	34420	508840,22	2170604,39	388	34461	508574,98	2170654,38	390	34500	507949,33	2170451,48	390	34541	508197,27	2170971,41	390	34582	507714,15	2170952,09
388	34421	508831,90	2170608,55	388	34462	508591,49	2170658,67	390	34501	507972,65	2170455,38	390	34542	508157,89	2170918,17	390	34583	507716,51	2170956,83
388	34422	508827,73	2170627,56	388	34463	508610,98	2170658,76	390	34502	507988,74	2170464,06	390	34543	508091,66	2170824,73	390	34584	507729,16	2170965,08
388	34423	508785,80	2170646,52	388	34464	508627,33	2170649,25	390	34503	508013,01	2170487,84	390	34544	508029,02	2170758,93	390	34585	507746,08	2170982,85
388	34424	508712,45	2170671,16	388	34465	508675,84	2170624,13	390	34504	508053,83	2170540,95	390	34545	508017,49	2170767,23	390	34586	507748,82	2170990,72
388	34425	508688,00	2170685,07	388	34466	508698,23	2170607,56	390	34505	508104,63	2170603,20	390	34546	507999,06	2170780,62	390	34587	507747,75	2170994,26
388	34426	508677,53	2170696,25	388	34467	508719,68	2170582,20	390	34506	508152,78	2170647,37	390	34547	507999,08	2170785,31	390	34588	507742,94	2170995,06
388	34427	508675,78	2170700,60	388	34468	508739,25	2170572,51	390	34507	508179,17	2170670,25	390	34548	508008,93	2170794,40	390	34589	507734,30	2170992,70
388	34428	508673,44	2170706,24	388	34469	508778,19	2170558,35	390	34508	508189,07	2170676,55	390	34549	508064,91	2170825,57	390	34590	507704,76	2170987,96
388	34429	508674,11	2170717,22	388	34470	508789,77	2170553,24	390	34509	508197,99	2170675,96	390	34550	508079,07	2170847,61	390	34591	507643,97	2170985,99
388	34430	508682,93	2170722,08	388	34471	508833,32	2170531,29	390	34510	508227,27	2170682,82	390	34551	508086,99	2170869,28	390	34592	507576,56	2170985,96
388	34431	508705,87	2170722,06	388	34472	508876,45	2170507,90	390	34511	508246,97	2170695,48	390	34552	508109,76	2170895,70	390	34593	507570,72	2170965,87
388	34432	508742,32	2170715,49	388	34473	508898,43	2170505,96	390	34512	508265,11	2170729,75	390	34553	508135,48	2170935,51	390	34594	507557,64	2170945,74
388	34433	508784,23	2170703,34	388	34474	508925,68	2170514,27	390	34513	508284,85	2170751,07	390	34554	508171,34	2170998,59	390	34595	507541,94	2170928,06
388	34434	508820,36	2170690,66	388	34475	508949,11	2170529,37	390	34514	508312,84	2170772,32	390	34555	508208,33	2171038,03	390	34596	507515,56	2170910,70
388	34435	508867,88	2170676,31	389	34476	509250,81	2170613,19	390	34515	508313,72	2170773,10	390	34556	508225,33	2171062,44	390	34597	507468,63	2170883,86
388	34436	508876,15	2170697,45	389	34477	509248,63	2170649,72	390	34516	508277,71	2170796,45	390	34557	508238,33	2171086,89	390	34598	507461,85	2170877,56
388	34437	508875,17	2170707,21	389	34478	509244,30	2170660,41	390	34517	508277,38	2170813,41	390	34558	508249,02	2171127,11	390	34599	507463,84	2170872,44
388	34438	508783,32	2170721,10	389	34479	509237,98	2170670,43	390	34518	508288,65	2170840,66	390	34559	508250,52	2171141,66	390	34600	507470,62	2170867,36
388	34439	508732,39	2170727,45	389	34480	509227,18	2170675,31	390	34519	508337,59	2170895,04	390	34560	508234,77	2171154,27	390	34601	507474,13	2170859,07
388	34440	508685,60	2170733,51	389	34481	509210,12	2170664,60	390	34520	508338,24	2170895,77	390	34561	508237,78	2171165,54	390	34602	507474,47	2170853,14
388	34441	508671,23	2170733,29	389	34482	509209,14	2170658,24	390	34521	508424,32	2170976,91	390	34562	508225,69	2171168,74	390	34603	507470,62	2170850,40
388	34442	508657,84	2170723,07	389	34483	509223,02	2170649,20	390	34522	508452,36	2171012,97	390	34563	508202,72	2171175,88	390	34604	507463,46	2170846,82
388	34443	508638,83	2170709,89	389	34484	509224,53	2170640,23	390	34523	508436,47	2171044,79	390	34564	508195,35	2171164,77	390	34605	507434,29	2170839,72
388	34444	508604,94	2170688,46	389	34485	509219,20	2170633,66	390	34524	508432,69	2171066,71	390	34565	508151,41	2171167,28	390	34606	507422,83	2170833,80
388	34445	508583,07	2170673,09	389	34486	509208,90	2170630,73	390	34525	508445,80	2171085,58	390	34566	508144,88	2171159,56	390	34607	507457,62	2170826,72
388	34446	508560,80	2170661,15	389	34487	509207,94	2170606,35	390	34526	508465,70	2171104,59	390	34567	508155,40	2171140,32	390	34608	507485,96	2170835,40
388	34447	508487,32	2170608,77	389	34488	509217,46	2170597,83	390	34527	508470,55	2171118,20	390	34568	508154,05	2171118,30	390	34609	507515,48	2170846,84
388	34448	508459,28	2170589,78	389	34489	509229,20	2170596,10	390	34528	508451,43	2171144,85	390	34569	508139,53	2171085,88	390	34610	507526,57	2170855,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
390	34611	507538,39	2170865,73	390	34652	507588,88	2170409,27	390	34693	507058,18	2169515,23	391	34733	508777,73	2173837,05	391	34774	508739,46	2173612,08
390	34612	507601,43	2170872,07	390	34653	507603,03	2170409,26	390	34694	507043,64	2169512,87	391	34734	508777,73	2173854,59	391	34775	508743,87	2173567,71
390	34613	507615,25	2170872,05	390	34654	507622,78	2170402,18	390	34695	507029,48	2169502,62	391	34735	508781,29	2173866,51	391	34776	508752,27	2173530,35
390	34614	507633,36	2170857,47	390	34655	507637,27	2170396,24	390	34696	507023,12	2169491,58	391	34736	508787,90	2173870,43	391	34777	508765,47	2173452,12
390	34615	507642,09	2170844,48	390	34656	507653,10	2170395,49	390	34697	507021,58	2169479,33	391	34737	508810,68	2173873,53	391	34778	508768,03	2173417,44
390	34616	507642,00	2170837,77	390	34657	507689,80	2170410,44	390	34698	507021,54	2169470,32	391	34738	508822,97	2173883,19	391	34779	508764,98	2173384,48
390	34617	507638,52	2170827,51	390	34658	507707,46	2170373,39	390	34699	507025,49	2169462,39	391	34739	508855,08	2173911,31	391	34780	508758,90	2173358,58
390	34618	507632,23	2170812,92	390	34659	507716,19	2170359,98	390	34700	507043,68	2169444,26	391	34740	508866,06	2173919,64	391	34781	508749,21	2173340,97
390	34619	507630,57	2170801,08	390	34660	507693,70	2170337,13	390	34701	507123,31	2169512,51	391	34741	508868,26	2173927,15	391	34782	508735,91	2173331,82
390	34620	507632,92	2170766,80	390	34661	507669,60	2170305,22	390	34702	507184,04	2169572,38	391	34742	508867,41	2173942,48	391	34783	508759,26	2173299,07
390	34621	507638,93	2170728,20	390	34662	507640,07	2170261,05	390	34703	507193,73	2169583,60	391	34743	508869,18	2173978,08	391	34784	508716,34	2173109,46
390	34622	507631,74	2170685,60	390	34663	507613,66	2170211,01	390	34704	507233,69	2169629,95	391	34744	508877,51	2174008,82	391	34785	508642,00	2173162,98
390	34623	507629,38	2170664,33	390	34664	507595,17	2170177,50	390	34705	507349,89	2169784,85	391	34745	508877,83	2174027,27	391	34786	508650,73	2173120,41
390	34624	507620,38	2170635,16	390	34665	507572,27	2170152,67	390	34706	507388,54	2169829,81	391	34746	508882,34	2174059,53	391	34787	508656,81	2173087,86
390	34625	507624,29	2170623,32	390	34666	507526,59	2170107,70	390	34707	507401,20	2169837,71	391	34747	508879,88	2174083,37	391	34788	508716,34	2173109,46
390	34626	507631,38	2170613,85	390	34667	507503,66	2170079,32	390	34708	507433,95	2169854,62	391	34748	508873,87	2174095,18	391	34789	508778,60	2173121,56
390	34627	507663,35	2170603,22	390	34668	507500,53	2170068,70	390	34709	507440,20	2169870,81	391	34749	508847,60	2174105,41	391	34790	508784,26	2173122,68
390	34628	507687,33	2170590,59	390	34669	507506,46	2170056,07	390	34710	507444,99	2169904,05	391	34750	508830,08	2174107,20	391	34791	508838,19	2173168,11
390	34629	507720,10	2170566,93	390	34670	507506,44	2170046,22	390	34711	507456,00	2169933,09	391	34751	508807,76	2174103,58	392	34791	508815,05	2174741,52
390	34630	507731,92	2170555,54	390	34671	507501,61	2170042,45	390	34712	507482,83	2169961,85	391	34752	508789,35	2174093,04	392	34792	509829,49	2174980,97
390	34631	507732,74	2170548,03	390	34672	507493,81	2170036,36	390	34713	507510,73	2169998,52	391	34753	508776,03	2174084,61	392	34793	509802,76	2174981,00
390	34632	507732,71	2170538,54	390	34673	507452,80	2170015,09	390	34714	507549,33	2170034,87	391	34754	508770,98	2174069,22	392	34794	509776,35	2174986,73
390	34633	507726,83	2170531,07	390	34674	507441,38	2170006,39	390	34715	507571,53	2170055,71	391	34755	508763,74	2174039,62	392	34795	509747,78	2174989,74
390	34634	507720,51	2170518,44	390	34675	507432,70	2169983,92	390	34716	507611,64	2170099,85	391	34756	508761,87	2174009,29	392	34796	509726,32	2174993,19
390	34635	507718,96	2170506,66	390	34676	507423,22	2169956,74	390	34717	507649,42	2170138,56	391	34757	508758,43	2173978,52	392	34797	509687,14	2174991,51
390	34636	507719,27	2170490,84	390	34677	507405,54	2169927,16	390	34718	507684,80	2170174,72	391	34758	508750,11	2173959,64	392	34798	509665,61	2174993,30
390	34637	507716,12	2170481,41	390	34678	507380,70	2169893,64	390	34489	507762,75	2170237,58	391	34759	508732,09	2173940,33	392	34799	509622,15	2174988,04
390	34638	507701,52	2170464,87	390	34679	507345,63	2169847,57	391	34719	508838,19	2173168,11	391	34760	508714,88	2173926,25	392	34800	509574,70	2174981,40
390	34639	507673,13	2170441,60	390	34680	507293,94	2169786,46	391	34720	508920,52	2173244,08	391	34761	508710,11	2173918,34	392	34801	509526,32	2174971,31
390	34640	507657,44	2170429,37	390	34681	507246,66	2169727,28	391	34721	508944,42	2173275,12	391	34762	508710,99	2173907,32	392	34802	509476,65	2174958,59
390	34641	507640,49	2170430,58	390	34682	507200,98	2169677,62	391	34722	508923,21	2173277,74	391	34763	508723,31	2173886,69	392	34803	509442,87	2174948,05
390	34642	507623,06	2170432,54	390	34683	507182,07	2169653,99	391	34723	508903,82	2173289,99	391	34764	508736,05	2173872,65	392	34804	509407,64	2174931,74
390	34643	507586,81	2170445,93	390	34684	507162,35	2169614,70	391	34724	508871,78	2173328,26	391	34765	508756,66	2173831,79	392	34805	509379,10	2174915,09
390	34644	507567,13	2170438,43	390	34685	507157,53	2169605,12	391	34725	508850,19	2173373,08	391	34766	508760,15	2173806,72	392	34806	509351,48	2174896,62
390	34645	507534,84	2170415,20	390	34686	507130,76	2169590,52	391	34726	508817,72	2173475,00	391	34767	508760,65	2173786,52	392	34807	509331,19	2174909,33
390	34646	507510,38	2170390,34	390	34687	507104,34	2169574,75	391	34727	508804,52	2173524,24	391	34768	508759,33	2173755,79	392	34808	509291,51	2174928,38
390	34647	507505,60	2170378,92	390	34688	507074,74	2169544,81	391	34728	508792,17	2173646,28	391	34769	508758,80	2173731,18	392	34809	509232,82	2174945,18
390	34648	507510,34	2170375,75	390	34689	507070,82	2169529,42	391	34729	508791,75	2173650,72	391	34770	508753,12	2173707,42	392	34810	509189,32	2174953,97
390	34649	507519,50	2170374,21	390	34690	507093,71	2169516,01	391	34730	508791,85	2173715,33	391	34771	508744,73	2173668,32	392	34811	509170,93	2174960,14
390	34650	507529,35	2170377,73	390	34691	507092,57	2169511,71	391	34731	508790,95	2173750,94	391	34772	508742,16	2173657,25	392	34812	509147,32	2174971,67
390	34651	507565,54	2170406,49	390	34692	507087,75	2169507,76	391	34732	508786,92	2173786,96	391	34773	508738,67	2173641,94	392	34813	509126,05	2174982,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
392	34814	509081,70	2175018,98	392	34855	509389,55	2174904,32	393	34895	510399,99	2175236,78	394	34935	508718,10	2175262,90	394	34976	508628,01	2175159,38
392	34815	509057,56	2175041,40	392	34856	509428,27	2174913,11	393	34896	510407,94	2175252,45	394	34936	508712,41	2175268,54	394	34977	508639,72	2175170,74
392	34816	509041,29	2175071,74	392	34857	509467,39	2174917,93	393	34897	510409,02	2175266,52	394	34937	508713,51	2175275,67	394	34978	508674,45	2175183,84
392	34817	509043,95	2175095,86	392	34858	509550,32	2174921,03	393	34898	510401,90	2175271,71	394	34938	508725,19	2175282,41	394	34929	508698,98	2175188,45
392	34818	509046,99	2175106,41	392	34859	509618,03	2174928,46	393	34899	510380,99	2175269,78	394	34939	508731,50	2175284,55	395	34979	508866,79	2175437,44
392	34819	509045,31	2175118,76	392	34860	509629,43	2174938,57	393	34900	510372,46	2175261,57	394	34940	508744,59	2175281,35	395	34980	508869,76	2175451,31
392	34820	509036,37	2175131,81	392	34861	509630,36	2174953,94	393	34901	510374,91	2175249,41	394	34941	508750,37	2175282,40	395	34981	508880,96	2175484,24
392	34821	509016,16	2175134,34	392	34862	509636,49	2174965,85	393	34902	510379,05	2175236,74	394	34942	508769,11	2175334,86	395	34982	508895,06	2175498,43
392	34822	508995,26	2175132,34	392	34863	509650,11	2174970,66	393	34903	510377,34	2175226,58	394	34943	508749,57	2175336,98	395	34983	508900,25	2175512,58
392	34823	508981,34	2175137,60	392	34864	509678,64	2174969,78	393	34904	510364,19	2175221,06	394	34944	508739,34	2175336,26	395	34984	508900,52	2175522,83
392	34824	508974,62	2175145,29	392	34865	509698,44	2174965,82	393	34905	510343,28	2175218,89	394	34945	508731,58	2175322,42	395	34985	508896,02	2175530,39
392	34825	508972,38	2175158,00	392	34866	509708,07	2174957,06	393	34906	510295,91	2175220,26	394	34946	508708,50	2175293,01	395	34986	508882,72	2175539,16
392	34826	508978,77	2175185,74	392	34867	509716,42	2174939,02	393	34907	510213,50	2175224,88	394	34947	508694,01	2175281,65	395	34987	508874,28	2175537,64
392	34827	508978,50	2175194,09	392	34868	509718,24	2174919,26	393	34908	510153,04	2175199,33	394	34948	508675,49	2175271,41	395	34988	508866,19	2175529,78
392	34828	508976,07	2175199,14	392	34869	509717,74	2174904,74	393	34909	510193,74	2175197,14	394	34949	508663,16	2175268,93	395	34989	508864,96	2175523,77
392	34829	508967,75	2175202,90	392	34870	509713,83	2174893,34	393	34910	510253,78	2175203,18	394	34950	508656,44	2175265,36	395	34990	508870,71	2175514,39
392	34830	508961,57	2175199,99	392	34871	509700,66	2174877,09	393	34911	510303,77	2175204,82	394	34951	508652,45	2175269,97	395	34991	508872,14	2175509,26
392	34831	508951,76	2175188,37	392	34872	509703,78	2174870,93	393	34912	510343,46	2175197,68	394	34952	508647,84	2175278,48	395	34992	508870,08	2175500,22
392	34832	508938,31	2175174,97	392	34873	509734,91	2174868,26	393	34913	510363,26	2175187,22	394	34953	508641,85	2175283,11	395	34993	508863,67	2175491,44
392	34833	508925,97	2175167,50	392	34874	509752,93	2174881,46	393	34914	510365,45	2175177,30	394	34954	508633,37	2175278,15	395	34994	508855,24	2175489,68
392	34834	508912,84	2175166,60	392	34875	509753,41	2174897,70	393	34915	510356,11	2175153,13	394	34955	508619,59	2175264,31	395	34995	508841,06	2175496,89
392	34835	508900,11	2175167,96	392	34876	509752,91	2174936,39	393	34916	510340,19	2175133,87	394	34956	508620,26	2175258,28	395	34996	508829,60	2175496,03
392	34836	508864,53	2175182,42	392	34877	509759,04	2174953,51	393	34917	510326,53	2175102,45	394	34957	508627,34	2175248,70	395	34997	508817,49	2175488,45
392	34837	508856,11	2175162,22	392	34878	509765,21	2174957,06	393	34918	510308,65	2175069,71	394	34958	508630,83	2175240,94	395	34998	508805,18	2175473,05
392	34838	508853,96	2175146,42	392	34879	509785,48	2174957,51	393	34919	510291,36	2175016,89	394	34959	508630,92	2175230,27	395	34999	508795,76	2175458,88
392	34839	508928,63	2175114,80	392	34880	509798,17	2174952,17	393	34920	510267,14	2174990,30	394	34960	508624,49	2175216,45	395	35000	508776,17	2175440,14
392	34840	508976,05	2175086,64	392	34881	509801,39	2174947,14	393	34921	510264,03	2174983,43	394	34961	508611,35	2175198,01	395	35001	508772,52	2175432,90
392	34841	508995,91	2175073,44	392	34882	509795,71	2174899,68	393	34922	510266,31	2174981,10	394	34962	508597,23	2175184,59	395	35002	508771,35	2175417,82
392	34842	509032,37	2175035,72	392	34883	509796,16	2174875,51	393	34923	510275,09	2174981,92	394	34963	508585,84	2175180,64	395	35003	508775,56	2175407,23
392	34843	509066,61	2175004,47	392	34884	509789,05	2174856,18	393	34924	510279,41	2174977,26	394	34964	508568,47	2175173,56	395	35004	508782,49	2175406,06
392	34844	509095,22	2174975,91	392	34885	509776,82	2174819,27	393	34925	510279,53	2174964,70	394	34965	508553,92	2175171,45	395	35005	508800,96	2175430,53
392	34845	509123,69	2174954,40	392	34886	509768,48	2174783,26	393	34926	510283,57	2174963,06	394	34966	508531,65	2175141,33	395	35006	508816,92	2175441,67
392	34846	509144,38	2174944,29	392	34887	509761,38	2174745,91	393	34927	510287,66	2174964,97	394	34967	508516,00	2175114,37	395	35007	508835,59	2175443,50
392	34847	509196,63	2174932,41	392	34791	509815,05	2174741,52	393	34928	510297,86	2174985,36	394	34968	508515,28	2175104,81	395	35008	508849,47	2175439,85
392	34848	509246,33	2174913,96	393	34888	510305,57	2175008,08	394	34888	510305,57	2175008,08	394	34969	508520,62	2175099,16	395	34979	508866,79	2175437,44
392	34849	509290,68	2174889,37	393	34889	510316,29	2175036,67	393	34929	508698,98	2175188,45	394	34970	508551,45	2175083,20	396	35009	508963,99	2175446,25
392	34850	509329,82	2174881,45	393	34890	510350,11	2175098,03	394	34930	508712,04	2175198,77	394	34971	508564,29	2175081,43	396	35010	508962,46	2175456,71
392	34851	509368,07	2174879,26	393	34891	510358,99	2175124,21	394	34931	508733,35	2175239,18	394	34972	508576,27	2175084,61	396	35011	508953,27	2175472,01
392	34852	509369,82	2174881,43	393	34892	510371,57	2175154,19	394	34932	508737,58	2175251,23	394	34973	508585,85	2175096,29	396	35012	508951,33	2175492,18
392	34853	509367,57	2174888,03	393	34893	510392,24	2175180,34	394	34933	508736,52	2175260,40	394	34974	508603,58	2175119,32	396	35013	508952,43	2175510,99
392	34854	509371,58	2174894,62	393	34894	510397,81	2175216,65	394	34934	508730,13	2175262,89	394	34975	508618,78	2175146,28	396	35014	508966,60	2175539,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
396	35015	508983,52	2175564,27	396	35056	508915,61	2175465,86	398	35095	509360,42	2175898,66	398	35136	509261,31	2175914,66	399	35176	510237,47	2176255,84
396	35016	508997,33	2175576,38	396	35057	508922,58	2175456,62	398	35096	509330,28	2175914,33	398	35137	509268,52	2175910,52	399	35177	510233,03	2176297,40
396	35017	509006,64	2175578,98	396	35058	508944,62	2175445,18	398	35097	509288,65	2175930,52	398	35138	509267,21	2175896,87	399	35178	510269,54	2176359,46
396	35018	509025,68	2175579,21	396	35009	508963,99	2175446,25	398	35098	509275,44	2175940,17	398	35139	509259,48	2175881,08	399	35179	510289,71	2176377,13
396	35019	509047,01	2175624,89	397	35059	510109,90	2175732,70	398	35099	509267,54	2175957,50	398	35140	509252,47	2175881,07	399	35180	510330,10	2176398,32
396	35020	509077,18	2175667,71	397	35060	510141,75	2175751,43	398	35100	509269,92	2175967,38	398	35141	509244,40	2175883,46	399	35181	510342,84	2176426,23
396	35021	509106,12	2175716,91	397	35061	510156,66	2175764,09	398	35101	509278,12	2175988,28	398	35142	509239,53	2175882,14	399	35182	510287,91	2176444,76
396	35022	509106,93	2175733,23	397	35062	510167,09	2175778,98	398	35102	509284,46	2176000,79	398	35143	509235,09	2175869,19	399	35183	510290,38	2176449,97
396	35023	509100,08	2175748,15	397	35063	510170,47	2175788,87	398	35103	509291,36	2176031,13	398	35144	509234,70	2175860,18	399	35184	510300,88	2176460,17
396	35024	509086,92	2175760,89	397	35064	510167,64	2175791,07	398	35104	509274,80	2176053,29	398	35145	509239,67	2175850,31	399	35185	510304,97	2176468,72
396	35025	509084,36	2175766,83	397	35065	510137,85	2175781,75	398	35105	509268,17	2176068,05	398	35146	509309,95	2175772,73	399	35186	510303,65	2176479,12
396	35026	509039,62	2175770,38	397	35066	510109,17	2175760,01	398	35106	509270,84	2176086,23	398	35079	509318,00	2175789,00	399	35187	510294,28	2176492,10
396	35027	509033,55	2175749,23	397	35067	510083,56	2175747,56	398	35107	509277,88	2176097,27	399	35147	510225,71	2175987,86	399	35188	510292,89	2176506,95
396	35028	509022,18	2175707,70	397	35068	510061,28	2175735,24	398	35108	509291,78	2176104,81	399	35148	510210,83	2175997,48	399	35189	510297,31	2176520,95
396	35029	509018,18	2175701,11	397	35069	510035,73	2175719,53	398	35109	509260,96	2176132,81	399	35149	510190,48	2176001,60	399	35190	510311,57	2176551,79
396	35030	509012,01	2175703,79	397	35070	510009,60	2175710,99	398	35110	509249,71	2176138,53	399	35150	510165,51	2176002,74	399	35191	510317,06	2176580,45
396	35031	509010,24	2175720,94	397	35071	509992,25	2175709,36	398	35111	509242,70	2176138,34	399	35151	510154,19	2176006,03	399	35192	510312,40	2176591,68
396	35032	509008,51	2175766,19	397	35072	509986,14	2175714,29	398	35112	509236,36	2176131,70	399	35152	510144,53	2176015,92	399	35193	510301,70	2176597,23
396	35033	509012,22	2175788,37	397	35073	509979,04	2175724,76	398	35113	509235,51	2176123,63	399	35153	510142,05	2176023,64	399	35194	510295,69	2176615,67
396	35034	508988,33	2175790,77	397	35074	509972,00	2175732,75	398	35114	509244,06	2176112,82	399	35154	510145,08	2176028,85	399	35195	510230,24	2176527,60
396	35035	508988,28	2175757,40	397	35075	509927,16	2175626,50	398	35115	509243,58	2176108,66	399	35155	510154,69	2176033,00	399	35196	510112,42	2176585,52
396	35036	508984,78	2175735,88	397	35076	509968,40	2175637,52	398	35116	509239,59	2176107,76	399	35156	510177,34	2176031,34	399	35197	510081,12	2176604,20
396	35037	508980,42	2175719,14	397	35077	510019,55	2175672,72	398	35117	509228,17	2176111,10	399	35157	510182,22	2176038,48	399	35198	510033,47	2176626,67
396	35038	508973,34	2175698,50	397	35078	510064,72	2175699,69	398	35118	509225,17	2176109,87	399	35158	510188,00	2176063,30	399	35199	510041,81	2176645,79
396	35039	508959,26	2175676,96	397	35059	510109,90	2175732,70	398	35119	509240,59	2176059,48	399	35159	510200,39	2176080,06	399	35200	510062,90	2176679,95
396	35040	508957,36	2175671,06	398	35079	509318,00	2175789,00	398	35120	509246,07	2176058,16	399	35160	510211,11	2176090,80	399	35201	510062,38	2176690,25
396	35041	508976,26	2175673,25	398	35080	509317,21	2175807,89	398	35121	509250,32	2176051,30	399	35161	510224,94	2176096,04	399	35202	510055,40	2176693,97
396	35042	508992,95	2175679,84	398	35081	509309,01	2175823,50	398	35122	509250,23	2176044,31	399	35162	510245,04	2176092,97	399	35203	510044,19	2176692,11
396	35043	509006,59	2175683,77	398	35082	509299,37	2175838,67	398	35123	509243,22	2176037,89	399	35163	510269,46	2176092,18	399	35204	510032,52	2176690,71
396	35044	509009,59	2175678,07	398	35083	509284,01	2175856,22	398	35124	509233,99	2176037,01	399	35164	510276,39	2176096,87	399	35205	510026,45	2176693,98
396	35045	508999,46	2175653,89	398	35084	509272,31	2175867,86	398	35125	509222,85	2176036,81	399	35165	510273,38	2176127,39	399	35206	510027,83	2176703,37
396	35046	508988,91	2175639,81	398	35085	509273,45	2175878,67	398	35126	509214,23	2176032,85	399	35166	510263,75	2176136,21	399	35207	510054,49	2176762,28
396	35047	508982,42	2175629,33	398	35086	509279,45	2175892,30	398	35127	509211,36	2176025,39	399	35167	510200,68	2176148,32	399	35208	510063,35	2176771,15
396	35048	508982,38	2175613,50	398	35087	509284,19	2175894,69	398	35128	509214,03	2176013,77	399	35168	510182,75	2176154,63	399	35209	510090,48	2176773,96
396	35049	508987,23	2175591,96	398	35088	509290,34	2175893,39	398	35129	509234,42	2175989,61	399	35169	510174,86	2176165,38	399	35210	510114,80	2176802,49
396	35050	508984,57	2175585,38	398	35089	509308,14	2175882,57	398	35130	509243,73	2175979,94	399	35170	510176,24	2176181,35	399	35211	510146,14	2176849,22
396	35051	508958,23	2175576,60	398	35090	509336,70	2175868,34	398	35131	509246,53	2175966,95	399	35171	510186,95	2176192,33	399	35212	510165,28	2176887,55
396	35052	508944,54	2175563,37	398	35091	509354,80	2175865,24	398	35132	509244,55	2175959,69	399	35172	510202,18	2176194,03	399	35213	510173,25	2176914,24
396	35053	508926,98	2175531,33	398	35092	509372,99	2175863,92	398	35133	509241,06	2175949,61	399	35173	510185,63	2176215,47	399	35214	510177,02	2176939,50
396	35054	508915,12	2175504,08	398	35093	509385,25	2175869,84	398	35134	509246,95	2175926,54	399	35174	510189,06	2176223,18	399	35215	510183,50	2176950,69
396	35055	508912,03	2175484,76	398	35094	509373,44	2175888,11	398	35135	509251,15	2175921,94	399	35175	510193,88	2176257,28	399	35216	510183,97	2176961,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
399	35217	510174,66	2176977,37	399	35258	510008,33	2176818,97	399	35299	509862,44	2176883,73	399	35340	509906,96	2176624,30	399	35381	510137,30	2175877,49
399	35218	510160,14	2176985,28	399	35259	510003,22	2176824,44	399	35300	509873,34	2176890,33	399	35341	509926,77	2176612,87	399	35382	510148,91	2175876,11
399	35219	510103,60	2177006,83	399	35260	509992,32	2176823,65	399	35301	509878,00	2176897,35	399	35342	509962,37	2176603,63	399	35383	510157,21	2175878,57
399	35220	510091,38	2177011,05	399	35261	509972,78	2176795,15	399	35302	509877,97	2176905,17	399	35343	509978,64	2176603,63	399	35384	510161,07	2175892,63
399	35221	510087,14	2177011,50	399	35262	509960,67	2176793,62	399	35303	509857,37	2176923,10	399	35344	509989,57	2176597,01	399	35385	510166,28	2175936,93
399	35222	510085,34	2177006,37	399	35263	509948,19	2176793,99	399	35304	509833,33	2176946,11	399	35345	510013,34	2176600,53	399	35386	510176,71	2175963,07
399	35223	510092,77	2176996,08	399	35264	509935,36	2176782,68	399	35305	509803,85	2176962,54	399	35346	510043,17	2176595,75	399	35387	510184,51	2175974,95
399	35224	510108,68	2176984,82	399	35265	509934,58	2176764,77	399	35306	509796,54	2176972,30	399	35347	510073,53	2176580,78	399	35388	510194,63	2175981,83
399	35225	510132,05	2176974,10	399	35266	509934,60	2176751,49	399	35307	509796,45	2176983,56	399	35348	510132,34	2176544,59	399	35147	510225,71	2175987,86
399	35226	510142,38	2176963,81	399	35267	509925,95	2176748,72	399	35308	509812,91	2177015,56	399	35349	510174,13	2176531,85	400	35389	509352,91	2176130,41
399	35227	510151,73	2176951,66	399	35268	509890,84	2176756,14	399	35309	509814,87	2177024,13	399	35350	510196,84	2176526,28	400	35390	509351,33	2176137,68
399	35228	510155,41	2176939,45	399	35269	509875,33	2176751,47	399	35310	509839,45	2177020,26	399	35351	510213,11	2176520,60	400	35391	509339,92	2176152,40
399	35229	510155,93	2176929,21	399	35270	509864,38	2176734,74	399	35311	509853,44	2177016,77	399	35352	510229,07	2176518,82	400	35392	509320,98	2176164,26
399	35230	510153,17	2176921,69	399	35271	509859,28	2176727,71	399	35312	509857,69	2177021,83	399	35353	510224,48	2176483,53	400	35393	509315,05	2176165,57
399	35231	510133,07	2176912,38	399	35272	509841,35	2176733,54	399	35313	509857,77	2177041,69	399	35354	510201,57	2176444,60	400	35394	509314,51	2176170,42
399	35232	510113,42	2176908,17	399	35273	509832,72	2176741,74	399	35314	509854,18	2177049,50	399	35355	510182,77	2176401,06	400	35395	509323,25	2176204,67
399	35233	510098,42	2176912,34	399	35274	509840,21	2176771,39	399	35315	509845,68	2177051,07	399	35356	510164,73	2176370,74	400	35396	509340,36	2176242,91
399	35234	510087,18	2176905,80	399	35275	509831,26	2176785,45	399	35316	509829,69	2177042,12	399	35357	510157,61	2176363,44	400	35397	509350,35	2176256,90
399	35235	510063,36	2176874,01	399	35276	509811,30	2176792,85	399	35317	509818,74	2177037,84	399	35358	510140,15	2176343,92	400	35398	509365,03	2176282,42
399	35236	510038,06	2176832,37	399	35277	509812,11	2176778,82	399	35318	509797,71	2177042,90	399	35359	510124,25	2176330,77	400	35399	509379,51	2176294,72
399	35237	510027,78	2176809,97	399	35278	509816,38	2176764,73	399	35319	509764,06	2177073,28	399	35360	510125,20	2176314,97	400	35400	509388,48	2176291,50
399	35238	510030,15	2176802,00	399	35279	509813,27	2176757,75	399	35320	509750,52	2177089,33	399	35361	510140,09	2176298,72	400	35401	509426,13	2176268,08
399	35239	510035,76	2176787,54	399	35280	509800,02	2176757,74	399	35321	509731,06	2177038,01	399	35362	510155,47	2176280,21	400	35402	509433,91	2176268,70
399	35240	510033,86	2176775,82	399	35281	509780,14	2176760,45	399	35322	509699,67	2176994,18	399	35363	510162,52	2176260,50	400	35403	509434,93	2176273,75
399	35241	510017,47	2176751,53	399	35282	509752,46	2176775,65	399	35323	509629,43	2176923,62	399	35364	510162,48	2176244,68	400	35404	509427,40	2176289,67
399	35242	510006,79	2176726,74	399	35283	509732,52	2176793,24	399	35324	509605,51	2176904,05	399	35365	510161,64	2176235,41	400	35405	509411,10	2176321,49
399	35243	510009,11	2176715,47	399	35284	509727,42	2176804,53	399	35325	509587,97	2176894,48	399	35366	510127,84	2176196,33	400	35406	509407,02	2176325,15
399	35244	510016,52	2176706,12	399	35285	509712,68	2176812,73	399	35326	509587,26	2176872,12	399	35367	510093,96	2176148,42	400	35407	509415,42	2176347,58
399	35245	510018,49	2176690,22	399	35286	509707,15	2176840,83	399	35327	509590,20	2176851,44	399	35368	510089,55	2176146,21	400	35408	509425,10	2176378,23
399	35246	510016,12	2176667,30	399	35287	509700,93	2176852,10	399	35328	509639,81	2176825,09	399	35369	510084,74	2176147,13	400	35409	509438,27	2176401,05
399	35247	510010,97	2176650,50	399	35288	509705,24	2176860,29	399	35329	509688,62	2176805,77	399	35370	510065,44	2176154,12	400	35410	509453,85	2176444,13
399	35248	510004,91	2176646,77	399	35289	509713,40	2176870,88	399	35330	509704,76	2176800,79	399	35371	510059,57	2176152,36	400	35411	509467,63	2176488,52
399	35249	510006,28	2176639,27	399	35290	509712,98	2176881,35	399	35331	509725,88	2176778,78	399	35372	510051,67	2176140,06	400	35412	509474,92	2176510,05
399	35250	509961,90	2176659,43	399	35291	509699,32	2176915,71	399	35332	509756,26	2176744,43	399	35373	510040,04	2176112,18	400	35413	509480,63	2176514,67
399	35251	509961,13	2176695,33	399	35292	509686,43	2176950,03	399	35333	509755,35	2176739,62	399	35374	510022,95	2176072,40	400	35414	509480,41	2176526,51
399	35252	509974,78	2176728,46	399	35293	509688,42	2176963,28	399	35334	509761,45	2176722,48	399	35375	509999,92	2175998,85	400	35415	509458,60	2176543,00
399	35253	509977,51	2176744,04	399	35294	509711,09	2176966,42	399	35335	509777,35	2176706,01	399	35376	509996,92	2175980,37	400	35416	509438,85	2176563,20
399	35254	509976,75	2176761,62	399	35295	509761,00	2176960,16	399	35336	509817,17	2176691,27	399	35377	509999,53	2175971,58	400	35417	509430,15	2176563,87
399	35255	509989,64	2176781,53	399	35296	509776,64	2176945,34	399	35337	509840,59	2176683,82	399	35378	510026,93	2175953,78	400	35418	509425,07	2176561,65
399	35256	509999,73	2176795,94	399	35297	509831,54	2176897,75	399	35338	509873,61	2176662,97	399	35379	510059,04	2175934,17	400	35419	509424,84	2176556,19
399	35257	510007,14	2176811,19	399	35298	509853,06	2176884,93	399	35339	509891,57	2176637,46	399	35380	510104,77	2175907,23	400	35420	509434,23	2176548,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
400	35421	509433,45	2176542,13	401	35461	509188,78	2176434,45	402	35501	509318,81	2176560,35	404	35540	510680,67	2176756,86	407	35578	509991,15	2177283,53
400	35422	509429,18	2176537,95	401	35462	509177,98	2176427,67	402	35502	509322,03	2176561,23	404	35541	510693,93	2176756,86	407	35579	510011,43	2177278,30
400	35423	509416,73	2176536,60	401	35463	509171,83	2176423,23	402	35468	509329,30	2176571,80	404	35542	510713,46	2176766,76	407	35580	510023,82	2177283,39
400	35424	509404,89	2176531,76	401	35464	509171,15	2176417,53	403	35503	510229,85	2176761,81	404	35543	510729,15	2176768,12	407	35581	510031,28	2177289,63
400	35425	509396,26	2176522,77	401	35465	509174,10	2176414,92	403	35504	510249,00	2176798,25	404	35544	510793,57	2176760,41	407	35582	510031,69	2177297,81
400	35426	509398,00	2176513,15	401	35466	509209,61	2176404,13	403	35505	510266,72	2176823,05	404	35526	510806,77	2176756,86	407	35583	510025,00	2177304,03
400	35427	509411,23	2176495,79	401	35467	509222,36	2176401,52	403	35506	510279,34	2176832,87	405	35545	509336,49	2176872,87	407	35584	510011,34	2177307,58
400	35428	509418,93	2176489,59	401	35468	509229,34	2176398,04	403	35507	510292,51	2176837,56	405	35546	509365,89	2176903,52	407	35585	509970,09	2177321,40
400	35429	509426,64	2176488,48	402	35468	509329,30	2176571,80	403	35508	510312,16	2176835,67	405	35547	509340,01	2176917,80	407	35586	509926,34	2177344,43
400	35430	509452,51	2176492,69	402	35469	509338,32	2176602,55	403	35509	510320,97	2176835,18	405	35548	509305,68	2176930,98	407	35587	509892,58	2177357,45
400	35431	509441,34	2176451,83	402	35470	509342,78	2176644,77	403	35510	510325,68	2176845,51	405	35549	509283,77	2176935,39	407	35588	509887,35	2177252,94
400	35432	509434,33	2176439,50	402	35471	509344,02	2176656,22	403	35511	510319,11	2176851,56	405	35550	509247,31	2176936,67	407	35589	509863,31	2177196,27
400	35433	509412,73	2176450,96	402	35472	509337,00	2176680,58	403	35512	510305,52	2176851,54	405	35551	509274,91	2176908,14	407	35590	509808,48	2177148,28
400	35434	509402,39	2176449,64	402	35473	509303,04	2176734,18	403	35513	510286,34	2176858,59	405	35552	509303,49	2176892,30	407	35591	509811,70	2177148,99
400	35435	509402,24	2176433,63	402	35474	509302,80	2176771,28	403	35514	510261,11	2176874,01	405	35553	509329,48	2176878,26	407	35592	509827,68	2177146,26
400	35436	509402,18	2176431,08	402	35475	509300,03	2176770,63	403	35515	510250,36	2176876,37	405	35545	509336,49	2176872,87	407	35593	509862,01	2177133,02
400	35437	509399,81	2176408,52	402	35476	509279,35	2176774,99	403	35516	510245,25	2176875,86	406	35554	509488,79	2176975,34	407	35594	509870,58	2177133,41
400	35438	509394,34	2176384,89	402	35477	509261,75	2176737,63	403	35517	510235,46	2176850,62	406	35555	509536,01	2176976,26	407	35595	509892,42	2177151,70
400	35439	509389,43	2176360,97	402	35478	509256,04	2176727,57	403	35518	510220,92	2176823,51	406	35556	509492,41	2177021,21	407	35596	509904,11	2177151,74
400	35440	509386,96	2176349,91	402	35479	509250,38	2176726,22	403	35519	510195,71	2176782,35	406	35557	509486,26	2176998,23	407	35597	509938,85	2177134,95
400	35441	509367,71	2176318,50	402	35480	509244,59	2176726,24	403	35520	510184,47	2176769,76	406	35558	509478,20	2176988,30	407	35598	509950,21	2177134,57
400	35442	509358,67	2176313,29	402	35481	509211,75	2176743,11	403	35521	510181,64	2176754,30	406	35559	509470,07	2176982,17	407	35562	509956,00	2177140,78
400	35443	509340,41	2176288,54	402	35482	509205,15	2176744,47	403	35522	510181,15	2176726,26	406	35560	509445,59	2176967,86	408	35599	509954,50	2177407,21
400	35444	509331,76	2176268,47	402	35483	509200,53	2176741,13	403	35523	510186,28	2176713,61	406	35561	509438,57	2176956,23	408	35600	509955,68	2177415,83
400	35445	509319,06	2176249,81	402	35484	509200,56	2176727,74	403	35524	510199,38	2176715,93	406	35554	509488,79	2176975,34	408	35601	509947,82	2177425,58
400	35446	509314,08	2176224,29	402	35485	509205,67	2176716,10	403	35525	510213,89	2176732,79	407	35562	509956,00	2177140,78	408	35602	509924,84	2177433,34
400	35447	509285,69	2176181,21	402	35486	509216,18	2176701,59	403	35503	510229,85	2176761,81	407	35563	509954,92	2177151,30	408	35603	509903,75	2177447,78
400	35448	509273,46	2176173,70	402	35487	509229,42	2176691,04	404	35526	510806,77	2176756,86	407	35564	509937,36	2177173,97	408	35604	509902,62	2177454,80
400	35449	509280,59	2176161,86	402	35488	509259,22	2176687,56	404	35527	510808,43	2176769,68	407	35565	509933,40	2177189,18	408	35605	509908,41	2177460,66
400	35450	509279,89	2176151,29	402	35489	509283,41	2176680,72	404	35528	510820,49	2176799,23	407	35566	509940,42	2177201,29	408	35606	509910,78	2177471,19
400	35451	509278,45	2176145,11	402	35490	509300,50	2176677,89	404	35529	510814,18	2176796,51	407	35567	509950,17	2177216,46	408	35607	509908,10	2177484,06
400	35452	509283,65	2176134,83	402	35491	509311,10	2176671,09	404	35530	510786,36	2176801,16	407	35568	509949,75	2177227,41	408	35608	509896,34	2177506,30
400	35453	509302,62	2176114,79	402	35492	509321,60	2176657,89	404	35531	510757,72	2176795,65	407	35569	509931,90	2177247,29	408	35609	509890,16	2177490,66
400	35454	509306,96	2176109,12	402	35493	509325,11	2176648,65	404	35532	510740,67	2176789,89	407	35570	509915,13	2177256,65	408	35610	509885,82	2177416,58
400	35455	509342,36	2176110,25	402	35494	509324,09	2176643,18	404	35533	510727,21	2176794,86	407	35571	509907,64	2177269,90	408	35611	509919,72	2177408,42
400	35389	509352,91	2176130,41	402	35495	509312,15	2176625,83	404	35534	510714,58	2176814,95	407	35572	509908,43	2177282,01	408	35612	509945,86	2177404,51
401	35456	509229,34	2176398,04	402	35496	509313,72	2176613,06	404	35535	510706,31	2176816,87	407	35573	509913,86	2177289,39	408	35599	509954,50	2177407,21
401	35457	509229,58	2176408,83	402	35497	509320,30	2176600,80	404	35536	510694,43	2176808,60	407	35574	509921,69	2177293,74	409	35613	510538,22	2177519,77
401	35458	509230,38	2176413,88	402	35498	509319,46	2176591,53	404	35537	510675,78	2176780,23	407	35575	509934,96	2177287,10	409	35614	510542,84	2177529,15
401	35459	509206,50	2176446,45	402	35499	509315,52	2176582,10	404	35538	510671,03	2176765,92	407	35576	509952,54	2177282,39	409	35615	510542,83	2177547,82
401	35460	509205,29	2176445,66	402	35500	509316,30	2176563,44	404	35539	510673,50	2176758,80	407	35577	509969,67	2177277,31	409	35616	510548,03	2177555,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
409	35617	510567,70	2177558,58	409	35658	510501,70	2177506,20	411	35697	510042,11	2177656,78	412	35737	510087,90	2178051,94	413	35777	509405,17	2177980,57
409	35618	510581,18	2177564,21	409	35659	510520,48	2177514,65	411	35698	510065,96	2177655,85	412	35738	510075,75	2178064,99	413	35778	509401,46	2177982,82
409	35619	510586,38	2177573,07	409	35613	510538,22	2177519,77	411	35699	510120,17	2177646,46	412	35739	510056,58	2178077,62	413	35779	509390,19	2177971,29
409	35620	510587,25	2177580,09	410	35660	510704,65	2177648,86	411	35700	510131,38	2177648,38	412	35740	510040,16	2178086,04	413	35780	509400,63	2177966,85
409	35621	510583,10	2177587,59	410	35661	510701,69	2177652,18	411	35701	510145,82	2177662,87	412	35741	510007,46	2178101,45	413	35775	509405,30	2177967,60
409	35622	510570,02	2177614,72	410	35662	510681,05	2177666,74	411	35702	510159,94	2177664,72	412	35742	509959,26	2178130,68	414	35781	508817,93	2178001,95
409	35623	510571,41	2177661,02	410	35663	510674,46	2177697,72	411	35703	510170,24	2177661,94	412	35743	509904,23	2178161,87	414	35782	508847,14	2178037,80
409	35624	510570,89	2177683,47	410	35664	510668,70	2177689,97	411	35704	510184,19	2177648,33	412	35744	509870,68	2178174,78	414	35783	508854,56	2178053,04
409	35625	510590,54	2177737,20	410	35665	510645,71	2177667,52	411	35705	510195,89	2177641,85	412	35745	509855,86	2178187,60	414	35784	508855,69	2178070,60
409	35626	510598,61	2177752,75	410	35666	510615,80	2177633,86	411	35706	510245,02	2177653,99	412	35746	509841,21	2178197,00	414	35785	508844,42	2178090,08
409	35627	510556,65	2177769,12	410	35667	510603,67	2177620,79	412	35706	510137,53	2177924,85	412	35747	509820,77	2178200,13	414	35786	508821,80	2178121,33
409	35628	510502,98	2177798,77	410	35668	510606,50	2177611,89	412	35707	510145,94	2177946,26	412	35748	509812,90	2178191,51	414	35787	508791,34	2178148,63
409	35629	510492,66	2177783,96	410	35669	510629,39	2177596,48	412	35708	510170,56	2178008,45	412	35749	509802,83	2178163,07	414	35788	508764,02	2178181,40
409	35630	510474,39	2177746,54	410	35670	510644,81	2177618,92	412	35709	510197,66	2178075,06	412	35750	509807,48	2178158,76	414	35789	508727,10	2178091,24
409	35631	510471,59	2177735,35	410	35671	510671,88	2177649,33	412	35710	510224,49	2178113,29	412	35751	509814,92	2178153,27	414	35790	508722,35	2178058,02
409	35632	510472,00	2177731,15	410	35672	510684,10	2177651,62	412	35711	510243,01	2178130,15	412	35752	509822,67	2178137,29	414	35791	508725,88	2178059,68
409	35633	510476,70	2177729,75	410	35660	510704,65	2177648,86	412	35712	510255,71	2178167,29	412	35753	509835,57	2178125,97	414	35792	508734,80	2178077,62
409	35634	510488,90	2177732,99	411	35673	510245,02	2177653,99	412	35713	510240,30	2178156,64	412	35754	509852,71	2178121,30	414	35793	508743,38	2178089,69
409	35635	510507,10	2177749,38	411	35674	510250,63	2177657,71	412	35714	510219,81	2178144,48	412	35755	509869,18	2178115,97	414	35794	508750,41	2178088,93
409	35636	510519,78	2177756,36	411	35675	510248,76	2177662,89	412	35715	510183,72	2178125,29	412	35756	509954,46	2178069,27	414	35795	508755,83	2178084,99
409	35637	510532,77	2177752,63	411	35676	510239,90	2177672,21	412	35716	510173,43	2178127,66	412	35757	509964,27	2178068,62	414	35796	508755,82	2178079,54
409	35638	510538,86	2177748,89	411	35677	510222,07	2177685,28	412	35717	510147,24	2178140,28	412	35758	509967,80	2178064,76	414	35797	508747,68	2178054,97
409	35639	510536,54	2177722,72	411	35678	510202,18	2177706,60	412	35718	510125,79	2178156,66	412	35759	509968,93	2178051,09	414	35798	508741,01	2178023,38
409	35640	510539,79	2177703,52	411	35679	510195,02	2177714,29	412	35719	510107,12	2178172,57	412	35760	509968,22	2178040,96	414	35799	508742,18	2178014,39
409	35641	510550,63	2177682,98	411	35680	510193,11	2177733,93	412	35720	510099,60	2178175,81	412	35761	509972,46	2178028,47	414	35800	508773,85	2177994,16
409	35642	510553,39	2177666,15	411	35681	510192,63	2177754,48	412	35721	510092,10	2178171,58	412	35762	510007,04	2178001,42	414	35801	508789,84	2177990,24
409	35643	510547,28	2177634,34	411	35682	510199,62	2177780,68	412	35722	510084,12	2178163,20	412	35763	510028,55	2177994,88	414	35802	508800,32	2177989,84
409	35644	510539,83	2177615,19	411	35683	510205,21	2177804,07	412	35723	510084,57	2178156,69	412	35764	510033,63	2177991,11	414	35781	508817,93	2178001,95
409	35645	510522,98	2177610,02	411	35684	510205,31	2177817,16	412	35724	510099,11	2178146,82	412	35765	510038,78	2177983,15	415	35803	508993,30	2178130,34
409	35646	510507,13	2177605,82	411	35685	510203,89	2177827,92	412	35725	510112,25	2178140,77	412	35766	510037,37	2177950,41	415	35804	509002,63	2178157,47
409	35647	510497,32	2177594,09	411	35686	510203,52	2177841,96	412	35726	510122,49	2178135,62	412	35767	510045,86	2177942,51	415	35805	509002,99	2178180,65
409	35648	510490,04	2177571,22	411	35687	510200,44	2177839,83	412	35727	510131,85	2178123,00	412	35768	510074,34	2177926,60	415	35806	508972,35	2178205,35
409	35649	510486,70	2177558,60	411	35688	510131,38	2177747,27	412	35728	510157,48	2178103,43	412	35769	510092,61	2177913,96	415	35807	508946,18	2178204,88
409	35650	510480,18	2177549,70	411	35689	510124,69	2177741,28	412	35729	510167,44	2178095,38	412	35770	510089,33	2177904,13	415	35808	508953,84	2178175,91
409	35651	510464,33	2177539,41	411	35690	510089,62	2177709,55	412	35730	510173,94	2178080,92	412	35771	510071,53	2177884,49	415	35809	508965,50	2178152,89
409	35652	510462,90	2177532,39	411	35691	510017,94	2177680,69	412	35731	510173,50	2178061,71	412	35772	510063,73	2177878,01	415	35810	508993,30	2178130,34
409	35653	510466,23	2177520,72	411	35692	509966,95	2177617,92	412	35732	510166,91	2178050,51	412	35773	510086,10	2177861,34	416	35811	510334,20	2178256,92
409	35654	510462,47	2177507,15	411	35693	509982,93	2177621,41	412	35733	510155,25	2178042,07	412	35774	510094,10	2177862,14	416	35811	510349,53	2178277,64
409	35655	510453,08	2177490,32	411	35694	510011,70	2177619,38	412	35734	510135,10	2178041,17	412	35775	510137,53	2177924,85	416	35812	510365,67	2178297,60
409	35656	510476,46	2177466,46	411	35695	510023,37	2177626,88	412	35735	510118,31	2178045,85	413	35776	509405,30	2177967,60	416	35813	510372,23	2178322,66
409	35657	510490,94	2177490,77	411	35696	510035,09	2177650,73	412	35736	510100,99	2178048,61	413	35777	509407,30	2177973,85	416	35814	510386,13	2178336,54

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
416	35815	510394,25	2178368,14	417	35855	508828,37	2178257,83	417	35896	508849,54	2178195,44	418	35936	508189,96	2178144,30	420	35975	508848,25	2178472,81
416	35816	510391,78	2178400,74	417	35856	508843,64	2178251,22	417	35897	508867,85	2178181,01	418	35937	508176,67	2178152,89	420	35976	508838,82	2178495,81
416	35817	510382,90	2178392,82	417	35857	508863,57	2178239,49	417	35848	508874,85	2178182,14	418	35938	508150,92	2178165,77	420	35977	508833,78	2178509,47
416	35818	510369,36	2178389,98	417	35858	508879,13	2178235,21	418	35898	508446,65	2178118,56	418	35939	508125,60	2178186,48	420	35978	508825,16	2178512,16
416	35819	510358,14	2178388,11	417	35859	508887,33	2178237,54	418	35899	508446,65	2178124,79	418	35940	508111,92	2178204,02	420	35979	508808,04	2178510,49
416	35820	510355,36	2178381,54	417	35860	508890,07	2178246,13	418	35900	508441,19	2178131,09	418	35941	508100,57	2178227,83	420	35980	508801,61	2178451,82
416	35821	510363,27	2178368,95	417	35861	508889,70	2178254,72	418	35901	508419,33	2178132,59	418	35942	508092,01	2178239,11	420	35974	508849,03	2178460,31
416	35822	510370,30	2178355,86	417	35862	508880,27	2178258,64	418	35902	508380,72	2178135,75	418	35943	508081,04	2178236,37	421	35981	508685,70	2178704,92
416	35823	510375,02	2178341,37	417	35863	508873,26	2178264,44	418	35903	508326,87	2178132,23	418	35944	508075,26	2178223,10	421	35982	508707,44	2178747,27
416	35824	510375,00	2178329,70	417	35864	508874,47	2178271,52	418	35904	508278,10	2178131,18	418	35945	508072,46	2178198,92	421	35983	508705,02	2178814,85
416	35825	510372,23	2178322,66	417	35865	508888,90	2178286,71	418	35905	508271,86	2178131,07	418	35946	508063,91	2178179,03	421	35984	508736,43	2178890,57
416	35826	510364,66	2178322,64	417	35866	508896,71	2178285,90	418	35906	508267,22	2178135,37	418	35947	508056,93	2178163,85	421	35985	508830,41	2178993,17
416	35827	510341,32	2178332,00	417	35867	508911,15	2178270,34	418	35907	508266,78	2178147,45	418	35948	508052,95	2178149,78	421	35986	508805,34	2179018,16
416	35828	510307,65	2178302,54	417	35868	508922,04	2178265,25	418	35908	508284,34	2178193,06	418	35949	508053,38	2178119,74	421	35987	508787,87	2179042,68
416	35829	510284,72	2178288,98	417	35869	508932,14	2178267,22	418	35909	508293,75	2178196,61	418	35950	508052,44	2178116,34	421	35988	508787,02	2179052,45
416	35830	510260,87	2178283,39	417	35870	508935,33	2178275,80	418	35910	508314,76	2178186,43	418	35951	508084,80	2178113,30	421	35989	508796,03	2179066,12
416	35831	510237,55	2178279,19	417	35871	508932,61	2178284,76	418	35911	508351,82	2178182,54	418	35952	508201,26	2178080,36	421	35990	508797,56	2179073,55
416	35832	510234,77	2178266,52	417	35872	508902,99	2178309,31	418	35912	508401,38	2178189,18	418	35953	508201,27	2178092,04	421	35991	508787,46	2179077,82
416	35833	510245,04	2178259,06	417	35873	508898,69	2178318,71	418	35913	508461,47	2178192,69	418	35954	508200,08	2178108,44	421	35992	508776,50	2179087,17
416	35834	510274,94	2178250,64	417	35874	508901,39	2178336,25	418	35914	508502,06	2178184,52	418	35955	508254,00	2178108,40	421	35993	508744,95	2179144,52
416	35835	510294,54	2178244,12	417	35875	508887,69	2178347,97	418	35915	508508,29	2178184,87	418	35956	508290,53	2178108,40	421	35994	508747,65	2179155,83
416	35836	510301,54	2178238,97	417	35876	508861,62	2178361,20	418	35916	508511,36	2178187,60	418	35957	508421,22	2178107,67	421	35995	508784,73	2179201,12
416	35837	510301,52	2178227,72	417	35877	508832,68	2178372,12	418	35917	508512,57	2178194,67	418	35958	508440,42	2178112,35	421	35996	508812,01	2179226,85
416	35838	510295,53	2178214,16	417	35878	508809,27	2178385,39	418	35918	508504,74	2178202,82	418	35959	508446,65	2178118,56	421	35997	508824,56	2179235,43
416	35839	510287,52	2178213,72	417	35879	508797,24	2178403,73	418	35919	508482,92	2178208,30	419	35959	510411,80	2178440,08	421	35998	508835,01	2179236,20
416	35840	510267,03	2178219,34	417	35880	508802,63	2178407,62	418	35920	508460,68	2178211,82	419	35960	510427,78	2178467,92	421	35999	508845,53	2179233,49
416	35841	510253,92	2178223,55	417	35881	508818,24	2178407,25	418	35921	508431,45	2178214,13	419	35961	510436,84	2178490,90	421	36000	508853,80	2179232,68
416	35842	510250,13	2178223,54	417	35882	508835,03	2178408,79	418	35922	508406,84	2178207,89	419	35962	510437,97	2178502,40	421	36001	508856,85	2179236,18
416	35843	510249,23	2178217,90	417	35883	508854,89	2178413,71	418	35923	508370,94	2178202,86	419	35963	510415,20	2178498,92	421	36002	508852,24	2179244,39
416	35844	510262,29	2178204,32	417	35884	508856,20	2178427,54	418	35924	508339,69	2178206,74	419	35964	510413,82	2178495,22	421	36003	508831,98	2179263,12
416	35845	510270,77	2178191,26	417	35885	508852,32	2178432,04	418	35925	508314,72	2178213,76	419	35965	510422,70	2178478,37	421	36004	508829,25	2179278,72
416	35846	510270,73	2178180,95	417	35886	508832,00	2178428,47	418	35926	508293,69	2178218,42	419	35966	510404,00	2178471,35	421	36005	508840,56	2179300,56
416	35847	510297,54	2178201,17	417	35887	508801,01	2178429,46	418	35927	508281,94	2178214,95	419	35967	510364,26	2178463,41	421	36006	508848,94	2179298,81
416	35810	510334,20	2178256,92	417	35888	508796,19	2178431,45	418	35928	508272,99	2178210,64	419	35968	510345,99	2178462,96	421	36007	508926,32	2179282,63
417	35848	508874,85	2178182,14	417	35889	508793,52	2178406,33	418	35929	508264,81	2178188,80	419	35969	510352,09	2178458,75	421	36008	508934,49	2179286,51
417	35849	508875,27	2178189,56	417	35890	508793,13	2178403,12	418	35930	508257,00	2178164,59	419	35970	510371,23	2178447,06	421	36009	508933,37	2179293,54
417	35850	508865,13	2178202,42	417	35891	508799,09	2178331,39	418	35931	508255,04	2178137,70	419	35971	510385,30	2178439,07	421	36010	508933,32	2179302,49
417	35851	508838,94	2178227,79	417	35892	508791,36	2178240,56	418	35932	508246,89	2178126,00	419	35972	510391,85	2178427,40	421	36011	508946,22	2179322,80
417	35852	508819,87	2178247,72	417	35893	508787,50	2178219,93	418	35933	508236,30	2178125,98	419	35973	510394,01	2178419,03	421	36012	508924,81	2179336,83
417	35853	508815,98	2178253,57	417	35894	508793,28	2178220,39	418	35934	508206,29	2178122,84	419	35959	510411,80	2178440,08	421	36013	508889,29	2179361,04
417	35854	508819,08	2178260,57	417	35895	508824,48	2178214,13	418	35935	508197,34	2178130,26	420	35974	508849,03	2178460,31	421	36014	508872,50	2179371,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
421	36015	508871,69	2179380,17	421	36056	508903,54	2179462,99	421	36097	508422,24	2178867,56	421	36138	508240,53	2178530,53	421	36179	508412,98	2178699,04
421	36016	508894,35	2179383,24	421	36057	508885,55	2179446,49	421	36098	508428,02	2178886,69	421	36139	508223,77	2178551,98	421	36180	508428,62	2178684,21
421	36017	508913,47	2179379,78	421	36058	508859,63	2179400,46	421	36099	508441,74	2178911,23	421	36140	508205,06	2178589,82	421	36181	508442,25	2178682,26
421	36018	508963,73	2179353,23	421	36059	508838,31	2179358,77	421	36100	508449,60	2178933,07	421	36141	508180,06	2178648,30	421	36182	508465,26	2178684,98
421	36019	508979,77	2179378,58	421	36060	508821,78	2179316,81	421	36101	508411,80	2178896,83	421	36142	508158,65	2178674,48	421	36183	508475,78	2178675,62
421	36020	508965,00	2179394,97	421	36061	508806,19	2179246,96	421	36102	508303,35	2178881,75	421	36143	508127,06	2178721,64	421	36184	508486,29	2178649,08
421	36021	508925,54	2179415,25	421	36062	508780,53	2179211,77	421	36103	508229,77	2178853,23	421	36144	508125,07	2178733,33	421	36185	508496,82	2178645,60
421	36022	508901,41	2179432,02	421	36063	508748,33	2179180,20	421	36104	508171,27	2178816,44	421	36145	508127,90	2178737,12	421	36186	508525,68	2178651,02
421	36023	508894,75	2179442,92	421	36064	508698,64	2179167,88	421	36105	508122,56	2178811,84	421	36146	508131,27	2178741,57	421	36187	508537,04	2178658,10
421	36024	508893,94	2179450,73	421	36065	508593,04	2179098,32	421	36106	508086,84	2178790,69	421	36147	508152,37	2178752,09	421	36188	508537,41	2178668,60
421	36025	508902,14	2179453,84	421	36066	508571,63	2179086,68	421	36107	508071,06	2178776,31	421	36148	508163,70	2178747,42	421	36189	508535,49	2178688,90
421	36026	508924,78	2179445,71	421	36067	508551,63	2179040,09	421	36108	508029,55	2178742,66	421	36149	508193,32	2178729,04	421	36190	508541,70	2178709,16
421	36027	508953,69	2179423,82	421	36068	508567,71	2179050,51	421	36109	507983,79	2178728,69	421	36150	508220,67	2178701,01	421	36191	508556,15	2178722,82
421	36028	508987,62	2179400,83	421	36069	508600,90	2179063,37	421	36110	507910,98	2178656,96	421	36151	508241,33	2178673,28	421	36192	508574,47	2178726,76
421	36029	508998,08	2179395,74	421	36070	508631,27	2179066,10	421	36111	507897,68	2178609,47	421	36152	508271,32	2178628,06	421	36193	508595,53	2178720,08
421	36030	509012,99	2179402,40	421	36071	508656,68	2179064,96	421	36112	507907,77	2178605,80	421	36153	508328,31	2178568,37	421	36194	508618,10	2178703,35
421	36031	509027,79	2179416,05	421	36072	508700,02	2179052,44	421	36113	507921,82	2178605,40	421	36154	508336,91	2178560,93	421	36195	508640,83	2178690,83
421	36032	509030,52	2179425,41	421	36073	508726,51	2179034,90	421	36114	507931,24	2178614,40	421	36155	508342,71	2178560,56	421	36196	508653,69	2178694,32
421	36033	509023,48	2179439,45	421	36074	508769,07	2178997,06	421	36115	507935,85	2178618,28	421	36156	508349,04	2178567,97	421	36197	508663,00	2178703,32
421	36034	509009,03	2179450,34	421	36075	508781,89	2178984,20	421	36116	507958,86	2178608,14	421	36157	508348,65	2178577,33	421	36198	508674,67	2178704,89
421	36035	509001,27	2179473,78	421	36076	508783,03	2178969,75	421	36117	507960,87	2178601,89	421	36158	508332,21	2178599,14	421	35981	508685,70	2178704,92
421	36036	508983,66	2179492,85	421	36077	508772,11	2178963,93	421	36118	507943,73	2178557,06	421	36159	508297,45	2178637,41	422	36199	508960,96	2178711,89
421	36037	508980,60	2179508,51	421	36078	508759,24	2178966,67	421	36119	507940,91	2178540,65	421	36160	508264,72	2178679,93	422	36200	508952,38	2178749,73
421	36038	508985,27	2179521,33	421	36079	508746,79	2178965,49	421	36120	507951,10	2178525,06	421	36161	508239,82	2178714,28	422	36201	508948,88	2178770,83
421	36039	508998,88	2179526,85	421	36080	508730,00	2178944,81	421	36121	507994,03	2178497,73	421	36162	508231,19	2178729,47	422	36202	508951,57	2178782,49
421	36040	509013,72	2179525,63	421	36081	508728,51	2178928,42	421	36122	508038,43	2178456,79	421	36163	508231,57	2178739,62	422	36203	508966,04	2178789,56
421	36041	509033,96	2179514,72	421	36082	508730,01	2178913,21	421	36123	508063,41	2178418,16	421	36164	508248,30	2178757,52	422	36204	508973,04	2178790,34
421	36042	509052,77	2179503,03	421	36083	508721,83	2178897,18	421	36124	508090,71	2178392,80	421	36165	508253,02	2178767,68	422	36205	508977,74	2178801,62
421	36043	509097,59	2179456,99	421	36084	508703,13	2178889,80	421	36125	508101,62	2178392,82	421	36166	508249,09	2178775,50	422	36206	508969,51	2178813,75
421	36044	509122,23	2179436,33	421	36085	508653,95	2178898,77	421	36126	508125,11	2178418,97	421	36167	508215,16	2178816,87	422	36207	508951,19	2178829,31
421	36045	509134,23	2179457,17	421	36086	508632,10	2178900,33	421	36127	508148,46	2178427,51	421	36168	508210,47	2178829,70	422	36208	508930,17	2178839,07
421	36046	509156,25	2179484,81	421	36087	508608,69	2178894,46	421	36128	508164,89	2178424,78	421	36169	508213,25	2178836,34	422	36209	508927,76	2178855,85
421	36047	509159,60	2179509,29	421	36088	508585,31	2178881,19	421	36129	508206,20	2178394,75	421	36170	508224,90	2178839,09	422	36210	508934,09	2178863,26
421	36048	509150,75	2179531,66	421	36089	508564,61	2178848,81	421	36130	508213,24	2178393,57	421	36171	508239,74	2178837,52	422	36211	508932,10	2178874,60
421	36049	509156,84	2179559,02	421	36090	508555,98	2178813,74	421	36131	508218,31	2178396,34	421	36172	508250,71	2178841,45	422	36212	508921,15	2178883,18
421	36050	509131,19	2179579,26	421	36091	508547,04	2178796,93	421	36132	508221,04	2178406,04	421	36173	508262,38	2178855,05	422	36213	508913,80	2178889,39
421	36051	509089,38	2179606,67	421	36092	508515,84	2178772,36	421	36133	508228,08	2178460,71	421	36174	508270,53	2178853,89	422	36214	508916,46	2178896,43
421	36052	509052,05	2179600,86	421	36093	508506,14	2178772,78	421	36134	508240,53	2178474,33	421	36175	508288,53	2178843,78	422	36215	508925,24	2178903,47
421	36053	509019,97	2179556,20	421	36094	508496,00	2178779,00	421	36135	508254,21	2178482,52	421	36176	508321,35	2178815,26	422	36216	508975,05	2178959,35
421	36054	508996,91	2179537,90	421	36095	508483,91	2178794,97	421	36136	508256,52	2178490,32	421	36177	508356,04	2178781,38	422	36217	508998,00	2178959,64
421	36055	508955,19	2179509,01	421	36096	508427,70	2178854,67	421	36137	508252,67	2178506,31	421	36178	508391,47	2178731,38	422	36218	509006,28	2178963,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
422	36219	509011,43	2178980,68	424	36258	509195,86	2179241,28	426	36297	510099,17	2183368,15	426	36338	509938,82	2183277,91	427	36378	509813,83	2184002,68
422	36220	509007,51	2178994,71	424	36259	509193,58	2179250,61	426	36298	510108,08	2183374,70	426	36339	509954,97	2183298,08	427	36379	509763,75	2184026,97
422	36221	508993,40	2179023,57	424	36260	509198,67	2179258,81	426	36299	510125,87	2183397,57	426	36340	509976,25	2183337,37	427	36380	509732,49	2184044,77
422	36222	508990,74	2179079,41	424	36261	509213,81	2179259,61	426	36300	510141,67	2183425,20	426	36341	510000,51	2183365,80	427	36381	509702,95	2184026,03
422	36223	508968,49	2179040,26	424	36262	509224,79	2179261,94	426	36301	510151,57	2183439,24	426	36342	510030,20	2183395,98	427	36382	509667,43	2183990,96
422	36224	508934,27	2178959,81	424	36263	509231,78	2179270,12	426	36302	510155,74	2183456,07	426	36343	510046,31	2183418,65	427	36383	509635,92	2183956,37
422	36225	508888,35	2178904,52	424	36264	509239,56	2179296,64	426	36303	510155,69	2183465,85	426	36344	510067,79	2183459,76	427	36384	509638,19	2183947,05
422	36226	508836,78	2178853,82	424	36265	509239,96	2179311,87	426	36304	510151,56	2183473,36	426	36345	510082,29	2183478,97	427	36385	509649,01	2183932,06
422	36227	508815,90	2178813,09	424	36266	509230,60	2179324,75	426	36305	510133,74	2183479,88	426	36346	510093,10	2183485,48	427	36386	509657,89	2183921,30
422	36228	508811,88	2178794,64	424	36267	509217,04	2179334,88	426	36306	510124,95	2183486,43	426	36347	510102,44	2183486,47	427	36387	509664,47	2183920,87
422	36229	508823,22	2178789,51	424	36268	509145,64	2179252,84	426	36307	510118,30	2183497,63	426	36348	510111,77	2183481,29	427	36388	509673,74	2183926,00
422	36230	508843,94	2178776,66	424	36269	509124,09	2179236,57	426	36308	510117,45	2183514,98	426	36349	510121,17	2183472,38	427	36389	509708,38	2183946,54
422	36231	508855,68	2178774,74	424	36270	509142,89	2179213,20	426	36309	510119,24	2183521,52	426	36350	510125,83	2183460,26	427	36390	509735,53	2183968,09
422	36232	508865,83	2178774,15	424	36271	509169,33	2179185,46	426	36310	510109,43	2183534,57	426	36351	510126,33	2183456,53	427	36391	509760,75	2183986,34
422	36233	508874,32	2178778,99	424	36272	509182,59	2179154,29	426	36311	510101,02	2183531,77	426	36352	510105,76	2183413,94	427	36392	509778,49	2183991,01
422	36234	508884,46	2178797,36	424	36273	509193,55	2179139,07	426	36312	510058,95	2183502,34	426	36353	510093,61	2183394,78	427	36393	509787,15	2183979,01
422	36235	508898,91	2178805,14	424	36274	509202,13	2179132,82	426	36313	510035,63	2183485,06	426	36354	510087,91	2183375,61	427	36394	509807,03	2183955,94
422	36236	508923,49	2178801,61	424	36275	509224,42	2179132,03	426	36314	510028,62	2183478,02	426	36355	510087,91	2183369,09	427	36395	509837,91	2183934,40
422	36237	508935,20	2178794,23	424	36254	509259,11	2179142,19	426	36315	510028,57	2183474,28	426	36356	510092,17	2183367,20	427	36396	509842,14	2183927,83
422	36238	508937,90	2178780,59	425	36276	510093,42	2182846,48	426	36316	510031,43	2183469,59	426	36297	510099,17	2183368,15	427	36397	509840,66	2183916,61
422	36239	508934,48	2178766,13	425	36277	510097,60	2182862,74	426	36317	510045,41	2183459,33	427	36357	509758,19	2183669,76	427	36398	509834,63	2183903,54
422	36240	508926,61	2178757,57	425	36278	510100,93	2182870,02	426	36318	510045,37	2183455,12	427	36358	509807,80	2183721,19	427	36399	509822,52	2183894,69
422	36241	508920,43	2178748,22	425	36279	510115,33	2182881,16	426	36319	510041,62	2183446,23	427	36359	509862,42	2183772,63	427	36400	509810,81	2183889,05
422	36242	508922,74	2178737,29	425	36280	510123,27	2182893,32	426	36320	510030,43	2183428,92	427	36360	509886,81	2183793,66	427	36401	509795,85	2183871,26
422	36243	508948,81	2178706,05	425	36281	510121,60	2182899,63	426	36321	510023,44	2183427,51	427	36361	509916,20	2183807,72	427	36402	509766,77	2183850,69
422	36244	508955,10	2178702,95	425	36282	510118,17	2182905,03	426	36322	509996,79	2183428,90	427	36362	509935,38	2183813,31	427	36403	509742,97	2183828,73
422	36245	508958,64	2178704,50	425	36283	510093,61	2182927,72	426	36323	509988,81	2183426,57	427	36363	509949,42	2183819,87	427	36404	509719,13	2183808,13
422	36199	508960,96	2178711,89	425	36284	510080,57	2182935,26	426	36324	509965,90	2183390,58	427	36364	509960,69	2183831,98	427	36405	509692,89	2183784,76
423	36246	508882,29	2179095,56	425	36285	510074,00	2182934,80	426	36325	509959,81	2183375,13	427	36365	509998,04	2183883,90	427	36406	509663,49	2183757,67
423	36247	508890,98	2179114,33	425	36286	510051,73	2182907,64	426	36326	509960,31	2183371,88	427	36366	510006,47	2183899,32	427	36407	509658,30	2183741,76
423	36248	508884,16	2179115,63	425	36287	510033,76	2182889,93	426	36327	509984,58	2183372,82	427	36367	510008,33	2183908,25	427	36408	509663,96	2183729,12
423	36249	508851,86	2179140,25	425	36288	510029,45	2182881,44	426	36328	509966,78	2183344,26	427	36368	510005,96	2183917,09	427	36409	509665,86	2183715,58
423	36250	508838,91	2179142,15	425	36289	510029,19	2182876,81	426	36329	509952,39	2183332,59	427	36369	509950,34	2183952,67	427	36410	509657,92	2183703,89
423	36251	508836,20	2179137,48	425	36290	510037,40	2182872,21	426	36330	509938,83	2183324,18	427	36370	509933,55	2183951,21	427	36411	509613,39	2183661,79
423	36252	508840,15	2179128,54	425	36291	510048,80	2182863,21	426	36331	509928,48	2183309,67	427	36371	509894,67	2183944,70	427	36412	509563,40	2183620,08
423	36253	508853,39	2179116,45	425	36292	510059,70	2182851,08	426	36332	509917,74	2183285,85	427	36372	509875,05	2183944,68	427	36413	509537,24	2183598,19
423	36246	508882,29	2179095,56	425	36293	510070,40	2182837,51	426	36333	509914,07	2183272,16	427	36373	509845,57	2183949,82	427	36414	509469,16	2183545,80
424	36254	509259,11	2179142,19	425	36294	510076,71	2182833,35	426	36334	509915,22	2183269,81	427	36374	509845,60	2183954,49	427	36415	509456,54	2183540,68
424	36255	509278,24	2179156,63	425	36295	510082,28	2182833,38	426	36335	509919,38	2183267,40	427	36375	509853,07	2183960,61	427	36416	509443,99	2183538,81
424	36256	509242,27	2179187,05	425	36296	510086,90	2182836,78	426	36336	509924,16	2183268,30	427	36376	509855,39	2183969,00	427	36417	509420,56	2183514,48
424	36257	509213,40	2179225,65	425	36276	510093,42	2182846,48	426	36337	509934,45	2183272,98	427	36377	509844,24	2183983,04	427	36418	509386,37	2183486,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
427	36419	509362,13	2183470,54	428	36459	509723,13	2183573,43	429	36499	509997,90	2183845,56	430	36539	510556,46	2184344,97	430	36580	510426,51	2184172,39
427	36420	509323,81	2183457,46	428	36460	509701,17	2183534,61	429	36500	509993,71	2183822,62	430	36540	510569,55	2184361,36	430	36581	510438,61	2184174,31
427	36421	509272,82	2183442,03	428	36461	509692,20	2183504,24	429	36501	509993,72	2183795,07	430	36541	510519,26	2184344,12	430	36582	510458,73	2184171,03
427	36422	509264,42	2183437,80	428	36462	509689,41	2183484,10	429	36502	509994,64	2183766,53	430	36542	510470,42	2184340,12	430	36583	510473,27	2184173,81
427	36423	509261,55	2183429,40	428	36463	509683,39	2183471,50	429	36503	509999,37	2183736,15	430	36543	510400,69	2184313,45	430	36584	510479,39	2184180,85
427	36424	509259,74	2183418,17	428	36464	509672,16	2183476,65	429	36504	510005,44	2183726,30	430	36544	510381,34	2184331,26	430	36585	510478,82	2184188,30
427	36425	509265,29	2183412,10	428	36465	509665,63	2183487,86	429	36505	510014,32	2183721,17	430	36545	510332,03	2184355,98	430	36586	510471,36	2184201,87
427	36426	509280,29	2183408,38	428	36466	509665,07	2183501,42	429	36506	510019,45	2183721,20	430	36546	510321,19	2184371,79	430	36587	510450,31	2184215,44
427	36427	509296,23	2183407,87	428	36467	509672,63	2183521,99	429	36507	510023,20	2183723,04	430	36547	510304,83	2184391,73	430	36588	510448,97	2184222,46
427	36428	509339,20	2183422,87	428	36468	509673,08	2183535,56	429	36508	510027,85	2183731,95	430	36548	510244,98	2184413,15	430	36589	510456,89	2184228,52
427	36429	509378,06	2183443,91	428	36469	509666,48	2183536,93	429	36509	510027,84	2183739,41	430	36549	510242,14	2184389,64	430	36590	510470,50	2184234,14
427	36430	509406,98	2183453,21	428	36470	509624,01	2183505,17	429	36510	510025,98	2183757,63	430	36550	510217,03	2184399,17	430	36591	510501,37	2184233,22
427	36431	509455,65	2183466,82	428	36471	509624,42	2183500,45	429	36511	510018,95	2183784,77	430	36551	510198,00	2184452,12	430	36592	510519,60	2184228,54
427	36432	509507,08	2183489,25	428	36472	509650,11	2183476,64	429	36512	510016,59	2183819,87	430	36552	510145,04	2184475,43	430	36593	510554,63	2184205,60
427	36433	509586,06	2183529,43	428	36473	509667,01	2183451,38	429	36513	510025,09	2183845,07	430	36553	510161,37	2184450,64	430	36594	510570,06	2184194,90
427	36434	509615,97	2183553,34	428	36474	509687,04	2183432,69	429	36514	510031,58	2183856,78	430	36554	510174,48	2184426,32	430	36595	510596,71	2184193,91
427	36435	509622,05	2183556,10	428	36475	509709,53	2183447,16	429	36515	510044,01	2183873,64	430	36555	510181,99	2184382,37	431	36596	508287,61	2148516,49
427	36436	509671,15	2183597,75	428	36476	509763,02	2183499,09	429	36516	510070,44	2183891,85	430	36556	510202,94	2184348,23	431	36597	508278,43	2148522,72
427	36437	509710,90	2183625,79	428	36477	509796,80	2183537,90	429	36517	510090,53	2183909,19	430	36557	510235,07	2184338,45	431	36598	508266,77	2148538,79
427	36357	509758,19	2183669,76	428	36438	509838,65	2183566,87	429	36518	510107,77	2183930,69	430	36558	510278,01	2184315,04	431	36598	508260,51	2148553,04
428	36438	509838,65	2183566,87	429	36478	510300,96	2183983,05	429	36519	510133,97	2183950,31	430	36559	510309,42	2184288,36	431	36599	508265,96	2148588,52
428	36439	509860,56	2183588,86	429	36479	510310,74	2183991,92	429	36520	510156,89	2183964,79	430	36560	510331,33	2184263,13	431	36600	508279,87	2148637,56
428	36440	509881,66	2183613,15	429	36480	510329,06	2184015,33	429	36521	510174,20	2183969,47	430	36561	510354,23	2184239,28	431	36601	508295,96	2148684,40
428	36441	509917,57	2183637,51	429	36481	510339,33	2184027,47	429	36522	510188,21	2183970,88	430	36562	510363,60	2184224,80	431	36602	508304,44	2148710,36
428	36442	509961,59	2183663,18	429	36482	510340,68	2184033,53	429	36523	510198,57	2183970,87	430	36563	510366,83	2184204,23	431	36603	508312,83	2148752,79
428	36443	509969,01	2183679,54	429	36483	510337,86	2184035,86	429	36524	510214,43	2183968,53	430	36564	510363,60	2184190,67	431	36604	508324,90	2148808,78
428	36444	509975,56	2183714,19	429	36484	510329,94	2184036,38	429	36525	510223,32	2183969,51	430	36565	510349,13	2184169,17	431	36605	508349,05	2148845,32
428	36445	509978,38	2183739,42	429	36485	510310,33	2184029,77	429	36526	510229,46	2183975,59	430	36566	510333,21	2184155,57	431	36606	508372,47	2148870,94
428	36446	509978,86	2183757,68	429	36486	510292,11	2184026,51	429	36527	510236,00	2183984,46	430	36567	510318,30	2184148,10	431	36607	508378,66	2148885,92
428	36447	509968,62	2183770,30	429	36487	510263,53	2184017,63	429	36528	510241,06	2183988,16	430	36568	510302,32	2184143,92	431	36608	508376,78	2148938,24
428	36448	509958,82	2183776,84	429	36488	510239,69	2184010,66	429	36529	510248,16	2183989,59	430	36569	510268,68	2184143,91	431	36609	508383,10	2148966,09
428	36449	509950,33	2183778,24	429	36489	510206,02	2183998,49	429	36530	510256,55	2183987,24	430	36570	510253,22	2184142,05	431	36610	508393,62	2148986,57
428	36450	509929,77	2183774,93	429	36490	510179,79	2183988,16	429	36531	510289,30	2183981,20	430	36571	510231,69	2184137,37	431	36611	508381,94	2148989,84
428	36451	509904,95	2183760,48	429	36491	510157,42	2183980,21	429	36478	510300,96	2183983,05	430	36572	510215,33	2184129,87	431	36612	508369,92	2148976,31
428	36452	509874,09	2183733,79	429	36492	510141,94	2183973,20	430	36532	510596,71	2184193,91	430	36573	510222,89	2184104,16	431	36613	508353,05	2148943,03
428	36453	509849,84	2183711,81	429	36493	510113,02	2183956,84	430	36533	510592,08	2184211,25	430	36574	510261,24	2184108,82	431	36614	508339,21	2148908,64
428	36454	509831,59	2183690,30	429	36494	510091,98	2183942,81	430	36534	510574,72	2184236,50	430	36575	510287,89	2184113,95	431	36615	508314,67	2148861,06
428	36455	509804,48	2183658,97	429	36495	510076,06	2183935,79	430	36535	510540,10	2184276,22	430	36576	510315,91	2184123,77	431	36616	508300,37	2148831,46
428	36456	509780,16	2183634,22	429	36496	510064,79	2183929,74	430	36536	510534,49	2184291,64	430	36577	510358,02	2184137,37	431	36617	508281,76	2148791,92
428	36457	509763,81	2183619,25	429	36497	510056,82	2183926,46	430	36537	510534,52	2184303,37	430	36578	510379,02	2184147,14	431	36618	508260,13	2148748,43
428	36458	509744,57	2183604,30	429	36498	510007,78	2183861,01	430	36538	510547,19	2184326,27	430	36579	510411,34	2184166,81	431	36619	508242,97	2148730,51

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				
431	36620	508212,19	2148692,42	432	36660	508414,90	2149065,92	434	36699	507272,86	2151122,78	434	36740	506820,87	2151745,22	434	36781	506488,81	2151474,02
431	36621	508189,12	2148661,36	432	36643	508437,88	2149078,36	434	36700	507274,76	2151140,32	434	36741	506793,20	2151769,45	434	36782	506511,00	2151473,03
431	36622	508185,88	2148639,75	433	36661	506958,35	2149945,40	434	36701	507279,52	2151150,58	434	36742	506777,13	2151775,00	434	36783	506526,83	2151468,55
431	36623	508181,54	2148630,63	433	36662	506962,00	2149977,59	434	36702	507268,23	2151165,72	434	36743	506763,89	2151747,26	434	36784	506547,14	2151471,55
431	36624	508145,60	2148598,05	433	36663	506960,96	2149997,02	434	36703	507248,96	2151183,51	434	36744	506725,74	2151708,06	434	36785	506552,58	2151477,02
431	36625	508122,62	2148585,96	433	36664	506957,60	2150024,46	434	36704	507245,97	2151214,23	434	36745	506692,24	2151656,40	434	36786	506550,57	2151490,85
431	36626	508099,18	2148569,89	433	36665	506946,72	2150050,06	434	36705	507247,90	2151280,53	434	36746	506664,16	2151606,71	434	36787	506531,81	2151506,23
431	36627	508079,76	2148553,45	433	36666	506926,16	2150096,88	434	36706	507262,24	2151300,16	434	36747	506645,20	2151579,97	434	36788	506501,63	2151523,52
431	36628	508045,01	2148517,93	433	36667	506917,04	2150104,90	434	36707	507262,34	2151300,34	434	36748	506596,28	2151544,00	434	36789	506468,96	2151506,70
431	36629	508017,56	2148488,71	433	36668	506907,89	2150105,68	434	36708	507301,94	2151321,12	434	36749	506559,88	2151542,63	434	36790	506430,81	2151480,96
431	36630	507989,05	2148452,82	433	36669	506885,59	2150092,48	434	36709	507307,37	2151327,01	434	36750	506560,04	2151540,32	434	36791	506398,66	2151451,76
431	36631	507964,19	2148431,25	433	36670	506865,87	2150065,77	434	36710	507308,38	2151344,89	434	36751	506573,90	2151493,79	434	36792	506375,94	2151419,58
431	36632	507950,63	2148412,23	433	36671	506859,61	2150053,34	434	36711	507310,30	2151353,24	434	36752	506595,65	2151442,84	434	36793	506345,23	2151390,88
431	36633	507913,35	2148370,89	433	36672	506858,17	2150039,78	434	36712	507345,40	2151366,15	434	36753	506620,90	2151367,65	434	36794	506304,12	2151354,27
431	36634	507931,84	2148362,64	433	36673	506868,00	2150033,97	434	36713	507343,92	2151372,10	434	36754	506622,38	2151348,34	434	36795	506279,63	2151334,97
431	36635	507949,01	2148366,34	433	36674	506888,83	2150021,14	434	36714	507328,17	2151382,98	434	36755	506611,04	2151320,12	434	36796	506244,97	2151294,90
431	36636	507964,76	2148382,93	433	36675	506907,21	2150003,57	434	36715	507301,44	2151400,30	434	36756	506578,86	2151278,57	434	36797	506213,81	2151266,19
431	36637	507981,02	2148382,81	433	36676	506924,35	2149986,02	434	36716	507298,39	2151415,64	434	36757	506558,58	2151246,87	434	36798	506161,37	2151214,71
431	36638	508007,99	2148382,43	433	36677	506934,28	2149972,15	434	36717	507307,78	2151441,38	434	36758	506538,00	2151187,04	434	36799	506122,79	2151152,82
431	36639	508033,64	2148390,61	433	36678	506943,07	2149955,29	434	36718	507310,85	2151448,28	434	36759	506531,34	2151167,71	434	36800	506098,16	2151094,25
431	36640	508064,15	2148378,45	433	36679	506953,59	2149944,34	434	36719	507304,83	2151457,20	434	36760	506521,40	2151119,11	434	36801	506091,16	2151079,60
431	36641	508118,97	2148343,08	433	36661	506958,35	2149945,40	434	36720	507292,55	2151472,02	434	36761	506516,27	2151074,14	434	36802	506082,04	2151065,72
431	36642	508148,86	2148398,93	434	36680	507179,78	2150597,84	434	36721	507291,01	2151484,92	434	36762	506516,65	2151045,19	434	36803	506079,83	2151046,68
431	36595	508287,61	2148516,49	434	36681	507208,33	2150609,94	434	36722	507290,98	2151499,74	434	36763	506520,26	2151034,61	434	36804	506091,15	2151007,93
432	36643	508437,88	2149078,36	434	36682	507246,56	2150636,63	434	36723	507286,55	2151507,70	434	36764	506516,97	2151014,47	434	36805	506097,39	2150976,81
432	36644	508422,53	2149112,37	434	36683	507252,75	2150642,83	434	36724	507272,17	2151512,63	434	36765	506511,53	2151008,64	434	36806	506102,58	2150946,80
432	36645	508416,73	2149139,44	434	36684	507255,01	2150650,54	434	36725	507254,89	2151512,62	434	36766	506503,10	2151011,57	434	36807	506102,95	2150913,88
432	36646	508405,69	2149166,14	434	36685	507248,00	2150677,24	434	36726	507239,59	2151509,63	434	36767	506500,90	2151023,98	434	36808	506097,83	2150873,28
432	36647	508396,26	2149200,18	434	36686	507241,39	2150710,11	434	36727	507225,77	2151500,93	434	36768	506499,44	2151042,63	434	36809	506094,08	2150835,63
432	36648	508394,71	2149230,56	434	36687	507236,99	2150725,84	434	36728	507222,26	2151498,77	434	36769	506494,68	2151118,04	434	36810	506085,39	2150803,80
432	36649	508394,07	2149269,33	434	36688	507224,93	2150758,40	434	36729	507207,40	2151486,42	434	36770	506499,65	2151174,10	434	36811	506075,13	2150781,83
432	36650	508396,58	2149289,43	434	36689	507210,36	2150779,63	434	36730	507194,06	2151485,44	434	36771	506518,49	2151232,53	434	36812	506076,97	2150756,95
432	36651	508352,37	2149305,87	434	36690	507194,92	2150800,48	434	36731	507172,23	2151498,78	434	36772	506542,18	2151292,92	434	36813	506088,61	2150701,00
432	36652	508351,55	2149289,78	434	36691	507191,68	2150823,19	434	36732	507157,86	2151529,93	434	36773	506571,48	2151356,46	434	36814	506096,70	2150653,43
432	36653	508364,39	2149257,61	434	36692	507195,69	2150863,80	434	36733	507153,45	2151569,02	434	36774	506573,92	2151361,68	434	36815	506105,08	2150607,72
432	36654	508373,86	2149235,31	434	36693	507197,86	2150910,94	434	36734	507144,51	2151597,27	434	36775	506583,25	2151389,91	434	36816	506114,62	2150582,08
432	36655	508380,49	2149215,56	434	36694	507208,08	2150979,77	434	36735	507130,20	2151603,68	434	36776	506580,29	2151415,11	434	36817	506128,84	2150556,87
432	36656	508383,45	2149181,89	434	36695	507229,69	2151016,30	434	36736	507044,55	2151620,50	434	36777	506565,97	2151426,51	434	36818	506139,90	2150529,08
432	36657	508385,98	2149148,21	434	36696	507243,94	2151030,24	434	36737	506991,15	2151639,83	434	36778	506524,44	2151438,89	434	36819	506153,02	2150480,75
432	36658	508390,31	2149126,68	434	36697	507256,79	2151055,82	434	36738	506928,76	2151666,54	434	36779	506464,00	2151454,26	434	36820	506193,99	2150387,85
432	36659	508409,33	2149079,12	434	36698	507268,85	2151091,30	434	36739	506876,74	2151697,71	434	36780	506471,91	2151468,09	434	36821	506199,43	2150361,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
434	36822	506211,51	2150332,99	434	36863	505815,72	2151120,68	434	36904	505197,18	2150527,40	434	36945	505233,37	2150757,55	434	36986	505279,83	2150367,20
434	36823	506216,69	2150312,89	434	36864	505800,36	2151119,71	434	36905	505226,51	2150576,08	434	36946	505226,86	2150750,56	434	36987	505294,12	2150379,24
434	36824	506215,53	2150305,91	434	36865	505785,52	2151111,75	434	36906	505246,90	2150611,53	434	36947	505220,58	2150747,61	434	36988	505299,96	2150386,57
434	36825	506210,46	2150303,71	434	36866	505778,07	2151106,82	434	36907	505253,89	2150631,29	434	36948	505202,72	2150748,71	434	36989	505300,78	2150394,25
434	36826	506199,09	2150308,47	434	36867	505774,12	2151095,45	434	36908	505254,24	2150644,12	434	36949	505164,97	2150752,76	434	36990	505298,50	2150400,84
434	36827	506187,41	2150320,94	434	36868	505766,20	2151090,97	434	36909	505245,90	2150688,00	434	36950	505142,68	2150761,89	434	36991	505264,93	2150433,42
434	36828	506178,65	2150359,35	434	36869	505735,69	2151076,88	434	36910	505247,00	2150715,45	434	36951	505123,73	2150775,84	434	36992	505235,30	2150459,74
434	36829	506168,00	2150384,60	434	36870	505722,12	2151066,99	434	36911	505264,10	2150736,29	434	36952	505084,23	2150787,14	434	36993	505226,14	2150473,99
434	36830	506124,44	2150482,95	434	36871	505691,81	2151053,07	434	36912	505287,96	2150775,81	434	36953	505031,18	2150791,89	434	36994	505229,08	2150494,90
434	36831	506087,54	2150568,60	434	36872	505674,22	2151039,16	434	36913	505379,35	2150860,68	434	36954	504989,48	2150797,74	434	36995	505238,96	2150505,11
434	36832	506069,22	2150606,59	434	36873	505674,24	2151029,31	434	36914	505429,87	2150908,21	434	36955	504975,12	2150797,38	434	36996	505247,32	2150505,08
434	36833	506055,76	2150641,74	434	36874	505674,57	2151025,29	434	36915	505501,87	2150957,23	434	36956	504970,10	2150792,99	434	36997	505258,63	2150502,93
434	36834	506053,16	2150670,28	434	36875	505673,89	2151021,23	434	36916	505470,12	2150956,86	434	36957	504970,73	2150785,35	434	36998	505279,17	2150492,28
434	36835	506050,62	2150718,92	434	36876	505665,80	2151019,07	434	36917	505460,64	2150966,42	434	36958	505015,39	2150749,83	434	36999	505312,38	2150465,22
434	36836	506056,76	2150790,27	434	36877	505643,45	2151017,22	434	36918	505453,65	2150969,68	434	36959	505032,98	2150728,25	434	37000	505350,07	2150428,29
434	36837	506067,43	2150831,95	434	36878	505622,24	2151009,57	434	36919	505446,73	2150970,05	434	36960	505055,98	2150699,32	434	37001	505373,49	2150413,68
434	36838	506070,32	2150854,63	434	36879	505603,96	2150996,36	434	36920	505435,37	2150964,96	434	36961	505088,16	2150677,74	434	37002	505408,33	2150401,96
434	36839	506071,83	2150888,31	434	36880	505562,66	2150972,26	434	36921	505409,03	2150935,65	434	36962	505124,05	2150659,47	434	37003	505403,58	2150422,79
434	36840	506077,66	2150949,75	434	36881	505527,90	2150945,17	434	36922	505373,21	2150897,26	434	36963	505153,30	2150643,40	434	37004	505383,79	2150452,09
434	36841	506078,78	2150985,61	434	36882	505484,79	2150904,58	434	36923	505357,10	2150881,90	434	36964	505194,63	2150607,92	434	37005	505355,19	2150473,28
434	36842	506073,63	2151013,78	434	36883	505431,32	2150867,60	434	36924	505335,45	2150865,05	434	36965	505197,91	2150596,91	434	37006	505318,65	2150495,57
434	36843	506060,86	2151043,37	434	36884	505419,61	2150854,43	434	36925	505306,96	2150859,19	434	36966	505193,95	2150576,81	434	37007	505302,91	2150505,87
434	36844	506057,16	2151067,19	434	36885	505401,67	2150841,28	434	36926	505266,01	2150843,45	434	36967	505185,47	2150559,27	434	37008	505298,13	2150518,62
434	36845	506059,05	2151080,70	434	36886	505377,17	2150817,90	434	36927	505249,85	2150834,33	434	36968	505156,20	2150531,07	434	37009	505302,18	2150526,32
434	36846	506064,90	2151096,45	434	36887	505351,57	2150794,83	434	36928	505230,44	2150826,67	434	36969	505139,78	2150523,78	434	37010	505313,93	2150537,30
434	36847	506078,97	2151144,92	434	36888	505329,23	2150769,59	434	36929	505223,18	2150827,38	434	36970	505130,98	2150514,60	434	37011	505334,80	2150553,78
434	36848	506102,73	2151180,03	434	36889	505301,05	2150728,95	434	36930	505216,98	2150834,70	434	36971	505132,04	2150503,29	434	37012	505351,18	2150572,04
434	36849	506128,42	2151204,29	434	36890	505295,23	2150698,25	434	36931	505207,44	2150851,14	434	36972	505142,69	2150487,18	434	37013	505358,56	2150588,91
434	36850	506141,79	2151218,14	434	36891	505296,36	2150666,05	434	36932	505201,55	2150859,19	434	36973	505153,87	2150467,86	434	37014	505361,81	2150601,68
434	36851	506152,70	2151236,51	434	36892	505295,45	2150657,90	434	36933	505193,86	2150863,62	434	36974	505167,26	2150444,76	434	37015	505360,40	2150613,40
434	36852	506172,55	2151258,24	434	36893	505292,32	2150631,30	434	36934	505182,24	2150865,06	434	36975	505174,12	2150415,14	434	37016	505347,98	2150620,33
434	36853	506185,91	2151276,60	434	36894	505287,55	2150603,52	434	36935	505175,25	2150864,00	434	36976	505194,33	2150391,01	434	37017	505336,17	2150624,37
434	36854	506113,60	2151254,29	434	36895	505283,12	2150589,23	434	36936	505171,55	2150855,89	434	36977	505221,30	2150359,51	434	37018	505324,50	2150628,00
434	36855	506085,38	2151232,53	434	36896	505274,02	2150569,83	434	36937	505172,73	2150839,84	434	36978	505242,87	2150338,69	434	37019	505314,58	2150637,19
434	36856	506052,29	2151214,69	434	36897	505254,59	2150549,00	434	36938	505178,58	2150828,47	434	36979	505252,45	2150316,73	434	37020	505304,79	2150654,33
434	36857	506009,65	2151195,42	434	36898	505235,58	2150529,30	434	36939	505188,08	2150818,26	434	36980	505258,27	2150293,32	434	37021	505304,17	2150657,05
434	36858	505980,55	2151186,99	434	36899	505223,52	2150516,83	434	36940	505205,63	2150807,24	434	36981	505258,61	2150284,19	434	37022	505302,18	2150665,30
434	36859	505939,95	2151179,58	434	36900	505208,96	2150502,17	434	36941	505216,58	2150797,01	434	36982	505264,39	2150280,35	434	37023	505307,73	2150679,62
434	36860	505893,37	2151161,76	434	36901	505199,44	2150499,26	434	36942	505228,61	2150783,48	434	36983	505265,29	2150293,31	434	37024	505326,66	2150711,43
434	36861	505849,31	2151136,52	434	36902	505192,07	2150504,36	434	36943	505233,77	2150772,87	434	36984	505263,07	2150337,58	434	37025	505348,63	2150733,39
434	36862	505829,51	2151126,12	434	36903	505190,98	2150512,40	434	36944	505235,24	2150762,99	434	36985	505266,75	2150351,09	434	37026	505372,84	2150736,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
434	37027	505399,49	2150731,16	434	37068	505812,67	2150806,89	434	37109	506000,49	2151006,81	434	37150	506150,78	2150252,86	434	37191	506433,07	2150035,93
434	37028	505424,72	2150715,81	434	37069	505794,72	2150825,21	434	37110	506008,16	2150998,40	434	37151	506150,85	2150240,82	434	37192	506438,01	2150038,90
434	37029	505442,62	2150708,49	434	37070	505753,78	2150854,10	434	37111	506009,58	2150985,98	434	37152	506144,27	2150232,41	434	37193	506439,25	2150042,73
434	37030	505466,08	2150701,18	434	37071	505709,53	2150895,07	434	37112	506006,70	2150944,96	434	37153	506134,71	2150226,71	434	37194	506439,16	2150050,97
434	37031	505483,57	2150701,20	434	37072	505680,98	2150932,34	434	37113	506000,09	2150883,15	434	37154	506118,68	2150217,06	434	37195	506432,73	2150058,47
434	37032	505488,70	2150705,95	434	37073	505681,32	2150954,66	434	37114	505981,06	2150765,02	434	37155	506097,04	2150209,34	434	37196	506423,53	2150065,60
434	37033	505490,25	2150711,03	434	37074	505682,44	2150968,22	434	37115	505968,33	2150725,84	434	37156	506092,70	2150199,86	434	37197	506410,61	2150069,61
434	37034	505480,68	2150727,88	434	37075	505690,82	2150980,65	434	37116	505956,91	2150696,61	434	37157	506090,45	2150187,41	434	37198	506369,95	2150073,45
434	37035	505455,09	2150749,09	434	37076	505698,95	2150980,67	434	37117	505945,58	2150654,55	434	37158	506085,74	2150184,14	434	37199	506326,82	2150096,52
434	37036	505424,78	2150771,78	434	37077	505706,03	2150978,35	434	37118	505936,42	2150610,30	434	37159	506075,82	2150184,49	434	37200	506292,81	2150119,89
434	37037	505414,10	2150789,31	434	37078	505723,78	2150972,62	434	37119	505927,29	2150587,94	434	37160	506061,91	2150183,73	434	37201	506275,99	2150146,23
434	37038	505410,80	2150801,04	434	37079	505741,37	2150977,39	434	37120	505910,45	2150570,79	434	37161	506056,87	2150180,45	434	37202	506265,76	2150176,99
434	37039	505408,65	2150811,32	434	37080	505748,30	2150990,20	434	37121	505886,01	2150549,53	434	37162	506052,41	2150166,93	434	37203	506262,47	2150201,48
434	37040	505410,46	2150814,57	434	37081	505757,02	2151002,22	434	37122	505865,12	2151023,83	434	37163	506049,82	2150150,43	434	37204	506265,34	2150234,06
434	37041	505440,84	2150816,39	434	37082	505786,74	2151003,73	434	37123	505867,71	2150514,79	434	37164	506066,72	2150120,24	434	37205	506267,52	2150253,81
434	37042	505446,35	2150818,95	434	37083	505806,86	2151000,78	434	37124	505878,98	2150487,00	434	37165	506080,61	2150063,57	434	37206	506271,96	2150263,30
434	37043	505452,21	2150825,22	434	37084	505814,83	2150994,22	434	37125	505887,82	2150485,56	434	37166	506125,69	2150002,98	434	37207	506285,50	2150279,42
434	37044	505459,50	2150827,41	434	37085	505818,50	2150976,62	434	37126	505901,31	2150489,57	434	37167	506135,60	2150003,06	434	37208	506292,81	2150285,53
434	37045	505472,30	2150828,14	434	37086	505824,04	2150955,40	434	37127	505915,96	2150496,52	434	37168	506171,52	2150005,97	434	37209	506304,77	2150306,36
434	37046	505488,43	2150820,41	434	37087	505832,47	2150952,11	434	37128	505927,27	2150498,70	434	37169	506190,49	2150000,86	434	37210	506300,16	2150316,75
434	37047	505513,62	2150806,14	434	37088	505836,81	2150952,51	434	37129	505939,04	2150495,79	434	37170	506192,99	2149998,55	434	37211	506281,50	2150332,48
434	37048	505540,31	2150786,03	434	37089	505842,72	2150961,26	434	37130	505947,79	2150488,83	434	37171	506213,66	2150045,47	434	37212	506268,66	2150342,30
434	37049	505549,25	2150789,34	434	37090	505844,54	2150973,35	434	37131	505962,44	2150469,08	434	37172	506220,23	2150063,49	434	37213	506267,59	2150354,02
434	37050	505569,42	2150807,28	434	37091	505843,80	2150998,61	434	37132	505970,44	2150451,89	434	37173	506231,23	2150122,56	434	37214	506273,02	2150368,63
434	37051	505590,31	2150818,60	434	37092	505847,41	2151015,01	434	37133	505991,28	2150420,43	434	37174	506244,36	2150132,68	434	37215	506277,49	2150377,05
434	37052	505613,71	2150822,98	434	37093	505861,29	2151039,56	434	37134	506009,62	2150395,55	434	37175	506259,59	2150129,50	434	37216	506276,33	2150383,31
434	37053	505631,59	2150825,55	434	37094	505878,53	2151058,92	434	37135	506020,20	2150381,99	434	37176	506265,13	2150117,18	434	37217	506269,42	2150387,71
434	37054	505608,19	2150870,31	434	37095	505892,80	2151062,95	434	37136	506028,68	2150377,27	434	37177	506299,76	2150086,83	434	37218	506247,09	2150398,66
434	37055	505646,77	2150891,80	434	37096	505919,16	2151064,79	434	37137	506038,47	2150377,63	434	37178	506328,49	2150074,20	434	37219	506234,69	2150409,27
434	37056	505683,52	2150811,65	434	37097	505929,73	2151069,91	434	37138	506047,27	2150382,36	434	37179	506368,37	2150043,10	434	37220	506221,12	2150439,26
434	37057	505694,16	2150795,96	434	37098	505932,66	2151073,19	434	37139	506059,76	2150395,55	434	37180	506381,76	2150006,89	434	37221	506201,69	2150463,75
434	37058	505704,77	2150781,26	434	37099	505934,51	2151088,55	434	37140	506070,75	2150406,14	434	37181	506381,93	2149998,54	434	37222	506195,51	2150479,14
434	37059	505718,28	2150771,03	434	37100	505958,50	2151100,89	434	37141	506085,34	2150406,15	434	37182	506396,10	2149990,40	434	37223	506197,36	2150490,10
434	37060	505731,15	2150764,47	434	37101	505969,86	2151100,87	434	37142	506096,01	2150403,22	434	37183	506403,70	2149998,18	434	37224	506212,36	2150518,30
434	37061	505743,95	2150765,20	434	37102	505977,76	2151096,91	434	37143	506104,36	2150394,11	434	37184	506405,59	2150002,67	434	37225	506236,08	2150555,20
434	37062	505759,66	2150769,57	434	37103	505985,09	2151088,79	434	37144	506118,60	2150377,25	434	37185	506403,68	2150007,91	434	37226	506244,27	2150566,44
434	37063	505770,63	2150772,16	434	37104	505992,01	2151065,70	434	37145	506136,52	2150341,81	434	37186	506398,21	2150012,99	434	37227	506261,29	2150589,58
434	37064	505790,32	2150768,84	434	37105	506000,88	2151049,60	434	37146	506146,48	2150318,02	434	37187	506392,69	2150015,28	434	37228	506292,07	2150638,29
434	37065	505799,56	2150769,25	434	37106	506010,73	2151043,38	434	37147	506149,34	2150301,54	434	37188	506391,94	2150018,77	434	37229	506316,52	2150676,33
434	37066	505810,11	2150779,48	434	37107	506010,03	2151035,35	434	37148	506147,55	2150279,60	434	37189	506399,62	2150023,35	434	37230	506328,25	2150684,33
434	37067	505815,23	2150793,37	434	37108	506000,11	2151017,42	434	37149	506145,01	2150269,69	434	37190	506416,03	2150026,61	434	37231	506333,35	2150685,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
434	37232	506355,28	2150686,01	434	37273	506723,35	2151171,14	434	37314	506699,62	2151320,11	434	37355	507048,94	2150882,05	434	37395	506384,80	2151372,09
434	37233	506368,15	2150688,23	434	37274	506722,88	2151181,03	434	37315	506666,91	2151340,89	434	37356	507053,90	2150870,73	434	37396	506351,72	2151335,44
434	37234	506375,02	2150699,20	434	37275	506719,44	2151203,31	434	37316	506646,66	2151362,17	434	37357	507090,21	2150844,39	434	37397	506299,70	2151253,30
434	37235	506377,26	2150707,56	434	37276	506722,34	2151216,68	434	37317	506640,25	2151382,48	434	37358	507098,61	2150833,39	434	37398	506255,66	2151173,13
434	37236	506365,59	2150714,92	434	37277	506747,08	2151243,39	434	37318	506645,68	2151415,65	434	37359	507093,80	2150802,67	434	37399	506224,17	2151103,41
434	37237	506368,85	2150722,95	434	37278	506761,97	2151263,21	434	37319	506655,55	2151444,84	434	37360	507087,70	2150770,31	434	37400	506209,16	2151061,69
434	37238	506384,57	2150740,84	434	37279	506783,24	2151304,25	434	37320	506664,47	2151453,73	434	37361	507078,46	2150720,72	434	37401	506203,36	2151039,35
434	37239	506395,55	2150765,03	434	37280	506794,68	2151319,60	434	37321	506674,33	2151455,75	434	37362	507060,76	2150629,65	434	37402	506194,13	2150989,29
434	37240	506410,14	2150783,30	434	37281	506820,42	2151341,88	434	37322	506697,59	2151443,33	434	37363	507128,88	2150605,78	434	37403	506189,09	2150972,08
434	37241	506430,64	2150797,22	434	37282	506838,13	2151351,28	434	37323	506717,45	2151442,34	434	37364	507135,85	2150603,33	434	37404	506185,35	2150960,71
434	37242	506436,18	2150807,44	434	37283	506843,13	2151365,64	434	37324	506740,67	2151449,26	434	37365	507165,55	2150596,01	434	37405	506186,46	2150934,39
434	37243	506437,63	2150820,65	434	37284	506850,58	2151393,35	434	37325	506774,89	2151467,12	434	37366	507179,78	2150597,84	434	37406	506185,40	2150882,10
434	37244	506432,92	2150835,60	434	37285	506880,79	2151446,83	434	37326	506811,03	2151492,80	434	37367	506281,26	2150651,60	434	37407	506181,71	2150855,72
434	37245	506434,35	2150845,13	434	37286	506891,67	2151471,54	434	37327	506838,66	2151510,63	434	37368	506292,62	2150687,84	434	37408	506177,75	2150813,33
434	37246	506442,03	2150850,24	434	37287	506891,14	2151483,92	434	37328	506876,30	2151520,57	434	37369	506300,99	2150718,54	434	37409	506176,29	2150777,81
434	37247	506457,03	2150851,74	434	37288	506883,22	2151492,80	434	37329	506943,12	2151531,47	434	37370	506303,74	2150738,19	434	37410	506173,99	2150686,03
434	37248	506467,66	2150845,48	434	37289	506872,36	2151495,32	434	37330	506964,38	2151531,93	434	37371	506306,85	2150760,99	434	37411	506169,34	2150662,60
434	37249	506485,86	2150821,37	434	37290	506859,46	2151489,84	434	37331	506980,70	2151529,96	434	37372	506304,67	2150785,85	434	37412	506163,44	2150635,51
434	37250	506502,73	2150810,39	434	37291	506845,63	2151476,98	434	37332	506987,67	2151523,01	434	37373	506308,99	2150791,36	434	37413	506151,42	2150603,71
434	37251	506514,02	2150809,25	434	37292	506835,18	2151462,13	434	37333	507026,29	2151461,14	434	37374	506343,80	2150803,07	434	37414	506149,94	2150591,27
434	37252	506524,32	2150816,21	434	37293	506823,87	2151450,77	434	37334	507045,00	2151425,54	434	37375	506357,33	2150810,00	434	37415	506171,15	2150576,25
434	37253	506529,39	2150831,94	434	37294	506770,91	2151420,57	434	37335	507045,59	2151406,21	434	37376	506363,57	2150819,17	434	37416	506205,83	2150566,01
434	37254	506527,22	2150847,66	434	37295	506781,77	2151400,31	434	37336	507043,59	2151374,07	434	37377	506362,07	2150852,83	434	37417	506220,14	2150564,17
434	37255	506520,63	2150870,76	434	37296	506794,61	2151394,34	434	37337	507047,05	2151351,26	434	37378	506363,21	2150874,40	434	37418	506230,39	2150568,59
434	37256	506521,75	2150883,89	434	37297	506804,03	2151401,28	434	37338	507058,37	2151339,44	434	37379	506378,50	2150968,04	434	37419	506235,38	2150574,40
434	37257	506541,92	2150915,36	434	37298	506811,48	2151415,64	434	37339	507089,06	2151324,07	434	37380	506386,59	2151005,73	434	37420	506242,85	2150583,19
434	37258	506545,54	2150944,64	434	37299	506826,31	2151432,97	434	37340	507100,47	2151317,64	434	37381	506405,96	2151060,62	434	37421	506263,98	2150615,76
434	37259	506547,32	2150971,67	434	37300	506846,15	2151451,25	434	37341	507105,46	2151304,78	434	37382	506416,16	2151075,94	434	37422	506281,26	2150651,60
434	37260	506571,14	2151013,74	434	37301	506858,00	2151454,21	434	37342	507103,84	2151284,63	434	37383	506418,93	2151112,55	435	37423	506985,01	2150158,85
434	37261	506582,10	2151025,45	434	37302	506864,37	2151453,24	434	37343	507101,50	2151262,20	434	37384	506465,99	2151192,43	435	37424	506968,25	2150178,25
434	37262	506589,80	2151047,42	434	37303	506866,85	2151447,32	434	37344	507095,02	2151240,46	434	37385	506473,43	2151207,27	435	37425	506947,03	2150193,97
434	37263	506596,33	2151076,29	434	37304	506863,87	2151441,84	434	37345	507075,26	2151214,70	434	37386	506472,47	2151219,18	435	37426	506956,17	2150233,88
434	37264	506613,21	2151105,60	434	37305	506854,96	2151427,98	434	37346	507059,87	2151192,67	434	37387	506464,48	2151235,47	435	37427	506987,23	2150333,72
434	37265	506625,97	2151116,94	434	37306	506831,76	2151392,88	434	37347	507031,55	2151135,14	434	37388	506456,08	2151246,36	435	37428	507001,91	2150379,47
434	37266	506628,55	2151124,96	434	37307	506817,38	2151370,58	434	37348	507046,41	2151101,58	434	37389	506458,58	2151258,22	435	37429	507015,73	2150406,14
434	37267	506647,15	2151147,66	434	37308	506799,05	2151350,32	434	37349	507070,87	2151062,80	434	37390	506492,73	2151291,93	435	37430	507032,98	2150420,40
434	37268	506654,63	2151156,81	434	37309	506778,85	2151319,63	434	37350	507082,59	2151053,24	434	37391	506500,58	2151308,26	435	37431	507046,54	2150426,31
434	37269	506677,39	2151173,15	434	37310	506769,35	2151307,23	434	37351	507100,23	2151042,64	434	37392	506510,49	2151339,89	435	37432	507061,51	2150424,79
434	37270	506686,76	2151172,67	434	37311	506760,54	2151298,83	434	37352	507102,39	2151036,47	434	37393	506507,55	2151355,24	435	37433	507081,22	2150416,37
434	37271	506703,12	2151164,71	434	37312	506743,67	2151295,86	434	37353	507100,86	2151026,17	434	37394	506500,13	2151362,66	435	37434	507110,47	2150395,92
434	37272	506714,95	2151163,76	434	37313	506723,42	2151299,33	434	37354	507081,79	2150973,08	434	37395	506474,38	2151367,66	435	37435	507124,79	2150398,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
435	37435	507125,88	2150412,74	436	37475	506410,75	2151517,31	436	37516	506119,98	2151429,71	437	37556	507548,88	2152005,53	437	37597	506855,11	2151944,13
435	37436	507121,08	2150448,57	436	37476	506432,56	2151527,70	436	37517	506118,00	2151442,12	437	37557	507532,36	2152029,33	437	37598	506858,74	2151982,54
435	37437	507121,46	2150469,10	436	37477	506491,00	2151579,68	436	37518	506105,13	2151449,04	437	37558	507516,61	2152053,85	437	37599	506851,27	2151991,79
435	37438	507126,21	2150484,46	436	37478	506542,70	2151625,15	436	37519	506092,76	2151449,03	437	37559	507509,82	2152062,64	437	37600	506845,39	2152009,14
435	37439	507135,44	2150494,30	436	37479	506490,82	2151691,44	436	37520	506081,95	2151440,11	437	37560	507508,14	2152063,02	437	37601	506843,94	2152027,37
435	37440	507136,44	2150507,85	436	37480	506425,03	2151762,03	436	37521	506080,94	2151426,79	437	37561	507498,46	2152057,98	437	37602	506844,23	2152056,57
435	37441	507129,89	2150524,65	436	37481	506360,57	2151823,16	436	37522	506085,35	2151410,40	437	37562	507501,23	2152045,23	437	37603	506834,44	2152087,36
435	37442	507129,22	2150547,35	436	37482	506347,15	2151811,56	436	37523	506083,45	2151397,07	437	37563	507515,96	2152007,75	437	37604	506839,13	2152109,54
435	37443	507123,01	2150559,78	436	37483	506323,94	2151794,73	436	37524	506075,44	2151383,23	437	37564	507518,17	2151990,20	437	37605	506855,12	2152148,78
435	37444	507105,07	2150581,75	436	37484	506301,36	2151765,76	436	37525	506053,77	2151367,38	437	37565	507517,46	2151969,00	437	37606	506858,22	2152167,84
435	37445	507090,72	2150590,18	436	37485	506285,14	2151741,51	436	37526	506009,17	2151336,68	437	37566	507506,15	2151948,86	437	37607	506857,67	2152176,55
435	37446	507075,07	2150591,98	436	37486	506259,61	2151705,41	436	37527	505927,05	2151268,92	437	37567	507480,08	2151934,58	437	37608	506851,78	2152180,73
435	37447	507061,18	2150590,51	436	37487	506245,49	2151690,52	436	37528	505893,35	2151243,64	437	37568	507459,27	2151929,50	437	37609	506839,77	2152179,31
435	37448	507052,04	2150581,74	436	37488	506227,13	2151684,86	436	37529	505885,42	2151235,26	437	37569	507444,27	2151931,68	437	37610	506825,69	2152185,79
435	37449	507037,39	2150556,88	436	37489	506210,11	2151688,59	436	37530	505880,98	2151221,38	437	37570	507427,84	2151943,03	437	37611	506818,67	2152194,75
435	37450	507024,15	2150515,50	436	37490	506163,63	2151725,66	436	37531	505881,50	2151213,98	437	37571	507417,92	2151961,64	437	37612	506825,46	2152258,92
435	37451	507012,09	2150480,80	436	37491	506155,64	2151719,77	436	37532	505887,45	2151207,54	437	37572	507400,37	2151972,66	437	37613	506824,01	2152263,46
435	37452	506995,24	2150446,03	436	37492	506153,66	2151695,98	436	37533	505908,18	2151207,51	437	37573	507400,19	2151961,74	437	37614	506811,11	2152262,91
435	37453	506977,39	2150415,28	436	37493	506163,55	2151665,31	436	37534	505954,24	2151214,94	437	37574	507395,58	2151909,14	437	37615	506801,02	2152260,94
435	37454	506961,64	2150403,61	436	37494	506168,53	2151657,37	436	37535	505993,32	2151229,31	437	37575	507387,82	2151889,26	437	37616	506791,51	2152248,31
435	37455	506925,42	2150390,44	436	37495	506185,37	2151651,97	436	37536	506027,98	2151247,13	437	37576	507377,56	2151871,80	437	37617	506783,42	2152210,15
435	37456	506924,69	2150379,44	436	37496	506199,66	2151642,05	436	37537	506079,97	2151275,83	437	37577	507330,79	2151829,73	437	37618	506783,08	2152164,76
435	37457	506932,74	2150369,20	436	37497	506201,16	2151635,62	436	37538	506137,32	2151290,65	437	37578	507292,24	2151801,98	437	37619	506783,39	2152161,33
435	37458	506952,13	2150333,74	436	37498	506199,26	2151626,68	436	37539	506172,03	2151310,97	437	37579	507269,27	2151780,42	437	37620	506795,01	2152146,30
435	37459	506956,19	2150318,00	436	37499	506189,38	2151611,84	436	37540	506180,94	2151324,83	437	37580	507213,42	2151744,76	437	37621	506822,53	2152109,60
435	37460	506955,02	2150298,22	436	37500	506181,38	2151596,99	436	37541	506198,26	2151350,06	437	37581	507189,13	2151731,23	437	37622	506835,42	2152056,41
435	37461	506937,84	2150236,39	436	37501	506182,44	2151590,07	436	37542	506231,88	2151369,34	437	37582	507188,80	2151731,05	437	37623	506832,97	2152010,92
435	37462	506921,36	2150150,80	436	37502	506190,79	2151586,13	436	37543	506279,36	2151391,15	437	37583	507177,33	2151726,44	437	37624	506803,63	2151866,76
435	37463	506924,28	2150140,96	436	37503	506225,99	2151608,88	436	37544	506315,02	2151418,37	437	37584	507137,92	2151734,07	437	37625	506780,19	2151823,06
435	37422	506985,01	2150158,85	436	37504	506244,76	2151611,36	437	37544	507536,43	2151808,74	437	37585	507122,36	2151755,46	437	37626	506780,34	2151816,84
436	37464	506315,02	2151418,37	436	37505	506257,14	2151610,89	437	37545	507548,44	2151814,25	437	37586	507112,79	2151786,55	437	37627	506782,75	2151813,98
436	37465	506356,12	2151459,91	436	37506	506263,07	2151605,41	437	37546	507557,57	2151828,11	437	37587	507115,10	2151810,21	437	37628	506790,10	2151805,09
436	37466	506379,14	2151493,57	436	37507	506273,98	2151592,08	437	37547	507560,18	2151849,00	437	37588	507032,37	2151812,93	437	37629	506812,77	2151789,33
436	37467	506345,47	2151512,38	436	37508	506275,87	2151578,72	437	37548	507550,66	2151869,10	437	37589	506984,07	2151810,38	437	37630	506840,34	2151764,38
436	37468	506315,71	2151535,15	436	37509	506266,95	2151524,28	437	37549	507549,26	2151885,56	437	37590	506917,21	2151810,40	437	37631	506876,13	2151736,37
436	37469	506315,32	2151542,08	436	37510	506260,62	2151496,53	437	37550	507552,92	2151904,21	437	37591	506881,95	2151807,88	437	37632	506921,55	2151706,11
436	37470	506324,64	2151543,55	436	37511	506247,19	2151480,72	437	37551	507580,65	2151936,44	437	37592	506872,38	2151825,80	437	37633	506976,54	2151676,38
436	37471	506344,48	2151543,56	436	37512	506207,68	2151460,94	437	37552	507594,58	2151959,44	437	37593	506866,17	2151860,88	437	37634	507079,18	2151644,43
436	37472	506361,30	2151539,12	436	37513	506164,10	2151434,18	437	37553	507595,99	2151974,84	437	37594	506866,63	2151887,70	437	37635	507098,22	2151639,91
436	37473	506371,14	2151533,19	436	37514	506137,36	2151420,35	437	37554	507590,22	2151982,88	437	37595	506867,03	2151907,64	437	37636	507130,19	2151649,48
436	37474	506384,56	2151526,75	436	37515	506125,94	2151422,79	437	37555	507574,43	2151990,56	437	37596	506855,69	2151920,59	437	37637	507147,00	2151645,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
437	37638	507153,17	2151643,87	438	37678	505971,41	2152140,66	438	37719	505673,82	2152822,23	438	37760	505463,96	2152237,63	438	37801	505815,66	2152249,54
437	37639	507178,42	2151627,59	438	37679	505977,14	2152170,59	438	37720	505712,37	2152775,88	438	37761	505459,52	2152218,83	438	37802	505822,88	2152245,56
437	37640	507196,95	2151603,49	438	37680	505991,77	2152191,89	438	37721	505757,59	2152744,46	438	37762	505458,98	2152208,97	438	37803	505834,75	2152247,80
437	37641	507219,88	2151568,16	438	37681	505997,17	2152203,23	438	37722	505824,60	2152733,56	438	37763	505474,36	2152217,89	438	37804	505840,92	2152246,06
437	37642	507233,87	2151542,94	438	37682	505997,44	2152214,87	438	37723	505865,02	2152721,20	438	37764	505492,60	2152237,68	438	37805	505841,65	2152243,58
437	37643	507255,72	2151533,40	438	37683	505988,28	2152229,95	438	37724	505896,21	2152716,62	438	37765	505512,87	2152265,35	438	37806	505822,13	2152221,80
437	37644	507268,65	2151533,42	438	37684	505977,11	2152253,71	438	37725	505918,81	2152703,76	438	37766	505538,66	2152304,49	438	37807	505801,81	2152195,56
437	37645	507280,96	2151540,13	438	37685	505977,12	2152271,81	438	37726	505961,80	2152621,91	438	37767	505554,00	2152324,27	438	37808	505789,68	2152177,05
437	37646	507292,20	2151549,66	438	37686	505982,35	2152290,39	438	37727	505995,18	2152545,53	438	37768	505589,15	2152367,79	438	37809	505758,06	2152171,35
437	37647	507291,62	2151564,24	438	37687	505993,40	2152293,80	438	37728	505984,16	2152545,26	438	37769	505642,11	2152435,12	438	37810	505737,21	2152185,67
437	37648	507295,54	2151581,59	438	37688	506002,37	2152292,06	438	37729	505946,35	2152560,43	438	37770	505666,37	2152463,30	438	37811	505737,43	2152204,25
437	37649	507331,44	2151675,83	438	37689	506014,73	2152283,17	438	37730	505910,69	2152602,33	438	37771	505720,27	2152519,74	438	37812	505740,18	2152214,88
437	37650	507298,94	2151642,77	438	37690	506024,93	2152271,19	438	37731	505864,98	2152649,40	438	37772	505759,91	2152566,28	438	37813	505737,93	2152220,34
437	37651	507266,99	2151628,16	438	37691	506037,95	2152281,01	438	37732	505836,23	2152662,94	438	37773	505774,25	2152572,68	438	37814	505725,87	2152221,30
437	37652	507253,48	2151624,22	438	37692	506051,77	2152294,75	438	37733	505799,98	2152650,49	438	37774	505786,08	2152576,17	438	37815	505718,13	2152223,06
437	37653	507242,92	2151628,17	438	37693	506052,27	2152310,78	438	37734	505785,21	2152634,94	438	37775	505796,48	2152570,24	438	37816	505716,25	2152231,68
437	37654	507243,44	2151643,30	438	37694	506049,08	2152332,06	438	37735	505779,15	2152627,68	438	37776	505815,28	2152557,83	438	37817	505712,48	2152240,13
437	37655	507253,02	2151661,21	438	37695	506053,95	2152351,82	438	37736	505764,96	2152629,11	438	37777	505833,57	2152534,06	438	37818	505712,20	2152251,76
437	37656	507275,93	2151690,42	438	37696	506059,05	2152361,73	438	37737	505755,68	2152644,07	438	37778	505837,58	2152515,77	438	37819	505715,66	2152260,68
437	37657	507302,40	2151714,86	438	37697	506085,73	2152364,17	438	37738	505732,22	2152655,97	438	37779	505845,54	2152504,39	438	37820	505713,73	2152266,33
437	37658	507321,36	2151732,46	438	37698	506099,77	2152368,95	438	37739	505710,06	2152650,98	438	37780	505851,89	2152504,43	438	37821	505700,68	2152267,08
437	37659	507406,17	2151799,97	438	37699	506092,95	2152392,88	438	37740	505681,97	2152637,84	438	37781	505870,27	2152500,42	438	37822	505691,30	2152259,20
437	37660	507440,96	2151835,10	438	37700	506129,44	2152431,20	438	37741	505669,49	2152608,75	438	37782	505878,10	2152494,51	438	37823	505681,44	2152247,56
437	37661	507467,28	2151843,16	438	37701	506142,90	2152459,95	438	37742	505663,82	2152585,41	438	37783	505885,03	2152479,66	438	37824	505679,44	2152238,38
437	37662	507475,69	2151840,93	438	37702	506117,39	2152486,92	438	37743	505627,73	2152558,90	438	37784	505892,52	2152455,88	438	37825	505684,94	2152232,22
437	37663	507486,25	2151823,76	438	37703	506102,70	2152518,42	438	37744	505585,75	2152530,23	438	37785	505911,32	2152443,52	438	37826	505694,53	2152231,68
437	37664	507507,18	2151806,53	438	37704	506089,39	2152534,06	438	37745	505531,39	2152497,70	438	37786	505929,17	2152428,70	438	37827	505702,41	2152223,81
437	37544	507536,43	2151808,74	438	37705	506023,26	2152618,90	438	37746	505502,47	2152477,36	438	37787	505940,00	2152409,38	438	37828	505702,23	2152212,65
438	37665	505934,56	2151906,82	438	37706	505961,20	2152719,98	438	37747	505491,93	2152470,86	438	37788	505951,41	2152384,63	438	37829	505705,38	2152188,87
438	37666	505969,19	2151935,26	438	37707	505916,58	2152795,55	438	37748	505471,00	2152488,22	438	37789	505939,04	2152357,45	438	37830	505710,62	2152183,95
438	37667	506021,17	2151973,61	438	37708	505853,09	2152881,88	438	37749	505408,28	2152542,89	438	37790	505914,32	2152320,29	438	37831	505722,76	2152179,98
438	37668	506029,32	2151982,06	438	37709	505749,43	2153012,22	438	37750	505397,55	2152544,41	438	37791	505886,03	2152283,18	438	37832	505726,24	2152174,31
438	37669	506033,76	2151991,95	438	37710	505700,48	2153045,81	438	37751	505384,53	2152529,79	438	37792	505870,73	2152257,46	438	37833	505718,33	2152164,63
438	37670	506036,26	2152003,29	438	37711	505680,16	2153075,64	438	37752	505364,52	2152477,61	438	37793	505864,33	2152255,00	438	37834	505719,04	2152154,50
438	37671	506034,49	2152012,20	438	37712	505668,47	2153120,87	438	37753	505331,81	2152274,52	438	37794	505859,83	2152256,49	438	37835	505725,04	2152150,54
438	37672	506021,47	2152029,57	438	37713	505664,00	2153158,19	438	37754	505337,47	2152275,26	438	37795	505858,03	2152266,12	438	37836	505759,33	2152146,82
438	37673	506000,42	2152047,87	438	37714	505643,34	2153133,01	438	37755	505379,79	2152276,23	438	37796	505862,64	2152282,90	438	37837	505716,55	2152096,35
438	37674	505987,48	2152066,41	438	37715	505583,49	2153060,00	438	37756	505412,93	2152278,76	438	37797	505858,47	2152289,15	438	37838	505686,60	2152063,45
438	37675	505980,32	2152085,99	438	37716	505545,39	2153013,51	438	37757	505434,72	2152276,26	438	37798	505844,65	2152289,35	438	37839	505676,20	2152056,02
438	37676	505972,40	2152099,80	438	37717	505578,66	2152965,06	438	37758	505455,04	2152265,37	438	37799	505830,05	2152275,99	438	37840	505664,81	2152061,49
438	37677	505971,47	2152115,15	438	37718	505618,46	2152903,79	438	37759	505464,39	2152252,00	438	37800	505814,48	2152256,69	438	37841	505636,43	2152087,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
438	37842	505609,65	2152107,50	438	37883	505528,91	2151773,16	438	37923	505970,65	2152303,99	439	37963	507213,94	2152888,41	439	38004	506884,31	2152724,88
438	37843	505592,40	2152115,91	438	37884	505577,36	2151819,21	438	37924	505988,36	2152358,89	439	37964	507198,20	2152885,24	439	38005	506906,02	2152721,38
438	37844	505584,72	2152115,44	438	37885	505628,38	2151865,74	438	37925	505987,92	2152372,29	439	37965	507159,29	2152872,37	439	38006	506936,30	2152713,52
438	37845	505578,06	2152105,54	438	37886	505634,31	2151869,20	438	37926	506001,76	2152403,95	439	37966	507139,07	2152874,49	439	38007	506933,75	2152708,06
438	37846	505578,21	2152094,86	438	37887	505641,21	2151864,75	438	37927	506012,67	2152431,62	439	37967	507128,07	2152896,59	439	38008	506878,87	2152673,92
438	37847	505586,42	2152082,25	438	37888	505647,13	2151864,24	438	37928	506014,16	2152439,08	439	37968	507125,32	2152941,13	439	38009	506869,40	2152655,60
438	37848	505598,02	2152068,17	438	37889	505654,56	2151865,73	438	37929	506010,21	2152445,51	439	37969	507131,51	2152965,90	439	38010	506878,37	2152648,64
438	37849	505611,95	2152049,58	438	37890	505672,91	2151881,07	438	37930	506003,78	2152444,52	439	37970	507128,49	2152975,79	439	38011	506895,20	2152648,69
438	37850	505619,30	2152036,23	438	37891	505710,49	2151920,20	438	37931	505963,20	2152376,72	439	37971	507123,28	2152978,98	439	38012	506911,01	2152653,59
438	37851	505620,78	2152021,14	438	37892	505731,84	2151936,03	438	37932	505952,73	2152344,55	439	37972	507112,12	2152979,48	439	38013	506926,82	2152662,98
438	37852	505615,64	2152008,01	438	37893	505740,17	2151941,46	438	37933	505934,48	2152293,08	439	37973	507102,26	2152968,33	439	38014	506929,19	2152666,18
438	37853	505578,99	2151971,63	438	37894	505743,18	2151950,38	438	37934	505912,75	2152261,40	439	37974	507055,79	2152899,59	439	38015	506938,26	2152678,33
438	37854	505559,23	2151945,63	438	37895	505742,70	2151961,22	438	37935	505888,50	2152236,66	439	37975	507038,96	2152876,81	439	38016	506951,13	2152699,16
438	37855	505536,66	2151916,72	438	37896	505740,22	2151976,11	438	37936	505871,09	2152197,86	439	37976	507008,26	2152847,12	439	38017	506956,55	2152705,11
438	37856	505513,61	2151893,19	438	37897	505740,21	2151985,48	438	37937	505836,01	2152187,20	439	37977	506977,07	2152828,33	439	38018	506969,91	2152705,55
438	37857	505499,76	2151880,81	438	37898	505747,62	2151996,89	438	37938	505812,22	2152171,37	439	37978	506961,30	2152826,05	439	38019	506979,79	2152711,49
438	37858	505484,22	2151873,43	438	37899	505764,98	2152015,70	438	37939	505780,61	2152137,66	439	37979	506934,50	2152819,41	439	38020	506982,32	2152717,96
438	37859	505475,94	2151861,29	438	37900	505792,64	2152028,55	438	37940	505750,88	2152100,56	439	37980	506909,75	2152819,88	439	38021	506980,78	2152725,87
438	37860	505469,97	2151836,82	438	37901	505819,93	2152037,93	438	37941	505733,68	2152059,97	439	37981	506873,15	2152826,82	439	38022	506975,37	2152732,80
438	37861	505461,06	2151827,63	438	37902	505879,79	2152055,30	438	37942	505678,61	2152003,09	439	37982	506847,86	2152822,35	439	38023	506979,82	2152747,13
438	37862	505442,51	2151811,81	438	37903	505953,06	2152084,50	438	37943	505619,72	2151950,62	439	37983	506832,89	2152819,20	439	38024	506990,70	2152758,02
438	37863	505441,05	2151793,98	438	37904	505959,92	2152082,00	438	37944	505557,41	2151892,72	439	37984	506812,71	2152814,97	439	38025	507009,02	2152760,54
438	37864	505440,52	2151779,61	438	37905	505959,99	2152074,59	438	37945	505506,42	2151831,83	439	37985	506785,51	2152815,45	439	38026	507037,69	2152759,52
438	37865	505433,34	2151767,50	438	37906	505948,03	2152052,82	438	37946	505485,56	2151810,08	439	37986	506768,71	2152823,88	439	38027	507086,73	2152749,62
438	37866	505410,15	2151754,41	438	37907	505929,30	2152030,52	438	37947	505481,66	2151796,22	439	37987	506763,35	2152833,65	439	38028	507102,98	2152745,68
438	37867	505393,09	2151741,77	438	37908	505913,38	2152012,21	438	37948	505488,08	2151793,71	439	37988	506758,42	2152853,28	439	37953	507117,83	2152753,10
438	37868	505384,86	2151727,15	438	37909	505913,75	2151997,15	438	37949	505499,92	2151801,65	439	37989	506723,18	2152849,64	440	38029	508393,07	2153350,99
438	37869	505372,99	2151697,72	438	37910	505917,29	2151979,79	438	37950	505563,31	2151865,51	439	37990	506689,91	2152838,51	440	38030	508396,40	2153356,11
438	37870	505339,03	2151655,65	438	37911	505915,96	2151947,66	438	37951	505613,82	2151895,70	439	37991	506693,36	2152824,83	440	38031	508394,93	2153370,72
438	37871	505330,90	2151633,13	438	37912	505909,06	2151924,35	438	37952	505658,80	2151942,67	439	37992	506694,31	2152790,21	440	38032	508385,42	2153381,35
438	37872	505334,62	2151617,56	438	37913	505902,88	2151908,30	438	37917	505698,43	2151980,79	439	37993	506694,40	2152759,01	440	38033	508369,69	2153395,96
438	37873	505343,05	2151614,32	438	37914	505893,99	2151893,72	439	37953	507117,83	2152753,10	439	37994	506696,29	2152736,28	440	38034	508347,04	2153411,37
438	37874	505360,07	2151620,26	438	37915	505900,40	2151891,21	439	37954	507115,90	2152759,52	439	37995	506703,77	2152726,85	440	38035	508304,97	2153432,59
438	37875	505377,66	2151634,63	438	37916	505917,53	2151896,91	439	37955	507101,04	2152765,97	439	37996	506720,08	2152724,88	440	38036	508240,89	2153451,21
438	37876	505395,71	2151648,25	438	37665	505934,56	2151906,82	439	37956	507049,28	2152786,61	439	37997	506743,81	2152729,31	440	38037	508217,53	2153463,69
438	37877	505425,43	2151658,36	438	37917	505698,43	2151980,79	439	37957	507053,78	2152808,01	439	37998	506762,60	2152726,86	440	38038	508188,57	2153472,42
438	37878	505442,30	2151670,52	438	37918	505782,50	2152097,12	439	37958	507182,24	2152840,55	439	37999	506785,95	2152714,96	440	38039	508153,36	2153472,64
438	37879	505448,66	2151683,61	438	37919	505831,07	2152138,19	439	37959	507256,93	2152852,56	439	38000	506799,79	2152705,09	440	38040	508117,28	2153481,26
438	37880	505452,93	2151700,45	438	37920	505899,33	2152203,99	439	37960	507260,42	2152855,55	439	38001	506837,86	2152720,02	440	38041	508067,28	2153484,62
438	37881	505454,44	2151711,58	438	37921	505937,49	2152242,60	439	37961	507257,95	2152860,95	439	38002	506838,85	2152720,41	440	38042	508032,44	2153496,94
438	37882	505475,70	2151734,83	438	37922	505958,19	2152266,83	439	37962	507222,62	2152884,71	439	38003	506858,06	2152723,42	440	38043	508025,27	2153507,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
440	38044	508020,37	2153521,50	440	38085	508130,81	2154109,68	440	38126	507733,95	2155058,24	440	38167	507833,77	2153983,84	440	38208	507759,54	2153980,16
440	38045	508020,29	2153548,18	440	38086	508133,73	2154118,11	440	38127	507711,24	2155019,46	440	38168	507855,38	2153951,68	440	38209	507713,82	2153962,99
440	38046	508018,46	2153573,41	440	38087	508127,47	2154128,34	440	38128	507695,82	2154960,56	440	38169	507880,21	2153901,16	440	38210	507691,87	2153944,74
440	38047	508012,62	2153584,35	440	38088	508108,18	2154143,00	440	38129	507690,01	2154923,59	440	38170	507900,75	2153848,52	440	38211	507674,30	2153924,57
440	38048	508019,98	2153607,06	440	38089	508089,46	2154161,23	440	38130	507684,13	2154903,87	440	38171	507914,64	2153794,35	440	38212	507665,13	2153902,64
440	38049	508021,84	2153618,02	440	38090	508055,47	2154184,67	440	38131	507668,74	2154871,31	440	38172	507925,93	2153742,02	440	38213	507655,27	2153891,32
440	38050	508006,40	2153629,74	440	38091	508004,19	2154213,92	440	38132	507661,87	2154851,16	440	38173	507927,42	2153708,02	440	38214	507634,06	2153883,27
440	38051	508000,17	2153642,94	440	38092	507987,79	2154228,95	440	38133	507665,16	2154829,94	440	38174	507929,66	2153675,10	440	38215	507623,03	2153883,25
440	38052	507977,87	2153662,32	440	38093	507977,15	2154249,81	440	38134	507691,49	2154786,45	440	38175	507927,79	2153632,30	440	38216	507619,35	2153888,38
440	38053	507973,34	2153683,98	440	38094	507977,87	2154261,51	440	38135	507704,63	2154758,65	440	38176	507928,55	2153600,83	440	38217	507621,24	2153897,50
440	38054	507982,32	2153699,97	440	38095	507986,28	2154287,45	440	38136	507711,21	2154688,06	440	38177	507932,87	2153573,77	440	38218	507636,18	2153920,21
440	38055	508002,01	2153710,23	440	38096	507990,30	2154305,74	440	38137	507713,42	2154618,55	440	38178	507948,95	2153525,89	440	38219	507665,91	2153949,09
440	38056	508007,52	2153717,18	440	38097	507986,31	2154314,19	440	38138	507725,11	2154567,29	440	38179	507959,55	2153506,81	440	38220	507692,98	2153972,88
440	38057	507999,06	2153740,22	440	38098	507972,06	2154336,86	440	38139	507727,97	2154559,71	440	38180	507977,12	2153485,23	440	38221	507741,16	2154021,89
440	38058	507983,05	2153752,65	440	38099	507958,15	2154354,79	440	38140	507736,77	2154536,55	440	38181	507999,12	2153460,03	440	38222	507774,82	2154067,59
440	38059	507969,45	2153771,65	440	38100	507943,86	2154374,55	440	38141	507751,47	2154508,79	440	38182	508030,90	2153436,24	440	38223	507804,54	2154101,63
440	38060	507967,23	2153789,98	440	38101	507935,07	2154392,85	440	38142	507774,48	2154482,83	440	38183	508072,65	2153414,30	440	38224	507823,93	2154133,82
440	38061	507970,63	2153806,08	440	38102	507922,62	2154410,39	440	38143	507813,63	2154453,17	440	38184	508127,82	2153404,42	440	38225	507846,94	2154187,63
440	38062	507985,99	2153834,61	440	38103	507977,29	2154451,71	440	38144	507843,90	2154430,48	440	38185	508186,75	2153400,03	440	38226	507858,29	2154230,06
440	38063	507953,75	2153868,59	440	38104	507867,08	2154463,81	440	38145	507861,98	2154383,33	440	38186	508139,63	2153376,60	440	38227	507863,36	2154255,63
440	38064	507943,50	2153886,90	440	38105	507861,16	2154478,43	440	38146	507887,52	2154335,73	440	38187	508091,27	2153372,23	440	38228	507851,71	2154291,11
440	38065	507938,76	2153903,76	440	38106	507875,81	2154509,15	440	38147	507914,92	2154289,29	440	38188	508072,24	2153375,86	440	38229	507834,13	2154327,34
440	38066	507942,82	2153920,21	440	38107	507840,33	2154524,90	440	38148	507914,64	2154263,67	440	38189	508036,40	2153383,54	440	38230	507818,73	2154351,46
440	38067	507940,92	2153934,11	440	38108	507814,40	2154537,69	440	38149	507901,82	2154240,65	440	38190	508013,00	2153393,05	440	38231	507800,50	2154373,08
440	38068	507933,94	2153941,77	440	38109	507790,56	2154561,08	440	38150	507897,44	2154228,22	440	38191	507991,05	2153411,38	440	38232	507759,84	2154414,76
440	38069	507922,32	2153943,27	440	38110	507782,93	2154572,46	440	38151	507898,47	2154217,98	440	38192	507963,23	2153442,09	440	38233	507753,10	2154421,71
440	38070	507903,67	2153945,08	440	38111	507776,34	2154582,33	440	38152	507907,28	2154203,30	440	38193	507928,90	2153484,54	440	38234	507711,80	2154476,23
440	38071	507896,66	2153963,35	440	38112	507767,15	2154612,65	440	38153	507914,92	2154191,62	440	38194	507909,14	2153513,43	440	38235	507683,95	2154527,46
440	38072	507893,13	2153989,42	440	38113	507765,70	2154669,01	440	38154	507912,09	2154174,78	440	38195	507888,98	2153550,36	440	38236	507666,03	2154573,18
440	38073	507891,92	2153998,46	440	38114	507753,98	2154735,57	440	38155	507913,90	2154155,01	440	38196	507878,76	2153586,23	440	38237	507656,55	2154625,14
440	38074	507902,18	2154016,38	440	38115	507743,72	2154764,09	440	38156	507919,40	2154144,47	440	38197	507870,30	2153627,18	440	38238	507647,08	2154714,35
440	38075	507921,91	2154034,71	440	38116	507720,69	2154804,70	440	38157	507923,08	2154134,95	440	38198	507867,78	2153667,03	440	38239	507644,46	2154754,26
440	38076	507930,34	2154050,45	440	38117	507702,04	2154853,36	440	38158	507921,97	2154129,83	440	38199	507866,65	2153714,27	440	38240	507636,82	2154775,07
440	38077	507926,99	2154078,59	440	38118	507723,96	2154919,94	440	38159	507914,92	2154126,16	440	38200	507861,88	2153764,38	440	38241	507629,44	2154734,15
440	38078	507927,01	2154105,63	440	38119	507734,23	2154962,00	440	38160	507883,11	2154119,58	440	38201	507850,26	2153811,90	440	38242	507630,59	2154699,72
440	38079	507935,41	2154122,49	440	38120	507749,31	2154993,13	440	38161	507868,90	2154107,86	440	38202	507844,06	2153847,75	440	38243	507627,99	2154659,51
440	38080	507948,60	2154125,07	440	38121	507762,02	2155001,92	440	38162	507861,98	2154089,96	440	38203	507834,90	2153885,78	440	38244	507619,25	2154600,59
440	38081	507969,12	2154119,92	440	38122	507772,35	2154998,60	440	38163	507846,17	2154057,02	440	38204	507824,66	2153908,48	440	38245	507610,76	2154559,64
440	38082	508036,75	2154096,52	440	38123	507782,52	2154987,99	440	38164	507830,15	2154032,86	440	38205	507808,15	2153946,52	440	38246	507600,95	2154522,34
440	38083	508079,18	2154097,59	440	38124	507791,65	2154983,58	440	38165	507830,15	2154032,56	440	38206	507793,93	2153967,76	440	38247	507565,80	2154477,68
440	38084	508117,28	2154102,36	440	38125	507754,42	2155078,00	440	38166	507831,21	2154007,27	440	38207	507775,94	2153983,82	440	38248	507557,81	2154453,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
440	38249	507520,04	2154406,36	440	38290	507767,03	2154179,02	440	38331	507453,25	2153433,52	440	38372	507599,35	2153770,05	440	38413	507784,35	2153389,02
440	38250	507508,43	2154393,57	440	38291	507762,66	2154170,96	440	38332	507427,53	2153409,35	440	38373	507613,19	2153782,84	440	38414	507801,26	2153394,53
440	38251	507480,89	2154375,24	440	38292	507765,94	2154154,85	440	38333	507404,95	2153407,86	440	38374	507626,43	2153774,09	440	38415	507822,78	2153398,19
440	38252	507460,13	2154348,95	440	38293	507768,55	2154138,79	440	38334	507388,40	2153410,07	440	38375	507637,34	2153765,63	440	38416	507848,40	2153389,44
440	38253	507440,70	2154318,18	440	38294	507760,79	2154123,42	440	38335	507371,97	2153421,78	440	38376	507647,57	2153761,96	440	38417	507848,37	2153358,31
440	38254	507404,81	2154276,86	440	38295	507731,89	2154092,66	440	38336	507356,96	2153425,09	440	38377	507661,53	2153769,65	440	38418	507851,35	2153341,11
440	38255	507373,82	2154240,30	440	38296	507696,49	2154058,65	440	38337	507353,29	2153415,22	440	38378	507664,46	2153782,11	440	38419	507858,22	2153338,20
440	38256	507334,67	2154200,05	440	38297	507656,26	2154012,56	440	38338	507359,97	2153402,03	440	38379	507664,39	2153817,58	440	38420	507868,13	2153347,33
440	38257	507314,15	2154186,86	440	38298	507628,75	2153988,77	440	38339	507376,40	2153390,33	440	38380	507667,74	2153849,81	440	38421	507874,43	2153363,79
440	38258	507280,92	2154150,66	440	38299	507587,03	2153953,31	440	38340	507412,96	2153376,08	440	38381	507679,75	2153883,07	440	38422	507889,05	2153408,80
440	38259	507225,06	2154119,48	440	38300	507581,24	2153944,16	440	38341	507434,94	2153356,27	440	38382	507687,46	2153896,60	440	38423	507895,92	2153419,41
440	38260	507175,98	2154066,05	440	38301	507578,66	2153917,11	440	38342	507438,55	2153335,96	440	38383	507703,55	2153898,82	440	38424	507908,01	2153421,59
440	38261	507135,47	2154017,51	440	38302	507572,48	2153905,40	440	38343	507442,60	2153301,77	440	38384	507714,88	2153895,89	440	38425	507928,14	2153414,25
440	38262	507149,83	2154018,03	440	38303	507555,21	2153886,72	440	38344	507476,62	2153272,88	440	38385	507727,71	2153885,64	440	38426	507966,90	2153401,14
440	38263	507189,40	2154017,56	440	38304	507524,56	2153863,68	440	38345	507487,53	2153272,91	440	38386	507732,84	2153871,71	440	38427	507981,91	2153397,82
440	38264	507202,20	2154008,61	440	38305	507485,68	2153835,53	440	38346	507506,56	2153288,25	440	38387	507741,68	2153856,38	440	38428	507981,95	2153391,24
440	38265	507215,62	2153997,25	440	38306	507463,12	2153828,94	440	38347	507527,10	2153300,31	440	38388	507752,26	2153851,60	440	38429	507976,48	2153378,05
440	38266	507230,98	2154012,09	440	38307	507433,81	2153838,08	440	38348	507545,97	2153298,87	440	38389	507765,79	2153854,17	440	38430	507963,21	2153359,77
440	38267	507270,52	2154059,12	440	38308	507419,48	2153841,00	440	38349	507557,59	2153315,88	440	38390	507786,22	2153862,20	440	38431	507966,98	2153347,00
440	38268	507302,66	2154084,87	440	38309	507413,69	2153836,23	440	38350	507536,43	2153328,89	440	38391	507800,88	2153854,90	440	38432	507971,30	2153343,30
440	38269	507321,02	2154095,21	440	38310	507396,50	2153804,80	440	38351	507515,61	2153335,57	440	38392	507812,22	2153846,51	440	38433	507981,59	2153341,48
440	38270	507343,07	2154100,19	440	38311	507375,61	2153765,62	440	38352	507507,91	2153366,16	440	38393	507815,54	2153824,18	440	38434	507989,60	2153332,72
440	38271	507369,37	2154104,91	440	38312	507355,20	2153738,56	440	38353	507506,74	2153395,91	440	38394	507805,96	2153800,94	440	38435	507991,74	2153318,06
440	38272	507388,77	2154113,32	440	38313	507337,23	2153721,41	440	38354	507505,36	2153402,39	440	38395	507781,91	2153758,49	440	38436	507991,75	2153294,70
440	38273	507460,12	2154158,33	440	38314	507326,49	2153718,60	440	38355	507510,03	2153430,56	440	38396	507773,01	2153734,56	440	38437	507995,05	2153268,68
440	38274	507480,25	2154183,18	440	38315	507314,15	2153703,77	440	38356	507516,68	2153455,09	440	38397	507781,10	2153704,38	440	38438	508003,84	2153259,94
440	38275	507490,81	2154207,34	440	38316	507305,43	2153681,26	440	38357	507512,80	2153468,17	440	38398	507786,21	2153676,93	440	38439	508012,66	2153254,81
440	38276	507538,75	2154252,73	440	38317	507298,03	2153660,20	440	38358	507510,84	2153479,92	440	38399	507785,86	2153649,88	440	38440	508017,05	2153257,71
440	38277	507574,93	2154282,00	440	38318	507288,58	2153645,39	440	38359	507502,00	2153486,53	440	38400	507782,17	2153622,80	440	38441	508018,51	2153270,90
440	38278	507634,62	2154339,41	440	38319	507285,18	2153634,21	440	38360	507504,96	2153507,01	440	38401	507752,91	2153541,92	440	38442	508024,01	2153282,96
440	38279	507691,99	2154391,37	440	38320	507287,08	2153624,59	440	38361	507526,15	2153538,12	440	38402	507732,43	2153495,11	440	38443	508034,59	2153283,34
440	38280	507708,55	2154374,33	440	38321	507294,57	2153618,66	440	38362	507529,77	2153549,83	440	38403	507710,83	2153461,85	440	38444	508039,68	2153289,21
440	38281	507741,79	2154349,45	440	38322	507321,79	2153612,97	440	38363	507527,66	2153558,61	440	38404	507706,13	2153449,05	440	38445	508039,31	2153299,82
440	38282	507775,81	2154328,97	440	38323	507337,94	2153594,80	440	38364	507527,66	2153572,85	440	38405	507710,07	2153442,79	440	38446	508036,47	2153320,62
440	38283	507806,90	2154296,44	440	38324	507413,35	2153567,72	440	38365	507530,23	2153586,02	440	38406	507716,00	2153441,70	440	38447	508038,92	2153338,94
440	38284	507812,44	2154283,64	440	38325	507438,17	2153550,18	440	38366	507545,56	2153616,05	440	38407	507726,56	2153442,42	440	38448	508045,97	2153351,75
440	38285	507815,32	2154251,81	440	38326	507444,36	2153538,46	440	38367	507549,90	2153630,26	440	38408	507737,24	2153438,77	440	38449	508058,72	2153354,66
440	38286	507807,98	2154227,67	440	38327	507444,06	2153523,09	440	38368	507559,81	2153653,69	440	38409	507750,74	2153428,89	440	38450	508077,01	2153349,17
440	38287	507802,51	2154214,50	440	38328	507426,85	2153488,34	440	38369	507564,22	2153692,47	440	38410	507757,32	2153419,03	440	38451	508097,50	2153349,19
440	38288	507792,68	2154201,33	440	38329	507422,42	2153473,34	440	38370	507570,01	2153720,66	440	38411	507762,38	2153398,93	440	38452	508136,70	2153364,20
440	38289	507776,60	2154188,91	440	38330	507430,47	2153453,61	440	38371	507578,88	2153745,54	440	38412	507769,01	2153391,62	440	38453	508172,12	2153374,06

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				
440	38454	508212,71	2153377,35	442	38493	507357,29	2159261,24	442	38534	506802,20	2159799,52	442	38575	507342,42	2159899,99	442	38616	506724,74	2159830,51
440	38455	508275,69	2153371,46	442	38494	507325,77	2159280,28	442	38535	506805,42	2159815,13	442	38576	507331,46	2159872,16	442	38617	506709,00	2159816,99
440	38456	508326,56	2153364,15	442	38495	507296,93	2159308,80	442	38536	506817,38	2159818,30	442	38577	507321,55	2159871,77	442	38618	506681,13	2159797,68
440	38457	508377,68	2153351,39	442	38496	507299,42	2159327,12	442	38537	506845,43	2159819,35	442	38578	507307,32	2159875,06	442	38619	506662,26	2159779,93
440	38029	508393,07	2153350,99	442	38497	507305,63	2159342,86	442	38538	506900,75	2159821,84	442	38579	507291,56	2159897,42	442	38620	506654,94	2159773,78
441	38458	507946,66	2155189,18	442	38498	507302,03	2159354,17	442	38539	506910,14	2159825,44	442	38580	507272,54	2159916,03	442	38621	506646,88	2159770,27
441	38459	507949,95	2155219,56	442	38499	507286,33	2159364,07	442	38540	506918,80	2159831,38	442	38581	507250,58	2159936,18	442	38622	506629,88	2159768,35
441	38460	507947,80	2155263,45	442	38500	507262,16	2159373,20	442	38541	506919,13	2159841,36	442	38582	507234,91	2159949,34	442	38623	506608,59	2159763,72
441	38461	507939,40	2155265,27	442	38501	507217,46	2159379,41	442	38542	506914,61	2159859,40	442	38583	507222,13	2159987,37	442	38624	506590,09	2159758,73
441	38462	507899,12	2155253,59	442	38502	507178,00	2159385,29	442	38543	506918,51	2159873,96	442	38584	507217,69	2160011,89	442	38625	506572,00	2159751,03
441	38463	507767,07	2155230,53	442	38503	507149,45	2159396,27	442	38544	506938,36	2159883,55	442	38585	507224,27	2160026,15	442	38626	506545,72	2159735,19
441	38464	507760,86	2155224,69	442	38504	507133,39	2159411,97	442	38545	507019,46	2159928,19	442	38586	507244,09	2160026,53	442	38627	506511,40	2159710,52
441	38465	507759,19	2155210,77	442	38505	507135,57	2159428,81	442	38546	507035,15	2159924,27	442	38587	507257,25	2160025,82	442	38628	506490,56	2159686,55
441	38466	507762,91	2155199,42	442	38506	507161,13	2159446,35	442	38547	507054,93	2159916,42	442	38588	507268,96	2160030,53	442	38629	506444,60	2159649,16
441	38467	507770,21	2155192,12	442	38507	507167,34	2159452,18	442	38548	507073,25	2159904,37	442	38589	507295,61	2160054,32	442	38630	506392,97	2159612,10
441	38468	507783,25	2155187,51	442	38508	507171,11	2159463,18	442	38549	507085,68	2159891,90	442	38590	507321,20	2160080,69	442	38631	506360,13	2159580,81
441	38469	507799,09	2155181,89	442	38509	507162,67	2159476,75	442	38550	507092,56	2159878,36	442	38591	507340,58	2160090,92	442	38632	506337,76	2159550,35
441	38470	507828,70	2155183,30	442	38510	507143,63	2159490,97	442	38551	507094,46	2159863,04	442	38592	507359,25	2160112,86	442	38633	506336,22	2159544,56
441	38471	507864,80	2155187,72	442	38511	507104,84	2159516,25	442	38552	507098,41	2159845,80	442	38593	507252,75	2160062,67	442	38634	506368,56	2159537,99
441	38472	507917,82	2155188,80	442	38512	507063,16	2159541,46	442	38553	507112,02	2159835,20	442	38594	507219,44	2160072,83	442	38635	506380,59	2159533,76
441	38458	507946,66	2155189,18	442	38513	507029,03	2159558,07	442	38554	507118,87	2159832,62	442	38595	507203,23	2160074,72	442	38636	506387,48	2159529,53
442	38473	507696,22	2158794,99	442	38514	507014,23	2159571,91	442	38555	507158,79	2159846,22	442	38596	507191,73	2160061,23	442	38637	506390,21	2159521,81
442	38474	507800,68	2158821,74	442	38515	506984,55	2159579,07	442	38556	507175,98	2159845,06	442	38597	507175,42	2160043,14	442	38638	506392,96	2159503,67
442	38475	507749,99	2158855,92	442	38516	506983,32	2159579,34	442	38557	507205,59	2159835,94	442	38598	507156,95	2160027,31	442	38639	506403,69	2159487,47
442	38476	507779,40	2158875,75	442	38517	506963,46	2159585,00	442	38558	507222,14	2159838,51	442	38599	507138,81	2160021,50	442	38640	506426,48	2159455,07
442	38477	507704,85	2158924,87	442	38518	506950,05	2159596,73	442	38559	507250,98	2159853,86	442	38600	507126,86	2160022,65	442	38641	506429,23	2159437,28
442	38478	507660,66	2158967,21	442	38519	506934,37	2159615,19	442	38560	507283,23	2159856,78	442	38601	507111,44	2160029,24	442	38642	506420,29	2159413,76
442	38479	507590,15	2159040,45	442	38520	506913,86	2159650,25	442	38561	507321,56	2159851,66	442	38602	507092,11	2160041,98	442	38643	506405,27	2159387,91
442	38480	507563,48	2159091,09	442	38521	506906,03	2159661,58	442	38562	507332,55	2159853,15	442	38603	507079,75	2160046,57	442	38644	506374,46	2159346,64
442	38481	507565,48	2159135,32	442	38522	506897,87	2159663,00	442	38563	507345,76	2159860,45	442	38604	507068,15	2160046,96	442	38645	506381,18	2159335,05
442	38482	507551,13	2159139,56	442	38523	506884,40	2159661,92	442	38564	507354,89	2159860,47	442	38605	507059,27	2160040,41	442	38646	506400,08	2159361,28
442	38483	507527,99	2159142,47	442	38524	506868,78	2159653,45	442	38565	507366,28	2159845,08	442	38606	507041,59	2160019,20	442	38647	506474,19	2159483,61
442	38484	507515,24	2159154,87	442	38525	506845,04	2159643,90	442	38566	507373,90	2159842,88	442	38607	507001,40	2159978,32	442	38648	506520,32	2159567,28
442	38485	507509,71	2159162,93	442	38526	506827,37	2159646,70	442	38567	507388,56	2159844,75	442	38608	506967,43	2159947,78	442	38649	506575,32	2159549,25
442	38486	507502,88	2159178,97	442	38527	506813,93	2159654,87	442	38568	507402,40	2159853,48	442	38609	506912,73	2159908,05	442	38650	506593,64	2159542,25
442	38487	507501,72	2159205,69	442	38528	506788,01	2159692,43	442	38569	507405,42	2159863,39	442	38610	506889,20	2159899,58	442	38651	506610,73	2159535,76
442	38488	507494,45	2159236,00	442	38529	506789,37	2159706,28	442	38570	507402,74	2159882,79	442	38611	506869,48	2159899,19	442	38652	506680,57	2159511,29
442	38489	507484,89	2159259,80	442	38530	506800,41	2159710,86	442	38571	507385,27	2159906,88	442	38612	506842,90	2159902,27	442	38653	506705,72	2159493,23
442	38490	507471,81	2159261,99	442	38531	506806,13	2159724,33	442	38572	507374,22	2159912,74	442	38613	506822,74	2159901,52	442	38654	506726,34	2159497,44
442	38491	507445,38	2159262,70	442	38532	506805,73	2159746,69	442	38573	507362,62	2159913,49	442	38614	506795,82	2159890,30	442	38655	506749,37	2159504,19
442	38492	507391,63	2159259,83	442	38533	506802,23	2159768,67	442	38574	507350,45	2159909,13	442	38615	506772,23	2159878,74	442	38656	506804,29	2159538,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
442	38657	506823,78	2159549,23	442	38698	506783,44	2158900,48	442	38739	507384,68	2159050,67	442	38780	507333,43	2159090,14	442	38820	506560,25	2159683,85
442	38658	506851,85	2159544,64	442	38699	506806,16	2158861,90	442	38740	507373,70	2159053,57	442	38781	507328,28	2159100,75	442	38821	506558,25	2159688,50
442	38659	506864,54	2159520,13	442	38700	506815,13	2158834,65	442	38741	507364,95	2159051,35	442	38782	507315,53	2159108,05	442	38822	506553,68	2159693,50
442	38660	506886,53	2159483,62	442	38701	506815,67	2158796,58	442	38742	507358,66	2159043,68	442	38783	507289,16	2159116,11	442	38823	506543,95	2159695,41
442	38661	506908,19	2159457,41	442	38702	506810,12	2158775,75	442	38743	507354,26	2159030,89	442	38784	507269,09	2159126,75	442	38824	506527,07	2159693,14
442	38662	506917,41	2159439,00	442	38703	506794,80	2158768,88	442	38744	507369,25	2159014,09	442	38785	507243,80	2159146,10	442	38825	506477,29	2159647,58
442	38663	506896,54	2159425,83	442	38704	506772,59	2158775,31	442	38745	507370,69	2159004,58	442	38786	507240,12	2159151,24	442	38826	506448,30	2159623,68
442	38664	506889,35	2159423,71	442	38705	506753,20	2158785,19	442	38746	507369,67	2158995,42	442	38787	507237,62	2159168,32	442	38827	506413,99	2159598,57
442	38665	506882,31	2159424,09	442	38706	506740,38	2158785,19	442	38747	507358,64	2158981,11	442	38788	507231,03	2159178,97	442	38828	506414,32	2159593,95
442	38666	506864,98	2159451,75	442	38707	506714,64	2158775,77	442	38748	507345,86	2158969,43	442	38789	507217,54	2159193,96	442	38829	506456,06	2159566,19
442	38667	506832,00	2159481,14	442	38708	506694,32	2158777,27	442	38749	507348,04	2158961,77	442	38790	507197,41	2159206,73	442	38830	506469,94	2159553,80
442	38668	506813,54	2159494,24	442	38709	506676,10	2158790,14	442	38750	507360,10	2158950,78	442	38791	507170,28	2159214,42	442	38831	506476,04	2159549,97
442	38669	506803,28	2159494,96	442	38710	506646,83	2158837,16	442	38751	507373,28	2158939,81	442	38792	507157,92	2159218,83	442	38832	506484,56	2159552,30
442	38670	506791,58	2159480,11	442	38711	506627,58	2158855,94	442	38752	507372,27	2158930,30	442	38793	507158,66	2159225,43	442	38833	506488,04	2159561,15
442	38671	506758,20	2159433,98	442	38712	506620,10	2158856,96	442	38753	507365,96	2158918,59	442	38794	507169,18	2159228,69	442	38834	506484,57	2159571,58
442	38672	506740,51	2159402,79	442	38713	506613,67	2158845,55	442	38754	507349,90	2158899,55	442	38795	507187,10	2159229,45	442	38835	506476,80	2159585,10
442	38673	506745,80	2159400,66	442	38714	506609,77	2158806,49	442	38755	507325,73	2158879,84	442	38796	507214,21	2159222,47	442	38836	506477,19	2159597,81
442	38674	506827,34	2159396,39	442	38715	506602,30	2158767,34	442	38756	507316,65	2158877,26	442	38797	507241,61	2159213,31	442	38837	506482,26	2159604,74
442	38675	506883,71	2159396,78	442	38716	506603,25	2158745,12	442	38757	507309,28	2158877,63	442	38798	507256,60	2159200,55	442	38838	506493,00	2159602,86
442	38676	506924,44	2159408,85	442	38717	506620,07	2158740,64	442	38758	507289,85	2158904,35	442	38799	507265,80	2159163,98	442	38839	506502,65	2159599,75
442	38677	506939,35	2159414,88	442	38718	506651,82	2158740,65	442	38759	507277,50	2158888,94	442	38800	507271,66	2159155,93	442	38840	506510,02	2159598,96
442	38678	506947,17	2159413,81	442	38719	506788,84	2158755,99	442	38760	507269,06	2158883,11	442	38801	507279,97	2159152,74	442	38814	506546,32	2159614,73
442	38679	506972,35	2159389,00	442	38720	506870,04	2158771,84	442	38761	507257,71	2158882,02	442	38802	507301,98	2159140,25	443	38841	506114,53	2159070,71
442	38680	506995,77	2159348,90	442	38721	506985,90	2158797,07	442	38762	507249,66	2158888,24	442	38803	507350,94	2159123,45	443	38842	506092,53	2159073,00
442	38681	507019,16	2159324,10	442	38722	507034,89	2158788,64	442	38763	507238,29	2158907,98	442	38804	507386,14	2159094,18	443	38843	506052,79	2159066,88
442	38682	507024,78	2159312,07	442	38723	507049,74	2158782,22	442	38764	507232,48	2158909,09	442	38805	507419,78	2159055,38	443	38844	506026,49	2159066,87
442	38683	507141,10	2159164,71	442	38724	507058,09	2158772,80	442	38765	507219,64	2158905,42	442	38806	507453,45	2159000,53	443	38845	506018,42	2159073,81
442	38684	507165,49	2159111,00	442	38725	507059,61	2158764,88	442	38766	507194,01	2158890,42	442	38807	507491,43	2158956,61	443	38846	506005,70	2159099,27
442	38685	507218,93	2159108,05	442	38726	507095,96	2158641,34	442	38767	507180,12	2158879,43	442	38808	507533,12	2158912,01	443	38847	505989,90	2159117,78
442	38686	507232,08	2159102,96	442	38727	507133,68	2158624,35	442	38768	507159,31	2158892,48	442	38809	507569,02	2158886,38	443	38848	505976,40	2159128,56
442	38687	507233,56	2159076,96	442	38728	507176,11	2158576,09	442	38769	507148,69	2158899,17	442	38810	507639,78	2158846,89	443	38849	505967,83	2159128,19
442	38688	507232,84	2159054,70	442	38729	507176,71	2158550,12	442	38770	507144,34	2158933,95	442	38811	507665,41	2158841,78	443	38850	505960,93	2159118,18
442	38689	507223,31	2159042,98	442	38730	507427,04	2158702,26	442	38771	507156,69	2158944,20	442	38812	507677,09	2158827,52	443	38851	505955,11	2159095,04
442	38690	507193,65	2159023,92	442	38731	507666,64	2158782,57	442	38772	507193,35	2158978,24	442	38813	507689,14	2158803,00	443	38852	505954,80	2159069,17
442	38691	507095,99	2158953,31	442	38732	507666,42	2158787,37	442	38773	507236,10	2159023,94	442	38814	507696,22	2158794,99	443	38853	506047,03	2159050,62
442	38692	507065,54	2158925,22	442	38733	507614,94	2158826,76	442	38774	507245,15	2159032,85	442	38815	506546,32	2159614,73	443	38854	506067,07	2159051,01
442	38693	507034,85	2158912,89	442	38734	507534,40	2158884,94	442	38775	507264,66	2159052,10	442	38816	506552,85	2159626,62	443	38841	506114,53	2159070,71
442	38694	507001,24	2158911,36	442	38735	507493,86	2158923,34	442	38776	507290,99	2159079,56	442	38817	506549,81	2159632,91	444	38855	506866,17	2160150,78
442	38695	506950,18	2158912,40	442	38736	507452,64	2158967,59	442	38777	507299,75	2159081,37	442	38818	506549,01	2159638,70	444	38856	506865,77	2160163,53
442	38696	506869,00	2158915,35	442	38737	507421,56	2159006,74	442	38778	507321,04	2159081,38	442	38819	506551,73	2159656,49	444	38857	506866,97	2160169,66
442	38697	506763,20	2158928,19	442	38738	507396,74	2159039,68	442	38779	507329,75	2159085,01	442	38819	506560,18	2159676,92	444	38858	506874,06	2160181,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
444	38859	506903,54	2160213,48	444	38900	506767,98	2160560,22	444	38941	506750,23	2160382,65	445	38981	508239,13	2161073,99	445	39022	508206,15	2161024,28
444	38860	506928,27	2160243,28	444	38901	506763,76	2160549,92	444	38942	506759,44	2160364,35	445	38982	508251,85	2161068,17	445	39023	508213,14	2161025,39
444	38861	506931,73	2160252,85	444	38902	506751,55	2160543,07	444	38943	506767,48	2160353,62	445	38983	508260,64	2161068,89	445	39024	508219,74	2161024,29
444	38862	506929,49	2160268,10	444	38903	506745,40	2160543,41	444	38944	506784,67	2160337,21	445	38984	508264,70	2161076,57	445	39025	508226,26	2161016,37
444	38863	506929,50	2160287,55	444	38904	506594,60	2160451,54	444	38945	506786,54	2160328,07	445	38985	508264,66	2161083,51	445	39026	508245,62	2160997,59
444	38864	506936,70	2160314,70	444	38905	506500,30	2160368,52	444	38946	506781,22	2160316,97	445	38986	508260,24	2161096,69	445	39027	508258,87	2160993,20
444	38865	506934,41	2160326,93	444	38906	506388,93	2160277,41	444	38947	506754,82	2160282,22	445	38987	508254,12	2161106,58	445	39028	508293,91	2160990,60
444	38866	506924,92	2160337,98	444	38907	506178,56	2160178,72	444	38948	506720,46	2160234,11	445	38988	508254,45	2161111,68	445	38963	508309,99	2160993,92
444	38867	506886,28	2160361,67	444	38908	506169,45	2160137,65	444	38949	506711,30	2160225,31	445	38989	508262,47	2161121,94	446	39029	507704,09	2161613,83
444	38868	506884,00	2160368,92	444	38909	506202,65	2160088,27	444	38950	506710,14	2160212,71	445	38990	508263,13	2161137,25	446	39030	507716,00	2161629,51
444	38869	506890,15	2160378,49	444	38910	506220,79	2160069,34	444	38951	506714,82	2160202,79	445	38991	508199,30	2161162,17	446	39031	507715,16	2161637,14
444	38870	506891,28	2160387,65	444	38911	506236,62	2160059,30	444	38952	506722,39	2160202,78	445	38992	508122,06	2161228,76	446	39032	507710,61	2161641,31
444	38871	506884,40	2160396,03	444	38912	506247,86	2160054,69	444	38953	506734,96	2160203,53	445	38993	508113,97	2161201,71	446	39033	507711,78	2161648,98
444	38872	506870,67	2160407,12	444	38913	506259,78	2160054,67	444	38954	506745,31	2160198,96	445	38994	508107,42	2161185,56	446	39034	507749,13	2161677,98
444	38873	506866,04	2160420,06	444	38914	506277,49	2160064,32	444	38955	506754,45	2160194,36	445	38995	508114,40	2161162,18	446	39035	507768,26	2161699,75
444	38874	506871,09	2160433,46	444	38915	506294,86	2160080,13	444	38956	506762,48	2160183,69	445	38996	508108,54	2161150,13	446	39036	507794,23	2161739,87
444	38875	506917,58	2160496,84	444	38916	506329,66	2160113,36	444	38957	506767,77	2160166,61	445	38997	508102,23	2161142,81	446	39037	507830,14	2161799,07
444	38876	506967,28	2160571,31	444	38917	506351,68	2160129,57	444	38958	506779,70	2160136,09	445	38998	508085,75	2161137,64	446	39038	507855,77	2161887,06
444	38877	507001,64	2160624,40	444	38918	506366,70	2160135,73	444	38959	506787,13	2160128,01	445	38999	508075,22	2161135,10	446	39039	507686,79	2161746,69
444	38878	507016,58	2160653,79	444	38919	506379,03	2160142,29	444	38960	506802,52	2160122,61	445	39000	508071,89	2161119,72	446	39040	507483,05	2161432,05
444	38879	507016,88	2160665,24	444	38920	506393,28	2160142,67	444	38961	506831,88	2160129,56	445	39001	508072,26	2161113,16	446	39041	507491,02	2161429,02
444	38880	507005,85	2160675,20	444	38921	506405,26	2160140,33	444	38962	506857,74	2160144,19	445	39002	508078,13	2161109,49	446	39042	507494,41	2161421,75
444	38881	506971,52	2160690,80	444	38922	506414,91	2160126,84	444	38855	506866,17	2160150,78	445	39003	508088,03	2161110,25	446	39043	507498,65	2161417,15
444	38882	506957,70	2160696,19	444	38923	506427,63	2160116,80	445	38963	508309,99	2160993,92	445	39004	508097,11	2161107,66	446	39044	507504,42	2161417,94
444	38883	506941,20	2160686,63	444	38924	506439,19	2160112,55	445	38964	508316,31	2161000,11	445	39005	508101,49	2161100,70	446	39045	507510,93	2161420,98
444	38884	506912,29	2160679,04	444	38925	506451,96	2160114,50	445	38965	508315,87	2161004,90	445	39006	508106,26	2161087,16	446	39046	507536,13	2161439,69
444	38885	506878,72	2160670,23	444	38926	506469,75	2160131,10	445	38966	508288,42	2161016,57	445	39007	508080,64	2161081,68	446	39047	507573,53	2161476,75
444	38886	506889,39	2160641,93	444	38927	506479,39	2160153,49	445	38967	508231,71	2161041,81	445	39008	508069,02	2161078,40	446	39048	507628,11	2161532,51
444	38887	506886,32	2160639,26	444	38928	506534,30	2160243,64	445	38968	508210,51	2161053,55	445	39009	508064,55	2161074,02	446	39049	507665,58	2161576,81
444	38888	506881,00	2160638,13	444	38929	506569,64	2160302,45	445	38969	508175,48	2161070,39	445	39010	508067,12	2161068,51	446	39029	507704,09	2161613,83
444	38889	506851,61	2160642,34	444	38930	506587,63	2160329,96	445	38970	508141,82	2161086,12	445	39011	508075,58	2161063,78	447	39050	506186,66	2164388,27
444	38890	506838,63	2160644,60	444	38931	506605,49	2160352,84	445	38971	508134,04	2161100,36	445	39012	508103,40	2161055,03	447	39051	506176,34	2164396,65
444	38891	506817,53	2160636,60	444	38932	506631,46	2160392,57	445	38972	508122,03	2161119,36	445	39013	508115,46	2161049,13	447	39052	506155,00	2164410,02
444	38892	506799,65	2160619,41	444	38933	506652,85	2160417,43	445	38973	508115,09	2161125,96	445	39014	508134,11	2161037,09	447	39053	506147,35	2164423,80
444	38893	506793,89	2160607,18	444	38934	506670,47	2160426,96	445	38974	508126,46	2161140,63	445	39015	508148,31	2161029,40	447	39054	506148,03	2164433,72
444	38894	506797,75	2160579,33	444	38935	506691,89	2160435,38	445	38975	508133,78	2161142,03	445	39016	508156,44	2161014,76	447	39055	506173,61	2164440,97
444	38895	506795,06	2160575,12	444	38936	506709,02	2160436,89	445	38976	508142,84	2161140,57	445	39017	508161,55	2160995,37	447	39056	506184,36	2164427,61
444	38896	506792,42	2160573,58	444	38937	506720,46	2160433,48	445	38977	508154,23	2161134,72	445	39018	508171,36	2160990,24	447	39057	506193,13	2164424,54
444	38897	506786,64	2160577,78	444	38938	506732,75	2160426,93	445	38978	508167,37	2161124,87	445	39019	508175,77	2160992,42	447	39058	506193,50	2164448,63
444	38898	506778,98	2160581,58	444	38939	506742,21	2160412,07	445	38979	508193,00	2161114,23	445	39020	508184,56	2161002,69	447	39059	506205,35	2164483,34
444	38899	506770,98	2160580,87	444	38940	506746,02	2160401,36	445	38980	508210,93	2161099,63	445	39021	508196,69	2161018,44	447	39060	506198,10	2164509,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
447	39061	506167,60	2164602,49	447	39102	506120,97	2164626,17	447	39143	505863,14	2165110,03	447	39184	506069,24	2165000,04	447	39225	505984,80	2164663,96
447	39062	506150,40	2164657,11	447	39103	506112,15	2164647,93	447	39144	505850,24	2165113,86	447	39185	506055,08	2164990,12	447	39226	506013,83	2164666,66
447	39063	506148,44	2164680,80	447	39104	506100,72	2164656,35	447	39145	505840,66	2165113,84	447	39186	506048,95	2164985,13	447	39227	506048,00	2164657,48
447	39064	506155,34	2164702,18	447	39105	506096,17	2164666,27	447	39146	505833,79	2165112,32	447	39187	506048,98	2164973,33	447	39228	506046,92	2164608,99
447	39065	506180,52	2164717,48	447	39106	506092,68	2164683,11	447	39147	505809,77	2165088,62	447	39188	506058,15	2164955,72	447	39229	506041,11	2164557,08
447	39066	506188,22	2164727,80	447	39107	506080,90	2164707,89	447	39148	505799,74	2165078,32	447	39189	506062,29	2164938,97	447	39230	506036,60	2164512,79
447	39067	506192,73	2164735,78	447	39108	506074,77	2164713,28	447	39149	505802,05	2165074,51	447	39190	506061,20	2164932,48	447	39231	506020,16	2164463,50
447	39068	506188,18	2164745,35	447	39109	506062,12	2164710,99	447	39150	505817,36	2165072,58	447	39191	506055,50	2164917,94	447	39232	506007,88	2164438,67
447	39069	506178,25	2164761,45	447	39110	506043,02	2164697,59	447	39151	505811,60	2165065,34	447	39192	506047,82	2164906,86	447	39233	506007,50	2164419,98
447	39070	506177,89	2164778,17	447	39111	506035,78	2164686,94	447	39152	505797,49	2165053,12	447	39193	506045,13	2164891,62	447	39234	506014,04	2164416,56
447	39071	506190,07	2164819,07	447	39112	506015,98	2164691,09	447	39153	505762,78	2165019,16	447	39194	506048,96	2164869,04	447	39235	506043,09	2164427,62
447	39072	506219,12	2164867,13	447	39113	506020,48	2164704,47	447	39154	505744,48	2165005,01	447	39195	506044,43	2164851,09	447	39236	506065,96	2164442,11
447	39073	506228,30	2164870,24	447	39114	506042,31	2164720,54	447	39155	505741,41	2164992,42	447	39196	506040,91	2164828,17	447	39237	506099,52	2164456,65
447	39074	506235,53	2164870,99	447	39115	506065,21	2164733,48	447	39156	505735,60	2164977,53	447	39197	506039,39	2164815,98	447	39238	506108,38	2164459,33
447	39075	506250,01	2164866,01	447	39116	506075,94	2164747,65	447	39157	505723,77	2164967,97	447	39198	506032,12	2164796,13	447	39239	506113,27	2164459,67
447	39076	506258,47	2164866,38	447	39117	506079,36	2164759,46	447	39158	505708,35	2164959,21	447	39199	506011,91	2164777,43	447	39240	506126,67	2164421,52
447	39077	506268,33	2164863,32	447	39118	506076,31	2164772,09	447	39159	505706,76	2164934,38	447	39200	505986,35	2164790,00	447	39241	506112,23	2164398,96
447	39078	506302,33	2164852,24	447	39119	506064,44	2164795,75	447	39160	505695,74	2164923,65	447	39201	505967,68	2164793,10	447	39242	506102,63	2164379,12
447	39079	506313,00	2164848,08	447	39120	506065,92	2164815,24	447	39161	505695,63	2164839,75	447	39202	505933,63	2164796,53	447	39243	506102,97	2164363,05
447	39080	506321,43	2164849,62	447	39121	506076,23	2164854,55	447	39162	505709,70	2164837,87	447	39203	505919,48	2164796,52	447	39244	506106,86	2164358,51
447	39081	506323,71	2164852,63	447	39122	506085,44	2164882,03	447	39163	505722,52	2164879,78	447	39204	505915,33	2164782,37	447	39245	506116,35	2164362,69
447	39082	506319,87	2164860,26	447	39123	506092,27	2164927,50	447	39164	505751,13	2164927,85	447	39205	505916,41	2164762,88	447	39246	506138,51	2164383,68
447	39083	506307,70	2164872,11	447	39124	506095,34	2164977,51	447	39165	505776,69	2164962,62	447	39206	505920,69	2164755,26	447	39247	506185,52	2164383,68
447	39084	506280,94	2164878,59	447	39125	506105,71	2164993,16	447	39166	505820,23	2165011,13	447	39207	505932,14	2164751,06	447	39050	506186,66	2164388,27
447	39085	506262,60	2164881,29	447	39126	506108,76	2165022,23	447	39167	505884,73	2165084,45	447	39208	505994,76	2164750,67	448	39248	506298,78	2165313,83
447	39086	506246,60	2164890,08	447	39127	506100,69	2165056,17	447	39168	505932,87	2165126,05	447	39209	505996,30	2164741,15	448	39249	506308,25	2165324,23
447	39087	506217,16	2164912,24	447	39128	506080,85	2165098,58	447	39169	505941,63	2165127,96	447	39210	505998,91	2164728,51	448	39250	506318,11	2165342,94
447	39088	506182,07	2164906,86	447	39129	506069,02	2165104,67	447	39170	505947,38	2165124,93	447	39211	505986,34	2164722,43	448	39251	506320,24	2165358,00
447	39089	506164,10	2164908,38	447	39130	506055,99	2165115,37	447	39171	505955,77	2165113,07	447	39212	505959,28	2164722,03	448	39252	506302,47	2165397,55
447	39090	506145,03	2164914,91	447	39131	506031,19	2165139,05	447	39172	505966,52	2165110,39	447	39213	505934,01	2164715,56	448	39253	506310,44	2165410,70
447	39091	506135,50	2164911,81	447	39132	506023,25	2165151,28	447	39173	505975,69	2165113,85	447	39214	505913,76	2164709,43	448	39254	506337,46	2165439,45
447	39092	506124,00	2164897,33	447	39133	506019,07	2165201,49	447	39174	505983,72	2165123,80	447	39215	505897,76	2164696,46	448	39255	506353,83	2165450,42
447	39093	506115,25	2164863,74	447	39134	506015,24	2165219,27	447	39175	505985,55	2165132,21	447	39216	505881,69	2164682,29	448	39256	506364,86	2165450,47
447	39094	506110,65	2164812,93	447	39135	506005,17	2165221,55	447	39176	505992,42	2165134,07	447	39217	505880,94	2164675,81	448	39257	506386,42	2165437,34
447	39095	506095,78	2164742,26	447	39136	505989,71	2165220,03	447	39177	506008,51	2165126,82	447	39218	505885,87	2164668,98	448	39258	506388,31	2165432,28
447	39096	506096,11	2164726,60	447	39137	505976,57	2165214,59	447	39178	506032,92	2165105,04	447	39219	505902,33	2164665,11	448	39259	506384,19	2165426,79
447	39097	506107,55	2164691,49	447	39138	505949,53	2165191,48	447	39179	506058,48	2165076,81	447	39220	505929,08	2164664,73	448	39260	506383,31	2165420,73
447	39098	506119,79	2164660,55	447	39139	505923,31	2165167,55	447	39180	506082,23	2165054,29	447	39221	505942,48	2164663,24	448	39261	506383,97	2165415,88
447	39099	506125,96	2164648,35	447	39140	505905,57	2165147,83	447	39181	506087,58	2165043,97	447	39222	505961,19	2164653,31	448	39262	506389,75	2165411,25
447	39100	506128,56	2164636,12	447	39141	505900,25	2165135,62	447	39182	506087,17	2165031,38	447	39223	505968,38	2164650,62	448	39263	506420,42	2165399,50
447	39101	506130,87	2164616,24	447	39142	505875,84	2165110,01	447	39183	506080,29	2165009,23	447	39224	505978,36	2164657,89	448	39264	506440,14	2165388,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
448	39265	506451,72	2165399,27	448	39306	506231,48	2165461,65	448	39347	506233,14	2165267,42	449	39387	506282,99	2165698,41	449	39428	505851,48	2165271,15
448	39266	506461,13	2165396,98	448	39307	506232,69	2165456,99	448	39348	506241,66	2165275,61	449	39388	506269,76	2165691,07	449	39429	505834,87	2165261,13
448	39267	506469,69	2165392,71	448	39308	506231,15	2165450,84	448	39349	506250,38	2165289,91	449	39389	506259,41	2165690,68	449	39430	505816,39	2165255,35
448	39268	506479,85	2165391,98	448	39309	506219,52	2165437,32	448	39350	506264,29	2165300,88	449	39390	506241,67	2165697,66	449	39431	505802,48	2165254,16
448	39269	506486,58	2165394,68	448	39310	506197,15	2165409,91	448	39351	506288,03	2165306,31	449	39391	506239,56	2165697,43	449	39432	505778,91	2165241,44
448	39270	506466,51	2165416,26	448	39311	506200,66	2165396,82	448	39248	506298,78	2165313,83	449	39392	506225,43	2165696,06	449	39433	505768,52	2165237,96
448	39271	506458,47	2165428,07	448	39312	506200,99	2165391,78	449	39352	506537,31	2165683,35	449	39393	506200,72	2165684,51	449	39434	505753,46	2165243,75
448	39272	506450,96	2165430,16	448	39313	506187,11	2165368,59	449	39353	506546,98	2165689,90	449	39394	506168,72	2165664,44	449	39435	505721,00	2165261,51
448	39273	506441,05	2165429,95	448	39314	506187,15	2165356,26	449	39354	506560,85	2165708,82	449	39395	506136,29	2165633,15	449	39436	505708,63	2165266,94
448	39274	506432,01	2165425,55	448	39315	506184,43	2165347,42	449	39355	506600,18	2165740,07	449	39396	506116,58	2165611,56	449	39437	505698,57	2165263,05
448	39275	506419,62	2165431,52	448	39316	506177,49	2165343,54	449	39356	506631,41	2165770,21	449	39397	506120,05	2165594,96	449	39438	505698,21	2165259,19
448	39276	506388,45	2165451,98	448	39317	506167,02	2165343,55	449	39357	506659,22	2165788,35	449	39398	506130,93	2165586,12	449	39439	505704,45	2165248,41
448	39277	506367,71	2165468,20	448	39318	506158,58	2165342,37	449	39358	506695,89	2165818,84	449	39399	506141,64	2165580,29	449	39440	505707,54	2165239,16
448	39278	506343,07	2165495,98	448	39319	506152,02	2165336,59	449	39359	506735,25	2165860,12	449	39400	506162,09	2165577,22	449	39441	505706,77	2165222,94
448	39279	506342,66	2165499,24	448	39320	506144,28	2165318,04	449	39360	506770,41	2165894,06	449	39401	506179,56	2165572,97	449	39442	505704,40	2165208,65
448	39280	506351,51	2165502,15	448	39321	506125,38	2165300,32	449	39361	506823,69	2165951,17	449	39402	506186,11	2165568,71	449	39443	505709,05	2165188,94
448	39281	506360,24	2165510,64	448	39322	506082,51	2165267,50	449	39362	506826,84	2165954,98	449	39403	506185,29	2165560,21	449	39444	505715,55	2165166,18
448	39282	506356,99	2165517,21	448	39323	506060,49	2165249,77	449	39363	506812,34	2165961,25	449	39404	506178,78	2165557,17	449	39445	505716,83	2165142,65
448	39283	506350,57	2165520,28	448	39324	506055,97	2165237,39	449	39364	506785,64	2165975,34	449	39405	506164,88	2165561,39	449	39446	505711,52	2165130,43
448	39284	506336,88	2165520,11	448	39325	506057,43	2165210,37	449	39365	506773,86	2165957,78	449	39406	506155,57	2165564,45	449	39447	505703,86	2165123,98
448	39285	506319,27	2165530,53	448	39326	506065,93	2165182,20	449	39366	506758,07	2165940,78	449	39407	506152,12	2165564,08	449	39448	505685,92	2165118,98
448	39286	506312,23	2165542,30	448	39327	506079,02	2165164,08	449	39367	506739,85	2165932,69	449	39408	506160,65	2165545,22	449	39449	505646,61	2165112,86
448	39287	506334,61	2165580,09	448	39328	506080,75	2165155,88	449	39368	506726,43	2165913,79	449	39409	506155,60	2165536,33	449	39450	505633,15	2165117,09
448	39288	506371,18	2165610,22	448	39329	506087,04	2165142,84	449	39369	506715,17	2165909,16	449	39410	506140,52	2165522,43	449	39451	505622,15	2165125,87
448	39289	506405,78	2165639,13	448	39330	506096,29	2165122,04	449	39370	506701,27	2165907,98	449	39411	506124,33	2165513,55	449	39452	505617,52	2165139,24
448	39290	506423,53	2165658,95	448	39331	506114,37	2165104,68	449	39371	506698,24	2165924,58	449	39412	506109,66	2165512,00	449	39453	505599,28	2165138,15
448	39291	506409,10	2165666,60	448	39332	506135,14	2165097,06	449	39372	506707,89	2165953,49	449	39413	506088,78	2165519,32	449	39454	505596,03	2165096,79
448	39292	506388,24	2165657,32	448	39333	506160,54	2165097,06	449	39373	506719,03	2165985,16	449	39414	506066,07	2165534,39	449	39455	505589,96	2165047,12
448	39293	506352,70	2165636,11	448	39334	506160,54	2165113,08	449	39374	506732,58	2165992,50	449	39415	506030,51	2165561,40	449	39456	505574,72	2165040,44
448	39294	506316,02	2165610,60	448	39335	506156,25	2165142,12	449	39375	506755,30	2166003,71	449	39416	506010,13	2165572,18	449	39457	505600,73	2165033,04
448	39295	506297,50	2165590,93	448	39336	506148,53	2165159,51	449	39376	506742,41	2166028,23	449	39417	505995,36	2165574,90	449	39458	505615,99	2165038,06
448	39296	506283,57	2165575,45	448	39337	506121,14	2165184,49	449	39377	506711,32	2166007,94	449	39418	505981,90	2165563,34	449	39459	505631,67	2165034,59
448	39297	506272,83	2165550,78	448	39338	506108,75	2165201,91	449	39378	506670,48	2165984,38	449	39419	505978,79	2165547,14	449	39460	505659,57	2165031,92
448	39298	506268,17	2165534,20	448	39339	506109,54	2165211,89	449	39379	506638,83	2165968,59	449	39420	505979,99	2165521,66	449	39461	505687,44	2165036,55
448	39299	506260,84	2165527,64	448	39340	506164,78	2165280,98	449	39380	506573,58	2165940,41	449	39421	506007,03	2165481,53	449	39462	505707,64	2165050,62
448	39300	506257,02	2165518,78	448	39341	506177,53	2165294,54	449	39381	506574,29	2165928,02	449	39422	506021,33	2165458,34	449	39463	505764,56	2165098,39
448	39301	506246,90	2165507,53	448	39342	506186,25	2165292,76	449	39382	506570,88	2165920,30	449	39423	506022,79	2165441,76	449	39464	505786,01	2165111,37
448	39302	506225,33	2165489,40	448	39343	506198,99	2165291,25	449	39383	506553,11	2165906,82	449	39424	506015,45	2165430,58	449	39465	505796,65	2165119,36
448	39303	506217,96	2165479,75	448	39344	506206,33	2165286,60	449	39384	506527,22	2165898,69	449	39425	505997,73	2165409,32	449	39466	505830,97	2165135,05
448	39304	506216,87	2165473,21	448	39345	506214,27	2165274,43	449	39385	506423,77	2165816,92	449	39426	505952,57	2165364,17	449	39467	505842,44	2165145,73
448	39305	506219,53	2165468,57	448	39346	506227,25	2165266,47	449	39386	506363,64	2165767,49	449	39427	505886,61	2165300,91	449	39468	505861,83	2165166,54

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
449	39469	505881,18	2165173,54	450	39509	507710,76	2166114,65	450	39550	507742,02	2166181,01	450	39591	507244,57	2166346,36	450	39632	507536,64	2166034,15
449	39470	505901,23	2165188,97	450	39510	507730,88	2166111,93	450	39551	507730,06	2166150,52	450	39592	507280,00	2166245,10	450	39633	507559,84	2166027,64
449	39471	505920,15	2165216,72	450	39511	507752,79	2166108,11	450	39552	507723,86	2166143,21	450	39593	507280,40	2166081,91	450	39634	507569,53	2166017,23
449	39472	505971,84	2165253,83	450	39512	507768,69	2166109,64	450	39553	507711,95	2166137,80	450	39594	507274,03	2166056,75	450	39635	507589,53	2165993,28
449	39473	506088,40	2165336,37	450	39513	507778,65	2166112,93	450	39554	507702,30	2166135,88	450	39595	507261,08	2166052,33	450	39636	507608,45	2165983,59
449	39474	506101,92	2165356,05	450	39514	507787,79	2166118,16	450	39555	507691,46	2166147,87	450	39596	507279,69	2166041,51	450	39637	507623,52	2165982,07
449	39475	506115,05	2165393,53	450	39515	507800,15	2166134,13	450	39556	507681,09	2166153,22	450	39597	507307,02	2166034,56	450	39638	507657,13	2165989,42
449	39476	506132,03	2165423,25	450	39516	507809,21	2166137,65	450	39557	507670,65	2166152,06	450	39598	507310,55	2166031,07	450	39639	507660,63	2165992,52
449	39477	506164,05	2165463,38	450	39517	507823,80	2166137,83	450	39558	507649,84	2166140,47	450	39599	507310,91	2166024,56	450	39640	507660,16	2165998,67
449	39478	506180,69	2165493,09	450	39518	507843,55	2166131,25	450	39559	507632,83	2166127,78	450	39600	507306,70	2166017,94	450	39641	507652,85	2166007,53
449	39479	506191,12	2165527,06	450	39519	507851,67	2166132,01	450	39560	507620,08	2166114,24	450	39601	507288,91	2166005,59	450	39642	507628,51	2166020,30
449	39480	506219,62	2165564,85	450	39520	507858,79	2166142,84	450	39561	507605,74	2166107,70	450	39602	507272,81	2165992,74	450	39643	507615,04	2166030,70
449	39481	506242,84	2165589,19	450	39521	507861,03	2166168,67	450	39562	507586,09	2166103,86	450	39603	507246,39	2165971,66	450	39644	507613,91	2166036,90
449	39482	506298,75	2165647,85	450	39522	507861,02	2166201,11	450	39563	507560,65	2166100,77	450	39604	507247,27	2165956,62	450	39645	507621,60	2166046,91
449	39483	506358,19	2165687,24	450	39523	507856,29	2166214,23	450	39564	507543,26	2166095,72	450	39605	507239,14	2165956,57	450	39646	507644,34	2166051,95
449	39484	506431,52	2165702,65	450	39524	507851,25	2166221,00	450	39565	507530,53	2166097,29	450	39606	507234,46	2165945,80	450	39647	507657,65	2166049,55
449	39485	506472,45	2165721,55	450	39525	507845,45	2166221,35	450	39566	507524,73	2166103,04	450	39607	507242,24	2165941,57	450	39648	507661,78	2166048,81
449	39486	506517,24	2165753,58	450	39526	507841,94	2166208,05	450	39567	507523,93	2166130,48	450	39608	507247,56	2165937,30	450	39649	507694,48	2166041,14
449	39487	506532,64	2165757,45	450	39527	507836,40	2166175,03	450	39568	507517,07	2166138,93	450	39609	507247,57	2165931,55	450	39650	507715,04	2166032,62
449	39488	506541,48	2165755,15	450	39528	507826,91	2166160,01	450	39569	507502,79	2166145,52	450	39610	507244,94	2165924,20	450	39651	507724,97	2166026,48
449	39489	506543,08	2165748,19	450	39529	507805,91	2166146,29	450	39570	507484,97	2166144,73	450	39611	507247,96	2165918,39	450	39652	507726,61	2166022,96
449	39490	506543,81	2165739,72	450	39530	507790,88	2166140,52	450	39571	507473,07	2166148,98	450	39612	507259,15	2165910,68	450	39653	507726,98	2166015,67
449	39491	506537,70	2165733,89	450	39531	507784,66	2166139,73	450	39572	507468,04	2166155,17	450	39613	507276,94	2165912,59	450	39654	507723,50	2166001,01
449	39492	506518,41	2165718,84	450	39532	507777,14	2166141,90	450	39573	507465,32	2166162,87	450	39614	507288,89	2165900,63	450	39655	507722,72	2165995,59
449	39493	506507,60	2165708,06	450	39533	507764,37	2166140,15	450	39574	507466,14	2166171,61	450	39615	507300,14	2165884,44	450	39656	507724,20	2165994,44
449	39494	506506,35	2165698,78	450	39534	507753,66	2166146,26	450	39575	507467,23	2166172,58	450	39616	507310,89	2165882,11	450	39657	507727,76	2165994,40
449	39495	506512,95	2165691,86	450	39535	507752,86	2166163,26	450	39576	507470,79	2166183,45	450	39617	507315,88	2165888,68	450	39658	507738,54	2166001,39
449	39496	506527,22	2165681,42	450	39536	507757,04	2166171,00	450	39577	507470,40	2166191,39	450	39618	507313,65	2165904,52	450	39659	507747,81	2166010,65
449	39352	506537,31	2165683,35	450	39537	507774,04	2166183,75	450	39578	507463,56	2166198,89	450	39619	507297,02	2165942,72	450	39660	507757,41	2166009,84
450	39497	507783,48	2166004,70	450	39538	507793,91	2166203,62	450	39579	507450,49	2166227,74	450	39620	507292,34	2165964,33	450	39497	507783,48	2166004,70
450	39498	507797,42	2166014,53	450	39539	507811,46	2166216,55	450	39580	507419,90	2166235,93	450	39621	507291,63	2165982,05	451	39661	507167,93	2166212,45
450	39499	507800,27	2166021,89	450	39540	507826,55	2166225,05	450	39581	507394,00	2166243,34	450	39622	507297,45	2165991,36	451	39662	507172,18	2166222,51
450	39500	507799,30	2166031,30	450	39541	507835,45	2166236,38	450	39582	507327,69	2166271,13	450	39623	507332,08	2166008,33	451	39663	507172,54	2166237,16
450	39501	507791,83	2166036,72	450	39542	507834,05	2166244,30	450	39583	507296,41	2166291,22	450	39624	507348,38	2166006,78	451	39664	507170,19	2166253,60
450	39502	507781,05	2166041,17	450	39543	507829,65	2166247,23	450	39584	507277,37	2166333,64	450	39625	507375,41	2166003,32	451	39665	507164,02	2166266,10
450	39503	507754,38	2166053,66	450	39544	507818,30	2166246,22	450	39585	507266,54	2166377,31	450	39626	507395,82	2166007,54	451	39666	507146,25	2166252,98
450	39504	507682,62	2166080,32	450	39545	507807,66	2166238,17	450	39586	507245,26	2166419,73	450	39627	507407,06	2166019,15	451	39667	507130,82	2166245,30
450	39505	507674,04	2166085,72	450	39546	507795,15	2166218,88	450	39587	507210,98	2166476,84	450	39628	507413,57	2166038,04	451	39668	507123,52	2166231,80
450	39506	507674,10	2166093,84	450	39547	507786,60	2166212,12	450	39588	507196,62	2166492,32	450	39629	507429,44	2166040,73	451	39669	507122,00	2166203,19
450	39507	507680,26	2166102,69	450	39548	507773,06	2166209,23	450	39589	507186,68	2166493,47	450	39630	507474,14	2166039,60	451	39670	507139,73	2166202,44
450	39508	507688,79	2166110,81	450	39549	507752,09	2166194,91	450	39590	507175,40	2166489,97	450	39631	507507,79	2166039,60	451	39671	507155,92	2166205,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
451	39661	507167,93	2166212,45	452	39712	507755,68	2167523,72	453	39752	508266,22	2166687,08	455	39791	507602,86	2167463,17	455	39832	507325,49	2167261,29
452	39672	508246,52	2166509,58	452	39713	507741,41	2167524,49	453	39753	508261,39	2166704,83	455	39792	507609,16	2167470,77	455	39833	507311,59	2167254,72
452	39673	508228,30	2166597,96	452	39714	507739,30	2167524,27	453	39754	508270,69	2166761,23	455	39793	507608,04	2167482,07	455	39834	507287,31	2167248,93
452	39674	508213,28	2166618,46	452	39715	507728,56	2167488,41	453	39755	508279,80	2166778,38	455	39794	507606,39	2167491,71	455	39835	507277,99	2167252,41
452	39675	508200,52	2166632,30	452	39716	507714,48	2167441,64	453	39756	508284,17	2166782,62	455	39795	507610,35	2167499,44	455	39836	507247,47	2167279,07
452	39676	508194,75	2166668,22	452	39717	507692,83	2167416,88	453	39757	508297,10	2166788,05	455	39796	507610,65	2167506,38	455	39837	507233,21	2167284,46
452	39677	508188,56	2166714,11	452	39718	507674,65	2167385,14	453	39758	508298,88	2166793,42	455	39797	507609,56	2167516,02	455	39838	507205,01	2167285,25
452	39678	508187,82	2166749,60	452	39719	507634,08	2167310,30	453	39759	508296,01	2166808,30	455	39798	507594,12	2167535,69	455	39839	507187,27	2167291,75
452	39679	508204,01	2166758,89	452	39720	507619,97	2167297,73	453	39760	508304,58	2166824,66	455	39799	507585,26	2167522,17	455	39840	507169,59	2167301,06
452	39680	508205,18	2166777,77	452	39721	507718,82	2167226,13	453	39761	508318,60	2166841,25	455	39800	507574,05	2167503,67	455	39841	507157,20	2167301,81
452	39681	508198,22	2166811,78	452	39722	507756,73	2167170,70	453	39762	508318,68	2166853,83	455	39801	507558,25	2167487,04	455	39842	507149,11	2167299,86
452	39682	508194,70	2166831,03	452	39723	507806,92	2167141,44	453	39763	508305,73	2166860,55	455	39802	507524,61	2167470,45	455	39843	507139,43	2167294,09
452	39683	508184,73	2166844,58	452	39724	507866,41	2167082,13	453	39764	508287,98	2166862,14	455	39803	507514,99	2167461,24	455	39844	507135,24	2167281,37
452	39684	508178,54	2166879,67	452	39725	507905,81	2167057,04	453	39765	508254,40	2166859,01	455	39804	507509,55	2167444,23	455	39845	507139,50	2167269,01
452	39685	508170,47	2166893,20	452	39726	507931,25	2167077,02	453	39766	508222,05	2166855,73	455	39805	507509,61	2167430,71	455	39846	507155,30	2167259,37
452	39686	508157,34	2166903,18	452	39727	507944,36	2167072,96	453	39767	508228,59	2166808,68	455	39806	507502,66	2167416,81	455	39847	507180,35	2167254,73
452	39687	508125,26	2166907,85	452	39728	507951,81	2167025,56	453	39768	508229,75	2166763,87	455	39807	507490,70	2167407,20	455	39848	507212,38	2167257,05
452	39688	508117,20	2166915,57	452	39729	507954,95	2166975,88	453	39769	508223,64	2166693,31	455	39808	507475,96	2167403,69	455	39849	507233,62	2167253,93
452	39689	508107,16	2166948,32	452	39730	507955,76	2166937,00	453	39770	508223,86	2166662,44	455	39809	507464,77	2167406,42	455	39850	507200,69	2167237,77
452	39690	508120,63	2166969,95	452	39731	508016,95	2166903,64	453	39771	508258,32	2166606,47	455	39810	507432,37	2167416,07	455	39851	507284,58	2167214,19
452	39691	508116,82	2166998,15	452	39732	508087,73	2166842,86	453	39772	508284,62	2166605,71	455	39811	507422,71	2167414,50	455	39852	507306,12	2167201,05
452	39692	508102,91	2167034,80	452	39733	508087,23	2166840,30	453	39773	508347,46	2166595,28	455	39812	507409,99	2167404,46	455	39853	507338,24	2167194,12
452	39693	508092,51	2167052,90	452	39734	508028,27	2166664,41	453	39774	508389,90	2166590,24	455	39813	507381,48	2167377,07	455	39854	507355,95	2167183,34
452	39694	508094,83	2167091,49	452	39735	508037,35	2166651,26	454	39775	507072,64	2166855,52	455	39814	507370,28	2167374,35	455	39855	507367,17	2167169,40
452	39695	508082,84	2167126,99	452	39736	508045,56	2166642,06	454	39776	507125,48	2166891,72	455	39815	507356,30	2167377,09	455	39856	507366,81	2167159,79
452	39696	508075,14	2167143,97	452	39737	508055,83	2166630,41	454	39777	507112,84	2166893,89	455	39816	507342,11	2167368,19	455	39857	507356,80	2167148,19
452	39697	508071,71	2167201,88	452	39738	508075,16	2166617,30	454	39778	507082,36	2166908,15	455	39817	507331,23	2167366,67	455	39858	507336,68	2167145,88
452	39698	508065,11	2167219,59	452	39739	508107,97	2166598,77	454	39779	507069,20	2166908,53	455	39818	507271,40	2167399,05	455	39859	507321,28	2167142,01
452	39699	508055,10	2167234,69	452	39740	508133,37	2166577,13	454	39780	507066,15	2166899,68	455	39819	507225,12	2167423,00	455	39860	507315,88	2167138,93
452	39700	508025,72	2167260,16	452	39741	508184,34	2166526,20	454	39781	507066,47	2166884,22	455	39820	507222,08	2167408,35	455	39861	507316,16	2167125,42
452	39701	508007,56	2167286,76	452	39742	508198,28	2166514,62	454	39782	507058,77	2166868,76	455	39821	507230,12	2167391,32	455	39862	507315,08	2167118,51
452	39702	508003,73	2167310,69	452	39743	508211,73	2166511,17	454	39783	507033,68	2166838,28	455	39822	507240,93	2167385,56	455	39863	507307,32	2167110,76
452	39703	508005,66	2167330,36	452	39744	508246,52	2166509,58	454	39784	507031,70	2166831,54	455	39823	507258,74	2167380,53	455	39864	507297,30	2167110,38
452	39704	508000,28	2167342,70	453	39745	508389,90	2166590,24	454	39785	507055,24	2166835,12	455	39824	507266,39	2167377,48	455	39865	507283,45	2167112,28
452	39705	507979,10	2167370,49	453	39746	508396,86	2166619,61	454	39786	507072,64	2166855,52	455	39825	507278,74	2167367,06	455	39866	507270,64	2167112,32
452	39706	507946,63	2167405,22	453	39747	508397,06	2166642,14	455	39787	507372,93	2167154,40	455	39826	507288,40	2167357,77	455	39867	507240,55	2167107,30
452	39707	507904,60	2167433,76	453	39748	508393,07	2166651,90	455	39788	507383,58	2167189,25	455	39827	507297,35	2167329,20	455	39868	507181,57	2167093,39
452	39708	507864,85	2167443,01	453	39749	508324,21	2166667,96	455	39789	507447,24	2167316,22	455	39828	507305,77	2167320,71	455	39869	507149,88	2167106,49
452	39709	507837,02	2167458,45	453	39750	508304,31	2166671,70	455	39790	507485,63	2167339,72	455	39829	507326,67	2167306,85	455	39870	507127,93	2167128,52
452	39710	507800,45	2167497,84	453	39751	508283,18	2166674,75	455	39791	507528,55	2167349,21	455	39830	507336,65	2167292,53	455	39871	507115,15	2167153,64
452	39711	507776,13	2167515,19	453	39752	508272,37	2166680,33	455	39792	507557,18	2167376,84	455	39831	507335,85	2167282,91	455	39872	507111,62	2167173,31

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				
455	39873	507120,53	2167211,09	456	39913	507029,34	2167015,28	457	39953	508093,49	2167377,06	457	39994	508093,84	2167230,80	458	40034	506660,21	2167816,09
455	39874	507114,39	2167211,91	456	39914	507029,31	2167021,80	457	39954	508099,60	2167415,67	457	39995	508095,75	2167224,61	458	40035	506654,02	2167818,81
455	39875	507108,52	2167204,91	456	39915	507013,20	2167035,70	457	39955	508091,87	2167450,01	457	39996	508098,49	2167189,16	458	40036	506645,54	2167814,12
455	39876	507085,79	2167124,26	456	39916	506972,95	2167058,47	457	39956	508066,42	2167485,47	457	39997	508120,12	2167155,93	458	40037	506613,49	2167780,19
455	39877	507077,72	2167110,75	456	39917	506956,05	2167067,73	457	39957	508023,60	2167519,45	457	39998	508144,07	2167107,75	458	40038	506611,97	2167772,87
455	39878	507059,18	2167096,49	456	39918	506938,63	2167070,04	457	39958	507986,61	2167541,05	457	39999	508150,59	2167104,62	458	40039	506620,11	2167755,89
455	39879	507057,23	2167088,39	456	39919	506924,73	2167068,15	457	39959	507953,83	2167553,00	457	40000	508225,84	2167113,12	458	40040	506638,16	2167734,26
455	39880	507064,24	2167077,97	456	39920	506919,76	2167060,81	457	39960	507929,52	2167559,97	457	40001	508257,14	2167113,88	458	40041	506646,29	2167723,46
455	39881	507051,46	2167060,21	456	39921	506920,10	2167055,42	457	39961	507917,13	2167560,72	457	40002	508293,31	2167115,46	458	40042	506659,79	2167717,27
455	39882	507042,91	2167042,84	456	39922	506926,74	2167041,08	457	39962	507906,34	2167554,57	457	39925	508316,90	2167122,00	458	40043	506672,50	2167711,12
455	39883	507043,31	2167028,97	456	39923	506946,78	2167026,02	457	39963	507902,49	2167546,84	458	40003	506619,74	2167535,90	458	40044	506678,38	2167706,86
455	39884	507075,02	2167030,52	456	39924	506995,44	2167011,02	457	39964	507898,99	2167532,96	458	40004	506635,12	2167546,30	458	40045	506679,50	2167696,03
455	39885	507104,32	2167041,68	456	39925	507025,08	2167010,63	457	39965	507894,80	2167525,22	458	40005	506642,83	2167555,60	458	40046	506677,62	2167668,28
455	39886	507120,89	2167042,86	457	39925	508316,90	2167122,00	457	39966	507888,57	2167525,27	458	40006	506645,20	2167581,44	458	40047	506670,59	2167647,03
455	39887	507159,10	2167037,83	457	39926	508318,03	2167126,65	457	39967	507884,73	2167527,56	458	40007	506669,06	2167602,28	458	40048	506664,86	2167638,55
455	39888	507172,63	2167041,31	457	39927	508315,69	2167132,05	457	39968	507883,90	2167535,67	458	40008	506720,79	2167638,57	458	40049	506648,65	2167635,84
455	39889	507213,56	2167065,59	457	39928	508292,57	2167145,92	457	39969	507885,10	2167547,61	458	40009	506755,10	2167660,15	458	40050	506611,92	2167634,31
455	39890	507229,76	2167069,07	457	39929	508284,12	2167160,98	457	39970	507880,86	2167553,39	458	40010	506760,13	2167670,17	458	40051	506596,13	2167643,55
455	39891	507249,87	2167065,99	457	39930	508280,20	2167172,93	457	39971	507865,76	2167550,30	458	40011	506752,49	2167679,08	458	40052	506546,79	2167680,61
455	39892	507264,48	2167060,24	457	39931	508258,61	2167182,57	457	39972	507847,31	2167553,77	458	40012	506706,19	2167720,35	458	40053	506518,14	2167703,74
455	39893	507273,38	2167044,77	457	39932	508242,37	2167197,23	457	39973	507827,25	2167554,54	458	40013	506699,15	2167736,94	458	40054	506511,27	2167711,91
455	39894	507271,05	2167033,57	457	39933	508226,62	2167220,79	457	39974	507813,29	2167550,34	458	40014	506699,17	2167741,56	458	40055	506506,57	2167713,05
455	39895	507259,48	2167021,65	457	39934	508215,41	2167245,88	457	39975	507803,26	2167539,88	458	40015	506705,03	2167744,29	458	40056	506493,81	2167705,32
455	39896	507235,59	2167002,71	457	39935	508208,13	2167274,79	457	39976	507789,45	2167539,88	458	40016	506713,83	2167738,49	458	40057	506481,51	2167702,21
455	39897	507193,13	2166981,49	457	39936	508238,61	2167282,11	457	39977	507786,72	2167547,60	458	40017	506724,69	2167725,01	458	40058	506457,21	2167702,61
455	39898	507193,14	2166975,68	457	39937	508242,47	2167289,49	457	39978	507787,14	2167559,94	458	40018	506752,04	2167701,08	458	40059	506443,25	2167688,32
455	39899	507200,77	2166962,20	457	39938	508237,79	2167294,84	457	39979	507773,23	2167564,22	458	40019	506773,68	2167683,32	458	40060	506440,95	2167664,79
455	39900	507202,78	2166951,39	457	39939	508224,65	2167294,86	457	39980	507757,78	2167562,66	458	40020	506786,43	2167680,61	458	40061	506424,83	2167652,41
455	39901	507195,03	2166933,26	457	39940	508212,32	2167293,31	457	39981	507754,25	2167555,35	458	40021	506801,03	2167680,61	458	40062	506469,21	2167623,14
455	39902	507189,03	2166927,14	457	39941	508199,56	2167301,41	457	39982	507760,47	2167545,69	458	40022	506843,56	2167692,99	458	40063	506485,40	2167604,96
455	39903	507213,24	2166941,10	457	39942	508184,55	2167321,13	457	39983	507773,98	2167533,34	458	40023	506915,35	2167728,45	458	40064	506487,65	2167598,43
455	39904	507225,88	2166960,58	457	39943	508178,02	2167340,80	457	39984	507826,09	2167507,85	458	40024	506871,35	2167744,33	458	40065	506486,52	2167594,13
455	39905	507241,48	2166976,50	457	39944	508179,91	2167351,57	457	39985	507853,42	2167489,74	458	40025	506831,95	2167774,77	458	40066	506481,95	2167588,76
455	39906	507258,01	2167006,44	457	39945	508192,99	2167370,87	457	39986	507894,78	2167461,60	458	40026	506801,81	2167799,89	458	40067	506469,53	2167586,07
455	39907	507278,29	2167027,97	457	39946	508189,17	2167377,84	457	39987	507952,22	2167420,27	458	40027	506788,33	2167804,90	458	40068	506458,79	2167587,99
455	39908	507288,72	2167051,61	457	39947	508178,34	2167379,35	457	39988	507991,19	2167384,01	458	40028	506780,21	2167804,50	458	40069	506412,45	2167614,61
455	39909	507319,38	2167083,08	457	39948	508165,21	2167373,20	457	39989	508024,04	2167341,53	458	40029	506770,16	2167762,42	458	40070	506412,45	2167609,22
455	39910	507324,23	2167106,96	457	39949	508144,80	2167368,57	457	39990	508027,91	2167316,11	458	40030	506758,96	2167754,36	458	40071	506432,83	2167571,79
455	39911	507342,70	2167129,46	457	39950	508127,01	2167367,02	457	39991	508034,42	2167297,58	458	40031	506742,37	2167753,54	458	40072	506436,37	2167557,10
455	39785	507372,93	2167154,40	457	39951	508113,18	2167362,76	457	39992	508051,43	2167272,08	458	40032	506721,23	2167763,61	458	40073	506410,12	2167489,95
456	39912	507025,08	2167010,63	457	39952	508096,16	2167355,83	457	39993	508077,25	2167252,03	458	40033	506682,58	2167795,26	458	40074	506399,29	2167485,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
458	40075	506378,26	2167473,75	458	40116	506504,63	2167471,84	459	40156	506732,23	2167510,05	461	40195	507863,12	2167754,86	462	40235	506364,84	2167632,80
458	40076	506323,04	2167449,84	458	40117	506523,96	2167479,90	459	40157	506721,73	2167516,95	461	40196	507865,84	2167768,73	462	40236	506366,42	2167626,36
458	40077	506289,92	2167392,33	458	40118	506579,11	2167517,75	459	40158	506717,47	2167528,96	461	40197	507865,39	2167796,12	462	40219	506407,27	2167638,88
458	40078	506203,10	2167356,02	458	40119	506598,85	2167527,40	459	40159	506720,98	2167537,04	461	40198	507856,51	2167821,61	463	40237	507284,68	2167701,05
458	40079	506145,95	2167372,28	458	40003	506619,74	2167535,90	459	40160	506747,64	2167551,35	461	40199	507846,45	2167839,37	463	40238	507285,86	2167708,43
458	40080	506147,81	2167411,58	459	40120	506908,52	2167584,13	459	40161	506769,28	2167561,34	461	40200	507839,99	2167839,70	463	40239	507283,49	2167715,37
458	40081	506165,84	2167434,02	459	40121	506923,64	2167606,93	459	40162	506783,52	2167572,96	461	40201	507835,34	2167838,19	463	40240	507271,96	2167718,04
458	40082	506155,00	2167441,22	459	40122	506941,80	2167639,73	459	40163	506795,44	2167594,92	461	40202	507835,27	2167830,83	463	40241	507266,58	2167725,40
458	40083	506146,75	2167441,22	459	40123	506950,20	2167642,82	459	40164	506809,79	2167606,54	461	40203	507830,27	2167824,68	463	40242	507266,94	2167729,27
458	40084	506132,37	2167435,89	459	40124	506963,70	2167642,03	459	40165	506815,54	2167608,85	461	40204	507821,00	2167825,44	463	40243	507272,74	2167734,67
458	40085	506114,48	2167428,45	459	40125	506983,85	2167642,79	459	40166	506834,49	2167608,06	461	40205	507814,89	2167830,06	463	40244	507310,11	2167753,94
458	40086	506096,06	2167425,23	459	40126	506990,72	2167650,11	459	40167	506851,79	2167601,47	461	40206	507808,65	2167846,65	463	40245	507288,56	2167766,66
458	40087	506075,01	2167424,68	459	40127	506995,83	2167672,10	459	40168	506877,64	2167584,51	461	40207	507804,84	2167847,82	463	40246	507260,30	2167770,17
458	40088	506049,13	2167426,28	459	40128	507004,69	2167685,62	459	40169	506890,45	2167579,91	461	40208	507799,39	2167847,41	463	40247	507230,65	2167717,33
458	40089	506029,17	2167432,39	459	40129	507046,33	2167730,43	459	40170	506900,47	2167579,88	461	40209	507795,93	2167842,42	463	40248	507183,15	2167767,81
458	40090	505949,69	2167332,04	459	40130	507029,03	2167737,73	459	40120	506908,52	2167584,13	461	40210	507794,79	2167832,79	463	40249	507171,97	2167764,38
458	40091	505925,54	2167323,02	459	40131	507013,54	2167737,35	460	40171	506915,75	2167470,66	461	40211	507780,06	2167790,75	463	40250	507171,57	2167757,02
458	40092	506005,59	2167311,84	459	40132	506989,97	2167724,59	460	40172	506920,71	2167484,16	461	40212	507781,16	2167758,51	463	40251	507192,79	2167743,16
458	40093	506013,85	2167300,38	459	40133	506956,37	2167705,69	460	40173	506921,51	2167510,39	461	40213	507781,45	2167749,74	463	40252	507211,33	2167730,02
458	40094	506015,27	2167285,47	459	40134	506904,67	2167679,07	460	40174	506930,39	2167522,37	461	40214	507772,37	2167692,81	463	40253	507237,15	2167720,77
458	40095	506009,62	2167267,85	459	40135	506860,27	2167654,79	460	40175	506948,08	2167534,72	461	40215	507761,82	2167680,14	463	40254	507248,04	2167716,49
458	40096	506001,06	2167251,00	459	40136	506828,26	2167640,07	460	40176	506940,73	2167545,54	461	40216	507755,15	2167614,72	463	40255	507257,26	2167701,44
458	40097	505984,78	2167224,33	459	40137	506787,79	2167630,46	460	40177	506927,30	2167548,22	461	40217	507810,27	2167610,52	463	40256	507266,95	2167696,41
458	40098	505962,95	2167192,09	459	40138	506735,22	2167619,23	460	40178	506913,03	2167549,00	461	40218	507849,96	2167603,92	463	40257	507279,99	2167696,03
458	40099	505947,76	2167166,44	459	40139	506706,76	2167600,33	460	40179	506908,77	2167544,76	461	40188	507853,20	2167614,25	463	40237	507284,68	2167701,05
458	40100	505932,83	2167139,50	459	40140	506682,80	2167573,32	460	40180	506910,25	2167521,60	462	40219	506407,27	2167638,88	464	40258	507052,95	2167776,71
458	40101	505923,24	2167118,95	459	40141	506636,10	2167530,84	460	40181	506906,80	2167515,84	462	40220	506384,56	2167660,25	464	40259	507066,42	2167858,52
458	40102	505898,87	2167068,55	459	40142	506601,33	2167504,26	460	40182	506874,82	2167500,00	462	40221	506349,87	2167678,10	464	40260	507061,83	2167881,32
458	40103	505895,93	2167054,67	459	40143	506577,41	2167486,87	460	40183	506856,69	2167482,60	462	40222	506309,03	2167692,27	464	40261	507053,35	2167887,85
458	40104	505999,24	2167198,59	459	40144	506529,91	2167450,60	460	40184	506852,75	2167473,39	462	40223	506294,37	2167695,71	464	40262	507045,60	2167885,20
458	40105	506072,22	2167305,86	459	40145	506514,13	2167422,04	460	40185	506856,63	2167469,14	462	40224	506284,78	2167695,98	464	40263	507042,87	2167877,07
458	40106	506112,29	2167361,91	459	40146	506512,13	2167388,85	460	40186	506891,05	2167464,09	462	40225	506270,64	2167695,45	464	40264	507039,34	2167837,33
458	40107	506230,72	2167334,29	459	40147	506543,07	2167352,95	460	40187	506905,64	2167464,10	462	40226	506262,66	2167687,75	464	40265	507032,03	2167792,16
458	40108	506273,54	2167348,93	459	40148	506578,63	2167411,21	460	40171	506915,75	2167470,66	462	40227	506266,92	2167675,74	464	40266	507022,39	216783,67
458	40109	506444,29	2167399,66	459	40149	506631,40	2167445,58	461	40188	507853,20	2167614,25	462	40228	506277,30	2167663,97	464	40267	507004,22	2167779,02
458	40110	506440,07	2167409,66	459	40150	506700,92	2167483,01	461	40189	507854,35	2167617,89	462	40229	506284,85	2167660,27	464	40268	506989,64	216783,64
458	40111	506448,87	2167431,32	459	40151	506717,08	2167488,38	461	40190	507872,34	2167674,94	462	40230	506293,09	2167660,27	464	40269	506982,63	2167799,87
458	40112	506399,54	2167462,56	459	40152	506733,34	2167483,02	461	40191	507874,71	2167700,79	462	40231	506306,14	2167664,80	464	40270	506984,56	2167824,94
458	40113	506442,58	2167477,21	459	40153	506745,30	2167486,48	461	40192	507872,42	2167725,11	462	40232	506317,10	2167662,66	464	40271	506994,63	2167866,24
458	40114	506459,90	2167479,95	459	40154	506750,36	2167495,36	461	40193	507855,53	2167733,71	462	40233	506336,59	2167652,50	464	40272	506994,21	2167875,90
458	40115	506481,88	2167472,98	459	40155	506747,67	2167501,53	461	40194	507854,97	2167734,00	462	40234	506358,91	2167639,44	464	40273	506988,45	2167885,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
464	40274	506964,86	2167889,06	466	40313	507856,58	2167975,94	467	40353	506904,93	2168565,52	467	40394	506656,95	2168625,18	467	40435	507066,31	2168310,42
464	40275	506909,31	2167903,28	466	40314	507851,58	2167969,73	467	40354	506894,27	2168580,13	467	40395	506674,79	2168613,45	467	40436	507075,67	2168316,12
464	40276	506881,50	2167900,99	466	40315	507848,43	2167960,12	467	40355	506892,31	2168588,93	467	40396	506709,45	2168596,36	467	40437	507110,88	2168337,60
464	40277	506866,47	2167900,98	466	40316	507844,55	2167953,93	467	40356	506905,52	2168629,82	467	40397	506731,67	2168588,38	467	40438	507048,26	2168349,30
464	40278	506829,04	2167911,42	466	40317	507838,37	2167951,26	467	40357	506906,00	2168655,15	467	40398	506744,17	2168581,70	467	40439	507022,47	2168362,42
464	40279	506813,63	2167869,71	466	40318	507832,96	2167954,17	467	40358	506899,66	2168682,48	467	40399	506755,62	2168572,09	467	40440	507001,94	2168380,45
464	40280	506851,39	2167853,88	466	40319	507802,95	2167869,42	467	40359	506886,43	2168702,44	467	40400	506764,48	2168563,85	467	40441	507033,60	2168374,15
464	40281	506909,29	2167823,03	466	40320	507809,05	2167864,80	467	40360	506876,21	2168712,19	467	40401	506776,97	2168541,15	467	40442	507053,66	2168368,28
464	40282	506940,27	2167801,02	466	40321	507826,87	2167854,79	467	40361	506868,47	2168714,65	467	40402	506790,10	2168508,62	467	40443	507099,46	2168357,05
464	40283	506952,98	2167784,08	466	40322	507855,33	2167846,30	467	40362	506859,12	2168714,63	467	40403	506800,20	2168478,17	467	40444	507127,72	2168347,84
464	40284	506955,98	2167773,64	466	40305	507868,92	2167846,64	467	40363	506854,26	2168712,69	467	40404	506815,94	2168454,47	467	40445	507159,41	2168367,23
464	40285	506955,30	2167747,00	467	40323	507383,64	2168499,94	467	40364	506853,81	2168707,29	467	40405	506833,24	2168436,32	467	40446	507265,86	2168430,18
464	40286	506999,29	2167763,98	467	40324	507480,99	2168687,29	467	40365	506854,30	2168699,53	467	40406	506851,43	2168424,29	467	40423	507383,64	2168499,94
464	40288	507052,95	2167776,71	467	40325	507437,45	2168730,11	467	40366	506854,31	2168693,66	467	40407	506863,76	2168415,17	467	40447	507059,49	2168382,80
465	40287	507255,71	2167792,91	467	40326	507425,24	2168744,68	467	40367	506848,45	2168691,70	467	40408	506902,35	2168396,68	467	40448	507067,04	2168389,36
465	40288	507258,85	2167797,53	467	40327	507418,26	2168748,10	467	40368	506843,11	2168691,24	467	40409	506924,99	2168373,54	467	40449	507066,70	2168395,47
465	40289	507258,39	2167814,54	467	40328	507409,69	2168748,11	467	40369	506836,80	2168699,53	467	40410	506928,14	2168361,09	467	40450	507062,81	2168400,31
465	40290	507232,22	2167824,98	467	40329	507402,42	2168743,27	467	40370	506832,40	2168707,80	467	40411	506924,47	2168349,87	467	40451	507046,78	2168410,78
465	40291	507219,05	2167831,88	467	40330	507371,41	2168696,21	467	40371	506820,64	2168716,58	467	40412	506915,48	2168342,56	467	40452	507018,30	2168424,90
465	40292	507207,10	2167865,50	467	40331	507310,52	2168611,90	467	40372	506818,86	2168716,31	467	40413	506889,13	2168334,91	467	40453	506991,03	2168445,87
465	40293	507195,51	2167876,65	467	40332	507271,04	2168564,19	467	40373	506813,05	2168728,52	467	40414	506878,19	2168335,76	467	40454	506980,80	2168455,63
465	40294	507186,68	2167878,25	467	40333	507203,35	2168490,58	467	40374	506813,49	2168734,11	467	40415	506863,05	2168340,78	467	40455	506953,65	2168476,07
465	40295	507175,44	2167872,03	467	40334	507190,49	2168487,65	467	40375	506828,89	2168743,85	467	40416	506847,05	2168344,02	467	40456	506933,42	2168484,38
465	40296	507164,25	2167868,59	467	40335	507182,27	2168486,71	467	40376	506829,55	2168749,67	467	40417	506828,89	2168343,70	467	40457	506925,93	2168491,22
465	40297	507142,22	2167872,83	467	40336	507178,11	2168482,78	467	40377	506821,04	2168762,61	467	40418	506817,40	2168339,20	467	40458	506912,83	2168505,84
465	40298	507126,77	2167877,07	467	40337	507179,33	2168477,94	467	40378	506812,49	2168767,24	467	40419	506810,69	2168335,21	467	40459	506896,69	2168515,83
465	40299	507107,85	2167870,10	467	40338	507192,05	2168471,32	467	40379	506806,68	2168767,72	467	40420	506805,36	2168334,15	467	40460	506887,91	2168520,22
465	40300	507113,68	2167846,56	467	40339	507192,93	2168466,24	467	40380	506796,89	2168761,64	467	40421	506797,90	2168334,12	467	40461	506880,65	2168521,19
465	40301	507111,40	2167789,47	467	40340	507189,82	2168460,36	467	40381	506783,30	2168755,80	467	40422	506785,95	2168335,18	467	40462	506871,56	2168519,00
465	40302	507138,41	2167792,51	467	40341	507183,71	2168459,64	467	40382	506770,10	2168753,10	467	40423	506779,27	2168334,93	467	40463	506861,89	2168523,36
465	40303	507187,00	2167802,58	467	40342	507167,86	2168460,62	467	40383	506760,13	2168739,49	467	40424	506775,77	2168332,01	467	40464	506823,03	2168538,71
465	40304	507214,08	2167802,19	467	40343	507150,95	2168465,14	467	40384	506733,11	2168731,17	467	40425	506775,51	2168328,50	467	40465	506828,48	2168517,29
465	40287	507255,71	2167792,91	467	40344	507091,02	2168443,05	467	40385	506719,00	2168729,46	467	40426	506781,39	2168318,66	467	40466	506914,22	2168464,88
466	40305	507868,92	2167846,64	467	40345	507064,54	2168435,92	467	40386	506702,16	2168708,77	467	40427	506798,73	2168309,88	467	40467	506939,56	2168456,87
466	40306	507883,51	2167874,10	467	40346	507059,44	2168440,03	467	40387	506686,85	2168688,42	467	40428	506811,81	2168302,08	467	40468	506957,90	2168448,11
466	40307	507895,13	2167943,12	467	40347	507049,69	2168464,62	467	40388	506671,57	2168678,80	467	40429	506832,10	2168295,73	467	40469	506977,62	2168436,65
466	40308	507868,12	2167928,86	467	40348	507040,43	2168470,96	467	40389	506660,11	2168672,63	467	40430	506854,81	2168285,82	467	40470	506992,92	2168418,87
466	40309	507861,15	2167931,92	467	40349	507016,99	2168478,31	467	40390	506652,13	2168664,64	467	40431	506865,73	2168279,99	467	40471	507010,46	2168399,83
466	40310	507859,98	2167940,44	467	40350	506985,82	2168488,53	467	40391	506645,75	2168655,32	467	40432	506896,66	2168271,43	467	40472	507033,37	2168385,48
466	40311	507868,48	2167965,87	467	40351	506965,88	2168509,94	467	40392	506644,15	2168646,28	467	40433	506911,12	2168267,04	467	40473	507051,42	2168379,85
466	40312	507865,07	2167974,40	467	40352	506937,13	2168538,24	467	40393	506647,05	2168635,07	467	40434	506967,17	2168249,86	467	40447	507059,49	2168382,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
468	40474	506803,40	2169354,78	468	40515	506685,08	2169576,35	468	40556	506650,82	2169274,38	469	40596	506849,91	2169418,23	470	40636	507355,49	2170000,52
468	40475	506802,20	2169364,25	468	40516	506644,10	2169581,05	468	40557	506676,00	2169274,77	469	40597	506860,59	2169424,56	470	40637	507344,11	2169968,15
468	40476	506788,35	2169376,84	468	40517	506616,08	2169578,70	468	40558	506697,66	2169272,00	469	40598	506869,68	2169426,52	470	40638	507317,27	2169979,18
468	40477	506767,81	2169379,22	468	40518	506584,14	2169582,27	468	40559	506701,59	2169276,35	469	40599	506894,13	2169418,65	470	40639	507303,44	2169963,07
468	40478	506763,93	2169389,52	468	40519	506581,37	2169553,87	468	40560	506700,88	2169283,87	469	40600	506927,98	2169397,38	470	40640	507283,40	2169929,17
468	40479	506780,56	2169398,57	468	40520	506606,28	2169544,82	468	40561	506694,15	2169291,32	469	40601	506945,01	2169392,63	470	40641	507285,33	2169916,16
468	40480	506806,25	2169417,89	468	40521	506631,45	2169534,17	468	40562	506692,99	2169299,25	469	40602	506960,73	2169392,24	470	40642	507288,25	2169909,39
468	40481	506810,20	2169426,57	468	40522	506655,48	2169519,60	468	40563	506699,29	2169313,02	469	40580	507007,26	2169415,89	470	40643	507298,31	2169907,46
468	40482	506807,75	2169437,19	468	40523	506676,83	2169510,12	468	40564	506711,47	2169316,94	470	40603	507363,02	2169975,29	470	40644	507318,07	2169911,41
468	40483	506808,58	2169445,87	468	40524	506698,51	2169490,03	468	40565	506723,31	2169315,39	470	40604	507379,14	2170004,84	470	40645	507322,44	2169904,33
468	40484	506814,14	2169452,15	468	40525	506713,50	2169470,70	468	40566	506728,00	2169320,12	470	40605	507406,77	2170032,79	470	40646	507320,06	2169895,27
468	40485	506821,57	2169453,72	468	40526	506721,76	2169464,41	468	40567	506718,14	2169328,40	470	40606	507408,29	2170035,08	470	40647	507295,64	2169862,93
468	40486	506866,56	2169465,60	468	40527	506736,36	2169463,99	468	40568	506708,38	2169331,94	470	40607	507416,62	2170047,39	470	40648	507293,65	2169856,60
468	40487	506888,16	2169477,01	468	40528	506747,33	2169466,35	468	40569	506689,43	2169326,81	470	40608	507423,70	2170066,33	470	40649	507296,41	2169852,27
468	40488	506909,03	2169497,88	468	40529	506760,03	2169483,68	468	40570	506681,19	2169326,83	470	40609	507426,84	2170087,63	470	40650	507302,65	2169851,87
468	40489	506929,95	2169504,18	468	40530	506771,38	2169484,08	468	40571	506680,39	2169333,10	470	40610	507428,82	2170094,72	470	40651	507318,89	2169870,40
468	40490	506946,19	2169505,75	468	40531	506777,32	2169471,45	468	40572	506690,95	2169339,83	470	40611	507440,30	2170110,85	470	40652	507338,20	2169918,52
468	40491	506962,30	2169513,24	468	40532	506777,67	2169459,25	468	40573	506718,15	2169355,98	470	40612	507472,19	2170126,60	470	40653	507363,02	2169975,29
468	40492	507003,66	2169539,70	468	40533	506765,49	2169450,16	468	40574	506739,10	2169360,73	470	40613	507493,07	2170146,34	471	40654	506993,95	2169963,47
468	40493	507028,88	2169560,19	468	40534	506741,09	2169439,17	468	40575	506741,48	2169358,76	470	40614	507511,60	2170178,26	471	40655	507011,71	2169999,70
468	40494	507055,35	2169567,66	468	40535	506723,72	2169427,73	468	40576	506731,18	2169339,40	470	40615	507530,89	2170194,07	471	40656	506956,46	2169993,79
468	40495	507082,56	2169594,06	468	40536	506714,62	2169420,61	468	40577	506735,19	2169333,91	470	40616	507555,82	2170201,14	471	40657	506919,07	2169991,44
468	40496	507098,69	2169622,85	468	40537	506691,76	2169404,85	468	40578	506761,93	2169317,36	470	40617	507561,69	2170224,80	471	40658	506906,46	2169993,03
468	40497	507103,00	2169641,38	468	40538	506668,97	2169391,46	468	40579	506783,23	2169337,83	470	40618	507580,18	2170258,67	471	40659	506885,09	2169991,41
468	40498	507101,90	2169651,62	468	40539	506652,74	2169383,96	468	40474	506803,40	2169354,78	470	40619	507578,17	2170264,20	471	40660	506853,21	2169987,45
468	40499	507087,02	2169644,14	468	40540	506627,55	2169368,21	469	40580	507007,26	2169415,89	470	40620	507569,16	2170263,79	471	40661	506763,28	2169994,20
468	40500	507050,10	2169618,14	468	40541	506611,73	2169357,16	469	40581	507015,07	2169426,54	470	40621	507550,59	2170245,27	471	40662	506743,98	2170000,88
468	40501	507049,66	2169606,68	468	40542	506577,07	2169335,46	469	40582	507017,87	2169442,31	470	40622	507544,77	2170235,85	471	40663	506730,95	2170017,05
468	40502	507042,66	2169594,86	468	40543	506545,55	2169307,13	469	40583	507013,10	2169452,53	470	40623	507540,36	2170233,09	471	40664	506721,97	2170020,60
468	40503	507030,79	2169586,98	468	40544	506494,27	2169275,96	469	40584	507002,50	2169464,36	470	40624	507521,10	2170243,74	471	40665	506668,70	2170021,79
468	40504	507011,42	2169585,81	468	40545	506468,27	2169261,74	469	40585	506981,16	2169478,16	470	40625	507513,63	2170244,12	471	40666	506616,33	2170027,68
468	40505	506996,49	2169586,17	468	40546	506412,33	2169228,64	469	40586	506961,88	2169478,96	470	40626	507510,03	2170234,62	471	40667	506575,29	2170035,58
468	40506	506978,75	2169592,87	468	40547	506409,68	2169227,34	469	40587	506935,10	2169470,30	470	40627	507516,37	2170218,50	471	40668	506532,69	2170048,61
468	40507	506843,15	2169583,03	468	40548	506406,02	2169160,55	469	40588	506886,59	2169444,30	470	40628	507516,32	2170209,78	471	40669	506533,90	2170038,31
468	40508	506823,49	2169574,39	468	40549	506414,30	2169158,87	469	40589	506864,52	2169439,52	470	40629	507510,43	2170197,57	471	40670	506532,31	2170034,01
468	40509	506803,35	2169562,12	468	40550	506423,74	2169154,91	469	40590	506834,60	2169426,17	470	40630	507493,50	2170186,15	471	40671	506522,50	2170034,41
468	40510	506790,34	2169560,55	468	40551	506480,13	2169187,25	469	40591	506825,14	2169409,20	470	40631	507463,18	2170148,30	471	40672	506499,27	2170054,11
468	40511	506766,69	2169562,15	468	40552	506547,45	2169234,99	469	40592	506825,95	2169401,74	470	40632	507426,07	2170109,31	471	40673	506490,93	2170058,80
468	40512	506745,03	2169559,00	468	40553	506587,71	2169255,08	469	40593	506831,03	2169398,58	470	40633	507400,85	2170072,22	471	40674	506485,39	2170057,27
468	40513	506732,35	2169563,72	468	40554	506608,58	2169258,99	469	40594	506835,37	2169398,55	470	40634	507382,11	2170040,37	471	40675	506482,62	2170051,35
468	40514	506717,42	2169574,75	468	40555	506630,24	2169256,64	469	40595	506844,44	2169407,98	470	40635	507381,57	2170039,52	471	40676	506485,03	2170041,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
471	40676	506485,04	2170035,97	472	40716	506581,40	2170793,20	472	40757	506638,56	2171091,65	472	40705	506561,34	2170602,42	475	40836	507211,50	2171228,11
471	40677	506481,47	2170030,86	472	40717	506561,73	2170802,30	472	40758	506627,53	2171097,54	473	40798	506699,59	2171058,45	475	40837	507220,29	2171269,02
471	40678	506474,38	2170028,46	472	40718	506551,45	2170808,98	472	40759	506625,20	2171096,78	473	40799	506714,74	2171104,23	475	40838	507226,31	2171308,52
471	40679	506460,17	2170031,62	472	40719	506550,28	2170822,78	472	40760	506626,33	2171079,42	473	40800	506745,14	2171172,44	475	40839	507224,44	2171329,94
471	40680	506455,84	2170030,82	472	40720	506563,27	2170859,45	472	40761	506629,10	2171051,78	473	40801	506743,97	2171186,65	475	40840	507217,39	2171348,49
471	40681	506434,96	2170011,13	472	40721	506572,80	2170901,62	472	40762	506618,43	2171028,14	473	40802	506730,91	2171216,58	475	40841	507217,30	2171364,56
471	40682	506418,18	2169991,64	472	40722	506580,20	2170904,80	472	40763	506607,04	2171012,02	473	40803	506720,62	2171224,09	475	40842	507218,78	2171379,88
471	40683	506388,79	2169957,53	472	40723	506584,56	2170903,99	472	40764	506587,77	2170989,46	473	40804	506701,80	2171218,56	475	40843	507215,63	2171386,47
471	40684	506367,93	2169936,24	472	40724	506587,68	2170898,06	472	40765	506540,49	2170946,36	473	40805	506695,85	2171208,72	475	40844	507206,39	2171392,09
471	40685	506358,15	2169929,94	472	40725	506584,14	2170874,03	472	40766	506506,16	2170924,86	473	40806	506694,25	2171182,71	475	40845	507199,54	2171389,17
471	40686	506357,65	2169910,23	472	40726	506575,89	2170840,89	472	40767	506500,56	2170915,03	473	40807	506699,35	2171166,91	475	40846	507193,43	2171371,38
471	40687	506431,06	2169921,67	472	40727	506574,31	2170825,14	472	40768	506500,24	2170908,31	473	40808	506695,00	2171161,79	475	40847	507190,83	2171350,39
471	40688	506528,83	2169924,04	472	40728	506577,80	2170819,64	472	40769	506504,09	2170899,85	473	40809	506685,16	2171157,85	475	40848	507178,27	2171286,87
471	40689	506498,39	2169941,75	472	40729	506584,56	2170819,24	472	40770	506528,87	2170897,32	473	40810	506680,79	2171147,99	475	40849	507154,66	2171240,81
471	40690	506464,96	2169959,12	472	40730	506591,28	2170823,16	472	40771	506545,04	2170890,99	473	40811	506681,66	2171137,74	475	40850	507154,74	2171225,46
471	40691	506442,82	2169968,94	472	40731	506599,19	2170845,27	472	40772	506548,58	2170880,74	473	40812	506691,06	2171118,41	475	40851	507158,58	2171211,53
471	40692	506440,83	2169973,70	472	40732	506608,63	2170870,07	472	40773	506541,47	2170851,95	473	40813	506687,12	2171109,38	475	40852	507167,17	2171199,60
471	40693	506444,43	2169977,63	472	40733	506638,58	2170909,92	472	40774	506541,55	2170836,59	473	40814	506677,26	2171100,71	475	40853	507182,73	2171195,94
471	40694	506458,25	2169976,84	472	40734	506661,07	2170961,55	472	40775	506539,08	2170826,35	473	40815	506671,02	2171095,54	475	40854	507194,14	2171199,37
471	40695	506483,04	2169968,56	472	40735	506673,99	2171001,37	472	40776	506531,28	2170820,44	473	40816	506667,87	2171080,18	475	40855	507200,97	2171203,30
471	40696	506512,60	2169955,56	472	40736	506673,68	2171005,69	472	40777	506518,21	2170816,86	473	40817	506673,32	2171063,62	476	40856	506810,55	2171302,54
471	40697	506537,04	2169942,53	472	40737	506662,63	2171006,89	472	40778	506492,21	2170818,83	473	40818	506678,44	2171057,73	476	40857	506822,75	2171321,82
471	40698	506562,73	2169922,82	472	40738	506651,55	2171008,86	472	40779	506481,99	2170817,27	473	40819	506691,86	2171055,39	476	40858	506827,13	2171376,64
471	40699	506628,87	2169929,95	472	40739	506643,32	2171008,47	472	40780	506479,59	2170814,91	473	40798	506699,59	2171058,45	476	40859	506811,73	2171384,11
471	40700	506764,88	2169947,26	472	40740	506635,06	2171003,74	472	40781	506487,07	2170791,63	474	40820	506596,48	2171129,66	476	40860	506789,23	2171400,69
471	40701	506820,83	2169951,59	472	40741	506630,33	2170989,53	472	40782	506490,99	2170773,50	474	40821	506599,98	2171144,26	476	40861	506782,96	2171413,67
471	40702	506842,51	2169948,46	472	40742	506630,32	2170978,50	472	40783	506492,67	2170761,67	474	40822	506604,75	2171150,58	476	40862	506786,03	2171449,97
471	40703	506924,52	2169958,70	472	40743	506636,97	2170963,09	472	40784	506490,96	2170758,02	474	40823	506631,55	2171170,26	476	40863	506785,55	2171508,55
471	40704	506972,22	2169957,52	472	40744	506628,29	2170945,78	472	40785	506490,87	2170532,28	474	40824	506647,78	2171194,72	476	40864	506731,62	2171395,82
471	40653	506993,95	2169963,47	472	40745	506626,73	2170917,75	472	40786	506492,60	2170534,63	474	40825	506650,86	2171208,13	476	40865	506741,97	2171390,45
472	40705	506561,34	2170602,42	472	40746	506622,06	2170911,50	472	40787	506506,77	2170538,94	474	40826	506648,85	2171225,05	476	40866	506777,06	2171356,51
472	40706	506565,22	2170614,66	472	40747	506614,92	2170912,24	472	40788	506520,58	2170539,57	474	40827	506633,15	2171247,52	476	40867	506793,20	2171345,91
472	40707	506562,13	2170624,50	472	40748	506609,76	2170925,25	472	40789	506530,08	2170538,16	474	40828	506625,27	2171257,80	476	40868	506794,34	2171338,81
472	40708	506538,46	2170660,39	472	40749	506605,01	2170945,38	472	40790	506534,76	2170543,71	474	40829	506624,68	2171264,96	476	40869	506785,30	2171334,07
472	40709	506526,67	2170687,55	472	40750	506605,48	2170972,55	472	40791	506533,20	2170555,13	474	40830	506549,04	2171190,82	476	40870	506771,92	2171334,82
472	40710	506531,39	2170697,02	472	40751	506616,14	2171002,95	472	40792	506522,60	2170567,31	474	40831	506552,64	2171166,57	476	40871	506759,32	2171341,15
472	40711	506536,51	2170697,00	472	40752	506638,18	2171031,73	472	40793	506521,47	2170573,63	474	40832	506546,85	2171149,38	476	40872	506746,25	2171348,25
472	40712	506556,16	2170689,15	472	40753	506655,15	2171036,05	472	40794	506531,33	2170598,86	474	40833	506544,05	2171127,32	476	40873	506740,39	2171340,36
472	40713	506556,17	2170705,34	472	40754	506666,14	2171037,62	472	40795	506534,95	2170601,66	474	40834	506587,47	2171117,44	476	40874	506737,56	2171331,30
472	40714	506560,88	2170732,54	472	40755	506666,90	2171061,24	472	40796	506546,37	2170598,50	474	40835	506596,48	2171129,66	476	40875	506739,23	2171320,23
472	40715	506567,60	2170758,94	472	40756	506655,18	2171079,81	472	40797	506554,62	2170598,07	475	40836	507200,97	2171203,30	476	40876	506742,68	2171314,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
476	40876	506742,68	2171308,86	477	40916	507478,12	2172007,04	477	40957	507769,61	2172502,82	477	40998	507141,40	2172066,66	477	41039	507145,94	2171737,10
476	40877	506739,17	2171306,06	477	40917	507488,20	2172020,94	477	40958	507689,38	2172544,37	477	40999	507152,79	2172065,51	477	41040	507146,97	2171730,01
476	40878	506731,26	2171306,44	477	40918	507420,81	2172020,81	477	40959	507604,01	2172546,09	477	41000	507171,27	2172066,36	477	41041	507144,93	2171725,88
476	40879	506720,61	2171315,54	477	40919	507407,50	2172006,67	477	40960	507426,16	2172525,75	477	41001	507186,75	2172066,65	477	41042	507137,46	2171720,57
476	40880	506713,20	2171318,66	477	40920	507381,50	2171974,33	477	40961	507395,38	2172526,88	477	41002	507201,62	2172057,57	477	41043	507127,33	2171714,44
476	40881	506708,06	2171319,44	477	40921	507347,65	2171938,86	477	40962	507386,31	2172523,74	477	41003	507223,40	2172037,90	477	41044	507121,14	2171705,78
476	40882	506701,73	2171312,80	477	40922	507303,89	2171926,27	477	40963	507363,45	2172519,38	477	41004	507234,78	2172037,11	477	41045	507118,38	2171670,68
476	40883	506698,16	2171306,85	477	40923	507297,96	2171927,81	477	40964	507355,82	2172516,27	477	41005	507253,30	2172041,44	477	41046	507121,36	2171649,39
476	40884	506691,49	2171306,07	477	40924	507297,17	2171933,72	477	40965	507358,81	2172511,52	477	41006	507272,68	2172041,82	477	41047	507129,43	2171635,61
476	40885	506681,24	2171306,47	477	40925	507300,27	2171940,42	477	40966	507371,78	2172503,41	477	41007	507288,80	2172037,51	477	41048	507168,25	2171604,05
476	40886	506674,88	2171301,36	477	40926	507310,95	2171947,15	477	40967	507390,07	2172496,53	477	41008	507305,72	2172032,39	477	41049	507170,86	2171596,45
476	40887	506671,41	2171290,68	477	40927	507328,68	2171951,89	477	40968	507407,63	2172487,62	477	41009	507312,31	2172020,53	477	41050	507187,54	2171597,79
476	40888	506675,28	2171280,84	477	40928	507341,68	2171959,38	477	40969	507430,73	2172468,03	477	41010	507319,29	2172005,20	477	41051	507202,54	2171594,23
476	40889	506680,82	2171276,50	477	40929	507349,18	2171968,83	477	40970	507434,43	2172460,69	477	41011	507320,61	2172000,54	477	41052	507204,53	2171589,47
476	40890	506678,05	2171264,71	477	40930	507359,46	2171979,05	477	40971	507434,65	2172455,36	477	41012	507312,04	2171982,82	477	41053	507202,46	2171581,24
476	40891	506675,33	2171250,07	477	40931	507382,31	2172007,07	477	40972	507434,07	2172450,60	477	41013	507292,71	2171945,26	477	41054	507182,42	2171563,88
476	40892	506680,43	2171239,84	477	40932	507395,29	2172020,73	477	40973	507430,71	2172445,97	477	41014	507281,44	2171935,13	477	41055	507180,01	2171556,01
476	40893	506702,17	2171239,03	477	40933	507403,06	2172028,82	477	40974	507428,76	2172437,46	477	41015	507262,23	2171880,33	477	41056	507183,55	2171540,19
476	40894	506735,24	2171234,34	477	40934	507440,50	2172073,37	477	40975	507444,01	2172420,61	477	41016	507210,30	2171812,43	477	41057	507196,61	2171504,33
476	40895	506740,40	2171254,84	477	40935	507483,46	2172121,47	477	40976	507446,96	2172411,95	477	41017	507177,65	2171801,65	477	41058	507197,74	2171481,11
476	40896	506745,06	2171278,48	477	40936	507487,37	2172138,38	477	40977	507447,29	2172406,27	477	41018	507148,64	2171815,49	477	41059	507197,78	2171444,82
476	40897	506750,23	2171293,46	477	40937	507498,46	2172175,48	477	40978	507444,77	2172398,69	477	41019	507149,68	2171847,71	477	41060	507200,10	2171428,68
476	40898	506755,79	2171299,74	477	40938	507509,02	2172194,01	477	40979	507437,98	2172381,24	477	41020	507187,59	2171897,49	477	41061	507210,40	2171425,92
476	40899	506764,45	2171301,33	477	40939	507528,42	2172215,91	477	40980	507413,09	2172355,02	477	41021	507218,76	2171956,15	477	41062	507218,29	2171427,49
476	40900	506791,64	2171300,57	477	40940	507533,10	2172221,21	477	40981	507409,05	2172350,86	477	41022	507204,63	2171960,32	477	41063	507221,47	2171435,74
476	40855	506810,55	2171302,54	477	40941	507555,18	2172249,16	477	40982	507365,32	2172313,83	477	41023	507028,24	2171819,48	477	41064	507224,20	2171449,96
477	40901	507338,95	2171733,88	477	40942	507574,48	2172276,39	477	40983	507348,73	2172307,11	477	41024	507022,16	2171811,24	477	41065	507224,63	2171462,19
477	40902	507366,47	2171779,59	477	40943	507595,37	2172296,48	477	40984	507325,86	2172303,17	477	41025	507022,52	2171804,31	477	41066	507206,46	2171518,93
477	40903	507375,94	2171802,44	477	40944	507611,54	2172307,11	477	40985	507306,49	2172296,51	477	41026	507027,31	2171792,90	477	41067	507204,51	2171533,54
477	40904	507391,79	2171909,30	477	40945	507630,04	2172312,28	477	40986	507287,66	2172279,54	477	41027	507036,20	2171777,53	477	41068	507205,61	2171545,36
477	40905	507386,64	2171916,02	477	40946	507657,25	2172316,60	477	40987	507265,19	2172249,57	477	41028	507039,67	2171765,09	477	41069	507208,86	2171555,99
477	40906	507373,24	2171923,46	477	40947	507666,78	2172319,33	477	40988	507260,80	2172234,19	477	41029	507040,14	2171758,22	477	41070	507221,84	2171570,18
477	40907	507370,52	2171937,29	477	40948	507667,09	2172326,04	477	40989	507267,53	2172209,00	477	41030	507037,33	2171747,79	477	41071	507238,83	2171578,87
477	40908	507374,05	2171944,77	477	40949	507667,15	2172346,14	477	40990	507267,14	2172200,69	477	41031	507034,89	2171741,87	477	41072	507246,17	2171607,83
477	40909	507383,82	2171952,25	477	40950	507669,10	2172354,83	477	40991	507265,70	2172188,98	477	41032	507053,46	2171731,97	477	41073	507249,43	2171640,33
477	40910	507399,19	2171958,18	477	40951	507676,62	2172363,52	477	40992	507255,59	2172161,30	477	41033	507087,44	2171737,74	477	41074	507227,40	2171656,09
477	40911	507418,16	2171956,95	477	40952	507687,67	2172397,00	477	40993	507188,25	2172126,58	477	41034	507084,68	2171758,97	477	41075	507207,68	2171678,59
477	40912	507432,76	2171950,66	477	40953	507698,21	2172422,22	477	40994	507146,54	2172100,20	477	41035	507092,32	2171778,69	477	41076	507207,29	2171687,24
477	40913	507454,56	2171947,11	477	40954	507712,48	2172444,31	477	40995	507130,77	2172086,38	477	41036	507109,12	2171785,42	477	41077	507215,08	2171699,08
477	40914	507467,40	2171956,61	477	40955	507738,11	2172467,16	477	40996	507130,72	2172077,72	477	41037	507128,97	2171784,63	477	41078	507241,52	2171720,35
477	40915	507481,22	2171973,54	477	40956	507760,10	2172482,18	477	40997	507134,31	2172070,61	477	41038	507133,33	2171760,75	477	41079	507245,52	2171726,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
477	41080	507245,44	2171730,21	478	41120	507718,03	2171929,53	480	41159	508221,09	2174913,69	482	41198	506468,36	2176804,80	482	41239	506407,83	2177130,24
477	41081	507240,37	2171733,37	478	41121	507711,17	2171927,09	480	41151	508239,18	2174923,04	482	41199	506475,01	2176818,68	482	41240	506411,65	2177122,01
477	41082	507232,12	2171733,75	478	41122	507707,51	2171909,35	481	41160	506674,95	2175959,17	482	41200	506476,27	2176834,72	482	41241	506418,22	2177115,84
477	41083	507211,58	2171735,36	478	41123	507707,09	2171890,84	481	41161	506679,24	2175980,48	482	41201	506473,10	2176868,05	482	41242	506422,25	2177109,45
477	41084	507205,23	2171752,67	478	41124	507705,86	2171879,85	481	41162	506683,19	2176007,42	482	41202	506465,36	2176901,12	482	41243	506421,75	2177100,43
477	41085	507208,85	2171772,78	478	41125	507702,87	2171873,03	481	41163	506693,53	2176020,48	482	41203	506460,83	2176935,79	482	41244	506416,90	2177090,79
477	41086	507224,98	2171797,23	478	41126	507697,76	2171872,58	481	41164	506714,18	2176030,88	482	41204	506460,81	2176961,41	482	41245	506416,18	2177081,47
477	41087	507241,90	2171809,07	478	41127	507694,34	2171876,42	481	41165	506729,02	2176035,13	482	41205	506463,47	2176980,62	482	41246	506419,89	2177067,06
477	41088	507250,99	2171811,44	478	41128	507693,62	2171907,66	481	41166	506729,34	2176054,17	482	41206	506469,59	2176993,42	482	41247	506428,18	2177052,63
477	41089	507258,46	2171811,05	478	41129	507690,26	2171914,47	481	41167	506721,03	2176051,71	482	41207	506471,74	2177003,84	482	41248	506429,71	2177041,98
477	41090	507264,06	2171803,93	478	41130	507676,89	2171919,78	481	41168	506713,90	2176051,99	482	41208	506470,71	2177023,80	482	41249	506417,24	2177023,01
477	41091	507269,91	2171789,75	478	41131	507671,77	2171913,99	481	41169	506711,76	2176059,42	482	41209	506473,05	2177035,83	482	41250	506412,36	2177003,82
477	41092	507270,37	2171772,03	478	41132	507664,87	2171896,19	481	41170	506713,11	2176064,78	482	41210	506480,10	2177052,62	482	41251	506413,72	2176983,80
477	41093	507294,58	2171752,69	478	41133	507646,39	2171867,66	481	41171	506728,22	2176084,81	482	41211	506479,00	2177076,38	482	41252	506421,01	2176951,26
477	41094	507295,33	2171719,98	478	41134	507636,36	2171849,91	481	41172	506730,06	2176087,75	482	41212	506470,39	2177114,54	482	41253	506418,84	2176929,15
477	41095	507302,39	2171706,60	478	41135	507597,59	2171770,48	481	41173	506730,97	2176134,67	482	41213	506465,58	2177139,90	482	41254	506405,52	2176890,18
477	41096	507315,82	2171714,86	478	41136	507575,65	2171690,12	481	41174	506713,61	2176139,99	482	41214	506435,72	2177232,46	482	41255	506395,05	2176878,19
477	40901	507338,95	2171733,88	478	41137	507565,55	2171665,43	481	41175	506700,53	2176142,42	482	41215	506403,99	2177372,33	482	41256	506388,16	2176864,84
478	41097	507643,71	2171616,98	478	41138	507571,12	2171648,65	481	41176	506690,11	2176145,37	482	41216	506344,94	2177323,75	482	41257	506389,96	2176857,64
478	41098	507651,27	2171657,39	478	41139	507602,73	2171621,57	481	41177	506682,87	2176145,88	482	41217	506342,69	2177251,11	482	41258	506401,64	2176846,70
478	41099	507678,02	2171736,35	478	41140	507627,08	2171606,76	481	41178	506674,91	2176136,25	482	41218	506348,01	2177228,20	482	41259	506424,30	2176826,18
478	41100	507669,77	2171765,36	478	41141	507638,55	2171607,69	481	41179	506666,62	2176108,82	482	41219	506351,22	2177210,58	482	41260	506427,19	2176820,30
478	41101	507667,56	2171775,82	478	41097	507643,71	2171616,98	481	41180	506655,22	2176062,41	482	41220	506358,56	2177199,09	482	41261	506426,20	2176813,64
478	41102	507671,19	2171778,02	479	41142	508200,46	2174311,59	481	41181	506654,90	2176037,85	482	41221	506365,41	2177190,03	482	41262	506418,09	2176811,48
478	41103	507677,79	2171776,55	479	41143	508190,22	2174322,54	481	41182	506649,31	2176002,34	482	41222	506370,77	2177176,96	482	41263	506413,57	2176815,19
478	41104	507689,00	2171767,76	479	41144	508181,63	2174323,33	481	41183	506641,52	2175971,66	482	41223	506373,41	2177160,16	482	41264	506405,72	2176824,29
478	41105	507700,43	2171752,69	479	41145	508145,97	2174329,35	481	41184	506632,25	2175936,97	482	41224	506374,22	2177128,92	482	41265	506393,48	2176835,75
478	41106	507715,33	2171748,29	479	41146	508086,30	2174339,02	481	41185	506648,79	2175939,65	482	41225	506377,46	2177128,15	482	41266	506383,29	2176838,95
478	41107	507729,27	2171736,34	479	41147	508060,94	2174343,04	481	41186	506666,68	2175949,00	482	41226	506384,98	2177131,07	482	41267	506376,40	2176837,87
478	41108	507741,37	2171727,10	479	41148	508067,27	2174320,81	481	41160	506674,95	2175959,17	482	41227	506388,69	2177141,46	482	41268	506366,80	2176820,26
478	41109	507749,68	2171729,51	479	41149	508084,44	2174319,59	482	41187	506350,21	2176679,93	482	41228	506389,50	2177164,43	482	41269	506351,04	2176793,05
478	41110	507747,53	2171736,82	479	41150	508184,50	2174312,71	482	41188	506357,71	2176689,86	482	41229	506392,93	2177177,48	482	41270	506340,40	2176771,98
478	41111	507729,65	2171762,21	479	41142	508200,46	2174311,59	482	41189	506362,00	2176705,06	482	41230	506398,76	2177187,91	482	41271	506323,85	2176732,23
478	41112	507723,63	2171779,70	480	41151	508239,18	2174923,04	482	41190	506367,86	2176738,14	482	41231	506406,52	2177195,88	482	41272	506305,72	2176694,36
478	41113	507725,27	2171792,42	480	41152	508248,89	2174928,50	482	41191	506372,90	2176760,77	482	41232	506412,94	2177198,30	482	41273	506291,04	2176656,73
478	41114	507740,73	2171834,29	480	41153	508247,08	2174947,80	482	41192	506383,86	2176777,34	482	41233	506417,78	2177195,60	482	41274	506287,31	2176629,03
478	41115	507740,17	2171863,03	480	41154	508240,10	2174968,95	482	41193	506399,82	2176775,20	482	41234	506425,46	2177184,18	482	41275	506286,45	2176603,39
478	41116	507731,20	2171883,25	480	41155	508227,39	2174999,12	482	41194	506422,18	2176777,63	482	41235	506426,01	2177171,91	482	41276	506291,83	2176589,25
478	41117	507727,05	2171901,07	480	41156	508225,43	2175002,99	482	41195	506433,12	2176788,26	482	41236	506420,71	2177157,46	482	41277	506297,68	2176579,93
478	41118	507727,06	2171923,49	480	41157	508184,09	2175003,46	482	41196	506446,12	2176795,74	482	41237	506411,57	2177144,96	482	41278	506304,36	2176579,93
478	41119	507725,07	2171928,61	480	41158	508206,61	2174955,34	482	41197	506459,99	2176798,95	482	41238	506407,83	2177136,12	482	41279	506312,58	2176587,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
482	41280	506321,68	2176637,54	484	41319	506861,81	2177080,39	484	41360	506637,57	2177422,94	485	41400	505928,83	2177337,31	488	41438	507091,73	2177646,18
482	41281	506327,34	2176657,57	484	41320	506846,85	2177112,91	484	41361	506654,43	2177390,38	485	41401	505941,65	2177330,37	488	41439	507131,20	2177680,92
482	41282	506336,61	2176668,23	484	41321	506835,63	2177141,23	484	41362	506667,99	2177367,15	485	41402	505953,98	2177320,74	488	41440	507141,19	2177689,35
482	41187	506350,21	2176679,93	484	41322	506817,51	2177170,01	484	41363	506681,58	2177342,90	485	41403	505957,19	2177315,70	488	41441	507142,39	2177702,65
483	41283	506299,85	2176723,20	484	41323	506800,96	2177204,17	484	41364	506689,35	2177325,55	485	41404	505957,51	2177310,08	488	41442	507137,93	2177721,67
483	41284	506316,60	2176751,20	484	41324	506783,83	2177245,25	484	41365	506705,34	2177279,65	485	41374	506024,51	2177343,97	488	41443	507137,57	2177753,98
483	41285	506328,41	2176788,01	484	41325	506764,72	2177279,42	484	41366	506748,23	2177163,36	486	41405	506641,92	2177361,04	488	41444	507146,89	2177774,48
483	41286	506363,36	2176868,30	484	41326	506743,32	2177329,02	484	41367	506751,91	2177132,53	486	41406	506647,83	2177366,67	488	41445	507181,31	2177805,58
483	41287	506363,09	2176877,13	484	41327	506722,53	2177370,09	484	41368	506766,24	2177104,03	486	41407	506647,33	2177375,97	488	41446	507223,06	2177832,13
483	41288	506360,91	2176880,59	484	41328	506717,87	2177393,55	484	41369	506805,95	2177028,08	486	41408	506640,12	2177393,03	488	41447	507244,72	2177835,13
483	41289	506354,83	2176878,17	484	41329	506723,75	2177406,94	484	41370	506822,91	2177026,31	486	41409	506626,51	2177412,53	488	41448	507278,88	2177831,53
483	41290	506346,26	2176871,49	484	41330	506735,49	2177410,42	484	41371	506836,43	2177042,50	486	41410	506618,00	2177427,56	488	41449	507315,37	2177821,57
483	41291	506337,18	2176868,83	484	41331	506745,89	2177408,24	484	41372	506852,47	2177042,80	486	41411	506599,42	2177425,80	488	41424	507323,04	2177816,67
483	41292	506328,90	2176870,70	484	41332	506756,30	2177400,00	484	41373	506861,34	2177020,60	486	41412	506607,32	2177407,44	489	41450	507421,93	2178171,25
483	41293	506316,37	2176879,24	484	41333	506764,54	2177387,46	484	41374	506870,96	2177067,21	486	41413	506620,87	2177373,59	489	41451	507460,77	2178198,57
483	41294	506308,88	2176881,12	484	41334	506789,07	2177337,03	485	41374	506024,51	2177343,97	486	41414	506627,54	2177361,85	489	41452	507486,29	2178253,33
483	41295	506303,07	2176876,03	484	41335	506796,33	2177330,34	485	41375	506002,47	2177374,36	486	41415	506634,48	2177359,72	489	41453	507528,27	2178285,98
483	41296	506301,66	2176867,47	484	41336	506808,00	2177325,81	485	41376	505995,05	2177389,58	486	41405	506641,92	2177361,04	489	41454	507575,37	2178355,54
483	41297	506302,50	2176845,90	484	41337	506815,72	2177329,56	485	41377	505990,01	2177391,45	487	41416	506522,49	2177392,80	489	41455	507533,60	2178379,94
483	41298	506303,56	2176830,67	484	41338	506817,07	2177335,40	485	41378	505986,00	2177385,33	487	41417	506549,26	2177421,04	489	41456	507463,38	2178419,53
483	41299	506302,48	2176816,84	484	41339	506815,52	2177347,18	485	41379	505983,60	2177382,61	487	41418	506447,73	2177411,43	489	41457	507455,62	2178423,90
483	41300	506295,09	2176800,81	484	41340	506807,53	2177363,99	485	41380	505978,72	2177381,04	487	41419	506466,19	2177382,11	489	41458	507417,10	2178416,27
483	41301	506285,94	2176789,37	484	41341	506778,74	2177421,58	485	41381	505973,67	2177383,44	487	41420	506473,62	2177372,22	489	41459	507328,88	2178396,79
483	41302	506267,50	2176780,25	484	41342	506775,80	2177436,53	485	41382	505968,65	2177390,11	487	41421	506486,20	2177366,35	489	41460	507176,39	2178184,86
483	41303	506241,95	2176770,42	484	41343	506777,12	2177449,60	485	41383	505959,25	2177392,26	487	41422	506494,67	2177366,08	489	41461	507060,74	2178024,17
483	41304	506223,57	2176763,74	484	41344	506789,88	2177464,54	485	41384	505952,05	2177395,68	487	41423	506505,92	2177371,98	489	41462	506919,68	2177827,32
483	41305	506215,78	2176757,07	484	41345	506822,67	2177499,47	485	41385	505949,39	2177401,33	487	41416	506522,49	2177392,80	489	41463	506869,35	2177758,09
483	41306	506211,29	2176741,03	484	41346	506845,90	2177521,36	485	41386	505952,87	2177406,37	488	41424	507323,04	2177816,67	489	41464	506815,37	2177687,38
483	41307	506214,43	2176721,57	484	41347	506950,08	2177599,79	485	41387	505963,25	2177411,19	488	41425	507334,49	2177830,10	489	41465	506895,44	2177720,26
483	41308	506213,68	2176713,56	484	41348	506974,32	2177620,87	485	41388	505961,71	2177416,50	488	41426	507243,68	2177917,89	489	41466	506976,32	2177774,97
483	41309	506205,89	2176701,31	484	41349	506993,90	2177653,42	485	41389	505940,11	2177421,86	488	41427	507172,55	2177871,66	489	41467	507003,46	2177808,54
483	41310	506196,31	2176689,04	484	41350	506969,26	2177641,95	485	41390	505934,44	2177421,05	488	41428	507157,80	2177855,08	489	41468	507037,52	2177865,78
483	41311	506188,65	2176675,67	484	41351	506943,77	2177634,91	485	41391	505931,30	2177416,25	488	41429	507156,70	2177854,36	489	41469	507079,94	2177935,22
483	41312	506186,73	2176664,72	484	41352	506900,57	2177614,91	485	41392	505936,34	2177402,40	488	41430	507144,71	2177809,13	489	41470	507146,95	2177987,48
483	41313	506187,79	2176661,54	484	41353	506871,43	2177581,41	485	41393	505926,50	2177398,13	488	41431	507097,97	2177750,77	489	41471	507206,43	2178043,93
483	41314	506192,29	2176659,13	484	41354	506810,76	2177523,87	485	41394	505919,05	2177397,58	488	41432	507068,11	2177682,99	489	41472	507247,71	2178114,94
483	41315	506210,42	2176660,47	484	41355	506777,56	2177480,68	485	41395	505912,30	2177388,79	488	41433	507073,31	2177678,81	489	41473	507317,03	2178156,62
483	41316	506232,07	2176670,59	484	41356	506759,62	2177475,02	485	41396	505907,07	2177376,54	488	41434	507076,27	2177669,44	489	41474	507364,52	2178173,41
483	41317	506277,72	2176702,09	484	41357	506744,78	2177469,41	485	41397	505920,62	2177366,11	488	41435	507073,56	2177652,55	489	41475	507394,37	2178167,55
483	41283	506299,85	2176723,20	484	41358	506729,36	2177441,44	485	41398	505923,33	2177358,09	488	41436	507077,87	2177642,55	489	41450	507421,93	2178171,25
484	41318	506870,96	2177067,21	484	41359	506684,01	2177423,60	485	41399	505924,60	2177343,41	488	41437	507082,65	2177642,87	490	41476	507472,24	2177956,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
490	41477	507468,18	2177965,62	492	41516	507914,78	2178369,38	494	41555	506246,88	2178832,80	495	41595	507799,87	2180849,78	495	41636	507101,21	2180718,47
490	41478	507449,78	2177985,51	492	41517	507878,90	2178388,89	494	41556	506242,51	2178865,70	495	41596	507803,81	2180827,97	495	41637	507087,64	2180717,76
490	41479	507431,87	2178039,44	492	41518	507850,86	2178399,07	494	41557	506335,04	2178930,81	495	41597	507805,18	2180812,87	495	41638	507073,26	2180711,22
490	41480	507423,91	2178036,10	492	41519	507815,75	2178418,95	494	41558	506292,38	2178924,00	495	41598	507805,54	2180792,19	495	41639	507058,24	2180703,91
490	41481	507388,55	2178020,34	492	41520	507791,19	2178440,81	494	41559	506267,00	2178935,42	495	41599	507884,40	2180896,06	495	41640	507043,27	2180700,27
490	41482	507360,32	2177992,15	492	41521	507787,63	2178452,83	494	41560	506253,88	2178946,57	495	41600	507885,27	2180897,20	495	41641	507033,03	2180700,03
490	41483	507342,15	2177980,19	492	41522	507762,25	2178426,48	494	41561	506249,10	2178952,00	495	41601	507924,54	2180958,40	495	41642	507022,86	2180707,80
490	41484	507342,38	2177973,08	492	41523	507741,19	2178396,04	494	41562	506179,11	2178903,67	495	41602	507900,53	2180955,26	495	41643	507020,17	2180714,87
490	41485	507344,23	2177963,40	492	41524	507728,09	2178343,22	494	41563	506151,68	2178836,45	495	41603	507895,84	2180949,78	495	41644	507011,68	2180716,56
490	41486	507349,96	2177954,36	492	41525	507708,05	2178311,85	494	41564	506120,02	2178824,92	495	41604	507884,90	2180937,86	495	41645	507001,49	2180713,12
490	41487	507358,33	2177947,70	492	41526	507680,29	2178294,28	494	41565	506076,51	2178822,25	495	41605	507866,73	2180925,28	495	41646	506986,89	2180707,35
490	41488	507372,22	2177925,06	492	41527	507660,13	2178281,70	494	41566	506077,26	2178773,57	495	41606	507849,28	2180917,27	495	41647	506973,85	2180707,54
490	41489	507388,51	2177920,50	492	41528	507645,77	2178250,08	494	41567	506058,12	2178747,42	495	41607	507822,57	2180902,22	495	41648	506963,35	2180715,37
490	41490	507397,46	2177884,07	492	41529	507614,49	2178223,61	494	41568	506089,29	2178735,94	495	41608	507803,44	2180894,18	495	41649	506954,85	2180724,05
490	41476	507472,24	2177956,92	492	41530	507628,70	2178220,25	494	41569	506099,13	2178721,88	495	41609	507780,63	2180886,44	495	41650	506947,66	2180727,49
491	41491	508033,47	2178118,14	492	41531	507667,82	2178200,44	494	41570	506128,70	2178706,45	495	41610	507717,44	2180868,22	495	41651	506944,22	2180727,01
491	41492	508033,07	2178122,10	492	41532	507709,56	2178277,13	494	41571	506158,13	2178717,89	495	41611	507694,46	2180857,56	495	41652	506942,98	2180721,18
491	41493	508040,18	2178166,16	492	41533	507721,16	2178270,34	494	41572	506190,55	2178736,68	495	41612	507673,78	2180854,89	495	41653	506947,66	2180701,75
491	41494	508035,12	2178181,77	492	41534	507749,03	2178319,11	494	41573	506198,53	2178745,24	495	41613	507651,43	2180846,38	495	41654	506949,83	2180679,67
491	41495	508019,05	2178202,06	492	41535	507766,21	2178342,12	494	41574	506208,54	2178751,82	495	41614	507597,12	2180830,38	495	41655	506950,97	2180652,47
491	41496	508013,64	2178211,80	492	41536	507785,71	2178354,56	495	41575	507698,05	2180676,09	495	41615	507557,13	2180817,48	495	41656	506951,01	2180630,65
491	41497	508004,23	2178214,13	492	41537	507802,87	2178354,22	495	41576	507663,05	2180670,21	495	41616	507527,23	2180807,06	495	41657	506946,94	2180614,87
491	41498	507993,29	2178203,19	492	41538	507819,23	2178349,12	495	41577	507623,25	2180659,02	495	41617	507501,04	2180788,40	495	41658	506947,66	2180605,39
491	41499	507974,99	2178211,40	492	41539	507831,72	2178336,24	495	41578	507599,46	2180650,31	495	41618	507483,56	2180781,34	495	41659	506952,02	2180604,46
491	41500	507963,63	2178204,38	492	41540	507841,85	2178323,73	495	41579	507581,02	2180653,19	495	41619	507471,15	2180777,46	495	41660	506962,43	2180607,84
491	41501	507951,21	2178189,16	492	41541	507850,06	2178319,49	495	41580	507566,94	2180668,78	495	41620	507453,46	2180776,26	495	41661	506997,40	2180621,44
491	41502	507918,46	2178157,98	492	41542	507853,20	2178318,31	495	41581	507555,70	2180687,67	495	41621	507430,19	2180775,26	495	41662	507031,08	2180632,11
491	41503	507861,24	2178192,83	492	41543	507862,94	2178321,44	495	41582	507548,99	2180714,83	495	41622	507404,49	2180767,76	495	41663	507045,19	2180634,30
491	41504	507842,63	2178187,03	493	41544	506450,55	2178611,72	495	41583	507543,14	2180743,49	495	41623	507390,33	2180761,47	495	41664	507067,74	2180644,48
491	41505	507826,26	2178187,10	493	41545	506455,26	2178615,90	495	41584	507541,24	2180763,37	495	41624	507364,73	2180747,40	495	41665	507097,12	2180652,51
491	41506	507826,23	2178145,54	493	41546	506456,28	2178646,10	495	41585	507544,12	2180777,94	495	41625	507341,67	2180734,25	495	41666	507130,78	2180657,84
491	41507	507843,55	2178104,88	493	41547	506438,57	2178640,09	495	41586	507547,98	2180786,19	495	41626	507319,90	2180724,32	495	41667	507158,02	2180660,99
491	41508	507990,62	2178122,10	493	41548	506414,11	2178630,94	495	41587	507568,90	2180793,96	495	41627	507295,10	2180715,36	495	41668	507182,76	2180660,52
491	41491	508033,47	2178118,14	493	41549	506399,85	2178612,30	495	41588	507598,49	2180803,20	495	41628	507276,23	2180711,95	495	41669	507189,29	2180649,84
492	41509	507862,94	2178321,44	493	41549	506379,01	2178588,26	495	41588	507629,01	2180809,00	495	41629	507250,19	2180710,01	495	41670	507190,80	2180620,94
492	41510	507870,39	2178328,45	493	41550	506359,61	2178563,84	495	41589	507673,74	2180825,01	495	41630	507226,00	2180711,20	495	41671	507185,69	2180594,22
492	41511	507883,18	2178349,13	493	41551	506356,22	2178541,48	495	41590	507693,06	2180829,37	495	41631	507204,10	2180708,33	495	41672	507179,88	2180582,62
492	41512	507899,19	2178356,90	493	41552	506356,74	2178537,04	495	41591	507735,80	2180844,46	495	41632	507133,31	2180692,04	495	41673	507169,90	2180573,38
492	41513	507913,68	2178356,14	493	41553	506450,55	2178611,72	495	41592	507760,56	2180855,14	495	41633	507121,55	2180695,22	495	41674	507155,64	2180567,08
492	41514	507920,67	2178358,11	494	41553	506208,54	2178751,82	495	41593	507777,54	2180858,99	495	41634	507113,61	2180703,92	495	41675	507139,55	2180563,18
492	41515	507922,24	2178363,53	494	41554	506220,98	2178779,15	495	41594	507793,53	2180855,59	495	41635	507106,85	2180714,83	495	41676	507121,56	2180560,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
495	41677	507111,92	2180556,90	495	41718	506957,82	2180526,77	495	41759	506794,75	2180494,28	495	41800	506737,24	2180559,53	495	41841	507378,89	2180624,61
495	41678	507105,62	2180541,07	495	41719	506970,22	2180518,26	495	41760	506794,99	2180551,04	495	41801	506730,63	2180568,01	495	41842	507376,92	2180654,69
495	41679	507103,67	2180519,04	495	41720	506972,86	2180513,93	495	41761	506801,53	2180559,04	495	41802	506718,97	2180617,32	495	41843	507378,32	2180682,82
495	41680	507106,57	2180499,11	495	41721	506972,83	2180509,06	495	41762	506821,89	2180560,52	495	41803	506713,89	2180628,20	495	41844	507380,79	2180707,59
495	41681	507106,54	2180456,41	495	41722	506969,94	2180502,55	495	41763	506836,92	2180560,78	495	41804	506704,26	2180637,47	495	41845	507391,44	2180735,70
495	41682	507104,65	2180443,04	495	41723	506964,90	2180497,89	495	41764	506842,52	2180565,86	495	41805	506685,97	2180644,74	495	41846	507401,63	2180745,43
495	41683	507095,18	2180437,00	495	41724	506945,00	2180488,95	495	41765	506849,79	2180583,60	495	41806	506678,73	2180644,73	495	41847	507416,70	2180750,78
495	41684	507084,71	2180437,00	495	41725	506920,72	2180481,89	495	41766	506857,79	2180597,14	495	41807	506676,04	2180639,12	495	41848	507452,59	2180756,08
495	41685	507080,63	2180447,19	495	41726	506917,56	2180484,80	495	41767	506878,73	2180610,01	495	41808	506680,45	2180615,83	495	41849	507463,77	2180753,67
495	41686	507073,83	2180491,83	495	41727	506911,96	2180505,69	495	41768	506887,63	2180610,52	495	41809	506680,95	2180587,20	495	41850	507469,62	2180750,28
495	41687	507072,12	2180513,45	495	41728	506910,00	2180522,44	495	41769	506915,54	2180601,28	495	41810	506683,37	2180569,50	495	41851	507475,41	2180737,15
495	41688	507068,74	2180528,75	495	41729	506906,32	2180535,54	495	41770	506926,54	2180602,72	495	41811	506691,31	2180548,35	495	41852	507485,63	2180687,65
495	41689	507064,77	2180532,59	495	41730	506900,49	2180543,80	495	41771	506931,88	2180609,04	495	41812	506694,76	2180522,91	495	41853	507494,86	2180624,07
495	41690	507057,30	2180533,35	495	41731	506893,75	2180547,18	495	41772	506933,81	2180619,98	495	41813	506700,28	2180493,53	495	41854	507493,89	2180615,81
495	41691	507023,11	2180519,48	495	41732	506889,36	2180543,55	495	41773	506930,65	2180635,52	495	41814	506700,87	2180472,67	495	41855	507487,06	2180604,67
495	41692	506999,53	2180511,48	495	41733	506890,12	2180532,12	495	41774	506913,38	2180674,36	495	41815	506703,97	2180448,65	495	41856	507450,00	2180571,12
495	41693	506992,56	2180515,15	495	41734	506893,04	2180517,81	495	41775	506908,80	2180687,92	495	41816	506703,72	2180418,04	495	41857	507628,26	2180646,54
495	41694	506989,66	2180522,16	495	41735	506895,71	2180492,30	495	41776	506903,42	2180689,84	495	41817	506701,37	2180386,70	495	41574	507698,05	2180676,09
495	41695	506994,99	2180535,77	495	41736	506900,35	2180462,50	495	41777	506899,07	2180683,78	495	41818	506768,94	2180363,38	496	41858	506599,45	2180401,15
495	41696	506996,10	2180542,08	495	41737	506908,05	2180435,53	495	41778	506899,10	2180669,23	495	41819	506875,07	2180326,74	496	41859	506657,37	2180418,79
495	41697	506995,41	2180550,07	495	41738	506913,21	2180407,87	495	41779	506896,23	2180654,91	495	41820	506898,41	2180336,69	496	41860	506648,18	2180478,99
495	41698	506999,81	2180552,99	495	41739	506914,39	2180391,11	495	41780	506891,07	2180644,26	495	41821	506913,89	2180343,25	496	41861	506644,75	2180515,88
495	41699	507010,97	2180551,77	495	41740	506912,17	2180378,27	495	41781	506880,20	2180640,82	495	41822	507254,14	2180488,15	496	41862	506638,61	2180536,23
495	41700	507019,25	2180549,83	495	41741	506907,35	2180373,67	495	41782	506863,69	2180636,25	495	41823	507245,61	2180524,11	496	41863	506627,87	2180545,24
495	41701	507030,16	2180550,31	495	41742	506901,32	2180374,64	495	41783	506852,07	2180631,85	495	41824	507241,30	2180579,95	496	41864	506598,98	2180553,98
495	41702	507041,52	2180556,86	495	41743	506894,50	2180401,32	495	41784	506840,10	2180621,20	495	41825	507235,44	2180609,55	496	41865	506576,44	2180562,43
495	41703	507044,18	2180563,90	495	41744	506889,09	2180430,70	495	41785	506835,80	2180612,47	495	41826	507229,10	2180647,87	496	41866	506569,65	2180575,06
495	41704	507043,05	2180571,71	495	41745	506879,93	2180450,82	495	41786	506825,11	2180599,36	495	41827	507229,12	2180672,65	496	41867	506574,32	2180588,43
495	41705	507036,45	2180579,43	495	41746	506875,01	2180458,33	495	41787	506809,59	2180588,66	495	41828	507226,69	2180683,81	496	41868	506584,02	2180600,82
495	41706	507024,02	2180582,82	495	41747	506858,10	2180470,25	495	41788	506787,24	2180579,90	495	41829	507237,83	2180690,11	496	41869	506589,59	2180600,55
495	41707	507015,26	2180580,42	495	41748	506845,72	2180471,21	495	41789	506778,69	2180578,21	495	41830	507253,36	2180687,66	496	41870	506599,99	2180598,60
495	41708	507009,95	2180572,14	495	41749	506839,86	2180468,09	495	41790	506770,02	2180583,57	495	41831	507257,27	2180680,37	496	41871	506610,64	2180588,64
495	41709	507005,82	2180566,32	495	41750	506837,50	2180462,95	495	41791	506761,49	2180600,33	495	41832	507263,55	2180633,34	496	41872	506624,47	2180574,59
495	41710	506997,42	2180562,44	495	41751	506841,27	2180444,75	495	41792	506756,21	2180609,55	495	41833	507277,18	2180554,19	496	41873	506646,83	2180550,54
495	41711	506986,72	2180562,73	495	41752	506843,33	2180429,49	495	41793	506749,59	2180612,46	495	41834	507283,95	2180510,54	496	41874	506655,07	2180538,18
495	41712	506974,99	2180564,18	495	41753	506843,29	2180412,47	495	41794	506746,64	2180608,55	495	41835	507281,13	2180499,65	496	41875	506663,56	2180536,96
495	41713	506968,54	2180564,13	495	41754	506840,84	2180398,91	495	41795	506744,98	2180601,29	495	41836	507291,08	2180503,85	496	41876	506672,86	2180540,14
495	41714	506957,58	2180559,79	495	41755	506836,92	2180394,03	495	41796	506744,70	2180585,27	495	41837	507292,85	2180504,60	496	41877	506675,43	2180545,94
495	41715	506951,79	2180553,46	495	41756	506828,73	2180397,21	495	41797	506745,23	2180567,79	495	41838	507297,94	2180506,76	496	41878	506670,82	2180554,93
495	41716	506950,07	2180543,53	495	41757	506817,77	2180412,50	495	41798	506744,99	2180561,98	495	41839	507416,38	2180556,90	496	41879	506663,35	2180555,16
495	41717	506952,01	2180534,32	495	41758	506805,40	2180451,78	495	41799	506741,36	2180559,31	495	41840	507392,90	2180580,92	496	41880	506653,92	2180565,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
496	41881	506637,85	2180663,90	496	41922	506609,42	2180942,48	496	41963	506552,10	2180513,92	497	42003	506295,14	2180711,51	498	42043	506327,60	2181116,01
496	41882	506632,14	2180716,81	496	41923	506623,49	2180972,78	496	41964	506551,54	2180527,49	497	42004	506273,39	2180674,31	498	42013	506357,66	2181123,28
496	41883	506629,47	2180729,64	496	41924	506643,63	2181018,91	496	41965	506556,46	2180532,37	497	42005	506215,91	2180584,11	499	42044	506355,46	2183587,78
496	41884	506625,10	2180731,34	496	41925	506645,72	2181020,49	496	41966	506572,91	2180535,27	497	42006	506250,74	2180586,38	499	42045	506334,07	2183702,65
496	41885	506621,22	2180729,91	496	41926	506612,50	2181035,28	496	41967	506586,01	2180537,21	497	42007	506261,60	2180583,43	499	42046	506316,52	2183719,51
496	41886	506611,49	2180712,90	496	41927	506610,87	2181033,00	496	41968	506597,24	2180531,89	497	42008	506274,44	2180600,55	499	42047	506306,48	2183747,22
496	41887	506598,66	2180681,84	496	41928	506594,65	2181004,13	496	41969	506601,56	2180527,05	497	42009	506292,67	2180622,63	499	42048	506270,44	2183784,45
496	41888	506580,67	2180640,13	496	41929	506582,32	2180982,99	496	41970	506604,45	2180520,69	497	42010	506330,03	2180659,04	499	42049	506257,52	2183797,82
496	41889	506562,07	2180607,60	496	41930	506567,97	2180962,40	496	41971	506604,05	2180492,58	497	42011	506357,17	2180680,15	499	42050	506238,05	2183810,31
496	41890	506545,00	2180576,54	496	41931	506551,41	2180934,24	496	41972	506602,51	2180453,24	497	42012	506392,94	2180705,85	499	42051	506226,50	2183821,27
496	41891	506535,29	2180564,87	496	41932	506538,43	2180905,14	496	41973	506600,05	2180421,70	497	41974	506397,96	2180711,45	499	42052	506225,96	2183813,19
496	41892	506524,11	2180554,70	496	41933	506529,51	2180886,66	496	41858	506659,45	2180401,15	498	42013	506357,66	2181123,28	499	42053	506221,12	2183803,03
496	41893	506516,88	2180553,98	496	41934	506501,55	2180840,81	497	41974	506397,96	2180711,45	498	42014	506381,91	2181132,01	499	42054	506211,29	2183798,06
496	41894	506506,88	2180552,27	496	41935	506480,02	2180804,14	497	41975	506402,12	2180722,15	498	42015	506402,37	2181134,20	499	42055	506201,72	2183797,73
496	41895	506499,87	2180558,55	496	41936	506469,83	2180781,85	497	41976	506403,33	2180736,22	498	42016	506420,50	2181135,93	499	42056	506172,89	2183815,99
496	41896	506490,47	2180573,87	496	41937	506454,56	2180762,67	497	41977	506399,89	2180754,43	498	42017	506355,69	2181186,00	499	42057	506153,12	2183826,57
496	41897	506482,68	2180573,62	496	41938	506420,98	2180701,00	497	41978	506398,90	2180779,38	498	42018	506351,37	2181184,44	499	42058	506087,67	2183896,84
496	41898	506474,93	2180570,70	496	41939	506417,98	2180694,07	497	41979	506401,41	2180795,67	498	42019	506326,66	2181170,32	499	42059	506087,82	2183908,12
496	41899	506466,44	2180564,86	496	41940	506412,08	2180680,62	497	41980	506409,86	2180809,04	498	42020	506297,54	2181147,52	499	42060	506094,97	2183934,80
496	41900	506457,87	2180564,64	496	41941	506404,82	2180662,94	497	41981	506457,54	2180854,40	498	42021	506268,42	2181123,77	499	42061	506092,82	2183943,61
496	41901	506446,21	2180569,25	496	41942	506399,65	2180652,47	497	41982	506476,28	2180879,15	498	42022	506254,89	2181114,04	499	42062	506079,77	2183950,63
496	41902	506435,30	2180575,58	496	41943	506391,92	2180642,56	497	41983	506498,56	2180910,67	498	42023	506244,46	2181114,85	499	42063	506035,22	2183970,29
496	41903	506430,77	2180586,24	496	41944	506385,40	2180639,36	497	41984	506516,73	2180949,54	498	42024	506225,80	2181114,80	499	42064	506010,20	2183981,56
496	41904	506438,49	2180610,03	496	41945	506360,08	2180641,06	497	41985	506532,99	2180981,78	498	42025	506208,79	2181119,37	499	42065	505965,59	2184005,09
496	41905	506442,33	2180625,82	496	41946	506349,42	2180638,91	497	41986	506562,52	2181026,71	498	42026	506200,57	2181118,15	499	42066	505945,93	2184014,61
496	41906	506442,62	2180648,12	496	41947	506338,30	2180631,37	497	41987	506581,29	2181049,15	498	42027	506165,17	2181090,26	499	42067	505932,50	2184011,78
496	41907	506444,29	2180660,96	496	41948	506316,40	2180603,23	497	41988	506565,01	2181056,40	498	42028	506138,40	2181072,78	499	42068	505900,78	2184003,01
496	41908	506451,63	2180687,18	496	41949	506301,95	2180581,75	497	41989	506562,10	2181051,19	498	42029	506137,96	2181046,56	499	42069	505878,57	2184005,79
496	41909	506452,38	2180688,61	496	41950	506301,19	2180580,67	497	41990	506543,74	2181023,77	498	42030	506133,31	2181032,01	499	42070	505861,39	2183994,17
496	41910	506471,71	2180724,30	496	41951	506282,92	2180555,21	497	41991	506534,97	2181002,39	498	42031	506115,12	2181015,03	499	42071	505846,93	2183978,76
496	41911	506490,22	2180761,68	496	41952	506271,01	2180541,59	497	41992	506525,78	2180992,69	498	42032	506109,67	2181007,88	499	42072	505834,72	2183955,90
496	41912	506513,00	2180809,75	496	41953	506262,78	2180534,33	497	41993	506514,05	2180988,57	498	42033	506099,51	2180957,41	499	42073	505815,71	2183913,35
496	41913	506548,07	2180882,53	496	41954	506251,84	2180529,46	497	41994	506498,60	2180979,83	498	42034	506114,81	2180968,23	499	42074	505802,66	2183873,81
496	41914	506555,15	2180891,78	496	41955	506247,83	2180516,70	497	41995	506480,14	2180971,38	498	42035	506121,66	2180977,66	499	42075	505798,84	2183862,06
496	41915	506562,67	2180895,17	496	41956	506234,17	2180520,87	497	41996	506468,02	2180964,06	498	42036	506125,37	2180995,40	499	42076	505802,03	2183844,50
496	41916	506569,94	2180893,70	496	41957	506356,34	2180509,87	497	41997	506452,96	2180951,94	498	42037	506135,95	2181007,98	499	42077	505810,80	2183825,85
496	41917	506581,27	2180888,86	496	41958	506474,84	2180466,97	497	41998	506435,96	2180930,12	498	42038	506158,04	2181025,73	499	42078	505826,56	2183809,67
496	41918	506592,94	2180883,49	496	41959	506574,32	2180430,99	497	41999	506411,94	2180895,18	498	42039	506187,26	2181049,96	499	42079	505845,17	2183801,97
496	41919	506598,81	2180885,72	496	41960	506568,61	2180448,90	497	42000	506383,57	2180854,60	498	42040	506219,76	2181070,86	499	42080	505887,01	2183791,40
496	41920	506602,44	2180894,92	496	41961	506555,91	2180467,85	497	42001	506334,07	2180779,68	498	42041	506243,72	2181083,49	499	42081	505925,67	2183777,68
496	41921	506604,12	2180926,43	496	41962	506552,11	2180494,52	497	42002	506316,78	2180748,60	498	42042	506267,32	2181090,54	499	42082	505944,30	2183769,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
499	42083	505956,25	2183761,16	500	42123	506220,03	2183976,96	502	42162	506291,24	2184117,56	503	42202	505980,57	2186215,29	506	42240	505910,11	2186597,79
499	42084	505955,52	2183751,01	500	42124	506210,87	2183985,40	502	42163	506278,54	2184097,18	503	42203	505990,70	2186222,69	506	42241	505971,50	2186568,75
499	42085	505945,76	2183727,78	500	42125	506212,26	2183995,92	502	42158	506301,09	2184107,69	503	42204	506004,81	2186225,11	506	42229	505995,18	2186564,62
499	42086	505946,30	2183722,15	500	42126	506217,25	2184003,66	503	42164	506026,23	2186250,77	503	42205	506015,71	2186233,24	507	42242	506151,31	2186694,30
499	42087	505953,60	2183719,01	500	42127	506306,51	2184062,71	503	42165	506028,27	2186262,73	503	42164	506026,23	2186250,77	507	42243	506159,72	2186725,92
499	42088	505965,21	2183717,60	500	42128	506356,07	2184104,33	503	42166	506024,75	2186273,65	504	42206	506335,38	2186452,88	507	42244	506187,12	2186775,82
499	42089	505974,05	2183721,84	500	42129	506350,78	2184107,33	503	42167	506018,11	2186285,58	504	42207	506337,61	2186466,56	507	42245	506191,78	2186791,31
499	42090	505977,56	2183731,69	500	42130	506344,57	2184112,33	503	42168	506015,69	2186297,52	504	42208	506341,12	2186484,16	507	42246	506191,76	2186799,38
499	42091	505982,10	2183746,77	500	42131	506321,04	2184093,67	503	42169	506017,06	2186309,11	504	42209	506346,70	2186504,54	507	42247	506178,72	2186820,82
499	42092	505992,67	2183747,48	500	42132	506296,85	2184067,65	503	42170	506022,34	2186320,41	504	42210	506361,51	2186525,65	507	42248	506171,69	2186821,53
499	42093	506062,62	2183721,47	500	42133	506282,79	2184055,68	503	42171	506030,38	2186333,40	504	42211	506362,20	2186538,29	507	42249	506166,78	2186814,88
499	42094	506071,05	2183716,92	500	42134	506270,07	2184050,07	503	42172	506044,88	2186346,03	504	42212	506355,82	2186547,43	507	42250	506158,00	2186771,62
499	42095	506067,49	2183703,22	500	42135	506253,27	2184042,32	503	42173	506054,69	2186359,76	504	42213	506340,36	2186553,00	507	42251	506149,88	2186735,79
499	42096	506072,07	2183695,11	500	42136	506232,19	2184029,70	503	42174	506072,99	2186364,68	504	42214	506331,27	2186550,25	507	42252	506145,72	2186724,16
499	42097	506079,11	2183693,69	500	42137	506201,22	2184002,98	503	42175	506088,72	2186370,26	504	42215	506319,27	2186534,05	507	42253	506133,35	2186717,15
499	42098	506087,91	2183700,71	500	42138	506192,39	2183991,39	503	42176	506096,16	2186379,04	504	42216	506307,33	2186500,29	507	42254	506117,62	2186718,91
499	42099	506097,70	2183715,17	500	42139	506193,55	2183982,21	503	42177	506100,74	2186399,46	504	42217	506301,07	2186473,63	507	42255	506105,23	2186713,26
499	42100	506104,20	2183726,37	500	42140	506197,07	2183971,36	503	42178	506103,89	2186418,42	504	42218	506293,50	2186466,03	507	42256	506097,18	2186701,33
499	42101	506115,87	2183754,50	500	42141	506217,09	2183946,06	503	42179	506102,78	2186425,11	504	42206	506335,38	2186452,88	507	42257	506094,40	2186686,94
499	42102	506121,77	2183761,89	500	42142	506258,87	2183905,30	503	42180	506098,24	2186430,38	505	42219	506396,03	2186470,21	507	42258	506099,36	2186676,04
499	42103	506129,94	2183766,11	500	42143	506261,83	2183901,02	503	42181	506086,30	2186431,08	505	42220	506388,89	2186477,81	507	42259	506112,29	2186668,29
499	42104	506136,19	2183765,39	500	42119	506300,16	2183890,87	503	42182	506068,39	2186422,66	505	42221	506417,74	2186534,07	507	42260	506139,76	2186664,10
499	42105	506141,16	2183761,56	501	42144	506173,81	2184043,74	503	42183	506038,46	2186406,12	505	42222	506420,59	2186544,60	507	42242	506151,31	2186694,30
499	42106	506143,26	2183755,90	501	42145	506225,14	2184065,52	503	42184	506033,93	2186411,03	505	42223	506416,32	2186553,02	508	42261	503459,48	218537,05
499	42107	506140,48	2183748,86	501	42146	506174,50	2184062,73	503	42185	506035,68	2186419,83	505	42224	506407,85	2186553,72	508	42262	503450,62	218570,36
499	42108	506136,25	2183741,49	501	42147	506159,19	2184052,88	503	42186	506046,19	2186432,16	505	42225	506399,41	2186545,28	508	42263	503440,07	218586,79
499	42109	506140,39	2183734,14	501	42148	506145,84	2184051,82	503	42187	506050,82	2186434,91	505	42226	506380,46	2186503,83	508	42264	503428,38	218599,61
499	42110	506158,35	2183719,02	501	42149	506132,15	2184037,07	503	42188	506022,00	2186447,20	505	42227	506368,49	2186471,49	508	42265	503422,53	218618,99
499	42111	506178,21	2183703,22	501	42150	506114,25	2184014,59	503	42189	506001,99	2186416,69	505	42228	506362,45	2186458,94	508	42266	503429,82	218657,06
499	42112	506200,31	2183681,05	501	42151	506096,29	2183996,33	503	42190	506013,61	2186386,45	505	42219	506396,03	2186470,21	508	42267	503431,97	2186677,89
499	42113	506244,66	2183639,38	501	42152	506098,05	2183990,66	503	42191	506016,68	2186368,53	506	42229	505995,18	2186564,62	508	42268	503425,78	218702,38
499	42114	506275,14	2183641,67	501	42153	506105,76	2183989,25	503	42192	506021,94	2186359,71	506	42230	505997,71	2186573,79	508	42269	503425,76	218721,08
499	42115	506298,80	2183632,45	501	42154	506117,74	2183992,05	503	42193	506006,20	2186340,78	506	42231	505994,97	2186584,65	508	42270	503429,10	218729,83
499	42116	506312,07	2183604,79	501	42155	506131,77	2184006,16	503	42194	505991,74	2186317,90	506	42232	505972,41	2186595,57	508	42271	503435,25	218733,49
499	42117	506309,61	2183585,48	501	42156	506147,30	2184024,04	503	42195	505988,20	2186295,78	506	42233	505917,24	2186619,07	508	42272	503456,47	218735,69
499	42118	506346,77	2183588,29	501	42157	506162,10	2184038,45	503	42196	505993,51	2186269,77	506	42234	505877,56	2186634,22	508	42273	503470,08	218743,76
499	42044	506355,46	2183587,78	501	42144	506173,81	2184043,74	503	42197	505964,72	2186266,28	506	42235	505869,86	2186635,28	508	42274	503479,88	218766,44
500	42119	506300,16	2183890,87	502	42158	506301,09	2184107,69	503	42198	505949,92	2186264,86	506	42236	505863,10	2186633,16	508	42275	503479,15	218781,80
500	42120	506292,42	2183904,26	502	42159	506321,88	2184130,63	503	42199	505951,04	2186250,82	506	42237	505861,75	2186626,85	508	42276	503467,09	218813,62
500	42121	506268,53	2183934,10	502	42160	506306,19	2184143,25	503	42200	505960,16	2186217,05	506	42238	505863,44	2186618,76	508	42277	503445,13	218831,88
500	42122	506253,42	2183951,65	502	42161	506301,06	2184136,52	503	42201	505970,72	2186211,10	506	42239	505862,05	2186614,88	508	42278	503437,82	218852,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
508	42279	503437,84	2148869,23	508	42320	503246,18	2149637,05	508	42361	503252,09	2150293,58	508	42402	503281,98	2149368,38	508	42443	503073,89	2150120,11
508	42280	503440,01	2148884,60	508	42321	503239,17	2149654,27	508	42362	503276,33	2150277,26	508	42403	503298,06	2149318,49	508	42444	503079,37	2150141,56
508	42281	503451,38	2148893,37	508	42322	503228,66	2149664,45	508	42363	503291,10	2150256,96	508	42404	503298,06	2149305,19	508	42445	503086,12	2150161,26
508	42282	503471,91	2148900,67	508	42323	503222,76	2149673,27	508	42364	503278,73	2150256,96	508	42405	503291,55	2149289,59	508	42446	503088,53	2150171,77
508	42283	503500,02	2148903,98	508	42324	503216,15	2149697,04	508	42365	503269,14	2150262,00	508	42406	503284,90	2149283,37	508	42447	503089,16	2150182,53
508	42284	503503,34	2148909,47	508	42325	503213,23	2149737,99	508	42366	503267,44	2150262,91	508	42407	503277,44	2149283,00	508	42448	503066,10	2150155,60
508	42285	503503,35	2148917,84	508	42326	503225,37	2149827,30	508	42367	503236,19	2150282,68	508	42408	503267,53	2149287,21	508	42449	503023,73	2150116,54
508	42286	503497,14	2148925,52	508	42327	503233,04	2149872,61	508	42368	503209,65	2150292,71	508	42409	503260,05	2149296,88	508	42450	503013,08	2150105,65
508	42287	503488,32	2148926,25	508	42328	503228,59	2149881,41	508	42369	503188,03	2150270,49	508	42410	503259,84	2149340,87	508	42451	503012,23	2150103,84
508	42288	503449,90	2148925,58	508	42329	503214,01	2149894,23	508	42370	503158,69	2150258,72	508	42411	503257,25	2149350,72	508	42452	503018,77	2150073,85
508	42289	503410,82	2148919,72	508	42330	503191,26	2149908,08	508	42371	503137,84	2150236,77	508	42412	503244,39	2149365,83	508	42453	503025,00	2150069,78
508	42290	503385,96	2148920,41	508	42331	503186,22	2149918,36	508	42372	503149,07	2150197,62	508	42413	503231,13	2149392,58	508	42454	503030,95	2150072,72
508	42291	503376,37	2148929,18	508	42332	503185,29	2149933,23	508	42373	503150,88	2150173,98	508	42414	503214,55	2149414,07	508	42455	503041,49	2150069,78
508	42292	503369,41	2148944,57	508	42333	503185,12	2149935,55	508	42374	503135,60	2150102,64	508	42415	503200,46	2149433,73	508	42456	503045,53	2150063,94
508	42293	503361,80	2148990,27	508	42334	503190,88	2149968,11	508	42375	503130,54	2150068,79	508	42416	503185,38	2149448,25	508	42457	503052,28	2150048,55
508	42294	503357,00	2149039,31	508	42335	503197,89	2149995,54	508	42376	503131,97	2150029,46	508	42417	503159,41	2149470,94	508	42458	503054,15	2150013,80
508	42295	503359,54	2149080,29	508	42336	503209,58	2150027,00	508	42377	503118,16	2149984,70	508	42418	503163,11	2149483,68	508	42459	503046,09	2149974,71
508	42296	503369,82	2149105,54	508	42337	503220,97	2150048,59	508	42378	503115,29	2149952,33	508	42419	503161,23	2149505,12	508	42460	503028,75	2149928,20
508	42297	503384,80	2149116,84	508	42338	503231,53	2150058,07	508	42379	503118,58	2149931,87	508	42420	503150,01	2149535,00	508	42461	503027,81	2149925,68
508	42298	503413,31	2149130,74	508	42339	503239,57	2150057,73	508	42380	503125,06	2149981,17	508	42421	503139,44	2149552,08	508	42462	503011,64	2149895,29
508	42299	503452,50	2149140,63	508	42340	503261,95	2150053,72	508	42381	503125,42	2149867,49	508	42422	503126,39	2149570,28	508	42463	502989,79	2149868,62
508	42300	503450,34	2149156,01	508	42341	503278,72	2150091,78	508	42382	503112,65	2149826,03	508	42423	503098,34	2149596,11	508	42464	502972,59	2149852,52
508	42301	503450,31	2149170,26	508	42342	503297,04	2150139,32	508	42383	503107,28	2149755,35	508	42424	503098,15	2149603,95	508	42465	502951,37	2149836,43
508	42302	503439,64	2149191,49	508	42343	503319,72	2150190,17	508	42384	503107,42	2149736,48	508	42425	503097,42	2149636,89	508	42466	502946,93	2149822,48
508	42303	503431,63	2149222,22	508	42344	503321,52	2150194,19	508	42385	503111,08	2149723,56	508	42426	503093,77	2149667,14	508	42467	502944,42	2149802,77
508	42304	503425,04	2149257,74	508	42345	503323,76	2150206,96	508	42386	503118,75	2149711,17	508	42427	503089,39	2149681,87	508	42468	502944,76	2149788,87
508	42305	503414,46	2149333,05	508	42346	503323,03	2150213,94	508	42387	503120,51	2149703,13	508	42428	503084,45	2149687,86	508	42469	502956,47	2149766,19
508	42306	503407,12	2149381,73	508	42347	503317,50	2150230,37	508	42388	503118,92	2149695,32	508	42429	503058,42	2149699,86	508	42470	502960,48	2149748,59
508	42307	503401,59	2149393,41	508	42348	503319,00	2150241,75	508	42389	503112,33	2149678,05	508	42430	503057,03	2149750,83	508	42471	502964,11	2149737,28
508	42308	503394,28	2149400,35	508	42349	503327,73	2150253,42	508	42390	503117,75	2149662,03	508	42431	503058,78	2149787,98	508	42472	502960,43	2149714,99
508	42309	503344,52	2149416,44	508	42350	503348,26	2150275,01	508	42391	503131,59	2149651,99	508	42432	503065,50	2149844,57	508	42473	502940,31	2149672,91
508	42310	503335,83	2149425,25	508	42351	503361,80	2150294,76	508	42392	503137,42	2149646,20	508	42433	503071,97	2149857,55	508	42474	502923,13	2149647,31
508	42311	503323,35	2149456,35	508	42352	503370,54	2150310,90	508	42393	503140,39	2149634,34	508	42434	503079,30	2149885,04	508	42475	502900,46	2149622,40
508	42312	503321,89	2149474,24	508	42353	503366,66	2150328,20	508	42394	503136,11	2149622,78	508	42435	503081,13	2149901,24	508	42476	502830,43	2149535,73
508	42313	503323,04	2149495,11	508	42354	503380,00	2150351,98	508	42395	503131,36	2149603,17	508	42436	503082,58	2149927,82	508	42477	502809,63	2149516,33
508	42314	503313,48	2149534,24	508	42355	503359,64	2150350,46	508	42396	503140,82	2149581,33	508	42437	503083,71	2149936,28	508	42478	502777,80	2149497,30
508	42315	503308,41	2149567,88	508	42356	503319,65	2150336,64	508	42397	503135,69	2149558,03	508	42438	503086,34	2149955,64	508	42479	502766,76	2149492,92
508	42316	503302,16	2149577,06	508	42357	503303,80	2150333,16	508	42398	503185,26	2149546,34	508	42439	503088,36	2149986,45	508	42480	502773,42	2149472,07
508	42317	503272,56	2149584,39	508	42358	503296,83	2150322,31	508	42399	503204,87	2149524,50	508	42440	503089,52	2150020,44	508	42481	502781,05	2149460,74
508	42318	503261,54	2149593,14	508	42359	503277,00	2150312,90	508	42400	503228,16	2149497,60	508	42441	503086,11	2150045,48	508	42482	502783,97	2149433,32
508	42319	503253,53	2149610,34	508	42360	503245,34	2150304,93	508	42401	503260,54	2149423,71	508	42442	503072,63	2150094,42	508	42483	502786,87	2149428,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
508	42484	502793,13	2149427,79	508	42525	502885,63	2149236,11	508	42566	503166,57	2148924,79	508	42607	503294,22	2148908,71	509	42647	504283,83	2149540,50
508	42485	502804,12	2149429,26	508	42526	502890,38	2149193,30	508	42567	503150,88	2148897,38	508	42608	503284,43	2148912,03	509	42648	504288,16	2149559,12
508	42486	502834,13	2149441,35	508	42527	502895,49	2149180,54	508	42568	503125,59	2148870,67	508	42609	503272,74	2148907,64	509	42649	504308,96	2149569,02
508	42487	502875,78	2149473,50	508	42528	502905,81	2149177,95	508	42569	503080,63	2148824,24	508	42610	503258,42	2148896,65	509	42650	504312,63	2149573,74
508	42488	502907,64	2149504,65	508	42529	502917,13	2149180,14	508	42570	503163,28	2148794,26	508	42611	503235,39	2148864,12	509	42651	504312,64	2149582,17
508	42489	502951,14	2149551,81	508	42530	502923,38	2149188,19	508	42571	503197,35	2148848,37	508	42612	503219,32	2148830,11	509	42652	504306,05	2149592,04
508	42490	502966,57	2149572,27	508	42531	502934,73	2149220,00	508	42572	503209,42	2148878,01	508	42613	503203,95	2148807,75	509	42653	504293,71	2149595,35
508	42491	502985,13	2149578,14	508	42532	502954,46	2149254,77	508	42573	503220,05	2148916,04	508	42614	503183,93	2148783,97	509	42654	504266,62	2149591,29
508	42492	502996,79	2149575,28	508	42533	502980,42	2149295,02	508	42574	503230,21	2148959,23	508	42615	503257,53	2148750,68	509	42655	504249,70	2149577,40
508	42493	503000,15	2149574,48	508	42534	502983,15	2149297,29	508	42575	503243,42	2148988,12	508	42616	503304,01	2148701,68	509	42656	504222,18	2149573,14
508	42494	503009,27	2149566,81	508	42535	502994,28	2149306,71	508	42576	503264,62	2149013,36	508	42617	503337,45	2148661,79	509	42657	504213,04	2149581,88
508	42495	503011,56	2149559,86	508	42536	503007,84	2149308,18	508	42577	503270,12	2149029,05	508	42618	503418,78	2148564,87	509	42658	504144,00	2149780,85
508	42496	503010,78	2149550,70	508	42537	503044,42	2149302,33	508	42578	503272,64	2149048,47	508	42619	503459,48	2148537,05	509	42659	504153,48	2149793,55
508	42497	503012,23	2149540,48	508	42538	503089,78	2149288,45	508	42579	503262,08	2149078,84	509	42620	504370,80	2148855,66	509	42660	504175,45	2149802,06
508	42498	502985,18	2149527,31	508	42539	503134,05	2149269,43	508	42580	503260,58	2149089,43	509	42621	504409,99	2148870,29	509	42661	504165,27	2149834,57
508	42499	502985,11	2149521,08	508	42540	503173,14	2149252,24	508	42581	503268,35	2149117,23	509	42622	504415,51	2148885,69	509	42662	504160,50	2149847,03
508	42500	502988,09	2149517,77	508	42541	503191,73	2149240,18	508	42582	503266,83	2149137,74	509	42623	504415,83	2148899,59	509	42663	504145,90	2149865,13
508	42501	502996,84	2149515,61	508	42542	503196,93	2149236,87	508	42583	503268,24	2149174,65	509	42624	504406,65	2148944,94	509	42664	504124,21	2149827,84
508	42502	503009,73	2149521,81	508	42543	503209,44	2149217,83	508	42584	503267,96	2149212,70	509	42625	504401,20	2148980,07	509	42665	504116,42	2149818,75
508	42503	503037,47	2149539,37	508	42544	503209,37	2149203,22	508	42585	503282,20	2149230,99	509	42626	504389,82	2149016,29	509	42666	504103,06	2149818,42
508	42504	503049,53	2149542,64	508	42545	503204,31	2149182,73	508	42586	503282,42	2149231,06	509	42627	504383,32	2149048,82	509	42667	504083,62	2149847,37
508	42505	503057,62	2149540,12	508	42546	503197,00	2149158,97	508	42587	503290,59	2149234,65	509	42628	504387,31	2149098,20	509	42668	504081,04	2149915,10
508	42506	503060,56	2149529,86	508	42547	503195,85	2149151,28	508	42588	503301,59	2149231,36	509	42629	504377,77	2149123,07	509	42669	504064,73	2149925,38
508	42507	503060,51	2149513,88	508	42548	503208,28	2149149,04	508	42589	503308,55	2149215,62	509	42630	504371,89	2149148,68	509	42670	504055,51	2149937,67
508	42508	503060,54	2149512,70	508	42549	503221,87	2149144,69	508	42590	503312,91	2149171,03	509	42631	504374,85	2149163,71	509	42671	504056,02	2149952,82
508	42509	503053,90	2149488,54	508	42550	503225,49	2149128,92	508	42591	503309,95	2149128,92	509	42632	504385,49	2149188,19	509	42672	504059,81	2149979,69
508	42510	503035,62	2149462,19	508	42551	503221,85	2149105,56	508	42592	503304,94	2149071,49	509	42633	504383,25	2149192,95	509	42673	504075,57	2149991,01
508	42511	503013,30	2149432,54	508	42552	503215,98	2149095,32	508	42593	503300,54	2149029,46	509	42634	504362,09	2149206,13	509	42674	504106,64	2149991,78
508	42512	502972,78	2149390,85	508	42553	503204,33	2149088,73	508	42594	503298,98	2148949,68	509	42635	504335,78	2149286,25	509	42675	504127,18	2150008,02
508	42513	502940,92	2149372,59	508	42554	503181,66	2149081,75	508	42595	503301,58	2148930,33	509	42636	504322,95	2149335,97	509	42676	504126,80	2150022,97
508	42514	502898,16	2149353,94	508	42555	503143,52	2149083,22	508	42596	503315,09	2148911,67	509	42637	504304,61	2149409,53	509	42677	504122,83	2150030,29
508	42515	502856,75	2149334,55	508	42556	503107,69	2149090,52	508	42597	503322,86	2148903,97	509	42638	504296,64	2149460,74	509	42678	504109,31	2150036,48
508	42516	502769,38	2149317,34	508	42557	503098,89	2149076,99	508	42598	503336,01	2148899,55	509	42639	504297,34	2149468,41	509	42679	504088,04	2150054,06
508	42517	502765,71	2149308,22	508	42558	503089,39	2149060,19	508	42599	503346,92	2148886,77	509	42640	504305,37	2149472,42	509	42680	504072,39	2150078,19
508	42518	502767,54	2149301,61	508	42559	503082,42	2149044,81	508	42600	503351,36	2148874,00	509	42641	504321,81	2149479,00	509	42681	504062,16	2150104,53
508	42519	502786,87	2149286,60	508	42560	503082,44	2149035,31	508	42601	503349,17	2148868,12	509	42642	504329,56	2149485,61	509	42682	504057,74	2150129,77
508	42520	502794,59	2149285,13	508	42561	503092,39	2149020,66	508	42602	503341,83	2148863,36	509	42643	504332,43	2149491,08	509	42683	504052,62	2150147,33
508	42521	502822,41	2149282,20	508	42562	503136,95	2148994,34	508	42603	503336,40	2148866,67	509	42644	504331,74	2149500,62	509	42684	504050,03	2150153,20
508	42522	502830,80	2149271,97	508	42563	503158,94	2148979,70	508	42604	503331,26	2148866,65	509	42645	504323,69	2149506,11	509	42685	504042,00	2150153,59
508	42523	502838,53	2149261,35	508	42564	503173,88	2148961,79	508	42605	503319,12	2148879,83	509	42646	504301,32	2149509,36	509	42686	504033,59	2150150,66
508	42524	502879,42	2149243,79	508	42565	503174,61	2148950,41	508	42606	503303,76	2148901,41	509	42647	504287,84	2149518,51	509	42687	504021,17	2150139,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
509	42688	504014,14	2150140,01	509	42729	503894,98	2150370,47	509	42770	503956,34	2149937,75	509	42811	503956,79	2149772,43	509	42852	503844,42	2150557,76
509	42689	504007,25	2150143,70	509	42730	503887,97	2150360,98	509	42771	503964,45	2149916,52	509	42812	503951,30	2149800,55	509	42853	503849,92	2150520,50
509	42690	504005,41	2150150,66	509	42731	503881,05	2150330,23	509	42772	503987,51	2149881,06	509	42813	503952,34	2149821,41	509	42854	503852,90	2150494,86
509	42691	504006,82	2150156,51	509	42732	503876,22	2150286,72	509	42773	503989,36	2149869,35	509	42814	503954,19	2149832,03	509	42855	503853,61	2150470,72
509	42692	504012,04	2150161,63	509	42733	503877,78	2150268,83	509	42774	503990,78	2149843,74	509	42815	503954,60	2149847,00	509	42856	503847,69	2150435,26
509	42693	504035,78	2150179,56	509	42734	503891,95	2150245,73	509	42775	504000,67	2149826,90	509	42816	503960,78	2149862,76	509	42857	503825,48	2150373,79
509	42694	504042,68	2150206,62	509	42735	503903,69	2150230,76	509	42776	504005,03	2149817,38	509	42817	503961,56	2149871,51	509	42858	503817,73	2150354,01
509	42695	504053,38	2150233,30	509	42736	503916,86	2150212,10	509	42777	504005,05	2149807,53	509	42818	503953,51	2149886,15	509	42859	503805,00	2150337,19
509	42696	504061,41	2150264,43	509	42737	503932,65	2150204,06	509	42778	503998,44	2149795,80	509	42819	503939,90	2149904,09	509	42860	503785,91	2150324,78
509	42697	504066,14	2150302,43	509	42738	503941,08	2150197,09	509	42779	503997,77	2149777,90	509	42820	503911,05	2149922,02	509	42861	503714,58	2150290,00
509	42698	504063,18	2150322,95	509	42739	503942,49	2150189,76	509	42780	504009,43	2149748,28	509	42821	503897,10	2149936,27	509	42862	503696,98	2150276,09
509	42699	504058,11	2150334,28	509	42740	503941,02	2150176,96	509	42781	504025,48	2149721,20	509	42822	503891,64	2149958,22	509	42863	503691,54	2150266,63
509	42700	504046,74	2150339,04	509	42741	503938,10	2150168,58	509	42782	504048,58	2149684,26	509	42823	503890,18	2149981,27	509	42864	503692,95	2150258,94
509	42701	504037,94	2150339,00	509	42742	503940,33	2150160,14	509	42783	504005,35	2149663,40	509	42824	503891,48	2149987,30	509	42865	503698,46	2150252,67
509	42702	504030,30	2150332,46	509	42743	503951,31	2150148,43	509	42784	504063,18	2149652,80	509	42825	503895,30	2150004,31	509	42866	503710,21	2150250,88
509	42703	504019,63	2150317,83	509	42744	503957,47	2150142,94	509	42785	504082,18	2149641,82	509	42826	503905,92	2150033,97	509	42867	503720,83	2150253,82
509	42704	504014,93	2150314,15	509	42745	503962,65	2150127,22	509	42786	504092,42	2149619,87	509	42827	503916,14	2150057,37	509	42868	503733,60	2150264,41
509	42705	504012,00	2150315,62	509	42746	503964,06	2150110,75	509	42787	504109,63	2149595,73	509	42828	503922,77	2150077,48	509	42869	503741,66	2150271,74
509	42706	504010,92	2150323,31	509	42747	503962,56	2150085,90	509	42788	504133,45	2149561,30	509	42829	503924,55	2150113,33	509	42870	503749,37	2150279,76
509	42707	504010,21	2150342,71	509	42748	503962,58	2150076,40	509	42789	504148,05	2149543,03	509	42830	503916,48	2150142,22	509	42871	503768,39	2150285,99
509	42708	504015,31	2150357,32	509	42749	503973,94	2150067,25	509	42790	504162,29	2149526,23	509	42831	503905,88	2150160,89	509	42872	503781,56	2150284,90
509	42709	504015,63	2150371,22	509	42750	503979,43	2150057,35	509	42791	504167,48	2149514,84	509	42832	503895,27	2150179,56	509	42873	503792,11	2150281,60
509	42710	504007,98	2150383,31	509	42751	503981,64	2150040,19	509	42792	504164,16	2149500,57	509	42833	503873,38	2150208,47	509	42874	503806,02	2150273,57
509	42711	503991,50	2150396,43	509	42752	503987,53	2150036,53	509	42793	504153,23	2149478,64	509	42834	503858,36	2150243,59	509	42875	503821,44	2150253,77
509	42712	503970,29	2150402,32	509	42753	504000,67	2150032,11	509	42794	504149,53	2149461,86	509	42835	503849,98	2150266,95	509	42876	503830,89	2150232,22
509	42713	503963,30	2150401,20	509	42754	504015,62	2150031,36	509	42795	504156,86	2149449,40	509	42836	503848,07	2150303,53	509	42877	503832,03	2150213,19
509	42714	503961,13	2150394,26	509	42755	504026,25	2150029,55	509	42796	504170,40	2149442,79	509	42837	503847,42	2150329,52	509	42878	503828,38	2150189,77
509	42715	503968,86	2150388,04	509	42756	504030,98	2150027,35	509	42797	504175,10	2149428,90	509	42838	503852,15	2150367,92	509	42879	503821,45	2150172,98
509	42716	503987,45	2150371,22	509	42757	504033,58	2150021,54	509	42798	504177,33	2149419,75	509	42839	503861,32	2150420,22	509	42880	503806,08	2150150,27
509	42717	503992,27	2150360,95	509	42758	504032,88	2150013,80	509	42799	504172,21	2149410,60	509	42840	503868,98	2150461,60	509	42881	503775,27	2150134,54
509	42718	503994,05	2150347,47	509	42759	504028,83	2150006,52	509	42800	504160,91	2149408,06	509	42841	503873,02	2150487,53	509	42882	503755,57	2150125,02
509	42719	503993,03	2150339,43	509	42760	504026,23	2150003,60	509	42801	504145,89	2149411,73	509	42842	503871,83	2150512,79	509	42883	503743,08	2150116,29
509	42720	503983,86	2150335,76	509	42761	504015,65	2150003,58	509	42802	504128,36	2149435,51	509	42843	503854,68	2150580,10	509	42884	503729,22	2150100,15
509	42721	503965,18	2150338,67	509	42762	504004,33	2150010,54	509	42803	504114,46	2149469,53	509	42844	503851,38	2150609,70	509	42885	503714,26	2150079,30
509	42722	503938,84	2150340,51	509	42763	503994,76	2150018,96	509	42804	504106,33	2149509,40	509	42845	503857,98	2150662,75	509	42886	503694,42	2150061,41
509	42723	503922,71	2150339,40	509	42764	503986,77	2150021,85	509	42805	504095,79	2149538,99	509	42846	503856,18	2150672,63	509	42887	503673,97	2150046,00
509	42724	503916,83	2150343,05	509	42765	503977,93	2150018,96	509	42806	504074,57	2149571,58	509	42847	503851,00	2150674,81	509	42888	503644,32	2150037,24
509	42725	503916,90	2150353,69	509	42766	503976,19	2150003,96	509	42807	504046,70	2149616,95	509	42848	503842,94	2150671,17	509	42889	503630,49	2150029,18
509	42726	503917,65	2150363,92	509	42767	503975,01	2149988,61	509	42808	504018,59	2149667,06	509	42849	503836,82	2150653,27	509	42890	503590,58	2149976,17
509	42727	503913,57	2150371,23	509	42768	503964,81	2149960,05	509	42809	503990,41	2149711,30	509	42850	503834,96	2150624,72	509	42891	503589,47	2149971,40
509	42728	503904,04	2150373,78	509	42769	503956,79	2149950,94	509	42810	503965,57	2149751,16	509	42851	503839,73	2150593,98	509	42892	503593,53	2149969,54

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
509	42893	503610,75	2149971,40	509	42934	503644,67	2149599,76	509	42975	503838,18	2149516,33	509	43016	503726,66	2148957,37	509	43057	504276,06	2149078,06
509	42894	503623,56	2149980,92	509	42935	503632,30	2149581,82	509	42976	503858,01	2149507,92	509	43017	503742,78	2148958,49	509	43058	504266,19	2149058,34
509	42895	503636,71	2149989,68	509	42936	503632,63	2149551,07	509	42977	503891,99	2149503,13	509	43018	503761,01	2148964,71	509	43059	504242,43	2149033,11
509	42896	503660,41	2149991,16	509	42937	503636,35	2149540,48	509	42978	503920,52	2149494,41	509	43019	503772,80	2148965,78	509	43060	504225,97	2149005,28
509	42897	503666,66	2149995,17	509	42938	503640,74	2149538,63	509	42979	503931,12	2149489,27	509	43020	503782,97	2148959,92	509	43061	504218,63	2148986,62
509	42898	503683,52	2150016,02	509	42939	503646,51	2149543,76	509	42980	503937,31	2149477,91	509	43021	503789,97	2148942,75	509	43062	504216,84	2148947,10
509	42899	503690,11	2150019,68	509	42940	503665,54	2149567,51	509	42981	503940,15	2149457,86	509	43022	503786,66	2148932,88	509	43063	504216,83	2148921,17
509	42900	503703,21	2150021,50	509	42941	503681,98	2149596,06	509	42982	504003,80	2149510,15	509	43023	503772,07	2148923,72	509	43064	504208,84	2148897,75
509	42901	503712,76	2150018,58	509	42942	503700,68	2149614,34	509	42983	504064,55	2149540,22	509	43024	503755,16	2148914,21	509	43065	504187,56	2148862,60
509	42902	503721,57	2150009,43	509	42943	503718,99	2149644,36	509	42984	504079,67	2149537,04	509	43025	503742,38	2148903,62	509	43066	504138,61	2148801,89
509	42903	503729,97	2150002,87	509	42944	503733,61	2149661,18	509	42985	504090,97	2149513,22	509	43026	503741,33	2148892,26	509	43067	504123,19	2148781,44
509	42904	503734,76	2150003,22	509	42945	503751,14	2149668,15	509	42986	504088,73	2149496,19	509	43027	503751,15	2148887,16	509	43068	504117,75	2148763,13
509	42905	503754,10	2150014,21	509	42946	503767,63	2149668,50	509	42987	504067,68	2149451,08	509	43028	503764,66	2148886,44	509	43069	504122,80	2148757,27
509	42906	503776,73	2150017,87	509	42947	503773,88	2149659,34	509	42988	504064,05	2149417,99	509	43029	503785,56	2148888,27	509	43070	504130,84	2148756,94
509	42907	503778,95	2150018,21	509	42948	503775,67	2149645,49	509	42989	504019,79	2149374,55	509	43030	503821,41	2148898,13	509	43071	504150,58	2148764,97
509	42908	503812,64	2150025,88	509	42949	503765,45	2149622,08	509	42990	503925,26	2149314,41	509	43031	503863,51	2148912,37	509	43072	504176,63	2148774,83
509	42909	503822,52	2150027,02	509	42950	503762,92	2149607,41	509	42991	503917,22	2149306,02	509	43032	503886,53	2148927,02	509	43073	504192,65	2148779,99
509	42910	503830,56	2150026,27	509	42951	503765,08	2149596,84	509	42992	503901,86	2149292,45	509	43033	503915,44	2148951,50	509	43074	504239,51	2148804,08
509	42911	503843,03	2150013,11	509	42952	503773,47	2149595,68	509	42993	503872,30	2149280,02	509	43034	503929,57	2148965,81	509	43075	504308,27	2148830,09
509	42912	503812,98	2149976,14	509	42953	503782,29	2149599,35	509	42994	503845,91	2149265,75	509	43035	503967,70	2149004,58	509	43076	504350,76	2148850,58
509	42913	503813,40	2149964,11	509	42954	503791,39	2149618,39	509	42995	503834,55	2149256,99	509	43036	503995,21	2149040,78	509	42619	504370,80	2148855,66
509	42914	503815,87	2149949,79	509	42955	503799,47	2149638,13	509	42996	503830,92	2149241,99	509	43037	504030,24	2149096,39	510	43077	505712,48	2149412,70
509	42915	503819,07	2149946,44	509	42956	503810,47	2149666,66	509	42997	503831,33	2149234,28	509	43038	504073,10	2149168,83	510	43078	505787,49	2149451,97
509	42916	503825,83	2149939,18	509	42957	503832,70	2149695,18	509	42998	503845,60	2149216,36	509	43039	504125,04	2149252,23	510	43079	505761,91	2149450,13
509	42917	503830,93	2149931,17	509	42958	503848,60	2149705,73	509	42999	503847,78	2149205,02	509	43040	504140,72	2149262,48	510	43080	505725,31	2149456,69
509	42918	503836,78	2149911,02	509	42959	503849,77	2149721,31	509	43000	503847,33	2149174,31	509	43041	504149,86	2149262,12	510	43081	505634,21	2149490,72
509	42919	503834,96	2149890,19	509	42960	503905,87	2149794,96	509	43001	503848,43	2149157,12	509	43042	504161,58	2149256,94	510	43082	505629,17	2149509,41
509	42920	503819,19	2149838,98	509	42961	503930,18	2149820,56	509	43002	503844,49	2149140,64	509	43043	504177,01	2149255,14	510	43083	505611,59	2149601,54
509	42921	503813,41	2149825,06	509	42962	503942,70	2149819,09	509	43003	503833,82	2149126,36	509	43044	504206,97	2149264,26	510	43084	505603,15	2149658,23
509	42922	503796,49	2149815,56	509	42963	503944,13	2149797,70	509	43004	503812,65	2149113,24	509	43045	504227,07	2149262,81	510	43085	505590,74	2149713,53
509	42923	503772,01	2149796,55	509	42964	503942,35	2149761,97	509	43005	503785,58	2149112,85	509	43046	504231,47	2149251,46	510	43086	505579,69	2149758,88
509	42924	503758,53	2149787,36	509	42965	503952,68	2149740,81	509	43006	503756,35	2149110,28	509	43047	504230,36	2149233,57	510	43087	505575,85	2149764,89
509	42925	503736,92	2149782,66	509	42966	503956,18	2149707,88	509	43007	503744,92	2149103,70	509	43048	504223,82	2149196,96	510	43088	505569,09	2149768,00
509	42926	503703,94	2149782,26	509	42967	503903,35	2149637,05	509	43008	503731,04	2149084,30	509	43049	504224,88	2149163,68	510	43089	505557,57	2149765,63
509	42927	503687,20	2149778,99	509	42968	503893,05	2149616,55	509	43009	503717,53	2149067,51	509	43050	504229,28	2149143,96	510	43090	505524,05	2149737,67
509	42928	503676,96	2149769,83	509	42969	503877,33	2149590,56	509	43010	503707,65	2149061,62	509	43051	504236,64	2149130,02	510	43091	505493,35	2149704,74
509	42929	503679,42	2149707,26	509	42970	503856,57	2149565,35	509	43011	503697,73	2149057,21	509	43052	504247,22	2149121,26	510	43092	505478,33	2149690,48
509	42930	503678,76	2149680,22	509	42971	503844,76	2149551,46	509	43012	503692,99	2149046,29	509	43053	504262,90	2149109,19	510	43093	505467,35	2149692,99
509	42931	503673,65	2149659,26	509	42972	503833,45	2149545,24	509	43013	503699,93	2149022,83	509	43054	504269,52	2149103,30	510	43094	505438,49	2149710,96
509	42932	503661,51	2149621,32	509	42973	503828,37	2149534,24	509	43014	503705,42	2148995,07	509	43055	504275,70	2149101,15	510	43095	505414,69	2149735,82
509	42933	503654,21	2149609,97	509	42974	503831,68	2149522,16	509	43015	503712,38	2148962,47	509	43056	504277,17	2149091,62	510	43096	505423,44	2149759,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
510	43097	505449,75	2149808,62	510	43138	505026,56	2150192,71	510	43179	504984,13	2150245,72	510	43220	504928,85	2150308,68	510	43261	504746,73	2150118,44
510	43098	505408,09	2149834,58	510	43139	505032,39	2150146,62	510	43180	504975,68	2150253,82	510	43221	504889,39	2150309,42	510	43262	504760,98	2150118,80
510	43099	505400,96	2149848,11	510	43140	505032,45	2150121,76	510	43181	504956,36	2150259,63	510	43222	504864,50	2150292,96	510	43263	504774,13	2150127,61
510	43100	505378,11	2149861,67	510	43141	505027,30	2150091,36	510	43182	504946,82	2150258,21	510	43223	504835,64	2150275,38	510	43264	504788,74	2150145,13
510	43101	505371,91	2149873,38	510	43142	505010,84	2150067,63	510	43183	504930,74	2150250,86	510	43224	504809,66	2150271,70	510	43265	504777,04	2150176,23
510	43102	505343,34	2149915,45	510	43143	505018,91	2150039,46	510	43184	504922,62	2150249,77	510	43225	504798,71	2150277,19	510	43266	504767,92	2150193,81
510	43103	505338,22	2149937,40	510	43144	505026,96	2150024,83	510	43185	504917,15	2150254,92	510	43226	504783,33	2150286,36	510	43267	504772,36	2150198,55
510	43104	505318,81	2149920,54	510	43145	505054,02	2149998,50	510	43186	504917,13	2150264,41	510	43227	504763,51	2150281,24	510	43268	504791,71	2150204,79
510	43105	505285,93	2149894,20	510	43146	505071,17	2149980,88	510	43187	504925,27	2150273,58	510	43228	504749,59	2150276,51	510	43269	504832,67	2150211,39
510	43106	505248,57	2149913,21	510	43147	505085,50	2149964,80	510	43188	504933,60	2150279,06	510	43229	504740,11	2150281,61	510	43270	504850,58	2150216,88
510	43107	505242,41	2149919,22	510	43148	505110,34	2149934,09	510	43189	504943,52	2150283,41	510	43230	504732,07	2150299,87	510	43271	504862,65	2150201,87
510	43108	505213,18	2149947,63	510	43149	505128,99	2149923,45	510	43190	504970,58	2150284,14	510	43231	504720,68	2150309,79	510	43272	504880,55	2150194,53
510	43109	505189,32	2149988,22	510	43150	505174,36	2149895,69	510	43191	504983,74	2150283,46	510	43232	504706,50	2150311,22	510	43273	504896,34	2150195,64
510	43110	505154,60	2150039,82	510	43151	505221,85	2149863,46	510	43192	504994,32	2150288,17	510	43233	504701,04	2150306,81	510	43274	504916,81	2150210,27
510	43111	505122,38	2150085,54	510	43152	505230,95	2149856,03	510	43193	505012,29	2150309,39	510	43234	504701,39	2150297,33	510	43275	504932,73	2150220,17
510	43112	505097,85	2150126,12	510	43153	505258,14	2149833,86	510	43194	505020,71	2150333,93	510	43235	504707,89	2150286,74	510	43276	504951,40	2150221,99
510	43113	505062,41	2150175,86	510	43154	505275,71	2149812,64	510	43195	505026,95	2150347,44	510	43236	504705,78	2150277,55	510	43277	504962,39	2150214,32
510	43114	505049,96	2150201,49	510	43155	505282,61	2149799,81	510	43196	505034,21	2150355,52	510	43237	504698,40	2150269,54	510	43278	504976,29	2150180,25
510	43115	505049,60	2150215,77	510	43156	505284,85	2149776,79	510	43197	505051,44	2150361,34	510	43238	504669,14	2150258,89	510	43279	504990,12	2150134,54
510	43116	505057,62	2150224,88	510	43157	505275,72	2149776,80	510	43198	505072,32	2150395,75	510	43239	504662,90	2150245,38	510	43280	504998,94	2150129,41
510	43117	505101,88	2150246,45	510	43158	505254,85	2149800,55	510	43199	505089,50	2150403,78	510	43240	504665,10	2150242,11	510	43281	505002,55	2150123,21
510	43118	505106,29	2150257,07	510	43159	505240,60	2149822,15	510	43200	505098,95	2150418,07	510	43241	504673,54	2150238,47	510	43282	504999,30	2150115,17
510	43119	505102,63	2150274,31	510	43160	505199,90	2149854,37	510	43201	505109,91	2150429,74	510	43242	504688,95	2150242,11	510	43283	504933,15	2150064,68
510	43120	505096,83	2150279,03	510	43161	505150,54	2149885,77	510	43202	505133,34	2150478,04	510	43243	504715,29	2150253,46	510	43284	504891,36	2150037,95
510	43121	505092,04	2150279,03	510	43162	505116,94	2149897,15	510	43203	505128,23	2150486,46	510	43244	504736,49	2150252,32	510	43285	504854,48	2150015,30
510	43122	505077,83	2150272,80	510	43163	505113,29	2149900,51	510	43204	505117,98	2150482,05	510	43245	504744,84	2150248,31	510	43286	504862,12	2149999,59
510	43123	505071,98	2150270,64	510	43164	505104,51	2149908,48	510	43205	505101,94	2150467,82	510	43246	504745,57	2150236,58	510	43287	504867,64	2149983,46
510	43124	505066,47	2150277,21	510	43165	505088,35	2149931,17	510	43206	505070,81	2150452,09	510	43247	504735,38	2150224,87	510	43288	504901,30	2149956,41
510	43125	505065,65	2150287,45	510	43166	505074,89	2149952,37	510	43207	505051,03	2150436,35	510	43248	504715,96	2150217,56	510	43289	504933,51	2149942,85
510	43126	505071,89	2150305,35	510	43167	505054,73	2149974,30	510	43208	505026,97	2150400,15	510	43249	504684,50	2150214,64	510	43290	504947,37	2149941,06
510	43127	505087,62	2150340,52	510	43168	505028,73	2149989,32	510	43209	504999,90	2150377,45	510	43250	504637,64	2150203,33	510	43291	504975,56	2149950,19
510	43128	505094,56	2150361,35	510	43169	504994,01	2150009,82	510	43210	504985,59	2150379,65	510	43251	504630,40	2150194,54	510	43292	504997,52	2149949,78
510	43129	505093,83	2150368,27	510	43170	504983,72	2150020,42	510	43211	504957,04	2150398,29	510	43252	504633,36	2150174,07	510	43293	505006,21	2149945,07
510	43130	505087,60	2150368,30	510	43171	504977,53	2150040,92	510	43212	504949,77	2150395,02	510	43253	504643,89	2150131,96	510	43294	505008,05	2149938,48
510	43131	505079,55	2150355,87	510	43172	504982,35	2150062,11	510	43213	504946,42	2150386,21	510	43254	504657,79	2150115,15	510	43295	505004,09	2149927,51
510	43132	505064,28	2150329,14	510	43173	504993,23	2150085,88	510	43214	504948,60	2150379,27	510	43255	504670,64	2150117,73	510	43296	504989,77	2149912,14
510	43133	505043,77	2150306,85	510	43174	505010,14	2150113,72	510	43215	504966,53	2150366,12	510	43256	504687,86	2150133,06	510	43297	504964,20	2149900,40
510	43134	505032,76	2150301,71	510	43175	505016,68	2150128,66	510	43216	504980,42	2150350,02	510	43257	504703,97	2150144,44	510	43298	504936,78	2149896,75
510	43135	505014,42	2150295,14	510	43176	505017,41	2150148,80	510	43217	504978,97	2150332,06	510	43258	504716,71	2150142,62	510	43299	504902,75	2149893,83
510	43136	505023,29	2150257,08	510	43177	505007,12	2150167,84	510	43218	504972,45	2150316,35	510	43259	504724,03	2150139,65	510	43300	504874,92	2149897,17
510	43137	505026,52	2150225,65	510	43178	504993,65	2150198,54	510	43219	504962,19	2150311,94	510	43260	504737,92	2150123,56	510	43301	504845,35	2149894,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
510	43302	504826,66	2149888,72	510	43343	505031,86	2149592,42	510	43384	505303,45	2149133,30	510	43425	505587,14	2149483,43	511	43465	503938,43	2150450,98
510	43303	504824,12	2149883,61	510	43344	505040,98	2149588,37	510	43385	505305,72	2149184,93	510	43426	505610,89	2149465,10	511	43466	503950,51	2150436,32
510	43304	504827,06	2149877,40	510	43345	505060,07	2149586,95	510	43386	505309,32	2149201,40	510	43427	505633,64	2149459,97	511	43467	503971,05	2150425,37
510	43305	504862,88	2149862,03	510	43346	505082,03	2149591,30	510	43387	505315,56	2149205,41	510	43428	505666,85	2149450,48	511	43468	503986,75	2150421,31
510	43306	504890,97	2149848,13	510	43347	505117,80	2149600,09	510	43388	505330,23	2149211,24	510	43429	505697,62	2149436,60	511	43469	503995,50	2150423,90
510	43307	504910,38	2149842,62	510	43348	505139,09	2149608,51	510	43389	505338,62	2149218,93	510	43430	505708,57	2149426,37	511	43470	503999,58	2150429,76
510	43308	504923,62	2149861,65	510	43349	505151,52	2149623,48	510	43390	505336,71	2149224,05	510	43431	505712,95	2149416,09	512	43471	503025,45	2150266,69
510	43309	504937,84	2149872,27	510	43350	505160,57	2149640,68	510	43391	505330,57	2149228,81	510	43077	505712,48	2149412,70	512	43471	503033,51	2150287,68
510	43310	504951,74	2149872,98	510	43351	505160,64	2149651,31	510	43392	505314,11	2149236,83	511	43432	503999,58	2150429,76	512	43472	503082,37	2150347,97
510	43311	504959,46	2149867,52	510	43352	505154,73	2149660,06	510	43393	505322,17	2149244,15	511	43433	504000,70	2150443,27	512	43473	503118,36	2150370,36
510	43312	504961,59	2149862,42	510	43353	505149,28	2149664,14	510	43394	505333,81	2149246,34	511	43434	503997,39	2150450,96	512	43474	503128,52	2150392,10
510	43313	504962,03	2149857,98	510	43354	505137,22	2149665,20	510	43395	505345,19	2149250,37	511	43435	503987,14	2150459,73	512	43475	503153,61	2150418,49
510	43314	504952,85	2149833,12	510	43355	505127,72	2149661,93	510	43396	505344,39	2149259,91	511	43436	503980,50	2150466,68	512	43476	503201,84	2150463,75
510	43315	504956,88	2149827,99	510	43356	505123,30	2149629,72	510	43397	505341,12	2149265,75	511	43437	503976,90	2150490,46	512	43477	503233,41	2150502,53
510	43316	504966,37	2149826,93	510	43357	505122,23	2149618,77	510	43398	505323,94	2149271,26	511	43438	503979,82	2150502,88	512	43478	503285,73	2150518,19
510	43317	504981,72	2149832,77	510	43358	505114,86	2149615,09	510	43399	505306,04	2149278,58	511	43439	503983,12	2150509,14	512	43479	503318,18	2150543,88
510	43318	504990,15	2149838,62	510	43359	505110,82	2149616,18	510	43400	505295,39	2149289,53	511	43440	503991,53	2150516,47	512	43480	503347,28	2150592,93
510	43319	504993,86	2149846,31	510	43360	505107,19	2149622,79	510	43401	505293,60	2149303,44	511	43441	503998,42	2150521,57	512	43481	503382,55	2150617,26
510	43320	504993,10	2149859,11	510	43361	505104,33	2149639,22	510	43402	505300,18	2149338,91	511	43442	504018,61	2150529,26	512	43482	503434,48	2150621,57
510	43321	504987,24	2149879,56	510	43362	505106,85	2149654,24	510	43403	505297,57	2149345,14	511	43443	504029,50	2150539,49	512	43483	503443,31	2150629,15
510	43322	504995,31	2149890,92	510	43363	505114,17	2149682,79	510	43404	505285,20	2149367,08	511	43444	504029,50	2150548,64	512	43484	503437,33	2150632,45
510	43323	505011,78	2149904,80	510	43364	505129,14	2149707,67	510	43405	505280,01	2149391,94	511	43445	504025,84	2150552,29	512	43485	503447,84	2150653,43
510	43324	505027,48	2149910,30	510	43365	505160,22	2149748,27	510	43406	505289,97	2149421,20	511	43446	503999,53	2150566,53	512	43486	503485,82	2150676,46
510	43325	505049,75	2149901,53	510	43366	505174,57	2149762,52	510	43407	505301,30	2149431,81	511	43447	503988,53	2150569,88	512	43487	503507,35	2150697,71
510	43326	505066,26	2149896,78	510	43367	505181,47	2149762,86	510	43408	505322,09	2149433,64	511	43448	503966,27	2150600,20	512	43488	503518,07	2150710,39
510	43327	505075,41	2149900,45	510	43368	505208,57	2149748,65	510	43409	505327,25	2149436,61	511	43449	503957,10	2150615,23	512	43489	503535,69	2150723,23
510	43328	505083,84	2149893,13	510	43369	505223,16	2149748,60	510	43410	505337,45	2149456,34	511	43450	503952,35	2150640,46	512	43490	503569,49	2150748,94
510	43329	505093,37	2149881,79	510	43370	505237,44	2149752,28	510	43411	505344,85	2149472,43	511	43451	503953,48	2150657,65	512	43491	503580,10	2150765,76
510	43330	505108,68	2149808,23	510	43371	505242,23	2149747,89	510	43412	505346,33	2149498,05	511	43452	503964,40	2150684,75	512	43492	503600,08	2150791,14
510	43331	505118,89	2149729,97	510	43372	505241,50	2149741,28	510	43413	505349,91	2149514,87	511	43453	503966,61	2150698,99	512	43493	503609,46	2150803,78
510	43332	505117,88	2149703,65	510	43373	505218,02	2149700,34	510	43414	505348,07	2149521,82	511	43454	503960,44	2150723,11	512	43494	503621,56	2150815,12
510	43333	505109,46	2149692,64	510	43374	505178,87	2149639,60	510	43415	505339,35	2149526,94	511	43455	503955,32	2150727,50	512	43495	503647,11	2150840,62
510	43334	505079,03	2149671,04	510	43375	505149,97	2149587,66	510	43416	505330,95	2149528,75	511	43456	503949,08	2150727,53	512	43496	503656,48	2150853,26
510	43335	505062,97	2149667,02	510	43376	505158,39	2149545,61	510	43417	505329,48	2149538,62	511	43457	503937,05	2150718,02	512	43497	503670,83	2150881,58
510	43336	505042,44	2149672,50	510	43377	505175,26	2149481,23	510	43418	505341,16	2149552,57	511	43458	503931,48	2150704,47	512	43498	503666,09	2150884,07
510	43337	505012,47	2149663,39	510	43378	505199,06	2149376,25	510	43419	505353,91	2149564,22	511	43459	503933,29	2150662,79	512	43499	503645,96	2150904,95
510	43338	505008,82	2149653,50	510	43379	505228,62	2149277,47	510	43420	505370,78	2149562,39	511	43460	503928,99	2150629,49	512	43500	503639,37	2150919,22
510	43339	505012,14	2149636,67	510	43380	505251,72	2149179,06	510	43421	505407,77	2149553,65	511	43461	503926,43	2150584,49	512	43501	503641,05	2150928,04
510	43340	505016,45	2149620,22	510	43381	505255,75	2149147,24	510	43422	505472,48	2149528,03	511	43462	503920,88	2150520,83	512	43502	503619,82	2150939,34
510	43341	505024,86	2149604,88	510	43382	505254,91	2149136,36	510	43423	505510,16	2149509,39	511	43463	503922,41	2150495,23	512	43503	503600,63	2150976,26
510	43342	505027,50	2149597,59	510	43383	505304,35	2149128,69	510	43424	505556,64	2149500,23	511	43464	503928,27	2150469,96	512	43504	503587,73	2150975,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
512	43505	503457,69	2150921,49	512	43546	502567,80	2150802,89	512	43587	503235,04	2150764,83	512	43628	502962,67	2150452,83	512	43669	502222,25	2150399,23
512	43506	503363,14	2150897,07	512	43547	502605,07	2150782,73	512	43588	503256,92	2150795,17	512	43629	502984,58	2150440,72	512	43670	502184,81	2150430,78
512	43507	503356,41	2150921,43	512	43548	502645,74	2150760,10	512	43589	503270,89	2150811,32	512	43630	502994,54	2150425,35	512	43671	502181,23	2150440,32
512	43508	503329,34	2150916,66	512	43549	502669,07	2150744,71	512	43590	503294,25	2150826,68	512	43631	502993,77	2150411,44	512	43672	502181,67	2150467,65
512	43509	503277,05	2150918,10	512	43550	502689,60	2150739,22	512	43591	503318,75	2150835,77	512	43632	502980,57	2150391,34	512	43673	502179,90	2150480,38
512	43510	503199,92	2150914,83	512	43551	502696,50	2150739,57	512	43592	503324,13	2150834,59	512	43633	502953,94	2150355,11	512	43674	502167,45	2150488,56
512	43511	503114,99	2150920,27	512	43552	502700,62	2150748,75	512	43593	503333,44	2150832,52	512	43634	502936,66	2150333,19	512	43675	502138,70	2150501,69
512	43512	503075,19	2150921,01	512	43553	502705,33	2150760,80	512	43594	503337,87	2150824,49	512	43635	502904,86	2150289,99	512	43676	502076,00	2150527,93
512	43513	502988,78	2150927,96	512	43554	502717,07	2150772,50	512	43595	503330,82	2150798,13	512	43636	502885,43	2150265,16	512	43677	502044,39	2150535,34
512	43514	502941,59	2150930,18	512	43555	502746,33	2150788,24	512	43596	503322,41	2150782,61	512	43637	502859,90	2150251,95	512	43678	502028,09	2150509,81
512	43515	502920,03	2150937,13	512	43556	502826,77	2150824,44	512	43597	503312,93	2150764,86	512	43638	502811,58	2150236,97	512	43679	502013,92	2150501,32
512	43516	502885,98	2150940,03	512	43557	502854,52	2150828,45	512	43598	503280,74	2150710,33	512	43639	502757,77	2150236,99	512	43680	501990,86	2150501,28
512	43517	502852,75	2150936,42	512	43558	502888,96	2150828,11	512	43599	503259,91	2150683,27	512	43640	502694,94	2150241,01	512	43681	501961,45	2150500,97
512	43518	502824,95	2150934,19	512	43559	502918,17	2150823,02	512	43600	503241,58	2150676,64	512	43641	502681,37	2150226,72	512	43682	501929,27	2150473,33
512	43519	502781,78	2150922,85	512	43560	502955,14	2150805,82	512	43601	503213,80	2150682,54	512	43642	502670,37	2150220,51	512	43683	501918,98	2150456,62
512	43520	502733,85	2150918,81	512	43561	502983,33	2150787,87	512	43602	503202,80	2150681,44	512	43643	502657,91	2150220,14	512	43684	501917,54	2150433,95
512	43521	502707,87	2150915,21	512	43562	503000,85	2150773,23	512	43603	503191,90	2150675,94	512	43644	502599,81	2150239,90	512	43685	501945,20	2150410,59
512	43522	502638,42	2150912,24	512	43563	503028,31	2150753,48	512	43604	503187,41	2150667,88	512	43645	502595,83	2150252,33	512	43686	501970,30	2150382,16
512	43523	502609,87	2150912,96	512	43564	503038,62	2150741,80	512	43605	503190,73	2150659,83	512	43646	502598,64	2150287,07	512	43687	501983,82	2150371,93
512	43524	502591,91	2150918,46	512	43565	503041,51	2150733,02	512	43606	503210,46	2150646,30	512	43647	502608,92	2150303,90	512	43688	502061,42	2150338,22
512	43525	502568,55	2150921,39	512	43566	503041,11	2150722,39	512	43607	503223,34	2150630,24	512	43648	502610,78	2150314,16	512	43689	502100,11	2150319,47
512	43526	502525,72	2150927,63	512	43567	503035,32	2150708,52	512	43608	503230,28	2150606,42	512	43649	502610,08	2150324,42	512	43690	502084,53	2150296,03
512	43527	502504,94	2150929,96	512	43568	503014,10	2150674,86	512	43609	503229,88	2150591,09	512	43650	502604,18	2150328,43	512	43691	502086,59	2150285,04
512	43528	502495,24	2150948,43	512	43569	503054,33	2150670,10	512	43610	503226,55	2150576,81	512	43651	502597,25	2150329,50	512	43692	502114,96	2150264,12
512	43529	502474,88	2150964,79	512	43570	503104,85	2150663,88	512	43611	503210,78	2150548,22	512	43652	502589,50	2150327,70	512	43693	502146,85	2150245,38
512	43530	502405,33	2150988,62	512	43571	503140,31	2150657,62	512	43612	503205,24	2150537,69	512	43653	502584,49	2150318,55	512	43694	502163,19	2150229,39
512	43531	502344,43	2151017,99	512	43572	503146,15	2150656,17	512	43613	503194,21	2150533,26	512	43654	502579,64	2150302,81	512	43695	502197,94	2150216,30
512	43532	502335,13	2150997,45	512	43573	503149,79	2150657,62	512	43614	503175,60	2150537,67	512	43655	502567,61	2150280,13	512	43696	502234,09	2150200,69
512	43533	502399,65	2150965,91	512	43574	503145,37	2150665,35	512	43615	503096,54	2150576,09	512	43656	502549,35	2150261,86	512	43697	502254,69	2150183,32
512	43534	502448,27	2150941,81	512	43575	503127,86	2150674,83	512	43616	503053,21	2150593,90	512	43657	502533,59	2150263,66	512	43698	502273,82	2150162,42
512	43535	502470,08	2150933,86	512	43576	503111,41	2150686,89	512	43617	503051,97	2150594,40	512	43658	502477,93	2150284,14	512	43699	502291,86	2150153,91
512	43536	502480,32	2150915,94	512	43577	503104,43	2150694,20	512	43618	503040,63	2150597,68	512	43659	502427,65	2150303,13	512	43700	502342,91	2150135,10
512	43537	502480,31	2150907,50	512	43578	503101,10	2150702,67	512	43619	503026,67	2150599,12	512	43660	502397,35	2150312,00	512	43701	502384,09	2150123,42
512	43538	502473,08	2150898,00	512	43579	503104,76	2150712,50	512	43620	503011,66	2150602,43	512	43661	502348,73	2150317,69	512	43702	502421,60	2150102,85
512	43539	502468,24	2150895,45	512	43580	503114,63	2150713,99	512	43621	502999,64	2150610,44	512	43662	502377,16	2150344,28	512	43703	502432,94	2150085,79
512	43540	502469,06	2150884,84	512	43581	503129,69	2150713,24	512	43622	502975,85	2150558,90	512	43663	502370,42	2150346,37	512	43704	502459,53	2150074,46
512	43541	502476,00	2150869,81	512	43582	503144,71	2150705,24	512	43623	502954,21	2150519,36	512	43664	502336,03	2150349,26	512	43705	502477,25	2150064,92
512	43542	502487,26	2150842,35	512	43583	503155,63	2150691,68	512	43624	502934,18	2150487,21	512	43665	502315,46	2150347,44	512	43706	502483,66	2150053,56
512	43543	502498,32	2150836,92	512	43584	503170,30	2150684,38	512	43625	502930,15	2150478,79	512	43666	502291,74	2150355,94	512	43707	502484,41	2150041,53
512	43544	502506,29	2150825,55	512	43585	503196,93	2150707,06	512	43626	502930,09	2150467,81	512	43667	502260,48	2150376,55	512	43708	502482,29	2150023,77
512	43545	502525,40	2150814,19	512	43586	503217,48	2150731,92	512	43627	502933,82	2150461,19	512	43668	502224,74	2150397,75	512	43709	502471,96	2150008,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
512	43710	502460,64	2150002,87	512	43751	502041,27	2149818,51	512	43792	502296,35	2149754,86	512	43833	502916,55	2150205,50	513	43873	505667,42	2151066,29
512	43711	502449,95	2150002,84	512	43752	502029,16	2149795,10	512	43793	502302,53	2149752,94	512	43834	502952,54	2150209,77	513	43874	505667,13	2151073,22
512	43712	502432,65	2150008,17	512	43753	502015,31	2149778,07	512	43794	502339,42	2149774,59	512	43835	502976,00	2150225,62	513	43875	505707,82	2151086,03
512	43713	502410,64	2150015,28	512	43754	501967,86	2149746,54	512	43795	502373,39	2149793,02	512	43470	503025,45	2150266,69	514	43876	503481,98	2151323,98
512	43714	502394,72	2150023,43	512	43755	501956,86	2149740,86	512	43796	502387,96	2149802,94	513	43836	505707,82	2151086,03	514	43877	503479,27	2151334,48
512	43715	502378,36	2150026,95	512	43756	501933,84	2149739,09	512	43797	502419,51	2149816,02	513	43837	505740,04	2151112,76	514	43878	503483,88	2151328,53
512	43716	502369,52	2150024,11	512	43757	501801,53	2149794,76	512	43798	502448,63	2149836,93	513	43838	505809,30	2151182,05	514	43879	503501,56	2151379,67
512	43717	502367,77	2150013,86	512	43758	501770,40	2149809,67	512	43799	502464,50	2149843,69	513	43839	505807,32	2151189,96	514	43880	503463,48	2151414,65
512	43718	502374,84	2150002,87	512	43759	501735,61	2149837,31	512	43800	502478,37	2149854,66	513	43840	505760,73	2151222,15	514	43881	503426,06	2151423,41
512	43719	502389,02	2149997,16	512	43760	501699,15	2149856,48	512	43801	502486,13	2149865,31	513	43841	505748,34	2151218,65	514	43882	503362,96	2151410,82
512	43720	502399,64	2149991,55	512	43761	501671,78	2149872,79	512	43802	502498,86	2149873,35	513	43842	505723,15	2151201,35	514	43883	503334,47	2151396,28
512	43721	502403,61	2149984,46	512	43762	501631,22	2149903,97	512	43803	502565,43	2149942,48	513	43843	505706,78	2151209,73	514	43884	503310,80	2151402,58
512	43722	502405,70	2149976,61	512	43763	501609,27	2149930,86	512	43804	502611,10	2149987,86	513	43844	505668,73	2151247,83	514	43885	503303,18	2151431,43
512	43723	502399,65	2149968,80	512	43764	501579,43	2149894,30	512	43805	502637,10	2150017,83	513	43845	505662,33	2151249,81	514	43886	503328,33	2151473,44
512	43724	502387,18	2149968,14	512	43765	501535,56	2149848,06	512	43806	502674,39	2150059,20	513	43846	505653,86	2151240,94	514	43887	503395,42	2151495,80
512	43725	502340,77	2149974,88	512	43766	501616,70	2149775,96	512	43807	502684,65	2150072,70	513	43847	505653,34	2151226,10	514	43888	503402,69	2151503,46
512	43726	502334,43	2149970,27	512	43767	501656,93	2149753,32	512	43808	502690,15	2150084,42	513	43848	505650,43	2151217,66	514	43889	503387,06	2151504,80
512	43727	502330,55	2149951,46	512	43768	501695,62	2149734,68	512	43809	502690,11	2150094,69	513	43849	505635,60	2151213,73	514	43890	503313,84	2151523,54
512	43728	502330,49	2149931,62	512	43769	501695,23	2149736,81	512	43810	502686,50	2150101,25	513	43850	505624,17	2151202,36	514	43891	503289,62	2151548,24
512	43729	502325,89	2149910,67	512	43770	501703,80	2149745,99	512	43811	502653,16	2150115,50	513	43851	505624,63	2151179,04	514	43892	503276,72	2151569,54
512	43730	502316,72	2149894,04	512	43771	501717,31	2149749,54	512	43812	502628,72	2150121,37	513	43852	505618,77	2151154,81	514	43893	503268,32	2151589,34
512	43731	502305,37	2149884,79	512	43772	501750,60	2149741,76	512	43813	502571,62	2150132,36	513	43853	505620,69	2151126,61	514	43894	503263,87	2151634,89
512	43732	502294,31	2149885,52	512	43773	501822,87	2149711,97	512	43814	502541,68	2150135,65	513	43854	505639,01	2151111,28	514	43895	503259,97	2151662,10
512	43733	502267,73	2149892,58	512	43774	501856,90	2149692,15	512	43815	502480,53	2150152,48	513	43855	505646,94	2151101,38	514	43896	503236,20	2151695,24
512	43734	502198,24	2149931,23	512	43775	501890,27	2149668,04	512	43816	502435,45	2150168,41	513	43856	505652,41	2151083,06	514	43897	503229,70	2151715,03
512	43735	502153,64	2149954,65	512	43776	501913,60	2149648,19	512	43817	502368,05	2150204,20	513	43857	505657,54	2151073,58	514	43898	503235,70	2151724,44
512	43736	502116,77	2149972,38	512	43777	501941,35	2149634,69	512	43818	502277,35	2150253,49	513	43858	505649,92	2151061,88	514	43899	503257,49	2151731,39
512	43737	502046,90	2150008,17	512	43778	502009,39	2149618,39	512	43819	502247,56	2150286,13	513	43859	505626,88	2151047,61	514	43900	503266,89	2151738,81
512	43738	502037,37	2150010,67	512	43779	502090,17	2149600,69	512	43820	502244,04	2150298,16	513	43860	505613,29	2151042,88	514	43901	503267,33	2151752,65
512	43739	502031,27	2150000,72	512	43780	502146,25	2149599,25	512	43821	502302,13	2150274,06	513	43861	505593,59	2151050,87	514	43902	503255,01	2151823,43
512	43740	502024,61	2149964,20	512	43781	502170,51	2149605,26	512	43822	502370,20	2150252,06	513	43862	505569,81	2151057,47	514	43903	503237,18	2151864,48
512	43741	502034,48	2149943,31	512	43782	502184,73	2149615,89	512	43823	502405,64	2150238,63	513	43863	505554,00	2151052,33	514	43904	503231,34	2151870,93
512	43742	502049,40	2149930,19	512	43783	502236,75	2149687,51	512	43824	502450,29	2150217,35	513	43864	505517,80	2151024,56	514	43905	503228,11	2151875,37
512	43743	502055,04	2149923,09	512	43784	502262,66	2149716,60	512	43825	502476,20	2150214,67	513	43865	505504,69	2151000,79	514	43906	503218,26	2151877,38
512	43744	502055,43	2149911,76	512	43785	502264,03	2149719,79	512	43826	502515,61	2150198,19	513	43866	505506,16	2150986,53	514	43907	503192,00	2151875,90
512	43745	502040,55	2149883,06	512	43786	502269,39	2149732,57	512	43827	502645,85	2150163,07	513	43867	505517,86	2150981,78	514	43908	503163,34	2151890,76
512	43746	502026,71	2149862,10	512	43787	502267,30	2149749,20	512	43828	502699,27	2150147,71	513	43868	505534,68	2150986,52	514	43909	503128,15	2151916,97
512	43747	502022,08	2149851,12	512	43788	502267,33	2149761,26	512	43829	502747,41	2150151,76	513	43869	505573,85	2151006,66	514	43910	503099,45	2151942,70
512	43748	502024,52	2149846,90	512	43789	502269,04	2149768,73	512	43830	502788,75	2150156,12	513	43870	505611,90	2151017,98	514	43911	503074,20	2151959,05
512	43749	502039,46	2149841,93	512	43790	502275,48	2149769,79	512	43831	502810,04	2150160,03	513	43871	505641,48	2151033,72	514	43912	503052,47	2151963,99
512	43750	502043,37	2149837,33	512	43791	502291,39	2149761,63	512	43832	502877,16	2150194,36	513	43872	505663,76	2151056,41	514	43913	503043,56	2151959,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
514	43913	503025,70	2151932,81	514	43954	503197,49	2151488,38	514	43995	502882,19	2151532,90	514	44036	502643,70	2151339,93	514	44077	503186,91	2151229,73
514	43914	503015,84	2151908,05	514	43955	503164,79	2151504,21	514	43996	502863,41	2151548,76	514	44037	502624,37	2151341,88	514	44078	503218,54	2151230,51
514	43915	503011,85	2151893,70	514	43956	503120,73	2151533,41	514	43997	502839,70	2151561,60	514	44038	502611,45	2151350,77	514	44079	503245,65	2151251,84
514	43916	503011,83	2151885,27	514	43957	503107,45	2151534,39	514	43998	502818,90	2151578,43	514	44039	502590,17	2151355,24	514	44080	503275,08	2151287,12
514	43917	503018,81	2151872,92	514	43958	503101,45	2151528,95	514	43999	502805,29	2151592,23	514	44040	502567,50	2151361,69	514	44081	503302,01	2151311,23
514	43918	503035,64	2151854,63	514	43959	503106,41	2151513,11	514	44000	502794,10	2151603,71	514	44041	502556,09	2151359,21	514	44082	503330,96	2151311,95
514	43919	503044,04	2151852,63	514	43960	503124,75	2151487,37	514	44001	502771,88	2151614,56	514	44042	502547,66	2151353,24	514	44083	503357,57	2151294,67
514	43920	503050,96	2151847,70	514	43961	503124,24	2151476,50	514	44002	502761,49	2151615,56	514	44043	502550,65	2151344,88	514	44084	503396,22	2151295,62
514	43921	503049,46	2151840,77	514	43962	503119,77	2151468,07	514	44003	502764,91	2151589,81	514	44044	502569,88	2151337,45	514	44085	503422,00	2151311,45
514	43922	503044,99	2151827,36	514	43963	503104,41	2151453,74	514	44004	502769,42	2151582,92	514	44045	502583,81	2151328,54	514	44086	503434,10	2151322,80
514	43923	503036,12	2151812,06	514	43964	503092,54	2151437,89	514	44005	502778,81	2151568,54	514	44046	502589,20	2151317,62	514	43875	503481,98	2151323,98
514	43924	503017,81	2151786,32	514	43965	503073,78	2151439,87	514	44006	502796,55	2151562,62	514	44047	502597,65	2151309,23	515	44087	504143,80	2152034,00
514	43925	503008,91	2151758,61	514	43966	503033,62	2151473,55	514	44007	502806,97	2151551,23	514	44048	502632,27	2151301,82	515	44088	504160,44	2152055,00
514	43926	503015,83	2151735,33	514	43967	503006,47	2151499,25	514	44008	502816,84	2151530,46	514	44049	502666,40	2151290,90	515	44089	504218,05	2152136,84
514	43927	503026,75	2151717,01	514	43968	502991,13	2151515,62	514	44009	502828,80	2151520,07	514	44050	502724,86	2151274,59	515	44090	504221,94	2152142,39
514	43928	503037,12	2151703,19	514	43969	502983,18	2151535,37	514	44010	502857,48	2151527,01	514	44051	502747,65	2151272,12	515	44091	504274,78	2152273,44
514	43929	503053,01	2151696,22	514	43970	502962,93	2151548,24	514	44011	502862,90	2151519,53	514	44052	502797,58	2151289,44	515	44092	504281,40	2152289,87
514	43930	503061,38	2151686,32	514	43971	502951,95	2151554,67	514	44012	502866,91	2151506,22	514	44053	502832,19	2151300,32	515	44093	504320,38	2152396,06
514	43931	503067,78	2151670,51	514	43972	502943,56	2151565,57	514	44013	502868,83	2151482,45	514	44054	502883,17	2151293,39	515	44094	504339,71	2152448,53
514	43932	503085,12	2151667,55	514	43973	502934,62	2151589,35	514	44014	502875,24	2151466,64	514	44055	502921,75	2151274,08	515	44095	504454,53	2152569,61
514	43933	503095,02	2151663,58	514	43974	502924,25	2151594,31	514	44015	502897,10	2151451,73	514	44056	502980,18	2151254,33	515	44096	504358,05	2152569,34
514	43934	503103,69	2151701,32	514	43975	502899,09	2151602,19	514	44016	502927,24	2151435,91	514	44057	503038,56	2151240,92	515	44097	504356,42	2152562,78
514	43935	503103,55	2151706,84	514	43976	502869,96	2151608,95	514	44017	502954,01	2151412,16	514	44058	503077,67	2151227,10	515	44098	504346,25	2152550,42
514	43936	503090,03	2151749,32	514	43977	502866,82	2151609,65	514	44018	502976,78	2151387,90	514	44059	503086,13	2151227,54	515	44099	504321,81	2152538,55
514	43937	503128,16	2151770,97	514	43978	502842,65	2151627,47	514	44019	502985,69	2151374,53	514	44060	503090,10	2151233,52	515	44100	504299,04	2152526,42
514	43938	503154,00	2151726,06	514	43979	502827,24	2151633,38	514	44020	502981,24	2151369,60	514	44061	503083,61	2151248,38	515	44101	504290,55	2152518,26
514	43939	503165,97	2151687,64	514	43980	502813,88	2151632,88	514	44021	502962,39	2151366,11	514	44062	503066,78	2151262,22	515	44102	504285,42	2152504,66
514	43940	503156,83	2151669,49	514	43981	502810,93	2151625,97	514	44022	502948,07	2151368,13	514	44063	503053,96	2151285,48	515	44103	504272,51	2152495,03
514	43941	503098,47	2151659,63	514	43982	502814,35	2151618,05	514	44023	502898,00	2151401,76	514	44064	503039,09	2151318,65	515	44104	504253,99	2152486,56
514	43942	503094,46	2151654,66	514	43983	502840,95	2151601,41	514	44024	502872,36	2151425,06	514	44065	503042,05	2151347,82	515	44105	504244,76	2152476,66
514	43943	503076,25	2151652,20	514	43984	502868,34	2151584,40	514	44025	502852,97	2151429,51	514	44066	503052,95	2151362,70	515	44106	504240,94	2152464,28
514	43944	503075,18	2151641,30	514	43985	502887,17	2151566,09	514	44026	502834,68	2151421,04	514	44067	503067,86	2151372,56	515	44107	504242,28	2152445,98
514	43945	503082,61	2151633,88	514	43986	502923,25	2151544,30	514	44027	502819,40	2151399,29	514	44068	503090,01	2151377,50	515	44108	504236,26	2152432,41
514	43946	503121,75	2151623,51	514	43987	502942,55	2151529,45	514	44028	502805,00	2151377,50	514	44069	503111,31	2151377,02	515	44109	504222,15	2152421,74
514	43947	503162,80	2151603,20	514	43988	502966,35	2151490,37	514	44029	502784,73	2151363,65	514	44070	503127,20	2151360,73	515	44110	504194,71	2152408,90
514	43948	503208,40	2151574,98	514	43989	502983,70	2151473,52	514	44030	502766,37	2151362,19	514	44071	503158,35	2151322,13	515	44111	504180,11	2152400,00
514	43949	503239,00	2151554,18	514	43990	502988,60	2151464,61	514	44031	502737,72	2151372,11	514	44072	503172,27	2151294,86	515	44112	504175,93	2152388,56
514	43950	503251,44	2151537,38	514	43991	502988,62	2151459,21	514	44032	502715,92	2151383,98	514	44073	503178,18	2151276,60	515	44113	504180,91	2152367,32
514	43951	503252,93	2151517,59	514	43992	502979,21	2151456,72	514	44033	502701,55	2151383,99	514	44074	503180,18	2151258,77	515	44114	504180,08	2152355,42
514	43952	503241,50	2151497,78	514	43993	502961,38	2151466,13	514	44034	502693,66	2151374,06	514	44075	503177,15	2151245,88	515	44115	504168,52	2152340,36
514	43953	503216,22	2151487,90	514	43994	502920,82	2151497,80	514	44035	502655,53	2151343,36	514	44076	503173,87	2151243,72	515	44116	504157,07	2152312,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
515	44117	504144,69	2152289,86	515	44158	503842,71	2151980,04	516	44198	503478,32	2152114,69	517	44238	503973,53	2152583,33	517	44279	503663,67	2152404,71
515	44118	504121,50	2152262,64	515	44159	503827,38	2151983,05	516	44199	503454,57	2152083,00	517	44239	503991,28	2152577,41	517	44280	503657,70	2152375,00
515	44119	504097,70	2152251,73	515	44160	503807,14	2151972,64	516	44200	503436,27	2152075,07	517	44240	504026,46	2152606,10	517	44281	503641,44	2152347,29
515	44120	504085,87	2152257,20	515	44161	503772,90	2151941,95	516	44201	503420,99	2152075,59	517	44241	504037,90	2152612,50	517	44282	503613,69	2152325,01
515	44121	504075,95	2152279,93	515	44162	503740,22	2151906,83	516	44202	503385,34	2152089,44	517	44242	503984,78	2152620,11	517	44283	503569,66	2152298,29
515	44122	504066,50	2152292,82	515	44163	503717,02	2151880,55	516	44203	503326,86	2152129,52	517	44243	503910,13	2152634,08	517	44284	503506,80	2152262,14
515	44123	504054,21	2152294,31	515	44164	503697,69	2151868,68	516	44204	503281,82	2152171,58	517	44244	503905,66	2152629,82	517	44285	503516,21	2152232,45
515	44124	504037,84	2152294,32	515	44165	503673,48	2151865,72	516	44205	503230,88	2152209,16	517	44245	503862,68	2152601,18	517	44286	503547,35	2152193,85
515	44125	504016,53	2152281,45	515	44166	503646,22	2151873,19	516	44206	503201,19	2152225,01	517	44246	503847,78	2152595,71	517	44287	503563,24	2152195,84
515	44126	504008,65	2152266,60	515	44167	503611,12	2151891,44	516	44207	503168,52	2152244,34	517	44247	503828,47	2152610,56	517	44288	503591,87	2152223,55
515	44127	504013,55	2152248,32	515	44168	503595,23	2151894,44	516	44208	503137,38	2152269,05	517	44248	503824,99	2152625,37	517	44289	503642,43	2152279,46
515	44128	504030,39	2152229,49	515	44169	503575,91	2151887,02	516	44209	503108,11	2152290,84	517	44249	503816,65	2152633,84	517	44290	503677,56	2152310,18
515	44129	504062,11	2152198,80	515	44170	503580,97	2151871,71	516	44210	503079,00	2152305,69	517	44250	503801,23	2152640,23	517	44291	503706,77	2152327,99
515	44130	504072,46	2152176,51	515	44171	503593,23	2151857,82	516	44211	503039,36	2152323,01	517	44251	503792,35	2152652,60	517	44292	503713,16	2152335,39
515	44131	504073,45	2152154,27	515	44172	503609,09	2151851,38	516	44212	502985,97	2152337,39	517	44252	503780,47	2152673,92	517	44293	503718,08	2152343,82
515	44132	504067,57	2152143,85	515	44173	503634,85	2151850,88	516	44213	502956,45	2152261,66	517	44253	503771,06	2152703,61	517	44294	503716,17	2152353,68
515	44133	504053,13	2152146,82	515	44174	503653,68	2151845,94	516	44214	502971,57	2152270,06	517	44254	503765,12	2152713,97	517	44295	503731,99	2152367,07
515	44134	504041,80	2152159,19	515	44175	503675,44	2151831,10	516	44215	503010,70	2152260,14	517	44255	503754,75	2152714,49	517	44296	503746,28	2152374,96
515	44135	504028,00	2152185,69	515	44176	503699,16	2151813,27	516	44216	503063,64	2152245,82	517	44256	503742,90	2152702,09	517	44297	503755,19	2152375,47
515	44136	504024,29	2152205,49	515	44177	503728,92	2151799,40	516	44217	503120,04	2152226,54	517	44257	503733,92	2152677,36	517	44298	503760,25	2152382,89
515	44137	504011,03	2152228,25	515	44178	503745,69	2151805,87	516	44218	503174,52	2152199,31	517	44258	503726,09	2152651,17	517	44299	503759,17	2152395,28
515	44138	503999,33	2152242,10	515	44179	503752,17	2151814,27	516	44219	503214,60	2152177,54	517	44259	503709,26	2152605,58	517	44300	503752,27	2152408,17
515	44139	503992,93	2152244,31	515	44180	503761,01	2151836,04	516	44220	503231,38	2152161,20	517	44260	503683,99	2152558,60	517	44301	503756,28	2152422,52
515	44140	503987,02	2152240,13	515	44181	503783,30	2151862,77	516	44221	503250,72	2152135,97	517	44261	503656,27	2152525,46	517	44302	503779,02	2152430,90
515	44141	503986,45	2152226,52	515	44182	503833,31	2151891,00	516	44222	503272,49	2152115,66	517	44262	503639,91	2152511,10	517	44303	503794,84	2152430,93
515	44142	503995,44	2152209,71	515	44183	503866,44	2151907,78	516	44223	503313,54	2152081,99	517	44263	503613,18	2152497,22	517	44304	503812,67	2152421,99
515	44143	504009,98	2152184,71	515	44184	503889,27	2151912,26	516	44224	503362,48	2152034,97	517	44264	503575,05	2152488,81	517	44305	503828,53	2152392,81
515	44144	504015,39	2152172,79	515	44185	503909,98	2151904,34	516	44225	503381,39	2152018,64	517	44265	503539,02	2152485,85	517	44306	503838,42	2152388,83
515	44145	504016,13	2152165,39	515	44186	503914,50	2151874,17	516	44226	503426,37	2151992,42	517	44266	503504,80	2152500,17	517	44307	503848,82	2152392,30
515	44146	504009,97	2152157,71	515	44187	503922,20	2151845,98	516	44227	503451,65	2151979,09	517	44267	503457,76	2152519,03	518	44307	503870,59	2154842,35
515	44147	503982,98	2152140,18	515	44188	503942,76	2151857,89	516	44228	503494,23	2151937,51	517	44268	503442,46	2152516,05	518	44308	503936,47	2154873,90
515	44148	503947,14	2152107,25	515	44189	504004,15	2151894,41	516	44192	503523,34	2151940,95	517	44269	503419,67	2152477,43	518	44309	503899,99	2154876,17
515	44149	503912,01	2152071,61	515	44190	504059,06	2151927,10	517	44229	503848,82	2152392,30	517	44270	503419,21	2152464,07	518	44310	503891,11	2154883,62
515	44150	503912,01	2152058,25	515	44191	504081,11	2151954,94	517	44230	503852,75	2152409,61	517	44271	503423,61	2152457,16	518	44311	503896,03	2154911,34
515	44151	503924,85	2152043,37	515	44087	504143,80	2152034,00	517	44231	503851,25	2152429,93	517	44272	503435,08	2152453,17	518	44312	503890,60	2154928,66
515	44152	503937,70	2152018,63	516	44192	503523,34	2151940,95	517	44232	503845,28	2152459,59	517	44273	503494,93	2152461,58	518	44313	503879,78	2154934,11
515	44153	503941,21	2152003,34	516	44193	503495,17	2151967,21	517	44233	503835,35	2152478,40	517	44274	503523,62	2152459,60	518	44314	503870,28	2154921,24
515	44154	503935,73	2151989,97	516	44194	503477,39	2151992,96	517	44234	503836,37	2152500,69	517	44275	503560,24	2152456,16	518	44315	503870,34	2154909,37
515	44155	503908,50	2151964,73	516	44195	503475,37	2152011,73	517	44235	503859,14	2152531,40	517	44276	503598,34	2152447,23	518	44316	503861,44	2154899,42
515	44156	503886,31	2151960,75	516	44196	503481,35	2152049,81	517	44236	503900,71	2152572,48	517	44277	503638,97	2152430,40	518	44317	503843,12	2154896,49
515	44157	503866,01	2151966,18	516	44197	503487,72	2152067,19	517	44237	503944,73	2152608,57	517	44278	503659,71	2152416,54	518	44318	503832,73	2154892,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
518	44319	503829,19	2154882,62	518	44360	503544,92	2154790,58	519	44400	504448,18	2155167,13	520	44440	505017,70	2156154,32	520	44481	504101,18	2156301,55
518	44320	503824,80	2154865,79	518	44361	503520,19	2154785,60	519	44401	504419,26	2155141,75	520	44441	505000,86	2156130,60	520	44482	504094,33	2156318,36
518	44321	503819,33	2154856,87	518	44362	503502,88	2154773,26	519	44402	504418,76	2155134,56	520	44442	504995,94	2156117,19	520	44483	504091,38	2156339,66
518	44322	503806,99	2154855,86	518	44363	503498,43	2154753,97	519	44403	504428,72	2155132,60	520	44443	504989,97	2156105,84	520	44484	504099,28	2156363,89
518	44323	503715,13	2154862,83	518	44364	503496,45	2154743,53	519	44404	504436,78	2155126,20	520	44444	504981,55	2156094,42	520	44485	504080,40	2156355,97
518	44324	503661,26	2154864,81	518	44365	503486,98	2154729,72	519	44405	504439,05	2155119,73	520	44445	504967,25	2156086,01	520	44486	504064,68	2156347,17
518	44325	503652,31	2154880,16	518	44366	503468,67	2154712,36	519	44406	504433,07	2155108,84	520	44446	504939,66	2156084,66	520	44487	504040,41	2156341,62
518	44326	503651,79	2154906,85	518	44367	503520,11	2154709,42	519	44407	504424,74	2155098,20	520	44447	504904,09	2156095,28	520	44488	504029,51	2156331,27
518	44327	503635,02	2154914,29	518	44368	503628,10	2154722,26	519	44408	504420,01	2155091,03	520	44448	504775,62	2156133,63	520	44489	504035,88	2156321,33
518	44328	503589,48	2154917,73	518	44369	503738,92	2154733,15	519	44409	504422,45	2155077,43	520	44449	504740,14	2156145,44	520	44490	504038,90	2156315,88
518	44329	503525,07	2154918,28	518	44370	503701,82	2154756,43	519	44410	504432,84	2155071,27	520	44450	504721,26	2156156,81	520	44491	504036,35	2156310,48
518	44330	503484,50	2154928,18	518	44371	503648,79	2154775,24	519	44411	504454,39	2155064,60	520	44451	504712,91	2156166,23	520	44492	504027,52	2156302,02
518	44331	503467,68	2154946,48	518	44372	503730,02	2154765,82	519	44412	504474,23	2155059,84	520	44452	504704,48	2156183,78	520	44493	504011,18	2156300,57
518	44332	503458,79	2154964,26	518	44373	503744,89	2154763,50	519	44413	504484,37	2155054,92	520	44453	504696,47	2156187,98	520	44494	503998,32	2156293,14
518	44333	503458,29	2154976,18	518	44374	503761,15	2154777,90	519	44414	504486,83	2155049,99	520	44454	504672,60	2156188,96	520	44495	503997,30	2156284,22
518	44334	503467,92	2154997,48	518	44375	503870,59	2154842,35	519	44415	504486,30	2155044,05	520	44455	504645,12	2156187,26	520	44496	504001,26	2156276,84
518	44335	503504,48	2155029,69	519	44376	504713,58	2155176,50	519	44416	504477,53	2155028,59	520	44456	504617,44	2156179,84	520	44497	504011,65	2156270,85
518	44336	503517,92	2155045,51	519	44377	504780,23	2155236,58	519	44417	504488,89	2154990,99	520	44457	504608,93	2156176,73	520	44498	504041,82	2156262,47
518	44337	503516,42	2155052,42	519	44378	504852,56	2155254,86	519	44418	504497,38	2154985,55	520	44458	504586,28	2156168,43	520	44499	504057,96	2156250,56
518	44338	503506,97	2155056,41	519	44379	504855,17	2155267,08	519	44419	504503,12	2155025,86	520	44459	504540,18	2156158,03	520	44500	504102,69	2156241,69
518	44339	503472,89	2155046,52	519	44380	504853,23	2155349,35	519	44420	504565,76	2155118,87	520	44460	504523,15	2156162,02	520	44501	504126,02	2156225,32
518	44340	503426,77	2155041,57	519	44381	504841,86	2155349,38	519	44421	504713,58	2155176,50	520	44461	504504,57	2156165,92	520	44502	504135,84	2156215,46
518	44341	503397,64	2155048,48	519	44382	504836,89	2155328,61	520	44422	505111,84	2155836,37	520	44462	504418,47	2156183,79	520	44503	504138,90	2156208,53
518	44342	503365,89	2155066,78	519	44383	504822,54	2155313,25	520	44423	505127,85	2155894,37	520	44463	504360,05	2156204,09	520	44504	504140,30	2156196,16
518	44343	503336,78	2155096,49	519	44384	504797,32	2155296,40	520	44424	505158,41	2155940,59	520	44464	504335,79	2156217,41	520	44505	504136,86	2156186,22
518	44344	503307,52	2155122,69	519	44385	504790,41	2155282,58	520	44425	505238,49	2156108,15	520	44465	504315,56	2156239,19	520	44506	504127,47	2156182,79
518	44345	503274,39	2155147,97	519	44386	504768,13	2155267,70	520	44426	505238,58	2156109,05	520	44466	504311,06	2156255,05	520	44507	504111,62	2156183,79
518	44346	503258,13	2155171,33	519	44387	504751,73	2155254,85	520	44427	505244,70	2156166,28	520	44467	504317,95	2156279,79	520	44508	504084,88	2156198,12
518	44347	503234,51	2155152,31	519	44388	504747,31	2155243,94	520	44428	505287,20	2156197,59	520	44468	504315,56	2156301,04	520	44509	504060,70	2156212,46
518	44348	503239,52	2155143,52	519	44389	504729,50	2155233,55	520	44429	505248,23	2156205,88	520	44469	504311,56	2156309,96	520	44510	504041,80	2156220,39
518	44349	503244,44	2155104,88	519	44390	504726,07	2155213,77	520	44430	505221,98	2156218,26	520	44470	504304,59	2156312,41	520	44511	503952,81	2156238,19
518	44350	503255,78	2155077,65	519	44391	504720,07	2155198,90	520	44431	505189,53	2156219,63	520	44471	504295,77	2156308,47	520	44512	503887,49	2156243,67
518	44351	503276,07	2155053,43	519	44392	504706,71	2155193,96	520	44432	505162,96	2156202,76	520	44472	504290,77	2156298,62	520	44513	503884,48	2156215,45
518	44352	503308,31	2155042,56	519	44393	504671,65	2155182,63	520	44433	505166,14	2156157,38	520	44473	504285,88	2156269,42	520	44514	503943,40	2156211,49
518	44353	503333,56	2155025,71	519	44394	504609,72	2155163,30	520	44434	505179,37	2156125,22	520	44474	504275,90	2156253,04	520	44515	504004,69	2156206,52
518	44354	503358,81	2155003,44	519	44395	504588,74	2155164,40	520	44435	505147,13	2156136,34	520	44475	504272,25	2156252,13	520	44516	504019,13	2156198,60
518	44355	503375,61	2154971,72	519	44396	504555,34	2155163,79	520	44436	505086,96	2156184,42	520	44476	504256,63	2156248,08	520	44517	504025,49	2156183,79
518	44356	503421,66	2154927,64	519	44397	504512,29	2155170,25	520	44437	505085,04	2156180,57	520	44477	504219,47	2156255,05	520	44518	504025,56	2156152,10
518	44357	503477,65	2154878,68	519	44398	504482,04	2155181,58	520	44438	505068,71	2156169,16	520	44478	504214,09	2156256,34	520	44519	504007,72	2156149,99
518	44358	503529,11	2154827,66	519	44399	504461,63	2155192,38	520	44439	505049,96	2156165,23	520	44479	504175,67	2156265,77	520	44520	504059,14	2156126,89
518	44359	503603,81	2154783,13	519	44400	504455,52	2155186,83	520	44440	505030,04	2156164,69	520	44480	504125,94	2156285,74	520	44521	504100,75	2156129,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
520	44522	504159,17	2156122,88	520	44563	504661,90	2155937,31	520	44604	504263,06	2155598,77	520	44645	504555,55	2155555,75	520	44686	505081,08	2155845,74
520	44523	504165,91	2156120,54	520	44564	504689,62	2155928,88	520	44605	504262,59	2155618,58	520	44646	504560,94	2155568,10	520	44687	505094,43	2155851,21
520	44524	504180,41	2156115,48	520	44565	504706,46	2155918,54	520	44606	504268,02	2155672,55	520	44647	504557,97	2155576,04	520	44688	505103,85	2155848,71
520	44525	504218,99	2156094,72	520	44566	504717,38	2155899,21	520	44607	504269,53	2155707,66	520	44648	504553,60	2155581,99	520	44421	505111,84	2155836,37
520	44526	504242,76	2156069,46	520	44567	504721,82	2155871,48	520	44608	504263,59	2155741,83	520	44649	504579,29	2155593,34	521	44689	504687,01	2156837,03
520	44527	504245,77	2156064,48	520	44568	504717,33	2155825,50	520	44609	504232,92	2155748,53	520	44650	504668,36	2155619,59	521	44690	504692,45	2156842,97
520	44528	504257,60	2156044,69	520	44569	504695,63	2155748,78	520	44610	504237,34	2155712,13	520	44651	504746,05	2155646,82	521	44691	504691,31	2156853,39
520	44529	504271,96	2156017,02	520	44570	504691,61	2155716,11	520	44611	504242,80	2155659,67	520	44652	504787,15	2155670,93	521	44692	504680,70	2156916,70
520	44530	504280,38	2155971,46	520	44571	504687,72	2155705,69	520	44612	504245,71	2155602,28	520	44653	504830,23	2155696,28	521	44693	504674,50	2156938,99
520	44531	504277,48	2155943,25	520	44572	504679,21	2155702,70	520	44613	504209,09	2155581,95	520	44654	504867,34	2155733,89	521	44694	504671,34	2156969,66
520	44532	504261,04	2155898,23	520	44573	504647,64	2155704,69	520	44614	504182,41	2155574,56	520	44655	504887,15	2155749,25	521	44695	504664,81	2156982,26
520	44533	504244,70	2155844,25	520	44574	504633,75	2155702,76	520	44615	504140,33	2155573,09	520	44656	504914,39	2155789,36	521	44696	504658,83	2156990,26
520	44534	504235,17	2155809,18	520	44575	504627,83	2155694,31	520	44616	504103,69	2155572,59	520	44657	504940,07	2155810,61	521	44697	504619,81	2157019,92
520	44535	504257,05	2155807,03	520	44576	504626,86	2155683,42	520	44617	504122,53	2155552,79	520	44658	504947,69	2155813,70	521	44698	504590,91	2157050,35
520	44536	504265,51	2155840,28	520	44577	504625,35	2155676,50	520	44618	504122,55	2155542,40	520	44659	504972,74	2155823,96	521	44699	504576,56	2157092,86
520	44537	504289,29	2155938,50	520	44578	504618,41	2155673,02	520	44619	504116,07	2155524,56	520	44660	504988,60	2155826,94	521	44700	504559,68	2157109,74
520	44538	504294,71	2155963,54	520	44579	504574,83	2155664,16	520	44620	504109,16	2155510,21	520	44661	504996,48	2155823,51	521	44701	504507,73	2157149,79
520	44539	504295,70	2155992,76	520	44580	504558,58	2155659,20	520	44621	504109,18	2155504,75	520	44662	504996,02	2155814,60	521	44702	504462,23	2157180,49
520	44540	504301,69	2156013,02	520	44581	504553,03	2155643,83	520	44622	504139,39	2155513,65	520	44663	504983,17	2155802,19	521	44703	504452,93	2157177,54
520	44541	504315,49	2156032,81	520	44582	504554,02	2155630,50	520	44623	504178,94	2155518,62	520	44664	504962,30	2155779,92	521	44704	504451,96	2157166,66
520	44542	504328,84	2156038,29	520	44583	504549,09	2155622,07	520	44624	504216,55	2155520,63	520	44665	504948,85	2155768,92	521	44705	504458,89	2157151,27
520	44543	504343,73	2156035,32	520	44584	504534,75	2155610,69	520	44625	504229,86	2155518,64	520	44666	504930,71	2155754,19	521	44706	504491,46	2157120,63
520	44544	504353,58	2156028,37	520	44585	504497,11	2155595,86	520	44626	504231,88	2155508,71	520	44667	504882,70	2155715,62	521	44707	504520,72	2157088,96
520	44545	504364,51	2156009,10	520	44586	504453,65	2155581,96	520	44627	504225,42	2155494,37	520	44668	504841,12	2155678,50	521	44708	504546,97	2157033,01
520	44546	504371,99	2156003,64	520	44587	504393,27	2155581,48	520	44628	504205,68	2155476,10	520	44669	504808,95	2155653,77	521	44709	504564,30	2157016,20
520	44547	504377,92	2156002,65	520	44588	504390,71	2155581,48	520	44629	504179,97	2155465,70	520	44670	504734,71	2155617,12	521	44710	504602,39	2157002,84
520	44548	504385,85	2156016,01	520	44589	504373,47	2155580,48	520	44630	504177,51	2155451,81	520	44671	504700,57	2155605,22	521	44711	504629,05	2156986,48
520	44549	504399,70	2156028,85	520	44590	504355,64	2155584,93	520	44631	504206,68	2155457,24	520	44672	504689,20	2155595,87	521	44712	504637,07	2156977,12
520	44550	504412,52	2156033,31	520	44591	504348,23	2155596,81	520	44632	504253,18	2155474,61	520	44673	504689,20	2155586,44	521	44713	504637,07	2156962,75
520	44551	504433,85	2156031,32	520	44592	504345,20	2155621,54	520	44633	504284,31	2155486,97	520	44674	504695,12	2155580,99	521	44714	504632,07	2156947,91
520	44552	504457,36	2156026,59	520	44593	504345,19	2155645,81	520	44634	504301,21	2155488,44	520	44675	504710,44	2155578,51	521	44715	504649,39	2156921,67
520	44553	504475,83	2156022,92	520	44594	504342,72	2155655,73	520	44635	504353,08	2155485,45	520	44676	504776,22	2155590,92	521	44716	504656,28	2156898,39
520	44554	504500,58	2156016,97	520	44595	504333,82	2155660,15	520	44636	504364,06	2155492,89	520	44677	504810,93	2155607,22	521	44717	504661,24	2156857,79
520	44555	504535,44	2155998,69	520	44596	504327,87	2155652,77	520	44637	504392,73	2155524,07	520	44678	504851,46	2155636,90	521	44718	504677,61	2156838,53
520	44556	504538,26	2155997,21	520	44597	504323,49	2155621,09	520	44638	504413,54	2155530,03	520	44679	504885,18	2155657,69	521	44689	504687,01	2156837,03
520	44557	504540,74	2155972,45	520	44598	504328,39	2155597,34	520	44639	504418,97	2155531,52	520	44680	504916,31	2155688,40	522	44719	503115,77	2156613,32
520	44558	504547,10	2155948,21	520	44599	504328,40	2155582,98	520	44640	504338,78	2155536,91	520	44681	504932,70	2155721,54	522	44720	503118,79	2156627,22
520	44559	504554,09	2155940,31	520	44600	504321,42	2155576,52	520	44641	504493,22	2155552,80	520	44682	504967,70	2155744,44	522	44721	503111,28	2156648,47
520	44560	504563,99	2155935,85	520	44601	504312,11	2155574,05	520	44642	504502,15	2155552,29	520	44683	504968,24	2155744,81	522	44722	503104,37	2156672,72
520	44561	504597,60	2155937,82	520	44602	504288,81	2155579,50	520	44643	504519,96	2155538,95	520	44684	504999,94	2155771,01	522	44723	503106,39	2156700,43
520	44562	504629,27	2155941,30	520	44603	504269,04	2155586,45	520	44644	504529,83	2155540,90	520	44685	505042,96	2155813,09	522	44724	503097,91	2156719,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
522	44725	503089,02	2156743,01	522	44766	503496,68	2157103,64	522	44807	503353,05	2157499,55	522	44848	503085,19	2157148,25	522	44889	503204,17	2157447,91
522	44726	503089,50	2156818,24	522	44767	503532,32	2157114,08	522	44808	503441,58	2157516,26	522	44849	503063,94	2157108,69	522	44890	503201,10	2157484,41
522	44727	503166,72	2156837,32	522	44768	503547,11	2157124,99	522	44809	503447,77	2157522,86	522	44850	503069,65	2157083,05	522	44891	503201,00	2157517,41
522	44728	503126,73	2156870,35	522	44769	503546,29	2157131,20	522	44810	503442,27	2157534,50	522	44851	503066,94	2157065,60	522	44892	503201,43	2157537,61
522	44729	503115,91	2156895,15	522	44770	503543,28	2157145,91	522	44811	503414,32	2157562,82	522	44852	503054,97	2157034,15	522	44893	503209,21	2157562,43
522	44730	503110,44	2156914,55	522	44771	503548,30	2157155,23	522	44812	503399,19	2157571,73	522	44853	503049,07	2156994,94	522	44894	503218,08	2157603,18
522	44731	503111,56	2156938,27	522	44772	503549,41	2157164,93	522	44813	503374,79	2157571,35	522	44854	503052,65	2156946,82	522	44895	503225,50	2157648,24
522	44732	503109,99	2156948,33	522	44773	503547,52	2157174,62	522	44814	503344,11	2157573,32	522	44855	503052,60	2156920,39	522	44896	503227,84	2157696,73
522	44733	503091,43	2156975,15	522	44774	503541,63	2157178,52	522	44815	503321,15	2157582,99	522	44856	503046,38	2156894,78	522	44897	503226,47	2157703,24
522	44734	503083,27	2157000,37	522	44775	503536,22	2157176,62	522	44816	503309,59	2157606,30	522	44857	503032,42	2156867,62	522	44898	503163,94	2157718,65
522	44735	503082,88	2157017,04	522	44776	503518,41	2157166,12	522	44817	503304,93	2157663,37	522	44858	503021,94	2156844,28	522	44899	503049,20	2157727,47
522	44736	503089,83	2157034,54	522	44777	503507,49	2157156,42	522	44818	503301,67	2157689,05	522	44859	503022,74	2156819,07	522	44900	503035,70	2157684,72
522	44737	503109,62	2157065,16	522	44778	503492,04	2157145,56	522	44819	503252,78	2157697,72	522	44860	503025,45	2156803,22	522	44901	503029,47	2157660,29
522	44738	503117,46	2157087,72	522	44779	503480,01	2157145,16	522	44820	503255,27	2157686,27	522	44861	502999,63	2156797,16	522	44902	503034,52	2157654,05
522	44739	503127,85	2157129,65	522	44780	503472,61	2157152,11	522	44821	503264,60	2157638,92	522	44862	503011,62	2156876,16	522	44903	503046,14	2157652,48
522	44740	503136,47	2157166,12	522	44781	503453,54	2157176,96	522	44822	503264,14	2157630,01	522	44863	503014,73	2156886,21	522	44904	503092,32	2157659,47
522	44741	503151,12	2157188,25	522	44782	503442,69	2157183,60	522	44823	503257,57	2157620,30	522	44864	503030,65	2156900,59	522	44905	503128,50	2157666,07
522	44742	503168,65	2157196,01	522	44783	503438,46	2157207,66	522	44824	503251,37	2157599,32	522	44865	503036,48	2156913,43	522	44906	503142,83	2157662,60
522	44743	503227,63	2157218,16	522	44784	503438,82	2157230,53	522	44825	503247,49	2157564,80	522	44866	503036,47	2156923,53	522	44907	503147,84	2157643,96
522	44744	503245,11	2157218,92	522	44785	503433,74	2157238,31	522	44826	503251,35	2157537,22	522	44867	503031,86	2156939,81	522	44908	503143,93	2157634,25
522	44745	503261,83	2157218,53	522	44786	503429,09	2157241,82	522	44827	503251,40	2157525,59	522	44868	503025,25	2156951,05	522	44909	503128,08	2157582,65
522	44746	503277,67	2157208,04	522	44787	503406,55	2157233,28	522	44828	503247,45	2157518,19	522	44869	503029,44	2156957,68	522	44910	503114,08	2157527,88
522	44747	503307,27	2157180,87	522	44788	503387,96	2157228,22	522	44829	503229,65	2157511,60	522	44870	503038,37	2156961,92	522	44911	503105,23	2157486,77
522	44748	503344,13	2157152,93	522	44789	503366,26	2157226,65	522	44830	503227,26	2157499,56	522	44871	503042,63	2156975,15	522	44912	503092,74	2157477,04
522	44749	503362,78	2157131,58	522	44790	503346,42	2157227,08	522	44831	503230,01	2157491,43	522	44872	503034,51	2156989,09	522	44913	503076,10	2157469,29
522	44750	503380,15	2157112,92	522	44791	503329,37	2157236,78	522	44832	503237,42	2157484,06	522	44873	503033,40	2157008,12	522	44914	503044,21	2157460,72
522	44751	503387,20	2157097,42	522	44792	503311,83	2157258,10	522	44833	503238,62	2157475,89	522	44874	503038,07	2157046,94	522	44915	503039,58	2157453,73
522	44752	503395,00	2157078,01	522	44793	503300,97	2157289,55	522	44834	503235,48	2157457,24	522	44875	503043,43	2157074,90	522	44916	503034,14	2157423,86
522	44753	503406,26	2157063,25	522	44794	503290,14	2157324,09	522	44835	503225,41	2157434,75	522	44876	503053,88	2157105,20	522	44917	503031,39	2157412,63
522	44754	503426,45	2157048,10	522	44795	503290,10	2157359,83	522	44836	503220,66	2157380,01	522	44877	503061,26	2157156,78	522	44918	503025,93	2157403,30
522	44755	503469,46	2156984,81	522	44796	503297,09	2157390,09	522	44837	503211,05	2157352,43	522	44878	503070,59	2157201,46	522	44919	503001,58	2157395,92
522	44756	503482,26	2156966,58	522	44797	503309,95	2157421,56	522	44838	503190,07	2157310,14	522	44879	503081,44	2157228,19	522	44920	502983,27	2157392,81
522	44757	503490,48	2156972,41	522	44798	503321,21	2157430,84	522	44839	503177,24	2157286,81	522	44880	503095,80	2157238,32	522	44921	502976,25	2157388,15
522	44758	503496,69	2156983,30	522	44799	503327,35	2157430,09	522	44840	503179,16	2157256,93	522	44881	503109,47	2157244,93	522	44922	502978,58	2157378,82
522	44759	503474,09	2157006,58	522	44800	503334,83	2157420,35	522	44841	503176,89	2157244,11	522	44882	503119,88	2157257,35	522	44923	502992,64	2157377,66
522	44760	503469,42	2157020,19	522	44801	503348,73	2157411,82	522	44842	503169,80	2157237,96	522	44883	503132,31	2157278,71	522	44924	503011,21	2157379,63
522	44761	503481,12	2157039,57	522	44802	503356,90	2157448,70	522	44843	503162,07	2157239,86	522	44884	503135,41	2157298,49	522	44925	503022,90	2157374,97
522	44762	503484,28	2157047,72	522	44803	503354,18	2157455,29	522	44844	503154,77	2157247,22	522	44885	503133,54	2157317,14	522	44926	503029,11	2157366,80
522	44763	503484,27	2157057,81	522	44804	503344,89	2157466,95	522	44845	503145,43	2157241,43	522	44886	503140,11	2157336,12	522	44927	503033,34	2157352,42
522	44764	503481,18	2157075,67	522	44805	503339,45	2157480,54	522	44846	503122,90	2157199,11	522	44887	503174,99	2157374,57	522	44928	503029,53	2157324,48
522	44765	503486,55	2157088,85	522	44806	503345,60	2157494,16	522	44847	503105,79	2157173,13	522	44888	503191,35	2157399,41	522	44929	503019,04	2157286,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
522	44930	503013,22	2157263,55	522	44971	502925,05	2156947,96	522	45012	503014,34	2156706,36	524	45051	505081,65	2158583,89	525	45091	505555,48	2159162,57
522	44931	502979,84	2157160,66	522	44972	502951,44	2156948,33	522	45013	503026,67	2156712,35	524	45052	505108,12	2158575,59	525	45092	505546,30	2159164,91
522	44932	502962,71	2157145,17	522	44973	502968,54	2156941,72	522	45014	503032,60	2156716,28	524	45053	505133,83	2158586,97	525	45093	505474,01	2159090,11
522	44933	502953,81	2157144,02	522	44974	502980,60	2156935,53	522	45015	503039,53	2156710,34	524	45040	505142,28	2158597,37	525	45094	505531,02	2159111,05
522	44934	502930,89	2157142,84	522	44975	502990,29	2156911,47	522	45016	503033,18	2156696,00	525	45054	505929,78	2158679,76	525	45095	505562,53	2159117,05
522	44935	502907,58	2157138,91	522	44976	502990,26	2156898,29	522	45017	503028,62	2156671,73	525	45055	505917,34	2158698,11	525	45096	505592,35	2159113,86
522	44936	502904,49	2157137,77	522	44977	502987,18	2156877,32	522	45018	503031,68	2156650,48	525	45056	505911,41	2158718,85	525	45097	505615,06	2159104,65
522	44937	502902,11	2157100,85	522	44978	502982,51	2156853,22	522	45019	503040,57	2156632,17	525	45057	505885,67	2158762,41	525	45098	505633,55	2159085,84
522	44938	502893,76	2157076,66	522	44979	502966,56	2156849,35	522	45020	503058,91	2156605,40	525	45058	505865,87	2158815,35	525	45099	505640,77	2159071,71
522	44939	502895,04	2157064,70	522	44980	502918,87	2156839,63	522	45021	503070,73	2156595,52	525	45059	505852,50	2158868,80	525	45100	505643,15	2159055,45
522	44940	502901,90	2157066,88	522	44981	502873,84	2156835,80	522	45022	503105,37	2156605,41	525	45060	505850,53	2158901,51	525	45101	505679,08	2158964,72
522	44941	502929,14	2157098,44	522	44982	502860,65	2156832,70	522	44719	503115,77	2156613,32	525	45061	505860,02	2158940,11	525	45102	505700,15	2158949,47
522	44942	502978,68	2157109,57	522	44983	502858,72	2156819,47	523	45023	504766,80	2158149,24	525	45062	505880,31	2158968,81	525	45103	505730,29	2158942,09
522	44943	502993,71	2157109,91	522	44984	502860,23	2156778,72	523	45024	504801,90	2158202,90	525	45063	505914,87	2158968,29	525	45104	505743,12	2158931,17
522	44944	503005,23	2157084,23	522	44985	502858,23	2156768,64	523	45025	504833,77	2158270,77	525	45064	505931,73	2158966,30	525	45105	505747,08	2158913,87
522	44945	502998,39	2157076,06	522	44986	502850,93	2156761,64	523	45026	504853,08	2158327,58	525	45065	505938,11	2158974,75	525	45106	505744,64	2158884,14
522	44946	502955,16	2157052,14	522	44987	502838,49	2156755,41	523	45027	504861,42	2158372,17	525	45066	505937,15	2158982,62	525	45107	505736,80	2158871,28
522	44947	502922,83	2157024,38	522	44988	502826,43	2156751,93	523	45028	504858,51	2158382,60	525	45067	505924,29	2158990,04	525	45108	505731,75	2158862,85
522	44948	502896,04	2157021,80	522	44989	502807,07	2156736,04	523	45029	504846,67	2158384,06	525	45068	505904,47	2158994,04	525	45109	505723,30	2158829,25
522	44949	502880,30	2157013,41	522	44990	502802,34	2156724,00	523	45030	504833,29	2158364,75	525	45069	505887,17	2159005,39	525	45110	505723,82	2158780,74
522	44950	502888,46	2157002,62	522	44991	502802,45	2156714,32	523	45031	504804,58	2158299,95	525	45070	505870,89	2159035,58	525	45111	505710,34	2158736,41
522	44951	502897,57	2156998,85	522	44992	502832,21	2156675,70	523	45032	504773,90	2158238,06	525	45071	505866,70	2159058,26	525	45112	505700,13	2158714,94
522	44952	502928,33	2157003,55	522	44993	502855,91	2156629,17	523	45033	504746,15	2158190,07	525	45072	505866,45	2159059,33	525	45113	505685,29	2158701,54
522	44953	502957,23	2157006,24	522	44994	502869,33	2156598,61	523	45034	504699,08	2158124,25	525	45073	505869,34	2159074,22	525	45114	505667,89	2158697,11
522	44954	502965,21	2157003,39	522	44995	502899,46	2156596,46	523	45035	504684,00	2158101,47	525	45074	505880,29	2159082,66	525	45115	505648,11	2158695,12
522	44955	502989,78	2157019,93	522	44996	502961,82	2156564,66	523	45036	504686,45	2158087,10	525	45075	505894,43	2159088,03	525	45116	505628,92	2158691,47
522	44956	502994,77	2157021,06	522	44997	502959,10	2156542,45	523	45037	504692,89	2158078,70	525	45076	505819,68	2159102,53	525	45117	505620,50	2158674,67
522	44957	502997,05	2157009,12	522	44998	502955,52	2156494,93	523	45038	504702,79	2158079,23	525	45077	505662,62	2159135,15	525	45118	505638,77	2158664,94
522	44958	502991,29	2156998,00	522	44999	502965,70	2156465,13	523	45039	504730,44	2158102,47	525	45078	505658,17	2159149,65	525	45119	505667,94	2158655,99
522	44959	502963,67	2156983,40	522	45000	502976,75	2156463,84	523	45023	504766,80	2158149,24	525	45079	505647,16	2159168,15	525	45120	505681,79	2158645,15
522	44960	502946,95	2156973,99	522	45001	503008,57	2156451,93	524	45040	505142,28	2158597,37	525	45080	505641,28	2159182,02	525	45121	505689,69	2158635,37
522	44961	502858,19	2156976,92	522	45002	503014,69	2156461,52	524	45041	505141,75	2158625,60	525	45081	505631,87	2159209,03	525	45122	505746,20	2158649,18
522	44962	502831,71	2156956,36	522	45003	503024,05	2156532,93	524	45042	505139,74	2158640,45	525	45082	505620,84	2159218,52	525	45123	505855,56	2158670,78
522	44963	502811,02	2156944,90	522	45004	503042,04	2156573,78	524	45043	505160,06	2158673,08	525	45083	505612,93	2159223,50	525	45124	505838,12	2158746,85
522	44964	502800,95	2156942,11	522	45005	503019,26	2156581,14	524	45044	505166,02	2158689,95	525	45084	505608,35	2159233,72	525	45125	505816,91	2158807,72
522	44965	502800,87	2156931,24	522	45006	502996,98	2156604,43	524	45045	505158,07	2158706,74	525	45085	505606,83	2159242,05	525	45126	505781,72	2158865,59
522	44966	502803,14	2156905,28	522	45007	502991,54	2156627,69	524	45046	505146,66	2158713,19	525	45086	505603,71	2159246,67	525	45127	505775,80	2158875,90
522	44967	502821,03	2156902,91	522	45008	503003,97	2156648,94	524	45047	505138,29	2158708,72	525	45087	505597,35	2159247,24	525	45128	505763,84	2158896,81
522	44968	502841,55	2156906,83	522	45009	502993,50	2156696,49	524	45048	505070,03	2158643,91	525	45088	505591,38	2159240,27	525	45129	505765,36	2158909,12
522	44969	502867,18	2156921,14	522	45010	502993,54	2156709,32	524	45049	505064,52	2158597,37	525	45089	505578,67	2159206,35	525	45130	505781,27	2158914,58
522	44970	502896,30	2156938,26	522	45011	503000,94	2156711,81	524	45050	505074,92	2158585,98	525	45090	505566,31	2159176,46	525	45131	505791,59	2158916,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
525	45132	505801,02	2158908,16	526	45172	504586,86	2158734,97	527	45212	504300,06	2159670,11	527	45253	504507,40	2159290,69	529	45292	504970,31	2159671,39
525	45133	505806,43	2158895,82	526	45173	504602,31	2158726,90	527	45213	504307,16	2159666,47	527	45254	504541,03	2159271,38	529	45293	504972,37	2159674,05
525	45134	505819,35	2158862,12	526	45174	504611,56	2158726,87	527	45214	504316,36	2159659,14	527	45255	504544,02	2159257,45	529	45294	504977,88	2159686,58
525	45135	505832,64	2158811,63	526	45175	504625,86	2158739,66	527	45215	504353,88	2159640,28	527	45256	504535,17	2159230,06	529	45295	504978,69	2159699,94
525	45136	505854,00	2158758,72	526	45139	504627,40	2158745,39	527	45216	504368,10	2159617,52	527	45257	504522,84	2159233,53	529	45296	504957,85	2159804,03
525	45137	505879,66	2158698,79	527	45176	504693,84	2159215,02	527	45217	504383,98	2159600,13	527	45258	504515,14	2159238,93	529	45297	504934,70	2159822,98
525	45138	505886,98	2158675,59	527	45177	504706,14	2159217,74	527	45218	504401,70	2159589,73	527	45259	504499,71	2159236,27	529	45298	504922,04	2159860,32
525	45054	505929,78	2158679,76	527	45178	504709,57	2159223,92	527	45219	504402,44	2159571,58	527	45260	504502,74	2159225,83	529	45299	504907,36	2159918,85
526	45139	504627,40	2158745,39	527	45179	504703,45	2159233,16	527	45220	504400,94	2159549,18	527	45261	504520,11	2159196,49	529	45300	504897,16	2159941,23
526	45140	504620,47	2158746,18	527	45180	504675,65	2159255,56	527	45221	504402,39	2159519,47	527	45262	504532,88	2159169,12	529	45301	504885,20	2159963,22
526	45141	504612,42	2158747,72	527	45181	504643,64	2159281,78	527	45222	504419,06	2159492,08	527	45263	504540,61	2159167,16	529	45302	504865,50	2159981,76
526	45142	504608,89	2158755,83	527	45182	504607,32	2159316,09	527	45223	504446,84	2159455,79	527	45264	504579,17	2159176,46	529	45303	504832,33	2160000,66
526	45143	504611,26	2158764,32	527	45183	504569,90	2159364,38	527	45224	504450,71	2159427,27	527	45265	504611,59	2159181,47	529	45304	504808,04	2160025,33
526	45144	504620,83	2158789,39	527	45184	504542,86	2159402,17	527	45225	504467,28	2159429,18	527	45266	504617,42	2159184,92	529	45305	504797,93	2160043,86
526	45145	504637,44	2158817,96	527	45185	504533,30	2159426,11	527	45226	504475,04	2159420,69	527	45267	504622,83	2159196,92	529	45306	504786,74	2160055,83
526	45146	504651,68	2158829,15	527	45186	504530,56	2159448,83	527	45227	504477,72	2159401,00	527	45268	504629,01	2159214,26	529	45307	504777,10	2160068,20
526	45147	504662,16	2158833,77	527	45187	504537,46	2159488,64	527	45228	504472,64	2159374,41	527	45269	504638,63	2159221,96	529	45308	504769,06	2160084,04
526	45148	504698,78	2158844,99	527	45188	504494,25	2159551,87	527	45229	504481,19	2159360,47	527	45270	504659,82	2159221,55	529	45309	504743,57	2160118,01
526	45149	504702,67	2158855,41	527	45189	504488,47	2159575,84	527	45230	504488,45	2159350,08	527	45176	504693,84	2159215,02	529	45310	504713,78	2160149,33
526	45150	504702,65	2158865,80	527	45190	504485,08	2159607,87	527	45231	504486,98	2159341,20	528	45271	504397,37	2159357,40	529	45311	504688,18	2160173,03
526	45151	504688,72	2158895,15	527	45191	504476,58	2159619,02	527	45232	504478,81	2159337,76	528	45272	504397,64	2159364,76	529	45312	504670,28	2160186,39
526	45152	504683,04	2158900,12	527	45192	504443,32	2159641,41	527	45233	504436,76	2159354,72	528	45273	504391,84	2159404,87	529	45313	504647,34	2160195,90
526	45153	504678,32	2158901,68	527	45193	504418,68	2159652,19	527	45234	504429,10	2159353,55	528	45274	504376,99	2159455,81	529	45314	504626,78	2160198,24
526	45154	504671,81	2158898,99	527	45194	504397,41	2159656,46	527	45235	504421,38	2159345,06	528	45275	504350,31	2159531,83	529	45315	504595,45	2160209,64
526	45155	504660,98	2158890,49	527	45195	504387,80	2159652,98	527	45236	504416,78	2159331,96	528	45276	504315,69	2159585,06	529	45316	504576,37	2160215,74
526	45156	504643,20	2158883,55	527	45196	504382,00	2159648,34	527	45237	504421,75	2159318,83	528	45277	504275,09	2159621,71	529	45317	504564,06	2160213,10
526	45157	504622,35	2158879,28	527	45197	504366,17	2159653,74	527	45238	504414,00	2159301,86	528	45278	504256,33	2159633,28	529	45318	504559,88	2160210,80
526	45158	504610,88	2158883,95	527	45198	504344,15	2159661,85	527	45239	504426,39	2159276,39	528	45279	504228,76	2159650,29	529	45319	504560,32	2160206,24
526	45159	504603,52	2158893,99	527	45199	504325,65	2159676,92	527	45240	504424,02	2159272,54	528	45280	504187,91	2159668,42	529	45320	504571,02	2160195,92
526	45160	504586,18	2158946,06	527	45200	504316,00	2159690,06	527	45241	504418,88	2159268,56	528	45281	504159,38	2159678,46	529	45321	504586,24	2160187,89
526	45161	504576,09	2158953,78	527	45201	504313,41	2159690,95	527	45242	504437,96	2159222,82	528	45282	504146,60	2159676,93	529	45322	504593,89	2160184,45
526	45162	504563,00	2158956,09	527	45202	504299,48	2159695,86	527	45243	504442,24	2159230,45	528	45283	504134,70	2159661,46	529	45323	504620,68	2160182,55
526	45163	504537,48	2158956,11	527	45203	504277,44	2159695,07	527	45244	504457,22	2159233,52	528	45284	504107,26	2159623,33	529	45324	504642,40	2160177,99
526	45164	504520,12	2158980,04	527	45204	504261,26	2159696,19	527	45245	504480,77	2159241,24	528	45285	504134,84	2159595,76	529	45325	504659,18	2160169,59
526	45165	504495,79	2159030,59	527	45205	504243,82	2159703,93	527	45246	504490,87	2159247,81	528	45286	504166,64	2159563,89	529	45326	504668,37	2160157,33
526	45166	504505,72	2158888,38	527	45206	504226,89	2159708,59	527	45247	504492,41	2159258,65	528	45287	504231,20	2159502,85	529	45327	504678,28	2160137,49
526	45167	504503,84	2158867,98	527	45207	504222,66	2159703,56	527	45248	504481,17	2159267,89	528	45288	504271,17	2159479,18	529	45328	504690,13	2160126,01
526	45168	504534,03	2158799,47	527	45208	504226,46	2159693,14	527	45249	504472,73	2159276,79	528	45289	504299,44	2159450,56	529	45329	504724,51	2160108,08
526	45169	504544,81	2158766,24	527	45209	504240,41	2159681,94	527	45250	504472,67	2159289,13	528	45290	504361,23	2159408,45	529	45330	504739,02	2160097,37
526	45170	504558,69	2158743,89	527	45210	504251,99	2159677,28	527	45251	504478,48	2159293,35	528	45291	504375,16	2159388,83	529	45331	504748,98	2160085,37
526	45171	504569,57	2158735,76	527	45211	504291,27	2159674,61	527	45252	504488,12	2159295,65	528	45271	504397,37	2159357,40	529	45332	504764,47	2160045,25

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
529	45333	504782,21	2160029,03	531	45372	504857,62	2160114,52	532	45412	503225,96	2160557,66	532	45453	502473,08	2160966,02	532	45494	502736,26	2160514,56
529	45334	504791,45	2160014,76	531	45373	504893,26	2159990,81	532	45413	503198,73	2160570,06	532	45454	502459,04	2160966,41	532	45495	502744,78	2160522,30
529	45335	504802,67	2159996,26	531	45374	504897,56	2159988,12	532	45414	503173,93	2160577,81	532	45455	502431,95	2160956,73	532	45496	502749,86	2160534,34
529	45336	504809,60	2159990,41	531	45367	504902,59	2159987,35	532	45415	503143,65	2160591,45	532	45456	502415,97	2160948,95	532	45497	502765,34	2160534,39
529	45337	504830,44	2159985,42	532	45375	503638,99	2160457,12	532	45416	503106,04	2160609,66	532	45457	502390,35	2160933,78	532	45498	502778,56	2160531,24
529	45338	504840,01	2159980,77	532	45376	503651,74	2160464,88	532	45417	503074,60	2160625,59	532	45458	502371,75	2160913,23	532	45499	502787,08	2160528,94
529	45339	504849,70	2159966,15	532	45377	503654,86	2160474,56	532	45418	503037,69	2160646,91	532	45459	502355,06	2160902,35	532	45500	502808,08	2160491,29
529	45340	504872,85	2159927,15	532	45378	503680,47	2160490,51	532	45419	503008,20	2160670,59	532	45460	502334,48	2160895,78	532	45501	502818,93	2160444,69
529	45341	504901,75	2159870,83	532	45379	503813,30	2160569,70	532	45420	503002,96	2160675,23	532	45461	502355,40	2160861,98	532	45502	502827,09	2160398,50
529	45342	504911,50	2159838,78	532	45380	503833,10	2160580,53	532	45421	502983,30	2160692,72	532	45462	502359,30	2160851,91	532	45503	502834,44	2160368,62
529	45343	504878,63	2159809,49	532	45381	503850,99	2160588,22	532	45422	502969,76	2160700,50	532	45463	502359,77	2160841,00	532	45504	502841,83	2160362,01
529	45344	504881,33	2159798,27	532	45382	503801,14	2160635,43	532	45423	502934,78	2160710,22	532	45464	502353,14	2160828,62	532	45505	502846,08	2160366,27
529	45345	504887,93	2159782,05	532	45383	503763,79	2160696,50	532	45424	502917,37	2160716,78	532	45465	502340,29	2160824,71	532	45506	502846,53	2160381,00
529	45346	504900,64	2159756,99	532	45384	503745,75	2160690,76	532	45425	502895,59	2160729,24	532	45466	502327,88	2160827,05	532	45507	502846,46	2160399,28
529	45347	504931,92	2159703,75	532	45385	503716,27	2160684,17	532	45426	502877,01	2160738,15	532	45467	502301,52	2160844,93	532	45508	502852,32	2160415,98
529	45348	504958,94	2159656,66	532	45386	503689,03	2160676,03	532	45427	502872,74	2160729,98	532	45468	502282,83	2160858,88	532	45509	502859,34	2160426,05
529	45292	504970,31	2159671,39	532	45387	503663,45	2160659,37	532	45428	502870,79	2160717,17	532	45469	502267,76	2160860,45	532	45510	502867,42	2160433,83
530	45349	504025,39	2159815,22	532	45388	503635,07	2160643,06	532	45429	502865,73	2160709,45	532	45470	502262,35	2160858,07	532	45511	502888,86	2160436,51
530	45350	504040,42	2159855,68	532	45389	503631,16	2160613,53	532	45430	502855,95	2160702,83	532	45471	502261,93	2160851,89	532	45512	502937,75	2160447,40
530	45351	504068,63	2159884,09	532	45390	503626,56	2160599,96	532	45431	502845,91	2160703,61	532	45472	502265,34	2160843,71	532	45513	502969,20	2160450,89
530	45352	504031,46	2159921,72	532	45391	503617,23	2160588,71	532	45432	502832,73	2160715,25	532	45473	502270,48	2160832,90	532	45514	503008,73	2160452,07
530	45353	504011,26	2159968,22	532	45392	503601,35	2160585,98	532	45433	502824,14	2160721,06	532	45474	502309,21	2160789,76	532	45515	503038,30	2160454,81
530	45354	504010,70	2159973,25	532	45393	503571,80	2160577,43	532	45434	502806,68	2160724,17	532	45475	502356,97	2160741,65	532	45516	503074,41	2160454,36
530	45355	503944,28	2159964,04	532	45394	503548,16	2160563,07	532	45435	502791,56	2160719,96	532	45476	502385,38	2160706,30	532	45517	503121,33	2160448,59
530	45356	503778,25	2159964,88	532	45395	503529,08	2160544,48	532	45436	502784,64	2160703,61	532	45477	502444,75	2160657,04	532	45518	503134,16	2160442,76
530	45357	503778,28	2159958,65	532	45396	503527,58	2160532,04	532	45437	502776,77	2160701,66	532	45478	502510,31	2160589,86	532	45519	503139,97	2160431,91
530	45358	503770,16	2159948,20	532	45397	503511,64	2160517,25	532	45438	502755,04	2160706,70	532	45479	502518,09	2160610,46	532	45520	503154,37	2160396,19
530	45359	503752,73	2159935,40	532	45398	503494,92	2160507,56	532	45439	502732,98	2160721,88	532	45480	502519,31	2160625,57	532	45521	503154,71	2160386,04
530	45360	503728,98	2159921,39	532	45399	503474,33	2160501,76	532	45440	502704,59	2160730,80	532	45481	502516,89	2160639,17	532	45522	503148,15	2160375,21
530	45361	503723,58	2159914,03	532	45400	503453,06	2160500,99	532	45441	502683,30	2160741,61	532	45482	502546,47	2160632,17	532	45523	503137,24	2160369,74
530	45362	503724,42	2159906,27	532	45401	503436,35	2160506,43	532	45442	502654,96	2160748,23	532	45483	502554,93	2160637,22	532	45524	503122,49	2160366,68
530	45363	503732,08	2159897,36	532	45402	503420,06	2160516,88	532	45443	502632,78	2160758,72	532	45484	502562,37	2160648,08	532	45525	503115,96	2160360,06
530	45364	503909,33	2159813,67	532	45403	503405,70	2160536,33	532	45444	502601,78	2160764,91	532	45485	502579,46	2160651,19	532	45526	503114,39	2160345,31
530	45365	503956,52	2159766,31	532	45404	503396,79	2160546,39	532	45445	502561,38	2160767,64	532	45486	502617,47	2160650,43	532	45527	503122,48	2160337,18
530	45366	503957,73	2159767,11	532	45405	503385,89	2160550,66	532	45446	502534,55	2160771,91	532	45487	502653,57	2160645,36	532	45528	503149,66	2160337,55
530	45349	504025,39	2159815,22	532	45406	503370,73	2160545,63	532	45447	502521,05	2160782,77	532	45488	502680,32	2160630,22	532	45529	503156,30	2160334,85
531	45367	504902,59	2159987,35	532	45407	503354,45	2160531,62	532	45448	502516,01	2160799,11	532	45489	502690,89	2160615,50	532	45530	503157,81	2160327,04
531	45368	504901,37	2159996,99	532	45408	503338,89	2160519,99	532	45449	502509,39	2160831,32	532	45490	502706,01	2160572,01	532	45531	503158,62	2160315,78
531	45369	504878,28	2160087,68	532	45409	503322,61	2160515,36	532	45450	502491,30	2160873,25	532	45491	502712,24	2160517,29	532	45532	503153,18	2160299,87
531	45370	504871,93	2160106,94	532	45410	503293,87	2160520,36	532	45451	502486,61	2160903,49	532	45492	502715,31	2160509,53	532	45533	503141,55	2160281,68
531	45371	504861,20	2160113,82	532	45411	503265,13	2160530,10	532	45452	502482,33	2160935,76	532	45493	502725,02	2160509,15	532	45534	503120,55	2160269,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
532	45535	503099,42	2160262,57	532	45576	502405,38	2160005,91	532	45617	502982,97	2160049,50	532	45658	503156,44	2160492,83	533	45697	503638,58	2163350,98
532	45536	503097,20	2160261,87	532	45577	502380,24	2159983,96	532	45618	503025,23	2160077,87	532	45659	503227,08	2160462,52	533	45698	503628,86	2163352,14
532	45537	503025,82	2160235,81	532	45578	502362,05	2159940,86	532	45619	503082,32	2160120,54	532	45660	503269,42	2160437,71	533	45699	503619,95	2163347,14
532	45538	503010,65	2160231,55	532	45579	502318,50	2159836,21	532	45620	503111,09	2160139,59	532	45661	503292,30	2160426,04	533	45700	503607,49	2163340,88
532	45539	502983,51	2160219,55	532	45580	502274,72	2159816,22	532	45621	503145,19	2160164,04	532	45662	503358,36	2160396,18	533	45701	503563,69	2163310,60
532	45540	502957,08	2160205,18	532	45581	502273,15	2159801,46	532	45622	503182,83	2160199,37	532	45663	503401,37	2160376,36	533	45702	503581,16	2163286,17
532	45541	502923,70	2160188,88	532	45582	502262,65	2159787,86	532	45623	503229,85	2160228,86	532	45664	503413,41	2160375,98	533	45703	503590,80	2163262,52
532	45542	502905,13	2160181,87	532	45583	502260,68	2159786,69	532	45624	503277,55	2160248,27	532	45665	503426,65	2160377,17	533	45695	503591,44	2163258,73
532	45543	502894,63	2160183,41	532	45584	502305,77	2159788,12	532	45625	503291,50	2160257,61	532	45666	503501,13	2160414,03	534	45704	503570,95	2163990,94
532	45544	502879,49	2160197,80	532	45585	502537,46	2159820,05	532	45626	503301,61	2160273,86	532	45667	503533,74	2160425,68	534	45705	503572,45	2163998,92
532	45545	502874,87	2160195,09	532	45586	502623,67	2159830,54	532	45627	503308,98	2160292,91	532	45668	503561,32	2160432,65	534	45706	503574,76	2164005,44
532	45546	502874,09	2160185,39	532	45587	502711,43	2159866,77	532	45628	503321,79	2160302,63	532	45669	503569,11	2160438,46	534	45707	503584,74	2164017,64
532	45547	502874,81	2160172,94	532	45588	502717,45	2159876,40	532	45629	503378,86	2160326,70	532	45670	503569,49	2160446,25	534	45708	503585,09	2164022,28
532	45548	502871,74	2160160,94	532	45589	502730,40	2159902,79	532	45630	503390,20	2160332,89	532	45671	503564,48	2160455,93	534	45709	503578,54	2164031,39
532	45549	502868,58	2160152,79	532	45590	502760,47	2159915,61	532	45631	503391,70	2160340,29	532	45672	503567,14	2160461,75	534	45710	503569,78	2164050,49
532	45550	502860,09	2160138,41	532	45591	502761,71	2159924,90	532	45632	503385,88	2160346,45	532	45673	503575,68	2160463,30	534	45711	503569,81	2164059,69
532	45551	502849,25	2160129,86	532	45592	502755,04	2159939,29	532	45633	503375,77	2160355,01	532	45674	503582,32	2160460,60	534	45712	503570,91	2164065,40
532	45552	502836,76	2160125,60	532	45593	502745,76	2159945,85	532	45634	503343,59	2160369,37	532	45675	503587,37	2160454,01	534	45713	503581,05	2164075,65
532	45553	502822,05	2160125,98	532	45594	502719,73	2159958,69	532	45635	503322,99	2160383,75	532	45676	503596,32	2160452,07	534	45714	505411,83	2164110,49
532	45554	502806,14	2160129,84	532	45595	502690,27	2159966,05	532	45636	503298,48	2160403,56	532	45677	503638,99	2160457,12	534	45715	505435,83	2164123,81
532	45555	502792,11	2160124,42	532	45596	502663,89	2159974,59	532	45637	503289,24	2160408,59	532	45678	502558,28	2159845,33	534	45716	505442,36	2164131,49
532	45556	502778,20	2160113,96	532	45597	502659,43	2159979,84	532	45638	503276,78	2160407,42	532	45679	502578,09	2159870,96	534	45717	505432,80	2164145,58
532	45557	502767,68	2160100,78	532	45598	502633,23	2160010,72	532	45639	503267,82	2160404,72	532	45680	502580,05	2159882,58	534	45718	505415,97	2164162,01
532	45558	502754,06	2160092,22	532	45599	502632,46	2160014,98	532	45640	503254,67	2160409,77	532	45681	502570,31	2159895,01	534	45719	505399,94	2164182,25
532	45559	502735,09	2160083,66	532	45600	502636,65	2160016,91	532	45641	503222,08	2160432,25	532	45682	502555,59	2159905,49	534	45720	505397,32	2164195,25
532	45560	502719,13	2160084,84	532	45601	502652,59	2160016,50	532	45642	503205,03	2160447,42	532	45683	502536,18	2159906,30	534	45721	505401,88	2164211,13
532	45561	502696,28	2160095,32	532	45602	502658,08	2160010,33	532	45643	503170,40	2160466,42	532	45684	502516,36	2159905,91	534	45722	505420,99	2164234,21
532	45562	502666,33	2160118,99	532	45603	502666,96	2160001,39	532	45644	503138,95	2160477,66	532	45685	502497,31	2159910,94	534	45723	505431,25	2164238,75
532	45563	502645,45	2160136,45	532	45604	502683,26	2159995,57	532	45645	503113,81	2160490,87	532	45686	502475,15	2159905,10	534	45724	505446,92	2164241,05
532	45564	502636,91	2160129,59	532	45605	502703,84	2159991,70	532	45646	503070,67	2160502,13	532	45687	502450,72	2159891,91	534	45725	505463,73	2164241,47
532	45565	502625,23	2160138,43	532	45606	502725,19	2159993,61	532	45647	503024,86	2160523,08	532	45688	502449,59	2159882,62	534	45726	505476,31	2164236,46
532	45566	502617,11	2160132,97	532	45607	502738,81	2159992,49	532	45648	502999,21	2160533,60	532	45689	502456,53	2159871,31	534	45727	505495,84	2164229,99
532	45567	502608,16	2160124,81	532	45608	502749,24	2159979,24	532	45649	502958,53	2160549,86	532	45690	502466,63	2159867,86	534	45728	505519,47	2164218,93
532	45568	502593,84	2160122,47	532	45609	502772,95	2159970,34	532	45650	502929,38	2160562,68	532	45691	502491,87	2159870,56	534	45729	505539,78	2164207,08
532	45569	502579,39	2160120,55	532	45610	502799,73	2159968,38	532	45651	502896,71	2160583,63	532	45692	502507,85	2159868,25	534	45730	505553,91	2164192,56
532	45570	502561,17	2160123,64	532	45611	502822,61	2159971,86	532	45652	502932,51	2160572,38	532	45693	502517,86	2159858,91	534	45731	505565,41	2164185,69
532	45571	502548,89	2160129,66	532	45612	502846,71	2159980,00	532	45653	502986,49	2160554,52	532	45694	502533,44	2159848,95	534	45732	505569,51	2164186,83
532	45572	502521,18	2160118,00	532	45613	502883,23	2159995,97	532	45654	503017,44	2160540,96	532	45695	502547,02	2159840,69	534	45733	505569,90	2164194,85
532	45573	502475,68	2160105,22	532	45614	502901,80	2160002,56	532	45655	503050,46	2160528,94	532	45696	502558,28	2159845,33	534	45734	505560,36	2164213,58
532	45574	502388,55	2160090,44	532	45615	502922,03	2160014,58	532	45656	503088,13	2160518,43	533	45697	503591,44	2163258,73	534	45735	505532,11	2164227,33
532	45575	502410,76	2160049,31	532	45616	502951,09	2160030,09	532	45657	503121,95	2160510,70	533	45698	503646,71	2163340,53	534	45736	505490,88	2164243,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
534	45737	505467,54	2164255,97	534	45778	505056,63	2163914,18	535	45818	505177,76	2164141,77	535	45859	504942,02	2163933,67	536	45899	503206,03	2163881,08
534	45738	505444,61	2164281,16	534	45779	505048,69	2163884,40	535	45819	505208,38	2164184,44	535	45860	504917,20	2163911,48	536	45900	503198,08	2163903,64
534	45739	505436,23	2164297,60	534	45780	505037,90	2163868,33	535	45820	505209,03	2164185,29	535	45861	504890,08	2163882,89	536	45901	503198,50	2163920,33
534	45740	505432,02	2164317,44	534	45781	505023,07	2163853,47	535	45821	505244,16	2164214,34	535	45862	504862,54	2163857,67	536	45902	503202,45	2163928,55
534	45741	505427,48	2164326,60	534	45782	505000,50	2163840,87	535	45822	505270,48	2164234,19	535	45863	504822,43	2163821,38	536	45903	503210,26	2163933,23
534	45742	505419,06	2164329,69	534	45783	504969,59	2163827,10	535	45823	505281,19	2164248,72	535	45864	504753,54	2163761,28	536	45904	503217,81	2163933,93
534	45743	505405,71	2164328,93	534	45784	504937,55	2163815,25	535	45824	505286,92	2164267,41	535	45865	504798,29	2163752,68	536	45905	503244,52	2163925,24
534	45744	505399,17	2164327,36	534	45785	504900,45	2163799,62	535	45825	505292,20	2164275,83	535	45866	504803,11	2163756,47	536	45906	503252,29	2163926,65
534	45745	505394,25	2164317,82	534	45786	504873,72	2163778,22	535	45826	505363,99	2164336,52	535	45867	504818,70	2163767,13	536	45907	503255,09	2163931,10
534	45746	505391,54	2164304,06	534	45787	504836,08	2163746,73	535	45827	505397,55	2164366,72	535	45868	504837,88	2163787,42	536	45908	503246,37	2163948,07
534	45747	505381,99	2164296,80	534	45788	504895,01	2163736,66	535	45828	505404,51	2164380,05	535	45869	504871,42	2163817,57	536	45909	503236,94	2163956,18
534	45748	505358,69	2164282,29	534	45789	504939,04	2163792,38	535	45829	505404,44	2164388,47	535	45870	504905,86	2163832,85	536	45910	503221,21	2163962,62
534	45749	505349,60	2164269,70	534	45790	504955,89	2163806,51	535	45830	505393,78	2164413,04	535	45871	504981,82	2163865,28	536	45911	503215,08	2163967,82
534	45750	505340,75	2164255,99	534	45791	504963,11	2163807,26	535	45831	505322,25	2164433,94	535	45872	505013,17	2163883,64	536	45912	503212,91	2163975,44
534	45751	505334,25	2164252,88	534	45792	504967,65	2163803,44	535	45832	505308,60	2164405,29	535	45873	505027,25	2163897,35	536	45913	503217,53	2164009,61
534	45752	505320,21	2164258,27	534	45793	504968,02	2163796,57	535	45833	505288,38	2164371,27	535	45874	505033,38	2163933,68	536	45914	503211,62	2164020,17
534	45753	505311,00	2164251,37	534	45794	504961,55	2163760,65	535	45834	505284,53	2164368,99	535	45875	505037,61	2163949,31	536	45915	503196,89	2164031,90
534	45754	505300,27	2164232,28	534	45795	504961,15	2163753,81	535	45835	505278,08	2164373,60	535	45876	505058,91	2163968,75	536	45916	503173,37	2164042,50
534	45755	505293,48	2164205,55	534	45796	504965,74	2163747,27	535	45836	505268,12	2164396,47	535	45877	505086,04	2163992,48	536	45917	503158,84	2164055,43
534	45756	505290,35	2164190,29	534	45797	504977,62	2163749,60	535	45837	505258,99	2164401,86	535	45815	505116,99	2164024,54	536	45918	503135,08	2164087,57
534	45757	505304,89	2164162,00	534	45798	505044,81	2163800,77	535	45838	505250,52	2164401,85	536	45878	503445,26	2163780,79	536	45919	503045,82	2164176,90
534	45758	505304,87	2164157,79	534	45799	505175,43	2163912,63	535	45839	505243,63	2164390,01	536	45879	503459,37	2163798,43	536	45920	503009,20	2164201,59
534	45759	505300,72	2164154,02	534	45800	505193,03	2163922,98	535	45840	505237,55	2164377,78	536	45880	503469,47	2163805,00	536	45921	502985,54	2164218,95
534	45760	505291,89	2164155,14	534	45801	505204,80	2163925,26	535	45841	505226,90	2164370,49	536	45881	503473,10	2163807,74	536	45922	502957,86	2164247,86
534	45761	505282,01	2164163,95	534	45802	505216,25	2163921,05	535	45842	505198,21	2164357,12	536	45882	503477,73	2163815,09	536	45923	502943,96	2164272,50
534	45762	505271,33	2164178,85	534	45803	505239,22	2163893,95	535	45843	505177,67	2164348,73	536	45883	503475,81	2163821,46	536	45924	502939,30	2164287,06
534	45763	505265,18	2164185,31	534	45804	505257,86	2163877,15	535	45844	505141,71	2164310,94	536	45884	503463,86	2163827,79	536	45925	502928,17	2164302,21
534	45764	505249,55	2164186,45	534	45805	505277,26	2163912,68	535	45845	505093,98	2164255,99	536	45885	503451,23	2163829,89	536	45926	502832,87	2164382,51
534	45765	505234,97	2164180,74	534	45806	505280,85	2163921,78	535	45846	505095,54	2164245,63	536	45886	503435,69	2163827,06	536	45927	502816,44	2164395,23
534	45766	505221,99	2164162,42	534	45807	505279,63	2163937,07	535	45847	505104,27	2164217,75	536	45887	503416,88	2163820,72	536	45928	502811,94	2164407,65
534	45767	505207,57	2164144,08	534	45808	505272,48	2163953,88	535	45848	505103,88	2164204,40	536	45888	503406,32	2163819,79	536	45929	502811,03	2164429,72
534	45768	505199,48	2164126,10	534	45809	505270,52	2163972,24	535	45849	505093,65	2164188,33	536	45889	503382,17	2163824,01	536	45930	502816,50	2164465,39
534	45769	505188,38	2164103,61	534	45810	505292,91	2163998,40	535	45850	505070,31	2164159,71	536	45890	503358,17	2163831,34	536	45931	502798,26	2164469,46
534	45770	505164,41	2164073,44	534	45811	505308,34	2164021,87	535	45851	505043,17	2164131,48	536	45891	503332,34	2163835,77	536	45932	502795,59	2164448,51
534	45771	505152,46	2164058,94	534	45812	505340,41	2164022,62	535	45852	505020,67	2164110,46	536	45892	503319,89	2163834,13	536	45933	502792,50	2164415,61
534	45772	505151,41	2164045,15	534	45813	505353,38	2163994,78	535	45853	504952,70	2164037,92	536	45893	503308,21	2163828,48	536	45934	502786,35	2164380,39
534	45773	505152,90	2164017,65	534	45814	505363,31	2163988,64	535	45854	504945,02	2164016,93	536	45894	503298,82	2163824,71	536	45935	502781,24	2164369,12
534	45774	505149,05	2164004,69	534	45704	505370,95	2163990,94	535	45855	504950,03	2164001,61	536	45895	503290,80	2163824,72	536	45936	502776,79	2164358,33
534	45775	505138,73	2163987,50	535	45815	505116,99	2164024,54	535	45856	504956,55	2163988,28	536	45896	503272,48	2163831,99	536	45937	502776,08	2164349,90
534	45776	505112,08	2163968,00	535	45816	505131,18	2164053,56	535	45857	504958,03	2163966,11	536	45897	503244,57	2163844,92	536	45938	502778,60	2164341,64
534	45777	505067,74	2163931,74	535	45817	505150,65	2164101,68	535	45858	504951,15	2163944,31	536	45898	503220,12	2163857,64	536	45939	502797,38	2164327,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
536	45940	502818,30	2164319,09	536	45981	502739,70	2164467,74	536	46022	502520,73	2163927,87	536	46063	502531,74	2163788,94	536	46104	502835,68	2164198,83
536	45941	502848,56	2164310,18	536	45982	502737,56	2164452,97	536	46023	502514,00	2163925,12	536	46064	502538,54	2163788,90	536	46105	502851,68	2164190,62
536	45942	502863,19	2164303,13	536	45983	502729,76	2164437,72	536	46024	502503,92	2163922,47	536	46065	502548,56	2163794,35	536	46106	502867,13	2164171,36
536	45943	502876,37	2164291,42	536	45984	502723,50	2164427,85	536	46025	502493,12	2163922,24	536	46066	502554,98	2163806,77	536	46107	502882,20	2164143,89
536	45944	502887,81	2164277,77	536	45985	502717,83	2164411,64	536	46026	502490,00	2163922,53	536	46067	502553,27	2163813,63	536	46108	502883,18	2164129,31
536	45945	502892,97	2164270,76	536	45986	502718,07	2164400,13	536	46027	502488,27	2163924,62	536	46068	502546,49	2163823,28	536	46109	502879,60	2164114,51
536	45946	502891,40	2164266,03	536	45987	502721,79	2164382,27	536	46028	502488,53	2163927,95	536	46069	502544,48	2163828,69	536	46110	502873,03	2164098,75
536	45947	502885,30	2164264,84	536	45988	502721,12	2164361,60	536	46029	502491,75	2163934,14	536	46070	502546,52	2163837,47	536	46111	502873,32	2164090,57
536	45948	502877,24	2164271,67	536	45989	502715,48	2164354,60	536	46030	502496,49	2163941,66	536	46071	502551,23	2163841,37	536	46112	502894,86	2164083,49
536	45949	502855,66	2164290,91	536	45990	502698,27	2164346,57	536	46031	502496,85	2163945,65	536	46072	502565,52	2163839,83	536	46113	502912,31	2164075,32
536	45950	502836,59	2164297,27	536	45991	502672,70	2164338,84	536	46032	502494,99	2163949,23	536	46073	502579,52	2163836,10	536	46114	502927,98	2164061,23
536	45951	502803,78	2164304,77	536	45992	502655,30	2164334,84	536	46033	502490,94	2163950,99	536	46074	502594,40	2163833,38	536	46115	502945,17	2164028,35
536	45952	502780,52	2164314,42	536	45993	502629,73	2164326,88	536	46034	502487,36	2163951,27	536	46075	502604,62	2163835,03	536	46116	502953,28	2164008,39
536	45953	502770,86	2164318,19	536	45994	502616,81	2164321,68	536	46035	502488,93	2163950,47	536	46076	502612,19	2163840,42	536	46117	502973,58	2163992,15
536	45954	502764,11	2164315,38	536	45995	502614,06	2164314,67	536	46036	502481,23	2163946,32	536	46077	502615,77	2163849,70	536	46118	503019,38	2163960,48
536	45955	502759,11	2164309,46	536	45996	502615,00	2164307,15	536	46037	502473,12	2163919,66	536	46078	502613,06	2163862,11	536	46119	503038,13	2163943,31
536	45956	502755,39	2164301,24	536	45997	502626,44	2164298,43	536	46038	502471,92	2163913,05	536	46079	502597,69	2163882,56	536	46120	503052,95	2163927,84
536	45957	502742,95	2164268,62	536	45998	502635,10	2164289,53	536	46039	502473,44	2163909,88	536	46080	502595,93	2163897,01	536	46121	503062,11	2163905,77
536	45958	502732,58	2164253,14	536	45999	502637,08	2164280,13	536	46040	502476,61	2163907,39	536	46081	502598,09	2163910,59	536	46122	503064,24	2163884,62
536	45959	502727,00	2164238,36	536	46000	502634,87	2164274,51	536	46041	502480,74	2163906,88	536	46082	502608,05	2163929,33	536	46123	503063,24	2163853,37
536	45960	502724,83	2164225,19	536	46001	502630,96	2164258,98	536	46042	502486,39	2163908,61	536	46083	502623,09	2163944,62	536	46124	503061,84	2163840,46
536	45961	502716,19	2164201,43	536	46002	502630,50	2164244,43	536	46043	502491,66	2163912,64	536	46084	502633,67	2163950,72	536	46125	503065,32	2163823,80
536	45962	502687,11	2164139,48	536	46003	502628,10	2164236,01	536	46044	502500,42	2163914,38	536	46085	502643,23	2163951,46	536	46126	503060,40	2163814,19
536	45963	502676,49	2164119,72	536	46004	502626,41	2164226,82	536	46045	502508,35	2163913,24	536	46086	502650,43	2163948,29	536	46127	503057,16	2163804,33
536	45964	502669,72	2164108,47	536	46005	502631,14	2164214,39	536	46046	502513,75	2163910,92	536	46087	502658,46	2163937,24	536	46128	503059,77	2163797,26
536	45965	502665,64	2164106,37	536	46006	502639,82	2164209,66	536	46047	502510,88	2163904,27	536	46088	502672,76	2163909,40	536	46129	503067,27	2163790,00
536	45966	502660,74	2164106,32	536	46007	502647,36	2164200,49	536	46048	502505,10	2163893,34	536	46089	502678,06	2163901,62	536	46130	503099,91	2163780,13
536	45967	502658,89	2164109,43	536	46008	502648,96	2164188,54	536	46049	502497,23	2163876,13	536	46090	502685,36	2163898,69	536	46131	503110,19	2163778,45
536	45968	502661,96	2164122,31	536	46009	502646,72	2164173,53	536	46050	502493,67	2163865,31	536	46091	502691,04	2163898,82	536	46132	503119,11	2163783,15
536	45969	502679,07	2164161,09	536	46010	502643,34	2164159,44	536	46051	502491,11	2163850,05	536	46092	502693,84	2163903,15	536	46133	503124,27	2163797,28
536	45970	502707,75	2164231,54	536	46011	502634,89	2164132,90	536	46052	502487,00	2163833,46	536	46093	502694,75	2163912,67	536	46134	503131,76	2163832,23
536	45971	502713,09	2164258,06	536	46012	502624,37	2164108,45	536	46053	502480,53	2163818,24	536	46094	502684,95	2163933,47	536	46135	503140,47	2163841,43
536	45972	502722,50	2164286,71	536	46013	502616,84	2164085,90	536	46054	502473,85	2163807,41	536	46095	502666,83	2163967,53	536	46136	503152,49	2163847,51
536	45973	502736,80	2164321,44	536	46014	502606,55	2164061,76	536	46055	502463,46	2163793,35	536	46096	502664,53	2163986,41	536	46137	503164,95	2163848,44
536	45974	502738,75	2164340,01	536	46015	502595,04	2164032,36	536	46056	502453,62	2163763,98	536	46097	502667,18	2164013,89	536	46138	503179,75	2163843,77
536	45975	502737,56	2164369,61	536	46016	502588,21	2164018,32	536	46057	502450,42	2163747,11	536	46098	502678,80	2164033,50	536	46139	503216,30	2163828,29
536	45976	502749,94	2164399,92	536	46017	502585,63	2164003,48	536	46058	502452,84	2163743,36	536	46099	502715,03	2164078,81	536	46140	503237,04	2163816,74
536	45977	502757,71	2164417,00	536	46018	502581,84	2163992,95	536	46059	502460,31	2163742,93	536	46100	502755,63	2164123,44	536	46141	503255,13	2163809,95
536	45978	502765,19	2164457,90	536	46019	502569,83	2163981,41	536	46060	502491,37	2163765,21	536	46101	502778,62	2164158,42	536	46142	503269,37	2163810,67
536	45979	502769,15	2164475,90	536	46020	502547,82	2163963,61	536	46061	502508,70	2163782,80	536	46102	502807,74	2164187,06	536	46143	503278,77	2163808,79
536	45980	502738,04	2164482,84	536	46021	502531,31	2163949,00	536	46062	502522,07	2163787,95	536	46103	502823,01	2164197,42	536	46144	503302,51	2163803,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
536	46145	503327,18	2163790,42	537	46184	504427,10	2164161,06	537	46225	504093,05	2164282,76	537	46266	504188,12	2164104,37	538	46306	503143,14	2164283,70
536	46146	503360,73	2163769,29	537	46185	504464,75	2164271,12	537	46226	504096,42	2164276,25	537	46267	504188,44	2164047,53	538	46307	503162,07	2164274,08
536	46147	503376,28	2163760,61	537	46186	504504,41	2164333,63	537	46227	504112,90	2164266,33	537	46268	504183,49	2163992,88	538	46308	503203,96	2164258,58
536	46148	503392,98	2163756,39	537	46187	504543,45	2164372,56	537	46228	504127,83	2164261,36	537	46269	504179,32	2163896,34	538	46309	503226,21	2164249,44
536	46149	503411,67	2163757,33	537	46188	504542,98	2164379,32	537	46229	504144,99	2164266,31	537	46270	504242,99	2163914,75	538	46310	503260,79	2164231,78
536	46150	503427,90	2163764,63	537	46189	504535,13	2164444,08	537	46230	504174,75	2164276,25	537	46271	504310,30	2163949,78	538	46311	503276,03	2164222,44
536	45878	503445,26	2163780,79	537	46190	504524,55	2164501,53	537	46231	504180,49	2164283,86	537	46182	504047,90	2164022,08	538	46312	503302,31	2164212,55
536	46151	503150,26	2164034,70	537	46191	504514,63	2164501,91	537	46232	504176,70	2164309,83	538	46272	503690,99	2164161,80	538	46313	503336,36	2164198,97
536	46152	503152,86	2164038,26	537	46192	504503,53	2164510,70	537	46233	504180,86	2164323,98	538	46273	503693,75	2164168,16	538	46314	503379,34	2164174,30
536	46153	503142,30	2164046,94	537	46193	504462,30	2164547,38	537	46234	504192,66	2164334,68	538	46274	503690,90	2164176,41	538	46315	503388,52	2164171,95
536	46154	503121,14	2164062,22	537	46194	504444,73	2164556,14	537	46235	504206,44	2164336,23	538	46275	503673,79	2164185,06	538	46316	503399,51	2164174,02
536	46155	503112,24	2164072,53	537	46195	504428,67	2164556,94	537	46236	504220,92	2164330,84	538	46276	503658,28	2164185,79	538	46317	503417,62	2164181,12
536	46156	503102,15	2164090,84	537	46196	504416,87	2164551,57	537	46237	504237,75	2164320,16	538	46277	503643,25	2164185,30	538	46318	503428,41	2164182,24
536	46157	503090,57	2164105,91	537	46197	504407,27	2164541,29	537	46238	504256,10	2164306,01	538	46278	503629,87	2164180,85	538	46319	503447,21	2164178,25
536	46158	503080,69	2164114,78	537	46198	504393,99	2164511,51	537	46239	504262,57	2164305,67	538	46279	503618,64	2164179,90	538	46320	503462,94	2164171,70
536	46159	503067,57	2164119,01	537	46199	504385,49	2164497,38	537	46240	504265,28	2164309,11	538	46280	503599,39	2164183,65	538	46321	503493,93	2164155,51
536	46160	503054,46	2164122,29	537	46200	504367,23	2164486,66	537	46241	504266,44	2164317,51	538	46281	503571,65	2164194,26	538	46322	503502,90	2164147,75
536	46161	503041,06	2164133,88	537	46201	504345,45	2164488,93	537	46242	504260,69	2164330,86	538	46282	503543,44	2164205,77	538	46323	503522,61	2164143,06
536	46162	503031,45	2164145,60	537	46202	504328,60	2164500,79	537	46243	504267,20	2164344,58	538	46283	503527,22	2164208,81	538	46324	503546,47	2164142,09
536	46163	503019,87	2164166,32	537	46203	504304,20	2164526,74	537	46244	504283,57	2164355,27	538	46284	503510,16	2164204,11	538	46325	503559,25	2164143,55
536	46164	503015,10	2164176,07	537	46204	504289,27	2164537,46	537	46245	504309,55	2164354,15	538	46285	503499,10	2164205,30	538	46326	503573,96	2164148,67
536	46165	503001,99	2164189,44	537	46205	504279,38	2164541,29	537	46246	504342,74	2164344,60	538	46286	503491,14	2164213,02	538	46327	503652,85	2164153,39
536	46166	502991,05	2164195,97	537	46206	504265,64	2164537,44	537	46247	504380,19	2164333,53	538	46287	503481,04	2164221,95	538	46328	503680,61	2164157,61
536	46167	502984,56	2164197,08	537	46207	504264,07	2164527,55	537	46248	504401,60	2164316,36	538	46288	503472,36	2164226,64	538	46329	503690,99	2164161,80
536	46168	502982,28	2164194,59	537	46208	504269,89	2164516,46	537	46249	504424,12	2164300,70	538	46289	503460,86	2164227,58	539	46329	505027,44	2164481,65
536	46169	502981,62	2164188,83	537	46209	504273,26	2164504,60	537	46250	504432,17	2164288,83	538	46290	503450,72	2164222,43	539	46330	505036,22	2164498,44
536	46170	502990,18	2164174,17	537	46210	504270,98	2164491,26	537	46251	504431,78	2164275,88	538	46291	503440,64	2164219,84	539	46331	505048,44	2164504,93
536	46171	503012,78	2164153,99	537	46211	504261,06	2164480,54	537	46252	504406,51	2164258,67	538	46292	503418,08	2164227,13	539	46332	505067,52	2164514,48
536	46172	503026,82	2164138,20	537	46212	504248,09	2164467,56	537	46253	504386,36	2164253,30	538	46293	503367,77	2164245,88	539	46333	505092,41	2164538,15
536	46173	503045,32	2164111,95	537	46213	504236,24	2164464,11	537	46254	504369,89	2164252,60	538	46294	503285,89	2164277,14	539	46334	505106,15	2164546,58
536	46174	503057,53	2164103,84	537	46214	504225,50	2164466,43	537	46255	504327,82	2164260,60	538	46295	503241,68	2164291,93	539	46335	505113,33	2164560,31
536	46175	503083,65	2164096,21	537	46215	504215,96	2164474,42	537	46256	504345,44	2164238,84	538	46296	503198,23	2164312,84	539	46336	505118,33	2164581,73
536	46176	503092,37	2164089,27	537	46216	504205,24	2164480,95	537	46257	504369,86	2164217,40	538	46297	503175,01	2164330,21	539	46337	505114,10	2164587,03
536	46177	503097,37	2164079,76	537	46217	504196,14	2164479,39	537	46258	504394,66	2164193,01	538	46298	503156,95	2164351,79	539	46338	505106,48	2164588,59
536	46178	503103,70	2164060,00	537	46218	504179,66	2164463,37	537	46259	504377,09	2164155,19	538	46299	503153,00	2164359,37	539	46339	505089,70	2164586,69
536	46179	503109,08	2164048,43	537	46219	504173,58	2164450,36	537	46260	504369,91	2164116,22	538	46300	503075,69	2164380,10	539	46340	505068,36	2164579,41
536	46180	503116,34	2164041,93	537	46220	504177,09	2164437,80	537	46261	504370,32	2164055,52	538	46301	503076,14	2164379,51	539	46341	505032,82	2164579,42
536	46181	503126,56	2164038,23	537	46221	504176,66	2164421,35	537	46262	504365,73	2164041,00	538	46302	503091,41	2164358,41	539	46342	504974,72	2164576,76
536	46151	503150,26	2164034,70	537	46222	504172,04	2164402,67	537	46263	504348,91	2164029,96	538	46303	503101,27	2164335,17	539	46343	504898,40	2164576,73
537	46182	504407,90	2164022,08	537	46223	504121,22	2164335,41	537	46264	504326,72	2164015,82	538	46304	503106,01	2164321,73	539	46344	504866,33	2164575,99
537	46183	504416,67	2164045,06	537	46224	504097,23	2164295,73	537	46265	504315,70	2164020,40	538	46305	503113,48	2164310,97	539	46345	504839,23	2164567,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
539	46346	504809,04	2164556,14	540	46386	503511,56	2164608,02	540	46427	503177,10	2164718,38	540	46468	502728,90	2165091,25	540	46509	502824,89	2164552,91
539	46347	504794,11	2164545,79	540	46387	503495,84	2164624,66	540	46428	503154,78	2164715,12	540	46469	502731,89	2165065,90	540	46510	502831,49	2164557,08
539	46348	504778,13	2164532,46	540	46388	503488,10	2164642,78	540	46429	503138,84	2164710,14	540	46470	502726,96	2165056,60	540	46511	502835,44	2164564,89
539	46349	504755,19	2164516,42	540	46389	503487,63	2164654,29	540	46430	503122,17	2164702,91	540	46471	502728,33	2165023,50	540	46512	502836,59	2164578,92
539	46350	504741,37	2164501,11	540	46390	503491,33	2164663,68	540	46431	503091,66	2164697,03	540	46472	502737,96	2164979,35	540	46513	502844,17	2164584,13
539	46351	504729,16	2164482,82	540	46391	503502,42	2164676,33	540	46432	503050,78	2164691,35	540	46473	502749,01	2164946,46	540	46514	502857,25	2164586,91
539	46352	504714,28	2164470,21	540	46392	503539,07	2164703,11	540	46433	503027,04	2164686,46	540	46474	502750,50	2164934,02	540	46515	502874,49	2164583,41
539	46353	504700,14	2164464,87	540	46393	503552,61	2164715,80	540	46434	502997,51	2164686,90	540	46475	502761,23	2164916,62	540	46516	502908,74	2164570,49
539	46354	504673,46	2164456,82	540	46394	503562,01	2164724,25	540	46435	502978,25	2164686,19	540	46476	502767,17	2164888,66	540	46517	502947,29	2164559,91
539	46355	504644,02	2164442,72	540	46395	503573,02	2164730,60	540	46436	502963,24	2164690,20	540	46477	502776,96	2164847,61	540	46518	502980,77	2164557,36
539	46356	504618,11	2164429,71	540	46396	503586,95	2164730,36	540	46437	502938,82	2164706,84	540	46478	502785,25	2164803,19	540	46519	502996,33	2164553,60
539	46357	504593,28	2164423,59	540	46397	503598,20	2164725,20	540	46438	502920,27	2164719,80	540	46479	502804,95	2164751,78	540	46520	503008,55	2164545,12
539	46358	504573,75	2164425,49	540	46398	503612,70	2164708,76	540	46439	502908,24	2164735,28	540	46480	502823,75	2164716,57	540	46521	503017,43	2164526,08
539	46359	504562,00	2164427,62	540	46399	503622,65	2164707,32	540	46440	502902,81	2164754,75	540	46481	502829,82	2164698,47	540	46522	503026,60	2164492,79
539	46360	504565,75	2164325,44	540	46400	503629,89	2164712,52	540	46441	502902,39	2164795,65	540	46482	502830,81	2164672,67	540	46523	503036,19	2164460,77
539	46361	504588,27	2164345,33	540	46401	503630,88	2164718,36	540	46442	502898,65	2164809,29	540	46483	502833,30	2164655,26	540	46524	503044,71	2164458,22
539	46362	504609,67	2164365,97	540	46402	503627,06	2164725,22	540	46443	502892,05	2164821,02	540	46484	502845,54	2164634,86	540	46525	503096,11	2164461,92
539	46363	504624,95	2164385,82	540	46403	503628,27	2164736,23	540	46444	502875,44	2164837,47	540	46485	502858,89	2164619,83	540	46526	503099,81	2164466,87
539	46364	504643,65	2164391,98	540	46404	503635,78	2164744,46	540	46445	502861,97	2164857,61	540	46486	502882,19	2164608,75	540	46527	503097,81	2164476,03
539	46365	504658,20	2164388,91	540	46405	503655,67	2164751,94	540	46446	502861,11	2164871,72	540	46487	502902,88	2164604,80	540	46528	503076,40	2164498,13
539	46366	504683,38	2164378,22	540	46406	503662,99	2164758,99	540	46447	502870,71	2164892,40	540	46488	502930,85	2164609,96	540	46529	503051,49	2164527,46
539	46367	504705,92	2164371,35	540	46407	503666,53	2164765,59	540	46448	502882,43	2164927,86	540	46489	502948,93	2164618,90	540	46530	503021,16	2164554,72
539	46368	504717,03	2164367,49	540	46408	503665,35	2164768,89	540	46449	502879,33	2164937,71	540	46490	502958,08	2164618,86	540	46531	503015,55	2164561,96
539	46369	504730,71	2164373,60	540	46409	503658,95	2164770,53	540	46450	502874,42	2164943,12	540	46491	502969,36	2164611,85	540	46532	503013,41	2164568,09
539	46370	504739,50	2164379,72	540	46410	503609,20	2164763,00	540	46451	502861,95	2164947,55	540	46492	502984,31	2164600,29	540	46533	503016,00	2164577,22
539	46371	504751,73	2164375,89	540	46411	503587,38	2164762,54	540	46452	502845,98	2164949,70	540	46493	502989,93	2164592,81	540	46534	503036,69	2164594,17
539	46372	504770,88	2164365,97	540	46412	503556,16	2164768,65	540	46453	502827,23	2164951,33	540	46494	502989,07	2164585,97	540	46535	503061,15	2164612,73
539	46373	504812,81	2164348,41	540	46413	503520,01	2164776,84	540	46454	502812,18	2164961,93	540	46495	502980,16	2164586,25	540	46536	503075,89	2164616,26
539	46374	504822,80	2164355,27	540	46414	503503,56	2164774,77	540	46455	502783,31	2164989,40	540	46496	502960,13	2164590,22	540	46537	503089,81	2164616,26
539	46375	504843,82	2164383,13	540	46415	503482,39	2164775,21	540	46456	502779,09	2165009,79	540	46497	502943,01	2164588,14	540	46538	503108,08	2164611,30
539	46376	504886,92	2164430,88	540	46416	503457,96	2164781,75	540	46457	502782,14	2165029,03	540	46498	502922,33	2164581,52	540	46539	503132,03	2164616,44
539	46377	504932,38	2164477,83	540	46417	503435,23	2164781,80	540	46458	502795,80	2165057,22	540	46499	502913,25	2164584,12	540	46540	503165,45	2164627,24
539	46378	504951,05	2164490,04	540	46418	503395,32	2164788,14	540	46459	502794,33	2165068,77	540	46500	502900,22	2164588,59	540	46541	503197,84	2164634,29
539	46379	504960,28	2164490,83	540	46419	503365,24	2164787,92	540	46460	502785,71	2165086,34	540	46501	502880,78	2164596,79	540	46542	503219,21	2164634,80
539	46380	504983,17	2164483,54	540	46420	503326,29	2164780,62	540	46461	502786,38	2165096,69	540	46502	502856,86	2164600,31	540	46543	503238,95	2164628,69
539	46381	505003,41	2164474,36	540	46421	503261,92	2164769,10	540	46462	502789,94	2165118,07	540	46503	502847,17	2164600,10	540	46544	503249,72	2164620,02
539	46382	505012,89	2164474,03	540	46422	503227,14	2164764,62	540	46463	502791,67	2165120,73	540	46504	502830,74	2164592,33	540	46545	503260,30	2164609,43
539	46329	505027,44	2164481,65	540	46423	503201,99	2164758,33	540	46464	502782,14	2165123,67	540	46505	502822,11	2164584,13	540	46546	503272,99	2164588,99
540	46383	503531,71	2164577,94	540	46424	503199,89	2164742,07	540	46465	502765,87	2165123,32	540	46506	502818,35	2164572,60	540	46547	503289,67	2164564,83
540	46384	503533,62	2164587,36	540	46425	503200,41	2164728,02	540	46466	502747,84	2165112,14	540	46507	502817,38	2164560,65	540	46548	503297,85	2164562,46
540	46385	503526,83	2164597,42	540	46426	503191,97	2164721,67	540	46467	502744,95	2165095,93	540	46508	502820,40	2164554,77	540	46549	503305,58	2164565,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
540	46550	503308,45	2164572,30	541	46590	505030,13	2164679,47	542	46630	505499,77	2164902,46	543	46670	504642,56	2164835,30	544	46710	505491,11	2165011,38
540	46551	503304,68	2164587,11	541	46591	505009,16	2164659,62	542	46631	505489,76	2164896,73	543	46671	504612,40	2164854,71	544	46697	505552,99	2165035,65
540	46552	503294,78	2164602,16	541	46592	504997,69	2164654,27	542	46632	505471,88	2164888,34	543	46672	504537,93	2164903,99	545	46711	503532,16	2165044,15
540	46553	503275,07	2164627,26	541	46593	504985,45	2164653,48	542	46633	505462,30	2164878,05	543	46673	504521,09	2164884,17	545	46712	503539,98	2165058,92
540	46554	503263,34	2164644,88	541	46594	504967,85	2164658,44	542	46634	505448,92	2164868,09	543	46674	504506,96	2164862,38	545	46713	503542,01	2165073,51
540	46555	503258,90	2164659,69	541	46595	504926,58	2164681,77	542	46635	505429,13	2164865,84	543	46675	504489,75	2164833,00	545	46714	503541,58	2165099,08
540	46556	503261,26	2164669,06	541	46596	504862,53	2164712,69	542	46636	505387,85	2164858,19	543	46676	504465,54	2164793,14	545	46715	503536,00	2165115,52
540	46557	503265,64	2164677,99	541	46597	504859,23	2164715,64	542	46637	505374,14	2164853,22	543	46677	504446,78	2164763,18	545	46716	503530,54	2165120,92
540	46558	503275,52	2164679,40	541	46598	504852,14	2164635,27	542	46638	505361,46	2164847,48	543	46678	504453,73	2164756,16	545	46717	503521,84	2165126,32
540	46559	503297,62	2164677,96	541	46599	504854,00	2164590,15	542	46639	505361,15	2164835,67	543	46679	504491,35	2164736,78	545	46718	503503,31	2165127,77
540	46560	503307,95	2164679,13	541	46600	504875,88	2164593,17	542	46640	505370,25	2164826,85	543	46680	504510,42	2164720,39	545	46719	503465,55	2165132,67
540	46561	503313,34	2164682,69	541	46601	504914,75	2164598,86	542	46641	505384,79	2164802,83	543	46681	504522,22	2164715,41	545	46720	503421,16	2165145,38
540	46562	503313,06	2164690,23	541	46602	504948,77	2164602,32	542	46642	505395,87	2164785,27	543	46682	504531,08	2164718,09	545	46721	503364,98	2165173,28
540	46563	503323,64	2164701,02	541	46603	504987,01	2164601,18	542	46643	505402,71	2164767,67	543	46683	504546,73	2164741,40	545	46722	503338,19	2165181,26
540	46564	503352,53	2164709,94	541	46604	505077,04	2164605,76	542	46644	505407,33	2164754,31	543	46684	504556,19	2164747,47	545	46723	503326,03	2165187,18
540	46565	503375,27	2164719,57	541	46605	505128,66	2164609,59	542	46645	505415,74	2164741,32	543	46685	504565,06	2164749,38	545	46724	503323,68	2165193,01
540	46566	503388,04	2164716,75	541	46579	505152,37	2164615,32	542	46646	505426,05	2164727,94	543	46686	504576,42	2164749,38	545	46725	503325,12	2165198,43
540	46567	503398,57	2164708,72	542	46606	505507,77	2164709,63	542	46647	505429,81	2164708,09	543	46687	504590,17	2164742,14	545	46726	503329,76	2165200,08
540	46568	503414,60	2164698,68	542	46607	505507,76	2164720,73	542	46648	505427,99	2164694,34	543	46688	504600,96	2164727,60	545	46727	503340,85	2165202,86
540	46569	503423,21	2164686,46	542	46608	505509,34	2164735,24	542	46649	505414,56	2164686,71	543	46689	504608,21	2164721,87	545	46728	503350,47	2165206,39
540	46570	503434,96	2164658,27	542	46609	505519,18	2164743,99	542	46650	505386,69	2164682,49	543	46690	504626,84	2164720,37	545	46729	503357,48	2165212,06
540	46571	503444,64	2164637,82	542	46610	505526,10	2164748,58	542	46651	505305,37	2164656,19	543	46691	504642,54	2164715,78	545	46730	503362,37	2165222,85
540	46572	503455,19	2164623,50	542	46611	505552,07	2164806,21	542	46652	505201,81	2164637,43	543	46692	504651,32	2164706,59	545	46731	503365,51	2165232,71
540	46573	503464,08	2164614,14	542	46612	505569,28	2164834,88	542	46653	505211,39	2164616,81	543	46693	504658,20	2164692,08	545	46732	503364,35	2165240,22
540	46574	503481,96	2164606,85	542	46613	505594,84	2164864,31	542	46654	505225,21	2164616,45	543	46694	504659,38	2164678,34	545	46733	503362,43	2165246,36
540	46575	503498,62	2164598,36	542	46614	505615,10	2164896,36	542	46655	505267,95	2164623,71	543	46695	504646,40	2164654,74	545	46734	503354,01	2165249,62
540	46576	503503,12	2164591,10	542	46615	505635,36	2164939,51	542	46656	505312,25	2164630,95	543	46696	504734,40	2164665,75	545	46735	503328,39	2165249,14
540	46577	503507,35	2164570,65	542	46616	505665,88	2164981,51	542	46657	505396,68	2164658,44	543	46697	504845,72	2164727,94	545	46736	503316,87	2165251,51
540	46578	503515,74	2164568,82	542	46617	505664,72	2164988,79	542	46658	505428,73	2164670,27	544	46698	505552,99	2165035,65	545	46737	503313,33	2165255,71
540	46579	503531,71	2164577,94	542	46618	505657,84	2164992,61	542	46659	505437,86	2164670,70	544	46699	505527,93	2165050,61	545	46738	503308,84	2165272,89
541	46579	505152,37	2164615,32	542	46619	505646,37	2164992,61	542	46660	505473,76	2164658,83	544	46699	505508,66	2165061,00	545	46739	503303,23	2165280,13
541	46580	505161,84	2164621,04	542	46620	505639,92	2164992,23	542	46661	505479,16	2164661,50	544	46700	505490,85	2165071,18	545	46740	503295,49	2165283,00
541	46581	505164,14	2164628,27	542	46621	505634,51	2165000,24	542	46662	505479,16	2164677,16	544	46701	505481,21	2165078,63	545	46741	503283,25	2165281,54
541	46582	505164,22	2164634,79	542	46622	505620,05	2165014,77	542	46663	505483,74	2164692,03	544	46702	505462,24	2165091,16	545	46742	503261,00	2165285,65
541	46583	505153,10	2164638,60	542	46623	505619,48	2165015,11	542	46664	505501,70	2164701,97	544	46703	505448,16	2165093,30	545	46743	503252,72	2165292,60
541	46584	505136,29	2164643,58	542	46624	505545,23	2165007,43	542	46665	505507,77	2164709,63	544	46704	505433,69	2165097,55	545	46744	503241,06	2165306,71
541	46585	505130,91	2164660,73	542	46625	505417,68	2164959,39	543	46665	504845,72	2164727,94	544	46705	505413,72	2165103,95	545	46745	503231,90	2165328,79
541	46586	505126,78	2164687,46	542	46626	505445,87	2164943,74	543	46666	504821,61	2164734,84	544	46706	505404,68	2165110,12	545	46746	503229,98	2165340,73
541	46587	505114,56	2164696,27	542	46627	505478,36	2164929,59	543	46667	504778,42	2164759,26	544	46707	505393,69	2165113,85	545	46747	503227,80	2165348,70
541	46588	505084,78	2164697,42	542	46628	505497,83	2164920,46	543	46668	504730,32	2164784,11	544	46708	505376,92	2165116,23	545	46748	503217,51	2165356,44
541	46589	505058,34	2164693,95	542	46629	505502,42	2164908,98	543	46669	504683,38	2164811,95	544	46709	505366,82	2165114,65	545	46749	503206,25	2165362,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
545	46750	503200,91	2165372,41	545	46791	503025,89	2165271,78	545	46832	503514,79	2165033,10	547	46871	504322,73	2165873,41	547	46912	503905,30	2166308,66
545	46751	503196,39	2165391,02	545	46792	503014,92	2165268,93	545	46833	503524,20	2165035,91	547	46872	504305,37	2165909,43	547	46913	503900,84	2166303,47
545	46752	503191,48	2165417,27	545	46793	503011,60	2165262,63	545	46711	503532,16	2165044,15	547	46873	504294,77	2165936,62	547	46914	503897,33	2166295,74
545	46753	503183,25	2165437,93	545	46794	503013,05	2165257,43	546	46834	504475,96	2165547,92	547	46874	504279,30	2165967,87	547	46915	503896,71	2166282,60
545	46754	503176,45	2165449,01	545	46795	503020,50	2165252,72	546	46835	504479,78	2165562,37	547	46875	504258,76	2166001,74	547	46916	503894,51	2166260,07
545	46755	503164,89	2165452,74	545	46796	503038,53	2165247,82	546	46836	504479,97	2165590,38	547	46876	504214,99	2166070,03	547	46917	503894,59	2166245,70
545	46756	503155,33	2165452,07	545	46797	503069,12	2165234,40	546	46837	504478,92	2165619,20	547	46877	504186,58	2166118,04	547	46918	503887,99	2166230,67
545	46757	503144,31	2165445,96	545	46798	503104,30	2165209,73	546	46838	504478,92	2165655,99	547	46878	504164,11	2166148,43	547	46919	503872,26	2166188,92
545	46758	503127,63	2165434,21	545	46799	503149,46	2165192,17	546	46839	504482,43	2165701,05	547	46879	504158,02	2166162,60	547	46920	503868,59	2166172,75
545	46759	503112,33	2165409,79	545	46800	503185,56	2165175,48	546	46840	504482,37	2165730,42	547	46880	504158,06	2166176,72	547	46921	503865,54	2166153,28
545	46760	503098,00	2165391,91	545	46801	503195,69	2165165,84	546	46841	504479,15	2165756,28	547	46881	504155,89	2166190,04	547	46922	503861,01	2166141,19
545	46761	503086,68	2165389,35	545	46802	503201,29	2165148,68	546	46842	504479,23	2165805,66	547	46882	504149,52	2166201,54	547	46923	503855,13	2166129,50
545	46762	503075,41	2165390,54	545	46803	503205,21	2165131,91	546	46843	504477,55	2165816,84	547	46883	504136,97	2166215,93	547	46924	503845,04	2166121,51
545	46763	503065,42	2165399,48	545	46804	503206,37	2165108,78	546	46844	504469,88	2165826,48	547	46884	504121,97	2166229,56	547	46925	503834,47	2166115,60
545	46764	503052,68	2165417,31	545	46805	503208,59	2165098,56	546	46845	504458,17	2165827,23	547	46885	504110,55	2166248,49	547	46926	503819,43	2166115,40
545	46765	503042,07	2165423,14	545	46806	503215,48	2165088,73	546	46846	504443,95	2165825,10	547	46886	504088,33	2166282,93	547	46927	503800,90	2166117,50
545	46766	503030,35	2165424,56	545	46807	503221,67	2165085,42	546	46847	504428,80	2165819,79	547	46887	504066,81	2166326,10	547	46928	503785,13	2166120,08
545	46767	503017,93	2165421,98	545	46808	503228,57	2165085,74	546	46848	504422,07	2165811,52	547	46888	504052,92	2166356,79	547	46929	503774,03	2166118,43
545	46768	502995,63	2165411,89	545	46809	503230,85	2165088,82	546	46849	504420,00	2165804,06	547	46889	504042,73	2166375,45	547	46930	503768,24	2166113,02
545	46769	502952,38	2165412,82	545	46810	503230,87	2165093,03	546	46850	504426,33	2165762,42	547	46890	504043,24	2166382,94	547	46931	503769,16	2166105,98
545	46770	502925,65	2165412,85	545	46811	503228,93	2165100,36	546	46851	504426,43	2165715,47	547	46891	504047,52	2166385,88	547	46932	503799,64	2166092,14
545	46771	502887,91	2165363,97	545	46812	503227,90	2165107,04	546	46852	504425,81	2165670,36	547	46892	504056,10	2166385,88	547	46933	503817,29	2166084,60
545	46772	502895,59	2165353,68	545	46813	503229,98	2165113,91	546	46853	504423,68	2165660,53	547	46893	504081,15	2166376,25	547	46934	503827,81	2166071,95
545	46773	502917,19	2165338,46	545	46814	503234,88	2165119,30	546	46854	504419,77	2165655,99	547	46894	504089,96	2166375,72	547	46935	503838,91	2166052,47
545	46774	502946,49	2165333,03	545	46815	503240,96	2165121,86	546	46834	504475,96	2165547,92	547	46895	504096,86	2166381,33	547	46936	503844,08	2166049,85
545	46775	502983,62	2165316,12	545	46816	503247,36	2165119,74	547	46855	504402,33	2165690,11	547	46896	504099,35	2166390,17	547	46937	503848,72	2166052,44
545	46776	503014,38	2165299,68	545	46817	503265,68	2165111,76	547	46856	504403,51	2165718,67	547	46897	504095,07	2166397,61	547	46938	503851,07	2166057,13
545	46777	503024,97	2165294,31	545	46818	503311,21	2165097,94	547	46857	504406,81	2165742,13	547	46898	504078,71	2166406,94	547	46939	503848,57	2166080,87
545	46778	503049,64	2165291,69	545	46819	503319,44	2165098,41	547	46858	504405,92	2165763,24	547	46899	504065,43	2166408,57	547	46940	503859,12	2166098,24
545	46779	503069,87	2165288,67	545	46820	503324,61	2165101,43	547	46859	504399,02	2165778,70	547	46900	504054,23	2166405,90	547	46941	503871,08	2166122,89
545	46780	503096,15	2165283,95	545	46821	503339,86	2165139,03	547	46860	504387,35	2165788,30	547	46901	504039,86	2166405,90	547	46942	503875,47	2166147,32
545	46781	503103,86	2165277,87	545	46822	503342,98	2165144,68	547	46861	504376,86	2165794,44	547	46902	504016,93	2166420,80	547	46943	503899,92	2166214,48
545	46782	503110,93	2165259,33	545	46823	503349,29	2165146,30	547	46862	504374,20	2165798,95	547	46903	504006,77	2166422,18	547	46944	503911,90	2166248,56
545	46783	503116,84	2165237,96	545	46824	503354,91	2165143,92	547	46863	504378,48	2165807,52	547	46904	503998,99	2166421,07	547	46945	503927,12	2166277,18
545	46784	503115,16	2165233,24	545	46825	503381,70	2165126,09	547	46864	504389,39	2165818,43	547	46905	503990,83	2166417,16	547	46946	503938,63	2166291,50
545	46785	503109,52	2165231,57	545	46826	503396,18	2165110,12	547	46865	504395,00	2165832,32	547	46906	503979,78	2166407,02	547	46947	503942,24	2166290,09
545	46786	503101,30	2165235,37	545	46827	503414,98	2165090,16	547	46866	504389,91	2165841,11	547	46907	503970,81	2166393,89	547	46948	503942,50	2166282,85
545	46787	503086,02	2165246,39	545	46828	503431,95	2165078,18	547	46867	504378,76	2165841,95	547	46908	503951,13	2166355,14	547	46949	503930,26	2166255,12
545	46788	503078,01	2165256,49	545	46829	503445,81	2165070,93	547	46868	504363,34	2165838,72	547	46909	503946,17	2166341,74	547	46950	503920,41	2166236,09
545	46789	503063,47	2165264,73	545	46830	503483,55	2165040,62	547	46869	504351,05	2165840,30	547	46910	503932,82	2166324,37	547	46951	503913,80	2166216,37
545	46790	503050,04	2165267,54	545	46831	503497,24	2165035,69	547	46870	504339,23	2165851,27	547	46911	503915,66	2166314,28	547	46952	503915,63	2166208,63

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
547	46953	503921,34	2166207,44	548	46993	504378,88	2166080,69	549	47033	504531,06	2166086,01	551	47072	504641,21	2166204,46	551	47113	504513,21	2166252,76
547	46954	503933,96	2166232,34	548	46994	504377,26	2166072,95	549	47034	504528,98	2166105,74	551	47073	504626,82	2166232,23	551	47114	504531,09	2166260,49
547	46955	503965,44	2166277,87	548	46995	504381,78	2166048,65	549	47035	504515,92	2166122,85	551	47074	504624,95	2166268,50	551	47115	504545,52	2166262,86
547	46956	503986,17	2166330,23	548	46996	504390,66	2166018,27	549	47036	504499,92	2166136,70	551	47075	504625,30	2166294,38	551	47116	504562,25	2166257,04
547	46957	503997,93	2166338,73	548	46997	504392,19	2166008,64	549	47037	504487,38	2166150,03	551	47076	504631,14	2166318,65	551	47117	504571,69	2166253,03
547	46958	504008,01	2166341,31	548	46998	504390,37	2165989,19	549	47038	504479,08	2166163,68	551	47077	504631,08	2166337,58	551	47118	504601,25	2166251,15
547	46959	504016,43	2166338,23	548	46999	504378,68	2165952,09	549	47039	504474,53	2166168,21	551	47078	504627,97	2166347,96	551	47119	504607,89	2166248,20
547	46960	504023,17	2166329,76	548	47000	504376,75	2165927,31	549	47040	504467,60	2166169,25	551	47079	504623,16	2166354,39	551	47120	504609,30	2166244,73
547	46961	504028,41	2166313,79	548	47001	504385,03	2165893,41	549	47041	504459,82	2166163,10	551	47080	504615,42	2166356,78	551	47121	504607,61	2166240,24
547	46962	504035,18	2166309,83	548	47002	504386,58	2165888,58	549	47042	504458,84	2166151,62	551	47081	504604,98	2166355,44	551	47122	504600,98	2166237,79
547	46963	504053,06	2166301,83	548	47003	504392,46	2165889,65	549	47043	504459,10	2166138,87	551	47082	504599,34	2166353,60	551	47123	504588,70	2166238,60
547	46964	504064,83	2166287,78	548	47004	504395,22	2165896,06	549	47044	504467,04	2166089,49	551	47083	504583,86	2166363,59	551	47124	504563,09	2166243,41
547	46965	504091,56	2166240,09	548	47005	504398,08	2165908,34	549	47045	504469,45	2166070,31	551	47084	504577,05	2166321,44	551	47125	504543,34	2166244,48
547	46966	504095,09	2166225,97	548	47006	504404,79	2165955,02	549	47046	504466,78	2166048,65	551	47085	504544,56	2166287,59	551	47126	504532,69	2166242,59
547	46967	504095,83	2166206,53	548	47007	504408,82	2165975,87	549	47047	504467,05	2166035,90	551	47086	504507,28	2166280,40	551	47127	504529,17	2166235,17
547	46968	504097,48	2166186,20	548	47008	504413,85	2165990,81	549	47048	504473,48	2166021,43	551	47087	504452,68	2166285,67	551	47128	504529,79	2166226,87
547	46969	504103,56	2166177,85	548	47009	504420,29	2165997,18	549	47049	504492,72	2165991,04	551	47088	504444,07	2166292,97	551	47129	504535,37	2166221,00
547	46970	504116,67	2166179,48	548	47010	504425,06	2165997,99	549	47050	504500,11	2165983,83	551	47089	504451,03	2166316,67	551	47130	504556,19	2166210,87
547	46971	504131,97	2166183,24	548	47011	504431,41	2165992,66	549	47051	504508,39	2165982,53	551	47090	504469,68	2166341,69	551	47131	504537,23	2166205,82
547	46972	504207,67	2166047,08	548	47012	504437,09	2165981,97	549	47052	504551,13	2165989,71	551	47091	504468,25	2166378,39	551	47132	504591,42	2166193,50
547	46973	504223,64	2166014,01	548	47013	504438,09	2165971,56	549	47025	504562,54	2165992,91	551	47092	504456,63	2166379,99	551	47133	504602,10	2166189,51
547	46974	504323,39	2165836,87	548	47014	504435,68	2165959,04	550	47053	504693,46	2166050,79	551	47093	504447,01	2166386,92	551	47134	504615,93	2166188,44
547	46975	504363,96	2165761,52	548	47015	504429,81	2165941,41	550	47054	504698,82	2166066,27	551	47094	504437,42	2166397,87	551	47135	504621,81	2166189,51
547	46855	504402,33	2165690,11	548	47016	504426,41	2165923,30	550	47055	504701,92	2166098,85	551	47095	504421,43	2166406,14	551	47070	504633,77	2166193,02
548	46976	504474,88	2165848,59	548	47017	504425,91	2165899,26	550	47056	504709,74	2166204,23	551	47096	504402,48	2166411,74	552	47136	504189,17	2166420,82
548	46977	504479,68	2165858,49	548	47018	504425,01	2165878,46	550	47057	504707,82	2166205,55	551	47097	504385,42	2166407,23	552	47137	504196,65	2166425,60
548	46978	504483,52	2165903,79	548	47019	504420,83	2165859,80	550	47058	504702,74	2166198,09	551	47098	504338,49	2166387,20	552	47138	504201,53	2166437,34
548	46979	504484,82	2165953,42	548	47020	504417,30	2165847,80	550	47059	504697,71	2166182,85	551	47099	504293,39	2166359,44	552	47139	504205,47	2166445,61
548	46980	504484,59	2165969,44	548	47021	504418,36	2165839,52	550	47060	504691,25	2166172,21	551	47100	504294,95	2166354,12	552	47140	504210,68	2166447,09
548	46981	504474,69	2165979,57	548	47022	504421,30	2165837,38	550	47061	504667,58	2166153,26	551	47101	504326,78	2166334,38	552	47141	504157,48	2166481,88
548	46982	504463,46	2165989,47	548	47023	504425,86	2165837,89	550	47062	504661,69	2166147,38	551	47102	504353,97	2166323,43	552	47142	504134,48	2166473,93
548	46983	504458,09	2166006,52	548	47024	504458,67	2165845,94	550	47063	504661,36	2166136,16	551	47103	504366,76	2166319,43	552	47143	504104,33	2166460,84
548	46984	504451,45	2166019,85	548	46976	504474,88	2165848,59	550	47064	504666,78	2166127,37	551	47104	504375,52	2166315,99	552	47144	504075,26	2166455,24
548	46985	504443,47	2166028,40	549	47025	504562,54	2165992,91	550	47065	504680,30	2166115,08	551	47105	504379,52	2166311,20	552	47145	504077,12	2166451,48
548	46986	504434,70	2166032,43	549	47026	504573,99	2166004,37	550	47066	504686,23	2166103,09	551	47106	504381,95	2166301,59	552	47146	504084,61	2166445,11
548	46987	504423,75	2166028,64	549	47027	504580,13	2166019,58	550	47067	504687,03	2166091,36	551	47107	504386,23	2166288,49	552	47147	504103,33	2166434,41
548	46988	504416,02	2166025,45	549	47028	504579,96	2166028,11	550	47068	504687,06	2166068,69	551	47108	504394,81	2166277,58	552	47148	504121,70	2166418,40
548	46989	504408,22	2166031,04	549	47029	504575,32	2166036,68	550	47069	504688,36	2166054,54	551	47109	504416,61	2166263,67	552	47149	504134,48	2166404,25
548	46990	504396,78	2166060,95	549	47030	504566,35	2166044,92	550	47053	504693,46	2166050,79	551	47110	504454,47	2166242,63	552	47150	504148,72	2166399,74
548	46991	504390,65	2166071,86	549	47031	504543,35	2166057,50	551	47070	504633,77	2166193,02	551	47111	504477,49	2166234,32	552	47151	504161,20	2166399,76
548	46992	504383,11	2166080,67	549	47032	504534,61	2166065,50	551	47071	504640,77	2166199,10	551	47112	504492,93	2166236,48	552	47152	504169,71	2166402,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
552	47153	504173,53	2166412,01	553	47193	503998,26	2167030,29	553	47234	503939,61	2167409,86	553	47275	503416,82	2167375,23	553	47316	504012,83	2166612,23
552	47136	504189,17	2166420,82	553	47194	504003,36	2167047,36	553	47235	503931,57	2167421,86	553	47276	503408,05	2167357,60	553	47317	504013,07	2166601,02
553	47154	504256,28	2166600,38	553	47195	504013,19	2167051,36	553	47236	503921,18	2167428,54	553	47277	503403,53	2167344,45	553	47318	504008,30	2166567,98
553	47155	504274,67	2166648,71	553	47196	504029,76	2167052,66	553	47237	503907,80	2167429,09	553	47278	503402,92	2167303,59	553	47319	504002,45	2166538,60
553	47156	504254,60	2166681,23	553	47197	504043,13	2167053,23	553	47238	503886,71	2167425,10	553	47279	503388,68	2167259,91	553	47320	504003,53	2166497,25
553	47157	504239,98	2166688,29	553	47198	504054,54	2167061,48	553	47239	503868,35	2167419,20	553	47280	503397,01	2167223,34	553	47321	504003,44	2166485,49
553	47158	504225,79	2166701,05	553	47199	504060,65	2167083,63	553	47240	503849,17	2167409,36	553	47281	503399,05	2167200,00	553	47322	504006,64	2166471,08
553	47159	504217,83	2166713,59	553	47200	504059,34	2167103,89	553	47241	503835,29	2167395,73	553	47282	503453,02	2167224,37	553	47323	504013,61	2166451,88
553	47160	504212,79	2166731,11	553	47201	504053,80	2167129,54	553	47242	503824,04	2167385,10	553	47283	503487,77	2167235,90	553	47324	504018,14	2166443,08
553	47161	504209,31	2166753,65	553	47202	504048,18	2167153,51	553	47243	503813,41	2167382,16	553	47284	503512,03	2167242,46	553	47325	504035,75	2166432,40
553	47162	504210,39	2166782,45	553	47203	504049,25	2167161,02	553	47244	503800,63	2167386,17	553	47285	503513,42	2167245,10	553	47326	504042,45	2166431,65
553	47163	504214,04	2166821,10	553	47204	504052,96	2167165,01	553	47245	503792,41	2167395,43	553	47286	503520,86	2167241,15	553	47327	504047,50	2166435,07
553	47164	504224,55	2166884,11	553	47205	504067,66	2167165,02	553	47246	503783,51	2167405,34	553	47287	503553,41	2167223,95	553	47328	504049,14	2166441,76
553	47165	504225,80	2166909,95	553	47206	504075,40	2167167,91	553	47247	503777,13	2167428,83	553	47288	503627,58	2167101,25	553	47329	504046,72	2166450,85
553	47166	504225,28	2166935,04	553	47207	504081,74	2167185,01	553	47248	503771,25	2167460,05	553	47289	503701,73	2166968,89	553	47330	504032,77	2166473,23
553	47167	504219,73	2166960,39	553	47208	504090,87	2167201,28	553	47249	503768,33	2167472,04	553	47290	503763,08	2166852,58	553	47331	504023,50	2166490,31
553	47168	504213,02	2166983,33	553	47209	504092,19	2167212,77	553	47250	503761,35	2167486,44	553	47291	503789,64	2166796,57	553	47332	504019,69	2166507,38
553	47169	504205,34	2166999,08	553	47210	504091,11	2167221,83	553	47251	503749,67	2167495,81	553	47292	503797,73	2166782,31	553	47333	504026,63	2166521,77
553	47170	504190,30	2167020,67	553	47211	504087,57	2167230,05	553	47252	503732,56	2167499,50	553	47293	503973,15	2166474,30	553	47334	504041,32	2166533,83
553	47171	504187,70	2167033,20	553	47212	504050,04	2167235,93	553	47253	503717,87	2167504,06	553	47294	503979,71	2166490,58	553	47335	504055,48	2166543,92
553	47172	504186,89	2167040,42	553	47213	504034,62	2167238,64	553	47254	503701,09	2167506,98	553	47295	503979,78	2166524,71	553	47336	504057,90	2166550,61
553	47173	504193,78	2167051,60	553	47214	504006,53	2167255,15	553	47255	503684,57	2167508,83	553	47296	503975,52	2166558,34	553	47337	504054,94	2166559,15
553	47174	504203,45	2167063,61	553	47215	503995,86	2167259,44	553	47256	503661,01	2167505,94	553	47297	503974,15	2166581,04	553	47338	504054,20	2166567,92
553	47175	504208,45	2167080,15	553	47216	503984,61	2167258,91	553	47257	503573,33	2167511,53	553	47298	503972,56	2166593,29	553	47339	504060,56	2166583,43
553	47176	504209,57	2167096,14	553	47217	503966,21	2167254,62	553	47258	503525,58	2167520,58	553	47299	503966,13	2166602,89	553	47340	504067,20	2166590,86
553	47177	504207,67	2167112,42	553	47218	503945,19	2167253,30	553	47259	503499,95	2167525,70	553	47300	503956,03	2166606,12	553	47341	504069,88	2166601,01
553	47178	504202,58	2167121,51	553	47219	503903,05	2167249,04	553	47260	503438,29	2167528,58	553	47301	503945,10	2166606,90	553	47342	504069,58	2166610,08
553	47179	504195,72	2167125,00	553	47220	503887,02	2167248,23	553	47261	503418,91	2167527,77	553	47302	503936,78	2166605,01	553	47343	504062,75	2166627,98
553	47180	504187,40	2167123,10	553	47221	503870,78	2167252,47	553	47262	503411,90	2167527,50	553	47303	503932,73	2166606,88	553	47344	504048,51	2166648,76
553	47181	504182,89	2167115,35	553	47222	503852,32	2167261,83	553	47263	503399,09	2167527,77	553	47304	503932,29	2166611,68	553	47345	504032,49	2166679,17
553	47182	504180,18	2167100,69	553	47223	503842,53	2167271,71	553	47264	503395,39	2167523,25	553	47305	503940,30	2166623,72	553	47346	504024,29	2166698,94
553	47183	504175,41	2167089,20	553	47224	503839,29	2167282,62	553	47265	503397,51	2167512,60	553	47306	503935,14	2166641,06	553	47347	504016,60	2166714,92
553	47184	504165,77	2167086,27	553	47225	503839,49	2167294,91	553	47266	503397,26	2167502,75	553	47307	503934,94	2166655,72	553	47348	504007,73	2166724,00
553	47185	504150,85	2167085,79	553	47226	503847,60	2167306,89	553	47267	503396,17	2167496,31	553	47308	503939,93	2166656,77	553	47349	503997,85	2166743,50
553	47186	504136,77	2167093,21	553	47227	503866,99	2167322,90	553	47268	503392,19	2167489,64	553	47309	503948,26	2166653,32	553	47350	503993,85	2166753,92
553	47187	504120,99	2167102,02	553	47228	503903,33	2167338,13	553	47269	503379,91	2167479,77	553	47310	503958,68	2166659,71	553	47351	503974,43	2166814,47
553	47188	504086,06	2167072,93	553	47229	503919,27	2167348,55	553	47270	503371,05	2167471,75	553	47311	503971,25	2166629,58	553	47352	503967,69	2166828,04
553	47189	504056,19	2167046,26	553	47230	503927,04	2167354,94	553	47271	503395,35	2167455,16	553	47312	503985,62	2166618,90	553	47353	503960,78	2166833,42
553	47190	504012,42	2167013,18	553	47231	503934,27	2167366,13	553	47272	503405,66	2167419,46	553	47313	503993,38	2166615,68	553	47354	503950,93	2166835,76
553	47191	504004,65	2167012,14	553	47232	503938,81	2167378,69	553	47273	503414,69	2167413,89	553	47314	504003,97	2166615,19	553	47355	503945,61	2166834,70
553	47192	503998,79	2167015,58	553	47233	503941,44	2167397,38	553	47274	503420,30	2167395,48	553	47315	504010,20	2166615,68	553	47356	503940,73	2166828,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
553	47357	503935,99	2166803,76	553	47398	503855,10	2166901,13	553	47439	503802,90	2167043,87	553	47480	503947,03	2166948,92	553	47521	504093,52	2166664,77
553	47358	503931,13	2166764,02	553	47399	503860,53	2166902,50	553	47440	503813,50	2167037,97	553	47481	503947,83	2166942,23	553	47522	504104,17	2166650,93
553	47359	503935,98	2166750,40	553	47400	503868,71	2166900,05	553	47441	503826,65	2167032,13	553	47482	503955,90	2166923,59	553	47523	504115,09	2166640,00
553	47360	503942,67	2166734,70	553	47401	503886,34	2166893,42	553	47442	503842,85	2167029,44	553	47483	503963,57	2166908,61	553	47524	504122,00	2166628,74
553	47361	503947,17	2166726,95	553	47402	503898,35	2166884,05	553	47443	503855,38	2167032,91	553	47484	503972,43	2166894,49	553	47525	504123,93	2166621,54
553	47362	503965,55	2166716,53	553	47403	503911,22	2166875,54	553	47444	503898,88	2167051,91	553	47485	503990,29	2166887,80	553	47526	504120,22	2166612,50
553	47363	503979,21	2166702,39	553	47404	503926,06	2166869,14	553	47445	503914,96	2167055,63	553	47486	504000,12	2166891,80	553	47527	504114,84	2166603,72
553	47364	503996,04	2166685,89	553	47405	503940,27	2166866,22	553	47446	503935,45	2167055,64	553	47487	504007,58	2166902,99	553	47528	504106,34	2166599,99
553	47365	504002,11	2166678,12	553	47406	503950,68	2166869,41	553	47447	503957,88	2167054,26	553	47488	504010,29	2166917,41	553	47529	504096,99	2166599,44
553	47366	504005,05	2166665,30	553	47407	503955,94	2166873,38	553	47448	503968,50	2167057,50	553	47489	504008,68	2166930,49	553	47530	504091,43	2166593,81
553	47367	504005,58	2166650,36	553	47408	503958,69	2166880,61	553	47449	503977,59	2167065,23	553	47490	504012,70	2166940,61	553	47531	504090,00	2166587,66
553	47368	504003,73	2166643,20	553	47409	503957,30	2166888,60	553	47450	503983,49	2167081,50	553	47491	504022,29	2166956,12	553	47532	504093,79	2166582,10
553	47369	503998,13	2166638,92	553	47410	503948,48	2166900,34	553	47451	503990,41	2167097,24	553	47492	504038,33	2166972,66	553	47533	504103,10	2166573,57
553	47370	503989,10	2166639,45	553	47411	503929,27	2166918,47	553	47452	503994,95	2167098,82	553	47493	504055,37	2166983,57	553	47534	504113,79	2166562,87
553	47371	503977,37	2166646,09	553	47412	503910,15	2166943,59	553	47453	503999,75	2167098,04	553	47494	504063,91	2166985,47	553	47535	504125,22	2166559,67
553	47372	503966,43	2166663,19	553	47413	503898,05	2166973,73	553	47454	504000,03	2167090,03	553	47495	504073,45	2166981,99	553	47536	504133,03	2166559,66
553	47373	503959,17	2166680,25	553	47414	503888,24	2166984,39	553	47455	503997,36	2167079,34	553	47496	504081,22	2166972,89	553	47537	504139,09	2166562,86
553	47374	503953,31	2166699,72	553	47415	503875,42	2166995,87	553	47456	503988,24	2167062,30	553	47497	504084,71	2166965,96	553	47538	504155,13	2166568,19
553	47375	503944,28	2166716,27	553	47416	503865,04	2167002,25	553	47457	503991,20	2167046,55	553	47498	504083,61	2166954,24	553	47539	504176,17	2166574,62
553	47376	503930,12	2166732,30	553	47417	503850,41	2167009,48	553	47458	503980,93	2167032,95	553	47499	504072,47	2166932,65	553	47540	504256,28	2166600,38
553	47377	503913,01	2166741,08	553	47418	503838,34	2167010,77	553	47459	503980,09	2167019,58	553	47500	504054,55	2166915,54	553	47541	503765,33	2167029,08
553	47378	503894,39	2166747,52	553	47419	503828,45	2167009,44	553	47460	503976,72	2167015,83	553	47501	504034,58	2166901,18	553	47542	503766,89	2167050,42
553	47379	503878,08	2166759,77	553	47420	503821,25	2167002,29	553	47461	503969,48	2167015,56	553	47502	504016,40	2166891,31	553	47543	503774,09	2167068,55
553	47380	503866,14	2166776,85	553	47421	503817,84	2166989,45	553	47462	503957,19	2167023,08	553	47503	504010,53	2166884,06	553	47544	503774,15	2167081,61
553	47381	503858,33	2166798,94	553	47422	503821,80	2166964,90	553	47463	503943,04	2167033,71	553	47504	504009,76	2166878,23	553	47545	503769,64	2167095,47
553	47382	503848,43	2166814,34	553	47423	503834,64	2166936,62	553	47464	503930,25	2167038,01	553	47505	504015,12	2166872,05	553	47546	503764,25	2167102,72
553	47383	503844,51	2166820,56	553	47424	503838,89	2166924,90	553	47465	503899,03	2167028,64	553	47506	504025,76	2166869,42	553	47547	503753,09	2167109,07
553	47384	503842,08	2166830,48	553	47425	503838,85	2166916,35	553	47466	503888,95	2167020,13	553	47507	504036,19	2166866,50	553	47548	503736,79	2167116,04
553	47385	503843,14	2166838,22	553	47426	503835,10	2166909,15	553	47467	503886,20	2167013,18	553	47508	504044,20	2166861,37	553	47549	503727,67	2167120,54
553	47386	503852,44	2166841,38	553	47427	503828,44	2166908,06	553	47468	503887,26	2167004,66	553	47509	504048,75	2166851,80	553	47550	503716,49	2167128,02
553	47387	503858,60	2166839,55	553	47428	503820,18	2166914,24	553	47469	503899,61	2167000,41	553	47510	504049,98	2166845,95	553	47551	503703,12	2167144,07
553	47388	503867,45	2166816,04	553	47429	503815,14	2166931,59	553	47470	503924,59	2166993,74	553	47511	504048,21	2166840,33	553	47552	503691,19	2167155,28
553	47389	503885,30	2166782,41	553	47430	503809,24	2166968,92	553	47471	503930,82	2166988,65	553	47512	504039,90	2166837,90	553	47553	503680,79	2167168,30
553	47390	503890,31	2166782,16	553	47431	503811,17	2166988,66	553	47472	503936,16	2166983,83	553	47513	504025,78	2166836,06	553	47554	503672,47	2167182,44
553	47391	503893,83	2166806,68	553	47432	503803,45	2167006,78	553	47473	503939,32	2166976,12	553	47514	504013,16	2166832,60	553	47555	503666,36	2167187,00
553	47392	503890,89	2166824,07	553	47433	503796,70	2167020,11	553	47474	503944,41	2166972,90	553	47515	504006,26	2166827,00	553	47556	503659,10	2167187,80
553	47393	503883,98	2166835,26	553	47434	503786,11	2167031,35	553	47475	503955,28	2166969,98	553	47516	504009,75	2166814,43	553	47557	503655,69	2167185,41
553	47394	503867,42	2166849,64	553	47435	503779,91	2167040,13	553	47476	503956,79	2166966,81	553	47517	504026,81	2166792,05	553	47558	503660,21	2167166,98
553	47395	503857,24	2166862,49	553	47436	503777,80	2167050,53	553	47477	503957,96	2166964,34	553	47518	504062,62	2166736,30	553	47559	503670,06	2167153,89
553	47396	503852,21	2166874,19	553	47437	503780,24	2167056,69	553	47478	503956,18	2166958,79	553	47519	504074,52	2166710,13	553	47560	503688,50	2167134,69
553	47397	503852,50	2166892,36	553	47438	503785,83	2167055,86	553	47479	503949,94	2166953,20	553	47520	504086,80	2166688,01	553	47561	503718,35	2167113,64

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				
553	47561	503721,57	2167108,84	554	47601	505251,23	2166480,05	556	47640	504321,09	2166720,01	559	47678	505832,99	2166920,07	560	47718	503793,94	2168069,88
553	47562	503723,16	2167096,29	554	47602	505266,16	2166506,70	556	47641	504314,34	2166706,69	559	47679	505824,75	2166914,74	560	47719	503790,03	2168076,04
553	47563	503726,59	2167086,69	554	47603	505273,60	2166518,48	556	47642	504313,36	2166700,26	559	47680	505814,55	2166912,10	560	47720	503756,09	2168079,50
553	47564	503732,26	2167081,64	554	47604	505288,81	2166531,50	556	47643	504313,08	2166692,24	559	47681	505803,90	2166909,98	560	47721	503700,88	2168088,05
553	47565	503739,43	2167074,67	554	47605	505299,45	2166539,55	556	47644	504310,12	2166663,40	559	47682	505795,62	2166906,25	560	47722	503673,67	2168089,63
553	47566	503745,08	2167065,11	554	47606	505308,76	2166541,94	556	47645	504305,73	2166644,02	559	47683	505792,45	2166892,60	560	47723	503638,61	2168087,49
553	47567	503748,21	2167048,55	554	47607	505349,09	2166547,53	556	47646	504313,32	2166643,64	559	47684	505791,41	2166873,11	560	47724	503611,64	2168082,42
553	47568	503754,06	2167035,20	554	47570	505427,00	2166556,09	556	47647	504330,28	2166647,73	559	47685	505791,39	2166863,27	560	47725	503568,92	2168079,78
553	47569	503761,57	2167027,46	555	47608	505784,68	2166548,35	556	47648	504343,08	2166675,29	559	47686	505788,93	2166852,84	560	47726	503551,07	2168075,49
553	47540	503765,33	2167029,08	555	47609	505807,15	2166651,40	556	47649	504362,11	2166708,39	559	47687	505782,01	2166837,38	560	47727	503542,52	2168068,85
554	47570	505427,00	2166556,09	555	47610	505789,24	2166650,49	556	47650	504379,15	2166714,09	559	47688	505779,85	2166828,56	560	47728	503539,88	2168056,03
554	47571	505438,68	2166562,74	555	47611	505755,07	2166648,71	556	47631	504406,43	2166698,39	559	47689	505776,41	2166790,70	560	47729	503543,59	2168038,12
554	47572	505451,81	2166579,57	555	47612	505689,81	2166652,69	557	47651	505443,22	2166692,54	559	47690	505775,65	2166778,70	560	47730	503548,16	2168026,94
554	47573	505454,67	2166586,57	555	47613	505617,91	2166665,14	557	47652	505421,86	2166706,68	559	47691	505769,45	2166766,18	560	47731	503558,32	2168014,92
554	47574	505424,33	2166572,24	555	47614	505586,94	2166665,56	557	47653	505392,04	2166726,95	559	47692	505763,03	2166758,69	560	47732	503572,46	2168005,05
554	47575	505391,37	2166566,21	555	47615	505565,00	2166643,69	557	47654	505382,18	2166729,05	559	47693	505753,46	2166752,85	560	47733	503583,09	2167997,08
554	47576	505360,19	2166576,24	555	47616	505548,05	2166633,73	557	47655	505375,46	2166725,60	559	47671	505826,84	2166749,27	560	47734	503592,21	2167981,60
554	47577	505345,51	2166612,36	555	47617	505542,51	2166626,85	557	47656	505370,89	2166720,52	560	47694	503788,74	2167703,58	560	47735	503594,10	2167970,65
554	47578	505338,35	2166623,96	555	47618	505545,80	2166625,15	557	47657	505368,03	2166707,76	560	47695	503801,31	2167737,49	560	47736	503592,96	2167955,74
554	47579	505329,09	2166619,68	555	47619	505565,20	2166623,04	557	47658	505380,57	2166699,47	560	47696	503804,92	2167751,63	560	47737	503589,53	2167943,68
554	47580	505315,95	2166614,12	555	47620	505571,04	2166620,91	557	47659	505391,79	2166690,63	560	47697	503823,56	2167793,26	560	47738	503590,33	2167931,70
554	47581	505290,66	2166613,60	555	47621	505577,94	2166615,60	557	47660	505397,22	2166681,32	560	47698	503825,21	2167821,25	560	47739	503596,23	2167910,34
554	47582	505276,22	2166611,99	555	47622	505583,82	2166601,18	557	47651	505443,22	2166692,54	560	47699	503825,24	2167841,55	560	47740	503596,49	2167902,63
554	47583	505270,60	2166603,45	555	47623	505594,24	2166582,24	558	47661	505576,04	2166766,01	560	47700	503830,02	2167858,62	560	47741	503594,59	2167897,84
554	47584	505274,90	2166595,17	555	47624	505603,01	2166572,87	558	47662	505575,82	2166766,18	560	47701	503838,80	2167870,08	560	47742	503590,01	2167898,34
554	47585	505283,93	2166589,30	555	47625	505618,58	2166563,52	558	47663	505545,69	2166795,52	560	47702	503847,83	2167875,66	560	47743	503583,16	2167901,29
554	47586	505292,81	2166579,94	555	47626	505634,79	2166561,13	558	47664	505532,60	2166809,13	560	47703	503865,26	2167878,63	560	47744	503570,32	2167913,30
554	47587	505294,95	2166573,58	555	47627	505682,55	2166563,02	558	47665	505524,82	2166813,12	560	47704	503869,97	2167882,35	560	47745	503553,52	2167933,85
554	47588	505290,37	2166563,69	555	47628	505733,81	2166567,53	558	47666	505516,04	2166812,29	560	47705	503871,40	2167888,73	560	47746	503540,64	2167942,91
554	47589	505285,27	2166557,00	555	47629	505759,08	2166563,01	558	47667	505506,73	2166804,56	560	47706	503862,54	2167908,19	560	47747	503529,53	2167946,90
554	47590	505276,01	2166552,48	555	47630	505774,91	2166552,07	558	47668	505503,76	2166792,28	560	47707	503857,54	2167923,94	560	47748	503521,51	2167946,91
554	47591	505266,67	2166551,39	555	47608	505784,68	2166548,35	558	47669	505507,08	2166745,00	560	47708	503860,12	2167939,42	560	47749	503514,29	2167945,58
554	47592	505254,93	2166553,82	556	47631	504406,43	2166698,39	558	47670	505547,48	2166763,22	560	47709	503860,20	2167951,71	560	47750	503508,97	2167938,65
554	47593	505242,89	2166553,81	556	47632	504408,83	2166706,39	558	47661	505576,04	2166766,01	560	47710	503853,77	2167966,36	560	47751	503508,89	2167931,70
554	47594	505230,34	2166551,94	556	47633	504412,62	2166722,44	559	47671	505826,84	2166749,27	560	47711	503841,74	2167971,45	560	47752	503511,32	2167927,41
554	47595	505208,79	2166549,29	556	47634	504409,67	2166746,41	559	47672	505847,62	2166853,93	560	47712	503823,61	2167975,47	560	47753	503526,51	2167914,91
554	47596	505191,64	2166548,64	556	47635	504407,27	2166775,74	559	47673	505879,58	2167010,55	560	47713	503807,35	2167980,78	560	47754	503535,57	2167896,45
554	47597	505188,94	2166544,67	556	47636	504401,09	2166778,46	559	47674	505860,98	2166994,27	560	47714	503799,89	2167986,15	560	47755	503536,66	2167881,28
554	47598	505201,27	2166482,03	556	47637	504391,55	2166776,60	559	47675	505850,08	2166971,56	560	47715	503794,23	2167995,71	560	47756	503543,85	2167856,50
554	47599	505211,28	2166456,43	556	47638	504344,30	2166755,73	559	47676	505844,14	2166946,52	560	47716	503790,78	2168017,35	560	47757	503548,11	2167833,49
554	47600	505234,49	2166465,10	556	47639	504334,97	2166743,73	559	47677	505839,15	2166929,45	560	47717	503797,77	2168056,79	560	47758	503552,38	2167782,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
560	47759	503551,33	2167752,42	560	47798	503712,32	2167980,79	561	47838	503794,76	2169043,98	562	47878	503514,24	2168911,72	562	47919	503130,53	2168791,88
560	47760	503556,99	2167731,65	560	47799	503720,08	2167971,99	561	47839	503787,36	2169041,11	562	47879	503526,27	2168917,30	562	47920	503148,53	2168805,31
560	47761	503566,87	2167717,48	560	47800	503726,51	2167967,96	561	47840	503779,04	2169039,22	562	47880	503543,31	2168923,17	562	47921	503137,29	2168815,41
560	47762	503578,54	2167708,17	560	47801	503754,48	2167962,12	561	47841	503767,36	2169032,81	562	47881	503551,91	2168927,44	562	47922	503126,91	2168827,66
560	47763	503594,34	2167703,62	560	47802	503777,71	2167953,82	561	47842	503757,47	2169026,14	562	47882	503557,26	2168933,01	562	47923	503118,39	2168841,03
560	47764	503619,89	2167702,01	560	47803	503783,28	2167953,82	561	47843	503751,57	2169014,81	562	47883	503559,64	2168941,60	562	47924	503113,34	2168854,04
560	47765	503638,09	2167699,89	560	47788	503786,79	2167956,26	561	47844	503736,66	2168969,99	562	47884	503557,18	2168953,30	562	47925	503107,22	2168864,72
560	47766	503648,78	2167694,53	561	47804	503843,83	2168898,20	561	47845	503734,78	2168963,48	562	47885	503557,23	2168973,07	562	47926	503107,20	2168882,35
560	47767	503676,80	2167675,35	561	47805	503852,93	2168916,61	561	47846	503738,50	2168933,88	562	47886	503561,75	2168991,74	562	47927	503110,61	2168890,08
560	47768	503685,27	2167675,34	561	47806	503856,39	2168938,52	561	47847	503738,22	2168919,98	562	47887	503570,09	2169015,17	562	47928	503117,03	2168886,59
560	47769	503702,08	2167681,20	561	47807	503856,46	2168951,58	561	47848	503736,59	2168912,36	562	47888	503582,22	2169026,69	562	47929	503137,89	2168874,07
560	47770	503715,65	2167682,79	561	47808	503832,18	2168967,29	561	47849	503734,25	2168901,68	562	47889	503534,58	2169052,09	562	47930	503183,44	2168847,39
560	47771	503751,20	2167681,44	561	47809	503820,93	2168978,76	561	47850	503723,78	2168890,79	562	47890	503479,19	2169097,09	562	47931	503222,71	2168827,94
560	47772	503762,90	2167681,98	561	47810	503811,57	2169000,94	561	47851	503716,13	2168872,59	562	47891	503452,24	2169074,52	562	47932	503265,40	2168805,24
560	47773	503774,91	2167688,40	561	47811	503806,04	2169015,61	561	47852	503720,08	2168864,36	562	47892	503422,70	2168997,83	562	47933	503333,39	2168770,82
560	47694	503788,74	2167703,58	561	47812	503822,23	2169035,76	561	47853	503728,13	2168857,40	562	47893	503384,28	2168942,39	562	47934	503338,45	2168768,19
560	47774	503639,29	2167814,83	561	47813	503832,37	2169068,31	561	47854	503730,93	2168856,33	562	47894	503317,24	2168869,21	562	47935	503351,29	2168761,51
560	47775	503641,40	2167820,45	561	47814	503851,53	2169118,43	561	47855	503762,27	2168844,09	562	47895	503283,37	2168852,44	562	47936	503375,25	2168760,69
560	47776	503642,21	2167830,32	561	47815	503862,71	2169132,84	561	47856	503769,49	2168836,56	562	47896	503239,44	2168854,75	562	47937	503382,21	2168763,91
560	47777	503631,11	2167849,79	561	47816	503875,99	2169148,07	561	47857	503804,09	2168836,33	562	47897	503206,91	2168876,59	562	47938	503390,53	2168771,39
560	47778	503618,21	2167865,02	561	47817	503883,37	2169152,49	561	47858	503811,32	2168836,89	562	47898	503007,22	2168951,09	562	47939	503416,42	2168796,18
560	47779	503614,48	2167867,92	561	47818	503894,16	2169159,00	561	47859	503812,36	2168840,59	562	47899	503003,96	2168930,07	562	47940	503432,83	2168816,82
560	47780	503609,15	2167866,62	561	47819	503908,62	2169165,40	561	47860	503809,69	2168845,94	562	47900	502991,56	2168909,46	562	47941	503445,43	2168832,75
560	47781	503604,35	2167861,77	561	47820	503923,76	2169165,94	561	47861	503800,68	2168856,32	562	47901	502961,96	2168891,70	562	47874	503467,64	2168863,65
560	47782	503601,69	2167850,08	561	47821	503932,37	2169164,57	561	47862	503777,49	2168868,08	562	47902	502957,26	2168859,43	563	47942	503779,93	2169276,70
560	47783	503601,50	2167837,56	561	47822	503928,02	2169208,76	561	47863	503758,23	2168878,73	562	47903	502961,82	2168843,49	563	47943	503812,94	2169336,30
560	47784	503602,47	2167828,20	561	47823	503927,88	2169210,42	561	47864	503747,05	2168885,68	562	47904	502975,93	2168839,74	563	47944	503801,32	2169382,18
560	47785	503608,66	2167814,32	561	47824	503988,02	2169322,14	561	47865	503744,96	2168889,79	562	47905	502995,31	2168839,96	563	47945	503811,73	2169396,34
560	47786	503621,17	2167807,63	561	47825	503978,63	2169323,61	561	47866	503739,85	2168900,08	562	47906	503002,46	2168838,86	563	47946	503816,39	2169430,74
560	47787	503632,68	2167811,37	561	47826	503968,72	2169323,30	561	47867	503742,01	2168914,48	562	47907	503009,72	2168833,01	563	47947	503832,74	2169470,71
560	47774	503639,29	2167814,83	561	47827	503964,73	2169322,08	561	47868	503748,37	2168924,88	562	47908	503023,30	2168816,72	563	47948	503860,24	2169493,52
560	47788	503786,79	2167956,26	561	47828	503956,87	2169286,97	561	47869	503760,68	2168928,10	562	47909	503032,37	2168797,79	563	47949	503862,45	2169505,56
560	47789	503786,46	2167961,60	561	47829	503909,87	2169208,45	561	47870	503774,30	2168926,47	562	47910	503043,78	2168790,06	563	47950	503884,78	2169525,29
560	47790	503782,78	2167967,16	561	47830	503874,17	2169172,42	561	47871	503795,08	2168917,70	562	47911	503056,85	2168788,43	563	47951	503893,13	2169536,50
560	47791	503770,30	2167973,08	561	47831	503860,33	2169145,91	561	47872	503824,95	2168900,91	562	47912	503066,49	2168790,82	563	47952	503893,69	2169547,97
560	47792	503760,09	2167982,36	561	47832	503828,00	2169108,28	561	47873	503838,29	2168896,61	562	47913	503074,02	2168798,87	563	47953	503888,25	2169552,25
560	47793	503746,48	2167993,60	561	47833	503807,85	2169096,84	561	47874	503843,83	2168898,20	562	47914	503081,72	2168800,00	563	47954	503881,40	2169549,26
560	47794	503739,06	2167997,07	561	47834	503798,00	2169081,91	562	47874	503467,64	2168863,65	562	47915	503089,23	2168812,18	563	47955	503877,32	2169541,82
560	47795	503727,25	2167997,06	561	47835	503797,99	2169071,77	562	47875	503485,78	2168881,28	562	47916	503096,12	2168812,73	563	47956	503872,78	2169535,14
560	47796	503716,62	2167993,88	561	47836	503802,76	2169056,55	562	47876	503496,09	2168894,61	562	47917	503106,21	2168810,03	563	47957	503868,24	2169533,80
560	47797	503712,92	2167989,59	561	47837	503800,45	2169049,62	562	47877	503505,23	2168905,30	562	47918	503122,02	2168799,67	563	47958	503864,04	2169537,51

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				
563	47959	503857,60	2169558,87	563	48000	503534,17	2169748,55	563	48041	503731,73	2169225,34	565	48080	502852,40	2169952,54	565	48121	503173,31	2170268,27
563	47960	503859,20	2169567,69	563	48001	503505,38	2169756,05	563	47942	503779,93	2169276,70	565	48081	502856,92	2169960,46	565	48122	503154,10	2170259,99
563	47961	503874,47	2169578,38	563	48002	503485,34	2169755,77	564	48042	504002,52	2169348,84	565	48082	502863,93	2169966,60	565	48123	503131,90	2170249,81
563	47962	503876,81	2169583,95	563	48003	503461,28	2169749,88	564	48043	504055,15	2169446,57	565	48083	502880,91	2169970,21	565	48124	503094,02	2170222,11
563	47963	503875,80	2169589,81	563	48004	503428,46	2169736,59	564	48044	504046,64	2169454,06	565	48084	502893,12	2169978,10	565	48125	503075,31	2170210,87
563	47964	503866,10	2169601,59	563	48005	503411,67	2169723,49	564	48045	504035,12	2169461,78	565	48085	502899,80	2169989,34	565	48126	503065,50	2170194,06
563	47965	503865,84	2169608,77	563	48006	503409,61	2169715,49	564	48046	504024,69	2169464,95	565	48086	502902,51	2170004,23	565	48127	503065,50	2170182,90
563	47966	503853,42	2169611,55	563	48007	503413,83	2169704,83	564	48047	504016,23	2169464,96	565	48087	502901,94	2170016,10	565	48128	503067,85	2170177,01
563	47967	503835,43	2169652,97	563	48008	503428,47	2169697,58	564	48048	504007,94	2169461,53	565	48088	502898,20	2170024,92	565	48129	503072,13	2170174,60
563	47968	503844,10	2169686,97	563	48009	503462,36	2169679,21	564	48049	504000,96	2169448,69	565	48089	502892,17	2170030,98	565	48130	503078,60	2170174,08
563	47969	503848,35	2169703,62	563	48010	503479,73	2169663,18	564	48050	503990,34	2169423,08	565	48090	502890,58	2170038,01	565	48131	503085,26	2170180,74
563	47970	503846,83	2169723,95	563	48011	503484,84	2169652,77	564	48051	503988,74	2169413,78	565	48091	502891,27	2170042,83	565	48132	503104,21	2170202,90
563	47971	503860,87	2169773,55	563	48012	503481,59	2169637,33	564	48052	503992,78	2169401,23	565	48092	502919,23	2170071,11	565	48133	503131,63	2170230,10
563	47972	503885,92	2169801,89	563	48013	503464,80	2169613,02	564	48053	503995,90	2169395,89	565	48093	502923,50	2170080,51	565	48134	503158,64	2170250,10
563	47973	503898,56	2169855,32	563	48014	503444,78	2169578,36	564	48054	503993,78	2169384,69	565	48094	502928,67	2170089,05	565	48135	503179,71	2170260,26
563	47974	503853,79	2169888,13	563	48015	503440,74	2169563,15	564	48055	503990,61	2169370,80	565	48095	502942,60	2170089,03	565	48136	503188,48	2170261,56
563	47975	503770,83	2169886,54	563	48016	503449,55	2169545,82	564	48056	503991,66	2169362,57	565	48096	502950,15	2170095,41	565	48137	503196,43	2170260,00
563	47976	503679,57	2170093,63	563	48017	503469,83	2169523,14	564	48057	504002,30	2169348,95	565	48097	502955,42	2170105,14	565	48138	503203,90	2170254,10
563	47977	503663,59	2170118,78	563	48018	503487,21	2169506,87	564	48042	504002,52	2169348,84	565	48098	502963,95	2170107,92	565	48139	503216,46	2170250,07
563	47978	503638,38	2170092,15	563	48019	503499,76	2169497,79	565	48058	502755,08	2169755,04	565	48099	502977,43	2170113,53	565	48140	503229,32	2170253,06
563	47979	503578,61	2170027,63	563	48020	503505,39	2169489,01	565	48059	502756,94	2169762,32	565	48100	503001,41	2170134,19	565	48141	503273,27	2170289,60
563	47980	503519,37	2169970,54	563	48021	503506,70	2169479,13	565	48060	502753,89	2169770,22	565	48101	503003,16	2170146,63	565	48142	503306,11	2170313,05
563	47981	503444,07	2169892,11	563	48022	503502,99	2169464,44	565	48061	502739,56	2169784,83	565	48102	503004,30	2170184,77	565	48143	503339,25	2170333,36
563	47982	503365,00	2169823,28	563	48023	503493,35	2169439,38	565	48062	502732,88	2169790,57	565	48103	503004,91	2170205,02	565	48144	503360,84	2170345,36
563	47983	503360,48	2169815,77	563	48024	503461,34	2169380,39	565	48063	502731,10	2169796,06	565	48104	503043,13	2170226,62	565	48145	503379,49	2170349,05
563	47984	503355,69	2169782,20	563	48025	503441,59	2169343,08	565	48064	502740,81	2169800,35	565	48105	503074,78	2170237,28	565	48146	503408,27	2170346,66
563	47985	503340,00	2169753,63	563	48026	503431,46	2169331,83	565	48065	502751,78	2169797,89	565	48106	503091,05	2170247,99	565	48147	503417,41	2170346,42
563	47986	503340,51	2169750,14	563	48027	503423,41	2169327,57	565	48066	502764,49	2169791,50	565	48107	503106,53	2170259,70	565	48148	503424,03	2170349,58
563	47987	503344,99	2169749,33	563	48028	503427,99	2169299,71	565	48067	502769,38	2169792,14	565	48108	503120,97	2170267,46	565	48149	503438,44	2170376,05
563	47988	503350,93	2169752,84	563	48029	503459,32	2169231,72	565	48068	502772,11	2169795,16	565	48109	503160,23	2170282,37	565	48150	503449,12	2170388,01
563	47989	503370,03	2169777,91	563	48030	503468,04	2169224,42	565	48069	502769,62	2169802,11	565	48110	503183,97	2170292,52	565	48151	503460,26	2170398,98
563	47990	503405,01	2169811,50	563	48031	503501,94	2169189,72	565	48070	502759,68	2169814,91	565	48111	503208,98	2170312,25	565	48152	503461,14	2170399,47
563	47991	503421,30	2169821,14	563	48032	503618,34	2169135,81	565	48071	502760,83	2169824,02	565	48112	503226,05	2170327,72	565	48153	503403,99	2170500,84
563	47992	503444,53	2169829,68	563	48033	503621,30	2169143,76	565	48072	502768,78	2169833,44	565	48113	503238,84	2170334,68	565	48154	503366,71	2170588,25
563	47993	503467,17	2169828,59	563	48034	503636,15	2169147,27	565	48073	502799,19	2169861,41	565	48114	503246,06	2170335,72	565	48155	503367,73	2170576,21
563	47994	503481,88	2169823,24	563	48035	503639,49	2169147,27	565	48074	502824,96	2169882,35	565	48115	503248,79	2170333,04	565	48156	503364,08	2170563,97
563	47995	503494,96	2169815,01	563	48036	503668,24	2169147,50	565	48075	502839,55	2169898,79	565	48116	503249,33	2170328,25	565	48157	503354,67	2170555,19
563	47996	503545,64	2169787,54	563	48037	503676,76	2169172,36	565	48076	502849,60	2169914,61	565	48117	503246,37	2170320,29	565	48158	503342,48	2170551,98
563	47997	503555,99	2169782,70	563	48038	503702,92	2169178,46	565	48077	502850,20	2169929,17	565	48118	503231,40	2170305,33	565	48159	503330,38	2170549,30
563	47998	503557,85	2169778,47	563	48039	503703,68	2169185,13	565	48078	502851,73	2169941,66	565	48119	503208,79	2170288,50	565	48160	503311,51	2170551,95
563	47999	503541,59	2169750,42	563	48040	503718,74	2169206,62	565	48079	502851,44	2169950,74	565	48120	503192,96	2170277,85	565	48161	503284,30	2170558,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
565	48162	503262,67	2170565,59	565	48203	503089,15	2170400,03	565	48244	502824,65	2170677,00	565	48285	502359,32	2170400,69	565	48326	502178,85	2170304,66
565	48163	503245,08	2170575,98	565	48204	503074,93	2170403,49	565	48245	502834,41	2170712,52	565	48286	502360,82	2170392,23	565	48327	502167,61	2170298,62
565	48164	503228,55	2170583,43	565	48205	503048,24	2170417,93	565	48246	502834,41	2170735,32	565	48287	502367,81	2170388,27	565	48328	502143,00	2170292,19
565	48165	503217,03	2170585,82	565	48206	503042,38	2170415,49	565	48247	502835,90	2170750,25	565	48288	502394,32	2170376,69	565	48329	502135,98	2170287,07
565	48166	503207,94	2170583,98	565	48207	503038,45	2170411,79	565	48248	502864,49	2170797,65	565	48289	502439,85	2170361,80	565	48330	502136,53	2170281,86
565	48167	503194,69	2170572,25	565	48208	503037,35	2170394,14	565	48249	502805,18	2170833,16	565	48290	502515,58	2170341,15	565	48331	502140,86	2170277,01
565	48168	503185,27	2170569,28	565	48209	503040,00	2170372,82	565	48250	502803,70	2170828,92	565	48291	502525,02	2170331,13	565	48332	502157,30	2170273,36
565	48169	503167,99	2170570,13	565	48210	503041,03	2170360,02	565	48251	502801,57	2170818,61	565	48292	502535,28	2170330,50	565	48333	502167,64	2170269,41
565	48170	503155,70	2170572,25	565	48211	503039,97	2170346,41	565	48252	502813,40	2170789,10	565	48293	502543,28	2170332,03	565	48334	502170,94	2170265,50
565	48171	503150,08	2170569,05	565	48212	503035,72	2170336,00	565	48253	502796,09	2170768,75	565	48294	502549,32	2170336,00	565	48335	502170,05	2170260,01
565	48172	503168,19	2170548,76	565	48213	503024,27	2170323,48	565	48254	502767,19	2170748,41	565	48295	502549,04	2170344,49	565	48336	502165,48	2170254,52
565	48173	503184,81	2170536,50	565	48214	503012,53	2170314,64	565	48255	502748,99	2170733,81	565	48296	502541,14	2170355,44	565	48337	502159,40	2170251,79
565	48174	503206,09	2170514,07	565	48215	503004,54	2170313,05	565	48256	502741,36	2170719,83	565	48297	502541,15	2170360,90	565	48338	502151,49	2170251,81
565	48175	503221,04	2170495,97	565	48216	502983,56	2170314,71	565	48257	502735,29	2170694,53	565	48298	502547,45	2170363,34	565	48339	502143,59	2170257,23
565	48176	503227,40	2170484,46	565	48217	502959,63	2170325,04	565	48258	502720,97	2170674,24	565	48299	502558,09	2170354,52	565	48340	502136,30	2170265,46
565	48177	503229,89	2170471,15	565	48218	502949,01	2170337,77	565	48259	502694,91	2170657,22	565	48300	502587,61	2170337,78	565	48341	502127,45	2170267,60
565	48178	503229,36	2170464,20	565	48219	502938,96	2170356,03	565	48260	502679,13	2170644,15	565	48301	502590,60	2170333,26	565	48342	502120,78	2170266,99
565	48179	503223,67	2170459,10	565	48220	502931,37	2170384,62	565	48261	502676,28	2170635,66	565	48302	502587,87	2170330,48	565	48343	502112,87	2170266,72
565	48180	503213,57	2170457,23	565	48221	502926,46	2170396,45	565	48262	502679,06	2170619,56	565	48303	502578,42	2170328,98	565	48344	502105,82	2170268,24
565	48181	503205,68	2170456,37	565	48222	502918,84	2170398,62	565	48263	502686,95	2170597,93	565	48304	502572,67	2170327,15	565	48345	502097,08	2170270,92
565	48182	503182,62	2170461,79	565	48223	502900,91	2170392,50	565	48264	502690,63	2170580,91	565	48305	502571,84	2170323,81	565	48346	502092,83	2170271,84
565	48183	503157,81	2170477,02	565	48224	502878,78	2170390,70	565	48265	502690,32	2170557,51	565	48306	502575,39	2170313,49	565	48347	502078,58	2170266,09
565	48184	503132,53	2170493,14	565	48225	502858,33	2170387,68	565	48266	502686,09	2170523,48	565	48307	502575,77	2170305,60	565	48348	502037,50	2170236,30
565	48185	503112,99	2170501,01	565	48226	502840,76	2170392,20	565	48267	502673,95	2170494,92	565	48308	502569,01	2170297,99	565	48349	502025,31	2170221,99
565	48186	503091,97	2170516,20	565	48227	502831,66	2170401,63	565	48268	502659,59	2170477,59	565	48309	502536,82	2170270,03	565	48350	502027,77	2170216,22
565	48187	503074,10	2170529,80	565	48228	502824,91	2170416,22	565	48269	502644,99	2170472,43	565	48310	502523,72	2170250,95	565	48351	502033,82	2170214,43
565	48188	503066,60	2170531,43	565	48229	502819,80	2170432,63	565	48270	502624,02	2170473,39	565	48311	502522,85	2170249,69	565	48352	502046,95	2170214,70
565	48189	503058,00	2170527,22	565	48230	502822,58	2170449,36	565	48271	502582,14	2170495,23	565	48312	502507,72	2170242,98	565	48353	502068,78	2170215,61
565	48190	503055,94	2170518,87	565	48231	502828,90	2170456,31	565	48272	502549,05	2170507,10	565	48313	502499,20	2170240,55	565	48354	502114,41	2170211,70
565	48191	503056,14	2170508,73	565	48232	502865,37	2170460,01	565	48273	502515,51	2170518,49	565	48314	502496,42	2170245,72	565	48355	502163,27	2170208,94
565	48192	503065,62	2170496,63	565	48233	502867,17	2170465,15	565	48274	502464,27	2170529,29	565	48315	502501,94	2170276,11	565	48356	502210,48	2170198,89
565	48193	503127,43	2170469,24	565	48234	502862,02	2170471,51	565	48275	502450,00	2170507,75	565	48316	502502,22	2170290,07	565	48357	502219,50	2170193,43
565	48194	503178,32	2170448,10	565	48235	502850,45	2170476,09	565	48276	502445,24	2170500,59	565	48317	502496,12	2170294,64	565	48358	502224,73	2170188,25
565	48195	503193,09	2170445,13	565	48236	502815,50	2170485,79	565	48277	502413,82	2170466,72	565	48318	502466,59	2170300,11	565	48359	502230,46	2170169,13
565	48196	503203,01	2170439,28	565	48237	502794,14	2170495,69	565	48278	502397,49	2170458,98	565	48319	502438,91	2170308,10	565	48360	502241,48	2170113,24
565	48197	503206,24	2170433,40	565	48238	502787,85	2170498,60	565	48279	502398,47	2170448,79	565	48320	502426,05	2170282,56	565	48361	502257,56	2170072,47
565	48198	503203,79	2170422,43	565	48239	502780,56	2170506,47	565	48280	502395,57	2170432,04	565	48321	502387,45	2170279,31	565	48362	502268,15	2170066,39
565	48199	503193,41	2170412,02	565	48240	502777,26	2170527,18	565	48281	502392,14	2170425,03	565	48322	502351,92	2170189,95	565	48363	502328,99	2170037,86
565	48200	503176,81	2170400,59	565	48241	502782,12	2170574,23	565	48282	502383,97	2170415,91	565	48323	502320,96	2170183,99	565	48364	502337,78	2170038,15
565	48201	503153,36	2170392,29	565	48242	502795,18	2170634,45	565	48283	502379,70	2170412,25	565	48324	502287,75	2170184,40	565	48365	502349,63	2170047,59
565	48202	503124,84	2170392,31	565	48243	502816,17	2170659,98	565	48284	502364,56	2170406,20	565	48325	502190,78	2170270,41	565	48366	502370,87	2170083,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
565	48367	502414,97	2170139,97	565	48408	502468,45	2169809,86	565	48449	502008,09	2169650,02	565	48490	501821,92	2169433,77	565	48531	501758,37	2169303,40
565	48368	502452,93	2170174,92	565	48409	502480,28	2169792,29	565	48450	502006,04	2169641,37	565	48491	501784,79	2169457,49	565	48532	501743,75	2169293,67
565	48369	502491,59	2170208,35	565	48410	502491,29	2169782,24	565	48451	502007,02	2169625,59	565	48492	501736,17	2169487,56	565	48533	501718,91	2169282,41
565	48370	502514,00	2170229,63	565	48411	502507,66	2169771,58	565	48452	502013,33	2169611,00	565	48493	501691,85	2169519,81	565	48534	501712,85	2169279,09
565	48371	502520,99	2170231,43	565	48412	502524,07	2169758,26	565	48453	502025,80	2169606,14	565	48494	501667,84	2169539,58	565	48535	501709,72	2169274,21
565	48372	502531,36	2170230,51	565	48413	502534,69	2169745,47	565	48454	502061,75	2169590,65	565	48495	501645,91	2169549,89	565	48536	501713,74	2169267,82
565	48373	502543,84	2170219,60	565	48414	502539,94	2169728,41	565	48455	502091,77	2169577,23	565	48496	501629,48	2169558,41	565	48537	501732,52	2169264,52
565	48374	502545,69	2170210,79	565	48415	502539,83	2169717,19	565	48456	502106,70	2169566,02	565	48497	501617,39	2169561,13	565	48538	501755,60	2169263,91
565	48375	502542,93	2170203,78	565	48416	502535,92	2169700,78	565	48457	502119,79	2169558,09	565	48498	501606,46	2169562,05	565	48539	501777,89	2169268,75
565	48376	502535,88	2170194,03	565	48417	502525,91	2169688,65	565	48458	502141,08	2169546,23	565	48499	501584,28	2169556,55	565	48540	501813,44	2169279,68
565	48377	502510,36	2170160,62	565	48418	502514,35	2169682,25	565	48459	502157,51	2169532,19	565	48500	501563,30	2169553,22	565	48541	501857,43	2169291,55
565	48378	502477,24	2170123,22	565	48419	502490,39	2169677,02	565	48460	502176,28	2169512,79	565	48501	501542,91	2169552,93	565	48542	501865,10	2169291,88
565	48379	502441,68	2170079,47	565	48420	502468,51	2169678,89	565	48461	502182,67	2169499,73	565	48502	501539,28	2169550,48	565	48543	501874,51	2169289,40
565	48380	502415,86	2170050,57	565	48421	502444,80	2169683,77	565	48462	502183,22	2169488,94	565	48503	501535,87	2169543,17	565	48544	501882,99	2169283,63
565	48381	502415,42	2170050,15	565	48422	502403,86	2169703,25	565	48463	502177,85	2169462,65	565	48504	501532,58	2169534,67	565	48545	501887,50	2169275,48
565	48382	502378,53	2170011,41	565	48423	502393,86	2169707,26	565	48464	502169,92	2169447,17	565	48505	501526,21	2169530,44	565	48546	501889,43	2169262,69
565	48383	502390,39	2170003,22	565	48424	502390,61	2169708,15	565	48465	502147,74	2169430,46	565	48506	501509,78	2169527,38	565	48547	501889,97	2169246,90
565	48384	502433,54	2169979,21	565	48425	502389,50	2169707,65	565	48466	502137,38	2169435,95	565	48507	501477,22	2169523,47	565	48548	501884,84	2169236,23
565	48385	502455,09	2169966,10	565	48426	502388,98	2169705,80	565	48467	502121,25	2169440,79	565	48508	501461,19	2169517,39	565	48549	501873,56	2169225,91
565	48386	502468,79	2169954,85	565	48427	502390,58	2169698,35	565	48468	502106,36	2169443,82	565	48509	501451,46	2169507,63	565	48550	501852,33	2169212,53
565	48387	502486,37	2169944,52	565	48428	502395,59	2169692,81	565	48469	502092,74	2169440,16	565	48510	501444,44	2169491,22	565	48551	501836,78	2169199,46
565	48388	502507,10	2169933,30	565	48429	502394,96	2169685,44	565	48470	502081,74	2169427,71	565	48511	501453,42	2169487,60	565	48552	501834,11	2169193,11
565	48389	502537,43	2169926,60	565	48430	502387,05	2169668,71	565	48471	502078,46	2169407,69	565	48512	501551,99	2169505,79	565	48553	501833,48	2169180,33
565	48390	502595,16	2169903,17	565	48431	502359,44	2169645,78	565	48472	502069,35	2169395,81	565	48513	501571,49	2169505,82	565	48554	501830,07	2169161,79
565	48391	502654,19	2169875,56	565	48432	502340,71	2169640,77	565	48473	502063,82	2169393,09	565	48514	501595,19	2169506,71	565	48555	501806,40	2169125,92
565	48392	502661,73	2169866,45	565	48433	502319,85	2169642,55	565	48474	502048,61	2169390,94	565	48515	501629,79	2169503,73	565	48556	501799,17	2169125,31
565	48393	502670,22	2169842,69	565	48434	502301,47	2169647,77	565	48475	502032,80	2169395,78	565	48516	501644,61	2169498,14	565	48557	501784,80	2169124,72
565	48394	502674,81	2169819,33	565	48435	502270,81	2169665,68	565	48476	502024,98	2169397,29	565	48517	501715,63	2169478,79	565	48558	501767,49	2169121,34
565	48395	502675,44	2169804,44	565	48436	502236,46	2169684,22	565	48477	502013,97	2169395,53	565	48518	501738,62	2169459,95	565	48559	501749,54	2169122,29
565	48396	502672,42	2169788,29	565	48437	502218,89	2169688,50	565	48478	502004,59	2169385,78	565	48519	501758,69	2169442,89	565	48560	501739,84	2169128,03
565	48397	502667,85	2169771,88	565	48438	502211,53	2169688,48	565	48479	501996,37	2169368,16	565	48520	501789,97	2169410,98	565	48561	501744,37	2169141,42
565	48398	502662,31	2169764,88	565	48439	502208,81	2169679,63	565	48480	501983,30	2169353,58	565	48521	501796,70	2169402,80	565	48562	501759,26	2169165,41
565	48399	502649,91	2169760,95	565	48440	502208,75	2169649,29	565	48481	501966,92	2169347,79	565	48522	501808,84	2169391,82	565	48563	501773,54	2169180,61
565	48400	502640,13	2169759,75	565	48441	502203,98	2169642,60	565	48482	501953,20	2169343,24	565	48523	501814,02	2169383,67	565	48564	501800,30	2169196,11
565	48401	502630,22	2169759,78	565	48442	502196,99	2169641,10	565	48483	501935,94	2169342,72	565	48524	501814,04	2169377,26	565	48565	501811,87	2169202,52
565	48402	502519,18	2169802,27	565	48443	502184,17	2169641,67	565	48484	501915,23	2169347,76	565	48525	501810,07	2169369,70	565	48566	501813,03	2169205,57
565	48403	502492,76	2169814,74	565	48444	502100,62	2169669,03	565	48485	501881,54	2169366,92	565	48526	501800,07	2169362,67	565	48567	501812,21	2169207,99
565	48404	502479,69	2169821,73	565	48445	502068,40	2169681,51	565	48486	501871,17	2169377,87	565	48527	501783,90	2169352,37	565	48568	501803,68	2169211,02
565	48405	502470,54	2169822,67	565	48446	502050,17	2169690,59	565	48487	501862,66	2169391,53	565	48528	501765,63	2169341,37	565	48569	501781,46	2169213,13
565	48406	502465,45	2169820,84	565	48447	502026,70	2169700,03	565	48488	501857,82	2169404,92	565	48529	501764,79	2169327,40	565	48570	501758,39	2169213,73
565	48407	502464,19	2169817,20	565	48448	502011,58	2169664,76	565	48489	501852,31	2169413,12	565	48530	501763,27	2169314,66	565	48571	501742,32	2169210,08

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				
565	48572	501740,40	2169183,08	565	48613	502206,53	2169365,43	565	48654	502265,83	2169480,63	565	48694	502082,10	2169354,44	565	48734	502687,80	2170156,98
565	48573	501741,06	2169173,00	565	48614	502226,26	2169392,79	565	48655	502272,72	2169498,21	565	48695	502080,87	2169359,94	565	48735	502809,37	2170121,88
565	48574	501735,65	2169153,59	565	48615	502240,28	2169404,64	565	48656	502276,38	2169504,58	565	48696	502072,37	2169361,79	565	48719	502906,87	2170120,61
565	48575	501728,04	2169138,72	565	48616	502249,02	2169407,67	565	48657	502299,56	2169526,19	565	48697	502061,36	2169360,56	566	48736	504880,19	2176307,84
565	48576	501712,47	2169126,23	565	48617	502259,35	2169409,49	565	48658	502307,11	2169533,17	565	48698	502043,13	2169353,24	566	48737	504888,49	2176323,00
565	48577	501701,31	2169122,26	565	48618	502267,29	2169408,27	565	48659	502322,65	2169535,91	565	48699	502025,90	2169345,95	566	48738	504889,79	2176331,04
565	48578	501684,54	2169118,95	565	48619	502275,98	2169413,68	565	48660	502325,01	2169540,48	565	48700	502017,66	2169350,83	566	48739	504885,31	2176344,36
565	48579	501648,02	2169118,34	565	48620	502290,41	2169421,33	565	48661	502321,06	2169548,71	565	48701	502011,27	2169352,66	566	48740	504871,69	2176357,70
565	48580	501631,02	2169115,92	565	48621	502297,10	2169421,35	565	48662	502304,66	2169566,60	565	48702	501998,44	2169342,61	566	48741	504858,81	2176373,96
565	48581	501618,32	2169110,43	565	48622	502305,79	2169416,18	565	48663	502303,20	2169572,69	565	48703	501999,07	2169322,55	566	48742	504850,56	2176386,51
565	48582	501612,81	2169107,71	565	48623	502315,43	2169401,88	565	48664	502307,15	2169576,04	565	48704	501992,15	2169306,73	566	48743	504849,22	2176392,77
565	48583	501612,21	2169104,01	565	48624	502340,97	2169389,09	565	48665	502318,66	2169573,89	565	48705	501982,65	2169297,34	566	48744	504825,13	2176399,80
565	48584	501616,13	2169097,68	565	48625	502355,64	2169385,47	565	48666	502343,27	2169563,29	565	48706	501970,79	2169293,72	566	48745	504824,42	2176377,95
565	48585	501621,63	2169095,53	565	48626	502365,27	2169388,52	565	48667	502365,43	2169558,09	565	48707	501955,28	2169289,72	566	48746	504819,31	2176358,75
565	48586	501655,35	2169086,42	565	48627	502372,95	2169400,06	565	48668	502374,27	2169556,24	565	48708	501951,09	2169287,62	566	48747	504811,59	2176336,60
565	48587	501698,80	2169080,94	565	48628	502378,44	2169426,18	565	48669	502387,03	2169547,48	565	48709	501946,80	2169279,11	566	48748	504799,31	2176320,06
565	48588	501712,23	2169094,04	565	48629	502376,51	2169455,66	565	48670	502399,40	2169547,78	565	48710	501941,10	2169269,37	566	48749	504795,40	2176308,36
565	48589	501729,52	2169104,06	565	48630	502371,38	2169489,10	565	48671	502412,68	2169552,02	565	48711	501943,16	2169260,86	566	48750	504796,42	2176301,43
565	48590	501756,83	2169097,67	565	48631	502371,04	2169511,59	565	48672	502416,11	2169558,98	565	48712	501950,48	2169251,15	566	48751	504810,34	2176295,28
565	48591	501769,89	2169090,69	565	48632	502366,57	2169518,27	565	48673	502416,36	2169568,42	565	48713	501955,61	2169250,84	566	48752	504823,61	2176294,76
565	48592	501775,11	2169086,11	565	48633	502354,99	2169523,44	565	48674	502418,49	2169573,28	565	48714	501960,21	2169255,08	566	48753	504826,89	2176297,96
565	48593	501776,03	2169079,41	565	48634	502345,26	2169524,97	565	48675	502459,27	2169590,01	565	48715	501965,38	2169269,08	566	48754	504824,45	2176303,55
565	48594	501773,94	2169066,96	565	48635	502331,56	2169524,99	565	48676	502488,97	2169608,53	565	48716	501980,25	2169283,34	566	48755	504820,44	2176321,93
565	48595	501768,16	2169044,16	565	48636	502311,86	2169518,90	565	48677	502528,81	2169632,84	565	48717	501994,51	2169294,61	566	48756	504820,39	2176330,24
565	48596	501772,97	2169037,48	565	48637	502305,45	2169510,39	565	48678	502556,46	2169654,12	565	48718	502012,52	2169301,56	566	48757	504823,32	2176334,50
565	48597	501781,75	2169038,67	565	48638	502303,06	2169490,93	565	48679	502584,74	2169683,00	565	48689	502026,15	2169310,98	566	48758	504828,99	2176335,32
565	48598	501810,41	2169059,38	565	48639	502298,46	2169480,92	565	48680	502605,08	2169701,87	565	48719	502906,87	2170120,61	566	48759	504837,53	2176331,56
565	48599	501836,50	2169080,63	565	48640	502288,47	2169468,14	565	48681	502634,32	2169710,65	565	48720	502938,22	2170157,69	566	48760	504862,81	2176313,39
565	48600	501856,01	2169107,69	565	48641	502273,21	2169456,90	565	48682	502654,01	2169723,16	565	48721	502940,94	2170183,51	566	48761	504872,72	2176307,82
565	48601	501889,33	2169140,19	565	48642	502228,30	2169435,64	565	48683	502674,66	2169737,70	565	48722	502935,48	2170183,40	566	48762	504880,19	2176307,84
565	48602	501926,81	2169181,85	565	48643	502196,48	2169416,77	565	48684	502690,85	2169752,63	565	48723	502881,07	2170180,12	567	48762	505676,65	2176456,96
565	48603	501951,72	2169206,46	565	48644	502129,02	2169381,22	565	48685	502703,40	2169754,72	565	48724	502872,31	2170189,62	567	48763	505681,67	2176468,39
565	48604	501988,18	2169238,07	565	48645	502120,82	2169378,79	565	48686	502714,38	2169751,38	565	48725	502873,01	2170204,65	567	48764	505683,29	2176483,36
565	48605	502020,38	2169265,44	565	48646	502113,56	2169379,42	565	48687	502725,35	2169748,98	565	48726	502864,21	2170221,64	567	48765	505678,77	2176499,12
565	48606	502066,60	2169293,68	565	48647	502110,76	2169385,78	565	48688	502747,82	2169750,50	565	48727	502760,07	2170236,72	567	48766	505664,61	2176523,66
565	48607	502103,00	2169306,17	565	48648	502119,56	2169391,83	565	48058	502755,08	2169755,04	565	48728	502747,73	2170212,84	567	48767	505644,88	2176560,72
565	48608	502127,67	2169309,52	565	48649	502139,63	2169407,37	565	48689	502026,15	2169310,98	565	48729	502739,29	2170206,27	567	48768	505625,94	2176597,80
565	48609	502153,83	2169304,94	565	48650	502170,97	2169422,55	565	48690	502041,00	2169331,70	565	48730	502701,59	2170219,47	567	48769	505609,73	2176630,85
565	48610	502163,80	2169307,99	565	48651	502204,69	2169434,98	565	48691	502053,47	2169342,94	565	48731	502640,55	2170219,32	567	48770	505603,56	2176645,57
565	48611	502175,05	2169318,91	565	48652	502230,85	2169452,97	565	48692	502066,68	2169345,97	565	48732	502617,26	2170208,11	567	48771	505600,05	2176666,91
565	48612	502188,39	2169336,87	565	48653	502252,96	2169466,59	565	48693	502079,28	2169350,23	565	48733	502630,41	2170191,22	567	48772	505592,60	2176678,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
567	48773	505584,30	2176681,57	569	48812	504770,37	2176713,31	570	48852	503957,54	2176990,48	570	48893	504064,46	2177754,01	570	48934	503898,08	2178123,23
567	48774	505575,76	2176697,02	569	48813	504763,44	2176708,50	570	48853	503976,91	2177009,41	570	48894	504055,34	2177784,41	570	48935	503907,49	2178120,55
567	48775	505569,44	2176719,97	569	48814	504754,17	2176703,70	570	48854	504033,84	2177052,63	570	48895	504053,25	2177826,04	570	48936	503914,66	2178117,88
567	48776	505555,51	2176738,64	569	48815	504747,49	2176697,82	570	48855	504064,75	2177073,97	570	48896	504049,33	2177864,59	570	48937	503917,64	2178119,72
567	48777	505546,22	2176741,03	569	48816	504748,57	2176693,27	570	48856	504078,83	2177083,30	570	48897	504045,29	2177891,11	570	48938	503915,25	2178128,81
567	48778	505544,38	2176738,39	569	48817	504753,29	2176690,93	570	48857	504096,43	2177084,10	570	48898	504047,34	2177950,37	570	48939	503903,69	2178145,87
567	48779	505543,28	2176731,42	569	48818	504780,04	2176689,81	570	48858	504105,24	2177077,43	570	48899	504045,75	2177964,76	570	48940	503897,65	2178159,77
567	48780	505556,38	2176685,04	569	48819	504793,12	2176687,68	570	48859	504110,12	2177066,01	570	48900	504031,89	2177997,80	570	48941	503885,86	2178202,17
567	48781	505562,74	2176647,96	569	48820	504823,47	2176672,76	570	48860	504112,24	2177047,59	570	48901	504018,53	2178015,95	570	48942	503885,02	2178217,88
567	48782	505565,15	2176613,54	569	48821	504850,68	2176653,25	570	48861	504115,69	2177023,32	570	48902	504002,53	2178026,64	570	48943	503892,23	2178238,19
567	48783	505574,17	2176576,98	569	48822	504869,12	2176637,51	570	48862	504121,24	2177017,96	570	48903	503988,67	2178035,18	570	48944	503901,10	2178253,42
567	48784	505577,66	2176538,55	569	48823	504873,35	2176619,14	570	48863	504127,71	2177018,20	570	48904	503969,53	2178040,00	570	48945	503905,33	2178272,07
567	48785	505574,42	2176508,95	569	48824	504867,30	2176609,00	570	48864	504186,60	2177032,39	570	48905	503954,58	2178041,57	570	48946	503904,03	2178288,60
567	48786	505571,57	2176488,43	569	48800	504910,94	2176629,20	570	48865	504195,40	2177032,61	570	48906	503932,26	2178037,01	570	48947	503898,40	2178292,30
567	48787	505581,44	2176479,06	570	48825	503958,84	2176711,70	570	48866	504198,08	2177038,00	570	48907	503888,76	2178021,82	570	48948	503886,32	2178269,77
567	48788	505621,65	2176454,53	570	48826	503958,87	2176716,51	570	48867	504195,75	2177043,83	570	48908	503850,07	2178011,45	570	48949	503647,80	2178326,57
567	48789	505635,26	2176454,01	570	48827	503947,86	2176727,70	570	48868	504184,22	2177053,17	570	48909	503837,28	2178010,09	570	48950	503636,27	2178329,33
567	48790	505657,92	2176451,04	570	48828	503937,25	2176734,93	570	48869	504161,54	2177068,66	570	48910	503830,86	2178019,95	570	48951	503607,94	2178293,99
567	48791	505668,06	2176451,05	570	48829	503928,12	2176746,63	570	48870	504147,21	2177087,79	570	48911	503826,88	2178037,32	570	48952	503588,00	2178269,12
567	48762	505676,65	2176456,96	570	48830	503917,45	2176764,00	570	48871	504141,88	2177089,97	570	48912	503828,22	2178049,33	570	48953	503608,49	2178263,02
568	48792	505101,57	2176567,14	570	48831	503906,02	2176773,59	570	48872	504137,86	2177103,30	570	48913	503837,26	2178060,53	570	48954	503641,27	2178261,65
568	48793	505105,34	2176579,90	570	48832	503888,91	2176789,05	570	48873	504140,49	2177117,71	570	48914	503854,68	2178065,06	570	48955	503666,02	2178267,01
568	48794	505109,39	2176595,94	570	48833	503870,84	2176802,67	570	48874	504146,05	2177136,69	570	48915	503862,91	2178071,97	570	48956	503690,60	2178281,40
568	48795	505073,04	2176579,84	570	48834	503863,28	2176814,40	570	48875	504157,81	2177163,36	570	48916	503862,41	2178081,04	570	48957	503704,47	2178290,73
568	48796	505079,51	2176573,26	570	48835	503858,56	2176829,10	570	48876	504164,99	2177203,67	570	48917	503855,74	2178092,79	570	48958	503712,70	2178298,23
568	48797	505085,02	2176564,46	570	48836	503858,52	2176837,11	570	48877	504166,58	2177226,31	570	48918	503849,07	2178110,42	570	48959	503721,50	2178298,21
568	48798	505089,06	2176563,11	570	48837	503864,62	2176844,58	570	48878	504159,92	2177280,72	570	48919	503848,28	2178129,63	570	48960	503750,90	2178291,80
568	48799	505096,29	2176563,12	570	48838	503873,20	2176850,43	570	48879	504158,12	2177306,09	570	48920	503850,17	2178136,31	570	48961	503772,53	2178285,12
568	48792	505101,57	2176567,14	570	48839	503901,21	2176866,43	570	48880	504154,66	2177325,01	570	48921	503855,71	2178138,13	570	48962	503812,76	2178277,95
569	48800	504910,94	2176629,20	570	48840	503902,23	2176871,79	570	48881	504139,21	2177378,67	570	48922	503862,67	2178134,93	570	48963	503817,99	2178276,85
569	48801	504928,86	2176636,24	570	48841	503895,62	2176885,91	570	48882	504125,25	2177453,60	570	48923	503869,30	2178125,32	570	48964	503819,44	2178271,78
569	48802	504913,69	2176643,13	570	48842	503886,53	2176895,01	570	48883	504115,67	2177490,94	570	48924	503876,52	2178107,70	570	48965	503819,46	2178264,83
569	48803	504862,49	2176670,92	570	48843	503882,31	2176900,86	570	48884	504106,57	2177513,91	570	48925	503889,32	2178089,83	570	48966	503817,07	2178255,00
569	48804	504831,54	2176694,62	570	48844	503881,94	2176914,74	570	48885	504102,40	2177534,72	570	48926	503906,90	2178072,53	570	48967	503798,08	2178226,71
569	48805	504804,08	2176721,82	570	48845	503887,60	2176928,08	570	48886	504102,39	2177553,89	570	48927	503913,38	2178071,45	570	48968	503797,59	2178222,72
569	48806	504784,29	2176744,24	570	48846	503897,16	2176942,20	570	48887	504100,21	2177582,21	570	48928	503917,88	2178075,22	570	48969	503800,76	2178220,58
569	48807	504769,03	2176749,84	570	48847	503909,99	2176952,88	570	48888	504091,63	2177613,16	570	48929	503918,66	2178081,34	570	48970	503813,88	2178221,89
569	48808	504761,58	2176749,34	570	48848	503929,22	2176955,00	570	48889	504085,31	2177660,63	570	48930	503913,38	2178089,85	570	48971	503826,02	2178228,04
569	48809	504761,65	2176739,19	570	48849	503939,33	2176956,61	570	48890	504081,51	2177686,20	570	48931	503901,11	2178103,45	570	48972	503842,72	2178247,27
569	48810	504768,56	2176726,93	570	48850	503945,81	2176962,19	570	48891	504075,08	2177708,63	570	48932	503894,18	2178117,34	570	48973	503851,58	2178250,22
569	48811	504771,24	2176720,27	570	48851	503949,76	2176977,40	570	48892	504068,22	2177724,65	570	48933	503893,87	2178122,14	570	48974	503859,36	2178251,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
570	48975	503865,44	2178247,80	570	49016	503536,03	2177418,37	570	49057	503920,12	2177585,67	570	49098	503377,95	2176927,51	570	49139	503640,72	2176697,04
570	48976	503870,26	2178239,52	570	49017	503564,76	2177418,65	570	49058	503920,46	2177573,09	570	49099	503372,88	2176924,57	570	49140	503650,33	2176683,16
570	48977	503870,74	2178225,40	570	49018	503583,35	2177419,99	570	49059	503916,89	2177567,15	570	49100	503374,73	2176914,69	570	49141	503663,38	2176677,04
570	48978	503869,75	2178218,20	570	49019	503607,39	2177476,16	570	49060	503915,59	2177564,87	570	49101	503384,07	2176904,06	570	49142	503676,49	2176672,47
570	48979	503862,23	2178202,99	570	49020	503568,61	2177495,81	570	49061	503911,92	2177564,87	570	49102	503393,36	2176895,50	570	49143	503685,50	2176666,88
570	48980	503851,28	2178179,77	570	49021	503629,35	2177598,75	570	49062	503903,28	2177574,44	570	49103	503405,18	2176888,60	570	49144	503698,00	2176647,41
570	48981	503838,22	2178156,03	570	49022	503624,25	2177603,53	570	49063	503884,69	2177604,31	570	49104	503421,67	2176876,02	570	49145	503709,44	2176631,66
570	48982	503821,74	2178118,94	570	49023	503614,16	2177619,55	570	49064	503871,04	2177620,09	570	49105	503449,45	2176849,64	570	49146	503715,03	2176630,10
570	48983	503803,07	2178091,73	570	49024	503604,77	2177639,79	570	49065	503838,00	2177641,93	570	49106	503450,97	2176839,46	570	49147	503716,34	2176631,66
570	48984	503792,34	2178074,62	570	49025	503589,60	2177653,17	570	49066	503824,59	2177644,59	570	49107	503449,68	2176830,95	570	49148	503711,84	2176664,75
570	48985	503785,11	2178049,33	570	49026	503589,83	2177665,40	570	49067	503815,58	2177643,84	570	49108	503416,88	2176790,65	570	49149	503712,36	2176678,88
570	48986	503779,04	2178021,33	570	49027	503593,64	2177688,38	570	49068	503809,45	2177637,67	570	49109	503413,18	2176773,84	570	49150	503714,73	2176689,32
570	48987	503778,98	2178005,84	570	49028	503594,62	2177708,39	570	49069	503803,05	2177616,08	570	49110	503401,64	2176759,21	570	49151	503720,20	2176697,86
570	48988	503776,65	2177999,45	570	49029	503593,82	2177727,85	570	49070	503784,42	2177574,08	570	49111	503397,71	2176748,81	570	49152	503729,93	2176704,79
570	48989	503767,52	2177992,99	570	49030	503574,40	2177773,73	570	49071	503862,60	2177538,57	570	49112	503397,41	2176734,67	570	49153	503737,44	2176714,13
570	48990	503758,30	2177985,46	570	49031	503565,29	2177796,65	570	49072	503751,86	2177286,13	570	49113	503377,34	2176723,15	570	49154	503741,34	2176732,24
570	48991	503747,75	2177976,74	570	49032	503557,29	2177820,13	570	49073	503612,37	2177355,06	570	49114	503347,51	2176709,55	570	49155	503746,76	2176746,40
570	48992	503736,09	2177968,98	570	49033	503558,36	2177847,09	570	49074	503604,09	2177338,65	570	49115	503314,48	2176682,12	570	49156	503752,56	2176752,26
570	48993	503718,46	2177970,62	570	49034	503559,71	2177858,81	570	49075	503587,03	2177309,02	570	49116	503287,53	2176663,70	570	49157	503757,69	2176752,24
570	48994	503697,60	2177965,80	570	49035	503568,03	2177861,21	570	49076	503576,37	2177288,47	570	49117	503269,52	2176655,47	570	49158	503761,42	2176749,34
570	48995	503643,22	2177948,21	570	49036	503569,38	2177860,59	570	49077	503572,93	2177281,82	570	49118	503280,04	2176585,45	570	49159	503764,09	2176743,69
570	48996	503582,94	2177930,03	570	49037	503576,57	2177857,21	570	49078	503552,93	2177253,80	570	49119	503321,07	2176601,81	570	49160	503766,72	2176733,59
570	48997	503551,62	2177918,49	570	49038	503581,86	2177847,87	570	49079	503547,36	2177242,06	570	49120	503347,01	2176615,11	570	49161	503769,13	2176729,84
570	48998	503538,12	2177913,50	570	49039	503600,49	2177796,69	570	49080	503550,30	2177233,28	570	49121	503376,68	2176625,26	570	49162	503787,80	2176725,85
570	48999	503522,70	2177903,90	570	49040	503610,18	2177765,71	570	49081	503563,62	2177223,67	570	49122	503389,76	2176635,12	570	49163	503793,39	2176718,65
570	49000	503513,53	2177886,83	570	49041	503620,80	2177745,43	570	49082	503566,27	2177213,27	570	49123	503431,40	2176648,77	570	49164	503803,54	2176700,26
570	49001	503504,48	2177851,64	570	49042	503631,81	2177734,23	570	49083	503550,24	2177168,94	570	49124	503448,17	2176663,67	570	49165	503810,99	2176688,77
570	49002	503493,28	2177799,33	570	49043	503647,75	2177721,16	570	49084	503534,23	2177143,07	570	49125	503458,35	2176679,16	570	49166	503816,31	2176671,71
570	49003	503479,98	2177752,39	570	49044	503676,83	2177702,52	570	49085	503515,32	2177128,96	570	49126	503464,81	2176691,69	570	49167	503824,10	2176659,93
570	49004	503477,33	2177738,50	570	49045	503726,20	2177682,76	570	49086	503498,81	2177117,98	570	49127	503470,67	2176699,99	570	49168	503831,55	2176654,90
570	49005	503467,63	2177714,00	570	49046	503741,94	2177680,91	570	49087	503492,33	2177100,65	570	49128	503481,79	2176707,67	570	49169	503837,67	2176655,13
570	49006	503460,19	2177694,22	570	49047	503772,36	2177680,62	570	49088	503496,33	2177076,92	570	49129	503495,26	2176713,73	570	49170	503845,20	2176669,27
570	49007	503443,88	2177672,02	570	49048	503801,95	2177676,88	570	49089	503504,07	2177049,16	570	49130	503499,68	2176715,71	570	49171	503851,29	2176683,98
570	49008	503450,22	2177654,51	570	49049	503832,66	2177672,63	570	49090	503503,27	2177038,23	570	49131	503513,07	2176720,53	570	49172	503856,41	2176702,65
570	49009	503451,62	2177410,49	570	49050	503847,32	2177669,15	570	49091	503476,86	2177002,50	570	49132	503527,93	2176724,54	570	49173	503859,63	2176709,30
570	49010	503457,25	2177406,91	570	49051	503872,91	2177658,22	570	49092	503456,94	2176982,48	570	49133	503544,82	2176726,63	570	49174	503871,28	2176717,58
570	49011	503467,12	2177403,47	570	49052	503885,71	2177646,23	570	49093	503433,91	2176956,84	570	49134	503574,64	2176728,95	570	49175	503885,17	2176719,73
570	49012	503475,69	2177403,98	570	49053	503893,40	2177627,56	570	49094	503420,35	2176936,06	570	49135	503597,48	2176722,66	570	49176	503902,52	2176715,42
570	49013	503489,33	2177413,61	570	49054	503897,48	2177612,08	570	49095	503409,10	2176924,04	570	49136	503613,82	2176712,63	570	49177	503924,13	2176709,29
570	49014	503501,56	2177420,77	570	49055	503901,52	2177604,32	570	49096	503395,57	2176920,89	570	49137	503615,40	2176711,72	570	49178	503944,40	2176709,84
570	49015	503510,66	2177422,90	570	49056	503911,82	2177595,02	570	49097	503384,34	2176925,91	570	49138	503630,52	2176706,89	570	49179	503953,98	2176709,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
570	48825	503958,84	2176711,70	570	49220	503740,12	2177258,32	570	49260	503977,35	2177470,39	570	49301	503915,18	2177335,44	571	49341	504992,28	2176969,70
570	49180	504087,10	2177101,20	570	49221	503722,79	2177243,65	570	49261	503973,94	2177480,29	570	49302	503920,01	2177327,16	571	49342	504984,48	2176963,80
570	49181	504094,03	2177105,47	570	49222	503718,31	2177238,47	570	49262	503974,43	2177489,86	570	49303	503926,63	2177324,20	571	49343	504986,14	2176958,19
570	49182	504095,44	2177132,38	570	49223	503710,68	2177229,78	570	49263	503970,70	2177499,23	570	49304	503927,76	2177323,68	571	49344	504994,10	2176955,25
570	49183	504095,46	2177186,56	570	49224	503706,23	2177222,82	570	49264	503967,27	2177504,27	570	49305	503934,97	2177325,30	571	49345	505010,42	2176952,05
570	49184	504091,45	2177204,71	570	49225	503706,19	2177218,60	570	49265	503962,12	2177505,36	570	49306	503942,96	2177333,57	571	49346	505034,10	2176955,27
570	49185	504082,90	2177221,52	570	49226	503712,33	2177206,07	570	49266	503959,40	2177501,76	570	49307	503949,86	2177345,81	571	49347	505059,96	2176960,37
570	49186	504069,76	2177233,27	570	49227	503744,64	2177180,96	570	49267	503958,10	2177500,01	570	49308	503955,50	2177354,34	571	49348	505104,27	2176967,82
570	49187	504042,28	2177244,17	570	49228	503764,03	2177168,67	570	49268	503951,26	2177477,63	570	49309	503966,46	2177357,86	571	49349	505133,63	2176970,73
570	49188	504008,18	2177262,83	570	49229	503780,63	2177162,27	570	49269	503940,60	2177470,14	570	49310	503982,97	2177356,73	571	49350	505145,35	2176969,40
570	49189	503966,25	2177289,55	570	49230	503789,11	2177161,47	570	49270	503933,66	2177458,92	570	49311	504033,33	2177331,71	571	49351	505153,37	2176963,25
570	49190	503948,64	2177296,47	570	49231	503794,77	2177156,41	570	49271	503929,88	2177440,28	570	49312	504053,11	2177328,21	571	49352	505156,90	2176953,65
570	49191	503931,83	2177307,68	570	49232	503795,54	2177151,08	570	49272	503925,32	2177433,84	570	49313	504065,96	2177332,24	571	49353	505153,85	2176949,15
570	49192	503926,57	2177309,36	570	49233	503792,64	2177144,68	570	49273	503916,30	2177439,44	570	49314	504074,42	2177338,87	571	49354	505144,85	2176948,09
570	49193	503916,15	2177312,73	570	49234	503784,11	2177136,40	570	49274	503904,31	2177455,72	571	49315	505248,13	2176891,95	571	49355	505132,08	2176945,67
570	49194	503899,03	2177316,99	570	49235	503775,60	2177132,92	570	49275	503889,87	2177465,60	571	49316	505261,56	2176919,73	571	49356	505117,06	2176945,15
570	49195	503890,22	2177317,30	570	49236	503771,79	2177127,63	570	49276	503877,54	2177469,89	571	49317	505256,66	2176919,52	571	49357	505110,95	2176944,09
570	49196	503880,34	2177315,17	570	49237	503771,33	2177122,27	570	49277	503867,18	2177476,00	571	49318	505251,84	2176927,56	571	49358	505106,47	2176938,73
570	49197	503873,74	2177310,89	570	49238	503775,55	2177110,78	570	49278	503865,52	2177480,55	571	49319	505248,92	2176946,73	571	49359	505113,12	2176910,43
570	49198	503864,07	2177297,25	570	49239	503783,79	2177104,93	570	49279	503848,84	2177480,29	571	49320	505241,92	2176963,81	571	49360	505119,48	2176909,90
570	49199	503857,44	2177294,34	570	49240	503809,67	2177090,80	570	49280	503845,08	2177478,14	571	49321	505225,69	2176980,89	571	49361	505147,45	2176915,51
570	49200	503844,36	2177296,48	570	49241	503843,55	2177077,48	570	49281	503844,75	2177471,73	571	49322	505214,96	2176988,88	571	49362	505175,81	2176917,92
570	49201	503829,67	2177302,32	570	49242	503876,62	2177066,27	570	49282	503848,76	2177466,40	571	49323	505206,71	2176989,45	571	49363	505192,34	2176915,80
570	49202	503823,30	2177303,40	570	49243	503893,52	2177062,48	570	49283	503857,09	2177461,63	571	49324	505197,43	2176984,64	571	49364	505201,87	2176911,82
570	49203	503817,21	2177301,27	570	49244	503939,87	2177048,91	570	49284	503865,54	2177456,26	571	49325	505188,05	2176985,96	571	49365	505230,17	2176893,89
570	49204	503812,93	2177297,56	570	49245	503956,90	2177044,11	570	49285	503871,49	2177447,23	571	49326	505178,15	2176991,53	571	49366	505248,13	2176891,95
570	49205	503814,01	2177293,55	570	49246	503965,49	2177043,32	570	49286	503876,55	2177432,55	571	49327	505173,10	2177005,68	572	49367	504753,32	2176945,40
570	49206	503822,24	2177288,18	570	49247	503995,95	2177059,60	570	49287	503881,27	2177429,84	571	49328	505162,13	2177039,30	572	49368	504763,99	2176953,13
570	49207	503847,37	2177278,85	570	49248	504031,38	2177083,33	570	49288	503889,63	2177429,87	571	49329	505157,61	2177048,88	572	49369	504768,86	2176960,64
570	49208	503859,05	2177273,01	570	49249	504046,09	2177089,47	570	49289	503896,53	2177430,41	571	49330	505153,12	2177050,52	572	49370	504769,90	2176970,74
570	49209	503865,49	2177267,96	570	49250	504087,10	2177101,20	570	49290	503905,03	2177428,25	571	49331	505151,54	2177045,15	572	49371	504760,85	2176978,47
570	49210	503873,15	2177251,13	570	49251	504074,42	2177338,87	570	49291	503908,77	2177425,06	571	49332	505151,49	2177029,73	572	49372	504747,49	2176978,23
570	49211	503872,66	2177247,38	570	49252	504084,37	2177361,83	570	49292	503910,39	2177421,58	571	49333	505150,12	2177000,87	572	49373	504722,66	2176971,01
570	49212	503862,55	2177246,30	570	49253	504090,00	2177377,07	570	49293	503910,64	2177413,87	571	49334	505146,99	2176995,29	572	49374	504709,82	2176973,15
570	49213	503843,00	2177254,85	570	49254	504090,47	2177387,70	570	49294	503906,91	2177398,38	571	49335	505144,03	2176992,63	572	49375	504703,78	2176980,63
570	49214	503817,17	2177266,60	570	49255	504080,85	2177396,25	570	49295	503898,15	2177383,98	571	49336	505134,96	2176989,68	572	49376	504698,92	2176990,21
570	49215	503801,92	2177272,21	570	49256	504052,60	2177412,00	570	49296	503890,70	2177370,37	571	49337	505116,82	2176988,64	572	49377	504692,79	2176990,76
570	49216	503786,72	2177274,60	570	49257	504017,61	2177430,65	570	49297	503889,57	2177365,31	571	49338	505091,79	2176986,46	572	49378	504683,42	2176984,89
570	49217	503775,25	2177274,57	570	49258	503999,26	2177441,59	570	49298	503897,81	2177359,70	571	49339	505058,11	2176982,47	572	49379	504677,35	2176981,93
570	49218	503769,28	2177272,39	570	49259	503995,25	2177454,16	570	49299	503904,78	2177355,97	571	49340	505031,73	2176981,15	572	49380	504664,00	2176980,86
570	49219	503755,78	2177267,39	570	49260	503987,99	2177461,33	570	49300	503909,36	2177349,29	571	49341	505006,64	2176976,36	572	49381	504648,00	2176985,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
572	49381	504637,85	2176985,13	573	49421	505598,79	2178174,96	574	49461	505003,46	2178237,38	574	49502	504930,92	2178201,37	575	49542	505140,96	2178428,67
572	49382	504626,89	2176981,43	573	49422	505595,27	2178166,41	574	49462	505011,94	2178230,47	574	49503	504959,66	2178182,72	575	49543	505149,27	2178437,72
572	49383	504619,64	2176976,07	573	49423	505596,61	2178153,86	574	49463	505019,96	2178224,56	574	49504	504969,26	2178181,11	575	49544	505158,26	2178439,60
572	49384	504617,31	2176963,51	573	49424	505599,78	2178150,95	574	49464	505029,33	2178224,07	574	49505	504975,22	2178185,08	575	49545	505177,22	2178438,51
572	49385	504619,95	2176946,71	573	49425	505609,19	2178153,91	574	49465	505039,75	2178226,46	574	49506	504974,87	2178192,01	575	49546	505191,67	2178433,43
572	49386	504623,64	2176940,07	573	49426	505613,68	2178152,03	574	49466	505049,82	2178236,60	574	49507	504967,39	2178204,81	575	49547	505201,25	2178433,72
572	49387	504643,46	2176934,44	573	49427	505612,87	2178147,45	574	49467	505044,00	2178275,54	574	49508	504950,62	2178226,99	575	49548	505213,56	2178431,04
572	49388	504674,87	2176934,72	573	49428	505603,32	2178133,88	574	49468	505042,61	2178303,28	574	49509	504927,19	2178254,46	575	49549	505231,90	2178420,39
572	49389	504701,08	2176932,88	573	49429	505587,54	2178113,36	574	49469	505045,59	2178317,39	574	49510	504906,39	2178276,87	575	49550	505240,52	2178411,89
572	49390	504720,77	2176934,19	573	49430	505565,43	2178066,10	574	49470	505060,28	2178330,23	574	49511	504886,06	2178293,12	575	49551	505241,48	2178395,35
572	49366	504753,32	2176945,40	573	49431	505561,34	2178051,74	574	49471	505091,23	2178350,48	574	49512	504873,55	2178300,61	575	49552	505241,54	2178373,16
573	49391	505725,69	2178180,86	573	49432	505561,95	2178048,78	574	49472	505098,20	2178359,03	574	49513	504858,58	2178315,29	575	49553	505238,60	2178350,74
573	49392	505729,70	2178186,98	573	49433	505568,07	2178049,07	574	49473	505097,37	2178380,67	574	49514	504851,07	2178336,87	575	49554	505238,76	2178348,08
573	49393	505724,45	2178200,05	573	49434	505575,54	2178055,19	574	49474	505091,53	2178427,31	574	49515	504843,06	2178361,17	575	49555	505241,04	2178320,59
573	49394	505718,02	2178210,43	573	49435	505601,91	2178094,11	574	49475	505066,98	2178492,08	574	49516	504848,15	2178369,69	575	49556	505242,04	2178289,17
573	49395	505715,56	2178223,50	573	49436	505614,78	2178115,46	574	49476	505051,52	2178484,26	574	49517	504854,34	2178371,82	575	49557	505243,62	2178263,51
573	49396	505719,61	2178227,79	573	49437	505630,78	2178118,41	574	49477	504820,99	2178368,07	574	49518	504864,76	2178368,62	575	49558	505261,94	2178235,78
573	49397	505738,53	2178228,83	573	49438	505637,41	2178121,08	574	49478	504770,58	2178489,87	574	49519	504886,08	2178347,82	575	49559	505275,82	2178226,18
573	49398	505761,50	2178220,82	573	49439	505662,01	2178171,77	574	49479	504692,83	2178677,45	574	49520	504910,02	2178310,76	575	49560	505296,34	2178224,29
573	49399	505769,72	2178222,69	573	49440	505674,28	2178190,19	574	49480	504657,90	2178761,74	574	49521	504938,88	2178267,25	575	49561	505306,55	2178227,27
573	49400	505775,61	2178229,67	573	49441	505680,89	2178193,87	574	49481	504634,62	2178817,92	574	49522	504962,07	2178234,74	575	49562	505320,93	2178244,85
573	49401	505775,59	2178237,15	573	49442	505689,69	2178193,91	574	49482	504633,55	2178802,66	574	49523	504979,39	2178213,39	575	49563	505334,75	2178250,49
573	49402	505774,59	2178243,01	573	49443	505722,24	2178180,55	574	49483	504642,63	2178762,65	574	49524	505007,16	2178192,59	575	49564	505338,82	2178253,41
573	49403	505776,74	2178247,55	573	49439	505725,69	2178180,86	574	49484	504652,81	2178741,30	574	49525	505031,67	2178180,28	575	49565	505342,77	2178263,27
573	49404	505783,14	2178250,75	574	49444	505095,74	2178079,74	574	49485	504661,25	2178711,42	574	49526	505045,28	2178166,70	575	49566	505353,76	2178296,87
573	49405	505815,86	2178258,98	574	49445	505096,31	2178091,43	574	49486	504673,00	2178676,74	574	49527	505064,82	2178133,59	575	49567	505357,53	2178303,93
573	49406	505820,64	2178253,02	574	49446	505099,99	2178104,02	574	49487	504685,88	2178635,14	574	49528	505093,56	2178077,33	575	49568	505366,48	2178320,64
573	49407	505823,82	2178268,21	574	49447	505111,77	2178111,77	574	49488	504690,07	2178613,27	574	49444	505095,74	2178079,74	575	49569	505379,60	2178346,74
573	49408	505760,58	2178284,75	574	49448	505112,30	2178119,73	574	49489	504697,61	2178590,33	575	49529	505604,51	2178328,52	575	49570	505388,36	2178348,62
573	49409	505759,87	2178274,48	574	49449	505105,58	2178133,90	574	49490	504713,76	2178546,29	575	49530	505582,44	2178335,42	575	49571	505416,92	2178346,76
573	49410	505751,11	2178266,48	574	49450	505093,35	2178157,11	574	49491	504721,69	2178526,56	575	49531	505490,84	2178362,08	575	49572	505487,49	2178344,10
573	49411	505724,95	2178253,14	574	49451	505081,08	2178170,96	574	49492	504738,49	2178496,71	575	49532	505433,05	2178378,84	575	49573	505495,20	2178342,76
573	49412	505703,37	2178238,47	574	49452	505072,54	2178174,72	574	49493	504753,73	2178466,78	575	49533	505249,40	2178432,21	575	49574	505502,99	2178336,61
573	49413	505671,59	2178216,06	574	49453	505062,95	2178175,26	574	49494	504791,41	2178396,68	575	49534	505242,68	2178434,17	575	49575	505509,86	2178320,06
573	49414	505648,11	2178189,07	574	49454	505054,18	2178179,79	574	49495	504806,25	2178364,07	575	49535	505090,62	2178484,25	575	49576	505520,01	2178312,89
573	49415	505631,05	2178171,50	574	49455	505047,74	2178191,24	574	49496	504820,18	2178338,76	575	49536	505107,67	2178465,22	575	49577	505550,49	2178315,81
573	49416	505621,66	2178166,71	574	49456	505038,34	2178199,80	574	49497	504831,37	2178323,82	575	49537	505115,65	2178455,33	575	49578	505604,51	2178328,52
573	49417	505619,29	2178168,80	574	49457	505019,77	2178210,44	574	49498	504846,28	2178299,53	575	49538	505120,39	2178445,45	576	49578	503700,46	2180331,21
573	49418	505620,41	2178180,81	574	49458	505003,15	2178223,49	574	49499	504866,87	2178269,40	575	49539	505125,98	2178431,85	576	49579	503659,78	2180403,49
573	49419	505614,53	2178185,38	574	49459	504999,46	2178230,95	574	49500	504889,26	2178232,07	575	49540	505131,90	2178424,95	576	49580	503666,33	2180449,25
573	49420	505607,33	2178183,48	574	49460	504999,70	2178236,06	574	49501	504908,96	2178220,55	575	49541	505135,36	2178424,42	576	49581	503728,92	2180488,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
576	49582	503854,74	2180575,66	578	49621	504911,15	2183129,03	579	49661	505091,55	2183628,46	581	49700	505251,60	2184340,34	582	49740	504729,59	2184462,67
576	49583	503828,58	2180619,35	578	49622	504899,07	2183118,80	579	49662	505105,57	2183622,40	581	49701	505243,92	2184353,03	582	49741	504697,27	2184484,21
576	49584	503810,98	2180651,92	578	49623	504869,57	2183070,14	579	49663	505113,48	2183616,31	581	49702	505230,57	2184358,63	582	49742	504672,02	2184495,42
576	49585	503732,76	2180620,37	578	49624	504841,05	2183017,34	579	49664	505115,38	2183609,28	581	49703	505211,53	2184358,26	582	49743	504652,24	2184499,61
576	49586	503635,77	2180598,86	578	49625	504903,92	2183028,47	579	49665	505112,99	2183598,55	581	49704	505191,21	2184354,42	582	49744	504641,92	2184489,88
576	49587	503597,30	2180594,88	578	49626	505005,87	2183046,55	579	49666	505106,47	2183588,25	581	49705	505172,58	2184342,13	582	49745	504625,65	2184497,27
576	49588	503637,45	2180406,07	578	49627	505121,96	2183033,18	579	49667	505105,01	2183575,65	581	49706	505142,99	2184305,94	582	49746	504607,79	2184513,24
576	49589	503654,07	2180327,49	578	49618	505174,19	2183027,18	579	49668	505110,66	2183571,41	581	49707	505133,93	2184287,63	582	49747	504571,84	2184531,75
576	49578	503700,46	2180331,21	579	49628	505146,65	2183570,05	579	49669	505127,49	2183570,50	581	49708	505133,93	2184274,29	582	49748	504530,11	2184562,99
577	49590	505408,31	2182982,93	579	49629	505140,62	2183598,07	579	49628	505146,65	2183570,05	581	49709	505131,49	2184266,53	582	49749	504498,09	2184579,73
577	49591	505405,12	2182993,49	579	49630	505135,97	2183629,90	580	49670	504721,53	2183821,02	581	49710	505125,10	2184255,63	582	49750	504448,34	2184597,55
577	49592	505405,07	2183009,80	579	49631	505141,07	2183638,29	580	49671	504734,10	2183848,99	581	49711	505104,71	2184234,95	582	49751	504431,93	2184606,66
577	49593	505397,55	2183053,34	579	49632	505156,44	2183651,37	580	49672	504755,71	2183896,87	581	49712	505101,58	2184222,62	582	49752	504424,16	2184598,34
577	49594	505398,45	2183126,25	579	49633	505170,55	2183661,21	580	49673	504772,75	2183937,20	581	49713	505104,04	2184215,25	582	49753	504403,92	2184609,22
577	49595	505401,59	2183171,80	579	49634	505164,88	2183680,87	580	49674	504725,11	2183941,75	581	49714	505111,81	2184210,68	582	49754	504370,21	2184627,84
577	49596	505404,11	2183207,61	579	49635	505157,46	2183685,07	580	49675	504716,68	2183939,42	581	49715	505161,28	2184195,89	582	49755	504352,31	2184645,41
577	49597	505401,76	2183241,74	579	49636	505141,51	2183685,53	580	49676	504712,99	2183933,84	581	49716	505180,66	2184189,57	582	49756	504324,52	2184676,34
577	49598	505392,40	2183268,87	579	49637	505127,49	2183684,58	580	49677	504708,81	2183923,98	581	49717	505193,29	2184179,76	582	49757	504294,29	2184699,17
577	49599	505392,84	2183282,46	579	49638	505120,50	2183689,74	580	49678	504704,06	2183921,65	581	49718	505197,13	2184163,27	582	49758	504280,60	2184712,17
577	49600	505391,50	2183289,44	579	49639	505110,66	2183699,07	580	49679	504688,21	2183923,05	581	49719	505195,73	2184126,34	582	49759	504277,80	2184720,20
577	49601	505384,89	2183297,87	579	49640	505101,76	2183704,68	580	49680	504662,55	2183926,00	581	49720	505194,40	2184105,62	582	49760	504274,29	2184730,46
577	49602	505377,45	2183303,02	579	49641	505095,28	2183706,12	580	49681	504623,76	2183934,14	581	49721	505191,56	2184081,72	582	49761	504279,90	2184742,07
577	49603	505369,93	2183306,76	579	49642	505088,23	2183700,95	580	49670	504721,53	2183821,02	581	49722	505193,24	2184067,63	582	49762	504290,75	2184752,27
577	49604	505358,77	2183308,17	579	49643	505077,97	2183701,91	581	49682	505268,52	2184096,46	581	49723	505199,28	2184065,89	582	49763	504308,36	2184758,91
577	49605	505346,13	2183310,98	579	49644	505046,61	2183712,19	581	49683	505283,64	2184104,90	581	49724	505205,96	2184059,90	582	49764	504336,15	2184783,15
577	49606	505339,53	2183318,95	579	49645	505040,11	2183727,62	581	49684	505293,83	2184115,08	581	49725	505210,11	2184051,48	582	49765	504376,88	2184819,71
577	49607	505334,41	2183332,03	579	49646	505029,82	2183771,11	581	49685	505298,04	2184130,87	581	49726	505215,48	2184063,43	582	49766	504435,26	2184846,42
577	49608	505330,24	2183348,40	579	49647	505024,14	2183791,19	581	49686	505295,18	2184161,49	581	49727	505231,61	2184078,53	582	49767	504519,59	2184873,83
577	49609	505324,15	2183360,09	579	49648	505033,08	2183816,43	581	49687	505281,14	2184209,61	581	49682	505268,52	2184096,46	582	49768	504549,77	2184888,62
577	49610	505299,38	2183376,00	579	49649	505026,54	2183841,24	581	49688	505273,76	2184231,79	582	49728	504951,24	2184273,78	582	49769	504595,55	2184923,06
577	49611	505283,44	2183382,97	579	49650	505019,45	2183859,45	581	49689	505273,72	2184254,27	582	49729	504949,83	2184285,03	582	49770	504645,38	2184961,72
577	49612	505274,15	2183372,25	579	49651	504988,21	2183909,49	581	49690	505275,57	2184277,80	582	49730	504934,84	2184309,76	582	49771	504688,26	2184996,18
577	49613	505251,62	2183354,02	579	49652	504976,03	2183918,36	581	49691	505274,78	2184285,20	582	49731	504928,27	2184329,88	582	49772	504758,92	2185069,94
577	49614	505336,47	2183248,55	579	49653	504965,13	2183924,11	581	49692	505269,61	2184288,02	582	49732	504864,75	2184392,08	582	49773	504839,01	2185138,87
577	49615	505346,14	2183203,68	579	49654	504990,68	2183840,42	581	49693	505263,26	2184287,97	582	49733	504863,26	2184388,32	582	49774	504860,14	2185154,28
577	49616	505367,01	2183107,57	579	49655	505014,70	2183761,91	581	49694	505252,34	2184281,33	582	49734	504858,58	2184381,30	582	49775	504869,93	2185154,97
577	49617	505392,21	2182986,15	579	49656	505026,57	2183711,26	581	49695	505245,34	2184279,91	582	49735	504850,26	2184379,45	582	49776	504883,38	2185150,80
577	49590	505408,31	2182982,93	579	49657	505042,50	2183643,96	581	49696	505238,96	2184281,64	582	49736	504841,80	2184379,01	582	49777	504898,84	2185138,12
578	49618	505174,19	2183027,18	579	49658	505046,63	2183650,43	581	49697	505236,87	2184293,95	582	49737	504831,07	2184388,32	582	49778	504921,99	2185118,44
578	49619	505116,22	2183103,21	579	49659	505061,07	2183645,75	581	49698	505239,31	2184314,69	582	49738	504801,65	2184409,38	582	49779	504932,36	2185104,37
578	49620	504930,02	2183126,68	579	49660	505076,59	2183637,34	581	49699	505246,67	2184327,68	582	49739	504770,28	2184433,73	582	49780	504940,40	2185103,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
582	49781	504945,43	2185101,91	582	49822	505165,76	2185800,96	582	49863	504846,11	2185908,85	582	49904	505094,75	2185609,40	582	49945	504504,43	2185903,92
582	49782	504949,24	2185121,20	582	49823	505156,61	2185801,64	582	49864	504851,99	2185889,49	582	49905	505100,73	2185625,57	582	49946	504431,52	2185893,74
582	49783	504999,85	2185167,04	582	49824	505148,84	2185799,92	582	49865	504871,73	2185838,90	582	49906	505110,54	2185632,60	582	49947	504365,15	2185892,32
582	49784	504999,42	2185200,61	582	49825	505140,01	2185801,67	582	49866	504883,67	2185796,73	582	49907	505117,56	2185632,60	582	49948	504286,74	2185884,60
582	49785	504997,03	2185217,18	582	49826	505124,61	2185817,79	582	49867	504887,91	2185767,91	582	49908	505124,58	2185625,24	582	49949	504246,30	2185877,53
582	49786	505015,75	2185230,72	582	49827	505111,57	2185825,54	582	49868	504894,24	2185755,61	582	49909	505124,63	2185615,03	582	49950	504210,50	2185873,34
582	49787	505021,37	2185234,72	582	49828	505072,27	2185844,55	582	49869	504900,57	2185756,31	582	49910	505117,94	2185595,00	582	49951	504169,32	2185863,78
582	49788	505025,81	2185235,86	582	49829	505069,37	2185851,91	582	49870	504907,56	2185765,08	582	49911	505109,09	2185576,71	582	49952	504162,22	2185862,13
582	49789	505032,91	2185251,28	582	49830	505070,78	2185861,42	582	49871	504910,33	2185779,84	582	49912	505096,47	2185565,11	582	49953	504129,50	2185860,71
582	49790	505065,55	2185313,86	582	49831	505086,95	2185894,78	582	49872	504909,73	2185796,38	582	49913	505091,57	2185558,09	582	49954	504085,25	2185855,08
582	49791	505088,77	2185365,49	582	49832	505093,67	2185906,04	582	49873	504911,04	2185804,83	582	49914	505098,89	2185553,16	582	49955	504038,16	2185846,26
582	49792	505107,55	2185395,75	582	49833	505112,62	2185906,05	582	49874	504920,59	2185806,94	582	49915	505125,00	2185537,04	582	49956	504019,12	2185852,24
582	49793	505149,97	2185452,19	582	49834	505123,54	2185905,70	582	49875	504929,77	2185804,83	582	49916	505121,79	2185528,92	582	49957	504006,38	2185862,12
582	49794	505160,67	2185466,37	582	49835	505134,76	2185914,47	582	49876	504938,11	2185791,44	582	49917	505110,18	2185523,34	582	49958	504004,37	2185876,51
582	49795	505186,59	2185495,55	582	49836	505139,39	2185923,92	582	49877	504946,27	2185782,31	582	49918	505097,54	2185519,45	582	49959	504008,99	2185887,03
582	49796	505172,56	2185502,56	582	49837	505138,97	2185936,25	582	49878	504963,80	2185779,86	582	49919	505086,29	2185526,09	582	49960	504020,20	2185896,23
582	49797	505157,08	2185509,25	582	49838	505115,11	2185945,06	582	49879	504979,58	2185789,37	582	49920	505062,07	2185535,96	582	49961	504041,94	2185909,22
582	49798	505156,00	2185513,45	582	49839	505110,15	2185955,90	582	49880	504988,40	2185801,97	582	49921	505065,58	2185477,30	582	49962	504067,68	2185915,51
582	49799	505172,94	2185534,19	582	49840	505116,89	2185973,15	582	49881	504990,15	2185817,83	582	49922	505069,41	2185426,34	582	49963	504100,69	2185934,12
582	49800	505199,06	2185565,10	582	49841	505117,53	2185988,64	582	49882	504990,14	2185832,25	582	49923	505062,37	2185399,59	582	49964	504145,99	2185964,70
582	49801	505213,16	2185582,35	582	49842	505108,42	2186000,55	582	49883	504984,22	2185847,34	582	49924	505054,66	2185373,60	582	49965	504180,12	2185983,34
582	49802	505197,38	2185614,31	582	49843	505085,56	2186009,67	582	49884	504985,26	2185859,29	582	49925	505043,41	2185353,25	582	49966	504187,07	2185993,89
582	49803	505192,02	2185635,76	582	49844	505079,59	2186006,55	582	49885	504989,10	2185862,78	582	49926	505011,81	2185323,02	582	49967	504187,46	2185997,76
582	49804	505212,12	2185654,05	582	49845	505074,01	2186000,23	582	49886	504996,86	2185857,87	582	49927	504984,37	2185339,19	582	49968	504183,61	2186001,61
582	49805	505237,09	2185666,67	582	49846	505069,77	2185987,23	582	49887	505008,43	2185837,82	582	49928	504957,61	2185354,60	582	49969	504174,07	2185998,79
582	49806	505249,32	2185668,12	582	49847	505064,46	2185956,65	582	49888	505040,80	2185792,55	582	49929	504937,27	2185379,24	582	49970	504156,15	2185990,73
582	49807	505256,38	2185672,68	582	49848	505058,89	2185949,27	582	49889	505100,31	2185728,19	582	49930	504921,13	2185412,98	582	49971	504148,16	2185982,29
582	49808	505260,97	2185684,97	582	49849	505046,60	2185945,04	582	49890	505123,90	2185715,87	582	49931	504912,67	2185440,36	582	49972	504113,01	2185964,70
582	49809	505260,95	2185693,39	582	49850	505025,89	2185944,35	582	49891	505134,73	2185707,44	582	49932	504897,19	2185530,35	582	49973	504086,66	2185948,21
582	49810	505256,34	2185696,22	582	49851	504995,92	2185951,35	582	49892	505137,62	2185694,09	582	49933	504888,84	2185571,80	582	49974	504060,90	2185935,92
582	49811	505242,73	2185696,90	582	49852	504958,89	2185947,13	582	49893	505133,34	2185682,86	582	49934	504888,81	2185601,34	582	49975	504046,17	2185930,29
582	49812	505228,95	2185694,84	582	49853	504933,62	2185946,80	582	49894	505119,62	2185677,24	582	49935	504875,39	2185659,68	582	49976	504040,94	2185930,26
582	49813	505214,90	2185696,22	582	49854	504894,62	2185947,47	582	49895	505109,14	2185677,61	582	49936	504870,52	2185720,11	582	49977	504039,82	2185937,31
582	49814	505204,05	2185706,06	582	49855	504881,24	2185955,56	582	49896	505093,63	2185686,02	582	49937	504853,67	2185742,63	582	49978	504044,07	2185943,60
582	49815	505197,66	2185721,86	582	49856	504861,51	2185976,67	582	49897	505081,40	2185685,00	582	49938	504840,34	2185775,63	582	49979	504071,17	2185976,32
582	49816	505194,55	2185742,28	582	49857	504859,91	2185937,31	582	49898	505067,35	2185679,02	582	49939	504819,14	2185853,66	582	49980	504109,46	2186019,89
582	49817	505198,04	2185753,48	582	49858	504880,22	2185914,80	582	49899	505057,81	2185669,49	582	49940	504819,86	2185885,29	582	49981	504115,82	2186032,93
582	49818	505203,29	2185759,86	582	49859	504887,92	2185906,73	582	49900	505055,05	2185653,72	582	49941	504812,89	2185909,92	582	49982	504113,31	2186043,81
582	49819	505204,40	2185767,23	582	49860	504887,57	2185900,73	582	49901	505058,21	2185623,82	582	49942	504808,68	2185929,60	582	49983	504105,61	2186044,87
582	49820	505193,88	2185776,67	582	49861	504882,61	2185897,21	582	49902	505058,49	2185592,20	582	49943	504689,16	2185915,53	582	49984	504096,09	2186040,98
582	49821	505180,85	2185790,76	582	49862	504873,48	2185896,53	582	49903	505079,28	2185595,03	582	49944	504626,77	2185915,84	582	49985	504075,06	2186025,51

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				
582	49986	504062,04	2186004,06	582	50027	503888,07	2185751,40	582	50068	504494,13	2185809,42	582	50109	504358,28	2185403,84	582	50150	504156,91	2185264,30
582	49987	504054,61	2185987,56	582	50028	503882,47	2185746,09	582	50069	504502,59	2185803,08	582	50110	504364,95	2185384,84	582	50151	504168,84	2185249,19
582	49988	504033,23	2185959,10	582	50029	503883,51	2185736,97	582	50070	504506,07	2185787,59	582	50111	504381,17	2185373,59	582	50152	504186,03	2185234,09
582	49989	504025,41	2185946,46	582	50030	503902,83	2185727,49	582	50071	504502,55	2185770,75	582	50112	504409,23	2185360,22	582	50153	504195,70	2185235,14
582	49990	504020,52	2185945,72	582	50031	503912,96	2185713,77	582	50072	504495,45	2185761,62	582	50113	504426,08	2185344,77	582	50154	504196,12	2185229,87
582	49991	504020,83	2185961,22	582	50032	503913,72	2185701,14	582	50073	504468,77	2185751,76	582	50114	504427,67	2185335,66	582	50155	504193,25	2185207,74
582	49992	504036,31	2186011,12	582	50033	503913,39	2185679,72	582	50074	504406,25	2185732,07	582	50115	504420,30	2185330,38	582	50156	504197,11	2185182,05
582	49993	504052,50	2186043,43	582	50034	503918,49	2185660,39	582	50075	504363,38	2185696,91	582	50116	504407,98	2185326,85	582	50157	504211,20	2185137,43
582	49994	504050,11	2186046,60	582	50035	503934,56	2185651,57	582	50076	504349,29	2185685,71	582	50117	504379,55	2185321,95	582	50158	504221,43	2185091,01
582	49995	504040,91	2186043,77	582	50036	503982,06	2185628,07	582	50077	504321,86	2185646,34	582	50118	504366,22	2185319,83	582	50159	504220,95	2185085,73
582	49996	504029,96	2186038,14	582	50037	504015,75	2185617,86	582	50078	504324,68	2185637,19	582	50119	504350,35	2185308,95	582	50160	504218,55	2185055,19
582	49997	503999,13	2186037,12	582	50038	504033,40	2185635,42	582	50079	504328,96	2185627,35	582	50120	504340,56	2185287,50	582	50161	504214,30	2185028,48
582	49998	503999,77	2186011,14	582	50039	504042,47	2185654,02	582	50080	504348,59	2185597,82	582	50121	504331,44	2185259,05	582	50162	504208,22	2184977,88
582	49999	503998,70	2185980,20	582	50040	504043,52	2185664,95	582	50081	504380,99	2185550,76	582	50122	504321,57	2185235,45	582	50163	504200,11	2184928,69
582	50000	504000,20	2185955,96	582	50041	504035,51	2185678,29	582	50082	504413,23	2185506,42	582	50123	504306,39	2185223,51	582	50164	504190,64	2184894,24
582	50001	504000,13	2185939,40	582	50042	504018,28	2185696,23	582	50083	504431,59	2185486,78	582	50124	504292,42	2185219,32	582	50165	504163,23	2184805,32
582	50002	503992,75	2185927,48	582	50043	504007,01	2185718,36	582	50084	504462,64	2185447,05	582	50125	504273,42	2185216,87	582	50166	504153,23	2184783,14
582	50003	503964,29	2185916,58	582	50044	503990,48	2185735,61	582	50085	504455,62	2185440,36	582	50126	504253,07	2185221,06	582	50167	504142,66	2184762,45
582	50004	503905,63	2185920,80	582	50045	503973,66	2185755,63	582	50086	504441,25	2185439,65	582	50127	504242,35	2185229,84	582	50168	504145,14	2184746,64
582	50005	503891,42	2185924,32	582	50046	503943,39	2185803,08	582	50087	504412,07	2185467,42	582	50128	504230,84	2185239,33	582	50169	504131,04	2184723,44
582	50006	503889,29	2185932,05	582	50047	503950,14	2185812,93	582	50088	504390,59	2185486,77	582	50129	504220,57	2185246,81	582	50170	504126,18	2184706,57
582	50007	503889,87	2185945,12	582	50048	503967,29	2185812,55	582	50089	504381,11	2185501,52	582	50130	504212,57	2185252,68	582	50171	504127,89	2184684,41
582	50008	503897,06	2185969,62	582	50049	503991,53	2185801,67	582	50090	504374,84	2185510,31	582	50131	504185,23	2185283,63	582	50172	504135,32	2184672,49
582	50009	503886,84	2185973,85	582	50050	504021,12	2185783,03	582	50091	504368,48	2185511,33	582	50132	504143,78	2185353,21	582	50173	504148,30	2184661,96
582	50010	503877,36	2185975,24	582	50051	504029,86	2185780,20	582	50092	504363,52	2185507,88	582	50133	504117,01	2185396,09	582	50174	504148,59	2184678,81
582	50011	503854,08	2185975,28	582	50052	504049,53	2185790,43	582	50093	504362,46	2185497,65	582	50134	504088,18	2185436,87	582	50175	504160,97	2184704,82
582	50012	503866,45	2185960,83	582	50053	504081,57	2185813,97	582	50094	504375,15	2185470,27	582	50135	504052,32	2185491,65	582	50176	504178,11	2184747,00
582	50013	503867,86	2185948,92	582	50054	504102,62	2185827,65	582	50095	504386,77	2185454,07	582	50136	504026,29	2185444,40	582	50177	504225,94	2184860,81
582	50014	503862,35	2185945,51	582	50055	504130,69	2185834,69	582	50096	504396,56	2185447,77	582	50137	503999,68	2185599,21	582	50178	504241,74	2184923,43
582	50015	503848,28	2185780,80	582	50056	504166,53	2185836,57	582	50097	504409,55	2185437,53	582	50138	503991,21	2185613,26	582	50179	504245,34	2184955,40
582	50016	503856,73	2185760,87	582	50057	504197,47	2185838,19	582	50098	504424,64	2185420,33	582	50139	503977,14	2185594,28	582	50180	504243,58	2185002,14
582	50017	503866,66	2185759,84	582	50058	504272,05	2185855,76	582	50099	504440,19	2185401,72	582	50140	503988,56	2185563,73	582	50181	504246,74	2185027,40
582	50018	503881,75	2185762,99	582	50059	504359,19	2185867,72	582	50100	504449,64	2185389,41	582	50141	504006,86	2185533,52	582	50182	504253,67	2185046,39
582	50019	503917,25	2185786,53	582	50060	504378,11	2185869,14	582	50101	504451,37	2185371,46	582	50142	504028,94	2185490,26	582	50183	504265,27	2185052,38
582	50020	503927,73	2185785,80	582	50061	504388,71	2185860,71	582	50102	504446,51	2185362,37	582	50143	504050,71	2185452,99	582	50184	504270,90	2185062,56
582	50021	503937,25	2185775,63	582	50062	504394,25	2185841,69	582	50103	504435,96	2185360,24	582	50144	504064,79	2185422,78	582	50185	504273,70	2185082,25
582	50022	503942,18	2185767,23	582	50063	504395,66	2185802,38	582	50104	504415,21	2185369,40	582	50145	504085,21	2185386,26	582	50186	504275,87	2185093,14
582	50023	503942,84	2185753,83	582	50064	504398,54	2185789,02	582	50105	504401,15	2185391,54	582	50146	504100,26	2185357,43	582	50187	504321,27	2185136,96
582	50024	503937,64	2185744,01	582	50065	504402,76	2185783,39	582	50106	504388,87	2185407,00	582	50147	504117,22	2185328,27	582	50188	504369,50	2185192,26
582	50025	503923,86	2185742,60	582	50066	504444,85	2185798,13	582	50107	504374,14	2185415,78	582	50148	504136,13	2185302,59	582	50189	504441,16	2185273,10
582	50026	503899,98	2185752,07	582	50067	504475,85	2185810,07	582	50108	504361,75	2185417,54	582	50149	504148,84	2185280,84	582	50190	504461,28	2185303,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
582	50191	504468,23	2185335,42	582	50232	504875,99	2185483,26	582	50273	504132,62	2184564,93	582	50314	504025,93	2184501,71	582	50355	504612,92	2184437,91
582	50192	504471,03	2185347,93	582	50233	504872,12	2185460,77	582	50274	504124,25	2184579,33	582	50315	504034,21	2184520,07	582	50356	504616,66	2184454,29
582	50193	504475,33	2185364,78	582	50234	504870,37	2185438,26	582	50275	504118,26	2184591,27	582	50316	504075,42	2184554,02	582	50357	504632,55	2184463,15
582	50194	504500,58	2185415,03	582	50235	504873,54	2185421,40	582	50276	504112,96	2184595,17	582	50317	504093,88	2184563,76	582	50358	504645,00	2184472,49
582	50195	504526,57	2185509,96	582	50236	504886,51	2185391,17	582	50277	504101,72	2184595,16	582	50318	504139,46	2184548,95	582	50359	504653,79	2184473,00
582	50196	504533,67	2185539,45	582	50237	504900,85	2185371,83	582	50278	504088,04	2184593,75	582	50319	504157,26	2184543,14	582	50360	504663,62	2184471,07
582	50197	504552,61	2185594,99	582	50238	504907,54	2185357,76	582	50279	504076,78	2184593,74	582	50320	504250,73	2184501,35	582	50361	504629,93	2184357,98
582	50198	504565,92	2185618,87	582	50239	504909,12	2185307,90	582	50280	504074,70	2184598,69	582	50321	504338,10	2184465,16	582	50362	504682,89	2184368,99
582	50199	504583,53	2185645,61	582	50240	504923,94	2185267,14	582	50281	504076,08	2184609,57	582	50322	504380,70	2184531,00	582	50363	504738,53	2184359,11
582	50200	504617,26	2185737,70	582	50241	504926,04	2185254,12	582	50282	504075,69	2184619,77	582	50323	504396,70	2184532,87	582	50364	504723,48	2184373,39
582	50201	504625,74	2185778,48	582	50242	504918,99	2185242,14	582	50283	504069,39	2184630,65	582	50324	504409,74	2184526,32	582	50365	504712,32	2184394,87
582	50202	504631,55	2185797,80	582	50243	504909,11	2185233,14	582	50284	504062,69	2184631,73	582	50325	504421,39	2184515,41	582	50366	504709,06	2184403,77
582	50203	504637,47	2185803,76	582	50244	504888,47	2185214,42	582	50285	504054,95	2184628,21	582	50326	504433,71	2184511,40	582	50367	504721,15	2184413,58
582	50204	504645,23	2185799,91	582	50245	504851,92	2185187,37	582	50286	504049,69	2184622,55	582	50327	504453,77	2184510,31	582	50368	504732,40	2184413,11
582	50205	504647,00	2185793,95	582	50246	504817,04	2185153,59	582	50287	504047,24	2184608,87	582	50328	504480,60	2184504,52	582	50369	504745,01	2184405,66
582	50206	504642,72	2185776,02	582	50247	504787,93	2185128,66	582	50288	504048,97	2184598,33	582	50329	504491,54	2184496,15	582	50370	504755,25	2184392,54
582	50207	504643,50	2185761,91	582	50248	504745,08	2185085,08	582	50289	504048,32	2184590,96	582	50330	504495,54	2184483,46	582	50371	504763,68	2184387,40
582	50208	504647,29	2185747,56	582	50249	504707,46	2185048,52	582	50290	504034,30	2184583,20	582	50331	504493,02	2184460,16	582	50372	504774,45	2184389,71
582	50209	504653,67	2185738,76	582	50250	504675,09	2185025,33	582	50291	504019,05	2184588,94	582	50332	504491,17	2184437,28	582	50373	504787,07	2184388,32
582	50210	504669,49	2185731,37	582	50251	504616,03	2184978,57	582	50292	503932,97	2184621,19	582	50333	504492,21	2184407,52	582	50374	504797,41	2184368,67
582	50211	504680,39	2185725,72	582	50252	504583,77	2184948,33	582	50293	503873,44	2184637,54	582	50334	504482,51	2184360,96	582	50375	504798,28	2184363,59
582	50212	504688,78	2185716,24	582	50253	504528,92	2184909,70	582	50294	503860,34	2184621,19	582	50335	504483,22	2184351,19	582	50376	504793,18	2184362,13
582	50213	504689,81	2185708,19	582	50254	504506,45	2184887,20	582	50295	503845,07	2184614,64	582	50336	504490,14	2184343,88	582	50377	504787,07	2184360,73
582	50214	504690,58	2185695,15	582	50255	504495,88	2184886,50	582	50296	503827,60	2184613,53	582	50337	504496,64	2184341,49	582	50378	504785,64	2184352,82
582	50215	504696,85	2185693,06	582	50256	504470,51	2184891,42	582	50297	503793,50	2184614,40	582	50338	504505,82	2184352,32	582	50379	504787,54	2184345,79
582	50216	504731,17	2185684,95	582	50257	504441,03	2184895,63	582	50298	503788,44	2184555,74	582	50339	504512,58	2184368,22	582	50380	504796,47	2184337,86
582	50217	504771,60	2185678,30	582	50258	504426,24	2184894,20	582	50299	503774,59	2184503,77	582	50340	504517,34	2184431,48	582	50381	504816,10	2184329,41
582	50218	504781,79	2185675,15	582	50259	504409,41	2184888,59	582	50300	503783,25	2184505,64	582	50341	504522,74	2184455,07	582	50382	504820,31	2184323,78
582	50219	504784,53	2185671,27	582	50260	504381,99	2184875,27	582	50301	503816,66	2184533,24	582	50342	504531,91	2184459,85	582	50383	504822,65	2184317,23
582	50220	504782,43	2185656,16	582	50261	504344,01	2184840,84	582	50302	503819,63	2184542,67	582	50343	504544,63	2184458,34	582	50384	504824,54	2184303,68
582	50221	504784,89	2185642,09	582	50262	504304,67	2184800,74	582	50303	503818,18	2184556,11	582	50344	504553,29	2184454,02	582	50385	504827,26	2184293,88
582	50222	504791,63	2185631,57	582	50263	504249,83	2184755,05	582	50304	503821,08	2184563,04	582	50345	504564,92	2184437,31	582	50386	504834,35	2184290,13
582	50223	504808,14	2185622,76	582	50264	504229,49	2184724,81	582	50305	503827,28	2184564,87	582	50346	504571,27	2184423,41	582	50387	504840,87	2184292,97
582	50224	504828,86	2185615,39	582	50265	504198,17	2184684,79	582	50306	503859,17	2184569,96	582	50347	504575,51	2184415,94	582	50388	504845,50	2184302,78
582	50225	504840,40	2185605,19	582	50266	504193,06	2184670,29	582	50307	503883,97	2184565,55	582	50348	504575,98	2184401,42	582	50389	504847,45	2184313,07
582	50226	504850,97	2185584,83	582	50267	504186,99	2184653,16	582	50308	503908,96	2184556,82	582	50349	504574,57	2184392,08	582	50390	504851,16	2184324,29
582	50227	504860,49	2185567,96	582	50268	504177,79	2184589,16	582	50309	503931,88	2184537,61	582	50350	504561,90	2184383,62	582	50391	504855,83	2184325,19
582	50228	504867,56	2185557,40	582	50269	504174,99	2184576,53	582	50310	503957,69	2184519,76	582	50351	504552,08	2184378,18	582	50392	504869,43	2184317,29
582	50229	504872,41	2185539,85	582	50270	504169,23	2184567,37	582	50311	503958,80	2184499,07	582	50352	504594,56	2184361,61	582	50393	504895,61	2184290,13
582	50230	504879,47	2185517,01	582	50271	504156,85	2184561,40	582	50312	503973,39	2184486,01	582	50353	504599,79	2184369,17	582	50394	504925,07	2184273,77
582	50231	504881,58	2185503,64	582	50272	504144,22	2184557,52	582	50313	504002,65	2184488,45	582	50354	504605,84	2184421,54	582	50395	504940,00	2184266,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
582	50396	504947,98	2184269,10	583	50435	503669,91	2184542,65	584	50475	503255,10	2185282,08	585	50515	505604,67	2185564,09	585	50556	505250,28	2185276,27
582	49728	504951,24	2184273,78	583	50436	503676,23	2184537,71	584	50476	503263,83	2185292,78	585	50516	505556,86	2185565,81	585	50557	505263,21	2185303,65
582	50397	504787,13	2185724,35	583	50437	503697,55	2184521,20	584	50477	503269,84	2185293,11	585	50517	505540,67	2185561,28	585	50558	505270,23	2185324,40
582	50398	504795,55	2185796,74	583	50438	503717,90	2184509,97	584	50478	503274,47	2185289,63	585	50518	505519,66	2185551,40	585	50559	505281,82	2185331,05
582	50399	504797,30	2185805,85	583	50439	503735,27	2184503,78	584	50479	503275,11	2185284,36	585	50519	505497,80	2185539,48	585	50560	505290,59	2185318,44
582	50400	504767,11	2185805,49	583	50422	503751,00	2184501,67	584	50480	503272,03	2185274,87	585	50520	505479,15	2185527,85	585	50561	505298,76	2185317,03
582	50401	504749,88	2185810,43	584	50440	503539,90	2185015,82	584	50481	503291,78	2185266,47	585	50521	505464,13	2185513,49	585	50562	505335,62	2185351,44
582	50402	504726,35	2185846,30	584	50441	503544,12	2185023,19	584	50482	503334,57	2185203,77	585	50522	505448,60	2185502,21	585	50563	505346,91	2185356,72
582	50403	504714,03	2185857,91	584	50442	503548,02	2185037,26	584	50483	503358,52	2185182,68	585	50523	505434,52	2185498,00	585	50564	505358,12	2185351,80
582	50404	504654,27	2185882,10	584	50443	503545,56	2185044,28	584	50484	503376,15	2185152,88	585	50524	505421,18	2185496,24	585	50565	505369,74	2185343,03
582	50405	504640,26	2185880,34	584	50444	503540,29	2185046,39	584	50485	503396,05	2185114,56	585	50525	505411,38	2185489,56	585	50566	505379,86	2185344,09
582	50406	504632,15	2185871,91	584	50445	503520,27	2185045,00	584	50486	503408,48	2185076,07	585	50526	505388,92	2185459,01	585	50500	505402,20	2185367,64
582	50407	504629,28	2185856,14	584	50446	503510,81	2185043,96	584	50487	503404,26	2185047,81	585	50527	505379,41	2185440,71	586	50567	505072,75	2186464,46
582	50408	504635,67	2185853,69	584	50447	503495,70	2185055,16	584	50488	503409,92	2185035,14	585	50528	505367,47	2185421,77	586	50568	505087,83	2186482,73
582	50409	504669,38	2185842,43	584	50448	503467,24	2185079,09	584	50489	503425,04	2185009,51	585	50529	505353,22	2185407,37	586	50569	505091,02	2186492,22
582	50410	504695,02	2185834,70	584	50449	503429,97	2185118,08	584	50490	503444,67	2184994,04	585	50530	505345,85	2185394,67	586	50570	505090,01	2186499,98
582	50411	504715,45	2185810,76	584	50450	503405,72	2185149,73	584	50491	503461,52	2184992,30	585	50531	505332,87	2185384,14	586	50571	505079,11	2186505,97
582	50412	504737,22	2185801,62	584	50451	503364,17	2185197,84	584	50492	503470,66	2184998,62	585	50532	505313,12	2185372,55	586	50572	505050,23	2186514,35
582	50413	504755,09	2185791,11	584	50452	503343,47	2185245,34	584	50493	503475,26	2185010,92	585	50533	505301,51	2185374,32	586	50573	505014,39	2186533,72
582	50414	504767,40	2185773,87	584	50453	503335,71	2185298,39	584	50494	503475,24	2185025,70	585	50534	505299,04	2185382,05	586	50574	504997,14	2186547,09
582	50415	504757,26	2185767,18	584	50454	503338,93	2185306,10	584	50495	503473,54	2185034,80	585	50535	505302,23	2185398,89	586	50575	504978,58	2186565,36
582	50416	504732,60	2185755,27	584	50455	503345,65	2185310,31	584	50496	503475,67	2185040,42	585	50536	505304,75	2185415,06	586	50576	504971,21	2186566,73
582	50417	504718,28	2185745,43	584	50456	503354,76	2185312,11	584	50497	503480,57	2185040,79	585	50537	505301,19	2185421,42	586	50577	504952,87	2186528,77
582	50418	504716,45	2185734,55	584	50457	503362,08	2185320,54	584	50498	503500,24	2185029,54	585	50538	505293,08	2185419,98	586	50578	504949,08	2186522,12
582	50419	504727,03	2185720,84	584	50458	503354,75	2185333,18	584	50499	503509,04	2185022,50	585	50539	505281,80	2185407,70	586	50579	504951,19	2186515,45
582	50420	504741,78	2185718,34	584	50459	503341,76	2185344,78	584	50440	503539,90	2185015,82	585	50540	505279,76	2185396,45	586	50580	504993,00	2186491,91
582	50421	504775,86	2185725,00	584	50460	503331,93	2185346,52	585	50500	505402,20	2185367,64	585	50541	505279,74	2185369,76	586	50581	505043,56	2186464,47
582	50397	504787,13	2185724,35	584	50461	503312,21	2185339,50	585	50501	505392,45	2185378,87	585	50542	505273,04	2185350,43	586	50582	505056,28	2186449,37
583	50422	503751,00	2184501,67	584	50462	503296,11	2185336,33	585	50502	505428,63	2185421,04	585	50543	505264,00	2185331,06	586	50583	505063,22	2186446,57
583	50423	503768,07	2184555,41	584	50463	503264,22	2185338,07	585	50503	505457,05	2185455,12	585	50544	505247,07	2185316,32	586	50567	505072,75	2186464,46
583	50424	503774,97	2184617,06	584	50464	503234,35	2185345,48	585	50504	505483,11	2185489,60	585	50545	505228,07	2185292,76	587	50584	505487,77	2186544,24
583	50425	503758,96	2184622,26	584	50465	503180,25	2185370,78	585	50505	505518,90	2185522,62	585	50546	505161,72	2185221,81	587	50585	505494,18	2186554,42
583	50426	503754,96	2184621,19	584	50466	503151,48	2185387,30	585	50506	505541,42	2185535,61	585	50547	505143,45	2185201,04	587	50586	505496,57	2186565,32
583	50427	503750,92	2184609,19	584	50467	503129,64	2185400,65	585	50507	505564,26	2185541,56	585	50548	505119,85	2185165,90	587	50587	505495,56	2186572,72
583	50428	503746,97	2184605,16	584	50468	503128,05	2185381,99	585	50508	505600,39	2185525,77	585	50549	505117,72	2185152,51	587	50588	505487,82	2186576,57
583	50429	503741,85	2184605,54	584	50469	503110,35	2185347,34	585	50509	505613,45	2185524,02	585	50550	505122,36	2185148,32	587	50589	505477,22	2186576,93
583	50430	503740,25	2184607,60	584	50470	503116,10	2185329,16	585	50510	505627,51	2185530,00	585	50551	505133,15	2185149,03	587	50590	505458,30	2186568,87
583	50431	503716,36	2184638,24	584	50471	503135,84	2185299,38	585	50511	505637,37	2185540,18	585	50552	505142,00	2185152,55	587	50591	505440,33	2186564,30
583	50432	503692,77	2184588,84	584	50472	503161,78	2185286,92	585	50512	505640,20	2185551,08	585	50553	505166,89	2185177,52	587	50592	505414,02	2186565,67
583	50433	503662,23	2184569,94	584	50473	503205,75	2185282,23	585	50513	505635,95	2185559,14	585	50554	505196,09	2185217,56	587	50593	505410,88	2186574,10
583	50434	503661,21	2184557,23	584	50474	503243,21	2185287,17	585	50514	505629,67	2185561,59	585	50555	505233,74	2185252,33	587	50594	505411,88	2186581,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
587	50595	505421,35	2186587,79	588	50635	505510,67	2186652,32	590	50674	505582,34	2186798,00	590	50715	505421,90	2187146,98	590	50756	505227,41	2187068,59
587	50596	505448,44	2186600,86	588	50636	505524,11	2186655,14	590	50675	505567,93	2186814,50	590	50716	505411,00	2187145,91	590	50757	505218,93	2187069,64
587	50597	505477,79	2186611,46	588	50637	505564,40	2186678,32	590	50676	505562,33	2186830,31	590	50717	505405,02	2187150,80	590	50758	505208,76	2187064,38
587	50598	505469,95	2186621,42	588	50624	505618,88	2186698,51	590	50677	505562,26	2186842,29	590	50718	505392,00	2187171,53	590	50759	505188,07	2187062,27
587	50599	505450,54	2186615,95	589	50638	505750,97	2186665,31	590	50678	505583,41	2186843,34	590	50719	505383,89	2187183,51	590	50760	505165,81	2187068,63
587	50600	505427,48	2186608,53	589	50639	505751,25	2186675,69	590	50679	505596,11	2186843,29	590	50720	505378,72	2187186,69	590	50761	505155,73	2187022,08
587	50601	505411,35	2186607,86	589	50640	505749,44	2186691,50	590	50680	505606,26	2186849,27	590	50721	505371,30	2187183,85	590	50762	505172,26	2187019,38
587	50602	505389,04	2186609,53	589	50641	505740,29	2186706,60	590	50681	505603,38	2186855,27	590	50722	505366,71	2187171,56	590	50763	505194,65	2187012,31
587	50603	505360,11	2186614,53	589	50642	505724,85	2186718,57	590	50682	505579,15	2186866,16	590	50723	505370,27	2187150,13	590	50764	505232,63	2186984,26
587	50604	505344,28	2186615,58	589	50643	505706,61	2186730,50	590	50683	505562,61	2186883,75	590	50724	505384,26	2187124,50	590	50765	505252,73	2186981,43
587	50605	505325,96	2186611,37	589	50644	505695,66	2186746,65	590	50684	505552,87	2186907,62	590	50725	505388,91	2187111,99	590	50766	505286,13	2186982,14
587	50606	505307,65	2186600,11	589	50645	505694,91	2186751,74	590	50685	505538,76	2186919,56	590	50726	505397,32	2187101,98	590	50767	505313,64	2186975,86
587	50607	505289,05	2186592,76	589	50646	505695,33	2186774,45	590	50686	505512,02	2186933,96	590	50727	505419,84	2187093,20	590	50768	505355,54	2186967,03
587	50608	505277,76	2186587,83	589	50647	505691,77	2186795,51	590	50687	505497,67	2186940,32	590	50728	505426,88	2187084,77	590	50769	505381,80	2186955,11
587	50609	505260,65	2186578,67	589	50648	505685,52	2186810,66	590	50688	505492,05	2186950,49	590	50729	505427,90	2187076,66	590	50770	505403,33	2186939,25
587	50610	505243,71	2186571,34	589	50649	505666,47	2186824,35	590	50689	505482,31	2186974,07	590	50730	505421,56	2187062,26	590	50771	505425,71	2186918,19
587	50611	505241,22	2186566,73	589	50650	505646,10	2186830,33	590	50690	505477,03	2186998,31	590	50731	505415,55	2187054,52	590	50772	505471,14	2186870,03
587	50612	505246,57	2186560,06	589	50651	505639,76	2186829,99	590	50691	505470,79	2187012,74	590	50732	505413,83	2187036,64	590	50773	505500,26	2186846,12
587	50613	505258,10	2186556,91	589	50652	505634,84	2186823,97	590	50692	505444,77	2187052,43	590	50733	505419,76	2187027,48	590	50774	505391,30	2186815,17
587	50614	505289,44	2186561,09	589	50653	505634,86	2186815,91	590	50693	505444,74	2187082,68	590	50734	505428,23	2187020,08	590	50775	505584,67	2186777,57
587	50615	505333,38	2186571,69	589	50654	505639,11	2186807,79	590	50694	505447,24	2187114,98	590	50735	505433,11	2187007,46	590	50776	505616,03	2186752,33
587	50616	505356,85	2186574,14	589	50655	505650,03	2186800,08	590	50695	505457,76	2187147,30	590	50736	505433,88	2187000,77	590	50777	505628,77	2186729,10
587	50617	505366,78	2186573,40	589	50656	505661,22	2186790,23	590	50696	505474,57	2187176,15	590	50737	505427,15	2186996,93	590	50778	505631,14	2186712,94
587	50618	505378,63	2186577,63	589	50657	505668,98	2186778,31	590	50697	505495,35	2187201,10	590	50738	505417,34	2186997,25	590	50779	505627,73	2186703,11
587	50619	505383,43	2186576,58	589	50658	505669,98	2186770,92	590	50698	505518,89	2187227,08	590	50739	505402,58	2187001,11	590	50780	505658,08	2186706,67
587	50620	505411,91	2186575,93	589	50659	505669,32	2186763,55	590	50699	505531,18	2187245,73	590	50740	505384,31	2187007,76	591	50781	505622,46	2188943,91
587	50621	505443,22	2186543,53	589	50660	505662,59	2186759,35	590	50700	505542,86	2187275,92	590	50741	505348,50	2187012,00	591	50782	505625,29	2188948,58
587	50622	505453,74	2186533,67	589	50661	505660,56	2186754,39	590	50701	505542,78	2187287,91	590	50742	505333,75	2187014,15	591	50783	505622,76	2188953,28
587	50623	505471,27	2186530,87	589	50662	505660,54	2186748,11	590	50702	505539,30	2187297,05	590	50743	505325,23	2187017,98	591	50784	505616,42	2188960,18
587	50584	505487,77	2186544,24	589	50663	505684,77	2186709,75	590	50703	505532,62	2187304,06	590	50744	505322,46	2187023,93	591	50785	505606,21	2188965,19
588	50624	505618,88	2186698,51	589	50664	505688,61	2186699,38	590	50704	505526,65	2187307,58	590	50745	505323,49	2187036,29	591	50786	505595,67	2188969,30
588	50625	505610,19	2186698,79	589	50665	505713,47	2186690,64	590	50705	505519,24	2187304,44	590	50746	505321,77	2187046,82	591	50787	505587,92	2188973,75
588	50626	505587,61	2186704,48	589	50666	505736,15	2186673,03	590	50706	505517,10	2187298,71	590	50747	505316,85	2187054,86	591	50788	505584,30	2188977,61
588	50627	505571,05	2186708,38	589	50638	505750,97	2186665,31	590	50707	505510,51	2187271,38	590	50748	505310,54	2187059,45	591	50789	505586,57	2188982,32
588	50628	505555,25	2186707,30	590	50667	505658,08	2186706,67	590	50708	505499,26	2187250,27	590	50749	505302,46	2187056,65	591	50790	505596,54	2188985,39
588	50629	505539,12	2186699,57	590	50668	505646,99	2186710,82	590	50709	505486,61	2187233,05	590	50750	505295,74	2187051,39	591	50791	505608,11	2188979,27
588	50630	505526,13	2186689,04	590	50669	505637,85	2186739,26	590	50710	505461,61	2187221,80	590	50751	505295,37	2187039,40	591	50792	505621,42	2188975,15
588	50631	505519,46	2186688,34	590	50670	505633,26	2186755,09	590	50711	505451,46	2187208,12	590	50752	505290,45	2187033,09	591	50793	505631,91	2188974,30
588	50632	505519,06	2186678,49	590	50671	505630,16	2186767,73	590	50712	505446,12	2187179,62	590	50753	505268,86	2187039,76	591	50794	505640,47	2188975,44
588	50633	505519,74	2186670,43	590	50672	505622,77	2186776,93	590	50713	505439,17	2187161,36	590	50754	505254,08	2187044,68	591	50795	505648,53	2188980,37
588	50634	505517,63	2186663,05	590	50673	505611,84	2186784,64	590	50714	505433,10	2187150,12	590	50755	505235,84	2187063,67	591	50796	505653,22	2188986,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
591	50796	505654,00	2188994,21	591	50837	505132,20	2189135,45	591	50878	504854,73	2189017,15	591	50919	505332,27	2189039,25	592	50959	505398,61	2189764,79
591	50797	505650,72	2188997,54	591	50838	505125,84	2189128,53	591	50879	504863,84	2189019,08	591	50920	505325,59	2189024,92	592	50960	505389,42	2189760,33
591	50798	505636,56	2188998,63	591	50839	505116,99	2189117,48	591	50880	504892,02	2189040,92	591	50921	505312,35	2189001,93	592	50961	505365,05	2189744,48
591	50799	505617,47	2189000,53	591	50840	505109,75	2189109,78	591	50881	504898,95	2189054,49	591	50922	505311,46	2188994,51	592	50962	505342,95	2189731,93
591	50800	505602,83	2189004,17	591	50841	505095,27	2189102,26	591	50882	504904,40	2189061,93	591	50923	505317,30	2188991,16	592	50963	505296,77	2189714,21
591	50801	505583,43	2189005,47	591	50842	505065,43	2189094,81	591	50883	504914,14	2189066,11	591	50924	505333,59	2188989,51	592	50964	505247,69	2189696,51
591	50802	505564,16	2189012,48	591	50843	505037,28	2189092,36	591	50884	504941,73	2189068,55	591	50925	505389,13	2188999,19	592	50965	505209,26	2189682,10
591	50803	505555,92	2189012,47	591	50844	505009,85	2189094,02	591	50885	504999,56	2189074,94	591	50926	505438,83	2188999,18	592	50966	505171,29	2189673,59
591	50804	505545,96	2189000,57	591	50845	504978,69	2189099,54	591	50886	505040,62	2189077,70	591	50927	505454,80	2188996,16	592	50967	505158,43	2189677,31
591	50805	505531,24	2188994,77	591	50846	504928,17	2189110,58	591	50887	505079,29	2189084,05	591	50928	505459,21	2188991,60	592	50968	505119,57	2189698,31
591	50806	505516,92	2188990,64	591	50847	504903,36	2189123,02	591	50888	505106,67	2189077,70	591	50929	505462,34	2188983,41	592	50969	505109,22	2189704,27
591	50807	505497,56	2188989,75	591	50848	504895,33	2189123,60	591	50889	505098,65	2189070,22	591	50930	505460,36	2188974,60	592	50970	505107,12	2189703,53
591	50808	505484,51	2188991,15	591	50849	504884,57	2189120,83	591	50890	505077,08	2189060,82	591	50931	505448,71	2188964,63	592	50971	505105,97	2189698,35
591	50809	505475,93	2188997,78	591	50850	504870,70	2189116,94	591	50891	505044,22	2189053,38	591	50932	505440,78	2188958,28	592	50972	505108,86	2189691,33
591	50810	505466,54	2189007,72	591	50851	504855,83	2189113,33	591	50892	504978,36	2189048,10	591	50933	505434,08	2188944,18	592	50973	505121,11	2189677,28
591	50811	505455,48	2189017,16	591	50852	504841,38	2189111,39	591	50893	504963,75	2189041,18	591	50934	505429,65	2188913,51	592	50974	505128,13	2189661,79
591	50812	505435,43	2189024,33	591	50853	504807,81	2189121,38	591	50894	504953,27	2189034,85	591	50935	505431,44	2188898,83	592	50975	505129,26	2189646,32
591	50813	505350,37	2189050,86	591	50854	504788,48	2189132,96	591	50895	504953,46	2189029,34	591	50936	505435,39	2188895,26	592	50976	505128,49	2189638,18
591	50814	505348,10	2189053,90	591	50855	504789,68	2189156,34	591	50896	505046,42	2189026,52	591	50937	505441,20	2188894,70	592	50977	505123,34	2189632,29
591	50815	505350,92	2189058,64	591	50856	504780,69	2189183,26	591	50897	504987,78	2189021,85	591	50938	505447,25	2188899,36	592	50978	505112,60	2189628,21
591	50816	505357,30	2189063,84	591	50857	504772,17	2189187,23	591	50898	505015,46	2189025,41	591	50939	505453,91	2188915,41	592	50979	505080,50	2189629,69
591	50817	505379,58	2189070,52	591	50858	504756,83	2189177,56	591	50899	505038,62	2189026,24	591	50940	505455,23	2188923,98	592	50980	505032,53	2189626,71
591	50818	505402,02	2189075,20	591	50859	504752,22	2189158,69	591	50900	505071,52	2189031,25	591	50941	505461,93	2188937,55	592	50981	505000,81	2189624,51
591	50819	505397,86	2189092,33	591	50860	504726,50	2189164,76	591	50901	505098,93	2189045,08	591	50942	505471,04	2188953,29	592	50982	504972,67	2189614,90
591	50820	505399,25	2189111,15	591	50861	504708,00	2189180,26	591	50902	505144,56	2189054,73	591	50943	505480,43	2188958,53	592	50983	504962,39	2189608,98
591	50821	505406,75	2189137,96	591	50862	504697,49	2189197,66	591	50903	505177,57	2189059,74	591	50944	505515,83	2188960,19	592	50984	504962,35	2189604,59
591	50822	505408,38	2189147,66	591	50863	504692,54	2189215,38	591	50904	505189,20	2189064,12	591	50945	505548,69	2188967,93	592	50985	504969,39	2189603,10
591	50823	505408,40	2189153,70	591	50864	504687,55	2189221,18	591	50905	505192,51	2189066,37	591	50946	505566,95	2188968,21	592	50986	504990,43	2189596,83
591	50824	505404,79	2189157,03	591	50865	504682,35	2189218,67	591	50906	505189,45	2189069,94	591	50947	505581,88	2188960,73	592	50987	504990,80	2189594,22
591	50825	505394,87	2189157,59	591	50866	504676,75	2189191,30	591	50907	505186,99	2189077,44	591	50948	505602,26	2188946,68	592	50988	504982,67	2189587,22
591	50826	505373,87	2189153,71	591	50867	504671,48	2189156,75	591	50908	505193,92	2189083,48	591	50949	505622,46	2188943,91	592	50989	504967,14	2189575,06
591	50827	505356,11	2189149,64	591	50868	504710,19	2189138,52	591	50909	505207,39	2189091,51	592	50949	505320,99	2189659,59	592	50990	504960,51	2189563,99
591	50828	505337,60	2189142,90	591	50869	504763,30	2189118,34	591	50910	505230,87	2189100,35	592	50950	505337,47	2189682,14	592	50991	504959,39	2189556,97
591	50829	505304,71	2189138,24	591	50870	504837,17	2189088,20	591	50911	505259,70	2189109,21	592	50951	505346,64	2189687,26	592	50992	504961,82	2189551,14
591	50830	505273,16	2189132,43	591	50871	504841,88	2189078,78	591	50912	505270,48	2189110,56	592	50952	505374,47	2189695,39	592	50993	504964,46	2189545,90
591	50831	505254,93	2189130,19	591	50872	504840,44	2189070,81	591	50913	505273,48	2189103,96	592	50953	505374,51	2189700,19	592	50994	504984,36	2189548,87
591	50832	505216,85	2189128,85	591	50873	504835,32	2189056,25	591	50914	505278,75	2189094,02	592	50954	505366,34	2189710,51	592	50995	505041,95	2189556,20
591	50833	505188,05	2189124,97	591	50874	504830,28	2189035,95	591	50915	505288,14	2189084,61	592	50955	505369,64	2189720,47	592	50996	505082,54	2189568,02
591	50834	505166,53	2189126,60	591	50875	504830,76	2189026,29	591	50916	505310,35	2189067,45	592	50956	505393,62	2189741,18	592	50997	505095,06	2189572,13
591	50835	505147,75	2189130,47	591	50876	504835,07	2189021,54	591	50917	505326,98	2189057,80	592	50957	505400,68	2189752,96	592	50998	505141,53	2189578,76
591	50836	505137,43	2189135,47	591	50877	504843,58	2189017,99	591	50918	505332,23	2189049,52	592	50958	505402,32	2189762,18	592	50999	505168,11	2189589,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
592	51000	505198,44	2189608,63	593	51040	505446,23	2189798,01	594	51080	502463,33	2149453,73	594	51121	502928,10	2150077,46	594	51162	502140,17	2149108,76
592	51001	505216,48	2189624,50	593	51041	505476,93	2189830,10	594	51081	502466,48	2149492,71	594	51122	502948,65	2150101,90	594	51163	502129,86	2149107,01
592	51002	505262,50	2189645,25	593	51042	505510,81	2189866,66	594	51082	502468,57	2149525,00	594	51123	502933,18	2150097,13	594	51164	502123,49	2149112,32
592	51003	505294,76	2189655,16	593	51043	505515,65	2189878,06	594	51083	502455,47	2149545,52	594	51124	502893,09	2150069,28	594	51165	502117,85	2149123,70
592	50949	505320,99	2189659,59	593	51044	505514,20	2189885,46	594	51084	502455,45	2149546,06	594	51125	502823,76	2150052,54	594	51166	502111,80	2149138,21
593	51004	505691,69	2190031,24	593	51045	505508,22	2189890,23	594	51085	502453,33	2149586,32	594	51126	502748,79	2150051,74	594	51167	502108,61	2149158,74
593	51005	505730,08	2190056,36	593	51046	505497,97	2189890,61	594	51086	502464,40	2149638,09	594	51127	502743,80	2150055,18	594	51168	502113,17	2149185,35
593	51006	505798,70	2190108,05	593	51047	505477,97	2189886,93	594	51087	502478,16	2149689,45	594	51128	502740,06	2150053,36	594	51169	502113,16	2149199,19
593	51007	505830,50	2190134,97	593	51048	505466,96	2189885,82	594	51088	502489,54	2149715,32	594	51129	502722,89	2150040,16	594	51170	502102,16	2149211,57
593	51008	505843,37	2190145,30	593	51049	505459,93	2189886,96	594	51089	502505,93	2149742,04	594	51130	502681,54	2149996,26	594	51171	502094,07	2149222,94
593	51009	505682,01	2190172,25	593	51050	505458,43	2189890,26	594	51090	502523,94	2149752,30	594	51131	502642,81	2149958,60	594	51172	502094,38	2149241,72
593	51010	505593,56	2190097,73	593	51051	505458,83	2189893,23	594	51091	502526,47	2149753,72	594	51132	502594,47	2149913,21	594	51173	502094,04	2149250,62
593	51011	505531,88	2190088,69	593	51052	505466,55	2189898,38	594	51092	502578,79	2149786,68	594	51133	502593,38	2149912,05	594	51174	502088,44	2149260,87
593	51012	505422,79	2189993,58	593	51053	505483,58	2189906,52	594	51093	502601,10	2149799,47	594	51134	502541,48	2149857,61	594	51175	502072,10	2149272,93
593	51013	505308,90	2189930,54	593	51054	505553,31	2189929,40	594	51094	502628,56	2149801,64	594	51135	502485,03	2149815,58	594	51176	502063,61	2149286,73
593	51014	505257,53	2189924,43	593	51055	505585,36	2189946,72	594	51095	502640,99	2149803,86	594	51136	502448,06	2149788,05	594	51177	502060,76	2149298,07
593	51015	505162,70	2189874,61	593	51056	505601,23	2189957,41	594	51096	502656,33	2149822,89	594	51137	502418,94	2149754,00	594	51178	502063,91	2149332,47
593	51016	505139,15	2189869,92	593	51057	505607,89	2189966,64	594	51097	502658,69	2149826,57	594	51138	502393,46	2149739,11	594	51179	502063,95	2149348,45
593	51017	505096,00	2189880,01	593	51058	505607,96	2189976,60	594	51098	502678,97	2149858,01	594	51139	502349,52	2149705,05	594	51180	502050,24	2149366,64
593	51018	505030,20	2189900,55	593	51059	505603,47	2189986,20	594	51099	502703,85	2149883,21	594	51140	502325,72	2149694,43	594	51181	502048,28	2149369,32
593	51019	505021,69	2189896,16	593	51060	505573,98	2189991,75	594	51100	502711,52	2149883,94	594	51141	502296,68	2149679,15	594	51182	502034,91	2149382,83
593	51020	505024,14	2189881,13	593	51061	505539,96	2189995,10	594	51101	502723,95	2149877,36	594	51142	502274,36	2149667,49	594	51183	502017,48	2149388,86
593	51021	505068,15	2189806,51	593	51062	505522,26	2190001,36	594	51102	502760,54	2149848,47	594	51143	502251,98	2149630,99	594	51184	502005,40	2149395,21
593	51022	505070,28	2189790,65	593	51063	505543,72	2190004,70	594	51103	502774,05	2149860,92	594	51144	502234,22	2149583,81	594	51185	501991,57	2149387,09
593	51023	505081,98	2189790,23	593	51064	505581,70	2190004,67	594	51104	502782,10	2149873,36	594	51145	502221,76	2149556,29	594	51186	501959,04	2149373,26
593	51024	505119,68	2189794,12	593	51065	505630,76	2190009,09	594	51105	502784,35	2149881,42	594	51146	502214,80	2149540,92	594	51187	501930,79	2149362,63
593	51025	505138,81	2189796,12	593	51066	505654,08	2190013,53	594	51106	502792,34	2149900,45	594	51147	502193,83	2149510,46	594	51188	501880,09	2149357,68
593	51026	505221,14	2189810,53	593	51004	505691,69	2190031,24	594	51107	502781,36	2149902,96	594	51148	502155,53	2149464,36	594	51189	501847,81	2149352,36
593	51027	505283,45	2189822,32	594	51067	502523,89	2149056,64	594	51108	502768,60	2149904,84	594	51149	502129,84	2149431,77	594	51190	501820,50	2149339,20
593	51028	505388,35	2189838,96	594	51068	502521,09	2149066,25	594	51109	502759,48	2149908,84	594	51150	502109,97	2149401,64	594	51191	501776,54	2149328,23
593	51029	505424,82	2189851,14	594	51069	502487,38	2149090,35	594	51110	502745,16	2149928,96	594	51151	502092,66	2149359,09	594	51192	501748,22	2149320,46
593	51030	505440,37	2189854,81	594	51070	502470,39	2149114,81	594	51111	502731,64	2149961,88	594	51152	502097,63	2149334,27	594	51193	501723,78	2149317,23
593	51031	505448,51	2189854,10	594	51071	502461,19	2149144,21	594	51112	502742,24	2149983,82	594	51153	502108,99	2149311,93	594	51194	501659,91	2149309,45
593	51032	505451,79	2189850,41	594	51072	502462,19	2149193,17	594	51113	502768,21	2150014,21	594	51154	502134,84	2149281,10	594	51195	501638,32	2149299,52
593	51033	505453,59	2189841,90	594	51073	502461,86	2149237,10	594	51114	502784,70	2150028,10	594	51155	502140,81	2149269,72	594	51196	501597,96	2149273,62
593	51034	505453,62	2189832,71	594	51074	502466,52	2149264,43	594	51115	502801,14	2150034,33	594	51156	502141,25	2149243,13	594	51197	501558,56	2149249,88
593	51035	505451,08	2189823,48	594	51075	502477,06	2149283,93	594	51116	502824,64	2150030,64	594	51157	502136,55	2149208,74	594	51198	501540,16	2149232,85
593	51036	505445,86	2189815,33	594	51076	502500,48	2149301,26	594	51117	502849,06	2150020,80	594	51158	502129,55	2149172,58	594	51199	501511,04	2149212,27
593	51037	505421,12	2189793,19	594	51077	502466,42	2149330,69	594	51118	502862,42	2150011,99	594	51159	502136,30	2149160,86	594	51200	501484,15	2149177,92
593	51038	505414,15	2189775,47	594	51078	502461,19	2149366,14	594	51119	502873,82	2150015,30	594	51160	502148,64	2149148,82	594	51201	501476,21	2149170,24
593	51039	505423,77	2189780,30	594	51079	502457,22	2149408,68	594	51120	502895,78	2150046,38	594	51161	502150,45	2149134,32	594	51202	501471,32	2149165,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
594	51203	501456,86	2149164,11	594	51244	501134,94	2148577,04	594	51285	500973,57	2148494,07	594	51326	500628,01	2149105,61	594	51367	500932,84	2148571,34
594	51204	501431,98	2149161,23	594	51245	501116,54	2148603,96	594	51286	500981,37	2148498,65	594	51327	500609,18	2149083,27	594	51368	500930,05	2148567,46
594	51205	501417,09	2149164,41	594	51246	501105,48	2148631,60	594	51287	500982,17	2148506,46	594	51328	500600,32	2149068,02	594	51369	500921,11	2148555,00
594	51206	501403,63	2149163,01	594	51247	501091,84	2148616,11	594	51288	500978,23	2148512,48	594	51329	500603,83	2149056,64	594	51370	500897,69	2148538,01
594	51207	501393,41	2149157,70	594	51248	501082,29	2148605,35	594	51289	500960,88	2148524,52	594	51330	500626,54	2149039,98	594	51371	500867,94	2148529,47
594	51208	501383,11	2149141,76	594	51249	501053,25	2148568,86	594	51290	500956,56	2148532,72	594	51331	500633,62	2149028,64	594	51372	500845,30	2148530,21
594	51209	501372,11	2149109,46	594	51250	501032,55	2148541,06	594	51291	500962,54	2148534,13	594	51332	500629,40	2149014,80	594	51373	500816,20	2148540,17
594	51210	501363,00	2149081,79	594	51251	501024,47	2148530,22	594	51292	500989,89	2148540,46	594	51333	500590,39	2148940,03	594	51374	500770,17	2148571,32
594	51211	501362,48	2149080,05	594	51252	500999,30	2148499,35	594	51293	501021,09	2148558,24	594	51334	500565,25	2148920,51	594	51375	500739,60	2148590,46
594	51212	501343,95	2149050,66	594	51253	500980,15	2148485,20	594	51294	501049,45	2148591,22	594	51335	500551,36	2148906,01	594	51376	500721,69	2148598,26
594	51213	501292,48	2148992,87	594	51254	500950,26	2148455,81	594	51295	501073,54	2148621,29	594	51336	500556,33	2148894,31	594	51377	500709,30	2148598,96
594	51214	501281,20	2148971,92	594	51255	500941,55	2148447,27	594	51296	501096,28	2148669,57	594	51337	500574,05	2148885,43	594	51378	500699,76	2148583,75
594	51215	501263,42	2148934,34	594	51256	500904,98	2148408,98	594	51297	501114,74	2148732,65	594	51338	500648,57	2148855,29	594	51379	500689,12	2148550,80
594	51216	501238,66	2148913,46	594	51257	500888,20	2148389,24	594	51298	501126,72	2148792,18	594	51339	500671,95	2148838,64	594	51380	500677,03	2148517,82
594	51217	501205,29	2148893,25	594	51258	500879,11	2148378,49	594	51299	501131,01	2148820,57	594	51340	500675,12	2148827,67	594	51381	500655,78	2148498,69
594	51218	501169,88	2148870,20	594	51259	500867,80	2148358,96	594	51300	501125,29	2148835,46	594	51341	500658,84	2148801,42	594	51382	500638,09	2148493,72
594	51219	501153,23	2148854,58	594	51260	500854,28	2148325,29	594	51301	501116,13	2148845,38	594	51342	500648,58	2148779,76	594	51383	500590,54	2148492,64
594	51220	501149,67	2148841,11	594	51261	500841,16	2148297,63	594	51302	501066,29	2148859,93	594	51343	500682,54	2148780,86	594	51384	500580,31	2148487,33
594	51221	501160,23	2148832,95	594	51262	500825,96	2148282,04	594	51303	501000,00	2148877,63	594	51344	500750,26	2148785,84	594	51385	500576,06	2148461,43
594	51222	501157,83	2148813,46	594	51263	500798,33	2148242,00	594	51304	500926,67	2148899,96	594	51345	500782,87	2148787,61	594	51386	500559,76	2148453,65
594	51223	501151,79	2148779,09	594	51264	500773,89	2148212,92	594	51305	500840,50	2148923,75	594	51346	500808,36	2148775,54	594	51387	500546,97	2148439,49
594	51224	501139,73	2148713,85	594	51265	500770,24	2148207,72	594	51306	500825,94	2148926,76	594	51347	500828,99	2148752,83	594	51388	500545,20	2148421,38
594	51225	501133,99	2148689,71	594	51266	500761,09	2148194,83	594	51307	500795,09	2148934,73	594	51348	500815,18	2148730,50	594	51389	500559,71	2148389,48
594	51226	501126,19	2148649,65	594	51267	500735,86	2148166,15	594	51308	500763,98	2148936,14	594	51349	500821,50	2148718,48	594	51390	500607,24	2148378,15
594	51227	501134,60	2148639,05	594	51268	500707,50	2148128,53	594	51309	500738,77	2148936,81	594	51350	500860,18	2148708,88	594	51391	500670,32	2148364,65
594	51228	501135,90	2148627,20	594	51269	500696,22	2148112,27	594	51310	500667,46	2148923,73	594	51351	500868,33	2148721,33	594	51392	500723,86	2148349,43
594	51229	501137,35	2148613,87	594	51270	500682,09	2148098,42	594	51311	500617,12	2148913,79	594	51352	500881,23	2148726,64	594	51393	500746,24	2148336,64
594	51230	501165,45	2148573,11	594	51271	500656,87	2148060,11	594	51312	500608,65	2148913,82	594	51353	500884,65	2148728,03	594	51394	500754,31	2148321,39
594	51231	501186,68	2148544,72	594	51272	500656,69	2148071,46	594	51313	500611,13	2148921,59	594	51354	500906,27	2148732,62	594	51395	500757,13	2148284,87
594	51232	501203,31	2148525,89	594	51273	500674,03	2148108,68	594	51314	500619,29	2148929,76	594	51355	500935,35	2148723,79	594	51396	500747,93	2148265,38
594	51233	501229,58	2148496,20	594	51274	500683,59	2148126,80	594	51315	500638,08	2148935,40	594	51356	500948,06	2148706,05	594	51397	500738,51	2148263,54
594	51234	501251,18	2148465,68	594	51275	500717,29	2148173,58	594	51316	500706,15	2148948,88	594	51357	500968,62	2148694,68	594	51398	500731,64	2148262,17
594	51235	501271,45	2148417,48	594	51276	500774,68	2148243,42	594	51317	500742,30	2148960,61	594	51358	500999,16	2148681,26	594	51399	500667,14	2148266,12
594	51236	501272,82	2148407,53	594	51277	500807,38	2148285,24	594	51318	500740,56	2148971,92	594	51359	501005,83	2148677,33	594	51400	500644,40	2148266,08
594	51237	501267,10	2148404,72	594	51278	500830,42	2148316,78	594	51319	500730,99	2149002,80	594	51360	501008,72	2148668,84	594	51401	500629,90	2148258,29
594	51238	501256,90	2148411,47	594	51279	500843,56	2148339,15	594	51320	500720,68	2149027,26	594	51361	501007,67	2148661,75	594	51402	500617,12	2148238,78
594	51239	501241,95	2148447,62	594	51280	500852,73	2148360,07	594	51321	500702,57	2149034,83	594	51362	501000,87	2148653,26	594	51403	500590,91	2148170,02
594	51240	501230,25	2148469,61	594	51281	500867,27	2148384,14	594	51322	500686,60	2149092,82	594	51363	500982,50	2148647,92	594	51404	500557,62	2148063,30
594	51241	501207,91	2148484,84	594	51282	500886,78	2148410,00	594	51323	500670,71	2149122,25	594	51364	500964,01	2148639,02	594	51405	500543,34	2148029,01
594	51242	501196,42	2148498,51	594	51283	500912,34	2148434,83	594	51324	500638,39	2149162,67	594	51365	500956,26	2148632,65	594	51406	500529,59	2147995,98
594	51243	501160,80	2148541,21	594	51284	500946,67	2148469,98	594	51325	500636,12	2149128,64	594	51366	500946,71	2148605,02	594	51407	500546,91	2147989,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
594	51408	500631,00	2147964,39	594	51449	501356,15	2148483,06	594	51490	502260,84	2149370,85	595	51530	501814,89	2149487,78	595	51571	500890,56	2149055,06
594	51409	500644,85	2147967,60	594	51450	501366,00	2148480,94	594	51491	502293,02	2149429,39	595	51531	501801,06	2149470,39	595	51572	500884,12	2149050,09
594	51410	500661,10	2147981,44	594	51451	501380,56	2148460,76	594	51492	502322,22	2149460,17	595	51532	501793,61	2149465,40	595	51573	500885,24	2149040,90
594	51411	500675,97	2147988,17	594	51452	501392,27	2148451,48	594	51493	502384,03	2149474,60	595	51533	501778,37	2149464,36	595	51574	500891,91	2149028,12
594	51412	500694,08	2147986,02	594	51453	501406,14	2148453,62	594	51494	502413,93	2149437,76	595	51534	501766,09	2149420,75	595	51575	500889,76	2149016,07
594	51413	500707,23	2147981,06	594	51454	501422,79	2148482,73	594	51495	502407,44	2149398,94	595	51535	501727,72	2149391,04	595	51576	500885,22	2149010,79
594	51414	500715,04	2147972,23	594	51455	501429,75	2148493,84	594	51496	502402,87	2149323,64	595	51536	501682,73	2149385,63	595	51577	500873,14	2149008,28
594	51415	500824,02	2148165,12	594	51456	501314,19	2148599,98	594	51497	502418,94	2149238,10	595	51537	501662,93	2149406,64	595	51578	500815,60	2149041,23
594	51416	500824,34	2148165,72	594	51457	501249,40	2148633,33	594	51498	502431,30	2149176,06	595	51538	501596,18	2149415,72	595	51579	500765,18	2149096,52
594	51417	500898,17	2148255,23	594	51458	501232,69	2148641,94	594	51499	502436,44	2149073,51	595	51539	501553,96	2149388,88	595	51580	500720,57	2149142,63
594	51418	500949,86	2148260,34	594	51459	501301,94	2148723,47	594	51500	502468,91	2149076,52	595	51540	501514,23	2149347,02	595	51581	500669,85	2149209,98
594	51419	500946,90	2148267,15	594	51460	501299,09	2148726,25	594	51067	502523,89	2149056,64	595	51541	501497,22	2149340,71	595	51582	500656,70	2149223,08
594	51420	500963,16	2148284,91	594	51461	501295,90	2148733,36	595	51501	502011,11	2149425,17	595	51542	501425,62	2149352,58	595	51583	500648,60	2149226,32
594	51421	500976,61	2148290,54	594	51462	501300,09	2148748,26	595	51502	502062,23	2149448,21	595	51543	501179,94	2149267,94	595	51584	500631,24	2149212,10
594	51422	500986,55	2148284,91	594	51463	501306,55	2148765,95	595	51503	502114,96	2149491,50	595	51544	501163,49	2149288,26	595	51585	500633,33	2149204,31
594	51423	500995,04	2148275,68	594	51464	501301,21	2148774,49	595	51504	502143,36	2149541,09	595	51545	501151,81	2149323,14	595	51586	500653,88	2149171,33
594	51424	501002,85	2148271,07	594	51465	501300,82	2148785,46	595	51505	502147,66	2149560,98	595	51546	501120,67	2149325,03	595	51587	500677,66	2149134,13
594	51425	501010,99	2148270,68	594	51466	501307,20	2148806,35	595	51506	502142,68	2149573,02	595	51547	501068,35	2149314,21	595	51588	500723,79	2149054,37
594	51426	501021,34	2148279,92	594	51467	501318,52	2148821,26	595	51507	502149,92	2149579,41	595	51548	501102,38	2149285,83	595	51589	500740,75	2149017,84
594	51427	501025,91	2148292,69	594	51468	501344,92	2148826,50	595	51508	502096,55	2149573,00	595	51549	501155,55	2149236,26	595	51590	500768,77	2148976,01
594	51428	501033,34	2148316,11	594	51469	501347,24	2148826,97	595	51509	502066,12	2149568,73	595	51550	501213,15	2149178,77	595	51591	500792,83	2148962,54
594	51429	501045,81	2148325,68	594	51470	501365,05	2148836,50	595	51510	502027,84	2149575,85	595	51551	501245,79	2149143,71	595	51592	500841,02	2148947,29
594	51430	501098,25	2148344,78	594	51471	501376,32	2148853,90	595	51511	501986,74	2149584,39	595	51552	501212,10	2149105,08	595	51593	500920,17	2148919,28
594	51431	501128,01	2148348,68	594	51472	501382,03	2148874,77	595	51512	501927,80	2149597,11	595	51553	501175,23	2149078,14	595	51594	500983,55	2148906,56
594	51432	501165,27	2148364,65	594	51473	501394,47	2148889,70	595	51513	501860,51	2149628,33	595	51554	501166,01	2149072,44	595	51595	501052,37	2148890,59
594	51433	501186,46	2148363,94	594	51474	501443,37	2148894,68	595	51514	501809,47	2149659,54	595	51555	501174,86	2149052,94	595	51596	501109,08	2148886,31
594	51434	501196,41	2148349,40	594	51475	501471,02	2148973,61	595	51515	501793,78	2149672,28	595	51556	501168,09	2149034,18	595	51597	501134,91	2148887,38
594	51435	501212,39	2148321,06	594	51476	501535,87	2149039,68	595	51516	501739,26	2149699,96	595	51557	501149,72	2149024,93	595	51598	501155,90	2148894,50
594	51436	501233,84	2148301,58	594	51477	501620,97	2149067,61	595	51517	501733,41	2149702,55	595	51558	501175,15	2149006,13	595	51599	501159,63	2148896,85
594	51437	501249,74	2148271,74	594	51478	501691,81	2149068,32	595	51518	501715,61	2149670,14	595	51559	501180,18	2148992,30	595	51600	501170,81	2148904,02
594	51438	501259,90	2148244,73	594	51479	501721,96	2149061,54	595	51519	501719,25	2149662,69	595	51560	501174,87	2148981,72	595	51601	501189,20	2148921,78
594	51439	501357,71	2148359,55	594	51480	501748,29	2149078,29	595	51520	501719,60	2149653,14	595	51561	501162,77	2148975,64	595	51602	501210,53	2148946,25
594	51440	501363,56	2148366,41	594	51481	501774,02	2149126,81	595	51521	501715,70	2149644,25	595	51562	501139,42	2148969,30	595	51603	501225,77	2148951,57
594	51441	501373,16	2148387,68	594	51482	501927,40	2149040,39	595	51522	501702,15	2149638,27	595	51563	501127,50	2148969,12	595	51604	501253,75	2148982,04
594	51442	501396,24	2148413,57	594	51483	501983,34	2149120,25	595	51523	501689,75	2149612,71	595	51564	501115,25	2148968,93	595	51605	501287,74	2149026,38
594	51443	501388,78	2148422,11	594	51484	502160,11	2149037,87	595	51524	501677,99	2149584,03	595	51565	501093,64	2148977,76	595	51606	501299,09	2149062,19
594	51444	501361,11	2148436,62	594	51485	502285,39	2149054,45	595	51525	501689,33	2149580,27	595	51566	501065,26	2148958,28	595	51607	501308,62	2149081,79
594	51445	501338,39	2148453,98	594	51486	502273,96	2149203,28	595	51526	501764,49	2149560,41	595	51567	501031,97	2148944,13	595	51608	501313,60	2149091,96
594	51446	501330,92	2148467,46	594	51487	502270,91	2149222,87	595	51527	501794,28	2149545,54	595	51568	501015,32	2148946,21	595	51609	501330,35	2149117,44
594	51447	501340,15	2148481,30	594	51488	502268,88	2149232,44	595	51528	501811,31	2149528,15	595	51569	500935,87	2149021,39	595	51610	501364,29	2149167,78
594	51448	501348,59	2148482,22	594	51489	502254,50	2149321,28	595	51529	501819,86	2149506,91	595	51570	500900,05	2149054,70	595	51611	501419,80	2149238,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
595	51612	501439,63	2149260,32	596	51652	501063,05	2150658,16	596	51693	500461,25	2150227,48	596	51734	500762,93	2150153,34	597	51774	500845,00	2151127,50
595	51613	501499,92	2149300,03	596	51653	501052,40	2150652,14	596	51694	500421,82	2150222,10	596	51735	500794,40	2150142,36	597	51775	500807,62	2151116,25
595	51614	501538,19	2149315,66	596	51654	501027,16	2150595,79	596	51695	500384,60	2150222,84	596	51736	500804,42	2150129,25	597	51776	500796,94	2151115,51
595	51615	501587,51	2149343,98	596	51655	501016,54	2150579,13	596	51696	500372,55	2150213,98	596	51737	500807,22	2150097,71	597	51777	500790,59	2151110,90
595	51616	501647,04	2149360,32	596	51656	501005,60	2150575,59	596	51697	500347,73	2150177,48	596	51738	500807,19	2150049,47	597	51778	500794,50	2151105,95
595	51617	501719,73	2149372,01	596	51657	500998,86	2150582,32	596	51698	500352,06	2150168,97	596	51739	500809,31	2150013,69	597	51779	500821,02	2151097,09
595	51618	501811,21	2149380,90	596	51658	500998,54	2150595,43	596	51699	500393,53	2150163,65	596	51740	500816,42	2149969,73	597	51780	500840,95	2151092,83
595	51619	501824,43	2149382,47	596	51659	501002,07	2150610,31	596	51700	500442,03	2150149,10	596	51741	500845,19	2149991,00	597	51781	500858,96	2151081,09
595	51620	501915,74	2149393,62	596	51660	501023,32	2150661,04	596	51701	500475,37	2150138,83	596	51621	500864,24	2150017,92	597	51782	500874,96	2151069,07
595	51501	502011,11	2149425,17	596	51661	501018,71	2150667,04	596	51702	500503,77	2150126,04	597	51742	501050,08	2150714,21	597	51783	500882,37	2151057,73
596	51621	500864,24	2150017,92	596	51662	501011,19	2150669,17	596	51703	500521,10	2150114,35	597	51743	501063,93	2150721,98	597	51784	500885,59	2151035,77
596	51622	500897,61	2150096,28	596	51663	501000,27	2150656,07	596	51704	500525,00	2150105,84	597	51744	501077,33	2150738,66	597	51785	500877,75	2150987,87
596	51623	500920,29	2150120,72	596	51664	500978,23	2150618,81	596	51705	500524,67	2150101,25	597	51745	501081,61	2150754,62	597	51786	500867,10	2150931,88
596	51624	500941,22	2150148,03	596	51665	500957,38	2150579,15	596	51706	500518,26	2150098,78	597	51746	501078,02	2150769,14	597	51787	500861,81	2150906,68
596	51625	500944,38	2150173,18	596	51666	500936,09	2150543,33	596	51707	500496,63	2150095,20	597	51747	501078,78	2150787,94	597	51788	500849,24	2150851,41
596	51626	500945,46	2150224,60	596	51667	500901,00	2150498,32	596	51708	500469,69	2150089,54	597	51748	501084,74	2150799,25	597	51789	500831,77	2150823,54
596	51627	500955,20	2150254,01	596	51668	500863,71	2150456,11	596	51709	500454,87	2150089,54	597	51749	501085,90	2150806,70	597	51790	500830,81	2150821,97
596	51628	500977,94	2150307,21	596	51669	500842,09	2150438,40	596	51710	500435,00	2150095,57	597	51750	501076,31	2150815,92	597	51791	500812,05	2150774,09
596	51629	501004,54	2150349,04	596	51670	500826,49	2150438,37	596	51711	500419,05	2150096,31	597	51751	501068,16	2150825,51	597	51792	500828,23	2150728,00
596	51630	501020,15	2150370,70	596	51671	500805,24	2150446,52	596	51712	500409,43	2150093,45	597	51752	501063,18	2150837,93	597	51793	500766,96	2150678,04
596	51631	501048,44	2150420,65	596	51672	500773,76	2150470,98	596	51713	500406,99	2150088,46	597	51753	501058,97	2150864,14	597	51794	500762,36	2150665,99
596	51632	501015,13	2150411,45	596	51673	500759,24	2150472,76	596	51714	500411,18	2150081,02	597	51754	501046,67	2150861,34	597	51795	500749,64	2150643,99
596	51633	501000,94	2150399,74	596	51674	500743,93	2150465,32	596	51715	500413,31	2150071,80	597	51755	501031,40	2150838,63	597	51796	500747,51	2150626,29
596	51634	500998,79	2150383,06	596	51675	500721,57	2150427,75	596	51716	500411,88	2150066,48	597	51756	501011,58	2150806,71	597	51797	500755,30	2150622,38
596	51635	500994,63	2150371,02	596	51676	500698,56	2150394,08	596	51717	500393,14	2150040,64	597	51757	500986,46	2150786,19	597	51798	500799,62	2150596,15
596	51636	500972,93	2150356,52	596	51677	500676,57	2150368,88	596	51718	500391,06	2150030,37	597	51758	500970,80	2150765,96	597	51799	500806,38	2150589,07
596	51637	500956,29	2150344,46	596	51678	500653,52	2150354,71	596	51719	500396,31	2150025,03	597	51759	500960,21	2150762,08	597	51800	500804,87	2150582,32
596	51638	500946,06	2150321,39	596	51679	500702,83	2150334,19	596	51720	500437,13	2150014,76	597	51760	500961,25	2150778,38	597	51801	500794,67	2150562,46
596	51639	500938,22	2150309,02	596	51680	500719,15	2150323,54	596	51721	500493,17	2150010,52	597	51761	500980,75	2150809,93	597	51802	500777,93	2150536,56
596	51640	500920,86	2150294,80	596	51681	500719,12	2150279,93	596	51722	500531,71	2150010,82	597	51762	501013,40	2150845,73	597	51803	500777,99	2150524,92
596	51641	500916,54	2150294,10	596	51682	500706,68	2150260,07	596	51723	500570,77	2150003,41	597	51763	501029,15	2150862,34	597	51804	500783,28	2150522,73
596	51642	500912,28	2150299,41	596	51683	500566,31	2150281,36	596	51724	500616,83	2149997,38	597	51764	501042,67	2150883,64	597	51805	500793,56	2150530,53
596	51643	500916,62	2150313,23	596	51684	500499,46	2150308,28	596	51725	500672,16	2149981,76	597	51765	501048,24	2150892,51	597	51806	500807,80	2150554,29
596	51644	500926,46	2150347,64	596	51685	500490,33	2150308,29	596	51726	500704,02	2149977,15	597	51766	501047,98	2150921,25	597	51807	500831,86	2150590,47
596	51645	500942,14	2150375,65	596	51686	500487,10	2150299,41	596	51727	500712,20	2149980,32	597	51767	501049,02	2150937,56	597	51808	500848,91	2150603,61
596	51646	500972,97	2150408,62	596	51687	500492,81	2150289,10	596	51728	500714,69	2150000,94	597	51768	501045,77	2150951,73	597	51809	500871,36	2150610,70
596	51647	500991,43	2150437,00	596	51688	500513,28	2150263,23	596	51729	500716,79	2150064,20	597	51769	501045,42	2150957,25	597	51810	500906,14	2150641,45
596	51648	501009,82	2150486,23	596	51689	500514,05	2150254,75	596	51730	500718,26	2150108,33	597	51770	501022,59	2150970,06	597	51811	500911,49	2150646,15
596	51649	501045,24	2150567,78	596	51690	500506,94	2150244,83	596	51731	500728,12	2150141,66	597	51771	500987,65	2151081,12	597	51812	500950,15	2150686,92
596	51650	501067,59	2150632,31	596	51691	500503,33	2150242,49	596	51732	500740,58	2150151,60	597	51772	500894,25	2151077,74	597	51813	500994,76	2150752,47
596	51651	501068,71	2150654,62	596	51692	500489,62	2150233,47	596	51733	500759,26	2150153,07	597	51773	500861,38	2151104,92	597	51814	501016,41	2150791,50

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
597	51815	501025,58	2150812,76	599	51854	502963,48	2152520,01	599	51895	502892,25	2153068,30	599	51936	502783,36	2152582,32	600	51976	500986,79	2153006,16
597	51816	501031,93	2150821,59	599	51855	502978,39	2152525,43	599	51896	502900,68	2153051,52	599	51937	502772,01	2152572,43	600	51977	500968,58	2153082,05
597	51817	501041,90	2150824,45	599	51856	502978,02	2152536,17	599	51897	502908,13	2153024,27	599	51938	502770,07	2152555,63	600	51978	500962,19	2153084,10
597	51818	501053,25	2150824,79	599	51857	502979,37	2152563,03	599	51898	502917,56	2152998,55	599	51939	502767,02	2152488,81	600	51979	500961,60	2153085,21
597	51819	501059,61	2150819,84	599	51858	502970,97	2152592,22	599	51899	502915,03	2152983,71	599	51940	502760,12	2152451,72	600	51980	500957,15	2153094,07
597	51820	501061,03	2150812,03	599	51859	502958,59	2152602,14	599	51900	502883,84	2152927,78	599	51941	502750,25	2152426,95	600	51981	500958,97	2153101,84
597	51821	501062,14	2150794,30	599	51860	502953,13	2152615,48	599	51901	502852,18	2152891,64	599	51942	502738,87	2152414,08	600	51982	500976,28	2153118,54
597	51822	501056,49	2150761,37	599	51861	502957,13	2152657,55	599	51902	502834,31	2152865,91	599	51943	502711,64	2152401,73	600	51983	501004,67	2153128,79
597	51823	501044,07	2150741,16	599	51862	502960,02	2152676,39	599	51903	502836,79	2152846,13	599	51944	502704,71	2152393,78	600	51984	501021,39	2153142,26
597	51824	501033,73	2150730,86	599	51863	502975,86	2152703,08	599	51904	502848,23	2152833,76	599	51945	502701,20	2152382,41	600	51985	501022,36	2153148,28
597	51825	501032,74	2150721,27	599	51864	503008,11	2152728,86	599	51905	502866,53	2152823,88	599	51946	502709,67	2152368,54	600	51986	501014,64	2153149,70
597	51826	501037,24	2150714,91	599	51865	503015,04	2152741,67	599	51906	502894,24	2152815,93	599	51947	502713,56	2152355,16	600	51987	500958,64	2153138,73
597	51742	501050,08	2150714,21	599	51866	503021,98	2152786,25	599	51907	502924,00	2152811,02	599	51948	502714,61	2152330,42	600	51988	500946,93	2153148,66
598	51827	500999,84	2151228,80	599	51867	503045,72	2152822,40	599	51908	502942,23	2152803,09	599	51949	502745,24	2152321,55	600	51989	500937,71	2153151,83
598	51828	500999,49	2151233,91	599	51868	503065,51	2152856,54	599	51909	502947,66	2152795,14	599	51950	502777,48	2152320,08	600	51990	500921,77	2153151,85
598	51829	501006,67	2151241,04	599	51869	503075,37	2152891,16	599	51910	502944,74	2152782,31	599	51951	502801,67	2152310,16	600	51991	500916,37	2153154,34
598	51830	500866,40	2151263,01	599	51870	503082,76	2152944,60	599	51911	502930,85	2152758,04	599	51952	502809,16	2152309,15	600	51992	500914,55	2153160,23
598	51831	500841,41	2151268,63	599	51871	503081,85	2152991,60	599	51912	502921,02	2152754,59	599	51953	502823,95	2152320,03	600	51993	500881,90	2153142,10
598	51832	500818,08	2151275,07	599	51872	503072,91	2153029,74	599	51913	502902,14	2152761,02	599	51954	502843,76	2152326,69	600	51994	500910,54	2153063,30
598	51833	500806,71	2151271,16	599	51873	503064,48	2153051,03	599	51914	502879,41	2152774,84	599	51955	502860,63	2152387,36	600	51995	500910,65	2153058,79
598	51834	500796,01	2151261,58	599	51874	503039,24	2153090,08	599	51915	502869,06	2152788,25	599	51850	502892,22	2152439,85	600	51996	500911,10	2153031,24
598	51835	500780,08	2151261,90	599	51875	503034,75	2153105,47	599	51916	502840,78	2152801,10	600	51956	500971,76	2152353,46	600	51997	500912,09	2153008,57
598	51836	500739,68	2151268,99	599	51876	503034,75	2153133,14	599	51917	502824,91	2152816,93	600	51957	500994,72	2152463,38	600	51998	500906,10	2152975,04
598	51837	500686,52	2151296,67	599	51877	503050,16	2153177,69	599	51918	502813,53	2152835,71	600	51958	501019,92	2152581,44	600	51999	500899,76	2152951,84
598	51838	500675,11	2151298,47	599	51878	503054,67	2153203,57	599	51919	502805,21	2152843,64	600	51959	501045,13	2152686,01	600	52000	500901,24	2152927,21
598	51839	500664,46	2151287,09	599	51879	503058,58	2153226,22	599	51920	502796,28	2152844,14	600	51960	501055,87	2152757,97	600	52001	500903,64	2152906,48
598	51840	500656,02	2151268,29	599	51880	503060,55	2153241,53	599	51921	502793,34	2152836,70	600	51961	501067,30	2152764,37	600	52002	500909,11	2152869,01
598	51841	500649,66	2151245,97	599	51881	503053,16	2153270,74	599	51922	502802,63	2152816,44	600	51962	501110,85	2152769,34	600	52003	500914,02	2152822,67
598	51842	500669,49	2151232,50	599	51882	503042,69	2153297,98	599	51923	502805,20	2152802,55	600	51963	501131,11	2152783,85	600	52004	500911,56	2152809,37
598	51843	500690,07	2151215,84	599	51883	503024,41	2153293,97	599	51924	502799,20	2152783,29	600	51964	501144,22	2152799,43	600	52005	500905,10	2152795,55
598	51844	500723,06	2151183,56	599	51884	502984,77	2153274,20	599	51925	502782,86	2152759,02	600	51965	501154,08	2152820,35	600	52006	500891,89	2152774,61
598	51845	500757,81	2151156,96	599	51885	502954,61	2153254,41	599	51926	502789,77	2152745,18	600	51966	501110,55	2152837,06	600	52007	500876,40	2152738,12
598	51846	500792,51	2151146,00	599	51886	502918,01	2153233,63	599	51927	502811,09	2152724,85	600	51967	501073,64	2152847,68	600	52008	500871,69	2152707,29
598	51847	500843,40	2151142,80	599	51887	502894,29	2153209,84	599	51928	502848,69	2152700,11	600	51968	501033,97	2152852,25	600	52009	500858,30	2152689,92
598	51848	500858,05	2151145,11	599	51888	502870,53	2153179,16	599	51929	502895,22	2152678,85	600	51969	501006,67	2152861,86	600	52010	500842,99	2152673,27
598	51849	500846,44	2151186,35	599	51889	502842,83	2153163,36	599	51930	502900,22	2152669,95	600	51970	501000,25	2152878,53	600	52011	500831,33	2152653,03
598	51827	500999,84	2151228,80	599	51890	502836,87	2153151,45	599	51931	502900,22	2152661,04	600	51971	500997,78	2152902,29	600	52012	500825,97	2152639,94
599	51850	502892,22	2152439,85	599	51891	502841,24	2153127,69	599	51932	502874,98	2152613,05	600	51972	500977,86	2152910,06	600	52013	500823,55	2152615,82
599	51851	502912,65	2152475,38	599	51892	502850,68	2153114,86	599	51933	502845,79	2152571,49	600	51973	500966,90	2152916,45	600	52014	500824,64	2152598,44
599	51852	502916,06	2152481,40	599	51893	502852,28	2153113,00	599	51934	502822,97	2152575,45	600	51974	500948,16	2152945,17	600	52015	500829,55	2152588,88
599	51853	502937,25	2152508,10	599	51894	502876,94	2153084,20	599	51935	502794,82	2152582,84	600	51975	500960,92	2152970,31	600	52016	500839,79	2152579,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
600	52017	500857,86	2152574,71	600	52058	500938,07	2152350,26	601	52098	503142,30	2153136,62	602	52138	502745,61	2153137,85	602	52179	502501,28	2153003,74
600	52018	500908,57	2152560,50	600	51956	500971,76	2152353,46	601	52099	503139,35	2153115,83	602	52139	502761,96	2153162,12	602	52180	502493,68	2152995,60
600	52019	500935,86	2152551,30	601	52059	503148,22	2152662,02	601	52100	503141,82	2153105,44	602	52140	502782,29	2153187,84	602	52181	502473,79	2152997,80
600	52020	500951,49	2152536,77	601	52060	503116,53	2152686,78	601	52101	503150,24	2153103,45	602	52141	502810,95	2153200,71	602	52182	502459,18	2153003,03
600	52021	500956,47	2152528,93	601	52061	503115,54	2152695,66	601	52102	503167,53	2153102,50	602	52142	502860,47	2153212,12	602	52183	502456,73	2153016,86
600	52022	500951,45	2152524,35	601	52062	503121,08	2152706,07	601	52103	503173,49	2153095,52	602	52143	502875,34	2153219,84	602	52184	502449,58	2153040,62
600	52023	500939,39	2152525,07	601	52063	503205,14	2152818,89	601	52104	503173,48	2153091,13	602	52144	502859,30	2153219,45	602	52185	502441,64	2153060,14
600	52024	500922,81	2152528,94	601	52064	503275,91	2152919,34	601	52105	503163,57	2153086,62	602	52145	502742,43	2153219,01	602	52186	502439,98	2153082,67
600	52025	500911,07	2152535,67	601	52065	503286,82	2152943,12	601	52106	503145,23	2153084,69	602	52146	502582,02	2153226,60	602	52187	502432,53	2153100,48
600	52026	500887,70	2152543,12	601	52066	503275,42	2152994,62	601	52107	503131,41	2153084,65	602	52147	502508,18	2153267,04	602	52188	502414,44	2153111,63
600	52027	500871,39	2152549,85	601	52067	503263,60	2153032,21	601	52108	503119,17	2153079,25	602	52148	502469,90	2153287,96	602	52189	502409,52	2153126,24
600	52028	500855,05	2152553,08	601	52068	503250,72	2153071,80	601	52109	503115,47	2153066,63	602	52149	502455,93	2153299,39	602	52190	502422,89	2153163,08
600	52029	500839,79	2152556,99	601	52069	503221,46	2153139,07	601	52110	503116,25	2153057,21	602	52150	502459,14	2153290,79	602	52191	502429,55	2153177,73
600	52030	500823,92	2152544,46	601	52070	503198,69	2153210,36	601	52111	503127,58	2153035,69	602	52151	502481,88	2153253,16	602	52192	502429,25	2153194,76
600	52031	500798,72	2152527,54	601	52071	503187,33	2153255,92	601	52112	503146,93	2153018,82	602	52152	502483,32	2153244,28	602	52193	502419,86	2153200,95
600	52032	500773,18	2152496,68	601	52072	503182,40	2153303,42	601	52113	503152,13	2153006,48	602	52153	502481,36	2153237,82	602	52194	502411,72	2153201,23
600	52033	500760,06	2152477,22	601	52073	503189,31	2153330,60	601	52114	503150,07	2152990,40	602	52154	502468,53	2153233,90	602	52195	502401,05	2153195,51
600	52034	500740,25	2152453,46	601	52074	503209,13	2153349,90	601	52115	503145,42	2152975,56	602	52155	502466,08	2153224,99	602	52196	502388,47	2153195,03
600	52035	500718,29	2152435,69	601	52075	503230,88	2153353,40	601	52116	503157,54	2152957,98	602	52156	502466,09	2153215,07	602	52197	502379,95	2153197,25
600	52036	500682,08	2152412,65	601	52076	503247,48	2153349,22	601	52117	503158,67	2152934,20	602	52157	502473,91	2153209,62	602	52198	502375,69	2153202,67
600	52037	500663,33	2152395,33	601	52077	503238,06	2153407,06	601	52118	503154,18	2152898,83	602	52158	502484,34	2153211,11	602	52199	502381,65	2153214,58
600	52038	500716,13	2152377,60	601	52078	503245,30	2153416,74	601	52119	503144,66	2152810,23	602	52159	502491,23	2153203,21	602	52200	502391,02	2153223,24
600	52039	500750,16	2152357,04	601	52079	503236,34	2153427,62	601	52120	503097,22	2152775,37	602	52160	502492,80	2153198,25	602	52201	502393,97	2153234,71
600	52040	500773,18	2152341,08	601	52080	503234,54	2153428,35	601	52121	503084,13	2152754,80	602	52161	502490,26	2153192,79	602	52202	502396,53	2153244,28
600	52041	500782,80	2152339,30	601	52081	503212,04	2153437,55	601	52122	503070,09	2152736,47	602	52162	502478,88	2153188,36	602	52203	502404,88	2153244,53
600	52042	500793,72	2152352,75	601	52082	503185,86	2153441,49	601	52123	503050,97	2152725,15	602	52163	502467,47	2153180,90	602	52204	502423,25	2153240,28
600	52043	500802,93	2152359,15	601	52083	503154,24	2153431,58	601	52124	503022,30	2152713,23	602	52164	502465,29	2153174,55	602	52205	502432,92	2153241,29
600	52044	500822,81	2152361,95	601	52084	503127,51	2153421,68	601	52125	503008,65	2152692,71	602	52165	502462,05	2153165,57	602	52206	502442,80	2153247,47
600	52045	500849,73	2152354,17	601	52085	503107,66	2153408,79	601	52126	502996,10	2152667,71	602	52166	502476,58	2153158,91	602	52207	502457,16	2153266,52
600	52046	500878,88	2152324,05	601	52086	503105,17	2153391,99	601	52127	502989,65	2152644,45	602	52167	502484,68	2153150,97	602	52208	502444,48	2153288,84
600	52047	500906,78	2152299,60	601	52087	503107,12	2153375,65	601	52128	502987,93	2152614,25	602	52168	502485,91	2153141,56	602	52209	502421,72	2153317,74
600	52048	500922,44	2152292,14	601	52088	503126,43	2153337,05	601	52129	503003,25	2152575,19	602	52169	502480,26	2153135,66	602	52210	502401,91	2153340,01
600	52049	500944,40	2152291,78	601	52089	503130,96	2153320,24	601	52130	503009,53	2152582,83	602	52170	502469,39	2153133,92	602	52211	502396,76	2153336,56
600	52050	500951,81	2152303,49	601	52090	503133,98	2153305,94	601	52131	503059,17	2152654,10	602	52171	502465,12	2153126,21	602	52212	502389,83	2153318,52
600	52051	500945,80	2152312,37	601	52091	503135,87	2153296,96	601	52132	503077,51	2152669,44	602	52172	502465,19	2153113,86	602	52213	502385,61	2153290,27
600	52052	500912,20	2152332,94	601	52092	503134,88	2153259,35	601	52133	503094,84	2152671,41	602	52173	502469,92	2153107,21	602	52214	502375,94	2153270,97
600	52053	500886,62	2152358,45	601	52093	503127,92	2153224,74	601	52134	503108,21	2152666,98	602	52174	502491,67	2153087,89	602	52215	502373,36	2153266,99
600	52054	500882,42	2152370,83	601	52094	503122,56	2153201,93	601	52135	503137,88	2152651,61	602	52175	502497,36	2153069,33	602	52216	502368,10	2153259,08
600	52055	500888,04	2152377,92	601	52095	503126,46	2153188,07	601	52059	503148,22	2152662,02	602	52176	502499,84	2153054,25	602	52217	502351,23	2153261,11
600	52056	500896,56	2152380,38	601	52096	503140,37	2153174,76	602	52136	502717,43	2153095,78	602	52177	502497,61	2153031,21	602	52218	502341,70	2153235,52
600	52057	500918,48	2152363,39	601	52097	503145,83	2153165,80	602	52137	502731,30	2153107,70	602	52178	502501,31	2153016,40	602	52219	502339,20	2153218,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
602	52220	502346,31	2153196,50	602	52261	502690,68	2153105,70	605	52299	502186,23	2153505,32	606	52339	501987,47	2154408,01	607	52379	501542,94	2155625,42
602	52221	502354,67	2153192,31	602	52262	502702,15	2153096,78	605	52300	502199,41	2153513,12	606	52340	501972,32	2154402,72	607	52380	501524,87	2155631,24
602	52222	502366,57	2153160,65	602	52136	502717,43	2153095,78	605	52301	502212,17	2153515,56	606	52341	501944,57	2154398,61	607	52381	501500,26	2155640,16
602	52223	502374,48	2153119,04	603	52263	502337,85	2153307,11	605	52291	502221,00	2153514,52	606	52342	501943,71	2154392,84	607	52382	501479,03	2155652,20
602	52224	502382,39	2153086,92	603	52264	502339,62	2153321,65	606	52302	502266,42	2154157,41	606	52343	501957,83	2154379,81	607	52383	501461,71	2155664,02
602	52225	502397,28	2153047,32	603	52265	502346,70	2153332,98	606	52303	502247,73	2154230,89	606	52344	501961,24	2154372,35	607	52384	501447,52	2155675,09
602	52226	502404,20	2152968,14	603	52266	502348,13	2153342,93	606	52304	502228,94	2154331,88	606	52345	501958,64	2154364,74	607	52385	501438,57	2155685,93
602	52227	502402,65	2152940,37	603	52267	502346,01	2153352,50	606	52305	502227,01	2154371,14	606	52346	501951,80	2154361,61	607	52386	501437,37	2155694,58
602	52228	502402,73	2152909,20	603	52268	502339,24	2153365,23	606	52306	502229,95	2154397,16	606	52347	501957,97	2154341,15	607	52387	501441,53	2155702,10
602	52229	502406,70	2152892,43	603	52269	502317,67	2153386,50	606	52307	502234,05	2154416,92	606	52348	501953,68	2154296,92	607	52388	501447,79	2155710,98
602	52230	502411,83	2152882,99	603	52270	502305,98	2153409,56	606	52308	502248,22	2154439,35	606	52349	501979,33	2154258,75	607	52389	501449,97	2155717,74
602	52231	502471,76	2152901,96	603	52271	502291,37	2153423,76	606	52309	502256,89	2154459,09	606	52350	501978,71	2154256,72	607	52390	501447,56	2155725,46
602	52232	502471,86	2152902,43	603	52272	502273,67	2153432,59	606	52310	502276,21	2154480,51	606	52351	501961,44	2154195,85	607	52391	501437,86	2155735,34
602	52233	502474,58	2152914,62	603	52273	502282,15	2153403,87	606	52311	502288,50	2154492,80	606	52352	501965,07	2154174,49	607	52392	501426,81	2155740,90
602	52234	502479,15	2152927,97	603	52274	502292,46	2153378,35	606	52312	502298,10	2154506,33	606	52353	501987,87	2154180,97	607	52393	501412,62	2155742,28
602	52235	502483,42	2152940,36	603	52275	502291,03	2153363,82	606	52313	502301,78	2154515,51	606	52354	502008,55	2154168,53	607	52394	501396,46	2155742,79
602	52236	502489,41	2152950,49	603	52276	502281,44	2153350,35	606	52314	502296,16	2154522,21	606	52355	502046,22	2154149,71	607	52395	501367,78	2155749,78
602	52237	502489,83	2152956,62	603	52277	502286,43	2153341,86	606	52315	502285,60	2154511,85	606	52356	502066,28	2154139,74	607	52396	501341,72	2155753,62
602	52238	502489,15	2152961,35	603	52278	502308,38	2153337,58	606	52316	502288,50	2154490,66	606	52357	502067,64	2154138,99	607	52397	501360,09	2155757,49
602	52239	502489,42	2152968,77	603	52279	502317,26	2153329,78	606	52317	502254,03	2154475,71	606	52358	502091,46	2154126,20	607	52398	501287,27	2155761,85
602	52240	502491,84	2152974,90	603	52280	502323,69	2153312,41	606	52318	502237,38	2154459,58	606	52359	502099,39	2154130,08	607	52399	501265,78	2155765,69
602	52241	502495,59	2152976,59	603	52281	502331,42	2153306,06	606	52319	502215,69	2154448,73	606	52360	502128,34	2154140,21	607	52400	501254,30	2155775,57
602	52242	502501,94	2152976,56	603	52263	502337,85	2153307,11	606	52320	502191,66	2154442,21	606	52361	502143,27	2154144,78	607	52401	501246,03	2155785,95
602	52243	502511,87	2152980,66	604	52282	503232,03	2153449,07	606	52321	502131,81	2154433,78	606	52362	502172,48	2154148,86	607	52402	501244,43	2155792,69
602	52244	502515,86	2152999,59	604	52283	503223,51	2153544,16	606	52322	502115,90	2154432,81	606	52363	502207,19	2154155,21	607	52403	501248,25	2155800,61
602	52245	502516,55	2153017,18	604	52284	503217,00	2153564,49	606	52323	502103,19	2154437,67	606	52364	502208,08	2154155,35	607	52404	501257,87	2155813,14
602	52246	502515,58	2153038,89	604	52285	503213,30	2153570,27	606	52324	502092,38	2154447,04	606	52365	502237,49	2154155,88	607	52405	501262,18	2155824,22
602	52247	502527,45	2153110,13	604	52286	503210,44	2153559,40	606	52325	502083,71	2154469,70	606	52366	502253,65	2154155,38	607	52406	501261,70	2155835,33
602	52248	502513,06	2153115,61	604	52287	503178,15	2153488,98	606	52326	502081,72	2154497,14	606	52367	502266,42	2154157,41	607	52407	501259,33	2155845,96
602	52249	502512,05	2153125,02	604	52288	503152,14	2153463,59	606	52327	502078,62	2154510,43	607	52368	501521,49	2155557,27	607	52408	501261,44	2155851,00
602	52250	502520,53	2153133,90	604	52289	503181,94	2153465,50	606	52328	502072,63	2154518,84	607	52369	501528,22	2155564,49	607	52409	501267,75	2155852,69
602	52251	502541,74	2153136,85	604	52290	503203,68	2153465,49	606	52329	502060,30	2154521,52	607	52369	501536,64	2155576,04	607	52410	501288,99	2155849,80
602	52252	502560,57	2153136,89	604	52282	503232,03	2153449,07	606	52330	502044,19	2154519,83	607	52370	501545,07	2155582,30	607	52411	501317,61	2155845,42
602	52253	502575,88	2153125,50	605	52291	502221,00	2153514,52	606	52331	502024,62	2154508,96	607	52371	501558,64	2155583,75	607	52412	501353,25	2155836,52
602	52254	502586,31	2153118,57	605	52292	502198,47	2153538,21	606	52332	502005,13	2154503,69	607	52372	501566,51	2155585,17	607	52413	501408,52	2155822,08
602	52255	502621,97	2153108,68	605	52293	502142,22	2153579,56	606	52333	501990,38	2154500,79	607	52373	501569,21	2155589,04	607	52414	501429,74	2155815,57
602	52256	502637,24	2153108,69	605	52294	502083,31	2153605,94	606	52334	501988,21	2154493,79	607	52374	501567,74	2155594,59	607	52415	501441,68	2155814,60
602	52257	502650,68	2153115,08	605	52295	502105,12	2153565,54	606	52335	501993,98	2154471,42	607	52375	501559,09	2155602,28	607	52416	501450,43	2155816,76
602	52258	502660,56	2153125,47	605	52296	502139,17	2153516,30	606	52336	502000,75	2154453,59	607	52376	501551,84	2155607,10	607	52417	501452,78	2155820,86
602	52259	502672,45	2153127,00	605	52297	502159,31	2153489,70	606	52337	502000,99	2154439,10	607	52377	501552,33	2155614,60	607	52418	501447,76	2155826,14
602	52260	502682,79	2153123,51	605	52298	502170,36	2153488,96	606	52338	501996,73	2154416,90	607	52378	501549,93	2155621,85	607	52419	501427,49	2155835,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
607	52420	501413,11	2155840,12	607	52461	501506,05	2156664,57	607	52502	501431,80	2156939,98	607	52543	501165,36	2156180,97	607	52584	501219,84	2155577,79
607	52421	501407,05	2155846,64	607	52462	501506,07	2156673,24	607	52503	501434,07	2156914,50	607	52544	501151,90	2156166,04	607	52585	501226,78	2155572,02
607	52422	501403,84	2155864,73	607	52463	501502,20	2156686,28	607	52504	501433,30	2156899,27	607	52545	501141,53	2156156,65	607	52586	501233,35	2155571,99
607	52423	501401,00	2155867,40	607	52464	501501,52	2156700,99	607	52505	501426,99	2156868,95	607	52546	501135,04	2156148,42	607	52587	501238,56	2155577,82
607	52424	501396,87	2155867,60	607	52465	501506,52	2156725,82	607	52506	501400,02	2156773,29	607	52547	501129,98	2156135,95	607	52588	501253,26	2155625,51
607	52425	501393,80	2155865,44	607	52466	501515,00	2156744,84	607	52507	501386,50	2156746,01	607	52548	501128,43	2156125,82	607	52589	501260,99	2155637,80
607	52426	501385,62	2155857,95	607	52467	501559,11	2156826,53	607	52508	501373,30	2156729,19	607	52549	501124,13	2156114,49	607	52590	501272,55	2155648,41
607	52427	501375,24	2155854,14	607	52468	501572,29	2156858,54	607	52509	501366,50	2156714,72	607	52550	501111,42	2156095,66	607	52591	501287,30	2155646,74
607	52428	501362,19	2155854,61	607	52469	501576,17	2156874,02	607	52510	501365,36	2156706,26	607	52551	501089,92	2156072,05	607	52592	501309,21	2155638,52
607	52429	501335,71	2155857,73	607	52470	501578,82	2156894,21	607	52511	501368,95	2156696,19	607	52552	501077,61	2156059,99	607	52593	501322,00	2155625,99
607	52430	501303,45	2155864,93	607	52471	501583,22	2156906,02	607	52512	501374,48	2156687,94	607	52553	501067,97	2156053,06	607	52594	501326,07	2155613,91
607	52431	501252,53	2155874,61	607	52472	501590,64	2156917,59	607	52513	501372,63	2156681,48	607	52554	501070,19	2156019,79	607	52595	501325,36	2155606,00
607	52432	501243,91	2155881,12	607	52473	501597,83	2156924,59	607	52514	501366,04	2156677,12	607	52555	501070,88	2155985,83	607	52596	501316,65	2155592,24
607	52433	501240,77	2155891,73	607	52474	501598,62	2156929,18	607	52515	501349,97	2156673,30	607	52556	501069,49	2155968,92	607	52597	501309,92	2155580,21
607	52434	501239,78	2155910,25	607	52475	501595,93	2156934,47	607	52516	501336,68	2156675,19	607	52557	501060,49	2155934,73	607	52598	501307,54	2155567,68
607	52435	501245,13	2155943,28	607	52476	501589,89	2156935,45	607	52517	501328,98	2156670,61	607	52558	501054,97	2155908,70	607	52599	501306,26	2155555,65
607	52436	501253,03	2155977,02	607	52477	501571,09	2156915,41	607	52518	501321,23	2156659,26	607	52559	501046,02	2155881,76	607	52600	501310,40	2155545,53
607	52437	501260,01	2156002,55	607	52478	501562,97	2156905,07	607	52519	501313,27	2156641,67	607	52560	501041,69	2155857,43	607	52601	501319,31	2155536,12
607	52438	501271,35	2156031,92	607	52479	501557,11	2156903,15	607	52520	501306,58	2156632,31	607	52561	501040,35	2155824,43	607	52602	501326,81	2155525,72
607	52439	501273,05	2156045,20	607	52480	501551,61	2156904,81	607	52521	501293,54	2156603,85	607	52562	501040,53	2155797,94	607	52603	501323,95	2155505,04
607	52440	501279,35	2156061,57	607	52481	501546,75	2156912,53	607	52522	501275,99	2156568,22	607	52563	501044,17	2155770,82	607	52604	501342,72	2155488,38
607	52441	501279,76	2156063,01	607	52482	501536,62	2156931,61	607	52523	501258,79	2156540,97	607	52564	501051,92	2155739,69	607	52605	501355,19	2155474,65
607	52442	501288,49	2156089,88	607	52483	501529,89	2156938,10	607	52524	501253,11	2156526,76	607	52565	501063,69	2155731,77	607	52606	501361,45	2155464,29
607	52443	501307,74	2156167,25	607	52484	501519,12	2156941,47	607	52525	501249,23	2156507,01	607	52566	501075,50	2155717,56	607	52607	501366,08	2155452,22
607	52444	501322,42	2156211,61	607	52485	501504,12	2156939,52	607	52526	501242,95	2156470,40	607	52567	501086,55	2155711,99	607	52608	501374,99	2155447,68
607	52445	501330,64	2156245,78	607	52486	501499,27	2156941,97	607	52527	501235,98	2156444,63	607	52568	501100,76	2155709,60	607	52609	501384,34	2155448,14
607	52446	501341,23	2156269,43	607	52487	501499,12	2156948,43	607	52528	501227,74	2156420,27	607	52569	501118,35	2155709,83	607	52610	501399,12	2155459,00
607	52447	501352,06	2156296,88	607	52488	501503,65	2156978,83	607	52529	501221,46	2156402,89	607	52570	501138,38	2155706,50	607	52611	501399,83	2155471,31
607	52448	501362,01	2156328,95	607	52489	501514,51	2156996,42	607	52530	501222,95	2156386,77	607	52571	501149,50	2155698,02	607	52612	501399,32	2155492,98
607	52449	501376,18	2156390,16	607	52490	501528,29	2157012,07	607	52531	501221,97	2156342,43	607	52572	501158,41	2155683,80	607	52613	501401,73	2155504,32
607	52450	501383,94	2156430,14	607	52491	501529,71	2157018,10	607	52532	501215,20	2156327,25	607	52573	501161,29	2155670,32	607	52614	501424,66	2155552,97
607	52451	501396,14	2156466,07	607	52492	501527,78	2157024,59	607	52533	501212,54	2156316,91	607	52574	501160,04	2155657,05	607	52615	501437,69	2155566,94
607	52452	501405,54	2156497,59	607	52493	501518,58	2157032,04	607	52534	501216,67	2156307,03	607	52575	501157,43	2155649,39	607	52616	501449,67	2155578,75
607	52453	501407,80	2156510,41	607	52494	501487,76	2157044,33	607	52535	501221,70	2156297,10	607	52576	501158,36	2155643,11	607	52617	501464,90	2155585,04
607	52454	501418,82	2156520,76	607	52495	501479,83	2157016,41	607	52536	501225,12	2156288,93	607	52577	501169,15	2155634,40	607	52618	501477,93	2155585,53
607	52455	501464,64	2156553,01	607	52496	501473,05	2157001,70	607	52537	501224,10	2156279,99	607	52578	501175,23	2155626,93	607	52619	501490,15	2155582,13
607	52456	501477,14	2156566,55	607	52497	501466,05	2156996,13	607	52538	501214,51	2156266,05	607	52579	501177,11	2155618,01	607	52620	501500,96	2155572,47
607	52457	501486,08	2156579,77	607	52498	501450,85	2156988,24	607	52539	501201,93	2156246,75	607	52580	501176,20	2155604,57	607	52621	501507,24	2155561,63
607	52458	501491,09	2156594,01	607	52499	501444,17	2156983,16	607	52540	501186,81	2156221,68	607	52581	501182,71	2155598,30	607	52622	501514,03	2155557,04
607	52459	501494,02	2156616,42	607	52500	501438,86	2156972,04	607	52541	501178,21	2156203,19	607	52582	501197,40	2155594,19	607	52623	501521,49	2155557,27
607	52460	501501,74	2156648,67	607	52501	501433,99	2156961,00	607	52542	501175,45	2156197,36	607	52583	501212,35	2155588,19	608	52623	501027,27	2155806,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
608	52624	501027,80	2155817,66	608	52665	501052,34	2156044,91	608	52706	501355,02	2156825,40	608	52747	501294,37	2157274,53	608	52788	501116,62	2156742,53
608	52625	501021,79	2155831,65	608	52666	501052,38	2156057,45	608	52707	501357,42	2156836,93	608	52748	501276,19	2157260,98	608	52789	501107,25	2156719,15
608	52626	501014,51	2155842,95	608	52667	501056,97	2156070,68	608	52708	501367,08	2156858,18	608	52749	501254,50	2157239,99	608	52790	501099,28	2156697,76
608	52627	501009,74	2155846,58	608	52668	501064,26	2156078,10	608	52709	501376,38	2156879,59	608	52750	501232,54	2157216,73	608	52791	501092,86	2156676,76
608	52628	501005,06	2155846,83	608	52669	501068,50	2156082,47	608	52710	501383,94	2156899,61	608	52751	501226,89	2157210,25	608	52792	501088,46	2156655,33
608	52629	500976,97	2155818,90	608	52670	501087,08	2156102,99	608	52711	501385,11	2156926,13	608	52752	501225,69	2157199,41	608	52793	501086,59	2156644,71
608	52630	500965,88	2155807,06	608	52671	501098,32	2156122,50	608	52712	501384,87	2156955,76	608	52753	501228,66	2157182,07	608	52794	501082,18	2156637,49
608	52631	500958,08	2155793,09	608	52672	501105,81	2156140,55	608	52713	501386,84	2156971,66	608	52754	501230,35	2157161,92	608	52795	501058,34	2156628,08
608	52632	500928,72	2155766,86	608	52673	501112,09	2156157,68	608	52714	501392,53	2156980,53	608	52755	501233,54	2157154,21	608	52796	501049,98	2156623,25
608	52633	500915,27	2155755,97	608	52674	501116,41	2156182,50	608	52715	501404,64	2156991,62	608	52756	501238,53	2157150,34	608	52797	501042,65	2156612,69
608	52634	500874,32	2155729,94	608	52675	501122,48	2156194,52	608	52716	501424,43	2157013,11	608	52757	501249,30	2157151,84	608	52798	501037,19	2156602,81
608	52635	500861,23	2155718,40	608	52676	501134,47	2156206,09	608	52717	501444,67	2157038,40	608	52758	501257,95	2157153,40	608	52799	501037,20	2156593,14
608	52636	500851,14	2155711,16	608	52677	501147,25	2156217,19	608	52718	501466,80	2157074,08	608	52759	501267,90	2157152,03	608	52800	501041,77	2156574,11
608	52637	500833,31	2155706,82	608	52678	501155,42	2156225,11	608	52719	501498,07	2157142,99	608	52760	501276,06	2157146,05	608	52801	501047,78	2156555,31
608	52638	500813,07	2155700,34	608	52679	501163,63	2156245,61	608	52720	501512,57	2157176,22	608	52761	501282,00	2157135,20	608	52802	501047,81	2156534,87
608	52639	500800,98	2155693,11	608	52680	501167,32	2156278,14	608	52721	501533,77	2157247,04	608	52762	501284,84	2157118,33	608	52803	501049,68	2156511,68
608	52640	500792,29	2155678,89	608	52681	501168,19	2156307,80	608	52722	501539,28	2157273,78	608	52763	501280,52	2157102,91	608	52804	501049,20	2156494,10
608	52641	500786,32	2155663,00	608	52682	501167,09	2156316,92	608	52723	501542,98	2157291,98	608	52764	501269,68	2157084,60	608	52805	501043,67	2156478,23
608	52642	500777,92	2155660,07	608	52683	501165,84	2156327,28	608	52724	501545,33	2157315,37	608	52765	501259,30	2157061,43	608	52806	501035,98	2156458,91
608	52643	500760,01	2155658,87	608	52684	501170,68	2156349,02	608	52725	501552,62	2157337,75	608	52766	501250,45	2157044,12	608	52807	501035,93	2156451,43
608	52644	500744,64	2155653,82	608	52685	501175,66	2156369,51	608	52726	501566,34	2157361,17	608	52767	501241,30	2157035,41	608	52808	501038,14	2156437,70
608	52645	500737,14	2155650,67	608	52686	501186,54	2156395,25	608	52727	501579,59	2157385,47	608	52768	501237,13	2157027,95	608	52809	501035,45	2156423,98
608	52646	500734,25	2155655,00	608	52687	501204,68	2156468,01	608	52728	501581,32	2157387,89	608	52769	501238,80	2157018,19	608	52810	501026,36	2156398,45
608	52647	500747,03	2155670,69	608	52688	501208,43	2156483,67	608	52729	501585,09	2157393,44	608	52770	501246,35	2157014,56	608	52811	501017,60	2156372,65
608	52648	500787,23	2155699,86	608	52689	501208,43	2156502,97	608	52730	501602,60	2157417,25	608	52771	501258,34	2157016,03	608	52812	501010,17	2156347,59
608	52649	500808,47	2155711,17	608	52690	501212,53	2156518,15	608	52731	501622,18	2157442,40	608	52772	501269,22	2157013,13	608	52813	501002,01	2156329,52
608	52650	500838,14	2155728,50	608	52691	501243,93	2156571,63	608	52732	501640,34	2157461,71	608	52773	501272,59	2157006,86	608	52814	500995,97	2156321,12
608	52651	500868,46	2155747,08	608	52692	501253,02	2156592,87	608	52733	501658,94	2157476,63	608	52774	501273,09	2156995,28	608	52815	500987,08	2156315,10
608	52652	500892,38	2155762,74	608	52693	501272,23	2156629,14	608	52734	501671,30	2157481,61	608	52775	501271,66	2156984,74	608	52816	500981,53	2156314,13
608	52653	500910,92	2155780,10	608	52694	501276,18	2156636,71	608	52735	501672,07	2157482,10	608	52776	501265,06	2156966,41	608	52817	500969,48	2156315,10
608	52654	500932,82	2155801,05	608	52695	501282,75	2156655,99	608	52736	501578,86	2157513,98	608	52777	501249,66	2156939,15	608	52818	500952,36	2156318,21
608	52655	500946,09	2155815,02	608	52696	501285,64	2156670,67	608	52737	501572,20	2157508,30	608	52778	501232,88	2156913,39	608	52819	500927,52	2156332,18
608	52656	500961,77	2155830,43	608	52697	501287,24	2156697,91	608	52738	501556,65	2157496,66	608	52779	501220,02	2156890,99	608	52820	500904,40	2156339,65
608	52657	500978,81	2155854,29	608	52698	501289,18	2156714,77	608	52739	501534,52	2157475,18	608	52780	501210,39	2156878,72	608	52821	500878,84	2156345,89
608	52658	500995,19	2155873,56	608	52699	501295,50	2156725,84	608	52740	501487,95	2157436,34	608	52781	501206,58	2156865,21	608	52822	500859,31	2156347,39
608	52659	501018,36	2155906,84	608	52700	501311,35	2156738,86	608	52741	501440,27	2157397,58	608	52782	501198,33	2156850,99	608	52823	500844,12	2156349,06
608	52660	501032,85	2155930,23	608	52701	501328,21	2156756,48	608	52742	501418,25	2157381,46	608	52783	501186,74	2156831,95	608	52824	500820,29	2156358,19
608	52661	501042,28	2155960,80	608	52702	501340,79	2156771,38	608	52743	501393,61	2157357,72	608	52784	501177,65	2156815,35	608	52825	500800,79	2156362,55
608	52662	501050,18	2155989,74	608	52703	501349,49	2156785,36	608	52744	501367,99	2157333,67	608	52785	501162,71	2156801,58	608	52826	500781,49	2156373,39
608	52663	501055,76	2156013,09	608	52704	501358,64	2156794,07	608	52745	501350,11	2157321,49	608	52786	501149,90	2156787,38	608	52827	500752,31	2156387,38
608	52664	501055,25	2156030,19	608	52705	501359,57	2156802,23	608	52746	501329,91	2157303,44	608	52787	501133,83	2156764,49	608	52828	500741,48	2156392,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
608	52829	500730,67	2156393,17	608	52870	500768,69	2156182,09	608	52911	500769,16	2155767,39	609	52951	502440,77	2156466,25	609	52992	502353,10	2157388,13
608	52830	500703,88	2156390,52	608	52871	500777,13	2156173,85	608	52912	500763,38	2155757,51	609	52952	502434,24	2156473,99	609	52993	502334,03	2157364,47
608	52831	500686,32	2156383,99	608	52872	500809,23	2156163,73	608	52913	500745,81	2155741,36	609	52953	502398,07	2156496,48	609	52994	502318,90	2157334,61
608	52832	500673,10	2156377,74	608	52873	500830,87	2156148,32	608	52914	500728,53	2155732,69	609	52954	502358,92	2156536,49	609	52995	502310,77	2157305,85
608	52833	500665,33	2156371,69	608	52874	500841,22	2156139,17	608	52915	500707,95	2155726,15	609	52955	502277,35	2156613,74	609	52996	502309,95	2157273,65
608	52834	500661,98	2156366,61	608	52875	500845,59	2156128,59	608	52916	500696,63	2155724,22	609	52956	502214,94	2156681,65	609	52997	502311,56	2157257,35
608	52835	500661,97	2156357,70	608	52876	500845,78	2156115,58	608	52917	500681,22	2155725,94	609	52957	502225,36	2156722,04	609	52998	502296,06	2157233,25
608	52836	500666,38	2156350,73	608	52877	500847,56	2156106,41	608	52918	500667,74	2155730,73	609	52958	502245,12	2156772,91	609	52999	502304,59	2157216,58
608	52837	500677,35	2156343,51	608	52878	500860,05	2156087,10	608	52919	500654,04	2155744,48	609	52959	502263,77	2156814,44	609	53000	502304,58	2157211,95
608	52838	500696,49	2156339,68	608	52879	500870,60	2156074,10	608	52920	500644,57	2155768,09	609	52960	502282,06	2156842,36	609	53001	502299,08	2157199,11
608	52839	500713,09	2156335,08	608	52880	500877,38	2156055,79	608	52921	500628,54	2155805,91	609	52961	502286,33	2156850,53	609	53002	502296,45	2157187,47
608	52840	500722,92	2156329,30	608	52881	500878,17	2156041,13	608	52922	500612,61	2155848,07	609	52962	502285,13	2156863,69	609	53003	502299,84	2157180,49
608	52841	500733,57	2156316,54	608	52882	500882,47	2156024,00	608	52923	500601,74	2155874,85	609	52963	502274,63	2156869,56	609	53004	502296,06	2157170,78
608	52842	500743,45	2156308,57	608	52883	500882,25	2156014,14	608	52924	500589,73	2155892,92	609	52964	502233,87	2156888,16	609	53005	502290,59	2157166,50
608	52843	500756,18	2156307,38	608	52884	500880,72	2156003,53	608	52925	500581,69	2155898,20	609	52965	502222,25	2156904,09	609	53006	502287,04	2157180,07
608	52844	500770,71	2156310,52	608	52885	500873,11	2155995,57	608	52926	500573,33	2155898,72	609	52966	502219,55	2156928,92	609	53007	502287,86	2157197,55
608	52845	500790,91	2156318,24	608	52886	500843,94	2155984,73	608	52927	500565,56	2155897,23	609	52967	502237,00	2156964,24	609	53008	502278,89	2157209,99
608	52846	500812,06	2156319,44	608	52887	500821,00	2155975,10	608	52928	500561,54	2155892,92	609	52968	502261,02	2157024,06	609	53009	502265,73	2157225,12
608	52847	500834,07	2156316,51	608	52888	500796,67	2155967,11	608	52929	500561,26	2155885,66	609	52969	502267,65	2157026,77	609	53010	502270,37	2157231,70
608	52848	500842,41	2156312,43	608	52889	500789,41	2155963,25	608	52930	500566,83	2155857,28	609	52970	502273,91	2157025,61	609	53011	502283,62	2157246,08
608	52849	500857,83	2156301,09	608	52890	500786,54	2155957,24	608	52931	500564,82	2155847,85	609	52971	502282,40	2157019,75	609	53012	502291,71	2157267,41
608	52850	500871,34	2156285,65	608	52891	500788,45	2155951,71	608	52932	500559,51	2155836,55	609	52972	502292,12	2157018,60	609	53013	502289,46	2157301,97
608	52851	500881,27	2156284,71	608	52892	500796,00	2155948,08	608	52933	500554,96	2155812,44	609	52973	502301,82	2157018,24	609	53014	502289,37	2157320,20
608	52852	500894,97	2156284,72	608	52893	500815,22	2155945,92	608	52934	500545,40	2155792,44	609	52974	502314,61	2157024,41	609	53015	502301,85	2157339,62
608	52853	500902,47	2156278,96	608	52894	500835,27	2155945,91	608	52935	500544,97	2155791,89	609	52975	502323,22	2157022,89	609	53016	502308,45	2157348,20
608	52854	500907,50	2156268,56	608	52895	500872,62	2155949,75	608	52936	500734,95	2155773,16	609	52976	502333,71	2157017,08	609	53017	502307,70	2157361,37
608	52855	500909,71	2156260,12	608	52896	500896,48	2155948,83	608	52937	500743,42	2155591,89	609	52977	502340,30	2157016,28	609	53018	502302,96	2157373,78
608	52856	500915,02	2156247,35	608	52897	500907,58	2155946,42	608	52938	500766,11	2155612,86	609	52978	502346,81	2157024,03	609	53019	502309,95	2157380,00
608	52857	500915,24	2156237,97	608	52898	500916,20	2155939,43	608	52939	500797,18	2155646,09	609	52979	502369,35	2157085,36	609	53020	502332,06	2157396,67
608	52858	500912,85	2156230,49	608	52899	500921,49	2155927,61	608	52940	500808,99	2155651,42	609	52980	502378,34	2157115,67	609	53021	502333,59	2157398,01
608	52859	500907,28	2156225,67	608	52900	500926,34	2155873,13	608	52941	500835,98	2155659,59	609	52981	502378,33	2157125,77	609	53022	502267,09	2157392,62
608	52860	500893,02	2156220,40	608	52901	500924,10	2155854,60	608	52942	500862,74	2155668,06	609	52982	502365,88	2157138,96	609	53023	502266,13	2157386,24
608	52861	500877,13	2156218,97	608	52902	500912,08	2155844,47	608	52943	500878,58	2155676,69	609	52983	502340,22	2157149,82	609	53024	502275,78	2157368,76
608	52862	500851,15	2156219,66	608	52903	500896,68	2155835,79	608	52944	500895,98	2155690,23	609	52984	502334,47	2157157,59	609	53025	502275,85	2157351,30
608	52863	500828,24	2156222,57	608	52904	500862,92	2155807,61	608	52945	500930,39	2155719,37	609	52985	502342,24	2157178,14	609	53026	502268,47	2157328,40
608	52864	500793,57	2156223,49	608	52905	500847,55	2155802,32	608	52946	500954,75	2155744,90	609	52986	502364,72	2157227,47	609	53027	502257,22	2157299,28
608	52865	500782,26	2156221,32	608	52906	500828,74	2155796,77	608	52947	500967,75	2155756,01	609	52987	502390,00	2157275,97	609	53028	502245,50	2157266,28
608	52866	500770,16	2156219,44	608	52907	500805,54	2155793,37	608	52948	500988,24	2155780,08	609	52988	502427,22	2157367,57	609	53029	502236,61	2157246,06
608	52867	500762,47	2156214,62	608	52908	500794,27	2155793,88	608	52949	501005,34	2155796,69	609	52989	502445,85	2157405,23	609	53030	502221,07	2157229,02
608	52868	500759,77	2156206,42	608	52909	500779,11	2155794,12	608	52950	501017,93	2155801,74	609	52990	502453,11	2157414,19	609	53031	502211,78	2157211,52
608	52869	500761,56	2156196,54	608	52910	500771,41	2155790,01	608	52623	501027,27	2155806,83	609	52991	502365,72	2157401,48	609	53032	502212,12	2157201,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
609	53033	502219,97	2157189,80	609	53074	502405,85	2156459,25	611	53113	501593,10	2157263,85	611	53154	501613,73	2157046,53	612	53194	501310,71	2161570,38
609	53034	502219,94	2157176,62	609	52951	502440,77	2156466,25	611	53114	501581,22	2157218,61	611	53155	501602,46	2157037,84	612	53195	501301,78	2161606,54
609	53035	502218,02	2157158,76	610	53075	502786,18	2156490,10	611	53115	501561,69	2157181,70	611	53156	501593,02	2157031,32	612	53196	501299,48	2161630,18
609	53036	502229,99	2157146,68	610	53076	502786,14	2156515,33	611	53116	501542,73	2157148,47	611	53157	501588,71	2157025,05	612	53197	501299,47	2161650,73
609	53037	502240,85	2157130,01	610	53077	502778,73	2156542,05	611	53117	501519,76	2157115,93	611	53158	501588,29	2157019,04	612	53198	501304,14	2161671,74
609	53038	502243,64	2157120,33	610	53078	502734,26	2156638,10	611	53118	501510,13	2157103,64	611	53159	501593,05	2157010,60	612	53199	501312,71	2161681,79
609	53039	502238,96	2157100,92	610	53079	502726,83	2156655,91	611	53119	501508,27	2157092,32	611	53160	501612,77	2156996,39	612	53200	501327,03	2161689,95
609	53040	502228,10	2157064,81	610	53080	502639,28	2156587,73	611	53120	501509,65	2157081,01	611	53161	501626,79	2156987,74	612	53201	501342,24	2161696,94
609	53041	502190,09	2157003,05	610	53081	502674,88	2156570,63	611	53121	501514,99	2157066,76	611	53162	501638,85	2157000,73	612	53202	501351,86	2161710,57
609	53042	502187,70	2156976,28	610	53082	502671,40	2156581,18	611	53122	501524,87	2157053,74	611	53163	501774,74	2156997,65	612	53203	501359,68	2161729,57
609	53043	502191,15	2156961,93	610	53083	502672,35	2156598,00	611	53123	501536,69	2157048,43	611	53091	501834,93	2156992,21	612	53204	501363,56	2161761,02
609	53044	502190,43	2156945,23	610	53084	502683,68	2156609,36	611	53124	501548,98	2157046,76	612	53164	501608,88	2160949,68	612	53205	501374,07	2161789,75
609	53045	502181,45	2156923,88	610	53085	502697,08	2156612,83	611	53125	501557,66	2157052,54	612	53165	501611,65	2160955,51	612	53206	501381,50	2161811,89
609	53046	502176,06	2156916,15	610	53086	502709,02	2156611,86	611	53126	501566,81	2157066,29	612	53166	501601,92	2160987,36	612	53207	501381,76	2161819,97
609	53047	502166,73	2156914,98	610	53087	502724,84	2156602,43	611	53127	501576,44	2157088,19	612	53167	501594,47	2161021,53	612	53208	501379,89	2161829,14
609	53048	502162,13	2156921,17	610	53088	502736,73	2156584,66	611	53128	501587,52	2157109,90	612	53168	501587,54	2161037,46	612	53209	501373,70	2161837,08
609	53049	502163,27	2156934,73	610	53089	502751,52	2156552,46	611	53129	501599,85	2157130,85	612	53169	501572,79	2161044,80	612	53210	501366,46	2161847,07
609	53050	502167,47	2156960,02	610	53090	502764,95	2156530,68	611	53130	501611,84	2157147,23	612	53170	501556,50	2161045,98	612	53211	501363,48	2161855,74
609	53051	502167,50	2156973,20	610	53075	502766,18	2156490,10	611	53131	501622,25	2157159,52	612	53171	501540,61	2161043,67	612	53212	501362,68	2161866,95
609	53052	502163,67	2156984,45	611	53091	501834,93	2156992,21	611	53132	501627,25	2157160,23	612	53172	501526,94	2161042,47	612	53213	501364,13	2161881,83
609	53053	502156,26	2156991,40	611	53092	501828,68	2157006,56	611	53133	501630,68	2157156,39	612	53173	501515,75	2161059,93	612	53214	501371,62	2161896,49
609	53054	502143,11	2156991,81	611	53093	501818,60	2157013,57	611	53134	501626,29	2157143,88	612	53174	501511,01	2161097,59	612	53215	501385,46	2161925,71
609	53055	502130,23	2156994,96	611	53094	501794,58	2157016,63	611	53135	501614,28	2157118,83	612	53175	501504,08	2161143,82	612	53216	501398,96	2161944,96
609	53056	502122,11	2156999,23	611	53095	501757,28	2157020,52	611	53136	501594,99	2157085,78	612	53176	501494,42	2161197,77	612	53217	501424,97	2161978,31
609	53057	502113,57	2157016,31	611	53096	501715,29	2157019,78	611	53137	501584,19	2157061,47	612	53177	501489,74	2161263,35	612	53218	501446,57	2162004,02
609	53058	502103,91	2157019,77	611	53097	501675,78	2157017,80	611	53138	501574,50	2157047,00	612	53178	501476,95	2161282,38	612	53219	501466,48	2162026,14
609	53059	502087,90	2157023,26	611	53098	501658,24	2157024,82	611	53139	501573,25	2157038,35	612	53179	501453,58	2161290,95	612	53220	501476,36	2162037,88
609	53060	502085,23	2157018,21	611	53099	501645,03	2157032,17	611	53140	501578,31	2157036,15	612	53180	501444,64	2161322,76	612	53221	501480,92	2162048,61
609	53061	502082,96	2157005,80	611	53100	501684,85	2157194,05	611	53141	501585,62	2157042,91	612	53181	501440,85	2161342,93	612	53222	501482,18	2162056,89
609	53062	502083,29	2156996,07	611	53101	501747,96	2157447,86	611	53142	501601,52	2157063,65	612	53182	501434,18	2161367,37	612	53223	501479,78	2162064,68
609	53063	502078,28	2156986,39	611	53102	501758,22	2157490,62	611	53143	501613,80	2157086,75	612	53183	501434,21	2161391,48	612	53224	501469,94	2162071,77
609	53064	502069,68	2156982,87	611	53103	501753,07	2157492,05	611	53144	501629,19	2157110,14	612	53184	501429,55	2161405,46	612	53225	501467,97	2162075,23
609	53065	502055,38	2156984,08	611	53104	501734,79	2157482,42	611	53145	501635,28	2157130,83	612	53185	501422,19	2161406,19	612	53226	501470,83	2162081,76
609	53066	502044,42	2156986,02	611	53105	501710,18	2157472,29	611	53146	501640,51	2157140,76	612	53186	501414,83	2161396,52	612	53227	501482,32	2162101,32
609	53067	501966,10	2156990,27	611	53106	501697,13	2157463,38	611	53147	501646,81	2157142,69	612	53187	501404,65	2161392,61	612	53228	501504,24	2162143,25
609	53068	501944,31	2156993,38	611	53107	501685,62	2157449,87	611	53148	501653,28	2157138,09	612	53188	501389,12	2161389,90	612	53229	501522,64	2162183,27
609	53069	501927,28	2156992,21	611	53108	501659,94	2157429,43	611	53149	501654,00	2157131,09	612	53189	501370,54	2161393,76	612	53230	501539,16	2162217,66
609	53070	501905,87	2156988,34	611	53109	501646,54	2157395,69	611	53150	501645,88	2157106,26	612	53190	501355,05	2161413,97	612	53231	501563,39	2162255,96
609	53071	501985,12	2156982,51	611	53110	501622,98	2157349,89	611	53151	501637,68	2157089,68	612	53191	501345,66	2161430,63	612	53232	501581,35	2162285,34
609	53072	502132,62	2156968,53	611	53111	501604,58	2157316,86	611	53152	501628,27	2157068,20	612	53192	501334,86	2161480,75	612	53233	501602,97	2162315,75
609	53073	502200,47	2156675,85	611	53112	501596,20	2157288,45	611	53153	501620,32	2157055,42	612	53193	501323,14	2161517,20	612	53234	501620,20	2162333,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
612	53235	501635,10	2162344,42	612	53276	501532,05	2162323,46	612	53317	501391,82	2162184,21	612	53358	501641,59	2162618,87	612	53399	501641,26	2162762,05
612	53236	501647,12	2162349,79	612	53277	501511,36	2162307,21	612	53318	501373,87	2162195,46	612	53359	501648,68	2162646,64	612	53400	501630,37	2162755,64
612	53237	501664,93	2162350,65	612	53278	501495,44	2162290,83	612	53319	501358,98	2162198,40	612	53360	501664,62	2162681,61	612	53401	501618,97	2162752,18
612	53238	501684,10	2162350,48	612	53279	501484,22	2162274,37	612	53320	501326,93	2162202,21	612	53361	501678,76	2162697,36	612	53402	501603,98	2162750,07
612	53239	501698,07	2162348,41	612	53280	501470,58	2162256,07	612	53321	501300,32	2162205,97	612	53362	501700,17	2162712,20	612	53403	501587,37	2162750,07
612	53240	501702,61	2162349,99	612	53281	501462,53	2162237,07	612	53322	501279,04	2162206,16	612	53363	501713,36	2162720,51	612	53404	501573,55	2162745,55
612	53241	501703,17	2162354,82	612	53282	501452,07	2162210,82	612	53323	501244,34	2162203,67	612	53364	501716,56	2162726,92	612	53405	501530,40	2162716,11
612	53242	501701,38	2162360,36	612	53283	501441,07	2162163,49	612	53324	501240,63	2162205,02	612	53365	501718,51	2162739,50	612	53406	501516,25	2162700,89
612	53243	501691,54	2162366,74	612	53284	501427,29	2162086,09	612	53325	501240,34	2162208,15	612	53366	501725,57	2162747,79	612	53407	501506,74	2162692,25
612	53244	501685,52	2162371,89	612	53285	501416,75	2162053,44	612	53326	501248,96	2162211,25	612	53367	501745,48	2162754,87	612	53408	501492,55	2162683,99
612	53245	501683,47	2162378,97	612	53286	501409,23	2162035,45	612	53327	501288,73	2162216,46	612	53368	501769,27	2162756,93	612	53409	501447,12	2162662,45
612	53246	501682,86	2162391,78	612	53287	501392,17	2162005,45	612	53328	501313,05	2162220,08	612	53369	501803,29	2162760,58	612	53410	501441,51	2162658,94
612	53247	501686,50	2162408,67	612	53288	501375,64	2161977,11	612	53329	501333,30	2162221,42	612	53370	501821,58	2162764,55	612	53411	501440,27	2162654,82
612	53248	501695,82	2162426,16	612	53289	501352,63	2161943,94	612	53330	501346,09	2162227,51	612	53371	501841,00	2162773,34	612	53412	501445,25	2162650,88
612	53249	501706,22	2162439,44	612	53290	501326,24	2161913,19	612	53331	501366,10	2162239,23	612	53372	501865,19	2162792,99	612	53413	501457,33	2162648,47
612	53250	501716,99	2162446,33	612	53291	501294,70	2161882,98	612	53332	501395,58	2162262,22	612	53373	501876,77	2162803,34	612	53414	501469,44	2162645,53
612	53251	501744,46	2162453,77	612	53292	501288,91	2161877,86	612	53333	501426,55	2162287,53	612	53374	501887,81	2162808,68	612	53415	501473,58	2162639,68
612	53252	501753,35	2162459,84	612	53293	501265,19	2161857,03	612	53334	501442,99	2162295,14	612	53375	501899,38	2162824,61	612	53416	501474,12	2162630,14
612	53253	501759,75	2162467,63	612	53294	501243,76	2161833,51	612	53335	501450,23	2162299,99	612	53376	501914,54	2162849,65	612	53417	501467,22	2162619,47
612	53254	501766,05	2162480,06	612	53295	501221,65	2161810,04	612	53336	501455,61	2162303,55	612	53377	501915,08	2162850,43	612	53418	501466,68	2162618,74
612	53255	501778,23	2162498,68	612	53296	501214,89	2161818,68	612	53337	501477,64	2162320,66	612	53378	501913,08	2162876,04	612	53419	501452,60	2162600,09
612	53256	501793,51	2162518,73	612	53297	501212,33	2161833,89	612	53338	501486,30	2162332,08	612	53379	501922,26	2162899,34	612	53420	501436,61	2162587,56
612	53257	501807,34	2162533,22	612	53298	501218,43	2161850,30	612	53339	501489,25	2162339,69	612	53380	501903,63	2162890,33	612	53421	501421,25	2162576,54
612	53258	501825,13	2162550,07	612	53299	501231,71	2161869,83	612	53340	501489,07	2162347,82	612	53381	501887,13	2162885,93	612	53422	501412,43	2162566,67
612	53259	501811,58	2162569,07	612	53300	501251,88	2161895,04	612	53341	501487,76	2162357,12	612	53382	501871,42	2162885,88	612	53423	501408,60	2162558,56
612	53260	501790,86	2162594,51	612	53301	501272,43	2161912,84	612	53342	501488,74	2162363,02	612	53383	501851,86	2162888,84	612	53424	501409,46	2162549,74
612	53261	501765,00	2162620,25	612	53302	501297,64	2161937,03	612	53343	501492,49	2162369,93	612	53384	501827,46	2162888,67	612	53425	501413,11	2162540,61
612	53262	501745,67	2162638,36	612	53303	501317,72	2161950,66	612	53344	501497,24	2162376,80	612	53385	501813,17	2162885,21	612	53426	501414,64	2162532,32
612	53263	501733,66	2162647,19	612	53304	501334,15	2161963,78	612	53345	501511,01	2162384,23	612	53386	501806,75	2162877,94	612	53427	501410,32	2162520,35
612	53264	501723,67	2162620,43	612	53305	501352,79	2161977,44	612	53346	501531,97	2162398,70	612	53387	501805,73	2162868,66	612	53428	501399,73	2162510,50
612	53265	501708,13	2162592,23	612	53306	501359,68	2161988,34	612	53347	501567,50	2162424,78	612	53388	501803,11	2162855,84	612	53429	501375,40	2162492,33
612	53266	501698,68	2162576,00	612	53307	501375,47	2162010,42	612	53348	501578,72	2162441,53	612	53389	501791,07	2162840,85	612	53430	501362,50	2162480,89
612	53267	501676,04	2162515,52	612	53308	501382,65	2162028,22	612	53349	501585,81	2162463,61	612	53390	501772,91	2162819,90	612	53431	501354,33	2162467,10
612	53268	501665,50	2162482,86	612	53309	501392,49	2162046,73	612	53350	501588,63	2162487,84	612	53391	501749,95	2162800,40	612	53432	501351,97	2162457,79
612	53269	501650,47	2162441,61	612	53310	501399,09	2162070,87	612	53351	501589,15	2162509,58	612	53392	501742,56	2162797,03	612	53433	501353,11	2162451,88
612	53270	501640,58	2162419,66	612	53311	501404,76	2162097,01	612	53352	501588,40	2162523,94	612	53393	501735,64	2162797,00	612	53434	501356,73	2162449,10
612	53271	501632,14	2162403,26	612	53312	501411,31	2162123,58	612	53353	501592,02	2162531,33	612	53394	501712,13	2162812,94	612	53435	501364,00	2162447,72
612	53272	501622,40	2162390,11	612	53313	501412,89	2162142,74	612	53354	501601,75	2162540,14	612	53395	501704,52	2162814,32	612	53436	501383,54	2162450,99
612	53273	501612,58	2162380,63	612	53314	501412,36	2162156,74	612	53355	501620,57	2162555,64	612	53396	501695,54	2162812,58	612	53437	501398,43	2162452,74
612	53274	501600,87	2162371,29	612	53315	501410,28	2162165,37	612	53356	501627,59	2162566,19	612	53397	501688,95	2162807,57	612	53438	501408,19	2162449,45
612	53275	501559,95	2162341,95	612	53316	501403,07	2162174,00	612	53357	501634,55	2162594,31	612	53398	501663,00	2162782,06	612	53439	501414,84	2162441,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
612	53440	501420,64	2162430,96	612	53481	500923,84	2162196,66	612	53522	501226,92	2161895,39	612	53563	500607,73	2162111,74	612	53604	501031,29	2161737,43
612	53441	501420,91	2162418,73	612	53482	500924,00	2162189,59	612	53523	501213,68	2161878,82	612	53564	500606,90	2162103,95	612	53605	501007,41	2161744,21
612	53442	501387,81	2162372,86	612	53483	500931,98	2162186,14	612	53524	501205,25	2161872,40	612	53565	500610,98	2162095,36	612	53606	500999,33	2161747,00
612	53443	501372,62	2162359,35	612	53484	500944,39	2162189,21	612	53525	501195,56	2161872,42	612	53566	500625,12	2162091,46	612	53607	500975,35	2161758,06
612	53444	501348,51	2162330,97	612	53485	500970,67	2162200,12	612	53526	501180,19	2161877,43	612	53567	500643,44	2162093,76	612	53608	500943,86	2161776,38
612	53445	501328,96	2162313,14	612	53486	500996,09	2162209,94	612	53527	501146,21	2161897,18	612	53568	500665,11	2162096,73	612	53609	500928,35	2161782,87
612	53446	501312,15	2162296,74	612	53487	501020,43	2162212,19	612	53528	501112,62	2161914,80	612	53569	500703,64	2162082,06	612	53610	500906,88	2161786,49
612	53447	501297,73	2162283,65	612	53488	501042,07	2162216,35	612	53529	501081,38	2161927,06	612	53570	500726,05	2162071,33	612	53611	500888,13	2161798,02
612	53448	501285,47	2162279,28	612	53489	501057,52	2162223,11	612	53530	501037,73	2161946,18	612	53571	500742,45	2162054,58	612	53612	500876,18	2161804,41
612	53449	501271,61	2162275,66	612	53490	501078,07	2162225,52	612	53531	501013,50	2161964,12	612	53572	500782,73	2161996,42	612	53613	500866,20	2161807,69
612	53450	501265,51	2162269,47	612	53491	501095,45	2162226,01	612	53532	500994,69	2161983,84	612	53573	500803,44	2161971,21	612	53614	500861,19	2161807,23
612	53451	501251,37	2162258,76	612	53492	501113,41	2162219,52	612	53533	500964,45	2162000,94	612	53574	500815,36	2161961,61	612	53615	500859,07	2161802,55
612	53452	501242,39	2162257,20	612	53493	501141,84	2162208,50	612	53534	500890,38	2162050,76	612	53575	500827,48	2161957,48	612	53616	500864,66	2161796,31
612	53453	501231,33	2162258,38	612	53494	501203,02	2162187,56	612	53535	500841,84	2162074,69	612	53576	500834,36	2161953,36	612	53617	500885,90	2161783,00
612	53454	501220,85	2162263,62	612	53495	501242,04	2162186,22	612	53536	500813,13	2162083,51	612	53577	500837,96	2161946,61	612	53618	500908,31	2161762,29
612	53455	501211,14	2162274,81	612	53496	501298,43	2162185,49	612	53537	500809,30	2162080,58	612	53578	500836,61	2161936,95	612	53619	500925,08	2161754,34
612	53456	501204,37	2162278,76	612	53497	501324,95	2162185,54	612	53538	500812,13	2162073,15	612	53579	500830,78	2161923,82	612	53620	500944,96	2161741,71
612	53457	501195,06	2162281,59	612	53498	501347,42	2162181,70	612	53539	500841,34	2162051,70	612	53580	500829,36	2161917,43	612	53621	500973,22	2161708,24
612	53458	501186,99	2162278,62	612	53499	501365,37	2162176,20	612	53540	500855,52	2162010,93	612	53581	500833,36	2161912,76	612	53622	500882,37	2161692,16
612	53459	501179,04	2162270,19	612	53500	501373,66	2162169,26	612	53541	500955,53	2161981,25	612	53582	500860,18	2161899,10	612	53623	500986,27	2161681,97
612	53460	501170,18	2162262,39	612	53501	501379,05	2162157,26	612	53542	500985,23	2161957,74	612	53583	500935,46	2161849,79	612	53624	500986,27	2161666,83
612	53461	501161,52	2162261,43	612	53502	501382,15	2162142,60	612	53543	501034,29	2161925,25	612	53584	500957,71	2161836,13	612	53625	500982,98	2161649,23
612	53462	501151,20	2162264,54	612	53503	501381,30	2162130,82	612	53544	501060,81	2161910,33	612	53585	500967,77	2161834,57	612	53626	500975,34	2161626,79
612	53463	501143,28	2162270,06	612	53504	501376,50	2162115,64	612	53545	501072,72	2161900,49	612	53586	500994,48	2161841,17	612	53627	500964,84	2161612,96
612	53464	501134,14	2162270,57	612	53505	501366,93	2162095,23	612	53546	501081,56	2161893,57	612	53587	501005,71	2161842,18	612	53628	500961,04	2161603,78
612	53465	501123,58	2162264,05	612	53506	501355,94	2162077,47	612	53547	501082,32	2161889,42	612	53588	501027,04	2161839,62	612	53629	500961,83	2161593,23
612	53466	501107,89	2162253,13	612	53507	501350,22	2162063,98	612	53548	501078,30	2161884,76	612	53589	501065,67	2161830,85	612	53630	500970,45	2161581,18
612	53467	501094,87	2162247,26	612	53508	501351,56	2162053,79	612	53549	501067,44	2161877,16	612	53590	501105,93	2161823,77	612	53631	500984,82	2161570,63
612	53468	501085,88	2162246,06	612	53509	501353,84	2162041,55	612	53550	501060,85	2161877,84	612	53591	501127,65	2161818,79	612	53632	500989,63	2161559,92
612	53469	501076,01	2162248,63	612	53510	501351,29	2162025,64	612	53551	501032,47	2161891,48	612	53592	501134,07	2161816,37	612	53633	500990,15	2161551,26
612	53470	501057,57	2162256,24	612	53511	501343,48	2162010,80	612	53552	501015,08	2161902,38	612	53593	501136,87	2161810,31	612	53634	500985,66	2161542,61
612	53471	501035,25	2162257,89	612	53512	501327,41	2161991,97	612	53553	500986,60	2161925,51	612	53594	501132,66	2161799,05	612	53635	500965,69	2161518,82
612	53472	501015,71	2162254,80	612	53513	501307,01	2161976,91	612	53554	500940,73	2161954,39	612	53595	501125,48	2161785,95	612	53636	500959,80	2161513,29
612	53473	501001,22	2162250,15	612	53514	501286,47	2161958,70	612	53555	500888,11	2161986,79	612	53596	501120,66	2161771,95	612	53637	500951,28	2161510,49
612	53474	500989,52	2162239,91	612	53515	501262,09	2161947,53	612	53556	500824,91	2162033,99	612	53597	501117,17	2161763,67	612	53638	500942,99	2161512,56
612	53475	500977,97	2162228,02	612	53516	501233,81	2161946,80	612	53557	500762,82	2162076,06	612	53598	501111,16	2161758,49	612	53639	500909,36	2161532,07
612	53476	500965,51	2162217,05	612	53517	501224,07	2161943,67	612	53558	500719,31	2162104,57	612	53599	501082,17	2161754,17	612	53640	500873,58	2161558,26
612	53477	500953,73	2162210,68	612	53518	501222,32	2161936,92	612	53559	500691,06	2162117,43	612	53600	501065,54	2161750,71	612	53641	500843,91	2161579,52
612	53478	500942,00	2162207,04	612	53519	501227,73	2161929,67	612	53560	500652,32	2162120,74	612	53601	501053,76	2161744,16	612	53642	500793,43	2161610,72
612	53479	500932,47	2162204,63	612	53520	501233,83	2161920,66	612	53561	500627,26	2162120,73	612	53602	501046,68	2161737,06	612	53643	500768,41	2161624,01
612	53480	500927,19	2162201,30	612	53521	501233,37	2161911,03	612	53562	500611,83	2162117,60	612	53603	501039,58	2161735,53	612	53644	500750,05	2161637,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
612	53645	500718,84	2161654,05	612	53686	500115,91	2161657,23	612	53727	499859,61	2161280,67	612	53768	499558,83	2160901,81	612	53809	499884,24	2161084,07
612	53646	500713,79	2161645,26	612	53687	500107,51	2161659,31	612	53728	499857,38	2161275,69	612	53769	499543,80	2160896,25	612	53810	499883,02	2161093,73
612	53647	500709,63	2161631,45	612	53688	500097,41	2161647,20	612	53729	499859,09	2161268,59	612	53770	499526,29	2160886,89	612	53811	499884,60	2161103,09
612	53648	500704,32	2161624,68	612	53689	500089,89	2161634,80	612	53730	499870,11	2161259,57	612	53771	499516,98	2160879,79	612	53812	499890,82	2161108,64
612	53649	500694,10	2161623,33	612	53690	500087,42	2161625,30	612	53731	499894,49	2161244,90	612	53772	499513,88	2160873,78	612	53813	499901,23	2161116,35
612	53650	500680,84	2161629,04	612	53691	500090,22	2161619,60	612	53732	499905,74	2161239,92	612	53773	499513,40	2160865,63	612	53814	499917,99	2161124,68
612	53651	500642,33	2161652,42	612	53692	500098,35	2161614,43	612	53733	499909,85	2161235,55	612	53774	499516,84	2160855,96	612	53815	499937,12	2161136,16
612	53652	500614,83	2161671,60	612	53693	500112,16	2161610,09	612	53734	499911,19	2161230,41	612	53775	499515,11	2160848,73	612	53816	499947,02	2161146,72
612	53653	500599,91	2161676,08	612	53694	500132,89	2161604,38	612	53735	499910,82	2161221,61	612	53776	499508,77	2160843,18	612	53817	499959,95	2161171,42
612	53654	500587,53	2161677,12	612	53695	500147,82	2161594,01	612	53736	499902,40	2161204,67	612	53777	499506,61	2160840,04	612	53818	499970,35	2161190,25
612	53655	500572,01	2161673,51	612	53696	500158,74	2161584,33	612	53737	499890,66	2161186,35	612	53778	499508,74	2160834,39	612	53819	499982,52	2161204,24
612	53656	500558,10	2161667,38	612	53697	500165,64	2161574,68	612	53738	499882,15	2161178,38	612	53779	499515,58	2160832,46	612	53820	500008,29	2161222,52
612	53657	500545,68	2161664,91	612	53698	500169,16	2161566,56	612	53739	499874,61	2161176,66	612	53780	499524,45	2160834,38	612	53821	500021,65	2161233,27
612	53658	500522,93	2161665,78	612	53699	500169,79	2161558,26	612	53740	499865,55	2161177,73	612	53781	499547,08	2160844,21	612	53822	500030,58	2161242,56
612	53659	500508,92	2161664,75	612	53700	500168,65	2161549,14	612	53741	499853,56	2161176,14	612	53782	499562,46	2160848,53	612	53823	500036,12	2161254,15
612	53660	500486,51	2161660,46	612	53701	500160,52	2161538,74	612	53742	499844,37	2161168,74	612	53783	499571,04	2160848,73	612	53824	500039,20	2161265,92
612	53661	500444,36	2161651,98	612	53702	500149,39	2161528,10	612	53743	499835,71	2161147,23	612	53784	499580,12	2160845,77	612	53825	500045,98	2161276,40
612	53662	500438,23	2161646,98	612	53703	500123,86	2161493,56	612	53744	499826,77	2161128,55	612	53785	499585,23	2160846,67	612	53826	500055,97	2161282,99
612	53663	500430,02	2161635,21	612	53704	500098,47	2161462,63	612	53745	499818,48	2161109,88	612	53786	499593,40	2160855,10	612	53827	500073,47	2161293,17
612	53664	500421,38	2161627,95	612	53705	500063,41	2161410,59	612	53746	499811,54	2161101,41	612	53787	499606,19	2160871,31	612	53828	500083,23	2161305,09
612	53665	500414,93	2161627,46	612	53706	500049,73	2161394,19	612	53747	499801,33	2161094,71	612	53788	499617,95	2160883,28	612	53829	500095,71	2161329,97
612	53666	500404,94	2161630,74	612	53707	500034,76	2161370,98	612	53748	499775,29	2161083,14	612	53789	499635,72	2160896,15	612	53830	500102,64	2161349,13
612	53667	500359,79	2161657,43	612	53708	500013,51	2161379,72	612	53749	499764,05	2161077,49	612	53790	499646,56	2160899,77	612	53831	500119,43	2161366,25
612	53668	500322,54	2161674,20	612	53709	499987,70	2161393,23	612	53750	499758,19	2161070,77	612	53791	499665,57	2160901,32	612	53832	500135,80	2161381,53
612	53669	500312,46	2161676,41	612	53710	499980,64	2161395,28	612	53751	499750,87	2161054,02	612	53792	499679,34	2160903,06	612	53833	500159,15	2161398,98
612	53670	500304,41	2161672,79	612	53711	499976,31	2161394,58	612	53752	499733,65	2161027,09	612	53793	499693,62	2160912,88	612	53834	500188,08	2161415,59
612	53671	500295,59	2161663,62	612	53712	499973,94	2161390,97	612	53753	499719,46	2161008,52	612	53794	499721,37	2160942,32	612	53835	500210,63	2161428,87
612	53672	500280,58	2161641,61	612	53713	499971,53	2161358,83	612	53754	499710,32	2160998,46	612	53795	499741,43	2160957,56	612	53836	500244,82	2161455,05
612	53673	500265,35	2161615,19	612	53714	499967,07	2161343,82	612	53755	499701,67	2160991,91	612	53796	499766,34	2160979,14	612	53837	500268,33	2161469,77
612	53674	500253,09	2161600,13	612	53715	499959,20	2161331,35	612	53756	499690,64	2160987,09	612	53797	499794,32	2161008,99	612	53838	500290,79	2161487,37
612	53675	500241,88	2161593,05	612	53716	499952,14	2161323,41	612	53757	499677,78	2160983,48	612	53798	499814,97	2161027,22	612	53839	500304,87	2161495,11
612	53676	500229,90	2161590,47	612	53717	499939,20	2161314,15	612	53758	499667,46	2160976,72	612	53799	499834,36	2161042,45	612	53840	500315,31	2161496,71
612	53677	500217,33	2161595,12	612	53718	499934,21	2161307,98	612	53759	499659,14	2160965,12	612	53800	499845,80	2161048,81	612	53841	500322,35	2161495,67
612	53678	500207,46	2161603,28	612	53719	499928,70	2161300,38	612	53760	499651,56	2160950,63	612	53801	499857,36	2161049,73	612	53842	500328,28	2161489,45
612	53679	500195,00	2161627,43	612	53720	499922,14	2161289,65	612	53761	499643,00	2160939,87	612	53802	499865,79	2161046,23	612	53843	500333,63	2161479,23
612	53680	500189,19	2161633,06	612	53721	499916,26	2161283,40	612	53762	499628,57	2160926,71	612	53803	499874,28	2161040,71	612	53844	500338,57	2161477,85
612	53681	500180,48	2161633,94	612	53722	499907,77	2161279,12	612	53763	499618,04	2160919,29	612	53804	499882,51	2161036,20	612	53845	500351,93	2161483,01
612	53682	500163,62	2161631,02	612	53723	499898,78	2161277,55	612	53764	499606,21	2160915,64	612	53805	499889,65	2161035,71	612	53846	500365,20	2161492,40
612	53683	500152,70	2161631,19	612	53724	499885,79	2161280,82	612	53765	499591,52	2160915,13	612	53806	499895,18	2161042,78	612	53847	500379,73	2161505,49
612	53684	500143,04	2161634,13	612	53725	499872,58	2161283,63	612	53766	499577,95	2160913,58	612	53807	499896,32	2161051,60	612	53848	500396,16	2161513,45
612	53685	500121,79	2161653,44	612	53726	499865,12	2161283,28	612	53767	499567,59	2160908,54	612	53808	499890,83	2161067,82	612	53849	500411,12	2161516,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
612	53850	500434,44	2161515,49	612	53891	500787,05	2161404,64	612	53932	500557,23	2161232,34	612	53973	500508,85	2160871,50	54014	500385,71	2160702,43	
612	53851	500463,13	2161507,56	612	53892	500787,04	2161400,24	612	53933	500568,45	2161233,78	612	53974	500488,21	2160857,86	612	54015	500377,68	2160702,43
612	53852	500479,88	2161506,51	612	53893	500787,03	2161395,79	612	53934	500579,94	2161233,08	612	53975	500470,46	2160843,92	612	54016	500371,28	2160700,03
612	53853	500492,56	2161507,21	612	53894	500784,29	2161383,37	612	53935	500593,81	2161225,60	612	53976	500455,79	2160837,42	612	54017	500365,94	2160694,51
612	53854	500502,50	2161506,00	612	53895	500777,93	2161369,03	612	53936	500610,63	2161210,48	612	53977	500444,25	2160835,73	612	54018	500364,75	2160688,01
612	53855	500508,53	2161500,31	612	53896	500765,31	2161360,14	612	53937	500616,99	2161199,98	612	53978	500436,06	2160838,17	612	54019	500370,57	2160681,54
612	53856	500513,88	2161490,09	612	53897	500751,26	2161355,43	612	53938	500617,13	2161193,69	612	53979	500414,53	2160849,21	612	54020	500371,27	2160675,32
612	53857	500515,27	2161482,34	612	53898	500718,95	2161350,62	612	53939	500613,95	2161186,49	612	53980	500399,59	2160859,76	612	54021	500368,89	2160672,18
612	53858	500513,39	2161476,65	612	53899	500675,49	2161341,05	612	53940	500609,34	2161178,07	612	53981	500381,57	2160863,16	612	54022	500355,90	2160665,23
612	53859	500512,85	2161476,23	612	53900	500651,83	2161337,44	612	53941	500601,24	2161166,78	612	53982	500361,42	2160867,70	612	54023	500345,34	2160659,23
612	53860	500526,64	2161467,51	612	53901	500629,12	2161331,71	612	53942	500592,87	2161157,39	612	53983	500337,65	2160874,66	612	54024	500336,88	2160658,51
612	53861	500534,88	2161472,61	612	53902	500617,07	2161327,47	612	53943	500588,46	2161150,46	612	53984	500319,85	2160883,29	612	54025	500317,66	2160666,16
612	53862	500551,07	2161486,04	612	53903	500600,34	2161313,13	612	53944	500587,59	2161144,44	612	53985	500300,19	2160895,81	612	54026	500299,68	2160678,41
612	53863	500565,44	2161506,26	612	53904	500579,98	2161297,06	612	53945	500589,45	2161140,62	612	53986	500287,45	2160902,30	612	54027	500270,17	2160697,43
612	53864	500597,73	2161547,84	612	53905	500554,05	2161275,16	612	53946	500598,07	2161138,91	612	53987	500277,63	2160903,26	612	54028	500226,42	2160721,17
612	53865	500604,96	2161558,16	612	53906	500515,70	2161246,21	612	53947	500610,57	2161142,51	612	53988	500269,89	2160900,60	612	54029	500207,98	2160733,89
612	53866	500612,54	2161562,84	612	53907	500492,56	2161229,61	612	53948	500628,40	2161143,03	612	53989	500262,48	2160893,36	612	54030	500151,23	2160765,84
612	53867	500620,22	2161563,73	612	53908	500470,42	2161213,02	612	53949	500634,14	2161140,36	612	53990	500259,31	2160885,45	612	54031	500127,50	2160780,28
612	53868	500626,25	2161562,84	612	53909	500449,51	2161196,28	612	53950	500637,74	2161133,61	612	53991	500259,39	2160877,08	612	54032	500117,19	2160783,38
612	53869	500634,15	2161558,32	612	53910	500419,10	2161170,65	612	53951	500639,43	2161127,64	612	53992	500261,28	2160872,25	612	54033	500108,49	2160783,84
612	53870	500643,50	2161548,61	612	53911	500389,09	2161142,48	612	53952	500650,66	2161113,46	612	53993	500269,61	2160868,15	612	54034	500097,40	2160781,22
612	53871	500657,97	2161544,12	612	53912	500330,83	2161096,52	612	53953	500653,78	2161108,18	612	53994	500289,34	2160862,41	612	54035	500089,72	2160775,70
612	53872	500667,16	2161537,01	612	53913	500313,20	2161087,87	612	53954	500655,32	2161104,12	612	53995	500312,39	2160858,06	612	54036	500084,70	2160771,37
612	53873	500670,74	2161525,99	612	53914	500293,88	2161085,18	612	53955	500654,36	2161097,33	612	53996	500348,26	2160853,74	612	54037	500083,94	2160765,11
612	53874	500673,58	2161513,34	612	53915	500283,61	2161080,85	612	53956	500651,52	2161089,60	612	53997	500364,56	2160847,04	612	54038	500084,43	2160758,18
612	53875	500674,05	2161502,12	612	53916	500275,55	2161072,60	612	53957	500650,39	2161085,30	612	53998	500378,51	2160840,57	612	54039	500088,07	2160754,81
612	53876	500677,36	2161493,34	612	53917	500260,21	2161055,86	612	53958	500650,95	2161080,26	612	53999	500397,65	2160827,10	612	54040	500096,50	2160751,43
612	53877	500683,52	2161486,94	612	53918	500248,21	2161039,25	612	53959	500653,43	2161074,02	612	54000	500413,31	2160814,14	612	54041	500110,39	2160753,58
612	53878	500693,76	2161482,41	612	53919	500241,05	2161020,26	612	53960	500661,06	2161066,34	612	54001	500435,58	2160799,72	612	54042	500122,86	2160753,86
612	53879	500705,83	2161480,42	612	53920	500237,72	2161004,69	612	53961	500668,17	2161057,65	612	54002	500449,61	2160794,69	612	54043	500132,71	2160751,70
612	53880	500727,92	2161484,42	612	53921	500237,55	2160992,08	612	53962	500672,25	2161049,61	612	54003	500466,33	2160789,42	612	54044	500143,07	2160746,64
612	53881	500746,12	2161487,20	612	53922	500241,81	2160985,88	612	53963	500673,92	2161039,43	612	54004	500477,36	2160784,08	612	54045	500167,09	2160733,63
612	53882	500757,51	2161486,14	612	53923	500291,10	2161029,58	612	53964	500674,30	2161032,36	612	54005	500480,28	2160778,79	612	54046	500195,18	2160717,79
612	53883	500766,86	2161482,01	612	53924	500334,76	2161070,16	612	53965	500671,28	2161022,61	612	54006	500480,30	2160772,79	612	54047	500234,14	2160694,48
612	53884	500772,34	2161475,95	612	53925	500376,38	2161107,33	612	53966	500669,96	2161011,89	612	54007	500475,98	2160761,29	612	54048	500240,86	2160687,56
612	53885	500775,98	2161467,48	612	53926	500415,10	2161145,31	612	53967	500665,77	2161005,08	612	54008	500462,96	2160740,39	612	54049	500243,47	2160680,55
612	53886	500775,27	2161459,21	612	53927	500437,23	2161162,44	612	53968	500654,09	2160993,77	612	54009	500451,44	2160722,60	612	54050	500243,47	2160675,33
612	53887	500771,52	2161447,42	612	53928	500480,04	2161196,29	612	53969	500635,46	2160974,83	612	54010	500438,47	2160704,85	612	54051	500239,81	2160669,78
612	53888	500771,50	2161437,97	612	53929	500527,26	2161227,46	612	53970	500615,49	2160960,66	612	54011	500432,27	2160703,17	612	54052	500232,66	2160665,70
612	53889	500778,89	2161426,38	612	53930	500530,30	2161226,10	612	53971	500572,01	2160927,27	612	54012	500413,80	2160701,75	612	54053	500218,00	2160664,00
612	53890	500783,96	2161413,78	612	53931	500541,19	2161227,17	612	53972	500534,36	2160896,73	612	54013	500399,10	2160701,48	612	54054	500182,91	2160668,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
612	54055	500148,61	2160677,73	612	54096	500104,43	2160630,64	612	54137	500202,44	2160507,41	612	54178	500117,14	2160305,41	612	54219	500171,33	2160243,52
612	54056	500117,81	2160690,18	612	54097	500069,36	2160624,64	612	54138	500202,91	2160500,95	612	54179	500135,40	2160325,84	612	54220	500179,25	2160248,10
612	54057	500083,32	2160703,19	612	54098	500050,81	2160621,72	612	54139	500196,11	2160491,10	612	54180	500157,92	2160350,34	612	54221	500190,55	2160265,82
612	54058	500060,45	2160709,64	612	54099	500010,27	2160616,43	612	54140	500188,28	2160482,43	612	54181	500175,30	2160375,33	612	54222	500199,17	2160284,36
612	54059	500035,48	2160710,15	612	54100	499970,37	2160612,15	612	54141	500176,48	2160476,88	612	54182	500189,93	2160408,21	612	54223	500210,17	2160305,46
612	54060	500003,58	2160706,53	612	54101	499949,93	2160609,02	612	54142	500161,58	2160470,67	612	54183	500193,31	2160421,65	612	54224	500219,08	2160320,58
612	54061	499979,30	2160701,23	612	54102	499936,32	2160605,15	612	54143	500146,95	2160467,31	612	54184	500194,24	2160430,05	612	54225	500224,42	2160325,86
612	54062	499971,36	2160697,91	612	54103	499932,48	2160602,51	612	54144	500121,23	2160466,80	612	54185	500198,76	2160437,52	612	54226	500231,10	2160325,90
612	54063	499966,03	2160692,08	612	54104	499933,12	2160598,43	612	54145	500003,09	2160468,26	612	54186	500206,25	2160441,37	612	54227	500235,96	2160322,79
612	54064	499962,96	2160684,89	612	54105	499936,55	2160594,82	612	54146	499936,97	2160475,70	612	54187	500219,98	2160444,94	612	54228	500241,96	2160313,42
612	54065	499964,60	2160681,30	612	54106	499946,38	2160593,38	612	54147	499920,01	2160477,16	612	54188	500234,81	2160454,07	612	54229	500244,80	2160301,36
612	54066	499968,50	2160681,09	612	54107	499972,54	2160594,61	612	54148	499910,11	2160476,17	612	54189	500242,95	2160463,69	612	54230	500247,47	2160286,75
612	54067	499973,70	2160682,75	612	54108	500014,62	2160596,26	612	54149	499902,93	2160473,28	612	54190	500252,56	2160478,10	612	54231	500252,74	2160280,04
612	54068	499979,53	2160685,85	612	54109	500057,55	2160599,66	612	54150	499920,17	2160467,56	612	54191	500264,66	2160494,89	612	54232	500258,46	2160278,32
612	54069	499990,05	2160688,52	612	54110	500097,72	2160611,66	612	54151	499904,85	2160462,27	612	54192	500273,73	2160512,68	612	54233	500265,20	2160280,73
612	54070	500003,75	2160689,00	612	54111	500112,09	2160611,92	612	54152	499915,13	2160455,55	612	54193	500281,42	2160522,53	612	54234	500269,99	2160290,82
612	54071	500026,60	2160683,45	612	54112	500135,43	2160609,23	612	54153	499934,81	2160452,66	612	54194	500288,43	2160527,86	612	54235	500272,89	2160310,78
612	54072	500042,66	2160682,74	612	54113	500168,28	2160605,15	612	54154	499945,86	2160451,66	612	54195	500293,64	2160529,52	612	54236	500274,11	2160336,60
612	54073	500051,81	2160681,75	612	54114	500203,82	2160600,36	612	54155	499951,12	2160445,66	612	54196	500303,26	2160527,36	612	54237	500276,03	2160344,60
612	54074	500058,77	2160679,89	612	54115	500240,62	2160593,40	612	54156	499955,28	2160438,98	612	54197	500307,82	2160523,00	612	54238	500280,14	2160349,92
612	54075	500063,84	2160677,45	612	54116	500258,81	2160592,19	612	54157	499957,45	2160426,49	612	54198	500309,31	2160516,08	612	54239	500287,55	2160352,29
612	54076	500066,66	2160675,79	612	54117	500269,18	2160586,66	612	54158	499952,31	2160417,11	612	54199	500306,68	2160509,08	612	54240	500299,84	2160351,13
612	54077	500067,62	2160672,89	612	54118	500274,99	2160580,91	612	54159	499942,55	2160400,55	612	54200	500294,70	2160491,92	612	54241	500314,67	2160350,40
612	54078	500065,78	2160670,48	612	54119	500274,51	2160572,53	612	54160	499939,60	2160392,82	612	54201	500281,48	2160469,96	612	54242	500326,41	2160353,51
612	54079	500052,07	2160670,24	612	54120	500269,19	2160566,52	612	54161	499939,60	2160387,83	612	54202	500270,39	2160457,47	612	54243	500337,49	2160361,90
612	54080	500029,19	2160667,11	612	54121	500256,98	2160559,30	612	54162	499944,23	2160384,90	612	54203	500260,08	2160450,23	612	54244	500348,56	2160369,86
612	54081	500006,91	2160662,10	612	54122	500230,01	2160554,71	612	54163	499949,70	2160384,66	612	54204	500255,73	2160445,44	612	54245	500354,28	2160372,97
612	54082	499992,97	2160657,51	612	54123	500210,56	2160552,56	612	54164	499957,95	2160389,25	612	54205	500254,02	2160437,50	612	54246	500362,27	2160374,39
612	54083	499980,03	2160648,67	612	54124	500177,17	2160550,87	612	54165	499969,64	2160404,83	612	54206	500254,30	2160425,04	612	54247	500373,27	2160370,53
612	54084	499975,17	2160641,67	612	54125	500157,75	2160552,57	612	54166	499980,04	2160423,07	612	54207	500249,75	2160409,19	612	54248	500379,97	2160369,62
612	54085	499976,87	2160635,17	612	54126	500133,18	2160555,00	612	54167	499990,85	2160432,94	612	54208	500242,81	2160395,25	612	54249	500386,09	2160370,58
612	54086	499985,05	2160633,27	612	54127	500097,20	2160554,97	612	54168	500005,44	2160442,77	612	54209	500233,65	2160381,56	612	54250	500389,68	2160374,41
612	54087	500001,82	2160635,19	612	54128	500077,23	2160551,37	612	54169	500015,53	2160445,20	612	54210	500225,51	2160366,88	612	54251	500389,89	2160379,94
612	54088	500029,75	2160641,93	612	54129	500065,50	2160547,55	612	54170	500026,60	2160443,30	612	54211	500209,90	2160342,41	612	54252	500381,94	2160391,22
612	54089	500060,49	2160647,67	612	54130	500059,01	2160543,90	612	54171	500035,95	2160438,70	612	54212	500192,12	2160320,33	612	54253	500373,26	2160401,07
612	54090	500075,15	2160649,60	612	54131	500057,55	2160539,82	612	54172	500043,41	2160429,12	612	54213	500173,83	2160296,51	612	54254	500358,20	2160411,90
612	54091	500088,76	2160648,89	612	54132	500058,35	2160533,84	612	54173	500057,87	2160405,56	612	54214	500158,98	2160282,81	612	54255	500350,68	2160419,58
612	54092	500097,86	2160645,05	612	54133	500069,80	2160529,52	612	54174	500072,65	2160377,02	612	54215	500146,01	2160264,82	612	54256	500342,12	2160433,95
612	54093	500107,56	2160640,46	612	54134	500159,43	2160522,55	612	54175	500081,09	2160348,15	612	54216	500142,22	2160254,81	612	54257	500327,42	2160463,26
612	54094	500109,96	2160637,36	612	54135	500183,46	2160518,69	612	54176	500091,86	2160319,58	612	54217	500145,79	2160249,48	612	54258	500325,94	2160469,58
612	54095	500109,71	2160633,73	612	54136	500197,85	2160513,19	612	54177	500102,96	2160296,54	612	54218	500160,49	2160245,42	612	54259	500328,49	2160474,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
612	54260	500333,95	2160480,16	612	54301	500395,67	2160590,25	612	54342	500522,65	2160681,65	612	54383	500739,53	2160688,62	612	54424	501077,46	2161215,22
612	54261	500344,17	2160486,86	612	54302	500410,26	2160595,33	612	54343	500527,73	2160689,14	612	54384	500749,69	2160672,28	612	54425	501094,17	2161225,32
612	54262	500351,32	2160490,82	612	54303	500427,14	2160597,84	612	54344	500532,32	2160697,73	612	54385	500778,46	2160636,50	612	54426	501101,49	2161231,91
612	54263	500353,03	2160493,84	612	54304	500442,74	2160598,07	612	54345	500537,85	2160699,94	612	54386	500795,29	2160626,12	612	54427	501112,84	2161262,57
612	54264	500353,11	2160500,31	612	54305	500453,24	2160596,65	612	54346	500553,63	2160701,35	612	54387	500818,98	2160537,85	612	54428	501134,15	2161276,58
612	54265	500352,16	2160508,13	612	54306	500463,83	2160591,12	612	54347	500575,08	2160704,03	612	54388	500839,49	2160542,52	612	54429	501183,79	2161294,01
612	54266	500352,18	2160516,92	612	54307	500471,97	2160581,02	612	54348	500600,78	2160705,20	612	54389	500850,76	2160536,65	612	54430	501251,79	2161317,31
612	54267	500354,90	2160519,78	612	54308	500483,05	2160563,98	612	54349	500607,51	2160708,32	612	54390	500860,45	2160521,96	612	54431	501269,27	2161317,70
612	54268	500358,53	2160522,06	612	54309	500497,21	2160523,60	612	54350	500616,16	2160720,09	612	54391	500867,81	2160491,65	612	54432	501285,91	2161301,02
612	54269	500362,30	2160522,79	612	54310	500517,13	2160474,14	612	54351	500632,23	2160754,43	612	54392	500872,87	2160454,40	612	54433	501305,71	2161262,20
612	54270	500366,47	2160520,51	612	54311	500530,18	2160453,94	612	54352	500637,27	2160762,86	612	54393	500886,04	2160403,55	612	54434	501327,41	2161218,31
612	54271	500372,73	2160514,59	612	54312	500531,06	2160449,39	612	54353	500643,47	2160769,59	612	54394	500895,04	2160399,65	612	54435	501351,48	2161167,11
612	54272	500377,69	2160502,22	612	54313	500528,28	2160444,33	612	54354	500647,35	2160775,56	612	54395	500915,19	2160405,51	612	54436	501372,50	2161113,88
612	54273	500382,70	2160492,29	612	54314	500520,56	2160435,25	612	54355	500648,03	2160779,91	612	54396	500930,76	2160416,72	612	54437	501391,89	2161052,96
612	54274	500387,32	2160485,33	612	54315	500516,47	2160428,98	612	54356	500647,06	2160783,75	612	54397	500933,50	2160428,37	612	54438	501414,01	2160980,40
612	54275	500388,68	2160479,30	612	54316	500516,48	2160423,46	612	54357	500643,80	2160784,92	612	54398	500933,43	2160441,55	612	54439	501427,20	2160958,24
612	54276	500388,91	2160468,85	612	54317	500518,85	2160416,98	612	54358	500633,94	2160782,57	612	54399	500922,17	2160481,93	612	54440	501434,95	2160955,14
612	54277	500390,99	2160460,46	612	54318	500530,20	2160398,22	612	54359	500624,31	2160774,62	612	54400	500925,71	2160503,27	612	54441	501443,12	2160958,66
612	54278	500394,95	2160452,89	612	54319	500542,38	2160371,58	612	54360	500607,92	2160765,00	612	54401	500923,71	2160523,07	612	54442	501449,39	2160967,17
612	54279	500403,78	2160441,49	612	54320	500549,14	2160358,13	612	54361	500599,31	2160761,66	612	54402	500911,35	2160547,93	612	54443	501460,21	2160971,86
612	54280	500417,71	2160416,03	612	54321	500562,52	2160342,27	612	54362	500587,54	2160759,97	612	54403	500894,25	2160579,79	612	54444	501473,80	2160971,86
612	54281	500427,83	2160396,71	612	54322	500567,08	2160332,69	612	54363	500576,96	2160759,50	612	54404	500887,61	2160603,05	612	54445	501485,09	2160965,22
612	54282	500438,63	2160382,63	612	54323	500568,34	2160321,37	612	54364	500572,69	2160761,43	612	54405	500882,57	2160629,07	612	54446	501492,00	2160954,75
612	54283	500448,56	2160371,80	612	54324	500568,12	2160311,09	612	54365	500570,48	2160765,00	612	54406	500892,67	2160645,75	612	54447	501498,23	2160955,13
612	54284	500452,37	2160370,88	612	54325	500564,68	2160295,45	612	54366	500579,81	2160796,92	612	54407	500895,41	2160662,86	612	54448	501502,17	2160958,24
612	54285	500455,67	2160372,91	612	54326	500567,86	2160282,98	612	54367	500591,13	2160819,04	612	54408	500888,80	2160684,58	612	54449	501506,76	2160972,24
612	54286	500456,92	2160376,51	612	54327	500575,10	2160273,58	612	54368	500600,98	2160841,65	612	54409	500863,53	2160738,90	612	54450	501513,45	2160982,72
612	54287	500455,97	2160384,33	612	54328	500582,31	2160270,00	612	54369	500607,03	2160850,05	612	54410	500841,02	2160789,01	612	54451	501525,41	2160985,78
612	54288	500450,69	2160396,33	612	54329	500590,43	2160270,48	612	54370	500614,95	2160854,86	612	54411	500819,75	2160834,04	612	54452	501564,20	2160985,04
612	54289	500442,44	2160406,54	612	54330	500586,14	2160297,82	612	54371	500628,12	2160859,19	612	54412	500799,95	2160892,28	612	54453	501585,97	2160967,58
612	54290	500434,06	2160422,63	612	54331	500580,06	2160330,78	612	54372	500638,70	2160859,18	612	54413	500798,32	2160905,44	612	54454	501599,57	2160952,45
612	54291	500423,24	2160448,05	612	54332	500578,95	2160355,46	612	54373	500648,58	2160855,54	612	54414	500802,57	2160929,88	612	53164	501608,88	2160949,68
612	54292	500409,84	2160484,52	612	54333	500573,35	2160401,62	612	54374	500658,44	2160847,86	612	54415	500816,63	2160954,38	612	54455	500831,77	2161080,52
612	54293	500400,28	2160508,43	612	54334	500566,12	2160445,77	612	54375	500664,35	2160837,77	612	54416	500907,48	2161047,51	612	54456	500833,69	2161089,06
612	54294	500392,95	2160532,68	612	54335	500556,81	2160483,52	612	54376	500673,28	2160817,12	612	54417	500946,31	2161080,51	612	54457	500831,71	2161098,40
612	54295	500381,14	2160552,26	612	54336	500551,74	2160526,01	612	54377	500681,41	2160807,27	612	54418	500971,13	2161111,59	612	54458	500824,00	2161109,28
612	54296	500372,99	2160562,83	612	54337	500536,62	2160584,66	612	54378	500695,13	2160796,46	612	54419	500984,71	2161131,79	612	54459	500822,05	2161122,07
612	54297	500370,05	2160569,96	612	54338	500523,18	2160627,84	612	54379	500710,00	2160783,72	612	54420	500995,58	2161159,71	612	54460	500832,55	2161150,82
612	54298	500369,52	2160573,57	612	54339	500511,36	2160663,17	612	54380	500721,32	2160765,97	612	54421	501001,35	2161190,78	612	54461	500844,14	2161165,57
612	54299	500370,46	2160576,56	612	54340	500511,20	2160670,65	612	54381	500725,16	2160748,66	612	54422	501006,01	2161201,64	612	54462	500853,84	2161180,69
612	54300	500372,72	2160579,94	612	54341	500513,77	2160675,16	612	54382	500730,17	2160718,88	612	54423	501023,12	2161213,66	612	54463	500858,17	2161211,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
612	54464	500862,79	2161234,65	612	54505	500911,97	2161413,75	612	54545	500532,88	2160823,03	613	54585	502246,58	2161848,60	613	54626	502371,70	2162148,48
612	54465	500881,86	2161258,71	612	54506	500917,58	2161386,79	612	54546	500514,85	2160791,80	613	54586	502255,57	2161855,33	613	54627	502372,37	2162158,47
612	54466	500906,72	2161293,64	612	54507	500912,47	2161370,87	612	54547	500498,78	2160768,27	613	54587	502268,52	2161859,47	613	54628	502376,12	2162170,06
612	54467	500925,64	2161334,40	612	54508	500893,05	2161332,08	612	54548	500488,93	2160745,42	613	54588	502273,23	2161868,12	613	54629	502400,30	2162216,08
612	54468	500941,16	2161363,14	612	54509	500838,39	2161254,42	612	54549	500475,50	2160727,65	613	54589	502270,23	2161877,73	613	54630	502426,58	2162267,42
612	54469	500961,37	2161386,39	612	54510	500830,61	2161218,31	612	54550	500459,90	2160707,71	613	54590	502269,39	2161885,55	613	54631	502440,76	2162306,44
612	54470	500965,32	2161399,61	612	54511	500819,36	2161177,96	612	54551	500449,33	2160692,32	613	54591	502271,33	2161893,67	613	54632	502443,36	2162325,62
612	54471	500955,87	2161418,58	612	54512	500805,78	2161142,62	612	54552	500435,69	2160679,60	613	54592	502275,40	2161901,25	613	54633	502439,22	2162336,51
612	54472	500943,37	2161439,51	612	54513	500768,11	2161067,35	612	54553	500405,38	2160664,49	613	54593	502285,08	2161906,98	613	54634	502430,54	2162346,36
612	54473	500930,74	2161451,59	612	54514	500763,03	2161050,25	612	54554	500379,61	2160651,03	613	54594	502296,83	2161909,55	613	54635	502414,20	2162354,96
612	54474	500912,62	2161460,21	612	54515	500766,49	2161040,17	612	54555	500368,57	2160641,46	613	54595	502309,46	2161908,05	613	54636	502394,58	2162360,36
612	54475	500889,34	2161469,56	612	54516	500782,12	2161038,62	612	54556	500352,78	2160625,12	613	54596	502318,84	2161901,85	613	54637	502370,60	2162361,74
612	54476	500843,87	2161490,36	612	54517	500790,98	2161040,53	612	54557	500343,41	2160610,95	613	54597	502325,86	2161891,67	613	54638	502358,32	2162362,77
612	54477	500818,11	2161501,79	612	54518	500794,51	2161047,50	612	54558	500337,42	2160599,41	613	54598	502328,76	2161881,28	613	54639	502340,89	2162365,00
612	54478	500815,78	2161506,79	612	54519	500795,25	2161054,11	612	54559	500335,09	2160583,79	613	54599	502327,11	2161869,91	613	54640	502327,55	2162363,58
612	54479	500816,06	2161514,04	612	54520	500793,32	2161065,77	612	54560	500334,80	2160581,89	613	54600	502322,37	2161852,81	613	54641	502310,68	2162360,66
612	54480	500814,54	2161522,68	612	54521	500800,30	2161072,75	612	54561	500333,33	2160557,62	613	54601	502322,91	2161843,44	613	54642	502298,19	2162361,16
612	54481	500810,24	2161530,60	612	54522	500810,78	2161072,75	612	54562	500330,47	2160546,09	613	54602	502326,77	2161839,85	613	54643	502285,40	2162365,16
612	54482	500794,28	2161546,71	612	54523	500823,22	2161074,34	612	54563	500324,18	2160528,30	613	54603	502333,44	2161840,53	613	54644	502374,22	2162372,10
612	54483	500785,11	2161553,57	612	54455	500831,77	2161080,52	612	54564	500329,24	2160526,40	613	54604	502341,90	2161850,87	613	54645	502258,68	2162384,88
612	54484	500780,45	2161552,58	612	54524	500482,94	2160689,21	612	54565	500334,22	2160527,81	613	54605	502355,56	2161878,54	613	54646	502247,05	2162401,97
612	54485	500777,78	2161547,53	612	54525	500492,51	2160704,63	612	54566	500338,83	2160536,23	613	54606	502372,14	2161914,65	613	54647	502239,03	2162417,17
612	54486	500776,49	2161540,14	612	54526	500511,03	2160738,24	612	54567	500349,63	2160556,43	613	54607	502377,36	2161920,71	613	54648	502236,59	2162426,86
612	54487	500776,99	2161532,72	612	54527	500525,95	2160769,00	612	54568	500362,32	2160591,70	613	54608	502399,10	2161925,34	613	54649	502239,53	2162440,46
612	54488	500781,47	2161526,29	612	54528	500535,79	2160792,26	612	54569	500371,07	2160609,01	613	54609	502403,79	2161930,02	613	54650	502248,94	2162463,29
612	54489	500790,50	2161516,27	612	54529	500569,21	2160832,39	612	54570	500385,21	2160629,88	613	54610	502404,44	2161935,55	613	54651	502266,22	2162498,87
612	54490	500791,55	2161508,69	612	54530	500591,23	2160854,27	612	54571	500397,40	2160642,87	613	54611	502402,54	2161940,92	613	54652	502271,84	2162512,00
612	54491	500785,02	2161491,92	612	54531	500617,47	2160881,88	612	54572	500408,48	2160650,30	613	54612	502395,96	2161946,06	613	54653	502271,65	2162520,49
612	54492	500785,18	2161484,49	612	54532	500629,72	2160892,43	612	54573	500446,62	2160663,98	613	54613	502384,42	2161949,18	613	54654	502267,02	2162528,58
612	54493	500788,80	2161476,73	612	54533	500640,71	2160899,15	612	54574	500482,94	2160689,21	613	54614	502369,36	2161950,04	613	54655	502259,19	2162535,12
612	54494	500797,12	2161468,60	612	54534	500652,55	2160902,74	613	54574	502180,64	2161655,89	613	54615	502358,13	2161954,19	613	54656	502250,54	2162537,90
612	54495	500805,07	2161467,05	612	54535	500659,95	2160910,45	613	54575	502183,18	2161666,74	613	54616	502353,81	2161963,18	613	54657	502234,52	2162537,37
612	54496	500815,06	2161468,64	612	54536	500660,95	2160915,75	613	54576	502181,33	2161685,23	613	54617	502353,91	2161979,09	613	54658	502228,57	2162539,44
612	54497	500826,26	2161470,85	612	54537	500659,43	2160918,63	613	54577	502180,10	2161705,46	613	54618	502353,40	2162012,69	613	54659	502221,21	2162544,98
612	54498	500832,78	2161468,08	612	54538	500655,17	2160919,79	613	54578	502190,90	2161736,28	613	54619	502349,94	2162038,45	613	54660	502207,24	2162561,78
612	54499	500842,49	2161462,23	612	54539	500640,22	2160916,18	613	54579	502191,63	2161738,43	613	54620	502353,91	2162060,56	613	54661	502200,94	2162564,49
612	54500	500855,85	2161452,72	612	54540	500619,34	2160903,49	613	54580	502205,97	2161775,15	613	54621	502360,56	2162082,14	613	54662	502192,34	2162565,72
612	54501	500875,86	2161444,43	612	54541	500605,16	2160894,38	613	54581	502221,85	2161803,28	613	54622	502373,38	2162107,36	613	54663	502177,69	2162563,15
612	54502	500895,92	2161434,25	612	54542	500591,48	2160888,32	613	54582	502231,68	2161816,98	613	54623	502379,72	2162122,70	613	54664	502167,94	2162561,04
612	54503	500906,58	2161425,75	612	54543	500569,65	2160867,92	613	54583	502236,90	2161828,02	613	54624	502379,65	2162131,37	613	54665	502162,10	2162563,29
612	54504	500911,15	2161415,63	612	54544	500551,61	2160847,51	613	54584	502240,54	2161839,61	613	54625	502377,49	2162138,09	613	54666	502157,45	2162571,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
613	54667	502146,92	2162599,95	613	54708	502034,81	2162560,63	613	54749	502280,29	2162023,74	613	54790	502260,61	2162032,03	613	54831	501896,12	2162738,91
613	54668	502135,82	2162618,41	613	54709	502053,75	2162539,72	613	54750	502274,40	2161997,65	613	54791	502263,84	2162047,54	613	54832	501902,45	2162729,42
613	54669	502127,22	2162629,62	613	54710	502079,15	2162514,74	613	54751	502268,58	2161983,63	613	54792	502263,19	2162071,93	613	54833	501913,56	2162715,42
613	54670	502115,98	2162639,84	613	54711	502091,50	2162505,10	613	54752	502263,02	2161978,29	613	54793	502260,52	2162102,16	613	54834	501935,78	2162697,97
613	54671	502104,91	2162646,42	613	54712	502103,33	2162488,49	613	54753	502254,83	2161975,02	613	54794	502256,24	2162119,76	613	54835	501949,32	2162685,02
613	54672	502096,96	2162648,32	613	54713	502110,09	2162475,04	613	54754	502245,76	2161972,27	613	54795	502252,14	2162128,58	613	54836	501969,03	2162654,45
613	54673	502088,13	2162649,68	613	54714	502114,64	2162460,36	613	54755	502240,54	2161966,57	613	54796	502241,40	2162140,69	613	54837	501980,88	2162637,67
613	54674	502084,17	2162652,44	613	54715	502117,53	2162445,81	613	54756	502236,70	2161958,59	613	54797	502236,59	2162151,75	613	54838	501985,43	2162623,16
613	54675	502076,44	2162664,57	613	54716	502134,76	2162442,39	613	54757	502234,83	2161947,56	613	54798	502232,64	2162164,37	613	54839	501986,11	2162602,09
613	54676	502076,04	2162672,64	613	54717	502162,99	2162430,24	613	54758	502234,29	2161921,48	613	54799	502224,17	2162174,52	613	54840	501986,09	2162587,42
613	54677	502077,58	2162678,61	613	54718	502174,54	2162431,91	613	54759	502230,00	2161908,69	613	54800	502206,48	2162188,73	613	54841	501987,68	2162576,17
613	54678	502098,58	2162717,07	613	54719	502192,90	2162432,61	613	54760	502221,40	2161899,88	613	54801	502201,49	2162197,53	613	54842	501991,76	2162567,71
613	54679	502116,03	2162755,04	613	54720	502204,40	2162431,43	613	54761	502213,05	2161894,36	613	54802	502192,32	2162219,60	613	54843	502004,26	2162556,29
613	54680	502138,64	2162801,31	613	54721	502213,74	2162427,78	613	54762	502200,80	2161888,62	613	54803	502185,12	2162248,66	613	54844	502011,62	2162540,59
613	54681	502131,18	2162806,32	613	54722	502217,74	2162422,94	613	54763	502193,03	2161882,58	613	54804	502166,07	2162289,22	613	54845	502020,40	2162526,05
613	54682	502086,04	2162802,07	613	54723	502217,22	2162416,40	613	54764	502188,33	2161873,45	613	54805	502147,95	2162317,92	613	54846	502037,23	2162510,69
613	54683	502059,75	2162822,04	613	54724	502211,91	2162414,50	613	54765	502179,86	2161848,32	613	54806	502137,88	2162340,38	613	54847	502055,23	2162497,42
613	54684	502001,62	2162820,78	613	54725	502193,37	2162416,59	613	54766	502176,91	2161835,37	613	54807	502133,79	2162364,40	613	54848	502062,08	2162489,97
613	54685	501996,45	2162812,65	613	54726	502176,79	2162415,51	613	54767	502172,80	2161804,40	613	54808	502128,22	2162374,73	613	54849	502065,74	2162480,31
613	54686	501985,87	2162802,44	613	54727	502156,57	2162412,93	613	54768	502169,32	2161785,26	613	54809	502118,75	2162384,97	613	54850	502068,48	2162467,66
613	54687	501980,36	2162789,49	613	54728	502144,53	2162413,26	613	54769	502161,56	2161767,99	613	54810	502114,99	2162398,43	613	54851	502068,84	2162456,27
613	54688	501976,57	2162768,99	613	54729	502137,24	2162410,32	613	54770	502146,25	2161744,86	613	54811	502112,37	2162416,36	613	54852	502063,52	2162444,39
613	54689	501977,16	2162747,20	613	54730	502134,34	2162405,68	613	54771	502140,00	2161740,44	613	54812	502105,78	2162432,79	613	54853	502044,82	2162423,14
613	54690	501981,93	2162722,49	613	54731	502135,83	2162398,59	613	54772	502134,97	2161741,10	613	54813	502093,69	2162445,59	613	54854	502023,78	2162397,39
613	54691	501987,32	2162705,20	613	54732	502143,09	2162382,36	613	54773	502131,73	2161746,67	613	54814	502080,02	2162480,02	613	54855	502001,95	2162376,49
613	54692	501996,96	2162676,91	613	54733	502157,04	2162355,40	613	54774	502135,69	2161759,28	613	54815	502060,40	2162510,59	613	54856	501989,35	2162361,42
613	54693	502006,43	2162650,81	613	54734	502165,23	2162337,95	613	54775	502146,22	2161786,89	613	54816	502042,72	2162534,80	613	54857	501980,04	2162349,04
613	54694	502012,72	2162638,18	613	54735	502191,35	2162274,38	613	54776	502154,01	2161802,44	613	54817	502029,10	2162551,54	613	54858	501972,20	2162335,40
613	54695	502023,19	2162628,67	613	54736	502197,53	2162266,62	613	54777	502162,84	2161837,20	613	54818	502015,77	2162564,67	613	54859	501970,57	2162328,65
613	54696	502032,77	2162623,54	613	54737	502207,87	2162257,65	613	54778	502169,35	2161865,31	613	54819	502006,85	2162585,61	613	54860	501971,57	2162323,44
613	54697	502049,62	2162622,12	613	54738	502208,53	2162247,45	613	54779	502170,26	2161879,64	613	54820	501997,65	2162619,62	613	54861	501975,53	2162321,03
613	54698	502074,75	2162624,74	613	54739	502204,73	2162237,92	613	54780	502174,56	2161891,79	613	54821	501992,10	2162644,27	613	54862	501985,53	2162322,26
613	54699	502086,63	2162626,43	613	54740	502206,14	2162229,82	613	54781	502181,32	2161898,17	613	54822	501982,67	2162662,88	613	54863	501994,02	2162326,19
613	54700	502092,00	2162625,24	613	54741	502214,65	2162212,73	613	54782	502191,15	2161902,31	613	54823	501963,45	2162685,50	613	54864	502001,96	2162334,85
613	54701	502094,90	2162620,08	613	54742	502237,40	2162181,10	613	54783	502201,01	2161909,71	613	54824	501946,57	2162703,84	613	54865	502012,03	2162353,31
613	54702	502092,88	2162615,76	613	54743	502254,84	2162152,63	613	54784	502207,24	2161920,12	613	54825	501927,91	2162736,81	613	54866	502017,71	2162368,87
613	54703	502054,54	2162600,91	613	54744	502262,80	2162135,70	613	54785	502214,49	2161940,46	613	54826	501917,03	2162750,29	613	54867	502026,15	2162380,64
613	54704	502042,53	2162594,65	613	54745	502274,79	2162122,19	613	54786	502221,33	2161958,61	613	54827	501910,56	2162756,21	613	54868	502034,16	2162386,15
613	54705	502034,11	2162587,40	613	54746	502279,27	2162105,60	613	54787	502234,17	2161987,99	613	54828	501904,19	2162757,02	613	54869	502044,96	2162386,33
613	54706	502030,86	2162578,24	613	54747	502282,00	2162082,98	613	54788	502241,87	2162002,29	613	54829	501897,77	2162754,98	613	54870	502054,10	2162380,95
613	54707	502031,39	2162569,29	613	54748	502281,82	2162055,36	613	54789	502254,89	2162018,01	613	54830	501894,03	2162747,71	613	54871	502059,16	2162373,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
613	54872	502060,19	2162362,14	613	54913	502128,98	2162130,99	613	54954	502097,55	2161730,24	615	54993	501855,32	2162499,42	616	55033	502311,53	2163264,83
613	54873	502061,38	2162358,84	613	54914	502136,77	2162121,36	613	54955	502097,61	2161722,47	615	54994	501850,29	2162510,47	616	55034	502323,29	2163267,10
613	54874	502066,19	2162357,64	613	54915	502141,35	2162110,47	613	54956	502091,30	2161710,56	615	54995	501841,32	2162518,05	616	55035	502335,01	2163266,05
613	54875	502070,73	2162359,22	613	54916	502143,10	2162096,79	613	54957	502073,09	2161687,89	615	54996	501830,75	2162522,22	616	55036	502350,74	2163259,98
613	54876	502079,83	2162371,12	613	54917	502140,51	2162082,78	613	54958	502056,06	2161656,46	615	54997	501822,54	2162520,79	616	55037	502359,89	2163254,12
613	54877	502086,62	2162376,49	613	54918	502131,84	2162066,38	613	54959	502034,41	2161612,76	615	54998	501813,35	2162513,04	616	55038	502379,04	2163234,11
613	54878	502091,83	2162377,49	613	54919	502119,43	2162048,24	613	54960	502013,96	2161570,03	615	54999	501800,21	2162497,86	616	55039	502386,36	2163230,47
613	54879	502096,44	2162375,64	613	54920	502100,09	2162015,63	613	54961	502157,34	2161575,44	615	55000	501786,94	2162477,61	616	55040	502394,83	2163230,30
613	54880	502098,55	2162370,75	613	54921	502075,94	2161978,99	613	54962	502151,43	2161590,63	615	55001	501789,10	2162470,71	616	55041	502404,00	2163234,05
613	54881	502097,80	2162364,38	613	54922	502053,44	2161942,87	613	54963	502158,11	2161615,96	615	55002	501797,16	2162469,17	616	55042	502411,89	2163239,98
613	54882	502089,57	2162353,51	613	54923	502040,71	2161924,06	613	54964	502168,89	2161638,11	615	55003	501821,78	2162468,99	616	55043	502414,63	2163247,05
613	54883	502075,10	2162337,94	613	54924	502036,40	2161912,15	613	54974	502180,64	2161655,89	615	55004	501833,20	2162466,21	616	55044	502413,08	2163257,23
613	54884	502060,74	2162326,88	613	54925	502036,84	2161902,66	614	54965	502835,53	2162274,58	615	55005	501841,33	2162461,40	616	55045	502404,17	2163272,42
613	54885	502048,49	2162311,17	613	54926	502039,14	2161894,16	614	54966	502834,71	2162281,57	615	55006	501847,38	2162454,82	616	55046	502394,74	2163280,52
613	54886	502036,88	2162302,54	613	54927	502042,44	2161891,08	614	54967	502818,03	2162300,56	615	55007	501850,26	2162435,11	616	55047	502361,97	2163292,11
613	54887	502025,09	2162296,53	613	54928	502047,76	2161886,92	614	54968	502811,87	2162311,83	615	55008	501855,35	2162406,12	616	55048	502352,94	2163297,49
613	54888	502015,48	2162287,17	613	54929	502058,82	2161885,69	614	54969	502811,81	2162330,05	615	55009	501857,05	2162389,53	616	55049	502346,40	2163305,78
613	54889	502012,99	2162278,68	613	54930	502069,03	2161882,59	614	54970	502822,78	2162363,83	615	55010	501857,17	2162363,58	616	55050	502341,40	2163315,65
613	54890	502012,99	2162268,53	613	54931	502075,35	2161878,98	614	54971	502823,31	2162370,06	615	55011	501857,53	2162352,37	616	55051	502339,05	2163331,69
613	54891	502015,60	2162261,46	613	54932	502079,03	2161873,59	614	54972	502814,53	2162378,97	615	55012	501861,71	2162349,43	616	55052	502339,84	2163351,53
613	54892	502020,28	2162256,28	613	54933	502080,93	2161868,23	614	54973	502803,29	2162383,24	615	55013	501867,25	2162350,67	616	55053	502343,86	2163371,94
613	54893	502029,76	2162256,07	613	54934	502079,94	2161862,75	614	54974	502798,25	2162384,79	615	54983	501878,13	2162362,55	616	55054	502343,48	2163384,51
613	54894	502042,78	2162261,76	613	54935	502073,50	2161851,68	614	54975	502778,85	2162354,92	616	55014	502192,03	2162923,42	616	55055	502340,52	2163392,64
613	54895	502053,67	2162262,83	613	54936	502059,87	2161832,50	614	54976	502757,14	2162308,31	616	55015	502193,21	2162940,49	616	55056	502335,58	2163399,24
613	54896	502064,67	2162259,21	613	54937	502044,59	2161813,51	614	54977	502754,76	2162294,73	616	55016	502191,86	2162951,74	616	55057	502321,87	2163405,12
613	54897	502071,06	2162252,64	613	54938	502034,58	2161797,62	614	54978	502757,55	2162289,32	616	55017	502187,54	2162960,73	616	55058	502303,55	2163412,51
613	54898	502077,65	2162241,38	613	54939	502030,32	2161788,44	614	54979	502772,99	2162286,58	616	55018	502183,31	2162965,69	616	55059	502295,07	2163417,91
613	54899	502080,28	2162233,48	613	54940	502029,42	2161778,80	614	54980	502788,96	2162284,66	616	55019	502186,62	2162982,51	616	55060	502291,44	2163426,02
613	54900	502078,65	2162221,15	613	54941	502031,31	2161768,75	614	54981	502818,12	2162271,05	616	55020	502195,96	2162998,86	616	55061	502292,36	2163435,31
613	54901	502071,59	2162208,05	613	54942	502033,73	2161760,13	614	54982	502829,28	2162270,29	616	55021	502205,07	2163020,50	616	55062	502296,87	2163447,93
613	54902	502056,60	2162184,92	613	54943	502034,11	2161747,85	614	54965	502835,53	2162274,58	616	55022	502210,46	2163039,50	616	55063	502304,47	2163457,77
613	54903	502047,58	2162169,70	613	54944	502033,55	2161737,68	615	54983	501878,13	2162362,55	616	55023	502210,83	2163068,48	616	55064	502314,83	2163467,79
613	54904	502044,59	2162158,83	613	54945	502035,33	2161733,03	615	54984	501885,90	2162379,83	616	55024	502214,84	2163084,24	616	55065	502328,44	2163477,29
613	54905	502045,73	2162147,27	613	54946	502039,83	2161730,75	615	54985	501898,64	2162398,34	616	55025	502224,43	2163098,88	616	55066	502333,77	2163483,17
613	54906	502049,97	2162136,56	613	54947	502046,74	2161730,91	615	54986	501909,40	2162410,45	616	55026	502232,10	2163115,14	616	55067	502335,17	2163490,62
613	54907	502059,70	2162129,82	613	54948	502056,56	2161735,10	615	54987	501911,82	2162421,84	616	55027	502255,41	2163175,50	616	55068	502332,58	2163497,15
613	54908	502072,79	2162132,90	613	54949	502068,16	2161744,20	615	54988	501909,50	2162431,18	616	55028	502269,58	2163205,91	616	55069	502332,74	2163503,89
613	54909	502085,88	2162140,14	613	54950	502074,69	2161746,66	615	54989	501900,89	2162443,10	616	55029	502278,73	2163230,81	616	55070	502300,13	2163513,73
613	54910	502095,41	2162142,42	613	54951	502080,95	2161745,97	615	54990	501883,01	2162456,19	616	55030	502284,98	2163245,84	616	55071	502274,05	2163524,74
613	54911	502107,99	2162142,76	613	54952	502087,82	2161742,14	615	54991	501855,83	2162470,86	616	55031	502290,49	2163253,75	616	55072	502260,38	2163533,89
613	54912	502118,53	2162140,14	613	54953	502093,75	2161736,28	615	54992	501855,30	2162484,87	616	55032	502300,79	2163261,21	616	55073	502255,43	2163540,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
616	55074	502256,79	2163565,82	616	55115	502217,89	2163939,84	616	55156	502119,85	2163784,30	616	55197	502164,42	2162855,79	617	55237	501405,79	2163299,11
616	55075	502256,96	2163589,16	616	55116	502225,14	2163939,64	616	55157	502125,80	2163782,05	616	55014	502192,03	2162923,42	617	55238	501422,79	2163316,88
616	55076	502254,75	2163613,70	616	55117	502233,43	2163942,60	616	55158	502130,19	2163780,13	617	55198	501318,26	2163142,51	617	55239	501440,68	2163339,71
616	55077	502255,71	2163636,99	616	55118	502239,85	2163944,35	616	55159	502131,94	2163776,31	617	55199	501353,12	2163169,04	617	55240	501447,41	2163353,04
616	55078	502252,97	2163649,82	616	55119	502246,96	2163945,39	616	55160	502130,45	2163773,06	617	55200	501379,01	2163192,88	617	55241	501448,17	2163359,24
616	55079	502243,33	2163663,09	616	55120	502250,55	2163949,15	616	55161	502125,71	2163770,83	617	55201	501402,05	2163219,69	617	55242	501442,62	2163368,39
616	55080	502233,43	2163672,61	616	55121	502249,82	2163957,09	616	55162	502119,44	2163767,19	617	55202	501419,15	2163237,81	617	55243	501425,90	2163389,52
616	55081	502232,25	2163676,04	616	55122	502243,64	2163965,03	616	55163	502118,20	2163762,53	617	55203	501446,57	2163263,11	617	55244	501416,47	2163398,41
616	55082	502233,09	2163683,48	616	55123	502236,43	2163968,50	616	55164	502120,65	2163752,31	617	55204	501467,68	2163281,27	617	55245	501412,77	2163398,86
616	55083	502235,05	2163690,76	616	55124	502226,41	2163968,52	616	55165	502119,40	2163737,97	617	55205	501473,42	2163289,00	617	55246	501409,39	2163395,64
616	55084	502241,95	2163696,26	616	55125	502217,02	2163970,22	616	55166	502115,70	2163723,29	617	55206	501473,72	2163295,77	617	55247	501409,80	2163392,09
616	55085	502252,06	2163702,65	616	55126	502202,90	2163973,72	616	55167	502114,89	2163708,60	617	55207	501470,65	2163303,72	617	55248	501415,88	2163384,38
616	55086	502259,39	2163714,56	616	55127	502193,56	2163978,21	616	55168	502115,09	2163694,12	617	55208	501464,39	2163309,76	617	55249	501422,55	2163374,37
616	55087	502261,74	2163729,45	616	55128	502197,86	2163983,38	616	55169	502112,89	2163682,73	617	55209	501456,47	2163309,95	617	55250	501422,59	2163362,43
616	55088	502260,62	2163740,00	616	55129	502155,36	2163987,84	616	55170	502109,45	2163676,66	617	55210	501449,20	2163306,11	617	55251	501417,08	2163349,48
616	55089	502258,15	2163746,18	616	55130	502130,14	2163989,86	616	55171	502105,15	2163674,78	617	55211	501431,93	2163290,94	617	55252	501406,67	2163335,65
616	55090	502252,23	2163751,40	616	55131	502119,05	2163987,78	616	55172	502099,92	2163674,44	617	55212	501413,20	2163275,87	617	55253	501360,00	2163299,01
616	55091	502241,71	2163759,13	616	55132	502109,21	2163983,83	616	55173	502094,52	2163671,82	617	55213	501395,96	2163264,51	617	55254	501337,91	2163280,19
616	55092	502240,18	2163763,13	616	55133	502093,56	2163970,66	616	55174	502093,06	2163667,16	617	55214	501386,14	2163254,98	617	55255	501298,41	2163251,89
616	55093	502241,04	2163769,68	616	55134	502083,98	2163955,13	616	55175	502093,53	2163660,76	617	55215	501373,14	2163237,71	617	55256	501257,24	2163223,56
616	55094	502244,87	2163777,96	616	55135	502072,28	2163939,57	616	55176	502101,82	2163653,33	617	55216	501355,93	2163214,05	617	55257	501210,98	2163193,82
616	55095	502246,09	2163783,33	616	55136	502062,99	2163925,95	616	55177	502109,24	2163645,42	617	55217	501342,04	2163202,29	617	55258	501175,77	2163168,29
616	55096	502242,97	2163788,49	616	55137	502061,61	2163917,31	616	55178	502110,95	2163638,33	617	55218	501317,33	2163185,60	617	55259	501150,99	2163144,88
616	55097	502221,68	2163804,60	616	55138	502062,31	2163910,91	616	55179	502122,26	2163638,62	617	55219	501286,29	2163163,43	617	55260	501116,97	2163115,51
616	55098	502220,31	2163811,51	616	55139	502066,55	2163905,36	616	55180	502131,82	2163476,55	617	55220	501275,77	2163150,14	617	55261	501087,29	2163092,54
616	55099	502224,16	2163839,98	616	55140	502082,15	2163895,19	616	55181	502159,47	2163418,30	617	55221	501266,79	2163142,88	617	55262	501061,02	2163075,88
616	55100	502223,04	2163850,35	616	55141	502090,46	2163886,57	616	55182	502167,38	2163351,79	617	55222	501258,17	2163139,42	617	55263	501029,90	2163051,68
616	55101	502216,31	2163862,97	616	55142	502097,86	2163874,09	616	55183	502165,42	2163318,85	617	55223	501250,36	2163140,26	617	55264	501011,74	2163036,26
616	55102	502208,90	2163871,07	616	55143	502114,97	2163850,29	616	55184	502169,87	2163288,13	617	55224	501247,89	2163146,33	617	55265	501008,52	2163030,60
616	55103	502193,00	2163879,69	616	55144	502115,63	2163840,44	616	55185	502169,91	2163260,64	617	55225	501251,24	2163156,20	617	55266	501009,43	2163024,69
616	55104	502174,01	2163887,30	616	55145	502118,02	2163833,19	616	55186	502154,22	2163212,80	617	55226	501263,52	2163170,36	617	55267	501016,48	2163018,13
616	55105	502164,31	2163892,85	616	55146	502132,09	2163820,90	616	55187	502143,59	2163179,08	617	55227	501281,43	2163182,09	617	55268	501025,28	2163018,14
616	55106	502158,84	2163898,02	616	55147	502143,80	2163810,17	616	55188	502140,94	2163126,64	617	55228	501288,53	2163188,66	617	55269	501044,74	2163030,27
616	55107	502156,37	2163904,26	616	55148	502147,80	2163805,33	616	55189	502133,69	2163090,86	617	55229	501292,66	2163198,31	617	55270	501084,47	2163057,38
616	55108	502158,69	2163915,29	616	55149	502147,22	2163801,39	616	55190	502117,96	2163045,68	617	55230	501292,90	2163208,18	617	55271	501122,05	2163081,72
616	55109	502165,42	2163929,27	616	55150	502143,13	2163799,64	616	55191	502109,05	2162983,73	617	55231	501295,23	2163213,52	617	55272	501165,57	2163114,38
616	55110	502172,65	2163940,35	616	55151	502133,41	2163801,04	616	55192	502089,10	2162937,93	617	55232	501300,41	2163215,94	617	55273	501192,82	2163132,30
616	55111	502180,89	2163945,52	616	55152	502126,18	2163800,53	616	55193	502062,66	2162913,61	617	55233	501308,44	2163215,58	617	55274	501199,04	2163133,04
616	55112	502189,73	2163948,97	616	55153	502119,81	2163796,53	616	55194	502051,76	2162908,14	617	55234	501318,57	2163216,10	617	55275	501205,41	2163132,16
616	55113	502196,62	2163949,54	616	55154	502117,57	2163791,91	616	55195	502065,78	2162893,43	617	55235	501327,56	2163222,83	617	55276	501209,60	2163128,87
616	55114	502208,88	2163944,52	616	55155	502117,66	2163787,40	616	55196	502110,60	2162860,91	617	55236	501351,62	2163248,77	617	55277	501209,92	2163124,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
617	55278	501207,14	2163119,19	618	55318	502058,27	2163239,87	618	55359	501971,96	2163125,00	618	55400	501736,65	2163212,73	619	55440	501830,46	2163584,43
617	55279	501190,45	2163108,14	618	55319	502064,07	2163270,23	618	55360	501961,38	2163119,66	618	55401	501722,46	2163204,47	619	55441	501832,52	2163592,37
617	55280	501158,65	2163089,34	618	55320	502066,60	2163302,64	618	55361	501938,03	2163112,75	618	55402	501714,02	2163198,40	619	55442	501831,50	2163598,05
617	55281	501121,28	2163065,66	618	55321	502064,79	2163335,03	618	55362	501919,62	2163108,73	618	55403	501708,47	2163192,34	619	55443	501828,24	2163604,99
617	55282	501086,63	2163040,38	618	55322	502058,76	2163351,35	618	55363	501902,60	2163102,18	618	55404	501706,07	2163184,75	619	55444	501820,79	2163614,62
617	55283	501050,36	2163012,21	618	55323	502058,24	2163349,73	618	55364	501861,38	2163096,84	618	55405	501705,39	2163175,23	619	55445	501818,72	2163622,60
617	55284	501020,12	2162993,68	618	55324	502046,41	2163324,72	618	55365	501844,57	2163096,65	618	55406	501702,93	2163165,38	619	55446	501819,70	2163628,97
617	55285	500995,03	2162979,65	618	55325	502033,43	2163307,10	618	55366	501840,64	2163097,87	618	55407	501696,27	2163154,01	619	55447	501829,53	2163643,32
617	55286	500988,15	2162972,91	618	55326	502031,89	2163300,70	618	55367	501837,39	2163104,27	618	55408	501681,67	2163138,50	619	55448	501848,21	2163665,93
617	55287	500980,23	2162963,41	618	55327	502032,51	2163292,88	618	55368	501833,49	2163114,10	618	55409	501672,91	2163126,01	619	55449	501858,03	2163680,39
617	55288	500973,41	2162959,22	618	55328	502039,31	2163277,18	618	55369	501830,11	2163115,81	618	55410	501668,87	2163117,07	619	55450	501861,41	2163689,38
617	55289	500963,29	2162953,54	618	55329	502042,38	2163263,70	618	55370	501825,79	2163114,77	618	55411	501670,47	2163110,34	619	55451	501868,82	2163696,78
617	55290	500956,48	2162949,05	618	55330	502040,20	2163215,20	618	55371	501820,72	2163107,18	618	55412	501675,97	2163098,22	619	55452	501883,32	2163706,65
617	55291	500953,21	2162940,43	618	55331	502037,26	2163202,07	618	55372	501805,69	2163081,08	618	55413	501686,06	2163079,56	619	55453	501889,88	2163712,49
617	55292	500952,73	2162926,58	618	55332	502028,61	2163184,78	618	55373	501798,14	2163074,92	618	55414	501697,44	2163063,83	619	55454	501897,32	2163724,06
617	55293	500956,14	2162913,11	618	55333	502018,22	2163170,25	618	55374	501789,36	2163068,49	618	55415	501715,09	2163046,04	619	55455	501906,13	2163738,91
617	55294	500960,87	2162910,78	618	55334	502011,85	2163165,95	618	55375	501781,52	2163060,07	618	55416	501733,73	2163034,15	619	55456	501914,96	2163747,77
617	55295	500968,62	2162912,85	618	55335	502004,10	2163163,88	618	55376	501774,69	2163056,42	618	55417	501750,77	2163024,30	619	55457	501924,97	2163753,98
617	55296	500980,81	2162926,00	618	55336	501993,69	2163166,09	618	55377	501767,01	2163055,90	618	55418	501778,55	2163016,83	619	55458	501935,95	2163756,36
617	55297	500994,02	2162944,11	618	55337	501975,20	2163176,62	618	55378	501758,40	2163057,60	618	55419	501811,80	2163009,59	619	55459	501946,30	2163756,76
617	55298	501014,06	2162955,00	618	55338	501961,59	2163187,37	618	55379	501750,84	2163062,31	618	55420	501824,96	2163009,22	619	55460	501954,49	2163753,97
617	55299	501057,04	2162991,98	618	55339	501938,42	2163208,06	618	55380	501745,23	2163069,02	618	55421	501833,02	2163012,37	619	55461	501962,43	2163747,43
617	55300	501088,86	2163019,94	618	55340	501927,02	2163219,46	618	55381	501745,08	2163081,13	618	55422	501848,37	2163023,93	619	55462	501965,32	2163737,57
617	55301	501129,30	2163050,63	618	55341	501919,91	2163223,64	618	55382	501749,73	2163098,04	618	55423	501879,17	2163042,05	619	55463	501966,91	2163725,61
617	55302	501148,29	2163068,74	618	55342	501913,36	2163222,96	618	55383	501760,26	2163115,67	618	55424	501911,99	2163054,35	619	55464	501969,63	2163718,36
617	55303	501185,76	2163093,31	618	55343	501904,17	2163215,17	618	55384	501780,67	2163145,39	618	55425	501938,75	2163058,84	619	55465	501975,89	2163712,50
617	55304	501199,34	2163098,47	618	55344	501888,29	2163197,54	618	55385	501798,99	2163169,42	618	55426	501957,23	2163064,71	619	55466	501998,52	2163701,47
617	55305	501206,87	2163100,53	618	55345	501873,10	2163183,20	618	55386	501819,01	2163191,17	618	55427	501970,50	2163063,87	619	55467	502005,25	2163698,88
617	55306	501218,08	2163097,46	618	55346	501867,35	2163176,49	618	55387	501823,36	2163201,18	618	55428	501978,11	2163062,49	619	55468	502011,12	2163690,22
617	55307	501233,07	2163095,05	618	55347	501865,18	2163168,71	618	55388	501825,42	2163214,29	618	55311	501980,25	2163061,35	619	55469	502019,01	2163711,95
617	55308	501244,17	2163096,77	618	55348	501866,52	2163162,98	618	55389	501825,04	2163226,76	619	55429	501699,80	2163387,30	619	55470	502020,57	2163737,87
617	55309	501278,32	2163114,73	618	55349	501871,70	2163160,60	618	55390	501824,09	2163234,51	619	55430	501700,85	2163395,58	619	55471	502011,33	2163763,56
617	55310	501293,93	2163124,40	618	55350	501883,30	2163160,56	618	55391	501818,12	2163242,82	619	55431	501697,76	2163404,24	619	55472	501996,91	2163770,97
617	55198	501318,26	2163142,51	618	55351	501899,06	2163162,97	618	55392	501805,90	2163251,28	619	55432	501692,41	2163414,58	619	55473	501993,90	2163765,98
618	55311	501980,25	2163061,35	618	55352	501937,58	2163164,23	618	55393	501794,86	2163257,16	619	55433	501705,17	2163427,39	619	55474	501986,44	2163760,59
618	55312	501989,47	2163088,51	618	55353	501951,75	2163163,16	618	55394	501785,14	2163258,19	619	55434	501720,07	2163444,16	619	55475	501979,12	2163759,07
618	55313	502005,91	2163100,74	618	55354	501961,84	2163160,06	618	55395	501775,19	2163254,54	619	55435	501740,79	2163469,90	619	55476	501973,10	2163758,88
618	55314	502032,64	2163126,97	618	55355	501970,91	2163153,01	618	55396	501768,94	2163249,89	619	55436	501756,70	2163492,16	619	55477	501969,45	2163763,02
618	55315	502043,81	2163161,78	618	55356	501975,41	2163146,10	618	55397	501764,10	2163241,94	619	55437	501767,74	2163512,23	619	55478	501969,52	2163769,96
618	55316	502044,37	2163182,33	618	55357	501976,45	2163139,17	618	55398	501757,07	2163232,29	619	55438	501789,96	2163535,69	619	55479	501968,83	2163776,18
618	55317	502054,58	2163209,52	618	55358	501975,84	2163131,38	618	55399	501745,64	2163219,81	619	55439	501808,50	2163559,37	619	55480	501965,17	2163780,50

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
619	55481	501957,75	2163783,78	619	55522	501894,35	2163773,93	619	55563	501724,01	2163633,80	619	55604	501484,10	2163377,30	619	55645	501577,93	2163283,30
619	55482	501945,30	2163782,74	619	55523	501909,43	2163787,56	619	55564	501714,21	2163633,65	619	55605	501484,73	2163384,20	619	55646	501583,92	2163279,33
619	55483	501929,76	2163775,11	619	55524	501924,44	2163799,34	619	55565	501705,15	2163630,19	619	55606	501479,99	2163392,29	619	55647	501589,29	2163278,13
619	55484	501921,08	2163769,10	619	55525	501933,55	2163810,88	619	55566	501701,37	2163624,46	619	55607	501471,25	2163399,59	619	55648	501593,94	2163279,36
619	55485	501913,37	2163764,77	619	55526	501943,96	2163819,00	619	55567	501699,83	2163618,61	619	55608	501459,77	2163404,92	619	55649	501597,38	2163285,56
619	55486	501909,03	2163759,40	619	55527	501954,16	2163826,40	619	55568	501701,60	2163608,79	619	55609	501441,29	2163409,28	619	55650	501605,89	2163325,11
619	55487	501901,94	2163747,31	619	55528	501963,45	2163829,51	619	55569	501705,53	2163601,87	619	55610	501433,15	2163414,92	619	55651	501611,21	2163336,33
619	55488	501892,41	2163734,70	619	55529	501967,77	2163830,74	619	55570	501706,11	2163596,00	619	55611	501429,71	2163419,60	619	55652	501617,40	2163343,95
619	55489	501870,90	2163719,15	619	55530	501970,39	2163833,17	619	55571	501703,33	2163590,48	619	55612	501429,83	2163424,47	619	55653	501622,27	2163345,30
619	55490	501856,03	2163706,18	619	55531	501970,32	2163836,61	619	55572	501695,35	2163583,54	619	55613	501432,23	2163426,90	619	55654	501629,19	2163344,62
619	55491	501839,23	2163684,80	619	55532	501966,40	2163837,48	619	55573	501688,65	2163578,52	619	55614	501438,44	2163428,10	619	55655	501636,59	2163342,40
619	55492	501831,25	2163672,15	619	55533	501943,40	2163834,72	619	55574	501686,56	2163572,30	619	55615	501454,92	2163423,23	619	55656	501644,95	2163337,24
619	55493	501817,44	2163651,25	619	55534	501927,81	2163834,04	619	55575	501688,32	2163547,27	619	55616	501475,74	2163413,59	619	55657	501652,30	2163337,40
619	55494	501776,71	2163597,05	619	55535	501917,30	2163830,60	619	55576	501686,35	2163540,70	619	55617	501496,72	2163401,62	619	55658	501660,43	2163342,74
619	55495	501759,24	2163570,60	619	55536	501904,35	2163821,95	619	55577	501678,77	2163535,49	619	55618	501505,20	2163400,97	619	55659	501669,46	2163352,74
619	55496	501724,01	2163525,01	619	55537	501884,82	2163802,94	619	55578	501670,65	2163535,02	619	55619	501518,26	2163405,30	619	55660	501682,26	2163368,45
619	55497	501701,06	2163499,27	619	55538	501864,99	2163786,90	619	55579	501660,40	2163535,34	619	55620	501532,45	2163408,40	619	55661	501691,49	2163374,35
619	55498	501687,38	2163482,47	619	55539	501846,47	2163772,90	619	55580	501647,66	2163531,91	619	55621	501544,34	2163409,77	619	55662	501699,89	2163387,30
619	55499	501667,88	2163467,14	619	55540	501831,52	2163763,20	619	55581	501629,73	2163520,83	619	55622	501553,49	2163408,91	620	55663	502009,45	2163374,98
619	55500	501653,01	2163454,17	619	55541	501815,79	2163753,89	619	55582	501609,30	2163507,69	619	55623	501559,79	2163406,49	620	55664	502013,93	2163389,28
619	55501	501645,06	2163450,85	619	55542	501788,07	2163742,85	619	55583	501592,92	2163492,19	619	55624	501563,20	2163403,18	620	55665	502020,42	2163403,49
619	55502	501635,91	2163451,24	619	55543	501771,66	2163738,69	619	55584	501572,15	2163484,02	619	55625	501563,87	2163398,20	620	55666	502025,50	2163410,90
619	55503	501631,95	2163454,02	619	55544	501759,42	2163738,31	619	55585	501553,34	2163477,91	619	55626	501559,95	2163394,02	620	55667	502030,01	2163413,85
619	55504	501632,30	2163458,47	619	55545	501742,66	2163740,56	619	55586	501545,55	2163466,88	619	55627	501541,46	2163388,33	620	55668	502034,79	2163414,36
619	55505	501638,83	2163465,74	619	55546	501726,31	2163738,85	619	55587	501536,93	2163463,90	619	55628	501531,81	2163386,11	620	55669	502028,04	2163443,26
619	55506	501654,10	2163481,45	619	55547	501716,25	2163735,37	619	55588	501509,62	2163459,92	619	55629	501518,51	2163378,16	620	55670	502017,23	2163489,46
619	55507	501679,32	2163504,98	619	55548	501711,11	2163730,92	619	55589	501491,13	2163453,88	619	55630	501511,71	2163367,98	620	55671	502010,44	2163556,24
619	55508	501701,54	2163528,80	619	55549	501708,79	2163724,86	619	55590	501484,11	2163448,86	619	55631	501506,51	2163350,35	620	55672	501998,93	2163620,00
619	55509	501722,46	2163555,56	619	55550	501709,70	2163718,83	619	55591	501478,37	2163441,44	619	55632	501502,42	2163338,62	620	55673	501989,86	2163585,90
619	55510	501739,55	2163579,21	619	55551	501711,56	2163715,37	619	55592	501469,06	2163439,39	619	55633	501495,32	2163327,00	620	55674	501974,63	2163543,06
619	55511	501753,60	2163604,99	619	55552	501726,39	2163709,15	619	55593	501461,25	2163440,06	619	55634	501484,78	2163314,59	620	55675	501962,64	2163515,07
619	55512	501770,49	2163632,60	619	55553	501734,53	2163703,80	619	55594	501455,95	2163447,48	619	55635	501479,04	2163306,99	620	55676	501949,94	2163489,50
619	55513	501787,79	2163657,15	619	55554	501741,13	2163692,54	619	55595	501454,33	2163450,53	619	55636	501478,94	2163301,64	620	55677	501944,08	2163477,07
619	55514	501805,87	2163686,87	619	55555	501744,10	2163683,94	619	55596	501418,27	2163417,98	619	55637	501481,68	2163298,49	620	55678	501942,34	2163470,15
619	55515	501822,68	2163708,08	619	55556	501743,25	2163676,97	619	55597	501421,32	2163416,15	619	55638	501488,62	2163296,80	620	55679	501942,92	2163463,92
619	55516	501836,52	2163722,45	619	55557	501739,53	2163673,21	619	55598	501440,71	2163394,89	619	55639	501517,97	2163300,05	620	55680	501950,84	2163458,22
619	55517	501850,00	2163732,65	619	55558	501732,70	2163669,92	619	55599	501453,69	2163376,94	619	55640	501535,88	2163306,32	620	55681	501960,15	2163454,80
619	55518	501861,91	2163738,49	619	55559	501731,67	2163665,97	619	55600	501458,72	2163371,05	619	55641	501547,61	2163309,54	620	55682	501965,29	2163448,91
619	55519	501874,10	2163746,30	619	55560	501736,47	2163649,69	619	55601	501466,16	2163367,11	619	55642	501554,76	2163309,04	620	55683	501966,56	2163441,81
619	55520	501880,64	2163753,03	619	55561	501733,64	2163641,43	619	55602	501472,30	2163366,77	619	55643	501564,36	2163303,01	620	55684	501955,35	2163408,79
619	55521	501888,08	2163764,95	619	55562	501728,99	2163635,21	619	55603	501479,22	2163371,08	619	55644	501571,27	2163292,47	620	55685	501956,17	2163402,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
620	55685	501960,84	2163397,39	622	55724	501897,85	2163948,41	623	55764	502282,20	2164428,17	623	55805	502113,33	2164217,64	624	55845	502022,19	2164275,83
620	55686	501971,57	2163395,49	622	55725	501888,18	2163947,20	623	55765	502269,82	2164454,93	623	55806	502121,47	2164207,30	624	55846	502016,54	2164268,59
620	55687	501981,77	2163393,09	622	55726	501878,57	2163948,24	623	55766	502264,80	2164476,08	623	55807	502124,94	2164201,61	624	55847	502006,51	2164258,58
620	55688	501986,97	2163389,28	622	55727	501868,38	2163950,69	623	55767	502262,72	2164532,08	623	55808	502125,62	2164195,57	624	55848	501994,43	2164255,83
620	55689	501991,25	2163382,19	622	55728	501844,70	2163958,97	623	55768	502265,85	2164599,49	623	55809	502123,82	2164191,25	624	55849	501973,20	2164253,35
620	55690	501995,77	2163373,92	622	55729	501824,34	2163967,80	623	55769	502268,29	2164610,52	623	55810	502118,30	2164189,18	624	55850	501967,47	2164250,38
620	55691	501999,74	2163370,50	622	55730	501811,39	2163969,01	623	55770	502191,12	2164629,60	623	55811	502109,54	2164186,73	624	55851	501963,92	2164244,19
620	55692	502005,21	2163369,96	622	55731	501800,18	2163967,46	623	55771	502168,54	2164648,83	623	55812	502104,69	2164179,33	624	55852	501964,19	2164236,89
620	55662	502009,45	2163374,98	622	55732	501793,35	2163963,81	623	55772	502168,05	2164645,91	623	55813	502101,41	2164166,01	624	55853	501967,71	2164228,47
621	55693	502516,70	2163623,13	622	55733	501791,14	2163957,77	623	55773	502161,02	2164630,33	623	55814	502097,95	2164119,44	624	55854	501966,68	2164219,66
621	55694	502523,07	2163637,94	622	55734	501791,70	2163947,38	623	55774	502143,71	2164616,54	623	55815	502097,70	2164104,78	624	55855	501958,52	2164210,64
621	55695	502523,22	2163651,54	622	55735	501788,76	2163938,95	623	55775	502139,94	2164610,28	623	55816	502095,68	2164089,89	624	55856	501952,33	2164203,21
621	55696	502519,52	2163662,80	622	55736	501781,47	2163930,30	623	55776	502137,87	2164603,23	623	55817	502092,78	2164079,73	624	55857	501949,28	2164199,28
621	55697	502509,60	2163673,63	622	55737	501770,90	2163924,79	623	55777	502141,27	2164590,12	623	55818	502087,41	2164070,41	624	55858	501950,20	2164193,18
621	55698	502489,21	2163688,86	622	55738	501766,83	2163922,03	623	55778	502141,61	2164579,03	623	55819	502051,51	2164004,14	624	55859	501954,86	2164188,71
621	55699	502474,91	2163695,92	622	55739	501765,56	2163918,91	623	55779	502134,05	2164562,95	623	55820	502020,51	2163989,47	624	55860	501963,31	2164184,37
621	55700	502465,04	2163699,21	622	55740	501768,64	2163915,77	623	55780	502133,13	2164553,67	623	55821	502042,91	2163932,52	624	55861	501968,37	2164177,12
621	55701	502457,52	2163696,85	622	55741	501787,54	2163912,14	623	55781	502139,56	2164523,52	623	55822	502053,14	2163943,43	624	55862	501970,74	2164170,04
621	55702	502457,54	2163685,57	622	55742	501821,20	2163906,27	623	55782	502140,58	2164512,26	623	55823	502069,14	2163966,93	624	55863	501968,17	2164160,20
621	55703	502450,72	2163655,79	622	55743	501855,05	2163902,31	623	55783	502137,64	2164509,35	623	55824	502090,68	2163990,56	624	55864	501954,52	2164142,09
621	55704	502450,67	2163642,38	622	55744	501891,47	2163902,67	623	55784	502163,65	2164454,62	623	55825	502115,59	2164014,07	624	55865	501916,35	2164093,11
621	55705	502453,52	2163634,19	622	55745	501908,75	2163902,33	623	55785	502163,91	2164442,75	623	55826	502136,28	2164025,67	624	55866	501908,11	2164087,77
621	55706	502459,80	2163626,90	622	55746	501921,16	2163899,86	623	55786	502172,79	2164449,47	623	55827	502138,71	2164031,72	624	55867	501898,62	2164088,99
621	55707	502479,11	2163620,07	622	55747	501932,65	2163894,53	623	55787	502178,96	2164452,39	623	55828	502135,61	2164041,04	624	55868	501882,31	2164101,77
621	55708	502499,98	2163613,52	622	55748	501952,82	2163883,79	623	55788	502183,45	2164450,71	623	55829	502130,95	2164050,86	624	55869	501862,42	2164114,29
621	55709	502510,59	2163612,32	623	55748	502209,70	2164072,37	623	55789	502184,65	2164441,53	623	55830	502130,76	2164059,88	624	55870	501852,67	2164117,22
621	55693	502516,70	2163623,13	623	55749	502215,57	2164084,49	623	55790	502181,91	2164418,73	623	55831	502135,38	2164067,64	624	55871	501844,68	2164115,98
622	55710	501952,82	2163883,79	623	55750	502219,89	2164111,43	623	55791	502182,37	2164407,52	623	55832	502144,88	2164076,45	624	55872	501837,31	2164111,49
622	55711	501957,71	2163889,49	623	55751	502219,78	2164143,01	623	55792	502185,90	2164403,67	623	55833	502153,05	2164079,66	624	55873	501827,29	2164105,82
622	55712	501956,07	2163898,35	623	55752	502217,95	2164165,90	623	55793	502192,75	2164401,26	623	55834	502160,96	2164079,82	624	55874	501819,62	2164104,93
622	55713	501951,91	2163905,57	623	55753	502220,72	2164177,00	623	55794	502196,37	2164398,49	623	55835	502188,06	2164068,41	624	55875	501802,40	2164107,89
622	55714	501940,54	2163910,97	623	55754	502225,08	2164186,83	623	55795	502197,20	2164390,91	623	55836	502198,32	2164067,74	624	55876	501790,79	2164109,07
622	55715	501920,48	2163916,18	623	55755	502232,20	2164192,21	623	55796	502193,50	2164376,58	623	55837	502209,70	2164072,37	624	55877	501786,50	2164106,30
622	55716	501910,69	2163921,02	623	55756	502249,78	2164198,22	623	55797	502182,89	2164351,89	624	55837	501950,67	2164082,98	624	55878	501782,32	2164098,73
622	55717	501905,01	2163925,94	623	55757	502256,18	2164201,86	623	55798	502174,15	2164328,37	624	55838	501964,32	2164100,55	624	55879	501780,55	2164087,82
622	55718	501905,91	2163930,54	623	55758	502261,15	2164214,26	623	55799	502163,42	2164308,84	624	55839	501977,53	2164134,33	624	55880	501783,88	2164077,80
622	55719	501909,18	2163934,05	623	55759	502268,78	2164242,81	623	55800	502148,03	2164288,38	624	55840	501989,96	2164157,28	624	55881	501793,77	2164068,87
622	55720	501911,57	2163947,22	623	55760	502281,56	2164301,27	623	55801	502130,46	2164266,10	624	55841	501992,48	2164190,82	624	55882	501802,69	2164063,48
622	55721	501910,83	2163966,21	623	55761	502288,09	2164345,00	623	55802	502119,70	2164248,83	624	55842	501991,99	2164213,44	624	55883	501834,20	2164058,63
622	55722	501908,65	2163958,62	623	55762	502291,70	2164379,45	623	55803	502112,24	2164237,80	624	55843	502004,60	2164233,18	624	55884	501857,25	2164054,32
622	55723	501904,10	2163952,77	623	55763	502289,48	2164410,69	623	55804	502110,53	2164229,15	624	55844	502015,92	2164256,11	624	55885	501885,25	2164047,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
624	55886	501895,62	2164042,07	626	55925	502690,15	2164895,87	626	55966	502750,20	2164685,91	627	56006	502318,07	2164962,91	629	56045	502780,56	2165403,91
624	55887	501900,01	2164034,62	626	55926	502681,67	2164885,78	626	55967	502744,40	2164675,81	627	56007	502322,88	2164961,53	629	56046	502765,48	2165405,32
624	55888	501927,15	2164072,79	626	55927	502667,09	2164874,48	626	55968	502742,65	2164663,84	627	56008	502324,89	2164955,99	629	56047	502746,50	2165407,65
624	55837	501950,67	2164082,98	626	55928	502656,33	2164867,19	626	55969	502745,99	2164648,35	627	56009	502320,91	2164944,21	629	56048	502757,01	2165421,53
625	55889	502015,50	2164542,14	626	55929	502644,54	2164866,29	626	55970	502751,65	2164638,51	627	56010	502310,41	2164924,69	629	56049	502777,04	2165428,36
625	55890	502044,06	2164603,26	626	55930	502634,70	2164868,16	626	55971	502753,97	2164623,95	627	56011	502291,63	2164932,48	629	56050	502795,57	2165437,00
625	55891	502049,18	2164655,62	626	55931	502623,63	2164869,77	626	55972	502749,51	2164608,18	627	56012	502276,52	2164936,26	629	56051	502807,06	2165436,29
625	55892	502040,09	2164643,19	626	55932	502617,35	2164866,24	626	55973	502743,12	2164589,17	627	56013	502271,18	2164925,28	629	56052	502811,33	2165434,36
625	55893	502030,43	2164625,94	626	55933	502610,07	2164857,60	626	55974	502742,22	2164574,12	627	56014	502264,99	2164907,16	629	56053	502822,40	2165464,70
625	55894	502025,69	2164613,31	626	55934	502587,44	2164847,98	626	55975	502749,53	2164560,27	627	56015	502259,13	2164894,56	629	56054	502806,38	2165457,89
625	55895	502022,30	2164600,06	626	55935	502572,68	2164839,94	626	55976	502758,15	2164553,27	627	56016	502250,45	2164883,16	629	56055	502783,15	2165450,40
625	55896	502010,40	2164582,95	626	55936	502554,32	2164828,45	626	55977	502765,94	2164553,50	627	56017	502237,52	2164868,16	629	56056	502756,59	2165441,47
625	55897	501998,62	2164576,21	626	55937	502537,92	2164824,72	626	55978	502776,79	2164557,23	627	56018	502223,18	2164834,96	629	56057	502744,36	2165435,15
625	55898	501978,38	2164574,72	626	55938	502528,08	2164820,72	627	55978	502281,55	2164678,02	627	56019	502212,45	2164805,22	629	56058	502737,75	2165426,23
625	55899	501958,52	2164575,78	626	55939	502523,84	2164815,75	627	55979	502282,12	2164683,02	627	56020	502200,32	2164772,96	629	56059	502727,72	2165416,10
625	55900	501950,74	2164575,26	626	55940	502527,40	2164810,60	627	55980	502298,87	2164728,03	627	56021	502194,81	2164754,61	629	56060	502723,20	2165413,51
625	55901	501940,36	2164570,94	626	55941	502547,81	2164809,67	627	55981	502303,22	2164749,26	627	56022	502178,39	2164704,21	629	56061	502696,64	2165415,86
625	55902	501931,41	2164562,31	626	55942	502570,80	2164813,19	627	55982	502306,30	2164766,72	627	56023	502174,98	2164696,77	629	56062	502686,77	2165413,75
625	55903	501933,68	2164555,18	626	55943	502612,85	2164831,71	627	55983	502300,76	2164785,90	627	56024	502174,06	2164687,73	629	56063	502678,15	2165410,72
625	55904	501939,76	2164554,19	626	55944	502648,57	2164844,41	627	55984	502299,20	2164801,66	627	56025	502230,25	2164664,99	629	56064	502669,89	2165405,80
625	55905	501981,32	2164556,91	626	55945	502676,29	2164845,12	627	55985	502304,92	2164815,79	627	56026	502266,50	2164657,63	629	56065	502657,65	2165394,49
625	55906	501991,01	2164557,29	626	55946	502695,30	2164841,83	627	55986	502317,01	2164834,28	627	56027	502267,44	2164666,14	629	56066	502645,77	2165382,07
625	55907	501999,42	2164554,68	626	55947	502713,15	2164830,10	627	55987	502324,40	2164853,26	627	56028	502274,61	2164674,43	629	56067	502634,71	2165367,53
625	55908	502013,34	2164544,23	626	55948	502723,26	2164810,61	627	55988	502324,93	2164870,37	627	55978	502281,55	2164678,02	629	56068	502623,67	2165352,04
625	55889	502015,50	2164542,14	626	55949	502727,16	2164784,81	627	55989	502322,80	2164892,18	628	56029	502972,13	2165253,55	629	56069	502621,01	2165345,93
626	55909	502776,79	2164557,23	626	55950	502730,07	2164762,96	627	55990	502323,72	2164906,51	628	56030	502962,30	2165276,08	629	56070	502623,66	2165342,13
626	55910	502784,08	2164575,79	626	55951	502726,70	2164748,87	627	55991	502331,00	2164925,66	628	56031	502954,48	2165292,29	629	56071	502631,84	2165340,28
626	55911	502787,33	2164616,41	626	55952	502713,79	2164737,08	627	55992	502335,41	2164953,66	628	56032	502947,04	2165296,53	629	56072	502647,87	2165345,90
626	55912	502783,37	2164671,83	626	55953	502687,29	2164726,07	627	55993	502343,74	2164970,64	628	56033	502933,33	2165297,01	629	56073	502686,58	2165364,71
626	55913	502777,67	2164709,41	626	55954	502671,54	2164717,37	627	55994	502352,06	2164983,47	628	56034	502900,95	2165294,90	629	56074	502711,97	2165375,27
626	55914	502766,84	2164741,36	626	55955	502652,78	2164703,78	627	55995	502359,59	2165001,08	628	56035	502888,77	2165296,78	629	56075	502744,80	2165377,15
626	55915	502752,51	2164823,52	626	55956	502643,59	2164695,99	627	55996	502360,88	2165008,47	628	56036	502883,18	2165302,90	629	56076	502768,81	2165379,51
626	55916	502742,19	2164869,07	626	55957	502640,76	2164687,56	627	55997	502356,17	2165015,37	628	56037	502878,42	2165317,40	629	56077	502781,70	2165376,45
626	55917	502735,44	2164908,77	626	55958	502641,94	2164679,33	627	55998	502342,07	2165018,16	628	56038	502853,10	2165250,02	629	56078	502786,79	2165372,70
626	55918	502731,65	2164919,31	626	55959	502648,55	2164677,69	627	55999	502326,68	2165013,68	628	56039	502889,74	2165250,73	630	56079	501960,60	2166311,12
626	55919	502717,85	2164934,10	626	55960	502668,77	2164685,19	627	56000	502306,93	2165004,72	628	56040	502910,57	2165255,92	630	56079	501960,60	2166327,57
626	55920	502710,77	2164937,15	626	55961	502699,47	2164703,30	627	56001	502293,88	2164989,47	628	56041	502942,78	2165261,05	630	56080	501958,58	2166333,23
626	55921	502701,86	2164936,97	626	55962	502722,06	2164714,82	627	56002	502291,95	2164980,53	628	56042	502955,24	2165256,39	630	56081	501952,83	2166336,85
626	55922	502697,36	2164934,14	626	55963	502733,56	2164714,35	627	56003	502294,37	2164971,50	628	56029	502972,13	2165253,55	630	56082	501945,92	2166336,88
626	55923	502694,30	2164926,12	626	55964	502741,02	2164708,93	627	56004	502299,41	2164965,13	629	56043	502786,79	2165372,70	630	56083	501935,88	2166332,22
626	55924	502694,13	2164912,76	626	55965	502750,00	2164695,29	627	56005	502308,73	2164961,70	629	56044	502799,11	2165401,10	630	56084	501930,22	2166331,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
630	56085	501925,37	2166333,78	630	56126	501505,06	2166417,78	630	56167	501110,66	2166584,65	630	56208	501608,97	2166147,48	631	56248	501112,32	2166205,41
630	56086	501924,69	2166339,47	630	56127	501501,23	2166408,79	630	56168	501111,02	2166599,33	630	56209	501598,60	2166157,96	631	56249	501086,63	2166192,69
630	56087	501928,10	2166347,73	630	56128	501496,57	2166402,75	630	56169	501106,02	2166609,56	630	56210	501585,43	2166170,15	631	56250	501063,48	2166180,51
630	56088	501928,42	2166353,44	630	56129	501490,78	2166397,41	630	56170	501098,24	2166619,55	630	56211	501578,39	2166187,04	631	56251	501059,64	2166178,05
630	56089	501925,86	2166358,44	630	56130	501477,43	2166391,37	630	56171	501087,75	2166625,63	630	56212	501568,52	2166206,32	631	56252	501062,56	2166160,59
630	56090	501921,00	2166361,54	630	56131	501458,59	2166386,35	630	56172	501075,30	2166629,41	630	56213	501564,59	2166218,53	631	56253	501081,04	2166171,96
630	56091	501904,78	2166359,66	630	56132	501440,64	2166376,35	630	56173	501073,06	2166629,90	630	56214	501579,32	2166227,69	631	56254	501098,72	2166184,69
630	56092	501900,26	2166362,77	630	56133	501425,79	2166372,72	630	56174	501060,78	2166534,86	630	56215	501593,89	2166239,69	631	56255	501134,14	2166206,51
630	56093	501899,60	2166367,80	630	56134	501389,73	2166365,61	630	56175	501126,14	2166493,63	630	56216	501601,72	2166249,29	631	56256	501171,22	2166222,67
630	56094	501906,85	2166383,15	630	56135	501368,20	2166361,66	630	56176	501146,15	2166463,82	630	56217	501603,58	2166261,51	631	56257	501188,41	2166232,36
630	56095	501904,96	2166388,70	630	56136	501354,79	2166363,22	630	56177	501160,05	2166416,65	630	56218	501601,25	2166277,26	631	56240	501207,17	2166235,24
630	56096	501895,12	2166395,80	630	56137	501346,35	2166367,67	630	56178	501216,54	2166389,79	630	56219	501595,13	2166292,03	632	56258	502390,02	2166517,56
630	56097	501887,35	2166399,91	630	56138	501340,23	2166372,71	630	56179	501250,36	2166343,82	630	56220	501585,75	2166298,96	632	56259	502424,01	2166570,69
630	56098	501870,64	2166404,91	630	56139	501338,17	2166380,33	630	56180	501260,65	2166336,55	630	56221	501584,05	2166300,24	632	56260	502431,53	2166621,38
630	56099	501852,42	2166408,03	630	56140	501339,25	2166392,95	630	56181	501272,44	2166326,70	630	56222	501565,91	2166299,50	632	56261	502455,04	2166659,15
630	56100	501828,07	2166415,84	630	56141	501343,76	2166406,23	630	56182	501277,59	2166320,34	630	56223	501562,00	2166305,18	632	56262	502474,45	2166711,38
630	56101	501809,50	2166419,72	630	56142	501343,94	2166413,65	630	56183	501286,05	2166321,05	630	56224	501562,95	2166313,16	632	56263	502461,15	2166783,01
630	56102	501800,46	2166420,55	630	56143	501341,44	2166421,44	630	56184	501301,34	2166329,97	630	56225	501570,23	2166321,86	632	56264	502459,11	2166827,79
630	56103	501794,81	2166419,01	630	56144	501334,38	2166428,83	630	56185	501317,27	2166340,52	630	56226	501580,10	2166329,14	632	56265	502449,23	2166855,32
630	56104	501783,69	2166412,60	630	56145	501317,13	2166443,56	630	56186	501326,46	2166348,97	630	56227	501591,60	2166333,35	632	56266	502484,05	2166871,30
630	56105	501765,86	2166396,91	630	56146	501303,83	2166462,05	630	56187	501334,22	2166350,85	630	56228	501607,49	2166335,46	632	56267	502492,82	2166889,35
630	56106	501758,14	2166393,24	630	56147	501295,66	2166479,64	630	56188	501339,87	2166347,11	630	56229	501618,99	2166334,28	632	56268	502491,40	2166930,94
630	56107	501747,46	2166392,43	630	56148	501289,31	2166490,55	630	56189	501339,09	2166341,68	630	56230	501630,52	2166326,32	632	56269	502482,51	2166951,00
630	56108	501726,39	2166393,11	630	56149	501280,70	2166497,26	630	56190	501324,55	2166328,32	630	56231	501639,46	2166314,34	632	56270	502477,28	2166945,25
630	56109	501706,47	2166392,22	630	56150	501267,87	2166503,29	630	56191	501306,71	2166312,80	630	56232	501644,57	2166304,29	632	56271	502474,23	2166941,86
630	56110	501690,57	2166395,51	630	56151	501259,37	2166505,19	630	56192	501296,33	2166303,44	630	56233	501672,90	2166318,83	632	56272	502469,07	2166938,55
630	56111	501678,53	2166401,20	630	56152	501224,84	2166510,05	630	56193	501288,35	2166290,75	630	56234	501760,36	2166356,23	632	56273	502466,06	2166938,78
630	56112	501667,66	2166409,82	630	56153	501221,44	2166512,96	630	56194	501290,06	2166283,24	630	56235	501806,53	2166359,39	632	56274	502462,32	2166941,85
630	56113	501660,07	2166421,42	630	56154	501219,53	2166518,85	630	56195	501297,84	2166273,60	630	56236	501856,13	2166358,22	632	56275	502465,80	2166951,25
630	56114	501660,90	2166440,45	630	56155	501221,06	2166525,42	630	56196	501313,00	2166262,10	630	56237	501892,74	2166354,72	632	56276	502476,60	2166973,08
630	56115	501665,18	2166453,89	630	56156	501224,37	2166532,50	630	56197	501334,87	2166250,14	630	56238	501913,75	2166330,33	632	56277	502488,64	2166988,35
630	56116	501665,51	2166459,60	630	56157	501224,88	2166539,93	630	56198	501355,58	2166239,76	630	56239	501936,63	2166317,86	632	56278	502501,54	2167000,79
630	56117	501662,09	2166463,21	630	56158	501223,64	2166545,96	630	56199	501372,19	2166223,84	630	56078	501960,60	2166311,12	632	56279	502501,35	2167004,59
630	56118	501655,85	2166463,73	630	56159	501219,67	2166549,44	630	56200	501390,50	2166205,51	631	56240	501207,17	2166235,24	632	56280	502494,22	2167004,56
630	56119	501623,96	2166448,88	630	56160	501213,66	2166549,62	630	56201	501406,78	2166183,41	631	56241	501220,28	2166236,82	632	56281	502466,10	2167001,49
630	56120	501598,29	2166439,91	630	56161	501201,40	2166539,26	630	56202	501414,54	2166169,79	631	56242	501221,42	2166241,06	632	56282	502457,28	2167002,49
630	56121	501583,85	2166438,18	630	56162	501195,29	2166538,36	630	56203	501417,61	2166156,19	631	56243	501218,08	2166246,34	632	56283	502441,44	2166949,08
630	56122	501548,24	2166436,14	630	56163	501185,68	2166544,94	630	56204	501499,69	2166103,87	631	56244	501207,75	2166250,34	632	56284	502417,31	2166866,41
630	56123	501536,14	2166434,04	630	56164	501169,20	2166560,69	630	56205	501541,63	2166059,01	631	56245	501197,52	2166249,53	632	56285	502410,43	2166832,78
630	56124	501521,86	2166429,53	630	56165	501159,58	2166567,91	630	56206	501555,44	2166075,40	631	56246	501182,93	2166243,88	632	56286	502419,51	2166706,50
630	56125	501511,07	2166423,67	630	56166	501143,32	2166573,09	630	56207	501564,31	2166093,51	631	56247	501141,47	2166223,60	632	56287	502406,38	2166690,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
632	56288	502385,69	2166645,30	633	56328	502617,91	2167575,59	633	56369	502529,74	2167393,94	633	56410	502162,42	2167070,55	633	56451	502145,75	2167133,03
632	56289	502380,60	2166579,23	633	56329	502626,96	2167590,44	633	56370	502542,41	2167357,75	633	56411	502154,42	2167069,38	633	56452	502149,97	2167155,32
632	56290	502360,67	2166552,33	633	56330	502661,64	2167616,03	633	56371	502551,99	2167352,12	633	56412	502136,81	2167069,84	633	56453	502153,23	2167169,88
632	56291	502298,17	2166525,08	633	56331	502680,93	2167632,04	633	56372	502563,33	2167342,74	633	56413	502116,91	2167067,77	633	56454	502159,84	2167173,63
632	56292	502240,53	2166495,27	633	56332	502689,37	2167638,62	633	56373	502577,11	2167322,31	633	56414	502105,64	2167062,79	633	56455	502174,87	2167174,12
632	56293	502192,07	2166462,91	633	56333	502578,22	2167718,15	633	56374	502580,92	2167310,33	633	56415	502090,13	2167048,28	633	56456	502192,69	2167174,38
632	56294	502173,54	2166421,97	633	56334	502572,63	2167713,71	633	56375	502582,50	2167293,15	633	56416	502078,40	2167033,66	633	56457	502213,83	2167181,40
632	56295	502148,82	2166389,04	633	56335	502544,90	2167697,17	633	56376	502576,93	2167255,39	633	56417	502062,62	2167025,91	633	56458	502249,07	2167190,08
632	56296	502127,67	2166383,19	633	56336	502519,25	2167687,56	633	56377	502568,70	2167238,95	633	56418	502045,91	2167020,52	633	56459	502273,33	2167197,12
632	56297	502130,97	2166379,93	633	56337	502459,76	2167676,36	633	56378	502565,81	2167227,43	633	56419	502029,81	2167023,57	633	56460	502300,72	2167208,43
632	56298	502142,05	2166371,91	633	56338	502413,36	2167663,00	633	56379	502561,16	2167194,09	633	56420	501993,38	2167044,97	633	56461	502304,94	2167220,15
632	56299	502160,08	2166367,24	633	56339	502381,28	2167657,12	633	56380	502552,00	2167184,23	633	56421	501975,72	2167053,62	633	56462	502310,64	2167241,05
632	56300	502167,84	2166369,36	633	56340	502349,29	2167652,83	633	56381	502539,60	2167175,30	633	56422	501952,06	2167060,44	633	56463	502312,27	2167269,94
632	56301	502176,50	2166376,13	633	56341	502324,74	2167649,12	633	56382	502529,69	2167163,76	633	56423	501923,19	2167061,39	633	56464	502314,18	2167296,10
632	56302	502184,97	2166381,36	633	56342	502252,20	2167655,00	633	56383	502520,27	2167156,02	633	56424	501897,04	2167059,72	633	56465	502188,03	2167259,66
632	56303	502193,67	2166380,89	633	56343	502238,83	2167654,96	633	56384	502503,39	2167153,65	633	56425	501887,69	2167059,53	633	56466	502136,23	2167265,18
632	56304	502200,48	2166379,90	633	56344	502232,01	2167650,96	633	56385	502477,07	2167149,43	633	56426	501880,43	2167065,38	633	56467	502104,21	2167266,90
632	56305	502217,36	2166414,81	633	56345	502221,40	2167630,73	633	56386	502459,46	2167144,55	633	56427	501875,65	2167075,72	633	56468	502099,55	2167244,54
632	56306	502254,56	2166441,82	633	56346	502204,59	2167586,15	633	56387	502364,03	2167135,10	633	56428	501873,36	2167084,17	633	56469	502096,43	2167222,97
632	56307	502320,13	2166482,08	633	56347	502203,75	2167578,18	633	56388	502398,67	2167121,27	633	56429	501874,94	2167093,82	633	56470	502094,57	2167205,36
632	56258	502390,02	2166517,56	633	56348	502205,70	2167575,79	633	56389	502368,34	2167111,68	633	56430	501875,99	2167097,34	633	56471	502096,02	2167194,52
633	56308	502522,17	2167042,90	633	56349	502211,52	2167574,95	633	56390	502363,91	2167105,06	633	56431	501879,01	2167107,21	633	56472	502098,76	2167185,61
633	56309	502527,10	2167057,55	633	56350	502220,30	2167575,79	633	56391	502363,01	2167094,53	633	56432	501880,84	2167132,07	633	56473	502098,75	2167180,69
633	56310	502550,35	2167080,77	633	56351	502228,31	2167576,31	633	56392	502364,81	2167083,22	633	56433	501886,55	2167152,73	633	56474	502092,88	2167179,26
633	56311	502581,73	2167077,08	633	56352	502247,02	2167570,70	633	56393	502364,58	2167077,82	633	56434	501891,91	2167162,64	633	56475	502072,09	2167182,81
633	56312	502595,04	2167085,43	633	56353	502260,32	2167569,37	633	56394	502360,67	2167073,17	633	56435	501895,95	2167166,82	633	56476	502040,59	2167186,55
633	56313	502611,68	2167116,05	633	56354	502277,09	2167571,50	633	56395	502343,20	2167066,33	633	56436	501905,77	2167165,90	633	56477	501989,34	2167186,56
633	56314	502635,01	2167135,18	633	56355	502299,32	2167579,25	633	56396	502319,06	2167054,37	633	56437	501933,71	2167156,50	633	56478	501971,33	2167190,11
633	56315	502680,29	2167186,93	633	56356	502307,83	2167577,35	633	56397	502294,40	2167050,60	633	56438	501974,11	2167141,72	633	56479	501954,58	2167197,37
633	56316	502682,23	2167249,67	633	56357	502316,92	2167574,45	633	56398	502268,86	2167052,27	633	56439	501990,82	2167136,54	633	56480	501940,81	2167206,04
633	56317	502665,94	2167309,83	633	56358	502325,41	2167567,73	633	56399	502244,33	2167052,71	633	56440	502024,81	2167130,89	633	56481	501917,07	2167217,07
633	56318	502629,21	2167362,03	633	56359	502337,43	2167557,12	633	56400	502234,27	2167054,58	633	56441	502060,80	2167130,20	633	56482	501899,91	2167217,55
633	56319	502616,94	2167379,23	633	56360	502348,93	2167550,41	633	56401	502224,43	2167061,62	633	56442	502075,78	2167128,31	633	56483	501883,71	2167214,72
633	56320	502608,85	2167377,17	633	56361	502362,52	2167545,35	633	56402	502220,00	2167071,27	633	56443	502084,44	2167124,10	633	56484	501875,50	2167212,42
633	56321	502580,94	2167401,40	633	56362	502379,30	2167541,89	633	56403	502219,74	2167083,96	633	56444	502091,54	2167114,68	633	56485	501870,54	2167204,66
633	56322	502570,75	2167431,24	633	56363	502390,17	2167538,97	633	56404	502218,38	2167090,53	633	56445	502095,96	2167100,41	633	56486	501867,49	2167179,77
633	56323	502579,37	2167477,54	633	56364	502397,54	2167527,48	633	56405	502213,92	2167096,14	633	56446	502099,01	2167092,63	633	56487	501865,64	2167139,59
633	56324	502594,50	2167506,12	633	56365	502410,40	2167497,82	633	56406	502204,94	2167098,75	633	56447	502104,64	2167089,61	633	56488	501866,37	2167115,43
633	56325	502596,58	2167518,92	633	56366	502467,27	2167517,04	633	56407	502194,61	2167097,57	633	56448	502114,02	2167088,61	633	56489	501865,87	2167101,77
633	56326	502607,33	2167537,61	633	56367	502539,86	2167524,95	633	56408	502178,92	2167086,03	633	56449	502128,66	2167097,82	633	56490	501862,09	2167095,93
633	56327	502614,25	2167569,63	633	56368	502527,60	2167497,91	633	56409	502169,77	2167075,99	633	56450	502140,60	2167112,79	633	56491	501846,40	2167089,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
633	56492	501835,11	2167086,53	633	56533	501478,61	2167064,43	633	56574	501540,35	2166783,38	633	56615	501806,44	2166937,30	633	56656	501890,45	2166974,61
633	56493	501817,75	2167085,33	633	56534	501508,20	2167056,01	633	56575	501536,20	2166773,97	633	56616	501828,93	2166937,77	633	56657	501843,34	2166963,36
633	56494	501807,36	2167086,55	633	56535	501533,80	2167051,56	633	56576	501533,82	2166765,25	633	56617	501846,61	2166934,45	633	56658	501819,34	2166954,19
633	56495	501792,33	2167091,70	633	56536	501562,01	2167044,95	633	56577	501531,92	2166760,10	633	56618	501854,33	2166927,19	633	56659	501791,14	2166944,58
633	56496	501772,62	2167101,81	633	56537	501580,11	2167036,96	633	56578	501526,55	2166761,54	633	56619	501857,86	2166912,65	633	56660	501772,59	2166936,13
633	56497	501760,45	2167108,38	633	56538	501591,38	2167030,90	633	56579	501507,29	2166771,83	633	56620	501857,37	2166898,81	633	56661	501757,30	2166926,96
633	56498	501748,42	2167119,42	633	56539	501596,49	2167020,78	633	56580	501493,69	2166777,02	633	56621	501860,95	2166887,24	633	56662	501741,84	2166915,00
633	56499	501740,95	2167125,02	633	56540	501598,10	2167012,80	633	56581	501484,91	2166776,06	633	56622	501867,98	2166881,15	633	56663	501709,43	2166887,72
633	56500	501728,28	2167128,80	633	56541	501595,52	2167008,12	633	56582	501478,43	2166771,65	633	56623	501875,29	2166883,27	633	56664	501704,27	2166884,23
633	56501	501707,81	2167127,60	633	56542	501588,47	2167004,58	633	56583	501475,35	2166764,58	633	56624	501880,39	2166889,84	633	56665	501700,76	2166886,77
633	56502	501684,61	2167123,15	633	56543	501569,08	2167005,02	633	56584	501475,77	2166755,20	633	56625	501881,80	2166913,81	633	56666	501705,94	2166895,01
633	56503	501671,69	2167122,93	633	56544	501546,98	2167011,86	633	56585	501484,72	2166742,50	633	56626	501883,69	2166929,99	633	56667	501725,16	2166913,35
633	56504	501643,00	2167125,97	633	56545	501531,01	2167014,21	633	56586	501496,74	2166732,18	633	56627	501889,09	2166938,24	633	56668	501756,00	2166941,30
633	56505	501618,76	2167129,03	633	56546	501517,16	2167015,82	633	56587	501508,17	2166729,09	633	56628	501927,61	2166949,96	633	56669	501783,71	2166964,27
633	56506	501600,47	2167135,13	633	56547	501509,10	2167012,33	633	56588	501523,25	2166732,37	633	56629	501938,18	2166950,89	633	56670	501795,17	2166970,62
633	56507	501576,76	2167145,45	633	56548	501511,24	2167005,72	633	56589	501543,17	2166738,72	633	56630	501945,89	2166949,75	633	56671	501811,58	2166974,17
633	56508	501573,76	2167155,53	633	56549	501529,37	2166985,78	633	56590	501547,70	2166746,01	633	56631	501954,63	2166941,97	633	56672	501821,24	2166975,55
633	56509	501573,06	2167168,23	633	56550	501549,11	2166957,39	633	56591	501548,57	2166768,35	633	56632	501959,29	2166931,67	633	56673	501829,24	2166982,13
633	56510	501568,79	2167175,03	633	56551	501562,04	2166935,98	633	56592	501551,64	2166776,08	633	56633	501961,45	2166918,95	633	56674	501838,10	2166990,33
633	56511	501560,12	2167179,96	633	56552	501566,21	2166922,82	633	56593	501560,05	2166784,51	633	56634	501966,17	2166911,45	633	56675	501846,85	2166992,71
633	56512	501532,16	2167184,67	633	56553	501577,28	2166920,73	633	56594	501578,94	2166792,50	633	56635	501979,06	2166902,75	633	56676	501857,21	2166992,45
633	56513	501492,98	2167188,43	633	56554	501592,32	2166926,15	633	56595	501595,54	2166797,23	633	56636	501996,88	2166897,36	633	56677	501868,24	2166987,09
633	56514	501456,58	2167192,43	633	56555	501605,85	2166929,17	633	56596	501605,23	2166798,15	633	56637	502008,60	2166896,18	633	56678	501878,08	2166985,46
633	56515	501426,98	2167196,21	633	56556	501619,23	2166928,50	633	56597	501617,66	2166794,84	633	56638	502021,03	2166903,92	633	56679	501889,51	2166987,77
633	56516	501423,49	2167192,88	633	56557	501632,61	2166922,83	633	56598	501632,87	2166797,00	633	56639	502039,17	2166921,34	633	56680	501909,27	2166996,26
633	56517	501414,95	2167158,61	633	56558	501644,12	2166915,59	633	56599	501648,18	2166805,87	633	56640	502043,86	2166931,41	633	56681	501922,67	2167005,62
633	56518	501410,06	2167152,28	633	56559	501651,43	2166907,13	633	56600	501669,78	2166822,35	633	56641	502045,75	2166942,43	633	56682	501932,05	2167010,09
633	56519	501400,65	2167149,23	633	56560	501657,98	2166897,46	633	56601	501678,65	2166829,84	633	56642	502055,78	2166958,43	633	56683	501945,51	2167011,25
633	56520	501377,91	2167149,95	633	56561	501658,72	2166883,41	633	56602	501684,59	2166833,41	633	56643	502058,42	2166965,26	633	56684	501961,87	2167011,96
633	56521	501352,06	2167150,19	633	56562	501654,26	2166845,61	633	56603	501692,03	2166845,32	633	56644	502055,16	2166972,26	633	56685	501976,68	2167007,03
633	56522	501324,36	2167153,65	633	56563	501651,01	2166830,58	633	56604	501699,39	2166856,16	633	56645	502048,78	2166973,67	633	56686	502033,50	2166995,98
633	56523	501307,15	2167156,27	633	56564	501644,85	2166821,18	633	56605	501707,14	2166863,68	633	56646	502041,93	2166971,10	633	56687	502046,40	2166997,20
633	56524	501298,26	2167155,07	633	56565	501637,56	2166817,88	633	56606	501719,13	2166870,94	633	56647	502029,58	2166965,02	633	56688	502059,82	2167005,37
633	56525	501295,65	2167152,05	633	56566	501614,39	2166818,35	633	56607	501736,19	2166875,63	633	56648	502020,78	2166964,30	633	56689	502075,83	2167007,25
633	56526	501297,13	2167145,02	633	56567	501588,75	2166818,59	633	56608	501770,93	2166876,58	633	56649	502005,30	2166964,04	633	56690	502100,64	2167019,45
633	56527	501324,75	2167134,89	633	56568	501569,46	2166819,50	633	56609	501781,75	2166881,27	633	56650	502000,22	2166967,56	633	56691	502121,63	2167033,30
633	56528	501345,92	2167123,87	633	56569	501560,05	2166816,69	633	56610	501788,30	2166887,88	633	56651	501998,51	2166980,23	633	56692	502127,95	2167034,75
633	56529	501372,69	2167106,48	633	56570	501554,00	2166813,42	633	56611	501788,60	2166895,13	633	56652	501994,81	2166986,86	633	56693	502132,11	2167032,88
633	56530	501402,31	2167095,93	633	56571	501554,19	2166809,44	633	56612	501784,37	2166910,89	633	56653	501971,27	2166993,39	633	56694	502133,57	2167026,96
633	56531	501431,91	2167086,98	633	56572	501560,62	2166800,25	633	56613	501783,86	2166929,88	633	56654	501951,11	2166993,68	633	56695	502129,15	2167020,16
633	56532	501459,12	2167074,77	633	56573	501551,39	2166793,47	633	56614	501789,57	2166934,45	633	56655	501922,38	2166987,08	633	56696	502120,86	2167011,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
633	56697	502114,57	2167007,99	634	56737	501889,75	2167354,09	637	56775	502171,28	2167825,71	637	56816	502278,61	2167997,54	637	56857	501485,79	2168228,79
633	56698	502113,88	2167003,99	634	56738	501887,92	2167372,23	637	56776	502179,72	2167821,48	637	56817	502262,05	2168006,58	637	56858	501469,14	2168237,06
633	56699	502114,97	2166999,74	634	56739	501887,97	2167391,41	637	56777	502187,21	2167808,94	637	56818	502249,22	2168012,73	637	56859	501440,57	2168244,86
633	56700	502128,82	2166998,37	634	56740	501889,51	2167403,44	637	56778	502194,96	2167806,01	637	56819	502238,62	2168013,29	637	56860	501407,44	2168252,02
633	56701	502153,78	2167003,04	634	56741	501887,64	2167407,43	637	56779	502202,19	2167806,27	637	56820	502235,89	2168010,62	637	56861	501378,08	2168249,88
633	56702	502170,87	2167006,54	634	56742	501879,43	2167411,19	637	56780	502232,37	2167834,56	637	56821	502235,12	2168005,02	637	56862	501366,69	2168245,61
633	56703	502179,79	2167006,30	634	56743	501865,77	2167409,01	637	56781	502235,00	2167841,97	637	56822	502238,63	2167991,38	637	56863	501350,65	2168234,42
633	56704	502188,50	2167004,94	634	56744	501855,89	2167402,10	637	56782	502232,84	2167849,47	637	56823	502241,82	2167982,06	637	56864	501334,90	2168220,31
633	56705	502200,99	2166999,03	634	56745	501851,15	2167388,75	637	56783	502228,63	2167854,02	637	56824	502242,06	2167965,26	637	56865	501332,24	2168214,14
633	56706	502210,10	2167000,93	634	56746	501852,71	2167378,10	637	56784	502216,01	2167855,36	637	56825	502239,17	2167959,39	637	56866	501334,09	2168205,33
633	56707	502222,36	2167005,64	634	56747	501852,41	2167365,26	637	56785	502186,41	2167853,75	637	56826	502232,48	2167954,32	637	56867	501337,33	2168199,46
633	56708	502236,22	2167014,07	634	56748	501842,04	2167338,87	637	56786	502136,28	2167858,83	637	56827	502220,94	2167952,18	637	56868	501338,58	2168192,53
633	56709	502246,55	2167015,70	634	56749	501830,83	2167331,15	637	56787	502117,64	2167860,95	637	56828	502204,94	2167949,78	637	56869	501337,33	2168183,19
633	56710	502254,74	2167012,90	634	56750	501812,19	2167322,04	637	56788	502105,03	2167867,10	637	56829	502169,54	2167954,34	637	56870	501333,86	2168172,78
633	56711	502259,89	2167006,30	634	56751	501787,10	2167312,44	637	56789	502101,82	2167871,37	637	56830	502131,24	2167958,07	637	56871	501326,90	2168164,80
633	56712	502264,17	2166998,79	634	56752	501886,63	2167294,30	637	56790	502119,76	2167882,54	637	56831	502119,22	2167963,40	637	56872	501306,32	2168157,61
633	56713	502271,89	2166996,93	635	56752	502951,71	2167493,34	637	56791	502139,19	2167890,84	637	56832	502105,58	2167965,26	637	56873	501306,57	2168128,75
633	56714	502293,65	2167000,47	635	56753	502968,79	2167502,78	637	56792	502147,75	2167891,91	637	56833	502066,15	2167970,04	637	56874	501300,18	2168114,37
633	56715	502315,81	2167011,97	635	56754	503000,84	2167514,96	637	56793	502152,02	2167890,03	637	56834	502027,73	2167975,36	637	56875	501286,65	2168100,49
633	56716	502347,67	2167022,55	635	56755	502918,25	2167555,22	637	56794	502157,58	2167879,34	637	56835	501998,07	2167981,77	637	56876	501249,29	2168074,91
633	56717	502358,98	2167020,40	635	56756	502854,95	2167506,96	637	56795	502164,88	2167871,36	637	56836	501917,64	2168003,40	637	56877	501202,80	2168049,31
633	56718	502383,15	2167004,22	635	56757	502865,56	2167489,84	637	56796	502175,49	2167870,03	637	56837	501884,82	2168017,52	637	56878	501179,90	2168030,91
633	56719	502390,74	2166987,34	635	56758	502876,55	2167480,70	637	56797	502187,23	2167867,89	637	56838	501867,30	2168024,46	637	56879	501180,94	2168029,27
633	56720	502395,48	2166973,42	635	56759	502889,67	2167476,69	637	56798	502217,35	2167871,60	637	56839	501842,44	2168030,60	637	56880	501193,03	2168031,71
633	56721	502453,81	2167002,89	635	56760	502911,52	2167481,41	637	56799	502238,22	2167875,05	637	56840	501778,43	2168033,27	637	56881	501212,44	2168041,01
633	56722	502446,83	2167006,67	635	56752	502951,71	2167493,34	637	56800	502246,95	2167878,26	637	56841	501745,90	2168039,14	637	56882	501231,65	2168044,49
633	56723	502443,05	2167022,68	636	56761	503360,10	2167511,24	637	56801	502251,79	2167887,09	637	56842	501713,28	2168048,75	637	56883	501242,89	2168045,02
633	56724	502443,11	2167035,56	636	56762	503363,30	2167518,19	637	56802	502250,21	2167893,47	637	56843	501684,53	2168059,98	637	56884	501254,09	2168041,80
633	56725	502447,54	2167047,53	636	56763	503363,86	2167523,54	637	56803	502242,76	2167898,00	637	56844	501659,46	2168065,82	637	56885	501264,71	2168034,36
633	56726	502456,87	2167054,61	636	56764	503360,39	2167529,41	637	56804	502230,23	2167900,72	637	56845	501634,30	2168070,12	637	56886	501268,51	2168028,20
633	56727	502466,06	2167056,94	636	56765	503351,88	2167531,79	637	56805	502220,57	2167904,68	637	56846	501615,18	2168079,17	637	56887	501267,38	2168023,66
633	56728	502468,19	2167056,57	636	56766	503310,62	2167528,33	637	56806	502216,86	2167912,14	637	56847	501585,77	2168089,85	637	56888	501262,89	2168019,95
633	56729	502480,14	2167054,62	636	56767	503349,77	2167504,50	637	56807	502218,75	2167917,76	637	56848	501564,85	2168099,70	637	56889	501253,83	2168016,21
633	56730	502498,00	2167048,28	636	56768	503353,98	2167505,42	637	56808	502225,95	2167919,63	637	56849	501549,91	2168105,33	637	56890	501241,53	2168013,28
633	56731	502503,91	2167047,63	636	56761	503360,10	2167511,24	637	56809	502235,84	2167920,72	637	56850	501543,22	2168111,20	637	56891	501231,90	2168010,59
633	56732	502513,29	2167046,58	637	56769	502116,96	2167768,90	637	56810	502247,55	2167909,21	637	56851	501527,22	2168136,82	637	56892	501221,02	2168002,59
633	56308	502522,17	2167042,90	637	56770	502129,07	2167775,86	637	56811	502259,32	2167911,35	637	56852	501518,43	2168147,21	637	56893	501187,37	2167976,18
634	56733	501886,63	2167294,30	637	56771	502136,00	2167785,44	637	56812	502278,63	2167925,75	637	56853	501503,52	2168156,82	637	56894	501169,45	2167963,94
634	56734	501888,67	2167309,00	637	56772	502142,42	2167803,86	637	56813	502289,27	2167944,44	637	56854	501490,99	2168170,40	637	56895	501150,61	2167953,75
634	56735	501891,34	2167319,93	637	56773	502149,88	2167815,06	637	56814	502293,60	2167961,51	637	56855	501488,04	2168184,30	637	56896	501108,11	2167929,24
634	56736	501892,75	2167332,72	637	56774	502160,06	2167823,69	637	56815	502289,78	2167979,65	637	56856	501488,07	2168204,26	637	56897	501083,82	2167912,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
637	56898	501100,91	2167910,81	637	56939	501086,15	2167756,08	637	56980	501243,94	2167677,95	637	57021	501661,07	2167536,03	637	56769	502116,96	2167768,90
637	56899	501124,43	2167910,28	637	56940	501092,83	2167745,41	637	56981	501253,76	2167688,07	637	57022	501664,52	2167541,63	637	57062	502052,19	2167814,24
637	56900	501141,24	2167910,85	637	56941	501124,84	2167748,62	637	56982	501274,12	2167689,68	637	57023	501661,88	2167550,72	637	57063	502039,73	2167846,17
637	56901	501155,94	2167911,10	637	56942	501142,15	2167746,78	637	56983	501305,30	2167684,32	637	57024	501659,71	2167575,26	637	57064	502039,25	2167869,73
637	56902	501165,99	2167904,41	637	56943	501153,63	2167740,90	637	56984	501330,58	2167684,90	637	57025	501661,53	2167589,36	637	57065	501960,89	2167876,74
637	56903	501176,46	2167899,11	637	56944	501158,73	2167736,61	637	56985	501351,72	2167686,22	637	57026	501665,25	2167598,17	637	57066	501825,57	2167901,82
637	56904	501188,42	2167897,21	637	56945	501159,49	2167727,00	637	56986	501356,29	2167691,54	637	57027	501673,83	2167603,52	637	57067	501712,58	2167930,62
637	56905	501208,50	2167901,48	637	56946	501157,41	2167719,83	637	56987	501356,54	2167701,17	637	57028	501689,03	2167606,14	637	57068	501554,37	2167969,49
637	56906	501226,55	2167901,73	637	56947	501149,62	2167713,97	637	56988	501354,07	2167723,56	637	57029	501696,19	2167610,45	637	57069	501545,53	2167987,13
637	56907	501240,98	2167898,59	637	56948	501137,10	2167710,50	637	56989	501359,40	2167746,24	637	57030	501696,57	2167613,90	637	57070	501520,23	2168015,41
637	56908	501249,77	2167888,14	637	56949	501102,11	2167710,74	637	56990	501373,21	2167774,26	637	57031	501695,54	2167626,29	637	57071	501510,32	2168026,07
637	56909	501253,03	2167881,19	637	56950	501103,50	2167697,40	637	56991	501388,42	2167787,34	637	57032	501693,76	2167636,17	637	57072	501503,19	2168036,50
637	56910	501256,73	2167868,97	637	56951	501108,58	2167683,25	637	56992	501403,09	2167794,53	637	57033	501694,06	2167649,01	637	57073	501498,36	2168049,53
637	56911	501255,37	2167859,63	637	56952	501109,32	2167669,13	637	56993	501424,35	2167795,55	637	57034	501699,67	2167658,09	637	57074	501497,31	2168068,21
637	56912	501250,55	2167855,60	637	56953	501106,97	2167658,45	637	56994	501456,18	2167791,58	637	57035	501715,39	2167657,40	637	57075	501492,46	2168082,13
637	56913	501236,47	2167852,41	637	56954	501098,92	2167649,14	637	56995	501462,37	2167788,67	637	57036	501785,27	2167650,46	637	57076	501481,60	2168090,40
637	56914	501210,67	2167849,86	637	56955	501080,58	2167641,64	637	56996	501469,79	2167785,21	637	57037	501807,97	2167646,71	637	57077	501457,32	2168105,82
637	56915	501201,55	2167848,96	637	56956	501028,61	2167617,89	637	56997	501474,31	2167776,93	637	57038	501816,28	2167643,44	637	57078	501440,49	2168123,17
637	56916	501157,99	2167848,96	637	56957	501006,88	2167612,03	637	56998	501477,17	2167762,25	637	57039	501823,78	2167636,05	637	57079	501423,91	2168138,69
637	56917	501104,91	2167851,32	637	56958	500988,52	2167610,70	637	56999	501480,64	2167739,82	637	57040	501828,73	2167623,09	637	57080	501413,22	2168154,15
637	56918	501020,14	2167851,06	637	56959	500864,75	2167605,38	637	57000	501498,59	2167733,18	637	57041	501864,45	2167657,78	637	57081	501400,40	2168165,58
637	56919	500980,11	2167863,61	637	56960	500828,41	2167606,46	637	57001	501521,00	2167727,28	637	57042	501936,22	2167705,40	637	57082	501391,38	2168165,88
637	56920	500942,77	2167886,01	637	56961	500908,98	2167475,19	637	57002	501543,33	2167724,89	637	57043	501980,07	2167740,09	637	57083	501384,71	2168159,74
637	56921	500912,90	2167903,10	637	56962	500924,86	2167483,19	637	57003	501563,41	2167723,82	637	57044	501985,22	2167744,64	637	57084	501375,67	2168138,66
637	56922	500898,45	2167906,84	637	56963	500929,41	2167489,04	637	57004	501602,10	2167722,24	637	57045	501999,27	2167743,80	637	57085	501366,84	2168112,76
637	56923	500885,08	2167901,46	637	56964	500927,03	2167496,83	637	57005	501638,31	2167716,33	637	57046	502014,51	2167749,99	637	57086	501364,13	2168097,86
637	56924	500861,65	2167881,73	637	56965	500921,92	2167506,64	637	57006	501650,35	2167710,99	637	57047	502026,00	2167760,38	637	57087	501368,22	2168077,81
637	56925	500844,60	2167870,57	637	56966	500920,62	2167521,35	637	57007	501660,76	2167697,43	637	57048	502030,84	2167769,15	637	57088	501376,72	2168065,27
637	56926	500823,77	2167859,87	637	56967	500924,61	2167538,42	637	57008	501664,20	2167687,52	637	57049	502044,17	2167770,79	637	57089	501384,67	2168063,18
637	56927	500750,13	2167816,14	637	56968	500931,55	2167547,76	637	57009	501664,22	2167675,29	637	57050	502052,97	2167776,38	637	57090	501391,34	2168063,97
637	56928	500767,18	2167805,44	637	56969	500940,04	2167551,74	637	57010	501661,52	2167660,33	637	57051	502060,15	2167790,00	637	57091	501396,46	2168069,54
637	56929	500783,78	2167783,56	637	56970	500981,16	2167551,52	637	57011	501654,34	2167641,42	637	57052	502068,89	2167820,40	637	57092	501400,69	2168085,84
637	56930	500816,84	2167779,31	637	56971	501016,88	2167575,47	637	57012	501646,62	2167626,18	637	57053	502078,04	2167830,51	637	57093	501405,24	2168097,87
637	56931	500848,81	2167773,97	637	56972	501053,25	2167578,42	637	57013	501638,84	2167614,43	637	57054	502087,37	2167831,88	637	57094	501409,48	2168102,88
637	56932	500901,15	2167775,57	637	56973	501087,70	2167588,04	637	57014	501635,89	2167606,18	637	57055	502100,15	2167827,87	637	57095	501416,23	2168105,57
637	56933	500951,81	2167776,61	637	56974	501112,26	2167601,66	637	57015	501635,98	2167596,57	637	57056	502103,57	2167823,84	637	57096	501424,47	2168099,98
637	56934	500983,27	2167779,81	637	56975	501136,33	2167606,97	637	57016	501639,72	2167577,11	637	57057	502104,54	2167814,90	637	57097	501436,50	2168083,95
637	56935	501009,39	2167777,74	637	56976	501185,88	2167618,97	637	57017	501632,49	2167560,27	637	57058	502106,77	2167809,18	637	57098	501443,93	2168069,02
637	56936	501035,02	2167777,19	637	56977	501200,30	2167627,53	637	57018	501633,59	2167544,85	637	57059	502105,44	2167792,65	637	57099	501445,82	2168058,37
637	56937	501054,25	2167773,96	637	56978	501217,88	2167644,58	637	57019	501638,05	2167539,18	637	57060	502108,38	2167774,25	637	57100	501441,22	2168043,43
637	56938	501075,54	2167767,56	637	56979	501222,22	2167650,19	637	57020	501648,71	2167535,78	637	57061	502114,06	2167768,90	637	57101	501440,47	2168025,54

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				
637	57102	501443,91	2168015,70	637	57062	502052,19	2167814,24	638	57183	502380,61	2168065,29	638	57224	502395,85	2167886,54	640	57263	503202,29	2168352,28
637	57103	501457,79	2168006,59	638	57143	502551,44	2167851,01	638	57184	502372,63	2168068,52	638	57225	502385,98	2167900,40	640	57255	503221,62	2168371,20
637	57104	501466,38	2168006,59	638	57144	502548,86	2167862,42	638	57185	502353,75	2168071,45	638	57226	502372,97	2167910,58	641	57264	501646,79	2168578,28
637	57105	501474,58	2168014,06	638	57145	502539,00	2167859,90	638	57186	502327,32	2168067,17	638	57227	502355,03	2167921,79	641	57265	501659,05	2168606,02
637	57106	501485,25	2168020,45	638	57146	502528,85	2167865,75	638	57187	502296,57	2168066,90	638	57228	502340,89	2167926,31	641	57266	501673,48	2168624,96
637	57107	501494,32	2168018,09	638	57147	502520,78	2167867,89	638	57188	502271,06	2168066,91	638	57229	502327,61	2167927,35	641	57267	501702,87	2168658,88
637	57108	501502,91	2168012,21	638	57148	502509,91	2167866,01	638	57189	502248,28	2168069,54	638	57230	502321,69	2167923,07	641	57268	501723,93	2168680,50
637	57109	501510,66	2168004,23	638	57149	502496,27	2167862,82	638	57190	502246,17	2168058,39	638	57231	502317,96	2167914,57	641	57269	501747,88	2168702,89
637	57110	501519,49	2167991,40	638	57150	502481,90	2167862,53	638	57191	502250,95	2168042,33	638	57232	502313,47	2167910,85	641	57270	501778,92	2168737,55
637	57111	501521,57	2167982,60	638	57151	502472,83	2167870,53	638	57192	502254,98	2168035,71	638	57233	502298,75	2167906,04	641	57271	501778,63	2168746,39
637	57112	501517,27	2167974,84	638	57152	502473,64	2167885,22	638	57193	502260,03	2168034,63	638	57234	502284,33	2167902,84	641	57272	501760,34	2168736,88
637	57113	501515,72	2167963,65	638	57153	502480,07	2167897,52	638	57194	502269,18	2168039,15	638	57235	502277,42	2167892,42	641	57273	501747,90	2168729,56
637	57114	501520,28	2167947,65	638	57154	502491,79	2167902,27	638	57195	502276,87	2168044,23	638	57236	502280,35	2167879,60	641	57274	501742,29	2168715,14
637	57115	501530,87	2167941,52	638	57155	502511,75	2167900,96	638	57196	502284,57	2168043,68	638	57237	502289,70	2167868,92	641	57275	501728,97	2168701,27
637	57116	501542,61	2167939,62	638	57156	502517,11	2167906,05	638	57197	502292,92	2168038,32	638	57238	502300,07	2167863,31	641	57276	501687,39	2168674,89
637	57117	501568,18	2167920,42	638	57157	502521,65	2167928,95	638	57198	502303,54	2168026,07	638	57239	502324,15	2167857,22	641	57277	501650,59	2168660,48
637	57118	501687,90	2167878,93	638	57158	502520,06	2167947,08	638	57199	502312,32	2168021,80	638	57240	502331,88	2167854,83	641	57278	501638,79	2168643,38
637	57119	501670,86	2167873,17	638	57159	502512,57	2167958,87	638	57200	502320,58	2168020,72	638	57241	502336,33	2167849,98	641	57279	501639,32	2168628,19
637	57120	501647,48	2167867,36	638	57160	502503,73	2167960,99	638	57201	502337,15	2168022,07	638	57242	502340,39	2167841,76	641	57280	501641,75	2168607,40
637	57121	501641,49	2167843,66	638	57161	502498,73	2167960,71	638	57202	502344,62	2168021,81	638	57243	502397,20	2167842,81	641	57281	501637,21	2168589,25
637	57122	501646,73	2167794,42	638	57162	502495,52	2167954,06	638	57203	502349,13	2168019,17	638	57244	502421,72	2167841,76	641	57282	501629,25	2168575,38
637	57123	501659,97	2167779,66	638	57163	502494,93	2167944,97	638	57204	502356,10	2168011,12	638	57245	502473,21	2167846,56	641	57283	501606,04	2168550,31
637	57124	501661,61	2167748,58	638	57164	502491,27	2167933,25	638	57205	502367,63	2168008,20	638	57246	502523,16	2167850,02	641	57284	501597,23	2168533,51
637	57125	501678,21	2167726,41	638	57165	502484,03	2167927,11	638	57206	502376,10	2168002,32	638	57143	502551,44	2167851,01	641	57285	501598,48	2168526,82
637	57126	501705,97	2167725,91	638	57166	502477,39	2167925,25	638	57207	502383,64	2167987,63	639	57247	501799,85	2168250,69	641	57286	501616,46	2168536,39
637	57127	501720,13	2167714,38	638	57167	502469,31	2167927,87	638	57208	502385,70	2167974,08	639	57248	501799,99	2168260,38	641	57287	501634,52	2168557,48
637	57128	501713,02	2167697,07	638	57168	502466,09	2167932,74	638	57209	502394,21	2167966,30	639	57249	501790,15	2168273,06	641	57264	501646,79	2168578,28
637	57129	501716,89	2167666,04	638	57169	502446,14	2167944,44	638	57210	502404,93	2167960,16	639	57250	501756,18	2168289,12	642	57288	503330,73	2168637,45
637	57130	501738,39	2167660,07	638	57170	502446,11	2167956,97	638	57211	502408,62	2167954,30	639	57251	501756,22	2168253,90	642	57289	503339,05	2168645,16
637	57131	501746,89	2167664,51	638	57171	502450,70	2167972,20	638	57212	502409,50	2167948,97	639	57252	501758,56	2168248,55	642	57290	503342,71	2168662,50
637	57132	501747,34	2167696,71	638	57172	502456,26	2167978,08	638	57213	502407,05	2167943,64	639	57253	501766,82	2168247,52	642	57291	503342,54	2168671,05
637	57133	501786,68	2167760,83	638	57173	502464,06	2167977,82	638	57214	502391,84	2167935,37	639	57254	501796,17	2168250,97	642	57292	503338,69	2168674,00
637	57134	501792,47	2167788,79	638	57174	502468,58	2167980,17	638	57215	502392,07	2167929,50	639	57247	501799,85	2168250,69	642	57293	503332,34	2168668,41
637	57135	501777,34	2167798,16	638	57175	502469,37	2167984,99	638	57216	502397,22	2167923,37	640	57255	503221,62	2168371,20	642	57294	503326,23	2168661,99
637	57136	501759,48	2167783,84	638	57176	502464,58	2167990,35	638	57217	502407,63	2167910,05	640	57256	503229,89	2168386,38	642	57295	503319,79	2168660,91
637	57137	501735,50	2167752,23	638	57177	502446,73	2167991,66	638	57218	502416,10	2167893,48	640	57257	503243,21	2168422,15	642	57296	503315,26	2168670,26
637	57138	501718,22	2167758,29	638	57178	502429,35	2167991,42	638	57219	502418,26	2167880,17	640	57258	503242,75	2168428,02	642	57297	503317,65	2168683,90
637	57139	501724,36	2167822,79	638	57179	502403,49	2167997,78	638	57220	502417,53	2167872,67	640	57259	503231,80	2168434,68	642	57298	503323,58	2168699,10
637	57140	501714,78	2167871,93	638	57180	502398,34	2168004,50	638	57221	502411,30	2167866,78	640	57260	503212,67	2168444,44	642	57299	503324,30	2168712,94
637	57141	501887,98	2167830,42	638	57181	502392,10	2168020,46	638	57222	502405,73	2167866,55	640	57261	503202,27	2168430,23	642	57300	503321,70	2168720,49
637	57142	501949,03	2167830,60	638	57182	502387,03	2168050,64	638	57223	502401,45	2167874,53	640	57262	503201,11	2168383,01	642	57301	503321,18	2168718,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
642	57302	503304,40	2168700,19	643	57342	501868,64	2168813,06	644	57382	502366,05	2169261,18	645	57422	502925,94	2169885,44	645	57463	502817,65	2169846,53
642	57303	503290,00	2168674,19	643	57343	501884,14	2168823,46	644	57383	502366,11	2169258,15	645	57423	502931,33	2169911,25	645	57464	502796,46	2169825,27
642	57304	503285,59	2168622,46	643	57344	501894,30	2168827,71	644	57384	502369,68	2169252,64	645	57424	502930,76	2169922,81	645	57465	502781,27	2169804,90
642	57305	503286,47	2168623,31	643	57345	501920,91	2168834,13	644	57385	502374,30	2169249,65	645	57425	502954,20	2169954,09	645	57466	502779,76	2169791,51
642	57306	503298,20	2168626,76	643	57346	501955,57	2168844,27	644	57386	502376,38	2169246,31	645	57426	502973,65	2169989,98	645	57467	502777,28	2169776,32
642	57307	503315,83	2168630,79	643	57347	501967,56	2168851,76	644	57387	502376,98	2169243,82	645	57427	502998,21	2170031,90	645	57468	502769,67	2169760,80
642	57288	503330,73	2168637,45	643	57348	501974,33	2168858,66	644	57388	502375,50	2169239,87	645	57428	503004,56	2170048,95	645	57469	502746,57	2169734,99
643	57308	502103,11	2168947,48	643	57349	501985,22	2168871,48	644	57389	502367,28	2169233,24	645	57429	503028,23	2170051,62	645	57470	502706,75	2169698,51
643	57309	502118,65	2168955,75	643	57350	502010,53	2168886,71	644	57390	502360,56	2169224,07	645	57430	503041,91	2170047,38	645	57471	502676,05	2169679,37
643	57310	502127,13	2168971,54	643	57351	502016,40	2168893,66	644	57391	502355,50	2169215,60	645	57431	503057,04	2170037,23	645	57472	502635,99	2169655,36
643	57311	502135,42	2168980,61	643	57352	502021,25	2168918,16	644	57392	502349,67	2169173,33	645	57432	503067,75	2170036,44	645	57473	502601,27	2169630,73
643	57312	502169,01	2168994,47	643	57353	502024,69	2168925,11	644	57393	502341,75	2169162,07	645	57433	503076,27	2170045,22	645	57474	502561,21	2169600,66
643	57313	502178,19	2169002,91	643	57354	502040,70	2168931,79	644	57394	502334,52	2169150,82	645	57434	503097,89	2170078,06	645	57475	502504,41	2169566,63
643	57314	502178,43	2169007,55	643	57355	502085,76	2168940,60	644	57395	502329,59	2169135,64	645	57435	503096,54	2170084,14	645	57476	502484,58	2169566,30
643	57315	502173,67	2169011,90	643	57356	502103,11	2168947,48	644	57396	502321,09	2169120,45	645	57436	503090,45	2170093,52	645	57477	502475,75	2169562,38
643	57316	502165,26	2169014,47	644	57357	502338,77	2169089,16	644	57397	502319,58	2169112,52	645	57437	503077,14	2170107,62	645	57478	502431,37	2169525,27
643	57317	502146,03	2169012,30	644	57358	502345,45	2169100,39	644	57398	502319,60	2169100,71	645	57438	503071,74	2170121,52	645	57479	502429,30	2169517,69
643	57318	502125,28	2169002,74	644	57359	502357,24	2169129,25	644	57399	502317,46	2169096,45	645	57439	503073,94	2170145,02	645	57480	502439,00	2169505,83
643	57319	502105,30	2168982,44	644	57360	502373,70	2169158,14	644	57400	502314,16	2169094,01	645	57440	503053,84	2170153,52	645	57481	502437,55	2169500,63
643	57320	502087,64	2168968,60	644	57361	502384,66	2169188,82	644	57401	502304,40	2169091,91	645	57441	503041,06	2170151,43	645	57482	502432,99	2169500,07
643	57321	502069,56	2168964,86	644	57362	502398,91	2169222,89	644	57402	502294,90	2169087,62	645	57442	503035,17	2170145,26	645	57483	502421,12	2169503,40
643	57322	502036,93	2168958,74	644	57363	502407,08	2169259,63	644	57403	502281,89	2169081,25	645	57443	503034,17	2170139,65	645	57484	502413,49	2169500,69
643	57323	502024,41	2168955,27	644	57364	502412,31	2169293,10	644	57404	502270,66	2169069,08	645	57444	503047,71	2170124,96	645	57485	502399,51	2169464,78
643	57324	502001,77	2168945,14	644	57365	502413,79	2169330,47	644	57405	502263,70	2169055,40	645	57445	503049,90	2170115,92	645	57486	502395,88	2169445,06
643	57325	501983,66	2168932,31	644	57366	502413,13	2169341,09	644	57406	502262,18	2169042,37	645	57446	503047,52	2170112,43	645	57487	502398,65	2169429,56
643	57326	501966,33	2168912,60	644	57367	502396,12	2169345,03	644	57407	502266,64	2169025,30	645	57447	503044,50	2170107,09	645	57488	502403,13	2169422,82
643	57327	501957,19	2168885,63	644	57368	502392,48	2169342,93	644	57408	502273,70	2169017,73	645	57448	503033,58	2170102,06	645	57489	502408,97	2169420,45
643	57328	501946,82	2168863,99	644	57369	502391,64	2169334,43	644	57409	502290,10	2169038,37	645	57449	503018,12	2170100,98	645	57490	502413,45	2169419,52
643	57329	501930,26	2168851,48	644	57370	502385,86	2169317,68	644	57410	502312,23	2169062,74	645	57450	503004,80	2170104,17	645	57491	502420,52	2169422,22
643	57330	501908,89	2168844,52	644	57371	502384,28	2169301,91	644	57411	502330,23	2169081,87	645	57451	502981,98	2170103,05	645	57492	502440,52	2169441,09
643	57331	501888,16	2168839,46	644	57372	502381,26	2169291,59	644	57412	502338,77	2169089,16	645	57452	502972,28	2170097,87	645	57493	502452,37	2169456,28
643	57332	501861,69	2168831,74	644	57373	502379,43	2169288,22	645	57413	502882,72	2169717,94	645	57453	502967,20	2170095,75	645	57494	502463,29	2169478,18
643	57333	501844,88	2168825,58	644	57374	502375,78	2169287,02	645	57414	502885,51	2169723,10	645	57454	502960,91	2170087,20	645	57495	502475,53	2169501,28
643	57334	501828,34	2168816,82	644	57375	502370,02	2169285,48	645	57415	502883,66	2169732,26	645	57455	502944,70	2170067,46	645	57496	502485,56	2169500,65
643	57335	501816,61	2168802,09	644	57376	502368,25	2169279,09	645	57416	502879,05	2169739,83	645	57456	502929,88	2170044,97	645	57497	502521,64	2169496,09
643	57336	501813,71	2168797,04	644	57377	502369,75	2169276,69	645	57417	502867,51	2169743,52	645	57457	502915,85	2170022,79	645	57498	502532,30	2169497,61
643	57337	501814,44	2168793,85	644	57378	502378,26	2169274,54	645	57418	502861,20	2169752,00	645	57458	502908,61	2169999,66	645	57499	502542,70	2169507,31
643	57338	501821,71	2168792,27	644	57379	502379,77	2169271,19	645	57419	502861,13	2169766,61	645	57459	502894,34	2169961,39	645	57500	502557,85	2169545,91
643	57339	501831,60	2168793,31	644	57380	502379,15	2169269,04	645	57420	502876,92	2169796,36	645	57460	502880,31	2169933,15	645	57501	502564,78	2169550,21
643	57340	501841,68	2168796,54	644	57381	502373,97	2169266,33	645	57421	502897,07	2169830,13	645	57461	502866,04	2169906,09	645	57502	502575,17	2169549,00
643	57341	501854,53	2168805,89	644	57382	502368,77	2169264,50	645	57422	502918,26	2169868,43	645	57462	502843,18	2169879,03	645	57503	502596,79	2169543,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
645	57504	502605,61	2169542,30	646	57544	501229,43	2169925,54	647	57584	501413,62	2170063,50	648	57624	503259,75	2171386,15	649	57664	502863,85	2175013,74
645	57505	502614,35	2169545,33	646	57545	501230,29	2169910,36	647	57585	501403,83	2170062,59	648	57625	503238,22	2171364,54	649	57665	502756,37	2175048,71
645	57506	502624,42	2169559,60	646	57546	501238,28	2169889,68	647	57586	501388,36	2170061,98	648	57626	503214,75	2171346,15	649	57666	502742,82	2175028,57
645	57507	502641,49	2169580,90	646	57547	501240,95	2169878,74	647	57587	501371,09	2170062,00	648	57627	503181,93	2171321,06	649	57667	502730,56	2175022,94
645	57508	502650,80	2169593,96	646	57548	501240,98	2169871,44	647	57588	501355,20	2170065,06	648	57628	503131,21	2171282,90	649	57668	502712,57	2175019,70
645	57509	502662,72	2169599,43	646	57549	501230,92	2169851,10	647	57589	501343,69	2170072,61	648	57629	503089,62	2171261,85	649	57669	502686,67	2175022,83
645	57510	502671,57	2169597,30	646	57550	501223,59	2169838,01	647	57590	501339,99	2170085,42	648	57630	503080,02	2171251,44	649	57670	502665,67	2175031,88
645	57511	502679,99	2169594,25	646	57551	501220,26	2169826,48	647	57591	501340,96	2170109,08	648	57631	503079,19	2171242,64	649	57671	502648,77	2175042,07
645	57512	502706,50	2169577,57	646	57552	501218,81	2169810,06	647	57592	501347,35	2170134,93	648	57632	503086,87	2171237,27	649	57672	502622,89	2175055,60
645	57513	502718,59	2169574,49	646	57553	501217,56	2169783,31	647	57593	501360,71	2170163,52	648	57633	503097,07	2171234,38	649	57673	502590,38	2175084,61
645	57514	502726,50	2169574,83	646	57554	501216,35	2169771,47	647	57594	501369,21	2170178,71	648	57634	503113,12	2171234,11	649	57674	502497,14	2175019,05
645	57515	502733,81	2169582,69	646	57555	501207,88	2169749,27	647	57595	501369,79	2170189,06	648	57635	503136,85	2171239,68	649	57675	502427,20	2174969,95
645	57516	502789,12	2169652,31	646	57556	501191,13	2169718,29	647	57596	501367,65	2170195,72	648	57636	503159,76	2171247,19	649	57676	502400,48	2174951,23
645	57517	502816,43	2169700,94	646	57557	501179,88	2169690,32	647	57597	501360,95	2170207,29	648	57637	503182,69	2171259,45	649	57677	502380,80	2174937,39
645	57518	502829,56	2169713,37	646	57558	501166,85	2169645,05	647	57598	501359,83	2170213,03	648	57638	503219,81	2171292,53	649	57678	502362,66	2174924,63
645	57519	502839,60	2169717,97	646	57559	501140,02	2169566,59	647	57599	501361,95	2170230,06	648	57639	503225,69	2171299,48	649	57679	502501,05	2174715,11
645	57520	502852,62	2169718,88	646	57560	501142,22	2169545,97	647	57600	501351,61	2170251,35	648	57640	503230,97	2171302,90	649	57680	502518,36	2174688,89
645	57521	502869,40	2169715,53	646	57561	501143,68	2169528,60	647	57601	501340,38	2170261,69	648	57641	503237,95	2171304,53	649	57681	502481,23	2174542,45
645	57522	502875,76	2169715,25	646	57562	501143,71	2169521,65	647	57602	501321,78	2170272,90	648	57642	503251,27	2171301,88	649	57682	502524,08	2174414,13
645	57412	502882,72	2169717,94	646	57563	501138,81	2169510,09	647	57603	501318,40	2170273,97	648	57643	503272,87	2171296,54	649	57683	502588,72	2174324,59
646	57523	501300,23	2169482,74	646	57564	501134,55	2169506,14	647	57604	501322,15	2170248,68	648	57614	503281,97	2171298,15	649	57684	502737,71	2174304,66
646	57524	501327,54	2169526,46	646	57565	501126,72	2169501,89	647	57605	501319,93	2170175,36	649	57644	503122,07	2174533,97	649	57685	502912,66	2174408,34
646	57525	501305,64	2169523,70	646	57566	501121,21	2169487,58	647	57606	501313,20	2170081,80	649	57645	503112,28	2174545,01	649	57644	503122,07	2174533,97
646	57526	501298,76	2169522,86	646	57567	501123,32	2169482,40	647	57607	501313,85	2170049,39	649	57646	503101,41	2174560,59	650	57686	503279,05	2176493,50
646	57527	501285,05	2169528,94	646	57568	501124,87	2169477,56	647	57608	501332,41	2170046,49	649	57647	503092,91	2174579,37	650	57687	503281,17	2176499,35
646	57528	501279,60	2169533,75	646	57569	501123,00	2169465,11	647	57609	501350,94	2170044,08	649	57648	503091,22	2174598,45	650	57688	503280,90	2176508,13
646	57529	501272,89	2169551,44	646	57570	501124,49	2169457,41	647	57610	501360,46	2170041,65	649	57649	503097,05	2174637,74	650	57689	503273,74	2176515,90
646	57530	501271,62	2169570,54	646	57571	501169,60	2169452,21	647	57611	501368,00	2170032,54	649	57650	503089,15	2174655,28	650	57690	503245,58	2176539,36
646	57531	501267,41	2169585,77	646	57572	501197,80	2169468,45	647	57612	501372,52	2170024,02	649	57651	503068,06	2174656,96	650	57691	503201,57	2176527,57
646	57532	501256,18	2169601,59	646	57573	501214,86	2169478,77	647	57613	501397,21	2170020,35	649	57652	503045,55	2174663,36	650	57692	503202,27	2176519,86
646	57533	501242,47	2169618,89	646	57574	501230,31	2169480,63	647	57579	501402,60	2170023,43	649	57653	503028,40	2174680,78	650	57693	503212,37	2176509,25
646	57534	501224,53	2169657,78	646	57575	501248,29	2169478,19	648	57614	503281,97	2171298,15	649	57654	503017,98	2174695,91	650	57694	503216,97	2176501,50
646	57535	501229,73	2169671,13	646	57576	501263,20	2169473,62	648	57615	503284,03	2171301,33	649	57655	503014,33	2174712,28	650	57695	503220,13	2176492,95
646	57536	501241,54	2169726,48	646	57577	501278,60	2169466,93	648	57616	503284,11	2171308,28	649	57656	503011,17	2174726,64	650	57696	503223,33	2176488,97
646	57537	501250,41	2169772,98	646	57578	501285,96	2169455,38	648	57617	503278,22	2171318,97	649	57657	503013,40	2174750,14	650	57697	503232,95	2176486,54
646	57538	501263,11	2169856,56	646	57523	501300,23	2169482,74	648	57618	503270,20	2171336,02	649	57658	503035,30	2174775,89	650	57698	503241,50	2176488,18
646	57539	501271,09	2169891,81	647	57579	501402,60	2170023,43	648	57619	503274,25	2171345,36	649	57659	503032,86	2174781,54	650	57699	503253,21	2176493,50
646	57540	501279,53	2169921,62	647	57580	501403,90	2170030,99	648	57620	503287,31	2171356,01	649	57660	502963,21	2174937,42	650	57700	503264,96	2176490,56
646	57541	501287,50	2169940,78	647	57581	501405,98	2170038,28	648	57621	503308,85	2171381,90	649	57661	502933,08	2174940,18	650	57701	503273,19	2176491,37
646	57542	501257,34	2169933,77	647	57582	501419,35	2170049,83	648	57622	503314,92	2171390,50	649	57662	502914,94	2174957,05	650	57686	503279,05	2176493,50
646	57543	501231,69	2169935,10	647	57583	501419,38	2170059,27	648	57623	503294,13	2171422,56	649	57663	502880,86	2174986,34	651	57702	503177,81	2176632,25

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
651	57703	503175,79	2176632,99	652	57743	500839,28	2177879,88	654	57782	501227,21	2178832,65	654	57823	501174,46	2178860,51	655	57863	501397,70	2178955,03
651	57704	503152,33	2176642,88	652	57744	500863,77	2177899,86	654	57783	501267,84	2178877,90	654	57824	501174,44	2178855,47	655	57864	501364,39	2178917,68
651	57705	503138,44	2176646,90	652	57745	500899,00	2177935,47	654	57784	501311,43	2178926,48	654	57825	501170,05	2178851,82	655	57847	501527,62	2178890,58
651	57706	503132,76	2176646,75	652	57746	500932,43	2177934,41	654	57785	501344,73	2178920,95	654	57826	501158,43	2178847,46	656	57865	501637,56	2179105,34
651	57707	503128,31	2176646,60	652	57747	500969,18	2177947,48	654	57786	501310,73	2178972,07	654	57827	501151,51	2178842,35	656	57866	501683,16	2179197,65
651	57708	503118,80	2176636,99	652	57748	500995,33	2177949,31	654	57787	501295,09	2178987,36	654	57828	501150,80	2178838,36	656	57867	501683,38	2179198,12
651	57709	503110,24	2176623,95	652	57749	501022,62	2177943,09	654	57788	501267,13	2178999,75	654	57829	501161,32	2178822,75	656	57868	501585,63	2179390,56
651	57710	503092,32	2176610,39	652	57750	501048,43	2177932,93	654	57789	501250,71	2179002,24	654	57830	501163,15	2178813,99	656	57869	501576,68	2179367,48
651	57711	503113,26	2176604,66	652	57751	501096,15	2177906,06	654	57790	501240,88	2178997,91	654	57831	501162,42	2178810,77	656	57870	501558,51	2179349,65
651	57712	503142,30	2176612,37	652	57752	501144,85	2177892,26	654	57791	501236,55	2178990,65	654	57832	501158,45	2178808,56	656	57871	501538,22	2179337,30
651	57702	503177,81	2176632,25	652	57753	501194,35	2177884,24	654	57792	501234,06	2178980,45	654	57833	501145,70	2178811,49	656	57872	501527,98	2179324,59
652	57713	501260,22	2177906,57	652	57754	501233,16	2177881,67	654	57793	501228,22	2178976,85	654	57834	501138,39	2178815,46	656	57873	501525,82	2179314,03
652	57714	501272,52	2177984,82	652	57755	501239,71	2177882,80	654	57794	501219,51	2178977,52	654	57835	501133,33	2178824,93	656	57874	501528,77	2179305,00
652	57715	501354,64	2178070,85	652	57756	501241,95	2177888,25	654	57795	501199,87	2178979,73	654	57836	501120,32	2178841,61	656	57875	501541,87	2179288,26
652	57716	501182,17	2178022,63	652	57757	501242,97	2177893,72	654	57796	501184,28	2178985,57	654	57837	501092,65	2178869,63	656	57876	501553,02	2179280,97
652	57717	501179,57	2178024,66	652	57758	501249,87	2177900,26	654	57797	501150,12	2179002,24	654	57838	501079,88	2178879,80	656	57877	501562,92	2179269,74
652	57718	501143,43	2178052,03	652	57759	501258,56	2177906,06	654	57798	501127,22	2179012,05	654	57839	501054,56	2178844,19	656	57878	501568,01	2179259,20
652	57719	500994,93	2178164,53	652	57713	501260,22	2177906,57	654	57799	501120,96	2179013,19	654	57840	501005,03	2178778,76	656	57879	501566,57	2179245,76
652	57720	500759,33	2178195,29	653	57760	503249,49	2178026,39	654	57800	501115,89	2179010,25	654	57841	501021,39	2178741,70	656	57880	501563,99	2179227,96
652	57721	500677,25	2178206,00	653	57761	503432,47	2178033,86	654	57801	501115,20	2179005,19	654	57842	501030,12	2178720,66	656	57881	501565,78	2179214,87
652	57722	500670,22	2178206,94	653	57762	503434,29	2178044,22	654	57802	501121,03	2178996,45	654	57843	501034,46	2178695,91	656	57882	501573,43	2179198,14
652	57723	500595,22	2178139,73	653	57763	503428,16	2178063,16	654	57803	501137,41	2178984,44	654	57844	501037,39	2178674,81	656	57883	501591,58	2179179,23
652	57724	500592,46	2178125,90	653	57764	503423,23	2178076,73	654	57804	501145,72	2178974,26	654	57845	501032,70	2178631,98	656	57884	501593,83	2179171,96
652	57725	500583,46	2178112,08	653	57765	503172,84	2178105,89	654	57805	501146,13	2178969,93	654	57846	501035,27	2178618,90	656	57885	501590,11	2179155,62
652	57726	500567,37	2178095,76	653	57766	503249,49	2178025,05	654	57806	501140,98	2178958,67	654	57847	501136,43	2178731,57	656	57886	501588,66	2179142,90
652	57727	500559,09	2178079,39	653	57767	503259,34	2178034,67	654	57807	501143,91	2178950,29	655	57848	501527,62	2178890,58	656	57887	501590,51	2179132,72
652	57728	500563,39	2178069,55	653	57768	503262,32	2178042,61	654	57808	501155,47	2178939,39	655	57849	501588,15	2179007,68	656	57888	501595,98	2179125,45
652	57729	500578,65	2178063,77	653	57769	503260,69	2178046,62	654	57809	501157,02	2178933,60	655	57850	501615,73	2179061,07	656	57889	501616,33	2179115,66
652	57730	500644,52	2178061,56	653	57770	503253,72	2178049,82	654	57810	501152,29	2178930,31	655	57851	501633,26	2179096,72	656	57890	501636,91	2179103,96
652	57731	500702,95	2178058,34	653	57771	503252,17	2178055,73	654	57811	501146,10	2178933,94	655	57852	501608,47	2179100,02	656	57865	501637,56	2179105,34
652	57732	500748,00	2178049,58	653	57772	503269,51	2178082,39	654	57812	501131,51	2178952,09	655	57853	501595,44	2179099,67	656	57891	501626,32	2179205,79
652	57733	500795,69	2178030,72	653	57773	503275,84	2178083,46	654	57813	501119,95	2178963,41	655	57854	501576,11	2179090,59	656	57892	501636,48	2179217,01
652	57734	500820,73	2178007,41	653	57774	503288,12	2178082,37	654	57814	501106,51	2178967,75	655	57855	501543,76	2179067,69	656	57893	501637,88	2179225,76
652	57735	500826,86	2177994,69	653	57775	503325,45	2178075,32	654	57815	501112,64	2178948,49	655	57856	501516,15	2179041,86	656	57894	501632,08	2179238,84
652	57736	500826,50	2177983,82	653	57776	503341,21	2178072,52	654	57816	501113,67	2178933,96	655	57857	501503,10	2179036,04	656	57895	501621,63	2179237,76
652	57737	500818,89	2177973,29	653	57777	503354,26	2178065,34	654	57817	501108,23	2178920,50	655	57858	501493,34	2179020,79	656	57896	501612,53	2179235,94
652	57738	500781,83	2177940,20	653	57778	503377,19	2178047,17	654	57818	501098,60	2178904,95	655	57859	501482,06	2179010,26	656	57897	501601,19	2179228,68
652	57739	500740,01	2177892,94	653	57779	503409,54	2178026,33	654	57819	501097,41	2178903,03	655	57860	501469,72	2178996,44	656	57898	501592,45	2179211,96
652	57740	500741,49	2177884,95	653	57780	503423,95	2178023,97	654	57820	501105,43	2178890,34	655	57861	501450,04	2178987,36	656	57899	501591,39	2179202,85
652	57741	500752,35	2177881,70	653	57760	503429,49	2178026,39	654	57821	501142,48	2178867,78	655	57862	501442,84	2178978,98	656	57900	501597,94	2179197,39
652	57742	500798,53	2177884,61	654	57781	501136,43	2178731,57	654	57822	501171,91	2178865,99	655	57862	501421,67	2178960,50	656	57901	501606,65	2179196,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
656	57891	501626,32	2179205,79	657	57942	501539,28	2180058,69	657	57983	501017,12	2179825,00	657	58024	501287,43	2179377,30	657	58065	501535,96	2179402,39
657	57902	501581,24	2179399,27	657	57943	501514,54	2180047,04	657	57984	501022,16	2179817,01	657	58025	501293,23	2179370,75	657	58066	501547,27	2179405,64
657	57903	501559,55	2179442,00	657	57944	501492,77	2180043,04	657	57985	501025,04	2179811,18	657	58026	501294,70	2179362,76	657	58067	501559,96	2179406,38
657	57904	501555,40	2179450,24	657	57945	501473,83	2180043,07	657	57986	501026,84	2179803,90	657	58027	501291,41	2179353,67	657	58068	501569,06	2179401,67
657	57905	501551,70	2179457,47	657	57946	501456,06	2180039,43	657	57987	501024,02	2179793,40	657	58028	501284,55	2179344,94	657	57902	501581,24	2179399,27
657	57906	501526,38	2179453,05	657	57947	501384,15	2180043,40	657	57988	501019,56	2179787,21	657	58029	501262,68	2179327,51	657	58069	501196,40	2180071,36
657	57907	501208,65	2179397,23	657	57948	501362,28	2180051,74	657	57989	501002,15	2179789,04	657	58030	501254,67	2179314,07	657	58070	501196,74	2180077,54
657	57908	501106,26	2179379,21	657	57949	501340,11	2180064,48	657	57990	500986,76	2179796,31	657	58031	501257,28	2179299,15	657	58071	501189,50	2180084,13
657	57909	501108,64	2179528,85	657	57950	501309,96	2180081,18	657	57991	500978,75	2179795,58	657	58032	501273,59	2179284,24	657	58072	501167,38	2180100,07
657	57910	501109,59	2179627,38	657	57951	501292,17	2180092,45	657	57992	500970,75	2179781,79	657	58033	501284,18	2179283,54	657	58073	501159,35	2180100,46
657	57911	501110,61	2179708,93	657	57952	501263,79	2180103,71	657	57993	500965,66	2179760,67	657	58034	501290,71	2179285,72	657	58074	501154,64	2180096,11
657	57912	501111,31	2179770,64	657	57953	501240,23	2180106,63	657	57994	500970,70	2179740,33	657	58035	501300,47	2179294,45	657	58075	501149,15	2180079,03
657	57913	501111,24	2179831,87	657	57954	501206,42	2180123,02	657	57995	500974,78	2179729,77	657	58036	501322,36	2179323,51	657	58076	501153,57	2180067,76
657	57914	501111,16	2179982,88	657	57955	501180,23	2180129,93	657	57996	500973,61	2179719,95	657	58037	501341,56	2179352,24	657	58077	501157,11	2180056,84
657	57915	501404,40	2179974,10	657	57956	501164,21	2180128,82	657	57997	500958,40	2179685,48	657	58038	501367,07	2179371,45	657	58078	501166,94	2180055,05
657	57916	501502,71	2179971,12	657	57957	501149,74	2180121,91	657	57998	500938,73	2179637,86	657	58039	501396,42	2179400,17	657	58069	501196,40	2180071,36
657	57917	501889,03	2179959,52	657	57958	501139,51	2180107,72	657	57999	500916,53	2179582,95	657	58040	501405,19	2179407,81	658	58079	501212,78	2180237,09
657	57918	501900,84	2179959,19	657	57959	501133,72	2180082,27	657	58000	500908,25	2179553,54	657	58041	501415,31	2179409,65	658	58080	501212,76	2180277,05
657	57919	501899,03	2179967,24	657	57960	501122,43	2180045,61	657	58001	500904,27	2179552,09	657	58042	501431,38	2179407,44	658	58081	501217,16	2180292,68
657	57920	501876,16	2179968,56	657	57961	501108,24	2180029,21	657	58002	500894,76	2179553,54	657	58043	501437,16	2179402,02	658	58082	501223,26	2180300,69
657	57921	501853,60	2179972,20	657	57962	501088,62	2180004,52	657	58003	500887,16	2179555,36	657	58044	501437,84	2179395,08	658	58083	501230,24	2180303,60
657	57922	501785,69	2179975,47	657	57963	501085,14	2179999,17	657	58004	500880,19	2179552,80	657	58045	501433,12	2179384,90	658	58084	501233,52	2180313,39
657	57923	501718,74	2179975,79	657	57964	501073,42	2179981,27	657	58005	500881,29	2179515,41	657	58046	501421,85	2179367,14	658	58085	501230,92	2180321,78
657	57924	501671,19	2179974,72	657	57965	501055,57	2179951,44	657	58006	500888,92	2179499,39	657	58047	501396,04	2179339,13	658	58086	501220,41	2180330,15
657	57925	501638,49	2179978,37	657	57966	501036,33	2179917,32	657	58007	500904,92	2179483,40	657	58048	501368,79	2179311,87	658	58087	501190,93	2180347,57
657	57926	501625,35	2179991,08	657	57967	501030,83	2179906,77	657	58008	500932,95	2179465,95	657	58049	501350,65	2179291,53	658	58088	501180,10	2180355,58
657	57927	501612,28	2180005,64	657	57968	501018,13	2179887,84	657	58009	500947,84	2179455,77	657	58050	501345,60	2179281,35	658	58089	501177,13	2180365,74
657	57928	501607,21	2180015,76	657	57969	501010,89	2179875,13	657	58010	500989,59	2179425,26	657	58051	501345,93	2179274,83	658	58090	501182,23	2180380,26
657	57929	501609,78	2180021,27	657	57970	501012,39	2179865,71	657	58011	501004,19	2179419,11	657	58052	501350,26	2179269,38	658	58091	501191,74	2180410,06
657	57930	501614,48	2180026,69	657	57971	501018,19	2179865,69	657	58012	501041,08	2179399,08	657	58053	501355,42	2179267,57	658	58092	501191,67	2180420,63
657	57931	501635,25	2180036,50	657	57972	501033,73	2179868,22	657	58013	501073,43	2179377,27	657	58054	501363,05	2179270,79	658	58093	501185,91	2180431,51
657	57932	501617,02	2180059,75	657	57973	501043,97	2179863,17	657	58014	501083,03	2179369,83	657	58055	501386,23	2179289,37	658	58094	501173,19	2180445,31
657	57933	501615,20	2180074,68	657	57974	501051,59	2179847,93	657	58015	501106,86	2179351,49	657	58056	501398,97	2179305,69	658	58095	501150,93	2180463,51
657	57934	501621,72	2180090,29	657	57975	501052,65	2179831,91	657	58016	501133,72	2179338,06	657	58057	501405,88	2179318,04	658	58096	501112,83	2180495,86
657	57935	501621,72	2180096,83	657	57976	501049,73	2179826,46	657	58017	501155,15	2179335,47	657	58058	501421,87	2179327,53	658	58097	501102,69	2180521,64
657	57936	501617,80	2180104,47	657	57977	501045,10	2179823,94	657	58018	501174,40	2179343,12	657	58059	501436,83	2179332,24	658	58098	501099,96	2180531,15
657	57937	501610,16	2180108,09	657	57978	501039,98	2179823,55	657	58019	501193,68	2179361,69	657	58060	501458,93	2179335,90	658	58099	501089,88	2180566,73
657	57938	501601,02	2180108,81	657	57979	501031,56	2179827,21	657	58020	501208,61	2179374,01	657	58061	501469,17	2179336,61	658	58100	501085,89	2180584,89
657	57939	501589,05	2180104,80	657	57980	501026,93	2179830,45	657	58021	501227,14	2179385,32	657	58062	501482,20	2179343,14	658	58101	501091,77	2180605,59
657	57940	501577,10	2180093,91	657	57981	501020,01	2179831,52	657	58022	501252,57	2179389,27	657	58063	501494,99	2179356,60	658	58102	501100,10	2180619,76
657	57941	501563,66	2180079,01	657	57982	501017,83	2179828,99	657	58023	501272,92	2179384,94	657	58064	501511,66	2179378,40	658	58103	501097,16	2180635,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
658	58104	501083,70	2180659,73	658	58145	501233,44	2181104,89	658	58186	501248,91	2181274,63	658	58227	501057,40	2180996,22	658	58268	500951,43	2180520,92
658	58105	501084,51	2180683,74	658	58146	501242,88	2181112,89	658	58187	501240,57	2181253,88	658	58228	501078,11	2180970,80	658	58269	500948,21	2180513,68
658	58106	501083,35	2180692,80	658	58147	501251,68	2181112,92	658	58188	501238,02	2181227,71	658	58229	501081,05	2180962,07	658	58270	500936,52	2180500,17
658	58107	501074,32	2180699,36	658	58148	501263,59	2181100,19	658	58189	501219,44	2181225,55	658	58230	501079,53	2180933,72	658	58271	500936,08	2180499,81
658	58108	501053,66	2180715,69	658	58149	501278,16	2181089,27	658	58190	501190,39	2181224,82	658	58231	501062,45	2180897,38	658	58272	500948,64	2180475,86
658	58109	501049,94	2180718,59	658	58150	501308,01	2181069,66	658	58191	501078,08	2181258,28	658	58232	501046,89	2180875,97	658	58273	500951,53	2180476,56
658	58110	501040,87	2180734,23	658	58151	501329,73	2181043,83	658	58192	501034,87	2181276,79	658	58233	501037,05	2180871,23	658	58274	500973,24	2180476,58
658	58111	501044,53	2180747,66	658	58152	501341,45	2181023,14	658	58193	500997,79	2181295,69	658	58234	501030,48	2180870,87	658	58275	500988,55	2180467,52
658	58112	501058,28	2180770,58	658	58153	501346,49	2180995,85	658	58194	500975,62	2181263,00	658	58235	501024,31	2180873,80	658	58276	501000,30	2180464,58
658	58113	501068,46	2180800,39	658	58154	501350,09	2180954,46	658	58195	500969,86	2181241,88	658	58236	501001,11	2180888,30	658	58277	501015,41	2180447,68
658	58114	501074,66	2180828,35	658	58155	501441,88	2180935,08	658	58196	500973,81	2181219,02	658	58237	500968,95	2180912,28	658	58278	501021,77	2180440,60
658	58115	501080,47	2180833,79	658	58156	501462,37	2180962,16	658	58197	500983,98	2181191,41	658	58238	500955,48	2180911,57	658	58279	501039,28	2180426,77
658	58116	501087,39	2180833,44	658	58157	501473,19	2180967,33	658	58198	500998,59	2181171,41	658	58239	500916,59	2180906,15	658	58280	501051,54	2180426,45
658	58117	501093,87	2180825,82	658	58158	501484,80	2180972,46	658	58199	501025,08	2181146,32	658	58240	500895,54	2180898,84	658	58281	501062,08	2180428,60
658	58118	501101,51	2180821,80	658	58159	501491,41	2180976,67	658	58200	501093,33	2181090,37	658	58241	500881,73	2180879,59	658	58282	501074,44	2180435,16
658	58119	501112,43	2180821,81	658	58160	501492,76	2180982,28	658	58201	501097,71	2181081,66	658	58242	500854,87	2180829,07	658	58283	501081,05	2180439,14
658	58120	501124,10	2180829,79	658	58161	501490,04	2180991,67	658	58202	501095,96	2181073,31	658	58243	500850,07	2180802,91	658	58284	501089,41	2180439,52
658	58121	501135,33	2180844,36	658	58162	501475,55	2181011,73	658	58203	501090,14	2181068,58	658	58244	500847,49	2180778,58	658	58285	501098,43	2180439,49
658	58122	501141,53	2180865,78	658	58163	501447,93	2181043,55	658	58204	501079,95	2181064,90	658	58245	500850,45	2180768,00	658	58286	501109,00	2180433,69
658	58123	501142,95	2180899,60	658	58164	501441,84	2181073,91	658	58205	501035,21	2181068,95	658	58246	500851,16	2180765,46	658	58287	501119,22	2180416,28
658	58124	501132,83	2180937,37	658	58165	501431,12	2181094,98	658	58206	501026,88	2181067,14	658	58247	500882,44	2180728,41	658	58288	501124,97	2180405,70
658	58125	501126,26	2180975,56	658	58166	501418,01	2181105,75	658	58207	501029,76	2181055,13	658	58248	500910,82	2180697,90	658	58289	501126,43	2180385,71
658	58126	501128,11	2180991,50	658	58167	501411,77	2181131,41	658	58208	501037,38	2181033,29	658	58249	500916,22	2180688,43	658	58290	501119,49	2180362,13
658	58127	501133,88	2180992,97	658	58168	501398,66	2181135,81	658	58209	501042,11	2181030,41	658	58250	500916,24	2180680,83	658	58291	501119,86	2180347,23
658	58128	501150,97	2180990,05	658	58169	501391,34	2181133,97	658	58210	501052,71	2181029,34	658	58251	500908,97	2180669,89	658	58292	501125,00	2180314,12
658	58129	501155,76	2180990,13	658	58170	501366,64	2181113,59	658	58211	501061,02	2181031,86	658	58252	500899,46	2180665,94	658	58293	501118,04	2180297,79
658	58130	501184,05	2180990,80	658	58171	501357,59	2181114,68	658	58212	501073,79	2181040,92	658	58253	500870,75	2180663,72	658	58294	501108,27	2180283,25
658	58131	501204,81	2180988,25	658	58172	501351,81	2181120,17	658	58213	501091,53	2181052,22	658	58254	500849,81	2180663,41	658	58295	501092,31	2180272,35
658	58132	501238,19	2180977,36	658	58173	501356,45	2181135,44	658	58214	501117,33	2181061,27	658	58255	500896,80	2180574,37	658	58296	501079,88	2180269,10
658	58133	501281,83	2180966,06	658	58174	501366,24	2181149,21	658	58215	501131,11	2181062,75	658	58256	500898,10	2180576,53	658	58297	501067,97	2180275,25
658	58134	501297,39	2180961,70	658	58175	501375,02	2181169,97	658	58216	501145,38	2181062,40	658	58257	500921,00	2180585,95	658	58298	501038,11	2180294,86
658	58135	501316,67	2180961,02	658	58176	501371,38	2181180,83	658	58217	501159,20	2181055,46	658	58258	500942,42	2180590,31	658	58299	501038,91	2180306,15
658	58136	501325,10	2180970,07	658	58177	501364,15	2181193,24	658	58218	501160,99	2181048,59	658	58259	500967,47	2180572,15	658	58300	501044,00	2180321,74
658	58137	501330,13	2180981,73	658	58178	501349,99	2181200,12	658	58219	501155,53	2181042,39	658	58260	500949,29	2180567,08	658	58301	501058,17	2180339,57
658	58138	501329,38	2180993,36	658	58179	501317,64	2181222,31	658	58220	501147,19	2181041,65	658	58261	500907,15	2180555,78	658	58302	501062,14	2180348,30
658	58139	501324,00	2181007,88	658	58180	501309,61	2181235,70	658	58221	501129,09	2181037,84	658	58262	500906,49	2180555,77	658	58303	501062,14	2180354,48
658	58140	501311,94	2181022,04	658	58181	501308,55	2181245,55	658	58222	501123,21	2181036,61	658	58263	500922,95	2180524,58	658	58304	501056,00	2180355,56
658	58141	501278,18	2181042,77	658	58182	501308,86	2181253,92	658	58223	501106,11	2181033,64	658	58264	500930,00	2180528,92	658	58305	501046,15	2180351,59
658	58142	501240,40	2181063,09	658	58183	501291,30	2181258,02	658	58224	501084,65	2181024,24	658	58265	500941,30	2180532,92	658	58306	501028,37	2180335,96
658	58143	501232,74	2181074,36	658	58184	501273,17	2181269,46	658	58225	501064,35	2181013,33	658	58266	500948,90	2180531,80	658	58307	501021,48	2180335,25
658	58144	501230,20	2181092,54	658	58185	501261,45	2181289,93	658	58226	501057,80	2181005,67	658	58267	500951,44	2180526,38	658	58308	501016,66	2180337,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
658	58309	501015,29	2180345,05	658	58349	501079,58	2180241,84	659	58389	503130,37	2180463,22	659	58430	503188,30	2180424,45	660	58470	501603,85	2180690,10
658	58310	501025,77	2180370,12	658	58350	501074,45	2180248,40	659	58390	503130,86	2180473,55	659	58431	503195,86	2180425,83	660	58471	501651,69	2180674,71
658	58311	501035,25	2180388,99	658	58351	501057,39	2180262,53	659	58391	503135,96	2180481,00	659	58432	503202,38	2180422,09	660	58472	501838,87	2180614,72
658	58312	501033,01	2180402,44	658	58352	501050,82	2180262,54	659	58392	503129,93	2180501,61	659	58433	503202,85	2180414,14	660	58473	501840,44	2180614,21
658	58313	501022,56	2180407,90	658	58353	501017,78	2180233,81	659	58393	503129,92	2180514,67	659	58434	503194,46	2180403,85	661	58473	502862,36	2183126,47
658	58314	501000,73	2180414,46	658	58354	501017,09	2180228,76	659	58394	503134,10	2180524,06	659	58435	503190,62	2180393,57	661	58474	502863,25	2183141,21
658	58315	500987,22	2180415,54	658	58355	501037,02	2180209,86	659	58395	503125,96	2180563,33	659	58436	503196,81	2180390,29	661	58475	502872,71	2183174,90
658	58316	500980,47	2180413,22	658	58356	501043,64	2180208,02	659	58396	503120,35	2180572,19	659	58437	503207,51	2180389,82	661	58476	502866,19	2183205,30
658	58317	500987,25	2180125,38	658	58347	501050,16	2180210,92	659	58397	503114,69	2180570,79	659	58438	503216,89	2180394,50	661	58477	502847,41	2183255,81
658	58318	500977,64	2180307,55	659	58357	503450,64	2180354,40	659	58398	503099,27	2180548,33	659	58439	503238,85	2180413,70	661	58478	502833,87	2183280,09
658	58319	500980,40	2180039,03	659	58358	503441,84	2180392,71	659	58399	503085,66	2180517,04	659	58440	503257,09	2180421,14	661	58479	502833,94	2183288,99
658	58320	500993,03	2180056,12	659	58359	503437,73	2180411,21	659	58400	503083,34	2180477,30	659	58441	503276,69	2180427,70	661	58480	502841,35	2183292,27
658	58321	501001,45	2180065,23	659	58360	503427,80	2180399,65	659	58401	503080,55	2180471,19	659	58442	503289,31	2180439,39	661	58481	502862,35	2183285,26
658	58322	501018,58	2180073,19	659	58361	503376,33	2180412,29	659	58402	503072,13	2180468,38	659	58443	503309,03	2180451,54	661	58482	502862,44	2183296,47
658	58323	501037,82	2180093,90	659	58362	503370,22	2180417,40	659	58403	503008,04	2180470,71	659	58444	503326,26	2180453,91	661	58483	502851,67	2183334,34
658	58324	501051,95	2180120,45	659	58363	503369,74	2180425,82	659	58404	502967,92	2180484,73	659	58445	503336,62	2180453,91	661	58484	502844,16	2183371,31
658	58325	501055,61	2180140,46	659	58364	503377,30	2180433,31	659	58405	502957,52	2180505,33	659	58446	503344,02	2180451,07	661	58485	502840,91	2183405,93
658	58326	501073,76	2180140,78	659	58365	503382,88	2180439,40	659	58406	502944,49	2180518,40	659	58447	503348,76	2180441,24	661	58486	502840,00	2183426,92
658	58327	501079,60	2180150,98	659	58366	503381,52	2180447,33	659	58407	502924,42	2180526,36	659	58448	503351,57	2180420,70	661	58487	502841,83	2183444,23
658	58328	501088,29	2180170,61	659	58367	503377,67	2180456,70	659	58408	502900,49	2180531,05	659	58449	503356,22	2180402,92	661	58488	502847,91	2183460,59
658	58329	501083,24	2180185,13	659	58368	503380,11	2180464,64	659	58409	502895,81	2180518,45	659	58450	503365,14	2180395,89	661	58489	502847,88	2183475,55
658	58330	501086,82	2180190,95	659	58369	503397,86	2180481,51	659	58410	502930,41	2180502,07	659	58451	503397,83	2180393,07	661	58490	502854,58	2183481,18
658	58331	501092,25	2180192,76	659	58370	503407,16	2180484,28	659	58411	502944,00	2180488,95	659	58452	503418,89	2180386,08	661	58491	502846,27	2183498,96
658	58332	501097,74	2180190,60	659	58371	503420,61	2180486,18	659	58412	502943,99	2180482,89	659	58453	503423,98	2180381,42	661	58492	502846,19	2183510,60
658	58333	501100,99	2180183,30	659	58372	503420,13	2180488,24	659	58413	502931,83	2180477,75	659	58454	503424,45	2180367,36	661	58493	502859,28	2183520,07
658	58334	501110,08	2180179,30	659	58373	503413,85	2180516,09	659	58414	502910,39	2180474,00	659	58455	503425,38	2180358,95	661	58494	502867,68	2183531,32
658	58335	501119,58	2180183,68	659	58374	503401,53	2180500,68	659	58415	502891,16	2180465,59	659	58456	503430,04	2180353,81	661	58495	502873,50	2183536,40
658	58336	501128,31	2180194,22	659	58375	503385,22	2180497,37	659	58416	502883,75	2180455,74	659	58357	503450,64	2180354,40	661	58496	502879,73	2183537,16
658	58337	501133,70	2180211,30	659	58376	503374,41	2180503,47	659	58417	502907,18	2180446,94	660	58457	501840,44	2180614,21	661	58497	502888,81	2183533,50
658	58338	501131,50	2180234,55	659	58377	503342,13	2180528,25	659	58418	502925,35	2180453,43	660	58458	501842,44	2180620,66	661	58498	502896,37	2183520,81
658	58339	501131,17	2180247,66	659	58378	503335,19	2180530,09	659	58419	502943,99	2180457,13	660	58459	501807,99	2180628,79	661	58499	502942,86	2183558,97
658	58340	501142,49	2180262,88	659	58379	503330,51	2180523,13	659	58420	502961,26	2180451,08	660	58460	501764,49	2180644,66	661	58500	502948,73	2183567,68
658	58341	501150,85	2180269,09	659	58380	503334,18	2180498,33	659	58421	502992,62	2180440,82	660	58461	501740,57	2180655,41	661	58501	502933,09	2183590,21
658	58342	501170,77	2180269,79	659	58381	503331,00	2180481,95	659	58422	502999,63	2180441,24	660	58462	501686,80	2180673,19	661	58502	502928,76	2183589,84
658	58343	501185,82	2180256,75	659	58382	503312,22	2180473,55	659	58423	503007,56	2180446,90	660	58463	501616,69	2180694,72	661	58503	502918,58	2183578,93
658	58344	501193,46	2180246,55	659	58383	503287,48	2180467,89	659	58424	503011,32	2180455,27	660	58464	501593,81	2180710,11	661	58504	502909,08	2183573,85
658	58345	501202,90	2180235,25	659	58384	503260,30	2180454,84	659	58425	503021,20	2180456,69	660	58465	501542,87	2180724,61	661	58505	502898,17	2183573,49
658	58346	501209,15	2180234,59	659	58385	503225,29	2180449,66	659	58426	503049,65	2180447,33	660	58466	501520,40	2180729,80	661	58506	502888,42	2183576,77
658	58079	501212,78	2180237,09	659	58386	503182,66	2180453,91	659	58427	503099,69	2180434,25	660	58467	501510,11	2180725,59	661	58507	502882,92	2183586,17
658	58347	501050,16	2180210,92	659	58387	503151,86	2180451,07	659	58428	503129,42	2180428,18	660	58468	501504,20	2180719,43	661	58508	502877,19	2183602,94
658	58348	501079,19	2180238,56	659	58388	503133,63	2180454,84	659	58429	503165,91	2180417,90	660	58469	501548,09	2180706,47	661	58509	502875,01	2183613,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
661	58510	502870,61	2183617,07	662	58550	503128,17	2185016,09	664	58589	502098,46	2186749,15	664	58630	502058,95	2186831,46	666	58669	500831,58	2186805,36
661	58511	502866,27	2183616,70	662	58551	503149,65	2184997,27	664	58590	502098,11	2186771,64	664	58631	502062,62	2186824,81	666	58670	500872,04	2186825,35
661	58512	502862,24	2183610,52	662	58552	503171,62	2184960,95	664	58591	502091,85	2186794,16	664	58632	502061,91	2186813,34	666	58671	500890,79	2186865,44
661	58513	502859,73	2183586,92	662	58553	503188,99	2184913,04	664	58592	502079,68	2186824,42	664	58633	502058,98	2186808,54	666	58651	500942,26	2186892,91
661	58514	502862,65	2183558,95	662	58554	503199,43	2184874,33	664	58593	502069,69	2186850,26	664	58634	502050,82	2186803,43	667	58672	501104,67	2186971,35
661	58515	502859,28	2183546,96	662	58555	503228,95	2184812,20	664	58594	502057,52	2186894,54	664	58635	502037,89	2186797,11	667	58673	501103,62	2186981,30
661	58516	502849,90	2183535,35	662	58556	503250,74	2184781,04	664	58595	502008,34	2186890,86	664	58636	502029,75	2186790,45	667	58674	501093,66	2187020,04
661	58517	502826,29	2183514,96	662	58557	503292,26	2184735,55	664	58596	501940,09	2186888,66	664	58637	502026,13	2186780,12	667	58675	501100,61	2187045,51
661	58518	502805,88	2183502,63	662	58558	503289,36	2184748,97	664	58597	501865,90	2186881,61	664	58638	502033,90	2186774,97	667	58676	501103,81	2187061,65
661	58519	502788,83	2183496,47	662	58559	503281,36	2184774,95	664	58598	501766,62	2186869,48	664	58639	502066,36	2186757,25	667	58677	501106,18	2187073,92
661	58520	502756,51	2183484,06	662	58559	503358,45	2184795,31	664	58599	501733,03	2186873,16	664	58640	502073,37	2186736,94	667	58678	501111,56	2187078,70
661	58521	502739,00	2183458,31	663	58560	501037,71	2185680,84	664	58600	501720,12	2186879,43	664	58641	502082,98	2186728,13	667	58679	501104,97	2187101,10
661	58522	502725,98	2183437,91	663	58561	501053,34	2185692,49	664	58601	501715,67	2186879,43	664	58642	502091,12	2186727,37	667	58680	501112,39	2187175,38
661	58523	502709,64	2183421,97	663	58562	501064,24	2185707,57	664	58602	501710,86	2186873,17	664	58588	502094,06	2186731,45	667	58681	501114,84	2187224,88
661	58524	502698,00	2183404,85	663	58563	501033,12	2185737,82	664	58603	501712,37	2186862,09	665	58643	501097,58	2186883,77	667	58682	501126,97	2187268,12
661	58525	502688,93	2183388,15	663	58564	501020,79	2185749,86	664	58604	501720,87	2186852,85	665	58644	501103,45	2186942,77	667	58683	501092,64	2187270,08
661	58526	502685,95	2183365,96	663	58565	501002,85	2185729,57	664	58605	501755,54	2186844,37	665	58645	501097,86	2186944,41	667	58684	501091,45	2187239,66
661	58527	502687,06	2183352,86	663	58566	500988,26	2185721,55	664	58606	501796,21	2186851,01	665	58646	501087,49	2186944,78	667	58685	501092,49	2187215,33
661	58528	502698,27	2183361,95	663	58567	500959,23	2185698,46	664	58607	501783,34	2186856,20	665	58647	501079,01	2186924,10	667	58686	501097,36	2187182,09
661	58529	502799,25	2183439,13	663	58568	500920,72	2185675,58	664	58608	501854,44	2186859,52	665	58648	501066,84	2186904,55	667	58687	501094,36	2187152,95
661	58530	502805,37	2183385,81	663	58569	500913,85	2185666,14	664	58609	501912,81	2186866,50	665	58649	501057,48	2186898,10	667	58688	501086,61	2187100,16
661	58531	502810,95	2183331,53	663	58570	500910,97	2185637,77	664	58610	501931,95	2186867,98	665	58650	501075,07	2186884,48	667	58689	501082,49	2187078,36
661	58532	502809,08	2183296,47	663	58571	500903,66	2185621,08	664	58611	501941,23	2186865,76	665	58643	501097,58	2186883,77	667	58690	501084,34	2187066,93
661	58533	502818,03	2183267,96	663	58572	500892,37	2185609,44	664	58612	501946,41	2186862,10	666	58651	500942,26	2186892,91	667	58691	501078,44	2187059,89
661	58534	502829,65	2183238,94	663	58573	500875,68	2185601,46	664	58613	501948,99	2186853,95	666	58652	500957,96	2186908,24	667	58692	501065,95	2187060,65
661	58535	502839,46	2183224,92	663	58574	500856,44	2185592,71	664	58614	501953,02	2186824,80	666	58653	500970,84	2186924,83	667	58693	501039,40	2187063,61
661	58536	502846,05	2183190,31	663	58575	500874,28	2185570,55	664	58615	501957,88	2186812,65	666	58654	500976,47	2186935,13	667	58694	501029,77	2186995,29
661	58537	502846,08	2183135,17	663	58576	500893,13	2185561,83	664	58616	501962,61	2186809,69	666	58655	500974,92	2186941,46	667	58695	501029,74	2186989,77
661	58538	502843,83	2183123,32	663	58577	500913,17	2185577,11	664	58617	501969,26	2186811,53	666	58656	500969,43	2186943,28	667	58696	501067,06	2186976,10
661	58473	502862,26	2183126,47	663	58578	500918,97	2185583,27	664	58618	501972,98	2186815,97	666	58657	500962,01	2186941,08	667	58697	501098,81	2186961,40
662	58539	503358,45	2184795,31	663	58579	500924,35	2185595,29	664	58619	501977,43	2186823,70	666	58658	500951,31	2186934,44	667	58672	501104,67	2186971,35
662	58540	503354,62	2184811,81	663	58580	500941,08	2185621,09	664	58620	501981,05	2186827,38	666	58659	500939,84	2186926,30	668	58698	501118,73	2190379,84
662	58541	503317,81	2184848,96	663	58581	500954,88	2185664,31	664	58621	501987,05	2186828,49	666	58660	500921,43	2186914,85	668	58699	501133,92	2190392,42
662	58542	503308,40	2184879,84	663	58582	500961,10	2185672,30	664	58622	501991,77	2186825,53	666	58661	500903,31	2186912,31	668	58700	501146,48	2190416,42
662	58543	503257,80	2184922,70	663	58583	500972,42	2185681,39	664	58623	501996,56	2186818,55	666	58662	500883,44	2186907,84	668	58701	501166,37	2190471,76
662	58544	503258,24	2184936,54	663	58584	500987,91	2185694,65	664	58624	502002,07	2186814,83	666	58663	500862,35	2186903,41	668	58702	501199,91	2190576,94
662	58545	503201,43	2184984,81	663	58585	501006,76	2185680,10	664	58625	502010,21	2186814,12	666	58664	500830,62	2186887,95	668	58703	501198,16	2190589,50
662	58546	503179,40	2185003,57	663	58586	501012,27	2185676,51	664	58626	502019,13	2186820,74	666	58665	500779,33	2186869,44	668	58704	501188,16	2190595,41
662	58547	503106,00	2185065,17	663	58587	501023,49	2185678,29	664	58627	502033,15	2186836,27	666	58666	500783,06	2186838,08	668	58705	501177,44	2190596,49
662	58548	503104,78	2185043,97	663	58560	501037,71	2185680,84	664	58628	502044,57	2186839,54	666	58667	500788,00	2186821,42	668	58706	501170,39	2190584,34
662	58549	503108,31	2185018,45	664	58588	502094,06	2186731,45	664	58629	502053,06	2186838,07	666	58668	500789,45	2186820,85	668	58707	501128,76	2190461,82

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
668	58708	501118,37	2190434,11	668	58749	500930,16	2190318,96	669	58789	501129,24	2191032,38	670	58829	502295,19	2191297,41	670	58870	502140,72	2191196,66
668	58709	501108,76	2190398,28	668	58750	500938,27	2190312,32	669	58790	501121,91	2191031,26	670	58830	502301,83	2191315,14	670	58871	502154,32	2191165,65
668	58710	501095,48	2190392,74	668	58751	500941,60	2190298,30	669	58791	501112,67	2191030,95	670	58831	502316,57	2191343,90	670	58872	502160,22	2191165,67
668	58711	501076,36	2190390,20	668	58752	500940,88	2190286,82	669	58792	501102,00	2191036,85	670	58832	502340,92	2191384,51	670	58873	502165,45	2191174,12
668	58712	501050,52	2190390,17	668	58753	500924,58	2190266,93	669	58793	501085,29	2191059,35	670	58833	502354,26	2191417,70	670	58874	502176,35	2191190,36
668	58713	501017,24	2190403,10	668	58754	500923,49	2190258,06	669	58794	501063,91	2191074,47	670	58834	502357,89	2191428,09	670	58875	502212,92	2191233,93
668	58714	501001,41	2190403,82	668	58755	500944,18	2190237,35	669	58795	501047,75	2191082,61	670	58835	502353,49	2191432,11	670	58876	502228,79	2191252,40
668	58715	500996,61	2190397,56	668	58756	500950,82	2190232,94	669	58796	501021,46	2191090,00	670	58836	502342,78	2191432,49	670	58877	502238,75	2191256,81
668	58716	500989,22	2190376,91	668	58757	500963,40	2190233,72	669	58797	500988,23	2191092,18	670	58837	502329,53	2191424,76	670	58878	502251,97	2191259,38
668	58717	500973,02	2190350,66	668	58758	500975,91	2190246,25	669	58798	500956,17	2191091,48	670	58838	502322,54	2191415,16	670	58879	502257,18	2191254,23
668	58718	500940,09	2190362,52	668	58759	500986,98	2190272,84	669	58799	500916,68	2191087,75	670	58839	502319,12	2191398,14	670	58880	502260,51	2191247,21
668	58719	500955,67	2190386,51	668	58760	500991,47	2190300,52	669	58800	500903,05	2191090,69	670	58840	502319,20	2191377,48	670	58881	502259,73	2191239,49
668	58720	500953,75	2190395,33	668	58761	500994,39	2190329,66	669	58801	500900,04	2191098,49	670	58841	502314,72	2191363,83	670	58882	502251,21	2191204,40
668	58721	500945,31	2190400,90	668	58762	501007,67	2190357,36	669	58802	500903,04	2191136,83	670	58842	502299,92	2191339,51	670	58883	502238,31	2191135,35
668	58722	500940,85	2190400,90	668	58763	501019,11	2190367,32	669	58803	500920,36	2191216,59	670	58843	502289,28	2191328,43	670	58884	502261,92	2191135,76
668	58723	500933,81	2190394,97	668	58764	501055,96	2190368,76	669	58804	500878,53	2191159,63	670	58844	502276,36	2191320,64	670	58885	502313,58	2191122,45
668	58724	500922,43	2190381,32	668	58765	501101,81	2190371,76	669	58805	500851,49	2191081,21	670	58845	502267,47	2191319,56	671	58886	502295,19	2191404,08
668	58725	500909,06	2190382,07	668	58698	501118,73	2190379,84	669	58806	500830,34	2191042,77	670	58846	502257,49	2191324,35	671	58887	502293,05	2191420,67
668	58726	500857,84	2190395,74	669	58766	501148,06	2190806,49	669	58807	500827,78	2191027,96	670	58847	502249,36	2191331,35	671	58888	502296,32	2191433,60
668	58727	500838,57	2190417,49	669	58767	501189,42	2190871,82	669	58808	500899,72	2191021,70	670	58848	502239,85	2191333,94	671	58889	502310,68	2191449,83
668	58728	500802,04	2190431,91	669	58768	501204,59	2190892,88	669	58809	500941,75	2191018,35	670	58849	502230,91	2191328,40	671	58890	502327,70	2191458,69
668	58729	500772,97	2190447,39	669	58769	501208,30	2190905,83	669	58810	500971,62	2191017,30	670	58850	502212,86	2191321,79	671	58891	502338,35	2191469,41
668	58730	500760,41	2190430,40	669	58770	501200,20	2190911,70	669	58811	501004,53	2191006,91	670	58851	502194,10	2191316,95	671	58892	502342,08	2191480,45
668	58731	500753,74	2190414,57	669	58771	501149,58	2190922,06	669	58812	501018,21	2190992,92	670	58852	502178,49	2191318,08	671	58893	502179,13	2191594,77
668	58732	500741,88	2190402,74	669	58772	501093,06	2190940,52	669	58813	501026,65	2190971,85	670	58853	502162,43	2191311,79	671	58894	501850,99	2191823,19
668	58733	500711,25	2190402,36	669	58773	501040,29	2190968,90	669	58814	501034,07	2190944,59	670	58854	502160,92	2191292,59	671	58895	501850,06	2191810,05
668	58734	500703,21	2190396,47	669	58774	501034,43	2190980,75	669	58815	501052,46	2190928,70	670	58855	502159,10	2191279,68	671	58896	501842,49	2191787,02
668	58735	500683,58	2190383,53	669	58775	501037,34	2190994,75	669	58816	501097,14	2190905,79	670	58856	502140,34	2191260,83	671	58897	501845,90	2191782,03
668	58736	500668,52	2190377,67	669	58776	501052,86	2191000,26	669	58817	501131,83	2190886,59	670	58857	502110,71	2191237,25	671	58898	501872,78	2191787,53
668	58737	500652,57	2190378,38	669	58777	501069,86	2190995,11	669	58818	501140,36	2190875,20	670	58858	502068,32	2191211,40	671	58899	501894,37	2191781,31
668	58738	500642,18	2190351,09	669	58778	501103,03	2190989,60	669	58819	501139,63	2190864,44	670	58859	502007,47	2191190,38	671	58900	501918,05	2191761,00
668	58739	500697,65	2190350,67	669	58779	501159,14	2191021,72	669	58820	501128,11	2190844,14	670	58860	501968,99	2191186,66	671	58901	501932,54	2191737,69
668	58740	500742,66	2190357,69	669	58780	501203,09	2191032,76	669	58821	501110,10	2190804,33	670	58861	501946,12	2191166,39	671	58902	501956,02	2191723,73
668	58741	500757,06	2190370,61	669	58781	501217,85	2191044,19	669	58822	501127,38	2190803,58	670	58862	501919,18	2191195,51	671	58903	501997,95	2191697,51
668	58742	500770,32	2190378,41	669	58782	501220,06	2191052,71	669	58766	501148,06	2190806,49	670	58863	501953,52	2191102,14	671	58904	502034,14	2191667,99
668	58743	500790,97	2190382,81	669	58783	501217,45	2191063,78	670	58823	502313,58	2191122,45	670	58864	501965,75	2191081,13	671	58905	502083,19	2191642,53
668	58744	500801,70	2190380,24	669	58784	501207,49	2191066,72	670	58824	502316,17	2191128,00	670	58865	501997,87	2191131,29	671	58906	502127,11	2191617,40
668	58745	500838,23	2190351,03	669	58785	501154,01	2191060,05	670	58825	502301,11	2191166,73	670	58866	502026,26	2191163,05	671	58907	502149,59	2191603,01
668	58746	500878,88	2190321,53	669	58786	501155,85	2191048,98	670	58826	502296,64	2191205,90	670	58867	502074,18	2191191,83	671	58908	502162,49	2191582,37
668	58747	500887,70	2190319,70	669	58787	501152,92	2191043,83	670	58827	502294,80	2191247,60	670	58868	502106,76	2191202,93	671	58909	502161,08	2191571,66
668	58748	500911,73	2190322,61	669	58788	501141,43	2191037,19	670	58828	502293,36	2191270,44	670	58869	502128,48	2191203,67	671	58910	502154,75	2191562,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
671	58910	502140,00	2191558,35	672	58950	500035,73	2148058,01	673	58990	499654,83	2148548,67	673	59031	500051,01	2148806,06	673	59072	499584,68	2148365,82
671	58911	502115,64	2191563,87	672	58951	500000,30	2148075,35	673	58991	499666,50	2148567,09	673	59032	500071,86	2148805,69	673	59073	499593,65	2148293,42
671	58912	502100,87	2191567,93	672	58952	499990,39	2148092,75	673	58992	499681,45	2148570,98	673	59033	500089,68	2148806,02	673	59074	499627,72	2148263,62
671	58913	502086,48	2191569,79	672	58953	499990,39	2148114,73	673	58993	499688,83	2148570,27	673	59034	500107,76	2148818,42	673	59075	499832,60	2148163,63
671	58914	502052,55	2191566,10	672	58954	499941,76	2148116,83	673	58994	499697,06	2148561,74	673	59035	500113,70	2148830,10	673	59076	499866,62	2148170,73
671	58915	502017,10	2191567,95	672	58955	499929,03	2148109,08	673	58995	499709,82	2148559,27	673	59036	500105,93	2148842,56	673	59077	499892,65	2148172,87
671	58916	501986,47	2191576,06	672	58956	499916,98	2148096,65	673	58996	499713,30	2148575,94	673	59037	500099,54	2148856,72	673	59078	499907,59	2148163,63
671	58917	501949,96	2191597,07	672	58957	500019,40	2147950,93	673	58997	499724,30	2148599,34	673	59038	500101,66	2148874,43	673	59079	499916,79	2148134,92
671	58918	501938,92	2191597,87	672	58948	500022,40	2147955,76	673	58998	499745,25	2148634,45	673	59039	500109,13	2148883,28	673	59080	499995,48	2148133,52
671	58919	501923,77	2191590,10	673	58958	500083,47	2148293,40	673	58999	499774,26	2148672,38	673	59040	500120,46	2148884,70	673	59081	500018,77	2148195,32
671	58920	501916,39	2191576,40	673	58959	500096,52	2148314,65	673	59000	499794,12	2148693,63	673	59041	500136,74	2148884,04	673	59082	500047,58	2148271,76
671	58921	501904,93	2191552,78	673	58960	500099,74	2148328,52	673	59001	499799,36	2148698,15	673	59042	500150,93	2148887,20	673	59083	500055,44	2148286,99
671	58922	501875,71	2191501,90	673	58961	500084,82	2148337,00	673	59002	499808,29	2148706,05	673	59043	500166,88	2148899,59	673	58958	500083,47	2148293,40
671	58923	501847,67	2191454,23	673	58962	500069,21	2148341,95	673	59003	499831,00	2148711,73	673	59044	500187,45	2148932,20	674	59084	499887,07	2150147,36
671	58924	501825,23	2191395,97	673	58963	500056,80	2148343,72	673	59004	499847,70	2148707,46	673	59045	500167,30	2148940,72	674	59085	499911,85	2150212,93
671	58925	501845,52	2191403,32	673	58964	500047,60	2148341,28	673	59005	499851,91	2148690,80	673	59046	500149,13	2148953,87	674	59086	499903,40	2150248,02
671	58926	501878,73	2191432,13	673	58965	500042,30	2148335,21	673	59006	499864,69	2148674,49	673	59047	500146,68	2148962,73	674	59087	499892,72	2150310,03
671	58927	501930,70	2191481,92	673	58966	500034,52	2148334,18	673	59007	499873,89	2148672,34	673	59048	500152,75	2148974,41	674	59088	499893,12	2150334,52
671	58928	501990,57	2191516,28	673	58967	500026,31	2148337,36	673	59008	499886,37	2148680,86	673	59049	500178,94	2149013,76	674	59089	499867,58	2150452,20
671	58929	502036,70	2191530,31	673	58968	500012,54	2148348,71	673	59009	499888,83	2148689,36	673	59050	500208,42	2149064,46	674	59090	499867,97	2150503,62
671	58930	502073,27	2191535,82	673	58969	499999,72	2148349,04	673	59010	499880,62	2148701,45	673	59051	500226,49	2149108,06	674	59091	499879,61	2150556,07
671	58931	502090,89	2191526,94	673	58970	499979,55	2148344,79	673	59011	499872,09	2148717,05	673	59052	500225,04	2149130,07	674	59092	499860,11	2150578,41
671	58932	502106,48	2191511,50	673	58971	499966,77	2148339,12	673	59012	499875,29	2148722,71	673	59053	500218,27	2149142,44	674	59093	499859,03	2150590,45
671	58933	502123,38	2191506,28	673	58972	499948,05	2148338,77	673	59013	499890,90	2148722,04	673	59054	500197,04	2149158,42	674	59094	499863,68	2150600,43
671	58934	502135,92	2191509,62	673	58973	499925,27	2148345,50	673	59014	499897,49	2148712,46	673	59055	500199,89	2149169,07	674	59095	499883,13	2150607,15
671	58935	502164,81	2191522,56	673	58974	499884,56	2148364,67	673	59015	499925,88	2148696,12	673	59056	500220,05	2149191,38	674	59096	499927,20	2150623,10
671	58936	502178,23	2191533,62	673	58975	499855,48	2148386,28	673	59016	499953,91	2148675,55	673	59057	500237,79	2149216,90	674	59097	499943,80	2150631,94
671	58937	502212,22	2191533,23	673	58976	499852,62	2148393,76	673	59017	499967,68	2148673,46	673	59058	500254,89	2149281,80	674	59098	499957,24	2150629,13
671	58938	502224,02	2191533,27	673	58977	499862,24	2148414,26	673	59018	499972,26	2148677,33	673	59059	500280,76	2149320,42	674	59099	499965,45	2150630,88
671	58939	502232,11	2191528,82	673	58978	499857,60	2148425,97	673	59019	499971,56	2148687,29	673	59060	500301,27	2149360,51	674	59100	499966,16	2150646,82
671	58940	502237,59	2191519,23	673	58979	499835,24	2148446,56	673	59020	499965,18	2148701,81	673	59061	500316,53	2149405,16	674	59101	499959,00	2150706,43
671	58941	502252,37	2191460,56	673	58980	499808,64	2148453,97	673	59021	499975,83	2148708,19	673	59062	500299,51	2149417,21	674	59102	499956,94	2150762,76
671	58942	502261,69	2191433,21	673	58981	499770,02	2148469,93	673	59022	499996,76	2148713,12	673	59063	500292,73	2149408,01	674	59103	499943,80	2150771,65
671	58943	502262,70	2191425,09	673	58982	499750,16	2148484,17	673	59023	500029,67	2148715,97	673	59064	500211,64	2149206,98	674	59104	499905,53	2150787,22
671	58944	502258,29	2191414,40	673	58983	499745,29	2148487,67	673	59024	500038,96	2148723,10	673	59065	500173,35	2149165,14	674	59105	499861,19	2150795,76
671	58945	502232,86	2191385,60	673	58984	499736,74	2148490,84	673	59025	500039,60	2148737,26	673	59066	500112,27	2149055,27	674	59106	499839,93	2150804,26
671	58946	502273,14	2191388,92	673	58985	499726,76	2148488,75	673	59026	500028,97	2148748,22	673	59067	500067,34	2149025,15	674	59107	499799,82	2150817,71
671	58947	502288,19	2191395,19	673	58986	499709,82	2148480,23	673	59027	500016,96	2148764,92	673	59068	500043,86	2148908,80	674	59108	499774,70	2150846,45
671	58885	502295,19	2191404,08	673	58987	499681,38	2148489,79	673	59028	500015,58	2148775,52	673	59069	499800,04	2148706,44	674	59109	499779,29	2150868,42
672	58948	500022,40	2147955,76	673	58988	499649,89	2148514,62	673	59029	500024,08	2148796,11	673	59070	499795,46	2148702,63	674	59110	499768,65	2150874,76
672	58949	500057,76	2148055,18	673	58989	499639,28	2148533,42	673	59030	500040,75	2148806,75	673	59071	499566,36	2148513,21	674	59111	499728,20	2150883,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
674	59112	499658,03	2150892,17	674	59153	499668,13	2150497,24	676	59192	499223,97	2150305,44	676	59233	498933,98	2150416,40	676	59274	498782,70	2150738,68
674	59113	499589,62	2150892,15	674	59154	499679,84	2150442,98	676	59193	499217,18	2150314,30	676	59234	498943,58	2150410,75	676	59275	498775,67	2150730,13
674	59114	499577,24	2150897,13	674	59155	499690,19	2150416,79	676	59194	499185,72	2150329,21	676	59235	499028,61	2150410,37	676	59276	498765,36	2150719,17
674	59115	499569,77	2150897,13	674	59156	499716,38	2150389,08	676	59195	499154,10	2150336,98	676	59236	499105,95	2150400,45	676	59277	498757,54	2150715,65
674	59116	499563,75	2150888,60	674	59157	499730,90	2150347,61	676	59196	499122,92	2150336,63	676	59237	499150,90	2150389,80	676	59278	498738,84	2150714,53
674	59117	499557,54	2150853,19	674	59158	499743,02	2150308,27	676	59197	499089,57	2150333,42	676	59238	499181,41	2150390,56	676	59279	498769,02	2150683,89
674	59118	499547,44	2150845,00	674	59159	499754,26	2150263,63	676	59198	499059,09	2150335,93	676	59239	499207,95	2150394,07	676	59280	498781,53	2150632,78
674	59119	499590,00	2150831,91	674	59160	499750,71	2150245,18	676	59199	499040,32	2150338,08	676	59240	499215,09	2150443,69	676	59281	498786,94	2150607,90
674	59120	499611,29	2150817,75	674	59161	499742,62	2150225,67	676	59200	498997,07	2150338,79	676	59241	499211,19	2150456,79	676	59282	498743,95	2150480,87
674	59121	499630,55	2150795,76	674	59162	499725,61	2150188,10	676	59201	498951,36	2150339,86	676	59242	499200,59	2150470,97	676	59283	498716,07	2150432,81
674	59122	499639,80	2150714,58	674	59163	499834,26	2150160,67	676	59202	498899,59	2150347,25	676	59243	499184,21	2150475,62	676	59284	498701,89	2150397,98
674	59123	499648,33	2150693,99	674	59084	499887,07	2150147,36	676	59203	498841,48	2150363,22	676	59244	499148,10	2150480,19	676	59285	498700,23	2150379,63
674	59124	499658,93	2150693,29	675	59164	499683,27	2150201,90	676	59204	498820,90	2150370,68	676	59245	499110,85	2150486,22	676	59286	498676,18	2150320,31
674	59125	499715,33	2150692,55	675	59165	499694,53	2150223,88	676	59205	498820,50	2150382,02	676	59246	499088,19	2150496,89	676	59287	498932,33	2150257,95
674	59126	499754,64	2150697,86	675	59166	499703,41	2150261,11	676	59206	498833,94	2150397,28	676	59247	499077,24	2150507,14	676	59190	499235,12	2150242,35
674	59127	499806,42	2150712,75	675	59167	499708,38	2150330,23	676	59207	498852,45	2150414,97	676	59248	499071,14	2150510,38	677	59288	500575,51	2150647,88
674	59128	499843,25	2150723,77	675	59168	499695,94	2150355,42	676	59208	498856,35	2150432,72	676	59249	499064,07	2150507,89	677	59289	500574,14	2150658,18
674	59129	499858,21	2150722,71	675	59169	499669,06	2150396,89	676	59209	498856,34	2150451,14	676	59250	499063,03	2150500,43	677	59290	500559,96	2150668,11
674	59130	499864,91	2150717,41	675	59170	499652,03	2150418,87	676	59210	498848,87	2150496,56	676	59251	499068,36	2150487,66	677	59291	500539,08	2150665,28
674	59131	499865,94	2150711,73	675	59171	499648,50	2150439,82	676	59211	498849,62	2150520,29	676	59252	499070,15	2150473,86	677	59292	500514,94	2150677,33
674	59132	499864,96	2150706,42	675	59172	499649,60	2150458,27	676	59212	498850,67	2150536,24	676	59253	499066,86	2150462,84	677	59293	500482,69	2150688,66
674	59133	499849,37	2150692,60	675	59173	499636,42	2150486,58	676	59213	498840,40	2150555,01	676	59254	499061,95	2150458,56	677	59294	500470,27	2150694,70
674	59134	499833,00	2150683,34	675	59174	499610,87	2150519,23	676	59214	498820,17	2150579,83	676	59255	499049,94	2150457,55	677	59295	500466,75	2150701,81
674	59135	499802,15	2150673,78	675	59175	499605,94	2150538,36	676	59215	498811,62	2150601,13	676	59256	499039,24	2150466,73	677	59296	500466,32	2150710,29
674	59136	499777,68	2150667,77	675	59176	499593,16	2150582,32	676	59216	498809,55	2150617,43	676	59257	499029,70	2150501,15	677	59297	500470,96	2150716,35
674	59137	499745,06	2150666,37	675	59177	499586,42	2150611,04	676	59217	498815,24	2150644,02	676	59258	499019,08	2150556,46	677	59298	500489,75	2150718,12
674	59138	499724,67	2150670,56	675	59178	499584,71	2150572,37	676	59218	498829,42	2150692,22	676	59259	499012,99	2150600,06	677	59299	500510,62	2150721,31
674	59139	499710,68	2150673,42	675	59179	499577,28	2150517,10	676	59219	498834,35	2150713,50	676	59260	499010,21	2150622,39	677	59300	500528,61	2150728,59
674	59140	499682,70	2150678,73	675	59180	499578,65	2150497,58	676	59220	498848,86	2150726,58	676	59261	498981,42	2150687,24	677	59301	500542,17	2150734,04
674	59141	499660,03	2150671,63	675	59181	499585,07	2150494,77	676	59221	498881,13	2150741,47	676	59262	498969,28	2150713,68	677	59302	500559,56	2150751,76
674	59142	499638,36	2150656,06	675	59182	499602,79	2150476,66	676	59222	498896,39	2150746,48	676	59263	498964,46	2150724,15	677	59303	500575,93	2150788,64
674	59143	499630,56	2150641,90	675	59183	499608,11	2150468,89	676	59223	498912,39	2150747,89	676	59264	498959,44	2150742,21	677	59304	500588,64	2150801,43
674	59144	499629,48	2150626,96	675	59184	499609,11	2150455,42	676	59224	498919,45	2150741,88	676	59265	498939,69	2150748,20	677	59305	500605,97	2150807,80
674	59145	499639,13	2150606,76	675	59185	499615,49	2150391,58	676	59225	498917,28	2150721,61	676	59266	498914,65	2150769,52	677	59306	500626,94	2150811,70
674	59146	499644,08	2150591,19	675	59186	499618,33	2150303,99	676	59226	498913,21	2150692,51	676	59267	498901,54	2150772,35	677	59307	500640,80	2150819,12
674	59147	499642,98	2150586,23	675	59187	499617,96	2150273,91	676	59227	498911,32	2150678,73	676	59268	498885,54	2150770,23	677	59308	500647,52	2150830,81
674	59148	499633,11	2150570,59	675	59188	499594,96	2150240,24	676	59228	498909,55	2150637,62	676	59269	498877,79	2150763,85	677	59309	500647,56	2150842,87
674	59149	499628,07	2150553,59	675	59189	499576,11	2150227,11	676	59229	498913,09	2150593,66	676	59270	498856,15	2150747,15	677	59310	500690,57	2150946,78
674	59150	499633,12	2150538,68	675	59164	499683,27	2150201,90	676	59230	498924,71	2150538,37	676	59271	498838,43	2150742,55	677	59311	500701,92	2150992,50
674	59151	499650,76	2150523,84	676	59190	499235,12	2150242,35	676	59231	498931,43	2150491,58	676	59272	498818,53	2150745,39	677	59312	500704,76	2151021,92
674	59152	499662,09	2150511,77	676	59191	499226,39	2150279,94	676	59232	498933,62	2150457,87	676	59273	498803,73	2150749,30	677	59313	500698,40	2151022,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
677	59314	500679,22	2151004,89	677	59355	500298,70	2151367,58	677	59396	500573,37	2150982,56	677	59437	500119,83	2150772,31	677	59478	500291,41	2150579,11
677	59315	500643,05	2150971,57	677	59356	500298,00	2151359,78	677	59397	500517,03	2150993,89	677	59438	500080,42	2150784,41	677	59479	500297,42	2150601,84
677	59316	500604,48	2150940,38	677	59357	500318,13	2151333,89	677	59398	500473,09	2151009,14	677	59439	500038,59	2150795,39	677	59480	500327,60	2150620,23
677	59317	500589,18	2150919,44	677	59358	500334,13	2151322,17	677	59399	500494,31	2150980,07	677	59440	499999,67	2150801,08	677	59481	500337,19	2150638,35
677	59318	500573,96	2150899,63	677	59359	500349,73	2151317,91	677	59400	500501,48	2150947,10	677	59441	499982,63	2150764,88	677	59482	500336,02	2150648,96
677	59319	500561,16	2150894,62	677	59360	500354,00	2151307,33	677	59401	500499,00	2150930,10	677	59442	500045,70	2150755,33	677	59483	500329,34	2150658,18
677	59320	500536,37	2150887,89	677	59361	500355,76	2151299,17	677	59402	500488,03	2150918,72	677	59443	500121,21	2150739,02	677	59484	500315,56	2150674,48
677	59321	500534,94	2150887,26	677	59362	500347,94	2151286,38	677	59403	500473,49	2150911,65	677	59444	500147,12	2150731,93	677	59485	500315,82	2150691,12
677	59322	500513,67	2150877,29	677	59363	500323,88	2151272,19	677	59404	500460,34	2150902,83	677	59445	500154,58	2150723,44	677	59486	500327,56	2150698,61
677	59323	500498,81	2150861,00	677	59364	500287,67	2151258,40	677	59405	500441,58	2150899,99	677	59446	500153,46	2150714,56	677	59487	500342,10	2150701,10
677	59324	500488,51	2150854,21	677	59365	500217,43	2151260,47	677	59406	500412,15	2150900,69	677	59447	500145,66	2150709,61	677	59488	500371,49	2150692,56
677	59325	500481,41	2150852,78	677	59366	500173,20	2151273,94	677	59407	500374,15	2150909,56	677	59448	500125,88	2150712,45	677	59489	500388,76	2150684,07
677	59326	500477,91	2150859,53	677	59367	500122,89	2151285,66	677	59408	500352,21	2150914,13	677	59449	500064,13	2150722,33	677	59490	500479,07	2150659,27
677	59327	500483,14	2150873,03	677	59368	500114,99	2151276,08	677	59409	500343,70	2150902,09	677	59450	500008,87	2150730,89	677	59491	500548,29	2150639,78
677	59328	500496,66	2150889,35	677	59369	500111,81	2151251,28	677	59410	500343,38	2150888,24	677	59451	499987,89	2150732,27	677	59492	500568,15	2150643,29
677	59329	500514,03	2150898,92	677	59370	500116,43	2151190,31	677	59411	500348,00	2150872,67	677	59452	499998,62	2150613,87	677	59288	500575,51	2150647,88
677	59330	500543,85	2150909,88	677	59371	500117,84	2151178,28	677	59412	500345,13	2150862,37	677	59453	500016,70	2150603,92	678	59493	499206,70	2150529,84
677	59331	500557,23	2150918,41	677	59372	500116,05	2151165,17	677	59413	500339,46	2150857,42	677	59454	500086,88	2150586,23	678	59494	499207,48	2150547,93
677	59332	500579,65	2150948,90	677	59373	500132,45	2151168,66	677	59414	500324,50	2150853,91	677	59455	500165,23	2150563,15	678	59495	499206,73	2150564,61
677	59333	500589,22	2150958,47	677	59374	500176,42	2151188,52	677	59415	500312,10	2150850,69	677	59456	500185,45	2150551,83	678	59496	499196,43	2150571,31
677	59334	500604,84	2150962,00	677	59375	500233,81	2151215,13	677	59416	500307,49	2150843,56	677	59457	500189,68	2150542,96	678	59497	499166,73	2150573,49
677	59335	500626,72	2150978,64	677	59376	500260,06	2151226,11	677	59417	500309,29	2150833,68	677	59458	500189,33	2150530,18	678	59498	499146,11	2150574,16
677	59336	500655,80	2151005,63	677	59377	500296,58	2151222,90	677	59418	500318,87	2150824,83	677	59459	500185,03	2150519,20	678	59499	499124,52	2150586,59
677	59337	500670,70	2151025,24	677	59378	500371,34	2151213,70	677	59419	500307,05	2150811,70	677	59460	500175,88	2150510,71	678	59500	499100,00	2150609,28
677	59338	500672,53	2151027,60	677	59379	500388,69	2151210,74	677	59420	500280,71	2150790,79	677	59461	500157,39	2150506,45	678	59501	499069,26	2150644,72
677	59339	500708,83	2151073,65	677	59380	500440,16	2151202,02	677	59421	500259,51	2150787,59	677	59462	500119,49	2150506,82	678	59502	499039,38	2150686,18
677	59340	500740,07	2151112,68	677	59381	500521,99	2151181,46	677	59422	500232,23	2150791,14	677	59463	500075,45	2150507,87	678	59503	499025,62	2150719,90
677	59341	500749,97	2151131,46	677	59382	500588,70	2151160,52	677	59423	500176,57	2150802,83	677	59464	500048,88	2150505,37	678	59504	499028,05	2150739,04
677	59342	500747,86	2151140,32	677	59383	500588,92	2151160,47	677	59424	500131,84	2150818,43	677	59465	500036,83	2150501,50	678	59505	499044,02	2150751,08
677	59343	500738,25	2151150,60	677	59384	500681,54	2151132,15	677	59425	500083,86	2150830,13	677	59466	500037,60	2150492,96	678	59506	499064,93	2150752,49
677	59344	500698,95	2151162,64	677	59385	500696,06	2151108,03	677	59426	500059,22	2150835,47	677	59467	500046,37	2150485,16	678	59507	499087,30	2150748,93
677	59345	500671,30	2151186,08	677	59386	500698,17	2151094,96	677	59427	500040,09	2150838,27	677	59468	500081,13	2150472,06	678	59508	499103,23	2150740,06
677	59346	500634,01	2151225,39	677	59387	500690,02	2151095,64	677	59428	500019,44	2150835,44	677	59469	500117,29	2150469,92	678	59509	499128,05	2150714,22
677	59347	500600,66	2151263,00	677	59388	500653,21	2151110,54	677	59429	500059,58	2150820,92	677	59470	500134,01	2150460,35	678	59510	499164,92	2150673,77
677	59348	500577,35	2151268,67	677	59389	500646,06	2151111,61	677	59430	500095,73	2150813,85	677	59471	500154,96	2150469,61	678	59511	499186,23	2150654,98
677	59349	500467,09	2151284,62	677	59390	500642,21	2151096,01	677	59431	500129,00	2150802,49	677	59472	500196,05	2150492,61	678	59512	499197,94	2150650,04
677	59350	500399,66	2151289,91	677	59391	500636,13	2151084,99	677	59432	500166,97	2150790,06	677	59473	500220,19	2150516,74	678	59513	499201,10	2150657,13
677	59351	500427,04	2151300,21	677	59392	500629,02	2151066,22	677	59433	500180,05	2150779,09	677	59474	500237,85	2150532,33	678	59514	499195,03	2150673,09
677	59352	500443,31	2151318,61	677	59393	500636,15	2151034,31	677	59434	500184,70	2150771,25	677	59475	500269,39	2150536,61	678	59515	499187,93	2150694,37
677	59353	500419,92	2151331,41	677	59394	500624,50	2151014,48	677	59435	500184,68	2150763,11	677	59476	500282,54	2150545,44	678	59516	499190,79	2150704,60
677	59354	500386,54	2151343,48	677	59395	500591,15	2150984,36	677	59436	500165,89	2150765,97	677	59477	500288,55	2150559,25	678	59517	499211,03	2150724,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
678	59518	499212,73	2150731,89	679	59558	499596,74	2150689,74	679	59599	499432,77	2150994,61	680	59639	499108,37	2150960,57	680	59680	498722,86	2151154,89
678	59519	499202,46	2150759,92	679	59559	499593,88	2150697,51	679	59600	499416,51	2151008,11	680	59640	499155,57	2151039,30	680	59681	498675,33	2151161,92
678	59520	499189,40	2150747,54	679	59560	499593,49	2150713,13	679	59601	499405,50	2151025,48	680	59641	499151,27	2151064,45	680	59682	498664,68	2151169,38
678	59521	499170,20	2150740,05	679	59561	499600,58	2150723,77	679	59602	499264,08	2151026,52	680	59642	499151,99	2151085,03	680	59683	498662,24	2151195,95
678	59522	499144,67	2150749,64	679	59562	499607,71	2150728,05	679	59603	499196,32	2151022,29	680	59643	499147,42	2151089,61	680	59684	498657,29	2151261,22
678	59523	499139,36	2150761,34	679	59563	499609,44	2150734,75	679	59604	499156,18	2151023,32	680	59644	499127,84	2151083,96	680	59685	498658,99	2151282,84
678	59524	499137,29	2150773,06	679	59564	499600,27	2150740,82	679	59605	499146,70	2151005,62	680	59645	499104,12	2151083,26	680	59686	498672,50	2151299,87
678	59525	499145,48	2150797,86	679	59565	499575,78	2150753,17	679	59606	499144,22	2150975,48	680	59646	499065,49	2151077,20	680	59687	498724,66	2151321,84
678	59526	499154,32	2150805,33	679	59566	499551,40	2150775,14	679	59607	499130,38	2150945,01	680	59647	499011,29	2151061,30	680	59688	498736,71	2151334,62
678	59527	499211,21	2150816,31	679	59567	499532,58	2150783,36	679	59608	499106,97	2150918,04	680	59648	498957,77	2151049,58	680	59689	498749,75	2151357,29
678	59528	499220,40	2150828,00	679	59568	499511,45	2150790,80	679	59609	499097,43	2150893,92	680	59649	498928,27	2151038,93	680	59690	498750,67	2151374,43
678	59529	499221,51	2150841,47	679	59569	499478,49	2150798,96	679	59610	499099,89	2150884,35	680	59650	498911,60	2151005,95	680	59691	498892,98	2151409,73
678	59530	499215,41	2150849,28	679	59570	499432,43	2150827,66	679	59611	499113,67	2150881,18	680	59651	498894,23	2150978,30	680	59692	498857,87	2151437,39
678	59531	499206,22	2150851,37	679	59571	499392,37	2150857,09	679	59612	499136,73	2150881,51	680	59652	498869,43	2150953,85	680	59693	498508,67	2151246,69
678	59532	499177,54	2150848,94	679	59572	499361,91	2150886,47	679	59613	499161,59	2150890,03	680	59653	498862,71	2150937,22	680	59694	498510,10	2151229,31
678	59533	499144,18	2150841,46	679	59573	499354,78	2150904,54	679	59614	499198,05	2150897,83	680	59654	498864,45	2150889,00	680	59695	498522,20	2151213,38
678	59534	499117,62	2150838,60	679	59574	499367,53	2150920,54	679	59615	499253,42	2150916,25	680	59655	498826,56	2150853,17	680	59696	498523,96	2151182,51
678	59535	499108,39	2150833,32	679	59575	499387,02	2150943,20	679	59616	499300,54	2150934,70	680	59656	498759,54	2150806,04	680	59697	498532,85	2151169,77
678	59536	499099,49	2150819,49	679	59576	499391,24	2150943,90	679	59617	499321,09	2150919,46	680	59657	498733,81	2150971,86	680	59698	498566,87	2151150,28
678	59537	499085,65	2150811,31	679	59577	499395,54	2150923,02	679	59618	499326,04	2150894,98	680	59658	498726,73	2150808,15	680	59699	498588,13	2151133,20
678	59538	499021,85	2150804,62	679	59578	499402,95	2150907,39	679	59619	499326,81	2150881,86	680	59659	498700,88	2150821,59	680	59700	498596,68	2151111,60
678	59539	499008,79	2150801,38	679	59579	499418,89	2150907,07	679	59620	499321,83	2150867,00	680	59660	498677,52	2150815,25	680	59701	498604,38	2151083,62
678	59540	498988,61	2150784,06	679	59580	499437,68	2150913,06	679	59621	499323,92	2150854,57	680	59661	498658,35	2150811,33	680	59702	498605,48	2151066,23
678	59541	498970,64	2150767,03	679	59581	499446,54	2150919,82	679	59622	499345,95	2150842,16	680	59662	498645,89	2150819,47	680	59703	498591,64	2151031,11
678	59542	498971,34	2150756,71	679	59582	499449,07	2150935,04	679	59623	499370,77	2150834,39	680	59663	498636,69	2150830,83	680	59704	498563,67	2150986,13
678	59543	498982,68	2150740,05	679	59583	499449,76	2150943,20	679	59624	499412,61	2150827,64	680	59664	498636,71	2150848,19	680	59705	498534,91	2150946,08
678	59544	498988,41	2150729,08	679	59584	499458,99	2150943,90	679	59625	499428,16	2150811,32	680	59665	498656,20	2150866,97	680	59706	498508,74	2150913,45
678	59545	498992,65	2150706,06	679	59585	499461,80	2150938,26	679	59626	499445,55	2150788,27	680	59666	498656,55	2150875,13	680	59707	498503,46	2150888,23
678	59546	498999,75	2150689,36	679	59586	499467,47	2150929,73	679	59627	499466,31	2150778,04	680	59667	498654,70	2150882,46	680	59708	498506,60	2150874,10
678	59547	499012,10	2150676,23	679	59587	499477,45	2150926,89	679	59628	499501,70	2150761,67	680	59668	498652,97	2150889,30	680	59709	498514,76	2150855,28
678	59548	499038,39	2150645,08	679	59588	499490,20	2150929,40	679	59629	499509,82	2150753,20	680	59669	498633,18	2150896,42	680	59710	498523,99	2150842,19
678	59549	499043,74	2150626,97	679	59589	499493,76	2150934,00	679	59630	499532,15	2150737,58	680	59670	498616,49	2150904,57	680	59711	498529,87	2150838,65
678	59550	499045,06	2150591,88	679	59590	499500,88	2150930,43	679	59631	499557,04	2150727,33	680	59671	498611,95	2150917,30	680	59712	498571,67	2150842,66
678	59551	499054,30	2150556,08	679	59591	499508,31	2150918,37	679	59632	499568,39	2150714,17	680	59672	498616,45	2150933,28	680	59713	498636,14	2150799,02
678	59552	499059,94	2150544,39	679	59592	499525,68	2150913,81	679	59633	499568,76	2150681,20	680	59673	498631,41	2150954,58	680	59714	498651,31	2150771,39
678	59553	499067,42	2150539,06	679	59593	499537,32	2150916,30	679	59634	499571,87	2150667,79	680	59674	498653,42	2150979,72	680	59715	498682,64	2150752,49
678	59554	499091,24	2150535,54	679	59594	499550,44	2150931,18	679	59635	499577,21	2150663,88	680	59675	498695,95	2151016,62	680	59716	498705,33	2150745,39
678	59555	499152,56	2150534,09	679	59595	499553,26	2150957,04	679	59636	499587,14	2150663,17	680	59676	498733,85	2151057,02	680	59717	498708,88	2150746,01
678	59493	499206,70	2150529,84	679	59596	499548,38	2150983,25	679	59556	499595,36	2150669,14	680	59677	498743,03	2151109,14	680	59718	498722,30	2150748,24
679	59556	499595,36	2150669,14	679	59597	499513,65	2150981,86	680	59637	499050,23	2150864,87	680	59678	498743,74	2151125,80	680	59719	498776,87	2150758,15
679	59557	499597,84	2150676,99	679	59598	499468,57	2150984,31	680	59638	499077,18	2150906,31	680	59679	498736,65	2151146,73	680	59720	498799,79	2150773,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
680	59721	498852,11	2150802,45	681	59761	499109,61	2151867,81	681	59802	499166,74	2151818,87	682	59842	499434,92	2151992,60	683	59882	500417,97	2151870,31
680	59722	498916,93	2150830,49	681	59762	499097,62	2151857,18	681	59727	499196,14	2151814,95	682	59843	499427,77	2151984,40	683	59883	500421,87	2151883,71
680	59723	498948,17	2150837,93	681	59763	499087,97	2151855,39	682	59803	499645,44	2151517,51	682	59844	499424,31	2151970,94	683	59884	500432,47	2151983,74
680	59724	498969,03	2150827,62	681	59764	499080,96	2151855,05	682	59804	499646,14	2151524,96	682	59845	499427,11	2151956,75	683	59885	500444,15	2152085,08
680	59725	498982,50	2150828,37	681	59765	499073,87	2151835,20	682	59805	499640,49	2151537,36	682	59846	499435,59	2151951,43	683	59886	500453,80	2152127,62
680	59726	499014,05	2150841,10	681	59766	499072,45	2151819,95	682	59806	499628,86	2151538,79	682	59847	499458,30	2151952,52	683	59887	500461,55	2152152,47
680	59637	499050,23	2150864,87	681	59767	499058,56	2151786,63	682	59807	499611,08	2151537,00	682	59848	499474,61	2151950,72	683	59888	500456,99	2152165,96
681	59727	499196,14	2151814,95	681	59768	499034,45	2151756,79	682	59808	499599,05	2151546,27	682	59849	499493,02	2151935,83	683	59889	500484,93	2152176,56
681	59728	499203,89	2151821,52	681	59769	499021,02	2151731,32	682	59809	499586,95	2151548,70	682	59850	499505,81	2151900,37	683	59890	500488,52	2152157,05
681	59729	499195,47	2151838,00	681	59770	499015,98	2151718,89	682	59810	499566,04	2151547,30	682	59851	499508,30	2151875,95	683	59891	500485,72	2152139,33
681	59730	499189,00	2151870,28	681	59771	499000,82	2151705,74	682	59811	499555,42	2151553,34	682	59852	499501,50	2151853,61	683	59892	500467,98	2152103,55
681	59731	499196,14	2151910,70	681	59772	498990,82	2151704,73	682	59812	499554,05	2151563,94	682	59853	499507,90	2151833,03	683	59893	500465,48	2152087,56
681	59732	499207,87	2151968,81	681	59773	498983,81	2151704,38	682	59813	499562,90	2151570,69	682	59854	499521,10	2151817,43	683	59894	500467,28	2152063,84
681	59733	499217,40	2151975,94	681	59774	498890,19	2151482,77	682	59814	499597,27	2151573,20	682	59855	499526,32	2151804,31	683	59895	500472,95	2152059,58
681	59734	499234,46	2151979,45	681	59775	498933,43	2151518,59	682	59815	499607,18	2151600,84	682	59856	499525,30	2151791,21	683	59896	500506,27	2152086,89
681	59735	499278,40	2151978,02	681	59776	498963,20	2151554,04	682	59816	499625,28	2151616,79	682	59857	499516,07	2151767,80	683	59897	500532,77	2152129,07
681	59736	499310,97	2151967,40	681	59777	498979,88	2151591,59	682	59817	499642,33	2151621,37	682	59858	499508,31	2151743,37	683	59898	500549,83	2152169,47
681	59737	499335,15	2151958,19	681	59778	498988,08	2151634,53	682	59818	499667,42	2151624,96	682	59859	499512,48	2151695,86	683	59899	500552,68	2152198,89
681	59738	499346,45	2151960,66	681	59779	498986,64	2151652,26	682	59819	499670,98	2151629,56	682	59860	499509,33	2151638,08	683	59900	500554,10	2152245,68
681	59739	499360,64	2151977,71	681	59780	498982,76	2151674,22	682	59820	499669,27	2151640,52	682	59861	499500,49	2151571,42	683	59901	500552,01	2152267,68
681	59740	499399,98	2151986,22	681	59781	498985,52	2151684,51	682	59821	499656,43	2151646,20	682	59862	499455,42	2151569,31	683	59902	500532,85	2152249,26
681	59741	499392,58	2152006,42	681	59782	498990,86	2151689,46	682	59822	499639,50	2151646,20	682	59863	499442,38	2151564,65	683	59903	500516,21	2152236,86
681	59742	499362,81	2152021,27	681	59783	498994,08	2151685,19	682	59823	499619,93	2151653,33	682	59864	499447,96	2151545,89	683	59904	500497,33	2152229,75
681	59743	499329,80	2152026,58	681	59784	498998,66	2151671,05	682	59824	499605,81	2151661,12	682	59865	499463,65	2151533,50	683	59905	500478,26	2152198,56
681	59744	499300,76	2152029,44	681	59785	499003,66	2151657,91	682	59825	499594,80	2151660,74	682	59866	499479,57	2151529,25	683	59906	500468,97	2152195,36
681	59745	499279,10	2152036,16	681	59786	499012,53	2151650,47	682	59826	499584,82	2151649,02	682	59867	499544,49	2151526,74	683	59907	500438,83	2152179,78
681	59746	499257,10	2152056,01	681	59787	499027,74	2151648,69	682	59827	499577,78	2151632,04	682	59868	499573,13	2151526,02	683	59908	500408,35	2152191,45
681	59747	499222,67	2152084,06	681	59788	499038,41	2151658,64	682	59828	499568,49	2151611,12	682	59803	499645,44	2151517,51	683	59909	500406,25	2152204,59
681	59748	499201,11	2152104,27	681	59789	499038,01	2151665,71	682	59829	499560,73	2151600,47	683	59869	500409,09	2151700,46	683	59910	500411,93	2152213,46
681	59749	499191,15	2152106,35	681	59790	499031,58	2151678,09	682	59830	499551,54	2151593,41	683	59870	500402,36	2151716,05	683	59911	500423,23	2152220,87
681	59750	499173,12	2152105,31	681	59791	499021,70	2151680,94	682	59831	499543,33	2151596,61	683	59871	500398,86	2151735,92	683	59912	500456,90	2152224,42
681	59751	499163,15	2152098,24	681	59792	499013,56	2151681,33	682	59832	499539,49	2151602,98	683	59872	500400,22	2151771,37	683	59913	500480,04	2152240,02
681	59752	499161,73	2152083,35	681	59793	499016,03	2151689,48	682	59833	499538,38	2151625,30	683	59873	500385,36	2151764,29	683	59914	500496,63	2152263,41
681	59753	499166,31	2152069,13	681	59794	499033,03	2151696,19	682	59834	499552,57	2151683,41	683	59874	500322,26	2151710,76	683	59915	500520,39	2152307,72
681	59754	499162,49	2152047,52	681	59795	499078,06	2151727,43	682	59835	499558,61	2151709,65	683	59875	500275,46	2151683,47	683	59916	500551,24	2152349,58
681	59755	499156,03	2152029,42	681	59796	499093,37	2151752,95	682	59836	499559,02	2151743,00	683	59876	500261,61	2151680,58	683	59917	500594,90	2152405,25
681	59756	499143,99	2152006,78	681	59797	499102,17	2151757,56	682	59837	499549,07	2151817,46	683	59877	500265,16	2151694,81	683	59918	500646,61	2152459,79
681	59757	499140,49	2151976,97	681	59798	499113,83	2151754,34	682	59838	499538,44	2151882,69	683	59878	500280,40	2151713,95	683	59919	500706,46	2152527,91
681	59758	499127,04	2151948,24	681	59799	499121,71	2151760,71	682	59839	499527,42	2151914,21	683	59879	500333,58	2151753,28	683	59920	500726,09	2152550,25
681	59759	499101,13	2151909,27	681	59800	499127,04	2151784,14	682	59840	499494,79	2151972,72	683	59880	500391,74	2151803,96	683	59921	500745,17	2152581,07
681	59760	499111,06	2151877,00	681	59801	499150,70	2151818,83	682	59841	499465,42	2151984,78	683	59881	500407,37	2151834,47	683	59922	500760,83	2152656,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
683	59923	500786,28	2152723,58	683	59964	500385,13	2152481,78	683	60005	500203,79	2151671,38	684	60045	499553,16	2152014,92	686	60084	499415,78	2152041,88
683	59924	500800,45	2152791,65	683	59965	500425,23	2152472,95	683	60006	500198,53	2151658,65	684	60046	499551,65	2152008,16	686	60085	499415,80	2152050,37
683	59925	500809,67	2152875,99	683	59966	500452,87	2152467,98	683	60007	500198,54	2151649,02	684	60047	499556,72	2151996,82	686	60086	499405,79	2152054,29
683	59926	500812,54	2152937,01	683	59967	500472,34	2152460,20	683	60008	500200,28	2151641,64	684	60048	499576,51	2151970,97	686	60087	499383,49	2152050,36
683	59927	500814,45	2153000,68	683	59968	500483,07	2152445,31	683	60009	500209,13	2151635,20	684	60049	499577,94	2151967,03	686	60088	499367,88	2152046,12
683	59928	500814,61	2153007,88	683	59969	500484,47	2152428,64	683	60010	500228,33	2151633,47	684	60050	499573,68	2151963,48	686	60089	499348,42	2152053,54
683	59929	500820,36	2153051,14	683	59970	500476,26	2152404,14	683	60011	500255,30	2151642,69	684	60051	499541,40	2151966,67	686	60090	499342,01	2152069,85
683	59930	500826,16	2153101,73	683	59971	500446,14	2152360,22	683	60012	500277,61	2151655,06	684	60052	499535,37	2151962,78	686	60091	499353,70	2152097,53
683	59931	500807,72	2153095,10	683	59972	500409,68	2152301,70	683	60013	500309,08	2151644,06	684	60053	499535,77	2151950,73	686	60092	499350,84	2152109,59
683	59932	500808,51	2153080,92	683	59973	500378,75	2152240,04	683	60014	500322,28	2151650,80	684	60054	499551,04	2151914,55	686	60093	499338,80	2152114,52
683	59933	500799,21	2153045,47	683	59974	500356,45	2152190,36	683	60015	500329,67	2151658,29	684	60055	499554,93	2151891,89	686	60094	499322,14	2152117,03
683	59934	500784,02	2153001,19	683	59975	500320,28	2152115,57	683	60016	500341,77	2151660,37	684	60056	499558,08	2151863,55	686	60095	499313,33	2152121,99
683	59935	500768,35	2152967,49	683	59976	500291,62	2152112,38	683	60017	500352,04	2151668,53	684	60057	499557,69	2151852,19	686	60096	499313,62	2152128,35
683	59936	500763,99	2152958,83	683	59977	500271,32	2152113,13	683	60018	500360,18	2151686,61	684	60058	499567,28	2151847,20	686	60097	499317,50	2152138,25
683	59937	500747,18	2152925,69	683	59978	500266,03	2152110,63	683	60019	500372,20	2151696,17	684	60059	499580,46	2151850,08	686	60098	499319,37	2152148,58
683	59938	500726,27	2152887,70	683	59979	500265,70	2152101,40	683	60020	500381,82	2151699,03	684	60060	499588,19	2151862,09	686	60099	499275,01	2152167,35
683	59939	500702,51	2152860,80	683	59980	500269,61	2152096,09	683	60021	500402,06	2151696,19	684	60061	499589,64	2151871,69	686	60100	499267,96	2152173,35
683	59940	500698,95	2152846,93	683	59981	500296,88	2152083,68	683	59869	500409,09	2151700,46	684	60062	499584,30	2151893,67	686	60101	499273,21	2152181,87
683	59941	500701,43	2152840,94	683	59982	500305,38	2152078,01	684	60022	499675,04	2151887,28	684	60063	499588,93	2151909,59	686	60102	499293,78	2152197,10
683	59942	500727,23	2152824,63	683	59983	500309,85	2152068,08	684	60023	499687,51	2151901,48	684	60064	499600,59	2151911,37	686	60103	499299,11	2152202,47
683	59943	500737,23	2152816,49	683	59984	500293,52	2152011,71	684	60024	499692,15	2151912,47	684	60065	499620,51	2151907,51	686	60104	499299,80	2152210,62
683	59944	500737,23	2152807,58	683	59985	500274,36	2151956,41	684	60025	499690,33	2151923,06	684	60066	499646,06	2151897,20	686	60105	499293,44	2152215,58
683	59945	500726,91	2152778,16	683	59986	500259,13	2151923,11	684	60026	499675,79	2151938,70	684	60067	499668,02	2151887,28	686	60106	499269,65	2152213,45
683	59946	500703,21	2152739,87	683	59987	500241,01	2151907,46	684	60027	499677,60	2151951,46	684	60022	499675,04	2151887,28	686	60107	499248,37	2152213,41
683	59947	500664,13	2152678,91	683	59988	500202,76	2151895,41	684	60028	499683,21	2151968,11	685	60068	499760,21	2152036,19	686	60108	499219,75	2152222,28
683	59948	500626,54	2152621,14	683	59989	500133,26	2151862,11	684	60029	499673,67	2151984,40	685	60069	499766,52	2152042,23	686	60109	499170,77	2152224,78
683	59949	500605,00	2152594,89	683	59990	500140,37	2151853,96	684	60030	499659,17	2151985,11	685	60070	499766,87	2152055,32	686	60110	499160,90	2152227,27
683	59950	500576,31	2152556,24	683	59991	500186,45	2151860,67	684	60031	499638,25	2151979,79	685	60071	499761,53	2152091,49	686	60111	499157,69	2152230,82
683	59951	500552,88	2152520,43	683	59992	500253,11	2151877,69	684	60032	499620,12	2151973,76	685	60072	499762,63	2152101,38	686	60112	499157,61	2152238,96
683	59952	500534,01	2152508,39	683	59993	500291,46	2151886,23	684	60033	499609,84	2151974,82	685	60073	499778,54	2152116,33	686	60113	499174,73	2152249,96
683	59953	500517,45	2152501,99	683	59994	500339,61	2151880,88	684	60034	499605,25	2151980,54	685	60074	499759,42	2152155,32	686	60114	499182,82	2152255,97
683	59954	500503,96	2152506,95	683	59995	500350,26	2151873,47	684	60035	499609,13	2151990,43	685	60075	499731,42	2152129,44	686	60115	499181,43	2152262,72
683	59955	500486,56	2152521,50	683	59996	500355,21	2151862,48	684	60036	499620,84	2151998,98	685	60076	499724,36	2152094,33	686	60116	499171,44	2152275,13
683	59956	500478,71	2152523,63	683	59997	500354,87	2151839,78	684	60037	499621,53	2152007,14	685	60077	499710,88	2152071,66	686	60117	499156,56	2152277,27
683	59957	500468,16	2152513,03	683	59998	500344,59	2151822,77	684	60038	499615,50	2152012,46	685	60078	499691,77	2152042,19	686	60118	499135,34	2152275,14
683	59958	500458,88	2152505,20	683	59999	500306,29	2151771,68	684	60039	499604,22	2152008,86	685	60079	499680,78	2152026,23	686	60119	499112,98	2152268,72
683	59959	500446,12	2152503,11	683	60000	500277,59	2151746,56	684	60040	499598,91	2152002,84	685	60080	499682,88	2152018,44	686	60120	499103,55	2152258,26
683	59960	500415,29	2152515,13	683	60001	500268,72	2151731,31	684	60041	499591,44	2151998,62	685	60081	499708,42	2152012,41	686	60121	499098,38	2152204,95
683	59961	500389,39	2152517,60	683	60002	500265,12	2151719,22	684	60042	499581,11	2152001,46	685	60082	499727,23	2152036,16	686	60122	499053,62	2152231,26
683	59962	500376,63	2152510,51	683	60003	500244,59	2151706,83	684	60043	499572,21	2152009,98	685	60068	499760,21	2152036,19	686	60123	499032,56	2152258,73
683	59963	500374,19	2152491,74	683	60004	500222,30	2151693,04	684	60044	499563,74	2152014,93	686	60083	499408,26	2152035,10	686	60124	498989,42	2152291,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
686	60125	498982,31	2152295,44	687	60165	499009,48	2152218,06	688	60205	499961,53	2156303,57	688	60246	500175,76	2156744,92	688	60287	500184,35	2157355,71
686	60126	498972,83	2152291,16	687	60166	498981,14	2152252,08	688	60206	499952,76	2156302,18	688	60247	500198,33	2156814,30	688	60288	500190,69	2157375,23
686	60127	498984,68	2152285,03	687	60167	498960,91	2152263,41	688	60207	499951,22	2156305,95	688	60248	500200,54	2156829,68	688	60289	500197,91	2157386,08
686	60128	498996,73	2152270,52	687	60168	498949,51	2152269,79	688	60208	499965,48	2156330,52	688	60249	500203,42	2156849,71	688	60290	500208,21	2157398,62
686	60129	499010,90	2152260,59	687	60169	498911,64	2152292,17	688	60209	499987,52	2156378,80	688	60250	500204,93	2156875,77	688	60291	500214,70	2157407,03
686	60130	499021,56	2152248,18	687	60170	498875,49	2152303,12	688	60210	500003,29	2156414,53	688	60251	500201,30	2156897,90	688	60292	500218,14	2157417,21
686	60131	499027,26	2152238,64	687	60171	498863,39	2152301,34	688	60211	500013,68	2156446,80	688	60252	500197,11	2156919,85	688	60293	500219,12	2157427,81
686	60132	499030,08	2152227,95	687	60172	498847,12	2152278,66	688	60212	500018,37	2156470,20	688	60253	500195,67	2156943,22	688	60294	500215,77	2157442,47
686	60133	499032,84	2152215,53	687	60173	498826,22	2152253,83	688	60213	500023,70	2156490,34	688	60254	500204,82	2157024,42	688	60295	500215,43	2157452,38
686	60134	499041,71	2152207,79	687	60174	498803,90	2152246,04	688	60214	500032,63	2156513,25	688	60255	500207,75	2157061,74	688	60296	500218,83	2157469,21
686	60135	499052,67	2152201,39	687	60175	498797,09	2152246,89	688	60215	500046,71	2156530,75	688	60256	500210,57	2157079,51	688	60297	500226,83	2157484,90
686	60136	499082,83	2152189,35	687	60176	498792,50	2152247,48	688	60216	500068,64	2156550,63	688	60257	500213,57	2157098,88	688	60298	500239,31	2157499,09
686	60137	499092,78	2152183,29	687	60177	498791,12	2152258,09	688	60217	500081,29	2156567,03	688	60258	500215,23	2157118,53	688	60299	500247,31	2157510,21
686	60138	499097,35	2152164,87	687	60178	498799,29	2152270,89	688	60218	500091,19	2156591,79	688	60259	500216,91	2157137,40	688	60300	500254,27	2157512,63
686	60139	499099,14	2152159,92	687	60179	498818,03	2152283,65	688	60219	500100,80	2156614,48	688	60260	500221,05	2157165,84	688	60301	500261,97	2157521,48
686	60140	499106,56	2152157,42	687	60180	498836,80	2152313,41	688	60220	500107,97	2156627,24	688	60261	500222,27	2157194,74	688	60302	500264,07	2157527,23
686	60141	499127,54	2152156,03	687	60181	498862,30	2152337,15	688	60221	500113,83	2156629,16	688	60262	500224,36	2157220,04	688	60303	500263,05	2157532,91
686	60142	499140,98	2152153,14	687	60182	498863,08	2152346,03	688	60222	500124,63	2156624,83	688	60263	500228,76	2157246,52	688	60304	500259,81	2157537,83
686	60143	499147,07	2152149,97	687	60183	498851,01	2152366,24	688	60223	500135,50	2156621,94	688	60264	500229,65	2157251,65	688	60305	500255,74	2157540,47
686	60144	499160,55	2152141,14	687	60184	498838,97	2152370,82	688	60224	500149,50	2156623,63	688	60265	500242,98	2157306,32	688	60306	500248,38	2157541,19
686	60145	499169,34	2152132,62	687	60185	498823,70	2152366,59	688	60225	500167,56	2156628,21	688	60266	500251,10	2157336,22	688	60307	500233,79	2157540,25
686	60146	499174,66	2152124,78	687	60186	498801,71	2152359,16	688	60226	500181,72	2156627,71	688	60267	500260,49	2157358,65	688	60308	500223,50	2157537,58
686	60147	499200,91	2152112,41	687	60187	498791,80	2152358,44	688	60227	500196,64	2156623,12	688	60268	500266,55	2157371,39	688	60309	500213,41	2157530,76
686	60148	499214,40	2152107,81	687	60188	498731,83	2152245,35	688	60228	500221,95	2156612,78	688	60269	500268,48	2157384,38	688	60310	500201,17	2157520,13
686	60149	499238,49	2152102,10	687	60189	498779,36	2152228,92	688	60229	500241,96	2156605,11	688	60270	500267,53	2157396,25	688	60311	500189,53	2157512,74
686	60150	499250,18	2152097,86	687	60190	498881,49	2152193,66	688	60230	500264,60	2156590,13	688	60271	500262,69	2157403,44	688	60312	500179,04	2157503,94
686	60151	499265,09	2152089,72	687	60191	499039,04	2152139,31	688	60231	500282,96	2156580,99	688	60272	500254,57	2157407,77	688	60313	500171,88	2157500,45
686	60152	499284,24	2152072,00	687	60160	499114,27	2152106,02	688	60232	500290,69	2156579,80	688	60273	500247,81	2157406,07	688	60314	500170,08	2157496,37
686	60153	499296,98	2152061,02	688	60192	500027,86	2156225,98	688	60233	500296,66	2156581,72	688	60274	500239,60	2157399,35	688	60315	500169,58	2157488,99
686	60154	499309,10	2152053,53	688	60193	500022,46	2156232,74	688	60234	500299,10	2156586,77	688	60275	500233,12	2157390,70	688	60316	500161,40	2157476,68
686	60155	499330,34	2152045,61	688	60194	500010,26	2156240,06	688	60235	500295,76	2156591,80	688	60276	500227,54	2157376,73	688	60317	500147,32	2157458,77
686	60156	499334,62	2152044,00	688	60195	499997,34	2156244,51	688	60236	500272,04	2156605,09	688	60277	500221,29	2157362,74	688	60318	500137,86	2157443,75
686	60157	499355,53	2152041,12	688	60196	499981,67	2156247,53	688	60237	500240,56	2156622,18	688	60278	500219,37	2157349,21	688	60319	500127,96	2157428,80
686	60158	499371,79	2152036,52	688	60197	499975,48	2156250,54	688	60238	500215,69	2156633,01	688	60279	500211,58	2157315,22	688	60320	500121,48	2157420,03
686	60159	499386,33	2152029,81	688	60198	499969,54	2156256,82	688	60239	500196,23	2156645,57	688	60280	500208,52	2157308,02	688	60321	500116,22	2157416,28
686	60083	499408,26	2152035,10	688	60199	499966,92	2156264,07	688	60240	500176,01	2156652,53	688	60281	500202,94	2157303,67	688	60322	500109,78	2157415,43
687	60160	499114,27	2152106,02	688	60200	499970,62	2156277,28	688	60241	500156,90	2156660,05	688	60282	500191,13	2157303,23	688	60323	500091,88	2157422,92
687	60161	499106,96	2152131,88	688	60201	499974,88	2156290,34	688	60242	500146,60	2156666,75	688	60283	500184,86	2157304,39	688	60324	500060,89	2157433,72
687	60162	499085,70	2152163,09	688	60202	499974,65	2156295,50	688	60243	500142,21	2156673,49	688	60284	500181,94	2157310,44	688	60325	500040,15	2157438,83
687	60163	499057,72	2152177,27	688	60203	499972,43	2156299,73	688	60244	500143,50	2156680,18	688	60285	500178,12	2157321,52	688	60326	500013,45	2157442,43
687	60164	499028,24	2152193,97	688	60204	499968,46	2156302,85	688	60245	500152,62	2156695,72	688	60286	500180,02	2157335,70	688	60327	499986,65	2157440,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
888	60328	499963,06	2157433,96	888	60369	499831,26	2157182,91	888	60410	499781,08	2157102,90	888	60451	499838,39	2157009,21	888	60492	499601,29	2156663,94
888	60329	499934,17	2157430,62	888	60370	499816,84	2157189,17	888	60411	499786,33	2157097,37	888	60452	499818,87	2156976,20	888	60493	499601,81	2156656,00
888	60330	499883,76	2157423,16	888	60371	499794,65	2157200,01	888	60412	499789,32	2157088,59	888	60453	499775,24	2156921,53	888	60494	499608,29	2156650,21
888	60331	499882,08	2157418,31	888	60372	499785,01	2157202,64	888	60413	499788,48	2157076,39	888	60454	499751,13	2156894,77	888	60495	499630,16	2156639,13
888	60332	499884,07	2157414,25	888	60373	499778,47	2157201,24	888	60414	499784,07	2157060,13	888	60455	499741,07	2156886,57	888	60496	499650,63	2156630,93
888	60333	499902,31	2157405,77	888	60374	499772,49	2157194,21	888	60415	499777,44	2157048,32	888	60456	499715,53	2156868,28	888	60497	499656,93	2156633,09
888	60334	499919,46	2157396,89	888	60375	499764,31	2157187,01	888	60416	499764,57	2157031,09	888	60457	499688,50	2156847,56	888	60498	499672,81	2156649,69
888	60335	499928,11	2157393,52	888	60376	499756,57	2157184,33	888	60417	499757,20	2157017,37	888	60458	499677,21	2156839,34	888	60499	499688,05	2156660,79
888	60336	499942,40	2157392,31	888	60377	499743,36	2157182,43	888	60418	499748,27	2156998,81	888	60459	499670,46	2156837,16	888	60500	499704,65	2156679,84
888	60337	499951,70	2157394,96	888	60378	499729,57	2157186,26	888	60419	499743,44	2156981,46	888	60460	499662,18	2156838,88	888	60501	499719,11	2156695,02
888	60338	499963,37	2157401,23	888	60379	499704,81	2157196,62	888	60420	499732,81	2156968,92	888	60461	499656,19	2156842,48	888	60502	499735,21	2156707,05
888	60339	499973,71	2157402,19	888	60380	499681,11	2157204,81	888	60421	499723,43	2156960,02	888	60462	499649,44	2156855,04	888	60503	499756,94	2156726,09
888	60340	499998,06	2157399,30	888	60381	499661,83	2157214,94	888	60422	499714,50	2156955,90	888	60463	499639,79	2156867,53	888	60504	499781,77	2156746,10
888	60341	500024,95	2157392,79	888	60382	499656,81	2157215,18	888	60423	499701,46	2156956,43	888	60464	499632,85	2156868,74	888	60505	499800,06	2156764,17
888	60342	500043,80	2157386,98	888	60383	499650,25	2157209,62	888	60424	499687,56	2156960,26	888	60465	499622,73	2156863,21	888	60506	499818,17	2156780,58
888	60343	500073,43	2157372,75	888	60384	499639,69	2157199,28	888	60425	499681,54	2156959,77	888	60466	499608,05	2156852,59	888	60507	499839,39	2156798,12
888	60344	500085,51	2157366,02	888	60385	499613,91	2157167,25	888	60426	499676,90	2156953,24	888	60467	499599,37	2156847,52	888	60508	499855,69	2156820,55
888	60345	500089,85	2157361,20	888	60386	499605,52	2157153,98	888	60427	499668,74	2156935,47	888	60468	499591,68	2156847,52	888	60509	499879,55	2156834,53
888	60346	500090,79	2157354,44	888	60387	499599,67	2157142,44	888	60428	499662,79	2156898,01	888	60469	499567,08	2156860,55	888	60510	499902,94	2156839,11
888	60347	500086,23	2157339,54	888	60388	499599,82	2157135,61	888	60429	499652,59	2156892,25	888	60470	499538,66	2156880,10	888	60511	499916,25	2156837,40
888	60348	500073,88	2157314,96	888	60389	499600,38	2157130,81	888	60430	499653,51	2156886,21	888	60471	499524,91	2156891,90	888	60512	499927,07	2156831,89
888	60349	500064,47	2157292,99	888	60390	499601,35	2157127,44	888	60431	499658,23	2156884,18	888	60472	499518,36	2156895,50	888	60513	499933,36	2156824,66
888	60350	500054,43	2157264,13	888	60391	499604,04	2157126,68	888	60432	499665,51	2156887,20	888	60473	499512,39	2156893,81	888	60514	499944,12	2156826,58
888	60351	500044,28	2157250,10	888	60392	499608,81	2157132,37	888	60433	499687,97	2156899,37	888	60474	499503,89	2156880,78	888	60515	499963,89	2156839,34
888	60352	500023,26	2157214,98	888	60393	499616,59	2157142,59	888	60434	499709,50	2156917,04	888	60475	499494,01	2156859,57	888	60516	499975,74	2156851,85
888	60353	500018,70	2157210,12	888	60394	499626,53	2157151,26	888	60435	499726,27	2156933,82	888	60476	499485,79	2156839,35	888	60517	499985,31	2156866,57
888	60354	500009,29	2157207,23	888	60395	499640,31	2157158,00	888	60436	499747,04	2156956,00	888	60477	499482,70	2156828,53	888	60518	499990,39	2156873,34
888	60355	499983,98	2157207,95	888	60396	499656,29	2157160,45	888	60437	499766,61	2156971,90	888	60478	499480,28	2156817,66	888	60519	499996,24	2156875,74
888	60356	499960,17	2157211,08	888	60397	499668,99	2157160,33	888	60438	499782,20	2156987,06	888	60479	499482,99	2156811,18	888	60520	500004,15	2156875,50
888	60357	499928,09	2157220,74	888	60398	499687,34	2157157,42	888	60439	499792,11	2157006,36	888	60480	499494,72	2156805,15	888	60521	500012,88	2156869,70
888	60358	499893,00	2157230,15	888	60399	499703,48	2157152,86	888	60440	499813,11	2157042,50	888	60481	499511,12	2156799,59	888	60522	500022,70	2156868,99
888	60359	499877,02	2157232,51	888	60400	499714,79	2157145,63	888	60441	499822,67	2157062,98	888	60482	499520,57	2156795,72	888	60523	500032,61	2156873,55
888	60360	499871,48	2157231,08	888	60401	499722,27	2157135,47	888	60442	499849,95	2157106,81	888	60483	499531,37	2156781,53	888	60524	500041,77	2156882,26
888	60361	499866,91	2157226,04	888	60402	499728,01	2157123,19	888	60443	499859,82	2157118,39	888	60484	499547,06	2156768,04	888	60525	500050,23	2156887,45
888	60362	499866,18	2157219,07	888	60403	499731,34	2157104,66	888	60444	499869,49	2157124,20	888	60485	499566,86	2156754,77	888	60526	500066,62	2156887,18
888	60363	499870,50	2157205,80	888	60404	499734,57	2157094,99	888	60445	499877,92	2157121,07	888	60486	499589,02	2156731,87	888	60527	500082,75	2156883,09
888	60364	499874,42	2157195,43	888	60405	499739,80	2157090,59	888	60446	499884,38	2157116,46	888	60487	499601,78	2156714,77	888	60528	500088,99	2156873,43
888	60365	499872,98	2157190,35	888	60406	499745,52	2157088,83	888	60447	499886,84	2157110,94	888	60488	499608,30	2156702,73	888	60529	500092,36	2156862,58
888	60366	499862,40	2157184,82	888	60407	499752,15	2157091,12	888	60448	499882,67	2157098,65	888	60489	499609,21	2156692,12	888	60530	500089,65	2156849,80
888	60367	499850,98	2157182,42	888	60408	499765,29	2157101,23	888	60449	499867,57	2157067,29	888	60490	499606,10	2156682,00	888	60531	500081,73	2156835,83
888	60368	499839,19	2157181,96	888	60409	499773,58	2157103,97	888	60450	499852,31	2157038,42	888	60491	499601,53	2156672,63	888	60532	500073,51	2156825,25

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
688	60533	500045,38	2156803,56	688	60574	499873,71	2156376,39	688	60615	500113,50	2156897,82	688	60656	500029,68	2157144,66	688	60697	500135,17	2156904,75
688	60534	500026,04	2156792,23	688	60575	499886,34	2156403,49	688	60616	500108,53	2156905,61	688	60657	500044,85	2157138,95	688	60698	500141,99	2156889,28
688	60535	500016,01	2156782,62	688	60576	499891,20	2156414,89	688	60617	500100,03	2156911,30	688	60658	500054,81	2157136,74	688	60699	500144,46	2156874,31
688	60536	500010,87	2156773,70	688	60577	499897,17	2156421,50	688	60618	500089,96	2156913,44	688	60659	500062,84	2157132,00	688	60700	500144,82	2156863,32
688	60537	500001,53	2156743,84	688	60578	499911,33	2156449,40	688	60619	500070,29	2156911,32	688	60660	500067,35	2157125,09	688	60701	500142,21	2156851,02
688	60538	499996,92	2156735,88	688	60579	499917,60	2156462,80	688	60620	500053,99	2156907,86	688	60661	500068,82	2157114,43	688	60702	500133,74	2156836,62
688	60539	499986,27	2156724,52	688	60580	499925,85	2156486,58	688	60621	500049,73	2156908,76	688	60662	500069,23	2157096,67	688	60703	500129,79	2156829,52
688	60540	499975,05	2156708,88	688	60581	499928,70	2156498,23	688	60622	500042,29	2156917,27	688	60663	500067,30	2157083,56	688	60704	500126,16	2156822,84
688	60541	499960,98	2156695,36	688	60582	499932,55	2156509,61	688	60623	500035,14	2156923,22	688	60664	500060,89	2157072,06	688	60705	500118,17	2156807,09
688	60542	499946,78	2156683,33	688	60583	499942,53	2156530,94	688	60624	500027,33	2156928,50	688	60665	500057,67	2157062,00	688	60706	500115,71	2156797,59
688	60543	499928,53	2156663,59	688	60584	499944,23	2156539,00	688	60625	500019,96	2156924,59	688	60666	500058,69	2157056,09	688	60707	500113,95	2156787,38
688	60544	499921,31	2156653,20	688	60585	499944,10	2156549,69	688	60626	500002,19	2156917,05	688	60667	500064,73	2157050,22	688	60708	500108,57	2156774,18
688	60545	499907,54	2156640,94	688	60586	499942,78	2156558,28	688	60627	499986,27	2156911,93	688	60668	500074,25	2157043,50	688	60709	500102,69	2156758,43
688	60546	499890,90	2156628,61	688	60587	499945,35	2156562,91	688	60628	499974,59	2156906,19	688	60669	500081,07	2157042,40	688	60710	500094,73	2156746,01
688	60547	499869,72	2156614,68	688	60588	499953,93	2156572,20	688	60629	499966,35	2156906,24	688	60670	500085,82	2157044,00	688	60711	500083,96	2156735,12
688	60548	499846,77	2156600,19	688	60589	499959,63	2156581,31	688	60630	499955,56	2156909,91	688	60671	500089,25	2157049,84	688	60712	500070,94	2156724,95
688	60549	499829,22	2156583,80	688	60590	499964,41	2156591,40	688	60631	499917,79	2156934,40	688	60672	500092,47	2157059,78	688	60713	500066,36	2156720,69
688	60550	499818,65	2156568,16	688	60591	499968,13	2156603,96	688	60632	499881,02	2156948,71	688	60673	500093,76	2157071,40	688	60714	500065,93	2156715,14
688	60551	499805,89	2156556,58	688	60592	499969,45	2156614,51	688	60633	499896,72	2156955,57	688	60674	500092,90	2157084,51	688	60715	500094,73	2156705,63
688	60552	499790,92	2156539,47	688	60593	499971,76	2156620,39	688	60634	499868,61	2156959,64	688	60675	500096,53	2157101,05	688	60716	500072,88	2156698,85
688	60553	499779,11	2156525,23	688	60594	499975,51	2156626,84	688	60635	499871,23	2156962,44	688	60676	500104,02	2157124,33	688	60717	500072,91	2156692,67
688	60554	499765,87	2156509,83	688	60595	499986,18	2156642,30	688	60636	499875,57	2156962,60	688	60677	500126,64	2157177,15	688	60718	500069,83	2156686,31
688	60555	499747,30	2156489,14	688	60596	499996,39	2156658,03	688	60637	499884,90	2156958,89	688	60678	500139,89	2157211,26	688	60719	500064,69	2156682,08
688	60556	499734,95	2156474,17	688	60597	500008,46	2156671,04	688	60638	499897,48	2156954,50	688	60679	500144,71	2157219,56	688	60720	500057,14	2156681,02
688	60557	499723,68	2156464,76	688	60598	500013,50	2156679,89	688	60639	499914,42	2156949,60	688	60680	500151,33	2157222,52	688	60721	500046,67	2156680,78
688	60558	499714,95	2156462,12	688	60599	500018,92	2156695,76	688	60640	499940,69	2156946,05	688	60681	500156,24	2157222,38	688	60722	500042,51	2156677,47
688	60559	499704,87	2156459,51	688	60600	500022,85	2156704,11	688	60641	499944,24	2156946,43	688	60682	500159,65	2157219,20	688	60723	500038,58	2156669,53
688	60560	499691,34	2156441,87	688	60601	500027,39	2156709,80	688	60642	499945,29	2156949,07	688	60683	500160,48	2157212,44	688	60724	500034,51	2156665,68
688	60561	499661,02	2156421,73	688	60602	500031,65	2156718,27	688	60643	499944,05	2156954,80	688	60684	500155,71	2157196,94	688	60725	500030,30	2156642,25
688	60562	499618,87	2156487,46	688	60603	500037,06	2156724,99	688	60644	499935,65	2156985,62	688	60685	500146,31	2157178,97	688	60726	500025,18	2156637,08
688	60563	499598,48	2156492,74	688	60604	500048,26	2156736,78	688	60645	499932,51	2157010,50	688	60686	500142,90	2157162,97	688	60727	500015,32	2156630,19
688	60564	499599,67	2156475,06	688	60605	500056,58	2156748,32	688	60646	499932,53	2157028,75	688	60687	500124,78	2157108,18	688	60728	500005,20	2156624,25
688	60565	499610,11	2156442,92	688	60606	500063,51	2156761,67	688	60647	499935,08	2157048,83	688	60688	500118,39	2157085,99	688	60729	499998,97	2156614,07
688	60566	499619,97	2156435,60	688	60607	500077,91	2156803,72	688	60648	499941,69	2157066,15	688	60689	500114,72	2157061,37	688	60730	499990,95	2156595,28
688	60567	499684,10	2156409,11	688	60608	500083,31	2156811,15	688	60649	499950,99	2157083,36	688	60690	500110,11	2157034,34	688	60731	499990,55	2156583,51
688	60568	499695,14	2156394,21	688	60609	500091,13	2156819,89	688	60650	499965,02	2157102,94	688	60691	500107,88	2157010,64	688	60732	499991,60	2156571,83
688	60569	499695,40	2156383,23	688	60610	500104,31	2156832,97	688	60651	499985,07	2157131,92	688	60692	500107,70	2156989,43	688	60733	499989,70	2156562,46
688	60570	499732,88	2156371,92	688	60611	500112,44	2156847,54	688	60652	499995,03	2157139,46	688	60693	500109,31	2156972,65	688	60734	499987,18	2156556,10
688	60571	499826,51	2156331,79	688	60612	500116,65	2156872,29	688	60653	500005,27	2157144,63	688	60694	500111,92	2156951,74	688	60735	499982,58	2156552,78
688	60572	499854,95	2156354,26	688	60613	500117,57	2156880,87	688	60654	500013,61	2157146,07	688	60695	500115,69	2156938,10	688	60736	499976,47	2156547,00
688	60573	499866,06	2156365,10	688	60614	500117,28	2156888,70	688	60655	500022,53	2157145,68	688	60696	500126,35	2156920,23	688	60737	499972,96	2156535,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
688	60738	499971,55	2156500,30	689	60778	498680,04	2156604,13	689	60819	498636,78	2156471,06	689	60860	498470,64	2156343,20	690	60900	498924,59	2156796,20
688	60739	499969,46	2156484,68	689	60779	498668,15	2156645,64	689	60820	498647,89	2156472,21	689	60861	498474,63	2156339,25	690	60901	498927,58	2156811,19
688	60740	499965,73	2156472,48	689	60780	498661,35	2156674,90	689	60821	498656,53	2156470,27	689	60862	498480,57	2156337,67	690	60902	498928,32	2156832,07
688	60741	499955,10	2156455,29	689	60781	498655,69	2156702,71	689	60822	498659,85	2156466,43	689	60863	498485,55	2156338,97	690	60903	498930,78	2156850,85
688	60742	499950,98	2156445,45	689	60782	498652,54	2156723,32	689	60823	498662,67	2156460,08	689	60864	498491,29	2156346,12	690	60904	498933,31	2156862,38
688	60743	499943,24	2156419,13	689	60783	498652,64	2156738,13	689	60824	498663,87	2156456,24	689	60865	498496,65	2156354,98	690	60905	498936,01	2156865,88
688	60744	499939,81	2156403,90	689	60784	498653,81	2156750,04	689	60825	498663,87	2156451,72	689	60866	498497,57	2156358,45	690	60906	498937,75	2156868,07
688	60745	499935,44	2156395,30	689	60785	498655,70	2156759,71	689	60826	498661,28	2156447,92	689	60867	498500,77	2156359,77	690	60907	498943,86	2156868,45
688	60746	499931,23	2156389,74	689	60786	498656,80	2156765,27	689	60827	498654,92	2156443,78	689	60868	498505,04	2156358,21	690	60908	498948,38	2156865,88
688	60747	499920,52	2156385,39	689	60787	498666,04	2156779,80	689	60828	498645,72	2156441,14	689	60869	498506,63	2156352,37	690	60909	498948,72	2156865,70
688	60748	499912,83	2156380,45	689	60788	498675,34	2156792,03	689	60829	498630,67	2156441,91	689	60870	498507,52	2156338,06	690	60910	498952,26	2156857,11
688	60749	499910,29	2156374,52	689	60789	498682,94	2156810,27	689	60830	498623,60	2156443,95	689	60871	498507,03	2156330,32	690	60911	498956,19	2156845,97
688	60750	499911,52	2156364,97	689	60790	498687,85	2156829,05	689	60831	498612,56	2156449,46	689	60872	498607,70	2156361,50	690	60912	498957,64	2156831,68
688	60751	499910,79	2156353,37	689	60791	498691,39	2156844,29	689	60832	498604,54	2156448,97	689	60766	498717,53	2156405,60	690	60913	498955,79	2156815,41
688	60752	499907,46	2156343,01	689	60792	498694,70	2156855,24	689	60833	498603,87	2156448,72	690	60873	498989,47	2156468,99	690	60914	498951,74	2156788,40
688	60753	499904,33	2156338,96	689	60793	498699,94	2156865,05	689	60834	498599,35	2156446,95	690	60874	498989,12	2156474,46	690	60915	498952,38	2156784,43
688	60754	499897,55	2156338,38	689	60794	498670,27	2156851,94	689	60835	498593,91	2156441,42	690	60875	498991,20	2156490,31	690	60916	498954,99	2156782,58
688	60755	499889,55	2156337,37	689	60795	498656,28	2156830,81	689	60836	498587,17	2156438,88	690	60876	498990,38	2156496,94	690	60917	498960,41	2156784,31
688	60756	499882,46	2156335,48	689	60796	498643,87	2156808,30	689	60837	498568,86	2156440,65	690	60877	498986,47	2156502,08	690	60918	498963,06	2156790,02
688	60757	499878,57	2156330,57	689	60797	498612,37	2156769,05	689	60838	498561,75	2156440,01	690	60878	498982,17	2156504,78	690	60919	498972,37	2156811,45
688	60758	499875,76	2156317,44	689	60798	498607,02	2156759,65	689	60839	498556,37	2156436,32	690	60879	498976,93	2156504,90	690	60920	498978,38	2156830,73
688	60759	499872,29	2156308,44	689	60799	498606,47	2156759,05	689	60840	498551,71	2156435,26	690	60880	498969,47	2156499,73	690	60921	498982,08	2156844,37
688	60760	499870,15	2156304,65	689	60800	498598,66	2156749,89	689	60841	498547,44	2156436,82	690	60881	498956,67	2156494,43	690	60922	498985,29	2156850,21
688	60761	499885,53	2156220,59	689	60801	498589,37	2156742,06	689	60842	498544,05	2156443,58	690	60882	498945,08	2156494,82	690	60923	498991,67	2156853,63
688	60762	499987,75	2156221,00	689	60802	498581,44	2156728,57	689	60843	498537,56	2156445,15	690	60883	498930,38	2156498,94	690	60924	498999,50	2156852,44
688	60763	499999,56	2156220,98	689	60803	498575,78	2156718,15	689	60844	498530,00	2156444,32	690	60884	498917,43	2156505,18	690	60925	499010,39	2156848,77
688	60764	500022,09	2156219,96	689	60804	498564,30	2156694,41	689	60845	498518,52	2156439,83	690	60885	498910,62	2156510,42	690	60926	499027,80	2156838,06
688	60765	500026,73	2156221,67	689	60805	498559,28	2156685,02	689	60846	498511,16	2156434,91	690	60886	498913,81	2156545,74	690	60927	499045,63	2156823,32
688	60192	500027,86	2156225,98	689	60806	498560,22	2156678,09	689	60847	498505,04	2156429,78	690	60887	498917,28	2156568,76	690	60928	499059,93	2156812,01
689	60766	498717,53	2156405,60	689	60807	498565,05	2156666,73	689	60848	498503,39	2156424,45	690	60888	498916,88	2156576,48	690	60929	499064,52	2156801,42
689	60767	498712,25	2156412,02	689	60808	498570,66	2156655,63	689	60849	498501,80	2156401,82	690	60889	498911,44	2156589,96	690	60930	499066,82	2156788,39
689	60768	498704,36	2156425,74	689	60809	498575,18	2156638,49	689	60850	498502,77	2156388,89	690	60890	498909,17	2156601,32	690	60931	499069,03	2156779,83
689	60769	498701,81	2156434,89	689	60810	498577,88	2156617,98	689	60851	498500,94	2156385,82	690	60891	498910,00	2156618,40	690	60932	499068,43	2156772,15
689	60770	498701,84	2156438,40	689	60811	498581,12	2156603,14	689	60852	498495,52	2156384,26	690	60892	498913,97	2156658,49	690	60933	499065,15	2156764,34
689	60771	498701,97	2156447,20	689	60812	498598,31	2156563,48	689	60853	498488,98	2156382,80	690	60893	498912,30	2156668,31	690	60934	499055,93	2156748,97
689	60772	498704,76	2156456,18	689	60813	498605,75	2156536,08	689	60854	498481,93	2156379,72	690	60894	498907,50	2156682,82	690	60935	499042,31	2156721,74
689	60773	498708,07	2156462,44	689	60814	498608,33	2156516,22	689	60855	498475,91	2156375,00	690	60895	498906,69	2156703,61	690	60936	499042,18	2156712,64
689	60774	498711,96	2156467,46	689	60815	498612,86	2156493,98	689	60856	498471,12	2156370,08	690	60896	498908,97	2156725,18	690	60937	499050,35	2156706,11
689	60775	498712,47	2156474,43	689	60816	498617,58	2156477,57	689	60857	498466,73	2156362,67	690	60897	498914,59	2156747,00	690	60938	499060,10	2156703,60
689	60776	498710,10	2156485,43	689	60817	498619,25	2156473,09	689	60858	498466,19	2156357,01	690	60898	498918,07	2156764,85	690	60939	499065,87	2156704,93
689	60777	498693,81	2156553,16	689	60818	498623,68	2156469,09	689	60859	498466,22	2156351,06	690	60899	498918,06	2156779,94	690	60940	499074,27	2156712,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
690	60941	499084,75	2156731,40	690	60982	499195,40	2157081,68	690	61023	499017,11	2157082,49	690	61064	498851,27	2156638,37	691	61104	498162,07	2156183,06
690	60942	499089,91	2156744,23	690	60983	499193,41	2157085,68	690	61024	498888,90	2156980,63	690	61065	498851,37	2156624,34	691	61105	498169,76	2156201,84
690	60943	499099,82	2156754,03	690	60984	499188,43	2157089,36	690	61025	498889,61	2156978,98	690	61066	498849,78	2156616,05	691	61106	498181,06	2156252,28
690	60944	499110,20	2156758,02	690	60985	499183,92	2157091,46	690	61026	498889,61	2156964,36	690	61067	498847,74	2156608,09	691	61107	498187,17	2156277,15
690	60945	499120,09	2156754,57	690	60986	499176,79	2157091,89	690	61027	498890,41	2156949,17	690	61068	498842,64	2156602,39	691	61108	498195,80	2156294,23
690	60946	499133,50	2156738,42	690	60987	499171,55	2157091,77	690	61028	498893,55	2156943,41	690	61069	498836,30	2156596,83	691	61109	498204,27	2156303,46
690	60947	499147,93	2156721,75	690	60988	499164,34	2157094,93	690	61029	498904,46	2156929,05	690	61070	498819,95	2156586,11	691	61110	498214,53	2156317,26
690	60948	499157,85	2156711,82	690	60989	499160,76	2157095,44	690	61030	498904,53	2156921,56	690	61071	498818,05	2156581,73	691	61111	498222,23	2156335,74
690	60949	499164,16	2156708,76	690	60990	499156,82	2157092,68	690	61031	498900,68	2156919,15	690	61072	498819,65	2156574,87	691	61112	498232,52	2156363,03
690	60950	499169,74	2156708,77	690	60991	499150,67	2157074,41	690	61032	498899,04	2156918,16	690	61073	498826,36	2156554,76	691	61113	498238,36	2156375,47
690	60951	499173,42	2156713,13	690	60992	499144,20	2157050,84	690	61033	498891,13	2156918,16	690	61074	498830,05	2156535,05	691	61114	498245,52	2156383,90
690	60952	499177,53	2156728,20	690	60993	499131,81	2157018,17	690	61034	498889,90	2156918,13	690	61075	498839,48	2156474,47	691	61115	498256,16	2156390,81
690	60953	499179,69	2156740,79	690	60994	499119,57	2156997,80	690	61035	498878,68	2156926,19	690	61076	498839,73	2156464,26	691	61116	498265,70	2156392,40
690	60954	499175,45	2156765,12	690	60995	499112,89	2156983,38	690	61036	498863,73	2156946,29	690	61077	498847,11	2156434,17	691	61117	498273,87	2156390,81
690	60955	499163,77	2156811,80	690	60996	499109,18	2156956,02	690	61037	498859,85	2156960,11	690	60873	498989,47	2156468,99	691	61118	498279,78	2156386,13
690	60956	499155,27	2156827,65	690	60997	499106,93	2156947,11	690	61038	498788,37	2156914,35	691	61078	498068,51	2155649,01	691	61119	498284,82	2156380,42
690	60957	499157,06	2156841,66	690	60998	499104,37	2156942,47	690	61039	498786,93	2156899,46	691	61079	498155,48	2155793,42	691	61120	498286,06	2156374,86
690	60958	499162,47	2156848,55	690	60999	499100,76	2156939,60	690	61040	498788,37	2156880,89	691	61080	498152,93	2155802,34	691	61121	498284,72	2156360,57
690	60959	499168,39	2156857,96	690	61000	499094,03	2156936,83	690	61041	498795,28	2156866,60	691	61081	498147,06	2155810,35	691	61122	498280,36	2156337,40
690	60960	499170,30	2156866,68	690	61001	499083,69	2156935,87	690	61042	498806,25	2156849,92	691	61082	498134,36	2155819,32	691	61123	498276,27	2156321,37
690	60961	499169,62	2156872,38	690	61002	499058,47	2156937,37	690	61043	498819,90	2156832,89	691	61083	498117,81	2155831,77	691	61124	498273,09	2156305,01
690	60962	499167,19	2156875,71	690	61003	499050,69	2156936,65	690	61044	498827,50	2156827,05	691	61084	498109,66	2155842,10	691	61125	498274,12	2156303,67
690	60963	499161,05	2156876,34	690	61004	499044,78	2156931,94	690	61045	498839,61	2156823,47	691	61085	498099,97	2155865,65	691	61126	498278,48	2156303,29
690	60964	499155,34	2156872,64	690	61005	499041,22	2156922,11	690	61046	498846,38	2156820,18	691	61086	498094,43	2155888,23	691	61127	498293,07	2156308,33
690	60965	499150,67	2156867,36	690	61006	499034,48	2156910,07	690	61047	498850,25	2156816,59	691	61087	498093,56	2155901,82	691	61128	498304,10	2156308,05
690	60966	499144,75	2156863,24	690	61007	499027,86	2156902,54	690	61048	498853,87	2156809,30	691	61088	498095,06	2155918,50	691	61129	498317,77	2156304,74
690	60967	499141,53	2156862,99	690	61008	499021,06	2156897,64	690	61049	498856,38	2156797,30	691	61089	498100,67	2155931,06	691	61130	498327,36	2156295,04
690	60968	499138,63	2156867,86	690	61009	499016,07	2156896,87	690	61050	498854,98	2156785,49	691	61090	498111,40	2155943,91	691	61131	498333,92	2156286,21
690	60969	499134,84	2156877,57	690	61010	499007,12	2156898,44	690	61051	498850,32	2156770,29	691	61091	498125,37	2155956,07	691	61132	498339,17	2156285,39
690	60970	499133,96	2156891,46	690	61011	499000,65	2156903,58	690	61052	498847,17	2156752,45	691	61092	498133,50	2155965,66	691	61133	498342,18	2156290,16
690	60971	499136,18	2156901,49	690	61012	498994,86	2156913,01	690	61053	498848,87	2156741,61	691	61093	498142,01	2155978,57	691	61134	498350,15	2156311,44
690	60972	499140,72	2156912,48	690	61013	498993,74	2156923,15	690	61054	498850,74	2156733,28	691	61094	498148,78	2155988,84	691	61135	498356,68	2156327,47
690	60973	499148,18	2156922,28	690	61014	498997,03	2156939,75	690	61055	498850,96	2156728,64	691	61095	498157,57	2156008,66	691	61136	498367,05	2156346,31
690	60974	499153,16	2156938,02	690	61015	499006,83	2156963,69	690	61056	498850,22	2156722,15	691	61096	498166,64	2156035,15	691	61137	498375,61	2156366,60
690	60975	499160,37	2156958,28	690	61016	499014,02	2156985,25	690	61057	498845,87	2156712,60	691	61097	498170,56	2156053,25	691	61138	498388,58	2156407,45
690	60976	499169,93	2156988,80	690	61017	499025,28	2157013,80	690	61058	498844,54	2156707,33	691	61098	498169,55	2156067,79	691	61139	498401,94	2156450,85
690	60977	499172,09	2157000,97	690	61018	499031,37	2157039,85	690	61059	498846,34	2156702,14	691	61099	498162,34	2156085,63	691	61140	498415,33	2156488,37
690	60978	499178,25	2157023,76	690	61019	499032,71	2157058,90	690	61060	498849,92	2156696,58	691	61100	498157,37	2156107,69	691	61141	498423,73	2156500,94
690	60979	499186,78	2157049,81	690	61020	499032,70	2157068,89	690	61061	498850,98	2156684,54	691	61101	498154,48	2156126,53	691	61142	498438,06	2156517,08
690	60980	499191,80	2157069,01	690	61021	499031,13	2157074,14	690	61062	498850,59	2156667,78	691	61102	498154,68	2156141,57	691	61143	498454,29	2156533,03
690	60981	499195,52	2157076,64	690	61022	499024,19	2157079,86	690	61063	498849,52	2156656,22	691	61103	498156,39	2156159,03	691	61144	498468,40	2156553,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
691	61145	498479,44	2156572,84	691	61186	498097,05	2156176,24	691	61227	498396,16	2156565,20	691	61268	498040,87	2156263,22	691	61309	497937,15	2155658,05
691	61146	498489,22	2156592,68	691	61187	498100,11	2156154,92	691	61228	498394,66	2156567,48	691	61269	498032,76	2156252,62	691	61310	497929,79	2155639,50
691	61147	498493,51	2156604,61	691	61188	498102,00	2156145,51	691	61229	498391,20	2156567,88	691	61270	498025,16	2156243,88	691	61311	497920,60	2155603,92
691	61148	498496,31	2156613,78	691	61189	498100,36	2156139,58	691	61230	498382,06	2156563,09	691	61271	498014,92	2156238,89	691	61312	497912,61	2155588,46
691	61149	498496,25	2156616,33	691	61190	498094,14	2156134,03	691	61231	498373,27	2156557,83	691	61272	498006,10	2156234,88	691	61313	497905,75	2155581,93
691	61150	498493,87	2156617,88	691	61191	498084,86	2156116,04	691	61232	498358,92	2156547,21	691	61273	497995,16	2156230,94	691	61314	497902,85	2155576,63
691	61151	498487,25	2156615,34	691	61192	498076,61	2156097,36	691	61233	498340,58	2156535,97	691	61274	497992,29	2156229,74	691	61315	497902,22	2155570,32
691	61152	498478,13	2156609,97	691	61193	498066,10	2156079,76	691	61234	498312,58	2156522,90	691	61275	497992,14	2156226,41	691	61316	497905,02	2155560,75
691	61153	498464,77	2156599,79	691	61194	498058,96	2156065,98	691	61235	498266,27	2156501,84	691	61276	497994,13	2156217,71	691	61317	497904,62	2155549,39
691	61154	498447,57	2156582,32	691	61195	498054,89	2156063,62	691	61236	498224,28	2156487,02	691	61277	498002,80	2156199,97	691	61318	497900,76	2155533,12
691	61155	498438,61	2156570,29	691	61196	498049,72	2156065,76	691	61237	498198,35	2156480,95	691	61278	498006,30	2156188,34	691	61319	497892,47	2155515,81
691	61156	498423,15	2156545,14	691	61197	498045,67	2156077,14	691	61238	498186,85	2156482,34	691	61279	498006,33	2156177,64	691	61320	497886,97	2155498,74
691	61157	498404,36	2156524,20	691	61198	498051,16	2156094,57	691	61239	498175,36	2156487,37	691	61280	498002,44	2156167,56	691	61321	497877,81	2155462,19
691	61158	498393,36	2156513,24	691	61199	498076,82	2156140,88	691	61240	498163,47	2156495,83	691	61281	497994,38	2156149,71	691	61322	497878,13	2155453,35
691	61159	498384,16	2156506,49	691	61200	498082,62	2156159,45	691	61241	498134,79	2156511,80	691	61282	497993,47	2156136,32	691	61323	497881,30	2155446,46
691	61160	498372,55	2156502,65	691	61201	498084,75	2156187,50	691	61242	498092,87	2156542,33	691	61283	497995,45	2156118,18	691	61324	497897,11	2155432,27
691	61161	498362,69	2156500,23	691	61202	498086,32	2156220,29	691	61243	498073,40	2156555,02	691	61284	497997,04	2156097,70	691	61325	497915,95	2155417,85
691	61162	498355,32	2156495,90	691	61203	498093,83	2156257,19	691	61244	498055,49	2156568,39	691	61285	497997,18	2156077,55	691	61326	497922,59	2155410,22
691	61163	498343,60	2156482,61	691	61204	498099,04	2156267,66	691	61245	498047,09	2156570,22	691	61286	497994,68	2156056,04	691	61327	497924,05	2155400,27
691	61164	498331,14	2156467,51	691	61205	498110,88	2156280,60	691	61246	498042,53	2156569,58	691	61287	497985,82	2156029,84	691	61328	497924,30	2155385,06
691	61165	498321,90	2156457,61	691	61206	498126,06	2156298,25	691	61247	498040,27	2156566,02	691	61288	497971,56	2156001,52	691	61329	497923,16	2155376,59
691	61166	498304,03	2156445,01	691	61207	498137,27	2156309,92	691	61248	498041,40	2156560,87	691	61289	497962,88	2155982,05	691	61330	497952,44	2155444,22
691	61167	498285,45	2156434,40	691	61208	498148,94	2156320,90	691	61249	498046,81	2156553,86	691	61290	497954,31	2155948,32	691	61331	497952,32	2155444,57
691	61168	498267,41	2156419,66	691	61209	498159,27	2156336,54	691	61250	498074,44	2156534,41	691	61291	497948,14	2155921,07	691	61332	497944,90	2155484,76
691	61169	498249,89	2156406,59	691	61210	498162,94	2156351,19	691	61251	498098,06	2156515,59	691	61292	497936,29	2155885,06	691	61333	497944,16	2155540,09
691	61170	498231,89	2156390,30	691	61211	498163,74	2156364,58	691	61252	498136,61	2156486,10	691	61293	497923,11	2155857,71	691	61334	497950,70	2155574,78
691	61171	498222,22	2156379,44	691	61212	498164,66	2156372,81	691	61253	498142,76	2156480,90	691	61294	497912,66	2155842,60	691	61335	497958,17	2155588,81
691	61172	498218,07	2156371,08	691	61213	498174,09	2156383,96	691	61254	498167,41	2156470,18	691	61295	497905,29	2155824,59	691	61336	497964,77	2155596,99
691	61173	498213,74	2156365,62	691	61214	498183,93	2156392,16	691	61255	498177,14	2156439,68	691	61296	497899,56	2155811,79	691	61337	497970,32	2155598,08
691	61174	498206,09	2156359,26	691	61215	498197,48	2156394,02	691	61256	498170,24	2156391,60	691	61297	497897,51	2155804,26	691	61338	497974,52	2155594,90
691	61175	498197,83	2156355,15	691	61216	498205,04	2156394,55	691	61257	498132,43	2156345,48	691	61298	497898,43	2155798,27	691	61339	497975,36	2155587,20
691	61176	498181,94	2156348,42	691	61217	498215,74	2156399,44	691	61258	498117,05	2156345,77	691	61299	497901,53	2155794,42	691	61340	497968,98	2155550,96
691	61177	498177,15	2156343,67	691	61218	498241,34	2156419,83	691	61259	498111,77	2156342,62	691	61300	497907,80	2155793,38	691	61341	497966,14	2155524,50
691	61178	498169,31	2156331,07	691	61219	498270,95	2156444,41	691	61260	498104,66	2156341,80	691	61301	497934,20	2155798,39	691	61342	497962,64	2155503,07
691	61179	498153,20	2156295,85	691	61220	498301,12	2156469,55	691	61261	498091,41	2156341,61	691	61302	497946,00	2155798,56	691	61343	497957,08	2155488,26
691	61180	498141,12	2156278,86	691	61221	498333,93	2156505,56	691	61262	498080,67	2156338,69	691	61303	497955,09	2155796,03	691	61344	497956,63	2155474,45
691	61181	498123,44	2156253,19	691	61222	498356,39	2156521,66	691	61263	498071,55	2156333,24	691	61304	497961,48	2155789,53	691	61345	497960,00	2155468,41
691	61182	498108,78	2156227,41	691	61223	498368,79	2156534,67	691	61264	498064,39	2156324,81	691	61305	497965,61	2155779,63	691	61346	497961,84	2155465,96
691	61183	498099,32	2156207,86	691	61224	498376,90	2156545,61	691	61265	498061,31	2156318,44	691	61306	497967,06	2155770,34	691	61347	497976,31	2155499,47
691	61184	498096,41	2156199,12	691	61225	498386,69	2156555,59	691	61266	498057,28	2156300,34	691	61307	497965,48	2155751,99	691	61348	498008,77	2155578,88
691	61185	498096,08	2156189,06	691	61226	498395,76	2156563,11	691	61267	498051,95	2156285,22	691	61308	497957,06	2155721,65	691	61078	498068,51	2155649,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
692	61349	500643,43	2156805,20	692	61390	500774,08	2157287,93	692	61431	500674,75	2157141,22	692	61472	500596,22	2156722,30	695	61510	499682,37	2157726,02
692	61350	500650,18	2156830,96	692	61391	500775,76	2157297,36	692	61432	500677,17	2157123,39	692	61473	500605,11	2156732,67	695	61511	499663,02	2157738,48
692	61351	500657,68	2156848,54	692	61392	500771,44	2157301,24	692	61433	500675,22	2157106,30	692	61474	500612,63	2156754,35	695	61512	499635,79	2157755,38
692	61352	500667,00	2156893,61	692	61393	500752,81	2157306,75	692	61434	500668,98	2157087,03	692	61475	500627,00	2156778,44	695	61513	499610,32	2157772,62
692	61353	500676,16	2156926,14	692	61394	500742,21	2157312,33	692	61435	500664,65	2157071,60	692	61349	500643,43	2156805,20	695	61514	499565,37	2157794,05
692	61354	500687,99	2156954,34	692	61395	500735,48	2157323,88	692	61436	500656,66	2157056,15	693	61476	499284,37	2157257,68	695	61515	499538,60	2157809,89
692	61355	500712,12	2157004,77	692	61396	500730,67	2157358,33	692	61437	500648,71	2157043,37	693	61477	499288,97	2157270,75	695	61516	499518,73	2157826,02
692	61356	500735,53	2157047,22	692	61397	500725,17	2157379,77	692	61438	500645,62	2157032,30	693	61478	499297,44	2157299,35	695	61517	499500,51	2157858,04
692	61357	500756,39	2157074,50	692	61398	500723,46	2157391,08	692	61439	500646,03	2157024,36	693	61479	499301,92	2157322,39	695	61518	499495,19	2157881,34
692	61358	500772,14	2157092,33	692	61399	500717,14	2157399,32	692	61440	500641,48	2157014,21	693	61480	499307,24	2157333,44	695	61519	499493,65	2157899,36
692	61359	500789,00	2157119,75	692	61400	500711,41	2157400,97	692	61441	500608,77	2157006,98	693	61481	499219,80	2157260,30	695	61520	499488,65	2157918,15
692	61360	500801,23	2157149,68	692	61401	500709,26	2157397,82	692	61442	500609,91	2157001,01	693	61482	499231,97	2157254,22	695	61521	499490,15	2157930,54
692	61361	500821,55	2157186,62	692	61402	500706,53	2157380,94	692	61443	500614,49	2156986,14	693	61483	499241,73	2157246,42	695	61522	499490,20	2157943,02
692	61362	500833,35	2157182,19	692	61403	500698,34	2157359,31	692	61444	500615,19	2156975,29	693	61484	499252,35	2157244,95	695	61523	499487,03	2157950,14
692	61363	500841,29	2157175,67	692	61404	500689,48	2157352,28	692	61445	500612,06	2156965,95	693	61485	499273,09	2157249,05	695	61524	499483,09	2157952,01
692	61364	500854,97	2157153,29	692	61405	500679,38	2157345,80	692	61446	500576,18	2156956,73	693	61476	499284,37	2157257,68	695	61525	499479,09	2157951,20
692	61365	500860,96	2157149,16	692	61406	500671,61	2157334,70	692	61447	500563,14	2156951,92	694	61486	500798,06	2157397,49	695	61526	499476,49	2157928,98
692	61366	500864,87	2157148,95	692	61407	500682,38	2157325,81	692	61448	500557,15	2156946,14	694	61487	500800,55	2157415,31	695	61527	499474,02	2157920,01
692	61367	500870,36	2157161,97	692	61408	500670,00	2157318,79	692	61449	500553,84	2156935,31	694	61488	500799,36	2157442,79	695	61528	499469,81	2157914,14
692	61368	500868,95	2157174,94	692	61409	500693,03	2157313,98	692	61450	500553,78	2156923,48	694	61489	500794,73	2157455,34	695	61529	499447,85	2157904,38
692	61369	500862,02	2157185,30	692	61410	500710,40	2157314,68	692	61451	500557,15	2156912,39	694	61490	500787,71	2157459,87	695	61530	499435,37	2157895,11
692	61370	500841,77	2157203,36	692	61411	500724,18	2157311,31	692	61452	500570,67	2156896,31	694	61491	500774,32	2157460,87	695	61531	499430,67	2157886,10
692	61371	500833,80	2157215,41	692	61412	500730,88	2157300,96	692	61453	500579,79	2156883,03	694	61492	500760,75	2157460,38	695	61532	499429,12	2157876,07
692	61372	500834,77	2157231,59	692	61413	500733,75	2157287,72	692	61454	500582,49	2156872,17	694	61493	500742,44	2157451,94	695	61533	499430,11	2157847,75
692	61373	500843,19	2157252,52	692	61414	500736,40	2157255,16	692	61455	500574,71	2156857,02	694	61494	500723,43	2157440,63	695	61534	499428,54	2157818,90
692	61374	500851,88	2157272,33	692	61415	500735,76	2157239,53	692	61456	500563,90	2156837,75	694	61495	500714,95	2157436,51	695	61535	499428,50	2157791,62
692	61375	500853,05	2157284,35	692	61416	500732,39	2157226,02	692	61457	500557,83	2156825,67	694	61496	500712,40	2157431,22	695	61536	499430,08	2157776,27
692	61376	500848,03	2157303,37	692	61417	500719,57	2157207,25	692	61458	500555,67	2156812,91	694	61497	500713,35	2157423,52	695	61537	499432,21	2157765,97
692	61377	500838,09	2157328,68	692	61418	500718,83	2157195,95	692	61459	500554,49	2156801,60	694	61498	500719,60	2157418,20	695	61538	499438,89	2157761,19
692	61378	500828,43	2157341,94	692	61419	500719,87	2157184,86	692	61460	500546,27	2156781,08	694	61499	500727,76	2157417,02	695	61539	499446,48	2157760,42
692	61379	500824,65	2157351,35	692	61420	500717,37	2157177,14	692	61461	500538,13	2156762,54	694	61500	500749,48	2157421,80	695	61540	499452,65	2157763,59
692	61380	500820,83	2157352,76	692	61421	500712,56	2157173,05	692	61462	500531,40	2156750,02	694	61501	500765,17	2157428,11	695	61541	499454,18	2157774,74
692	61381	500815,00	2157349,65	692	61422	500704,11	2157172,08	692	61463	500527,51	2156739,89	694	61502	500777,18	2157429,03	695	61542	499452,87	2157788,19
692	61382	500808,71	2157327,70	692	61423	500696,45	2157175,64	692	61464	500530,18	2156730,51	694	61503	500785,11	2157423,27	695	61543	499447,04	2157804,11
692	61383	500804,64	2157310,62	692	61424	500683,18	2157191,08	692	61465	500533,82	2156722,58	694	61504	500787,48	2157412,16	695	61544	499445,74	2157821,55
692	61384	500799,30	2157286,02	692	61425	500676,40	2157214,21	692	61466	500540,81	2156719,17	694	61505	500791,62	2157396,99	695	61545	499445,77	2157839,79
692	61385	500793,81	2157263,38	692	61426	500674,04	2157234,47	692	61467	500552,14	2156720,15	694	61486	500798,06	2157397,49	695	61546	499447,79	2157848,81
692	61386	500788,69	2157253,52	692	61427	500668,25	2157234,46	692	61468	500563,48	2156726,17	695	61506	499718,53	2157698,51	695	61547	499452,39	2157848,03
692	61387	500782,94	2157251,84	692	61428	500664,19	2157212,09	692	61469	500572,79	2156728,35	695	61507	499722,82	2157700,87	695	61548	499461,65	2157837,43
692	61388	500774,78	2157257,59	692	61429	500664,17	2157188,92	692	61470	500579,77	2156725,42	695	61508	499724,90	2157707,51	695	61549	499471,95	2157815,97
692	61389	500770,15	2157269,90	692	61430	500670,93	2157156,88	692	61471	500588,45	2156721,11	695	61509	499716,69	2157715,70	695	61550	499483,88	2157796,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
695	61551	499493,87	2157777,91	695	61506	499718,53	2157698,51	697	61631	499804,40	2159096,58	697	61672	499689,85	2159304,57	698	61712	500451,39	2159273,77
695	61552	499496,81	2157766,75	696	61592	500902,69	2157649,16	697	61632	499795,54	2159114,09	697	61673	499683,80	2159281,50	698	61713	500452,40	2159283,42
695	61553	499498,68	2157753,53	696	61593	500908,74	2157667,00	697	61633	499782,59	2159130,20	697	61674	499676,60	2159249,55	698	61714	500449,77	2159286,51
695	61554	499498,69	2157743,19	696	61594	500917,20	2157686,51	697	61634	499760,49	2159161,19	697	61675	499677,16	2159229,83	698	61715	500443,53	2159286,31
695	61555	499496,31	2157735,30	696	61595	500917,13	2157718,76	697	61635	499745,54	2159191,69	697	61676	499685,24	2159193,11	698	61716	500428,55	2159278,36
695	61556	499488,56	2157728,11	696	61596	500892,88	2157716,66	697	61636	499738,34	2159214,52	697	61677	499702,29	2159148,46	698	61717	500416,60	2159275,00
695	61557	499472,51	2157723,40	696	61597	500895,48	2157710,36	697	61637	499738,34	2159229,37	697	61678	499716,77	2159109,28	698	61718	500406,46	2159275,01
695	61558	499463,25	2157719,39	696	61598	500895,51	2157699,32	697	61638	499737,70	2159248,14	697	61679	499733,28	2159054,27	698	61719	500395,27	2159277,61
695	61559	499457,65	2157715,69	696	61599	500894,08	2157688,71	697	61639	499743,12	2159269,47	697	61680	499741,47	2159031,94	698	61720	500379,11	2159286,99
695	61560	499455,58	2157709,11	696	61600	500891,12	2157676,88	697	61640	499748,17	2159297,10	697	61681	499764,73	2158993,55	698	61721	500362,61	2159302,84
695	61561	499457,70	2157704,04	696	61601	500886,85	2157664,13	697	61641	499764,81	2159374,24	697	61682	499780,12	2158978,38	698	61722	500346,24	2159322,07
695	61562	499464,84	2157698,50	696	61602	500883,86	2157653,72	697	61642	499775,79	2159396,77	697	61683	499856,79	2158908,70	698	61723	500332,52	2159342,26
695	61563	499480,91	2157692,40	696	61603	500887,28	2157645,31	697	61643	499788,83	2159426,11	697	61684	499894,03	2158873,18	698	61724	500322,89	2159359,33
695	61564	499493,61	2157682,88	696	61604	500891,85	2157640,48	697	61644	499801,75	2159460,46	697	61685	499935,56	2158840,02	698	61725	500312,88	2159383,10
695	61565	499497,56	2157676,26	696	61605	500898,38	2157642,17	697	61645	499805,42	2159480,63	697	61686	499985,74	2158804,03	698	61726	500302,22	2159406,39
695	61566	499498,39	2157664,33	696	61592	500902,69	2157649,16	697	61646	499807,05	2159497,41	697	61687	500009,58	2158789,60	698	61727	500297,01	2159420,29
695	61567	499494,97	2157653,26	697	61606	500152,18	2158701,93	697	61647	499805,39	2159506,77	697	61688	500040,56	2158779,01	698	61728	500282,58	2159447,24
695	61568	499488,89	2157636,30	697	61607	500151,53	2158710,60	697	61648	499796,04	2159521,23	697	61689	500066,41	2158764,63	698	61729	500273,20	2159467,88
695	61569	499483,00	2157626,01	697	61608	500151,77	2158719,69	697	61649	499794,79	2159527,20	697	61690	500081,88	2158755,23	698	61730	500267,45	2159490,68
695	61570	499481,24	2157615,39	697	61609	500157,02	2158733,65	697	61650	499797,49	2159535,88	697	61691	500095,95	2158739,16	698	61731	500257,56	2159509,65
695	61571	499484,36	2157610,12	697	61610	500156,96	2158746,13	697	61651	499803,19	2159544,98	697	61692	500096,26	2158735,06	698	61732	500250,42	2159519,77
695	61572	499494,21	2157608,26	697	61611	500154,15	2158757,41	697	61652	499805,63	2159550,51	697	61693	500107,34	2158728,48	698	61733	500243,39	2159525,01
695	61573	499516,97	2157606,94	697	61612	500147,91	2158766,53	697	61653	499804,41	2159555,05	697	61606	500152,18	2158701,93	698	61734	500236,01	2159526,21
695	61574	499534,90	2157597,67	697	61613	500138,23	2158775,88	697	61654	499798,87	2159558,67	698	61694	500373,65	2158991,84	698	61735	500232,65	2159521,92
695	61575	499562,67	2157587,08	697	61614	500120,79	2158788,38	697	61655	499779,95	2159567,80	698	61695	500382,93	2159015,10	698	61736	500234,29	2159508,71
695	61576	499574,90	2157583,14	697	61615	500098,87	2158796,79	697	61656	499764,28	2159570,67	698	61696	500387,54	2159043,25	698	61737	500243,23	2159487,58
695	61577	499581,46	2157583,65	697	61616	500066,45	2158811,92	697	61657	499754,93	2159570,69	698	61697	500391,84	2159079,22	698	61738	500260,74	2159447,46
695	61578	499585,41	2157586,29	697	61617	500029,25	2158830,68	697	61658	499746,57	2159565,87	698	61698	500393,75	2159083,55	698	61739	500279,73	2159415,51
695	61579	499587,52	2157591,33	697	61618	500008,81	2158842,46	697	61659	499737,20	2159556,50	698	61699	500398,82	2159085,98	698	61740	500295,81	2159384,50
695	61580	499585,42	2157600,08	697	61619	499993,96	2158853,94	697	61660	499729,01	2159544,26	698	61700	500413,74	2159091,01	698	61741	500307,08	2159359,03
695	61581	499567,72	2157619,34	697	61620	499963,61	2158885,70	697	61661	499718,16	2159536,11	698	61701	500419,52	2159096,55	698	61742	500312,55	2159338,89
695	61582	499558,20	2157636,05	697	61621	499935,56	2158913,76	697	61662	499703,83	2159529,37	698	61702	500421,18	2159106,87	698	61743	500314,28	2159316,54
695	61583	499558,16	2157647,40	697	61622	499901,96	2158940,92	697	61663	499690,09	2159520,98	698	61703	500421,14	2159118,39	698	61744	500313,36	2159298,04
695	61584	499567,71	2157668,07	697	61623	499872,16	2158963,24	697	61664	499686,75	2159515,92	698	61704	500419,46	2159133,79	698	61745	500308,79	2159283,39
695	61585	499587,51	2157698,24	697	61624	499847,38	2158984,60	697	61665	499685,26	2159508,22	698	61705	500417,60	2159147,00	698	61746	500294,87	2159263,22
695	61586	499603,20	2157718,86	697	61625	499822,94	2159011,26	697	61666	499687,22	2159495,01	698	61706	500419,52	2159155,66	698	61747	500288,48	2159255,00
695	61587	499616,19	2157725,52	697	61626	499806,55	2159031,21	697	61667	499694,87	2159477,23	698	61707	500425,52	2159171,01	698	61748	500278,52	2159242,36
695	61588	499639,98	2157723,39	697	61627	499800,38	2159043,02	697	61668	499696,35	2159460,93	698	61708	500436,03	2159194,29	698	61749	500266,68	2159228,66
695	61589	499670,67	2157710,96	697	61628	499800,05	2159052,57	697	61669	499695,42	2159422,94	698	61709	500443,51	2159213,29	698	61750	500257,54	2159204,40
695	61590	499691,32	2157704,60	697	61629	499806,05	2159073,03	697	61670	499694,84	2159364,58	698	61710	500448,51	2159238,72	698	61751	500255,70	2159187,07
695	61591	499708,50	2157699,00	697	61630	499807,01	2159084,82	697	61671	499692,77	2159328,10	698	61711	500450,93	2159259,86	698	61752	500259,05	2159171,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
698	61753	500264,74	2159157,09	699	61793	499631,18	2159272,53	699	61834	499673,54	2159637,43	699	61875	499581,72	2160059,57	699	61916	499466,48	2159982,17
698	61754	500274,15	2159144,59	699	61794	499636,98	2159297,56	699	61835	499679,56	2159652,06	699	61876	499571,23	2160060,81	699	61917	499460,45	2160012,70
698	61755	500290,52	2159135,45	699	61795	499638,49	2159334,31	699	61836	499681,23	2159661,66	699	61877	499559,41	2160061,33	699	61918	499457,35	2160041,51
698	61756	500311,44	2159126,77	699	61796	499637,97	2159347,49	699	61837	499679,04	2159670,29	699	61878	499553,45	2160063,50	699	61919	499452,98	2160077,54
698	61757	500324,56	2159122,74	699	61797	499635,83	2159368,18	699	61838	499674,74	2159677,98	699	61879	499549,09	2160069,24	699	61920	499445,35	2160119,32
698	61758	500331,09	2159119,85	699	61798	499636,50	2159382,81	699	61839	499665,13	2159684,24	699	61880	499545,27	2160075,75	699	61921	499443,90	2160139,26
698	61759	500333,21	2159114,56	699	61799	499637,74	2159402,03	699	61840	499645,38	2159690,98	699	61881	499542,89	2160087,75	699	61922	499440,08	2160175,78
698	61760	500334,64	2159105,44	699	61800	499643,46	2159429,85	699	61841	499634,15	2159699,35	699	61882	499542,63	2160099,27	699	61923	499435,45	2160213,23
698	61761	500332,27	2159092,20	699	61801	499645,67	2159460,38	699	61842	499624,31	2159711,13	699	61883	499539,45	2160106,69	699	61924	499435,01	2160223,32
698	61762	500326,98	2159079,96	699	61802	499643,22	2159484,87	699	61843	499615,64	2159725,08	699	61884	499535,19	2160112,72	699	61925	499438,16	2160231,52
698	61763	500321,19	2159070,14	699	61803	499636,33	2159513,71	699	61844	499609,66	2159738,49	699	61885	499526,23	2160119,71	699	61926	499444,90	2160239,16
698	61764	500312,09	2159063,40	699	61804	499626,66	2159537,26	699	61845	499608,90	2159752,20	699	61886	499511,82	2160136,73	699	61927	499457,84	2160243,73
698	61765	500303,46	2159060,77	699	61805	499616,58	2159559,32	699	61846	499611,08	2159769,24	699	61887	499502,29	2160184,30	699	61928	499468,20	2160248,54
698	61766	500293,67	2159060,49	699	61806	499612,98	2159565,95	699	61847	499617,33	2159803,61	699	61888	499497,46	2160201,12	699	61929	499488,14	2160268,71
698	61767	500276,13	2159062,40	699	61807	499585,08	2159617,43	699	61848	499617,84	2159815,38	699	61889	499494,33	2160210,74	699	61930	499510,47	2160286,51
698	61768	500266,69	2159060,77	699	61808	499585,08	2159622,25	699	61849	499615,91	2159826,93	699	61890	499490,24	2160214,56	699	61931	499538,28	2160313,15
698	61769	500257,56	2159055,69	699	61809	499587,79	2159625,40	699	61850	499612,48	2159835,77	699	61891	499484,75	2160215,75	699	61932	499599,31	2160374,65
698	61770	500252,99	2159046,08	699	61810	499593,28	2159624,45	699	61851	499608,37	2159845,18	699	61892	499479,18	2160215,98	699	61933	499656,93	2160438,33
698	61771	500250,82	2159033,85	699	61811	499607,86	2159619,15	699	61852	499609,66	2159852,58	699	61893	499478,02	2160208,06	699	61934	499599,63	2160447,42
698	61772	500250,88	2159026,19	699	61812	499616,30	2159586,94	699	61853	499617,51	2159864,88	699	61894	499482,10	2160174,93	699	61935	499658,19	2160451,78
698	61773	500254,76	2159017,30	699	61813	499628,62	2159563,93	699	61854	499620,65	2159873,74	699	61895	499489,81	2160124,36	699	61936	499655,70	2160453,69
698	61774	500258,58	2159011,04	699	61814	499639,95	2159551,17	699	61855	499620,39	2159880,68	699	61896	499497,42	2160063,38	699	61937	499581,08	2160382,21
698	61775	500273,89	2158999,02	699	61815	499662,70	2159534,86	699	61856	499618,27	2159885,75	699	61897	499507,06	2160001,15	699	61938	499569,35	2160394,06
698	61776	500286,62	2158987,73	699	61816	499672,11	2159532,69	699	61857	499611,84	2159889,11	699	61898	499517,64	2159946,18	699	61939	499558,87	2160414,44
698	61777	500296,04	2158980,27	699	61817	499686,50	2159537,24	699	61858	499600,27	2159893,67	699	61899	499525,13	2159895,48	699	61940	499549,29	2160434,50
698	61778	500312,57	2158973,58	699	61818	499707,35	2159550,90	699	61859	499583,89	2159903,52	699	61900	499534,67	2159842,64	699	61941	499535,80	2160454,34
698	61779	500326,25	2158969,73	699	61819	499734,32	2159575,69	699	61860	499571,70	2159910,50	699	61901	499541,68	2159789,07	699	61942	499511,68	2160482,20
698	61780	500343,85	2158969,95	699	61820	499739,62	2159582,64	699	61861	499565,98	2159917,19	699	61902	499549,56	2159740,59	699	61943	499488,49	2160512,47
698	61781	500354,15	2158972,63	699	61821	499740,49	2159588,67	699	61862	499564,25	2159924,64	699	61903	499548,42	2159736,94	699	61944	499473,61	2160540,42
698	61782	500364,42	2158976,72	699	61822	499738,36	2159598,95	699	61863	499565,19	2159937,62	699	61904	499544,10	2159735,77	699	61945	499455,03	2160569,66
698	61783	500369,49	2158979,09	699	61823	499733,32	2159604,97	699	61864	499570,76	2159947,25	699	61905	499537,84	2159736,46	699	61946	499439,99	2160599,15
698	61694	500373,65	2158991,84	699	61824	499727,60	2159606,44	699	61865	499579,07	2159959,27	699	61906	499529,17	2159745,12	699	61947	499419,98	2160627,59
699	61784	499663,90	2159102,02	699	61825	499718,71	2159605,47	699	61866	499593,73	2159971,53	699	61907	499522,48	2159760,47	699	61948	499405,11	2160644,72
699	61785	499656,49	2159119,08	699	61826	499710,26	2159599,93	699	61867	499612,54	2159996,97	699	61908	499517,64	2159782,59	699	61949	499378,97	2160667,85
699	61786	499650,47	2159144,08	699	61827	499700,86	2159591,99	699	61868	499615,44	2160007,02	699	61909	499511,64	2159796,78	699	61950	499360,83	2160692,05
699	61787	499645,40	2159161,38	699	61828	499693,50	2159587,43	699	61869	499613,49	2160014,23	699	61910	499507,99	2159820,29	699	61951	499354,30	2160699,63
699	61788	499640,81	2159187,30	699	61829	499684,80	2159587,71	699	61870	499607,99	2160021,23	699	61911	499497,44	2159863,78	699	61952	499348,96	2160694,64
699	61789	499640,11	2159208,19	699	61830	499673,99	2159592,46	699	61871	499588,02	2160032,25	699	61912	499496,28	2159880,81	699	61953	499384,36	2160645,75
699	61790	499638,24	2159217,07	699	61831	499664,34	2159600,68	699	61872	499585,61	2160040,17	699	61913	499493,41	2159893,82	699	61954	499427,75	2160583,37
699	61791	499632,68	2159230,79	699	61832	499662,50	2159608,06	699	61873	499587,81	2160051,26	699	61914	499485,00	2159916,39	699	61955	499445,52	2160546,04
699	61792	499632,68	2159250,45	699	61833	499665,37	2159619,12	699	61874	499585,83	2160055,08	699	61915	499473,93	2159948,05	699	61956	499462,96	2160513,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
699	61957	499472,22	2160497,96	699	61998	499376,61	2160169,54	699	62039	499371,10	2159764,20	699	62080	499432,60	2159141,65	699	62121	498941,16	2159200,41
699	61958	499490,37	2160478,10	699	61999	499380,22	2160167,36	699	62040	499366,59	2159766,60	699	62081	499418,44	2159122,43	699	62122	498942,36	2159191,88
699	61959	499503,32	2160462,35	699	62000	499386,04	2160165,95	699	62041	499362,25	2159766,38	699	62082	499405,28	2159108,29	699	62123	498941,26	2159186,16
699	61960	499528,57	2160414,07	699	62001	499397,27	2160167,15	699	62042	499358,86	2159763,52	699	62083	499395,19	2159101,04	699	62124	498936,28	2159179,80
699	61961	499541,54	2160391,78	699	62002	499408,87	2160166,64	699	62043	499345,87	2159746,47	699	62084	499386,78	2159098,66	699	62125	498930,31	2159177,53
699	61962	499544,83	2160384,37	699	62003	499415,27	2160164,23	699	62044	499336,72	2159732,29	699	62085	499380,97	2159099,12	699	62126	498921,15	2159178,33
699	61963	499545,89	2160377,14	699	62004	499420,34	2160156,79	699	62045	499335,33	2159724,60	699	62086	499374,68	2159101,53	699	62127	498914,12	2159179,18
699	61964	499544,48	2160370,21	699	62005	499429,76	2160139,23	699	62046	499338,24	2159719,32	699	62087	499367,10	2159116,69	699	62128	498909,37	2159177,53
699	61965	499533,93	2160358,22	699	62006	499433,10	2160124,16	699	62047	499345,39	2159713,06	699	62088	499361,08	2159121,48	699	62129	498905,57	2159173,04
699	61966	499511,82	2160336,09	699	62007	499435,05	2160111,66	699	62048	499361,79	2159697,68	699	62089	499352,84	2159121,01	699	62130	498881,72	2159138,57
699	61967	499491,14	2160318,64	699	62008	499441,44	2160060,34	699	62049	499376,38	2159677,74	699	62090	499344,46	2159117,37	699	62131	498876,25	2159129,47
699	61968	499471,60	2160300,84	699	62009	499452,99	2159987,58	699	62050	499382,85	2159667,67	699	62091	499331,76	2159102,52	699	62132	498876,47	2159124,43
699	61969	499435,98	2160269,69	699	62010	499456,18	2159959,48	699	62051	499386,04	2159654,67	699	62092	499323,12	2159090,74	699	62133	498881,73	2159118,42
699	61970	499417,66	2160257,04	699	62011	499452,54	2159928,03	699	62052	499388,24	2159640,53	699	62093	499313,28	2159082,32	699	62134	498896,41	2159110,02
699	61971	499404,88	2160250,33	699	62012	499449,64	2159898,72	699	62053	499383,62	2159628,53	699	62094	499305,35	2159078,21	699	62135	498912,68	2159104,74
699	61972	499393,12	2160248,05	699	62013	499453,74	2159879,50	699	62054	499379,00	2159615,77	699	62095	499295,02	2159076,79	699	62136	498944,70	2159088,17
699	61973	499380,85	2160248,61	699	62014	499467,65	2159830,73	699	62055	499374,01	2159604,96	699	62096	499265,46	2159073,68	699	62137	498971,58	2159071,84
699	61974	499367,98	2160251,53	699	62015	499479,17	2159803,59	699	62056	499371,15	2159593,43	699	62097	499250,83	2159074,90	699	62138	498986,91	2159059,35
699	61975	499350,15	2160251,36	699	62016	499494,34	2159748,37	699	62057	499371,81	2159579,06	699	62098	499235,91	2159079,43	699	62139	499009,00	2159038,40
699	61976	499334,99	2160251,69	699	62017	499499,68	2159724,37	699	62058	499375,43	2159566,78	699	62099	499226,96	2159086,19	699	62140	499023,49	2159027,86
699	61977	499320,11	2160249,80	699	62018	499502,71	2159708,27	699	62059	499382,90	2159556,43	699	62100	499200,11	2159110,65	699	62141	499046,05	2159006,26
699	61978	499281,81	2160243,49	699	62019	499515,20	2159682,77	699	62060	499397,83	2159541,55	699	62101	499188,62	2159126,26	699	62142	499064,30	2158992,35
699	61979	499281,06	2160237,04	699	62020	499524,31	2159659,26	699	62061	499421,55	2159527,41	699	62102	499181,57	2159137,33	699	62143	499072,48	2158989,92
699	61980	499285,90	2160229,78	699	62021	499526,77	2159643,87	699	62062	499445,32	2159510,60	699	62103	499172,71	2159144,80	699	62144	499081,38	2158990,89
699	61981	499298,57	2160221,16	699	62022	499527,70	2159627,55	699	62063	499480,11	2159489,45	699	62104	499163,40	2159147,21	699	62145	499091,68	2158993,51
699	61982	499333,65	2160212,01	699	62023	499525,30	2159610,26	699	62064	499500,40	2159479,57	699	62105	499152,27	2159146,95	699	62146	499107,99	2159011,04
699	61983	499337,50	2160209,43	699	62024	499521,58	2159597,29	699	62065	499521,96	2159461,81	699	62106	499138,19	2159144,08	699	62147	499118,51	2159018,72
699	61984	499342,33	2160182,74	699	62025	499520,76	2159594,42	699	62066	499544,29	2159445,26	699	62107	499125,41	2159137,79	699	62148	499131,56	2159023,29
699	61985	499344,51	2160179,64	699	62026	499516,40	2159585,04	699	62067	499564,96	2159427,72	699	62108	499114,09	2159135,39	699	62149	499140,90	2159024,28
699	61986	499348,52	2160179,60	699	62027	499510,20	2159578,31	699	62068	499577,71	2159410,66	699	62109	499095,18	2159134,19	699	62150	499150,56	2159020,69
699	61987	499354,04	2160182,05	699	62028	499502,01	2159575,93	699	62069	499581,80	2159397,20	699	62110	499082,21	2159136,39	699	62151	499164,73	2159014,89
699	61988	499367,77	2160195,96	699	62029	499491,71	2159578,07	699	62070	499579,60	2159381,11	699	62111	499057,22	2159147,41	699	62152	499178,62	2159006,70
699	61989	499380,26	2160205,57	699	62030	499454,20	2159591,55	699	62071	499572,60	2159360,45	699	62112	499035,83	2159162,56	699	62153	499189,62	2158998,34
699	61990	499389,16	2160211,06	699	62031	499432,33	2159602,58	699	62072	499563,56	2159341,71	699	62113	499024,07	2159169,73	699	62154	499197,14	2158995,89
699	61991	499394,40	2160210,82	699	62032	499417,24	2159615,08	699	62073	499543,84	2159317,26	699	62114	499006,59	2159184,13	699	62155	499203,11	2158997,87
699	61992	499397,81	2160207,51	699	62033	499404,96	2159630,91	699	62074	499535,39	2159305,96	699	62115	498968,06	2159207,74	699	62156	499204,79	2159002,42
699	61993	499397,82	2160202,17	699	62034	499397,59	2159656,11	699	62075	499518,85	2159273,97	699	62116	498960,71	2159212,57	699	62157	499202,38	2159010,09
699	61994	499392,73	2160195,45	699	62035	499392,93	2159675,09	699	62076	499497,94	2159242,77	699	62117	498954,42	2159214,98	699	62158	499201,89	2159017,04
699	61995	499383,63	2160189,25	699	62036	499382,67	2159705,40	699	62077	499476,78	2159212,76	699	62118	498947,84	2159215,54	699	62159	499204,32	2159023,04
699	61996	499377,85	2160183,47	699	62037	499375,63	2159736,08	699	62078	499455,41	2159177,70	699	62119	498941,42	2159213,79	699	62160	499213,15	2159026,44
699	61997	499375,24	2160175,75	699	62038	499374,20	2159755,06	699	62079	499442,06	2159156,66	699	62120	498940,48	2159210,74	699	62161	499229,55	2159025,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
699	62162	499243,89	2159022,09	700	62202	500580,66	2159233,33	700	62243	500539,62	2159367,85	700	62284	500458,59	2159118,04	701	62324	499746,45	2159645,36
699	62163	499254,05	2159016,31	700	62203	500581,87	2159238,88	700	62244	500532,36	2159364,00	700	62285	500452,91	2159113,23	701	62325	499742,90	2159639,82
699	62164	499266,52	2159007,21	700	62204	500578,98	2159243,62	700	62245	500526,33	2159359,88	700	62286	500450,17	2159106,27	701	62326	499744,30	2159632,19
699	62165	499275,15	2159005,03	700	62205	500572,49	2159244,84	700	62246	500526,32	2159355,37	700	62287	500450,98	2159085,14	701	62327	499757,97	2159618,71
699	62166	499283,57	2159006,70	700	62206	500559,51	2159242,00	700	62247	500529,27	2159352,70	700	62288	500449,30	2159075,54	701	62328	499768,33	2159603,56
699	62167	499291,74	2159014,91	700	62207	500550,13	2159242,91	700	62248	500536,98	2159351,99	700	62289	500442,52	2159065,22	701	62329	499784,41	2159592,27
699	62168	499297,98	2159024,74	700	62208	500545,77	2159248,46	700	62249	500541,46	2159350,78	700	62290	500435,35	2159052,23	701	62330	499801,03	2159586,29
699	62169	499305,88	2159030,03	700	62209	500543,68	2159262,37	700	62250	500544,58	2159345,50	700	62291	500432,23	2159042,36	701	62331	499812,09	2159585,11
699	62170	499313,83	2159033,42	700	62210	500545,09	2159283,79	700	62251	500544,38	2159339,74	700	62292	500433,84	2159030,40	701	62308	499823,80	2159589,89
699	62171	499322,93	2159035,05	700	62211	500544,33	2159307,30	700	62252	500537,93	2159334,42	700	62293	500438,68	2159018,39	702	62332	498737,17	2160011,76
699	62172	499334,92	2159031,94	700	62212	500546,96	2159319,06	700	62253	500524,41	2159326,51	700	62294	500448,26	2159008,74	702	62333	498740,84	2160016,84
699	62173	499363,59	2159020,64	700	62213	500551,09	2159323,67	700	62254	500514,33	2159323,38	700	62295	500453,62	2159008,03	702	62334	498742,54	2160030,49
699	62174	499379,43	2159019,69	700	62214	500557,77	2159324,12	700	62255	500510,29	2159319,78	700	62296	500467,70	2159025,58	702	62335	498740,11	2160054,26
699	62175	499394,82	2159023,79	700	62215	500566,00	2159324,36	700	62256	500509,09	2159313,81	700	62297	500478,07	2159045,48	702	62336	498742,44	2160084,80
699	62176	499407,77	2159027,64	700	62216	500577,26	2159329,43	700	62257	500510,05	2159290,96	700	62298	500483,81	2159062,54	702	62337	498752,38	2160109,04
699	62177	499422,88	2159029,53	700	62217	500580,85	2159338,06	700	62258	500512,67	2159268,86	700	62299	500486,20	2159079,58	702	62338	498765,50	2160134,77
699	62178	499432,48	2159028,80	700	62218	500583,32	2159351,96	700	62259	500510,74	2159255,45	700	62300	500487,99	2159099,29	702	62339	498780,20	2160154,95
699	62179	499448,77	2159022,81	700	62219	500582,29	2159368,34	700	62260	500501,36	2159226,84	700	62301	500492,74	2159110,56	702	62340	498796,06	2160173,43
699	62180	499458,41	2159015,60	700	62220	500579,48	2159383,89	700	62261	500495,35	2159216,72	700	62302	500499,65	2159120,22	702	62341	498828,70	2160202,98
699	62181	499465,38	2159012,73	700	62221	500583,80	2159395,22	700	62262	500485,29	2159203,55	700	62303	500506,68	2159124,55	702	62342	498851,07	2160224,35
699	62182	499475,52	2159012,48	700	62222	500586,17	2159418,26	700	62263	500474,46	2159194,45	700	62304	500515,03	2159124,73	702	62343	498859,70	2160237,08
699	62183	499488,46	2159016,34	700	62223	500584,49	2159443,47	700	62264	500469,68	2159189,11	700	62305	500525,61	2159120,69	702	62344	498862,11	2160243,55
699	62184	499505,74	2159026,18	700	62224	500586,13	2159449,75	700	62265	500468,97	2159181,19	700	62306	500539,31	2159115,89	702	62345	498859,92	2160246,89
699	62185	499535,30	2159044,20	700	62225	500591,00	2159456,22	700	62266	500471,56	2159174,96	700	62307	500544,14	2159113,93	702	62346	498880,23	2160260,36
699	62186	499562,19	2159062,22	700	62226	500591,48	2159464,61	700	62267	500475,23	2159170,17	700	62193	500549,45	2159115,41	702	62347	498916,19	2160261,76
699	62187	499584,50	2159075,68	700	62227	500588,10	2159475,93	700	62268	500481,41	2159168,23	701	62308	499823,80	2159589,89	702	62348	498965,60	2160259,36
699	62188	499597,73	2159082,16	700	62228	500582,78	2159479,73	700	62269	500493,40	2159169,92	701	62309	499840,38	2159615,34	702	62349	498965,90	2160265,54
699	62189	499606,15	2159084,07	700	62229	500576,76	2159479,78	700	62270	500505,25	2159173,28	701	62310	499844,71	2159625,89	702	62350	498953,14	2160273,51
699	62190	499610,97	2159082,64	700	62230	500571,80	2159477,58	700	62271	500510,05	2159172,56	701	62311	499844,44	2159633,13	702	62351	498938,03	2160281,80
699	62191	499611,86	2159077,61	700	62231	500565,75	2159473,76	700	62272	500512,89	2159170,43	701	62312	499839,37	2159640,56	702	62352	498919,71	2160303,56
699	62192	499628,70	2159081,85	700	62232	500556,35	2159460,78	700	62273	500513,87	2159166,29	701	62313	499830,11	2159650,87	702	62353	498905,54	2160319,46
699	61784	499663,90	2159102,02	700	62233	500549,41	2159447,55	700	62274	500512,38	2159163,17	701	62314	499821,14	2159667,97	702	62354	498895,12	2160327,08
700	62193	500549,45	2159115,41	700	62234	500551,61	2159443,74	700	62275	500502,57	2159158,61	701	62315	499815,12	2159673,00	702	62355	498884,46	2160330,40
700	62194	500551,85	2159122,83	700	62235	500563,07	2159439,43	700	62276	500485,27	2159155,25	701	62316	499807,47	2159681,38	702	62356	498875,47	2160329,07
700	62195	500549,60	2159143,51	700	62236	500567,42	2159434,36	700	62277	500466,80	2159154,05	701	62317	499802,95	2159689,30	702	62357	498865,63	2160325,58
700	62196	500540,83	2159186,51	700	62237	500570,97	2159424,99	700	62278	500461,49	2159152,16	701	62318	499798,39	2159693,89	702	62358	498856,40	2160320,03
700	62197	500542,02	2159197,76	700	62238	500572,01	2159413,96	700	62279	500458,37	2159147,57	701	62319	499792,33	2159695,83	702	62359	498845,16	2160309,38
700	62198	500544,65	2159209,52	700	62239	500569,35	2159403,15	700	62280	500458,40	2159141,33	701	62320	499786,77	2159695,30	702	62360	498840,38	2160298,81
700	62199	500553,79	2159219,17	700	62240	500564,26	2159396,62	700	62281	500461,24	2159133,67	701	62321	499782,05	2159692,22	702	62361	498834,47	2160288,82
700	62200	500565,27	2159223,71	700	62241	500553,05	2159389,72	700	62282	500462,71	2159127,89	701	62322	499775,30	2159685,23	702	62362	498825,82	2160282,38
700	62201	500575,35	2159226,61	700	62242	500544,18	2159373,12	700	62283	500461,51	2159122,10	701	62323	499760,40	2159659,05	702	62363	498815,34	2160277,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
702	62364	498803,43	2160277,24	702	62405	498257,22	2160574,84	702	62446	498090,32	2160604,66	702	62487	498096,48	2160854,44	702	62528	498097,56	2160515,29
702	62365	498781,63	2160280,33	702	62406	498247,28	2160580,74	702	62447	498088,07	2160610,73	702	62488	498093,09	2160846,34	702	62529	498116,82	2160500,62
702	62366	498759,74	2160277,93	702	62407	498234,00	2160582,11	702	62448	498077,36	2160616,61	702	62489	498093,40	2160832,33	702	62530	498140,06	2160492,71
702	62367	498729,61	2160275,12	702	62408	498216,25	2160583,50	702	62449	498071,50	2160624,69	702	62490	498095,70	2160819,06	702	62531	498168,42	2160479,96
702	62368	498711,66	2160270,86	702	62409	498202,83	2160585,88	702	62450	498065,63	2160637,81	702	62491	498105,03	2160800,54	702	62532	498183,82	2160473,29
702	62369	498691,62	2160259,59	702	62410	498191,41	2160593,35	702	62451	498063,53	2160652,15	702	62492	498108,75	2160788,26	702	62533	498189,84	2160468,91
702	62370	498670,90	2160244,92	702	62411	498178,10	2160605,30	702	62452	498065,20	2160667,34	702	62493	498109,53	2160778,11	702	62534	498192,45	2160461,71
702	62371	498627,55	2160210,37	702	62412	498171,29	2160620,84	702	62453	498069,53	2160677,90	702	62494	498108,48	2160770,19	702	62535	498190,83	2160454,30
702	62372	498618,21	2160204,70	702	62413	498172,14	2160633,10	702	62454	498079,12	2160692,62	702	62495	498105,03	2160765,00	702	62536	498186,02	2160440,35
702	62373	498612,91	2160202,44	702	62414	498176,20	2160645,68	702	62455	498086,89	2160698,62	702	62496	498098,73	2160763,08	702	62537	498183,13	2160439,63
702	62374	498608,87	2160204,13	702	62415	498176,21	2160655,36	702	62456	498091,34	2160699,66	702	62497	498093,12	2160780,01	702	62538	498175,14	2160443,02
702	62375	498607,21	2160208,32	702	62416	498172,01	2160664,01	702	62457	498099,41	2160697,29	702	62498	498083,60	2160796,74	702	62539	498160,07	2160454,51
702	62376	498608,66	2160218,15	702	62417	498164,40	2160670,20	702	62458	498101,52	2160687,77	702	62499	498070,31	2160813,32	702	62540	498150,68	2160456,20
702	62377	498606,50	2160225,42	702	62418	498153,55	2160672,46	702	62459	498105,13	2160680,65	702	62500	498054,01	2160825,27	702	62541	498139,37	2160453,81
702	62378	498602,18	2160228,83	702	62419	498138,65	2160671,11	702	62460	498109,61	2160679,44	702	62501	498048,50	2160837,69	702	62542	498131,66	2160454,30
702	62379	498593,47	2160229,88	702	62420	498124,12	2160668,18	702	62461	498115,70	2160680,83	702	62502	498041,74	2160865,54	702	62543	498124,91	2160457,18
702	62380	498575,01	2160228,34	702	62421	498111,77	2160662,61	702	62462	498124,38	2160691,36	702	62503	498055,75	2160894,53	702	62544	498113,70	2160465,78
702	62381	498553,80	2160225,07	702	62422	498106,59	2160655,00	702	62463	498130,53	2160695,18	702	62504	498036,72	2160910,96	702	62545	498107,67	2160466,07
702	62382	498532,85	2160230,25	702	62423	498103,48	2160649,65	702	62464	498137,64	2160696,41	702	62505	498039,90	2160918,57	702	62546	498102,14	2160464,39
702	62383	498513,91	2160240,29	702	62424	498103,39	2160638,41	702	62465	498149,21	2160692,39	702	62506	497985,74	2160949,24	702	62547	498096,37	2160458,62
702	62384	498500,19	2160255,79	702	62425	498106,88	2160622,02	702	62466	498164,42	2160684,47	702	62507	497987,22	2160927,63	702	62548	498093,06	2160452,13
702	62385	498488,12	2160282,56	702	62426	498111,87	2160613,04	702	62467	498177,14	2160678,63	702	62508	497985,83	2160884,74	702	62549	498088,97	2160440,32
702	62386	498469,11	2160310,91	702	62427	498114,83	2160604,90	702	62468	498188,40	2160678,40	702	62509	497978,84	2160853,73	702	62550	498088,73	2160421,12
702	62387	498460,46	2160338,53	702	62428	498114,15	2160595,43	702	62469	498195,37	2160680,52	702	62510	497973,53	2160836,86	702	62551	498087,99	2160399,29
702	62388	498457,41	2160370,67	702	62429	498108,62	2160578,84	702	62470	498197,95	2160684,97	702	62511	497971,99	2160820,77	702	62552	498082,73	2160370,46
702	62389	498458,30	2160380,68	702	62430	498109,98	2160567,76	702	62471	498196,17	2160689,63	702	62512	497971,92	2160799,02	702	62553	498081,31	2160349,32
702	62390	498457,00	2160388,97	702	62431	498116,07	2160559,33	702	62472	498186,91	2160700,36	702	62513	497974,58	2160779,33	702	62554	498078,66	2160332,98
702	62391	498441,36	2160400,75	702	62432	498120,68	2160547,26	702	62473	498184,42	2160711,78	702	62514	497978,71	2160769,15	702	62555	498074,57	2160326,53
702	62392	498427,53	2160416,49	702	62433	498122,42	2160534,10	702	62474	498186,68	2160730,79	702	62515	497984,03	2160760,29	702	62556	498067,78	2160321,44
702	62393	498417,80	2160437,73	702	62434	498119,55	2160522,80	702	62475	498188,56	2160741,47	702	62516	497996,63	2160749,46	702	62557	498066,57	2160315,71
702	62394	498400,70	2160465,34	702	62435	498092,60	2160532,72	702	62476	498184,76	2160752,20	702	62517	498003,77	2160739,75	702	62558	498066,18	2160303,46
702	62395	498382,94	2160492,82	702	62436	498093,54	2160540,65	702	62477	498177,71	2160763,41	702	62518	498007,42	2160720,57	702	62559	498063,97	2160292,41
702	62396	498358,60	2160524,79	702	62437	498092,25	2160548,29	702	62478	498155,60	2160780,86	702	62519	498009,60	2160652,49	702	62560	498059,11	2160280,65
702	62397	498343,94	2160537,90	702	62438	498078,35	2160557,01	702	62479	498148,21	2160792,58	702	62520	498007,56	2160639,01	702	62561	498054,14	2160273,88
702	62398	498334,79	2160543,76	702	62439	498064,36	2160564,79	702	62480	498142,08	2160817,65	702	62521	498003,47	2160622,81	702	62562	498047,13	2160268,61
702	62399	498327,14	2160547,03	702	62440	498057,08	2160571,82	702	62481	498139,16	2160833,88	702	62522	497996,52	2160604,41	702	62563	498043,75	2160265,03
702	62400	498317,09	2160547,76	702	62441	498058,38	2160578,20	702	62482	498136,29	2160852,24	702	62523	497987,17	2160594,10	702	62564	498044,70	2160257,56
702	62401	498302,44	2160545,18	702	62442	498061,30	2160582,19	702	62483	498132,49	2160857,92	702	62524	497970,25	2160583,43	702	62565	498050,79	2160249,38
702	62402	498291,88	2160544,47	702	62443	498073,76	2160587,93	702	62484	498124,84	2160861,56	702	62525	498033,47	2160556,13	702	62566	498054,07	2160241,96
702	62403	498285,34	2160547,95	702	62444	498083,86	2160594,82	702	62485	498112,44	2160862,77	702	62526	498084,29	2160535,15	702	62567	498054,12	2160234,77
702	62404	498271,46	2160560,36	702	62445	498089,08	2160600,17	702	62486	498103,26	2160859,83	702	62527	498084,56	2160528,02	702	62568	498050,48	2160228,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
702	62569	498050,75	2160221,32	702	62610	497865,59	2159569,82	702	62651	498244,78	2160084,07	702	62692	498115,56	2160392,18	702	62733	498399,77	2160252,77
702	62570	498057,04	2160213,85	702	62611	497875,23	2159567,42	702	62652	498246,06	2160106,38	702	62693	498107,12	2160406,14	702	62734	498401,93	2160220,84
702	62571	498059,39	2160208,55	702	62612	497880,17	2159560,45	702	62653	498245,74	2160135,45	702	62694	498104,59	2160414,52	702	62735	498404,83	2160210,51
702	62572	498057,95	2160203,05	702	62613	497882,66	2159549,15	702	62654	498249,58	2160158,00	702	62695	498104,37	2160424,38	702	62736	498410,13	2160202,54
702	62573	498049,14	2160193,70	702	62614	497885,31	2159540,23	702	62655	498257,77	2160180,35	702	62696	498108,88	2160431,85	702	62737	498428,09	2160196,82
702	62574	498044,49	2160182,13	702	62615	497888,37	2159537,63	702	62656	498258,95	2160202,43	702	62697	498117,72	2160435,20	702	62738	498435,56	2160191,75
702	62575	498043,01	2160168,24	702	62616	497892,22	2159539,80	702	62657	498263,33	2160235,57	702	62698	498133,82	2160437,34	702	62739	498437,17	2160184,31
702	62576	498039,97	2160154,80	702	62617	497893,21	2159550,58	702	62658	498269,80	2160265,15	702	62699	498155,44	2160437,35	702	62740	498441,75	2160178,76
702	62577	498039,47	2160147,12	702	62618	497893,15	2159577,98	702	62659	498269,14	2160280,05	702	62700	498171,76	2160429,69	702	62741	498442,53	2160173,96
702	62578	498034,91	2160137,27	702	62619	497894,63	2159601,02	702	62660	498267,41	2160292,61	702	62701	498190,29	2160418,39	702	62742	498437,42	2160163,15
702	62579	498029,91	2160121,52	702	62620	497901,36	2159628,87	702	62661	498264,48	2160299,03	702	62702	498205,44	2160403,46	702	62743	498429,51	2160153,35
702	62580	498028,19	2160103,71	702	62621	497910,23	2159650,72	702	62662	498262,33	2160300,46	702	62703	498219,58	2160388,61	702	62744	498427,18	2160148,07
702	62581	498028,37	2160085,94	702	62622	497925,43	2159673,58	702	62663	498259,77	2160300,46	702	62704	498239,30	2160369,14	702	62745	498429,27	2160139,13
702	62582	498024,58	2160066,00	702	62623	497944,12	2159699,27	702	62664	498256,10	2160295,15	702	62705	498258,76	2160350,61	702	62746	498434,54	2160122,61
702	62583	498019,33	2160051,62	702	62624	497980,65	2159734,57	702	62665	498249,65	2160284,85	702	62706	498276,52	2160338,41	702	62747	498442,05	2160080,82
702	62584	498009,00	2160030,70	702	62625	497992,35	2159744,17	702	62666	498244,84	2160275,71	702	62707	498288,56	2160333,33	702	62748	498445,83	2160051,24
702	62585	498000,28	2160012,19	702	62626	498006,14	2159760,76	702	62667	498227,27	2160233,88	702	62708	498297,87	2160330,44	702	62749	498447,02	2160018,10
702	62586	497995,21	2160004,06	702	62627	498010,94	2159770,08	702	62668	498219,62	2160217,36	702	62709	498301,95	2160332,38	702	62750	498449,02	2159988,55
702	62587	497991,43	2159988,94	702	62628	498014,02	2159786,91	702	62669	498213,60	2160207,48	702	62710	498302,70	2160338,63	702	62751	498444,61	2159956,35
702	62588	497986,57	2159972,12	702	62629	498024,29	2159855,15	702	62670	498208,79	2160203,39	702	62711	498297,71	2160347,73	702	62752	498436,05	2159935,71
702	62589	497981,54	2159938,25	702	62630	498026,48	2159867,09	702	62671	498202,04	2160201,51	702	62712	498280,83	2160365,31	702	62753	498425,89	2159907,37
702	62590	497973,41	2159923,38	702	62631	498032,25	2159897,89	702	62672	498194,68	2160201,94	702	62713	498258,53	2160390,73	702	62754	498415,39	2159868,20
702	62591	497961,69	2159909,45	702	62632	498045,05	2159928,37	702	62673	498183,06	2160208,23	702	62714	498236,22	2160407,35	702	62755	498402,64	2159830,77
702	62592	497957,06	2159902,20	702	62633	498050,25	2159944,72	702	62674	498172,50	2160217,08	702	62715	498219,33	2160425,10	702	62756	498403,55	2159815,16
702	62593	497954,92	2159888,30	702	62634	498053,87	2159962,28	702	62675	498155,48	2160236,08	702	62716	498209,73	2160445,75	702	62757	498408,17	2159802,90
702	62594	497954,49	2159872,66	702	62635	498070,70	2159981,74	702	62676	498142,09	2160252,19	702	62717	498208,55	2160453,69	702	62758	498422,55	2159788,00
702	62595	497950,55	2159859,44	702	62636	498086,49	2160002,83	702	62677	498129,76	2160264,87	702	62718	498210,76	2160459,68	702	62759	498441,11	2159774,81
702	62596	497942,20	2159844,10	702	62637	498098,32	2160017,25	702	62678	498113,51	2160279,54	702	62719	498215,08	2160460,91	702	62760	498450,91	2159765,17
702	62597	497930,86	2159828,27	702	62638	498116,52	2160035,01	702	62679	498097,57	2160294,71	702	62720	498224,16	2160458,26	702	62761	498456,70	2159760,36
702	62598	497921,79	2159810,46	702	62639	498145,20	2160053,31	702	62680	498093,98	2160300,93	702	62721	498230,41	2160457,74	702	62762	498456,23	2159756,55
702	62599	497913,86	2159786,69	702	62640	498161,47	2160067,70	702	62681	498093,48	2160308,34	702	62722	498232,88	2160462,31	702	62763	498452,83	2159753,92
702	62600	497906,68	2159769,41	702	62641	498178,54	2160086,21	702	62682	498095,41	2160316,53	702	62723	498305,31	2160396,29	702	62764	498444,23	2159754,85
702	62601	497898,50	2159755,97	702	62642	498186,20	2160093,16	702	62683	498101,01	2160325,39	702	62724	498304,30	2160391,81	702	62765	498408,39	2159783,23
702	62602	497893,66	2159733,38	702	62643	498206,46	2160103,72	702	62684	498104,84	2160338,62	702	62725	498304,46	2160384,56	702	62766	498398,99	2159789,92
702	62603	497891,50	2159715,56	702	62644	498212,11	2160104,68	702	62685	498110,14	2160350,62	702	62726	498308,87	2160376,70	702	62767	498393,51	2159791,15
702	62604	497893,44	2159664,19	702	62645	498221,76	2160101,80	702	62686	498115,66	2160357,88	702	62727	498315,21	2160367,32	702	62768	498388,99	2159788,74
702	62605	497887,89	2159643,32	702	62646	498227,30	2160088,14	702	62687	498122,52	2160359,76	702	62728	498340,37	2160383,29	702	62769	498387,05	2159781,26
702	62606	497881,63	2159624,33	702	62647	498231,87	2160068,44	702	62688	498130,28	2160361,48	702	62729	498361,78	2160312,32	702	62770	498389,67	2159773,60
702	62607	497870,58	2159605,59	702	62648	498234,50	2160065,29	702	62689	498133,42	2160365,29	702	62730	498377,21	2160295,30	702	62771	498400,46	2159764,45
702	62608	497854,51	2159581,81	702	62649	498237,85	2160065,31	702	62690	498132,95	2160371,76	702	62731	498391,11	2160276,06	702	62772	498405,30	2159757,25
702	62609	497852,82	2159572,68	702	62650	498241,41	2160070,09	702	62691	498126,65	2160379,47	702	62732	498397,08	2160263,35	702	62773	498405,23	2159750,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
702	62774	498400,42	2159746,20	702	62815	498332,98	2160275,11	702	62856	498470,62	2159810,37	702	62896	498729,33	2160177,82	704	62935	500061,28	2162918,53
702	62775	498391,60	2159747,19	702	62816	498337,26	2160268,13	702	62857	498485,69	2159824,08	702	62897	498716,18	2160182,99	704	62936	500047,56	2162934,57
702	62776	498380,53	2159749,08	702	62817	498337,33	2160260,00	702	62858	498500,58	2159840,63	702	62898	498703,22	2160184,73	704	62937	500029,20	2162959,12
702	62777	498372,34	2159746,46	702	62818	498332,72	2160236,89	702	62859	498518,91	2159862,74	702	62899	498688,19	2160184,21	704	62938	500008,15	2162989,44
702	62778	498368,05	2159738,75	702	62819	498327,94	2160206,41	702	62860	498547,21	2159892,50	702	62900	498676,12	2160180,73	704	62939	499995,92	2163004,15
702	62779	498348,30	2159690,70	702	62820	498322,87	2160188,64	702	62861	498576,31	2159921,57	702	62901	498669,34	2160175,06	704	62940	499941,48	2163048,54
702	62780	498340,62	2159670,56	702	62821	498319,34	2160167,29	702	62862	498599,32	2159948,23	702	62902	498665,36	2160168,66	704	62941	499926,98	2163070,15
702	62781	498330,62	2159649,64	702	62822	498312,29	2160133,84	702	62863	498606,07	2159955,69	702	62903	498663,34	2160159,52	704	62942	499906,04	2163100,17
702	62782	498326,98	2159653,01	702	62823	498311,37	2160115,16	702	62864	498607,50	2159961,43	702	62904	498659,51	2160156,59	704	62943	499887,54	2163131,80
702	62783	498323,32	2159666,96	702	62824	498315,16	2160090,16	702	62865	498604,83	2159971,06	702	62905	498652,73	2160156,02	704	62944	499872,68	2163164,63
702	62784	498324,30	2159682,79	702	62825	498320,01	2160052,47	702	62866	498597,61	2159990,04	702	62906	498644,33	2160157,44	704	62945	499855,33	2163188,85
702	62785	498328,85	2159698,65	702	62826	498323,62	2160030,61	702	62867	498586,86	2160007,33	702	62907	498637,92	2160155,33	704	62946	499839,68	2163206,93
702	62786	498337,76	2159718,58	702	62827	498323,40	2160000,83	702	62868	498568,34	2160033,54	702	62908	498634,93	2160149,50	704	62947	499818,45	2163219,60
702	62787	498350,22	2159749,11	702	62828	498322,66	2159969,13	702	62869	498556,34	2160051,76	702	62909	498633,22	2160136,33	704	62948	499796,36	2163231,61
702	62788	498355,52	2159771,17	702	62829	498317,63	2159925,15	702	62870	498547,18	2160067,78	702	62910	498630,00	2160125,97	704	62949	499771,10	2163260,94
702	62789	498355,57	2159783,47	702	62830	498314,47	2159912,19	702	62871	498539,81	2160083,36	702	62911	498624,42	2160121,33	704	62950	499747,56	2163293,82
702	62790	498352,19	2159805,09	702	62831	498312,57	2159867,50	702	62872	498541,03	2160093,67	702	62912	498618,44	2160119,77	704	62951	499740,22	2163303,65
702	62791	498347,18	2159819,95	702	62832	498311,13	2159847,56	702	62873	498546,31	2160096,82	702	62913	498612,37	2160122,37	704	62952	499726,68	2163321,54
702	62792	498347,40	2159829,83	702	62833	498303,65	2159813,45	702	62874	498553,22	2160096,56	702	62914	498605,30	2160129,11	704	62953	499722,17	2163329,05
702	62793	498349,30	2159839,44	702	62834	498296,22	2159772,16	702	62875	498559,98	2160093,44	702	62915	498592,14	2160139,75	704	62954	499722,90	2163336,55
702	62794	498368,94	2159867,76	702	62835	498294,77	2159737,82	702	62876	498567,46	2160082,85	702	62916	498572,13	2160142,80	704	62955	499609,77	2163483,37
702	62795	498386,83	2159900,19	702	62836	498298,83	2159700,58	702	62877	498579,46	2160059,35	702	62917	498553,10	2160141,72	704	62956	499591,15	2163505,30
702	62796	498394,91	2159917,26	702	62837	498300,74	2159675,13	702	62878	498591,38	2160039,17	702	62918	498565,74	2160129,59	704	62957	499584,88	2163464,64
702	62797	498401,96	2159945,59	702	62838	498299,59	2159632,36	702	62879	498604,91	2160022,12	702	62919	498602,21	2160092,84	704	62958	499573,79	2163436,48
702	62798	498405,46	2159968,37	702	62839	498303,48	2159607,85	702	62880	498620,49	2160008,20	702	62894	498692,26	2160146,51	704	62959	499616,18	2163387,90
702	62799	498406,97	2159995,27	702	62840	498304,83	2159592,48	702	62881	498631,78	2160001,44	703	62920	500389,18	2161405,83	704	62960	499629,82	2163338,70
702	62800	498411,47	2160023,13	702	62841	498304,40	2159571,85	702	62882	498643,73	2160000,22	703	62921	500406,98	2161416,86	704	62961	499626,19	2163295,37
702	62801	498409,35	2160068,07	702	62842	498308,75	2159562,01	702	62883	498651,50	2160001,23	703	62922	500412,26	2161419,65	704	62962	499621,16	2163275,89
702	62802	498413,22	2160094,26	702	62843	498315,16	2159554,32	702	62884	498659,40	2160006,99	703	62923	500412,48	2161440,28	704	62963	499635,07	2163265,85
702	62803	498415,65	2160125,22	702	62844	498320,75	2159553,14	702	62885	498674,48	2160025,22	703	62924	500402,32	2161436,25	704	62964	499657,40	2163248,74
702	62804	498410,30	2160150,18	702	62845	498326,30	2159554,56	702	62886	498681,49	2160035,54	703	62925	500373,85	2161423,62	704	62965	499683,03	2163228,08
702	62805	498398,06	2160189,38	702	62846	498341,88	2159570,20	702	62887	498691,61	2160041,30	703	62926	500359,48	2161413,61	704	62966	499684,84	2163226,81
702	62806	498381,07	2160232,09	702	62847	498380,00	2159618,72	702	62888	498700,04	2160043,20	703	62927	500342,97	2161399,59	704	62967	499712,77	2163207,40
702	62807	498365,91	2160267,18	702	62848	498410,10	2159652,57	702	62889	498708,34	2160040,59	703	62928	500335,54	2161392,71	704	62968	499717,51	2163199,42
702	62808	498351,27	2160289,01	702	62849	498427,08	2159675,42	702	62890	498718,21	2160032,44	703	62929	500334,13	2161385,61	704	62969	499721,49	2163185,06
702	62809	498341,37	2160298,43	702	62850	498448,99	2159706,63	702	62891	498723,95	2160019,96	703	62930	500335,88	2161382,14	704	62970	499727,17	2163169,92
702	62810	498330,77	2160304,19	702	62851	498471,86	2159735,44	702	62892	498727,32	2160013,69	703	62931	500340,84	2161379,94	704	62971	499733,72	2163155,62
702	62811	498327,47	2160302,51	702	62852	498475,45	2159749,37	702	62893	498731,48	2160011,99	703	62932	500351,18	2161380,58	704	62972	499754,13	2163134,02
702	62812	498324,36	2160296,50	702	62853	498469,15	2159771,93	702	62332	498737,17	2160011,76	703	62920	500389,18	2161405,83	704	62973	499762,08	2163121,78
702	62813	498323,38	2160290,71	702	62854	498462,49	2159790,21	702	62894	498692,26	2160146,51	704	62933	500083,46	2162872,01	704	62974	499764,70	2163108,88
702	62814	498325,55	2160283,75	702	62855	498463,83	2159800,05	702	62895	498736,25	2160172,03	704	62934	500087,58	2162877,04	704	62975	499763,72	2163097,63

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
704	62976	499759,12	2163093,60	704	63017	499906,55	2162871,33	705	63057	498519,99	2163745,99	708	63095	498432,64	2164052,94	708	63136	498140,25	2164050,13
704	62977	499732,59	2163120,60	704	63018	499913,56	2162871,36	705	63058	498528,91	2163735,19	708	63096	498411,04	2164078,03	708	63137	498134,89	2164044,96
704	62978	499719,34	2163130,00	704	63019	499920,84	2162870,15	705	63059	498537,41	2163718,31	708	63097	498390,39	2164100,83	708	63138	498134,64	2164035,80
704	62979	499713,73	2163142,47	704	63020	499933,57	2162858,43	705	63060	498542,81	2163700,01	708	63098	498367,84	2164118,65	708	63139	498139,07	2164027,10
704	62980	499711,35	2163164,52	704	63021	499940,07	2162856,54	705	63061	498545,57	2163680,75	708	63099	498349,54	2164130,21	708	63140	498147,04	2164019,36
704	62981	499711,63	2163177,66	704	63022	499946,48	2162858,89	705	63062	498550,33	2163676,75	708	63100	498325,11	2164137,24	708	63141	498170,52	2164009,70
704	62982	499706,99	2163191,11	704	63023	499957,94	2162869,71	705	63063	498554,48	2163675,53	708	63101	498303,04	2164142,65	708	63142	498207,71	2163995,41
704	62983	499690,76	2163205,37	704	63024	499965,46	2162872,55	705	63064	498563,86	2163679,77	708	63102	498286,58	2164152,05	708	63143	498233,01	2163990,00
704	62984	499674,70	2163216,14	704	63025	499978,91	2162873,97	705	63034	498573,98	2163685,64	708	63103	498263,56	2164170,81	708	63144	498256,99	2163978,03
704	62985	499672,44	2163217,63	704	63026	499986,18	2162877,69	706	63065	499418,02	2163821,08	708	63104	498220,82	2164199,92	708	63145	498321,59	2163952,67
704	62986	499611,23	2163245,31	704	63027	499995,80	2162891,32	706	63066	499438,30	2163831,20	708	63105	498176,66	2164228,10	708	63146	498339,88	2163946,76
704	62987	499601,73	2163226,44	704	63028	500010,06	2162901,85	706	63067	499439,18	2163831,57	708	63106	498155,29	2164242,91	708	63147	498360,80	2163937,41
704	62988	499538,78	2163179,87	704	63029	500018,56	2162910,83	706	63068	499433,89	2163859,86	708	63107	498127,59	2164251,36	708	63148	498375,81	2163928,46
704	62989	499546,39	2163173,38	704	63030	500027,97	2162913,41	706	63069	499429,40	2163856,26	708	63108	498112,11	2164251,14	708	63149	498388,28	2163918,62
704	62990	499598,80	2163119,55	704	63031	500039,66	2162908,43	706	63070	499411,19	2163843,21	708	63109	498091,23	2164248,08	708	63150	498393,84	2163908,75
704	62991	499660,45	2163056,00	704	63032	500053,04	2162897,44	706	63071	499374,91	2163825,85	708	63110	498090,30	2164239,15	708	63151	498394,85	2163897,72
704	62992	499711,47	2162984,14	704	63033	500068,61	2162883,82	706	63072	499333,87	2163812,08	708	63111	498117,25	2164229,50	708	63152	498390,87	2163891,15
704	62993	499723,03	2162944,11	704	62933	500083,46	2162872,01	706	63073	499320,22	2163804,72	708	63112	498161,37	2164208,63	708	63153	498382,90	2163889,02
704	62994	499728,55	2162951,89	705	63034	498375,98	2163685,64	706	63074	499307,94	2163795,30	708	63113	498193,15	2164191,72	708	63154	498368,51	2163894,66
704	62995	499731,85	2162959,39	705	63035	498379,41	2163692,24	706	63075	499305,93	2163790,26	708	63114	498230,42	2164167,78	708	63155	498351,59	2163904,28
704	62996	499740,09	2162964,32	705	63036	498381,55	2163701,61	706	63076	499308,04	2163785,55	708	63115	498264,46	2164144,26	708	63156	498339,85	2163906,41
704	62997	499750,15	2162962,70	705	63037	498378,74	2163723,48	706	63077	499318,20	2163784,35	708	63116	498283,53	2164133,02	708	63157	498336,57	2163903,78
704	62998	499754,86	2162956,15	705	63038	498371,47	2163745,79	706	63078	499333,64	2163786,70	708	63117	498305,78	2164123,87	708	63158	498335,24	2163898,40
704	62999	499755,35	2162948,85	705	63039	498359,94	2163758,68	706	63079	499370,98	2163801,41	708	63118	498344,79	2164102,71	708	63159	498338,04	2163892,34
704	63000	499751,07	2162941,09	705	63040	498350,96	2163766,45	706	63080	499396,65	2163814,73	708	63119	498380,94	2164084,64	708	63160	498351,64	2163881,28
704	63001	499750,35	2162933,11	705	63041	498334,06	2163775,84	706	63065	499418,02	2163821,08	708	63120	498392,70	2164076,15	708	63161	498359,60	2163873,96
704	63002	499753,22	2162928,90	705	63042	498322,62	2163784,27	707	63081	498592,28	2163855,66	708	63121	498404,21	2164063,98	708	63162	498363,07	2163867,68
704	63003	499765,68	2162924,65	705	63043	498316,50	2163794,36	707	63082	498593,97	2163859,67	708	63122	498420,40	2164042,16	708	63163	498363,12	2163860,13
704	63004	499775,25	2162915,06	705	63044	498315,75	2163803,79	707	63083	498590,88	2163863,65	708	63123	498429,81	2164023,82	708	63164	498373,84	2163869,93
704	63005	499784,86	2162903,50	705	63045	498319,09	2163819,02	707	63084	498562,72	2163873,27	708	63124	498435,65	2164005,75	708	63165	498411,18	2163884,22
704	63006	499800,18	2162880,48	705	63046	498316,72	2163831,27	707	63085	498541,98	2163884,12	708	63125	498436,84	2163986,94	708	63090	498451,63	2163925,62
704	63007	499814,74	2162861,02	705	63047	498313,34	2163843,32	707	63086	498528,09	2163861,70	708	63126	498403,24	2163979,21	709	63166	498542,61	2164021,24
704	63008	499821,28	2162842,27	705	63048	498486,97	2163820,53	707	63087	498539,93	2163860,12	708	63127	498385,22	2163978,22	709	63167	498529,58	2164026,31
704	63009	499833,72	2162823,94	705	63049	498488,35	2163818,83	707	63088	498581,07	2163853,57	708	63128	498337,96	2163984,35	709	63168	498518,74	2164038,49
704	63010	499839,17	2162813,84	705	63050	498491,58	2163808,03	707	63089	498586,43	2163853,09	708	63129	498318,72	2163992,79	709	63169	498512,04	2164054,23
704	63011	499844,12	2162811,69	705	63051	498491,31	2163794,83	707	63081	498592,28	2163855,66	708	63130	498295,29	2164005,24	709	63170	498499,43	2164112,73
704	63012	499851,41	2162814,51	705	63052	498487,80	2163776,74	708	63090	498451,63	2163925,62	708	63131	498263,79	2164019,13	709	63171	498490,53	2164133,16
704	63013	499857,45	2162823,44	705	63053	498485,25	2163765,76	708	63091	498484,73	2163977,09	708	63132	498233,69	2164030,85	709	63172	498477,39	2164153,56
704	63014	499866,43	2162841,04	705	63054	498485,43	2163757,50	708	63092	498471,93	2163987,16	708	63133	498190,08	2164043,53	709	63173	498457,61	2164177,27
704	63015	499883,25	2162856,56	705	63055	498489,50	2163754,43	708	63093	498464,70	2164001,86	708	63134	498158,77	2164053,85	709	63174	498430,36	2164201,06
704	63016	499899,05	2162867,60	705	63056	498507,27	2163752,08	708	63094	498455,12	2164022,40	708	63135	498148,77	2164052,69	709	63175	498415,41	2164217,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
709	63176	498408,34	2164230,49	709	63217	498204,23	2164392,97	709	63258	498325,76	2164174,63	710	63298	499138,54	2164219,46	711	63338	498145,65	2165111,45
709	63177	498388,91	2164253,49	709	63218	498177,99	2164390,15	709	63259	498338,78	2164169,98	710	63299	499150,46	2164229,57	711	63339	498127,84	2165105,08
709	63178	498378,06	2164271,56	709	63219	498131,93	2164392,68	709	63260	498364,26	2164155,61	710	63300	499163,17	2164234,48	711	63340	498122,71	2165099,91
709	63179	498377,07	2164281,11	709	63220	498109,72	2164394,58	709	63261	498374,20	2164144,53	710	63301	499178,71	2164237,55	711	63341	498124,73	2165093,83
709	63180	498382,20	2164291,68	709	63221	498095,44	2164275,28	709	63262	498379,64	2164134,78	710	63281	499188,74	2164242,22	711	63342	498150,37	2165088,20
709	63181	498391,71	2164299,91	709	63222	498102,34	2164275,78	709	63263	498382,53	2164124,67	711	63302	498540,26	2165032,13	711	63343	498191,21	2165074,79
709	63182	498408,00	2164309,28	709	63223	498130,58	2164278,05	709	63264	498385,80	2164117,61	711	63303	498548,19	2165046,92	711	63344	498216,57	2165065,64
709	63183	498421,57	2164315,76	709	63224	498161,09	2164279,06	709	63265	498392,84	2164111,29	711	63304	498558,47	2165061,22	711	63345	498238,20	2165060,22
709	63184	498439,31	2164319,70	709	63225	498174,44	2164274,83	709	63266	498398,00	2164109,61	711	63305	498567,80	2165068,01	711	63346	498257,72	2165053,44
709	63185	498452,13	2164313,74	709	63226	498184,91	2164269,94	709	63267	498404,00	2164110,34	711	63306	498581,15	2165074,00	711	63347	498266,18	2165048,50
709	63186	498458,72	2164307,76	709	63227	498189,19	2164262,66	709	63268	498420,59	2164126,98	711	63307	498599,74	2165080,11	711	63348	498271,76	2165042,85
709	63187	498464,32	2164301,04	709	63228	498192,20	2164252,08	709	63269	498425,99	2164129,47	711	63308	498612,53	2165086,67	711	63349	498274,32	2165037,68
709	63188	498473,01	2164296,11	709	63229	498198,47	2164245,38	709	63270	498430,72	2164126,89	711	63309	498621,02	2165096,18	711	63350	498274,80	2165030,68
709	63189	498487,57	2164292,38	709	63230	498217,38	2164236,04	709	63271	498434,59	2164117,83	711	63310	498626,14	2165111,74	711	63351	498269,91	2165019,40
709	63190	498510,78	2164290,62	709	63231	498228,71	2164226,95	709	63272	498433,06	2164106,08	711	63311	498631,08	2165120,64	711	63352	498261,90	2165008,59
709	63191	498526,42	2164293,92	709	63232	498246,25	2164219,53	709	63273	498427,03	2164096,68	711	63312	498637,21	2165125,95	711	63353	498252,10	2165003,39
709	63192	498529,66	2164298,81	709	63233	498252,55	2164232,69	709	63274	498424,96	2164089,21	711	63313	498641,30	2165127,40	711	63354	498237,20	2165002,00
709	63193	498530,04	2164307,07	709	63234	498254,67	2164247,83	709	63275	498427,11	2164082,12	711	63314	498595,24	2165166,42	711	63355	498206,49	2165005,28
709	63194	498527,78	2164318,92	709	63235	498259,28	2164256,60	709	63276	498441,71	2164066,21	711	63315	498592,22	2165161,66	711	63356	498188,94	2165008,35
709	63195	498521,13	2164327,80	709	63236	498265,37	2164258,04	709	63277	498458,73	2164051,89	711	63316	498582,86	2165151,36	711	63357	498181,08	2165005,52
709	63196	498511,65	2164333,08	709	63237	498272,43	2164255,94	709	63278	498471,76	2164036,78	711	63317	498568,37	2165141,36	711	63358	498176,24	2164997,09
709	63197	498501,02	2164335,52	709	63238	498280,69	2164250,64	709	63279	498491,60	2164010,10	711	63318	498559,45	2165136,66	711	63359	498170,76	2164982,53
709	63198	498496,17	2164338,21	709	63239	498284,72	2164239,26	709	63280	498506,11	2163998,40	711	63319	498549,80	2165133,84	711	63360	498160,69	2164974,29
709	63199	498493,42	2164342,19	709	63240	498286,48	2164229,60	709	63166	498542,61	2164021,24	711	63320	498518,09	2165132,58	711	63361	498147,59	2164971,93
709	63200	498492,98	2164347,06	709	63241	498290,47	2164225,36	710	63281	499188,74	2164242,22	711	63321	498499,98	2165129,76	711	63362	498102,02	2164972,39
709	63201	498495,42	2164352,76	709	63242	498303,80	2164222,07	710	63282	499196,06	2164248,79	711	63322	498481,47	2165125,50	711	63363	498090,48	2164969,60
709	63202	498501,33	2164357,34	709	63243	498309,42	2164219,40	710	63283	499199,85	2164254,22	711	63323	498466,51	2165116,57	711	63364	498081,10	2164965,60
709	63203	498508,52	2164359,70	709	63244	498312,54	2164214,35	710	63284	499200,58	2164272,06	711	63324	498454,69	2165111,44	711	63365	498078,31	2164960,43
709	63204	498502,10	2164368,53	709	63245	498312,43	2164208,94	710	63285	499204,33	2164284,26	711	63325	498397,59	2165103,71	711	63366	498080,62	2164951,26
709	63205	498498,90	2164366,86	709	63246	498309,41	2164204,48	710	63286	499182,06	2164268,28	711	63326	498369,21	2165096,86	711	63367	498090,53	2164946,36
709	63206	498424,20	2164333,46	709	63247	498294,98	2164196,62	710	63287	499125,55	2164238,25	711	63327	498342,26	2165091,24	711	63368	498114,89	2164948,24
709	63207	498402,91	2164322,97	709	63248	498294,19	2164192,27	710	63288	499067,94	2164222,58	711	63328	498315,74	2165086,28	711	63369	498168,01	2164954,36
709	63208	498380,88	2164316,62	709	63249	498296,35	2164190,06	710	63289	499038,71	2164204,07	711	63329	498294,06	2165084,40	711	63370	498201,13	2164958,57
709	63209	498354,43	2164308,26	709	63250	498304,94	2164189,35	710	63290	499043,44	2164201,85	711	63330	498272,95	2165081,16	711	63371	498222,23	2164956,22
709	63210	498342,42	2164307,41	709	63251	498317,62	2164190,39	710	63291	499053,94	2164205,58	711	63331	498259,53	2165083,73	711	63372	498230,47	2164951,05
709	63211	498332,10	2164310,70	709	63252	498330,92	2164193,70	710	63292	499075,32	2164216,62	711	63332	498241,01	2165090,29	711	63373	498233,96	2164944,70
709	63212	498322,68	2164318,52	709	63253	498334,05	2164193,36	710	63293	499091,29	2164225,34	711	63333	498225,09	2165100,18	711	63374	498301,88	2164940,97
709	63213	498310,77	2164333,60	709	63254	498335,33	2164190,53	710	63294	499107,25	2164229,07	711	63334	498206,52	2165114,70	711	63375	498309,31	2164947,54
709	63214	498298,48	2164382,74	709	63255	498335,06	2164187,79	710	63295	499118,76	2164227,00	711	63335	498191,51	2165118,49	711	63376	498318,89	2164963,55
709	63215	498290,95	2164406,70	709	63256	498331,92	2164183,44	710	63296	499129,59	2164221,35	711	63336	498182,56	2165119,66	711	63377	498325,57	2164979,86
709	63216	498268,91	2164405,34	709	63257	498326,90	2164178,64	710	63297	499134,33	2164218,06	711	63337	498169,15	2165116,82	711	63378	498337,29	2164989,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
711	63379	498383,17	2165011,10	712	63419	498356,53	2167398,82	712	63460	498342,24	2167449,34	712	63501	498077,77	2167741,93	712	63542	498177,57	2168097,25
711	63380	498403,82	2165014,38	712	63420	498387,11	2167428,69	712	63461	498331,67	2167448,65	712	63502	498079,35	2167789,92	712	63543	498180,19	2168105,45
711	63381	498412,79	2165016,78	712	63421	498397,22	2167435,50	712	63462	498318,98	2167453,09	712	63503	498087,90	2167807,45	712	63544	498185,80	2168114,60
711	63382	498418,12	2165023,01	712	63422	498405,44	2167436,92	712	63463	498310,53	2167457,79	712	63504	498111,86	2167840,10	712	63545	498203,22	2168134,33
711	63383	498420,02	2165033,57	712	63423	498413,38	2167435,23	712	63464	498297,15	2167458,70	712	63505	498123,63	2167847,11	712	63546	498208,85	2168142,11
711	63384	498419,72	2165047,77	712	63424	498418,26	2167430,52	712	63465	498279,47	2167457,09	712	63506	498135,35	2167851,58	712	63547	498210,71	2168149,57
711	63385	498421,93	2165053,88	712	63425	498424,24	2167422,09	712	63466	498268,03	2167460,59	712	63507	498144,70	2167868,77	712	63548	498207,63	2168158,31
711	63386	498430,20	2165057,86	712	63426	498430,01	2167417,86	712	63467	498256,32	2167466,47	712	63508	498154,35	2167892,43	712	63549	498198,00	2168166,49
711	63387	498452,35	2165063,91	712	63427	498436,12	2167418,35	712	63468	498247,40	2167467,18	712	63509	498163,75	2167911,94	712	63550	498192,42	2168172,38
711	63388	498467,16	2165064,82	712	63428	498445,78	2167430,79	712	63469	498241,24	2167463,20	712	63510	498170,14	2167921,11	712	63551	498190,51	2168178,46
711	63389	498476,04	2165066,26	712	63429	498453,76	2167432,92	712	63470	498231,65	2167458,24	712	63511	498175,54	2167923,72	712	63552	498199,18	2168190,47
711	63390	498481,18	2165065,53	712	63430	498469,27	2167431,74	712	63471	498222,18	2167457,99	712	63512	498184,48	2167922,54	712	63553	498205,06	2168197,25
711	63391	498483,42	2165059,46	712	63431	498487,18	2167433,12	712	63472	498208,85	2167461,76	712	63513	498203,16	2167902,53	712	63554	498207,85	2168207,82
711	63392	498481,52	2165043,84	712	63432	498493,65	2167438,07	712	63473	498178,03	2167475,80	712	63514	498216,80	2167888,96	712	63555	498206,50	2168213,92
711	63393	498478,61	2165028,80	712	63433	498494,60	2167446,06	712	63474	498153,96	2167492,61	712	63515	498222,63	2167887,06	712	63556	498202,50	2168218,88
711	63394	498478,92	2165019,54	712	63434	498489,93	2167462,00	712	63475	498130,24	2167508,35	712	63516	498232,05	2167890,10	712	63557	498194,98	2168221,94
711	63395	498496,29	2165019,61	712	63435	498481,62	2167470,45	712	63476	498123,35	2167513,02	712	63517	498237,51	2167895,50	712	63558	498183,19	2168220,52
711	63396	498519,86	2165022,43	712	63436	498469,27	2167475,25	712	63477	498113,48	2167521,67	712	63518	498242,16	2167902,32	712	63559	498150,84	2168211,83
711	63397	498533,59	2165026,16	712	63437	498463,12	2167475,90	712	63478	498098,68	2167537,18	712	63519	498247,82	2167903,50	712	63560	498131,80	2168211,15
711	63398	498540,26	2165032,13	712	63438	498444,40	2167470,94	712	63479	498093,73	2167544,93	712	63520	498259,19	2167902,72	712	63561	498108,38	2168212,75
712	63398	498373,13	2167274,60	712	63439	498436,84	2167470,24	712	63480	498094,04	2167551,95	712	63521	498289,59	2167881,95	712	63562	498094,02	2168212,04
712	63399	498343,91	2167303,29	712	63440	498433,10	2167473,49	712	63481	498097,77	2167559,92	712	63522	498293,12	2167883,57	712	63563	498087,40	2168208,76
712	63400	498314,24	2167331,92	712	63441	498431,64	2167479,17	712	63482	498097,74	2167566,99	712	63523	498294,71	2167887,52	712	63564	498082,49	2168203,37
712	63401	498302,33	2167347,66	712	63442	498434,28	2167497,24	712	63483	498094,27	2167573,10	712	63524	498292,68	2167894,32	712	63565	498082,28	2168197,25
712	63402	498288,67	2167356,35	712	63443	498431,27	2167508,05	712	63484	498085,50	2167582,26	712	63525	498287,25	2167903,71	712	63566	498087,66	2168185,04
712	63403	498280,04	2167369,73	712	63444	498425,35	2167514,40	712	63485	498085,37	2167588,37	712	63526	498249,01	2167932,11	712	63567	498094,73	2168177,29
712	63404	498279,25	2167381,24	712	63445	498417,87	2167514,61	712	63486	498089,09	2167597,01	712	63527	498247,07	2167940,16	712	63568	498104,60	2168173,80
712	63405	498281,89	2167393,66	712	63446	498401,87	2167501,92	712	63487	498096,56	2167602,69	712	63528	498235,18	2167949,30	712	63569	498118,66	2168172,60
712	63406	498292,23	2167405,17	712	63447	498393,18	2167491,40	712	63488	498108,75	2167605,50	712	63529	498214,93	2167969,93	712	63570	498133,97	2168175,41
712	63407	498309,78	2167412,95	712	63448	498381,67	2167476,84	712	63489	498124,25	2167604,81	712	63530	498199,97	2167982,17	712	63571	498142,34	2168175,16
712	63408	498334,98	2167433,86	712	63449	498376,76	2167472,10	712	63490	498135,05	2167604,79	712	63531	498194,80	2167990,38	712	63572	498149,01	2168170,25
712	63409	498342,94	2167436,88	712	63450	498369,42	2167470,94	712	63491	498147,59	2167607,60	712	63532	498192,68	2167995,81	712	63573	498148,95	2168162,52
712	63410	498348,30	2167436,16	712	63451	498361,28	2167471,37	712	63492	498150,35	2167614,43	712	63533	498193,85	2168003,97	712	63574	498144,73	2168156,44
712	63411	498352,06	2167432,19	712	63452	498341,79	2167482,02	712	63493	498147,05	2167650,57	712	63534	498197,60	2168011,06	712	63575	498137,44	2168147,49
712	63412	498351,86	2167425,35	712	63453	498333,92	2167485,55	712	63494	498143,31	2167664,46	712	63535	498213,55	2168026,30	712	63576	498130,62	2168143,25
712	63413	498348,31	2167419,51	712	63454	498328,33	2167486,68	712	63495	498138,89	2167667,99	712	63536	498220,85	2168034,30	712	63577	498128,51	2168137,38
712	63414	498327,47	2167403,99	712	63455	498324,80	2167484,58	712	63496	498118,91	2167669,84	712	63537	498222,26	2168047,22	712	63578	498130,63	2168131,78
712	63415	498327,68	2167399,06	712	63456	498323,00	2167479,85	712	63497	498101,52	2167670,31	712	63538	498215,62	2168061,30	712	63579	498136,01	2168124,69
712	63416	498330,70	2167393,00	712	63457	498326,25	2167473,97	712	63498	498080,85	2167678,51	712	63539	498202,31	2168074,93	712	63580	498143,30	2168122,58
712	63417	498336,87	2167390,63	712	63458	498343,90	2167460,61	712	63499	498075,67	2167686,48	712	63540	498189,12	2168082,93	712	63581	498151,57	2168116,04
712	63418	498346,46	2167390,42	712	63459	498345,49	2167453,81	712	63500	498077,10	2167709,28	712	63541	498179,06	2168089,79	712	63582	498154,07	2168107,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
712	63583	498152,22	2168100,30	712	63624	498062,82	2167737,69	712	63665	498164,25	2167431,24	712	63706	498295,52	2167310,55	713	63746	499380,52	2168707,04
712	63584	498147,97	2168095,58	712	63625	498059,39	2167720,39	712	63666	498160,45	2167431,58	712	63707	498303,85	2167300,68	713	63747	499379,38	2168713,67
712	63585	498133,88	2168092,79	712	63626	498058,98	2167718,48	712	63667	498154,09	2167432,17	712	63708	498321,12	2167289,51	713	63748	499383,13	2168726,22
712	63586	498119,10	2168090,89	712	63627	498052,24	2167699,44	712	63668	498143,53	2167430,99	712	63709	498334,81	2167274,46	713	63749	499389,26	2168737,46
712	63587	498111,35	2168088,53	712	63628	498044,95	2167690,97	712	63669	498129,93	2167431,01	712	63710	498353,69	2167261,00	713	63750	499391,39	2168758,77
712	63588	498106,46	2168082,43	712	63629	498037,93	2167685,35	712	63670	498122,43	2167433,11	712	63711	498355,27	2167259,72	713	63751	499398,58	2168793,97
712	63589	498105,79	2168077,48	712	63630	498033,21	2167676,40	712	63671	498106,04	2167444,84	712	63712	498398,13	2167274,60	713	63752	499403,11	2168824,13
712	63590	498108,31	2168073,73	712	63631	498030,86	2167666,07	712	63672	498095,00	2167450,74	713	63713	499377,39	2167924,28	713	63753	499405,51	2168837,49
712	63591	498119,86	2168070,22	712	63632	498035,31	2167639,30	712	63673	498083,86	2167450,27	713	63714	499384,62	2167935,77	713	63754	499409,04	2168844,69
712	63592	498129,46	2168069,05	712	63633	498046,58	2167606,18	712	63674	498074,97	2167443,67	713	63715	499388,32	2167950,70	713	63755	499414,39	2168850,03
712	63593	498132,71	2168062,46	712	63634	498053,41	2167582,73	712	63675	498071,91	2167435,47	713	63716	499389,87	2167967,78	713	63756	499424,27	2168851,59
712	63594	498130,59	2168057,07	712	63635	498064,46	2167554,30	712	63676	498070,27	2167412,49	713	63717	499386,85	2167989,94	713	63757	499430,53	2168850,53
712	63595	498114,47	2168050,50	712	63636	498071,67	2167528,48	712	63677	498074,70	2167392,26	713	63718	499387,91	2168020,09	713	63758	499402,43	2168874,02
712	63596	498106,40	2168047,48	712	63637	498077,09	2167514,39	712	63678	498087,45	2167367,62	713	63719	499398,09	2168061,71	713	63759	499399,50	2168875,10
712	63597	498102,72	2168042,29	712	63638	498086,77	2167504,07	712	63679	498089,02	2167345,53	713	63720	499404,75	2168079,55	713	63760	499398,73	2168858,57
712	63598	498098,67	2168033,12	712	63639	498096,38	2167502,89	712	63680	498086,02	2167318,31	713	63721	499403,15	2168092,36	713	63761	499396,93	2168848,43
712	63599	498099,23	2168022,31	712	63640	498100,77	2167505,96	712	63681	498086,71	2167306,31	713	63722	499398,36	2168102,77	713	63762	499385,20	2168811,35
712	63600	498099,47	2168004,96	712	63641	498105,33	2167511,58	712	63682	498089,25	2167296,44	713	63723	499397,04	2168118,49	713	63763	499374,76	2168782,50
712	63601	498101,51	2167992,28	712	63642	498108,75	2167508,03	712	63683	498093,03	2167286,60	713	63724	499401,80	2168136,65	713	63764	499363,17	2168755,05
712	63602	498110,44	2167985,68	712	63643	498108,80	2167499,12	712	63684	498091,85	2167278,84	713	63725	499415,74	2168168,90	713	63765	499341,22	2168716,64
712	63603	498121,71	2167979,32	712	63644	498111,39	2167489,02	712	63685	498087,87	2167222,83	713	63726	499442,08	2168209,73	713	63766	499313,77	2168653,10
712	63604	498128,54	2167972,33	712	63645	498117,73	2167477,28	712	63686	498090,52	2167224,14	713	63727	499452,53	2168232,93	713	63767	499312,69	2168645,95
712	63605	498129,02	2167965,03	712	63646	498129,27	2167468,86	712	63687	498117,73	2167228,61	713	63728	499453,34	2168242,81	713	63768	499316,68	2168641,10
712	63606	498125,29	2167962,45	712	63647	498155,48	2167467,44	712	63688	498136,96	2167235,61	713	63729	499451,44	2168254,00	713	63769	499322,05	2168639,79
712	63607	498114,17	2167961,27	712	63648	498191,73	2167449,10	712	63689	498143,51	2167242,70	713	63730	499443,22	2168268,69	713	63770	499334,01	2168643,23
712	63608	498101,04	2167966,18	712	63649	498211,37	2167436,67	712	63690	498143,59	2167254,89	713	63731	499435,92	2168298,84	713	63771	499344,75	2168646,72
712	63609	498094,47	2167966,22	712	63650	498233,31	2167426,54	712	63691	498141,73	2167264,30	713	63732	499436,48	2168326,31	713	63772	499356,77	2168647,56
712	63610	498088,65	2167961,53	712	63651	498256,03	2167420,95	712	63692	498127,77	2167276,25	713	63733	499434,37	2168347,95	713	63773	499365,02	2168647,25
712	63611	498084,84	2167951,88	712	63652	498267,60	2167416,48	712	63693	498116,57	2167290,35	713	63734	499425,34	2168392,21	713	63774	499371,42	2168644,59
712	63612	498076,39	2167934,47	712	63653	498271,73	2167410,57	712	63694	498112,12	2167300,48	713	63735	499421,04	2168411,73	713	63775	499377,04	2168636,86
712	63613	498068,88	2167909,59	712	63654	498270,42	2167403,76	712	63695	498112,06	2167319,74	713	63736	499419,17	2168449,30	713	63776	499378,87	2168628,87
712	63614	498066,72	2167890,12	712	63655	498268,73	2167399,22	712	63696	498114,18	2167341,30	713	63737	499420,76	2168464,25	713	63777	499377,52	2168612,86
712	63615	498066,56	2167870,61	712	63656	498266,63	2167393,23	712	63697	498123,78	2167362,00	713	63738	499425,34	2168479,73	713	63778	499369,29	2168579,24
712	63616	498063,52	2167861,22	712	63657	498263,52	2167387,10	712	63698	498133,69	2167372,78	713	63739	499434,40	2168516,28	713	63779	499361,00	2168532,26
712	63617	498052,22	2167847,62	712	63658	498256,49	2167387,79	712	63699	498152,96	2167378,64	713	63740	499431,98	2168553,36	713	63780	499354,84	2168506,70
712	63618	498045,88	2167836,31	712	63659	498240,59	2167392,04	712	63700	498157,84	2167379,64	713	63741	499427,98	2168574,96	713	63781	499355,41	2168489,60
712	63619	498045,19	2167826,01	712	63660	498230,62	2167399,56	712	63701	498189,35	2167386,17	713	63742	499419,92	2168604,03	713	63782	499357,29	2168478,94
712	63620	498050,99	2167809,31	712	63661	498209,78	2167405,43	712	63702	498215,63	2167386,65	713	63743	499414,89	2168637,92	713	63783	499358,83	2168474,40
712	63621	498059,94	2167802,30	712	63662	498190,25	2167407,53	712	63703	498228,33	2167381,21	713	63744	499404,71	2168679,01	713	63784	499363,90	2168471,71
712	63622	498065,78	2167789,11	712	63663	498184,00	2167413,17	712	63704	498250,79	2167372,46	713	63745	499399,42	2168686,51	713	63785	499369,83	2168470,40
712	63623	498064,91	2167765,92	712	63664	498174,14	2167426,81	712	63705	498275,07	2167340,38	713	63746	499385,00	2168700,06	713	63786	499387,09	2168470,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
713	63787	499391,46	2168469,30	714	63827	498580,62	2167972,88	714	63868	498167,97	2168295,33	714	63909	498323,23	2168302,35	714	63950	498453,50	2167934,45
713	63788	499395,64	2168466,41	714	63828	498571,63	2167987,67	714	63869	498128,99	2168283,72	714	63910	498338,96	2168301,90	714	63951	498466,46	2167938,58
713	63789	499399,94	2168457,58	714	63829	498549,34	2168015,15	714	63870	498111,37	2168290,26	714	63911	498347,60	2168298,81	714	63952	498479,14	2167950,37
713	63790	499405,35	2168411,17	714	63830	498538,05	2168033,22	714	63871	498100,75	2168291,94	714	63912	498349,23	2168295,10	714	63953	498488,75	2167959,95
713	63791	499408,82	2168350,04	714	63831	498527,54	2168046,38	714	63872	498092,82	2168293,21	714	63913	498346,97	2168291,06	714	63954	498497,71	2167963,05
713	63792	499407,96	2168321,26	714	63832	498523,08	2168046,41	714	63873	498087,84	2168296,25	714	63914	498334,05	2168285,93	714	63955	498506,55	2167960,67
713	63793	499406,04	2168311,37	714	63833	498520,73	2168041,49	714	63874	498084,40	2168301,18	714	63915	498313,77	2168280,29	714	63956	498510,66	2167956,06
713	63794	499396,49	2168298,34	714	63834	498518,16	2168030,91	714	63875	498085,36	2168314,10	714	63916	498266,15	2168260,77	714	63957	498516,97	2167947,28
713	63795	499387,67	2168283,13	714	63835	498515,28	2168024,56	714	63876	498087,42	2168322,76	714	63917	498286,13	2168259,16	714	63958	498529,66	2167936,72
713	63796	499383,15	2168258,85	714	63836	498510,36	2168024,99	714	63877	498086,50	2168329,57	714	63918	498313,33	2168252,58	714	63959	498538,28	2167934,88
713	63797	499373,51	2168223,60	714	63837	498507,72	2168028,98	714	63878	498080,11	2168337,11	714	63919	498337,58	2168243,39	714	63960	498546,53	2167940,03
713	63798	499361,30	2168194,29	714	63838	498506,39	2168039,83	714	63879	498068,61	2168343,89	714	63920	498347,14	2168238,95	714	63961	498559,02	2167950,58
713	63799	499349,01	2168168,13	714	63839	498505,64	2168054,38	714	63880	498065,82	2168349,77	714	63921	498354,22	2168230,71	714	63825	498575,22	2167959,05
713	63800	499340,47	2168144,67	714	63840	498500,95	2168060,69	714	63881	498065,07	2168358,97	714	63922	498376,97	2168207,70	715	63962	499596,89	2168086,74
713	63801	499334,07	2168125,47	714	63841	498487,09	2168062,86	714	63882	498067,29	2168375,84	714	63923	498390,32	2168191,98	715	63963	499598,66	2168098,25
713	63802	499324,47	2168098,77	714	63842	498477,25	2168064,73	714	63883	498074,50	2168388,53	714	63924	498414,56	2168167,04	715	63964	499598,70	2168107,04
713	63803	499310,54	2168066,76	714	63843	498470,46	2168070,35	714	63884	498079,90	2168402,19	714	63925	498445,15	2168114,54	715	63965	499595,22	2168113,98
713	63804	499302,02	2168041,69	714	63844	498464,06	2168083,24	714	63885	498079,16	2168411,09	714	63926	498431,52	2168072,83	715	63966	499588,28	2168115,02
713	63805	499286,18	2168009,93	714	63845	498450,71	2168147,87	714	63886	498071,91	2168416,95	714	63927	498430,57	2168065,03	715	63967	499578,14	2168115,30
713	63806	499275,27	2167982,43	714	63846	498437,78	2168186,60	714	63887	498048,98	2168421,89	714	63928	498435,93	2168053,43	715	63968	499570,41	2168112,10
713	63807	499270,23	2167967,54	714	63847	498421,86	2168219,02	714	63888	498037,62	2168421,42	714	63929	498449,06	2168048,29	715	63969	499558,68	2168113,70
713	63808	499233,32	2167897,92	714	63848	498404,17	2168239,40	714	63889	498032,43	2168419,06	714	63930	498458,23	2168041,23	715	63970	499552,58	2168117,98
713	63809	499247,22	2167882,93	714	63849	498385,90	2168250,44	714	63890	498030,34	2168412,24	714	63931	498463,64	2168032,54	715	63971	499548,79	2168123,60
713	63810	499262,96	2167870,95	714	63850	498372,52	2168256,82	714	63891	498030,56	2168401,42	714	63932	498465,67	2168020,81	715	63972	499546,44	2168135,03
713	63811	499281,63	2167867,23	714	63851	498361,96	2168265,94	714	63892	498037,68	2168391,11	714	63933	498461,96	2168011,17	715	63973	499548,23	2168150,81
713	63812	499296,88	2167916,80	714	63852	498362,67	2168280,74	714	63893	498038,78	2168380,79	714	63934	498436,61	2167981,59	715	63974	499556,24	2168173,49
713	63813	499313,12	2167951,00	714	63853	498363,64	2168292,95	714	63894	498035,53	2168365,03	714	63935	498430,07	2167969,39	715	63975	499565,10	2168192,39
713	63814	499333,67	2167992,07	714	63854	498368,73	2168294,60	714	63895	498035,55	2168353,32	714	63936	498428,94	2167964,49	715	63976	499569,09	2168204,17
713	63815	499346,24	2168009,14	714	63855	498382,37	2168281,68	714	63896	498039,49	2168345,56	714	63937	498433,35	2167961,61	715	63977	499570,66	2168219,89
713	63816	499357,10	2168006,98	714	63856	498400,25	2168262,20	714	63897	498051,06	2168335,68	714	63938	498439,89	2167962,82	715	63978	499568,29	2168232,68
713	63817	499363,28	2168004,32	714	63857	498412,91	2168253,48	714	63898	498061,15	2168321,87	714	63939	498449,36	2167968,42	715	63979	499559,74	2168242,01
713	63818	499363,87	2167997,37	714	63858	498422,11	2168256,10	714	63899	498066,33	2168308,24	714	63940	498461,02	2167981,14	715	63980	499548,00	2168249,78
713	63819	499361,15	2167972,07	714	63859	498412,70	2168323,96	714	63900	498070,31	2168287,34	714	63941	498468,09	2167989,54	715	63981	499532,23	2168263,37
713	63820	499356,09	2167947,25	714	63860	498407,04	2168350,48	714	63901	498077,06	2168278,86	714	63942	498472,81	2167993,32	715	63982	499524,30	2168275,39
713	63821	499350,45	2167928,59	714	63861	498368,55	2168330,79	714	63902	498092,36	2168266,45	714	63943	498478,22	2167995,45	715	63983	499523,15	2168288,20
713	63822	499341,69	2167910,41	714	63862	498362,44	2168330,31	714	63903	498095,60	2168265,62	714	63944	498483,61	2167993,55	715	63984	499535,70	2168311,69
713	63823	499346,68	2167900,30	714	63863	498349,08	2168335,21	714	63904	498116,99	2168260,06	714	63945	498482,94	2167988,13	715	63985	499537,58	2168323,43
713	63824	499363,52	2167910,68	714	63864	498323,44	2168330,53	714	63905	498153,85	2168255,40	714	63946	498474,69	2167977,38	715	63986	499534,71	2168343,93
713	63712	499377,39	2167924,28	714	63865	498284,21	2168320,46	714	63906	498192,84	2168261,24	714	63947	498458,27	2167957,60	715	63987	499530,61	2168353,82
714	63825	498575,22	2167959,05	714	63866	498245,24	2168308,43	714	63907	498240,10	2168276,53	714	63948	498450,04	2167945,91	715	63988	499529,09	2168363,12
714	63826	498580,32	2167965,86	714	63867	498198,79	2168297,21	714	63908	498298,73	2168296,92	714	63949	498448,25	2167940,70	715	63989	499529,36	2168377,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
715	63990	499530,89	2168411,70	715	64031	499808,74	2168746,78	715	64072	499466,93	2168489,07	715	64113	499434,85	2167990,98	716	64153	499007,23	2168749,45
715	63991	499525,65	2168422,65	715	64032	499806,34	2168755,05	715	64073	499461,64	2168470,12	715	64114	499446,08	2168002,97	716	64154	499010,70	2168759,27
715	63992	499515,77	2168437,60	715	64033	499797,05	2168757,18	715	64074	499461,59	2168455,74	715	64115	499454,61	2168016,34	716	64155	499016,83	2168770,27
715	63993	499506,15	2168450,36	715	64034	499790,86	2168765,97	715	64075	499468,02	2168441,02	715	64116	499470,70	2168046,50	716	64156	499019,22	2168778,51
715	63994	499501,62	2168465,30	715	64035	499790,92	2168773,99	715	64076	499475,19	2168427,98	715	64117	499481,84	2168063,00	716	64157	499017,44	2168784,12
715	63995	499502,37	2168493,89	715	64036	499796,27	2168779,32	715	64077	499477,08	2168417,32	715	64118	499494,14	2168076,92	716	64158	499014,50	2168791,56
715	63996	499506,97	2168520,01	715	64037	499808,80	2168782,25	715	64078	499478,66	2168388,48	715	64119	499504,52	2168081,95	716	64159	499014,70	2168798,27
715	63997	499505,30	2168536,55	715	64038	499735,73	2168793,01	715	64079	499481,59	2168359,67	715	64120	499516,27	2168095,56	716	64160	499020,28	2168808,67
715	63998	499502,42	2168546,71	715	64039	499683,88	2168817,21	715	64080	499481,82	2168304,47	715	64121	499525,87	2168105,43	716	64161	499046,46	2168842,29
715	63999	499487,99	2168571,25	715	64040	499637,96	2168818,13	715	64081	499476,56	2168272,99	715	64122	499536,75	2168107,02	716	64162	499053,93	2168841,73
715	64000	499485,30	2168582,97	715	64041	499565,15	2168815,70	715	64082	499471,74	2168252,46	715	64123	499548,51	2168104,35	716	64163	499071,53	2168836,14
715	64001	499485,03	2168601,62	715	64042	499518,30	2168818,38	715	64083	499478,66	2168235,60	715	64124	499552,77	2168097,97	716	64164	499090,55	2168832,43
715	64002	499488,03	2168625,00	715	64043	499498,12	2168836,04	715	64084	499474,93	2168221,75	715	64125	499552,02	2168090,76	716	64165	499101,92	2168832,13
715	64003	499486,16	2168650,48	715	64044	499485,31	2168846,59	715	64085	499476,22	2168207,33	715	64126	499545,86	2168081,43	716	64166	499111,30	2168836,66
715	64004	499482,88	2168663,78	715	64045	499435,97	2168846,01	715	64086	499467,98	2168179,89	715	64127	499544,25	2168072,90	716	64167	499120,09	2168848,12
715	64005	499475,76	2168674,21	715	64046	499437,30	2168840,69	715	64087	499467,68	2168156,41	715	64128	499547,43	2168064,64	716	64168	499139,80	2168881,73
715	64006	499469,27	2168692,32	715	64047	499435,45	2168832,93	715	64088	499473,56	2168135,85	715	64129	499553,92	2168057,70	716	64169	499149,73	2168902,85
715	64007	499466,15	2168708,89	715	64048	499424,51	2168795,57	715	64089	499483,45	2168115,02	715	64130	499562,47	2168053,72	716	64170	499165,72	2168932,94
715	64008	499465,91	2168726,47	715	64049	499419,39	2168779,07	715	64090	499483,44	2168109,98	715	64131	499577,59	2168060,62	716	64171	499183,59	2168964,20
715	64009	499469,61	2168747,04	715	64050	499415,97	2168766,22	715	64091	499482,10	2168104,66	715	63962	499596,89	2168086,74	716	64172	499206,49	2169005,25
715	64010	499479,16	2168770,53	715	64051	499409,59	2168751,30	715	64092	499478,94	2168101,45	716	64132	498909,54	2168413,28	716	64173	499211,78	2169018,66
715	64011	499489,83	2168782,51	715	64052	499408,44	2168742,24	715	64093	499473,36	2168101,99	716	64133	498912,80	2168450,37	716	64174	499222,50	2169029,28
715	64012	499500,48	2168796,39	715	64053	499413,31	2168738,24	715	64094	499468,50	2168105,46	716	64134	498905,10	2168484,14	716	64175	499230,36	2169020,47
715	64013	499513,90	2168793,69	715	64054	499418,32	2168738,22	715	64095	499465,09	2168114,00	716	64135	498909,50	2168503,07	716	64176	499239,18	2169019,28
715	64014	499535,74	2168781,95	715	64055	499425,03	2168742,23	715	64096	499458,59	2168137,99	716	64136	498924,37	2168533,20	716	64177	499246,71	2169015,92
715	64015	499541,35	2168774,76	715	64056	499444,21	2168757,94	715	64097	499441,27	2168178,51	716	64137	498931,63	2168554,27	716	64178	499251,91	2169006,88
715	64016	499541,35	2168757,95	715	64057	499449,90	2168758,00	715	64098	499427,98	2168163,86	716	64138	498929,88	2168580,08	716	64179	499265,92	2168997,29
715	64017	499546,42	2168750,20	715	64058	499452,51	2168755,32	715	64099	499419,22	2168145,74	716	64139	498920,05	2168603,70	716	64180	499281,61	2168992,44
715	64018	499551,77	2168749,96	715	64059	499450,13	2168741,19	715	64100	499412,01	2168127,59	716	64140	498922,94	2168615,00	716	64181	499294,20	2168981,53
715	64019	499556,06	2168752,66	715	64060	499445,83	2168721,97	715	64101	499410,60	2168109,20	716	64141	498930,25	2168611,34	716	64182	499306,43	2168966,03
715	64020	499564,84	2168764,89	715	64061	499444,75	2168703,83	715	64102	499411,95	2168097,70	716	64142	498948,74	2168589,91	716	64183	499320,06	2168953,52
715	64021	499574,45	2168774,00	715	64062	499449,05	2168684,37	715	64103	499418,05	2168088,08	716	64143	498956,44	2168583,71	716	64184	499321,15	2168938,04
715	64022	499588,35	2168786,52	715	64063	499463,41	2168657,14	715	64104	499425,29	2168077,42	716	64144	498962,97	2168591,39	716	64185	499328,03	2168922,85
715	64023	499614,46	2168795,31	715	64064	499465,85	2168646,74	715	64105	499426,59	2168068,12	716	64145	498988,87	2168643,79	716	64186	499335,79	2168913,50
715	64024	499625,34	2168797,19	715	64065	499465,36	2168637,93	715	64106	499424,71	2168056,37	716	64146	498996,88	2168649,65	716	64187	499347,80	2168908,99
715	64025	499647,51	2168791,88	715	64066	499460,56	2168622,21	715	64107	499413,03	2168034,21	716	64147	499002,22	2168666,75	716	64188	499369,93	2168905,51
715	64026	499689,12	2168772,64	715	64067	499458,14	2168603,80	715	64108	499403,70	2168011,03	716	64148	499012,60	2168693,18	716	64189	499385,46	2168897,51
715	64027	499715,78	2168759,81	715	64068	499458,07	2168590,97	715	64109	499403,40	2167998,18	716	64149	499014,77	2168706,76	716	64190	499393,37	2168891,91
715	64028	499752,06	2168745,45	715	64069	499465,05	2168565,38	715	64110	499407,42	2167986,98	716	64150	499011,85	2168719,30	716	64191	499381,19	2168921,85
715	64029	499777,33	2168741,15	715	64070	499470,36	2168539,47	715	64111	499412,17	2167983,28	716	64151	499007,52	2168729,44	716	64192	499349,63	2168950,50
715	64030	499806,08	2168740,37	715	64071	499471,99	2168514,42	715	64112	499420,45	2167981,66	716	64152	499006,18	2168740,34	716	64193	499326,93	2168982,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
716	64194	499284,71	2169021,32	716	64235	498823,22	2168582,67	716	64276	498883,56	2168425,29	717	64316	498194,73	2169258,18	717	64357	498149,92	216889,14
716	64195	499245,44	2169051,61	716	64236	498829,78	2168605,15	716	64277	498890,81	2168414,38	717	64317	498191,01	2169249,48	717	64358	498146,06	2168903,68
716	64196	499230,50	2169074,12	716	64237	498852,28	2168621,89	716	64278	498895,56	2168394,39	717	64318	498306,98	2169144,06	717	64359	498146,24	2168916,76
716	64197	499210,16	2169104,85	716	64238	498868,59	2168630,60	716	64279	498893,71	2168370,41	717	64319	498393,93	2169064,10	717	64360	498149,87	2168930,03
716	64198	499201,77	2169117,45	716	64239	498888,24	2168634,26	716	64280	498888,97	2168362,41	717	64320	498405,21	2169051,79	717	64361	498155,20	2168936,79
716	64199	499199,83	2169125,50	716	64240	498893,39	2168638,58	716	64281	498900,74	2168342,09	717	64321	498396,46	2169049,17	717	64362	498167,95	2168945,13
716	64200	499186,29	2169100,98	716	64241	498898,82	2168650,94	716	64282	498903,02	2168372,62	717	64322	498372,88	2169014,53	717	64363	498177,55	2168949,37
716	64201	499169,49	2169083,47	716	64242	498903,47	2168663,33	716	64132	498909,54	2168413,28	717	64323	498355,26	2169003,88	717	64364	498186,56	2168950,80
716	64202	499126,35	2169034,83	716	64243	498918,43	2168666,96	717	64283	498343,18	2168934,58	717	64324	498334,23	2169002,93	717	64365	498202,25	2168951,47
716	64203	499115,36	2168999,43	716	64244	498925,00	2168672,74	717	64284	498354,90	2168949,85	717	64325	498314,54	2169001,05	717	64366	498245,21	2168959,23
716	64204	499042,50	2168955,53	716	64245	498927,07	2168685,86	717	64285	498367,56	2168968,18	717	64326	498304,12	2168998,46	717	64367	498258,60	2168963,25
716	64205	498996,87	2168942,02	716	64246	498919,50	2168718,92	717	64286	498416,20	2169025,92	717	64327	498281,86	2168998,01	717	64368	498270,89	2168961,35
716	64206	498971,99	2168921,66	716	64247	498945,00	2168741,84	717	64287	498424,73	2169034,35	717	64328	498258,83	2168996,11	717	64369	498277,87	2168957,57
716	64207	498942,32	2168879,58	716	64248	498947,50	2168738,92	717	64288	498434,51	2169051,78	717	64329	498249,51	2168994,21	717	64370	498281,59	2168950,51
716	64208	498866,42	2168759,85	716	64249	498948,94	2168717,44	717	64289	498453,08	2169103,02	717	64330	498243,59	2168989,51	717	64371	498286,59	2168934,34
716	64209	498846,81	2168705,38	716	64250	498951,08	2168700,01	717	64290	498455,95	2169121,21	717	64331	498238,61	2168982,45	717	64372	498291,92	2168918,63
716	64210	498807,06	2168621,56	716	64251	498950,07	2168694,58	717	64291	498455,56	2169129,17	717	64332	498224,99	2168978,02	717	64373	498298,57	2168915,08
716	64211	498774,51	2168589,52	716	64252	498946,08	2168688,02	717	64292	498453,08	2169136,13	717	64333	498182,32	2168966,75	717	64374	498307,97	2168912,71
716	64212	498766,83	2168583,37	716	64253	498944,26	2168679,31	717	64293	498446,56	2169139,39	717	64334	498155,52	2168959,21	717	64375	498318,69	2168916,73
716	64213	498760,66	2168585,56	716	64254	498944,92	2168668,74	717	64294	498440,33	2169133,20	717	64335	498148,02	2168955,49	717	64376	498343,18	2168934,58
716	64214	498754,89	2168590,26	716	64255	498949,32	2168660,04	717	64295	498430,92	2169125,22	717	64336	498141,21	2168950,78	718	64377	499905,20	2169521,94
716	64215	498751,21	2168601,18	716	64256	498964,59	2168637,89	717	64296	498419,60	2169117,57	717	64337	498135,79	2168943,24	718	64378	499904,90	2169558,71
716	64216	498749,76	2168634,61	716	64257	498955,47	2168620,41	717	64297	498403,64	2169118,67	717	64338	498133,45	2168932,25	718	64379	499890,89	2169602,15
716	64217	498744,69	2168675,32	716	64258	498932,20	2168652,74	717	64298	498357,17	2169124,81	717	64339	498133,43	2168916,50	718	64379	499889,74	2169609,43
716	64218	498738,88	2168687,28	716	64259	498923,49	2168653,87	717	64299	498336,76	2169137,18	717	64340	498134,89	2168899,35	718	64380	499890,62	2169615,51
716	64219	498731,94	2168694,21	716	64260	498917,70	2168653,51	717	64300	498329,87	2169152,78	717	64341	498148,30	2168859,21	718	64381	499893,03	2169617,70
716	64220	498722,53	2168697,10	716	64261	498913,31	2168644,75	717	64301	498333,17	2169177,16	717	64342	498150,81	2168855,87	718	64382	499906,72	2169612,81
716	64221	498715,30	2168696,78	716	64262	498910,37	2168625,14	717	64302	498332,41	2169187,37	717	64343	498158,16	2168850,67	718	64383	499911,23	2169648,66
716	64222	498712,01	2168688,39	716	64263	498903,84	2168612,05	717	64303	498328,43	2169196,79	717	64344	498174,55	2168849,76	718	64384	499911,27	2169658,10
716	64223	498711,98	2168662,25	716	64264	498891,50	2168610,97	717	64304	498317,15	2169203,34	717	64345	498194,03	2168856,33	718	64385	499904,91	2169669,63
716	64224	498720,72	2168648,75	716	64265	498878,84	2168608,46	717	64305	498296,07	2169210,59	717	64346	498202,51	2168866,67	718	64386	499897,93	2169673,28
716	64225	498731,96	2168632,82	716	64266	498867,54	2168600,09	717	64306	498271,74	2169217,89	717	64347	498205,80	2168880,34	718	64387	499895,80	2169657,50
716	64226	498737,03	2168618,96	716	64267	498854,46	2168591,39	717	64307	498265,18	2169228,39	717	64348	498204,42	2168893,39	718	64388	499892,10	2169647,44
716	64227	498742,48	2168592,09	716	64268	498848,98	2168586,99	717	64308	498261,60	2169240,03	717	64349	498199,38	2168900,30	718	64389	499888,47	2169645,29
716	64228	498782,17	2168524,85	716	64269	498846,45	2168574,64	717	64309	498263,00	2169264,72	717	64350	498193,99	2168902,75	718	64390	499884,54	2169646,82
716	64229	498789,79	2168527,74	716	64270	498847,53	2168559,75	717	64310	498273,15	2169314,13	717	64351	498186,30	2168902,77	718	64391	499882,08	2169652,59
716	64230	498818,16	2168519,04	716	64271	498856,60	2168535,39	717	64311	498273,17	2169329,41	717	64352	498179,89	2168899,97	718	64392	499877,50	2169670,26
716	64231	498835,96	2168508,89	716	64272	498869,33	2168511,76	717	64312	498240,11	2169361,79	717	64353	498171,03	2168891,70	718	64393	499870,22	2169688,77
716	64232	498840,98	2168514,69	716	64273	498875,16	2168499,05	717	64313	498228,49	2169346,52	717	64354	498164,97	2168888,31	718	64394	499859,64	2169699,43
716	64233	498830,84	2168530,65	716	64274	498878,09	2168491,79	717	64314	498215,73	2169316,37	717	64355	498160,22	2168886,67	718	64395	499857,43	2169715,19
716	64234	498826,15	2168533,19	716	64275	498877,01	2168440,55	717	64315	498199,80	2169266,54	717	64356	498154,54	2168886,44	718	64396	499862,63	2169733,77

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				
718	64397	499875.43	2169762.31	718	64438	499916.43	2170024.93	719	64478	500056.29	2170089.33	720	64518	500023.93	2170220.98	721	64558	499347.54	2170228.87
718	64398	499903.98	2169805.17	718	64439	499928.26	2170034.97	719	64479	500056.29	2170078.10	720	64519	500030.52	2170214.28	721	64559	499328.37	2170223.67
718	64399	499909.77	2169833.45	718	64440	499936.21	2170038.58	719	64480	500062.03	2170064.13	720	64520	500035.45	2170207.55	721	64560	499302.80	2170215.50
718	64400	499933.73	2169861.13	718	64441	499944.11	2170038.62	719	64481	500075.36	2170054.72	720	64521	500036.32	2170202.70	721	64561	499277.25	2170206.37
718	64401	499950.23	2169877.21	718	64442	499952.57	2170033.44	719	64482	500085.39	2170048.91	720	64522	500033.58	2170195.09	721	64562	499268.76	2170201.81
718	64402	499972.95	2169911.22	718	64443	499956.82	2170026.75	719	64483	500096.98	2170048.91	720	64523	500033.26	2170188.43	721	64563	499255.07	2170184.19
718	64403	499981.52	2169939.50	718	64444	499957.14	2170016.72	719	64484	500103.94	2170052.25	720	64524	500036.94	2170182.62	721	64564	499245.34	2170180.49
718	64404	499982.95	2169956.82	718	64445	499954.47	2170005.14	719	64485	500113.39	2170053.15	720	64525	500033.65	2170168.96	721	64565	499208.95	2170172.93
718	64405	499979.65	2169971.72	718	64446	499952.86	2169985.09	719	64486	500123.72	2170048.61	720	64526	500044.29	2170160.49	721	64566	499193.07	2170165.01
718	64406	499973.27	2169989.95	718	64447	499952.58	2169960.49	719	64487	500131.88	2170041.64	720	64527	500050.93	2170145.89	721	64567	499191.24	2170161.65
718	64407	499971.71	2170001.21	718	64448	499956.89	2169939.84	719	64488	500135.56	2170036.13	720	64528	500048.83	2170139.50	721	64568	499198.59	2170155.91
718	64408	499972.63	2170033.42	718	64449	499956.83	2169920.36	719	64489	500136.47	2170029.50	720	64529	500043.02	2170140.39	721	64569	499229.88	2170157.13
718	64409	499976.96	2170067.79	718	64450	499952.32	2169906.06	719	64490	500132.80	2170023.42	720	64530	500033.62	2170147.99	721	64570	499267.57	2170166.55
718	64410	499973.85	2170089.35	718	64451	499945.03	2169892.08	719	64491	500123.11	2170023.71	720	64531	500019.91	2170165.65	721	64571	499275.73	2170170.52
718	64411	499973.33	2170110.01	718	64452	499937.15	2169885.09	719	64492	500101.49	2170023.69	720	64532	500009.03	2170180.22	721	64572	499286.39	2170178.10
718	64412	499973.30	2170190.27	718	64453	499908.81	2169864.74	719	64493	500072.99	2170022.77	720	64533	500005.36	2170190.85	721	64573	499323.50	2170188.76
718	64413	499967.23	2170237.67	718	64454	499883.04	2169844.38	719	64494	500055.36	2170018.26	720	64534	499999.87	2170192.40	721	64574	499362.07	2170204.20
718	64414	499950.15	2170323.36	718	64455	499807.97	2169832.24	719	64495	500040.79	2170000.62	720	64535	499994.68	2170184.46	721	64575	499406.80	2170229.74
718	64415	499940.45	2170346.16	718	64456	499800.31	2169825.56	719	64496	500033.47	2169982.36	720	64536	499992.63	2170164.39	722	64576	500394.24	2170355.58
718	64416	499921.93	2170364.68	718	64457	499799.72	2169804.87	719	64497	500032.44	2169977.82	720	64537	499994.11	2170146.19	722	64577	500405.73	2170405.40
718	64417	499921.89	2170344.01	718	64458	499807.29	2169765.70	719	64498	500074.36	2169976.57	720	64538	500001.64	2170125.84	722	64578	500426.45	2170467.12
718	64418	499929.49	2170326.10	718	64459	499813.74	2169777.24	719	64499	500110.22	2169971.71	720	64539	500007.15	2170112.11	722	64579	500426.73	2170475.32
718	64419	499933.43	2170306.98	718	64460	499818.00	2169648.04	719	64500	500128.69	2169967.15	720	64540	500007.49	2170106.05	722	64580	500422.21	2170478.67
718	64420	499933.42	2170290.82	718	64461	499821.97	2169638.62	719	64501	500143.30	2169960.78	720	64541	500001.41	2170086.92	722	64581	500412.79	2170481.99
718	64421	499927.40	2170268.66	718	64462	499826.47	2169637.10	720	64502	500043.36	2170028.24	720	64542	499994.66	2170068.08	722	64582	500394.46	2170479.25
718	64422	499927.94	2170247.05	718	64463	499837.10	2169640.47	720	64503	500044.12	2170040.43	720	64543	499995.57	2170055.92	722	64583	500375.06	2170480.18
718	64423	499934.73	2170230.37	718	64464	499845.63	2169648.05	720	64504	500034.70	2170071.73	720	64544	500001.10	2170041.06	722	64584	500328.25	2170480.79
718	64424	499946.55	2170207.27	718	64465	499856.84	2169649.89	720	64505	500036.21	2170090.59	720	64545	500010.83	2170028.24	722	64585	500260.85	2170481.41
718	64425	499953.53	2170192.38	718	64466	499864.19	2169644.69	720	64506	500046.55	2170103.04	720	64546	500022.99	2170021.89	722	64586	500225.23	2170490.81
718	64426	499958.08	2170170.48	718	64467	499869.94	2169636.19	720	64507	500054.46	2170108.18	720	64547	500036.09	2170023.99	722	64587	500219.78	2170490.52
718	64427	499960.19	2170143.14	718	64468	499881.85	2169591.81	720	64508	500062.48	2170114.58	720	64501	500043.36	2170028.24	722	64588	500219.19	2170486.30
718	64428	499952.61	2170109.72	718	64469	499898.52	2169521.63	720	64509	500064.28	2170141.64	721	64548	499406.80	2170229.74	722	64589	500224.62	2170482.01
718	64429	499936.85	2170073.22	718	64470	499901.90	2169519.79	720	64510	500075.88	2170168.96	721	64549	499433.83	2170248.29	722	64590	500238.95	2170472.90
718	64430	499915.18	2170048.02	718	64376	499905.20	2169521.94	720	64511	500074.39	2170187.82	721	64550	499431.59	2170254.43	722	64591	500258.66	2170462.54
718	64431	499886.93	2170029.16	719	64471	500143.30	2169960.78	720	64512	500070.08	2170208.47	721	64551	499420.71	2170258.01	722	64592	500271.78	2170457.99
718	64432	499873.86	2170019.75	719	64472	500184.10	2170054.39	720	64513	500073.47	2170222.50	721	64552	499415.91	2170253.16	722	64593	500288.47	2170458.92
718	64433	499868.44	2170012.15	719	64473	500178.85	2170060.76	720	64514	500067.01	2170228.25	721	64553	499405.85	2170249.52	722	64594	500299.72	2170459.20
718	64434	499870.83	2170009.71	719	64474	500140.32	2170070.80	720	64515	500047.61	2170234.64	721	64554	499395.87	2170246.47	722	64595	500306.69	2170456.19
718	64435	499878.11	2170007.90	719	64475	500082.19	2170092.39	720	64516	500031.19	2170236.75	721	64555	499386.96	2170240.70	722	64596	500309.09	2170452.85
718	64436	499885.13	2170007.91	719	64476	500073.16	2170098.28	720	64517	500025.45	2170234.02	721	64556	499375.79	2170237.04	722	64597	500307.29	2170448.30
718	64437	499898.16	2170013.34	719	64477	500067.24	2170093.58	720	64518	500023.24	2170227.91	721	64557	499362.38	2170233.38	722	64598	500294.24	2170443.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
722	64598	500285,07	2170439,48	723	64638	500031,82	2170468,92	724	64678	500294,10	2170608,12	725	64718	500396,59	2171088,33	725	64759	500134,61	2170774,69
722	64599	500284,51	2170434,00	723	64639	500036,33	2170460,75	724	64679	500322,99	2170600,26	725	64719	500351,97	2171091,08	725	64760	500117,97	2170788,38
722	64600	500289,97	2170427,94	723	64640	500049,14	2170449,18	724	64680	500357,94	2170591,10	725	64720	500325,83	2171094,71	725	64761	500110,31	2170798,69
722	64601	500296,01	2170421,82	723	64641	500044,90	2170438,23	724	64681	500394,64	2170582,91	725	64721	500313,05	2171098,68	725	64762	500110,62	2170805,40
722	64602	500296,91	2170415,78	723	64642	500055,47	2170427,93	724	64682	500412,25	2170582,31	725	64722	500264,18	2171085,90	725	64763	500120,66	2170821,47
722	64603	500294,49	2170414,25	723	64643	500063,74	2170421,25	724	64683	500436,61	2170584,46	725	64723	500254,69	2171086,79	725	64764	500142,31	2170847,62
722	64604	500289,38	2170413,02	723	64644	500092,57	2170410,90	724	64684	500672,30	2170620,60	725	64724	500209,45	2171110,25	725	64765	500157,41	2170861,63
722	64605	500270,48	2170416,68	723	64645	500103,22	2170402,08	724	64684	500676,56	2170652,82	725	64725	500206,70	2171108,12	725	64766	500176,62	2170887,43
722	64606	500266,56	2170412,44	723	64646	500116,90	2170386,31	724	64685	500683,21	2170682,59	725	64726	500212,22	2171099,55	725	64767	500196,62	2170912,66
722	64607	500267,77	2170407,54	723	64647	500128,77	2170377,46	724	64686	500684,16	2170696,56	725	64727	500217,14	2171092,70	725	64768	500210,69	2170905,69
722	64608	500289,34	2170398,10	723	64648	500136,00	2170372,61	724	64687	500680,16	2170707,53	725	64728	500224,01	2171083,15	725	64769	500232,82	2170901,73
722	64609	500319,47	2170378,98	723	64649	500144,84	2170370,47	724	64688	500664,11	2170730,02	725	64729	500236,44	2171068,61	725	64770	500248,31	2170895,97
722	64610	500357,18	2170353,48	723	64614	500154,86	2170371,08	724	64689	500658,34	2170745,83	725	64730	500249,20	2171054,60	725	64771	500257,43	2170885,64
722	64611	500372,91	2170341,32	724	64650	500436,61	2170584,46	725	64690	500675,41	2170775,92	725	64731	500253,83	2171045,48	725	64772	500262,26	2170872,26
722	64612	500379,91	2170341,93	724	64651	500404,64	2170601,17	725	64691	500655,91	2170806,90	725	64732	500186,95	2170934,27	725	64773	500266,60	2170855,53
722	64613	500387,28	2170347,36	724	64652	500355,10	2170621,81	725	64692	500657,96	2170838,53	725	64733	500100,31	2170819,34	725	64774	500273,57	2170851,86
722	64575	500394,24	2170355,58	724	64653	500324,79	2170633,38	725	64693	500665,62	2170885,31	725	64734	500080,23	2170775,57	725	64775	500281,72	2170850,96
723	64614	500154,86	2170371,08	724	64654	500312,03	2170641,86	725	64694	500675,06	2170937,59	725	64735	500060,69	2170648,66	725	64776	500296,99	2170862,54
723	64615	500171,94	2170391,44	724	64655	500279,45	2170655,84	725	64695	500682,98	2170965,55	725	64736	500088,81	2170640,12	725	64777	500311,24	2170879,52
723	64616	500174,91	2170399,04	724	64656	500279,75	2170679,84	725	64696	500692,30	2170978,32	725	64737	500079,97	2170653,73	725	64778	500320,69	2170886,24
723	64617	500174,94	2170409,08	724	64657	500284,01	2170689,91	725	64697	500703,64	2170985,31	725	64738	500083,27	2170661,34	725	64779	500342,84	2170898,97
723	64618	500168,19	2170423,69	724	64658	500286,74	2170692,63	725	64698	500721,87	2170987,75	725	64739	500095,17	2170667,70	725	64780	500355,65	2170904,44
723	64619	500159,39	2170429,15	724	64659	500293,21	2170692,64	725	64699	500741,94	2170992,30	725	64740	500108,17	2170669,85	725	64781	500364,09	2170905,39
723	64620	500152,70	2170440,96	724	64660	500304,12	2170687,45	725	64700	500753,41	2170997,75	725	64741	500119,19	2170670,13	725	64782	500373,50	2170902,66
723	64621	500152,78	2170447,97	724	64661	500315,91	2170682,57	725	64701	500760,75	2171010,26	725	64742	500126,74	2170665,88	725	64783	500394,55	2170897,79
723	64622	500146,31	2170453,72	724	64662	500349,07	2170662,26	725	64702	500758,24	2171018,40	725	64743	500137,96	2170650,37	725	64784	500410,66	2170888,37
723	64623	500124,79	2170460,43	724	64663	500379,82	2170644,93	725	64703	500752,79	2171023,88	725	64744	500149,85	2170640,39	725	64785	500436,51	2170871,65
723	64624	500115,69	2170458,58	724	64664	500402,85	2170635,46	725	64704	500741,64	2171024,49	725	64745	500159,01	2170639,73	725	64786	500454,39	2170851,86
723	64625	500116,23	2170453,72	724	64665	500414,43	2170635,52	725	64705	500722,09	2171021,79	725	64746	500166,53	2170642,20	725	64787	500473,83	2170820,59
723	64626	500119,36	2170447,96	724	64666	500395,02	2170653,72	725	64706	500697,83	2171020,24	725	64747	500173,61	2170650,71	725	64788	500486,59	2170789,60
723	64627	500119,33	2170443,44	724	64667	500365,46	2170672,57	725	64707	500675,61	2171022,71	725	64748	500179,38	2170662,82	725	64789	500504,25	2170730,01
723	64628	500108,95	2170439,14	724	64668	500334,44	2170691,73	725	64708	500660,43	2171023,90	725	64749	500181,21	2170671,95	725	64790	500512,09	2170716,63
723	64629	500091,35	2170438,85	724	64669	500299,58	2170708,44	725	64709	500646,21	2171027,84	725	64750	500182,37	2170686,23	725	64791	500524,85	2170708,15
723	64630	500082,57	2170443,43	724	64670	500284,09	2170714,20	725	64710	500627,27	2171045,17	725	64751	500182,34	2170699,30	725	64792	500534,06	2170704,47
723	64631	500080,09	2170450,39	724	64671	500276,78	2170711,80	725	64711	500616,08	2171064,01	725	64752	500186,63	2170707,22	725	64793	500561,94	2170702,64
723	64632	500084,97	2170462,84	724	64672	500268,52	2170690,48	725	64712	500609,33	2171079,21	725	64753	500194,88	2170718,44	725	64794	500581,18	2170698,98
723	64633	500080,36	2170470,48	724	64673	500266,06	2170679,27	725	64713	500594,21	2171083,18	725	64754	500196,10	2170724,22	725	64795	500592,12	2170697,78
723	64634	500056,71	2170478,09	724	64674	500254,81	2170656,77	725	64714	500575,71	2171083,77	725	64755	500194,20	2170730,01	725	64796	500600,91	2170692,31
723	64635	500043,00	2170483,52	724	64675	500248,47	2170634,26	725	64715	500533,98	2171081,34	725	64756	500189,95	2170736,70	725	64797	500613,32	2170678,65
723	64636	500033,33	2170482,91	724	64676	500258,82	2170623,05	725	64716	500502,35	2171080,72	725	64757	500176,93	2170741,55	725	64798	500633,70	2170645,85
723	64637	500029,07	2170478,67	724	64677	500273,68	2170615,15	725	64717	500428,57	2171087,71	725	64758	500151,95	2170754,65	725	64799	500649,75	2170616,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
725	64800	500666,19	2170608,42	727	64839	499783,61	2172168,56	727	64880	499837,15	2171930,07	727	64921	499920,56	2171703,04	728	64961	499772,51	2172102,70
725	64683	500672,30	2170620,60	727	64840	499815,11	2172181,24	727	64881	499881,53	2171933,61	727	64922	499927,80	2171696,95	728	64962	499770,90	2172099,64
726	64801	500516,67	2171418,09	727	64841	499859,18	2172189,22	727	64882	499909,19	2171937,11	727	64923	499933,46	2171681,19	728	64963	499773,62	2172097,56
726	64802	500520,97	2171420,50	727	64842	499930,65	2172209,38	727	64883	499952,65	2171936,65	727	64924	499936,43	2171665,92	728	64964	499785,74	2172098,86
726	64803	500521,20	2171425,67	727	64843	499953,44	2172211,84	727	64884	499986,06	2171937,36	727	64925	499937,40	2171650,44	728	64965	499821,57	2172112,09
726	64804	500516,66	2171430,27	727	64844	499963,76	2172208,36	727	64885	500008,60	2171935,49	727	64926	499938,32	2171625,80	728	64966	499826,79	2172113,62
726	64805	500505,10	2171434,49	727	64845	499972,93	2172200,81	727	64886	500021,27	2171931,70	727	64927	499939,80	2171612,88	728	64967	499829,93	2172112,49
726	64806	500448,95	2171446,35	727	64846	499977,85	2172188,13	727	64887	500031,36	2171927,97	727	64928	499942,84	2171605,34	728	64968	499831,43	2172109,55
726	64807	500418,50	2171453,65	727	64847	499980,39	2172178,03	727	64888	500041,20	2171920,43	727	64929	499948,04	2171601,58	728	64969	499830,16	2172106,38
726	64808	500401,32	2171466,50	727	64848	499995,42	2172172,62	727	64889	500048,91	2171913,16	727	64930	499962,73	2171602,52	728	64970	499822,90	2172101,78
726	64809	500381,92	2171438,14	727	64849	500005,02	2172165,37	727	64890	500063,75	2171906,80	727	64931	499995,42	2171611,47	728	64971	499801,67	2172093,11
726	64810	500356,88	2171426,01	727	64850	500017,53	2172146,79	727	64891	500071,56	2171900,23	727	64932	500001,05	2171614,02	728	64972	499791,51	2172088,40
726	64811	500390,55	2171407,73	727	64851	500024,83	2172132,25	727	64892	500074,57	2171894,35	727	64933	500006,21	2171623,44	728	64973	499784,33	2172085,41
726	64812	500410,04	2171407,75	727	64852	500026,20	2172119,09	727	64893	500078,11	2171878,86	727	64934	500012,81	2171633,79	728	64974	499782,29	2172081,63
726	64813	500427,58	2171410,46	727	64853	500027,15	2172104,80	727	64894	500081,79	2171867,11	727	64935	500026,25	2171641,77	728	64975	499785,68	2172079,20
726	64814	500450,18	2171405,92	727	64854	500032,25	2172100,32	727	64895	500083,22	2171856,56	727	64936	500054,08	2171653,96	728	64976	499850,90	2172081,89
726	64815	500479,30	2171409,88	727	64855	500049,89	2172097,99	727	64896	500081,60	2171836,57	727	64937	500067,72	2171662,90	728	64977	499859,39	2172086,45
726	64801	500516,67	2171418,09	727	64856	500058,56	2172093,76	727	64897	500077,14	2171825,55	727	64938	500089,54	2171669,44	728	64978	499874,33	2172097,85
727	64816	500101,98	2171676,52	727	64857	500064,91	2172087,89	727	64898	500069,59	2171818,28	727	64816	500101,98	2171676,52	728	64939	499879,55	2172104,07
727	64817	500125,96	2171692,49	727	64858	500068,04	2172081,77	727	64899	500059,80	2171812,44	728	64939	499879,55	2172104,07	729	64979	499513,23	2172341,45
727	64818	500128,76	2171703,54	727	64859	500068,51	2172074,70	727	64900	500051,36	2171810,55	728	64940	499879,91	2172108,53	729	64980	499492,75	2172374,73
727	64819	500131,64	2171727,11	727	64860	500065,13	2172065,32	727	64901	500034,66	2171810,29	728	64941	499877,74	2172111,58	729	64981	499449,40	2172444,78
727	64820	500132,59	2171735,45	727	64861	500065,65	2172055,47	727	64902	500016,34	2171812,67	728	64942	499865,48	2172111,58	729	64982	499467,66	2172595,38
727	64821	500132,77	2171754,70	727	64862	500067,47	2172047,72	727	64903	500002,00	2171816,67	728	64943	499856,56	2172111,82	729	64983	499464,16	2172609,34
727	64822	500136,33	2171772,05	727	64863	500067,05	2172040,94	727	64904	499988,83	2171817,84	728	64944	499853,30	2172113,25	729	64984	499437,75	2172713,75
727	64823	500138,16	2171781,01	727	64864	500063,08	2172033,14	727	64905	499963,73	2171814,08	728	64945	499852,91	2172116,50	729	64985	499410,31	2172842,93
727	64824	500141,22	2171789,56	727	64865	500049,69	2172022,36	727	64906	499925,44	2171812,68	728	64946	499855,96	2172119,59	729	64986	499428,79	2172942,14
727	64825	500143,55	2171795,84	727	64866	500025,76	2172009,90	727	64907	499842,27	2171815,45	728	64947	499865,91	2172123,59	729	64987	499447,86	2172963,96
727	64826	500117,56	2171815,29	727	64867	500000,54	2172000,49	727	64908	499814,64	2171815,27	728	64948	499886,00	2172127,66	729	64988	499476,43	2172996,71
727	64827	500070,15	2171949,81	727	64868	499907,63	2171977,25	727	64909	499828,92	2171768,80	728	64949	499903,66	2172135,91	729	64989	499528,21	2173055,98
727	64828	500080,90	2172027,36	727	64869	499857,39	2171966,00	727	64910	499839,15	2171735,79	728	64950	499914,71	2172146,10	729	64990	499546,31	2173076,65
727	64829	500090,88	2172098,67	727	64870	499839,98	2171961,79	727	64911	499846,52	2171711,75	728	64951	499916,97	2172150,71	729	64991	499547,39	2173101,50
727	64830	499987,10	2172210,83	727	64871	499820,00	2171958,02	727	64912	499860,55	2171666,34	728	64952	499915,66	2172154,79	729	64992	499548,40	2173124,33
727	64831	499951,03	2172249,87	727	64872	499802,10	2171950,24	727	64913	499867,16	2171658,45	728	64953	499911,62	2172156,55	729	64993	499532,37	2173111,67
727	64832	499928,66	2172243,32	727	64873	499772,56	2171939,93	727	64914	499875,38	2171654,45	728	64954	499887,88	2172151,64	729	64994	499510,98	2173100,63
727	64833	499787,65	2172201,74	727	64874	499759,40	2171934,74	727	64915	499881,35	2171656,77	728	64955	499865,44	2172147,64	729	64995	499487,96	2173092,40
727	64834	499736,69	2172186,73	727	64875	499741,78	2171930,36	727	64916	499884,87	2171664,97	728	64956	499849,25	2172144,35	729	64996	499438,99	2173078,21
727	64835	499634,44	2172156,64	727	64876	499759,82	2171913,48	727	64917	499887,66	2171687,31	728	64957	499825,03	2172135,33	729	64997	499427,88	2173076,93
727	64836	499668,56	2172149,29	727	64877	499767,60	2171919,99	727	64918	499889,06	2171695,53	728	64958	499818,78	2172129,80	729	64998	499422,73	2173078,32
727	64837	499718,36	2172154,95	727	64878	499787,83	2171928,40	727	64919	499894,88	2171699,74	728	64959	499788,92	2172112,82	729	64999	499404,63	2173104,41
727	64838	499759,68	2172161,51	727	64879	499803,05	2171930,30	727	64920	499906,18	2171702,82	728	64960	499780,43	2172108,62	729	65000	499398,06	2173115,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
729	65001	499393,32	2173118,69	729	65042	498882,07	2173172,25	729	65083	499094,81	2172970,91	729	65124	499044,36	2172738,14	729	65165	498802,02	2172630,15
729	65002	499386,75	2173118,51	729	65043	498887,08	2173167,12	729	65084	499094,28	2172963,83	729	65125	499026,28	2172745,23	729	65166	498805,78	2172614,17
729	65003	499374,51	2173112,39	729	65044	498901,78	2173161,22	729	65085	499095,76	2172956,43	729	65126	499022,29	2172755,79	729	65167	498814,66	2172593,07
729	65004	499362,60	2173106,05	729	65045	498917,76	2173158,37	729	65086	499100,60	2172953,37	729	65127	499017,62	2172773,16	729	65168	498830,85	2172567,71
729	65005	499333,94	2173095,93	729	65046	498938,50	2173151,81	729	65087	499111,92	2172949,79	729	65128	499012,63	2172777,64	729	65169	498836,26	2172558,79
729	65006	499315,81	2173094,27	729	65047	498960,75	2173141,49	729	65088	499130,65	2172949,73	729	65129	499006,59	2172778,78	729	65170	498855,83	2172503,13
729	65007	499298,42	2173094,65	729	65048	498978,60	2173140,35	729	65089	499165,35	2172952,35	729	65130	498994,55	2172773,85	729	65171	498869,42	2172462,45
729	65008	499279,15	2173094,52	729	65049	498999,47	2173144,07	729	65090	499199,81	2172956,35	729	65131	498974,10	2172759,55	729	65172	498877,20	2172434,79
729	65009	499268,91	2173094,09	729	65050	499015,47	2173146,46	729	65091	499271,00	2172956,11	729	65132	498961,99	2172757,89	729	65173	498884,40	2172425,37
729	65010	499262,50	2173091,71	729	65051	499028,83	2173146,89	729	65092	499290,04	2172956,35	729	65133	498939,69	2172759,07	729	65174	498893,13	2172435,22
729	65011	499259,67	2173087,97	729	65052	499053,76	2173148,08	729	65093	499327,76	2172953,04	729	65134	498927,67	2172757,89	729	65175	498911,26	2172453,81
729	65012	499261,07	2173079,03	729	65053	499068,32	2173149,49	729	65094	499382,03	2172946,71	729	65135	498926,05	2172755,54	729	65176	498938,04	2172486,00
729	65013	499274,32	2173067,99	729	65054	499082,93	2173149,47	729	65095	499392,37	2172941,44	729	65136	498928,34	2172752,26	729	65177	498962,85	2172516,73
729	65014	499291,68	2173051,09	729	65055	499100,46	2173141,01	729	65096	499395,24	2172919,69	729	65137	498949,27	2172747,31	729	65178	498987,08	2172542,56
729	65015	499298,27	2173044,27	729	65056	499124,66	2173122,70	729	65097	499397,03	2172867,33	729	65138	498957,28	2172742,18	729	65179	498996,18	2172550,04
729	65016	499302,70	2173034,19	729	65057	499136,94	2173097,80	729	65098	499395,47	2172838,18	729	65139	498962,22	2172734,19	729	65180	499020,85	2172570,25
729	65017	499303,11	2173024,10	729	65058	499132,77	2173088,99	729	65099	499392,64	2172823,15	729	65140	498964,34	2172728,11	729	65181	499062,48	2172607,24
729	65018	499302,69	2173017,26	729	65059	499129,17	2173084,88	729	65100	499388,42	2172810,71	729	65141	498965,42	2172718,45	729	65182	499075,78	2172616,65
729	65019	499299,21	2173012,80	729	65060	499125,44	2173081,83	729	65101	499380,86	2172798,51	729	65142	498963,07	2172713,29	729	65183	499084,27	2172621,09
729	65020	499290,69	2173009,72	729	65061	499099,37	2173075,87	729	65102	499373,83	2172793,38	729	65143	498954,47	2172708,37	729	65184	499093,16	2172622,27
729	65021	499260,33	2173012,41	729	65062	499066,25	2173066,09	729	65103	499354,29	2172789,80	729	65144	498938,74	2172703,91	729	65185	499103,56	2172619,92
729	65022	499244,92	2173020,55	729	65063	499047,44	2173065,19	729	65104	499298,88	2172797,70	729	65145	498920,11	2172705,27	729	65186	499114,11	2172615,96
729	65023	499216,55	2173036,05	729	65064	499023,88	2173061,65	729	65105	499226,08	2172800,64	729	65146	498900,21	2172709,29	729	65187	499125,43	2172624,14
729	65024	499196,01	2173055,56	729	65065	498996,18	2173059,99	729	65106	499177,32	2172798,99	729	65147	498886,08	2172707,65	729	65188	499148,43	2172650,49
729	65025	499168,79	2173098,77	729	65066	498967,37	2173057,66	729	65107	499155,41	2172796,91	729	65148	498879,02	2172704,12	729	65189	499165,33	2172669,23
729	65026	499152,63	2173121,98	729	65067	498953,07	2173054,17	729	65108	499137,34	2172792,64	729	65149	498875,92	2172697,65	729	65190	499179,21	2172677,70
729	65027	499141,55	2173136,09	729	65068	498946,50	2173048,46	729	65109	499115,08	2172785,14	729	65150	498875,08	2172683,20	729	65191	499192,49	2172682,17
729	65028	499124,70	2173149,73	729	65069	498942,74	2173041,14	729	65110	499096,77	2172775,99	729	65151	498872,23	2172675,24	729	65192	499204,31	2172681,46
729	65029	499114,78	2173161,19	729	65070	498942,29	2173029,90	729	65111	499091,57	2172768,23	729	65152	498861,48	2172672,30	729	65193	499216,54	2172677,47
729	65030	499096,31	2173166,13	729	65071	498947,07	2173018,64	729	65112	499093,90	2172757,23	729	65153	498860,26	2172671,98	729	65194	499231,32	2172667,36
729	65031	499079,56	2173168,24	729	65072	498953,41	2173013,00	729	65113	499109,89	2172736,55	729	65154	498836,01	2172663,96	729	65195	499248,18	2172659,36
729	65032	499070,87	2173167,54	729	65073	498969,00	2173013,36	729	65114	499115,23	2172725,73	729	65155	498814,94	2172659,27	729	65196	499258,10	2172653,25
729	65033	499054,24	2173163,77	729	65074	498999,12	2173017,09	729	65115	499117,88	2172714,91	729	65156	498784,43	2172658,57	729	65197	499274,03	2172653,98
729	65034	499031,69	2173160,49	729	65075	499028,61	2173018,96	729	65116	499116,88	2172709,30	729	65157	498769,13	2172654,83	729	65198	499282,49	2172653,96
729	65035	498996,48	2173161,00	729	65076	499047,43	2173019,44	729	65117	499113,20	2172703,41	729	65158	498750,41	2172649,18	729	65199	499290,02	2172650,25
729	65036	498975,60	2173162,87	729	65077	499065,96	2173016,88	729	65118	499105,84	2172698,28	729	65159	498742,11	2172645,87	729	65200	499298,65	2172642,03
729	65037	498939,85	2173168,96	729	65078	499084,05	2173009,32	729	65119	499096,95	2172697,09	729	65160	498742,57	2172639,76	729	65201	499304,75	2172637,58
729	65038	498904,40	2173175,53	729	65079	499095,10	2173002,53	729	65120	499085,66	2172699,19	729	65161	498756,99	2172637,42	729	65202	499318,66	2172638,50
729	65039	498890,51	2173179,78	729	65080	499098,43	2172997,06	729	65121	499073,06	2172705,54	729	65162	498781,77	2172640,46	729	65203	499336,01	2172639,90
729	65040	498885,59	2173180,04	729	65081	499099,56	2172990,49	729	65122	499065,99	2172713,73	729	65163	498790,79	2172640,51	729	65204	499368,64	2172646,71
729	65041	498881,86	2173177,17	729	65082	499098,57	2172983,93	729	65123	499054,42	2172730,44	729	65164	498799,25	2172635,56	729	65205	499391,86	2172649,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
729	65206	499399,68	2172648,38	730	65246	498371,04	2172524,03	730	65287	498374,02	2172867,11	730	65328	498354,74	2173204,77	730	65369	498095,50	2173643,48
729	65207	499410,47	2172643,66	730	65247	498384,82	2172548,90	730	65288	498365,64	2172868,25	730	65329	498345,39	2173210,18	730	65370	498096,39	2173620,13
729	65208	499414,05	2172637,31	730	65248	498402,96	2172567,19	730	65289	498320,33	2172866,37	730	65330	498317,72	2173217,91	730	65371	498104,21	2173583,61
729	65209	499414,21	2172628,64	730	65249	498408,08	2172578,94	730	65290	498305,43	2172888,67	730	65331	498304,54	2173225,92	730	65372	498111,35	2173553,56
729	65210	499411,65	2172622,76	730	65250	498408,77	2172595,42	730	65291	498301,08	2172976,13	730	65332	498301,25	2173234,83	730	65373	498128,04	2173519,29
729	65211	499408,63	2172594,84	730	65251	498398,96	2172607,34	730	65292	498313,48	2173032,29	730	65333	498299,63	2173243,77	730	65374	498149,17	2173480,65
729	65212	499421,99	2172595,04	730	65252	498386,07	2172617,26	730	65293	498340,35	2173042,72	730	65334	498303,40	2173273,61	730	65375	498160,20	2173457,14
729	65213	499430,42	2172596,69	730	65253	498359,73	2172630,84	730	65294	498372,22	2173036,62	730	65335	498309,89	2173301,31	730	65376	498167,98	2173428,76
729	65214	499434,45	2172595,75	730	65254	498333,69	2172641,22	730	65295	498380,20	2173038,50	730	65336	498313,96	2173309,95	730	65377	498170,34	2173416,33
729	65215	499440,29	2172587,31	730	65255	498326,87	2172642,87	730	65296	498393,26	2173037,08	730	65337	498323,08	2173316,54	730	65378	498173,83	2173408,07
729	65216	499445,01	2172573,92	730	65256	498304,25	2172648,49	730	65297	498412,32	2173030,80	730	65338	498336,98	2173318,00	730	65379	498180,64	2173401,73
729	65217	499443,83	2172548,53	730	65257	498281,48	2172657,15	730	65298	498420,09	2173032,67	730	65339	498343,50	2173320,80	730	65380	498182,10	2173394,92
729	65218	499440,73	2172524,34	730	65258	498270,53	2172664,18	730	65299	498428,52	2173040,20	730	65340	498344,00	2173323,84	730	65381	498178,10	2173383,19
729	65219	499436,99	2172510,48	730	65259	498264,64	2172675,00	730	65300	498437,02	2173044,40	730	65341	498324,95	2173329,00	730	65382	498175,04	2173368,16
729	65220	499431,36	2172495,94	730	65260	498266,04	2172700,59	730	65301	498445,24	2173045,33	730	65342	498296,30	2173336,30	730	65383	498175,27	2173344,21
729	65221	499424,32	2172485,58	730	65261	498268,16	2172723,63	730	65302	498462,04	2173040,42	730	65343	498269,80	2173347,32	730	65384	498175,96	2173325,68
729	65222	499410,27	2172469,39	730	65262	498273,02	2172736,97	730	65303	498468,49	2173041,32	730	65344	498260,40	2173355,28	730	65385	498192,89	2173244,64
729	65223	499381,09	2172439,83	730	65263	498278,98	2172746,18	730	65304	498473,65	2173045,58	730	65345	498257,62	2173366,82	730	65386	498195,68	2173226,81
729	65224	499379,27	2172435,82	730	65264	498285,29	2172760,03	730	65305	498474,76	2173051,19	730	65346	498257,60	2173379,24	730	65387	498195,89	2173204,47
729	65225	499380,68	2172432,10	730	65265	498292,36	2172768,72	730	65306	498469,17	2173058,27	730	65347	498262,22	2173394,07	730	65388	498198,98	2173188,30
729	65226	499384,84	2172430,16	730	65266	498300,78	2172771,03	730	65307	498450,57	2173063,86	730	65348	498268,81	2173405,07	730	65389	498203,46	2173175,13
729	65227	499396,33	2172434,90	730	65267	498319,75	2172769,43	730	65308	498432,76	2173062,92	730	65349	498288,14	2173413,99	730	65390	498211,43	2173160,54
729	65228	499410,00	2172448,53	730	65268	498356,86	2172762,60	730	65309	498378,69	2173059,45	730	65350	498307,38	2173421,08	730	65391	498218,65	2173149,98
729	65229	499421,00	2172461,46	730	65269	498405,04	2172760,25	730	65310	498359,19	2173059,19	730	65351	498332,48	2173425,30	730	65392	498219,22	2173143,22
729	65230	499428,59	2172466,59	730	65270	498427,32	2172760,51	730	65311	498347,06	2173064,84	730	65352	498335,10	2173428,32	730	65393	498216,10	2173131,69
729	65231	499433,96	2172465,39	730	65271	498443,74	2172763,55	730	65312	498324,75	2173071,61	730	65353	498330,11	2173433,04	730	65394	498215,45	2173119,02
729	65232	499440,96	2172448,95	730	65272	498461,16	2172761,22	730	65313	498306,45	2173073,28	730	65354	498316,54	2173437,06	730	65395	498218,20	2173109,39
729	65233	499442,64	2172442,86	730	65273	498482,08	2172751,34	730	65314	498290,41	2173073,50	730	65355	498294,96	2173436,12	730	65396	498227,42	2173092,92
729	65234	499438,21	2172435,35	730	65274	498491,02	2172749,91	730	65315	498282,47	2173075,38	730	65356	498266,45	2173435,15	730	65397	498228,85	2173082,37
729	65235	499417,10	2172409,99	730	65275	498496,64	2172752,75	730	65316	498274,19	2173082,64	730	65357	498244,90	2173437,96	730	65398	498226,74	2173070,62
729	65236	499395,38	2172386,04	730	65276	498496,83	2172760,24	730	65317	498269,73	2173088,80	730	65358	498227,72	2173444,99	730	65399	498217,79	2173049,29
729	65237	499363,75	2172357,38	730	65277	498485,07	2172775,28	730	65318	498267,90	2173096,96	730	65359	498211,83	2173454,62	730	65400	498217,78	2173032,59
729	65238	499357,06	2172351,85	730	65278	498456,43	2172792,92	730	65319	498271,23	2173115,10	730	65360	498197,65	2173468,02	730	65401	498220,57	2173020,16
729	65239	499409,25	2172325,89	730	65279	498430,66	2172806,99	730	65320	498270,97	2173128,70	730	65361	498183,15	2173492,23	730	65402	498224,84	2173006,76
729	65240	499458,95	2172319,66	730	65280	498420,11	2172816,59	730	65321	498276,31	2173146,10	730	65362	498161,96	2173522,73	730	65403	498224,59	2172990,76
729	65241	499486,77	2172321,09	730	65281	498410,46	2172831,38	730	65322	498277,77	2173163,24	730	65363	498146,54	2173548,58	730	65404	498226,94	2172978,80
729	64979	499513,23	2172341,45	730	65282	498406,48	2172847,35	730	65323	498280,32	2173187,42	730	65364	498123,46	2173584,51	730	65405	498238,15	2172957,92
730	65242	498362,26	2172442,32	730	65283	498404,82	2172858,19	730	65324	498296,52	2173190,70	730	65365	498117,34	2173607,76	730	65406	498248,49	2172941,24
730	65243	498358,50	2172469,52	730	65284	498402,72	2172863,56	730	65325	498337,58	2173187,62	730	65366	498113,87	2173638,06	730	65407	498252,76	2172927,84
730	65244	498361,38	2172493,23	730	65285	498397,30	2172867,08	730	65326	498357,50	2173188,30	730	65367	498114,59	2173670,52	730	65408	498255,62	2172871,96
730	65245	498365,69	2172506,93	730	65286	498387,15	2172868,01	730	65327	498358,98	2173192,55	730	65368	498094,45	2173657,77	730	65409	498258,36	2172804,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
730	65410	498253,95	2172773,10	731	65450	499407,54	2173290,19	732	65490	498348,94	2173831,09	732	65531	498357,55	2173870,07	732	65572	498610,89	2173372,01
730	65411	498243,85	2172713,23	731	65451	499373,75	2173280,11	732	65491	498373,06	2173833,87	732	65532	498329,63	2173879,94	732	65573	498614,76	2173373,40
730	65412	498241,21	2172688,34	731	65452	499320,47	2173258,53	732	65492	498385,81	2173831,55	732	65533	498315,30	2173889,29	732	65574	498623,67	2173379,27
730	65413	498239,79	2172663,89	731	65453	499311,74	2173254,50	732	65493	498411,12	2173818,37	732	65534	498301,95	2173900,33	732	65461	498631,63	2173382,75
730	65414	498234,24	2172645,36	731	65454	499307,49	2173249,54	732	65494	498432,71	2173801,72	732	65535	498278,26	2173910,46	733	65575	499623,20	2173559,05
730	65415	498223,38	2172630,53	731	65455	499307,47	2173244,61	732	65495	498444,03	2173786,25	732	65536	498261,09	2173916,55	733	65576	499509,46	2173658,89
730	65416	498210,69	2172618,82	731	65456	499309,88	2173241,33	732	65496	498471,94	2173754,04	732	65537	498247,34	2173895,49	733	65577	499571,15	2173712,94
730	65417	498199,73	2172609,69	731	65457	499472,58	2173290,90	732	65497	498478,59	2173744,18	732	65538	498258,28	2173894,69	733	65578	499631,20	2173765,41
730	65418	498184,16	2172590,19	731	65458	499498,68	2173301,27	732	65498	498490,04	2173739,70	732	65539	498266,95	2173889,56	733	65579	499648,19	2173780,28
730	65419	498170,80	2172566,94	731	65459	499516,56	2173303,92	732	65499	498496,90	2173742,09	732	65540	498272,65	2173882,72	733	65580	499751,90	2173862,75
730	65420	498167,97	2172558,02	731	65460	499526,23	2173299,00	732	65500	498499,86	2173750,05	732	65541	498273,77	2173870,74	733	65581	499731,49	2173899,55
730	65421	498174,94	2172554,53	731	65434	499554,74	2173268,95	732	65501	498499,19	2173762,04	732	65542	498273,05	2173855,51	733	65582	499731,02	2173900,44
730	65422	498193,92	2172564,41	732	65461	498631,63	2173382,75	732	65502	498496,57	2173770,96	732	65543	498268,33	2173828,49	733	65583	499868,45	2173972,72
730	65423	498214,39	2172602,70	732	65462	498631,20	2173387,73	732	65503	498487,01	2173787,83	732	65544	498265,75	2173800,10	733	65584	499779,16	2174088,19
730	65424	498241,65	2172607,82	732	65463	498624,15	2173394,97	732	65504	498484,40	2173795,87	732	65545	498264,84	2173777,56	733	65585	499704,99	2174180,83
730	65425	498249,30	2172609,70	732	65464	498612,12	2173401,10	732	65505	498490,57	2173805,49	732	65546	498260,62	2173759,47	733	65586	499798,79	2174263,34
730	65426	498257,80	2172607,60	732	65465	498607,25	2173405,58	732	65506	498504,11	2173808,07	732	65547	498257,77	2173733,39	733	65587	499937,82	2174387,68
730	65427	498266,38	2172602,06	732	65466	498603,45	2173411,45	732	65507	498513,78	2173809,50	732	65548	498258,28	2173694,89	733	65588	499890,01	2174436,09
730	65428	498274,90	2172581,54	732	65467	498604,37	2173421,51	732	65508	498554,15	2173818,64	732	65549	498266,71	2173679,12	733	65589	499880,24	2174445,94
730	65429	498285,03	2172559,45	732	65468	498615,74	2173462,61	732	65509	498569,89	2173823,11	732	65550	498281,99	2173672,57	733	65590	499875,26	2174444,54
730	65430	498300,11	2172528,24	732	65469	498614,94	2173469,20	732	65510	498585,60	2173828,99	732	65551	498298,66	2173668,56	733	65591	499869,66	2174440,28
730	65431	498321,71	2172476,36	732	65470	498611,25	2173476,02	732	65511	498597,11	2173826,59	732	65552	498310,39	2173654,93	733	65592	499860,02	2174425,24
730	65432	498334,86	2172459,44	732	65471	498593,38	2173489,64	732	65512	498605,33	2173828,00	732	65553	498317,97	2173637,13	733	65593	499845,45	2174406,43
730	65433	498350,60	2172445,84	732	65472	498530,92	2173540,57	732	65513	498621,52	2173820,52	732	65554	498327,29	2173610,32	733	65594	499821,79	2174384,78
730	65242	498362,26	2172442,32	732	65473	498509,95	2173565,01	732	65514	498632,09	2173815,07	732	65555	498332,94	2173599,97	733	65595	499812,01	2174377,52
731	65434	499554,74	2173268,95	732	65474	498473,17	2173595,75	732	65515	498639,88	2173815,34	732	65556	498342,29	2173588,98	733	65596	499807,24	2174370,96
731	65435	499557,23	2173326,68	732	65475	498446,66	2173612,95	732	65516	498646,20	2173817,24	732	65557	498351,98	2173571,09	733	65597	499805,02	2174364,50
731	65436	499557,63	2173334,89	732	65476	498428,25	2173631,91	732	65517	498647,65	2173822,62	732	65558	498359,04	2173569,03	733	65598	499807,04	2174357,71
731	65437	499652,15	2173355,83	732	65477	498412,82	2173646,24	732	65518	498642,92	2173831,32	732	65559	498389,31	2173576,68	733	65599	499817,57	2174342,64
731	65438	499652,34	2173357,25	732	65478	498394,67	2173663,66	732	65519	498629,82	2173840,70	732	65560	498405,61	2173568,96	733	65600	499823,82	2174330,58
731	65439	499658,40	2173407,39	732	65479	498370,52	2173685,73	732	65520	498626,22	2173848,65	732	65561	498422,43	2173557,52	733	65601	499823,77	2174321,43
731	65440	499615,33	2173405,50	732	65480	498356,70	2173697,71	732	65521	498619,41	2173855,48	732	65562	498432,53	2173547,61	733	65602	499821,90	2174308,15
731	65441	499585,82	2173404,58	732	65481	498336,27	2173712,00	732	65522	498612,91	2173857,61	732	65563	498445,66	2173530,50	733	65603	499813,65	2174296,76
731	65442	499559,19	2173404,79	732	65482	498322,35	2173728,91	732	65523	498595,72	2173853,13	732	65564	498456,76	2173515,14	733	65604	499801,38	2174285,48
731	65443	499539,30	2173401,97	732	65483	498311,76	2173747,25	732	65524	498573,23	2173846,82	732	65565	498467,42	2173482,13	733	65605	499709,25	2174197,07
731	65444	499534,28	2173396,35	732	65484	498304,96	2173765,06	732	65525	498551,60	2173841,65	732	65566	498494,63	2173457,21	733	65606	499694,30	2174186,63
731	65445	499535,99	2173371,19	732	65485	498301,71	2173783,67	732	65526	498535,89	2173836,01	732	65567	498516,58	2173439,62	733	65607	499692,40	2174180,94
731	65446	499535,71	2173344,93	732	65486	498302,13	2173797,05	732	65527	498522,26	2173832,25	732	65568	498529,77	2173419,91	733	65608	499696,15	2174171,33
731	65447	499533,40	2173331,75	732	65487	498305,98	2173810,91	732	65528	498500,64	2173832,49	732	65569	498551,34	2173380,57	733	65609	499710,25	2174156,10
731	65448	499512,78	2173326,61	732	65488	498318,61	2173820,71	732	65529	498473,35	2173838,33	732	65570	498565,38	2173375,01	733	65610	499737,95	2174122,99
731	65449	499451,89	2173306,67	732	65489	498331,76	2173826,61	732	65530	498438,66	2173846,58	732	65571	498579,81	2173371,95	733	65611	499776,21	2174073,28

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
733	65612	499792,47	2174043,94	733	65653	499411,60	2174155,26	733	65694	499096,06	2173728,45	733	65735	499605,32	2173749,71	733	65776	499390,18	2173510,64
733	65613	499800,58	2174027,52	733	65654	499411,65	2174140,71	733	65695	499126,54	2173736,46	733	65736	499565,64	2173721,27	733	65777	499370,81	2173492,57
733	65614	499802,77	2174005,88	733	65655	499423,42	2174131,07	733	65696	499145,31	2173739,61	733	65737	499547,85	2173714,22	733	65778	499348,65	2173480,32
733	65615	499802,56	2173987,58	733	65656	499482,30	2174097,96	733	65697	499159,47	2173738,68	733	65738	499529,07	2173711,19	733	65779	499335,97	2173473,07
733	65616	499799,74	2173971,60	733	65657	499555,64	2174055,08	733	65698	499187,41	2173733,99	733	65739	499512,59	2173711,17	733	65780	499325,03	2173462,76
733	65617	499797,09	2173958,96	733	65658	499568,56	2174049,21	733	65699	499209,27	2173738,44	733	65740	499497,86	2173712,38	733	65781	499319,83	2173455,24
733	65618	499789,57	2173950,26	733	65659	499587,28	2174025,27	733	65700	499240,21	2173740,34	733	65741	499479,98	2173709,31	733	65782	499316,03	2173444,41
733	65619	499779,23	2173943,41	733	65660	499595,03	2174010,74	733	65701	499267,74	2173739,62	733	65742	499463,49	2173703,71	733	65783	499318,92	2173432,94
733	65620	499763,72	2173938,49	733	65661	499580,97	2173994,02	733	65702	499287,85	2173736,32	733	65743	499442,61	2173694,04	733	65784	499322,20	2173424,44
733	65621	499749,87	2173940,36	733	65662	499561,96	2173974,35	733	65703	499316,80	2173737,51	733	65744	499429,94	2173686,79	733	65785	499332,23	2173412,28
733	65622	499733,70	2173953,31	733	65663	499518,23	2173936,27	733	65704	499346,87	2173743,38	733	65745	499424,28	2173679,97	733	65786	499338,41	2173415,54
733	65623	499710,47	2173985,48	733	65664	499479,77	2173908,33	733	65705	499372,16	2173755,56	733	65746	499421,74	2173672,67	733	65787	499356,92	2173432,48
733	65624	499681,36	2174022,35	733	65665	499396,16	2173846,68	733	65706	499404,58	2173773,17	733	65747	499420,56	2173664,93	733	65788	499374,27	2173451,22
733	65625	499649,63	2174068,63	733	65666	499374,77	2173828,99	733	65707	499432,31	2173791,04	733	65748	499422,48	2173657,65	733	65789	499388,40	2173463,91
733	65626	499628,96	2174101,03	733	65667	499340,74	2173808,08	733	65708	499450,34	2173797,62	733	65749	499432,99	2173649,42	733	65790	499400,10	2173469,30
733	65627	499612,83	2174123,78	733	65668	499310,93	2173788,32	733	65709	499463,78	2173800,07	733	65750	499440,53	2173645,40	733	65791	499410,97	2173472,12
733	65628	499602,42	2174132,02	733	65669	499298,94	2173786,02	733	65710	499482,08	2173803,69	733	65751	499443,55	2173638,80	733	65792	499452,64	2173471,85
733	65629	499589,95	2174137,66	733	65670	499285,53	2173788,31	733	65711	499509,04	2173804,14	733	65752	499444,56	2173632,47	733	65793	499454,35	2173475,51
733	65630	499569,05	2174159,01	733	65671	499271,88	2173797,50	733	65712	499524,03	2173806,39	733	65753	499443,38	2173624,37	733	65794	499447,89	2173486,85
733	65631	499546,59	2174180,39	733	65672	499262,50	2173804,51	733	65713	499539,28	2173812,92	733	65754	499441,04	2173618,50	733	65795	499444,57	2173497,66
733	65632	499531,06	2174199,88	733	65673	499254,98	2173807,10	733	65714	499576,45	2173838,28	733	65755	499435,00	2173613,92	733	65796	499443,89	2173509,65
733	65633	499521,17	2174210,92	733	65674	499247,53	2173806,19	733	65715	499595,47	2173857,77	733	65756	499409,36	2173603,40	733	65797	499447,68	2173527,13
733	65634	499510,84	2174215,30	733	65675	499231,77	2173797,75	733	65716	499622,10	2173875,14	733	65757	499397,72	2173594,26	733	65798	499450,59	2173538,41
733	65635	499495,97	2174217,88	733	65676	499221,45	2173789,95	733	65717	499643,66	2173889,93	733	65758	499389,03	2173582,63	733	65799	499460,64	2173548,88
733	65636	499479,01	2174219,34	733	65677	499213,92	2173787,13	733	65718	499665,03	2173902,40	733	65759	499377,46	2173570,29	733	65800	499471,75	2173556,04
733	65637	499460,43	2174224,28	733	65678	499201,21	2173787,37	733	65719	499680,52	2173907,80	733	65760	499363,23	2173557,25	733	65801	499492,44	2173563,33
733	65638	499451,55	2174222,62	733	65679	499180,09	2173791,36	733	65720	499695,55	2173908,50	733	65761	499350,04	2173541,78	733	65802	499506,77	2173565,92
733	65639	499441,97	2174222,20	733	65680	499161,49	2173790,65	733	65721	499709,90	2173903,78	733	65762	499342,12	2173530,46	733	65803	499526,50	2173565,17
733	65640	499427,33	2174230,30	733	65681	499138,27	2173787,84	733	65722	499717,40	2173896,08	733	65763	499340,80	2173523,78	733	65804	499591,47	2173558,38
733	65641	499409,84	2174242,39	733	65682	499122,36	2173781,06	733	65723	499729,38	2173881,52	733	65764	499345,55	2173520,13	733	65805	499623,20	2173559,05
733	65642	499398,98	2174244,86	733	65683	499104,74	2173769,79	733	65724	499733,40	2173874,70	733	65765	499353,97	2173522,13	734	65806	498786,71	2174138,77
733	65643	499390,19	2174244,51	733	65684	499080,11	2173758,99	733	65725	499735,10	2173867,25	733	65766	499366,22	2173529,08	734	65807	498787,04	2174145,13
733	65644	499384,66	2174242,27	733	65685	499057,08	2173751,24	733	65726	499733,09	2173861,75	733	65767	499388,42	2173550,48	734	65808	498782,26	2174150,50
733	65645	499383,65	2174236,73	733	65686	499037,29	2173743,26	733	65727	499725,32	2173853,88	733	65768	499400,40	2173564,67	734	65809	498764,41	2174157,78
733	65646	499388,29	2174227,37	733	65687	499021,30	2173734,58	733	65728	499706,35	2173844,37	733	65769	499408,82	2173573,44	734	65810	498744,92	2174157,29
733	65647	499399,69	2174219,26	733	65688	499001,18	2173720,71	733	65729	499687,47	2173835,27	733	65770	499413,00	2173576,13	734	65811	498732,05	2174160,85
733	65648	499427,12	2174206,00	733	65689	498977,40	2173705,22	733	65730	499733,72	2173825,69	733	65771	499417,48	2173574,85	734	65812	498713,44	2174167,15
733	65649	499430,59	2174199,29	733	65690	498946,18	2173677,71	733	65731	499658,63	2173810,91	733	65772	499420,77	2173566,07	734	65813	498700,54	2174183,61
733	65650	499429,42	2174190,48	733	65691	498946,50	2173673,02	733	65732	499650,22	2173802,31	733	65773	499421,84	2173556,23	734	65814	498691,32	2174193,71
733	65651	499424,66	2174177,20	733	65692	498989,64	2173689,23	733	65733	499643,13	2173788,69	733	65774	499419,66	2173548,22	734	65815	498667,00	2174207,34
733	65652	499416,54	2174164,87	733	65693	499055,66	2173714,37	733	65734	499628,41	2173771,53	733	65775	499408,85	2173530,84	734	65816	498650,51	2174213,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
734	65816	498626,56	2174225,18	734	65857	498860,30	2174348,54	734	65898	498796,58	2174769,65	734	65939	498881,83	2175083,56	734	65980	498901,27	2175313,70
734	65817	498616,45	2174235,74	734	65858	498867,80	2174358,37	734	65899	498799,19	2174778,91	734	65940	498881,24	2175079,09	734	65981	498906,88	2175341,61
734	65818	498615,62	2174244,46	734	65859	498873,16	2174375,29	734	65900	498803,29	2174785,94	734	65941	498885,95	2175071,58	734	65982	498914,14	2175358,50
734	65819	498619,13	2174252,90	734	65860	498870,09	2174390,33	734	65901	498810,87	2174791,37	734	65942	498901,03	2175063,72	734	65983	498917,72	2175375,68
734	65820	498630,63	2174263,46	734	65861	498858,36	2174416,13	734	65902	498834,03	2174797,69	734	65943	498918,55	2175049,73	734	65984	498916,71	2175388,08
734	65821	498647,74	2174271,45	734	65862	498857,19	2174430,72	734	65903	498851,50	2174805,32	734	65944	498945,12	2175029,07	734	65985	498905,46	2175400,11
734	65822	498672,87	2174280,13	734	65863	498854,61	2174443,63	734	65904	498856,67	2174808,69	734	65945	498967,88	2175015,00	734	65986	498888,33	2175423,09
734	65823	498712,55	2174290,92	734	65864	498856,06	2174449,24	734	65905	498863,01	2174815,22	734	65946	498985,09	2175000,64	734	65987	498882,45	2175439,08
734	65824	498730,20	2174293,98	734	65865	498864,97	2174461,24	734	65906	498865,81	2174820,03	734	65947	498998,91	2174982,36	734	65988	498882,91	2175474,27
734	65825	498755,80	2174301,47	734	65866	498883,05	2174483,08	734	65907	498861,28	2174841,81	734	65948	499021,22	2174962,81	734	65989	498886,90	2175523,72
734	65826	498760,42	2174304,77	734	65867	498902,31	2174501,63	734	65908	498847,86	2174862,71	734	65949	499039,56	2174947,35	734	65990	498891,45	2175560,64
734	65827	498761,44	2174309,25	734	65868	498924,36	2174525,57	734	65909	498842,95	2174874,92	734	65950	499053,85	2174933,48	734	65991	498908,47	2175622,34
734	65828	498759,10	2174315,62	734	65869	498925,25	2174531,47	734	65910	498841,25	2174882,68	734	65951	499062,14	2174931,13	734	65992	498875,83	2175622,15
734	65829	498746,40	2174327,56	734	65870	498921,54	2174539,19	734	65911	498841,97	2174885,84	734	65952	499070,80	2174932,31	734	65993	498880,74	2175617,65
734	65830	498724,26	2174343,55	734	65871	498905,11	2174554,45	734	65912	498845,96	2174904,69	734	65953	499072,42	2174935,13	734	65994	498818,06	2175607,35
734	65831	498696,55	2174359,48	734	65872	498876,71	2174571,14	734	65913	498844,54	2174915,18	734	65954	499071,51	2174941,94	734	65995	498797,50	2175599,13
734	65832	498674,31	2174374,99	734	65873	498850,67	2174587,83	734	65914	498838,17	2174927,48	734	65955	499061,85	2174958,17	734	65996	498788,94	2175591,37
734	65833	498663,92	2174382,99	734	65874	498813,73	2174608,94	734	65915	498829,76	2174936,54	734	65956	499032,06	2174991,24	734	65997	498780,99	2175575,89
734	65834	498647,24	2174392,84	734	65875	498793,85	2174617,90	734	65916	498807,85	2174947,00	734	65957	498989,31	2175043,14	734	65998	498826,15	2175459,61
734	65835	498634,60	2174407,16	734	65876	498768,87	2174625,39	734	65917	498791,69	2174964,70	734	65958	498976,34	2175057,46	734	65999	498848,29	2175383,30
734	65836	498631,57	2174414,47	734	65877	498766,57	2174629,15	734	65918	498780,38	2174980,23	734	65959	498965,12	2175067,35	734	66000	498857,32	2175286,92
734	65837	498636,25	2174426,15	734	65878	498768,97	2174637,81	734	65919	498771,84	2174995,77	734	65960	498938,13	2175087,52	734	66001	498855,42	2175245,41
734	65838	498644,09	2174447,87	734	65879	498777,30	2174650,51	734	65920	498771,59	2175003,66	734	65961	498904,98	2175108,41	734	66002	498820,13	2175160,37
734	65839	498650,68	2174464,51	734	65880	498785,81	2174678,00	734	65921	498776,65	2175024,91	734	65962	498874,22	2175126,97	734	66003	498756,61	2175036,48
734	65840	498656,98	2174473,19	734	65881	498789,61	2174695,36	734	65922	498790,09	2175062,48	734	65963	498863,47	2175136,16	734	66004	498695,12	2174856,65
734	65841	498665,47	2174478,28	734	65882	498793,87	2174711,84	734	65923	498800,71	2175090,96	734	65964	498855,42	2175149,74	734	66005	498658,54	2174746,51
734	65842	498673,26	2174478,25	734	65883	498798,34	2174717,39	734	65924	498807,02	2175104,57	734	65965	498850,54	2175160,58	734	66006	498662,20	2174747,05
734	65843	498684,13	2174474,77	734	65884	498805,81	2174722,53	734	65925	498813,99	2175113,14	734	65966	498850,06	2175168,29	734	66007	498678,62	2174744,44
734	65844	498697,13	2174464,44	734	65885	498812,50	2174722,06	734	65926	498819,48	2175117,58	734	65967	498853,38	2175175,61	734	66008	498684,68	2174736,24
734	65845	498712,32	2174450,93	734	65886	498825,14	2174719,62	734	65927	498826,16	2175117,58	734	65968	498863,65	2175186,14	734	66009	498686,45	2174730,98
734	65846	498722,64	2174447,39	734	65887	498834,56	2174716,12	734	65928	498834,01	2175114,88	734	65969	498885,30	2175201,88	734	66010	498690,35	2174719,05
734	65847	498747,27	2174446,66	734	65888	498852,57	2174712,59	734	65929	498862,93	2175099,49	734	65970	498891,36	2175211,96	734	66011	498700,48	2174678,24
734	65848	498762,33	2174439,87	734	65889	498857,21	2174714,22	734	65930	498871,27	2175100,36	734	65971	498894,45	2175231,46	734	66012	498707,26	2174625,61
734	65849	498775,98	2174430,68	734	65890	498858,69	2174718,35	734	65931	498885,14	2175102,82	734	65972	498894,85	2175251,67	734	66013	498697,84	2174628,46
734	65850	498797,55	2174409,10	734	65891	498856,33	2174725,61	734	65932	498899,21	2175101,28	734	65973	498893,02	2175266,24	734	66014	498686,64	2174637,57
734	65851	498820,08	2174384,21	734	65892	498851,53	2174732,18	734	65933	498905,98	2175096,67	734	65974	498897,24	2175273,04	734	66015	498674,64	2174654,05
734	65852	498826,72	2174374,60	734	65893	498843,08	2174737,55	734	65934	498913,21	2175091,63	734	65975	498917,40	2175273,30	734	66016	498664,80	2174679,65
734	65853	498831,79	2174359,53	734	65894	498825,15	2174742,74	734	65935	498914,29	2175087,08	734	65976	498921,46	2175276,34	734	66017	498661,24	2174685,53
734	65854	498836,33	2174348,98	734	65895	498816,01	2174748,74	734	65936	498912,01	2175084,12	734	65977	498920,06	2175279,88	734	66018	498653,26	2174689,48
734	65855	498843,30	2174346,14	734	65896	498805,97	2174755,99	734	65937	498907,80	2175082,62	734	65978	498905,49	2175290,42	734	66019	498642,21	2174689,98
734	65856	498851,79	2174345,00	734	65897	498798,71	2174762,80	734	65938	498885,93	2175084,71	734	65979	498901,68	2175297,72	734	66020	498628,13	2174686,45

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
734	66021	498591,71	2174608,76	734	66062	498549,12	2174231,97	734	66103	498757,86	2174127,46	735	66143	499929,57	2174910,52	735	66184	499941,16	2175358,23
734	66022	498554,97	2174518,46	734	66063	498560,43	2174234,80	734	66104	498777,62	2174130,99	735	66144	499932,81	2174927,63	735	66185	499959,79	2175398,55
734	66023	498557,06	2174502,03	734	66064	498570,25	2174234,09	734	66105	498783,68	2174134,07	735	66145	499929,25	2174975,21	735	66186	499966,97	2175425,83
734	66024	498556,41	2174489,36	734	66065	498580,63	2174227,04	734	65805	498786,71	2174138,77	735	66146	499918,64	2175000,67	735	66187	499971,71	2175446,90
734	66025	498551,24	2174467,99	734	66066	498591,17	2174211,55	735	66106	499710,04	2174622,39	735	66147	499915,42	2175005,36	735	66188	499971,70	2175459,24
734	66026	498542,99	2174450,84	734	66067	498596,53	2174193,00	735	66107	499711,48	2174628,89	735	66148	499886,72	2175051,16	735	66189	499964,51	2175468,38
734	66027	498533,11	2174436,99	734	66068	498598,64	2174181,27	735	66108	499709,03	2174640,90	735	66149	499863,46	2175085,72	735	66190	499950,34	2175439,31
734	66028	498517,64	2174407,16	734	66069	498594,41	2174157,77	735	66109	499699,16	2174656,16	735	66150	499840,16	2175116,59	735	66191	499938,25	2175400,77
734	66029	498507,80	2174390,99	734	66070	498600,34	2174150,52	735	66110	499691,91	2174680,86	735	66151	499834,74	2175126,77	735	66192	499920,13	2175356,77
734	66030	498498,18	2174369,60	734	66071	498604,48	2174143,47	735	66111	499691,90	2174687,04	735	66152	499836,92	2175140,95	735	66193	499899,09	2175307,72
734	66031	498495,38	2174352,43	734	66072	498607,15	2174132,64	735	66112	499698,13	2174693,22	735	66153	499845,29	2175164,21	735	66194	499880,17	2175283,02
734	66032	498496,01	2174336,51	734	66073	498611,35	2174134,33	735	66113	499706,79	2174688,86	735	66154	499866,71	2175209,99	735	66195	499859,06	2175261,95
734	66033	498503,75	2174321,92	734	66074	498614,86	2174142,77	735	66114	499717,40	2174669,57	735	66155	499882,71	2175236,49	735	66196	499836,49	2175247,75
734	66034	498523,98	2174306,91	734	66075	498613,41	2174154,98	735	66115	499727,50	2174665,61	735	66156	499897,57	2175251,80	735	66197	499820,50	2175232,89
734	66035	498528,23	2174299,86	734	66076	498610,67	2174170,44	735	66116	499734,10	2174670,30	735	66157	499905,55	2175229,96	735	66198	499817,66	2175217,64
734	66036	498530,84	2174291,41	734	66077	498610,67	2174181,74	735	66117	499730,47	2174691,80	735	66158	499916,15	2175175,81	735	66199	499812,25	2175179,45
734	66037	498529,83	2174286,22	734	66078	498614,11	2174182,45	735	66118	499719,16	2174712,14	735	66159	499931,77	2175108,62	735	66200	499794,03	2175129,27
734	66038	498525,64	2174283,89	734	66079	498618,11	2174171,42	735	66119	499712,65	2174726,63	735	66160	499939,71	2175094,81	735	66201	499763,47	2175064,96
734	66039	498517,84	2174283,85	734	66080	498624,25	2174164,58	735	66120	499709,76	2174738,28	735	66161	499944,06	2175094,41	735	66202	499737,73	2175018,08
734	66040	498506,33	2174291,43	734	66081	498633,36	2174159,88	735	66121	499712,64	2174745,17	735	66162	499951,70	2175103,16	735	66203	499728,20	2174997,05
734	66041	498494,59	2174293,76	734	66082	498634,86	2174145,59	735	66122	499718,77	2174745,17	735	66163	499951,72	2175119,86	735	66204	499701,02	2174967,26
734	66042	498486,59	2174292,60	734	66083	498639,76	2174133,61	735	66123	499740,21	2174736,48	735	66164	499942,66	2175139,82	735	66205	499682,49	2174963,59
734	66043	498480,76	2174288,80	734	66084	498645,89	2174121,61	735	66124	499748,23	2174736,45	735	66165	499932,82	2175166,02	735	66206	499678,15	2174957,03
734	66044	498477,51	2174283,87	734	66085	498647,27	2174113,37	735	66125	499748,24	2174742,27	735	66166	499930,30	2175193,66	735	66207	499675,18	2174942,89
734	66045	498476,28	2174278,26	734	66086	498643,07	2174099,99	735	66126	499733,74	2174778,60	735	66167	499933,21	2175198,70	735	66208	499675,13	2174921,80
734	66046	498479,18	2174272,37	734	66087	498646,32	2174098,86	735	66127	499719,53	2174823,30	735	66168	499955,40	2175203,10	735	66209	499671,51	2174912,70
734	66047	498488,57	2174264,41	734	66088	498652,17	2174101,64	735	66128	499714,85	2174859,27	735	66169	499965,55	2175209,23	735	66210	499662,50	2174906,53
734	66048	498495,78	2174254,26	734	66089	498654,10	2174112,01	735	66129	499715,84	2174895,65	735	66170	499963,00	2175220,16	735	66211	499651,25	2174906,56
734	66049	498497,95	2174239,74	734	66090	498653,66	2174123,71	735	66130	499719,54	2174917,82	735	66171	499954,69	2175229,58	735	66212	499652,65	2174873,50
734	66050	498501,89	2174219,55	734	66091	498652,14	2174132,66	735	66131	499731,20	2174938,53	735	66172	499948,08	2175243,41	735	66213	499644,99	2174860,05
734	66051	498504,99	2174214,62	734	66092	498657,66	2174135,91	735	66132	499738,07	2174952,33	735	66173	499944,46	2175264,50	735	66214	499629,08	2174846,92
734	66052	498510,35	2174214,36	734	66093	498661,35	2174141,33	735	66133	499745,33	2174981,03	735	66174	499948,85	2175304,08	735	66215	499613,05	2174840,38
734	66053	498512,77	2174216,25	734	66094	498670,79	2174142,28	735	66134	499754,42	2175001,05	735	66175	499969,57	2175357,87	735	66216	499574,48	2174829,86
734	66054	498511,28	2174229,90	734	66095	498671,66	2174125,84	735	66135	499778,74	2175029,37	735	66176	499964,43	2175358,96	735	66217	499540,71	2174818,59
734	66055	498512,90	2174238,78	734	66096	498680,81	2174113,18	735	66136	499809,27	2175082,03	735	66177	499957,94	2175353,91	735	66218	499517,10	2174806,62
734	66056	498516,72	2174237,13	734	66097	498694,46	2174115,75	735	66137	499820,16	2175071,54	735	66178	499947,07	2175327,74	735	66219	499502,95	2174806,59
734	66057	498528,88	2174218,40	734	66098	498708,09	2174114,11	735	66138	499839,41	2175043,56	735	66179	499937,88	2175307,02	735	66220	499484,36	2174811,35
734	66058	498534,32	2174213,45	734	66099	498726,89	2174109,65	735	66139	499860,57	2175001,72	735	66180	499934,28	2175296,86	735	66221	499473,82	2174809,49
734	66059	498539,01	2174212,94	734	66100	498734,87	2174111,52	735	66140	499877,21	2174946,13	735	66181	499929,16	2175296,46	735	66222	499467,31	2174806,22
734	66060	498541,40	2174215,78	734	66101	498740,49	2174115,02	735	66141	499885,29	2174931,26	735	66182	499926,62	2175301,17	735	66223	499466,64	2174800,45
734	66061	498543,19	2174227,52	734	66102	498745,93	2174121,36	735	66142	499907,81	2174918,19	735	66183	499930,62	2175320,07	735	66224	499472,40	2174795,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
735	66225	499486,28	2174792,44	735	66266	499651,86	2174594,32	736	66306	499363,26	2175259,37	738	66345	499163,35	2175682,55	738	66386	498865,10	2175660,21
735	66226	499508,03	2174791,36	735	66267	499659,84	2174596,91	736	66307	499333,73	2175229,95	738	66346	499159,53	2175677,85	738	66387	498875,87	2175649,90
735	66227	499537,14	2174795,00	735	66268	499664,76	2174601,63	736	66308	499322,56	2175213,64	738	66347	499150,37	2175673,34	738	66388	498883,43	2175650,81
735	66228	499563,31	2174807,30	735	66269	499672,48	2174611,46	736	66309	499316,33	2175177,64	738	66348	499141,91	2175673,12	738	66389	498889,23	2175650,56
735	66229	499585,06	2174811,69	735	66270	499677,89	2174613,82	736	66310	499303,98	2175152,21	738	66349	499135,40	2175676,21	738	66390	498892,30	2175647,06
735	66230	499608,36	2174810,94	735	66271	499688,93	2174614,03	736	66311	499278,21	2175112,94	738	66350	499134,24	2175684,63	738	66391	498896,32	2175640,47
735	66231	499619,98	2174809,14	735	66272	499695,27	2174620,38	736	66312	499233,13	2175050,78	738	66351	499135,86	2175693,10	738	66392	498902,15	2175638,86
735	66232	499626,51	2174799,34	735	66273	499698,41	2174625,32	736	66313	499222,71	2175024,27	738	66352	499144,48	2175702,71	738	66393	498914,13	2175641,45
735	66233	499625,43	2174791,71	735	66274	499704,62	2174620,56	736	66314	499177,82	2175101,79	738	66353	499152,00	2175711,87	738	66394	498917,16	2175651,97
735	66234	499618,91	2174782,98	735	66106	499710,04	2174622,39	736	66315	499157,92	2175063,70	738	66354	499150,68	2175717,08	738	66395	498922,34	2175678,98
735	66235	499606,20	2174772,10	736	66275	499300,31	2174907,60	736	66316	499177,95	2175058,84	738	66355	499124,35	2175737,26	738	66396	498927,07	2175682,28
735	66236	499582,91	2174760,08	736	66276	499297,11	2174924,00	736	66317	499193,63	2175054,32	738	66356	499102,35	2175752,07	738	66397	498937,90	2175681,35
735	66237	499551,86	2174752,61	736	66277	499282,85	2174971,56	736	66318	499208,52	2175032,38	738	66357	499035,02	2175748,74	738	66398	498961,54	2175673,59
735	66238	499542,22	2174750,11	736	66278	499282,90	2174998,84	736	66319	499215,37	2175012,07	738	66358	499028,72	2175740,07	738	66399	498977,25	2175667,34
735	66239	499455,63	2174728,05	736	66279	499288,69	2175022,82	736	66320	499141,80	2174889,07	738	66359	499021,03	2175733,99	738	66400	498994,44	2175666,00
735	66240	499478,51	2174719,28	736	66280	499296,33	2175030,81	736	66321	499139,70	2174882,31	738	66360	499012,07	2175730,67	738	66401	499008,97	2175669,24
735	66241	499505,62	2174717,58	736	66281	499319,99	2175041,00	736	66322	499139,67	2174871,74	738	66361	499008,13	2175726,92	738	66402	499046,96	2175668,99
735	66242	499539,11	2174719,28	736	66282	499327,57	2175046,78	736	66323	499147,23	2174860,59	738	66362	499007,10	2175721,97	738	66403	499060,24	2175667,75
735	66243	499556,10	2174722,57	736	66283	499327,65	2175054,45	736	66324	499158,05	2174853,96	738	66363	499007,90	2175715,15	738	66404	499088,66	2175661,15
735	66244	499563,81	2174721,35	736	66284	499320,33	2175064,59	736	66325	499168,91	2174851,43	738	66364	499004,28	2175706,23	738	66405	499138,83	2175652,93
735	66245	499575,56	2174712,66	736	66285	499313,07	2175077,34	736	66326	499180,67	2174853,97	738	66365	498998,48	2175700,59	738	66406	499196,21	2175646,38
735	66246	499581,16	2174704,68	736	66286	499312,37	2175096,94	736	66327	499199,39	2174865,13	738	66366	498990,22	2175695,45	739	66407	499222,45	2176515,20
735	66247	499583,07	2174697,89	736	66287	499326,17	2175115,50	736	66328	499227,23	2174889,78	738	66367	498979,43	2175694,06	739	66408	49921,76	2176521,78
735	66248	499581,19	2174685,68	736	66288	499341,41	2175146,74	736	66329	499244,64	2174899,97	738	66368	498964,67	2175697,53	739	66409	499818,13	2176525,27
735	66249	499541,53	2174632,11	736	66289	499347,54	2175158,38	736	66330	499263,95	2174904,36	738	66369	498958,53	2175704,13	739	66410	499809,73	2176527,97
735	66250	499516,63	2174599,74	736	66290	499355,91	2175158,00	736	66331	499286,09	2174905,44	738	66370	498955,95	2175711,15	739	66411	499796,31	2176531,17
735	66251	499500,21	2174578,82	736	66291	499375,58	2175142,38	736	66332	499295,49	2174903,00	738	66371	498956,92	2175718,96	739	66412	499791,23	2176534,47
735	66252	499487,75	2174565,69	736	66292	499389,74	2175135,46	736	66333	499300,31	2174907,60	738	66372	498961,82	2175725,05	739	66413	499788,46	2176539,83
735	66253	499454,60	2174521,99	736	66293	499395,91	2175133,32	737	66334	498713,70	2175198,56	738	66373	498973,97	2175736,33	739	66414	499787,42	2176548,18
735	66254	499440,47	2174496,66	736	66294	499401,00	2175135,13	737	66335	498748,95	2175292,15	738	66374	498972,66	2175741,00	739	66415	499788,39	2176556,28
735	66255	499445,48	2174496,64	736	66295	499395,59	2175144,18	737	66336	498745,41	2175338,14	738	66375	498967,24	2175745,23	739	66416	499794,33	2176566,25
735	66256	499461,71	2174504,84	736	66296	499379,21	2175174,71	737	66337	498723,62	2175347,77	738	66376	498957,16	2175748,08	739	66417	499802,59	2176577,27
735	66257	499496,63	2174520,35	736	66297	499368,28	2175205,28	737	66338	498722,72	2175342,47	738	66377	498947,09	2175768,45	739	66418	499811,17	2176589,31
735	66258	499524,37	2174531,62	736	66298	499369,45	2175220,52	737	66339	498685,66	2175202,49	738	66378	498897,11	2175772,63	739	66419	499817,18	2176595,66
735	66259	499535,83	2174532,55	736	66299	499377,00	2175245,25	737	66340	498675,73	2175173,78	738	66379	498892,75	2175767,32	739	66420	499822,11	2176606,32
735	66260	499544,58	2174529,75	736	66300	499390,81	2175269,21	737	66341	498713,70	2175198,56	738	66380	498854,49	2175721,99	739	66421	499824,35	2176618,54
735	66261	499563,83	2174524,58	736	66301	499400,27	2175299,75	738	66342	499196,21	2175646,38	738	66381	498819,55	2175677,38	739	66422	499826,23	2176624,99
735	66262	499573,45	2174540,33	736	66302	499394,77	2175331,73	738	66343	499198,99	2175652,91	738	66382	498833,60	2175676,69	739	66423	499829,29	2176628,37
735	66263	499589,37	2174558,63	736	66303	499374,85	2175331,36	738	66344	499185,86	2175670,08	738	66383	498853,28	2175679,01	739	66424	499841,43	2176628,30
735	66264	499608,93	2174578,84	736	66304	499377,71	2175308,84	738	66345	499177,89	2175679,73	738	66384	498860,43	2175677,83	739	66425	499844,51	2176630,37
735	66265	499629,54	2174590,58	736	66305	499372,35	2175279,74	738	66346	499172,93	2175683,02	738	66385	498863,86	2175672,67	739	66426	499846,44	2176640,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
739	66426	499856,26	2176675,97	739	66467	499572,52	2177239,80	739	66508	499685,08	2177028,87	739	66549	499747,61	2176519,65	739	66406	499822,45	2176515,20
739	66427	499870,17	2176707,65	739	66468	499567,59	2177247,32	739	66509	499682,60	2177024,08	739	66550	499736,33	2176515,17	740	66590	499937,51	2177089,83
739	66428	499874,00	2176723,76	739	66469	499557,59	2177252,01	739	66510	499677,13	2177018,33	739	66551	499724,65	2176514,12	740	66591	499940,42	2177119,64
739	66429	499879,85	2176744,95	739	66470	499549,92	2177257,51	739	66511	499669,41	2177014,09	739	66552	499722,20	2176514,25	740	66592	499946,21	2177138,34
739	66430	499889,46	2176767,89	739	66471	499539,97	2177277,77	739	66512	499664,93	2177009,32	739	66553	499705,14	2176515,31	740	66593	499951,85	2177153,00
739	66431	499894,59	2176785,92	739	66472	499534,52	2177283,08	739	66513	499663,14	2177003,88	739	66554	499692,19	2176517,03	740	66594	499962,47	2177175,29
739	66432	499904,26	2176835,58	739	66473	499522,49	2177289,27	739	66514	499663,88	2176999,79	739	66555	499678,95	2176521,72	740	66595	499964,36	2177182,10
739	66433	499908,42	2176851,87	739	66474	499509,26	2177294,08	739	66515	499666,93	2176997,59	739	66556	499661,04	2176532,56	740	66596	499965,74	2177204,40
739	66434	499908,50	2176877,95	739	66475	499503,15	2177293,62	739	66516	499677,75	2176996,36	739	66557	499645,96	2176547,19	740	66597	499968,28	2177211,75
739	66435	499903,62	2176895,32	739	66476	499500,20	2177290,48	739	66517	499704,13	2176997,79	739	66558	499629,73	2176562,94	740	66598	499973,28	2177218,73
739	66436	499893,95	2176912,31	739	66477	499500,06	2177285,78	739	66518	499725,22	2177001,56	739	66559	499622,59	2176563,76	740	66599	499979,15	2177226,21
739	66437	499876,70	2176936,29	739	66478	499504,79	2177276,83	739	66519	499733,11	2177003,19	739	66560	499608,36	2176562,37	740	66600	499981,55	2177235,51
739	66438	499859,50	2176956,84	739	66479	499513,84	2177262,68	739	66520	499740,81	2177002,38	739	66561	499600,22	2176562,93	740	66601	499983,54	2177254,74
739	66439	499830,13	2176985,65	739	66480	499514,02	2177259,12	739	66521	499779,55	2176985,80	739	66562	499589,66	2176567,73	740	66602	499987,30	2177262,47
739	66440	499804,02	2177005,84	739	66481	499511,30	2177255,74	739	66522	499802,28	2176972,91	739	66563	499574,92	2176575,60	740	66603	499997,27	2177277,62
739	66441	499789,04	2177015,26	739	66482	499507,11	2177253,29	739	66523	499819,68	2176959,56	739	66564	499560,19	2176582,94	740	66604	500004,76	2177294,50
739	66442	499776,38	2177019,24	739	66483	499506,39	2177249,65	739	66524	499834,65	2176945,21	739	66565	499553,60	2176584,36	740	66605	500008,50	2177309,54
739	66443	499765,55	2177019,93	739	66484	499508,46	2177246,01	739	66525	499855,96	2176918,75	739	66566	499548,38	2176583,32	740	66606	500011,72	2177316,78
739	66444	499747,74	2177019,50	739	66485	499522,33	2177236,69	739	66526	499868,36	2176904,19	739	66567	499547,34	2176579,32	740	66607	500015,09	2177321,01
739	66445	499727,50	2177017,34	739	66486	499535,02	2177231,11	739	66527	499872,14	2176892,79	739	66568	499555,89	2176568,30	740	66608	500023,05	2177324,12
739	66446	499714,62	2177015,03	739	66487	499548,80	2177221,25	739	66528	499877,43	2176871,92	739	66569	499576,62	2176549,49	740	66609	500032,08	2177324,17
739	66447	499709,71	2177015,71	739	66488	499550,91	2177215,47	739	66529	499880,60	2176850,47	739	66570	499599,25	2176530,83	740	66610	500049,49	2177322,05
739	66448	499708,53	2177019,26	739	66489	499551,03	2177208,64	739	66530	499878,58	2176832,85	739	66571	499611,49	2176519,00	740	66611	500100,01	2177534,66
739	66449	499710,23	2177023,92	739	66490	499555,29	2177200,82	739	66531	499879,01	2176815,57	739	66572	499615,66	2176510,52	740	66612	500137,93	2177630,80
739	66450	499717,74	2177027,21	739	66491	499560,55	2177193,42	739	66532	499880,78	2176804,20	739	66573	499623,54	2176493,61	740	66613	500124,75	2177651,30
739	66451	499736,04	2177032,35	739	66492	499574,91	2177181,39	739	66533	499878,68	2176796,79	739	66574	499628,93	2176485,34	740	66614	500117,82	2177665,01
739	66452	499743,00	2177035,45	739	66493	499587,67	2177171,64	739	66534	499874,05	2176788,28	739	66575	499636,29	2176479,12	740	66615	500109,67	2177678,82
739	66453	499745,18	2177037,98	739	66494	499597,55	2177161,78	739	66535	499871,13	2176777,47	739	66576	499646,38	2176475,44	740	66616	500099,18	2177691,64
739	66454	499745,24	2177040,60	739	66495	499617,45	2177145,45	739	66536	499867,99	2176753,77	739	66577	499668,22	2176474,95	740	66617	500088,84	2177702,93
739	66455	499743,85	2177043,66	739	66496	499624,67	2177134,23	739	66537	499864,89	2176740,05	739	66578	499686,46	2176476,83	740	66618	500074,02	2177715,84
739	66456	499737,74	2177048,78	739	66497	499625,89	2177128,43	739	66538	499859,58	2176726,17	739	66579	499695,14	2176483,40	740	66619	500054,62	2177728,74
739	66457	499722,59	2177060,62	739	66498	499625,76	2177123,44	739	66539	499851,58	2176713,01	739	66580	499699,59	2176495,60	740	66620	500037,92	2177740,80
739	66458	499715,65	2177074,93	739	66499	499623,42	2177117,33	739	66540	499838,30	2176690,14	739	66581	499704,39	2176501,10	740	66621	500023,56	2177752,83
739	66459	499684,24	2177105,91	739	66500	499621,95	2177112,14	739	66541	499826,36	2176672,99	739	66582	499718,53	2176501,66	740	66622	500016,51	2177760,84
739	66460	499669,36	2177127,14	739	66501	499622,83	2177106,87	739	66542	499811,98	2176642,73	739	66583	499733,12	2176502,28	740	66623	500010,14	2177774,45
739	66461	499654,17	2177141,96	739	66502	499624,92	2177101,92	739	66543	499806,82	2176632,06	739	66584	499750,33	2176504,91	740	66624	500007,40	2177790,15
739	66462	499625,29	2177161,69	739	66503	499628,02	2177096,81	739	66544	499798,27	2176612,36	739	66585	499760,86	2176508,13	740	66625	500006,72	2177834,03
739	66463	499603,30	2177182,56	739	66504	499642,67	2177082,10	739	66545	499792,33	2176590,16	739	66586	499779,68	2176508,65	740	66626	500008,69	2177848,02
739	66464	499582,11	2177208,13	739	66505	499660,04	2177063,88	739	66546	499787,71	2176581,04	739	66587	499801,52	2176508,04	740	66627	500013,65	2177863,97
739	66465	499579,61	2177217,06	739	66506	499679,55	2177044,28	739	66547	499770,33	2176544,48	739	66588	499814,87	2176509,00	740	66628	500022,56	2177882,96
739	66466	499578,87	2177227,15	739	66507	499684,29	2177035,57	739	66548	499756,58	2176528,66	739	66589	499820,51	2176511,24	740	66629	500030,14	2177900,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
740	66630	500034,14	2177920,29	740	66671	499917,53	2177931,50	740	66712	499606,18	2177905,54	740	66753	499996,66	2177761,73	740	66794	500023,96	2177415,86
740	66631	500035,16	2177937,77	740	66672	499910,70	2177932,69	740	66713	499601,47	2177901,30	740	66754	500008,28	2177741,21	740	66795	500015,35	2177386,77
740	66632	500034,44	2177946,62	740	66673	499899,90	2177938,56	740	66714	499601,24	2177895,41	740	66755	500016,87	2177722,36	740	66796	500004,05	2177345,94
740	66633	500030,43	2177959,02	740	66674	499888,16	2177941,14	740	66715	499602,46	2177889,32	740	66756	500034,61	2177689,71	740	66797	499993,89	2177316,35
740	66634	500023,71	2177967,33	740	66675	499875,05	2177939,47	740	66716	499606,00	2177884,86	740	66757	500068,73	2177619,76	740	66798	499986,83	2177300,42
740	66635	500018,75	2177970,75	740	66676	499861,44	2177939,94	740	66717	499616,57	2177878,99	740	66758	500072,69	2177604,26	740	66799	499980,50	2177287,24
740	66636	500007,31	2177974,52	740	66677	499850,46	2177943,73	740	66718	499626,65	2177875,97	740	66759	500072,90	2177598,86	740	66800	499977,21	2177278,44
740	66637	499998,14	2177976,61	740	66678	499834,19	2177950,74	740	66719	499637,68	2177876,17	740	66760	500069,88	2177587,34	740	66801	499969,62	2177273,14
740	66638	499993,46	2177976,88	740	66679	499817,30	2177960,36	740	66720	499650,13	2177877,82	740	66761	500063,99	2177567,88	740	66802	499945,07	2177262,65
740	66639	499989,72	2177974,27	740	66680	499814,26	2177962,03	740	66721	499660,42	2177881,32	740	66762	500062,82	2177552,41	740	66803	499937,18	2177261,74
740	66640	499988,57	2177969,97	740	66681	499789,44	2177973,76	740	66722	499667,02	2177879,96	740	66763	500062,85	2177538,33	740	66804	499926,27	2177261,30
740	66641	499989,65	2177966,07	740	66682	499752,06	2177989,49	740	66723	499672,82	2177872,88	740	66764	500064,25	2177528,91	740	66805	499925,73	2177254,64
740	66642	499994,01	2177958,42	740	66683	499722,10	2178001,30	740	66724	499680,88	2177858,58	740	66765	500067,51	2177520,72	740	66806	499939,86	2177249,26
740	66643	500002,70	2177940,04	740	66684	499695,89	2178009,27	740	66725	499692,60	2177844,95	740	66766	500069,05	2177515,99	740	66807	499945,44	2177242,52
740	66644	500007,65	2177930,87	740	66685	499690,44	2178009,23	740	66726	499700,36	2177840,99	740	66767	500068,69	2177511,06	740	66808	499948,63	2177225,95
740	66645	500008,35	2177923,10	740	66686	499685,35	2178007,12	740	66727	499713,46	2177836,95	740	66768	500067,08	2177507,87	740	66809	499948,57	2177210,92
740	66646	500007,72	2177914,89	740	66687	499678,86	2178001,84	740	66728	499742,99	2177824,30	740	66769	500063,76	2177506,44	740	66810	499943,79	2177192,24
740	66647	500006,14	2177909,64	740	66688	499672,87	2177994,24	740	66729	499780,09	2177805,78	740	66770	500060,79	2177504,43	740	66811	499938,84	2177170,41
740	66648	500002,21	2177905,16	740	66689	499669,29	2177988,95	740	66730	499769,99	2177801,32	740	66771	500059,96	2177500,92	740	66812	499934,45	2177154,11
740	66649	499997,35	2177903,06	740	66690	499669,15	2177984,49	740	66731	499810,62	2177798,72	740	66772	500060,70	2177496,95	740	66813	499927,48	2177139,19
740	66650	499993,24	2177902,21	740	66691	499672,37	2177978,73	740	66732	499830,87	2177800,39	740	66773	500063,58	2177491,77	740	66814	499921,89	2177128,40
740	66651	499988,86	2177904,22	740	66692	499687,23	2177970,38	740	66733	499848,85	2177803,86	740	66774	500063,88	2177487,45	740	66815	499911,93	2177118,06
740	66652	499983,81	2177912,44	740	66693	499707,83	2177958,22	740	66734	499877,54	2177813,29	740	66775	500062,49	2177484,39	740	66816	499907,67	2177113,29
740	66653	499977,13	2177931,21	740	66694	499720,58	2177955,42	740	66735	499889,49	2177817,72	740	66776	500058,99	2177480,99	740	66817	499897,55	2177106,75
740	66654	499974,51	2177946,61	740	66695	499738,45	2177947,06	740	66736	499898,61	2177818,65	740	66777	500054,42	2177480,26	740	66818	499876,14	2177083,49
740	66655	499975,32	2177963,97	740	66696	499763,21	2177938,84	740	66737	499903,86	2177817,44	740	66778	500047,95	2177481,22	740	66819	499874,35	2177077,70
740	66656	499975,16	2177972,40	740	66697	499772,39	2177929,91	740	66738	499905,36	2177814,74	740	66779	500041,09	2177484,77	740	66820	499873,82	2177070,32
740	66657	499974,04	2177979,33	740	66698	499783,41	2177912,35	740	66739	499904,74	2177811,82	740	66780	500034,94	2177492,26	740	66821	499874,38	2177063,74
740	66658	499972,26	2177985,18	740	66699	499782,46	2177903,42	740	66740	499898,83	2177806,07	740	66781	500028,43	2177501,41	740	66822	499875,78	2177060,14
740	66659	499968,27	2177990,34	740	66700	499777,04	2177894,94	740	66741	499894,16	2177799,51	740	66782	500025,97	2177508,09	740	66823	499885,46	2177054,55
740	66660	499960,36	2177996,13	740	66701	499771,70	2177887,66	740	66742	499891,26	2177793,52	740	66783	500022,32	2177512,35	740	66824	499895,23	2177050,39
740	66661	499945,42	2178003,11	740	66702	499762,00	2177882,50	740	66743	499891,82	2177787,41	740	66784	500017,51	2177513,87	740	66825	499903,03	2177050,06
740	66662	499929,31	2178007,46	740	66703	499752,23	2177880,43	740	66744	499897,51	2177780,68	740	66785	500010,61	2177513,51	740	66826	499909,09	2177053,50
740	66663	499920,48	2178008,97	740	66704	499738,10	2177879,93	740	66745	499912,17	2177770,61	740	66786	500004,99	2177509,36	740	66827	499912,16	2177056,29
740	66664	499917,05	2178007,65	740	66705	499718,90	2177881,60	740	66746	499917,20	2177769,87	740	66787	500002,97	2177504,10	740	66828	499913,94	2177062,86
740	66665	499915,60	2178001,33	740	66706	499704,34	2177886,03	740	66747	499922,51	2177771,86	740	66788	500003,49	2177494,01	740	66829	499912,81	2177069,90
740	66666	499913,67	2177972,36	740	66707	499692,78	2177890,76	740	66748	499948,43	2177785,93	740	66789	500005,48	2177488,77	740	66830	499904,50	2177079,31
740	66667	499914,67	2177959,68	740	66708	499681,57	2177894,48	740	66749	499956,85	2177788,40	740	66790	500021,30	2177470,34	740	66831	499903,30	2177084,11
740	66668	499917,12	2177947,71	740	66709	499659,98	2177899,67	740	66750	499966,69	2177787,21	740	66791	500028,49	2177460,90	740	66832	499904,24	2177087,86
740	66669	499920,83	2177939,70	740	66710	499643,01	2177901,98	740	66751	499976,97	2177785,26	740	66792	500029,71	2177448,86	740	66833	499907,65	2177090,30
740	66670	499921,50	2177933,60	740	66711	499619,63	2177906,91	740	66752	499983,39	2177781,21	740	66793	500027,55	2177432,91	740	66834	499912,54	2177090,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
740	66835	499917,14	2177089,29	741	66875	500140,04	2177748,63	742	66915	499944,69	2178193,13	743	66955	500586,05	2181720,52	744	66995	499221,08	2182798,47
740	66836	499925,02	2177084,80	741	66876	500127,30	2177744,96	742	66916	499938,51	2178190,28	743	66956	500578,65	2181717,43	744	66996	499226,87	2182818,40
740	66837	499929,84	2177083,16	741	66877	500116,41	2177743,69	742	66917	499929,47	2178185,13	743	66957	500571,91	2181720,70	744	66997	499226,93	2182827,86
740	66838	499935,04	2177085,04	741	66878	500109,90	2177740,07	742	66918	499922,24	2178178,35	743	66958	500569,02	2181726,35	744	66998	499220,35	2182835,11
740	66590	499937,51	2177089,83	741	66879	500103,74	2177736,04	742	66919	499918,45	2178171,99	743	66959	500566,75	2181741,58	744	66999	499209,78	2182840,58
741	66839	500150,26	2177664,17	741	66880	500100,35	2177731,70	742	66920	499918,26	2178164,02	743	66960	500554,29	2181760,72	744	67000	499203,21	2182840,59
741	66840	500185,51	2177760,20	741	66881	500101,09	2177727,62	742	66921	499918,74	2178156,13	743	66961	500519,73	2181755,38	744	67001	499191,24	2182836,94
741	66841	500213,08	2177831,74	741	66882	500104,50	2177724,59	742	66922	499920,71	2178145,29	743	66962	500524,48	2181751,72	744	67002	499184,36	2182828,62
741	66842	500150,85	2177878,73	741	66883	500113,86	2177724,10	742	66923	499920,83	2178144,64	743	66963	500534,67	2181735,74	744	67003	499175,66	2182803,18
741	66843	500149,36	2177874,43	741	66884	500125,86	2177725,74	742	66924	499921,26	2178133,13	743	66964	500547,78	2181717,97	744	67004	499166,17	2182750,85
741	66844	500147,56	2177863,17	741	66885	500133,11	2177725,40	742	66925	499918,62	2178125,00	743	66965	500559,03	2181691,44	744	67005	499162,98	2182721,75
741	66845	500145,70	2177855,17	741	66886	500139,81	2177724,33	742	66926	499912,48	2178113,19	743	66966	500569,88	2181675,82	744	67006	499145,85	2182726,87
741	66846	500142,58	2177849,06	741	66887	500143,42	2177721,61	742	66927	499943,24	2178100,25	743	66967	500586,26	2181662,38	744	67007	499145,50	2182714,86
741	66847	500137,02	2177842,13	741	66888	500145,16	2177718,01	742	66928	499958,36	2178113,77	743	66968	500589,95	2181661,97	744	67008	499139,72	2182700,68
741	66848	500128,93	2177833,73	741	66889	500144,34	2177713,91	742	66929	499962,01	2178121,74	744	66968	499419,83	2182577,95	744	67009	499145,89	2182684,68
741	66849	500122,80	2177827,98	741	66890	500141,18	2177710,10	742	66930	499962,30	2178123,89	744	66969	499411,88	2182593,50	744	67010	499148,04	2182656,32
741	66850	500120,23	2177822,41	741	66891	500133,93	2177704,74	742	66931	499963,19	2178130,67	744	66970	499407,53	2182600,38	744	67011	499166,24	2182646,53
741	66851	500119,58	2177815,15	741	66892	500128,90	2177699,43	742	66932	499962,32	2178141,82	744	66971	499398,04	2182601,46	744	67012	499192,77	2182625,82
741	66852	500121,20	2177811,85	741	66893	500126,48	2177691,72	742	66933	499962,45	2178146,88	744	66972	499383,91	2182600,40	744	67013	499207,95	2182610,57
741	66853	500125,45	2177810,68	741	66894	500125,93	2177685,12	742	66934	499963,93	2178151,65	744	66973	499368,25	2182604,76	744	67014	499215,25	2182608,02
741	66854	500132,53	2177813,42	741	66895	500128,14	2177679,51	742	66935	499968,88	2178155,18	744	66974	499356,25	2182609,50	744	67015	499233,76	2182600,01
741	66855	500138,88	2177819,47	741	66896	500135,28	2177673,17	742	66936	499976,78	2178155,56	744	66975	499345,72	2182612,41	744	67016	499253,80	2182593,87
741	66856	500142,06	2177822,09	741	66897	500141,92	2177668,95	742	66937	499982,86	2178151,81	744	66976	499335,49	2182611,29	744	67017	499313,71	2182568,74
741	66857	500147,28	2177823,25	741	66898	500150,26	2177664,17	742	66938	499986,74	2178146,65	744	66977	499311,90	2182610,18	744	67018	499324,62	2182562,68
741	66858	500154,00	2177821,59	742	66898	500022,19	2178064,96	742	66939	499988,64	2178140,51	744	66978	499298,81	2182613,10	744	67019	499364,31	2182580,64
741	66859	500163,20	2177817,71	742	66899	500020,21	2178094,15	742	66940	499987,72	2178129,39	744	66979	499287,89	2182620,35	744	66980	499419,83	2182577,95
741	66860	500171,97	2177813,42	742	66900	500020,06	2178096,47	742	66941	499984,23	2178112,63	744	66980	499274,52	2182633,85	745	67020	499538,38	2182615,64
741	66861	500179,57	2177811,77	742	66901	500017,53	2178119,70	742	66942	499981,05	2178097,43	744	66981	499266,09	2182638,52	745	67021	499529,48	2182628,21
741	66862	500187,10	2177807,99	742	66902	500012,99	2178136,85	742	66943	499980,41	2178083,75	744	66982	499256,01	2182641,09	745	67022	499521,47	2182661,28
741	66863	500188,87	2177802,25	742	66903	499980,58	2178186,17	742	66944	500022,19	2178064,96	744	66983	499244,36	2182645,10	745	67023	499524,79	2182688,90
741	66864	500188,87	2177796,14	742	66904	499928,32	2178268,10	743	66944	500589,95	2181661,97	744	66984	499237,77	2182652,72	745	67024	499549,08	2182728,51
741	66865	500186,60	2177792,41	742	66905	499922,70	2178258,08	743	66945	500598,99	2181706,66	744	66985	499232,38	2182655,60	745	67025	499568,77	2182763,36
741	66866	500181,98	2177789,01	742	66906	499919,05	2178250,88	743	66946	500609,82	2181737,56	744	66986	499211,63	2182657,09	745	67026	499577,83	2182780,80
741	66867	500176,00	2177786,99	742	66907	499916,75	2178241,99	743	66947	500622,29	2181764,85	744	66987	499201,50	2182663,64	745	67027	499585,78	2182798,28
741	66868	500159,64	2177786,28	742	66908	499916,66	2178234,57	743	66948	500630,59	2181774,19	744	66988	499192,37	2182676,32	745	67028	499585,41	2182820,42
741	66869	500153,44	2177784,27	742	66909	499918,93	2178226,47	743	66949	500587,06	2181766,21	744	66989	499181,45	2182710,12	745	67029	499577,85	2182846,62
741	66870	500148,80	2177781,94	742	66910	499922,59	2178220,59	743	66950	500586,20	2181764,29	744	66990	499177,84	2182746,12	745	67030	499566,93	2182860,04
741	66871	500148,14	2177775,03	742	66911	499932,16	2178215,18	743	66951	500586,63	2181751,95	744	66991	499181,42	2182751,58	745	67031	499554,58	2182872,37
741	66872	500147,99	2177764,81	742	66912	499940,63	2178208,61	743	66952	500591,21	2181745,02	744	66992	499209,40	2182756,62	745	67032	499545,84	2182875,66
741	66873	500147,20	2177759,52	742	66913	499945,75	2178202,30	743	66953	500596,75	2181739,95	744	66993	499216,39	2182759,18	745	67033	499539,68	2182877,11
741	66874	500144,53	2177752,99	742	66914	499946,28	2178197,61	743	66954	500596,39	2181735,19	744	66994	499219,23	2182769,03	745	67034	499534,58	2182875,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
745	67035	499532,45	2182870,22	746	67075	499012,43	2182844,59	747	67115	498991,45	2183000,84	747	67156	499161,43	2183503,45	747	67197	498895,50	2183283,96
745	67036	499537,50	2182861,15	746	67076	499011,35	2182829,71	747	67116	498997,56	2183034,63	747	67157	499152,44	2183508,17	747	67198	498909,69	2183267,62
745	67037	499553,53	2182841,87	746	67077	498998,00	2182815,52	747	67117	499004,52	2183051,74	747	67158	499145,09	2183508,17	747	67199	498920,11	2183243,61
745	67038	499565,14	2182826,98	746	67078	498988,52	2182809,37	747	67118	499015,42	2183072,42	747	67159	499138,24	2183504,90	747	67200	498935,46	2183212,38
745	67039	499569,51	2182818,97	746	67079	498976,53	2182806,43	747	67119	499040,43	2183102,61	747	67160	499136,06	2183501,96	747	67201	498951,10	2183175,62
745	67040	499570,60	2182807,00	746	67080	498954,70	2182806,78	747	67120	499052,83	2183120,76	747	67161	499136,79	2183491,45	747	67202	498957,55	2183156,01
745	67041	499568,71	2182800,43	746	67081	498920,90	2182809,36	747	67121	499057,59	2183142,22	747	67162	499150,60	2183471,13	747	67203	498958,37	2183106,95
745	67042	499562,25	2182800,08	746	67082	498899,44	2182813,70	747	67122	499055,75	2183166,19	747	67163	499160,41	2183450,37	747	67204	498955,74	2183084,44
745	67043	499548,80	2182805,14	746	67083	498887,81	2182816,60	747	67123	499061,18	2183174,19	747	67164	499156,36	2183426,01	747	67205	498951,42	2183076,05
745	67044	499536,36	2182809,51	746	67084	498877,60	2182813,69	747	67124	499068,82	2183176,75	747	67165	499146,20	2183407,84	747	67206	498943,06	2183076,80
745	67045	499524,40	2182812,04	746	67085	498874,78	2182809,01	747	67125	499083,04	2183180,02	747	67166	499126,55	2183383,51	747	67207	498932,92	2183082,99
745	67046	499513,85	2182809,91	746	67086	498876,58	2182801,73	747	67126	499086,23	2183195,64	747	67167	499101,46	2183351,19	747	67208	498914,33	2183095,70
745	67047	499506,56	2182806,28	746	67087	498881,98	2182791,90	747	67127	499095,28	2183207,25	747	67168	499089,90	2183330,09	747	67209	498903,11	2183100,79
745	67048	499501,18	2182795,02	746	67088	498899,78	2182786,79	747	67128	499145,88	2183265,79	747	67169	499087,33	2183310,09	747	67210	498894,06	2183102,61
745	67049	499502,24	2182772,11	746	67089	498923,13	2182782,43	747	67129	499135,34	2183270,13	747	67170	499092,08	2183272,68	747	67211	498888,97	2183100,44
745	67050	499505,49	2182744,12	746	67090	498940,88	2182780,29	747	67130	499127,71	2183279,98	747	67171	499087,72	2183266,48	747	67212	498885,65	2183092,07
745	67051	499509,17	2182724,11	746	67091	498964,12	2182782,46	747	67131	499128,02	2183294,83	747	67172	499078,93	2183266,16	747	67213	498888,53	2183080,05
745	67052	499510,25	2182712,84	746	67092	498988,09	2182788,62	747	67132	499133,13	2183302,46	747	67173	499056,86	2183273,39	747	67214	498895,13	2183071,72
745	67053	499504,80	2182705,26	746	67093	498989,34	2182795,16	747	67133	499148,74	2183308,31	747	67174	499046,62	2183273,05	747	67215	498912,92	2183060,44
745	67054	499474,65	2182703,03	746	67094	499004,44	2182796,27	747	67134	499154,24	2183312,26	747	67175	499044,51	2183265,76	747	67216	498927,45	2183043,75
745	67055	499456,06	2182709,25	746	67095	499012,53	2182792,25	747	67135	499152,74	2183322,46	747	67176	499054,60	2183248,70	747	67217	498934,40	2183028,47
745	67056	499449,15	2182709,26	746	67096	499025,88	2182793,00	747	67136	499147,62	2183342,09	747	67177	499057,53	2183233,06	747	67218	498936,90	2183005,58
745	67057	499445,15	2182701,59	746	67097	499041,60	2182792,97	747	67137	499160,76	2183375,88	747	67178	499057,55	2183218,51	747	67219	498935,41	2182960,88
745	67058	499450,98	2182686,36	746	67098	499053,14	2182788,65	747	67138	499169,88	2183390,41	747	67179	499049,58	2183208,69	747	67220	498940,52	2182935,41
745	67059	499460,79	2182666,32	746	67099	499064,83	2182782,43	747	67139	499173,47	2183408,95	747	67180	499040,46	2183201,47	747	67221	498924,17	2182933,65
745	67060	499469,13	2182660,17	746	67100	499072,12	2182772,27	747	67140	499176,71	2183422,01	747	67181	499026,70	2183191,26	747	67222	498902,74	2182942,69
745	67061	499482,96	2182652,20	746	67101	499074,97	2182762,46	747	67141	499181,42	2183426,78	747	67182	499014,67	2183191,30	747	67223	498870,38	2182959,43
745	67062	499500,11	2182632,89	746	67102	499073,55	2182753,40	747	67142	499187,98	2183427,48	747	67183	499004,43	2183190,89	747	67224	498838,07	2182972,50
745	67063	499501,47	2182618,35	746	67103	499078,58	2182746,47	747	67143	499199,29	2183423,87	747	67184	498987,39	2183197,44	747	67225	498799,52	2182980,48
745	67064	499500,49	2182610,55	746	67104	499105,84	2182728,27	747	67144	499204,74	2183423,84	747	67185	498977,58	2183204,35	747	67226	498776,99	2182988,48
745	67020	499538,38	2182615,64	746	67105	499116,05	2182730,47	747	67145	499206,13	2183427,49	747	67186	498967,73	2183213,81	747	67227	498776,25	2182999,39
746	67065	499125,50	2182738,47	746	67065	499125,50	2182738,47	747	67146	499200,03	2183432,91	747	67187	498960,13	2183222,17	747	67228	498777,73	2183010,65
746	67066	499128,35	2182754,50	747	67106	499005,57	2182915,11	747	67147	499191,62	2183443,11	747	67188	498951,46	2183241,05	747	67229	498773,03	2183018,66
746	67067	499114,28	2182769,71	747	67107	499005,55	2182929,61	747	67148	499193,41	2183455,85	747	67189	498941,66	2183261,02	747	67230	498763,51	2183021,94
746	67068	499085,55	2182809,33	747	67108	499000,81	2182940,52	747	67149	499198,58	2183466,39	747	67190	498926,03	2183282,86	747	67231	498755,23	2183017,58
746	67069	499069,54	2182833,30	747	67109	498991,43	2182955,10	747	67150	499211,95	2183479,45	747	67191	498900,87	2183309,01	747	67232	498746,88	2183010,67
746	67070	499047,39	2182892,58	747	67110	498975,80	2182969,99	747	67151	499213,83	2183487,08	747	67192	498884,50	2183321,74	747	67233	498739,58	2183007,39
746	67071	499037,91	2182893,32	747	67111	498961,58	2182981,57	747	67152	499208,37	2183494,36	747	67193	498875,87	2183325,35	747	67234	498732,31	2183009,23
746	67072	499026,62	2182888,91	747	67112	498963,04	2182987,42	747	67153	499202,22	2183495,80	747	67194	498869,63	2183325,72	747	67235	498724,69	2183018,32
746	67073	499008,82	2182880,59	747	67113	498977,21	2182992,47	747	67154	499194,85	2183489,98	747	67195	498869,32	2183317,39	747	67236	498702,83	2183020,10
746	67074	499011,44	2182864,24	747	67114	498985,62	2182996,12	747	67155	499185,06	2183482,74	747	67196	498877,29	2183306,83	747	67237	498689,81	2183012,45

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				
747	67238	498681,38	2183010,29	748	67278	499390,74	2182917,45	750	67317	500755,15	2185330,92	750	67358	500743,03	2185475,32	750	67399	500217,50	2185252,05
747	67239	498674,50	2183015,76	748	67279	499393,98	2182923,27	750	67318	500756,18	2185336,16	750	67359	500733,78	2185461,88	750	67400	500185,14	2185276,35
747	67240	498650,55	2183055,35	748	67280	499388,53	2182936,36	750	67319	500753,34	2185346,50	750	67360	500707,76	2185417,03	750	67401	500179,34	2185269,84
747	67241	498641,39	2183063,33	748	67281	499367,47	2182970,17	750	67320	500752,01	2185353,08	750	67361	500689,29	2185388,29	750	67402	500170,93	2185252,43
747	67242	498633,78	2183065,88	748	67282	499356,51	2182993,94	750	67321	500753,85	2185356,31	750	67362	500673,64	2185377,77	750	67403	500171,38	2185245,48
747	67243	498629,08	2183060,45	748	67283	499344,18	2183003,94	750	67322	500760,41	2185357,79	750	67363	500655,46	2185372,31	750	67404	500180,80	2185234,59
747	67244	498630,90	2183044,81	748	67284	499320,88	2183018,47	750	67323	500767,56	2185356,53	750	67364	500648,13	2185370,88	750	67405	500203,37	2185209,89
747	67245	498642,58	2183025,57	748	67285	499307,09	2183037,01	750	67324	500788,23	2185345,05	750	67365	500643,27	2185368,31	750	67406	500214,95	2185196,42
747	67246	498662,21	2183004,51	748	67286	499297,30	2183043,21	750	67325	500798,36	2185345,45	750	67366	500641,27	2185361,03	750	67407	500216,43	2185180,11
747	67247	498677,77	2182999,77	748	67287	499274,45	2183044,30	750	67326	500802,97	2185349,62	750	67367	500639,93	2185347,59	750	67408	500213,10	2185172,81
747	67248	498693,42	2182996,11	748	67288	499266,36	2183041,74	750	67327	500805,81	2185360,54	750	67368	500632,28	2185338,50	750	67409	500201,83	2185160,09
747	67249	498701,42	2182991,43	748	67289	499271,92	2183028,99	750	67328	500807,63	2185365,44	750	67369	500614,47	2185330,55	750	67410	500214,94	2185148,49
747	67250	498705,07	2182986,33	748	67290	499280,97	2183006,87	750	67329	500812,07	2185366,16	750	67370	500607,98	2185325,22	750	67411	500221,48	2185136,48
747	67251	498704,34	2182983,40	748	67291	499281,25	2182990,48	750	67330	500825,97	2185360,86	750	67371	500574,12	2185297,83	750	67412	500224,00	2185125,23
747	67252	498694,85	2182977,60	748	67292	499283,17	2182982,13	750	67331	500832,20	2185360,84	750	67372	500554,40	2185290,92	750	67413	500219,68	2185116,84
747	67253	498675,58	2182971,04	748	67293	499320,55	2182965,05	750	67332	500839,14	2185365,77	750	67373	500538,79	2185292,03	750	67414	500204,39	2185098,31
747	67254	498667,20	2182965,61	748	67294	499343,83	2182951,60	750	67333	500842,40	2185377,75	750	67374	500507,47	2185306,55	750	67415	500193,57	2185091,96
747	67255	498664,71	2182955,05	748	67295	499364,18	2182927,29	750	67334	500843,50	2185385,61	750	67375	500497,30	2185309,06	750	67416	500193,68	2185078,35
747	67256	498669,08	2182946,33	748	67296	499376,55	2182920,36	750	67335	500832,21	2185395,05	750	67376	500488,23	2185305,12	750	67417	500203,92	2185086,12
747	67257	498676,68	2182944,91	748	67297	499386,29	2182917,44	750	67336	500822,17	2185402,85	750	67377	500471,53	2185276,40	750	67418	500224,63	2185099,94
747	67258	498698,10	2182949,25	748	67278	499390,74	2182917,45	750	67337	500818,54	2185413,95	750	67378	500460,56	2185273,13	750	67419	500236,59	2185104,29
747	67259	498722,11	2182966,35	749	67298	498515,95	2183460,19	750	67338	500818,20	2185428,08	750	67379	500434,43	2185263,69	750	67420	500252,24	2185101,39
747	67260	498733,72	2182971,06	749	67299	498539,28	2183470,03	750	67339	500827,86	2185450,63	750	67380	500410,41	2185260,74	750	67421	500266,74	2185099,97
747	67261	498743,25	2182974,31	749	67300	498550,84	2183478,00	750	67340	500855,49	2185506,59	750	67381	500390,44	2185269,87	750	67422	500278,75	2185101,41
747	67262	498755,23	2182971,06	749	67301	498553,72	2183485,66	750	67341	500866,50	2185528,03	750	67382	500369,02	2185292,03	750	67423	500288,53	2185109,40
747	67263	498786,80	2182961,25	749	67302	498551,17	2183491,79	750	67342	500829,40	2185528,56	750	67383	500359,24	2185297,81	750	67424	500306,05	2185128,63
747	67264	498828,94	2182945,97	749	67303	498541,81	2183492,53	750	67343	500802,10	2185535,66	750	67384	500353,79	2185297,07	750	67425	500319,79	2185139,90
747	67265	498847,86	2182933,98	749	67304	498516,32	2183484,56	750	67344	500785,61	2185542,94	750	67385	500349,36	2185288,74	750	67426	500328,96	2185144,27
747	67266	498851,53	2182927,81	749	67305	498503,98	2183482,69	750	67345	500766,49	2185547,68	750	67386	500350,45	2185276,41	750	67427	500336,24	2185141,89
747	67267	498851,50	2182922,70	749	67306	498487,31	2183487,05	750	67346	500753,96	2185550,57	750	67387	500363,21	2185251,67	750	67428	500344,53	2185139,17
747	67268	498845,33	2182918,73	749	67307	498468,71	2183494,00	750	67347	500740,29	2185548,57	750	67388	500363,58	2185235,70	750	67429	500356,91	2185131,54
747	67269	498826,38	2182912,54	749	67308	498455,21	2183501,79	750	67348	500729,12	2185543,81	750	67389	500358,90	2185221,84	750	67430	500391,76	2185063,62
747	67270	498777,33	2182901,26	749	67309	498436,62	2183467,26	750	67349	500728,34	2185536,73	750	67390	500343,91	2185212,04	750	67431	500396,86	2185030,92
747	67271	498821,01	2182894,03	749	67310	498406,87	2183407,22	750	67350	500736,56	2185531,11	750	67391	500330,13	2185209,85	750	67432	500401,25	2184980,03
747	67272	498841,68	2182897,28	749	67311	498439,67	2183391,13	750	67351	500751,03	2185524,57	750	67392	500310,94	2185212,04	750	67433	500404,57	2184967,37
747	67273	498888,14	2182903,46	749	67312	498443,29	2183394,04	750	67352	500764,14	2185520,21	750	67393	500292,37	2185230,57	750	67434	500438,50	2184977,31
747	67274	498922,31	2182904,57	749	67313	498434,62	2183420,22	750	67353	500769,00	2185515,83	750	67394	500274,96	2185260,04	750	67435	500423,09	2184999,63
747	67275	498972,15	2182895,12	749	67314	498437,15	2183428,58	750	67354	500769,21	2185488,99	750	67395	500263,33	2185269,83	750	67436	500412,55	2185045,07
747	67276	498990,28	2182890,73	749	67315	498450,19	2183434,74	750	67355	500763,97	2185475,55	750	67396	500253,42	2185269,85	750	67437	500402,34	2185105,07
747	67277	499001,58	2182900,90	749	67316	498474,54	2183444,95	750	67356	500759,76	2185474,05	750	67397	500238,20	2185259,69	750	67438	500389,22	2185138,47
747	67106	499005,57	2182915,11	749	67298	498515,95	2183460,19	750	67357	500751,02	2185476,83	750	67398	500226,17	2185253,14	750	67439	500376,47	2185154,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
750	67440	500352,88	2185167,16	751	67480	500754,72	2186199,66	752	67520	499522,44	2189312,55	753	67539	499293,28	2189439,48	756	67598	499655,46	2189955,96
750	67441	500376,88	2185177,35	751	67481	500752,88	2186210,20	752	67521	499579,99	2189270,47	754	67560	499074,08	2189505,21	756	67599	499605,13	2189998,87
750	67442	500416,81	2185195,52	751	67482	500749,21	2186217,03	752	67522	499607,43	2189239,47	754	67561	499078,80	2189510,03	756	67600	499577,68	2190039,56
750	67443	500432,55	2185207,53	751	67483	500679,76	2186136,71	752	67523	499611,06	2189205,48	754	67562	499078,43	2189519,24	756	67601	499579,89	2190025,88
750	67444	500443,00	2185208,59	751	67484	500635,59	2186084,04	752	67524	499608,79	2189171,53	754	67563	499067,43	2189539,51	756	67602	499575,00	2190002,28
750	67445	500463,39	2185201,32	751	67485	500569,68	2186011,91	752	67525	499599,22	2189148,70	754	67564	499040,88	2189549,86	756	67603	499558,13	2189969,06
750	67446	500490,61	2185178,42	751	67486	500573,11	2186006,55	752	67526	499591,13	2189131,70	754	67565	499003,55	2189557,61	756	67604	499534,81	2189934,02
750	67447	500505,19	2185164,99	751	67487	500580,57	2186007,09	752	67527	499595,54	2189105,10	754	67566	498968,44	2189559,11	756	67605	499497,51	2189896,34
750	67448	500514,93	2185161,70	751	67488	500600,63	2186026,89	752	67528	499614,76	2189071,18	754	67567	498936,04	2189558,38	756	67606	499462,90	2189863,86
750	67449	500522,61	2185162,42	751	67489	500611,25	2186031,28	752	67529	499639,88	2189053,44	754	67568	498928,22	2189552,09	756	67607	499404,15	2189822,89
750	67450	500527,39	2185170,10	751	67490	500639,97	2186033,28	752	67530	499691,32	2189018,41	754	67569	498929,29	2189547,29	756	67608	499341,81	2189767,53
750	67451	500527,34	2185180,26	751	67474	500655,15	2186044,86	752	67531	499720,07	2188995,14	754	67570	498953,68	2189533,63	756	67609	499341,10	2189755,76
750	67452	500523,34	2185192,60	752	67491	500028,31	2188928,32	752	67532	499760,30	2188971,87	754	67571	498968,13	2189520,37	756	67610	499350,64	2189743,54
750	67453	500511,38	2185209,33	752	67492	500022,62	2188936,37	752	67533	499806,84	2188951,55	754	67572	498970,30	2189509,64	756	67611	499367,27	2189733,93
750	67454	500495,00	2185223,51	752	67493	500024,62	2188980,88	752	67534	499846,90	2188939,93	754	67573	498970,27	2189496,69	756	67612	499374,62	2189734,35
750	67455	500488,80	2185235,11	752	67494	500039,15	2189006,70	752	67535	499852,60	2188938,30	754	67574	498952,65	2189461,25	756	67613	499409,69	2189764,93
750	67456	500493,14	2185242,07	752	67495	500034,69	2189006,58	752	67536	499918,27	2188934,60	754	67575	499012,11	2189447,66	756	67614	499447,70	2189800,36
750	67457	500504,46	2185244,98	752	67496	499979,31	2189015,42	752	67537	499986,99	2188934,99	754	67576	499017,89	2189477,93	756	67615	499483,48	2189821,04
750	67458	500516,74	2185263,47	752	67497	499933,60	2189025,24	752	67538	500055,79	2188931,28	754	67577	499028,62	2189498,23	756	67616	499533,37	2189836,58
750	67459	500526,22	2185270,03	752	67498	499932,82	2189025,40	752	67491	500028,31	2188928,32	754	67578	499040,03	2189502,26	756	67617	499540,36	2189838,41
750	67460	500550,64	2185275,48	752	67499	499864,86	2189054,90	753	67539	499293,28	2189439,48	754	67560	499074,08	2189505,21	756	67618	499548,11	2189857,24
750	67461	500574,92	2185282,76	752	67500	499778,88	2189084,06	753	67540	499304,32	2189468,28	755	67579	498917,16	2189591,54	756	67619	499555,87	2189881,94
750	67462	500589,14	2185284,95	752	67501	499723,57	2189109,18	753	67541	499306,57	2189481,56	755	67580	498933,39	2189601,18	756	67620	499557,65	2189896,70
750	67463	500604,38	2185279,49	752	67502	499694,74	2189137,97	753	67542	499288,89	2189494,13	755	67581	498933,40	2189608,18	756	67621	499550,35	2189908,17
750	67464	500605,37	2185279,81	752	67503	499672,63	2189185,22	753	67543	499192,11	2189537,70	755	67582	498921,21	2189618,52	756	67622	499548,16	2189920,74
750	67465	500615,23	2185283,12	752	67504	499661,53	2189226,57	753	67544	499149,73	2189555,42	755	67583	498869,91	2189644,36	756	67623	499550,70	2189929,57
750	67466	500642,49	2185299,47	752	67505	499660,03	2189274,54	753	67545	499090,62	2189590,12	755	67584	498866,20	2189654,34	756	67624	499558,86	2189942,46
750	67467	500683,27	2185326,38	752	67506	499650,51	2189321,80	753	67546	499043,77	2189609,31	755	67585	498870,29	2189663,91	756	67625	499570,95	2189945,43
750	67468	500695,18	2185333,63	752	67507	499637,17	2189357,17	753	67547	499030,09	2189607,79	755	67586	498866,59	2189672,77	756	67626	499583,12	2189943,95
750	67469	500710,86	2185328,54	752	67508	499625,51	2189368,99	753	67548	498968,08	2189597,47	755	67587	498838,92	2189690,12	756	67627	499594,94	2189921,08
750	67470	500722,47	2185327,07	752	67509	499613,29	2189374,58	753	67549	498966,66	2189580,88	755	67588	498827,43	2189691,25	756	67628	499617,91	2189926,60
750	67471	500732,27	2185334,00	752	67510	499557,18	2189394,46	753	67550	498999,13	2189577,57	755	67589	498809,06	2189654,32	756	67629	499640,40	2189920,33
750	67472	500738,27	2185334,68	752	67511	499476,74	2189409,99	753	67551	499034,91	2189576,45	755	67590	498809,45	2189642,86	756	67630	499667,74	2189901,50
750	67473	500750,26	2185330,72	752	67512	499390,30	2189432,16	753	67552	499058,90	2189565,76	755	67591	498886,21	2189604,86	756	67631	499694,23	2189888,24
750	67317	500755,15	2185330,92	752	67513	499319,46	2189469,05	753	67553	499078,13	2189553,93	755	67592	498886,20	2189597,85	756	67597	499729,72	2189884,19
751	67474	500655,15	2186044,86	752	67514	499311,38	2189436,55	753	67554	499087,64	2189536,18	755	67593	498878,37	2189578,30	757	67632	500088,10	2189822,27
751	67475	500668,97	2186087,07	752	67515	499356,42	2189404,08	753	67555	499093,28	2189509,30	755	67594	498883,27	2189570,89	757	67633	500103,63	2189856,48
751	67476	500680,58	2186105,90	752	67516	499410,24	2189381,19	753	67556	499146,75	2189502,26	755	67595	498899,86	2189564,61	757	67634	500092,11	2189859,09
751	67477	500710,01	2186125,55	752	67517	499468,64	2189356,83	753	67557	499195,46	2189499,67	755	67596	498900,90	2189576,45	757	67635	500078,47	2189870,52
751	67478	500733,27	2186147,71	752	67518	499508,44	2189339,84	753	67558	499217,59	2189495,25	755	67597	498917,16	2189591,54	757	67636	500042,31	2189889,70
751	67479	500748,90	2186173,91	752	67519	499496,65	2189324,34	753	67559	499258,99	2189467,54	756	67597	499729,72	2189884,19	757	67637	500005,00	2189926,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
757	67638	499968,12	2189957,26	758	67678	499614,68	2190187,91	759	67718	500743,73	2190241,07	762	67756	499744,24	2190931,24	763	67796	499656,89	2191388,87
757	67639	499945,22	2189975,68	758	67656	499625,04	2190194,59	759	67719	500750,03	2190229,23	762	67757	499738,34	2190938,63	763	67797	499657,54	2191389,47
757	67640	499897,97	2190014,47	759	67679	500840,45	2190268,76	759	67720	500757,75	2190226,67	762	67758	499729,86	2190939,76	763	67798	499710,31	2191406,81
757	67641	499871,78	2190030,71	759	67680	500852,62	2190282,42	759	67721	500777,69	2190227,45	762	67759	499703,32	2190918,70	763	67799	499742,79	2191417,93
757	67642	499836,02	2190060,23	759	67681	500844,14	2190290,13	759	67722	500806,85	2190237,02	762	67760	499664,93	2190893,60	763	67800	499773,78	2191415,71
757	67643	499797,21	2190085,67	759	67682	500819,82	2190307,89	759	67723	500810,61	2190246,23	762	67761	499647,06	2190904,68	763	67801	499791,49	2191416,43
757	67644	499755,50	2190103,76	759	67683	500823,14	2190317,14	759	67724	500816,86	2190259,92	762	67762	499628,25	2190902,86	763	67775	499798,88	2191421,60
757	67645	499702,37	2190118,52	759	67684	500839,71	2190325,99	759	67725	500825,34	2190266,52	762	67763	499627,81	2190902,50	764	67802	500095,62	2191612,77
757	67646	499679,85	2190120,03	759	67685	500848,27	2190327,43	759	67679	500840,45	2190268,76	762	67764	499626,85	2190869,40	764	67803	500115,91	2191627,20
757	67647	499673,56	2190108,59	759	67686	500833,86	2190337,43	760	67726	499423,04	2190228,17	762	67765	499648,86	2190888,08	764	67804	500136,79	2191646,40
757	67648	499690,50	2190085,80	759	67687	500790,69	2190348,84	760	67727	499410,65	2190260,01	762	67766	499655,19	2190889,18	764	67805	500154,92	2191679,20
757	67649	499709,38	2190044,50	759	67688	500779,57	2190348,08	760	67728	499368,04	2190323,41	762	67767	499655,51	2190882,53	764	67806	500156,75	2191691,41
757	67650	499764,53	2190013,85	759	67689	500773,99	2190341,47	760	67729	499314,76	2190243,73	762	67768	499644,06	2190850,82	764	67807	500149,70	2191693,26
757	67651	499798,57	2189927,72	759	67690	500776,98	2190327,44	760	67730	499321,12	2190242,93	762	67769	499603,09	2190804,30	764	67808	500133,09	2191686,60
757	67652	499836,37	2189955,05	759	67691	500774,73	2190321,52	760	67731	499357,26	2190239,97	762	67770	499590,91	2190768,84	764	67809	500105,11	2191665,59
757	67653	499881,23	2189927,74	759	67692	500768,49	2190321,55	760	67726	499423,04	2190228,17	762	67771	499571,05	2190657,59	764	67810	500053,37	2191622,73
757	67654	500032,72	2189831,06	759	67693	500748,95	2190324,47	761	67732	500681,08	2190574,71	762	67772	499581,16	2190659,22	764	67811	500018,73	2191599,90
757	67655	500067,37	2189815,84	759	67694	500736,71	2190323,75	761	67733	500698,34	2190605,02	762	67773	499607,00	2190667,39	764	67812	499994,75	2191593,96
757	67632	500088,10	2189822,27	759	67695	500733,11	2190318,95	761	67734	500699,79	2190611,99	762	67774	499632,79	2190693,19	764	67813	499976,24	2191595,83
758	67656	499625,04	2190194,59	759	67696	500735,23	2190310,84	761	67735	500697,66	2190620,51	762	67744	499649,46	2190719,04	764	67814	499964,82	2191607,25
758	67657	499618,76	2190205,25	759	67697	500738,24	2190303,11	761	67736	500683,99	2190633,78	763	67775	499798,88	2191421,60	764	67815	499957,09	2191609,87
758	67658	499617,35	2190224,83	759	67698	500737,09	2190298,28	761	67737	500673,67	2190653,70	763	67776	499798,57	2191427,11	764	67816	499946,36	2191605,02
758	67659	499626,52	2190237,74	759	67699	500730,85	2190298,66	761	67738	500669,97	2190670,33	763	67777	499786,78	2191434,13	764	67817	499923,52	2191590,25
758	67660	499647,56	2190268,76	759	67700	500725,36	2190300,48	761	67739	500670,38	2190680,67	763	67778	499789,69	2191448,18	764	67818	499896,88	2191583,63
758	67661	499658,69	2190291,62	759	67701	500706,54	2190314,87	761	67740	500664,34	2190689,19	763	67779	499797,11	2191450,79	764	67819	499881,73	2191584,00
758	67662	499660,14	2190306,43	759	67702	500688,39	2190321,90	761	67741	500660,50	2190684,98	763	67780	499812,55	2191453,69	764	67820	499869,63	2191581,03
758	67663	499651,64	2190324,12	759	67703	500670,38	2190320,03	761	67742	500657,83	2190647,00	763	67781	499819,61	2191458,49	764	67821	499851,12	2191574,05
758	67664	499589,22	2190364,01	759	67704	500658,87	2190314,52	761	67743	500679,49	2190568,93	763	67782	499821,36	2191468,13	764	67822	499830,82	2191576,25
758	67665	499586,71	2190375,43	759	67705	500654,08	2190306,79	761	67732	500681,08	2190574,71	763	67783	499820,63	2191472,52	764	67823	499807,88	2191590,65
758	67666	499587,38	2190382,81	759	67706	500653,66	2190297,93	762	67744	499649,46	2190719,04	763	67784	499814,42	2191478,07	764	67824	499793,61	2191592,10
758	67667	499577,45	2190399,06	759	67707	500647,80	2190294,93	762	67745	499653,90	2190734,90	763	67785	499816,62	2191487,66	764	67825	499772,85	2191579,21
758	67668	499473,32	2190479,90	759	67708	500641,44	2190295,49	762	67746	499654,95	2190747,09	763	67786	499828,48	2191492,47	764	67826	499755,92	2191563,70
758	67669	499472,72	2190482,98	759	67709	500640,63	2190290,08	762	67747	499646,14	2190762,94	763	67787	499854,21	2191515,36	764	67827	499730,11	2191554,47
758	67670	499441,52	2190438,14	759	67710	500631,67	2190278,84	762	67748	499643,53	2190774,01	763	67788	499850,93	2191518,69	764	67828	499704,59	2191554,81
758	67671	499443,60	2190433,36	759	67711	500632,33	2190279,09	762	67749	499649,09	2190789,54	763	67789	499844,35	2191519,01	764	67829	499680,93	2191550,01
758	67672	499450,32	2190408,99	759	67712	500638,92	2190278,00	762	67750	499667,15	2190810,95	763	67790	499825,06	2191512,79	764	67830	499638,01	2191530,26
758	67673	499492,16	2190351,22	759	67713	500677,29	2190244,78	762	67751	499694,06	2190829,05	763	67791	499790,80	2191494,30	764	67831	499645,96	2191473,77
758	67674	499563,36	2190290,50	759	67714	500696,50	2190255,81	762	67752	499702,94	2190838,63	763	67792	499755,72	2191478,46	764	67832	499653,82	2191476,62
758	67675	499598,95	2190219,51	759	67715	500715,74	2190258,77	762	67753	499705,88	2190850,79	763	67793	499709,60	2191463,30	764	67833	499710,35	2191503,52
758	67676	499595,92	2190190,89	759	67716	500735,59	2190256,93	762	67754	499704,39	2190876,66	763	67794	499660,08	2191444,45	764	67834	499807,73	2191540,10
758	67677	499602,55	2190187,19	759	67717	500741,54	2190253,63	762	67755	499739,83	2190913,53	763	67795	499650,44	2191440,99	764	67835	499850,19	2191554,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
764	67836	499908,93	2191566,28	767	67874	500038,24	2192028,40	767	67915	499740,65	2191763,83	768	67955	497915,86	2153793,51	769	67995	497568,43	2154013,38
764	67837	499979,44	2191574,79	767	67875	500046,73	2192034,64	767	67916	499654,08	2191688,86	768	67956	497914,58	2153800,26	769	67996	497574,28	2153996,87
764	67838	500007,09	2191580,30	767	67876	500057,87	2192035,04	767	67917	499606,90	2191662,15	768	67957	497918,75	2153807,73	769	67997	497575,79	2153989,66
764	67839	500028,44	2191591,00	767	67877	500073,99	2192029,27	767	67918	499616,38	2191622,79	768	67958	497935,94	2153815,34	769	67998	497575,87	2153981,70
764	67840	500065,79	2191603,91	767	67878	500102,40	2192028,20	767	67919	499617,81	2191623,88	768	67959	497948,94	2153821,59	769	67999	497575,09	2153972,28
764	67802	500095,62	2191612,77	767	67879	500115,66	2192036,35	767	67920	499684,30	2191671,11	768	67960	497964,44	2153830,47	769	68000	497573,40	2153968,55
765	67841	500196,08	2191529,48	767	67880	500123,83	2192048,88	767	67921	499735,20	2191709,87	768	67961	497980,11	2153836,85	769	68001	497568,85	2153967,73
765	67842	500201,98	2191537,94	767	67881	500120,82	2192056,62	767	67922	499771,40	2191747,87	768	67962	497985,09	2153842,67	769	68002	497562,03	2153973,40
765	67843	500204,57	2191558,83	767	67882	500098,34	2192070,67	767	67923	499818,63	2191801,78	768	67963	497987,29	2153857,82	769	68003	497556,60	2153986,17
765	67844	500168,22	2191553,37	767	67883	500092,03	2192083,58	767	67924	499888,40	2191868,54	768	67964	497996,99	2153862,16	769	68004	497554,55	2153997,36
765	67845	500111,04	2191548,55	767	67884	500096,14	2192099,44	767	67925	499930,06	2191906,92	768	67965	498023,00	2153865,10	769	68005	497553,79	2154010,48
765	67846	500053,45	2191540,11	767	67885	500103,47	2192117,13	767	67926	499977,69	2191948,30	768	67966	498043,01	2153866,77	769	68006	497550,94	2154018,14
765	67847	500004,69	2191546,00	767	67886	500128,97	2192148,14	767	67927	500030,46	2191965,98	768	67967	498070,91	2153864,82	769	68007	497546,36	2154022,97
765	67848	499956,24	2191545,65	767	67887	500152,54	2192182,10	767	67870	500044,57	2191975,99	768	67968	498116,50	2153864,13	769	68008	497539,48	2154026,79
765	67849	499940,13	2191543,10	767	67888	500196,09	2192220,49	768	67928	498172,84	2153856,38	768	67969	498145,86	2153861,92	769	68009	497533,23	2154027,29
765	67850	499933,94	2191540,15	767	67889	500219,43	2192240,43	768	67929	498121,16	2153892,95	768	67928	498172,84	2153856,38	769	68010	497525,76	2154027,17
765	67851	499951,84	2191526,58	767	67890	500261,88	2192286,18	768	67930	498014,73	2153977,85	769	67970	497611,30	2153944,25	769	68011	497518,04	2154023,66
765	67852	499970,22	2191526,91	767	67891	500284,02	2192310,90	768	67931	498014,73	2153968,22	769	67971	497612,70	2153946,31	769	68012	497508,66	2154020,05
765	67853	500011,23	2191533,92	767	67892	500308,31	2192349,32	768	67932	498012,11	2153956,87	769	67972	497611,48	2153950,68	769	68013	497496,50	2154016,19
765	67854	500051,95	2191521,09	767	67893	500313,88	2192364,78	768	67933	498004,91	2153941,23	769	67973	497604,32	2153956,69	769	68014	497490,18	2154014,78
765	67855	500093,83	2191506,37	767	67894	500307,56	2192370,33	768	67934	497988,27	2153919,50	769	67974	497596,35	2153964,05	769	68015	497483,48	2154015,63
765	67856	500118,34	2191506,37	767	67895	500295,46	2192368,14	768	67935	497971,83	2153894,20	769	67975	497592,26	2153972,22	769	68016	497476,34	2154015,47
765	67857	500172,63	2191518,15	767	67896	500273,28	2192345,25	768	67936	497949,93	2153868,47	769	67976	497590,63	2153979,67	769	68017	497474,52	2154012,63
765	67841	500196,08	2191529,48	767	67897	500244,90	2192320,50	768	67937	497935,96	2153856,65	769	67977	497591,14	2153986,34	769	68018	497474,81	2154005,26
766	67858	500199,76	2191568,02	767	67898	500210,88	2192300,59	768	67938	497888,71	2153819,80	769	67978	497594,31	2153993,55	769	68019	497478,52	2153999,11
766	67859	500175,96	2191588,17	767	67899	500187,67	2192287,31	768	67939	497869,22	2153805,30	769	67979	497602,09	2153998,73	769	68020	497480,32	2153988,86
766	67860	500167,51	2191602,48	767	67900	500170,33	2192292,82	768	67940	497844,43	2153798,11	769	67980	497615,13	2154003,20	769	68021	497479,48	2153982,01
766	67861	500169,36	2191620,44	767	67901	500164,81	2192304,62	768	67941	497813,59	2153793,03	769	67981	497632,28	2154008,60	769	68022	497476,61	2153976,23
766	67862	500188,76	2191641,74	767	67902	500164,58	2192328,43	768	67942	497784,16	2153788,93	769	67982	497653,45	2154012,98	769	68023	497472,05	2153971,24
766	67863	500159,84	2191631,82	767	67903	500138,59	2192307,26	768	67943	497756,68	2153786,73	769	67983	497665,97	2154015,83	769	68024	497467,89	2153968,47
766	67864	500112,91	2191603,58	767	67904	500041,73	2192196,06	768	67944	497721,27	2153786,53	769	67984	497678,23	2154020,65	769	68025	497463,77	2153968,26
766	67865	500090,82	2191582,65	767	67905	500055,84	2192198,16	768	67945	497689,98	2153785,55	769	67985	497682,84	2154028,36	769	68026	497460,35	2153971,62
766	67866	500090,80	2191568,75	767	67906	500097,51	2192221,03	768	67946	497670,66	2153782,65	769	67986	497683,84	2154037,72	769	68027	497458,85	2153982,94
766	67867	500100,78	2191564,33	767	67907	500053,20	2192172,70	768	67947	497652,84	2153777,58	769	67987	497681,31	2154045,69	769	68028	497459,32	2153991,51
766	67868	500140,73	2191567,28	767	67908	500016,67	2192134,28	768	67948	497644,25	2153773,57	769	67988	497681,06	2154046,69	769	68029	497457,04	2153998,36
766	67869	500182,91	2191569,50	767	67909	499988,57	2192074,13	768	67949	497643,97	2153771,13	769	67989	497626,09	2154057,69	769	68030	497452,36	2154003,06
766	67858	500199,76	2191568,02	767	67910	499974,20	2192066,73	768	67950	497741,29	2153769,24	769	67990	497609,91	2154049,27	769	68031	497446,62	2154005,36
767	67870	500044,57	2191975,99	767	67911	499901,79	2192036,11	768	67951	497831,41	2153769,73	769	67991	497588,55	2154038,78	769	68032	497440,93	2154005,70
767	67871	500047,90	2191984,47	767	67912	499856,10	2191983,18	768	67952	497939,83	2153769,24	769	67992	497571,57	2154031,00	769	68033	497433,30	2154003,08
767	67872	500040,52	2191994,40	767	67913	499864,48	2191958,53	768	67953	497939,27	2153774,10	769	67993	497567,98	2154027,22	769	68034	497425,86	2153997,20
767	67873	500034,97	2192016,18	767	67914	499860,67	2191921,66	768	67954	497925,32	2153784,59	769	67994	497566,54	2154022,55	769	68035	497421,28	2153988,64

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				
769	68036	497417,30	2153978,14	769	68077	497274,38	2153929,96	769	68118	497470,29	2153942,43	770	68158	496889,34	2154171,82	771	68198	497832,57	2154056,62
769	68037	497412,65	2153971,97	769	68078	497268,65	2153927,68	769	68119	497521,16	2153944,36	770	68159	496882,34	2154175,69	771	68199	497854,77	2154050,60
769	68038	497407,19	2153967,67	769	68079	497261,12	2153925,48	769	68120	497549,54	2153946,04	770	68160	496872,94	2154177,37	771	68200	497880,04	2154046,99
769	68039	497402,31	2153966,79	769	68080	497258,78	2153920,90	769	68121	497576,09	2153944,36	770	68161	496863,59	2154177,09	771	68201	497899,54	2154046,74
769	68040	497396,01	2153969,19	769	68081	497256,12	2153911,26	769	68122	497605,31	2153943,34	770	68162	496858,74	2154174,71	771	68202	497916,46	2154043,16
769	68041	497393,11	2153974,06	769	68082	497252,70	2153900,54	769	67970	497611,30	2153944,25	770	68163	496858,04	2154166,97	771	68191	497931,84	2154038,05
769	68042	497394,62	2153980,93	769	68083	497247,17	2153884,54	770	68123	497152,47	2153963,37	770	68164	496868,59	2154149,38	772	68203	497580,04	2154082,57
769	68043	497402,22	2153989,08	769	68084	497237,17	2153846,12	770	68124	497158,95	2153972,32	770	68165	496878,56	2154133,50	772	68204	497589,48	2154088,38
769	68044	497406,79	2153998,28	769	68085	497230,15	2153822,70	770	68125	497166,26	2153983,39	770	68166	496885,71	2154118,57	772	68205	497599,84	2154092,97
769	68045	497406,11	2154003,20	769	68086	497224,77	2153810,09	770	68126	497171,48	2153993,26	770	68167	496889,56	2154102,18	772	68206	497608,06	2154098,75
769	68046	497402,88	2154008,13	769	68087	497213,35	2153784,78	770	68127	497172,45	2153999,29	770	68168	496891,57	2154087,72	772	68207	497613,05	2154104,29
769	68047	497396,22	2154011,77	769	68088	497301,19	2153783,19	770	68128	497169,59	2154002,67	770	68169	496892,04	2154077,33	772	68208	497608,75	2154116,55
769	68048	497385,12	2154014,30	769	68089	497373,00	2153780,34	770	68129	497150,26	2154009,17	770	68170	496894,37	2154068,46	772	68209	497583,42	2154164,99
769	68049	497374,40	2154015,47	769	68090	497409,34	2153779,60	770	68130	497121,15	2154020,24	770	68171	496898,96	2154062,93	772	68210	497571,86	2154182,08
769	68050	497364,83	2154015,01	769	68091	497409,49	2153782,88	770	68131	497097,04	2154030,84	770	68172	496904,01	2154066,02	772	68211	497559,79	2154193,21
769	68051	497353,94	2154013,67	769	68092	497395,97	2153789,03	770	68132	497066,21	2154048,42	770	68173	496908,86	2154077,37	772	68212	497543,49	2154204,29
769	68052	497350,44	2154011,27	769	68093	497383,70	2153794,21	770	68133	497040,15	2154066,53	770	68174	496914,38	2154084,34	772	68213	497532,36	2154222,58
769	68053	497347,46	2154005,37	769	68094	497370,58	2153797,82	770	68134	497013,90	2154087,96	770	68175	496922,59	2154090,84	772	68214	497521,29	2154238,01
769	68054	497343,44	2154001,06	769	68095	497353,38	2153799,55	770	68135	496980,94	2154110,61	770	68176	496931,30	2154094,44	772	68215	497508,52	2154250,08
769	68055	497338,35	2153999,09	769	68096	497339,70	2153798,22	770	68136	496957,12	2154128,18	770	68177	496942,61	2154092,03	772	68216	497498,88	2154252,46
769	68056	497331,86	2154000,66	769	68097	497324,05	2153795,93	770	68137	496941,40	2154142,67	770	68178	496960,23	2154081,93	772	68217	497492,58	2154250,52
769	68057	497327,11	2154003,46	769	68098	497313,45	2153796,75	770	68138	496939,92	2154148,69	770	68179	496975,41	2154076,17	772	68218	497490,18	2154243,81
769	68058	497322,98	2154008,59	769	68099	497302,49	2153798,57	770	68139	496943,31	2154156,15	770	68180	497002,88	2154059,52	772	68219	497490,64	2154233,65
769	68059	497307,16	2154017,67	769	68100	497295,15	2153802,20	770	68140	496956,79	2154170,15	770	68181	497039,52	2154041,42	772	68220	497490,43	2154224,02
769	68060	497294,40	2154024,50	769	68101	497286,62	2153809,67	770	68141	496966,02	2154184,82	770	68182	497066,00	2154024,58	772	68221	497484,87	2154209,56
769	68061	497286,79	2154025,99	769	68102	497279,49	2153818,83	770	68142	496973,74	2154202,19	770	68183	497094,87	2154009,87	772	68222	497482,04	2154197,06
769	68062	497281,25	2154025,02	769	68103	497273,26	2153828,08	770	68143	496976,31	2154211,35	770	68184	497111,50	2153999,50	772	68223	497479,86	2154181,14
769	68063	497277,51	2154022,73	769	68104	497270,18	2153835,55	770	68144	496975,41	2154216,38	770	68185	497119,49	2153986,97	772	68224	497480,51	2154163,08
769	68064	497275,70	2154019,48	769	68105	497269,72	2153845,65	770	68145	496968,93	2154221,94	770	68186	497123,10	2153971,11	772	68225	497479,40	2154148,84
769	68065	497275,82	2154014,42	769	68106	497270,47	2153865,53	770	68146	496963,05	2154225,07	770	68187	497122,66	2153961,47	772	68226	497473,12	2154127,40
769	68066	497279,34	2154007,07	769	68107	497271,43	2153876,49	770	68147	496957,06	2154224,09	770	68188	497123,52	2153953,52	772	68227	497463,49	2154110,52
769	68067	497289,13	2153993,45	769	68108	497275,53	2153891,22	770	68148	496951,28	2154218,78	770	68189	497127,90	2153952,02	772	68228	497459,14	2154097,05
769	68068	497288,59	2153988,15	769	68109	497280,98	2153905,44	770	68149	496947,40	2154213,28	770	68190	497143,14	2153957,62	772	68229	497459,09	2154089,79
769	68069	497284,62	2153981,75	769	68110	497293,30	2153930,82	770	68150	496945,46	2154206,03	770	68123	497152,47	2153963,37	772	68230	497464,68	2154084,04
769	68070	497277,76	2153974,99	769	68111	497300,33	2153940,03	770	68151	496945,55	2154192,78	771	68191	497931,84	2154038,05	772	68231	497472,62	2154078,05
769	68071	497274,19	2153970,68	769	68112	497308,27	2153943,49	770	68152	496942,62	2154180,28	771	68192	497908,47	2154056,10	772	68232	497475,02	2154066,45
769	68072	497273,68	2153964,19	769	68113	497327,09	2153943,77	770	68153	496937,33	2154168,43	771	68193	497881,18	2154069,48	772	68233	497474,79	2154052,47
769	68073	497276,36	2153954,50	769	68114	497346,52	2153946,73	770	68154	496931,53	2154159,74	771	68194	497823,00	2154075,11	772	68234	497476,72	2154041,87
769	68074	497279,99	2153947,03	769	68115	497374,18	2153945,54	770	68155	496925,80	2154157,10	771	68195	497733,55	2154064,72	772	68235	497481,56	2154039,43
769	68075	497279,45	2153941,85	769	68116	497393,96	2153942,92	770	68156	496917,31	2154157,61	771	68196	497780,52	2154062,15	772	68236	497485,33	2154040,65
769	68076	497277,84	2153934,38	769	68117	497409,38	2153941,21	770	68157	496903,59	2154162,87	771	68197	497818,36	2154059,30	772	68237	497489,22	2154069,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
772	68238	497492,85	2154075,85	773	68278	497014,95	2154596,58	773	68319	497134,18	2154361,39	774	68359	497868,58	2154518,93	774	68400	497468,65	2154953,15
772	68239	497499,81	2154078,28	773	68279	497025,04	2154570,30	773	68320	497122,13	2154399,69	774	68360	497860,95	2154530,69	774	68401	497477,25	2154923,98
772	68240	497510,63	2154072,71	773	68280	497038,54	2154545,94	773	68321	497118,74	2154415,61	774	68361	497852,48	2154535,31	774	68402	497485,30	2154899,91
772	68241	497522,49	2154065,98	773	68281	497048,83	2154525,50	773	68322	497117,50	2154430,32	774	68362	497838,78	2154539,62	774	68403	497498,54	2154872,16
772	68242	497535,02	2154064,25	773	68282	497058,71	2154503,55	773	68323	497119,30	2154448,62	774	68363	497818,52	2154548,77	774	68404	497518,97	2154846,60
772	68243	497567,79	2154072,71	773	68283	497060,93	2154489,57	773	68324	497124,51	2154468,36	774	68364	497805,49	2154557,20	774	68405	497557,28	2154800,60
772	68203	497580,04	2154082,57	773	68284	497060,44	2154472,73	773	68325	497126,96	2154486,86	774	68365	497788,61	2154573,86	774	68406	497583,77	2154773,58
773	68244	497167,45	2154213,71	773	68285	497057,34	2154457,79	773	68326	497125,90	2154498,90	774	68366	497774,15	2154587,14	774	68407	497616,05	2154746,64
773	68245	497178,50	2154245,24	773	68286	497051,78	2154448,38	773	68327	497123,69	2154511,93	774	68367	497755,58	2154599,42	774	68408	497649,63	2154721,33
773	68246	497189,31	2154273,21	773	68287	497047,61	2154440,67	773	68328	497121,12	2154521,68	774	68368	497725,79	2154615,54	774	68409	497689,61	2154694,10
773	68247	497204,98	2154322,10	773	68288	497047,62	2154431,27	773	68329	497126,30	2154524,12	774	68369	497697,99	2154631,94	774	68410	497716,59	2154678,93
773	68248	497217,08	2154342,61	773	68289	497052,20	2154412,00	773	68330	497135,89	2154523,87	774	68370	497673,91	2154646,65	774	68411	497735,60	2154671,48
773	68249	497222,90	2154350,78	773	68290	497058,06	2154390,32	773	68331	497141,54	2154520,38	774	68371	497650,03	2154662,31	774	68412	497762,62	2154664,21
773	68250	497225,05	2154358,50	773	68291	497056,86	2154379,71	773	68332	497144,79	2154514,81	774	68372	497623,33	2154679,40	774	68413	497781,63	2154656,99
773	68251	497221,62	2154367,15	773	68292	497049,63	2154370,08	773	68333	497145,09	2154506,97	774	68373	497597,99	2154699,89	774	68414	497799,18	2154644,92
773	68252	497185,78	2154379,68	773	68293	497036,38	2154360,43	773	68334	497143,45	2154496,17	774	68374	497577,10	2154721,58	774	68415	497808,66	2154635,04
773	68253	497174,93	2154385,96	773	68294	497032,77	2154352,97	773	68335	497143,58	2154462,51	774	68375	497558,54	2154742,54	774	68416	497816,35	2154621,07
773	68254	497167,38	2154398,99	773	68295	497036,35	2154338,01	773	68336	497142,94	2154447,57	774	68376	497539,04	2154761,58	774	68417	497831,72	2154607,35
773	68255	497164,97	2154411,53	773	68296	497038,72	2154318,27	773	68337	497141,38	2154438,20	774	68377	497519,66	2154779,85	774	68418	497850,61	2154595,31
773	68256	497171,26	2154460,67	773	68297	497037,94	2154313,37	773	68338	497144,86	2154413,37	774	68378	497503,08	2154797,95	774	68419	497862,82	2154592,63
773	68257	497178,29	2154488,37	773	68298	497037,07	2154307,88	773	68339	497146,97	2154395,05	774	68379	497491,04	2154817,22	774	68420	497879,51	2154593,62
773	68258	497182,90	2154505,25	773	68299	497035,42	2154292,97	773	68340	497146,25	2154383,14	774	68380	497481,88	2154827,11	774	68421	497890,02	2154591,90
773	68259	497182,82	2154513,21	773	68300	497031,54	2154282,83	773	68341	497145,89	2154370,23	774	68381	497474,95	2154828,32	774	68422	497899,91	2154588,04
773	68260	497178,30	2154520,66	773	68301	497015,89	2154266,46	773	68342	497149,16	2154340,51	774	68382	497464,31	2154825,93	774	68423	497900,62	2154562,79
773	68261	497168,59	2154526,44	773	68302	497024,50	2154260,42	773	68343	497147,92	2154327,11	774	68383	497456,63	2154825,68	774	68424	497904,52	2154525,91
773	68262	497139,92	2154537,05	773	68303	497044,02	2154250,07	773	68344	497144,37	2154312,39	774	68384	497446,02	2154831,68	774	68425	497910,05	2154508,80
773	68263	497109,57	2154553,21	773	68304	497066,99	2154240,21	773	68345	497143,83	2154297,45	774	68385	497438,71	2154839,18	774	68426	497915,62	2154508,81
773	68264	497096,86	2154562,61	773	68305	497080,22	2154231,96	773	68346	497141,26	2154279,38	774	68386	497433,88	2154854,58	774	68427	497921,67	2154525,89
773	68265	497087,15	2154577,54	773	68306	497095,41	2154220,91	773	68347	497140,92	2154260,88	774	68387	497431,70	2154866,65	774	68428	497932,49	2154553,38
773	68266	497073,46	2154595,83	773	68307	497106,49	2154213,91	773	68348	497140,05	2154245,81	774	68388	497436,81	2154877,24	774	68429	497938,16	2154563,57
773	68267	497060,87	2154614,37	773	68308	497113,00	2154212,47	773	68349	497138,61	2154231,33	774	68389	497446,95	2154891,21	774	68430	497915,17	2154630,73
773	68268	497054,44	2154631,76	773	68309	497114,95	2154214,66	773	68350	497141,49	2154222,90	774	68390	497451,48	2154902,02	774	68431	497897,37	2154779,76
773	68269	497047,24	2154639,44	773	68310	497112,48	2154224,76	773	68351	497146,47	2154214,87	774	68391	497453,16	2154915,79	774	68432	497883,72	2154782,53
773	68270	497037,57	2154643,32	773	68311	497108,39	2154237,51	773	68352	497155,09	2154208,35	774	68392	497452,75	2154928,57	774	68433	497848,98	2154785,93
773	68271	497027,01	2154642,36	773	68312	497108,86	2154250,54	773	68353	497162,37	2154206,93	774	68393	497448,58	2154944,70	774	68434	497836,00	2154788,53
773	68272	497013,96	2154642,58	773	68313	497113,16	2154266,46	773	68354	497167,45	2154213,71	774	68394	497446,00	2154959,62	774	68435	497810,22	2154794,82
773	68273	497002,88	2154644,76	773	68314	497113,46	2154267,66	774	68354	497880,94	2154449,01	774	68395	497445,98	2154969,73	774	68436	497788,03	2154795,90
773	68274	496995,62	2154645,71	773	68315	497121,88	2154288,61	774	68355	497882,10	2154456,29	774	68396	497448,17	2154976,02	774	68437	497764,35	2154798,55
773	68275	496989,89	2154642,84	773	68316	497128,17	2154309,81	774	68356	497878,00	2154469,51	774	68397	497451,72	2154977,00	774	68438	497740,77	2154806,01
773	68276	496989,17	2154635,63	773	68317	497131,55	2154326,95	774	68357	497877,26	2154491,43	774	68398	497457,11	2154974,81	774	68439	497700,42	2154816,12
773	68277	497000,18	2154622,57	773	68318	497132,26	2154343,56	774	68358	497874,95	2154504,21	774	68399	497461,68	2154970,22	774	68440	497659,98	2154830,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
774	68441	497634,41	2154841,78	774	68482	497541,64	2154576,97	775	68522	496014,20	2154718,13	775	68563	495954,94	2154849,48	775	68604	495765,38	2154545,57
774	68442	497611,72	2154858,91	774	68483	497575,14	2154578,18	775	68523	496006,46	2154729,96	775	68564	495959,54	2154857,44	775	68605	495757,85	2154534,21
774	68443	497582,37	2154879,85	774	68484	497598,25	2154576,53	775	68524	495995,35	2154742,96	775	68565	495963,32	2154867,28	775	68606	495755,44	2154523,26
774	68444	497527,87	2154917,68	774	68485	497633,65	2154568,57	775	68525	495981,89	2154760,54	775	68566	495962,83	2154873,81	775	68607	495748,11	2154512,50
774	68445	497513,47	2154933,40	774	68486	497664,99	2154557,49	775	68526	495981,69	2154768,98	775	68567	495958,32	2154876,21	775	68608	495736,30	2154503,24
774	68446	497502,11	2154952,15	774	68487	497701,88	2154543,03	775	68527	495985,06	2154777,16	775	68568	495948,37	2154863,42	775	68609	495711,34	2154484,86
774	68447	497492,69	2154968,81	774	68488	497722,17	2154533,40	775	68528	495995,35	2154789,71	775	68569	495938,48	2154852,60	775	68610	495702,77	2154474,66
774	68448	497481,88	2154982,53	774	68489	497740,39	2154521,35	775	68529	496000,00	2154800,29	775	68570	495928,36	2154847,30	775	68611	495697,41	2154465,97
774	68449	497461,13	2154993,40	774	68490	497764,05	2154501,34	775	68530	496000,91	2154813,81	775	68571	495918,05	2154845,34	775	68612	495692,68	2154453,79
774	68450	497445,07	2154999,14	774	68491	497807,63	2154467,36	775	68531	495997,08	2154829,48	775	68572	495897,53	2154846,34	775	68613	495687,96	2154446,11
774	68451	497434,41	2154997,22	774	68492	497821,44	2154453,83	775	68532	495991,29	2154838,86	775	68573	495885,26	2154846,34	775	68614	495681,30	2154440,43
774	68452	497425,03	2154988,56	774	68493	497837,49	2154443,99	775	68533	495983,63	2154847,06	775	68574	495876,83	2154844,89	775	68615	495670,13	2154437,06
774	68453	497412,93	2154972,87	774	68494	497850,50	2154440,14	775	68534	495978,80	2154848,50	775	68575	495871,56	2154841,50	775	68616	495658,93	2154434,89
774	68454	497404,56	2154954,60	774	68495	497863,78	2154439,86	775	68535	495973,74	2154845,82	775	68576	495869,35	2154836,21	775	68617	495652,85	2154432,61
774	68455	497401,15	2154943,46	774	68496	497874,16	2154443,74	775	68536	495967,16	2154836,68	775	68577	495869,59	2154825,87	775	68618	495648,41	2154427,51
774	68456	497399,22	2154930,69	774	68354	497880,94	2154449,01	775	68537	495962,61	2154821,77	775	68578	495868,89	2154813,07	775	68619	495646,83	2154423,43
774	68457	497394,47	2154915,06	775	68497	497774,18	2154418,84	775	68538	495955,67	2154804,65	775	68579	495865,04	2154797,15	775	68620	495647,60	2154414,40
774	68458	497391,76	2154902,27	775	68498	497790,11	2154433,08	775	68539	495941,85	2154785,83	775	68580	495857,84	2154781,04	775	68621	495652,10	2154408,15
774	68459	497390,29	2154893,62	775	68499	497799,53	2154444,66	775	68540	495928,41	2154769,68	775	68581	495849,63	2154765,62	775	68622	495655,42	2154399,48
774	68460	497382,39	2154878,92	775	68500	497803,63	2154459,81	775	68541	495915,87	2154753,80	775	68582	495825,96	2154725,15	775	68623	495653,35	2154393,07
774	68461	497378,80	2154861,30	775	68501	497806,45	2154476,95	775	68542	495907,41	2154739,33	775	68583	495808,17	2154705,10	775	68624	495646,62	2154380,77
774	68462	497376,15	2154850,71	775	68502	497808,87	2154496,93	775	68543	495887,25	2154715,48	775	68584	495790,60	2154689,45	775	68625	495634,93	2154366,57
774	68463	497375,10	2154833,86	775	68503	497816,60	2154509,25	775	68544	495876,37	2154699,81	775	68585	495774,64	2154681,28	775	68626	495613,93	2154331,28
774	68464	497375,89	2154814,55	775	68504	497837,13	2154526,81	775	68545	495867,97	2154682,96	775	68586	495762,90	2154678,39	775	68627	495600,37	2154311,09
774	68465	497377,76	2154806,39	775	68505	497851,57	2154542,97	775	68546	495860,73	2154673,33	775	68587	495748,86	2154678,06	775	68628	495595,00	2154302,52
774	68466	497387,86	2154803,01	775	68506	497860,71	2154556,69	775	68547	495853,23	2154665,36	775	68588	495741,80	2154680,03	775	68629	495588,67	2154292,55
774	68467	497401,66	2154804,22	775	68507	497871,75	2154574,98	775	68548	495847,24	2154664,39	775	68589	495732,27	2154687,12	775	68630	495576,47	2154276,26
774	68468	497412,46	2154804,48	775	68508	497887,44	2154594,50	775	68549	495843,11	2154668,98	775	68590	495723,40	2154694,94	775	68631	495567,46	2154261,47
774	68469	497428,61	2154799,63	775	68509	497903,39	2154608,02	775	68550	495843,15	2154681,54	775	68591	495710,31	2154654,84	775	68632	495556,19	2154248,06
774	68470	497451,52	2154787,57	775	68510	497920,42	2154622,94	775	68551	495846,98	2154694,06	775	68592	495729,68	2154636,50	775	68633	495552,72	2154243,99
774	68471	497479,02	2154769,25	775	68511	497930,57	2154636,44	775	68552	495855,89	2154708,25	775	68593	495740,67	2154633,49	775	68634	495545,59	2154234,59
774	68472	497490,38	2154760,61	775	68512	497935,43	2154652,08	775	68553	495867,87	2154724,65	775	68594	495759,06	2154633,63	775	68635	495539,58	2154229,75
774	68473	497499,42	2154745,66	775	68513	497934,87	2154671,16	775	68554	495879,03	2154737,88	775	68595	495776,74	2154630,12	775	68636	495531,76	2154226,06
774	68474	497505,00	2154730,99	775	68514	497936,60	2154682,93	775	68555	495890,58	2154748,75	775	68596	495790,43	2154626,16	775	68637	495522,13	2154223,27
774	68475	497509,87	2154713,62	775	68515	497948,39	2154698,13	775	68556	495901,91	2154760,07	775	68597	495800,64	2154618,43	775	68638	495514,78	2154222,80
774	68476	497512,22	2154689,78	775	68516	497960,66	2154706,57	775	68557	495907,70	2154769,44	775	68598	495805,17	2154610,75	775	68639	495508,88	2154222,78
774	68477	497511,72	2154659,14	775	68517	497972,71	2154710,42	775	68558	495912,72	2154783,17	775	68599	495806,96	2154600,98	775	68640	495502,38	2154224,22
774	68478	497512,72	2154640,38	775	68518	497988,43	2154710,44	775	68559	495916,86	2154806,05	775	68600	495804,88	2154590,22	775	68641	495497,93	2154219,31
774	68479	497520,46	2154614,58	775	68519	497999,50	2154703,92	775	68560	495924,35	2154818,84	775	68601	495797,29	2154576,36	775	68642	495503,72	2154210,23
774	68480	497523,31	2154597,70	775	68520	498008,65	2154703,19	775	68561	495933,25	2154828,74	775	68602	495785,77	2154564,07	775	68643	495507,52	2154200,26
774	68481	497532,72	2154581,81	775	68521	498013,96	2154709,68	775	68562	495944,03	2154839,83	775	68603	495772,79	2154552,52	775	68644	495507,93	2154192,54

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				
775	68645	495504,66	2154184,97	776	68685	496388,19	2155030,77	776	68726	496388,89	2154911,49	777	68766	495950,84	2155471,94	777	68807	496021,23	2155085,27
775	68646	495488,87	2154160,26	776	68686	496382,61	2155031,24	776	68727	496406,97	2154910,31	777	68767	495948,45	2155460,16	777	68808	496027,46	2155080,95
775	68647	495485,89	2154154,35	776	68687	496378,01	2155027,92	776	68671	496423,63	2154912,49	777	68768	495948,70	2155439,77	777	68728	496034,40	2155079,75
775	68648	495487,43	2154146,00	776	68688	496368,91	2155016,82	777	68728	496034,40	2155079,75	777	68769	495946,00	2155422,22	778	68809	497458,98	2155424,69
775	68649	495494,19	2154137,96	776	68689	496361,37	2155010,75	777	68729	496036,58	2155081,65	777	68770	495948,88	2155403,73	778	68810	497457,52	2155429,96
775	68650	495503,80	2154132,18	776	68690	496340,44	2155000,44	777	68730	496035,32	2155087,86	777	68771	495955,11	2155380,68	778	68811	497432,75	2155473,67
775	68651	495506,15	2154126,88	776	68691	496318,53	2154994,15	777	68731	496025,25	2155103,75	777	68772	495973,15	2155347,56	778	68812	497425,84	2155492,89
775	68652	495506,07	2154116,41	776	68692	496283,82	2154987,15	777	68732	496013,21	2155136,88	777	68773	495973,67	2155325,45	778	68813	497425,81	2155503,70
775	68653	495505,03	2154094,55	776	68693	496232,48	2154981,36	777	68733	496010,89	2155150,33	777	68774	495972,17	2155308,64	778	68814	497427,90	2155514,28
775	68654	495503,12	2154076,42	776	68694	496214,89	2154975,83	777	68734	496011,94	2155162,60	777	68775	495976,96	2155285,32	778	68815	497434,40	2155522,22
775	68655	495509,18	2154074,79	776	68695	496193,02	2154967,88	777	68735	496012,29	2155166,42	777	68776	495979,63	2155257,01	778	68816	497444,55	2155526,80
775	68656	495515,14	2154081,77	776	68696	496171,03	2154964,98	777	68736	496012,31	2155179,86	777	68777	495982,71	2155239,72	778	68817	497456,08	2155524,39
775	68657	495525,53	2154094,74	776	68697	496144,83	2154965,73	777	68737	496013,91	2155187,58	777	68778	495988,00	2155223,36	778	68818	497455,24	2155514,74
775	68658	495539,74	2154120,07	776	68698	496123,58	2154968,85	777	68738	496015,91	2155197,20	777	68779	495996,74	2155207,27	778	68819	497498,10	2155509,51
775	68659	495550,31	2154148,51	776	68699	496104,80	2154976,56	777	68739	496023,36	2155207,49	777	68780	495997,95	2155193,80	778	68820	497514,94	2155508,54
775	68660	495570,78	2154182,97	776	68700	496094,96	2154987,63	777	68740	496032,99	2155214,97	777	68781	495997,17	2155188,90	778	68821	497528,55	2155512,37
775	68661	495590,57	2154212,82	776	68701	496087,66	2154999,47	777	68741	496042,81	2155219,06	777	68782	495992,99	2155163,23	778	68822	497538,26	2155516,94
775	68662	495606,52	2154244,62	776	68702	496082,59	2155011,24	777	68742	496048,79	2155225,51	777	68783	495992,41	2155159,47	778	68823	497544,49	2155521,95
775	68663	495621,14	2154271,85	776	68703	496028,14	2154995,38	777	68743	496053,16	2155243,04	777	68784	495993,59	2155151,77	778	68824	497545,61	2155526,50
775	68664	495641,38	2154287,26	776	68704	496034,40	2154980,90	777	68744	496055,30	2155275,27	777	68785	495998,42	2155140,76	778	68825	497541,11	2155533,23
775	68665	495648,55	2154294,81	776	68705	496049,08	2154963,05	777	68745	496056,03	2155301,16	777	68786	495996,90	2155134,24	778	68826	497514,87	2155544,56
775	68666	495674,42	2154322,25	776	68706	496064,33	2154958,47	777	68746	496052,68	2155320,17	777	68787	495990,98	2155125,59	778	68827	497499,55	2155556,57
775	68667	495691,52	2154343,18	776	68707	496108,86	2154927,41	777	68747	496046,38	2155332,15	777	68788	495984,64	2155120,09	778	68828	497482,68	2155577,46
775	68668	495712,31	2154373,54	776	68708	496139,76	2154911,49	777	68748	496038,22	2155338,15	777	68789	495975,10	2155118,38	778	68829	497472,65	2155596,43
775	68669	495727,25	2154387,27	776	68709	496169,06	2154906,70	777	68749	496023,12	2155345,11	777	68790	495966,17	2155114,54	778	68830	497467,15	2155612,53
775	68670	495750,54	2154405,61	776	68710	496204,79	2154908,39	777	68750	496012,26	2155352,11	777	68791	495957,55	2155106,84	778	68831	497467,61	2155621,40
775	68497	495774,18	2154418,84	776	68711	496231,52	2154909,08	777	68751	496009,18	2155360,01	777	68792	495949,87	2155097,02	778	68832	497471,72	2155626,67
776	68671	496423,63	2154912,49	776	68712	496245,29	2154906,19	777	68752	496009,91	2155371,80	777	68793	495941,46	2155085,23	778	68833	497477,67	2155629,31
776	68672	496436,82	2154919,94	776	68713	496259,95	2154898,50	777	68753	496014,47	2155390,76	777	68794	495946,24	2155080,95	778	68834	497485,88	2155626,70
776	68673	496442,15	2154930,06	776	68714	496267,16	2154890,77	777	68754	496019,24	2155401,11	777	68795	495966,22	2155083,79	778	68835	497492,33	2155622,40
776	68674	496441,92	2154939,92	776	68715	496272,54	2154875,37	777	68755	496018,00	2155411,19	777	68796	495974,39	2155082,14	778	68836	497502,14	2155612,52
776	68675	496438,80	2154953,88	776	68716	496278,01	2154865,21	777	68756	496007,92	2155437,36	777	68797	495984,46	2155075,90	778	68837	497515,59	2155599,58
776	68676	496440,96	2154961,84	776	68717	496284,02	2154860,90	777	68757	496010,87	2155444,33	777	68798	495990,89	2155068,20	778	68838	497534,86	2155590,64
776	68677	496446,91	2154969,12	776	68718	496292,46	2154861,87	777	68758	496018,77	2155454,45	777	68799	495995,20	2155055,46	778	68839	497555,00	2155581,78
776	68678	496449,14	2154973,94	776	68719	496296,83	2154870,30	777	68759	496018,52	2155460,45	777	68800	496002,73	2155057,18	778	68840	497574,69	2155563,98
776	68679	496447,22	2154979,72	776	68720	496301,87	2154897,30	777	68760	496016,84	2155465,46	777	68801	496003,41	2155066,06	778	68841	497597,55	2155544,31
776	68680	496441,42	2154984,51	776	68721	496310,53	2154922,12	777	68761	496006,25	2155470,27	777	68802	496002,19	2155080,18	778	68842	497600,49	2155542,65
776	68681	496419,27	2154988,63	776	68722	496318,33	2154932,00	777	68762	495990,44	2155475,07	777	68803	496000,77	2155088,35	778	68843	497622,28	2155568,07
776	68682	496408,18	2154995,86	776	68723	496326,71	2154935,59	777	68763	495977,48	2155480,60	777	68804	496000,53	2155093,64	778	68844	497608,81	2155572,64
776	68683	496399,21	2155007,43	776	68724	496337,06	2154935,84	777	68764	495966,19	2155482,53	777	68805	496003,94	2155095,56	778	68845	497585,00	2155585,63
776	68684	496393,01	2155024,52	776	68725	496350,80	2154929,56	777	68765	495957,80	2155479,42	777	68806	496011,35	2155093,19	778	68846	497558,12	2155624,77

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				
778	68847	497544,23	2155642,04	778	68888	497603,27	2156156,40	778	68929	497499,40	2155895,76	778	68970	497409,53	2156117,62	778	69011	496993,59	2156070,69
778	68848	497534,09	2155656,26	778	68889	497589,07	2156163,49	778	68930	497499,45	2155912,46	778	68971	497424,49	2156125,58	778	69012	497005,33	2156064,18
778	68849	497514,94	2155669,89	778	68890	497580,24	2156164,60	778	68931	497494,73	2155928,53	778	68972	497440,54	2156130,35	778	69013	497010,57	2156054,31
778	68850	497498,57	2155683,84	778	68891	497570,19	2156160,61	778	68932	497488,81	2155943,66	778	68973	497425,86	2156143,33	778	69014	497011,81	2156044,23
778	68851	497484,16	2155704,73	778	68892	497561,26	2156156,36	778	68933	497486,92	2155957,71	778	68974	497401,15	2156161,84	778	69015	497008,51	2156032,98
778	68852	497475,71	2155722,31	778	68893	497552,84	2156149,69	778	68934	497488,72	2155971,19	778	68975	497379,83	2156182,27	778	69016	497003,97	2156022,40
778	68853	497472,60	2155731,62	778	68894	497548,57	2156141,74	778	68935	497492,21	2155988,57	778	68976	497357,22	2156206,00	778	69017	496999,85	2156012,68
778	68854	497473,81	2155741,76	778	68895	497541,87	2156137,66	778	68936	497493,62	2156004,54	778	68977	497343,99	2156224,01	778	69018	496972,01	2155974,03
778	68855	497477,42	2155749,46	778	68896	497531,04	2156133,83	778	68937	497495,85	2156018,86	778	68978	497337,30	2156243,00	778	69019	496950,56	2155952,83
778	68856	497484,70	2155757,59	778	68897	497525,45	2156129,60	778	68938	497495,04	2156034,24	778	68979	497320,49	2156252,11	778	69020	496933,10	2155932,21
778	68857	497503,57	2155770,11	778	68898	497522,37	2156123,46	778	68939	497490,00	2156049,82	778	68980	497318,74	2156240,84	778	69021	496918,17	2155913,01
778	68858	497511,54	2155781,59	778	68899	497522,36	2156118,83	778	68940	497487,83	2156061,42	778	68981	497318,51	2156227,16	778	69022	496892,91	2155892,79
778	68859	497515,61	2155793,40	778	68900	497533,54	2156112,79	778	68941	497489,37	2156081,38	778	68982	497312,73	2156221,55	778	69023	496861,18	2155872,90
778	68860	497518,21	2155805,88	778	68901	497541,10	2156103,75	778	68942	497486,52	2156098,44	778	68983	497301,50	2156220,69	778	69024	496849,90	2155850,04
778	68861	497516,14	2155818,14	778	68902	497543,48	2156097,32	778	68943	497478,86	2156111,40	778	68984	497289,54	2156226,89	778	69025	496836,75	2155826,48
778	68862	497516,86	2155825,35	778	68903	497542,20	2156090,05	778	68944	497469,15	2156117,06	778	68985	497272,70	2156242,02	778	69026	496815,21	2155799,46
778	68863	497521,59	2155827,97	778	68904	497539,66	2156079,93	778	68945	497452,59	2156115,48	778	68986	497258,30	2156257,92	778	69027	496754,51	2155694,26
778	68864	497531,75	2155827,49	778	68905	497531,54	2156069,64	778	68946	497441,55	2156111,17	778	68987	497250,62	2156262,43	778	69028	496800,33	2155693,03
778	68865	497544,71	2155821,01	778	68906	497522,32	2156063,53	778	68947	497424,16	2156106,37	778	68988	497239,09	2156245,16	778	69029	496814,74	2155695,92
778	68866	497552,42	2155820,06	778	68907	497526,54	2156045,03	778	68948	497404,93	2156100,09	778	68989	497224,59	2156231,51	778	69030	496824,63	2155701,68
778	68867	497557,14	2155823,15	778	68908	497532,38	2156028,87	778	68949	497373,69	2156082,54	778	68990	497198,95	2156212,77	778	69031	496830,85	2155703,13
778	68868	497559,81	2155827,97	778	68909	497532,69	2156010,80	778	68950	497355,88	2156077,43	778	68991	497164,37	2156195,91	778	69032	496840,44	2155697,59
778	68869	497559,04	2155836,87	778	68910	497526,46	2155995,86	778	68951	497335,56	2156069,22	778	68992	497104,99	2156162,06	778	69033	496847,24	2155688,23
778	68870	497555,05	2155845,75	778	68911	497517,35	2155985,30	778	68952	497316,99	2156063,14	778	68993	497066,54	2156143,56	778	69034	496844,53	2155665,64
778	68871	497542,76	2155861,57	778	68912	497511,01	2155975,46	778	68953	497303,89	2156056,65	778	68994	497039,72	2156132,53	778	69035	496848,17	2155657,75
778	68872	497539,66	2155870,24	778	68913	497506,03	2155964,40	778	68954	497286,17	2156051,84	778	68995	497048,81	2156115,50	778	69036	496857,24	2155651,24
778	68873	497539,68	2155878,87	778	68914	497503,84	2155953,59	778	68955	497265,43	2156052,54	778	68996	497056,28	2156095,99	778	69037	496869,89	2155648,57
778	68874	497546,90	2155894,25	778	68915	497506,75	2155938,44	778	68956	497245,03	2156052,65	778	68997	497063,46	2156075,11	778	69038	496887,94	2155648,58
778	68875	497557,44	2155919,71	778	68916	497513,25	2155922,36	778	68957	497228,44	2156052,45	778	68998	497064,40	2156059,01	778	69039	496907,61	2155650,71
778	68876	497565,53	2155940,59	778	68917	497516,39	2155912,32	778	68958	497215,55	2156050,95	778	68999	497063,21	2156043,17	778	69040	496925,88	2155656,01
778	68877	497571,07	2155956,00	778	68918	497518,87	2155901,50	778	68959	497206,33	2156045,21	778	69000	497059,35	2156036,30	778	69041	496946,45	2155667,02
778	68878	497572,11	2155963,99	778	68919	497517,37	2155894,22	778	68960	497199,20	2156044,98	778	69001	497051,43	2156036,83	778	69042	496967,44	2155679,04
778	68879	497577,92	2155997,06	778	68920	497514,42	2155886,89	778	68961	497197,52	2156050,00	778	69002	497043,56	2156044,73	778	69043	496975,37	2155687,91
778	68880	497584,04	2156025,92	778	68921	497512,63	2155877,64	778	68962	497198,83	2156051,28	778	69003	497028,20	2156077,62	778	69044	496982,77	2155700,46
778	68881	497596,17	2156055,04	778	68922	497512,55	2155866,70	778	68963	497206,13	2156058,64	778	69004	497021,72	2156097,32	778	69045	496986,60	2155717,49
778	68882	497611,24	2156072,75	778	68923	497510,58	2155860,70	778	68964	497223,97	2156062,75	778	69005	497014,97	2156114,41	778	69046	496992,58	2155728,51
778	68883	497626,10	2156085,46	778	68924	497507,47	2155855,40	778	68965	497248,13	2156067,89	778	69006	497006,99	2156117,02	778	69047	497006,08	2155736,92
778	68884	497636,42	2156101,34	778	68925	497503,73	2155853,35	778	68966	497284,86	2156074,16	778	69007	497000,29	2156112,94	778	69048	497015,70	2155745,35
778	68885	497639,33	2156110,32	778	68926	497500,06	2155853,14	778	68967	497312,30	2156078,01	778	69008	496993,57	2156100,47	778	69049	497018,32	2155756,88
778	68886	497634,58	2156127,81	778	68927	497497,98	2155856,36	778	68968	497344,24	2156084,46	778	69009	496987,54	2156086,77	778	69050	497016,43	2155766,48
778	68887	497623,45	2156141,82	778	68928	497497,74	2155876,28	778	68969	497369,18	2156094,56	778	69010	496987,31	2156077,38	778	69051	497011,37	2155777,53

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
778	69052	497012,99	2155789,29	778	69093	497449,18	2155866,05	778	69134	497264,05	2155375,10	778	69175	497416,96	2155420,38	779	69215	496033,36	2155692,10
778	69053	497018,61	2155801,78	778	69094	497449,20	2155855,69	778	69135	497256,78	2155371,96	778	69176	497429,86	2155416,76	779	69216	496022,53	2155683,40
778	69054	497033,46	2155828,95	778	69095	497445,63	2155841,28	778	69136	497255,58	2155361,40	778	69177	497445,02	2155416,76	779	69217	496022,20	2155678,09
778	69055	497048,79	2155849,59	778	69096	497442,49	2155832,65	778	69137	497253,43	2155348,45	778	69178	497454,40	2155420,37	779	69218	496017,17	2155674,47
778	69056	497070,47	2155870,96	778	69097	497426,89	2155823,31	778	69138	497245,04	2155335,23	778	68809	497458,98	2155424,69	779	69219	496005,85	2155643,99
778	69057	497091,12	2155888,15	778	69098	497407,39	2155818,74	778	69139	497228,74	2155322,72	779	69179	496394,34	2155545,29	779	69220	495993,55	2155579,76
778	69058	497104,08	2155896,07	778	69099	497391,83	2155812,50	778	69140	497219,37	2155313,87	779	69180	496396,27	2155548,13	779	69221	495982,31	2155502,71
778	69059	497117,50	2155898,70	778	69100	497378,38	2155801,42	778	69141	497216,90	2155300,38	779	69181	496392,88	2155555,12	779	69222	495982,43	2155502,54
778	69060	497140,53	2155899,90	778	69101	497348,32	2155786,32	778	69142	497211,94	2155288,84	779	69182	496388,49	2155561,62	779	69223	495998,03	2155488,58
778	69061	497161,48	2155904,97	778	69102	497323,54	2155778,61	778	69143	497202,32	2155281,19	779	69183	496387,87	2155569,28	779	69224	496006,60	2155484,01
778	69062	497180,40	2155910,23	778	69103	497300,59	2155768,98	778	69144	497183,04	2155276,39	779	69184	496389,75	2155579,14	779	69225	496014,12	2155481,40
778	69063	497192,48	2155917,70	778	69104	497275,27	2155751,26	778	69145	497157,60	2155273,24	779	69185	496399,33	2155593,34	779	69226	496026,37	2155481,86
778	69064	497198,41	2155926,35	778	69105	497247,26	2155729,13	778	69146	497155,27	2155268,19	779	69186	496411,40	2155606,52	779	69227	496030,95	2155485,95
778	69065	497203,05	2155942,69	778	69106	497218,44	2155703,91	778	69147	497165,75	2155258,39	779	69187	496416,19	2155616,09	779	69228	496031,90	2155492,70
778	69066	497206,19	2155956,14	778	69107	497195,84	2155679,18	778	69148	497180,48	2155247,79	779	69188	496417,86	2155625,47	779	69229	496027,31	2155498,42
778	69067	497211,94	2155972,21	778	69108	497170,09	2155661,15	778	69149	497195,58	2155240,59	779	69189	496414,70	2155636,76	779	69230	496009,01	2155514,05
778	69068	497219,86	2155990,47	778	69109	497140,52	2155648,45	778	69150	497208,02	2155237,74	779	69190	496408,51	2155644,22	779	69231	495997,75	2155528,72
778	69069	497226,51	2156001,75	778	69110	497135,24	2155641,01	778	69151	497225,38	2155238,44	779	69191	496399,15	2155648,52	779	69232	495993,48	2155539,97
778	69070	497236,17	2156012,31	778	69111	497145,43	2155634,05	778	69152	497227,32	2155235,97	779	69192	496389,00	2155649,06	779	69233	495994,17	2155548,61
778	69071	497245,78	2156020,74	778	69112	497174,50	2155639,55	778	69153	497273,02	2155249,85	779	69193	496378,18	2155644,94	779	69234	496000,23	2155556,07
778	69072	497266,38	2156031,04	778	69113	497190,07	2155645,09	778	69154	497280,43	2155266,14	779	69194	496361,69	2155635,81	779	69235	496017,97	2155564,22
778	69073	497294,29	2156037,75	778	69114	497210,99	2155651,28	778	69155	497289,16	2155274,08	779	69195	496344,57	2155624,52	779	69236	496031,19	2155565,66
778	69074	497323,39	2156046,64	778	69115	497224,43	2155652,73	778	69156	497303,60	2155281,07	779	69196	496329,00	2155618,75	779	69237	496036,89	2155570,25
778	69075	497362,78	2156063,02	778	69116	497237,08	2155650,35	778	69157	497316,73	2155291,14	779	69197	496305,48	2155613,97	779	69238	496034,73	2155581,56
778	69076	497388,91	2156074,74	778	69117	497251,59	2155644,81	778	69158	497325,91	2155307,94	779	69198	496274,74	2155604,33	779	69239	496022,48	2155604,59
778	69077	497406,21	2156078,60	778	69118	497269,06	2155631,12	778	69159	497334,28	2155316,88	779	69199	496258,13	2155604,35	779	69240	496011,50	2155621,64
778	69078	497420,60	2156077,63	778	69119	497287,37	2155615,27	778	69160	497342,42	2155321,65	779	69200	496239,43	2155608,44	779	69241	496009,78	2155633,20
778	69079	497428,30	2156072,34	778	69120	497302,75	2155601,12	778	69161	497350,90	2155320,72	779	69201	496208,17	2155616,15	779	69242	496012,14	2155641,82
778	69080	497435,32	2156062,52	778	69121	497318,32	2155578,53	778	69162	497363,15	2155316,37	779	69202	496183,20	2155626,21	779	69243	496022,03	2155652,16
778	69081	497438,85	2156050,23	778	69122	497329,57	2155549,96	778	69163	497374,58	2155313,25	779	69203	496167,79	2155641,61	779	69244	496030,43	2155655,28
778	69082	497442,75	2156040,63	778	69123	497333,81	2155540,43	778	69164	497384,03	2155314,19	779	69204	496142,12	2155676,87	779	69245	496041,02	2155655,05
778	69083	497452,61	2156028,61	778	69124	497340,15	2155526,42	778	69165	497390,73	2155318,51	779	69205	496119,06	2155709,81	779	69246	496058,33	2155648,55
778	69084	497460,47	2156011,61	778	69125	497347,64	2155497,35	778	69166	497392,40	2155328,12	779	69206	496110,90	2155730,20	779	69247	496081,32	2155637,49
778	69085	497464,31	2155995,24	778	69126	497352,23	2155486,75	778	69167	497385,90	2155348,54	779	69207	496109,45	2155744,62	779	69248	496096,67	2155624,29
778	69086	497461,73	2155981,56	778	69127	497353,11	2155473,10	778	69168	497378,29	2155364,18	779	69208	496109,96	2155765,50	779	69249	496105,15	2155609,39
778	69087	497452,86	2155960,67	778	69128	497349,74	2155464,93	778	69169	497371,79	2155374,96	779	69209	496107,27	2155775,85	779	69250	496113,26	2155601,01
778	69088	497441,72	2155941,91	778	69129	497335,34	2155446,94	778	69170	497371,48	2155383,40	779	69210	496103,00	2155781,87	779	69251	496114,21	2155593,54
778	69089	497430,96	2155920,32	778	69130	497318,84	2155428,41	778	69171	497378,29	2155397,05	779	69211	496088,55	2155790,28	779	69252	496110,18	2155580,37
778	69090	497426,84	2155906,13	778	69131	497300,78	2155405,57	778	69172	497390,47	2155414,82	779	69212	496068,13	2155796,04	779	69253	496109,01	2155568,56
778	69091	497430,49	2155892,96	778	69132	497284,62	2155386,17	778	69173	497399,33	2155421,81	779	69213	496062,76	2155796,87	779	69254	496111,34	2155564,21
778	69092	497440,04	2155880,22	778	69133	497277,47	2155377,97	778	69174	497407,74	2155424,21	779	69214	496063,83	2155751,22	779	69255	496117,38	2155563,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
779	69256	496130,82	2155570,02	780	69296	497714,53	2155492,60	782	69335	497482,81	2156200,37	782	69376	497429,61	2156671,26	782	69417	497472,74	2156192,16
779	69257	496147,37	2155576,72	780	69297	497720,98	2155491,71	782	69336	497484,83	2156213,85	782	69377	497455,62	2156669,07	782	69418	497476,44	2156191,13
779	69258	496170,20	2155581,54	780	69298	497738,08	2155486,20	782	69337	497482,67	2156239,42	782	69378	497463,58	2156666,88	782	69419	497480,63	2156192,95
779	69259	496192,52	2155584,91	780	69299	497750,95	2155483,53	782	69338	497479,07	2156264,55	782	69379	497476,11	2156659,68	782	69335	497482,81	2156200,37
779	69260	496205,80	2155584,15	780	69277	497756,47	2155485,68	782	69339	497478,78	2156281,73	782	69380	497488,36	2156650,81	783	69420	496477,13	2156320,93
779	69261	496217,57	2155580,80	781	69300	497589,51	2156182,83	782	69340	497476,42	2156296,96	782	69381	497494,65	2156639,00	783	69421	496488,42	2156362,53
779	69262	496225,94	2155575,76	781	69301	497592,06	2156192,52	782	69341	497479,64	2156312,01	782	69382	497496,48	2156627,51	783	69422	496489,46	2156375,22
779	69263	496238,46	2155559,94	781	69302	497592,20	2156210,59	782	69342	497487,56	2156335,86	782	69383	497494,89	2156614,27	783	69423	496487,94	2156383,15
779	69264	496245,90	2155541,68	781	69303	497595,11	2156224,39	782	69343	497507,22	2156381,26	782	69384	497490,23	2156599,13	783	69424	496481,45	2156389,18
779	69265	496251,40	2155526,05	781	69304	497599,42	2156235,50	782	69344	497524,84	2156437,74	782	69385	497486,91	2156584,01	783	69425	496473,32	2156388,93
779	69266	496257,94	2155517,64	781	69305	497599,37	2156242,21	782	69345	497529,86	2156457,06	782	69386	497480,16	2156572,02	783	69426	496457,46	2156386,06
779	69267	496266,09	2155512,60	781	69306	497592,54	2156248,59	782	69346	497541,79	2156485,34	782	69387	497471,77	2156554,23	783	69427	496439,70	2156377,86
779	69268	496279,54	2155513,80	781	69307	497586,02	2156251,23	782	69347	497553,73	2156517,78	782	69388	497472,56	2156544,14	783	69428	496427,26	2156371,63
779	69269	496291,98	2155520,05	781	69308	497575,75	2156251,65	782	69348	497555,83	2156542,41	782	69389	497481,16	2156533,58	783	69429	496423,16	2156366,12
779	69270	496299,89	2155534,44	781	69309	497565,19	2156255,21	782	69349	497553,96	2156560,65	782	69390	497491,30	2156519,66	783	69430	496425,54	2156359,39
779	69271	496308,07	2155541,65	781	69310	497560,20	2156263,95	782	69350	497546,64	2156583,26	782	69391	497492,94	2156511,26	783	69431	496434,68	2156354,55
779	69272	496317,02	2155545,26	781	69311	497557,41	2156278,33	782	69351	497536,87	2156615,31	782	69392	497489,53	2156504,52	783	69432	496447,44	2156356,75
779	69273	496330,38	2155545,51	781	69312	497558,69	2156285,91	782	69352	497535,73	2156635,68	782	69393	497480,21	2156493,24	783	69433	496457,27	2156355,80
779	69274	496353,96	2155542,38	781	69313	497564,63	2156298,47	782	69353	497533,74	2156649,31	782	69394	497462,47	2156475,23	783	69434	496460,13	2156352,41
779	69275	496374,14	2155541,90	781	69314	497563,84	2156303,93	782	69354	497528,95	2156668,21	782	69395	497443,64	2156451,31	783	69435	496459,94	2156346,64
779	69276	496386,82	2155542,85	781	69315	497558,42	2156307,07	782	69355	497520,51	2156686,34	782	69396	497430,18	2156435,72	783	69436	496456,25	2156342,10
779	69179	496394,34	2155545,29	781	69316	497550,99	2156305,59	782	69356	497504,11	2156715,98	782	69397	497430,49	2156422,70	783	69437	496447,19	2156338,73
780	69277	497756,47	2155485,68	781	69317	497544,72	2156302,18	782	69357	497498,94	2156732,50	782	69398	497425,71	2156402,79	783	69438	496431,29	2156337,29
780	69278	497757,24	2155490,99	781	69318	497541,81	2156297,82	782	69358	497495,16	2156746,45	782	69399	497415,77	2156380,21	783	69439	496412,07	2156339,93
780	69279	497750,78	2155509,98	781	69319	497540,29	2156291,31	782	69359	497485,69	2156761,09	782	69400	497397,28	2156351,42	783	69440	496397,86	2156351,67
780	69280	497748,89	2155523,91	781	69320	497536,60	2156282,60	782	69360	497469,88	2156779,63	782	69401	497374,96	2156324,26	783	69441	496387,30	2156369,92
780	69281	497744,75	2155534,21	781	69321	497529,09	2156274,52	782	69361	497461,19	2156789,30	782	69402	497368,28	2156309,83	783	69442	496376,73	2156393,46
780	69282	497737,26	2155539,98	781	69322	497526,05	2156266,48	782	69362	497457,25	2156800,51	782	69403	497371,55	2156303,19	783	69443	496366,69	2156437,18
780	69283	497719,42	2155545,57	781	69323	497523,36	2156252,68	782	69363	497456,62	2156803,82	782	69404	497376,44	2156299,03	783	69444	496353,02	2156488,12
780	69284	497709,73	2155549,62	781	69324	497523,00	2156234,84	782	69364	497425,58	2156772,66	782	69405	497384,87	2156295,71	783	69445	496340,47	2156539,28
780	69285	497699,83	2155558,72	781	69325	497525,02	2156219,61	782	69365	497372,97	2156749,73	782	69406	497401,71	2156295,15	783	69446	496333,75	2156554,88
780	69286	497691,42	2155565,66	781	69326	497524,21	2156182,73	782	69366	497371,01	2156743,27	782	69407	497421,74	2156296,10	783	69447	496319,91	2156575,31
780	69287	497683,05	2155566,42	781	69327	497523,27	2156170,40	782	69367	497364,02	2156737,22	782	69408	497436,52	2156293,28	783	69448	496291,08	2156607,47
780	69288	497672,28	2155564,97	781	69328	497526,63	2156164,95	782	69368	497351,33	2156731,99	782	69409	497445,27	2156285,88	783	69449	496257,87	2156641,37
780	69289	497660,24	2155560,41	781	69329	497532,63	2156161,52	782	69369	497343,14	2156724,79	782	69410	497454,01	2156274,01	783	69450	496244,23	2156658,18
780	69290	497652,78	2155560,17	781	69330	497537,46	2156164,19	782	69370	497344,58	2156715,42	782	69411	497461,88	2156261,42	783	69451	496242,09	2156658,91
780	69291	497651,66	2155560,44	781	69331	497550,27	2156178,88	782	69371	497350,89	2156707,60	782	69412	497466,70	2156250,59	783	69452	496239,36	2156656,71
780	69292	497621,84	2155530,19	781	69332	497561,06	2156184,30	782	69372	497362,38	2156697,47	782	69413	497468,44	2156237,91	783	69453	496234,11	2156633,21
780	69293	497646,01	2155516,19	781	69333	497573,87	2156184,01	782	69373	497376,28	2156688,93	782	69414	497467,31	2156224,26	783	69454	496231,50	2156630,53
780	69294	497668,11	2155505,18	781	69334	497585,97	2156181,50	782	69374	497395,05	2156682,17	782	69415	497467,12	2156208,75	783	69455	496226,69	2156631,49
780	69295	497700,56	2155494,59	781	69300	497589,51	2156182,83	782	69375	497412,71	2156674,62	782	69416	497469,16	2156197,68	783	69456	496205,78	2156658,42

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				
783	69457	496204,29	2156684,08	783	69498	496320,37	2156411,72	784	69538	497586,73	2156368,91	785	69578	496164,16	2156954,17	786	69618	496999,66	2156575,18
783	69458	496203,58	2156714,87	783	69499	496325,18	2156396,61	784	69539	497599,71	2156394,69	785	69579	496162,05	2156948,95	786	69619	496983,36	2156557,67
783	69459	496199,27	2156732,62	783	69500	496334,31	2156377,85	784	69540	497599,35	2156396,19	785	69580	496162,74	2156933,80	786	69620	496965,87	2156537,94
783	69460	496195,80	2156738,18	783	69501	496339,51	2156365,12	784	69541	497609,56	2156412,07	785	69581	496166,11	2156908,60	786	69621	496950,92	2156519,93
783	69461	496187,42	2156729,54	783	69502	496339,55	2156353,64	784	69542	497615,31	2156418,80	785	69582	496171,92	2156888,40	786	69622	496945,88	2156506,50
783	69462	496176,70	2156725,84	783	69503	496336,90	2156328,90	784	69543	497622,39	2156420,69	785	69583	496174,77	2156857,41	786	69623	496948,78	2156492,29
783	69463	496081,75	2156693,42	783	69504	496332,55	2156309,65	784	69544	497630,58	2156418,56	785	69584	496179,78	2156818,76	786	69624	496964,84	2156472,15
783	69464	496087,55	2156688,21	783	69505	496331,36	2156288,99	784	69545	497646,91	2156410,85	785	69585	496187,25	2156794,72	786	69625	496979,00	2156457,49
783	69465	496109,26	2156688,66	783	69506	496334,48	2156279,66	784	69512	497653,03	2156411,30	785	69586	496197,63	2156774,32	786	69626	496981,98	2156444,54
783	69466	496124,82	2156685,33	783	69507	496351,06	2156275,53	785	69546	496459,88	2156444,53	785	69587	496212,99	2156755,95	786	69627	496982,65	2156430,11
783	69467	496140,69	2156668,98	783	69508	496364,07	2156277,03	785	69547	496464,24	2156458,48	785	69588	496219,98	2156747,66	786	69628	496983,38	2156422,46
783	69468	496155,32	2156648,56	783	69509	496383,69	2156285,87	785	69548	496468,00	2156469,04	785	69589	496232,48	2156717,86	786	69629	496989,12	2156420,27
783	69469	496160,09	2156634,88	783	69510	496410,14	2156298,61	785	69549	496475,08	2156476,22	785	69590	496238,01	2156695,74	786	69630	496998,53	2156422,45
783	69470	496157,03	2156627,67	783	69511	496431,26	2156305,35	785	69550	496485,83	2156478,60	785	69591	496241,33	2156677,27	786	69631	497005,99	2156427,68
783	69471	496148,12	2156617,83	783	69420	496477,13	2156320,93	785	69551	496498,28	2156479,61	785	69592	496244,43	2156668,59	786	69632	497018,50	2156440,94
783	69472	496142,62	2156605,33	784	69512	497653,03	2156411,30	785	69552	496504,12	2156482,72	785	69593	496254,55	2156664,55	786	69633	497031,40	2156456,28
783	69473	496142,37	2156596,70	784	69513	497658,22	2156413,26	785	69553	496506,46	2156487,29	785	69594	496269,13	2156660,67	786	69609	497048,49	2156473,33
783	69474	496145,51	2156590,95	784	69514	497661,75	2156419,58	785	69554	496505,30	2156494,23	785	69595	496287,14	2156643,19	787	69634	497734,29	2156438,46
783	69475	496151,03	2156588,28	784	69515	497669,51	2156425,00	785	69555	496493,98	2156511,03	785	69596	496308,06	2156619,88	787	69635	497736,85	2156462,41
783	69476	496166,58	2156590,42	784	69516	497643,23	2156435,09	785	69556	496492,83	2156526,88	785	69597	496326,10	2156596,81	787	69636	497739,86	2156471,94
783	69477	496177,48	2156591,39	784	69517	497630,21	2156444,24	785	69557	496494,48	2156547,08	785	69598	496327,14	2156594,93	787	69637	497747,88	2156481,57
783	69478	496189,86	2156586,09	784	69518	497617,05	2156458,62	785	69558	496494,94	2156561,01	785	69599	496349,44	2156555,72	787	69638	497762,42	2156493,21
783	69479	496200,97	2156577,96	784	69519	497607,54	2156470,17	785	69559	496492,78	2156572,56	785	69600	496367,88	2156515,30	787	69639	497771,79	2156502,88
783	69480	496205,80	2156561,60	784	69520	497599,77	2156478,37	785	69560	496487,03	2156580,21	785	69601	496369,05	2156512,76	787	69640	497774,69	2156507,64
783	69481	496208,86	2156549,84	784	69521	497591,67	2156482,04	785	69561	496480,04	2156583,85	785	69602	496382,56	2156477,93	787	69641	497774,23	2156512,81
783	69482	496213,18	2156546,01	784	69522	497582,65	2156481,90	785	69562	496466,63	2156585,74	785	69603	496394,30	2156452,22	787	69642	497767,25	2156520,79
783	69483	496219,25	2156543,59	784	69523	497574,24	2156478,90	785	69563	496444,31	2156582,13	785	69604	496409,89	2156433,49	787	69643	497752,37	2156532,69
783	69484	496226,88	2156546,51	784	69524	497569,18	2156475,99	785	69564	496423,64	2156579,99	785	69605	496423,38	2156423,39	787	69644	497735,23	2156541,80
783	69485	496238,87	2156558,03	784	69525	497558,75	2156445,67	785	69565	496409,47	2156580,96	785	69606	496431,29	2156418,82	787	69645	497717,64	2156550,79
783	69486	496249,29	2156564,75	784	69526	497549,28	2156426,48	785	69566	496395,94	2156587,67	785	69607	496442,38	2156420,74	787	69646	497701,46	2156561,11
783	69487	496257,44	2156569,04	784	69527	497543,00	2156413,91	785	69567	496385,41	2156599,91	785	69608	496451,97	2156430,12	787	69647	497679,57	2156578,20
783	69488	496272,25	2156569,57	784	69528	497534,33	2156398,96	785	69568	496366,46	2156634,02	785	69546	496459,88	2156444,53	787	69648	497664,45	2156590,87
783	69489	496287,90	2156567,14	784	69529	497529,36	2156387,07	785	69569	496333,55	2156678,70	786	69609	497048,49	2156473,33	787	69649	497650,43	2156604,51
783	69490	496302,60	2156557,78	784	69530	497528,77	2156379,09	785	69570	496300,86	2156733,48	786	69610	497059,73	2156488,22	787	69650	497644,06	2156609,96
783	69491	496312,90	2156546,49	784	69531	497534,16	2156368,15	785	69571	496262,06	2156796,99	786	69611	497081,37	2156520,65	787	69651	497642,83	2156615,34
783	69492	496320,06	2156535,41	784	69532	497542,46	2156356,10	785	69572	496256,50	2156806,02	786	69612	497094,17	2156540,45	787	69652	497646,48	2156621,19
783	69493	496326,55	2156519,80	784	69533	496256,30	2156345,13	785	69573	496280,17	2156901,12	786	69613	497071,75	2156541,83	787	69653	497650,29	2156624,72
783	69494	496327,79	2156500,14	784	69534	497565,64	2156341,13	785	69574	496191,83	2156928,52	786	69614	497057,97	2156554,18	787	69654	497656,98	2156624,64
783	69495	496324,85	2156477,78	784	69535	497570,89	2156340,48	785	69575	496180,06	2156951,09	786	69615	497057,37	2156618,44	787	69655	497664,52	2156625,95
783	69496	496317,64	2156457,39	784	69536	497575,53	2156342,37	785	69576	496174,84	2156955,43	786	69616	497039,35	2156602,80	787	69656	497671,74	2156632,30
783	69497	496317,20	2156442,74	784	69537	497581,56	2156351,72	785	69577	496169,46	2156956,37	786	69617	497018,49	2156589,59	787	69657	497672,86	2156636,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
787	69658	497671,27	2156642,99	788	69698	497220,89	2157144,34	788	69739	497132,82	2157180,48	788	69780	497057,77	2156754,49	789	69820	497472,39	2156824,88
787	69659	497666,54	2156649,48	788	69699	497216,27	2157141,97	788	69740	497107,82	2157167,71	788	69781	497060,75	2156751,11	789	69821	497477,20	2156819,46
787	69660	497642,83	2156663,02	788	69700	497199,56	2157131,66	788	69741	497084,02	2157156,22	788	69782	497070,13	2156750,38	789	69822	497486,05	2156812,94
787	69661	497626,70	2156676,73	788	69701	497164,85	2157100,89	788	69742	497065,28	2157147,58	788	69783	497083,25	2156751,33	789	69823	497489,17	2156812,72
787	69662	497617,96	2156687,71	788	69702	497143,38	2157080,23	788	69743	497039,10	2157137,94	788	69784	497100,08	2156751,14	789	69824	497491,10	2156816,09
787	69663	497611,81	2156703,50	788	69703	497126,61	2157063,44	788	69744	497018,69	2157134,19	788	69785	497114,24	2156746,05	789	69825	497484,64	2156830,27
787	69664	497599,64	2156714,21	788	69704	497101,29	2157040,26	788	69745	496994,88	2157122,70	788	69786	497122,65	2156743,93	789	69826	497485,60	2156845,63
787	69665	497581,36	2156733,65	788	69705	497083,50	2157024,62	788	69746	496977,32	2157111,18	788	69787	497146,01	2156750,18	789	69827	497490,12	2156858,34
787	69666	497571,38	2156750,48	788	69706	497074,03	2157015,06	788	69747	496976,69	2157104,68	788	69788	497167,37	2156751,38	789	69828	497498,34	2156864,12
787	69667	497559,28	2156773,02	788	69707	497063,49	2157008,17	788	69748	496979,77	2157096,72	788	69789	497178,45	2156749,32	789	69829	497517,29	2156868,42
787	69668	497550,28	2156781,62	788	69708	497060,14	2157008,32	788	69749	496991,02	2157077,78	788	69790	497183,45	2156744,92	789	69830	497558,64	2156872,53
787	69669	497538,45	2156787,41	788	69709	497055,83	2157011,38	788	69750	497003,57	2157050,36	788	69791	497216,79	2156768,11	789	69831	497588,42	2156876,14
787	69670	497530,61	2156788,88	788	69710	497054,33	2157018,78	788	69751	497011,76	2157028,79	788	69792	497209,53	2156769,14	789	69801	497604,71	2156874,91
787	69671	497520,83	2156787,71	788	69711	497059,49	2157026,86	788	69752	497010,77	2157013,66	788	69793	497204,47	2156770,86	790	69832	496705,24	2156860,90
787	69672	497514,11	2156784,28	788	69712	497078,52	2157042,34	788	69753	497007,19	2156990,09	788	69794	497202,14	2156775,44	790	69833	496713,16	2156870,25
787	69673	497507,37	2156777,41	788	69713	497100,14	2157060,98	788	69754	497004,54	2156969,93	788	69795	497204,90	2156781,03	790	69834	496718,15	2156880,59
787	69674	497504,85	2156770,51	788	69714	497116,66	2157074,74	788	69755	497006,41	2156956,48	788	69796	497212,94	2156785,39	790	69835	496719,63	2156889,25
787	69675	497505,61	2156761,91	788	69715	497121,82	2157082,71	788	69756	497012,65	2156946,88	788	69797	497222,59	2156786,98	790	69836	496716,55	2156901,96
787	69676	497519,62	2156743,63	788	69716	497124,25	2157088,23	788	69757	497023,71	2156940,89	788	69798	497234,29	2156786,59	790	69837	496708,36	2156918,54
787	69677	497536,57	2156724,46	788	69717	497123,93	2157092,75	788	69758	497033,54	2156939,92	788	69799	497239,92	2156784,28	790	69838	496695,41	2156939,41
787	69678	497544,57	2156705,92	788	69718	497121,02	2157098,15	788	69759	497049,85	2156942,80	788	69800	497302,52	2156828,25	790	69839	496681,49	2156967,28
787	69679	497556,16	2156667,42	788	69719	497112,51	2157104,79	788	69760	497075,33	2156949,04	788	69693	497366,85	2156855,07	790	69840	496672,11	2156987,93
787	69680	497564,12	2156631,46	788	69720	497111,61	2157109,94	788	69761	497106,13	2156956,23	789	69801	497604,71	2156874,91	790	69841	496669,92	2157000,42
787	69681	497572,55	2156614,12	788	69721	497115,06	2157114,84	788	69762	497167,12	2156969,30	789	69802	497609,02	2156876,62	790	69842	496674,77	2157017,25
787	69682	497582,95	2156598,37	788	69722	497118,35	2157117,23	788	69763	497181,26	2156969,45	789	69803	497609,32	2156882,63	790	69843	496684,53	2157028,65
787	69683	497590,89	2156568,18	788	69723	497130,46	2157118,40	788	69764	497191,60	2156965,58	789	69804	497604,53	2156892,21	790	69844	496694,96	2157035,85
787	69684	497597,66	2156545,14	788	69724	497142,16	2157118,26	788	69765	497200,55	2156954,32	789	69805	497594,88	2156895,61	790	69845	496724,45	2157041,88
787	69685	497603,57	2156530,77	788	69725	497159,39	2157120,14	788	69766	497210,37	2156939,44	789	69806	497573,99	2156897,50	790	69846	496728,56	2157046,91
787	69686	497617,34	2156513,26	788	69726	497167,91	2157122,77	788	69767	497217,51	2156924,56	789	69807	497554,82	2156898,01	790	69847	496728,29	2157054,11
787	69687	497665,89	2156466,77	788	69727	497171,71	2157127,15	788	69768	497220,19	2156905,06	789	69808	497540,81	2156901,61	790	69848	496722,58	2157059,86
787	69688	497685,86	2156446,42	788	69728	497177,39	2157141,72	788	69769	497230,75	2156862,56	789	69809	497534,11	2156907,11	790	69849	496713,38	2157062,98
787	69689	497701,89	2156432,53	788	69729	497177,74	2157150,53	788	69770	497230,32	2156852,26	789	69810	497531,92	2156915,07	790	69850	496699,73	2157065,63
787	69690	497712,55	2156429,45	788	69730	497174,33	2157158,36	788	69771	497225,05	2156844,35	789	69811	497536,76	2156922,74	790	69851	496689,62	2157069,27
787	69691	497722,38	2156428,55	788	69731	497174,13	2157162,34	788	69772	497215,84	2156837,84	789	69812	497549,51	2156929,93	790	69852	496685,54	2157076,49
787	69692	497727,68	2156430,40	788	69732	497176,63	2157164,72	788	69773	497192,62	2156829,93	789	69813	497566,02	2156933,64	790	69853	496675,68	2157083,93
787	69693	497734,29	2156438,46	788	69733	497180,54	2157164,21	788	69774	497163,74	2156816,95	789	69814	497518,53	2156954,42	790	69854	496663,64	2157089,18
788	69693	497366,85	2156855,07	788	69734	497189,33	2157159,96	788	69775	497139,49	2156805,38	789	69815	497514,68	2156952,01	790	69855	496652,59	2157094,69
788	69694	497380,10	2156869,83	788	69735	497197,37	2157154,14	788	69776	497123,40	2156792,94	789	69816	497508,13	2156951,33	790	69856	496650,98	2157101,67
788	69695	497396,02	2156923,65	788	69736	497205,04	2157155,21	788	69777	497107,57	2156783,77	789	69817	497506,68	2156951,30	790	69857	496653,30	2157107,44
788	69696	497407,78	2157016,90	788	69737	497205,37	2157155,45	788	69778	497082,77	2156772,25	789	69818	497505,80	2156936,42	790	69858	496659,81	2157110,09
788	69697	497254,17	2157121,80	788	69738	497160,13	2157189,61	788	69779	497060,42	2156760,50	789	69819	497483,24	2156857,17	790	69859	496673,29	2157114,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
790	69860	496622.70	2157163.70	790	69901	496460.52	2157050.88	790	69942	496502.95	2156969.92	791	69982	496296.72	2157607.62	792	70022	496368.98	2157721.38
790	69861	496582.97	2157204.82	790	69902	496451.63	2157054.49	790	69943	496510.17	2156961.53	791	69983	496299.52	2157601.85	792	70023	496361.06	2157721.85
790	69862	496552.28	2157241.34	790	69903	496432.15	2157073.19	790	69944	496517.84	2156957.18	791	69984	496299.59	2157594.18	792	70024	496356.23	2157718.22
790	69863	496537.57	2157260.27	790	69904	496421.85	2157075.62	790	69945	496526.49	2156958.87	791	69985	496297.63	2157587.47	792	70025	496355.08	2157710.29
790	69864	496518.63	2157284.57	790	69905	496416.29	2157070.09	790	69946	496536.16	2156964.62	791	69986	496294.31	2157581.69	792	70026	496355.48	2157697.82
790	69865	496479.47	2157325.65	790	69906	496415.58	2157062.40	790	69947	496546.26	2156971.16	791	69987	496287.30	2157576.17	792	70027	496352.43	2157689.90
790	69866	496473.07	2157318.01	790	69907	496423.77	2157050.16	790	69948	496556.76	2156974.97	791	69988	496279.84	2157571.13	792	70028	496347.58	2157682.70
790	69867	496459.06	2157268.86	790	69908	496427.14	2157034.77	790	69949	496573.80	2156970.20	791	69989	496272.93	2157566.81	792	70029	496341.35	2157672.63
790	69868	496400.66	2157201.39	790	69909	496431.13	2157020.83	790	69950	496586.38	2156955.97	791	69990	496270.23	2157563.17	792	70030	496338.72	2157665.85
790	69869	496353.23	2157166.40	790	69910	496436.95	2157010.26	790	69951	496592.81	2156938.46	791	69991	496268.60	2157556.24	792	70031	496337.57	2157657.97
790	69870	496358.25	2157161.22	790	69911	496445.63	2156996.13	790	69952	496599.10	2156926.95	791	69992	496268.16	2157551.41	792	70032	496338.26	2157651.92
790	69871	496369.87	2157145.85	790	69912	496446.37	2156992.93	790	69953	496622.66	2156895.44	791	69993	496265.19	2157549.02	792	70033	496343.26	2157647.87
790	69872	496380.53	2157127.60	790	69913	496448.23	2156984.83	790	69954	496632.46	2156876.53	791	69994	496246.40	2157513.80	792	70034	496349.31	2157641.12
790	69873	496385.89	2157117.55	790	69914	496442.46	2156983.86	790	69955	496641.80	2156863.06	791	69995	496278.44	2157501.46	792	70035	496352.86	2157632.04
790	69874	496386.12	2157117.14	790	69915	496437.19	2156985.52	790	69956	496652.16	2156853.43	791	69996	496311.54	2157490.92	792	70036	496359.62	2157599.61
790	69875	496394.08	2157110.13	790	69916	496435.37	2156986.91	790	69957	496663.41	2156848.87	791	69997	496325.58	2157505.57	792	70037	496363.95	2157591.20
790	69876	496421.60	2157100.89	790	69917	496427.77	2156992.74	790	69958	496678.55	2156849.10	791	69998	496315.21	2157506.04	792	70038	496373.49	2157578.46
790	69877	496440.64	2157091.64	790	69918	496418.72	2157008.59	790	69959	496692.28	2156852.93	791	69999	496303.17	2157506.24	792	70039	496384.55	2157567.17
790	69878	496469.38	2157077.20	790	69919	496412.00	2157029.24	790	69960	496705.24	2156860.90	791	70000	496296.40	2157509.90	792	70040	496384.90	2157566.64
790	69879	496495.88	2157068.35	790	69920	496404.75	2157053.28	791	69961	496719.17	2157519.17	791	70001	496294.01	2157516.86	792	70041	496394.16	2157575.54
790	69880	496529.36	2157051.41	790	69921	496396.85	2157072.49	791	69962	496731.44	2157526.96	791	70002	496295.99	2157522.85	792	70008	496412.80	2157608.50
790	69881	496546.40	2157037.90	790	69922	496385.26	2157091.72	791	69963	496743.47	2157534.40	791	70003	496300.57	2157527.18	793	70042	496519.78	2157767.36
790	69882	496560.04	2157025.77	790	69923	496371.39	2157103.96	791	69964	496755.83	2157542.51	791	70004	496309.37	2157531.96	793	70043	496521.93	2157770.74
790	69883	496569.94	2157016.96	790	69924	496368.79	2157105.50	791	69965	496767.63	2157555.73	791	70005	496326.95	2157533.43	793	70044	496503.94	2157787.99
790	69884	496585.61	2156999.13	790	69925	496332.94	2157080.29	791	69966	496780.49	2157566.29	791	70006	496340.67	2157532.68	793	70045	496479.02	2157810.37
790	69885	496611.33	2156980.75	790	69926	496334.13	2157071.99	791	69967	496793.35	2157576.41	791	70007	496350.46	2157528.38	793	70046	496461.71	2157826.92
790	69886	496623.23	2156971.75	790	69927	496341.32	2157055.20	791	69968	496806.21	2157587.53	791	69960	496360.70	2157519.17	793	70047	496447.94	2157843.97
790	69887	496630.16	2156966.02	790	69928	496356.69	2157031.18	791	69969	496819.06	2157598.65	792	70008	496412.80	2157608.50	793	70048	496439.16	2157867.26
790	69888	496632.04	2156962.09	790	69929	496372.60	2157008.36	791	69970	496831.91	2157609.77	792	70009	496454.00	2157628.95	793	70049	496425.62	2157894.18
790	69889	496630.98	2156959.45	790	69930	496383.86	2156988.69	791	69971	496844.82	2157620.88	792	70010	496444.66	2157632.72	793	70050	496413.68	2157910.03
790	69890	496626.34	2156957.97	790	69931	496397.07	2156971.39	791	69972	496857.73	2157632.00	792	70011	496419.22	2157639.21	793	70051	496404.80	2157917.73
790	69891	496613.31	2156962.72	790	69932	496409.16	2156959.72	791	69973	496870.64	2157643.11	792	70012	496400.40	2157648.35	793	70052	496385.54	2157819.94
790	69892	496596.87	2156970.43	790	69933	496410.75	2156958.15	791	69974	496883.55	2157654.22	792	70013	496393.46	2157654.56	793	70053	496355.86	2157763.65
790	69893	496580.38	2156979.56	790	69934	496421.54	2156949.06	791	69975	496896.46	2157665.33	792	70014	496388.94	2157667.06	793	70054	496356.42	2157763.25
790	69894	496564.29	2156991.56	790	69935	496431.63	2156946.39	791	69976	496909.37	2157676.40	792	70015	496388.62	2157676.21	793	70055	496386.30	2157772.62
790	69895	496547.86	2157008.13	790	69936	496440.27	2156948.31	791	69977	496922.28	2157687.47	792	70016	496399.01	2157689.42	793	70056	496396.60	2157780.05
790	69896	496526.51	2157025.65	790	69937	496452.51	2156953.83	791	69978	496935.19	2157698.54	792	70017	496399.53	2157699.91	793	70057	496406.67	2157792.83
790	69897	496512.36	2157035.26	790	69938	496463.16	2156961.03	791	69979	496948.10	2157709.61	792	70018	496394.69	2157702.87	793	70058	496413.13	2157797.62
790	69898	496497.27	2157041.98	790	69939	496472.22	2156969.21	791	69980	496961.01	2157720.68	792	70019	496387.21	2157708.42	793	70059	496422.78	2157799.80
790	69899	496496.70	2157042.21	790	69940	496484.00	2156974.96	791	69981	496973.92	2157731.75	792	70020	496378.77	2157712.20	793	70060	496437.47	2157800.26
790	69900	496476.55	2157046.80	790	69941	496493.91	2156975.01	791	69982	496986.83	2157742.82	792	70021	496373.75	2157717.50	793	70061	496461.73	2157791.83

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				
793	70062	496491,22	2157778,42	794	70102	496556,34	2157932,03	795	70142	496827,03	2158587,97	795	70183	496575,96	2158350,88	795	70224	496753,22	2158233,67
793	70042	496519,78	2157767,36	794	70103	496564,99	2157933,65	795	70143	496803,50	2158598,98	795	70184	496570,46	2158347,55	795	70225	496767,43	2158231,02
794	70063	496577,89	2157934,66	794	70063	496577,89	2157934,66	795	70144	496781,14	2158612,44	795	70185	496567,56	2158342,72	795	70226	496770,99	2158225,99
794	70064	496597,83	2157969,01	795	70104	496771,51	2158217,80	795	70145	496759,96	2158627,12	795	70186	496568,29	2158335,48	795	70104	496771,51	2158217,80
794	70065	496605,83	2157979,78	795	70105	496783,65	2158238,18	795	70146	496751,84	2158631,63	795	70187	496577,48	2158318,21	796	70227	496322,91	2158797,73
794	70066	496607,67	2157987,02	795	70106	496799,12	2158292,46	795	70147	496743,40	2158630,43	795	70188	496587,51	2158293,70	796	70228	496328,35	2158803,75
794	70067	496604,60	2157994,44	795	70107	496814,41	2158335,03	795	70148	496733,34	2158631,39	795	70189	496596,40	2158265,60	796	70229	496329,06	2158811,67
794	70068	496599,06	2157998,06	795	70108	496833,52	2158371,74	795	70149	496713,65	2158635,52	795	70190	496601,98	2158240,87	796	70230	496324,34	2158818,17
794	70069	496587,76	2157999,95	795	70109	496827,98	2158390,16	795	70150	496676,84	2158642,00	795	70191	496604,09	2158216,60	796	70231	496317,32	2158823,42
794	70070	496573,64	2157998,79	795	70110	496811,60	2158448,54	795	70151	496657,39	2158644,89	795	70192	496604,36	2158195,26	796	70232	496304,87	2158826,76
794	70071	496566,91	2157995,89	795	70111	496806,57	2158464,12	795	70152	496643,46	2158645,34	795	70193	496602,25	2158180,34	796	70233	496296,70	2158828,48
794	70072	496563,49	2157979,83	795	70112	496804,12	2158468,59	795	70153	496623,79	2158647,75	795	70194	496597,36	2158170,00	796	70234	496292,34	2158833,97
794	70073	496559,18	2157973,54	795	70113	496797,96	2158479,92	795	70154	496607,45	2158646,07	795	70195	496596,62	2158163,08	796	70235	496288,78	2158863,27
794	70074	496549,62	2157967,55	795	70114	496791,26	2158490,71	795	70155	496599,54	2158645,34	795	70196	496597,21	2158157,03	796	70236	496282,28	2158899,58
794	70075	496537,54	2157964,42	795	70115	496781,06	2158503,20	795	70156	496596,40	2158632,38	795	70197	496594,54	2158152,04	796	70237	496275,51	2158962,22
794	70076	496526,54	2157968,04	795	70116	496766,48	2158516,66	795	70157	496594,71	2158623,48	795	70198	496579,91	2158143,61	796	70238	496274,40	2159001,63
794	70077	496513,59	2157974,28	795	70117	496749,66	2158531,57	795	70158	496588,93	2158612,71	795	70199	496559,95	2158134,71	796	70239	496276,22	2159034,08
794	70078	496503,45	2157984,10	795	70118	496746,29	2158537,56	795	70159	496579,09	2158599,70	795	70200	496527,05	2158126,05	796	70240	496277,73	2159080,68
794	70079	496502,47	2157993,00	795	70119	496747,72	2158543,36	795	70160	496567,84	2158589,87	795	70201	496521,21	2158123,42	796	70241	496279,38	2159116,22
794	70080	496504,42	2158000,47	795	70120	496753,24	2158545,74	795	70161	496554,12	2158580,75	795	70202	496518,08	2158118,89	796	70242	496281,35	2159142,13
794	70081	496512,09	2158006,00	795	70121	496759,27	2158544,75	795	70162	496545,48	2158578,36	795	70203	496517,22	2158112,86	796	70243	496284,22	2159163,01
794	70082	496524,16	2158009,07	795	70122	496762,84	2158539,71	795	70163	496538,49	2158577,37	795	70204	496519,30	2158109,52	796	70244	496290,24	2159187,54
794	70083	496534,74	2158009,08	795	70123	496765,98	2158533,96	795	70164	496534,23	2158573,29	795	70205	496534,45	2158104,46	796	70245	496298,43	2159209,72
794	70084	496540,66	2158013,19	795	70124	496778,29	2158526,74	795	70165	496533,24	2158568,03	795	70206	496561,13	2158092,69	796	70246	496299,71	2159217,24
794	70085	496542,66	2158018,47	795	70125	496791,00	2158521,75	795	70166	496535,15	2158562,25	795	70207	496595,49	2158081,18	796	70247	496297,66	2159224,10
794	70086	496540,44	2158022,76	795	70126	496803,91	2158512,11	795	70167	496542,67	2158554,81	795	70208	496613,46	2158069,87	796	70248	496291,05	2159230,85
794	70087	496534,92	2158025,44	795	70127	496819,30	2158491,94	795	70168	496553,96	2158548,58	795	70209	496620,93	2158069,39	796	70249	496285,84	2159239,35
794	70088	496511,70	2158027,82	795	70128	496833,20	2158478,70	795	70169	496565,21	2158543,72	795	70210	496626,43	2158072,48	796	70250	496283,82	2159250,19
794	70089	496486,38	2158033,60	795	70129	496850,12	2158464,58	795	70170	496578,19	2158531,77	795	70211	496633,16	2158085,24	796	70251	496285,91	2159260,88
794	70090	496476,86	2158031,19	795	70130	496857,23	2158455,64	795	70171	496590,91	2158515,88	795	70212	496651,23	2158113,84	796	70252	496289,22	2159272,13
794	70091	496470,05	2158026,86	795	70131	496864,21	2158442,66	795	70172	496599,84	2158495,75	795	70213	496659,87	2158130,39	796	70253	496296,01	2159292,45
794	70092	496464,09	2158019,65	795	70132	496872,13	2158451,76	795	70173	496606,73	2158472,41	795	70214	496666,53	2158136,37	796	70254	496297,69	2159306,46
794	70093	496461,99	2158009,32	795	70133	496889,00	2158464,99	795	70174	496611,11	2158455,87	795	70215	496680,52	2158138,54	796	70255	496295,40	2159314,20
794	70094	496463,90	2157998,53	795	70134	496889,44	2158474,81	795	70175	496614,72	2158434,48	795	70216	496687,47	2158146,49	796	70256	496288,75	2159322,85
794	70095	496469,36	2157983,85	795	70135	496908,13	2158509,90	795	70176	496618,57	2158407,10	795	70217	496691,81	2158156,57	796	70257	496275,74	2159331,60
794	70096	496479,73	2157968,75	795	70136	496910,35	2158520,24	795	70177	496619,69	2158392,43	795	70218	496698,05	2158170,99	796	70258	496259,84	2159334,87
794	70097	496509,04	2157944,50	795	70137	496909,15	2158529,07	795	70178	496618,50	2158380,93	795	70219	496706,16	2158191,63	796	70259	496228,34	2159328,92
794	70098	496522,46	2157932,50	795	70138	496900,76	2158540,41	795	70179	496612,96	2158369,86	795	70220	496714,11	2158214,23	796	70260	496211,77	2159322,12
794	70099	496534,95	2157922,14	795	70139	496884,08	2158558,64	795	70180	496604,88	2158362,66	795	70221	496720,63	2158221,40	796	70261	496200,92	2159314,45
794	70100	496540,76	2157921,45	795	70140	496872,62	2158567,31	795	70181	496595,52	2158357,87	795	70222	496731,16	2158228,66	796	70262	496192,71	2159307,96
794	70101	496547,47	2157925,28	795	70141	496848,60	2158580,50	795	70182	496586,36	2158353,79	795	70223	496742,23	2158232,00	796	70263	496186,00	2159299,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
796	70264	496177,81	2159291,98	796	70305	496274,98	2159692,09	796	70346	496013,93	2159410,20	796	70387	496106,73	2158867,94	796	70428	495906,28	2159208,71
796	70265	496161,34	2159285,84	796	70306	496264,57	2159688,99	796	70347	496020,96	2159409,65	796	70388	496096,55	2158909,29	796	70429	495922,30	2159219,30
796	70266	496144,85	2159281,36	796	70307	496257,43	2159684,67	796	70348	496028,82	2159406,56	796	70389	496089,88	2158943,04	796	70430	495936,87	2159230,23
796	70267	496133,90	2159282,73	796	70308	496250,88	2159678,64	796	70349	496030,28	2159401,23	796	70390	496085,71	2158984,69	796	70431	495943,51	2159242,50
796	70268	496123,72	2159289,09	796	70309	496244,25	2159671,23	796	70350	496027,24	2159397,66	796	70391	496079,32	2159030,64	796	70432	495952,71	2159264,12
796	70269	496118,71	2159298,92	796	70310	496240,38	2159660,15	796	70351	496006,79	2159395,71	796	70392	496072,03	2159061,99	796	70433	495958,11	2159266,99
796	70270	496119,04	2159318,85	796	70311	496236,51	2159644,06	796	70352	495997,36	2159393,89	796	70393	496055,49	2159093,85	796	70434	495964,59	2159265,88
796	70271	496121,98	2159346,62	796	70312	496234,12	2159631,10	796	70353	495992,93	2159388,03	796	70394	496040,32	2159119,44	796	70435	495967,72	2159260,72
796	70272	496122,53	2159366,80	796	70313	496230,73	2159618,36	796	70354	495994,56	2159379,98	796	70395	496027,45	2159136,51	796	70436	495967,62	2159255,18
796	70273	496119,58	2159373,87	796	70314	496225,97	2159607,31	796	70355	496006,50	2159364,01	796	70396	496013,02	2159154,21	796	70437	495964,96	2159249,83
796	70274	496113,57	2159378,55	796	70315	496220,67	2159600,12	796	70356	496018,40	2159345,06	796	70397	495997,57	2159177,35	796	70438	495962,41	2159239,37
796	70275	496099,84	2159385,02	796	70316	496211,30	2159595,56	796	70357	496030,59	2159333,14	796	70398	495985,52	2159202,72	796	70439	495960,93	2159225,65
796	70276	496094,76	2159392,70	796	70317	496200,50	2159595,32	796	70358	496044,32	2159312,28	796	70399	495979,70	2159218,46	796	70440	495960,81	2159211,25
796	70277	496092,30	2159403,05	796	70318	496189,96	2159598,18	796	70359	496055,36	2159292,20	796	70400	495979,22	2159229,87	796	70441	495957,87	2159203,34
796	70278	496091,80	2159415,65	796	70319	496177,68	2159604,68	796	70360	496067,34	2159259,75	796	70401	495979,67	2159239,46	796	70442	495951,00	2159197,11
796	70279	496096,40	2159448,82	796	70320	496162,96	2159614,52	796	70361	496076,03	2159230,21	796	70402	495984,21	2159250,38	796	70443	495942,63	2159192,77
796	70280	496097,23	2159471,14	796	70321	496147,44	2159626,06	796	70362	496090,19	2159190,56	796	70403	495987,68	2159260,16	796	70444	495939,28	2159183,17
796	70281	496098,31	2159482,70	796	70322	496127,88	2159639,36	796	70363	496100,08	2159167,00	796	70404	495987,44	2159270,85	796	70445	495935,75	2159161,44
796	70282	496105,81	2159490,60	796	70323	496124,93	2159640,96	796	70364	496109,07	2159148,53	796	70405	495984,02	2159283,57	796	70446	495934,36	2159149,16
796	70283	496116,05	2159495,89	796	70324	496087,38	2159661,41	796	70365	496127,58	2159123,79	796	70406	495978,58	2159292,54	796	70447	495938,86	2159137,90
796	70284	496132,95	2159497,93	796	70325	496036,48	2159611,02	796	70366	496142,64	2159093,15	796	70407	495970,67	2159297,71	796	70448	495944,34	2159132,02
796	70285	496149,91	2159496,71	796	70326	496008,60	2159552,58	796	70367	496147,47	2159076,48	796	70408	495964,85	2159298,95	796	70449	495964,66	2159124,81
796	70286	496168,97	2159491,31	796	70327	496018,34	2159545,61	796	70368	496149,58	2159057,15	796	70409	495957,99	2159297,01	796	70450	495983,44	2159121,90
796	70287	496187,52	2159493,75	796	70328	496029,02	2159541,15	796	70369	496150,64	2159029,75	796	70410	495950,64	2159291,85	796	70451	495988,43	2159118,33
796	70288	496206,22	2159499,46	796	70329	496031,82	2159535,50	796	70370	496147,03	2158982,81	796	70411	495939,67	2159279,47	796	70452	495990,06	2159110,40
796	70289	496219,69	2159505,00	796	70330	496032,26	2159526,59	796	70371	496142,97	2158950,60	796	70412	495933,75	2159270,00	796	70453	495992,93	2159091,66
796	70290	496233,64	2159504,06	796	70331	496028,59	2159520,98	796	70372	496144,77	2158935,12	796	70413	495929,28	2159265,80	796	70454	495995,15	2159087,08
796	70291	496241,53	2159499,72	796	70332	496021,73	2159513,86	796	70373	496150,28	2158917,70	796	70414	495924,50	2159265,27	796	70455	496008,97	2159082,15
796	70292	496250,15	2159498,01	796	70333	496014,90	2159510,27	796	70374	496159,82	2158890,20	796	70415	495919,43	2159267,71	796	70456	496023,60	2159075,53
796	70293	496256,95	2159502,63	796	70334	496006,32	2159510,42	796	70375	496169,70	2158866,94	796	70416	495914,25	2159275,03	796	70457	496033,91	2159068,09
796	70294	496265,07	2159512,92	796	70335	495995,57	2159513,28	796	70376	496181,25	2158844,47	796	70417	495909,88	2159276,13	796	70458	496042,69	2159059,13
796	70295	496276,36	2159546,30	796	70336	495988,44	2159512,94	796	70377	496197,87	2158818,80	796	70418	495898,79	2159273,97	796	70459	496046,38	2159053,68
796	70296	496292,01	2159568,89	796	70337	495981,60	2159509,81	796	70378	496202,23	2158808,37	796	70419	495893,92	2159267,79	796	70460	496046,97	2159047,33
796	70297	496308,10	2159601,30	796	70338	495979,12	2159505,95	796	70379	496203,32	2158799,72	796	70420	495888,88	2159258,58	796	70461	496044,98	2159036,88
796	70298	496316,70	2159625,58	796	70339	495977,74	2159498,06	796	70380	496200,13	2158792,87	796	70421	495885,72	2159240,79	796	70462	496040,32	2159021,01
796	70299	496318,90	2159636,64	796	70340	495978,08	2159483,03	796	70381	496193,24	2158792,12	796	70422	495882,23	2159227,45	796	70463	496029,54	2158995,07
796	70300	496318,41	2159648,64	796	70341	495980,73	2159464,18	796	70382	496176,63	2158797,68	796	70423	495878,33	2159217,60	796	70464	496028,58	2158983,10
796	70301	496316,46	2159660,91	796	70342	495983,31	2159428,96	796	70383	496153,70	2158806,33	796	70424	495877,72	2159210,45	796	70465	496030,39	2158972,02
796	70302	496308,57	2159674,34	796	70343	495985,17	2159420,32	796	70384	496134,80	2158819,28	796	70425	495881,20	2159204,28	796	70466	496033,88	2158956,28
796	70303	496297,96	2159685,41	796	70344	495989,55	2159414,12	796	70385	496121,84	2158835,28	796	70426	495887,18	2159200,91	796	70467	496039,12	2158941,41
796	70304	496285,80	2159691,38	796	70345	496004,33	2159410,94	796	70386	496113,24	2158850,97	796	70427	495896,98	2159201,31	796	70468	496040,44	2158927,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
796	70469	496037.29	2158914.01	797	70509	497138.88	2159390.01	797	70550	497076.77	2159476.43	797	70591	496936.31	2159440.44	797	70632	497232.23	2160344.29
796	70470	496037.16	2158904.91	797	70510	497138.85	2159396.25	797	70551	497078.43	2159486.87	797	70592	496939.46	2159449.08	797	70633	497236.32	2160370.72
796	70471	496040.41	2158894.22	797	70511	497135.72	2159401.77	797	70552	497086.17	2159504.17	797	70593	496945.95	2159452.50	797	70634	497235.30	2160406.25
796	70472	496044.59	2158886.64	797	70512	497131.22	2159403.45	797	70553	497093.26	2159525.67	797	70594	496961.97	2159458.20	797	70635	497233.11	2160434.80
796	70473	496052.24	2158883.19	797	70513	497120.62	2159399.41	797	70554	497099.79	2159537.54	797	70595	496972.86	2159464.94	797	70636	497233.61	2160452.35
796	70474	496068.22	2158880.87	797	70514	497106.71	2159398.21	797	70555	497114.17	2159557.06	797	70596	496980.96	2159476.00	797	70637	497232.90	2160464.34
796	70475	496073.88	2158877.13	797	70515	497096.67	2159398.93	797	70556	497127.41	2159567.89	797	70597	496993.03	2159494.29	797	70638	497230.49	2160467.26
796	70476	496080.35	2158867.29	797	70516	497087.68	2159402.53	797	70557	497134.22	2159571.96	797	70598	497017.99	2159519.22	797	70639	497227.59	2160467.50
796	70477	496088.44	2158849.63	797	70517	497080.81	2159410.94	797	70558	497136.92	2159576.07	797	70599	497045.08	2159547.60	797	70640	497221.18	2160460.28
796	70478	496092.71	2158837.95	797	70518	497081.45	2159417.14	797	70559	497137.44	2159582.38	797	70600	497071.50	2159571.86	797	70641	497211.05	2160454.77
796	70479	496091.39	2158827.27	797	70519	497086.34	2159422.66	797	70560	497134.91	2159586.13	797	70601	497116.67	2159629.48	797	70642	497203.66	2160456.68
796	70480	496076.42	2158799.28	797	70520	497100.69	2159428.22	797	70561	497129.88	2159586.61	797	70602	497140.64	2159662.90	797	70643	497195.20	2160460.77
796	70481	496071.06	2158785.24	797	70521	497116.57	2159431.07	797	70562	497121.87	2159581.20	797	70603	497155.30	2159685.46	797	70644	497191.88	2160464.86
796	70482	496069.59	2158776.34	797	70522	497126.40	2159429.63	797	70563	497110.64	2159570.66	797	70604	497165.38	2159707.51	797	70645	497192.78	2160474.45
796	70483	496071.53	2158769.37	797	70523	497132.62	2159425.54	797	70564	497095.70	2159555.99	797	70605	497168.99	2159735.18	797	70646	497197.13	2160494.40
796	70484	496078.78	2158763.94	797	70524	497136.72	2159421.71	797	70565	497087.54	2159542.20	797	70606	497170.19	2159756.32	797	70647	497207.90	2160521.28
796	70485	496103.21	2158753.38	797	70525	497142.30	2159421.25	797	70566	497076.70	2159529.23	797	70607	497168.77	2159779.83	797	70648	497208.19	2160528.24
796	70486	496111.34	2158748.21	797	70526	497145.34	2159424.70	797	70567	497054.48	2159506.19	797	70608	497161.87	2159804.58	797	70649	497204.58	2160535.24
796	70487	496114.73	2158741.15	797	70527	497143.67	2159459.33	797	70568	497042.12	2159491.35	797	70609	497150.26	2159830.06	797	70650	497195.94	2160542.65
796	70488	496173.05	2158695.02	797	70528	497145.11	2159484.03	797	70569	497023.61	2159467.09	797	70610	497138.98	2159850.92	797	70651	497170.00	2160557.30
796	70489	496191.92	2158717.81	797	70529	497155.26	2159518.87	797	70570	497004.94	2159445.08	797	70611	497125.07	2159865.36	797	70652	497150.23	2160569.17
796	70490	496201.00	2158725.27	797	70530	497167.49	2159544.59	797	70571	496999.25	2159440.79	797	70612	497108.72	2159879.26	797	70653	497139.19	2160559.94
796	70491	496209.11	2158725.99	797	70531	497186.25	2159577.23	797	70572	496988.96	2159437.70	797	70613	497094.15	2159902.59	797	70654	497092.05	2160530.30
796	70492	496220.59	2158725.95	797	70532	497190.08	2159585.17	797	70573	496981.94	2159437.84	797	70614	497086.92	2159922.29	797	70655	496999.76	2160482.05
796	70493	496230.60	2158731.95	797	70533	497189.53	2159589.50	797	70574	496978.28	2159436.99	797	70615	497084.03	2159936.92	797	70656	496928.91	2160381.76
796	70494	496236.39	2158741.47	797	70534	497185.35	2159592.32	797	70575	496976.15	2159432.66	797	70616	497084.44	2159958.32	797	70657	496895.31	2160334.70
796	70495	496236.82	2158766.76	797	70535	497178.47	2159590.98	797	70576	496976.06	2159426.77	797	70617	497089.35	2159982.64	797	70658	496895.43	2160334.16
796	70496	496237.47	2158777.65	797	70536	497173.25	2159585.68	797	70577	496977.52	2159421.21	797	70618	497090.45	2159988.07	797	70659	496897.82	2160317.15
796	70497	496244.01	2158788.57	797	70537	497165.79	2159575.65	797	70578	496981.65	2159415.96	797	70619	497097.47	2160013.08	797	70660	496904.37	2160302.96
796	70498	496255.36	2158798.94	797	70538	497158.92	2159564.08	797	70579	496989.28	2159408.63	797	70620	497102.95	2160041.87	797	70661	496911.28	2160292.89
796	70499	496270.53	2158803.62	797	70539	497145.95	2159540.77	797	70580	496999.49	2159400.24	797	70621	497115.50	2160073.83	797	70662	496917.17	2160288.63
796	70500	496292.73	2158802.16	797	70540	497138.54	2159523.60	797	70581	497005.71	2159396.05	797	70622	497130.16	2160105.80	797	70663	496920.23	2160286.37
796	70501	496311.11	2158797.11	797	70541	497132.39	2159505.04	797	70582	497007.11	2159393.41	797	70623	497155.59	2160144.41	797	70664	496953.38	2160268.86
796	70227	496322.91	2158797.73	797	70542	497127.65	2159482.81	797	70583	497006.76	2159389.29	797	70624	497170.21	2160168.23	797	70665	496985.05	2160242.45
797	70502	497091.06	2159262.46	797	70543	497125.91	2159471.35	797	70584	497003.04	2159386.06	797	70625	497187.29	2160191.50	797	70666	496991.97	2160227.09
797	70503	497100.21	2159266.78	797	70544	497122.27	2159464.43	797	70585	496997.03	2159385.92	797	70626	497188.58	2160193.61	797	70667	496993.89	2160215.78
797	70504	497106.44	2159277.14	797	70545	497117.72	2159458.98	797	70586	496985.81	2159389.30	797	70627	497193.96	2160201.88	797	70668	496993.02	2160199.94
797	70505	497110.84	2159294.66	797	70546	497109.07	2159457.18	797	70587	496974.50	2159396.89	797	70628	497206.46	2160231.41	797	70669	496989.87	2160181.20
797	70506	497113.22	2159317.49	797	70547	497094.01	2159457.79	797	70588	496951.19	2159417.89	797	70629	497217.52	2160259.71	797	70670	496986.50	2160167.51
797	70507	497116.08	2159338.84	797	70548	497084.56	2159461.74	797	70589	496939.96	2159431.79	797	70630	497224.28	2160281.33	797	70671	496986.78	2160155.27
797	70508	497126.21	2159359.05	797	70549	497079.64	2159467.63	797	70590	496937.48	2159437.74	797	70631	497225.97	2160315.44	797	70672	496991.11	2160130.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
797	70673	496990,13	2160114,91	797	70714	497058,54	2159771,40	797	70755	496854,11	2159478,67	797	70796	496776,00	2159167,94	797	70837	496937,80	2160188,07
797	70674	496986,73	2160097,83	797	70715	497043,87	2159779,82	797	70756	496850,33	2159468,77	797	70797	496775,45	2159162,81	797	70838	496941,19	2160201,22
797	70675	496983,69	2160088,90	797	70716	497018,21	2159791,79	797	70757	496846,41	2159464,70	797	70798	496772,41	2159159,41	797	70839	496939,80	2160218,32
797	70676	496979,73	2160076,92	797	70717	497005,66	2159794,66	797	70758	496841,65	2159463,05	797	70799	496767,55	2159157,40	797	70840	496936,15	2160232,21
797	70677	496976,20	2160065,43	797	70718	496998,09	2159794,31	797	70759	496837,02	2159461,10	797	70800	496763,73	2159158,75	797	70841	496930,36	2160242,07
797	70678	496975,47	2160053,40	797	70719	496992,61	2159790,50	797	70760	496834,23	2159456,34	797	70801	496759,61	2159163,89	797	70842	496921,56	2160252,16
797	70679	496978,59	2160028,20	797	70720	496988,14	2159785,88	797	70761	496833,72	2159449,31	797	70802	496756,04	2159183,61	797	70843	496908,59	2160258,65
797	70680	496985,76	2160001,78	797	70721	496982,61	2159774,28	797	70762	496834,01	2159441,53	797	70803	496751,85	2159201,59	797	70844	496897,72	2160261,79
797	70681	496992,70	2159970,30	797	70722	496975,58	2159755,28	797	70763	496829,84	2159433,70	797	70804	496751,59	2159208,18	797	70845	496888,09	2160269,01
797	70682	496998,96	2159944,58	797	70723	496970,03	2159739,22	797	70764	496823,87	2159426,44	797	70805	496749,95	2159251,08	797	70846	496872,50	2160283,40
797	70683	497004,29	2159905,22	797	70724	496965,88	2159720,33	797	70765	496816,30	2159421,27	797	70806	496749,60	2159281,57	797	70847	496855,96	2160295,65
797	70684	497010,49	2159872,06	797	70725	496959,74	2159706,10	797	70766	496810,94	2159416,81	797	70807	496752,43	2159308,93	797	70848	496854,23	2160298,28
797	70685	497016,77	2159845,86	797	70726	496951,44	2159683,91	797	70767	496809,59	2159412,26	797	70808	496757,94	2159331,54	797	70849	496829,47	2160284,88
797	70686	497016,24	2159834,85	797	70727	496946,36	2159672,15	797	70768	496811,65	2159405,05	797	70809	496766,16	2159352,42	797	70850	496808,05	2160265,68
797	70687	497014,30	2159826,43	797	70728	496939,56	2159657,49	797	70769	496812,61	2159396,93	797	70810	496783,13	2159400,24	797	70851	496817,79	2160263,46
797	70688	497014,35	2159819,23	797	70729	496931,45	2159636,44	797	70770	496812,10	2159389,96	797	70811	496796,38	2159430,04	797	70852	496855,00	2160253,88
797	70689	497018,20	2159812,24	797	70730	496912,78	2159594,75	797	70771	496809,98	2159380,34	797	70812	496810,04	2159456,69	797	70853	496879,48	2160245,45
797	70690	497026,61	2159804,58	797	70731	496905,46	2159573,36	797	70772	496806,04	2159372,16	797	70813	496827,38	2159483,36	797	70854	496895,34	2160238,49
797	70691	497046,11	2159794,49	797	70732	496899,74	2159555,22	797	70773	496803,78	2159363,78	797	70814	496836,47	2159500,39	797	70855	496908,10	2160231,05
797	70692	497071,33	2159787,75	797	70733	496897,98	2159544,17	797	70774	496803,78	2159354,03	797	70815	496851,91	2159522,03	797	70856	496912,18	2160222,63
797	70693	497093,15	2159783,18	797	70734	496899,30	2159530,47	797	70775	496804,65	2159339,90	797	70816	496867,43	2159545,03	797	70857	496912,13	2160205,09
797	70694	497100,57	2159780,26	797	70735	496904,51	2159511,73	797	70776	496803,68	2159328,82	797	70817	496875,46	2159560,20	797	70858	496911,44	2160186,10
797	70695	497103,97	2159777,84	797	70736	496909,77	2159500,50	797	70777	496800,37	2159322,21	797	70818	496881,87	2159577,22	797	70859	496904,04	2160158,47
797	70696	497104,39	2159773,68	797	70737	496917,24	2159485,62	797	70778	496794,49	2159316,24	797	70819	496886,48	2159599,80	797	70860	496899,20	2160135,41
797	70697	497103,34	2159770,98	797	70738	496921,47	2159475,91	797	70779	496787,70	2159311,39	797	70820	496895,29	2159629,38	797	70861	496885,94	2160085,94
797	70698	497100,14	2159769,66	797	70739	496921,48	2159470,73	797	70780	496783,49	2159305,41	797	70821	496922,53	2159716,32	797	70862	496881,16	2160065,56
797	70699	497097,97	2159767,06	797	70740	496920,23	2159466,54	797	70781	496782,07	2159299,19	797	70822	496930,90	2159750,40	797	70863	496876,17	2160039,82
797	70700	497097,54	2159761,64	797	70741	496916,75	2159462,54	797	70782	496783,69	2159291,38	797	70823	496940,49	2159784,51	797	70864	496868,68	2160020,38
797	70701	497100,56	2159756,12	797	70742	496912,53	2159462,09	797	70783	496784,06	2159285,15	797	70824	496952,22	2159812,84	797	70865	496860,79	2159984,83
797	70702	497110,64	2159749,03	797	70743	496906,55	2159465,70	797	70784	496781,15	2159275,75	797	70825	496962,54	2159839,54	797	70866	496851,61	2159947,35
797	70703	497125,42	2159740,50	797	70744	496896,51	2159481,05	797	70785	496774,58	2159265,55	797	70826	496966,49	2159862,10	797	70867	496846,30	2159940,39
797	70704	497131,89	2159735,12	797	70745	496891,21	2159493,89	797	70786	496768,29	2159257,98	797	70827	496966,96	2159895,70	797	70868	496826,66	2159931,74
797	70705	497136,92	2159729,70	797	70746	496887,15	2159515,98	797	70787	496763,99	2159250,68	797	70828	496962,58	2159926,94	797	70869	496820,40	2159927,92
797	70706	497137,91	2159725,03	797	70747	496883,67	2159531,60	797	70788	496763,24	2159244,84	797	70829	496951,54	2159962,25	797	70870	496817,27	2159923,32
797	70707	497136,53	2159722,26	797	70748	496882,47	2159535,67	797	70789	496764,52	2159237,49	797	70830	496939,82	2160008,36	797	70871	496816,82	2159918,56
797	70708	497131,77	2159720,79	797	70749	496879,35	2159535,79	797	70790	496767,30	2159227,63	797	70831	496929,49	2160056,89	797	70872	496818,97	2159912,30
797	70709	497125,81	2159722,96	797	70750	496874,80	2159530,15	797	70791	496772,79	2159216,21	797	70832	496920,31	2160093,37	797	70873	496824,72	2159909,16
797	70710	497107,75	2159728,52	797	70751	496868,24	2159524,06	797	70792	496774,98	2159208,06	797	70833	496918,36	2160110,45	797	70874	496837,69	2159907,25
797	70711	497093,02	2159734,60	797	70752	496863,93	2159517,54	797	70793	496775,56	2159197,25	797	70834	496919,82	2160135,22	797	70875	496855,03	2159908,71
797	70712	497084,13	2159743,74	797	70753	496859,32	2159504,47	797	70794	496774,81	2159185,99	797	70835	496924,18	2160154,64	797	70876	496878,98	2159914,48
797	70713	497068,00	2159762,52	797	70754	496856,90	2159488,25	797	70795	496774,50	2159175,28	797	70836	496928,74	2160170,03	797	70877	496891,75	2159916,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
797	70878	496899,37	2159914,22	797	70919	496547,83	2159212,62	797	70960	496778,39	2158953,81	797	71001	496982,52	2159362,40	799	71040	497896,36	2159806,74
797	70879	496901,83	2159908,69	797	70920	496549,71	2159203,03	797	70961	496790,59	2158961,52	797	71002	497017,36	2159334,53	799	71041	497908,77	2159829,79
797	70880	496905,63	2159893,08	797	70921	496558,57	2159190,80	797	70962	496792,56	2158968,23	797	71003	497038,76	2159318,90	799	71042	497924,91	2159855,24
797	70881	496907,59	2159875,29	797	70922	496568,72	2159175,39	797	70963	496784,88	2158977,63	797	71004	497053,61	2159302,83	799	71043	497929,91	2159865,81
797	70882	496909,08	2159853,67	797	70923	496571,15	2159156,65	797	70964	496771,90	2158989,64	797	71005	497076,22	2159268,50	799	71044	497932,61	2159879,54
797	70883	496906,67	2159836,61	797	70924	496565,78	2159142,50	797	70965	496764,16	2159006,65	797	71006	497082,69	2159263,46	799	71045	497932,78	2159896,55
797	70884	496900,66	2159816,74	797	70925	496563,42	2159133,88	797	70966	496762,24	2159022,78	797	70502	497091,06	2159262,46	799	71046	497939,76	2159918,17
797	70885	496891,75	2159791,75	797	70926	496565,12	2159127,38	797	70967	496767,35	2159038,18	798	71007	497014,68	2159225,60	799	71047	497945,53	2159944,15
797	70886	496878,26	2159757,61	797	70927	496570,18	2159125,47	797	70968	496778,58	2159053,77	798	71008	497020,74	2159229,19	799	71048	497952,24	2159958,28
797	70887	496835,34	2159659,36	797	70928	496577,09	2159125,45	797	70969	496795,20	2159067,95	798	71009	497024,56	2159232,60	799	71049	497960,49	2159967,91
797	70888	496814,87	2159618,53	797	70929	496587,15	2159133,64	797	70970	496813,46	2159078,29	798	71010	497026,05	2159240,49	799	71050	497970,04	2159989,05
797	70889	496802,65	2159596,97	797	70930	496604,20	2159143,72	797	70971	496834,14	2159085,48	798	71011	496996,42	2159259,97	799	71051	497978,27	2160009,45
797	70890	496794,66	2159585,67	797	70931	496627,24	2159154,05	797	70972	496844,43	2159088,56	798	71012	496964,03	2159283,02	799	71052	497984,28	2160029,62
797	70891	496788,43	2159580,59	797	70932	496642,16	2159159,80	797	70973	496849,72	2159091,00	798	71013	496941,69	2159305,35	799	71053	497983,45	2160041,90
797	70892	496779,04	2159576,75	797	70933	496662,59	2159162,71	797	70974	496852,55	2159098,68	798	71014	496932,56	2159315,19	799	71054	497987,54	2160063,03
797	70893	496761,10	2159571,95	797	70934	496672,30	2159162,15	797	70975	496850,48	2159126,04	798	71015	496926,78	2159319,53	799	71055	498005,84	2160112,01
797	70894	496752,89	2159570,28	797	70935	496683,23	2159161,50	797	70976	496849,76	2159177,70	798	71016	496921,77	2159319,53	799	71056	498012,31	2160141,34
797	70895	496746,91	2159563,79	797	70936	496691,65	2159159,08	797	70977	496848,56	2159211,09	798	71017	496916,73	2159315,19	799	71057	498014,25	2160164,15
797	70896	496732,30	2159544,37	797	70937	496695,49	2159151,61	797	70978	496848,49	2159234,15	798	71018	496911,14	2159306,33	799	71058	498020,30	2160192,70
797	70897	496706,84	2159502,77	797	70938	496695,04	2159142,03	797	70979	496851,84	2159248,56	798	71019	496906,61	2159289,75	799	71059	498023,58	2160210,49
797	70898	496688,50	2159471,31	797	70939	496688,10	2159123,79	797	70980	496859,50	2159274,48	798	71020	496906,85	2159269,54	799	71060	498037,51	2160315,00
797	70899	496675,82	2159450,21	797	70940	496672,49	2159094,25	797	70981	496860,78	2159296,57	798	71021	496903,71	2159240,51	799	71061	498043,74	2160339,93
797	70900	496658,33	2159430,49	797	70941	496641,02	2159038,05	797	70982	496864,14	2159310,50	798	71022	496898,48	2159210,96	799	71062	498045,51	2160365,89
797	70901	496645,81	2159417,78	797	70942	496617,24	2159005,34	797	70983	496872,22	2159322,52	798	71023	496897,04	2159190,78	799	71063	498048,89	2160389,20
797	70902	496639,08	2159409,61	797	70943	496605,15	2158983,25	797	70984	496885,06	2159336,49	798	71024	496901,11	2159178,26	799	71064	498054,87	2160406,04
797	70903	496636,65	2159398,78	797	70944	496591,96	2158955,66	797	70985	496893,37	2159348,44	798	71025	496905,86	2159175,16	799	71065	498060,87	2160421,39
797	70904	496635,18	2159384,83	797	70945	496583,82	2158940,96	797	70986	496895,57	2159354,49	798	71026	496911,88	2159174,94	799	71066	498064,98	2160437,24
797	70905	496637,10	2159358,90	797	70946	496569,63	2158918,40	797	70987	496892,96	2159361,93	798	71027	496923,88	2159181,63	799	71067	498062,97	2160452,35
797	70906	496638,31	2159330,08	797	70947	496569,45	2158911,44	797	70988	496877,36	2159381,86	798	71028	496954,41	2159200,88	799	71068	498059,90	2160469,87
797	70907	496637,42	2159305,33	797	70948	496575,12	2158897,53	797	70989	496867,48	2159399,41	798	71029	496978,40	2159214,31	799	71069	498062,26	2160489,36
797	70908	496634,70	2159287,37	797	70949	496577,06	2158890,32	797	70990	496862,96	2159412,33	798	71030	496995,74	2159220,83	799	71070	498059,64	2160496,80
797	70909	496629,49	2159271,49	797	70950	496575,88	2158878,76	797	70991	496863,36	2159419,06	798	71007	497014,68	2159225,60	799	71071	498054,11	2160499,94
797	70910	496625,35	2159257,54	797	70951	496571,36	2158866,76	797	70992	496869,64	2159432,28	799	71031	497833,82	2159575,70	799	71072	498045,04	2160497,06
797	70911	496621,53	2159249,37	797	70952	496568,02	2158856,70	797	70993	496879,73	2159444,76	799	71032	497844,16	2159596,32	799	71073	498035,67	2160492,22
797	70912	496610,92	2159240,74	797	70953	496568,71	2158850,94	797	70994	496886,95	2159450,33	799	71033	497853,30	2159615,79	799	71074	498022,72	2160478,80
797	70913	496599,21	2159236,44	797	70954	496571,58	2158847,08	797	70995	496894,16	2159451,74	799	71034	497864,86	2159636,92	799	71075	497996,42	2160453,78
797	70914	496587,13	2159233,07	797	70955	496577,63	2158845,61	797	70996	496901,57	2159449,11	799	71035	497872,75	2159652,78	799	71076	497987,30	2160442,99
797	70915	496571,77	2159232,60	797	70956	496587,91	2158849,24	797	70997	496910,86	2159437,14	799	71036	497874,89	2159666,45	799	71077	497974,66	2160425,47
797	70916	496561,77	2159231,37	797	70957	496639,35	2158880,19	797	70998	496912,59	2159434,92	799	71037	497872,02	2159700,32	799	71078	497961,16	2160411,26
797	70917	496553,81	2159228,99	797	70958	496690,07	2158908,52	797	70999	496928,49	2159416,66	799	71038	497872,54	2159711,87	799	71079	497953,50	2160400,21
797	70918	496548,27	2159222,74	797	70959	496723,18	2158927,05	797	71000	496952,25	2159390,50	799	71039	497887,87	2159783,19	799	71080	497948,24	2160391,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
799	71081	497945,74	2160378,16	799	71122	497743,55	2160167,49	799	71163	497581,65	2159731,19	799	71204	497983,29	2160293,34	799	71245	497735,12	2159466,41
799	71082	497939,75	2160362,28	799	71123	497731,99	2160161,76	799	71164	497576,68	2159704,33	799	71205	497992,10	2160282,78	799	71246	497734,96	2159478,18
799	71083	497911,97	2160328,90	799	71124	497721,50	2160152,61	799	71165	497568,20	2159669,95	799	71206	498001,51	2160270,81	799	71247	497737,02	2159485,83
799	71084	497899,22	2160315,96	799	71125	497713,99	2160148,99	799	71166	497556,48	2159636,34	799	71207	498005,63	2160260,91	799	71248	497744,75	2159493,79
799	71085	497893,38	2160313,04	799	71126	497704,66	2160148,07	799	71167	497551,21	2159618,08	799	71208	498004,39	2160251,78	799	71249	497766,86	2159511,30
799	71086	497883,85	2160311,15	799	71127	497694,85	2160148,27	799	71168	497551,21	2159608,22	799	71209	497994,77	2160233,08	799	71250	497782,19	2159523,05
799	71087	497867,80	2160301,52	799	71128	497694,11	2160151,64	799	71169	497553,83	2159600,78	799	71210	497988,98	2160218,15	799	71251	497803,35	2159543,03
799	71088	497848,08	2160286,16	799	71129	497698,84	2160159,18	799	71170	497558,64	2159594,77	799	71211	497984,28	2160198,96	799	71252	497823,79	2159560,79
799	71089	497829,54	2160268,39	799	71130	497690,64	2160157,09	799	71171	497565,34	2159594,09	799	71212	497976,73	2160173,00	799	71031	497833,82	2159575,70
799	71090	497818,27	2160254,47	799	71131	497644,11	2160150,70	799	71172	497570,36	2159603,66	799	71213	497971,76	2160141,33	800	71253	496549,69	2159614,47
799	71091	497807,44	2160235,20	799	71132	497614,09	2160127,62	799	71173	497586,49	2159644,51	799	71214	497962,58	2160103,37	800	71254	496563,35	2159665,85
799	71092	497800,98	2160210,03	799	71133	497570,53	2160077,83	799	71174	497604,21	2159693,95	799	71215	497953,24	2160057,98	800	71255	496571,85	2159688,94
799	71093	497795,66	2160184,05	799	71134	497463,37	2159967,59	799	71175	497620,76	2159730,46	799	71216	497939,79	2160011,49	800	71256	496578,82	2159700,87
799	71094	497789,66	2160158,35	799	71135	497423,31	2159940,23	799	71176	497644,38	2159780,46	799	71217	497923,46	2159959,88	800	71257	496579,90	2159707,50
799	71095	497783,92	2160131,00	799	71136	497386,52	2159901,72	799	71177	497660,63	2159810,73	799	71218	497906,92	2159917,37	800	71258	496579,72	2159715,76
799	71096	497779,62	2160104,33	799	71137	497389,08	2159901,72	799	71178	497678,25	2159854,88	799	71219	497877,12	2159855,23	800	71259	496577,53	2159718,74
799	71097	497775,03	2160080,57	799	71138	497402,22	2159907,48	799	71179	497689,71	2159870,53	799	71220	497857,47	2159812,53	800	71260	496574,16	2159719,98
799	71098	497764,00	2160055,59	799	71139	497427,71	2159908,00	799	71180	497700,32	2159879,15	799	71221	497844,93	2159789,96	800	71261	496569,32	2159718,99
799	71099	497759,22	2160039,97	799	71140	497444,79	2159907,01	799	71181	497711,13	2159879,16	799	71222	497831,96	2159747,64	800	71262	496564,59	2159714,71
799	71100	497756,25	2159998,17	799	71141	497466,84	2159901,97	799	71182	497722,38	2159874,36	799	71223	497821,17	2159717,26	800	71263	496557,79	2159699,92
799	71101	497753,14	2159978,25	799	71142	497477,70	2159899,84	799	71183	497732,08	2159873,86	799	71224	497810,79	2159693,00	800	71264	496555,50	2159692,98
799	71102	497746,89	2159953,97	799	71143	497483,92	2159900,75	799	71184	497744,00	2159878,94	799	71225	497804,85	2159674,74	800	71265	496555,65	2159686,26
799	71103	497738,71	2159936,19	799	71144	497489,93	2159906,06	799	71185	497753,36	2159893,59	799	71226	497798,58	2159661,05	800	71266	496553,65	2159681,16
799	71104	497724,35	2159915,78	799	71145	497504,13	2159933,67	799	71186	497771,90	2159931,52	799	71227	497795,44	2159642,07	800	71267	496550,67	2159674,79
799	71105	497716,44	2159910,49	799	71146	497521,60	2159969,26	799	71187	497786,74	2159980,31	799	71228	497786,06	2159613,74	800	71268	496546,14	2159672,67
799	71106	497702,51	2159905,71	799	71147	497539,91	2159992,55	799	71188	497794,47	2160003,07	799	71229	497780,54	2159591,68	800	71269	496541,45	2159673,51
799	71107	497694,56	2159902,56	799	71148	497561,71	2160013,91	799	71189	497810,82	2160039,58	799	71230	497778,41	2159572,43	800	71270	496535,53	2159679,14
799	71108	497691,65	2159898,04	799	71149	497575,65	2160023,25	799	71190	497827,83	2160085,97	799	71231	497773,62	2159557,57	800	71271	496532,65	2159688,12
799	71109	497688,83	2159889,83	799	71150	497604,52	2160032,64	799	71191	497841,05	2160117,41	799	71232	497765,94	2159542,42	800	71272	496532,64	2159698,35
799	71110	497685,00	2159886,95	799	71151	497625,82	2160036,98	799	71192	497851,38	2160148,38	799	71233	497755,54	2159528,75	800	71273	496540,86	2159714,35
799	71111	497681,10	2159886,99	799	71152	497646,03	2160034,82	799	71193	497861,49	2160174,82	799	71234	497727,90	2159499,90	800	71274	496546,39	2159731,25
799	71112	497678,03	2159889,59	799	71153	497660,65	2160028,55	799	71194	497868,00	2160192,86	799	71235	497721,99	2159490,31	800	71275	496557,72	2159757,90
799	71113	497678,97	2159897,52	799	71154	497671,95	2160017,03	799	71195	497877,85	2160215,55	799	71236	497719,12	2159479,25	800	71276	496577,81	2159810,75
799	71114	497716,38	2159977,78	799	71155	497676,77	2160005,49	799	71196	497887,87	2160230,70	799	71237	497719,08	2159461,23	800	71277	496593,95	2159851,13
799	71115	497730,83	2160029,41	799	71156	497673,62	2159987,22	799	71197	497897,96	2160252,50	799	71238	497720,31	2159441,28	800	71278	496604,96	2159876,82
799	71116	497749,75	2160099,50	799	71157	497666,18	2159965,59	799	71198	497904,70	2160275,60	799	71239	497723,84	2159423,05	800	71279	496616,02	2159890,27
799	71117	497766,65	2160156,23	799	71158	497651,06	2159929,35	799	71199	497915,51	2160290,47	799	71240	497729,41	2159413,07	800	71280	496625,80	2159901,37
799	71118	497766,88	2160166,05	799	71159	497635,18	2159897,43	799	71200	497928,02	2160298,89	799	71241	497733,21	2159412,63	800	71281	496639,57	2159913,16
799	71119	497764,75	2160171,35	799	71160	497607,14	2159836,16	799	71201	497942,18	2160302,95	799	71242	497738,28	2159415,00	800	71282	496647,72	2159922,61
799	71120	497761,14	2160173,05	799	71161	497592,74	2159802,78	799	71202	497960,01	2160302,99	799	71243	497740,93	2159425,82	800	71283	496652,37	2159933,78
799	71121	497754,59	2160172,07	799	71162	497587,94	2159773,48	799	71203	497970,56	2160299,84	799	71244	497737,55	2159447,44	800	71284	496652,01	2159945,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
800	71285	496647,52	2159961,33	800	71326	496495,60	2159631,51	801	71366	495941,90	2159764,60	803	71405	496112,18	2160579,97	803	71446	496275,91	2161155,34
800	71286	496638,38	2159980,98	800	71327	496494,18	2159615,30	801	71367	495952,05	2159759,00	803	71406	496112,23	2160597,99	803	71447	496279,50	2161144,06
800	71287	496632,81	2159995,90	800	71328	496495,12	2159598,14	801	71368	495963,80	2159751,65	803	71407	496113,64	2160614,79	803	71448	496279,97	2161137,77
800	71288	496632,52	2160008,98	800	71329	496499,60	2159587,24	801	71369	495972,94	2159741,33	803	71408	496119,58	2160627,89	803	71449	496276,40	2161133,05
800	71289	496633,34	2160027,01	800	71330	496506,39	2159573,18	801	71370	495978,86	2159735,81	803	71409	496123,74	2160636,18	803	71450	496268,16	2161132,81
800	71290	496639,34	2160062,88	800	71331	496518,77	2159562,33	801	71371	495982,48	2159728,22	803	71410	496123,03	2160648,42	803	71451	496259,06	2161136,12
800	71291	496659,60	2160113,64	800	71332	496525,64	2159564,03	801	71372	495983,72	2159722,48	803	71411	496115,72	2160661,29	803	71452	496246,87	2161148,57
800	71292	496649,52	2160110,92	800	71333	496535,06	2159586,13	801	71373	495981,81	2159718,51	803	71412	496103,05	2160680,39	803	71453	496236,22	2161166,65
800	71293	496600,27	2160086,45	800	71253	496549,69	2159614,47	801	71374	495974,22	2159714,06	803	71413	496087,70	2160699,37	803	71454	496229,75	2161197,38
800	71294	496551,92	2160071,09	801	71334	495985,56	2159705,86	801	71375	495970,22	2159708,79	803	71414	496052,18	2160733,50	803	71455	496221,25	2161219,01
800	71295	496510,41	2160049,30	801	71335	496003,06	2159739,86	801	71376	495966,07	2159700,13	803	71415	496038,70	2160748,61	803	71456	496205,29	2161239,95
800	71296	496502,14	2160035,32	801	71336	496041,51	2159818,87	801	71377	495958,29	2159689,32	803	71416	496023,36	2160781,98	803	71457	496190,84	2161248,67
800	71297	496493,40	2160017,57	801	71337	496035,60	2159814,10	801	71378	495949,00	2159671,68	803	71417	496013,55	2160802,40	803	71458	496172,33	2161259,33
800	71298	496486,61	2159997,39	801	71338	496024,40	2159806,41	801	71334	495985,56	2159705,86	803	71418	496005,11	2160826,18	803	71459	496162,90	2161267,91
800	71299	496479,68	2159978,68	801	71339	496013,07	2159804,86	802	71379	496512,46	2160306,41	803	71419	496022,26	2160841,37	803	71460	496158,76	2161273,66
800	71300	496477,50	2159961,62	801	71340	495983,36	2159803,41	802	71380	496524,47	2160332,49	803	71420	496028,48	2160837,05	803	71461	496160,43	2161278,69
800	71301	496481,33	2159944,58	801	71341	495952,86	2159802,31	802	71381	496537,87	2160365,96	803	71421	496054,97	2160833,71	803	71462	496165,53	2161279,63
800	71302	496488,59	2159933,74	801	71342	495922,71	2159810,14	802	71382	496546,21	2160381,50	803	71422	496071,24	2160838,23	803	71463	496180,09	2161276,68
800	71303	496499,59	2159920,31	801	71343	495889,26	2159820,92	802	71383	496084,15	2160406,57	803	71423	496081,48	2160849,16	803	71464	496188,57	2161275,92
800	71304	496507,51	2159909,96	801	71344	495874,43	2159826,96	802	71384	496567,30	2160415,33	803	71424	496099,10	2160868,06	803	71465	496192,32	2161277,78
800	71305	496511,20	2159899,40	801	71345	495858,36	2159833,08	802	71385	496566,84	2160420,72	803	71425	496125,08	2160892,06	803	71466	496192,43	2161282,72
800	71306	496512,61	2159886,17	801	71346	495842,57	2159841,23	802	71386	496563,65	2160424,10	803	71426	496155,84	2160927,11	803	71467	496187,05	2161289,50
800	71307	496505,43	2159863,59	801	71347	495810,47	2159852,40	802	71387	496559,52	2160424,48	803	71427	496172,13	2160941,04	803	71468	496157,26	2161316,56
800	71308	496500,37	2159845,81	801	71348	495790,89	2159860,47	802	71388	496552,62	2160418,92	803	71428	496191,31	2160950,68	803	71469	496145,81	2161325,52
800	71309	496490,54	2159827,10	801	71349	495772,51	2159865,59	802	71389	496539,44	2160405,25	803	71429	496207,64	2160952,59	803	71470	496140,63	2161327,85
800	71310	496478,71	2159808,11	801	71350	495756,01	2159866,24	802	71390	496525,53	2160394,71	803	71430	496220,62	2160955,43	803	71471	496136,78	2161325,86
800	71311	496469,82	2159797,32	801	71351	495744,88	2159865,39	802	71391	496517,49	2160385,43	803	71431	496231,22	2160964,59	803	71472	496133,33	2161320,78
800	71312	496464,61	2159786,02	801	71352	495738,36	2159863,10	802	71392	496504,86	2160367,67	803	71432	496241,32	2160976,11	803	71473	496135,78	2161310,67
800	71313	496457,10	2159778,12	801	71353	495735,21	2159859,47	802	71393	496481,55	2160338,37	803	71433	496257,14	2160986,21	803	71474	496132,54	2161305,79
800	71314	496454,21	2159768,01	801	71354	495733,75	2159854,91	802	71394	496473,82	2160325,41	803	71434	496278,78	2160995,32	803	71475	496121,82	2161296,69
800	71315	496459,54	2159758,85	801	71355	495734,19	2159850,51	802	71395	496466,96	2160308,49	803	71435	496308,07	2161000,61	803	71476	496113,80	2161291,76
800	71316	496463,38	2159751,38	801	71356	495737,96	2159846,03	802	71396	496462,24	2160290,13	803	71436	496329,68	2161011,19	803	71477	496109,41	2161283,51
800	71317	496463,62	2159740,68	801	71357	495775,32	2159839,78	802	71397	496508,68	2160296,04	803	71437	496355,19	2161011,16	803	71478	496110,26	2161275,44
800	71318	496464,27	2159732,02	801	71358	495792,04	2159834,27	802	71379	496512,46	2160306,41	803	71438	496359,67	2161010,43	803	71479	496114,72	2161269,89
800	71319	496469,87	2159725,66	801	71359	495820,41	2159821,05	803	71398	496147,99	2160453,20	803	71439	496261,97	2161079,98	803	71480	496130,30	2161266,25
800	71320	496479,97	2159717,03	801	71360	495845,81	2159806,75	803	71399	496147,87	2160453,44	803	71440	496282,60	2161099,35	803	71481	496147,85	2161258,01
800	71321	496489,91	2159711,01	801	71361	495865,71	2159793,34	803	71400	496134,09	2160506,83	803	71441	496313,61	2161138,21	803	71482	496163,10	2161248,54
800	71322	496500,09	2159699,52	801	71362	495874,94	2159783,97	803	71401	496133,18	2160527,86	803	71442	496303,86	2161145,73	803	71483	496200,23	2161227,11
800	71323	496503,40	2159690,97	801	71363	495888,89	2159773,16	803	71402	496129,64	2160541,70	803	71443	496289,37	2161156,05	803	71484	496207,37	2161221,56
800	71324	496504,04	2159677,67	801	71364	495906,16	2159768,31	803	71403	496121,56	2160553,95	803	71444	496281,31	2161163,13	803	71485	496212,83	2161211,39
800	71325	496500,06	2159646,53	801	71365	495926,35	2159767,28	803	71404	496115,66	2160563,87	803	71445	496277,32	2161161,91	803	71486	496213,91	2161202,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
803	71487	496211,22	2161193,51	803	71528	495838,78	2160925,92	803	71569	495816,37	2160881,83	804	71609	496581,20	2160696,60	805	71649	495999,66	2160660,07
803	71488	496192,88	2161176,76	803	71529	495832,05	2160917,98	803	71570	495822,15	2160887,37	804	71610	496545,39	2160718,46	805	71650	495994,90	2160668,83
803	71489	496181,43	2161170,56	803	71530	495822,42	2160910,33	803	71571	495845,10	2160887,64	804	71611	496523,08	2160730,28	805	71651	495990,60	2160671,82
803	71490	496179,87	2161165,52	803	71531	495815,15	2160906,90	803	71572	495851,71	2160885,77	804	71612	496465,16	2160769,55	805	71652	495985,62	2160670,53
803	71491	496184,61	2161157,90	803	71532	495799,58	2160905,48	803	71573	495856,51	2160880,28	804	71613	496429,84	2160799,80	805	71653	495983,86	2160663,89
803	71492	496201,75	2161148,23	803	71533	495776,28	2160906,27	803	71574	495859,33	2160868,86	804	71614	496417,81	2160814,94	805	71654	495985,57	2160652,50
803	71493	496213,27	2161135,93	803	71534	495766,11	2160907,54	803	71575	495868,40	2160861,45	804	71615	496417,14	2160825,27	805	71655	495989,14	2160637,60
803	71494	496218,84	2161125,77	803	71535	495759,37	2160910,36	803	71576	495890,92	2160845,72	804	71616	496414,48	2160829,56	805	71656	495991,85	2160620,88
803	71495	496248,85	2161109,37	803	71536	495753,01	2160915,87	803	71577	495921,27	2160828,61	804	71617	496409,21	2160831,04	805	71657	495989,13	2160602,92
803	71496	496255,72	2161100,66	803	71537	495749,33	2160920,49	803	71578	495940,49	2160811,25	804	71618	496402,92	2160828,10	805	71658	495979,24	2160581,17
803	71497	496255,44	2161093,04	803	71538	495747,97	2160926,58	803	71579	495971,77	2160776,98	804	71619	496393,82	2160816,37	805	71659	495971,23	2160565,53
803	71498	496252,92	2161086,45	803	71539	495749,59	2160938,81	803	71580	495991,91	2160758,45	804	71620	496382,26	2160805,06	805	71660	495962,23	2160554,62
803	71499	496248,38	2161079,98	803	71540	495751,20	2160946,64	803	71581	496007,50	2160743,57	804	71621	496375,63	2160797,89	805	71661	495944,09	2160538,88
803	71500	496229,33	2161065,11	803	71541	495749,09	2160951,59	803	71582	496023,35	2160711,86	804	71622	496375,09	2160791,87	805	71662	495929,72	2160523,75
803	71501	496210,21	2161052,79	803	71542	495741,84	2160956,84	803	71583	496038,22	2160665,03	804	71623	496385,86	2160783,72	805	71663	495922,28	2160522,69
803	71502	496187,30	2161041,17	803	71543	495735,14	2160957,70	803	71584	496046,62	2160627,57	804	71624	496406,77	2160765,22	805	71664	495915,00	2160519,08
803	71503	496162,23	2161031,09	803	71544	495719,89	2160957,07	803	71585	496051,95	2160578,09	804	71625	496423,67	2160756,79	805	71665	495907,36	2160512,37
803	71504	496146,85	2161026,24	803	71545	495714,28	2160959,03	803	71586	496054,56	2160546,09	804	71626	496455,79	2160730,39	805	71666	495903,72	2160510,74
803	71505	496131,25	2161016,25	803	71546	495708,81	2160964,56	803	71587	496059,63	2160528,61	804	71627	496500,99	2160706,59	805	71667	495897,76	2160513,11
803	71506	496102,90	2160993,21	803	71547	495706,70	2160969,51	803	71588	496066,09	2160513,46	804	71628	496542,50	2160688,31	805	71668	495880,30	2160521,28
803	71507	496077,47	2160964,51	803	71548	495705,39	2160978,04	803	71589	496082,22	2160489,68	804	71629	496558,75	2160679,10	805	71669	495862,93	2160531,36
803	71508	496050,19	2160923,47	803	71549	495703,21	2160985,48	803	71590	496087,70	2160478,98	804	71630	496566,99	2160674,40	805	71670	495847,70	2160544,70
803	71509	496038,19	2160902,32	803	71550	495699,52	2160991,47	803	71591	496147,99	2160453,20	804	71631	496597,47	2160651,59	805	71671	495847,27	2160554,09
803	71510	496030,06	2160886,62	803	71551	495692,27	2160996,84	804	71591	496770,65	2160514,10	804	71632	496628,45	2160626,12	805	71672	495851,66	2160562,28
803	71511	496019,77	2160868,25	803	71552	495684,21	2160998,39	804	71592	496843,34	2160622,15	804	71633	496665,98	2160576,65	805	71673	495864,11	2160573,09
803	71512	496007,36	2160855,55	803	71553	495678,82	2160995,66	804	71593	496843,12	2160622,15	804	71634	496684,74	2160554,35	805	71674	495874,79	2160589,02
803	71513	495995,09	2160846,12	803	71554	495676,71	2160990,14	804	71594	496824,17	2160627,08	804	71635	496698,20	2160520,69	805	71675	495886,00	2160610,62
803	71514	495982,37	2160841,67	803	71555	495676,89	2160976,87	804	71595	496790,87	2160632,28	804	71636	496703,45	2160515,17	805	71676	495909,81	2160647,49
803	71515	495972,70	2160840,75	803	71556	495684,65	2160958,79	804	71596	496775,26	2160632,23	804	71637	496716,15	2160509,91	805	71677	495920,57	2160669,44
803	71516	495955,81	2160843,94	803	71557	495692,50	2160935,94	804	71597	496764,92	2160626,24	804	71638	496722,37	2160506,01	805	71678	495928,13	2160680,43
803	71517	495921,19	2160852,22	803	71558	495702,15	2160922,66	804	71598	496757,42	2160618,10	804	71639	496728,90	2160497,89	805	71679	495938,01	2160686,84
803	71518	495900,21	2160859,18	803	71559	495727,22	2160912,68	804	71599	496746,91	2160604,91	804	71640	496728,86	2160489,45	805	71680	495956,89	2160689,63
803	71519	495893,02	2160866,82	803	71560	495734,41	2160904,93	804	71600	496736,81	2160598,38	804	71591	496770,65	2160514,10	805	71681	495961,93	2160693,31
803	71520	495886,69	2160880,65	803	71561	495737,18	2160895,77	804	71601	496726,48	2160596,49	805	71641	495998,95	2160501,68	805	71682	495964,34	2160700,15
803	71521	495883,57	2160901,10	803	71562	495738,16	2160886,81	804	71602	496710,83	2160599,11	805	71642	495996,60	2160517,39	805	71683	495961,73	2160707,52
803	71522	495882,74	2160913,34	803	71563	495736,48	2160876,96	804	71603	496699,54	2160605,58	805	71643	495994,65	2160534,83	805	71684	495948,80	2160722,99
803	71523	495877,83	2160923,87	803	71564	495743,03	2160873,01	804	71604	496684,45	2160617,62	805	71644	495997,27	2160552,20	805	71685	495939,60	2160730,94
803	71524	495868,07	2160931,86	803	71565	495779,98	2160859,67	804	71605	496647,77	2160644,27	805	71645	496002,57	2160569,62	805	71686	495905,36	2160677,13
803	71525	495856,32	2160934,40	803	71566	495805,27	2160859,76	804	71606	496626,31	2160662,05	805	71646	496007,82	2160603,63	805	71687	495867,94	2160621,40
803	71526	495849,88	2160933,42	803	71567	495810,63	2160864,45	804	71607	496608,10	2160679,60	805	71647	496008,16	2160623,69	805	71688	495847,33	2160591,62
803	71527	495844,49	2160930,03	803	71568	495813,12	2160872,90	804	71608	496585,61	2160693,79	805	71648	496006,05	2160643,50	805	71689	495807,88	2160536,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
805	71690	495769,15	2160479,97	806	71730	497344,12	2160578,00	807	71770	497715,92	2160943,14	807	71811	497724,92	2160864,15	808	71851	496767,64	2161829,97
805	71691	495758,25	2160464,02	806	71731	497362,60	2160578,71	807	71771	497710,31	2160960,08	807	71812	497728,74	2160842,90	808	71852	496770,54	2161824,80
805	71692	495728,82	2160414,42	806	71709	497373,00	2160581,80	807	71772	497705,22	2160968,88	807	71813	497730,50	2160818,68	808	71853	496781,49	2161818,56
805	71693	495743,00	2160418,25	807	71732	497798,87	2160644,60	807	71773	497700,03	2160971,86	807	71814	497727,68	2160790,21	808	71854	496804,64	2161808,96
805	71694	495753,47	2160428,59	807	71733	497797,85	2160650,51	807	71774	497690,90	2160971,65	807	71815	497723,90	2160764,79	808	71855	496841,10	2161792,58
805	71695	495776,44	2160462,47	807	71734	497784,50	2160659,85	807	71775	497680,34	2160970,64	807	71816	497722,53	2160736,29	808	71856	496854,53	2161784,78
805	71696	495777,73	2160464,46	807	71735	497745,39	2160675,03	807	71776	497672,58	2160973,92	807	71817	497722,38	2160717,62	808	71857	496862,52	2161776,10
805	71697	495787,75	2160479,97	807	71736	497740,32	2160682,29	807	71777	497669,09	2160979,97	807	71818	497725,28	2160667,63	808	71858	496867,57	2161764,08
805	71698	495798,45	2160505,19	807	71737	497735,82	2160694,26	807	71778	497669,81	2160992,77	807	71732	497798,87	2160644,60	808	71859	496869,64	2161755,86
805	71699	495804,18	2160512,75	807	71738	497733,72	2160708,72	807	71779	497668,83	2161001,72	808	71819	497121,45	2161391,04	808	71860	496870,11	2161744,87
805	71700	495815,03	2160520,79	807	71739	497733,58	2160720,13	807	71780	497664,88	2161009,13	808	71820	497060,17	2161497,01	808	71861	496868,83	2161727,24
805	71701	495827,11	2160523,66	807	71740	497736,54	2160737,44	807	71781	497658,41	2161014,51	808	71821	496987,31	2161603,20	808	71862	496867,41	2161715,62
805	71702	495843,32	2160520,76	807	71741	497738,92	2160745,39	807	71782	497648,38	2161014,70	808	71822	496940,31	2161683,69	808	71863	496864,07	2161710,67
805	71703	495854,27	2160514,99	807	71742	497741,52	2160748,84	807	71783	497631,09	2161010,88	808	71823	496902,57	2161798,86	808	71864	496860,44	2161703,28
805	71704	495869,28	2160501,05	807	71743	497745,98	2160748,64	807	71784	497619,93	2161011,40	808	71824	496869,57	2161845,46	808	71865	496855,47	2161701,51
805	71705	495878,10	2160490,36	807	71744	497751,68	2160742,58	807	71785	497612,86	2161013,98	808	71825	496860,91	2161844,09	808	71866	496845,66	2161701,88
805	71706	495880,42	2160481,02	807	71745	497756,60	2160731,58	807	71786	497567,31	2160987,76	808	71826	496850,32	2161844,86	808	71867	496838,32	2161701,18
805	71707	495879,72	2160467,21	807	71746	497760,15	2160722,38	807	71787	497579,55	2160948,73	808	71827	496840,13	2161852,37	808	71868	496835,94	2161697,86
805	71708	495876,11	2160459,63	807	71747	497767,49	2160713,39	807	71788	497586,22	2160929,38	808	71828	496829,81	2161855,71	808	71869	496831,41	2161686,05
805	71641	495998,95	2160501,68	807	71748	497772,74	2160712,74	807	71789	497612,18	2160853,57	808	71829	496812,62	2161856,76	808	71870	496830,74	2161671,17
806	71709	497373,00	2160581,80	807	71749	497776,42	2160717,39	807	71790	497660,20	2160738,29	808	71830	496800,66	2161858,70	808	71871	496831,65	2161660,13
806	71710	497384,00	2160588,04	807	71750	497775,76	2160737,06	807	71791	497678,20	2160685,49	808	71831	496788,28	2161864,61	808	71872	496834,64	2161655,80
806	71711	497387,84	2160595,50	807	71751	497776,94	2160754,32	807	71792	497711,10	2160673,01	808	71832	496773,89	2161875,12	808	71873	496843,76	2161651,18
806	71712	497388,17	2160605,79	807	71752	497779,85	2160763,66	807	71793	497710,45	2160707,61	808	71833	496768,27	2161882,31	808	71874	496859,71	2161645,23
806	71713	497386,36	2160607,30	807	71753	497778,49	2160769,87	807	71794	497708,39	2160725,52	808	71834	496766,96	2161891,55	808	71875	496868,63	2161639,59
806	71714	497362,70	2160619,02	807	71754	497774,53	2160777,69	807	71795	497701,11	2160757,28	808	71835	496770,26	2161903,40	808	71876	496885,15	2161618,20
806	71715	497291,38	2160629,63	807	71755	497766,58	2160784,59	807	71796	497701,15	2160785,63	808	71836	496767,19	2161911,30	808	71877	496896,84	2161593,31
806	71716	497234,28	2160637,51	807	71756	497753,41	2160790,30	807	71797	497706,96	2160814,65	808	71837	496759,66	2161919,40	808	71878	496903,85	2161573,36
806	71717	497226,81	2160642,81	807	71757	497748,22	2160798,21	807	71798	497708,69	2160837,10	808	71838	496752,88	2161923,83	808	71879	496906,69	2161540,72
806	71718	497175,03	2160591,60	807	71758	497744,41	2160814,30	807	71799	497708,31	2160859,44	808	71839	496743,89	2161922,26	808	71880	496906,51	2161518,42
806	71719	497177,64	2160589,52	807	71759	497742,00	2160827,26	807	71800	497701,62	2160879,69	808	71840	496736,64	2161917,83	808	71881	496901,96	2161492,10
806	71720	497200,02	2160569,56	807	71760	497738,46	2160836,58	807	71801	497690,74	2160898,17	808	71841	496730,65	2161911,33	808	71882	496897,05	2161467,43
806	71721	497211,27	2160559,94	807	71761	497740,86	2160843,64	807	71802	497673,29	2160911,46	808	71842	496730,04	2161903,47	808	71883	496898,73	2161462,06
806	71722	497220,48	2160556,82	807	71762	497753,27	2160851,58	807	71803	497664,67	2160923,22	808	71843	496730,78	2161895,17	808	71884	496897,27	2161457,57
806	71723	497228,59	2160557,54	807	71763	497760,84	2160856,99	807	71804	497662,03	2160936,53	808	71844	496739,88	2161887,04	808	71885	496890,76	2161454,51
806	71724	497243,28	2160563,34	807	71764	497762,99	2160865,42	807	71805	497662,02	2160947,06	808	71845	496759,43	2161879,26	808	71886	496877,59	2161450,78
806	71725	497253,30	2160563,79	807	71765	497759,30	2160886,32	807	71806	497665,65	2160954,27	808	71846	496767,81	2161872,97	808	71887	496863,48	2161448,68
806	71726	497267,54	2160559,71	807	71766	497750,03	2160907,21	807	71807	497675,70	2160948,78	808	71847	496782,30	2161852,53	808	71888	496846,78	2161448,19
806	71727	497280,27	2160563,32	807	71767	497741,38	2160920,88	807	71808	497693,45	2160931,64	808	71848	496781,96	2161847,82	808	71889	496840,06	2161449,83
806	71728	497301,13	2160572,47	807	71768	497732,90	2160926,21	807	71809	497705,63	2160915,08	808	71849	496775,04	2161843,10	808	71890	496835,83	2161455,02
806	71729	497327,77	2160576,57	807	71769	497721,30	2160932,08	807	71810	497717,20	2160890,73	808	71850	496768,40	2161836,05	808	71891	496835,05	2161464,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
808	71892	496832,49	2161470,06	808	71933	496627,84	2161575,32	808	71974	496241,23	2161921,18	808	72015	496551,44	2161645,06	808	72056	496659,89	2161506,27
808	71893	496826,87	2161471,66	808	71934	496623,79	2161582,25	808	71975	496243,10	2161917,24	808	72016	496557,09	2161636,62	808	72057	496666,97	2161498,52
808	71894	496819,13	2161469,11	808	71935	496624,70	2161601,47	808	71976	496240,08	2161912,77	808	72017	496559,60	2161628,58	808	72058	496684,60	2161481,84
808	71895	496808,98	2161459,73	808	71936	496626,87	2161614,42	808	71977	496237,57	2161910,40	808	72018	496558,25	2161619,22	808	72059	496696,55	2161460,46
808	71896	496796,57	2161451,73	808	71937	496624,14	2161627,09	808	71978	496250,81	2161900,58	808	72019	496554,20	2161616,15	808	72060	496697,91	2161454,37
808	71897	496784,88	2161446,53	808	71938	496623,22	2161638,60	808	71979	496257,68	2161902,39	808	72020	496549,97	2161615,94	808	72061	496696,59	2161448,75
808	71898	496776,83	2161447,49	808	71939	496627,08	2161650,58	808	71980	496274,34	2161900,08	808	72021	496544,18	2161620,39	808	72062	496693,50	2161447,55
808	71899	496770,97	2161450,56	808	71940	496641,67	2161676,41	808	71981	496291,23	2161896,53	808	72022	496533,59	2161630,92	808	72063	496688,36	2161448,27
808	71900	496766,53	2161454,74	808	71941	496667,35	2161719,19	808	71982	496301,98	2161889,04	808	72023	496527,91	2161635,92	808	72064	496656,12	2161475,03
808	71901	496758,54	2161473,78	808	71942	496669,86	2161726,56	808	71983	496309,26	2161872,13	808	72024	496513,57	2161639,87	808	72065	496635,97	2161494,51
808	71902	496754,10	2161487,89	808	71943	496668,51	2161732,12	808	71984	496313,53	2161850,51	808	72025	496506,82	2161637,53	808	72066	496614,30	2161517,28
808	71903	496741,91	2161505,28	808	71944	496664,39	2161737,50	808	71985	496315,46	2161833,37	808	72026	496503,26	2161632,34	808	72067	496591,84	2161535,40
808	71904	496726,88	2161519,81	808	71945	496653,51	2161745,70	808	71986	496324,54	2161820,72	808	72027	496503,71	2161626,94	808	72068	496567,66	2161545,68
808	71905	496708,08	2161538,85	808	71946	496631,40	2161753,13	808	71987	496338,91	2161805,22	808	72028	496510,57	2161619,00	808	72069	496545,98	2161548,78
808	71906	496697,43	2161552,00	808	71947	496600,64	2161758,70	808	71988	496357,45	2161787,85	808	72029	496529,85	2161608,42	808	72070	496521,38	2161547,82
808	71907	496693,44	2161566,53	808	71948	496574,97	2161760,57	808	71989	496366,62	2161781,69	808	72030	496541,28	2161600,17	808	72071	496500,26	2161545,93
808	71908	496693,28	2161589,13	808	71949	496555,21	2161757,52	808	71990	496378,54	2161781,71	808	72031	496546,02	2161592,42	808	72072	496489,23	2161545,51
808	71909	496698,45	2161612,37	808	71950	496539,37	2161753,07	808	71991	496395,26	2161785,94	808	72032	496547,62	2161585,86	808	72073	496483,82	2161543,37
808	71910	496708,80	2161637,69	808	71951	496529,37	2161751,90	808	71992	496402,49	2161786,40	808	72033	496545,73	2161580,46	808	72074	496485,40	2161537,52
808	71911	496717,43	2161650,84	808	71952	496522,06	2161755,19	808	71993	496407,46	2161783,83	808	72034	496542,04	2161575,98	808	72075	496496,25	2161530,20
808	71912	496725,94	2161674,10	808	71953	496518,76	2161758,44	808	71994	496409,12	2161779,11	808	72035	496531,20	2161572,24	808	72076	496529,30	2161516,84
808	71913	496733,13	2161691,68	808	71954	496519,74	2161769,77	808	71995	496408,87	2161775,36	808	72036	496515,70	2161572,96	808	72077	496582,43	2161492,20
808	71914	496733,81	2161700,91	808	71955	496527,97	2161780,05	808	71996	496405,09	2161769,74	808	72037	496498,61	2161575,09	808	72078	496611,52	2161481,84
808	71915	496732,79	2161706,89	808	71956	496526,56	2161793,94	808	71997	496396,65	2161758,44	808	72038	496491,49	2161574,34	808	72079	496629,11	2161472,00
808	71916	496728,82	2161715,13	808	71957	496510,59	2161805,90	808	71998	496389,35	2161745,80	808	72039	496490,37	2161569,91	808	72080	496650,77	2161455,05
808	71917	496724,20	2161717,95	808	71958	496479,99	2161824,44	808	71999	496387,21	2161736,89	808	72040	496493,13	2161565,93	808	72081	496663,91	2161440,06
808	71918	496715,60	2161718,89	808	71959	496442,87	2161850,50	808	72000	496389,64	2161732,42	808	72041	496512,72	2161561,90	808	72082	496676,36	2161416,07
808	71919	496708,98	2161715,94	808	71960	496401,59	2161878,25	808	72001	496396,23	2161731,91	808	72042	496536,10	2161562,17	808	72083	496678,71	2161405,31
808	71920	496700,58	2161707,85	808	71961	496369,47	2161895,63	808	72002	496407,88	2161739,18	808	72043	496560,30	2161561,47	808	72084	496679,38	2161395,15
808	71921	496689,80	2161691,33	808	71962	496334,01	2161912,27	808	72003	496417,31	2161741,29	808	72044	496570,15	2161564,48	808	72085	496686,92	2161391,45
808	71922	496677,11	2161670,53	808	71963	496304,15	2161917,21	808	72004	496423,17	2161732,86	808	72045	496572,55	2161571,55	808	72086	496704,54	2161391,18
808	71923	496664,10	2161639,21	808	71964	496279,21	2161921,89	808	72005	496430,27	2161713,86	808	72046	496568,28	2161583,52	808	72087	496717,90	2161391,42
808	71924	496655,87	2161617,97	808	71965	496266,80	2161928,70	808	72006	496431,88	2161701,41	808	72047	496568,83	2161588,70	808	72088	496725,46	2161387,19
808	71925	496652,90	2161601,32	808	71966	496243,75	2161948,41	808	72007	496439,38	2161689,68	808	72048	496576,79	2161591,73	808	72089	496729,44	2161383,47
808	71926	496653,69	2161585,58	808	71967	496233,22	2161956,45	808	72008	496450,92	2161681,67	808	72049	496589,73	2161590,83	808	72090	496730,32	2161378,97
808	71927	496655,36	2161575,45	808	71968	496225,50	2161957,83	808	72009	496461,92	2161673,00	808	72050	496593,92	2161588,18	808	72091	496727,73	2161374,99
808	71928	496655,24	2161570,86	808	71969	496219,61	2161957,34	808	72010	496481,71	2161664,51	808	72051	496600,29	2161582,08	808	72092	496716,01	2161371,28
808	71929	496652,50	2161568,60	808	71970	496216,01	2161953,16	808	72011	496501,91	2161658,17	808	72052	496607,72	2161568,51	808	72093	496697,90	2161368,86
808	71930	496649,06	2161568,35	808	71971	496215,83	2161946,08	808	72012	496519,68	2161650,66	808	72053	496617,21	2161552,31	808	72094	496683,74	2161364,03
808	71931	496645,50	2161568,03	808	71972	496221,06	2161936,91	808	72013	496533,07	2161649,29	808	72054	496628,38	2161535,60	808	72095	496643,98	2161333,42
808	71932	496636,88	2161569,45	808	71973	496230,60	2161928,26	808	72014	496546,25	2161647,61	808	72055	496639,88	2161524,09	808	72096	496634,02	2161324,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
808	72097	496626,11	2161320,12	809	72137	496348,29	2161728,18	810	72177	498073,83	2163712,99	812	72191	498352,79	2163853,54	814	72255	497485,57	2165115,87
808	72098	496616,24	2161317,95	809	72138	496333,07	2161746,52	810	72164	498078,69	2163715,12	813	72216	498204,33	2164791,50	814	72256	497481,62	2165123,17
808	72099	496607,57	2161317,45	809	72139	496318,19	2161759,87	811	72178	498394,78	2163729,81	813	72217	498225,34	2164830,22	814	72257	497481,79	2165130,66
808	72100	496596,73	2161324,05	809	72140	496286,09	2161785,69	811	72179	498412,61	2163770,67	813	72218	498261,56	2164903,79	814	72258	497491,44	2165138,41
808	72101	496567,44	2161338,57	809	72141	496266,35	2161807,08	811	72180	498420,08	2163781,59	813	72219	498262,20	2164904,94	814	72259	497502,96	2165141,27
808	72102	496530,79	2161348,23	809	72142	496256,94	2161824,48	811	72181	498373,49	2163766,92	813	72220	498217,90	2164913,40	814	72260	497519,19	2165137,75
808	72103	496503,28	2161353,39	809	72143	496254,15	2161839,70	811	72182	498371,78	2163763,44	813	72221	498216,59	2164912,06	814	72261	497528,96	2165133,97
808	72104	496484,69	2161352,21	809	72144	496252,26	2161860,17	811	72183	498368,01	2163756,88	813	72222	498199,90	2164901,01	814	72262	497536,81	2165137,29
808	72105	496471,57	2161351,03	809	72145	496244,17	2161878,61	811	72184	498359,11	2163751,22	813	72223	498172,66	2164887,65	814	72263	497536,81	2165142,40
808	72106	496466,90	2161345,63	809	72146	496217,21	2161883,43	811	72185	498350,63	2163746,76	813	72224	498152,53	2164880,80	814	72264	497532,76	2165149,45
808	72107	496467,16	2161339,03	809	72147	496217,23	2161877,07	811	72186	498348,30	2163741,06	813	72225	498126,22	2164876,14	814	72265	497516,33	2165157,01
808	72108	496470,83	2161334,12	809	72148	496220,05	2161866,00	811	72187	498351,82	2163732,87	813	72226	498118,62	2164872,36	814	72266	497427,60	2165175,29
808	72109	496488,43	2161324,04	809	72149	496225,91	2161857,57	811	72188	498366,19	2163722,55	813	72227	498115,62	2164866,53	814	72267	497406,86	2165181,63
808	72110	496512,70	2161315,13	809	72150	496230,65	2161849,83	811	72189	498379,33	2163717,60	813	72228	498121,02	2164858,98	814	72268	497404,50	2165193,17
808	72111	496529,34	2161307,82	809	72151	496231,08	2161845,61	811	72190	498387,80	2163717,60	813	72229	498131,34	2164850,04	814	72269	497408,58	2165221,56
808	72112	496537,60	2161302,17	809	72152	496228,76	2161839,50	811	72178	498394,78	2163729,81	813	72230	498142,10	2164836,89	814	72270	497410,18	2165245,73
808	72113	496542,47	2161293,24	809	72153	496223,15	2161831,29	812	72191	498352,79	2163853,54	813	72231	498147,75	2164822,57	814	72271	497411,58	2165258,65
808	72114	496542,99	2161284,81	809	72154	496223,35	2161822,13	812	72192	498341,24	2163857,34	813	72232	498148,94	2164808,51	814	72272	497409,06	2165267,34
808	72115	496538,96	2161275,69	809	72155	496229,97	2161809,91	812	72193	498311,48	2163878,70	813	72233	498136,54	2164757,19	814	72273	497401,91	2165273,67
808	72116	496531,73	2161265,12	809	72156	496251,80	2161784,28	812	72194	498270,13	2163905,45	813	72234	498150,97	2164760,11	814	72274	497389,95	2165275,80
808	72117	496526,70	2161260,85	809	72157	496269,34	2161767,19	812	72195	498234,86	2163924,01	813	72235	498174,31	2164767,62	814	72275	497381,74	2165273,48
808	72118	496523,18	2161258,98	809	72158	496284,67	2161758,95	812	72196	498210,02	2163934,35	813	72236	498192,72	2164777,17	814	72276	497375,65	2165261,23
808	72119	496515,49	2161259,23	809	72159	496300,41	2161747,17	812	72197	498204,83	2163937,39	813	72216	498204,33	2164791,50	814	72277	497364,36	2165236,85
808	72120	496503,50	2161262,53	809	72160	496319,14	2161731,95	812	72198	498206,54	2163945,87	814	72237	497526,68	2165046,84	814	72278	497350,02	2165208,90
808	72121	496492,93	2161261,35	809	72161	496331,85	2161721,16	812	72199	498205,81	2163953,81	814	72238	497528,55	2165052,94	814	72279	497345,12	2165198,33
808	72122	496486,56	2161257,10	809	72162	496342,88	2161715,75	812	72200	498199,42	2163961,11	814	72239	497523,61	2165060,21	814	72280	497346,32	2165189,14
808	72123	496483,05	2161244,89	809	72163	496349,47	2161715,01	812	72201	498180,70	2163971,23	814	72240	497506,75	2165067,28	814	72281	497354,06	2165175,76
808	72124	496483,33	2161236,93	809	72135	496353,00	2161716,45	812	72202	498163,23	2163975,67	814	72241	497490,08	2165071,03	814	72282	497369,32	2165160,26
808	72125	496486,82	2161225,23	810	72164	498078,69	2163715,12	812	72203	498142,81	2163977,55	814	72242	497475,05	2165075,53	814	72283	497385,96	2165147,36
808	72126	496548,98	2161251,34	810	72165	498078,55	2163721,23	812	72204	498120,82	2163978,98	814	72243	497459,26	2165084,64	814	72284	497390,91	2165140,09
808	72127	496599,90	2161286,43	810	72166	498071,74	2163732,50	812	72205	498116,27	2163978,47	814	72244	497444,43	2165090,52	814	72285	497394,43	2165132,08
808	72128	496700,81	2161353,05	810	72167	498043,74	2163749,44	812	72206	498114,43	2163975,69	814	72245	497435,32	2165094,54	814	72286	497393,26	2165129,26
808	72129	496801,27	2161390,05	810	72168	498031,58	2163755,77	812	72207	498116,08	2163971,69	814	72246	497431,29	2165100,64	814	72287	497390,26	2165129,02
808	72130	496917,69	2161395,17	810	72169	498027,58	2163760,44	812	72208	498136,94	2163959,95	814	72247	497435,03	2165108,15	814	72288	497378,51	2165136,09
808	72131	496934,61	2161395,90	810	72170	498025,94	2163769,39	812	72209	498162,61	2163942,08	814	72248	497458,78	2165107,64	814	72289	497365,54	2165149,24
808	72132	496958,12	2161400,58	810	72171	498027,53	2163783,68	812	72210	498190,00	2163922,39	814	72249	497476,39	2165101,53	814	72290	497354,97	2165159,31
808	72133	497001,04	2161404,74	810	72172	498023,21	2163792,69	812	72211	498215,69	2163903,33	814	72250	497496,85	2165093,11	814	72291	497339,04	2165169,20
808	72134	497104,96	2161395,91	810	72173	498018,41	2163746,63	812	72212	498233,49	2163889,50	814	72251	497511,41	2165089,61	814	72292	497333,58	2165169,44
808	71819	497121,45	2161391,04	810	72174	498019,55	2163745,17	812	72213	498255,56	2163868,10	814	72252	497517,69	2165092,89	814	72293	497330,54	2165165,69
809	72135	496353,00	2161716,45	810	72175	498055,71	2163721,94	812	72214	498272,28	2163846,53	814	72253	497516,80	2165103,22	814	72294	497332,46	2165159,07
809	72136	496353,48	2161719,97	810	72176	498066,54	2163715,57	812	72215	498284,96	2163821,96	814	72254	497505,52	2165109,99	814	72295	497342,12	2165144,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
814	72296	497359,21	2165127,42	815	72336	497178,22	2165690,88	815	72377	497138,66	2165595,76	815	72418	497039,64	2165372,45	815	72459	497279,36	2165294,50
814	72297	497375,17	2165114,97	815	72337	497186,87	2165724,95	815	72378	497146,67	2165591,29	815	72419	497050,41	2165395,45	815	72460	497281,99	2165286,24
814	72298	497410,19	2165092,41	815	72338	497199,73	2165754,06	815	72379	497152,29	2165583,56	815	72420	497057,03	2165408,61	815	72461	497288,33	2165275,67
814	72299	497433,23	2165077,14	815	72339	497204,93	2165767,18	815	72380	497154,49	2165568,98	815	72421	497069,41	2165419,15	815	72462	497288,28	2165267,94
814	72300	497445,19	2165065,38	815	72340	497209,68	2165779,41	815	72381	497152,35	2165553,95	815	72422	497079,78	2165423,89	815	72463	497283,14	2165258,08
814	72301	497468,87	2165051,79	815	72341	497217,15	2165805,72	815	72382	497138,26	2165535,41	815	72423	497096,73	2165438,64	815	72464	497273,25	2165246,11
814	72302	497499,65	2165045,19	815	72342	497216,88	2165818,62	815	72383	497132,90	2165514,73	815	72424	497112,37	2165453,00	815	72465	497266,92	2165234,85
814	72303	497519,40	2165043,59	815	72343	497209,60	2165836,24	815	72384	497118,50	2165490,10	815	72425	497130,50	2165464,97	815	72466	497268,38	2165228,94
814	72237	497526,68	2165046,84	815	72344	497207,73	2165867,24	815	72385	497100,17	2165471,29	815	72426	497144,32	2165475,07	815	72467	497273,47	2165225,42
815	72304	497300,97	2165236,70	815	72345	497208,90	2165896,33	815	72386	497067,52	2165440,05	815	72427	497150,22	2165469,90	815	72468	497286,38	2165225,93
815	72305	497310,16	2165255,26	815	72346	497209,42	2165919,59	815	72387	497049,76	2165426,23	815	72428	497159,67	2165460,47	815	72304	497300,97	2165236,70
815	72306	497310,14	2165272,15	815	72347	497213,67	2165940,25	815	72388	497030,69	2165416,79	815	72429	497172,10	2165446,88	816	72469	496601,19	2165243,05
815	72307	497304,08	2165290,03	815	72348	497207,96	2165968,19	815	72389	497010,72	2165412,33	815	72430	497191,37	2165436,28	816	72470	496586,23	2165276,15
815	72308	497292,34	2165307,62	815	72349	497201,45	2165980,66	815	72390	496995,89	2165413,33	815	72431	497220,20	2165432,08	816	72471	496581,87	2165282,25
815	72309	497277,48	2165325,44	815	72350	497189,02	2165994,49	815	72391	496989,89	2165417,78	815	72432	497230,53	2165428,32	816	72472	496572,88	2165285,97
815	72310	497259,38	2165349,44	815	72351	497186,84	2166002,71	815	72392	496981,67	2165427,18	815	72433	497234,25	2165421,02	816	72473	496546,57	2165286,26
815	72311	497242,50	2165367,51	815	72352	497175,88	2166010,44	815	72393	496977,41	2165428,57	815	72434	497233,37	2165415,18	816	72474	496539,07	2165288,12
815	72312	497234,54	2165375,49	815	72353	497168,57	2166008,39	815	72394	496972,49	2165424,36	815	72435	497228,42	2165406,74	816	72475	496535,76	2165292,10
815	72313	497232,13	2165384,17	815	72354	497159,20	2165998,50	815	72395	496972,74	2165417,53	815	72436	497220,94	2165397,32	816	72476	496537,20	2165297,71
815	72314	497234,96	2165392,38	815	72355	497158,50	2165983,68	815	72396	496978,85	2165407,92	815	72437	497217,84	2165391,00	816	72477	496548,06	2165311,14
815	72315	497241,30	2165398,04	815	72356	497164,85	2165962,59	815	72397	496989,84	2165393,58	815	72438	497216,89	2165378,09	816	72478	496548,03	2165317,92
815	72316	497250,27	2165401,32	815	72357	497174,22	2165940,49	815	72398	496996,66	2165376,90	815	72439	497217,87	2165368,24	816	72479	496545,69	2165328,04
815	72317	497265,28	2165402,71	815	72358	497178,17	2165916,56	815	72399	497007,66	2165356,92	815	72440	497222,98	2165358,59	816	72480	496537,64	2165340,24
815	72318	497275,61	2165409,29	815	72359	497176,02	2165897,31	815	72400	497009,55	2165346,38	815	72441	497238,71	2165351,80	816	72481	496529,44	2165348,93
815	72319	497280,35	2165422,23	815	72360	497175,09	2165872,14	815	72401	497008,19	2165337,00	815	72442	497246,77	2165344,95	816	72482	496522,38	2165350,80
815	72320	497279,13	2165432,55	815	72361	497175,11	2165839,26	815	72402	497006,09	2165330,66	815	72443	497249,05	2165337,68	816	72483	496514,88	2165347,55
815	72321	497271,44	2165443,15	815	72362	497173,19	2165803,38	815	72403	497001,09	2165324,79	815	72444	497250,72	2165326,90	816	72484	496509,98	2165341,86
815	72322	497261,07	2165449,23	815	72363	497170,55	2165780,43	815	72404	496992,86	2165318,91	815	72445	497247,66	2165307,63	816	72485	496508,59	2165333,92
815	72323	497243,03	2165453,91	815	72364	497168,78	2165764,34	815	72405	496983,25	2165315,38	815	72446	497238,97	2165291,87	816	72486	496512,34	2165324,96
815	72324	497225,84	2165455,32	815	72365	497159,13	2165719,73	815	72406	496972,25	2165308,54	815	72447	497234,74	2165281,32	816	72487	496517,94	2165313,01
815	72325	497198,57	2165454,15	815	72366	497152,84	2165700,28	815	72407	496965,18	2165299,89	815	72448	497226,27	2165265,57	816	72488	496517,91	2165304,08
815	72326	497188,01	2165458,39	815	72367	497147,11	2165686,66	815	72408	496958,10	2165292,61	815	72449	497218,36	2165255,06	816	72489	496512,53	2165300,11
815	72327	497173,25	2165471,52	815	72368	497138,73	2165677,27	815	72409	496953,70	2165279,44	815	72450	497216,25	2165249,60	816	72490	496498,71	2165305,47
815	72328	497160,54	2165487,96	815	72369	497122,57	2165677,94	815	72410	496953,39	2165272,89	815	72451	497217,59	2165244,46	816	72491	496473,36	2165313,96
815	72329	497162,71	2165501,62	815	72370	497095,93	2165678,39	815	72411	496956,70	2165268,86	815	72452	497222,81	2165244,92	816	72492	496449,13	2165321,25
815	72330	497170,16	2165534,00	815	72371	497090,09	2165675,36	815	72412	496963,24	2165270,54	815	72453	497234,05	2165255,98	816	72493	496439,79	2165320,51
815	72331	497177,99	2165558,65	815	72372	497092,51	2165655,44	815	72413	496980,23	2165283,92	815	72454	497246,24	2165274,96	816	72494	496433,39	2165317,94
815	72332	497181,66	2165585,42	815	72373	497093,39	2165613,83	815	72414	496989,63	2165297,97	815	72455	497254,06	2165295,40	816	72495	496432,26	2165313,46
815	72333	497180,09	2165618,09	815	72374	497095,96	2165602,59	815	72415	497000,18	2165299,38	815	72456	497260,39	2165301,30	816	72496	496435,26	2165308,29
815	72334	497176,48	2165636,15	815	72375	497101,58	2165594,80	815	72416	497007,70	2165301,74	815	72457	497269,06	2165302,43	816	72497	496445,60	2165304,11
815	72335	497171,41	2165649,54	815	72376	497109,88	2165592,48	815	72417	497017,32	2165316,33	815	72458	497276,34	2165300,57	816	72498	496465,10	2165298,69

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				
816	72499	496470,23	2165293,03	817	72539	496330,58	2165571,42	818	72579	497720,58	2165599,78	820	72618	497333,63	2165574,41	820	72659	497229,41	2165693,92
816	72500	496473,06	2165280,60	817	72540	496337,17	2165559,72	818	72580	497700,30	2165615,58	820	72619	497312,68	2165580,04	820	72660	497221,13	2165684,77
816	72501	496468,82	2165264,87	817	72541	496348,18	2165549,84	818	72581	497640,54	2165655,05	820	72620	497300,53	2165585,90	820	72661	497213,14	2165662,24
816	72502	496462,07	2165257,84	817	72542	496372,61	2165537,87	818	72582	497626,69	2165662,25	820	72621	497297,00	2165589,63	820	72662	497208,90	2165646,94
816	72503	496459,19	2165256,76	817	72543	496408,26	2165532,91	818	72583	497613,76	2165667,62	820	72622	497298,42	2165596,02	820	72663	497211,25	2165635,69
816	72469	496601,19	2165243,05	817	72544	496420,22	2165530,78	818	72584	497606,71	2165663,61	820	72623	497308,99	2165601,90	820	72664	497214,12	2165626,06
817	72504	496602,73	2165365,45	817	72545	496421,44	2165525,63	818	72585	497597,16	2165657,05	820	72624	497315,07	2165604,45	820	72665	497226,60	2165615,26
817	72505	496609,58	2165378,85	817	72546	496418,19	2165521,40	818	72586	497588,47	2165641,11	820	72625	497313,87	2165608,41	820	72666	497251,01	2165599,31
817	72506	496609,26	2165399,54	817	72547	496404,78	2165517,67	818	72587	497557,68	2165589,88	820	72626	497306,90	2165611,24	820	72667	497260,81	2165588,69
817	72507	496604,61	2165435,00	817	72548	496392,57	2165515,75	818	72588	497591,92	2165577,69	820	72627	497284,29	2165610,77	820	72668	497279,80	2165569,95
817	72508	496603,17	2165455,90	817	72549	496372,12	2165518,83	818	72589	497631,67	2165562,89	820	72628	497269,81	2165610,82	820	72669	497295,78	2165552,10
817	72509	496594,25	2165477,47	817	72550	496342,24	2165525,15	818	72590	497636,81	2165556,77	820	72629	497255,23	2165615,51	820	72670	497307,60	2165540,81
817	72510	496580,83	2165495,33	817	72551	496334,07	2165527,07	818	72591	497639,35	2165552,54	820	72630	497238,24	2165628,65	820	72671	497317,00	2165538,92
817	72511	496561,14	2165510,37	817	72552	496327,52	2165525,86	818	72592	497650,42	2165534,70	820	72631	497226,03	2165642,48	820	72672	497344,65	2165543,61
817	72512	496537,41	2165520,70	817	72553	496323,49	2165521,43	818	72593	497660,72	2165516,37	820	72632	497225,10	2165655,18	820	72673	497364,62	2165542,01
817	72513	496517,67	2165527,30	817	72554	496324,42	2165514,37	818	72594	497676,07	2165502,06	820	72633	497228,65	2165671,60	820	72674	497380,85	2165538,01
817	72514	496491,19	2165541,13	817	72555	496338,54	2165510,39	818	72595	497689,66	2165496,64	820	72634	497236,41	2165683,84	820	72675	497425,93	2165534,91
817	72515	496451,97	2165557,08	817	72556	496407,60	2165500,72	818	72596	497700,48	2165495,75	820	72635	497247,94	2165691,81	820	72676	497448,97	2165535,87
817	72516	496434,16	2165566,99	817	72557	496431,31	2165501,46	818	72597	497712,06	2165507,95	820	72636	497265,26	2165695,08	820	72677	497461,11	2165536,13
817	72517	496427,09	2165574,93	817	72558	496447,76	2165508,28	818	72573	497738,70	2165522,05	820	72637	497279,60	2165696,52	820	72678	497476,38	2165540,79
817	72518	496424,50	2165587,18	817	72559	496461,57	2165514,35	819	72598	496235,82	2165515,91	820	72638	497286,61	2165701,90	820	72679	497484,18	2165546,66
817	72519	496424,93	2165598,19	817	72560	496474,26	2165514,61	819	72599	496243,33	2165524,09	820	72639	497289,23	2165709,67	821	72699	496779,42	2165672,82
817	72520	496433,12	2165622,15	817	72561	496486,26	2165510,83	819	72600	496249,84	2165542,90	820	72640	497286,48	2165718,83	821	72680	496778,44	2165682,44
817	72521	496435,72	2165641,65	817	72562	496505,06	2165501,94	819	72601	496249,88	2165557,00	820	72641	497279,80	2165729,40	821	72681	496774,53	2165693,71
817	72522	496432,19	2165650,55	817	72563	496521,27	2165493,72	819	72602	496248,87	2165562,86	820	72642	497277,71	2165738,74	821	72682	496763,98	2165702,65
817	72523	496401,94	2165674,06	817	72564	496532,24	2165485,92	819	72603	496243,81	2165559,90	820	72643	497280,75	2165747,73	821	72683	496737,64	2165715,76
817	72524	496377,96	2165691,87	817	72565	496538,43	2165477,25	819	72604	496227,59	2165531,14	820	72644	497288,33	2165752,64	821	72684	496722,84	2165730,62
817	72525	496359,23	2165702,72	817	72566	496539,53	2165467,40	819	72605	496223,33	2165511,30	820	72645	497312,94	2165753,57	821	72685	496716,95	2165740,90
817	72526	496336,64	2165712,36	817	72567	496530,37	2165423,70	819	72606	496226,72	2165503,70	820	72646	497320,45	2165756,41	821	72686	496716,22	2165748,91
817	72527	496331,05	2165702,96	817	72568	496525,46	2165405,39	819	72598	496235,82	2165515,91	820	72647	497324,29	2165764,87	821	72687	496718,81	2165753,12
817	72528	496326,98	2165694,97	817	72569	496529,94	2165399,06	820	72607	497484,18	2165546,66	820	72648	497321,40	2165775,15	821	72688	496726,33	2165755,48
817	72529	496325,65	2165684,18	817	72570	496550,79	2165387,79	820	72608	497489,30	2165551,82	820	72649	497314,82	2165780,60	821	72689	496742,81	2165751,01
817	72530	496328,17	2165670,31	817	72571	496578,58	2165369,70	820	72609	497488,86	2165557,05	820	72650	497264,58	2165764,80	821	72690	496765,15	2165747,74
817	72531	496335,50	2165655,25	817	72572	496593,53	2165363,11	820	72610	497472,92	2165562,42	820	72651	497267,86	2165762,02	821	72691	496779,66	2165740,91
817	72532	496342,55	2165643,02	817	72573	496602,73	2165365,45	820	72611	497445,64	2165562,20	820	72652	497269,06	2165752,83	821	72692	496796,80	2165731,51
817	72533	496353,60	2165625,89	818	72573	497738,70	2165522,05	820	72612	497435,55	2165564,78	820	72653	497265,50	2165741,82	821	72693	496804,75	2165729,66
817	72534	496355,43	2165618,38	818	72574	497746,49	2165538,20	820	72613	497421,70	2165571,56	820	72654	497265,51	2165730,76	821	72694	496812,81	2165733,16
817	72535	496353,15	2165610,42	818	72575	497749,31	2165547,42	820	72614	497404,33	2165582,14	820	72655	497264,77	2165723,49	821	72695	496814,19	2165741,39
817	72536	496341,33	2165605,48	818	72576	497746,88	2165556,76	820	72615	497393,99	2165580,97	820	72656	497259,43	2165718,09	821	72696	496809,92	2165748,68
817	72537	496332,42	2165600,06	818	72577	497740,11	2165571,60	820	72616	497375,22	2165572,97	820	72657	497245,10	2165710,60	821	72697	496787,60	2165761,35
817	72538	496329,58	2165587,15	818	72578	497737,47	2165575,41	820	72617	497354,09	2165571,33	820	72658	497236,12	2165703,09	821	72698	496767,42	2165767,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
821	72699	496753,59	2165773,54	821	72740	496296,74	2165989,81	821	72781	496379,05	2165953,42	822	72821	496446,62	2166196,00	823	72861	496783,70	2166348,28
821	72700	496747,46	2165778,94	821	72741	496292,84	2165957,80	821	72782	496387,47	2165955,79	822	72822	496452,36	2166209,38	823	72862	496785,75	2166324,78
821	72701	496745,33	2165784,60	821	72742	496264,08	2165889,23	821	72783	496396,20	2165953,66	822	72823	496450,71	2166219,04	823	72863	496789,76	2166308,57
821	72702	496746,77	2165795,87	821	72743	496263,94	2165842,78	821	72784	496427,62	2165942,89	822	72824	496444,95	2166228,02	823	72864	496792,14	2166301,07
821	72703	496746,09	2165812,33	821	72744	496270,65	2165826,09	821	72785	496469,00	2165930,44	822	72825	496434,58	2166218,00	823	72865	496798,23	2166297,82
821	72704	496742,05	2165824,55	821	72745	496294,73	2165808,94	821	72786	496523,18	2165912,61	822	72826	496424,89	2166185,86	823	72866	496807,65	2166299,91
821	72705	496733,20	2165831,56	821	72746	496308,99	2165766,24	821	72787	496556,55	2165898,97	822	72827	496428,31	2166171,36	823	72828	496810,62	2166307,17
821	72706	496698,20	2165843,54	821	72747	496296,20	2165685,88	821	72788	496580,02	2165884,66	822	72820	496437,25	2166180,77	824	72867	497045,46	2166441,25
821	72707	496676,12	2165849,38	821	72748	496298,79	2165662,98	821	72789	496591,60	2165874,31	823	72828	496810,62	2166307,17	824	72868	497034,98	2166447,15
821	72708	496653,11	2165852,71	821	72749	496302,76	2165670,19	821	72790	496599,51	2165864,19	823	72829	496810,94	2166329,23	824	72869	497032,13	2166455,36
821	72709	496646,52	2165858,81	821	72750	496311,90	2165701,96	821	72791	496614,35	2165852,02	823	72830	496814,40	2166345,00	824	72870	497027,16	2166458,88
821	72710	496642,08	2165874,31	821	72751	496321,53	2165726,66	821	72792	496634,75	2165840,73	823	72831	496820,28	2166356,72	824	72871	497016,40	2166462,17
821	72711	496638,79	2165881,85	821	72752	496324,08	2165743,07	821	72793	496642,49	2165833,46	823	72832	496828,33	2166366,57	824	72872	497008,11	2166464,08
821	72712	496626,99	2165892,36	821	72753	496323,64	2165758,58	821	72794	496647,42	2165826,37	823	72833	496827,77	2166377,15	824	72873	497006,73	2166481,88
821	72713	496596,25	2165902,48	821	72754	496317,26	2165776,23	821	72795	496647,03	2165818,39	823	72834	496820,48	2166384,42	824	72874	497002,53	2166485,96
821	72714	496557,28	2165917,72	821	72755	496319,92	2165792,87	821	72796	496643,26	2165812,31	823	72835	496809,24	2166389,37	824	72875	496994,74	2166485,38
821	72715	496533,54	2165928,58	821	72756	496339,22	2165833,95	821	72797	496636,94	2165805,28	823	72836	496762,95	2166391,97	824	72876	496983,76	2166483,25
821	72716	496499,95	2165947,08	821	72757	496350,63	2165858,27	821	72798	496629,80	2165800,56	823	72837	496735,24	2166396,15	824	72877	496965,39	2166482,57
821	72717	496456,78	2165966,10	821	72758	496371,03	2165889,50	821	72799	496628,21	2165796,60	823	72838	496710,83	2166396,42	824	72878	496945,74	2166484,66
821	72718	496451,15	2165973,89	821	72759	496371,57	2165890,28	821	72800	496630,36	2165789,74	823	72839	496669,51	2166395,97	824	72879	496928,97	2166482,35
821	72719	496451,63	2165982,82	821	72760	496397,16	2165897,30	821	72801	496638,29	2165778,02	823	72840	496630,11	2166399,50	824	72880	496918,68	2166483,74
821	72720	496448,05	2165988,63	821	72761	496424,85	2165899,90	821	72802	496642,04	2165758,77	823	72841	496618,37	2166401,33	824	72881	496888,21	2166503,02
821	72721	496441,33	2165990,51	821	72762	496466,69	2165897,09	821	72803	496640,84	2165720,70	823	72842	496605,71	2166405,11	824	72882	496865,85	2166511,72
821	72722	496436,39	2165987,25	821	72763	496503,05	2165889,82	821	72804	496642,01	2165691,58	823	72843	496600,92	2166405,07	824	72883	496860,56	2166514,52
821	72723	496433,30	2165980,66	821	72764	496527,48	2165882,73	821	72805	496643,20	2165671,87	823	72844	496597,17	2166403,21	824	72884	496833,94	2166493,10
821	72724	496430,23	2165972,92	821	72765	496544,60	2165873,33	821	72806	496646,10	2165655,69	823	72845	496595,12	2166394,55	824	72885	496782,01	2166482,74
821	72725	496428,35	2165966,57	821	72766	496559,17	2165864,18	821	72807	496652,10	2165656,36	823	72846	496598,81	2166388,67	824	72886	496720,54	2166481,47
821	72726	496422,73	2165964,02	821	72767	496582,69	2165842,14	821	72808	496664,65	2165695,15	823	72847	496606,56	2166385,39	824	72887	496702,45	2166494,29
821	72727	496410,01	2165964,94	821	72768	496593,96	2165836,25	821	72809	496671,67	2165705,58	823	72848	496610,79	2166380,42	824	72888	496667,81	2166499,22
821	72728	496393,59	2165971,97	821	72769	496598,19	2165836,52	821	72810	496683,09	2165713,44	823	72849	496611,55	2166370,80	824	72889	496665,31	2166517,44
821	72729	496383,78	2165977,65	821	72770	496599,76	2165841,19	821	72811	496691,37	2165712,48	823	72850	496608,94	2166362,37	824	72890	496660,26	2166551,62
821	72730	496379,84	2165984,83	821	72771	496589,68	2165854,36	821	72812	496697,73	2165706,42	823	72851	496602,36	2166352,00	824	72891	496662,16	2166572,59
821	72731	496372,43	2165998,29	821	72772	496566,40	2165875,69	821	72813	496706,83	2165692,05	823	72852	496605,68	2166347,79	824	72892	496671,96	2166599,55
821	72732	496369,38	2166032,59	821	72773	496541,08	2165892,82	821	72814	496720,30	2165676,34	823	72853	496618,16	2166347,57	824	72893	496694,73	2166619,17
821	72733	496374,14	2166060,52	821	72774	496520,64	2165900,84	821	72815	496741,41	2165658,29	823	72854	496647,93	2166357,18	824	72894	496722,22	2166636,56
821	72734	496388,88	2166101,62	821	72775	496483,02	2165909,74	821	72816	496750,99	2165652,85	823	72855	496682,01	2166362,34	824	72895	496736,28	2166657,20
821	72735	496389,41	2166102,94	821	72776	496427,18	2165916,13	821	72817	496761,81	2165652,18	823	72856	496710,41	2166379,05	824	72896	496771,51	2166720,11
821	72736	496382,57	2166099,58	821	72777	496379,31	2165925,00	821	72818	496769,55	2165654,72	823	72857	496727,11	2166379,75	824	72897	496773,78	2166782,89
821	72737	496362,67	2166055,05	821	72778	496373,20	2165929,74	821	72819	496774,00	2165660,46	823	72858	496762,00	2166373,64	824	72898	496740,43	2166838,80
821	72738	496338,61	2166012,15	821	72779	496371,04	2165937,01	821	72679	496779,42	2165672,82	823	72859	496773,58	2166368,47	824	72899	496714,35	2166860,32
821	72739	496307,17	2165991,75	821	72780	496373,18	2165946,87	822	72820	496437,25	2166180,77	823	72860	496780,08	2166361,17	824	72900	496709,23	2166849,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
824	72901	496707,40	2166841,27	824	72942	496953,96	2166453,50	825	72982	495962,17	2166847,74	825	73023	495793,80	2166714,84	825	72946	495961,59	2166462,01
824	72902	496709,18	2166835,83	824	72943	496964,28	2166449,96	825	72983	495963,40	2166842,11	825	73024	495802,07	2166719,30	826	73064	496631,47	2166704,01
824	72903	496715,59	2166827,40	824	72944	496966,54	2166443,18	825	72984	495961,27	2166837,43	825	73025	495817,35	2166729,13	826	73065	496643,92	2166721,87
824	72904	496717,19	2166820,37	824	72945	497006,31	2166443,46	825	72985	495947,24	2166832,02	825	73026	495823,41	2166732,16	826	73066	496644,39	2166731,51
824	72905	496715,86	2166814,33	824	72867	497045,46	2166441,25	825	72986	495938,01	2166830,82	825	73027	495827,68	2166730,29	826	73067	496641,85	2166741,09
824	72906	496711,29	2166809,30	825	72946	495961,59	2166462,01	825	72987	495918,09	2166835,28	825	73028	495828,57	2166725,14	826	73068	496636,65	2166749,55
824	72907	496708,76	2166807,88	825	72947	495970,15	2166473,72	825	72988	495896,44	2166842,56	825	73029	495824,19	2166721,42	826	73069	496626,34	2166758,25
824	72908	496718,00	2166786,67	825	72948	495966,39	2166477,81	825	72989	495878,43	2166856,41	825	73030	495798,52	2166702,15	826	73070	496616,95	2166770,48
824	72909	496730,27	2166753,21	825	72949	495793,97	2166663,52	825	72990	495857,74	2166866,26	825	73031	495791,97	2166695,54	826	73071	496609,89	2166788,53
824	72910	496721,77	2166727,94	825	72950	495901,70	2166793,08	825	72991	495820,87	2166876,63	825	73032	495771,78	2166685,96	826	73072	496601,88	2166804,30
824	72911	496720,69	2166715,49	825	72951	496023,39	2166860,95	825	72992	495801,58	2166882,71	825	73033	495764,01	2166684,96	826	73073	496593,69	2166812,75
824	72912	496708,28	2166685,69	825	72952	495992,30	2166883,44	825	72993	495768,22	2166890,71	825	73034	495754,21	2166684,53	826	73074	496574,87	2166822,83
824	72913	496685,96	2166654,90	825	72953	495979,55	2166890,67	825	72994	495745,45	2166892,37	825	73035	495747,79	2166682,43	826	73075	496564,98	2166827,02
824	72914	496646,05	2166603,00	825	72954	495968,12	2166888,83	825	72995	495725,75	2166891,61	825	73036	495742,18	2166679,10	826	73076	496551,71	2166833,35
824	72915	496615,71	2166572,22	825	72955	495955,68	2166881,32	825	72996	495705,74	2166889,53	825	73037	495738,92	2166675,10	826	73077	496542,70	2166837,57
824	72916	496596,55	2166550,89	825	72956	495946,48	2166873,81	825	72997	495677,11	2166889,30	825	73038	495740,03	2166669,72	826	73078	496520,23	2166809,27
824	72917	496590,83	2166541,98	825	72957	495937,31	2166870,06	825	72998	495654,57	2166885,32	825	73039	495746,61	2166664,08	826	73079	496513,93	2166801,29
824	72918	496588,30	2166534,67	825	72958	495926,79	2166872,39	825	72999	495645,18	2166881,80	825	73040	495748,26	2166659,60	826	73080	496526,66	2166751,31
824	72919	496590,37	2166526,44	825	72959	495902,32	2166881,29	825	73000	495637,48	2166877,29	825	73041	495746,23	2166655,64	826	73081	496540,23	2166698,49
824	72920	496596,07	2166520,56	825	72960	495852,52	2166903,16	825	73001	495635,56	2166873,10	825	73042	495736,11	2166649,30	826	73082	496546,29	2166674,72
824	72921	496605,94	2166517,31	825	72961	495792,40	2166927,84	825	73002	495639,56	2166867,94	825	73043	495760,46	2166630,29	826	73083	496569,76	2166714,57
824	72922	496628,25	2166515,64	825	72962	495766,85	2166940,52	825	73003	495665,16	2166869,54	825	73044	495781,45	2166611,94	826	73084	496584,06	2166728,42
824	72923	496642,50	2166510,94	825	72963	495743,62	2166948,48	825	73004	495725,74	2166870,74	825	73045	495808,89	2166594,13	826	73085	496599,12	2166738,54
824	72924	496648,42	2166504,88	825	72964	495722,90	2166948,71	825	73005	495766,18	2166870,74	825	73046	495826,92	2166579,10	826	73086	496611,58	2166739,22
824	72925	496650,08	2166494,75	825	72965	495703,65	2166941,65	825	73006	495798,04	2166870,51	825	73047	495837,09	2166566,64	826	73087	496621,89	2166736,22
824	72926	496649,55	2166482,78	825	72966	495654,64	2166920,06	825	73007	495822,24	2166863,93	825	73048	495843,66	2166555,84	826	73088	496625,89	2166731,49
824	72927	496652,39	2166474,82	825	72967	495652,72	2166915,61	825	73008	495837,02	2166854,78	825	73049	495845,23	2166545,05	826	73089	496625,10	2166726,53
824	72928	496657,74	2166469,16	825	72968	495655,29	2166909,96	825	73009	495861,51	2166845,35	825	73050	495843,87	2166529,79	826	73090	496618,86	2166716,00
824	72929	496659,87	2166463,02	825	72969	495669,42	2166905,97	825	73010	495871,78	2166839,03	825	73051	495847,58	2166517,80	826	73091	496616,04	2166707,08
824	72930	496656,97	2166452,67	825	72970	495705,59	2166907,61	825	73011	495879,29	2166831,03	825	73052	495864,32	2166499,95	826	73092	496618,37	2166701,90
824	72931	496661,30	2166448,07	825	72971	495734,45	2166917,72	825	73012	495886,79	2166818,40	825	73053	495877,89	2166484,95	826	73093	496623,74	2166700,94
824	72932	496688,31	2166440,54	825	72972	495750,64	2166921,21	825	73013	495886,86	2166809,66	825	73054	495883,35	2166473,88	826	73064	496631,47	2166704,01
824	72933	496717,68	2166436,58	825	72973	495763,58	2166920,76	825	73014	495883,84	2166799,84	825	73055	495884,50	2166461,65	827	73094	497822,79	2166745,46
824	72934	496746,12	2166435,38	825	72974	495780,01	2166912,77	825	73015	495876,53	2166792,08	825	73056	495881,91	2166452,50	827	73095	497841,31	2166770,88
824	72935	496764,45	2166437,96	825	72975	495799,75	2166901,52	825	73016	495854,21	2166778,24	825	73057	495871,14	2166440,08	827	73096	497858,72	2166807,50
824	72936	496778,00	2166430,20	825	72976	495837,81	2166886,73	825	73017	495835,63	2166765,78	825	73058	495865,20	2166431,16	827	73097	497868,85	2166850,92
824	72937	496793,53	2166459,38	825	72977	495873,66	2166871,65	825	73018	495820,81	2166755,43	825	73059	495862,90	2166418,44	827	73098	497868,55	2166875,82
824	72938	496809,67	2166459,83	825	72978	495915,52	2166857,12	825	73019	495803,96	2166740,86	825	73060	495864,73	2166405,11	827	73099	497869,54	2166903,30
824	72939	496852,88	2166455,26	825	72979	495932,61	2166854,56	825	73020	495786,31	2166726,82	825	73061	495875,55	2166393,79	827	73100	497871,10	2166930,55
824	72940	496854,11	2166455,10	825	72980	495947,45	2166854,09	825	73021	495784,46	2166719,05	825	73062	495890,37	2166382,98	827	73101	497877,26	2166966,70
824	72941	496936,01	2166454,43	825	72981	495956,40	2166852,19	825	73022	495787,32	2166715,78	825	73063	495899,51	2166377,58	827	73102	497884,12	2166990,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
827	73103	497884,48	2166994,19	828	73143	496198,56	2167004,91	829	73183	497904,90	2169001,52	831	73222	498071,65	2168881,08	833	73261	498307,17	2169500,60
827	73104	497867,03	2166992,59	828	73144	496200,47	2167025,53	829	73184	497903,97	2168860,10	831	73223	498066,95	2168882,29	833	73262	498316,65	2169511,49
827	73105	497866,67	2166977,48	828	73145	496190,14	2167078,18	829	73185	497890,00	2168701,94	831	73224	498059,06	2168842,55	833	73263	498321,42	2169523,23
827	73106	497861,75	2166957,11	828	73146	496175,06	2167118,07	829	73186	497873,78	2168518,66	831	73225	498056,93	2168815,58	833	73264	498303,64	2169521,33
827	73107	497859,46	2166943,92	828	73147	496159,56	2167156,58	829	73187	497872,42	2168503,36	831	73226	498079,70	2168824,48	833	73265	498240,62	2169403,22
827	73108	497849,80	2166925,59	828	73148	496152,08	2167184,32	829	73174	497953,65	2168486,04	831	73215	498102,02	2168839,31	833	73266	498254,53	2169403,56
827	73109	497845,32	2166916,23	828	73149	496140,82	2167200,73	830	73188	498087,69	2168638,49	832	73227	498096,61	2169113,08	833	73267	498261,80	2169407,57
827	73110	497845,12	2166904,22	828	73150	496124,38	2167214,37	830	73189	498088,59	2168643,44	832	73228	498095,94	2169124,37	833	73258	498269,03	2169419,54
827	73111	497848,81	2166892,94	828	73151	496110,72	2167212,48	830	73190	498085,76	2168651,40	832	73229	498091,20	2169138,23	834	73268	497030,33	2171998,85
827	73112	497852,47	2166882,97	828	73152	496100,45	2167208,22	830	73191	498081,83	2168658,45	832	73230	498083,94	2169144,57	834	73269	497029,64	2172005,86
827	73113	497853,25	2166872,29	828	73153	496089,61	2167199,32	830	73192	498082,05	2168664,11	832	73231	498083,00	2169152,33	834	73270	497033,85	2172029,60
827	73114	497854,15	2166850,25	828	73154	496067,95	2167184,78	830	73193	498089,51	2168669,96	832	73232	498085,05	2169160,99	834	73271	497045,86	2172070,91
827	73115	497850,50	2166832,82	828	73155	496059,05	2167173,48	830	73194	498101,05	2168672,34	832	73233	498090,45	2169169,48	834	73272	497049,79	2172103,56
827	73116	497844,64	2166819,92	828	73156	496060,97	2167166,92	830	73195	498108,29	2168677,72	832	73234	498093,76	2169177,22	834	73273	497058,56	2172133,81
827	73117	497830,96	2166802,82	828	73157	496067,03	2167165,02	830	73196	498109,22	2168687,13	832	73235	498096,09	2169199,73	834	73274	497066,75	2172165,78
827	73118	497815,68	2166787,53	828	73158	496090,61	2167172,11	830	73197	498105,23	2168696,97	832	73236	498103,92	2169237,09	834	73275	497083,66	2172201,48
827	73119	497803,26	2166779,06	828	73159	496107,88	2167172,11	830	73198	498096,37	2168705,65	832	73237	498116,51	2169269,97	834	73276	497112,32	2172257,73
827	73120	497792,95	2166765,89	828	73160	496125,81	2167167,42	830	73199	498091,40	2168714,34	832	73238	498127,48	2169300,74	834	73277	497135,51	2172296,94
827	73121	497782,36	2166750,40	828	73161	496139,82	2167146,72	830	73200	498084,61	2168719,08	832	73239	498137,67	2169309,09	834	73278	497148,26	2172317,34
827	73122	497771,15	2166737,50	828	73162	496150,22	2167128,44	830	73201	498079,71	2168719,28	832	73240	498141,97	2169311,62	834	73279	497150,39	2172328,14
827	73123	497761,90	2166731,84	828	73163	496157,25	2167117,17	830	73202	498075,47	2168714,14	832	73241	498155,06	2169314,14	834	73280	497150,30	2172332,83
827	73124	497728,82	2166726,46	828	73164	496155,86	2167076,28	830	73203	498077,78	2168704,26	832	73242	498168,12	2169318,50	834	73281	497148,20	2172337,79
827	73125	497722,99	2166722,95	828	73165	496157,71	2167040,58	830	73204	498078,49	2168696,72	832	73243	498178,02	2169324,71	834	73282	497142,10	2172341,78
827	73126	497718,33	2166716,61	828	73166	496155,82	2167013,79	830	73205	498076,13	2168692,52	832	73244	498187,78	2169338,15	834	73283	497138,35	2172345,74
827	73127	497717,16	2166708,62	828	73167	496117,79	2166977,67	830	73206	498068,36	2168691,35	832	73245	498201,26	2169365,76	834	73284	497138,13	2172351,39
827	73128	497721,79	2166700,16	828	73168	496093,36	2166947,14	830	73207	498038,10	2168700,01	832	73246	498210,01	2169385,02	834	73285	497141,70	2172362,93
827	73129	497730,68	2166695,94	828	73169	496069,44	2166912,87	830	73208	498035,25	2168703,34	832	73247	498178,12	2169375,17	834	73286	497141,61	2172367,39
827	73130	497740,37	2166695,97	828	73170	496066,65	2166897,35	830	73209	498027,74	2168672,40	832	73248	498094,97	2169349,55	834	73287	497139,77	2172370,44
827	73131	497763,87	2166707,21	828	73171	496078,91	2166891,84	830	73210	498036,27	2168652,84	832	73249	498069,73	2169341,78	834	73288	497134,39	2172372,30
827	73132	497784,46	2166713,52	828	73172	496243,78	2166983,78	830	73211	498033,99	2168622,12	832	73250	498082,49	2169332,77	834	73289	497128,99	2172369,28
827	73133	497800,94	2166719,21	828	73173	496253,30	2166981,37	830	73212	498057,34	2168630,27	832	73251	498078,40	2169326,04	834	73290	497122,42	2172363,15
827	73094	497822,79	2166745,46	828	73134	496291,72	2166971,58	830	73213	498075,69	2168631,71	832	73252	498020,68	2169315,60	834	73291	497117,69	2172348,85
828	73134	496291,72	2166971,58	829	73174	497953,65	2168486,04	830	73214	498082,99	2168634,05	832	73253	497997,07	2169281,42	834	73292	497108,81	2172318,31
828	73135	496272,79	2167019,71	829	73175	497951,70	2168544,02	830	73188	498087,69	2168638,49	832	73254	497990,79	2169272,68	834	73293	497082,92	2172245,75
828	73136	496257,79	2167044,61	829	73176	497949,08	2168611,90	831	73215	498102,02	2168839,31	832	73255	497990,04	2169210,02	834	73294	497072,83	2172214,80
828	73137	496242,72	2167061,96	829	73177	497953,70	2168730,99	831	73216	498109,51	2168849,15	832	73256	498006,83	2169206,44	834	73295	497058,34	2172180,00
828	73138	496234,28	2167060,77	829	73178	497957,30	2168866,94	831	73217	498110,94	2168860,65	832	73257	498096,08	2169111,70	834	73296	497047,03	2172148,75
828	73139	496230,02	2167040,59	829	73179	497966,18	2168973,40	831	73218	498110,01	2168873,83	832	73227	498096,61	2169113,08	834	73297	497042,50	2172123,39
828	73140	496228,12	2167024,61	829	73180	497980,94	2169014,88	831	73219	498104,80	2168883,71	833	73258	498269,03	2169419,54	834	73298	497036,19	2172081,60
828	73141	496219,20	2167013,79	829	73181	497971,07	2169051,36	831	73220	498092,38	2168886,25	833	73259	498290,81	2169466,82	834	73299	497031,81	2172048,93
828	73142	496202,38	2167003,51	829	73182	497908,19	2169004,02	831	73221	498081,30	2168883,23	833	73260	498296,32	2169480,95	834	73300	497024,54	2172032,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
834	73301	497017,00	2172013,99	835	73341	497314,94	2172178,02	835	73382	497522,11	2172850,33	835	73423	498161,34	2174030,68	835	73464	497860,71	2173799,13
834	73302	497015,12	2172002,24	835	73342	497321,41	2172206,50	835	73383	497515,60	2172899,30	835	73424	498141,59	2174026,91	835	73465	497850,38	2173797,27
834	73303	497015,26	2172000,64	835	73343	497328,21	2172258,10	835	73384	497519,01	2172930,46	835	73425	498100,97	2174024,83	835	73466	497841,19	2173800,31
834	73268	497030,33	2171998,85	835	73344	497334,46	2172297,34	835	73385	497523,84	2172968,95	835	73426	498064,25	2174028,07	835	73467	497823,81	2173806,63
835	73304	497472,06	2172158,59	835	73345	497346,54	2172341,74	835	73386	497525,52	2173026,52	835	73427	498031,85	2174033,04	835	73468	497805,48	2173809,50
835	73305	497469,68	2172166,74	835	73346	497360,09	2172377,96	835	73387	497538,86	2173063,33	835	73428	497989,39	2174045,49	835	73469	497796,34	2173809,92
835	73306	497457,47	2172181,37	835	73347	497362,98	2172390,15	835	73388	497559,97	2173100,71	835	73429	497963,81	2174049,23	835	73470	497782,28	2173817,20
835	73307	497431,06	2172210,41	835	73348	497362,51	2172402,92	835	73389	497579,70	2173141,33	835	73430	497937,96	2174049,69	835	73471	497761,34	2173834,33
835	73308	497416,48	2172227,36	835	73349	497361,22	2172411,75	835	73390	497582,06	2173145,95	835	73431	497923,64	2174052,98	835	73472	497737,37	2173847,01
835	73309	497397,30	2172257,19	835	73350	497364,03	2172421,97	835	73391	497610,96	2173201,54	835	73432	497903,91	2174053,44	835	73473	497717,66	2173852,89
835	73310	497388,92	2172275,39	835	73351	497369,79	2172429,28	835	73392	497634,73	2173240,63	835	73433	497887,50	2174049,45	835	73474	497694,63	2173856,66
835	73311	497384,85	2172295,46	835	73352	497380,93	2172435,20	835	73393	497630,94	2173275,57	835	73434	497874,12	2174044,08	835	73475	497678,49	2173856,43
835	73312	497383,45	2172310,48	835	73353	497391,38	2172442,47	835	73394	497659,88	2173329,08	835	73435	497857,38	2174033,96	835	73476	497762,84	2173854,53
835	73313	497381,63	2172318,22	835	73354	497399,08	2172453,02	835	73395	497719,62	2173433,29	835	73436	497847,80	2174027,66	835	73477	497669,82	2173848,94
835	73314	497377,09	2172322,72	835	73355	497405,70	2172467,96	835	73396	497791,14	2173526,48	835	73437	497841,47	2174021,06	835	73478	497674,00	2173840,46
835	73315	497365,80	2172318,93	835	73356	497414,70	2172486,62	835	73397	497880,78	2173628,34	835	73438	497836,25	2174014,00	835	73479	497686,66	2173824,72
835	73316	497359,78	2172307,70	835	73357	497421,40	2172502,74	835	73398	497939,52	2173684,85	835	73439	497835,38	2174006,98	835	73480	497704,03	2173813,22
835	73317	497351,90	2172283,17	835	73358	497427,63	2172509,10	835	73399	497924,25	2173697,28	835	73440	497862,31	2174002,97	835	73481	497730,63	2173791,14
835	73318	497350,15	2172269,94	835	73359	497437,72	2172512,02	835	73400	497895,77	2173712,78	835	73441	497871,28	2173999,93	835	73482	497744,71	2173783,14
835	73319	497344,63	2172255,92	835	73360	497449,56	2172522,01	835	73401	497868,59	2173724,51	835	73442	497878,97	2173993,83	835	73483	497765,60	2173762,74
835	73320	497339,72	2172233,18	835	73361	497457,18	2172536,59	835	73402	497848,80	2173733,70	835	73443	497887,74	2173983,48	835	73484	497765,36	2173757,62
835	73321	497337,90	2172217,69	835	73362	497461,06	2172555,09	835	73403	497805,12	2173752,25	835	73444	497892,40	2173972,93	835	73485	497764,44	2173741,85
835	73322	497337,41	2172202,64	835	73363	497466,15	2172562,57	835	73404	497793,17	2173759,75	835	73445	497901,06	2173968,46	835	73486	497761,83	2173726,11
835	73323	497339,52	2172185,74	835	73364	497482,11	2172578,09	835	73405	497785,90	2173766,81	835	73446	497917,11	2173968,23	835	73487	497749,44	2173692,29
835	73324	497339,30	2172168,14	835	73365	497483,75	2172585,97	835	73406	497783,76	2173774,31	835	73447	497958,17	2173970,79	835	73488	497737,66	2173661,52
835	73325	497332,69	2172147,21	835	73366	497481,21	2172596,03	835	73407	497784,79	2173778,73	835	73448	497962,41	2173958,56	835	73489	497728,27	2173639,82
835	73326	497327,02	2172135,45	835	73367	497478,43	2172601,44	835	73408	497795,56	2173774,54	835	73449	497965,69	2173950,12	835	73490	497717,22	2173606,21
835	73327	497319,47	2172128,17	835	73368	497481,33	2172607,08	835	73409	497817,67	2173760,45	835	73450	497973,19	2173948,25	835	73491	497708,54	2173581,79
835	73328	497300,44	2172121,68	835	73369	497491,61	2172611,80	835	73410	497842,73	2173748,69	835	73451	497991,48	2173946,87	835	73492	497699,34	2173562,07
835	73329	497292,41	2172115,93	835	73370	497503,52	2172612,20	835	73411	497903,12	2173724,27	835	73452	497997,91	2173943,07	835	73493	497689,23	2173548,68
835	73330	497278,19	2172102,52	835	73371	497514,82	2172621,22	835	73412	497930,36	2173709,93	835	73453	498001,09	2173933,68	835	73494	497682,52	2173544,21
835	73331	497262,06	2172084,31	835	73372	497526,16	2172639,45	835	73413	497948,77	2173696,50	835	73454	497999,47	2173925,27	835	73495	497673,73	2173543,74
835	73332	497255,56	2172080,50	835	73373	497533,64	2172656,59	835	73414	497969,80	2173721,56	835	73455	497987,79	2173900,32	835	73496	497659,68	2173549,83
835	73333	497248,23	2172078,99	835	73374	497539,94	2172676,15	835	73415	498024,05	2173756,88	835	73456	497967,08	2173865,10	835	73497	497646,27	2173558,32
835	73334	497241,63	2172080,77	835	73375	497552,82	2172713,13	835	73416	498065,79	2173793,81	835	73457	497951,09	2173882,94	835	73498	497640,45	2173559,76
835	73335	497237,85	2172085,92	835	73376	497557,42	2172734,51	835	73417	498093,53	2173846,70	835	73458	497944,57	2173818,14	835	73499	497634,11	2173559,28
835	73336	497240,70	2172094,25	835	73377	497565,05	2172747,73	835	73418	498132,10	2173904,25	835	73459	497939,36	2173810,67	835	73500	497629,41	2173554,55
835	73337	497259,82	2172108,11	835	73378	497550,85	2172763,56	835	73419	498198,62	2174003,44	835	73460	497931,43	2173805,94	835	73501	497623,53	2173547,54
835	73338	497285,38	2172128,34	835	73379	497535,29	2172802,26	835	73420	498230,29	2174066,63	835	73461	497918,00	2173803,84	835	73502	497616,74	2173546,82
835	73339	497301,61	2172147,56	835	73380	497531,11	2172817,10	835	73421	498208,28	2174052,54	835	73462	497899,91	2173805,70	835	73503	497600,56	2173548,47
835	73340	497310,06	2172159,79	835	73381	497523,18	2172834,89	835	73422	498178,48	2174037,47	835	73463	497878,33	2173804,04	835	73504	497588,77	2173547,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
835	73505	497575,11	2173544,72	835	73546	497433,81	2173062,57	835	73587	497378,15	2172834,08	835	73628	497261,64	2172312,99	835	73669	497246,67	2172056,32
835	73506	497573,23	2173538,14	835	73547	497458,47	2173055,31	835	73588	497394,76	2172839,98	835	73629	497249,66	2172299,39	835	73670	497257,23	2172052,18
835	73507	497596,09	2173531,81	835	73548	497463,82	2173048,99	835	73589	497414,06	2172849,63	835	73630	497237,26	2172288,81	835	73671	497267,59	2172051,85
835	73508	497617,17	2173529,89	835	73549	497464,51	2173041,93	835	73590	497437,34	2172855,95	835	73631	497218,88	2172277,57	835	73672	497281,94	2172058,43
835	73509	497636,93	2173522,12	835	73550	497459,19	2173029,23	835	73591	497463,17	2172862,27	835	73632	497205,72	2172267,21	835	73673	497302,97	2172066,03
835	73510	497640,93	2173517,21	835	73551	497448,53	2173010,01	835	73592	497477,45	2172861,13	835	73633	497199,18	2172259,23	835	73674	497317,87	2172072,86
835	73511	497644,42	2173509,25	835	73552	497440,18	2172992,61	835	73593	497485,22	2172857,11	835	73634	497195,25	2172249,41	835	73675	497332,84	2172082,12
835	73512	497642,08	2173497,25	835	73553	497431,46	2172981,80	835	73594	497490,81	2172850,09	835	73635	497193,54	2172239,75	835	73676	497358,21	2172101,28
835	73513	497632,90	2173476,81	835	73554	497418,57	2172968,65	835	73595	497493,68	2172839,97	835	73636	497194,03	2172231,56	835	73677	497387,25	2172114,14
835	73514	497623,31	2173453,80	835	73555	497413,10	2172963,50	835	73596	497491,08	2172830,36	835	73637	497200,16	2172225,67	835	73678	497418,69	2172130,15
835	73515	497613,62	2173424,01	835	73556	497410,72	2172954,12	835	73597	497477,72	2172800,73	835	73638	497225,49	2172212,24	835	73304	497472,06	2172158,59
835	73516	497600,70	2173388,76	835	73557	497414,57	2172945,16	835	73598	497470,14	2172777,77	835	73639	497249,45	2172200,52	836	73679	496593,80	2172202,99
835	73517	497591,07	2173356,60	835	73558	497416,83	2172925,94	835	73599	497467,86	2172751,44	835	73640	497256,69	2172189,25	836	73680	496596,20	2172215,52
835	73518	497584,51	2173332,88	835	73559	497415,05	2172908,55	835	73600	497464,79	2172708,23	835	73641	497258,87	2172180,08	836	73681	496596,20	2172228,55
835	73519	497578,94	2173315,30	835	73560	497409,86	2172894,25	835	73601	497460,32	2172668,79	835	73642	497256,02	2172166,23	836	73682	496594,41	2172234,69
835	73520	497570,67	2173304,26	835	73561	497403,06	2172882,94	835	73602	497453,09	2172639,17	835	73643	497237,48	2172127,95	836	73683	496586,53	2172238,29
835	73521	497559,45	2173296,97	835	73562	497394,63	2172875,64	835	73603	497442,73	2172610,56	835	73644	497228,74	2172113,63	836	73684	496561,17	2172242,43
835	73522	497546,71	2173293,46	835	73563	497387,50	2172874,97	835	73604	497427,41	2172578,34	835	73645	497218,49	2172102,13	836	73685	496534,89	2172247,34
835	73523	497529,34	2173292,71	835	73564	497375,79	2172875,87	835	73605	497402,54	2172545,29	835	73646	497200,55	2172067,37	836	73686	496507,19	2172257,32
835	73524	497499,80	2173294,11	835	73565	497369,48	2172879,92	835	73606	497366,88	2172517,08	835	73647	497187,64	2172055,41	836	73687	496478,71	2172271,87
835	73525	497484,70	2173291,80	835	73566	497356,07	2172893,74	835	73607	497285,59	2172463,08	835	73648	497174,81	2172050,94	836	73688	496469,57	2172278,12
835	73526	497472,72	2173288,24	835	73567	497352,82	2172900,34	835	73608	497252,92	2172435,82	835	73649	497160,46	2172050,01	836	73689	496438,62	2172305,94
835	73527	497466,89	2173284,74	835	73568	497350,22	2172913,96	835	73609	497210,45	2172402,72	835	73650	497141,88	2172053,98	836	73690	496415,31	2172330,70
835	73528	497464,10	2173279,34	835	73569	497353,25	2172924,31	835	73610	497200,34	2172400,63	835	73651	497125,02	2172056,33	836	73691	496400,14	2172354,07
835	73529	497464,97	2173274,18	835	73570	497353,96	2172933,65	835	73611	497197,07	2172397,05	835	73652	497118,60	2172054,25	836	73692	496391,11	2172377,92
835	73530	497479,33	2173268,99	835	73571	497351,33	2172937,65	835	73612	497197,09	2172390,51	835	73653	497110,17	2172046,71	836	73693	496380,74	2172412,80
835	73531	497493,16	2173262,66	835	73572	497342,41	2172937,88	835	73613	497202,93	2172388,19	835	73654	497107,80	2172036,38	836	73694	496382,37	2172490,13
835	73532	497517,57	2173256,11	835	73573	497336,29	2172931,11	835	73614	497217,04	2172390,25	835	73655	497107,81	2172024,61	836	73695	496383,02	2172508,39
835	73533	497529,39	2173249,50	835	73574	497330,03	2172920,77	835	73615	497233,42	2172401,08	835	73656	497104,12	2172007,95	836	73696	496390,41	2172529,35
835	73534	497533,60	2173239,41	835	73575	497320,80	2172902,93	835	73616	497252,25	2172418,68	835	73657	497104,25	2172006,94	836	73697	496393,94	2172543,03
835	73535	497534,95	2173221,07	835	73576	497316,10	2172897,97	835	73617	497279,50	2172437,94	835	73658	497168,25	2172015,74	836	73698	496400,78	2172557,79
835	73536	497534,33	2173207,03	835	73577	497313,32	2172886,21	835	73618	497288,87	2172443,11	835	73659	497171,17	2172020,25	836	73699	496417,19	2172579,63
835	73537	497518,12	2173163,09	835	73578	497319,22	2172880,62	835	73619	497304,84	2172447,10	835	73660	497188,30	2172027,30	836	73700	496428,93	2172588,78
835	73538	497497,20	2173126,91	835	73579	497319,93	2172872,84	835	73620	497315,67	2172445,95	835	73661	497202,35	2172038,45	836	73701	496448,21	2172593,96
835	73539	497495,58	2173124,15	835	73580	497322,52	2172865,58	835	73621	497325,97	2172442,88	835	73662	497207,52	2172047,70	836	73702	496461,63	2172591,60
835	73540	497483,55	2173112,62	835	73581	497329,30	2172860,42	835	73622	497333,02	2172435,35	835	73663	497210,72	2172060,38	836	73703	496471,65	2172585,97
835	73541	497469,49	2173101,83	835	73582	497342,92	2172859,25	835	73623	497337,48	2172423,60	835	73664	497214,72	2172066,75	836	73704	496478,51	2172577,06
835	73542	497453,96	2173092,86	835	73583	497352,80	2172855,22	835	73624	497335,86	2172409,54	835	73665	497221,57	2172069,80	836	73705	496481,30	2172564,87
835	73543	497431,93	2173085,36	835	73584	497361,20	2172846,76	835	73625	497324,64	2172385,13	835	73666	497228,24	2172070,28	836	73706	496481,07	2172553,81
835	73544	497401,41	2173079,48	835	73585	497364,71	2172838,09	835	73626	497311,90	2172364,20	835	73667	497235,29	2172068,87	836	73707	496468,83	2172512,49
835	73545	497403,07	2173074,11	835	73586	497370,57	2172834,34	835	73627	497275,74	2172327,12	835	73668	497239,20	2172062,29	836	73708	496463,65	2172480,75

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
836	73709	496459,51	2172458,68	836	73750	496715,24	2172796,96	836	73791	496932,87	2173195,06	836	73832	496865,64	2173553,75	836	73873	496725,37	2173256,79
836	73710	496456,87	2172433,83	836	73751	496711,66	2172803,73	836	73792	496940,33	2173195,44	836	73833	496862,77	2173558,33	836	73874	496702,24	2173219,66
836	73711	496461,80	2172397,89	836	73752	496710,89	2172814,42	836	73793	496953,39	2173205,56	836	73834	496864,55	2173564,55	836	73875	496686,22	2173206,58
836	73712	496469,82	2172386,16	836	73753	496713,75	2172828,14	836	73794	496964,95	2173212,38	836	73835	496869,47	2173569,10	836	73876	496641,31	2173033,36
836	73713	496479,49	2172375,64	836	73754	496729,20	2172864,59	836	73795	496975,15	2173215,55	836	73836	496879,60	2173570,18	836	73877	496666,13	2173022,30
836	73714	496495,90	2172362,64	836	73755	496743,88	2172889,37	836	73796	496989,16	2173216,83	836	73837	496899,78	2173563,02	836	73878	496671,62	2173032,34
836	73715	496512,05	2172357,24	836	73756	496755,52	2172909,80	836	73797	496991,97	2173220,98	836	73838	496909,38	2173556,07	836	73879	496681,70	2173046,92
836	73716	496520,26	2172376,01	836	73757	496759,23	2172913,62	836	73798	496995,52	2173233,47	836	73839	496920,28	2173551,16	836	73880	496693,21	2173057,24
836	73717	496530,43	2172409,15	836	73758	496765,25	2172913,68	836	73799	496994,45	2173248,97	836	73840	496928,21	2173550,30	836	73881	496703,82	2173061,49
836	73718	496542,10	2172433,09	836	73759	496775,49	2172907,99	836	73800	496995,95	2173257,92	836	73841	496932,62	2173552,83	836	73882	496711,75	2173060,28
836	73719	496550,49	2172455,14	836	73760	496779,72	2172908,13	836	73801	497006,57	2173296,70	836	73842	496934,28	2173559,28	836	73883	496717,21	2173054,20
836	73720	496552,97	2172459,05	836	73761	496784,80	2172910,96	836	73802	497016,05	2173331,54	836	73843	496929,88	2173567,93	836	73884	496719,08	2173043,89
836	73721	496556,71	2172461,92	836	73762	496792,68	2172918,25	836	73803	497021,91	2173356,80	836	73844	496917,03	2173575,36	836	73885	496717,23	2173035,89
836	73722	496564,95	2172461,72	836	73763	496808,95	2172940,91	836	73804	497020,88	2173364,27	836	73845	496895,49	2173583,56	836	73886	496713,00	2173029,80
836	73723	496578,55	2172461,03	836	73764	496827,39	2172978,25	836	73805	497016,98	2173370,38	836	73846	496887,05	2173588,40	836	73887	496701,21	2173023,45
836	73724	496590,58	2172466,67	836	73765	496831,51	2172984,68	836	73806	496989,99	2173377,65	836	73847	496877,01	2173600,81	836	73888	496694,23	2173015,47
836	73725	496598,46	2172474,85	836	73766	496835,46	2172987,85	836	73807	496967,70	2173389,53	836	73848	496875,39	2173609,88	836	73889	496690,89	2173009,34
836	73726	496604,14	2172491,90	836	73767	496841,22	2172989,51	836	73808	496950,46	2173399,84	836	73849	496877,60	2173622,53	836	73890	496689,28	2173000,39
836	73727	496612,61	2172520,73	836	73768	496850,61	2172987,97	836	73809	496924,83	2173402,49	836	73850	496884,97	2173650,72	836	73891	496689,74	2172988,45
836	73728	496624,04	2172551,50	836	73769	496856,88	2172986,18	836	73810	496926,35	2173408,18	836	73851	496889,47	2173666,33	836	73892	496687,38	2172977,89
836	73729	496634,79	2172577,40	836	73770	496861,42	2172987,40	836	73811	496908,10	2173413,01	836	73852	496889,89	2173673,17	836	73893	496671,14	2172946,89
836	73730	496641,70	2172595,37	836	73771	496883,25	2173005,24	836	73812	496890,87	2173416,66	836	73853	496887,49	2173682,16	836	73894	496661,09	2172930,71
836	73731	496648,55	2172604,00	836	73772	496904,10	2173015,68	836	73813	496864,74	2173425,56	836	73854	496882,20	2173691,22	836	73895	496651,51	2172925,29
836	73732	496654,37	2172608,04	836	73773	496916,95	2173019,68	836	73814	496854,16	2173431,65	836	73855	496878,85	2173697,58	836	73896	496647,72	2172919,63
836	73733	496665,11	2172611,75	836	73774	496928,92	2173022,93	836	73815	496849,04	2173443,27	836	73856	496877,82	2173704,75	836	73897	496644,69	2172909,28
836	73734	496676,09	2172613,75	836	73775	496926,13	2173029,30	836	73816	496847,90	2173456,27	836	73857	496877,47	2173711,28	836	73898	496642,49	2172884,63
836	73735	496697,52	2172612,02	836	73776	496903,73	2173052,90	836	73817	496851,30	2173476,37	836	73858	496875,51	2173714,93	836	73899	496638,55	2172868,68
836	73736	496727,21	2172608,73	836	73777	496891,54	2173066,99	836	73818	496861,91	2173509,92	836	73859	496871,35	2173716,34	836	73900	496630,52	2172846,11
836	73737	496732,86	2172610,62	836	73778	496838,67	2173116,93	836	73819	496866,29	2173525,70	836	73860	496858,12	2173715,43	836	73901	496621,44	2172825,72
836	73738	496740,88	2172616,48	836	73779	496833,64	2173123,61	836	73820	496868,80	2173528,61	836	73861	496842,13	2173712,93	836	73902	496610,08	2172808,56
836	73739	496746,07	2172624,78	836	73780	496831,82	2173131,59	836	73821	496873,48	2173528,39	836	73862	496833,54	2173707,65	836	73903	496600,52	2172795,89
836	73740	496757,38	2172650,51	836	73781	496833,00	2173139,46	836	73822	496878,55	2173525,93	836	73863	496824,44	2173699,33	836	73904	496559,65	2172760,20
836	73741	496767,60	2172675,08	836	73782	496845,06	2173161,51	836	73823	496885,49	2173518,16	836	73864	496817,04	2173690,52	836	73905	496533,52	2172739,79
836	73742	496788,44	2172726,97	836	73783	496852,49	2173180,50	836	73824	496898,18	2173506,63	836	73865	496812,15	2173683,94	836	73906	496504,96	2172719,55
836	73743	496797,62	2172747,66	836	73784	496859,32	2173201,92	836	73825	496907,32	2173500,80	836	73866	496810,60	2173677,37	836	73907	496482,14	2172700,57
836	73744	496799,69	2172756,32	836	73785	496865,26	2173211,55	836	73826	496914,81	2173499,16	836	73867	496806,42	2173674,79	836	73908	496459,79	2172681,52
836	73745	496798,48	2172760,99	836	73786	496872,85	2173216,45	836	73827	496922,26	2173500,31	836	73868	496798,12	2173671,72	836	73909	496448,50	2172671,44
836	73746	496790,00	2172767,49	836	73787	496880,54	2173216,83	836	73828	496923,65	2173503,37	836	73869	496793,91	2173670,58	836	73910	496442,90	2172672,82
836	73747	496772,59	2172774,88	836	73788	496889,89	2173211,18	836	73829	496917,86	2173514,38	836	73870	496752,86	2173550,72	836	73911	496444,33	2172679,62
836	73748	496739,13	2172782,74	836	73789	496902,87	2173202,63	836	73830	496886,83	2173541,55	836	73871	496738,73	2173473,63	836	73912	496449,74	2172693,76
836	73749	496719,70	2172790,81	836	73790	496918,65	2173198,24	836	73831	496874,11	2173547,84	836	73872	496731,76	2173347,76	836	73913	496456,52	2172706,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
836	73914	496463,56	2172711,33	836	73955	496126,72	2172575,94	836	73996	496245,87	2172260,95	836	74037	496290,07	2172078,07	836	74078	496402,55	2172304,41
836	73915	496471,33	2172712,73	836	73956	496079,18	2172603,26	836	73997	496242,85	2172244,48	836	74038	496289,51	2172089,72	836	74079	496415,37	2172298,77
836	73916	496482,34	2172713,71	836	73957	496078,39	2172597,77	836	73998	496237,27	2172233,61	836	74039	496291,13	2172092,66	836	74080	496433,74	2172287,71
836	73917	496489,62	2172717,00	836	73958	496069,69	2172563,90	836	73999	496230,17	2172226,39	836	74040	496298,48	2172092,75	836	74081	496455,83	2172274,82
836	73918	496494,10	2172721,90	836	73959	496062,03	2172550,84	836	74000	496212,55	2172215,29	836	74041	496306,45	2172095,10	836	74082	496482,48	2172255,48
836	73919	496506,34	2172740,45	836	73960	496057,53	2172541,66	836	74001	496194,91	2172211,98	836	74042	496306,51	2172097,95	836	74083	496503,77	2172243,82
836	73920	496512,42	2172748,23	836	73961	496055,69	2172532,89	836	74002	496166,72	2172205,84	836	74043	496299,30	2172102,03	836	74084	496510,67	2172238,54
836	73921	496517,81	2172751,73	836	73962	496057,77	2172528,88	836	74003	496135,50	2172202,15	836	74044	496286,31	2172116,95	836	74085	496517,53	2172229,40
836	73922	496527,44	2172755,25	836	73963	496071,59	2172528,79	836	74004	496104,29	2172197,20	836	74045	496277,40	2172128,84	836	74086	496528,15	2172221,64
836	73923	496534,04	2172759,48	836	73964	496109,96	2172531,85	836	74005	496092,20	2172194,41	836	74046	496269,03	2172146,88	836	74087	496531,34	2172218,01
836	73924	496540,39	2172765,13	836	73965	496145,13	2172534,07	836	74006	496076,36	2172189,29	836	74047	496266,25	2172158,24	836	74088	496531,18	2172214,68
836	73925	496543,69	2172773,10	836	73966	496159,99	2172537,33	836	74007	496067,79	2172189,24	836	74048	496267,90	2172170,70	836	74089	496528,90	2172211,43
836	73926	496546,52	2172782,01	836	73967	496178,05	2172536,85	836	74008	496040,57	2172191,15	836	74049	496270,52	2172184,78	836	74090	496522,81	2172209,65
836	73927	496563,10	2172806,70	836	73968	496191,22	2172535,67	836	74009	496035,92	2172189,76	836	74050	496275,07	2172191,23	836	74091	496510,94	2172207,21
836	73928	496573,76	2172820,05	836	73969	496204,34	2172536,64	836	74010	496034,09	2172186,45	836	74051	496283,07	2172192,64	836	74092	496505,01	2172202,58
836	73929	496581,74	2172828,05	836	73970	496217,51	2172535,47	836	74011	496034,65	2172180,45	836	74052	496291,53	2172192,74	836	74093	496501,64	2172198,53
836	73930	496588,78	2172838,41	836	73971	496224,48	2172532,39	836	74012	496046,25	2172168,13	836	74053	496304,71	2172190,97	836	74094	496502,17	2172194,02
836	73931	496588,99	2172838,89	836	73972	496228,96	2172525,34	836	74013	496057,69	2172147,00	836	74054	496351,85	2172138,26	836	74095	496506,02	2172191,00
836	73932	496574,15	2172840,27	836	73973	496237,22	2172518,54	836	74014	496066,23	2172125,94	836	74055	496357,27	2172134,26	836	74096	496514,28	2172190,04
836	73933	496546,23	2172797,41	836	73974	496252,91	2172513,86	836	74015	496070,86	2172111,17	836	74056	496361,93	2172135,83	836	74097	496538,39	2172192,88
836	73934	496522,22	2172771,91	836	73975	496263,53	2172511,79	836	74016	496071,88	2172098,40	836	74057	496363,74	2172139,91	836	74098	496555,35	2172197,55
836	73935	496470,02	2172739,99	836	73976	496267,54	2172506,52	836	74017	496069,73	2172082,90	836	74058	496363,77	2172149,90	836	74099	496581,43	2172197,10
836	73936	496430,76	2172696,19	836	73977	496269,30	2172495,73	836	74018	496069,66	2172069,52	836	74059	496359,17	2172168,54	836	74100	496590,19	2172198,64
836	73937	496415,15	2172691,54	836	73978	496268,10	2172483,17	836	74019	496073,75	2172059,55	836	74060	496357,28	2172185,81	836	73679	496593,80	2172202,99
836	73938	496395,13	2172706,86	836	73979	496268,11	2172465,45	836	74020	496080,85	2172049,99	836	74061	496357,91	2172204,61	836	74101	496149,37	2172118,39
836	73939	496384,01	2172711,34	836	73980	496260,00	2172434,67	836	74021	496089,65	2172044,27	836	74062	496362,48	2172216,82	836	74102	496158,93	2172131,06
836	73940	496380,82	2172697,85	836	73981	496251,51	2172418,69	836	74022	496235,40	2172059,77	836	74063	496368,92	2172223,49	836	74103	496159,73	2172135,66
836	73941	496388,04	2172681,69	836	73982	496248,53	2172411,50	836	74023	496228,70	2172077,59	836	74064	496375,44	2172225,88	836	74104	496158,42	2172139,97
836	73942	496396,76	2172651,00	836	73983	496248,53	2172405,85	836	74024	496222,90	2172106,98	836	74065	496380,97	2172227,89	836	74105	496156,20	2172145,29
836	73943	496394,15	2172635,79	836	73984	496252,81	2172403,49	836	74025	496223,02	2172112,51	836	74066	496409,51	2172232,90	836	74106	496142,97	2172155,37
836	73944	496370,39	2172631,89	836	73985	496265,65	2172401,60	836	74026	496224,34	2172118,84	836	74067	496451,19	2172237,51	836	74107	496130,35	2172162,92
836	73945	496358,93	2172625,24	836	73986	496274,45	2172402,07	836	74027	496227,19	2172121,44	836	74068	496470,96	2172240,99	836	74108	496126,33	2172163,73
836	73946	496338,98	2172637,64	836	73987	496277,92	2172401,36	836	74028	496232,75	2172121,68	836	74069	496477,57	2172244,50	836	74109	496121,90	2172161,74
836	73947	496330,99	2172629,93	836	73988	496281,09	2172398,80	836	74029	496239,37	2172119,07	836	74070	496476,75	2172246,87	836	74110	496117,63	2172158,21
836	73948	496336,91	2172588,73	836	73989	496284,04	2172390,00	836	74030	496247,31	2172111,79	836	74071	496440,22	2172263,23	836	74111	496117,82	2172153,88
836	73949	496333,14	2172576,40	836	73990	496283,33	2172380,83	836	74031	496254,68	2172099,20	836	74072	496404,64	2172282,57	836	74112	496130,46	2172146,09
836	73950	496321,10	2172565,11	836	73991	496278,43	2172363,07	836	74032	496270,23	2172061,99	836	74073	496388,16	2172294,33	836	74113	496135,72	2172138,83
836	73951	496297,50	2172558,24	836	73992	496256,97	2172332,10	836	74033	496273,11	2172057,05	836	74074	496383,82	2172299,47	836	74114	496137,17	2172133,08
836	73952	496277,61	2172561,96	836	73993	496250,94	2172321,22	836	74034	496278,90	2172056,87	836	74075	496383,74	2172303,81	836	74115	496137,57	2172129,52
836	73953	496263,45	2172573,34	836	73994	496247,88	2172306,89	836	74035	496283,81	2172062,37	836	74076	496386,45	2172307,61	836	74116	496132,74	2172120,39
836	73954	496255,15	2172582,46	836	73995	496246,72	2172286,00	836	74036	496289,30	2172072,23	836	74077	496392,24	2172307,60	836	74117	496131,27	2172115,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
836	74118	496132,46	2172111,70	837	74157	497604,48	2172628,06	837	74198	497612,00	2172897,17	837	74239	497876,25	2173246,37	837	74280	497745,72	2173302,78
836	74119	496136,52	2172109,23	837	74158	497633,40	2172618,69	837	74199	497613,61	2172917,83	837	74240	497899,18	2173247,05	837	74281	497709,83	2173227,62
836	74120	496141,20	2172109,02	837	74159	497677,59	2172615,21	837	74200	497612,22	2172932,37	837	74241	497910,26	2173250,36	837	74282	497671,52	2173204,36
836	74121	496145,39	2172111,00	837	74160	497697,22	2172619,56	837	74201	497608,21	2172943,64	837	74242	497918,69	2173258,06	837	74283	497645,56	2173198,34
836	74101	496149,37	2172118,39	837	74161	497703,79	2172619,57	837	74202	497618,16	2172970,87	837	74243	497927,78	2173277,73	837	74284	497634,79	2173185,00
836	74122	496252,31	2172175,87	837	74162	497705,47	2172624,54	837	74203	497635,92	2173003,79	837	74244	497934,07	2173286,94	837	74285	497625,59	2173170,68
836	74123	496256,72	2172183,50	837	74163	497702,88	2172632,03	837	74204	497648,63	2173031,97	837	74245	497947,63	2173300,10	837	74286	497612,21	2173147,89
836	74124	496260,55	2172193,27	837	74164	497688,86	2172648,47	837	74205	497659,89	2173049,07	837	74246	497962,38	2173303,66	837	74287	497597,27	2173131,20
836	74125	496277,80	2172217,33	837	74165	497679,24	2172662,55	837	74206	497668,13	2173066,46	837	74247	497978,08	2173309,78	837	74288	497585,04	2173112,66
836	74126	496286,01	2172230,57	837	74166	497679,91	2172679,68	837	74207	497676,42	2173093,72	837	74248	497984,18	2173317,26	837	74289	497575,85	2173091,50
836	74127	496294,58	2172248,10	837	74167	497688,16	2172708,36	837	74208	497686,97	2173136,01	837	74249	497984,72	2173324,05	837	74290	497564,09	2173066,19
836	74128	496296,07	2172257,58	837	74168	497690,45	2172722,44	837	74209	497698,72	2173167,92	837	74250	497983,73	2173328,79	837	74291	497561,11	2173053,23
836	74129	496296,03	2172265,25	837	74169	497688,57	2172733,22	837	74210	497709,93	2173193,27	837	74251	497976,74	2173333,23	837	74292	497553,57	2173016,60
836	74130	496294,40	2172268,73	837	74170	497682,95	2172741,68	837	74211	497722,14	2173213,48	837	74252	497964,93	2173333,72	837	74293	497547,18	2172995,02
836	74131	496291,39	2172268,97	837	74171	497675,22	2172749,67	837	74212	497735,98	2173247,03	837	74253	497954,65	2173329,72	837	74294	497541,35	2172962,62
836	74132	496285,48	2172263,38	837	74172	497656,85	2172760,49	837	74213	497751,28	2173285,77	837	74254	497949,70	2173331,82	837	74295	497540,44	2172952,03
836	74133	496269,22	2172246,24	837	74173	497642,09	2172775,07	837	74214	497759,68	2173312,56	837	74255	497948,57	2173338,16	837	74296	497544,19	2172942,17
836	74134	496254,60	2172230,14	837	74174	497634,55	2172784,91	837	74215	497766,10	2173321,01	837	74256	497956,05	2173367,07	837	74297	497544,18	2172931,18
836	74135	496240,49	2172216,84	837	74175	497631,77	2172790,56	837	74216	497777,81	2173325,75	837	74257	497957,40	2173377,85	837	74298	497541,36	2172915,19
836	74136	496229,38	2172203,61	837	74176	497634,08	2172797,80	837	74217	497789,30	2173324,78	837	74258	497954,40	2173383,74	837	74299	497535,47	2172902,96
836	74137	496220,74	2172189,71	837	74177	497646,34	2172808,61	837	74218	497802,45	2173318,67	837	74259	497947,55	2173386,04	837	74300	497534,02	2172891,46
836	74138	496212,65	2172169,87	837	74178	497652,86	2172817,54	837	74219	497811,42	2173310,22	837	74260	497939,39	2173381,84	837	74301	497534,81	2172879,22
836	74139	496200,63	2172146,62	837	74179	497655,18	2172829,76	837	74220	497816,79	2173297,55	837	74261	497934,93	2173370,35	837	74302	497539,48	2172868,19
836	74140	496194,02	2172131,15	837	74180	497654,96	2172847,12	837	74221	497817,00	2173286,49	837	74262	497932,85	2173356,70	837	74303	497541,57	2172846,37
836	74141	496195,61	2172129,34	837	74181	497655,22	2172862,87	837	74222	497815,86	2173275,95	837	74263	497925,10	2173336,52	837	74304	497541,12	2172823,59
836	74142	496217,21	2172141,53	837	74182	497657,56	2172874,39	837	74223	497808,29	2173257,86	837	74264	497920,15	2173327,57	837	74305	497550,26	2172805,52
836	74143	496234,89	2172160,55	837	74183	497668,86	2172894,58	837	74224	497798,93	2173229,21	837	74265	497911,64	2173324,08	837	74306	497557,27	2172788,83
836	74144	496243,26	2172171,41	837	74184	497675,61	2172909,15	837	74225	497784,82	2173197,98	837	74266	497901,62	2173323,36	837	74307	497569,78	2172769,34
836	74122	496252,31	2172175,87	837	74185	497678,22	2172918,05	837	74226	497763,76	2173157,80	837	74267	497887,28	2173327,84	837	74308	497576,81	2172757,58
837	74145	497647,23	2172519,57	837	74186	497677,53	2172925,35	837	74227	497755,73	2173140,17	837	74268	497876,68	2173334,65	837	74309	497576,54	2172748,42
837	74146	497648,90	2172525,19	837	74187	497674,51	2172931,90	837	74228	497753,80	2173130,33	837	74269	497872,00	2173340,50	837	74310	497574,95	2172737,87
837	74147	497644,93	2172534,81	837	74188	497670,78	2172934,49	837	74229	497755,54	2173126,80	837	74270	497870,77	2173352,72	837	74311	497577,99	2172731,33
837	74148	497633,91	2172546,30	837	74189	497663,44	2172921,58	837	74230	497760,25	2173125,41	837	74271	497885,83	2173392,18	837	74312	497586,39	2172722,88
837	74149	497610,18	2172557,38	837	74190	497647,00	2172884,94	837	74231	497765,56	2173127,53	837	74272	497915,63	2173453,73	837	74313	497584,26	2172711,84
837	74150	497600,47	2172564,38	837	74191	497639,22	2172872,01	837	74232	497775,70	2173139,25	837	74273	497936,77	2173495,73	837	74314	497574,03	2172699,16
837	74151	497592,26	2172574,03	837	74192	497629,37	2172863,09	837	74233	497789,52	2173167,45	837	74274	497957,94	2173536,85	837	74315	497560,87	2172688,09
837	74152	497588,96	2172583,42	837	74193	497621,44	2172858,18	837	74234	497801,31	2173197,75	837	74275	497976,20	2173578,09	837	74316	497556,33	2172675,16
837	74153	497589,45	2172598,71	837	74194	497612,98	2172857,72	837	74235	497817,44	2173228,55	837	74276	497917,14	2173526,50	837	74317	497547,69	2172644,20
837	74154	497591,39	2172613,48	837	74195	497607,76	2172862,62	837	74236	497829,81	2173239,60	837	74277	497860,01	2173449,58	837	74318	497542,06	2172629,89
837	74155	497595,12	2172622,41	837	74196	497607,09	2172868,48	837	74237	497835,31	2173243,51	837	74278	497828,56	2173398,46	837	74319	497520,71	2172598,39
837	74156	497598,60	2172626,70	837	74197	497608,77	2172879,99	837	74238	497845,16	2173246,56	837	74279	497768,99	2173338,89	837	74320	497500,00	2172569,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
837	74321	497480,08	2172544,64	837	74362	497527,70	2172472,81	838	74402	498215,01	2172834,16	838	74443	498049,26	2173538,23	838	74484	498127,44	2173247,49
837	74322	497465,25	2172522,78	837	74363	497538,66	2172447,75	838	74403	498211,81	2172855,55	838	74444	498051,20	2173524,36	838	74485	498125,34	2173234,61
837	74323	497456,14	2172509,89	837	74364	497559,67	2172438,42	838	74404	498207,59	2172890,06	838	74445	498052,10	2173511,96	838	74486	498125,36	2173221,90
837	74324	497448,08	2172500,22	837	74365	497572,50	2172443,06	838	74405	498205,24	2172919,37	838	74446	498047,88	2173499,51	838	74487	498132,14	2173211,39
837	74325	497432,64	2172485,89	837	74366	497574,03	2172450,52	838	74406	498203,82	2172964,75	838	74447	498046,46	2173486,82	838	74488	498133,37	2173199,17
837	74326	497425,98	2172479,34	837	74367	497572,05	2172460,82	838	74407	498198,37	2173010,53	838	74448	498049,56	2173475,77	838	74489	498127,90	2173164,83
837	74327	497420,84	2172468,30	837	74368	497563,87	2172474,70	838	74408	498186,64	2173099,51	838	74449	498061,76	2173466,85	838	74490	498125,13	2173135,30
837	74328	497410,07	2172443,43	837	74369	497547,89	2172489,01	838	74409	498184,10	2173126,97	838	74450	498082,10	2173457,43	838	74491	498122,26	2173122,35
837	74329	497401,19	2172424,59	837	74370	497528,92	2172507,84	838	74410	498166,90	2173176,10	838	74451	498099,49	2173445,22	838	74492	498112,22	2173105,45
837	74330	497390,82	2172408,17	837	74371	497523,97	2172516,25	838	74411	498159,63	2173195,10	838	74452	498100,65	2173437,28	838	74493	498095,77	2173091,82
837	74331	497383,96	2172393,70	837	74372	497522,11	2172525,90	838	74412	498158,20	2173223,71	838	74453	498097,45	2173418,03	838	74494	498066,43	2173070,70
837	74332	497387,29	2172388,30	837	74373	497526,05	2172529,66	838	74413	498151,21	2173250,98	838	74454	498092,23	2173393,80	838	74495	498062,20	2173064,62
837	74333	497392,66	2172387,81	837	74374	497535,89	2172528,00	838	74414	498147,01	2173278,95	838	74455	498087,05	2173361,19	838	74496	498062,88	2173058,51
837	74334	497402,12	2172393,70	837	74375	497552,41	2172520,59	838	74415	498146,05	2173299,62	838	74456	498079,38	2173325,74	838	74497	498069,97	2173054,49
837	74335	497409,33	2172395,33	837	74376	497567,84	2172517,39	838	74416	498146,46	2173307,35	838	74457	498074,68	2173297,54	838	74498	498086,81	2173059,21
837	74336	497415,74	2172392,00	837	74377	497594,81	2172522,72	838	74417	498152,33	2173320,95	838	74458	498064,49	2173259,48	838	74499	498105,82	2173067,18
837	74337	497417,87	2172385,92	837	74378	497613,88	2172515,54	838	74418	498152,15	2173330,34	838	74459	498055,43	2173244,21	838	74500	498127,66	2173084,53
837	74338	497415,67	2172373,04	837	74379	497625,41	2172513,21	838	74419	498148,14	2173341,85	838	74460	498046,20	2173237,20	838	74501	498137,74	2173092,99
837	74339	497423,89	2172362,44	837	74380	497634,99	2172512,98	838	74420	498138,71	2173351,71	838	74461	498039,18	2173231,30	838	74502	498143,89	2173092,51
837	74340	497431,18	2172354,26	837	74381	497642,30	2172515,55	838	74421	498136,35	2173358,33	838	74462	498034,73	2173225,22	838	74503	498148,37	2173085,23
837	74341	497437,37	2172339,70	837	74145	497647,23	2172519,57	838	74422	498139,70	2173381,56	838	74463	498032,64	2173212,34	838	74504	498151,72	2173073,29
837	74342	497450,66	2172320,39	838	74382	498070,89	2172421,54	838	74423	498139,50	2173397,73	838	74464	498034,91	2173192,35	838	74505	498152,81	2173045,55
837	74343	497459,40	2172311,95	838	74383	498080,30	2172441,99	838	74424	498135,98	2173418,64	838	74465	498035,45	2173181,78	838	74506	498148,33	2173023,48
837	74344	497466,23	2172310,06	838	74384	498085,21	2172464,78	838	74425	498123,95	2173441,65	838	74466	498038,75	2173177,81	838	74507	498139,96	2173006,56
837	74345	497470,65	2172311,99	838	74385	498089,69	2172492,03	838	74426	498110,07	2173469,14	838	74467	498043,67	2173176,83	838	74508	498125,35	2172995,58
837	74346	497472,26	2172326,75	838	74386	498097,21	2172518,80	838	74427	498096,74	2173496,40	838	74468	498046,88	2173178,50	838	74509	498107,97	2172990,14
837	74347	497472,68	2172357,08	838	74387	498118,60	2172570,45	838	74428	498078,82	2173524,11	838	74469	498049,76	2173185,09	838	74510	498098,83	2172984,49
837	74348	497475,29	2172377,22	838	74388	498129,80	2172590,39	838	74429	498073,46	2173537,03	838	74470	498050,02	2173206,43	838	74511	498093,85	2172977,03
837	74349	497478,58	2172385,67	838	74389	498147,93	2172615,05	838	74430	498061,01	2173576,44	838	74471	498051,36	2173218,16	838	74512	498093,70	2172955,87
837	74350	497486,61	2172391,82	838	74390	498157,02	2172617,42	838	74431	498053,77	2173611,89	838	74472	498055,13	2173224,95	838	74513	498092,25	2172944,37
837	74351	497497,70	2172394,18	838	74391	498165,71	2172623,06	838	74432	498051,59	2173638,24	838	74473	498067,36	2173231,78	838	74514	498093,20	2172929,83
837	74352	497499,25	2172400,51	838	74392	498174,96	2172634,59	838	74433	498051,42	2173641,33	838	74474	498077,64	2173236,02	838	74515	498090,58	2172920,86
837	74353	497495,29	2172409,41	838	74393	498179,84	2172652,63	838	74434	498028,66	2173631,33	838	74475	498085,19	2173242,82	838	74516	498081,17	2172911,70
837	74354	497476,05	2172430,31	838	74394	498186,89	2172674,70	838	74435	498028,13	2173629,83	838	74476	498090,37	2173251,78	838	74517	498066,22	2172901,61
837	74355	497467,31	2172450,54	838	74395	498189,51	2172689,25	838	74436	498026,69	2173617,63	838	74477	498090,82	2173268,66	838	74518	498053,74	2172890,14
837	74356	497466,39	2172463,18	838	74396	498195,10	2172705,22	838	74437	498031,88	2173602,56	838	74478	498092,74	2173279,69	838	74519	498045,80	2172880,48
837	74357	497468,67	2172472,38	838	74397	498197,41	2172724,29	838	74438	498039,46	2173596,47	838	74479	498100,75	2173286,03	838	74520	498043,15	2172872,76
837	74358	497480,22	2172491,14	838	74398	498203,31	2172747,28	838	74439	498044,38	2173584,26	838	74480	498110,08	2173287,22	838	74521	498044,60	2172867,55
837	74359	497489,84	2172495,43	838	74399	498209,15	2172774,02	838	74440	498044,34	2173574,39	838	74481	498118,74	2173282,99	838	74522	498053,48	2172868,97
837	74360	497506,13	2172493,97	838	74400	498220,04	2172804,36	838	74441	498037,96	2173563,81	838	74482	498124,69	2173274,54	838	74523	498068,26	2172876,51
837	74361	497517,30	2172486,57	838	74401	498219,29	2172814,45	838	74442	498038,51	2173552,59	838	74483	498128,70	2173263,03	838	74524	498094,87	2172883,32

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				
838	74525	498106,53	2172890,80	838	74566	498046,48	2172514,97	839	74606	496224,76	2173348,67	839	74647	495933,49	2172937,98	839	74688	495770,71	2172806,00
838	74526	498117,37	2172906,57	838	74567	498055,56	2172500,58	839	74607	496247,55	2173385,79	839	74648	495930,88	2172934,66	839	74689	495758,08	2172813,96
838	74527	498131,47	2172931,93	838	74568	498061,30	2172486,01	839	74608	496274,97	2173414,44	839	74649	495925,28	2172936,57	839	74690	495741,43	2172816,31
838	74528	498138,77	2172941,28	838	74569	498064,09	2172474,18	839	74609	496285,60	2173424,03	839	74650	495911,64	2172950,65	839	74691	495739,98	2172816,41
838	74529	498144,65	2172942,46	838	74570	498064,28	2172464,08	839	74610	496293,28	2173424,30	839	74651	495879,40	2172976,25	839	74692	495715,42	2172778,53
838	74530	498152,13	2172941,29	838	74571	498060,36	2172453,73	839	74611	496318,04	2173416,99	839	74652	495848,25	2173003,48	839	74693	495730,21	2172773,88
838	74531	498156,35	2172936,14	838	74572	498051,64	2172443,87	839	74612	496324,81	2173418,42	839	74653	495839,73	2173011,65	839	74694	495745,71	2172767,51
838	74532	498158,04	2172900,46	838	74573	498041,09	2172435,88	839	74613	496334,71	2173424,97	839	74654	495835,77	2172997,00	839	74695	495750,28	2172761,42
838	74533	498158,45	2172873,42	838	74574	498031,41	2172429,81	839	74614	496344,96	2173442,11	839	74655	495823,31	2172973,39	839	74696	495753,64	2172754,94
838	74534	498161,83	2172824,58	838	74575	498027,53	2172422,96	839	74615	496362,32	2173478,41	839	74656	495828,96	2172963,33	839	74697	495755,42	2172749,69
838	74535	498160,11	2172786,68	838	74576	498026,16	2172395,71	839	74616	496380,49	2173518,60	839	74657	495830,11	2172955,32	839	74698	495754,04	2172745,79
838	74536	498157,05	2172754,59	838	74577	498026,52	2172388,94	839	74617	496394,73	2173542,77	839	74658	495818,65	2172949,22	839	74699	495749,82	2172745,00
838	74537	498151,91	2172720,80	838	74578	498025,51	2172360,58	839	74618	496419,49	2173577,07	839	74659	495815,60	2172945,23	839	74700	495723,89	2172755,44
838	74538	498144,39	2172694,74	838	74579	498025,08	2172353,55	839	74619	496440,81	2173609,34	839	74660	495815,61	2172939,35	839	74701	495704,24	2172762,98
838	74539	498138,51	2172682,02	838	74580	498040,26	2172357,70	839	74620	496444,05	2173614,88	839	74661	495820,49	2172928,80	839	74702	495691,96	2172746,86
838	74540	498130,52	2172674,33	838	74581	498041,02	2172370,62	839	74621	496383,66	2173568,72	839	74662	495821,73	2172921,75	839	74703	495647,60	2172713,12
838	74541	498122,02	2172670,30	838	74582	498042,47	2172381,88	839	74622	496206,68	2173461,12	839	74663	495818,60	2172916,57	839	74704	495612,25	2172675,27
838	74542	498108,18	2172671,70	838	74583	498051,37	2172394,30	839	74623	496101,73	2173356,67	839	74664	495811,11	2172912,56	839	74705	495539,04	2172629,44
838	74543	498099,33	2172674,32	838	74584	498060,08	2172404,87	839	74624	496400,01	2173275,54	839	74665	495790,42	2172904,85	839	74706	495540,86	2172627,51
838	74544	498092,03	2172677,57	838	74382	498070,89	2172421,54	839	74625	495945,97	2173176,68	839	74666	495775,08	2172897,24	839	74707	495562,17	2172613,89
838	74545	498087,33	2172672,42	839	74585	495929,35	2172602,46	839	74626	495919,20	2173131,86	839	74667	495769,46	2172893,98	839	74708	495577,48	2172600,27
838	74546	498089,61	2172663,97	839	74586	495938,76	2172629,34	839	74627	495914,69	2173111,14	839	74668	495766,41	2172890,83	839	74709	495591,54	2172581,75
838	74547	498093,53	2172651,68	839	74587	495943,09	2172647,26	839	74628	495908,58	2173093,06	839	74669	495764,81	2172886,94	839	74710	495600,45	2172575,61
838	74548	498092,75	2172640,02	839	74588	495955,17	2172685,37	839	74629	495900,58	2173086,02	839	74670	495764,57	2172882,23	839	74711	495618,32	2172573,75
838	74549	498089,17	2172629,20	839	74589	495967,65	2172737,06	839	74630	495900,15	2173085,65	839	74671	495766,51	2172873,65	839	74712	495639,03	2172568,09
838	74550	498084,21	2172585,77	839	74590	495977,47	2172782,49	839	74631	495886,25	2173083,54	839	74672	495764,70	2172869,57	839	74713	495652,35	2172559,18
838	74551	498078,83	2172575,92	839	74591	495984,56	2172802,02	839	74632	495877,55	2173084,27	839	74673	495760,57	2172863,90	839	74714	495660,35	2172549,29
838	74552	498073,92	2172570,72	839	74592	495987,13	2172807,60	839	74633	495866,71	2173086,14	839	74674	495752,08	2172859,81	839	74715	495665,50	2172530,54
838	74553	498067,82	2172569,35	839	74593	496001,67	2172839,57	839	74634	495853,61	2173084,05	839	74675	495747,56	2172856,75	839	74716	495670,92	2172520,89
838	74554	498060,79	2172569,81	839	74594	496012,29	2172866,59	839	74635	495845,88	2173080,51	839	74676	495746,18	2172853,21	839	74717	495676,55	2172511,96
838	74555	498052,85	2172571,91	839	74595	496015,01	2172881,62	839	74636	495840,51	2173075,59	839	74677	495746,38	2172848,40	839	74718	495682,15	2172510,10
838	74556	498045,02	2172573,55	839	74596	496023,59	2172898,92	839	74637	495837,18	2173068,98	839	74678	495753,50	2172843,49	839	74719	495688,56	2172512,91
838	74557	498040,07	2172569,59	839	74597	496027,02	2172905,76	839	74638	495836,01	2173060,28	839	74679	495765,94	2172839,39	839	74720	495691,84	2172521,59
838	74558	498037,94	2172564,37	839	74598	496033,34	2172925,27	839	74639	495840,45	2173043,83	839	74680	495771,76	2172832,48	839	74721	495692,78	2172536,66
838	74559	498038,62	2172558,03	839	74599	496042,29	2172963,80	839	74640	495848,73	2173024,84	839	74681	495777,32	2172821,40	839	74722	495689,19	2172549,31
838	74560	498034,96	2172551,54	839	74600	496049,86	2172999,02	839	74641	495859,77	2173012,62	839	74682	495789,45	2172804,39	839	74723	495681,67	2172558,44
838	74561	498026,76	2172543,78	839	74601	496059,01	2173026,97	839	74642	495878,97	2172998,78	839	74683	495793,02	2172798,46	839	74724	495677,02	2172568,58
838	74562	498023,06	2172539,30	839	74602	496071,38	2173049,74	839	74643	495897,34	2172987,72	839	74684	495792,99	2172793,88	839	74725	495677,03	2172573,75
838	74563	498021,30	2172532,37	839	74603	496079,87	2173072,26	839	74644	495908,58	2172976,46	839	74685	495791,73	2172790,11	839	74726	495681,97	2172588,78
838	74564	498023,96	2172527,25	839	74604	496140,92	2173200,14	839	74645	495923,31	2172957,95	839	74686	495788,40	2172789,33	839	74727	495696,47	2172605,17
838	74565	498036,14	2172519,23	839	74605	496170,70	2173256,25	839	74646	495931,79	2172945,44	839	74687	495783,44	2172792,27	839	74728	495708,92	2172624,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
839	74729	495721,38	2172648,41	839	74770	495851,82	2172539,01	841	74809	496319,20	2174025,21	841	74850	496277,66	2174272,36	841	74891	496801,00	2174374,08
839	74730	495739,21	2172676,58	839	74771	495857,56	2172547,68	841	74810	496290,53	2174056,48	841	74851	496269,35	2174275,65	841	74892	496806,00	2174374,53
839	74731	495764,33	2172714,65	839	74772	495863,56	2172548,39	841	74811	496285,61	2174063,05	841	74852	496266,38	2174279,65	841	74893	496808,51	2174377,37
839	74732	495775,33	2172727,64	839	74773	495874,36	2172542,83	841	74812	496284,68	2174070,99	841	74853	496266,06	2174285,05	841	74894	496808,31	2174382,30
839	74733	495788,84	2172743,55	839	74774	495880,35	2172544,25	841	74813	496287,41	2174080,14	841	74854	496273,65	2174295,60	841	74895	496799,45	2174397,30
839	74734	495804,02	2172765,13	839	74775	495889,49	2172555,43	841	74814	496297,60	2174100,84	841	74855	496306,52	2174354,54	841	74896	496781,98	2174413,97
839	74735	495814,15	2172783,22	839	74776	495912,27	2172575,91	841	74815	496317,97	2174125,25	841	74856	496326,67	2174379,24	841	74897	496732,87	2174465,90
839	74736	495820,98	2172792,63	839	74777	495921,65	2172586,14	841	74816	496329,50	2174140,04	841	74857	496342,92	2174403,16	841	74898	496717,70	2174485,11
839	74737	495828,28	2172795,21	839	74778	495929,35	2172602,46	841	74817	496336,75	2174151,30	841	74858	496344,33	2174405,26	841	74899	496689,93	2174510,51
839	74738	495836,22	2172793,75	840	74778	496638,74	2172939,85	841	74818	496346,87	2174158,26	841	74859	496362,14	2174430,15	841	74900	496664,63	2174534,65
839	74739	495845,89	2172789,54	840	74779	496641,18	2172947,09	841	74819	496361,41	2174161,10	841	74860	496383,07	2174454,15	841	74901	496660,14	2174542,41
839	74740	495855,50	2172776,40	840	74780	496641,14	2172960,70	841	74820	496372,48	2174164,81	841	74861	496402,97	2174479,73	841	74902	496661,26	2174547,85
839	74741	495868,87	2172764,17	840	74781	496643,25	2172978,58	841	74821	496378,10	2174173,96	841	74862	496434,24	2174511,66	841	74903	496689,51	2174586,13
839	74742	495896,63	2172740,45	840	74782	496647,46	2172991,03	841	74822	496383,08	2174193,49	841	74863	496452,12	2174531,85	841	74904	496697,66	2174603,04
839	74743	495909,02	2172733,43	840	74783	496656,11	2173010,52	841	74823	496391,74	2174218,63	841	74864	496461,22	2174540,34	841	74905	496697,99	2174609,35
839	74744	495920,76	2172719,09	840	74784	496661,36	2173015,55	841	74824	496403,91	2174240,68	841	74865	496472,51	2174549,95	841	74906	496696,07	2174616,39
839	74745	495922,97	2172714,25	840	74785	496645,12	2173014,53	841	74825	496439,90	2174293,74	841	74866	496484,69	2174548,09	841	74907	496687,91	2174624,38
839	74746	495926,69	2172706,18	840	74786	496626,17	2172974,03	841	74826	496440,99	2174300,77	841	74867	496494,53	2174545,73	841	74908	496679,90	2174628,87
839	74747	495926,39	2172698,44	840	74787	496621,23	2172958,78	841	74827	496437,71	2174309,21	841	74868	496499,07	2174541,23	841	74909	496679,38	2174632,85
839	74748	495915,85	2172678,91	840	74788	496623,84	2172927,14	841	74828	496429,08	2174317,91	841	74869	496500,89	2174533,72	841	74910	496683,39	2174639,17
839	74749	495870,27	2172610,36	840	74789	496633,85	2172933,51	841	74829	496413,82	2174323,81	841	74870	496499,25	2174525,54	841	74911	496685,44	2174642,47
839	74750	495838,99	2172562,72	840	74788	496638,74	2172939,85	841	74830	496406,59	2174329,65	841	74871	496500,71	2174519,62	841	74912	496696,98	2174662,90
839	74751	495817,64	2172538,05	841	74790	496511,21	2173797,67	841	74831	496406,09	2174337,63	841	74872	496507,99	2174517,33	841	74913	496727,51	2174698,37
839	74752	495793,30	2172511,30	841	74791	496497,14	2173799,55	841	74832	496406,99	2174349,42	841	74873	496527,95	2174516,38	841	74914	496747,25	2174727,22
839	74753	495781,25	2172495,30	841	74792	496484,44	2173805,19	841	74833	496422,26	2174378,72	841	74874	496541,97	2174511,18	841	74915	496756,17	2174744,16
839	74754	495771,71	2172476,03	841	74793	496473,19	2173811,05	841	74834	496428,55	2174393,53	841	74875	496554,28	2174502,49	841	74916	496762,49	2174757,77
839	74755	495763,90	2172447,63	841	74794	496463,54	2173820,67	841	74835	496429,95	2174402,23	841	74876	496563,19	2174490,53	841	74917	496767,49	2174758,45
839	74756	495760,50	2172439,36	841	74795	496454,41	2173838,52	841	74836	496429,08	2174406,92	841	74877	496570,62	2174486,33	841	74918	496773,54	2174756,37
839	74757	495755,27	2172416,01	841	74796	496445,32	2173859,21	841	74837	496424,83	2174407,85	841	74878	496593,18	2174483,49	841	74919	496775,19	2174751,89
839	74758	495752,42	2172390,38	841	74797	496439,63	2173877,30	841	74838	496412,18	2174387,45	841	74879	496613,91	2174476,92	841	74920	496779,70	2174748,87
839	74759	495754,78	2172383,47	841	74798	496431,20	2173887,12	841	74839	496397,87	2174366,07	841	74880	496621,17	2174470,10	841	74921	496784,80	2174750,28
839	74760	495757,31	2172379,71	841	74799	496413,81	2173905,47	841	74840	496382,56	2174351,04	841	74881	496624,39	2174464,69	841	74922	496787,14	2174756,62
839	74761	495761,44	2172378,78	841	74800	496397,41	2173918,35	841	74841	496366,57	2174336,47	841	74882	496629,55	2174462,59	841	74923	496786,89	2174775,64
839	74762	495766,60	2172383,10	841	74801	496386,83	2173924,22	841	74842	496359,55	2174330,63	841	74883	496638,30	2174465,19	841	74924	496793,24	2174793,48
839	74763	495769,83	2172394,64	841	74802	496380,46	2173931,30	841	74843	496354,39	2174320,31	841	74884	496651,17	2174468,70	841	74925	496802,02	2174806,19
839	74764	495772,92	2172425,03	841	74803	496372,01	2173947,96	841	74844	496352,23	2174311,11	841	74885	496661,54	2174467,77	841	74926	496847,25	2174871,90
839	74765	495777,96	2172446,18	841	74804	496356,69	2173962,78	841	74845	496346,61	2174301,97	841	74886	496698,83	2174445,94	841	74927	496868,38	2174897,25
839	74766	495789,07	2172471,19	841	74805	496346,12	2173973,57	841	74846	496333,48	2174289,29	841	74887	496725,00	2174428,53	841	74928	496883,02	2174913,22
839	74767	495803,00	2172494,30	841	74806	496342,90	2173978,98	841	74847	496316,86	2174278,69	841	74888	496748,40	2174410,66	841	74929	496896,36	2174926,37
839	74768	495821,17	2172510,65	841	74807	496338,40	2173993,28	841	74848	496303,93	2174272,86	841	74889	496776,79	2174387,23	841	74930	496898,06	2174930,86
839	74769	495843,00	2172527,95	841	74808	496331,88	2174008,32	841	74849	496292,83	2174270,99	841	74890	496791,59	2174376,87	841	74931	496895,95	2174936,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
841	74932	496890,69	2174937,63	841	74973	497043,41	2175159,06	841	75014	496541,81	2174882,47	841	75055	496189,77	2174301,57	841	75096	496037,07	2174400,43
841	74933	496882,73	2174934,62	841	74974	497053,50	2175185,41	841	75015	496542,68	2174895,63	841	75056	496167,90	2174261,37	841	75097	496031,57	2174396,17
841	74934	496869,88	2174924,51	841	74975	497055,78	2175195,02	841	75016	496538,93	2174899,13	841	75057	496157,83	2174234,37	841	75098	496015,70	2174393,02
841	74935	496848,71	2174907,11	841	74976	497053,70	2175199,02	841	75017	496534,06	2174897,48	841	75058	496146,92	2174216,51	841	75099	496010,89	2174394,53
841	74936	496829,24	2174888,08	841	74977	497049,01	2175199,24	841	75018	496532,58	2174893,48	841	75059	496136,59	2174203,35	841	75100	496000,65	2174405,94
841	74937	496816,08	2174876,60	841	74978	497043,13	2175192,23	841	75019	496534,55	2174883,64	841	75060	496131,08	2174199,92	841	75101	495995,62	2174406,97
841	74938	496799,82	2174858,76	841	74979	497035,13	2175179,06	841	75020	496539,19	2174867,68	841	75061	496121,53	2174198,07	841	75102	495987,89	2174403,25
841	74939	496781,52	2174842,54	841	74980	497026,97	2175163,10	841	75021	496540,64	2174855,69	841	75062	496099,22	2174199,67	841	75103	495980,32	2174396,46
841	74940	496765,56	2174831,96	841	74981	497023,45	2175142,41	841	75022	496535,95	2174838,54	841	75063	496092,03	2174202,86	841	75104	495976,80	2174388,24
841	74941	496729,14	2174813,20	841	74982	497020,12	2175129,74	841	75023	496523,43	2174817,20	841	75064	496086,55	2174210,01	841	75105	495972,65	2174372,34
841	74942	496712,54	2174807,54	841	74983	497015,19	2175125,49	841	75024	496515,23	2174808,73	841	75065	496084,59	2174225,56	841	75106	495967,57	2174358,04
841	74943	496705,64	2174807,53	841	74984	497009,06	2175125,49	841	75025	496498,98	2174771,86	841	75066	496088,65	2174234,56	841	75107	495954,78	2174333,36
841	74944	496702,38	2174808,96	841	74985	497003,45	2175127,65	841	75026	496484,26	2174743,22	841	75067	496104,62	2174250,08	841	75108	495946,32	2174326,89
841	74945	496701,98	2174812,52	841	74986	496998,79	2175132,32	841	75027	496467,10	2174714,06	841	75068	496110,06	2174262,97	841	75109	495939,97	2174321,42
841	74946	496712,94	2174822,12	841	74987	496994,35	2175131,63	841	75028	496455,16	2174697,43	841	75069	496113,01	2174277,88	841	75110	495937,83	2174316,33
841	74947	496738,59	2174838,77	841	74988	496990,11	2175126,20	841	75029	496447,10	2174686,87	841	75070	496111,96	2174292,32	841	75111	495935,64	2174278,76
841	74948	496730,32	2174864,40	841	74989	496952,67	2175084,43	841	75030	496437,56	2174684,74	841	75071	496112,44	2174301,95	841	75112	495933,07	2174261,29
841	74949	496802,48	2174883,18	841	74990	496926,15	2175055,52	841	75031	496419,16	2174684,27	841	75072	496117,71	2174311,81	841	75113	495933,61	2174250,60
841	74950	496853,36	2174944,24	841	74991	496906,24	2175029,70	841	75032	496409,92	2174680,75	841	75073	496134,12	2174334,12	841	75114	495932,49	2174244,64
841	74951	496875,94	2174970,28	841	74992	496894,21	2175017,71	841	75033	496392,92	2174653,28	841	75074	496141,84	2174350,14	841	75115	495929,09	2174242,13
841	74952	496897,28	2174990,72	841	74993	496878,31	2174992,62	841	75034	496381,68	2174629,10	841	75075	496143,52	2174361,70	841	75116	495920,86	2174241,32
841	74953	496917,79	2175019,39	841	74994	496861,14	2174975,00	841	75035	496372,47	2174597,84	841	75076	496136,79	2174370,20	841	75117	495911,71	2174248,11
841	74954	496953,85	2175068,94	841	74995	496833,17	2174951,95	841	75036	496365,67	2174568,52	841	75077	496120,28	2174382,61	841	75118	495904,66	2174255,88
841	74955	496969,23	2175087,23	841	74996	496802,17	2174929,20	841	75037	496357,00	2174549,27	841	75078	496113,87	2174386,00	841	75119	495900,55	2174261,39
841	74956	496984,45	2175101,31	841	74997	496772,14	2174908,78	841	75038	496346,39	2174532,60	841	75079	496105,17	2174386,73	841	75120	495897,46	2174271,27
841	74957	496995,74	2175110,74	841	74998	496739,32	2174889,02	841	75039	496335,65	2174523,66	841	75080	496098,53	2174384,29	841	75121	495898,71	2174287,94
841	74958	497001,62	2175112,16	841	74999	496711,61	2174875,42	841	75040	496324,14	2174507,45	841	75081	496093,05	2174379,60	841	75122	495897,16	2174311,16
841	74959	497005,37	2175108,36	841	75000	496681,50	2174864,64	841	75041	496316,56	2174490,30	841	75082	496086,36	2174380,13	841	75123	495896,85	2174321,62
841	74960	497004,82	2175102,05	841	75001	496663,41	2174861,32	841	75042	496304,88	2174459,51	841	75083	496067,15	2174388,33	841	75124	495894,98	2174326,22
841	74961	496996,89	2175090,78	841	75002	496651,96	2174860,16	841	75043	496290,51	2174423,63	841	75084	496060,24	2174394,21	841	75125	495888,92	2174328,43
841	74962	496983,28	2175074,06	841	75003	496638,08	2174863,23	841	75044	496289,30	2174423,28	841	75085	496057,03	2174399,26	841	75126	495882,36	2174327,72
841	74963	496975,24	2175063,27	841	75004	496628,95	2174869,30	841	75045	496282,06	2174405,34	841	75086	496056,10	2174407,21	841	75127	495870,40	2174317,86
841	74964	496972,24	2175051,33	841	75005	496618,86	2174878,92	841	75046	496276,52	2174391,85	841	75087	496055,68	2174417,55	841	75128	495841,20	2174294,64
841	74965	496975,70	2175044,73	841	75006	496613,66	2174882,92	841	75047	496273,66	2174372,12	841	75088	496055,00	2174424,38	841	75129	495836,97	2174288,86
841	74966	496982,84	2175044,03	841	75007	496606,85	2174883,63	841	75048	496270,17	2174356,60	841	75089	496050,76	2174430,60	841	75130	495836,30	2174282,90
841	74967	496997,10	2175050,12	841	75008	496600,78	2174880,84	841	75049	496254,13	2174326,57	841	75090	496045,92	2174433,42	841	75131	495843,82	2174268,00
841	74968	497008,91	2175067,77	841	75009	496587,14	2174870,72	841	75050	496248,22	2174320,80	841	75091	496039,83	2174431,29	841	75132	495856,03	2174247,05
841	74969	497040,06	2175111,92	841	75010	496573,47	2174863,68	841	75051	496241,38	2174317,64	841	75092	496037,70	2174426,13	841	75133	495863,75	2174239,23
841	74970	497039,90	2175126,48	841	75011	496567,90	2174863,46	841	75052	496229,03	2174316,46	841	75093	496037,84	2174418,52	841	75134	495866,44	2174232,39
841	74971	497037,93	2175136,31	841	75012	496554,49	2174871,89	841	75053	496209,76	2174316,46	841	75094	496040,70	2174408,65	841	75135	495864,98	2174227,60
841	74972	497037,94	2175142,20	841	75013	496544,14	2174876,81	841	75054	496199,15	2174312,09	841	75095	496040,34	2174404,30	841	75136	495859,91	2174224,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
841	75137	495848,33	2174224,43	841	75178	495661,99	2173992,21	841	75219	496079,75	2173909,78	841	75260	496140,39	2173655,19	841	75301	495638,41	2173467,31
841	75138	495834,85	2174229,83	841	75179	495684,26	2174004,34	841	75220	496084,22	2173909,10	841	75261	496114,95	2173650,85	841	75302	495632,33	2173476,71
841	75139	495815,20	2174238,38	841	75180	495697,53	2174009,71	841	75221	496086,08	2173904,85	841	75262	496090,72	2173648,48	841	75303	495624,73	2173484,00
841	75140	495807,40	2174238,53	841	75181	495718,02	2174016,04	841	75222	496085,42	2173898,77	841	75263	496063,19	2173648,73	841	75304	495613,07	2173488,24
841	75141	495804,70	2174233,84	841	75182	495729,75	2174019,95	841	75223	496083,01	2173890,52	841	75264	496051,21	2173652,25	841	75305	495602,92	2173488,52
841	75142	495814,16	2174210,59	841	75183	495737,32	2174020,03	841	75224	496077,19	2173879,65	841	75265	496030,79	2173659,77	841	75306	495586,62	2173484,52
841	75143	495820,07	2174198,45	841	75184	495749,04	2174012,88	841	75225	496070,95	2173873,88	841	75266	496017,39	2173661,18	841	75307	495573,48	2173478,44
841	75144	495827,38	2174176,89	841	75185	495756,78	2174010,65	841	75226	496064,54	2173871,14	841	75267	495989,68	2173654,35	841	75308	495567,10	2173474,34
841	75145	495833,92	2174155,24	841	75186	495765,67	2174011,95	841	75227	496054,25	2173862,03	841	75268	495970,95	2173648,76	841	75309	495563,97	2173468,68
841	75146	495835,55	2174145,52	841	75187	495771,71	2174016,16	841	75228	496042,73	2173852,60	841	75269	495963,13	2173643,97	841	75310	495565,68	2173461,40
841	75147	495835,04	2174137,07	841	75188	495776,25	2174023,45	841	75229	496038,58	2173848,18	841	75270	495958,21	2173639,54	841	75311	495582,41	2173424,62
841	75148	495832,88	2174127,57	841	75189	495779,41	2174032,96	841	75230	496042,40	2173840,51	841	75271	495956,18	2173634,68	841	75312	495599,23	2173383,78
841	75149	495827,78	2174120,28	841	75190	495786,05	2174041,18	841	75231	496044,93	2173830,75	841	75272	495956,00	2173626,59	841	75313	495605,98	2173362,68
841	75150	495819,31	2174114,65	841	75191	495802,28	2174049,27	841	75232	496043,96	2173823,24	841	75273	495959,22	2173621,30	841	75314	495606,18	2173352,10
841	75151	495802,53	2174107,01	841	75192	495819,90	2174054,00	841	75233	496041,21	2173815,40	841	75274	495975,38	2173609,30	841	75315	495604,60	2173341,48
841	75152	495792,56	2174097,49	841	75193	495847,14	2174063,02	841	75234	496036,95	2173810,68	841	75275	496004,27	2173583,98	841	75316	495597,48	2173335,16
841	75153	495786,27	2174094,34	841	75194	495896,49	2174080,78	841	75235	496031,23	2173806,83	841	75276	496033,14	2173559,56	841	75317	495589,82	2173334,24
841	75154	495772,83	2174092,78	841	75195	495920,09	2174087,36	841	75236	496024,58	2173804,86	841	75277	496039,48	2173548,79	841	75318	495580,42	2173336,32
841	75155	495764,43	2174089,17	841	75196	495940,05	2174092,61	841	75237	496018,51	2173802,01	841	75278	496041,30	2173534,98	841	75319	495571,22	2173340,07
841	75156	495756,33	2174081,76	841	75197	495950,60	2174094,11	841	75238	496013,91	2173798,00	841	75279	496041,09	2173522,25	841	75320	495555,93	2173352,81
841	75157	495748,68	2174073,41	841	75198	495954,75	2174092,41	841	75239	496012,76	2173793,93	841	75280	496037,77	2173515,71	841	75321	495545,59	2173357,48
841	75158	495740,10	2174067,78	841	75199	495957,10	2174086,15	841	75240	496015,19	2173789,10	841	75281	496028,31	2173508,87	841	75322	495522,88	2173362,88
841	75159	495731,35	2174065,06	841	75200	495958,06	2174076,77	841	75241	496020,35	2173787,12	841	75282	496014,54	2173500,69	841	75323	495512,73	2173368,99
841	75160	495713,60	2174061,45	841	75201	495956,66	2174062,42	841	75242	496030,59	2173787,55	841	75283	496013,32	2173500,20	841	75324	495504,12	2173382,62
841	75161	495690,60	2174057,92	841	75202	495959,22	2174050,81	841	75243	496037,90	2173784,30	841	75284	496002,16	2173495,76	841	75325	495490,83	2173407,65
841	75162	495647,44	2174054,73	841	75203	495968,70	2174038,03	841	75244	496048,28	2173777,00	841	75285	495979,40	2173491,64	841	75326	495483,25	2173419,63
841	75163	495633,57	2174051,68	841	75204	495982,59	2174027,82	841	75245	496062,26	2173774,06	841	75286	495953,36	2173484,61	841	75327	495476,22	2173426,22
841	75164	495614,70	2174048,11	841	75205	496005,46	2174014,75	841	75246	496075,62	2173774,31	841	75287	495919,30	2173470,93	841	75328	495468,57	2173429,53
841	75165	495610,16	2174046,36	841	75206	496025,26	2174004,07	841	75247	496094,93	2173778,54	841	75288	495906,12	2173461,34	841	75329	495462,58	2173428,28
841	75166	495607,44	2174043,16	841	75207	496032,56	2174001,47	841	75248	496110,34	2173782,28	841	75289	495883,59	2173427,26	841	75330	495448,90	2173421,36
841	75167	495609,66	2174019,59	841	75208	496034,42	2173997,41	841	75249	496128,67	2173785,37	841	75290	495877,22	2173422,38	841	75331	495421,50	2173415,36
841	75168	495613,07	2174016,97	841	75209	496034,88	2173985,16	841	75250	496138,85	2173783,24	841	75291	495875,58	2173421,16	841	75332	495408,60	2173413,98
841	75169	495635,65	2174018,41	841	75210	496036,66	2173973,19	841	75251	496147,52	2173778,05	841	75292	495855,63	2173410,13	841	75333	495397,75	2173416,76
841	75170	495644,23	2174018,16	841	75211	496041,88	2173962,40	841	75252	496153,87	2173772,17	841	75293	495829,82	2173402,15	841	75334	495393,37	2173424,16
841	75171	495646,97	2174014,40	841	75212	496049,34	2173956,42	841	75253	496157,09	2173761,17	841	75294	495768,75	2173391,71	841	75335	495386,93	2173452,47
841	75172	495646,75	2174008,45	841	75213	496061,73	2173949,05	841	75254	496162,10	2173720,06	841	75295	495735,57	2173390,78	841	75336	495373,50	2173519,71
841	75173	495643,20	2174001,60	841	75214	496067,43	2173942,56	841	75255	496163,92	2173694,70	841	75296	495697,78	2173397,55	841	75337	495371,52	2173535,92
841	75174	495640,18	2173996,56	841	75215	496070,47	2173934,46	841	75256	496163,98	2173679,84	841	75297	495664,21	2173405,78	841	75338	495368,24	2173538,70
841	75175	495640,28	2173991,50	841	75216	496071,64	2173925,98	841	75257	496161,78	2173672,43	841	75298	495651,05	2173411,89	841	75339	495362,78	2173538,72
841	75176	495642,68	2173987,86	841	75217	496071,50	2173915,70	841	75258	496156,80	2173664,72	841	75299	495647,05	2173423,40	841	75340	495359,41	2173534,73
841	75177	495648,60	2173987,32	841	75218	496073,81	2173911,46	841	75259	496150,90	2173658,84	841	75300	495641,20	2173455,35	841	75341	495353,49	2173523,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
841	75342	495348,52	2173521,68	841	75383	495124,43	2173618,47	841	75424	495638,26	2173288,60	841	75465	495944,77	2173350,88	842	75505	496542,15	2173699,38
841	75343	495328,29	2173530,51	841	75384	495124,66	2173600,51	841	75425	495642,06	2173299,43	841	75466	495947,60	2173360,03	842	75506	496540,13	2173694,11
841	75344	495242,85	2173565,70	841	75385	495126,22	2173594,65	841	75426	495646,96	2173299,41	841	75467	495952,95	2173371,55	842	75507	496533,30	2173690,47
841	75345	495228,01	2173584,09	841	75386	495130,40	2173591,52	841	75427	495654,52	2173294,26	841	75468	495963,75	2173383,06	842	75508	496523,43	2173688,09
841	75346	495223,89	2173595,86	841	75387	495145,83	2173588,66	841	75428	495669,26	2173286,75	841	75469	495987,94	2173400,46	842	75509	496520,41	2173688,81
841	75347	495220,43	2173607,80	841	75388	495166,22	2173588,09	841	75429	495688,30	2173281,35	841	75470	495996,85	2173406,11	842	75510	496514,58	2173678,77
841	75348	495217,64	2173614,17	841	75389	495179,18	2173586,32	841	75430	495720,02	2173277,56	841	75471	496030,13	2173419,11	842	75511	496524,59	2173679,55
841	75349	495209,01	2173622,87	841	75390	495188,60	2173582,81	841	75431	495748,62	2173278,51	841	75472	496039,88	2173439,93	842	75512	496538,82	2173681,31
841	75350	495199,38	2173625,78	841	75391	495203,43	2173570,84	841	75432	495761,09	2173279,23	841	75473	496082,02	2173484,97	842	75513	496548,99	2173673,77
841	75351	495187,83	2173623,12	841	75392	495223,82	2173552,50	841	75433	495762,48	2173282,53	841	75474	496117,38	2173517,10	842	75514	496556,18	2173670,58
841	75352	495177,65	2173614,06	841	75393	495250,30	2173525,28	841	75434	495751,43	2173295,46	841	75475	496181,60	2173561,97	842	75515	496562,99	2173675,58
841	75353	495168,77	2173612,47	841	75394	495288,63	2173489,79	841	75435	495712,30	2173325,93	841	75476	496294,14	2173630,46	842	75516	496572,83	2173685,46
841	75354	495159,25	2173615,14	841	75395	495307,89	2173467,26	841	75436	495700,45	2173339,33	841	75477	496420,12	2173731,26	842	75517	496582,51	2173691,59
841	75355	495154,80	2173620,88	841	75396	495328,53	2173447,79	841	75437	495694,20	2173345,93	841	75478	496449,81	2173763,22	842	75494	496596,66	2173697,92
841	75356	495152,41	2173629,11	841	75397	495339,12	2173435,80	841	75438	495679,79	2173353,68	841	75479	496444,76	2173771,38	843	75518	497412,05	2173995,76
841	75357	495153,18	2173647,56	841	75398	495371,25	2173409,71	841	75439	495667,34	2173364,03	841	75480	496432,54	2173781,44	843	75519	497407,13	2174008,44
841	75358	495156,14	2173679,38	841	75399	495389,11	2173396,78	841	75440	495653,59	2173372,45	841	75481	496415,23	2173789,67	843	75520	497399,19	2174033,79
841	75359	495153,21	2173680,81	841	75400	495400,68	2173391,41	841	75441	495642,57	2173383,77	841	75482	496384,47	2173801,87	843	75521	497398,71	2174047,40
841	75360	495144,78	2173673,22	841	75401	495421,04	2173392,82	841	75442	495638,90	2173389,05	841	75483	496363,75	2173813,67	843	75522	497397,16	2174069,50
841	75361	495133,72	2173656,77	841	75402	495427,67	2173390,27	841	75443	495638,73	2173392,44	841	75484	496351,10	2173822,58	843	75523	497386,26	2174092,52
841	75362	495123,57	2173645,99	841	75403	495432,35	2173384,11	841	75444	495640,45	2173395,27	841	75485	496349,92	2173826,07	843	75524	497384,12	2174123,03
841	75363	495111,46	2173638,32	841	75404	495437,05	2173377,06	841	75445	495644,23	2173395,88	841	75486	496352,22	2173827,96	843	75525	497385,52	2174172,81
841	75364	495101,06	2173634,68	841	75405	495443,59	2173378,73	841	75446	495649,51	2173393,54	841	75487	496377,90	2173825,11	843	75526	497390,48	2174205,90
841	75365	495090,47	2173634,95	841	75406	495446,15	2173384,85	841	75447	495666,93	2173379,78	841	75488	496399,44	2173817,13	843	75527	497399,83	2174235,50
841	75366	495076,89	2173640,34	841	75407	495449,89	2173404,79	841	75448	495692,27	2173365,45	841	75489	496418,69	2173806,56	843	75528	497411,10	2174264,18
841	75367	495062,77	2173650,78	841	75408	495454,43	2173406,24	841	75449	495708,72	2173355,83	841	75490	496436,83	2173795,55	843	75529	497422,40	2174285,07
841	75368	495053,89	2173654,77	841	75409	495460,25	2173404,80	841	75450	495735,22	2173338,68	841	75491	496446,68	2173787,59	843	75530	497434,35	2174294,93
841	75369	495047,87	2173654,90	841	75410	495462,12	2173399,84	841	75451	495751,70	2173327,64	841	75492	496458,17	2173775,38	843	75531	497446,40	2174300,34
841	75370	495041,23	2173652,21	841	75411	495463,38	2173386,31	841	75452	495769,06	2173310,96	841	75493	496462,77	2173773,21	843	75532	497459,74	2174301,71
841	75371	495039,88	2173647,49	841	75412	495468,42	2173373,50	841	75453	495782,69	2173297,36	841	74790	496511,21	2173797,67	843	75533	497476,15	2174299,82
841	75372	495042,18	2173637,72	841	75413	495476,92	2173366,10	841	75454	495790,19	2173295,48	842	75494	496596,66	2173697,92	843	75534	497494,47	2174291,37
841	75373	495048,43	2173631,06	841	75414	495490,78	2173357,86	841	75455	495801,74	2173297,61	842	75495	496605,30	2173706,12	843	75535	497504,35	2174281,51
841	75374	495060,90	2173626,01	841	75415	495515,20	2173344,29	841	75456	495820,26	2173301,59	842	75496	496614,62	2173720,21	843	75536	497519,18	2174262,77
841	75375	495074,89	2173616,51	841	75416	495531,00	2173334,43	841	75457	495827,75	2173306,07	842	75497	496619,63	2173725,95	843	75537	497528,32	2174256,40
841	75376	495081,51	2173608,25	841	75417	495567,16	2173313,53	841	75458	495834,87	2173312,39	842	75498	496594,98	2173721,86	843	75538	497551,37	2174251,25
841	75377	495087,04	2173604,49	841	75418	495588,93	2173310,44	841	75459	495844,44	2173313,11	842	75499	496594,38	2173718,39	843	75539	497561,43	2174249,83
841	75378	495095,56	2173601,32	841	75419	495607,48	2173307,40	841	75460	495865,17	2173306,97	842	75500	496592,15	2173712,05	843	75540	497582,51	2174236,92
841	75379	495102,92	2173601,47	841	75420	495611,99	2173305,28	841	75461	495880,19	2173307,49	842	75501	496588,43	2173708,53	843	75541	497593,34	2174229,63
841	75380	495107,88	2173604,29	841	75421	495618,32	2173294,23	841	75462	495894,26	2173311,92	842	75502	496583,98	2173708,20	843	75542	497610,74	2174210,17
841	75381	495115,26	2173614,37	841	75422	495626,51	2173285,58	841	75463	495912,75	2173323,63	842	75503	496575,23	2173711,61	843	75543	497617,49	2174200,97
841	75382	495120,39	2173619,75	841	75423	495633,64	2173285,54	841	75464	495939,54	2173344,30	842	75504	496574,89	2173712,01	843	75544	497625,75	2174188,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
843	75545	497629,55	2174188,05	843	75586	497364,19	2174117,13	844	75626	496677,22	2174078,94	845	75666	496597,73	2174295,04	846	75706	497605,94	2174625,50
843	75546	497632,85	2174190,44	843	75587	497360,87	2174115,76	844	75627	496667,22	2174077,98	845	75667	496544,56	2174326,03	846	75707	497594,69	2174625,28
843	75547	497636,84	2174203,11	843	75588	497357,59	2174118,55	844	75628	496660,13	2174075,88	845	75668	496534,50	2174327,68	846	75708	497575,34	2174629,26
843	75548	497639,90	2174217,67	843	75589	497356,20	2174133,14	844	75629	496656,33	2174070,70	845	75669	496525,63	2174325,79	846	75709	497568,79	2174628,31
843	75549	497641,76	2174231,50	843	75590	497360,85	2174181,98	844	75630	496654,69	2174062,94	845	75670	496516,64	2174318,31	846	75710	497562,06	2174624,80
843	75550	497640,84	2174238,79	843	75591	497368,85	2174223,97	844	75631	496654,28	2174055,20	845	75671	496511,22	2174310,06	846	75711	497558,92	2174620,22
843	75551	497636,35	2174246,79	843	75592	497378,30	2174254,53	844	75632	496651,46	2174051,22	845	75672	496502,53	2174292,71	846	75712	497561,39	2174612,95
843	75552	497627,65	2174253,11	843	75593	497386,89	2174277,51	844	75633	496638,10	2174044,44	845	75673	496491,52	2174267,78	846	75713	497567,17	2174607,42
843	75553	497616,63	2174258,07	843	75594	497397,79	2174302,69	844	75634	496617,62	2174037,86	845	75674	496481,29	2174248,91	846	75714	497585,20	2174603,18
843	75554	497600,41	2174261,80	843	75595	497407,83	2174331,05	844	75635	496608,29	2174036,32	845	75675	496480,00	2174246,45	846	75715	497590,40	2174598,88
843	75555	497588,85	2174272,59	843	75596	497408,99	2174340,46	844	75636	496597,64	2174034,57	845	75676	496477,63	2174236,35	846	75716	497599,08	2174581,56
843	75556	497558,61	2174286,93	843	75597	497410,70	2174350,36	844	75637	496579,12	2174035,24	845	75677	496480,65	2174229,64	846	75717	497605,20	2174581,79
843	75557	497532,82	2174296,08	843	75598	497409,43	2174358,54	844	75638	496550,19	2174039,74	845	75678	496492,04	2174222,36	846	75694	497634,46	2174613,50
843	75558	497508,37	2174310,66	843	75599	497406,23	2174363,00	844	75639	496514,97	2174052,16	845	75679	496506,15	2174218,94	847	75718	497821,04	2174602,61
843	75559	497503,91	2174322,39	843	75600	497401,74	2174364,64	844	75640	496484,27	2174067,69	845	75680	496523,44	2174217,31	847	75719	497822,73	2174613,87
843	75560	497503,22	2174335,52	843	75601	497398,97	2174358,34	844	75641	496469,26	2174077,98	845	75681	496535,19	2174220,50	847	75720	497826,67	2174629,40
843	75561	497502,67	2174370,52	843	75602	497396,14	2174342,60	844	75642	496465,99	2174074,24	845	75682	496546,99	2174227,32	847	75721	497846,17	2174676,36
843	75562	497504,82	2174398,26	843	75603	497387,37	2174317,23	844	75643	496481,89	2174058,01	845	75683	496556,20	2174228,92	847	75722	497848,08	2174687,16
843	75563	497509,78	2174424,81	843	75604	497386,16	2174266,76	844	75644	496514,12	2174038,29	845	75684	496570,29	2174225,85	847	75723	497846,59	2174695,34
843	75564	497505,56	2174436,08	843	75605	497355,20	2174227,28	844	75645	496531,46	2174028,69	845	75685	496596,78	2174221,30	847	75724	497839,06	2174704,76
843	75565	497491,01	2174445,67	843	75606	497350,11	2174207,80	844	75646	496572,77	2174018,11	845	75686	496621,18	2174214,99	847	75725	497828,08	2174714,60
843	75566	497462,08	2174449,65	843	75607	497341,13	2174122,81	844	75647	496601,91	2174014,61	845	75687	496638,57	2174208,36	847	75726	497807,60	2174724,98
843	75567	497454,53	2174448,49	843	75608	497340,43	2174071,15	844	75648	496604,36	2174014,48	845	75688	496671,62	2174198,52	847	75727	497787,43	2174749,15
843	75568	497451,31	2174442,13	843	75609	497346,10	2174036,83	844	75649	496647,51	2174012,68	845	75689	496700,33	2174188,89	847	75728	497776,59	2174757,14
843	75569	497448,04	2174426,43	843	75610	497351,22	2174013,57	844	75650	496675,22	2174014,10	845	75690	496720,92	2174177,87	847	75729	497763,78	2174757,38
843	75570	497446,09	2174411,36	843	75611	497356,67	2174002,08	844	75651	496677,47	2174018,61	845	75691	496734,80	2174168,68	847	75730	497757,17	2174752,92
843	75571	497447,49	2174384,64	843	75612	497361,76	2173974,36	844	75652	496678,45	2174025,87	845	75692	496744,18	2174161,66	847	75731	497753,89	2174743,76
843	75572	497450,29	2174342,37	843	75613	497363,19	2173951,85	844	75653	496680,14	2174030,54	845	75693	496754,04	2174164,46	847	75732	497748,51	2174733,61
843	75573	497448,01	2174333,18	843	75614	497368,87	2173951,85	844	75654	496685,31	2174033,85	845	75694	496762,49	2174171,04	847	75733	497749,66	2174725,67
843	75574	497443,83	2174324,71	843	75615	497374,74	2173965,45	844	75655	496711,14	2174035,00	846	75695	497634,46	2174613,50	847	75734	497753,36	2174712,73
843	75575	497434,62	2174316,28	843	75616	497380,35	2173981,19	844	75656	496736,43	2174035,00	846	75696	497652,68	2174633,75	847	75735	497753,82	2174699,83
843	75576	497420,76	2174307,10	843	75617	497383,68	2173981,43	844	75657	496745,62	2174038,32	846	75697	497677,56	2174655,79	847	75736	497746,62	2174685,97
843	75577	497414,83	2174302,65	843	75618	497391,63	2173950,43	845	75658	496762,49	2174171,04	846	75698	497681,35	2174661,69	847	75737	497745,64	2174678,70
843	75578	497411,33	2174293,49	843	75619	497403,19	2173969,43	845	75659	496764,46	2174179,05	846	75699	497679,70	2174666,59	847	75738	497748,45	2174671,38
843	75579	497400,29	2174270,51	843	75518	497412,05	2173995,76	845	75659	496763,95	2174188,19	846	75699	497671,63	2174675,29	847	75739	497758,26	2174664,85
843	75580	497389,95	2174245,83	844	75620	496745,62	2174038,32	845	75660	496753,65	2174196,62	846	75700	497656,43	2174683,27	847	75740	497767,99	2174651,66
843	75581	497379,43	2174212,28	844	75621	496750,06	2174044,65	845	75661	496731,04	2174214,26	846	75701	497650,79	2174681,14	847	75741	497777,34	2174633,83
843	75582	497373,58	2174186,20	844	75622	496751,30	2174049,85	845	75662	496715,61	2174228,83	846	75702	497643,44	2174669,42	847	75742	497786,23	2174623,06
843	75583	497371,23	2174157,33	844	75623	496747,71	2174057,33	845	75663	496700,09	2174242,93	846	75703	497631,06	2174652,54	847	75743	497821,04	2174602,61
843	75584	497371,22	2174139,73	844	75624	496720,24	2174066,50	845	75664	496672,79	2174260,72	846	75704	497620,49	2174639,38	848	75743	497012,11	2175164,78
843	75585	497368,62	2174124,40	844	75625	496690,48	2174079,37	845	75665	496642,10	2174275,55	846	75705	497613,87	2174629,99	848	75744	497017,33	2175177,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
848	75745	497015,65	2175196,71	848	75786	496711,58	2175265,30	848	75827	496368,00	2175188,52	848	75868	495963,88	2175066,65	848	75909	495829,97	2174810,41
848	75746	497010,06	2175221,16	848	75787	496693,91	2175268,84	848	75828	496360,24	2175186,65	848	75869	495949,04	2175079,99	848	75910	495815,50	2174803,84
848	75747	497009,27	2175275,36	848	75788	496681,79	2175273,26	848	75829	496356,09	2175181,70	848	75870	495937,79	2175097,38	848	75911	495806,81	2174798,20
848	75748	497005,55	2175289,98	848	75789	496676,16	2175277,01	848	75830	496351,53	2175175,13	848	75871	495929,63	2175111,03	848	75912	495799,98	2174788,09
848	75749	496992,39	2175308,99	848	75790	496667,89	2175278,46	848	75831	496347,10	2175173,98	848	75872	495924,90	2175113,62	848	75913	495786,80	2174777,56
848	75750	496976,04	2175325,63	848	75791	496642,34	2175274,72	848	75832	496335,61	2175175,13	848	75873	495916,67	2175107,04	848	75914	495774,85	2174773,11
848	75751	496979,33	2175328,49	848	75792	496622,85	2175274,24	848	75833	496324,61	2175179,33	848	75874	495903,95	2175090,09	848	75915	495763,54	2174776,82
848	75752	496997,79	2175323,77	848	75793	496605,44	2175276,11	848	75834	496311,17	2175189,19	848	75875	495894,09	2175081,64	848	75916	495744,76	2174785,75
848	75753	497010,46	2175325,20	848	75794	496594,89	2175274,44	848	75835	496299,22	2175196,93	848	75876	495886,58	2175077,40	848	75917	495717,32	2174793,98
848	75754	497026,49	2175332,21	848	75795	496587,12	2175272,32	848	75836	496280,84	2175202,83	848	75877	495876,39	2175068,76	848	75918	495693,59	2174799,84
848	75755	497043,67	2175343,00	848	75796	496582,21	2175266,95	848	75837	496263,99	2175204,24	848	75878	495872,34	2175065,00	848	75919	495665,62	2174800,09
848	75756	497068,09	2175366,04	848	75797	496578,42	2175254,98	848	75838	496252,29	2175204,50	848	75879	495872,48	2175057,22	848	75920	495649,17	2174797,76
848	75757	497079,75	2175379,63	848	75798	496574,91	2175246,06	848	75839	496249,00	2175201,64	848	75880	495877,47	2175046,66	848	75921	495643,89	2174794,39
848	75758	497091,30	2175387,63	848	75799	496569,76	2175241,80	848	75840	496249,67	2175195,53	848	75881	495887,79	2175036,33	848	75922	495637,22	2174781,90
848	75759	497103,97	2175389,06	848	75800	496562,68	2175239,23	848	75841	496258,82	2175182,38	848	75882	495932,44	2175019,92	848	75923	495638,39	2174778,70
848	75760	497116,45	2175389,05	848	75801	496553,32	2175239,00	848	75842	496264,16	2175170,89	848	75883	495947,19	2175011,93	848	75924	495653,20	2174773,09
848	75761	497127,26	2175394,66	848	75802	496541,97	2175244,14	848	75843	496271,43	2175139,99	848	75884	495956,14	2175003,47	848	75925	495690,79	2174764,88
848	75762	497136,81	2175408,33	848	75803	496532,21	2175253,76	848	75844	496264,64	2175115,24	848	75885	495960,08	2174995,70	848	75926	495697,77	2174760,67
848	75763	497155,20	2175444,22	848	75804	496527,75	2175265,99	848	75845	496236,46	2175109,37	848	75886	495962,20	2174983,49	848	75927	495700,35	2174753,58
848	75764	497171,35	2175474,31	848	75805	496517,08	2175282,68	848	75846	496226,41	2175104,67	848	75887	495964,34	2174976,22	848	75928	495698,55	2174748,67
848	75765	497162,96	2175482,29	848	75806	496509,65	2175293,24	848	75847	496220,05	2175099,25	848	75888	495976,84	2174963,07	848	75929	495686,74	2174743,27
848	75766	497145,26	2175493,32	848	75807	496506,75	2175293,48	848	75848	496216,03	2175087,76	848	75889	495985,94	2174952,95	848	75930	495674,28	2174742,09
848	75767	497138,24	2175493,55	848	75808	496503,93	2175289,27	848	75849	496210,16	2175073,92	848	75890	495991,08	2174946,15	848	75931	495634,92	2174744,21
848	75768	497131,17	2175490,02	848	75809	496505,61	2175277,05	848	75850	496202,74	2175059,81	848	75891	495992,78	2174938,87	848	75932	495596,59	2174744,68
848	75769	497101,44	2175435,32	848	75810	496507,27	2175271,38	848	75851	496196,37	2175048,80	848	75892	495991,17	2174929,74	848	75933	495573,38	2174746,80
848	75770	497084,75	2175410,64	848	75811	496506,61	2175265,06	848	75852	496188,53	2175033,02	848	75893	495985,00	2174919,63	848	75934	495565,57	2174747,25
848	75771	497073,42	2175396,81	848	75812	496502,03	2175259,74	848	75853	496170,34	2175022,69	848	75894	495972,98	2174901,10	848	75935	495559,92	2174745,12
848	75772	497061,98	2175388,81	848	75813	496501,27	2175234,94	848	75854	496157,84	2175018,00	848	75895	495958,67	2174886,26	848	75936	495559,01	2174740,47
848	75773	497043,90	2175378,49	848	75814	496502,13	2175230,55	848	75855	496147,96	2175016,15	848	75896	495945,28	2174875,72	848	75937	495563,77	2174736,21
848	75774	497015,40	2175365,77	848	75815	496500,92	2175223,75	848	75856	496134,62	2175015,19	848	75897	495936,45	2174870,92	848	75938	495581,82	2174730,13
848	75775	496976,45	2175351,73	848	75816	496494,64	2175219,30	848	75857	496122,63	2175018,24	848	75898	495924,77	2174864,16	848	75939	495603,92	2174721,92
848	75776	496934,85	2175335,98	848	75817	496484,22	2175216,67	848	75858	496108,77	2175021,07	848	75899	495907,06	2174864,18	848	75940	495657,39	2174710,14
848	75777	496888,35	2175320,25	848	75818	496465,19	2175215,78	848	75859	496097,30	2175020,85	848	75900	495885,68	2174869,38	848	75941	495685,61	2174702,40
848	75778	496862,29	2175313,64	848	75819	496457,99	2175213,62	848	75860	496086,22	2175017,55	848	75901	495867,63	2174875,46	848	75942	495692,64	2174695,81
848	75779	496841,71	2175306,61	848	75820	496451,41	2175207,55	848	75861	496078,48	2175014,02	848	75902	495857,49	2174875,93	848	75943	495697,54	2174689,72
848	75780	496830,63	2175297,48	848	75821	496450,91	2175198,62	848	75862	496070,24	2175014,05	848	75903	495850,41	2174873,12	848	75944	495697,06	2174679,60
848	75781	496814,23	2175286,41	848	75822	496448,80	2175192,52	848	75863	496058,70	2175017,99	848	75904	495849,10	2174859,95	848	75945	495695,20	2174671,89
848	75782	496796,39	2175281,27	848	75823	496441,50	2175189,71	848	75864	496045,42	2175025,30	848	75905	495853,53	2174849,15	848	75946	495690,52	2174666,03
848	75783	496776,43	2175276,32	848	75824	496424,61	2175187,55	848	75865	496028,87	2175033,97	848	75906	495857,00	2174836,25	848	75947	495686,77	2174658,06
848	75784	496759,89	2175273,28	848	75825	496399,66	2175186,85	848	75866	496010,85	2175038,93	848	75907	495855,33	2174824,27	848	75948	495682,34	2174650,96
848	75785	496738,53	2175265,75	848	75826	496380,03	2175188,50	848	75867	495987,12	2175051,14	848	75908	495846,89	2174817,21	848	75949	495672,71	2174647,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
848	75950	495657,42	2174648,88	848	75991	495588,81	2174553,46	848	76032	496333,47	2175086,50	848	76073	496503,78	2175171,78	848	76114	496041,15	2174907,84
848	75951	495640,55	2174651,66	848	75992	495596,81	2174566,16	848	76033	496348,28	2175092,84	848	76074	496495,56	2175164,02	848	76115	496022,83	2174898,22
848	75952	495615,12	2174659,69	848	75993	495601,95	2174577,20	848	76034	496362,64	2175093,59	848	76075	496483,60	2175148,28	848	76116	496007,73	2174889,97
848	75953	495591,71	2174665,80	848	75994	495614,21	2174583,31	848	76035	496373,39	2175090,76	848	76076	496460,96	2175131,86	848	76117	495998,91	2174884,81
848	75954	495572,87	2174666,93	848	75995	495634,41	2174599,03	848	76036	496387,93	2175105,29	848	76077	496441,23	2175120,38	848	76118	495989,26	2174876,85
848	75955	495562,74	2174666,02	848	75996	495663,96	2174621,12	848	76037	496407,69	2175127,19	848	76078	496420,13	2175105,30	848	76119	495983,33	2174865,55
848	75956	495559,91	2174662,46	848	75997	495674,99	2174632,86	848	76038	496419,86	2175137,46	848	76079	496407,20	2175093,82	848	76120	495979,38	2174856,86
848	75957	495562,77	2174658,71	848	75998	495685,89	2174645,97	848	76039	496428,41	2175139,11	848	76080	496393,34	2175078,10	848	76121	495973,77	2174852,65
848	75958	495606,24	2174645,61	848	75999	495713,31	2174668,78	848	76040	496437,98	2175139,35	848	76081	496382,57	2175069,88	848	76122	495967,37	2174849,80
848	75959	495616,61	2174639,26	848	76000	495734,17	2174685,23	848	76041	496450,66	2175152,07	848	76082	496372,50	2175066,60	848	76123	495957,48	2174848,66
848	75960	495622,95	2174633,85	848	76001	495756,50	2174712,23	848	76042	496474,85	2175169,64	848	76083	496353,90	2175066,08	848	76124	495951,65	2174844,44
848	75961	495625,53	2174627,06	848	76002	495780,26	2174734,03	848	76043	496481,63	2175176,48	848	76084	496342,93	2175062,83	848	76125	495942,66	2174835,48
848	75962	495620,31	2174614,59	848	76003	495794,27	2174753,08	848	76044	496482,88	2175181,14	848	76085	496317,10	2175050,58	848	76126	495936,68	2174828,70
848	75963	495609,07	2174601,66	848	76004	495810,08	2174766,21	848	76045	496482,41	2175188,21	848	76086	496288,85	2175035,78	848	76127	495928,90	2174827,97
848	75964	495603,36	2174596,96	848	76005	495831,63	2174787,13	848	76046	496479,75	2175193,63	848	76087	496240,26	2175007,17	848	76128	495920,70	2174831,50
848	75965	495595,39	2174594,38	848	76006	495854,23	2174800,04	848	76047	496480,77	2175198,53	848	76088	496233,51	2174998,72	848	76129	495913,14	2174830,82
848	75966	495584,60	2174593,94	848	76007	495862,68	2174806,87	848	76048	496484,28	2175201,39	848	76089	496226,46	2174988,60	848	76130	495906,99	2174826,13
848	75967	495574,31	2174590,17	848	76008	495877,03	2174825,39	848	76049	496489,84	2175201,84	848	76090	496218,38	2174985,30	848	76131	495901,89	2174821,63
848	75968	495563,95	2174583,56	848	76009	495895,06	2174838,81	848	76050	496503,06	2175198,53	848	76091	496201,31	2174980,88	848	76132	495896,48	2174810,12
848	75969	495551,93	2174571,14	848	76010	495922,81	2174849,38	848	76051	496520,18	2175200,21	848	76092	496192,80	2174977,33	848	76133	495886,36	2174802,85
848	75970	495545,83	2174563,83	848	76011	495943,23	2174860,17	848	76052	496553,11	2175214,50	848	76093	496174,07	2174960,45	848	76134	495874,37	2174795,13
848	75971	495536,01	2174553,06	848	76012	495962,01	2174874,25	848	76053	496577,25	2175228,38	848	76094	496161,81	2174948,69	848	76135	495863,65	2174790,65
848	75972	495508,34	2174549,27	848	76013	495983,57	2174894,46	848	76054	496591,60	2175240,84	848	76095	496155,97	2174939,30	848	76136	495861,07	2174785,48
848	75973	495492,29	2174549,98	848	76014	495994,58	2174901,97	848	76055	496602,18	2175253,46	848	76096	496152,71	2174928,72	848	76137	495859,13	2174776,29
848	75974	495477,66	2174552,27	848	76015	496005,88	2174905,45	848	76056	496614,37	2175262,90	848	76097	496150,08	2174926,58	848	76138	495854,23	2174769,96
848	75975	495474,34	2174551,13	848	76016	496029,20	2174921,00	848	76057	496628,45	2175266,67	848	76098	496145,59	2174928,29	848	76139	495841,28	2174765,26
848	75976	495470,75	2174546,43	848	76017	496047,69	2174939,54	848	76058	496653,76	2175265,48	848	76099	496145,20	2174937,20	848	76140	495829,09	2174762,23
848	75977	495472,47	2174543,72	848	76018	496060,44	2174954,35	848	76059	496653,05	2175255,59	848	76100	496146,31	2174949,41	848	76141	495820,19	2174755,41
848	75978	495488,61	2174532,43	848	76019	496066,29	2174957,13	848	76060	496647,21	2175252,34	848	76101	496146,05	2174957,37	848	76142	495814,09	2174747,92
848	75979	495503,71	2174523,20	848	76020	496076,79	2174955,72	848	76061	496630,57	2175248,10	848	76102	496143,30	2174961,36	848	76143	495809,56	2174740,40
848	75980	495507,70	2174517,99	848	76021	496088,79	2174957,84	848	76062	496616,96	2175243,39	848	76103	496137,60	2174962,80	848	76144	495801,80	2174720,69
848	75981	495512,18	2174510,63	848	76022	496105,66	2174966,55	848	76063	496612,01	2175240,09	848	76104	496126,63	2174959,50	848	76145	495797,55	2174714,78
848	75982	495505,96	2174503,80	848	76023	496114,62	2174970,05	848	76064	496608,44	2175234,49	848	76105	496117,18	2174958,32	848	76146	495792,48	2174711,95
848	75983	495502,74	2174497,79	848	76024	496128,96	2174972,15	848	76065	496606,80	2175226,73	848	76106	496112,56	2174955,02	848	76147	495776,00	2174705,88
848	75984	495503,14	2174493,93	848	76025	496148,25	2174976,61	848	76066	496608,25	2175220,87	848	76107	496107,55	2174948,92	848	76148	495765,72	2174695,99
848	75985	495507,41	2174491,93	848	76026	496171,18	2174983,47	848	76067	496607,55	2175216,40	848	76108	496099,64	2174943,06	848	76149	495758,12	2174679,32
848	75986	495513,54	2174492,04	848	76027	496186,01	2174994,92	848	76068	496604,27	2175213,37	848	76109	496088,58	2174939,05	848	76150	495746,88	2174666,44
848	75987	495529,45	2174499,12	848	76028	496197,78	2175009,06	848	76069	496596,98	2175209,84	848	76110	496074,94	2174935,53	848	76151	495730,73	2174654,42
848	75988	495546,06	2174516,26	848	76029	496237,23	2175032,26	848	76070	496560,11	2175203,45	848	76111	496068,87	2174932,26	848	76152	495721,82	2174642,95
848	75989	495560,84	2174529,74	848	76030	496278,05	2175053,90	848	76071	496529,59	2175191,29	848	76112	496066,75	2174926,40	848	76153	495711,65	2174632,60
848	75990	495580,13	2174541,05	848	76031	496319,17	2175076,90	848	76072	496514,81	2175183,28	848	76113	496056,67	2174917,46	848	76154	495701,58	2174628,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
848	76155	495687,71	2174620,14	848	76196	495721,49	2174606,80	848	76237	495961,28	2174812,22	848	76278	496239,58	2174906,14	848	76319	496573,27	2175148,70
848	76156	495674,82	2174606,28	848	76197	495723,83	2174618,73	848	76238	495972,27	2174814,09	848	76279	496243,09	2174921,13	848	76320	496582,69	2175145,43
848	76157	495652,71	2174585,17	848	76198	495728,57	2174627,21	848	76239	495979,34	2174811,25	848	76280	496245,89	2174938,06	848	76321	496588,25	2175139,77
848	76158	495637,70	2174572,04	848	76199	495735,39	2174631,92	848	76240	495986,90	2174806,57	848	76281	496253,17	2174942,06	848	76322	496598,88	2175137,65
848	76159	495625,50	2174563,31	848	76200	495745,25	2174634,47	848	76241	495991,35	2174794,58	848	76282	496271,29	2174944,42	848	76323	496608,99	2175139,08
848	76160	495603,40	2174541,49	848	76201	495755,77	2174632,35	848	76242	495994,38	2174781,92	848	76283	496283,68	2174943,00	848	76324	496623,04	2175144,04
848	76161	495585,30	2174521,05	848	76202	495765,19	2174628,85	848	76243	496000,48	2174771,09	848	76284	496293,06	2174935,50	848	76325	496665,53	2175171,71
848	76162	495561,18	2174505,78	848	76203	495770,65	2174629,00	848	76244	496018,82	2174773,22	848	76285	496298,47	2174926,09	848	76326	496704,08	2175195,19
848	76163	495529,93	2174485,57	848	76204	495773,83	2174631,74	848	76245	496035,76	2174773,00	848	76286	496302,94	2174919,27	848	76327	496733,45	2175215,18
848	76164	495512,07	2174475,25	848	76205	495774,94	2174637,59	848	76246	496056,66	2174768,99	848	76287	496314,24	2174917,10	848	76328	496752,75	2175226,00
848	76165	495498,25	2174463,99	848	76206	495773,83	2174643,34	848	76247	496068,14	2174774,61	848	76288	496321,01	2174918,78	848	76329	496788,40	2175244,02
848	76166	495484,31	2174458,61	848	76207	495770,41	2174647,80	848	76248	496074,47	2174781,93	848	76289	496326,93	2174923,77	848	76330	496818,42	2175258,85
848	76167	495471,45	2174455,57	848	76208	495766,31	2174658,48	848	76249	496077,30	2174791,32	848	76290	496332,79	2174926,07	848	76331	496855,06	2175271,54
848	76168	495459,18	2174456,23	848	76209	495766,00	2174663,17	848	76250	496075,46	2174806,33	848	76291	496337,52	2174923,25	848	76332	496878,79	2175277,39
848	76169	495449,87	2174459,75	848	76210	495766,89	2174669,08	848	76251	496072,62	2174821,14	848	76292	496340,28	2174912,71	848	76333	496888,62	2175282,09
848	76170	495437,11	2174480,67	848	76211	495770,24	2174674,61	848	76252	496073,52	2174838,28	848	76293	496346,89	2174857,07	848	76334	496898,97	2175282,35
848	76171	495431,04	2174483,72	848	76212	495777,25	2174680,69	848	76253	496073,12	2174859,86	848	76294	496347,31	2174834,25	848	76335	496910,95	2175279,29
848	76172	495423,81	2174483,04	848	76213	495786,29	2174685,73	848	76254	496079,37	2174883,58	848	76295	496349,66	2174798,32	848	76336	496917,96	2175272,47
848	76173	495419,96	2174480,00	848	76214	495800,31	2174686,77	848	76255	496085,56	2174897,91	848	76296	496351,54	2174774,87	848	76337	496923,57	2175259,56
848	76174	495420,03	2174470,36	848	76215	495813,07	2174683,85	848	76256	496091,67	2174904,68	848	76297	496351,13	2174743,40	848	76338	496934,64	2175245,68
848	76175	495420,71	2174464,01	848	76216	495820,20	2174677,75	848	76257	496108,75	2174914,81	848	76298	496348,02	2174730,92	848	76339	496941,89	2175227,14
848	76176	495416,43	2174460,25	848	76217	495825,11	2174665,29	848	76258	496120,91	2174919,26	848	76299	496344,10	2174690,54	848	76340	496971,54	2175214,44
848	76177	495412,00	2174459,27	848	76218	495830,67	2174653,56	848	76259	496127,74	2174917,84	848	76300	496345,70	2174688,18	848	76341	496985,17	2175206,25
848	76178	495400,95	2174460,25	848	76219	495838,72	2174646,28	848	76260	496135,11	2174911,02	848	76301	496349,49	2174688,20	848	76342	496994,75	2175193,77
848	76179	495394,83	2174460,02	848	76220	495845,56	2174650,03	848	76261	496141,61	2174897,17	848	76302	496354,81	2174695,49	848	76343	497000,83	2175178,31
848	76180	495390,63	2174458,15	848	76221	495853,77	2174663,68	848	76262	496145,13	2174881,48	848	76303	496360,26	2174714,03	848	76344	497004,89	2175163,99
848	76181	495388,04	2174453,88	848	76222	495857,28	2174678,44	848	76263	496146,34	2174870,44	848	76304	496363,76	2174741,74	848	75743	497012,11	2175164,78
848	76182	495388,33	2174444,49	848	76223	495853,99	2174699,85	848	76264	496149,66	2174859,86	848	76305	496365,66	2174770,85	849	76345	498018,51	2175027,87
848	76183	495400,96	2174412,56	848	76224	495847,69	2174720,96	848	76265	496157,82	2174863,88	848	76306	496363,84	2174796,68	849	76346	498022,55	2175032,10
848	76184	495439,50	2174424,52	848	76225	495848,05	2174725,42	848	76266	496167,52	2174875,60	848	76307	496364,54	2174824,87	849	76347	498024,66	2175061,93
848	76185	495496,80	2174446,36	848	76226	495851,35	2174733,39	848	76267	496174,50	2174895,76	848	76308	496359,79	2174864,56	849	76348	498028,66	2175098,55
848	76186	495511,61	2174452,52	848	76227	495875,07	2174757,56	848	76268	496178,00	2174916,94	848	76309	496355,61	2174890,65	849	76349	498029,75	2175129,77
848	76187	495539,03	2174469,39	848	76228	495902,86	2174784,96	848	76269	496177,99	2174929,37	848	76310	496355,84	2174926,09	849	76350	498028,62	2175166,42
848	76188	495574,57	2174493,13	848	76229	495912,87	2174791,75	848	76270	496179,91	2174934,28	848	76311	496363,76	2174949,78	849	76351	498025,83	2175208,45
848	76189	495609,70	2174520,61	848	76230	495918,09	2174792,44	848	76271	496184,15	2174939,47	848	76312	496374,62	2174964,85	849	76352	498025,35	2175228,17
848	76190	495629,01	2174548,09	848	76231	495926,06	2174788,73	848	76272	496198,47	2174942,30	848	76313	496393,58	2174993,50	849	76353	498029,77	2175236,16
848	76191	495647,27	2174566,63	848	76232	495935,02	2174780,51	848	76273	496207,86	2174940,63	848	76314	496434,22	2175042,06	849	76354	498053,01	2175262,50
848	76192	495668,51	2174580,70	848	76233	495942,28	2174779,75	848	76274	496214,46	2174932,90	848	76315	496450,69	2175060,86	849	76355	498072,50	2175286,64
848	76193	495699,41	2174583,96	848	76234	495948,11	2174783,55	848	76275	496223,83	2174920,71	848	76316	496492,93	2175095,90	849	76356	498099,55	2175329,87
848	76194	495710,69	2174588,69	848	76235	495951,71	2174793,84	848	76276	496227,31	2174907,52	848	76317	496526,26	2175124,99	849	76357	498123,04	2175366,74
848	76195	495718,99	2174597,83	848	76236	495954,02	2174807,03	848	76277	496235,63	2174903,33	848	76318	496566,02	2175149,16	849	76358	498147,01	2175407,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
849	76359	498153,36	2175419,95	849	76400	497910,03	2175092,12	849	76441	497697,45	2174854,80	850	76481	498254,95	2175504,33	850	76522	498100,93	2175076,25
849	76360	498167,40	2175443,40	849	76401	497898,79	2175109,02	849	76442	497723,06	2174831,80	850	76482	498252,21	2175507,67	850	76523	498099,51	2175057,26
849	76361	498166,66	2175447,18	849	76402	497889,62	2175116,76	849	76443	497750,09	2174809,72	850	76483	498252,45	2175512,78	850	76524	498109,68	2175055,37
849	76362	498162,52	2175448,12	849	76403	497879,98	2175120,27	849	76444	497760,64	2174805,70	850	76484	498254,74	2175521,26	850	76525	498118,99	2175075,33
849	76363	498150,02	2175443,67	849	76404	497870,07	2175120,31	849	76445	497767,96	2174807,86	850	76485	498253,47	2175524,03	850	76526	498138,95	2175110,77
849	76364	498140,89	2175437,56	849	76405	497864,03	2175115,80	849	76446	497774,99	2174812,81	850	76486	498249,23	2175524,37	850	76527	498158,01	2175139,65
849	76365	498133,10	2175424,63	849	76406	497859,80	2175109,72	849	76447	497788,57	2174843,07	850	76487	498231,47	2175515,13	851	76528	497411,40	2175241,29
849	76366	498128,63	2175413,38	849	76407	497844,26	2175082,45	849	76448	497802,28	2174878,52	850	76488	498215,62	2175504,43	851	76529	497437,86	2175280,24
849	76367	498122,32	2175399,47	849	76408	497818,48	2175049,10	849	76449	497819,34	2174919,85	850	76489	498194,91	2175485,74	851	76530	497475,40	2175327,78
849	76368	498110,57	2175384,22	849	76409	497807,60	2175040,70	849	76450	497827,13	2174931,82	850	76490	498183,54	2175473,65	851	76531	497489,34	2175345,33
849	76369	498104,71	2175375,79	849	76410	497795,24	2175034,82	849	76451	497836,35	2174939,36	850	76491	498181,62	2175469,51	851	76532	497499,21	2175354,02
849	76370	498098,63	2175361,47	849	76411	497786,73	2175031,03	849	76452	497848,04	2174945,22	850	76492	498182,04	2175464,94	851	76533	497511,83	2175357,99
849	76371	498093,96	2175355,15	849	76412	497783,90	2175027,53	849	76453	497863,59	2174948,25	850	76493	498187,09	2175463,44	851	76534	497530,86	2175359,66
849	76372	498087,13	2175350,68	849	76413	497783,93	2175020,04	849	76454	497901,52	2174950,86	850	76494	498197,93	2175467,44	851	76535	497558,56	2175355,42
849	76373	498080,00	2175344,78	849	76414	497790,02	2175010,18	849	76455	497913,81	2174961,43	850	76495	498210,25	2175469,45	851	76536	497570,58	2175355,52
849	76374	498066,00	2175330,67	849	76415	497798,70	2175004,51	849	76456	497932,55	2174983,71	850	76496	498218,86	2175467,65	851	76537	497569,21	2175375,59
849	76375	498052,60	2175314,49	849	76416	497808,79	2175001,01	849	76457	497954,45	2175004,39	850	76497	498223,32	2175461,67	851	76538	497566,13	2175373,27
849	76376	498030,99	2175284,43	849	76417	497814,01	2174996,06	849	76458	497974,17	2175021,52	850	76498	498223,79	2175454,25	851	76539	497550,63	2175374,17
849	76377	498012,90	2175268,71	849	76418	497820,07	2174993,98	849	76459	497990,78	2175027,18	850	76499	498220,79	2175447,71	851	76540	497531,14	2175374,40
849	76378	498002,52	2175264,23	849	76419	497821,92	2174989,97	849	76345	498018,51	2175027,87	850	76500	498212,25	2175439,71	851	76540	497510,93	2175370,47
849	76379	497983,81	2175257,41	849	76420	497819,19	2174987,12	850	76460	498158,01	2175139,65	850	76501	498201,17	2175430,53	851	76541	497496,12	2175364,12
849	76380	497969,40	2175247,81	849	76421	497810,20	2174985,05	850	76461	498209,44	2175201,40	850	76502	498188,17	2175416,80	851	76542	497484,68	2175356,60
849	76381	497958,43	2175239,10	849	76422	497804,59	2174981,03	850	76462	498226,81	2175219,97	850	76503	498176,17	2175396,85	851	76543	497470,99	2175337,80
849	76382	497948,49	2175227,87	849	76423	497801,06	2174973,54	850	76463	498232,20	2175230,05	850	76504	498166,60	2175378,54	851	76544	497465,39	2175333,00
849	76383	497928,81	2175202,24	849	76424	497795,86	2174971,65	850	76464	498234,52	2175242,76	850	76505	498155,33	2175361,63	851	76545	497456,96	2175325,59
849	76384	497913,27	2175181,09	849	76425	497777,69	2174978,15	850	76465	498231,23	2175251,68	850	76506	498136,10	2175335,13	851	76546	497448,04	2175320,19
849	76385	497903,40	2175166,76	849	76426	497764,37	2174981,94	850	76466	498217,21	2175262,94	850	76507	498125,97	2175322,88	851	76547	497438,09	2175315,73
849	76386	497898,49	2175149,20	849	76427	497757,81	2174981,04	850	76467	498185,91	2175281,02	850	76508	498123,80	2175313,74	851	76548	497420,56	2175293,89
849	76387	497900,66	2175134,14	849	76428	497752,39	2174978,81	850	76468	498173,98	2175293,22	850	76509	498122,71	2175294,70	851	76549	497402,39	2175270,43
849	76388	497918,04	2175104,81	849	76429	497747,36	2174973,54	850	76469	498168,57	2175302,39	850	76510	498114,88	2175278,27	851	76550	497385,97	2175242,96
849	76389	497927,43	2175096,54	849	76430	497739,98	2174963,30	850	76470	498170,16	2175318,59	850	76511	498103,44	2175258,56	851	76551	497368,43	2175221,76
849	76390	497941,70	2175090,21	849	76431	497732,50	2174958,17	850	76471	498172,51	2175330,33	850	76512	498087,96	2175240,21	851	76552	497351,46	2175194,10
849	76391	497960,96	2175085,04	849	76432	497724,42	2174955,46	850	76472	498183,42	2175342,54	850	76513	498081,55	2175231,53	851	76553	497332,49	2175165,69
849	76392	497967,28	2175080,83	849	76433	497712,09	2174953,21	850	76473	498199,13	2175366,49	850	76514	498078,95	2175227,56	851	76554	497308,77	2175129,29
849	76393	497968,27	2175075,43	849	76434	497702,86	2174946,85	850	76474	498211,06	2175395,83	850	76515	498077,89	2175218,69	851	76555	497315,37	2175128,11
849	76394	497967,11	2175071,67	849	76435	497695,16	2174935,60	850	76475	498230,57	2175430,84	850	76516	498082,90	2175200,71	851	76556	497330,12	2175137,47
849	76395	497962,15	2175068,84	849	76436	497688,85	2174921,75	850	76476	498255,05	2175468,91	850	76517	498089,94	2175181,71	851	76557	497343,03	2175150,37
849	76396	497951,84	2175072,63	849	76437	497682,47	2174911,16	850	76477	498269,79	2175490,76	850	76518	498096,24	2175160,55	851	76558	497358,97	2175173,20
849	76397	497945,25	2175078,75	849	76438	497662,54	2174892,60	850	76478	498271,15	2175495,18	850	76519	498098,63	2175134,02	851	76559	497383,14	2175203,49
849	76398	497926,95	2175086,49	849	76439	497663,19	2174881,80	850	76479	498269,32	2175498,00	850	76520	498098,81	2175106,75	851	76560	497411,40	2175241,29
849	76399	497918,27	2175086,03	849	76440	497680,19	2174866,54	850	76480	498262,92	2175500,61	850	76521	498098,14	2175088,67	852	76560	497603,62	2175580,69

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				
852	76561	497607,77	2175584,87	853	76601	497937,59	2176093,55	854	76641	497585,29	2176254,33	855	76681	495923,10	2176802,09	856	76721	495910,26	2179242,17
852	76562	497610,66	2175591,22	853	76602	497960,34	2176074,77	854	76642	497592,52	2176273,30	855	76682	495920,51	2176791,04	856	76722	495909,37	2179235,97
852	76563	497610,54	2175597,58	853	76603	497981,65	2176054,54	854	76643	497620,25	2176352,15	855	76683	495919,16	2176780,02	856	76723	495911,58	2179230,54
852	76564	497607,00	2175614,28	853	76604	498014,74	2176024,30	854	76644	497622,31	2176355,40	855	76684	495922,19	2176760,03	856	76724	495916,11	2179225,98
852	76565	497603,32	2175626,57	853	76605	498026,22	2176017,38	854	76645	497589,69	2176342,73	855	76685	495929,04	2176750,88	856	76725	495925,75	2179222,82
852	76566	497599,06	2175634,22	853	76606	498054,96	2175999,90	854	76646	497586,22	2176337,38	855	76686	495938,19	2176744,09	856	76726	495932,51	2179218,12
852	76567	497577,63	2175636,68	853	76607	498092,01	2175978,31	854	76647	497576,57	2176328,94	855	76687	495947,05	2176741,04	856	76727	495935,19	2179211,75
852	76568	497552,21	2175637,52	853	76608	498144,83	2175952,95	854	76648	497565,76	2176316,97	855	76688	495961,32	2176740,59	856	76728	495933,94	2179206,85
852	76569	497537,79	2175616,15	853	76609	498165,71	2175944,01	854	76649	497546,73	2176285,53	855	76689	495966,86	2176741,76	856	76729	495930,21	2179203,45
852	76570	497537,13	2175609,78	853	76610	498200,93	2175931,57	854	76650	497536,90	2176263,01	855	76690	495971,79	2176746,67	856	76730	495923,61	2179198,64
852	76571	497540,30	2175601,10	853	76611	498228,16	2175922,21	854	76651	497527,05	2176234,36	855	76691	495977,88	2176760,51	856	76731	495919,11	2179195,00
852	76572	497554,57	2175588,40	853	76612	498266,13	2175917,27	854	76652	497517,71	2176209,46	855	76692	495986,72	2176770,84	856	76732	495915,45	2179188,04
852	76573	497562,63	2175586,18	853	76613	498303,01	2175923,36	854	76653	497512,54	2176169,84	855	76693	496000,43	2176776,74	856	76733	495908,07	2179164,12
852	76574	497570,95	2175587,82	853	76614	498331,61	2175931,31	854	76654	497508,50	2176135,05	855	76694	496022,49	2176782,37	856	76734	495904,21	2179161,79
852	76575	497576,37	2175584,65	853	76615	498364,96	2175940,72	854	76655	497505,49	2176104,56	855	76695	496036,14	2176798,09	856	76735	495897,20	2179161,43
852	76576	497577,72	2175577,48	853	76616	498395,71	2175946,34	854	76656	497504,82	2176086,96	855	76696	496047,33	2176800,90	856	76736	495878,57	2179168,95
852	76577	497583,03	2175573,65	853	76579	498412,92	2175949,57	854	76657	497507,62	2176079,93	855	76697	496081,02	2176798,48	856	76737	495860,08	2179181,82
852	76578	497593,79	2175575,76	854	76617	497668,63	2176004,79	855	76658	497526,59	2176065,84	856	76697	496294,42	2178998,57	857	76738	495847,03	2179189,21
852	76560	497603,62	2175580,69	854	76618	497689,98	2176043,52	855	76659	497547,03	2176045,17	856	76698	496355,72	2179059,87	857	76739	495841,33	2179196,18
853	76579	498412,92	2175949,57	854	76619	497700,32	2176056,91	855	76660	497558,51	2176032,25	856	76699	496345,59	2179066,00	857	76740	495841,12	2179201,70
853	76580	498417,83	2175960,83	854	76620	497700,93	2176065,84	855	76661	497566,96	2176014,93	856	76700	496314,78	2179082,76	857	76741	495843,86	2179204,37
853	76581	498426,79	2175970,74	854	76621	497699,33	2176074,30	855	76662	497571,22	2176007,64	856	76701	496307,29	2179083,34	857	76742	495852,24	2179203,44
853	76582	498432,49	2175976,08	854	76622	497696,03	2176078,05	855	76663	497579,18	2175999,40	856	76702	496277,89	2179077,12	857	76743	495866,70	2179197,93
853	76583	498402,03	2175972,49	854	76623	497681,54	2176078,91	855	76664	497589,91	2175991,22	856	76703	496264,66	2179074,98	857	76744	495882,31	2179196,85
853	76584	498283,10	2175982,41	854	76624	497683,09	2176073,06	855	76665	497612,46	2175982,31	856	76704	496234,91	2179076,18	857	76745	495896,45	2179198,17
853	76585	498178,07	2176016,85	854	76625	497682,60	2176051,35	855	76666	497629,42	2175981,13	856	76705	496195,71	2179081,31	857	76746	495900,83	2179202,41
853	76586	498127,25	2176030,24	854	76626	497671,31	2176029,39	855	76667	497645,78	2175981,55	856	76706	496146,21	2179083,89	857	76747	495903,17	2179208,27
853	76587	498055,82	2176025,60	854	76627	497662,56	2176013,89	855	76668	497660,89	2175983,67	856	76707	496115,83	2179088,16	857	76748	495902,24	2179217,17
853	76588	498053,24	2176050,87	854	76628	497649,06	2176009,07	855	76617	497668,63	2176004,79	856	76708	496091,42	2179095,22	857	76749	495893,02	2179234,79
853	76589	498051,42	2176089,41	854	76629	497631,93	2176007,86	855	76669	496081,02	2176798,48	856	76709	496075,46	2179102,85	857	76750	495886,03	2179245,01
853	76590	498051,07	2176108,12	854	76630	497617,30	2176015,73	855	76670	496075,08	2176806,29	856	76710	496059,40	2179116,78	857	76751	495886,23	2179252,63
853	76591	498049,65	2176124,62	854	76631	497606,13	2176035,44	855	76671	496060,87	2176821,96	856	76711	496030,28	2179150,93	857	76752	495892,48	2179258,98
853	76592	498007,08	2176167,87	854	76632	497610,99	2176061,81	855	76672	496051,13	2176824,87	856	76712	496007,63	2179178,60	857	76753	495903,51	2179265,30
853	76593	497971,99	2176161,70	854	76633	497605,20	2176086,12	855	76673	496042,47	2176829,53	856	76713	495994,91	2179186,10	857	76754	495914,92	2179268,36
853	76594	497923,98	2176155,71	854	76634	497590,41	2176103,03	855	76674	496031,35	2176827,67	856	76714	495986,38	2179196,36	857	76755	495922,75	2179266,47
853	76595	497922,98	2176149,39	854	76635	497561,29	2176165,86	855	76675	496005,05	2176822,49	856	76715	495976,14	2179214,31	857	76756	495935,38	2179258,01
853	76596	497918,51	2176137,90	854	76636	497554,63	2176182,91	855	76676	495986,01	2176822,27	856	76716	495970,22	2179221,22	857	76757	495945,18	2179252,30
853	76597	497911,71	2176126,17	854	76637	497549,30	2176224,48	855	76677	495972,87	2176821,55	856	76717	495961,53	2179227,79	857	76758	495954,82	2179248,42
853	76598	497902,54	2176115,61	854	76638	497555,38	2176239,10	855	76678	495951,26	2176815,68	856	76718	495941,56	2179236,48	857	76759	495962,20	2179247,01
853	76599	497899,08	2176110,20	854	76639	497567,18	2176239,31	855	76679	495935,58	2176813,79	856	76719	495923,60	2179243,59	857	76760	495969,08	2179248,20
853	76600	497907,56	2176103,40	854	76640	497572,34	2176231,09	855	76680	495926,85	2176810,06	856	76720	495914,66	2179245,33	857	76761	495972,57	2179252,42

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				
856	76762	495984,59	2179278,50	856	76803	495768,75	2179485,08	856	76844	495691,55	2179593,14	856	76885	495484,59	2179332,08	856	76926	495370,46	2179006,33
856	76763	495994,85	2179296,99	856	76804	495765,57	2179488,47	856	76845	495687,43	2179586,35	856	76886	495500,80	2179309,42	856	76927	495376,38	2179005,12
856	76764	496003,12	2179314,51	856	76805	495766,94	2179493,26	856	76846	495681,90	2179578,10	856	76887	495516,05	2179284,64	856	76928	495382,71	2179006,54
856	76765	496003,85	2179329,80	856	76806	495774,73	2179499,99	856	76847	495677,19	2179573,33	856	76888	495531,51	2179261,02	856	76929	495393,02	2179015,71
856	76766	496001,56	2179340,10	856	76807	495782,11	2179504,22	856	76848	495675,49	2179568,95	856	76889	495542,31	2179248,72	856	76930	495403,91	2179023,45
856	76767	495995,22	2179345,88	856	76808	495783,72	2179507,82	856	76849	495674,69	2179563,77	856	76890	495550,32	2179236,48	856	76931	495417,00	2179026,24
856	76768	495984,49	2179347,17	856	76809	495780,73	2179513,48	856	76850	495676,43	2179559,46	856	76891	495553,78	2179229,47	856	76932	495428,71	2179026,27
856	76769	495970,03	2179346,21	856	76810	495769,45	2179527,55	856	76851	495678,37	2179556,99	856	76892	495553,24	2179222,62	856	76933	495464,45	2179014,29
856	76770	495961,18	2179349,14	856	76811	495763,53	2179541,66	856	76852	495682,64	2179554,75	856	76893	495548,82	2179220,28	856	76934	495475,70	2179008,42
856	76771	495948,48	2179355,52	856	76812	495759,72	2179555,62	856	76853	495687,93	2179551,46	856	76894	495541,70	2179220,16	856	76935	495484,39	2179001,86
856	76772	495941,23	2179356,11	856	76813	495756,18	2179585,95	856	76854	495690,38	2179545,49	856	76895	495531,95	2179223,44	856	76936	495499,88	2178995,23
856	76773	495933,82	2179353,00	856	76814	495758,79	2179614,84	856	76855	495690,13	2179540,79	856	76896	495520,09	2179232,62	856	76937	495534,45	2178987,04
856	76774	495924,15	2179345,28	856	76815	495761,81	2179627,08	856	76856	495686,72	2179537,94	856	76897	495512,79	2179235,77	856	76938	495552,03	2178981,65
856	76775	495907,98	2179340,47	856	76816	495762,00	2179635,29	856	76857	495679,95	2179536,98	856	76898	495503,80	2179234,00	856	76939	495569,69	2178978,33
856	76776	495892,00	2179337,17	856	76817	495759,38	2179644,69	856	76858	495667,92	2179536,77	856	76899	495497,34	2179227,58	856	76940	495583,95	2178978,34
856	76777	495872,72	2179337,30	856	76818	495754,36	2179651,62	856	76859	495661,22	2179537,61	856	76900	495492,04	2179218,75	856	76941	495597,33	2178983,99
856	76778	495847,39	2179339,77	856	76819	495746,85	2179660,41	856	76860	495656,32	2179537,46	856	76901	495490,67	2179201,37	856	76942	495616,34	2178999,01
856	76779	495832,82	2179344,21	856	76820	495744,40	2179666,49	856	76861	495651,17	2179532,67	856	76902	495493,63	2179191,78	856	76943	495639,89	2179015,01
856	76780	495810,93	2179353,94	856	76821	495743,51	2179672,84	856	76862	495644,79	2179521,38	856	76903	495499,64	2179185,52	856	76944	495684,43	2179047,61
856	76781	495795,94	2179363,66	856	76822	495742,35	2179675,68	856	76863	495634,08	2179509,90	856	76904	495503,65	2179179,18	856	76945	495720,90	2179070,91
856	76782	495790,47	2179370,82	856	76823	495739,97	2179677,77	856	76864	495623,81	2179498,30	856	76905	495503,55	2179172,39	856	76946	495762,67	2179089,66
856	76783	495788,52	2179380,24	856	76824	495736,61	2179678,73	856	76865	495602,91	2179476,88	856	76906	495501,05	2179168,48	856	76947	495775,58	2179096,97
856	76784	495790,95	2179394,19	856	76825	495732,30	2179676,99	856	76866	495593,26	2179474,51	856	76907	495495,86	2179166,36	856	76948	495790,83	2179097,42
856	76785	495792,61	2179401,36	856	76826	495728,72	2179671,34	856	76867	495582,26	2179473,07	856	76908	495487,43	2179170,38	856	76949	495809,20	2179091,79
856	76786	495791,29	2179406,75	856	76827	495727,71	2179665,84	856	76868	495560,30	2179473,46	856	76909	495477,65	2179175,92	856	76950	495818,82	2179089,65
856	76787	495784,58	2179414,48	856	76828	495729,47	2179660,41	856	76869	495537,87	2179476,03	856	76910	495456,18	2179180,12	856	76951	495842,52	2179090,59
856	76788	495774,14	2179425,53	856	76829	495732,12	2179655,70	856	76870	495513,55	2179483,99	856	76911	495434,18	2179177,29	856	76952	495862,04	2179095,76
856	76789	495771,15	2179430,84	856	76830	495736,24	2179649,40	856	76871	495499,45	2179487,62	856	76912	495419,13	2179177,09	856	76953	495882,94	2179104,21
856	76790	495771,17	2179435,89	856	76831	495737,66	2179644,67	856	76872	495493,56	2179487,27	856	76913	495382,75	2179181,56	856	76954	495896,58	2179108,20
856	76791	495773,97	2179441,59	856	76832	495736,84	2179640,32	856	76873	495492,41	2179482,97	856	76914	495352,93	2179185,79	856	76955	495906,15	2179108,90
856	76792	495781,39	2179444,09	856	76833	495734,00	2179637,29	856	76874	495494,88	2179456,55	856	76915	495317,38	2179192,37	856	76956	495913,20	2179106,83
856	76793	495802,64	2179445,83	856	76834	495729,71	2179634,25	856	76875	495493,99	2179450,05	856	76916	495280,59	2179200,57	856	76957	495918,89	2179100,21
856	76794	495816,11	2179446,19	856	76835	495723,66	2179623,20	856	76876	495489,30	2179444,08	856	76917	495255,92	2179203,83	856	76958	495931,47	2179081,22
856	76795	495821,20	2179448,18	856	76836	495720,57	2179615,36	856	76877	495466,87	2179433,76	856	76918	495236,44	2179202,65	856	76959	495941,59	2179076,77
856	76796	495822,76	2179454,51	856	76837	495717,41	2179611,55	856	76878	495457,88	2179425,63	856	76919	495220,75	2179201,48	856	76960	495989,01	2179072,31
856	76797	495820,35	2179464,64	856	76838	495713,09	2179609,93	856	76879	495449,20	2179412,40	856	76920	495237,88	2179095,93	856	76961	495997,94	2179070,86
856	76798	495815,38	2179474,72	856	76839	495708,62	2179611,10	856	76880	495445,35	2179403,35	856	76921	495248,66	2179090,94	856	76962	496005,06	2179058,92
856	76799	495810,54	2179478,15	856	76840	495704,99	2179614,72	856	76881	495443,37	2179389,22	856	76922	495272,85	2179089,76	856	76963	496011,32	2179044,82
856	76800	495800,73	2179478,62	856	76841	495701,41	2179615,08	856	76882	495447,11	2179379,06	856	76923	495302,85	2179081,55	856	76964	496010,64	2179033,27
856	76801	495787,29	2179482,01	856	76842	495699,13	2179611,59	856	76883	495445,57	2179366,57	856	76924	495362,50	2179059,71	856	76965	496002,47	2179022,72
856	76802	495775,91	2179483,30	856	76843	495696,82	2179603,46	856	76884	495449,07	2179346,50	856	76925	495365,29	2179014,98	856	76966	495986,93	2179013,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
856	76967	495975,46	2179000,18	856	77008	496183,17	2179002,90	856	77048	495745,82	2179205,09	856	77089	495711,06	2179186,75	857	77129	496239,36	2179984,68
856	76968	495965,61	2178990,32	856	77009	496160,85	2179005,01	856	77049	495747,18	2179216,35	856	77090	495728,20	2179187,23	857	77130	496214,16	2179992,27
856	76969	495955,53	2178974,86	856	77010	496141,08	2179014,88	856	77050	495743,39	2179228,83	856	77047	495741,10	2179194,54	857	77131	496195,33	2179998,77
856	76970	495946,05	2178962,62	856	77011	496116,41	2179023,78	856	77051	495736,37	2179235,84	857	77091	496421,18	2179913,41	857	77132	496174,70	2180006,74
856	76971	495931,31	2178951,83	856	77012	496091,66	2179031,25	856	77052	495720,20	2179242,87	857	77092	496425,94	2179915,04	857	77133	496157,81	2180016,86
856	76972	495923,31	2178944,32	856	77013	496085,11	2179030,30	856	77053	495714,56	2179247,35	857	77093	496428,46	2179917,29	857	77134	496143,48	2180027,42
856	76973	495920,00	2178936,06	856	77014	496077,18	2179024,34	856	77054	495714,80	2179252,52	857	77094	496428,74	2179920,56	857	77135	496128,08	2180042,20
856	76974	495923,55	2178930,71	856	77015	496068,07	2179016,92	856	77055	495726,99	2179262,37	857	77095	496423,28	2179927,01	857	77136	496117,80	2180056,17
856	76975	495929,59	2178929,51	856	77016	496061,89	2179013,66	856	77056	495735,88	2179269,90	857	77096	496409,70	2179932,77	857	77137	496114,81	2180061,59
856	76976	495940,25	2178911,60	856	77017	496055,23	2179012,59	856	77057	495740,36	2179281,16	857	77097	496398,46	2179938,41	857	77138	496111,56	2180063,08
856	76977	495955,24	2178940,78	856	77018	496043,32	2179012,20	856	77058	495737,96	2179296,88	857	77098	496384,62	2179940,30	857	77139	496106,80	2180061,21
856	76978	495972,65	2178944,78	856	77019	496038,61	2179013,67	856	77059	495737,06	2179316,60	857	77099	496375,58	2179941,22	857	77140	496093,69	2180053,01
856	76979	495984,84	2178948,32	856	77020	496037,11	2179016,79	856	77060	495737,55	2179326,95	857	77100	496357,21	2179939,94	857	77141	496085,58	2180051,69
856	76980	495993,74	2178955,55	856	77021	496043,87	2179025,05	856	77061	495730,49	2179335,87	857	77101	496331,99	2179936,53	857	77142	496079,43	2180052,89
856	76981	495999,88	2178961,43	856	77022	496080,15	2179046,03	856	77062	495721,60	2179340,59	857	77102	496307,83	2179935,58	857	77143	496068,10	2180057,33
856	76982	496007,09	2178963,10	856	77023	496090,31	2179050,85	856	77063	495699,72	2179343,18	857	77103	496298,43	2179938,15	857	77144	496058,60	2180059,13
856	76983	496020,55	2178963,58	856	77024	496100,32	2179051,56	856	77064	495672,55	2179349,24	857	77104	496290,10	2179943,12	857	77145	496053,38	2180058,14
856	76984	496038,17	2178969,66	856	77025	496115,98	2179048,04	856	77065	495639,63	2179352,53	857	77105	496285,33	2179948,26	857	77146	496046,48	2180051,72
856	76985	496055,22	2178975,07	856	77026	496124,88	2179042,19	856	77066	495624,80	2179353,52	857	77106	496282,02	2179952,84	857	77147	496034,12	2180052,64
856	76986	496064,14	2178980,71	856	77027	496136,47	2179036,21	856	77067	495619,93	2179351,41	857	77107	496282,48	2179958,62	857	77148	496031,83	2180016,15
856	76987	496071,66	2178983,75	856	77028	496156,67	2179027,70	856	77068	495615,96	2179343,13	857	77108	496286,50	2179964,22	857	77149	496034,77	2180007,69
856	76988	496084,91	2178984,70	856	77029	496166,74	2179024,67	856	77069	495611,93	2179331,41	857	77109	496292,76	2179969,38	857	77150	496038,82	2179998,85
856	76989	496093,78	2178986,82	856	77030	496171,99	2179023,99	856	77070	495613,84	2179317,82	857	77110	496300,41	2179971,42	857	77151	496049,89	2179989,82
856	76990	496111,90	2178988,68	856	77031	496176,20	2179025,97	856	77071	495617,34	2179302,30	857	77111	496312,03	2179969,54	857	77152	496065,86	2179981,24
856	76991	496140,73	2178984,20	856	77032	496176,81	2179029,13	856	77072	495616,16	2179280,94	857	77112	496329,79	2179960,69	857	77153	496085,57	2179969,28
856	76992	496158,31	2178978,80	856	77033	496175,42	2179031,84	856	77073	495618,23	2179264,50	857	77113	496349,83	2179954,86	857	77154	496116,91	2179953,89
856	76993	496170,36	2178971,29	856	77034	496166,06	2179038,04	856	77074	495623,38	2179256,50	857	77114	496374,30	2179950,47	857	77155	496120,30	2179950,98
856	76994	496188,43	2178957,45	856	77035	496162,87	2179042,02	856	77075	495634,89	2179248,08	857	77115	496390,10	2179951,22	857	77156	496121,27	2179946,47
856	76995	496195,98	2178952,77	856	77036	496161,56	2179047,11	856	77076	495641,79	2179241,96	857	77116	496413,43	2179955,19	857	77157	496118,54	2179943,22
856	76996	496207,95	2178937,04	856	77037	496164,72	2179050,73	856	77077	495643,12	2179236,10	857	77117	496416,62	2179957,87	857	77158	496107,48	2179938,98
856	76997	496217,01	2178928,35	856	77038	496168,61	2179051,34	856	77078	495638,20	2179230,66	857	77118	496415,45	2179961,06	857	77159	496092,17	2179935,80
856	76998	496225,34	2178924,33	856	77039	496177,58	2179048,65	856	77079	495629,52	2179230,44	857	77119	496410,07	2179962,68	857	77160	496082,87	2179932,31
856	76999	496247,23	2178952,30	856	77040	496188,47	2179043,48	856	77080	495618,45	2179239,11	857	77120	496385,42	2179964,46	857	77161	496078,36	2179928,42
856	77000	496240,41	2178953,73	856	77041	496202,72	2179031,37	856	77081	495606,79	2179242,89	857	77121	496358,71	2179969,04	857	77162	496079,00	2179924,33
856	77001	496231,79	2178956,31	856	77042	496224,37	2179010,47	856	77082	495593,11	2179241,94	857	77122	496341,33	2179975,76	857	77163	496081,18	2179920,45
856	77002	496225,32	2178963,16	856	77043	496234,22	2179001,30	856	77083	495586,59	2179239,15	857	77123	496322,78	2179985,84	857	77164	496089,25	2179917,49
856	77003	496220,34	2178973,60	856	77044	496248,72	2178994,01	856	77084	495584,47	2179233,28	857	77124	496313,83	2179987,82	857	77165	496108,72	2179912,54
856	77004	496216,70	2178983,93	856	77045	496263,80	2178985,12	856	77085	495587,46	2179227,86	857	77125	496304,80	2179987,84	857	77166	496125,90	2179905,05
856	77005	496208,89	2178991,22	856	77046	496275,45	2178981,70	856	77086	495619,19	2179216,12	857	77126	496293,08	2179983,36	857	77167	496134,11	2179900,74
856	77006	496201,62	2178992,82	856	76997	496294,42	2178998,57	856	77087	495653,00	2179200,18	857	77127	496279,99	2179979,98	857	77168	496139,24	2179900,23
856	77007	496195,55	2178995,93	856	77047	495741,10	2179194,54	856	77088	495692,26	2179191,24	857	77128	496266,03	2179981,81	857	77169	496145,20	2179903,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
857	77170	496156,62	2179912,54	858	77210	496602,63	2180035,90	858	77251	496570,48	2180014,17	859	77291	497326,63	2180980,57	859	77332	497097,42	2180783,80
857	77171	496176,00	2179925,84	858	77211	496581,01	2180042,47	858	77252	496571,88	2180016,81	859	77292	497317,12	2180976,90	859	77333	497089,73	2180771,13
857	77172	496189,37	2179932,09	858	77212	496555,66	2180052,97	858	77253	496574,53	2180017,87	859	77293	497310,48	2180974,11	859	77334	497067,94	2180749,47
857	77173	496204,48	2179934,19	858	77213	496529,27	2180071,01	858	77254	496579,46	2180016,35	859	77294	497306,03	2180974,21	859	77335	497054,85	2180739,62
857	77174	496217,54	2179932,28	858	77214	496513,06	2180087,60	858	77255	496588,35	2180011,03	859	77295	497289,50	2180976,42	859	77336	497046,58	2180734,83
857	77175	496225,39	2179929,86	858	77215	496494,97	2180108,70	858	77256	496595,06	2180003,72	859	77296	497268,57	2180982,43	859	77337	497041,88	2180729,64
857	77176	496231,89	2179927,59	858	77216	496488,41	2180127,25	858	77257	496598,31	2179995,87	859	77297	497237,47	2180996,15	859	77338	497036,43	2180722,35
857	77177	496236,35	2179920,65	858	77217	496484,03	2180142,27	858	77258	496597,20	2179989,78	859	77298	497213,37	2181005,08	859	77339	497033,98	2180716,01
857	77178	496238,34	2179908,80	858	77218	496484,22	2180150,54	858	77259	496592,51	2179982,99	859	77299	497163,18	2181027,99	859	77340	497032,57	2180707,31
857	77179	496236,81	2179900,81	858	77219	496473,06	2180151,53	858	77260	496581,14	2179971,14	859	77300	497137,65	2181035,64	859	77341	497034,32	2180702,88
857	77180	496235,53	2179891,09	858	77220	496466,44	2180148,51	858	77261	496572,64	2179960,05	859	77301	497120,90	2181038,14	859	77342	497042,27	2180700,40
857	77181	496236,79	2179882,85	858	77221	496463,97	2180143,23	858	77262	496570,51	2179954,66	859	77302	497114,14	2181036,25	859	77343	497053,06	2180701,36
857	77182	496241,23	2179877,22	858	77222	496458,81	2180138,44	858	77263	496570,73	2179948,72	859	77303	497110,89	2181031,07	859	77344	497071,35	2180713,33
857	77183	496255,52	2179869,26	858	77223	496452,11	2180132,80	858	77264	496573,17	2179942,70	859	77304	497110,79	2181023,94	859	77345	497083,51	2180724,71
857	77184	496265,65	2179863,14	858	77224	496445,02	2180130,53	858	77265	496582,49	2179931,86	859	77305	497113,32	2181019,35	859	77346	497093,51	2180739,51
857	77185	496270,36	2179855,43	858	77225	496439,01	2180130,43	858	77266	496603,26	2179922,72	859	77306	497120,29	2181015,48	859	77347	497105,24	2180769,19
857	77186	496272,70	2179849,11	858	77226	496430,49	2180133,49	858	77267	496616,96	2179916,41	859	77307	497132,11	2181014,32	859	77348	497112,54	2180779,66
857	77187	496280,85	2179847,65	858	77227	496420,61	2180138,20	858	77268	496625,24	2179914,42	859	77308	497144,28	2181012,69	859	77349	497122,65	2180787,62
857	77188	496299,17	2179857,24	858	77228	496407,29	2180148,07	858	77269	496638,21	2179918,03	859	77309	497155,35	2181004,44	859	77350	497135,34	2180794,44
857	77189	496321,27	2179867,85	858	77229	496402,13	2180156,48	858	77194	496641,50	2179921,06	859	77310	497164,56	2180999,66	859	77351	497148,01	2180802,21
857	77190	496341,99	2179880,28	858	77230	496401,06	2180166,28	859	77270	497275,40	2180909,02	859	77311	497186,20	2180991,17	859	77352	497161,40	2180814,50
857	77191	496378,21	2179899,05	858	77231	496398,99	2180170,22	859	77271	497280,87	2180914,63	859	77312	497214,01	2180980,60	859	77353	497180,22	2180834,03
857	77192	496401,06	2179910,33	858	77232	496395,30	2180171,17	859	77272	497285,36	2180925,18	859	77313	497258,85	2180971,20	859	77354	497216,16	2180875,30
857	77193	496409,73	2179912,32	858	77233	496390,77	2180169,06	859	77273	497291,72	2180931,17	859	77314	497275,07	2180966,79	859	77355	497227,44	2180886,31
857	77091	496421,18	2179913,41	858	77234	496388,78	2180161,78	859	77274	497300,77	2180936,79	859	77315	497287,84	2180962,37	859	77356	497239,66	2180894,79
858	77194	496641,50	2179921,06	858	77235	496390,23	2180155,45	859	77275	497312,50	2180940,80	859	77316	497291,24	2180959,34	859	77357	497254,60	2180900,64
858	77195	496641,41	2179926,59	858	77236	496397,04	2180148,07	859	77276	497336,23	2180947,15	859	77317	497292,19	2180955,43	859	77358	497269,44	2180905,35
858	77196	496617,94	2179975,59	858	77237	496403,47	2180143,01	859	77277	497349,33	2180950,29	859	77318	497290,90	2180952,73	859	77270	497275,40	2180909,02
858	77197	496616,10	2179984,83	858	77238	496407,87	2180134,23	859	77278	497364,36	2180956,85	859	77319	497282,04	2180950,15	860	77359	497523,72	2180862,24
858	77198	496616,67	2179990,60	858	77239	496414,15	2180124,95	859	77279	497391,53	2180970,81	859	77320	497269,54	2180944,99	860	77360	497531,26	2180864,73
858	77199	496618,94	2179994,39	858	77240	496429,15	2180108,26	859	77280	497418,57	2180985,12	859	77321	497250,15	2180932,89	860	77361	497537,97	2180870,02
858	77200	496625,05	2179995,33	858	77241	496438,94	2180095,71	859	77281	497422,72	2180989,83	859	77322	497227,59	2180916,57	860	77362	497542,16	2180878,59
858	77201	496649,43	2179996,46	858	77242	496461,62	2180073,16	859	77282	497423,15	2180997,21	859	77323	497218,00	2180904,35	860	77363	497543,67	2180887,96
858	77202	496659,87	2179998,25	858	77243	496483,13	2180052,84	859	77283	497420,92	2181003,83	859	77324	497213,02	2180895,70	860	77364	497540,65	2180901,58
858	77203	496664,28	2180000,70	858	77244	496520,37	2180025,49	859	77284	497411,68	2181010,27	859	77325	497198,43	2180882,43	860	77365	497532,33	2180919,32
858	77204	496667,00	2180004,44	858	77245	496554,50	2180004,80	859	77285	497401,85	2181011,93	859	77326	497184,82	2180870,61	860	77366	497527,85	2180932,86
858	77205	496668,27	2180008,33	858	77246	496567,19	2179998,12	859	77286	497389,29	2181010,18	859	77327	497167,41	2180853,24	860	77367	497525,29	2180945,64
858	77206	496666,57	2180016,32	858	77247	496573,91	2179996,33	859	77287	497374,01	2181004,74	859	77328	497150,61	2180838,63	860	77368	497524,06	2180959,24
858	77207	496661,81	2180021,23	858	77248	496576,67	2179997,64	859	77288	497356,97	2180998,27	859	77329	497132,05	2180823,74	860	77369	497521,59	2180966,62
858	77208	496645,26	2180025,11	858	77249	496576,80	2180002,81	859	77289	497346,49	2180992,33	859	77330	497118,67	2180811,39	860	77370	497516,85	2180970,28
858	77209	496627,20	2180031,69	858	77250	496571,21	2180010,20	859	77290	497338,45	2180986,18	859	77331	497106,89	2180796,63	860	77371	497503,16	2180969,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
860	77372	497475,90	2180967,56	860	77413	497492,66	2180919,88	862	77452	497271,27	2181657,94	862	77493	496903,96	2181797,70	862	77534	496671,99	2181668,97
860	77373	497448,79	2180963,83	860	77414	497495,66	2180913,58	862	77453	497238,52	2181736,74	862	77494	496904,88	2181789,45	862	77535	496670,27	2181665,38
860	77374	497428,81	2180959,39	860	77415	497496,57	2180906,05	862	77454	497285,01	2181753,93	862	77495	496912,13	2181769,53	862	77536	496672,60	2181653,05
860	77375	497418,98	2180954,99	860	77416	497495,04	2180885,15	862	77455	497307,59	2181763,00	862	77496	496920,64	2181753,75	862	77537	496679,90	2181629,63
860	77376	497405,77	2180945,85	860	77417	497497,09	2180875,86	862	77456	497312,36	2181796,66	862	77497	496929,09	2181742,00	862	77538	496694,94	2181603,73
860	77377	497393,95	2180939,89	860	77418	497503,02	2180868,12	862	77457	497304,55	2181810,61	862	77498	496930,21	2181728,17	862	77539	496706,09	2181583,41
860	77378	497379,11	2180934,33	860	77419	497509,55	2180863,77	862	77458	497268,62	2181827,36	862	77499	496928,82	2181718,11	862	77540	496713,96	2181559,47
860	77379	497369,82	2180930,61	860	77359	497523,72	2180862,24	862	77459	497262,89	2181843,55	862	77500	496922,25	2181711,52	862	77541	496715,54	2181545,47
860	77380	497366,87	2180927,41	861	77420	497076,82	2181016,76	862	77460	497290,60	2181871,12	862	77501	496913,59	2181709,64	862	77542	496713,27	2181534,67
860	77381	497364,84	2180922,27	861	77421	497073,34	2181031,08	862	77461	497302,01	2181901,69	862	77502	496901,32	2181710,56	862	77543	496704,53	2181524,95
860	77382	497364,64	2180914,65	861	77422	497067,20	2181044,95	862	77462	497275,13	2181948,96	862	77503	496883,80	2181719,24	862	77544	496701,20	2181524,12
860	77383	497365,12	2180905,92	861	77423	497054,72	2181057,64	862	77463	497237,43	2182004,74	862	77504	496874,16	2181728,89	862	77545	496691,45	2181527,64
860	77384	497366,82	2180898,05	861	77424	497042,57	2181064,91	862	77464	497261,70	2182038,73	862	77505	496860,02	2181748,38	862	77546	496683,53	2181540,88
860	77385	497366,49	2180891,39	861	77425	497025,86	2181071,52	862	77465	497311,46	2182074,38	862	77506	496846,43	2181774,66	862	77547	496672,40	2181566,85
860	77386	497360,51	2180882,54	861	77426	497000,55	2181079,23	862	77466	497358,28	2182091,36	862	77507	496845,51	2181789,21	862	77548	496665,73	2181585,16
860	77387	497352,72	2180869,40	861	77427	496985,91	2181088,37	862	77467	497393,01	2182086,54	862	77508	496849,89	2181807,30	862	77549	496660,52	2181597,02
860	77388	497345,18	2180860,94	861	77428	496962,94	2181109,09	862	77468	497467,35	2182044,41	862	77509	496851,82	2181817,85	862	77550	496656,03	2181605,81
860	77389	497344,95	2180854,88	861	77429	496945,76	2181123,89	862	77469	497528,11	2182034,56	862	77510	496850,40	2181822,82	862	77551	496651,87	2181608,17
860	77390	497350,50	2180849,92	861	77430	496930,82	2181131,12	862	77470	497573,26	2182039,42	862	77511	496844,99	2181826,77	862	77552	496646,21	2181606,89
860	77391	497355,28	2180843,58	861	77431	496911,28	2181139,82	862	77471	497559,90	2182058,40	862	77512	496817,25	2181832,90	862	77553	496640,43	2181599,71
860	77392	497357,60	2180832,09	861	77432	496890,62	2181143,57	862	77472	497538,85	2182098,34	862	77513	496809,35	2181832,65	862	77554	496637,88	2181591,53
860	77393	497357,61	2180818,48	861	77433	496887,83	2181130,92	862	77473	497511,93	2182141,57	862	77514	496806,75	2181828,68	862	77555	496638,91	2181577,16
860	77394	497359,88	2180809,37	861	77434	496885,51	2181116,37	862	77474	497497,75	2182157,20	862	77515	496808,62	2181823,30	862	77556	496649,34	2181553,91
860	77395	497365,71	2180800,90	861	77435	496877,69	2181092,17	862	77475	497475,61	2182188,44	862	77516	496817,52	2181804,25	862	77557	496662,96	2181525,96
860	77396	497369,63	2180799,61	861	77436	496860,57	2181069,88	862	77476	497453,43	2182221,89	862	77517	496825,76	2181784,78	862	77558	496665,56	2181517,15
860	77397	497376,53	2180799,72	861	77437	496861,97	2181066,33	862	77477	497432,71	2182248,40	862	77518	496839,88	2181727,23	862	77559	496661,61	2181506,86
860	77398	497380,56	2180805,14	861	77438	496868,12	2181064,71	862	77478	497393,80	2182217,91	862	77519	496849,75	2181696,96	862	77560	496651,58	2181487,49
860	77399	497392,21	2180847,07	861	77439	496893,47	2181068,18	862	77479	497271,69	2182126,33	862	77520	496852,31	2181677,45	862	77561	496641,15	2181478,69
860	77400	497402,48	2180871,74	861	77440	496917,88	2181073,12	862	77480	497192,91	2182061,70	862	77521	496849,28	2181665,69	862	77562	496629,80	2181471,12
860	77401	497408,16	2180884,49	861	77441	496930,34	2181074,76	862	77481	497180,82	2182051,81	862	77522	496837,21	2181648,54	862	77563	496620,71	2181462,40
860	77402	497415,10	2180889,07	861	77442	496944,38	2181074,11	862	77482	497188,78	2181976,45	862	77523	496810,69	2181622,94	862	77564	496606,42	2181444,44
860	77403	497422,30	2180891,21	861	77443	496960,82	2181070,59	862	77483	497179,65	2181969,82	862	77524	496783,70	2181599,00	862	77565	496601,18	2181438,29
860	77404	497438,35	2180891,07	861	77444	496978,23	2181062,56	862	77484	497124,17	2181917,46	862	77525	496750,38	2181573,41	862	77566	496592,44	2181428,09
860	77405	497447,92	2180891,42	861	77445	497001,22	2181046,85	862	77485	497089,71	2181879,91	862	77526	496737,92	2181565,64	862	77567	496580,04	2181416,83
860	77406	497458,22	2180894,75	861	77446	497028,45	2181030,85	862	77486	497023,66	2181820,71	862	77527	496729,09	2181573,82	862	77568	496563,67	2181410,19
860	77407	497467,15	2180900,01	861	77447	497044,64	2181022,44	862	77487	496996,75	2181798,14	862	77528	496721,58	2181582,84	862	77569	496551,47	2181407,25
860	77408	497471,36	2180907,99	861	77448	497061,87	2181018,40	862	77488	496985,19	2181796,52	862	77529	496715,12	2181596,05	862	77570	496543,55	2181407,46
860	77409	497472,74	2180918,65	861	77420	497076,82	2181016,76	862	77489	496965,43	2181798,86	862	77530	496706,53	2181622,95	862	77571	496538,16	2181410,05
860	77410	497474,55	2180923,49	862	77449	497352,57	2181469,96	862	77490	496946,02	2181800,72	862	77531	496688,66	2181659,03	862	77572	496532,26	2181416,25
860	77411	497479,76	2180924,77	862	77450	497330,86	2181514,82	862	77491	496919,66	2181804,50	862	77532	496681,81	2181668,07	862	77573	496526,17	2181427,33
860	77412	497486,24	2180924,23	862	77451	497330,05	2181516,47	862	77492	496909,56	2181802,36	862	77533	496676,88	2181670,07	862	77574	496516,43	2181436,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
862	77575	496509,86	2181436,91	862	77616	497055,45	2181811,50	862	77657	497195,09	2181467,45	863	77697	496054,82	2181710,74	864	77737	496717,85	2181808,74
862	77576	496501,80	2181432,67	862	77617	497057,72	2181808,68	862	77658	497185,76	2181459,74	863	77698	496056,64	2181715,00	864	77738	496725,44	2181814,70
862	77577	496493,90	2181425,05	862	77618	497055,66	2181799,25	862	77659	497184,81	2181456,46	863	77699	496062,62	2181716,94	864	77739	496728,43	2181828,78
862	77578	496493,48	2181417,31	862	77619	497042,76	2181778,11	862	77660	497186,64	2181453,40	863	77700	496086,24	2181717,10	864	77740	496728,21	2181848,39
862	77579	496496,89	2181406,73	862	77620	497035,40	2181765,45	862	77661	497200,52	2181456,01	863	77701	496098,00	2181712,84	864	77741	496724,10	2181860,74
862	77580	496511,04	2181380,81	862	77621	497031,67	2181755,57	862	77662	497227,33	2181464,91	863	77702	496110,64	2181703,49	864	77742	496723,50	2181869,65
862	77581	496515,53	2181365,67	862	77622	497032,38	2181746,91	862	77663	497263,76	2181471,54	863	77703	496122,23	2181689,83	864	77743	496727,83	2181877,52
862	77582	496519,18	2181347,54	862	77623	497034,25	2181741,30	862	77664	497296,60	2181473,16	863	77704	496127,51	2181681,17	864	77744	496735,08	2181884,00
862	77583	496538,65	2181361,79	862	77624	497038,26	2181741,25	862	77665	497318,89	2181472,24	863	77705	496135,69	2181665,09	864	77745	496738,63	2181891,01
862	77584	496607,34	2181423,06	862	77625	497044,58	2181749,49	862	77449	497352,57	2181469,96	863	77706	496141,96	2181643,43	864	77746	496737,55	2181902,17
862	77585	496615,69	2181429,80	862	77626	497060,86	2181761,72	863	77666	496237,06	2181540,41	863	77707	496152,60	2181613,53	864	77747	496730,36	2181918,28
862	77586	496629,43	2181440,91	862	77627	497076,80	2181774,83	863	77667	496239,58	2181549,72	863	77708	496169,63	2181574,87	864	77748	496715,90	2181943,89
862	77587	496645,63	2181457,84	862	77628	497094,17	2181807,70	863	77668	496241,02	2181569,67	863	77709	496180,71	2181546,41	864	77749	496709,78	2181956,57
862	77588	496658,07	2181473,09	862	77629	497095,60	2181815,21	863	77669	496241,82	2181549,53	863	77710	496186,64	2181525,28	864	77750	496707,71	2181966,76
862	77589	496681,59	2181491,51	862	77630	497094,40	2181820,18	863	77670	496237,32	2181616,87	863	77711	496190,14	2181522,25	864	77751	496708,86	2181977,89
862	77590	496689,84	2181498,01	862	77631	497087,78	2181823,23	863	77671	496234,69	2181640,97	863	77712	496197,21	2181519,40	864	77752	496713,53	2181985,11
862	77591	496722,63	2181521,45	862	77632	497083,63	2181824,88	863	77672	496235,62	2181664,64	863	77713	496204,55	2181520,12	864	77753	496720,84	2181993,79
862	77592	496740,75	2181536,75	862	77633	497083,57	2181828,62	863	77673	496238,86	2181677,25	863	77714	496221,55	2181529,26	864	77754	496732,32	2181999,99
862	77593	496766,32	2181559,05	862	77634	497107,11	2181852,56	863	77674	496237,97	2181690,13	863	77666	496237,06	2181540,41	864	77755	496743,31	2182002,79
862	77594	496785,82	2181578,77	862	77635	497135,75	2181878,19	863	77675	496231,27	2181710,59	864	77715	496620,00	2181654,00	864	77756	496757,35	2182002,32
862	77595	496814,45	2181598,04	862	77636	497153,79	2181891,57	863	77676	496220,48	2181729,73	864	77716	496618,19	2181675,43	864	77757	496773,13	2181998,13
862	77596	496832,61	2181617,97	862	77637	497175,46	2181901,69	863	77677	496208,80	2181747,85	864	77717	496606,44	2181711,79	864	77758	496793,10	2181989,66
862	77597	496856,29	2181640,31	862	77638	497179,82	2181900,46	863	77678	496199,61	2181757,67	864	77718	496599,40	2181739,02	864	77759	496802,78	2181990,37
862	77598	496878,41	2181656,49	862	77639	497182,24	2181889,44	863	77679	496188,86	2181767,90	864	77719	496599,57	2181762,26	864	77760	496807,48	2181995,74
862	77599	496891,76	2181663,79	862	77640	497187,57	2181844,11	863	77680	496169,89	2181815,14	864	77720	496602,95	2181779,21	864	77761	496806,98	2182005,65
862	77600	496912,65	2181673,18	862	77641	497192,79	2181812,16	863	77681	496162,63	2181829,76	864	77721	496612,53	2181798,92	864	77762	496792,83	2182019,02
862	77601	496920,11	2181673,19	862	77642	497210,12	2181769,19	863	77682	496140,73	2181820,77	864	77722	496614,41	2181812,99	864	77763	496784,37	2182031,66
862	77602	496928,89	2181668,47	862	77643	497232,99	2181701,57	863	77683	496115,52	2181809,22	864	77723	496613,44	2181837,41	864	77764	496783,57	2182046,21
862	77603	496943,66	2181664,49	862	77644	497241,82	2181680,15	863	77684	496087,20	2181804,70	864	77724	496606,86	2181870,77	864	77765	496785,02	2182065,80
862	77604	496953,69	2181663,78	862	77645	497245,88	2181670,35	863	77685	496051,10	2181804,98	864	77725	496606,85	2181890,74	864	77766	496790,57	2182079,98
862	77605	496964,09	2181668,00	862	77646	497253,41	2181641,00	863	77686	496060,33	2181791,25	864	77726	496612,04	2181919,84	864	77767	496598,18	2182100,68
862	77606	496977,40	2181678,33	862	77647	497277,35	2181589,10	863	77687	495951,33	2181763,27	864	77727	496619,30	2181938,16	864	77768	496555,94	2182042,67
862	77607	496981,48	2181687,01	862	77648	497286,47	2181570,06	863	77688	495963,55	2181745,22	864	77728	496625,64	2181945,70	864	77769	496567,12	2182000,35
862	77608	496981,95	2181699,21	862	77649	497299,66	2181548,47	863	77689	495990,82	2181694,49	864	77729	496630,63	2181946,61	864	77770	496573,49	2181985,66
862	77609	496976,04	2181712,36	862	77650	497303,18	2181537,41	863	77690	495999,94	2181675,92	864	77730	496639,07	2181941,70	864	77771	496572,98	2181976,72
862	77610	496988,04	2181720,84	862	77651	497301,52	2181530,61	863	77691	496005,56	2181672,39	864	77731	496652,50	2181925,28	864	77772	496570,44	2181962,05
862	77611	496999,50	2181734,46	862	77652	497294,28	2181523,35	863	77692	496015,28	2181670,53	864	77732	496668,22	2181897,78	864	77773	496563,58	2181946,55
862	77612	497011,31	2181753,69	862	77653	497283,51	2181514,79	863	77693	496038,48	2181669,38	864	77733	496679,40	2181875,92	864	77774	496551,95	2181929,29
862	77613	497026,49	2181785,39	862	77654	497282,08	2181513,69	863	77694	496046,89	2181672,37	864	77734	496696,60	2181834,12	864	77775	496543,83	2181914,76
862	77614	497038,69	2181801,41	862	77655	497262,72	2181499,63	863	77695	496054,24	2181679,22	864	77735	496705,92	2181816,56	864	77776	496541,40	2181900,87
862	77615	497049,34	2181810,56	862	77656	497219,38	2181480,58	863	77696	496056,33	2181687,28	864	77736	496712,15	2181809,90	864	77777	496541,85	2181867,53

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				
864	77778	496548,01	2181839,92	865	77818	496259,64	2181686,10	866	77858	495858,38	2181936,86	868	77897	495285,10	2153377,46	870	77936	494858,78	2153783,04
864	77779	496564,11	2181803,10	865	77819	496263,29	2181681,05	866	77859	495872,16	2181912,01	868	77898	495353,54	2153348,18	870	77937	494837,48	2153793,12
864	77780	496569,04	2181788,74	865	77820	496267,90	2181679,40	866	77860	495876,87	2181897,45	868	77899	495613,52	2153630,13	870	77938	494816,34	2153806,29
864	77781	496568,36	2181776,07	865	77794	496272,97	2181682,22	866	77861	495877,61	2181886,41	868	77900	495604,52	2153633,13	870	77939	494803,36	2153817,35
864	77782	496563,43	2181764,81	866	77821	496002,70	2181900,30	866	77862	495876,00	2181876,03	868	77901	495570,44	2153633,15	870	77940	494794,91	2153830,59
864	77783	496548,46	2181747,66	866	77822	495992,34	2181900,30	866	77863	495870,09	2181870,17	868	77902	495549,32	2153630,74	870	77941	494794,91	2153840,17
864	77784	496539,29	2181736,40	866	77823	495973,33	2181904,09	866	77864	495860,24	2181866,20	868	77903	495537,36	2153627,60	870	77942	494802,60	2153853,86
864	77785	496527,23	2181718,53	866	77824	495962,77	2181909,43	866	77865	495887,79	2181857,33	868	77904	495530,08	2153619,92	870	77943	494815,58	2153870,71
864	77786	496512,15	2181688,07	866	77825	495934,62	2181933,87	866	77866	495904,48	2181865,64	868	77905	495520,99	2153604,30	870	77944	494831,70	2153885,85
864	77787	496494,48	2181646,16	866	77826	495919,56	2181948,18	866	77821	496002,70	2181900,30	868	77906	495510,42	2153584,89	870	77945	494844,42	2153903,82
864	77788	496491,37	2181632,43	866	77827	495905,91	2181965,14	867	77867	496285,65	2182012,05	868	77907	495500,57	2153572,88	870	77946	494848,28	2153914,63
864	77789	496497,88	2181629,62	866	77828	495902,40	2181982,03	867	77868	496380,62	2182080,54	868	77908	495486,22	2153562,54	870	77947	494846,81	2153920,18
864	77790	496534,50	2181637,80	866	77829	495898,46	2182010,68	867	77869	496444,03	2182118,53	868	77909	495472,22	2153551,97	870	77948	494841,75	2153922,33
864	77791	496556,92	2181643,24	866	77830	495894,23	2182023,80	867	77870	496140,98	2182148,37	868	77910	495461,70	2153539,47	870	77949	494836,00	2153920,16
864	77792	496602,19	2181647,22	866	77831	495885,46	2182034,66	867	77871	496150,70	2182139,74	868	77911	495454,98	2153527,23	870	77950	494831,39	2153912,73
864	77793	496617,74	2181649,80	866	77832	495870,96	2182048,98	867	77872	496166,82	2182128,66	868	77912	495450,66	2153498,16	870	77951	494825,00	2153905,27
864	77715	496620,00	2181654,00	866	77833	495865,72	2182062,56	867	77873	496188,39	2182117,78	868	77913	495444,59	2153481,83	870	77952	494815,35	2153898,55
865	77794	496272,97	2181682,22	866	77834	495859,48	2182075,96	867	77874	496198,76	2182110,58	868	77889	495434,10	2153459,51	870	77953	494807,96	2153895,17
865	77795	496275,54	2181694,87	866	77835	495847,73	2182085,57	867	77875	496220,03	2182091,68	869	77914	495076,85	2153493,70	870	77954	494795,34	2153887,76
865	77796	496274,35	2181712,51	866	77836	495833,12	2182092,81	867	77876	496229,56	2182081,26	869	77915	495078,15	2153495,40	870	77955	494790,16	2153880,51
865	77797	496265,34	2181744,11	866	77837	495818,83	2182095,19	867	77877	496242,87	2182058,00	869	77916	495082,89	2153501,88	870	77956	494782,85	2153873,79
865	77798	496257,82	2181767,22	866	77838	495803,34	2182095,40	867	77878	496251,40	2182041,32	869	77917	495084,82	2153509,54	870	77957	494765,17	2153863,02
865	77799	496246,05	2181817,44	866	77839	495795,23	2182094,08	867	77879	496252,05	2182029,08	869	77918	495082,38	2153518,70	870	77958	494745,25	2153852,91
865	77800	496241,40	2181829,31	866	77840	495791,93	2182091,16	867	77880	496249,67	2182018,04	869	77919	495076,91	2153528,33	870	77959	494731,25	2153851,26
865	77801	496240,80	2181838,40	866	77841	495791,93	2182084,69	867	77881	496243,59	2182009,14	869	77920	495061,71	2153539,81	870	77960	494719,26	2153853,65
865	77802	496242,66	2181846,57	866	77842	495798,44	2182075,75	867	77882	496227,41	2181997,39	869	77921	495048,56	2153548,72	870	77961	494700,72	2153860,35
865	77803	496247,45	2181853,62	866	77843	495817,83	2182061,70	867	77883	496206,79	2181984,97	869	77922	495032,48	2153555,22	870	77962	494690,21	2153866,59
865	77804	496251,54	2181855,05	866	77844	495834,64	2182055,68	867	77884	496198,10	2181978,40	869	77923	495020,46	2153559,28	870	77963	494677,89	2153883,42
865	77805	496257,34	2181854,67	866	77845	495844,27	2182052,51	867	77885	496188,17	2181966,17	869	77924	495002,37	2153560,51	870	77964	494667,09	2153901,43
865	77806	496262,17	2181852,14	866	77846	495850,35	2182049,10	867	77886	496179,49	2181946,22	869	77925	494978,37	2153558,33	870	77965	494647,47	2153925,48
865	77807	496269,77	2181838,00	866	77847	495852,00	2182043,84	867	77887	496204,80	2181950,93	869	77926	494930,60	2153556,89	870	77966	494635,22	2153939,16
865	77808	496277,00	2181832,18	866	77848	495851,11	2182037,40	867	77888	496237,54	2181964,87	869	77927	494960,44	2153539,58	870	77967	494618,81	2153949,72
865	77809	496282,02	2181831,78	866	77849	495845,03	2182034,92	867	77867	496285,65	2182012,05	869	77928	494982,08	2153528,98	870	77968	494610,49	2153962,43
865	77810	496284,52	2181835,34	866	77850	495824,36	2182038,20	868	77889	495434,10	2153459,51	869	77929	495067,54	2153486,99	870	77969	494605,64	2153978,80
865	77811	496281,29	2181848,36	866	77851	495801,07	2182038,58	868	77890	495415,51	2153435,44	869	77914	495076,85	2153493,70	870	77970	494609,67	2154001,09
865	77812	496277,18	2181867,62	866	77852	495794,97	2182036,81	868	77891	495398,26	2153411,47	870	77930	494903,02	2153736,20	870	77971	494615,24	2154038,58
865	77813	496205,77	2181841,01	866	77853	495793,72	2182031,74	868	77892	495377,15	2153395,38	870	77931	494902,53	2153747,01	870	77972	494621,06	2154074,84
865	77814	496189,35	2181837,59	866	77854	495797,38	2182026,15	868	77893	495352,12	2153384,07	870	77932	494900,87	2153755,90	870	77973	494627,26	2154108,97
865	77815	496209,87	2181796,43	866	77855	495813,19	2182007,10	868	77894	495332,17	2153379,96	870	77933	494896,01	2153763,82	870	77974	494628,18	2154140,63
865	77816	496232,97	2181735,41	866	77856	495829,36	2181986,08	868	77895	495313,45	2153379,98	870	77934	494886,45	2153771,97	870	77975	494626,74	2154163,75
865	77817	496251,69	2181702,19	866	77857	495846,85	2181959,92	868	77896	495289,25	2153381,19	870	77935	494878,30	2153777,73	870	77976	494627,95	2154173,83

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				
870	77977	494640,27	2154199,30	870	78018	495037,53	2154299,90	870	78059	495019,06	2155116,99	870	78100	494565,73	2154166,58	870	78141	494712,00	2153691,77
870	77978	494656,59	2154224,97	870	78019	495019,06	2154303,74	870	78060	495032,92	2155096,39	870	78101	494565,81	2154144,50	870	78142	494735,87	2153699,89
870	77979	494694,50	2154270,85	870	78020	494995,69	2154311,45	870	78061	495049,96	2155077,87	870	78102	494571,74	2154124,60	870	78143	494757,49	2153704,21
870	77980	494717,36	2154293,41	870	78021	494960,39	2154329,95	870	78062	495054,81	2155075,25	870	78103	494570,79	2154108,45	870	78144	494787,50	2153702,80
870	77981	494739,14	2154305,17	870	78022	494930,86	2154348,40	870	78063	495063,44	2155073,31	870	78104	494559,34	2154065,22	870	78145	494821,37	2153698,25
870	77982	494761,05	2154306,64	870	78023	494897,01	2154366,16	870	78064	495065,63	2155069,97	870	78105	494558,61	2154040,03	870	78146	494838,16	2153694,84
870	77983	494775,24	2154305,20	870	78024	494876,96	2154380,20	870	78065	495062,91	2155053,13	870	78106	494556,84	2154025,35	870	78147	494854,05	2153687,43
870	77984	494785,57	2154297,00	870	78025	494869,15	2154385,67	870	78066	495053,12	2155010,36	870	78107	494550,20	2153995,80	870	78148	494863,91	2153680,70
870	77985	494791,54	2154289,58	870	78026	494844,58	2154401,98	870	78067	495043,74	2154987,06	870	78108	494544,59	2153969,19	870	78149	494869,83	2153679,95
870	77986	494795,92	2154278,80	870	78027	494832,19	2154412,33	870	78068	495029,07	2154934,00	870	78109	494544,38	2153954,79	870	78150	494876,09	2153683,62
870	77987	494795,61	2154263,62	870	78028	494829,95	2154417,58	870	78069	495010,87	2154888,36	870	78110	494550,83	2153941,32	870	78151	494884,48	2153696,07
870	77988	494798,03	2154246,37	870	78029	494834,08	2154426,72	870	78070	494989,43	2154838,41	870	78111	494573,25	2153916,56	870	78152	494899,67	2153727,07
870	77989	494802,39	2154208,15	870	78030	494854,42	2154451,71	870	78071	494985,10	2154823,73	870	78112	494602,31	2153880,31	870	77930	494903,02	2153736,20
870	77990	494805,68	2154191,57	870	78031	494903,03	2154492,79	870	78072	494972,92	2154806,49	870	78113	494615,93	2153860,58	871	78153	494603,19	2153736,52
870	77991	494812,40	2154180,78	870	78032	494967,66	2154549,00	870	78073	494963,25	2154786,74	870	78114	494631,17	2153833,93	871	78154	494596,48	2153769,92
870	77992	494817,95	2154172,58	870	78033	494987,11	2154569,63	870	78074	494960,14	2154776,92	870	78115	494642,87	2153805,60	871	78155	494581,16	2153813,88
870	77993	494822,99	2154171,64	870	78034	494994,65	2154580,34	870	78075	494952,26	2154751,68	870	78116	494649,36	2153795,28	871	78156	494565,00	2153846,81
870	77994	494825,89	2154175,99	870	78035	495010,08	2154602,06	870	78076	494944,36	2154727,93	870	78117	494670,51	2153790,96	871	78157	494541,47	2153885,22
870	77995	494826,57	2154185,11	870	78036	495017,62	2154622,23	870	78077	494931,33	2154685,38	870	78118	494696,45	2153792,12	871	78158	494524,96	2153904,70
870	77996	494830,73	2154188,00	870	78037	495022,66	2154644,60	870	78078	494921,27	2154653,91	870	78119	494716,87	2153790,47	871	78159	494506,24	2153923,41
870	77997	494840,06	2154184,36	870	78038	495022,59	2154685,17	870	78079	494901,32	2154607,10	870	78120	494755,27	2153778,47	871	78160	494493,43	2153942,15
870	77998	494872,96	2154174,08	870	78039	495018,96	2154706,80	870	78080	494888,33	2154591,26	870	78121	494766,31	2153777,96	871	78161	494489,62	2153961,86
870	77999	494911,62	2154164,95	870	78040	495017,30	2154725,02	870	78081	494875,15	2154573,70	870	78122	494775,23	2153773,18	871	78162	494490,37	2153986,34
870	78000	494956,33	2154158,93	870	78041	495016,82	2154736,08	870	78082	494855,72	2154542,71	870	78123	494781,70	2153763,58	871	78163	494495,39	2154018,53
870	78001	494985,39	2154149,81	870	78042	495020,47	2154746,40	870	78083	494813,66	2154460,57	870	78124	494786,75	2153752,75	871	78164	494507,22	2154055,05
870	78002	495007,91	2154144,99	870	78043	495026,22	2154752,90	870	78084	494812,28	2154457,50	870	78125	494788,62	2153744,59	871	78165	494513,87	2154089,37
870	78003	495018,31	2154147,85	870	78044	495039,17	2154765,88	870	78085	494800,95	2154432,96	870	78126	494785,99	2153738,10	871	78166	494514,61	2154118,89
870	78004	495024,53	2154153,41	870	78045	495049,98	2154784,81	870	78086	494791,04	2154418,55	870	78127	494779,32	2153732,82	871	78167	494511,45	2154153,50
870	78005	495032,68	2154162,06	870	78046	495070,15	2154826,88	870	78087	494779,35	2154404,12	870	78128	494771,61	2153733,77	871	78168	494507,60	2154174,89
870	78006	495059,65	2154204,05	870	78047	495092,01	2154887,18	870	78088	494772,14	2154393,60	870	78129	494754,09	2153748,70	871	78169	494499,44	2154194,57
870	78007	495067,80	2154226,67	870	78048	495118,64	2154952,95	870	78089	494750,72	2154380,35	870	78130	494741,07	2153757,32	871	78170	494489,14	2154206,35
870	78008	495079,57	2154242,24	870	78049	495133,30	2154992,86	870	78090	494738,09	2154372,92	870	78131	494719,22	2153762,14	871	78171	494475,45	2154214,52
870	78009	495092,24	2154257,41	870	78050	495152,19	2155032,74	870	78091	494721,71	2154363,30	870	78132	494690,94	2153766,22	871	78172	494446,41	2154222,47
870	78010	495102,41	2154266,04	870	78051	495161,95	2155053,38	870	78092	494704,56	2154349,15	870	78133	494676,03	2153765,75	871	78173	494439,40	2154226,52
870	78011	495111,51	2154271,79	870	78052	495174,12	2155080,74	870	78093	494682,23	2154327,74	870	78134	494666,64	2153761,89	871	78174	494435,85	2154235,18
870	78012	495115,03	2154278,54	870	78053	495075,65	2155141,12	870	78094	494659,01	2154306,12	870	78135	494660,65	2153756,34	871	78175	494435,63	2154239,76
870	78013	495115,06	2154286,69	870	78054	495019,26	2155208,08	870	78095	494626,26	2154272,98	870	78136	494658,21	2153746,53	871	78176	494437,56	2154242,84
870	78014	495112,00	2154293,63	870	78055	495011,10	2155194,87	870	78096	494594,63	2154235,27	870	78137	494657,04	2153735,01	871	78177	494445,21	2154245,05
870	78015	495105,20	2154298,48	870	78056	495005,57	2155174,21	870	78097	494582,14	2154221,59	870	78138	494658,49	2153711,66	871	78178	494477,41	2154239,74
870	78016	495087,89	2154299,90	870	78057	495006,25	2155150,13	870	78098	494574,71	2154205,76	870	78139	494654,59	2153697,53	871	78179	494497,53	2154237,31
870	78017	495059,64	2154297,98	870	78058	495013,46	2155132,64	870	78099	494568,44	2154183,89	870	78140	494692,64	2153681,42	871	78180	494511,68	2154241,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
871	78181	494531,48	2154252,45	871	78222	494890,72	2154814,72	871	78263	494312,61	2154362,44	871	78304	494131,04	2153921,00	872	78344	494489,46	2154727,57
871	78182	494545,87	2154270,71	871	78223	494884,21	2154793,14	871	78264	494304,67	2154359,10	871	78305	494102,70	2153932,04	872	78345	494479,76	2154722,76
871	78183	494559,74	2154291,86	871	78224	494874,15	2154771,01	871	78265	494296,51	2154350,45	871	78306	494063,81	2153941,41	872	78346	494475,42	2154722,72
871	78184	494574,18	2154307,49	871	78225	494854,26	2154745,32	871	78266	494273,43	2154313,97	871	78307	494012,82	2153958,46	872	78347	494472,57	2154725,15
871	78185	494588,57	2154321,40	871	78226	494844,68	2154735,75	871	78267	494275,83	2154306,77	871	78308	493973,19	2153976,02	872	78348	494475,04	2154729,25
871	78186	494593,46	2154331,28	871	78227	494841,07	2154728,29	871	78268	494294,89	2154296,93	871	78309	493944,17	2153987,29	872	78349	494492,32	2154743,17
871	78187	494595,30	2154338,22	871	78228	494840,82	2154719,89	871	78269	494320,83	2154278,92	871	78310	493884,83	2154008,90	872	78350	494519,94	2154766,97
871	78188	494594,32	2154346,36	871	78229	494842,76	2154708,57	871	78270	494340,23	2154264,27	871	78311	493832,73	2154025,52	872	78351	494544,60	2154784,45
871	78189	494591,20	2154355,73	871	78230	494847,46	2154698,28	871	78271	494358,29	2154245,24	871	78312	493747,66	2154061,04	872	78352	494570,12	2154798,14
871	78190	494593,69	2154363,41	871	78231	494853,04	2154688,41	871	78272	494367,33	2154230,87	871	78313	493735,96	2154065,16	872	78353	494610,49	2154815,47
871	78191	494599,92	2154368,50	871	78232	494855,21	2154681,68	871	78273	494366,95	2154223,42	871	78314	493662,26	2154091,31	872	78354	494664,02	2154836,84
871	78192	494618,18	2154373,51	871	78233	494852,76	2154672,28	871	78274	494358,97	2154212,11	871	78315	493562,32	2154123,99	872	78355	494718,54	2154853,90
871	78193	494639,07	2154380,97	871	78234	494843,71	2154663,68	871	78275	494353,02	2154200,13	871	78316	493479,69	2154154,93	872	78356	494776,17	2154867,10
871	78194	494663,80	2154394,89	871	78235	494814,14	2154637,46	871	78276	494356,52	2154198,19	871	78317	493446,05	2154172,94	872	78357	494803,98	2154878,17
871	78195	494676,02	2154406,19	871	78236	494785,80	2154615,90	871	78277	494365,22	2154197,68	871	78318	493374,72	2154225,58	872	78358	494853,24	2154896,65
871	78196	494683,49	2154419,86	871	78237	494753,81	2154592,83	871	78278	494380,13	2154198,40	871	78319	493362,25	2154234,26	872	78359	494875,42	2154910,56
871	78197	494690,00	2154436,68	871	78238	494734,82	2154580,77	871	78279	494390,70	2154194,36	871	78320	493347,51	2154207,67	872	78360	494882,64	2154916,32
871	78198	494699,53	2154447,98	871	78239	494726,22	2154572,66	871	78280	494406,09	2154184,50	871	78321	493352,59	2154186,06	872	78361	494886,87	2154925,94
871	78199	494721,45	2154468,13	871	78240	494723,57	2154566,64	871	78281	494433,33	2154159,97	871	78322	493404,58	2154164,69	872	78362	494884,04	2154932,18
871	78200	494761,53	2154502,04	871	78241	494723,33	2154558,20	871	78282	494462,70	2154141,99	871	78323	493485,82	2154131,33	872	78363	494873,24	2154946,38
871	78201	494784,35	2154531,32	871	78242	494727,61	2154551,51	871	78283	494476,68	2154125,66	871	78324	493486,57	2154123,07	872	78364	494862,46	2154954,76
871	78202	494801,88	2154557,73	871	78243	494741,36	2154540,00	871	78284	494485,12	2154108,13	871	78325	493561,58	2154098,61	872	78365	494851,15	2154956,69
871	78203	494823,75	2154598,83	871	78244	494743,04	2154530,34	871	78285	494486,75	2154095,62	871	78326	493730,51	2154041,40	872	78366	494784,61	2154929,77
871	78204	494838,87	2154619,00	871	78245	494742,50	2154520,27	871	78286	494483,38	2154087,44	871	78327	493737,37	2154039,07	872	78367	494764,85	2154916,81
871	78205	494864,78	2154668,46	871	78246	494737,48	2154511,17	871	78287	494469,22	2154069,20	871	78328	494200,42	2153870,94	872	78368	494747,90	2154899,03
871	78206	494868,69	2154686,46	871	78247	494722,65	2154497,73	871	78288	494459,11	2154054,32	871	78329	494411,82	2153790,25	872	78369	494728,17	2154880,54
871	78207	494866,78	2154710,99	871	78248	494703,84	2154482,34	871	78289	494449,56	2154038,92	871	78330	494512,20	2153753,26	872	78370	494706,30	2154867,35
871	78208	494867,50	2154727,31	871	78249	494670,21	2154453,53	871	78290	494433,64	2154019,26	871	78331	494602,53	2153721,93	872	78371	494690,23	2154859,18
871	78209	494875,34	2154744,39	871	78250	494633,24	2154429,27	871	78291	494427,67	2154003,65	871	78332	494603,19	2153736,52	872	78372	494653,46	2154845,28
871	78210	494889,57	2154769,35	871	78251	494604,01	2154407,39	871	78292	494429,33	2153989,94	872	78333	494731,27	2154815,47	872	78373	494606,61	2154833,46
871	78211	494900,10	2154785,67	871	78252	494562,89	2154374,94	871	78293	494430,60	2153969,50	872	78334	494737,81	2154821,69	872	78374	494575,39	2154820,05
871	78212	494910,20	2154820,29	871	78253	494500,89	2154330,27	871	78294	494428,10	2153952,96	872	78335	494737,94	2154825,56	872	78375	494556,90	2154815,20
871	78213	494917,62	2154855,10	871	78254	494467,29	2154304,60	871	78295	494421,62	2153939,71	872	78336	494730,28	2154828,89	872	78376	494548,76	2154815,73
871	78214	494919,84	2154869,72	871	78255	494452,14	2154295,49	871	78296	494412,26	2153930,62	872	78337	494701,91	2154826,97	872	78377	494538,94	2154821,21
871	78215	494918,86	2154878,15	871	78256	494445,40	2154293,30	871	78297	494400,01	2153920,76	872	78338	494660,18	2154815,45	872	78378	494524,01	2154830,37
871	78216	494915,99	2154881,77	871	78257	494437,31	2154295,43	871	78298	494383,01	2153914,04	872	78339	494623,61	2154802,27	872	78379	494514,11	2154848,59
871	78217	494910,88	2154881,06	871	78258	494403,36	2154308,43	871	78299	494346,49	2153908,05	872	78340	494589,10	2154787,35	872	78380	494505,77	2154866,60
871	78218	494903,97	2154876,25	871	78259	494373,67	2154324,74	871	78300	494300,65	2153905,41	872	78341	494559,74	2154775,35	872	78381	494498,52	2154876,48
871	78219	494896,97	2154875,49	871	78260	494345,98	2154341,10	871	78301	494261,44	2153905,42	872	78342	494541,05	2154765,03	872	78382	494489,61	2154886,08
871	78220	494896,29	2154871,19	871	78261	494328,76	2154357,89	871	78302	494224,45	2153910,20	872	78343	494518,75	2154751,35	872	78383	494480,56	2154891,34
871	78221	494898,23	2154855,35	871	78262	494321,54	2154361,76	871	78303	494172,12	2153913,35	872	78344	494506,21	2154740,05	872	78384	494467,78	2154890,15

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
872	78385	494448,34	2154883,20	872	78426	494619,81	2154779,21	873	78466	494799,92	2155040,85	874	78506	495824,08	2155338,10	874	78482	495885,27	2155247,05
872	78386	494423,57	2154870,24	872	78427	494663,32	2154786,43	873	78467	494800,71	2155035,57	874	78507	495818,80	2155340,00	875	78547	494492,97	2155414,58
872	78387	494406,58	2154858,72	872	78428	494709,12	2154804,88	873	78468	494805,77	2155033,67	874	78508	495805,16	2155332,60	875	78548	494520,37	2155443,13
872	78388	494398,42	2154850,31	872	78332	494731,27	2154815,47	873	78469	494816,10	2155035,10	874	78509	495785,20	2155323,69	875	78549	494534,21	2155460,65
872	78389	494393,80	2154842,82	873	78429	494926,30	2154987,79	873	78470	494830,02	2155040,38	874	78510	495767,46	2155320,12	875	78550	494539,09	2155476,53
872	78390	494393,08	2154835,43	873	78430	494945,24	2155011,08	873	78471	494844,11	2155042,54	874	78511	495744,10	2155318,08	875	78551	494537,09	2155495,28
872	78391	494396,22	2154825,56	873	78431	494954,85	2155028,63	873	78472	494861,73	2155041,60	874	78512	495729,68	2155315,65	875	78552	494531,38	2155514,73
872	78392	494418,05	2154792,64	873	78432	494961,62	2155044,25	873	78473	494872,97	2155037,76	874	78513	495722,76	2155311,33	875	78553	494521,30	2155531,50
872	78393	494434,59	2154766,97	873	78433	494965,19	2155058,20	873	78474	494880,70	2155031,52	874	78514	495717,01	2155304,83	875	78554	494513,37	2155541,85
872	78394	494440,93	2154753,50	873	78434	494964,93	2155073,78	873	78475	494885,25	2155018,05	874	78515	495718,16	2155298,50	875	78555	494509,56	2155542,83
872	78395	494451,19	2154734,53	873	78435	494966,92	2155088,94	873	78476	494886,41	2155001,73	874	78516	495728,65	2155292,97	875	78556	494506,86	2155539,20
872	78396	494369,08	2154692,00	873	78436	494972,89	2155104,79	873	78477	494883,02	2154980,11	874	78517	495743,60	2155287,19	875	78557	494505,43	2155519,30
872	78397	494329,19	2154668,44	873	78437	494973,87	2155115,34	873	78478	494884,25	2154970,50	874	78518	495752,94	2155279,03	875	78558	494512,68	2155504,88
872	78398	494295,81	2154647,59	873	78438	494971,19	2155125,15	873	78479	494889,78	2154962,83	874	78519	495754,71	2155270,27	875	78559	494516,23	2155495,74
872	78399	494267,00	2154631,74	873	78439	494967,15	2155130,94	873	78480	494896,95	2154961,16	874	78520	495753,28	2155259,82	875	78560	494516,51	2155488,56
872	78400	494234,51	2154611,03	873	78440	494959,50	2155134,33	873	78481	494908,33	2154969,76	874	78521	495745,06	2155249,22	875	78561	494512,58	2155485,42
872	78401	494208,09	2154597,62	873	78441	494951,97	2155136,71	873	78429	494926,30	2154987,79	874	78522	495735,92	2155239,84	875	78562	494504,69	2155484,71
872	78402	494190,90	2154589,48	873	78442	494947,16	2155137,44	874	78482	495885,27	2155247,05	874	78523	495737,05	2155234,23	875	78563	494488,60	2155491,17
872	78403	494180,80	2154583,22	873	78443	494945,51	2155141,26	874	78483	495889,58	2155248,52	874	78524	495745,54	2155233,41	875	78564	494481,90	2155496,49
872	78404	494177,17	2154576,48	873	78444	494947,16	2155147,01	874	78484	495893,08	2155265,91	874	78525	495755,39	2155241,44	875	78565	494479,04	2155508,98
872	78405	494182,68	2154569,52	873	78445	494946,50	2155151,34	874	78485	495899,07	2155290,68	874	78526	495765,04	2155252,37	875	78566	494480,47	2155519,30
872	78406	494196,07	2154563,77	873	78446	494945,03	2155156,90	874	78486	495900,90	2155307,61	874	78527	495771,18	2155256,56	875	78567	494487,19	2155536,83
872	78407	494215,14	2154563,27	873	78447	494940,72	2155160,25	874	78487	495899,69	2155316,27	874	78528	495775,90	2155259,47	875	78568	494491,49	2155553,18
872	78408	494234,10	2154571,93	873	78448	494929,23	2155160,99	874	78488	495895,83	2155323,91	874	78529	495779,28	2155257,76	875	78569	494490,76	2155565,42
872	78409	494267,49	2154592,06	873	78449	494921,98	2155156,41	874	78489	495886,55	2155329,70	874	78530	495780,52	2155252,74	875	78570	494476,35	2155599,77
872	78410	494307,57	2154621,87	873	78450	494919,84	2155152,80	874	78490	495875,92	2155331,89	874	78531	495779,34	2155246,10	875	78571	494472,72	2155617,06
872	78411	494359,96	2154649,00	873	78451	494920,29	2155138,41	874	78491	495865,03	2155330,92	874	78532	495774,72	2155238,68	875	78572	494472,24	2155628,11
872	78412	494376,78	2154658,14	873	78452	494912,83	2155133,59	874	78492	495853,46	2155325,47	874	78533	495762,26	2155223,76	875	78573	494474,66	2155638,64
872	78413	494394,80	2154664,64	873	78453	494904,23	2155129,52	874	78493	495834,29	2155306,41	874	78534	495758,29	2155217,65	875	78574	494474,21	2155643,69
872	78414	494408,41	2154658,84	873	78454	494900,65	2155120,63	874	78494	495819,75	2155290,18	874	78535	495758,05	2155213,31	875	78575	494471,79	2155647,09
872	78415	494423,59	2154648,30	873	78455	494901,56	2155105,72	874	78495	495811,07	2155280,10	874	78536	495762,74	2155208,42	875	78576	494463,19	2155648,01
872	78416	494433,96	2154643,25	873	78456	494899,20	2155097,10	874	78496	495804,08	2155274,34	874	78537	495777,14	2155202,28	875	78577	494456,90	2155650,19
872	78417	494440,20	2154643,22	873	78457	494893,85	2155092,51	874	78497	495800,34	2155272,17	874	78538	495786,67	2155199,41	875	78578	494453,74	2155656,89
872	78418	494444,45	2154647,55	873	78458	494886,92	2155088,90	874	78498	495795,88	2155272,07	874	78539	495791,54	2155200,95	875	78579	494453,75	2155661,00
872	78419	494445,93	2154655,50	873	78459	494879,45	2155088,90	874	78499	495789,38	2155273,88	874	78540	495800,67	2155210,92	875	78580	494448,53	2155665,34
872	78420	494444,45	2154670,87	873	78460	494871,06	2155090,37	874	78500	495787,70	2155278,66	874	78541	495810,79	2155226,08	875	78581	494433,32	2155672,06
872	78421	494441,62	2154682,41	873	78461	494864,06	2155089,66	874	78501	495788,29	2155286,94	874	78542	495825,28	2155244,22	875	78582	494423,09	2155671,35
872	78422	494439,92	2154687,90	873	78462	494853,55	2155081,68	874	78502	495795,92	2155298,60	874	78543	495834,89	2155252,47	875	78583	494377,85	2155657,37
872	78423	494496,34	2154719,05	873	78463	494836,71	2155068,26	874	78503	495816,40	2155318,77	874	78544	495844,13	2155257,50	875	78584	494352,39	2155650,65
872	78424	494551,32	2154754,45	873	78464	494815,37	2155051,69	874	78504	495823,89	2155327,15	874	78545	495857,20	2155256,56	875	78585	494315,73	2155650,44
872	78425	494588,13	2154771,74	873	78465	494804,81	2155046,14	874	78505	495825,52	2155333,68	874	78546	495872,03	2155251,26	875	78586	494299,60	2155649,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
875	78587	494288,56	2155645,16	876	78627	493880,45	2155559,25	876	78668	494137,43	2155937,59	876	78709	493762,39	2155600,27	877	78749	493768,86	2155956,83
875	78588	494284,45	2155639,83	876	78628	493855,24	2155555,91	876	78669	494153,75	2155939,70	876	78710	493759,28	2155566,57	877	78750	493759,94	2155966,68
875	78589	494284,18	2155632,39	876	78629	493828,82	2155556,37	876	78670	494175,14	2155939,96	876	78711	493746,97	2155530,99	877	78751	493748,11	2155977,23
875	78590	494287,80	2155625,22	876	78630	493818,28	2155559,03	876	78671	494186,24	2155946,71	876	78712	493728,74	2155510,04	877	78752	493745,58	2155971,04
875	78591	494304,60	2155621,62	876	78631	493812,45	2155565,26	876	78672	494191,28	2155954,86	876	78713	493729,42	2155509,34	877	78753	493697,95	2155830,38
875	78592	494321,94	2155618,70	876	78632	493811,89	2155565,73	876	78673	494189,56	2155961,84	876	78714	493739,50	2155507,38	877	78754	493675,93	2155771,48
875	78593	494389,67	2155613,91	876	78633	493805,07	2155571,28	876	78674	494182,59	2155969,29	876	78715	493759,41	2155523,02	877	78755	493646,89	2155693,73
875	78594	494443,45	2155596,86	876	78634	493803,16	2155581,59	876	78675	494176,63	2155976,47	876	78716	493779,34	2155537,65	877	78756	493605,04	2155558,79
875	78595	494462,71	2155582,91	876	78635	493802,62	2155595,09	876	78676	494174,23	2155983,68	876	78717	493793,27	2155542,43	877	78757	493627,94	2155560,76
875	78596	494472,01	2155571,41	876	78636	493804,81	2155606,33	876	78677	494179,04	2156002,18	876	78718	493805,46	2155540,70	877	78736	493649,05	2155573,33
875	78597	494476,13	2155562,04	876	78637	493811,27	2155615,94	876	78678	494184,06	2156006,28	876	78719	493808,36	2155540,29	878	78758	495614,19	2155773,81
875	78598	494476,12	2155552,94	876	78638	493823,34	2155628,43	876	78679	494197,71	2156008,45	876	78720	493822,63	2155535,04	878	78759	495623,38	2155776,23
875	78599	494472,06	2155540,64	876	78639	493841,36	2155639,26	876	78680	494200,15	2156008,92	876	78721	493851,43	2155518,93	878	78760	495630,23	2155783,40
875	78600	494462,68	2155532,03	876	78640	493853,79	2155645,98	876	78681	494251,73	2156018,75	876	78722	493876,59	2155505,24	878	78761	495630,58	2155792,27
875	78601	494450,63	2155523,36	876	78641	493867,21	2155653,20	876	78682	494294,08	2156023,07	876	78723	493906,90	2155495,65	878	78762	495618,55	2155811,03
875	78602	494446,30	2155518,08	876	78642	493906,15	2155665,18	876	78683	494328,66	2156026,44	876	78724	493933,79	2155498,96	878	78763	495599,51	2155824,74
875	78603	494446,34	2155511,60	876	78643	493924,93	2155672,16	876	78684	494368,80	2156024,99	876	78725	493958,78	2155506,93	878	78764	495568,31	2155843,94
875	78604	494453,98	2155504,16	876	78644	493931,13	2155678,67	876	78685	494396,60	2156027,37	876	78726	493971,52	2155514,37	878	78765	495546,18	2155860,96
875	78605	494458,54	2155495,04	876	78645	493937,06	2155686,79	876	78686	494415,63	2156033,17	876	78727	493976,76	2155519,37	878	78766	495546,47	2155877,33
875	78606	494459,05	2155487,32	876	78646	493930,63	2155695,20	876	78687	494431,88	2156043,25	876	78728	493977,01	2155523,01	878	78767	495548,37	2155895,82
875	78607	494456,70	2155478,70	876	78647	493927,78	2155702,69	876	78688	494449,03	2156053,35	876	78729	493969,81	2155530,46	878	78768	495553,67	2155912,18
875	78608	494452,14	2155473,41	876	78648	493918,62	2155713,01	876	78689	494427,73	2156054,04	876	78730	493964,50	2155538,13	878	78769	495568,54	2155929,47
875	78609	494446,36	2155468,11	876	78649	493911,69	2155718,98	876	78690	494374,43	2156055,83	876	78731	493962,62	2155542,48	878	78770	495576,02	2155943,15
875	78610	494434,76	2155463,55	876	78650	493907,82	2155722,34	876	78691	494326,03	2156053,03	876	78732	493962,58	2155548,98	878	78771	495580,35	2155957,77
875	78611	494426,13	2155461,15	876	78651	493901,85	2155734,64	876	78692	494258,27	2156029,97	876	78733	493964,74	2155556,64	878	78772	495580,35	2155967,64
875	78612	494421,32	2155457,10	876	78652	493900,40	2155744,48	876	78693	494222,02	2156026,92	876	78734	493977,45	2155570,80	878	78773	495578,13	2155971,69
875	78613	494420,42	2155452,74	876	78653	493901,40	2155753,85	876	78694	494182,73	2156010,83	876	78735	493985,23	2155581,10	878	78774	495567,64	2155953,79
875	78614	494422,32	2155447,72	876	78654	493908,11	2155762,46	876	78695	494153,86	2155996,89	876	78621	493986,65	2155587,15	878	78775	495535,66	2155886,89
875	78615	494439,12	2155439,08	876	78655	493927,27	2155772,07	876	78696	494119,03	2155981,20	877	78736	493649,05	2155573,33	878	78776	495515,72	2155843,95
875	78616	494447,10	2155432,13	876	78656	493962,13	2155781,93	876	78697	494085,28	2155942,38	877	78737	493657,09	2155652,97	878	78777	495441,78	2155761,45
875	78617	494450,23	2155422,02	876	78657	493979,67	2155794,66	876	78698	494056,94	2155905,84	877	78738	493704,02	2155718,64	878	78778	495381,72	2155700,01
875	78618	494446,79	2155411,95	876	78658	493989,80	2155809,06	876	78699	494026,02	2155884,71	877	78739	493736,02	2155760,22	878	78779	495390,15	2155696,94
875	78619	494441,26	2155400,75	876	78659	493997,41	2155826,61	876	78700	494005,18	2155880,11	877	78740	493739,35	2155760,94	878	78780	495397,80	2155688,79
875	78620	494470,88	2155396,57	876	78660	494008,26	2155839,06	876	78701	493991,37	2155861,05	877	78741	493760,18	2155799,28	878	78781	495410,29	2155678,91
875	78547	494492,97	2155414,58	876	78661	494028,16	2155850,36	876	78702	493959,98	2155811,76	877	78742	493768,62	2155819,17	878	78782	495421,56	2155673,17
876	78621	493986,65	2155887,15	876	78662	494047,91	2155858,56	876	78703	493926,56	2155783,42	877	78743	493783,46	2155856,18	878	78783	495437,19	2155671,99
876	78622	493984,70	2155889,30	876	78663	494064,93	2155864,55	876	78704	493883,64	2155760,88	877	78744	493786,13	2155811,06	878	78784	495452,50	2155679,42
876	78623	493978,43	2155590,76	876	78664	494089,38	2155886,19	876	78705	493842,01	2155725,74	877	78745	493787,08	2155887,44	878	78785	495461,87	2155688,27
876	78624	493951,59	2155585,19	876	78665	494104,81	2155912,37	876	78706	493820,74	2155691,56	877	78746	493788,02	2155904,49	878	78786	495463,58	2155696,22
876	78625	493928,79	2155578,95	876	78666	494116,35	2155924,13	876	78707	493812,34	2155674,82	877	78747	493784,91	2155927,74	878	78787	495462,34	2155706,55
876	78626	493904,19	2155568,37	876	78667	494127,43	2155931,59	876	78708	493779,59	2155640,96	877	78748	493778,63	2155943,61	878	78788	495467,71	2155719,51

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				
878	78789	495489,99	2155757,93	880	78828	494112,51	2156241,14	882	78867	494605,62	2156213,18	884	78906	493983,73	2156633,73	884	78947	494015,97	2156578,84
878	78790	495506,83	2155785,81	880	78829	494104,13	2156242,13	882	78868	494597,22	2156215,13	884	78907	493984,44	2156641,43	884	78948	494024,35	2156573,32
878	78791	495518,60	2155802,15	880	78830	494097,37	2156235,90	882	78869	494582,54	2156214,13	884	78908	493981,83	2156648,38	884	78949	494028,68	2156569,03
878	78792	495528,00	2155809,86	880	78831	494092,50	2156224,84	882	78870	494573,86	2156208,64	884	78909	493972,01	2156658,03	884	78950	494028,89	2156564,93
878	78793	495543,13	2155810,57	880	78832	494086,74	2156214,00	882	78871	494562,86	2156198,03	884	78910	493956,57	2156665,71	884	78951	494025,49	2156562,52
878	78794	495564,44	2155800,00	880	78833	494082,50	2156209,44	882	78872	494555,39	2156188,69	884	78911	493931,33	2156668,58	884	78952	494017,07	2156559,88
878	78795	495600,53	2155776,23	880	78834	494075,75	2156207,55	882	78873	494554,56	2156176,42	884	78912	493910,73	2156672,69	884	78953	493993,86	2156561,79
878	78758	495614,19	2155773,81	880	78835	494059,18	2156210,92	882	78874	494615,23	2156183,31	884	78913	493902,55	2156675,05	884	78954	493980,64	2156560,35
879	78796	494779,09	2156080,03	880	78836	494057,52	2156200,59	882	78863	494644,74	2156198,33	884	78914	493897,77	2156679,40	884	78955	493968,59	2156556,02
879	78797	494787,71	2156082,91	880	78837	494048,64	2156156,40	883	78875	494882,36	2156357,72	884	78915	493895,17	2156685,65	884	78956	493966,44	2156552,46
879	78798	494794,41	2156091,57	880	78838	494028,95	2156126,61	883	78876	494900,24	2156374,20	884	78916	493896,03	2156696,44	884	78957	493973,47	2156542,87
879	78799	494794,42	2156096,04	880	78839	494018,85	2156105,72	883	78877	494871,82	2156389,18	884	78917	493898,77	2156707,99	884	78958	493982,82	2156523,86
879	78800	494780,75	2156089,77	880	78840	494016,37	2156087,70	883	78878	494862,18	2156391,57	884	78918	493904,45	2156717,82	884	78959	493984,67	2156511,59
879	78801	494728,93	2156071,49	880	78841	494016,43	2156056,46	883	78879	494856,65	2156389,66	884	78919	493906,39	2156725,48	884	78960	493982,74	2156503,51
879	78802	494705,10	2156051,65	880	78842	494011,64	2156037,24	883	78880	494852,77	2156384,34	884	78920	493906,36	2156731,73	884	78961	493977,02	2156490,94
879	78803	494696,01	2156055,31	880	78843	494010,60	2156034,18	883	78881	494851,81	2156368,01	884	78921	493904,24	2156736,56	884	78962	493970,33	2156480,85
879	78804	494696,46	2156055,15	880	78844	494033,78	2156048,71	883	78882	494849,65	2156355,29	884	78922	493897,97	2156737,72	884	78963	493963,11	2156475,32
879	78805	494704,08	2156033,42	880	78845	494071,15	2156075,46	883	78883	494842,23	2156347,13	884	78923	493892,73	2156733,44	884	78964	493956,31	2156470,76
879	78806	494712,29	2156039,45	880	78811	494107,41	2156091,90	883	78875	494882,36	2156357,72	884	78924	493882,37	2156718,80	884	78965	493923,49	2156465,52
879	78807	494730,05	2156056,99	881	78846	494951,98	2156080,98	884	78884	494079,12	2156383,47	884	78925	493876,15	2156713,00	884	78966	493923,40	2156462,86
879	78808	494738,03	2156068,01	881	78847	494958,98	2156091,79	884	78885	494080,81	2156392,14	884	78926	493869,43	2156709,63	884	78967	493919,66	2156460,69
879	78809	494749,25	2156074,28	881	78848	494972,45	2156101,45	884	78886	494076,18	2156404,58	884	78927	493854,78	2156707,51	884	78968	493918,85	2156457,58
879	78810	494763,20	2156077,88	881	78849	494983,92	2156116,05	884	78887	494066,84	2156427,20	884	78928	493834,79	2156709,42	884	78969	493924,92	2156454,92
879	78796	494779,09	2156080,03	881	78850	494988,73	2156124,73	884	78888	494057,49	2156450,74	884	78929	493821,81	2156711,56	884	78970	493941,52	2156455,18
880	78811	494107,41	2156091,90	881	78851	494987,98	2156133,10	884	78889	494054,38	2156464,89	884	78930	493806,30	2156712,75	884	78971	493960,49	2156453,78
880	78812	494097,36	2156107,38	881	78852	494984,14	2156140,09	884	78890	494050,95	2156483,14	884	78931	493793,44	2156714,95	884	78972	493979,14	2156452,07
880	78813	494089,90	2156116,96	881	78853	494972,63	2156150,89	884	78891	494050,96	2156497,07	884	78932	493784,03	2156711,99	884	78973	493992,18	2156452,08
880	78814	494069,93	2156132,44	881	78854	494956,53	2156163,12	884	78892	494070,23	2156531,19	884	78933	493787,16	2156663,98	884	78974	494001,81	2156459,50
880	78815	494061,07	2156139,32	881	78855	494956,42	2156163,30	884	78893	494083,69	2156546,32	884	78934	493792,82	2156660,07	884	78975	494006,51	2156472,71
880	78816	494058,92	2156145,33	881	78856	494903,95	2156143,45	884	78894	494091,14	2156556,43	884	78935	493799,38	2156660,40	884	78976	494007,23	2156484,92
880	78817	494061,11	2156151,81	881	78857	494907,55	2156118,01	884	78895	494091,78	2156562,63	884	78936	493803,36	2156666,62	884	78977	494004,88	2156514,02
880	78818	494069,73	2156155,17	881	78858	494915,93	2156088,70	884	78896	494089,70	2156570,56	884	78937	493806,29	2156674,61	884	78978	494006,05	2156521,48
880	78819	494089,96	2156152,30	881	78859	494925,36	2156066,61	884	78897	494080,76	2156576,36	884	78938	493811,33	2156678,17	884	78979	494010,87	2156529,87
880	78820	494111,09	2156139,59	881	78860	494930,87	2156064,19	884	78898	494039,69	2156593,86	884	78939	493823,31	2156680,36	884	78980	494016,69	2156538,04
880	78821	494119,74	2156141,51	881	78861	494938,56	2156063,95	884	78899	494025,26	2156596,26	884	78940	493847,12	2156677,58	884	78981	494025,78	2156540,21
880	78822	494127,66	2156155,45	881	78862	494945,48	2156068,28	884	78900	494007,32	2156596,02	884	78941	493864,89	2156674,71	884	78982	494030,37	2156539,48
880	78823	494130,24	2156173,65	881	78863	494951,98	2156080,98	884	78901	493994,02	2156598,21	884	78942	493889,57	2156663,15	884	78983	494035,82	2156534,91
880	78824	494129,52	2156185,43	882	78863	494644,74	2156198,33	884	78902	493985,15	2156601,34	884	78943	493927,26	2156637,48	884	78984	494038,22	2156527,47
880	78825	494120,61	2156209,19	882	78864	494642,78	2156201,44	884	78903	493980,86	2156608,32	884	78944	493952,48	2156611,53	884	78985	494040,19	2156514,72
880	78826	494119,44	2156226,24	882	78865	494630,54	2156205,73	884	78904	493979,93	2156614,78	884	78945	493972,42	2156592,30	884	78986	494040,87	2156471,01
880	78827	494118,01	2156235,14	882	78866	494620,20	2156209,06	884	78905	493980,62	2156623,43	884	78946	493986,42	2156584,88	884	78987	494039,94	2156458,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
884	78988	494036,63	2156442,70	886	79027	493770,99	2158067,47	888	79066	494057,04	2158922,70	888	79107	493859,19	2158803,67	889	79120	495771,23	2159091,23
884	78989	494035,65	2156427,09	886	79028	493766,09	2158072,30	888	79067	494059,32	2158925,31	888	79108	493879,57	2158823,83	890	79147	493682,10	2159071,97
884	78990	494038,71	2156410,50	886	79029	493748,11	2158079,50	888	79068	494058,09	2158930,34	888	79109	493897,09	2158837,26	890	79148	493704,65	2159089,80
884	78991	494040,95	2156395,61	886	79030	493718,30	2158086,92	888	79069	494046,59	2158941,50	888	79110	493912,49	2158851,00	890	79149	493719,08	2159102,02
884	78992	494045,01	2156388,98	886	79031	493709,34	2158088,73	888	79070	494009,34	2158947,98	888	79111	493919,31	2158859,55	890	79150	493609,70	2159189,71
884	78993	494050,73	2156382,27	886	79032	493716,69	2158015,77	888	79071	493935,73	2158976,31	888	79112	493929,91	2158879,12	890	79151	493606,72	2159178,81
884	78994	494060,33	2156376,49	886	79033	493702,93	2158013,37	888	79072	493924,59	2158960,94	888	79113	493936,74	2158887,43	890	79152	493598,04	2159158,14
884	78995	494067,82	2156375,77	886	79034	493728,19	2158009,84	888	79073	493900,37	2158933,56	888	79114	493951,06	2158894,18	890	79153	493585,90	2159148,05
884	78996	494073,78	2156378,41	886	79035	493738,78	2158009,61	888	79074	493890,02	2158923,50	888	79115	493968,71	2158897,02	890	79154	493571,07	2159138,91
884	78884	494079,12	2156383,47	886	79036	493747,64	2158012,25	888	79075	493885,81	2158917,27	888	79116	493989,11	2158896,71	890	79155	493553,03	2159133,80
885	78997	494234,98	2156402,80	886	79022	493756,07	2158018,75	888	79076	493885,69	2158912,70	888	79117	494015,06	2158887,30	890	79156	493585,66	2159050,45
885	78998	494256,63	2156440,02	887	79037	493810,44	2158086,93	888	79077	493887,10	2158909,69	888	79118	494048,90	2158873,60	890	79157	493607,73	2159074,75
885	78999	494278,01	2156473,66	887	79038	493823,31	2158127,88	888	79078	493896,10	2158910,61	888	79119	494070,26	2158865,70	890	79158	493624,81	2159102,69
885	79000	494293,11	2156495,01	887	79039	493829,48	2158150,75	888	79079	493901,67	2158900,92	888	79058	494085,92	2158862,54	890	79159	493634,07	2159116,65
885	79001	494298,33	2156505,13	887	79040	493794,44	2158172,97	888	79080	493904,30	2158892,64	889	79120	495771,23	2159091,23	890	79160	493645,29	2159127,85
885	79002	494298,16	2156512,81	887	79041	493753,68	2158201,33	888	79081	493903,62	2158883,64	889	79121	495778,32	2159092,94	890	79161	493654,63	2159129,25
885	79003	494294,26	2156517,35	887	79042	493735,37	2158217,27	888	79082	493899,52	2158872,72	889	79122	495782,89	2159097,74	890	79162	493662,23	2159127,81
885	79004	494287,62	2156520,24	887	79043	493699,83	2158261,51	888	79083	493891,18	2158867,29	889	79123	495784,00	2159102,88	890	79163	493668,52	2159120,58
885	79005	494276,82	2156520,28	887	79044	493629,68	2158267,65	888	79084	493877,93	2158861,82	889	79124	495783,48	2159110,83	890	79164	493672,06	2159111,85
885	79006	494265,05	2156523,40	887	79045	493692,08	2158264,19	888	79085	493865,68	2158861,42	889	79125	495776,25	2159120,54	890	79165	493671,52	2159101,31
885	79007	494253,95	2156531,29	887	79046	493698,18	2158207,02	888	79086	493850,90	2158865,01	889	79126	495754,14	2159137,47	890	79166	493669,04	2159087,68
885	79008	494244,83	2156539,71	887	79047	493686,13	2158197,64	888	79087	493840,12	2158863,70	889	79127	495729,50	2159153,10	890	79167	493666,12	2159078,98
885	79009	494238,59	2156539,92	887	79048	493690,96	2158166,51	888	79088	493829,14	2158856,25	889	79128	495723,89	2159159,81	890	79168	493658,23	2159073,33
885	79010	494228,30	2156536,83	887	79049	493702,29	2158158,79	888	79089	493826,42	2158848,45	889	79129	495719,20	2159170,17	890	79169	493653,48	2159066,56
885	79011	494220,85	2156526,95	887	79050	493707,08	2158148,73	888	79090	493826,84	2158839,95	889	79130	495712,26	2159171,38	890	79170	493654,72	2159061,17
885	79012	494198,04	2156491,67	887	79051	493708,50	2158135,43	888	79091	493829,95	2158830,33	889	79131	495699,79	2159170,74	890	79171	493660,76	2159060,00
885	79013	494194,90	2156478,22	887	79052	493718,62	2158126,61	888	79092	493836,21	2158819,87	889	79132	495691,99	2159165,81	890	79172	493682,10	2159071,97
885	79014	494194,92	2156462,86	887	79053	493744,05	2158125,65	888	79093	493836,68	2158808,94	889	79133	495683,11	2159154,66	891	79173	493637,14	2159225,19
885	79015	494198,04	2156453,24	887	79054	493753,17	2158121,33	888	79094	493834,16	2158797,27	889	79134	495671,76	2159134,36	891	79174	493557,81	2159242,31
885	79016	494207,59	2156440,54	887	79055	493760,10	2158110,30	888	79095	493829,02	2158787,93	889	79135	495659,94	2159115,18	891	79175	493569,42	2159251,20
885	79017	494214,57	2156428,04	887	79056	493772,89	2158101,61	888	79096	493812,55	2158777,51	889	79136	495649,46	2159095,67	891	79176	493569,79	2159254,60
885	79018	494216,48	2156417,49	887	79057	493804,12	2158090,37	888	79097	493797,75	2158771,69	889	79137	495632,07	2159066,55	891	79177	493555,69	2159266,95
885	79019	494216,51	2156406,66	887	79037	493810,44	2158086,93	888	79098	493780,12	2158762,96	889	79138	495676,78	2159045,38	891	79178	493544,77	2159277,17
885	79020	494215,97	2156391,53	888	79058	494085,92	2158862,54	888	79099	493769,97	2158753,81	889	79139	495684,22	2159051,43	891	79179	493532,03	2159284,14
885	79021	494224,38	2156389,35	888	79059	494095,02	2158864,24	888	79100	493769,37	2158745,52	889	79140	495695,48	2159065,84	891	79180	493523,49	2159286,74
885	78997	494234,98	2156402,80	888	79060	494099,10	2158870,76	888	79101	493773,18	2158739,77	889	79141	495708,43	2159094,45	891	79181	493517,27	2159285,95
886	79022	493756,07	2158018,75	888	79061	494097,14	2158878,92	888	79102	493783,93	2158742,17	889	79142	495718,34	2159104,55	891	79182	493512,16	2159280,66
886	79023	493765,13	2158031,69	888	79062	494077,47	2158891,39	888	79103	493796,89	2158750,55	889	79143	495727,91	2159110,06	891	79183	493504,60	2159269,84
886	79024	493769,50	2158040,12	888	79063	494049,35	2158903,19	888	79104	493821,23	2158758,00	889	79144	495738,36	2159110,83	891	79184	493525,30	2159252,68
886	79025	493772,12	2158052,08	888	79064	494016,51	2158916,61	888	79105	493831,58	2158763,53	889	79145	495748,48	2159106,66	891	79185	493528,61	2159242,78
886	79026	493772,83	2158060,26	888	79065	494009,98	2158919,73	888	79106	493841,12	2158770,54	889	79146	495759,96	2159096,93	891	79186	493529,60	2159237,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
891	79186	495269,01	2159232,64	894	79224	495188,29	2161382,80	894	79265	494955,40	2161607,29	894	79306	494979,46	2161496,64	895	79346	493619,45	2161643,93
891	79187	495251,64	2159227,31	894	79225	495188,08	2161387,50	894	79266	494952,54	2161610,86	894	79307	494980,99	2161513,09	895	79347	493622,92	2161638,05
891	79188	495238,33	2159224,63	894	79226	495162,95	2161405,86	894	79267	494958,16	2161629,18	894	79308	494981,60	2161535,95	895	79348	493625,53	2161626,03
891	79189	495247,99	2159206,40	894	79227	495145,41	2161418,03	894	79268	494963,58	2161651,50	894	79309	494987,64	2161559,94	895	79349	493677,87	2161550,95
891	79190	495275,72	2159216,37	894	79228	495134,35	2161439,19	894	79269	494967,64	2161659,43	894	79310	494996,70	2161578,70	895	79350	493686,83	2161548,53
891	79191	495291,94	2159219,06	894	79229	495101,97	2161508,92	894	79270	494979,32	2161664,87	894	79311	495004,24	2161580,59	895	79351	493694,32	2161542,68
891	79192	495306,47	2159216,76	894	79230	495090,23	2161540,90	894	79271	494989,86	2161672,12	894	79312	495012,91	2161576,37	895	79352	493699,29	2161529,52
891	79193	495316,26	2159217,10	894	79231	495084,11	2161565,51	894	79272	494996,06	2161683,85	894	79313	495018,98	2161568,66	895	79353	493696,01	2161521,78
891	79172	495337,14	2159225,19	894	79232	495070,27	2161581,98	894	79273	494999,95	2161699,41	894	79314	495027,60	2161546,48	895	79354	493686,32	2161511,21
892	79194	495868,92	2159502,04	894	79233	495054,27	2161595,61	894	79274	494996,19	2161713,24	894	79315	495034,67	2161518,97	895	79355	493674,62	2161500,89
892	79195	495873,74	2159534,92	894	79234	495044,67	2161596,05	894	79275	494994,42	2161718,14	894	79316	495034,97	2161500,07	895	79356	493673,87	2161499,93
892	79196	495868,64	2159534,27	894	79235	495040,64	2161592,04	894	79276	494989,72	2161719,11	894	79317	495038,24	2161493,53	895	79357	493690,61	2161487,91
892	79197	495853,80	2159535,36	894	79236	495041,59	2161584,32	894	79277	494985,42	2161711,82	894	79318	495050,80	2161489,89	895	79358	493691,48	2161494,30
892	79198	495834,09	2159539,56	894	79237	495048,62	2161568,59	894	79278	494975,40	2161706,42	894	79319	495067,41	2161484,24	895	79359	493710,52	2161510,25
892	79199	495816,59	2159545,11	894	79238	495065,53	2161544,40	894	79279	494970,94	2161706,69	894	79320	495076,22	2161478,67	896	79359	493711,48	2161699,80
892	79200	495798,77	2159554,70	894	79239	495085,26	2161513,36	894	79280	494967,10	2161709,22	894	79321	495088,72	2161452,41	896	79360	493712,38	2161704,23
892	79201	495787,57	2159557,01	894	79240	495105,00	2161461,99	894	79281	494966,18	2161715,56	894	79322	495088,47	2161438,43	896	79361	493700,23	2161715,03
892	79202	495774,54	2159556,83	894	79241	495103,33	2161457,25	894	79282	494968,83	2161721,75	894	79323	495086,49	2161422,26	896	79362	493668,25	2161730,33
892	79203	495763,91	2159554,22	894	79242	495098,21	2161461,95	894	79283	494953,11	2161722,05	894	79324	495079,92	2161406,77	896	79363	493636,46	2161741,77
892	79204	495743,54	2159547,87	894	79243	495080,52	2161485,89	894	79284	494949,66	2161671,06	894	79325	495069,35	2161386,07	896	79364	493628,38	2161744,63
892	79205	495730,30	2159542,22	894	79244	495065,76	2161513,65	894	79285	494945,41	2161631,46	894	79326	495062,90	2161375,46	896	79365	493592,87	2161758,25
892	79206	495728,91	2159534,69	894	79245	495044,83	2161548,41	894	79286	494937,69	2161597,21	894	79327	495139,37	2161332,95	896	79366	493586,92	2161760,74
892	79207	495730,70	2159524,39	894	79246	495023,04	2161592,06	894	79287	494924,79	2161576,28	894	79328	495143,73	2161337,51	896	79367	493587,58	2161745,94
892	79208	495735,83	2159519,45	894	79247	495014,07	2161599,54	894	79288	494907,21	2161549,42	894	79329	495163,48	2161361,20	896	79368	493607,81	2161737,93
892	79209	495745,01	2159517,51	894	79248	495003,79	2161600,98	894	79289	494893,98	2161538,00	895	79329	493710,52	2161510,25	896	79369	493629,71	2161729,60
892	79210	495769,06	2159518,23	894	79249	494995,58	2161593,96	894	79290	494870,64	2161530,60	895	79330	493725,54	2161531,17	896	79370	493637,58	2161726,39
892	79211	495797,97	2159520,49	894	79250	494973,66	2161567,90	894	79291	494860,56	2161522,64	895	79331	493731,46	2161550,64	896	79371	493649,95	2161721,36
892	79212	495809,80	2159519,98	894	79251	494965,24	2161565,75	894	79292	494855,50	2161509,86	895	79332	493728,66	2161566,41	896	79372	493697,47	2161703,77
892	79213	495824,71	2159515,92	894	79252	494956,55	2161565,74	894	79293	494855,69	2161501,17	895	79333	493718,81	2161579,10	896	79373	493711,48	2161699,80
892	79214	495837,34	2159509,06	894	79253	494953,46	2161569,06	894	79294	494865,44	2161493,77	895	79334	493703,32	2161589,36	897	79373	493613,62	2161823,69
892	79215	495850,53	2159502,46	894	79254	494953,99	2161575,14	894	79295	494890,49	2161514,67	895	79335	493686,57	2161601,19	897	79374	493614,51	2161828,82
892	79216	495863,49	2159500,79	894	79255	494963,65	2161587,37	894	79296	494905,21	2161523,68	895	79336	493661,70	2161617,36	897	79375	493584,17	2161850,41
892	79194	495868,92	2159502,04	894	79256	494984,27	2161606,86	894	79297	494919,58	2161529,41	895	79337	493644,79	2161631,45	897	79376	493574,87	2161858,13
893	79217	495699,90	2160372,27	894	79257	494993,85	2161622,35	894	79298	494944,63	2161535,02	895	79338	493637,80	2161640,40	897	79377	493565,00	2161866,19
893	79218	495710,34	2160388,97	894	79258	495004,22	2161642,33	894	79299	494959,33	2161535,64	895	79339	493634,88	2161651,41	897	79378	493547,81	2161877,65
893	79219	495723,79	2160410,44	894	79259	495003,79	2161646,79	894	79300	494962,48	2161528,92	895	79340	493636,62	2161673,94	897	79379	493528,09	2161882,81
893	79220	495670,36	2160433,46	894	79260	494999,82	2161649,62	894	79301	494954,49	2161507,09	895	79341	493635,88	2161687,31	897	79380	493506,47	2161883,53
893	79221	495678,23	2160395,27	894	79261	494991,84	2161647,95	894	79302	494949,05	2161486,16	895	79342	493630,90	2161695,77	897	79381	493504,33	2161884,01
893	79222	495684,59	2160349,74	894	79262	494983,52	2161636,23	894	79303	494954,30	2161480,44	895	79343	493619,87	2161700,94	897	79382	493551,58	2161817,39
893	79217	495699,90	2160372,27	894	79263	494970,70	2161621,19	894	79304	494963,69	2161479,16	895	79344	493597,44	2161707,71	897	79383	493569,19	2161817,54
894	79223	495163,48	2161361,20	894	79264	494959,18	2161608,27	894	79305	494974,18	2161488,43	895	79345	493595,64	2161708,27	897	79384	493598,39	2161821,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
897	79373	493613,62	2161823,69	899	79424	493808,43	2162176,95	899	79465	493686,59	2162134,25	900	79505	494059,06	2162189,33	901	79545	494933,72	2164501,98
898	79385	493691,51	2161970,05	899	79425	493793,96	2162176,63	899	79466	493701,60	2162140,82	900	79506	494051,21	2162181,30	901	79546	494899,07	2164506,83
898	79386	493714,27	2161994,47	899	79426	493786,61	2162176,47	899	79467	493700,20	2162148,76	900	79507	494048,44	2162175,47	901	79547	494864,96	2164513,42
898	79387	493722,08	2162004,11	899	79427	493768,56	2162176,50	899	79468	493684,70	2162154,43	900	79508	494048,49	2162168,15	901	79548	494836,84	2164520,50
898	79388	493718,29	2162009,08	899	79428	493758,28	2162177,70	899	79469	493668,73	2162156,29	900	79509	494052,48	2162164,19	901	79549	494828,32	2164518,06
898	79389	493681,45	2162012,56	899	79429	493753,55	2162180,28	899	79470	493656,02	2162161,72	900	79510	494076,91	2162157,82	901	79550	494739,80	2164410,76
898	79390	493625,27	2162014,01	899	79430	493752,59	2162183,53	899	79471	493650,43	2162167,79	900	79511	494088,29	2162156,70	901	79551	494608,18	2164198,67
898	79391	493607,96	2162015,89	899	79431	493755,18	2162187,03	899	79472	493651,14	2162176,49	900	79512	494117,33	2162153,82	901	79552	494608,31	2164176,66
898	79392	493583,00	2162020,82	899	79432	493768,74	2162193,64	899	79473	493654,86	2162179,31	900	79513	494143,13	2162140,23	901	79553	494628,99	2164173,77
898	79393	493552,28	2162029,97	899	79433	493769,21	2162197,39	899	79474	493667,70	2162178,17	900	79514	494147,42	2162137,59	901	79554	494656,70	2164174,66
898	79394	493503,82	2162039,92	899	79434	493763,41	2162203,28	899	79475	493690,86	2162173,19	900	79515	494172,72	2162122,13	901	79555	494702,19	2164178,43
898	79395	493502,25	2161999,54	899	79435	493737,38	2162211,46	899	79476	493723,23	2162165,69	900	79516	494206,09	2162103,82	901	79556	494702,97	2164178,44
898	79396	493503,91	2162000,17	899	79436	493720,20	2162212,39	899	79477	493753,97	2162156,07	900	79517	494228,17	2162098,17	901	79519	494715,39	2164191,63
898	79397	493527,85	2162000,81	899	79437	493656,77	2162214,52	899	79478	493786,86	2162144,88	900	79518	494238,36	2162095,60	902	79557	494840,60	2164262,70
898	79398	493579,07	2161991,70	899	79438	493629,77	2162215,96	899	79479	493792,47	2162142,92	900	79485	494264,16	2162082,66	902	79558	494862,21	2164658,39
898	79399	493625,79	2161974,75	899	79439	493611,34	2162218,47	899	79480	493797,25	2162137,97	901	79519	494715,39	2164191,63	902	79559	494870,61	2164672,49
898	79400	493678,87	2161957,40	899	79440	493598,82	2162220,16	899	79481	493798,64	2162125,50	901	79520	494713,52	2164195,57	902	79560	494871,76	2164686,32
898	79385	493691,51	2161970,05	899	79441	493570,55	2162228,88	899	79482	493803,50	2162122,28	901	79521	494712,79	2164209,00	902	79561	494866,90	2164699,95
899	79401	493878,40	2162115,46	899	79442	493546,66	2162231,22	899	79483	493843,66	2162114,70	901	79522	494727,12	2164252,91	902	79562	494853,74	2164710,98
899	79402	493913,21	2162169,48	899	79443	493540,34	2162229,53	899	79484	493869,25	2162110,98	901	79523	494729,45	2164269,08	902	79563	494846,00	2164718,73
899	79403	493930,48	2162200,14	899	79444	493534,45	2162203,52	899	79401	493878,40	2162115,46	901	79524	494729,20	2164275,44	902	79564	494844,03	2164727,66
899	79404	493934,20	2162213,61	899	79445	493536,31	2162189,87	900	79485	494264,16	2162082,66	901	79525	494726,71	2164277,29	902	79565	494848,05	2164737,74
899	79405	493931,32	2162218,07	899	79446	493535,80	2162177,19	900	79486	494237,64	2162174,42	901	79526	494721,27	2164276,16	902	79566	494861,47	2164745,76
899	79406	493920,69	2162224,86	899	79447	493531,40	2162169,65	900	79487	494229,31	2162178,46	901	79527	494710,43	2164262,07	902	79567	494885,14	2164753,94
899	79407	493903,12	2162228,40	899	79448	493532,70	2162151,12	900	79488	494214,79	2162190,70	901	79528	494705,29	2164257,62	902	79568	494900,94	2164754,69
899	79408	493867,14	2162233,10	899	79449	493517,17	2162107,21	900	79489	494198,49	2162206,88	901	79529	494698,74	2164256,89	902	79569	494915,92	2164752,63
899	79409	493849,29	2162234,49	899	79450	493530,73	2162103,47	900	79490	494178,55	2162232,51	901	79530	494694,21	2164260,18	902	79570	494918,60	2164768,04
899	79410	493843,22	2162232,16	899	79451	493558,07	2162091,33	900	79491	494162,85	2162247,52	901	79531	494692,86	2164266,03	902	79571	494917,37	2164768,30
899	79411	493840,65	2162227,22	899	79452	493570,56	2162085,83	900	79492	494153,65	2162255,29	901	79532	494694,92	2164273,81	902	79572	494893,58	2164776,24
899	79412	493842,32	2162222,08	899	79453	493577,07	2162083,53	900	79493	494150,14	2162263,07	901	79533	494704,35	2164285,97	902	79573	494884,76	2164787,54
899	79413	493849,52	2162218,78	899	79454	493603,23	2162074,34	900	79494	494149,44	2162264,66	901	79534	494733,93	2164315,10	902	79574	494878,41	2164803,52
899	79414	493851,40	2162214,54	899	79455	493638,95	2162065,66	900	79495	494141,05	2162281,79	901	79535	494747,11	2164334,11	902	79575	494877,43	2164828,85
899	79415	493849,58	2162210,99	899	79456	493669,94	2162060,27	900	79496	494136,59	2162297,10	901	79536	494762,78	2164382,75	902	79576	494870,40	2164839,64
899	79416	493843,27	2162209,36	899	79457	493683,34	2162058,36	900	79497	494135,92	2162317,68	901	79537	494768,46	2164393,53	902	79577	494859,80	2164845,31
899	79417	493826,99	2162209,60	899	79458	493708,72	2162064,69	900	79498	494106,30	2162296,26	901	79538	494777,35	2164400,38	902	79578	494846,68	2164844,61
899	79418	493820,45	2162207,98	899	79459	493708,92	2162070,83	900	79499	494084,31	2162283,29	901	79539	494788,70	2164405,97	902	79579	494825,50	2164834,76
899	79419	493816,96	2162204,69	899	79460	493692,27	2162083,25	900	79500	494047,30	2162278,97	901	79540	494800,43	2164404,38	902	79580	494813,36	2164834,03
899	79420	493817,86	2162199,29	899	79461	493690,55	2162085,35	900	79501	494051,71	2162275,74	901	79541	494813,53	2164401,09	902	79581	494801,99	2164839,92
899	79421	493820,91	2162192,21	899	79462	493680,70	2162097,82	900	79502	494063,72	2162256,42	901	79542	494827,93	2164394,97	902	79582	494776,49	2164855,26
899	79422	493820,71	2162185,90	899	79463	493677,41	2162110,54	900	79503	494068,88	2162234,88	901	79543	494837,61	2164395,53	902	79583	494818,92	2164588,17
899	79423	493817,14	2162181,18	899	79464	493679,31	2162120,82	900	79504	494066,99	2162213,95	901	79544	494844,46	2164408,65	902	79557	494840,60	2164626,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
903	79584	495029,56	2164757,48	904	79624	494864,25	2165004,47	906	79663	495492,72	2165373,30	906	79704	495383,21	2165304,02	907	79744	494868,66	2165508,52
903	79585	495035,96	2164765,46	904	79625	494865,46	2165010,09	906	79664	495507,05	2165390,91	906	79705	495396,13	2165315,06	907	79745	494861,99	2165502,20
903	79586	495035,68	2164773,43	904	79626	494879,58	2165037,80	906	79665	495519,65	2165417,23	906	79706	495406,93	2165336,23	907	79746	494861,37	2165494,45
903	79587	495028,37	2164776,96	904	79627	494892,19	2165058,00	906	79666	495472,73	2165380,68	906	79707	495417,58	2165348,88	907	79747	494866,93	2165469,05
903	79588	495018,29	2164774,37	904	79628	494910,53	2165091,82	906	79667	495473,84	2165375,64	906	79708	495427,19	2165353,37	907	79748	494870,75	2165446,53
903	79589	494911,32	2164763,80	904	79629	494929,49	2165122,38	906	79668	495472,53	2165369,31	906	79709	495463,35	2165355,26	907	79749	494876,59	2165428,21
903	79590	494969,47	2164759,83	904	79630	494900,28	2165107,37	906	79669	495466,58	2165365,56	906	79662	495475,75	2165359,20	907	79750	494877,57	2165418,83
903	79591	494961,89	2164759,97	904	79631	494872,50	2165104,16	906	79670	495460,77	2165366,50	907	79710	495129,18	2165315,69	907	79751	494872,35	2165412,48
903	79592	494954,58	2164741,67	904	79632	494872,74	2165103,10	906	79671	495451,79	2165374,94	907	79711	495171,48	2165343,41	907	79752	494864,43	2165408,02
903	79593	494974,18	2164742,21	904	79633	494870,80	2165084,32	906	79672	495448,09	2165381,64	907	79712	495158,59	2165342,00	907	79753	494850,73	2165407,56
903	79594	495008,18	2164746,67	904	79634	494861,73	2165038,74	906	79673	495416,40	2165362,59	907	79713	495127,82	2165342,96	907	79754	494831,95	2165410,61
903	79584	495029,56	2164757,48	904	79635	494857,24	2165019,25	906	79674	495388,25	2165339,94	907	79714	495104,83	2165345,10	907	79755	494817,40	2165408,70
904	79595	495154,53	2165149,14	904	79636	494856,96	2164995,75	906	79675	495389,32	2165336,99	907	79715	495079,26	2165342,23	907	79756	494799,61	2165401,43
904	79596	495166,98	2165155,23	904	79637	494868,08	2164976,06	906	79676	495391,14	2165329,47	907	79716	495043,53	2165335,24	907	79757	494793,26	2165401,42
904	79597	495177,03	2165164,84	904	79638	494876,72	2164972,79	906	79677	495388,68	2165324,66	907	79717	494976,14	2165324,42	907	79758	494779,60	2165404,76
904	79598	495183,15	2165180,79	904	79639	494890,79	2164981,95	906	79678	495383,51	2165321,93	907	79718	494962,57	2165323,72	907	79759	494741,57	2165417,16
904	79599	495182,90	2165203,39	904	79640	494911,06	2164997,90	906	79679	495375,97	2165324,75	907	79719	494949,45	2165327,25	907	79760	494719,96	2165427,29
904	79600	495159,73	2165203,37	904	79641	494931,91	2165023,27	906	79680	495374,22	2165328,70	907	79720	494938,37	2165335,22	907	79761	494663,48	2165464,36
904	79601	495141,65	2165204,90	904	79642	494947,67	2165036,81	906	79681	495351,88	2165310,74	907	79721	494935,60	2165345,10	907	79762	494688,36	2165335,68
904	79602	495114,49	2165182,50	904	79643	494958,19	2165040,18	906	79682	495315,45	2165283,98	907	79722	494937,15	2165356,13	907	79763	494722,18	2165338,05
904	79603	495051,18	2165157,96	904	79644	494973,72	2165037,84	906	79683	495314,38	2165281,70	907	79723	494944,25	2165362,47	907	79764	494740,27	2165336,05
904	79604	495001,96	2165140,38	904	79645	494983,34	2165035,96	906	79684	495306,31	2165257,74	907	79724	494967,04	2165365,28	907	79765	494748,27	2165331,58
904	79605	494978,01	2165129,95	904	79646	494992,72	2165039,90	906	79685	495298,83	2165232,12	907	79725	494980,65	2165369,48	907	79766	494754,12	2165323,62
904	79606	494973,11	2165130,20	904	79647	495003,99	2165050,25	906	79686	495290,66	2165218,27	907	79726	494985,61	2165371,85	907	79767	494757,90	2165302,94
904	79607	494964,58	2165117,17	904	79648	495007,10	2165060,84	906	79687	495286,60	2165215,45	907	79727	494986,29	2165376,57	907	79768	494763,76	2165299,43
904	79608	494952,36	2165099,30	904	79649	495000,18	2165092,76	906	79688	495281,89	2165216,42	907	79728	494981,86	2165380,99	907	79769	494783,32	2165291,69
904	79609	494951,61	2165087,33	904	79650	495004,65	2165113,67	906	79689	495278,82	2165219,44	907	79729	494968,68	2165382,68	907	79770	494793,58	2165285,78
904	79610	494960,37	2165079,37	904	79651	495012,89	2165129,61	906	79690	495270,42	2165221,42	907	79730	494942,86	2165375,83	907	79771	494804,37	2165275,95
904	79611	494983,78	2165062,44	904	79652	495024,94	2165139,26	906	79691	495269,33	2165215,26	907	79731	494923,57	2165376,79	907	79772	494812,65	2165273,81
904	79612	494986,81	2165056,37	904	79653	495039,71	2165146,54	906	79692	495273,37	2165208,45	907	79732	494905,19	2165376,29	907	79773	494830,19	2165271,68
904	79613	494985,02	2165051,22	904	79654	495058,22	2165151,45	906	79693	495278,25	2165204,03	907	79733	494897,53	2165380,53	907	79774	494845,02	2165266,04
904	79614	494981,93	2165050,02	904	79655	495096,05	2165158,73	906	79694	495284,43	2165202,14	907	79734	494892,77	2165389,47	907	79775	494866,65	2165254,78
904	79615	494974,42	2165052,36	904	79656	495128,17	2165157,09	906	79695	495293,53	2165203,52	907	79735	494890,91	2165398,65	907	79776	494870,38	2165257,36
904	79616	494963,43	2165061,05	904	79657	495141,13	2165155,22	906	79696	495303,19	2165210,50	907	79736	494896,84	2165418,58	907	79777	494869,17	2165262,08
904	79617	494951,83	2165066,46	904	79658	495154,53	2165149,14	906	79697	495304,61	2165211,54	907	79737	494909,28	2165441,80	907	79778	494843,18	2165273,68
904	79618	494939,45	2165067,39	905	79658	494771,27	2165170,79	906	79698	495320,26	2165246,02	907	79738	494916,81	2165459,93	907	79779	494805,51	2165300,72
904	79619	494927,47	2165064,81	905	79659	494872,06	2165214,80	906	79699	495327,15	2165273,29	907	79739	494918,89	2165472,34	907	79780	494777,40	2165329,34
904	79620	494909,32	2165048,85	905	79660	494707,93	2165220,80	906	79700	495329,74	2165287,86	907	79740	494916,34	2165482,46	907	79781	494746,60	2165368,55
904	79621	494887,49	2165016,68	905	79661	494716,51	2165168,15	906	79701	495334,87	2165293,25	907	79741	494906,46	2165496,06	907	79782	494711,89	2165403,33
904	79622	494873,88	2165001,88	905	79658	494771,27	2165170,79	906	79702	495349,63	2165295,82	907	79742	494892,84	2165508,02	907	79783	494708,91	2165407,02
904	79623	494867,75	2165001,87	906	79662	495475,75	2165359,20	906	79703	495364,19	2165297,26	907	79743	494881,10	2165510,16	907	79784	494710,21	2165408,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
907	79785	494715,12	2165408,63	908	79825	495144,36	2165367,40	909	79865	495405,91	2165591,31	910	79905	494583,23	2166035,50	912	79944	495166,35	2165853,58
907	79786	494730,60	2165404,08	908	79826	495170,66	2165366,94	909	79866	495385,02	2165599,50	910	79906	494565,15	2166020,90	912	79945	495155,57	2165841,88
907	79787	494767,75	2165390,23	908	79827	495183,10	2165362,92	909	79867	495366,27	2165601,18	910	79907	494615,10	2165736,63	912	79946	495145,50	2165838,34
907	79788	494787,93	2165374,05	908	79828	495190,38	2165356,59	909	79868	495342,97	2165596,47	910	79908	494626,66	2165663,29	912	79947	495137,02	2165838,58
907	79789	494807,18	2165353,82	908	79829	495190,28	2165350,46	909	79869	495323,77	2165582,15	910	79909	494638,35	2165600,12	912	79948	495135,10	2165834,79
907	79790	494830,25	2165332,71	908	79830	495212,06	2165358,24	909	79870	495306,16	2165572,26	910	79889	494644,22	2165601,97	912	79949	495137,02	2165828,23
907	79791	494859,12	2165315,53	908	79831	495290,75	2165383,09	909	79871	495284,76	2165572,76	911	79910	495564,32	2165623,96	912	79950	495155,07	2165812,49
907	79792	494875,29	2165304,51	909	79831	495292,32	2165485,27	909	79872	495278,38	2165574,06	911	79911	495563,21	2165634,16	912	79951	495175,31	2165797,74
907	79793	494890,61	2165296,51	909	79832	495440,78	2165527,98	909	79873	495248,39	2165554,09	911	79912	495547,25	2165694,26	912	79952	495200,62	2165791,61
907	79794	494898,78	2165294,65	909	79833	495440,90	2165543,39	909	79874	495253,73	2165549,04	911	79913	495546,83	2165714,23	912	79953	495224,42	2165788,31
907	79795	494901,85	2165296,98	909	79834	495413,41	2165541,98	909	79875	495252,05	2165538,71	911	79914	495544,90	2165726,68	912	79954	495233,10	2165788,79
907	79796	494903,04	2165304,02	909	79835	495379,60	2165544,84	909	79876	495240,11	2165529,30	911	79915	495539,81	2165735,61	912	79955	495235,92	2165792,05
907	79797	494898,78	2165315,77	909	79836	495354,80	2165547,65	909	79877	495210,77	2165520,35	911	79916	495527,77	2165741,48	912	79956	495234,04	2165796,77
907	79798	494882,41	2165342,32	909	79837	495336,40	2165543,63	909	79878	495187,33	2165511,72	911	79917	495504,35	2165742,18	912	79957	495226,45	2165803,10
907	79799	494869,69	2165359,24	909	79838	495311,79	2165532,11	909	79879	495143,41	2165491,75	911	79918	495496,68	2165741,48	912	79958	495208,91	2165810,88
907	79800	494866,59	2165368,63	909	79839	495287,30	2165515,48	909	79880	495121,33	2165482,19	911	79919	495506,83	2165714,10	912	79959	495186,80	2165813,21
907	79801	494868,46	2165375,22	909	79840	495265,02	2165504,66	909	79881	495121,98	2165477,75	911	79920	495528,11	2165672,08	912	79960	495177,16	2165815,80
907	79802	494874,66	2165376,83	909	79841	495237,50	2165499,50	909	79882	495160,94	2165479,16	911	79921	495549,13	2165636,12	912	79961	495173,19	2165819,59
907	79803	494880,94	2165374,70	909	79842	495215,71	2165491,97	909	79883	495223,92	2165482,68	911	79910	495564,32	2165623,96	912	79962	495171,28	2165825,68
907	79804	494893,58	2165367,24	909	79843	495205,42	2165493,83	909	79884	495286,64	2165488,58	912	79922	495344,63	2165772,56	912	79963	495175,82	2165837,43
907	79805	494908,84	2165351,02	909	79844	495204,87	2165498,88	909	79885	495340,85	2165501,26	912	79923	495344,96	2165794,04	912	79964	495185,11	2165851,01
907	79806	494923,26	2165333,42	909	79845	495228,64	2165507,47	909	79886	495366,65	2165503,34	912	79924	495356,81	2165812,96	912	79965	495191,50	2165855,00
907	79807	494959,65	2165292,79	909	79846	495271,36	2165526,27	909	79887	495377,74	2165500,55	912	79925	495354,91	2165813,58	912	79966	495197,64	2165854,54
907	79808	494986,61	2165261,05	909	79847	495286,57	2165528,85	909	79888	495387,78	2165494,69	912	79926	495329,85	2165818,41	912	79967	495203,51	2165850,56
907	79809	495004,27	2165247,92	909	79848	495291,26	2165533,77	909	79881	495392,32	2165485,27	912	79927	495316,02	2165824,24	912	79968	495208,64	2165834,60
907	79810	495028,61	2165245,34	909	79849	495288,92	2165538,95	910	79889	494644,22	2165601,97	912	79928	495310,07	2165831,79	912	79969	495214,01	2165822,82
907	79811	495039,97	2165245,17	909	79850	495274,63	2165545,73	910	79890	494644,45	2165617,50	912	79929	495300,52	2165846,34	912	79970	495221,59	2165817,21
907	79812	495090,38	2165279,60	909	79851	495272,51	2165550,92	910	79891	494625,73	2165728,77	912	79930	495289,45	2165869,78	912	79971	495235,21	2165815,36
907	79710	495129,18	2165315,69	909	79852	495276,30	2165556,05	910	79892	494615,81	2165782,34	912	79931	495280,75	2165907,14	912	79972	495250,97	2165818,60
908	79813	495290,75	2165383,09	909	79853	495281,90	2165559,86	910	79893	494601,75	2165879,31	912	79932	495271,63	2165933,23	912	79973	495259,40	2165825,68
908	79814	495303,73	2165401,75	909	79854	495301,43	2165558,66	910	79894	494592,85	2165937,31	912	79933	495261,27	2165954,60	912	79974	495262,43	2165835,49
908	79815	495280,30	2165392,27	909	79855	495314,56	2165559,36	910	79895	494586,27	2165985,95	912	79934	495243,89	2165981,36	912	79975	495260,59	2165848,90
908	79816	495230,06	2165381,46	909	79856	495333,77	2165567,84	910	79896	494585,05	2166007,04	912	79935	495238,92	2165979,71	912	79976	495247,87	2165871,24
908	79817	495199,02	2165379,85	909	79857	495351,85	2165571,56	910	79897	494591,14	2166019,48	912	79936	495234,91	2165952,21	912	79977	495242,47	2165884,39
908	79818	495153,26	2165383,59	909	79858	495361,55	2165570,86	910	79898	494608,81	2166032,16	912	79937	495230,50	2165934,15	912	79978	495242,04	2165889,07
908	79819	495119,40	2165383,11	909	79859	495369,08	2165562,40	910	79899	494655,77	2166058,73	912	79938	495223,90	2165919,39	912	79979	495245,78	2165890,94
908	79820	495103,70	2165383,14	909	79860	495380,11	2165557,52	910	79900	494651,09	2166077,31	912	79939	495213,09	2165909,05	912	79980	495253,96	2165888,61
908	79821	495095,19	2165384,74	909	79861	495413,66	2165556,32	910	79901	494651,31	2166082,67	912	79940	495196,42	2165896,57	912	79981	495261,91	2165881,52
908	79822	495090,31	2165383,57	909	79862	495434,68	2165558,72	910	79902	494647,77	2166087,18	912	79941	495184,19	2165890,00	912	79982	495274,68	2165856,68
908	79823	495091,22	2165377,47	909	79863	495425,68	2165584,05	910	79903	494638,57	2166085,02	912	79942	495179,79	2165881,76	912	79983	495285,20	2165833,41
908	79824	495105,13	2165373,05	909	79864	495420,90	2165583,06	910	79904	494616,08	2166067,89	912	79943	495172,05	2165868,64	912	79984	495293,65	2165812,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
912	79985	495299,80	2165790,42	913	80025	495479,45	2166412,14	913	80066	495856,27	2166073,62	914	80106	494641,75	2166719,53	916	80145	494613,83	2167214,08
912	79986	495305,21	2165782,20	913	80026	495437,81	2166410,98	913	79989	495865,55	2166071,73	914	80107	494636,12	2166700,97	916	80146	494618,31	2167218,34
912	79987	495313,16	2165774,93	913	80027	495399,36	2166411,42	914	80067	494808,06	2166451,84	914	80108	494632,67	2166679,61	916	80147	494628,44	2167218,78
912	79988	495327,20	2165774,70	913	80028	495364,31	2166409,57	914	80068	494810,83	2166474,14	914	80109	494636,79	2166674,21	916	80148	494644,07	2167211,72
912	79922	495344,63	2165772,56	913	80029	495329,16	2166412,11	914	80069	494812,49	2166496,24	914	80110	494644,60	2166673,73	916	80149	494676,73	2167189,43
913	79989	495865,55	2166071,73	913	80030	495293,63	2166417,31	914	80070	494811,05	2166511,93	914	80111	494660,38	2166680,77	916	80150	494693,97	2167179,68
913	79990	495775,72	2166233,82	913	80031	495276,80	2166417,50	914	80071	494817,95	2166517,83	914	80112	494670,39	2166681,27	916	80151	494719,47	2167207,21
913	79991	495861,54	2166274,86	913	80032	495269,71	2166415,39	914	80072	494829,13	2166526,75	914	80113	494680,33	2166675,42	916	80152	494718,76	2167209,15
913	79992	495844,14	2166302,20	913	80033	495266,63	2166408,13	914	80073	494833,81	2166537,08	914	80114	494699,07	2166657,54	916	80153	494695,31	2167228,42
913	79993	495846,65	2166305,53	913	80034	495265,91	2166399,91	914	80074	494834,85	2166546,26	914	80115	494717,38	2166644,90	916	80154	494679,85	2167243,22
913	79994	495872,10	2166340,26	913	80035	495271,16	2166394,07	914	80075	494830,36	2166558,67	914	80116	494727,74	2166629,11	916	80155	494669,94	2167253,54
913	79995	495846,41	2166354,11	913	80036	495298,59	2166392,86	914	80076	494825,20	2166570,87	914	80117	494739,04	2166594,36	916	80156	494666,70	2167265,08
913	79996	495813,15	2166367,99	913	80037	495321,34	2166391,54	914	80077	494826,36	2166579,82	914	80118	494746,76	2166565,97	916	80157	494669,73	2167274,65
913	79997	495796,20	2166373,82	913	80038	495363,89	2166386,66	914	80078	494833,23	2166586,36	914	80119	494771,15	2166512,87	916	80158	494676,57	2167278,42
913	79998	495779,81	2166374,55	913	80039	495387,13	2166383,81	914	80079	494840,95	2166590,65	914	80120	494783,80	2166493,87	916	80159	494688,53	2167276,35
913	79999	495762,13	2166373,11	913	80040	495422,81	2166376,76	914	80080	494843,06	2166596,28	914	80121	494786,42	2166485,41	916	80160	494709,41	2167262,92
913	80000	495744,25	2166375,48	913	80041	495450,11	2166376,55	914	80081	494839,70	2166602,34	914	80122	494784,56	2166478,83	916	80161	494742,94	2167252,36
913	80001	495731,82	2166378,31	913	80042	495466,01	2166372,55	914	80082	494834,30	2166604,96	914	80123	494776,61	2166469,92	916	80162	494759,14	2167249,91
913	80002	495714,23	2166388,89	913	80043	495473,84	2166366,23	914	80083	494838,38	2166604,46	914	80124	494770,88	2166461,47	916	80163	494802,85	2167296,90
913	80003	495687,93	2166399,88	913	80044	495478,29	2166361,02	914	80084	494813,85	2166607,52	914	80125	494766,64	2166450,68	916	80164	494798,39	2167308,06
913	80004	495665,66	2166410,24	913	80045	495486,94	2166357,52	914	80085	494802,35	2166625,36	914	80126	494767,88	2166444,82	916	80165	494747,00	2167369,10
913	80005	495642,33	2166422,90	913	80046	495498,40	2166357,99	914	80086	494790,17	2166632,18	914	80127	494776,85	2166442,21	916	80166	494733,82	2167381,98
913	80006	495606,19	2166456,76	913	80047	495522,39	2166367,41	914	80087	494773,47	2166642,54	914	80128	494800,06	2166445,72	916	80167	494717,88	2167398,19
913	80007	495575,96	2166480,46	913	80048	495534,88	2166372,08	914	80088	494755,48	2166661,09	914	80067	494808,06	2166451,84	916	80168	494711,93	2167394,91
913	80008	495553,18	2166499,02	913	80049	495546,79	2166372,32	914	80089	494749,08	2166669,05	915	80129	494421,68	2166947,94	916	80169	494708,96	2167376,83
913	80009	495531,11	2166510,28	913	80050	495555,99	2166369,01	914	80090	494749,11	2166683,63	915	80130	494412,37	2166950,84	916	80170	494713,17	2167361,57
913	80010	495510,59	2166522,05	913	80051	495567,20	2166360,79	914	80091	494743,00	2166693,49	915	80131	494398,99	2166962,58	916	80171	494725,90	2167344,52
913	80011	495485,32	2166532,10	913	80052	495578,70	2166354,02	914	80092	494742,27	2166707,57	915	80132	494393,07	2166979,00	916	80172	494742,24	2167329,63
913	80012	495480,62	2166527,43	913	80053	495589,29	2166353,76	914	80093	494746,02	2166725,44	915	80133	494382,26	2167011,91	916	80173	494752,64	2167317,17
913	80013	495479,90	2166519,20	913	80054	495608,09	2166360,34	914	80094	494743,48	2166729,67	915	80134	494355,24	2167117,32	916	80174	494761,48	2167304,02
913	80014	495488,09	2166511,22	913	80055	495622,66	2166361,77	914	80095	494738,48	2166728,91	915	80135	494348,03	2167164,52	916	80175	494763,37	2167293,24
913	80015	495525,62	2166484,94	913	80056	495635,57	2166357,04	914	80096	494734,81	2166717,89	915	80136	494338,82	2167200,26	916	80176	494762,20	2167285,48
913	80016	495541,18	2166476,23	913	80057	495645,94	2166350,72	914	80097	494730,78	2166703,11	915	80137	494331,98	2167218,81	916	80177	494758,22	2167278,68
913	80017	495564,20	2166467,54	913	80058	495658,57	2166338,48	914	80098	494728,44	2166692,30	915	80138	494326,18	2167219,52	916	80178	494746,49	2167269,51
913	80018	495574,08	2166458,35	913	80059	495678,54	2166304,70	914	80099	494725,66	2166692,06	915	80139	494386,67	2166916,59	916	80179	494732,66	2167264,82
913	80019	495584,85	2166443,83	913	80060	495693,60	2166277,01	914	80100	494718,31	2166696,78	915	80129	494421,68	2166947,94	916	80180	494723,00	2167269,03
913	80020	495590,24	2166431,16	913	80061	495713,72	2166241,98	914	80101	494705,21	2166710,85	916	80140	494669,12	2167152,93	916	80181	494705,63	2167284,31
913	80021	495587,96	2166423,14	913	80062	495729,54	2166215,19	914	80102	494698,40	2166722,37	916	80141	494654,46	2167166,90	916	80182	494686,15	2167305,21
913	80022	495580,16	2166417,74	913	80063	495766,12	2166175,99	914	80103	494673,21	2166728,21	916	80142	494625,06	2167187,77	916	80183	494674,86	2167317,89
913	80023	495558,60	2166415,15	913	80064	495822,95	2166116,33	914	80104	494660,75	2166727,30	916	80143	494612,21	2167200,72	916	80184	494662,88	2167326,09
913	80024	495520,94	2166415,38	913	80065	495845,81	2166083,92	914	80105	494647,91	2166723,53	916	80144	494611,03	2167209,38	916	80185	494653,96	2167326,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
916	80186	494646,93	2167321,66	916	80227	494545,90	2167018,32	917	80267	495431,90	2167555,29	918	80307	494923,44	2167996,35	918	80348	494671,48	2167743,45
916	80187	494634,03	2167309,91	916	80228	494585,79	2167039,67	917	80268	495441,46	2167555,97	918	80308	494899,24	2168014,18	918	80349	494619,19	2167750,77
916	80188	494627,42	2167300,26	916	80229	494656,48	2167139,34	917	80269	495450,61	2167560,68	918	80309	494883,58	2168022,67	918	80350	494585,60	2167759,37
916	80189	494627,46	2167293,00	916	80140	494669,12	2167152,93	917	80270	495451,38	2167566,76	918	80310	494861,71	2168029,47	918	80351	494553,33	2167762,69
916	80190	494633,32	2167279,38	917	80230	495317,53	2167254,43	917	80271	495446,64	2167574,99	918	80311	494850,45	2168030,14	918	80352	494531,50	2167762,48
916	80191	494647,64	2167260,10	917	80231	495319,10	2167264,81	917	80272	495433,98	2167584,18	918	80312	494836,09	2168029,43	918	80353	494519,51	2167760,57
916	80192	494652,14	2167252,64	917	80232	495313,92	2167278,63	917	80273	495431,19	2167590,02	918	80313	494825,99	2168022,39	918	80354	494516,26	2167755,86
916	80193	494651,39	2167245,78	917	80233	495304,84	2167286,89	917	80274	495431,61	2167602,22	918	80314	494813,73	2168011,36	918	80355	494517,38	2167750,23
916	80194	494643,90	2167236,41	917	80234	495293,77	2167294,16	917	80275	495435,85	2167618,19	918	80315	494806,07	2167999,37	918	80356	494531,76	2167744,10
916	80195	494635,17	2167232,66	917	80235	495289,83	2167301,69	917	80276	495395,11	2167615,98	918	80316	494787,78	2167978,71	918	80357	494547,92	2167738,73
916	80196	494624,37	2167232,19	917	80236	495290,22	2167309,66	917	80277	495376,77	2167602,82	918	80317	494789,64	2167969,11	918	80358	494575,46	2167731,67
916	80197	494605,15	2167235,26	917	80237	495294,95	2167317,85	917	80278	495305,54	2167513,03	918	80318	494798,73	2167960,67	918	80359	494588,39	2167731,70
916	80198	494596,00	2167230,78	917	80238	495304,36	2167326,07	917	80279	495288,26	2167508,04	918	80319	494818,22	2167950,30	918	80360	494593,10	2167735,90
916	80199	494585,93	2167216,41	917	80239	495313,76	2167329,59	917	80280	495255,53	2167517,83	918	80320	494843,63	2167933,16	918	80361	494597,06	2167743,42
916	80200	494578,34	2167211,50	917	80240	495329,46	2167329,62	917	80281	495235,09	2167525,27	918	80321	494869,43	2167919,05	918	80362	494606,17	2167744,85
916	80201	494567,99	2167210,81	917	80241	495334,66	2167332,17	917	80282	495193,39	2167473,45	918	80322	494878,31	2167909,72	918	80363	494621,02	2167743,19
916	80202	494545,24	2167217,84	917	80242	495337,98	2167338,31	917	80283	495179,13	2167456,67	918	80323	494881,14	2167901,92	918	80364	494633,65	2167735,90
916	80203	494513,55	2167236,16	917	80243	495337,73	2167345,32	917	80284	495183,15	2167450,63	918	80324	494880,76	2167893,47	918	80365	494657,45	2167721,57
916	80204	494491,72	2167252,61	917	80244	495333,89	2167353,09	917	80285	495183,19	2167432,73	918	80325	494876,25	2167885,04	918	80366	494679,25	2167723,44
916	80205	494463,32	2167268,33	917	80245	495334,19	2167360,11	917	80286	495193,29	2167407,83	918	80326	494865,96	2167881,98	918	80367	494718,91	2167722,77
916	80206	494458,13	2167276,79	917	80246	495337,64	2167365,78	917	80287	495198,02	2167388,84	918	80327	494845,52	2167889,47	918	80368	494732,82	2167724,18
916	80207	494448,75	2167294,38	917	80247	495346,19	2167372,32	917	80288	495205,00	2167379,70	918	80328	494817,02	2167905,01	918	80369	494741,44	2167721,80
916	80208	494442,36	2167301,45	917	80248	495347,60	2167379,60	917	80289	495230,33	2167366,54	918	80329	494767,94	2167934,83	918	80370	494746,41	2167718,75
916	80209	494433,76	2167307,58	917	80249	495344,75	2167388,52	917	80290	495237,61	2167354,32	918	80330	494738,45	2167950,11	918	80371	494747,28	2167714,31
916	80210	494421,25	2167309,23	917	80250	495336,28	2167393,94	917	80291	495244,43	2167336,68	918	80331	494717,76	2167964,85	918	80372	494744,02	2167710,31
916	80211	494415,83	2167307,33	917	80251	495313,03	2167397,68	917	80292	495246,62	2167235,73	918	80332	494706,97	2167969,57	918	80373	494725,95	2167705,84
916	80212	494414,71	2167302,60	917	80252	495295,24	2167401,72	917	80293	495248,21	2167218,03	918	80333	494692,12	2167971,23	918	80374	494690,27	2167707,49
916	80213	494425,02	2167288,78	917	80253	495280,20	2167406,64	917	80294	495256,18	2167209,81	918	80334	494667,25	2167945,15	918	80375	494682,26	2167707,02
916	80214	494442,18	2167261,76	917	80254	495272,83	2167412,98	917	80295	495264,93	2167206,54	918	80335	494648,22	2167927,74	918	80376	494676,22	2167702,80
916	80215	494468,94	2167233,10	917	80255	495269,60	2167418,38	917	80296	495279,42	2167211,48	918	80336	494644,91	2167915,54	918	80377	494676,37	2167695,54
916	80216	494485,86	2167222,81	917	80256	495271,20	2167432,45	917	80297	495293,56	2167223,01	918	80337	494647,96	2167907,81	918	80378	494686,26	2167691,04
916	80217	494514,50	2167206,32	917	80257	495283,71	2167458,76	917	80298	495308,08	2167242,94	918	80338	494694,77	2167868,85	918	80379	494697,78	2167688,49
916	80218	494550,23	2167186,59	917	80258	495306,90	2167484,57	917	80230	495317,53	2167254,43	918	80339	494736,96	2167837,58	918	80380	494726,62	2167695,26
916	80219	494580,42	2167164,31	917	80259	495327,64	2167510,87	918	80299	495138,01	2167565,69	918	80340	494800,16	2167797,89	918	80381	494756,25	2167700,45
916	80220	494594,54	2167144,37	917	80260	495358,88	2167540,96	918	80300	495170,29	2167632,61	918	80341	494805,26	2167787,83	918	80382	494794,56	2167706,59
916	80221	494601,12	2167127,92	917	80261	495385,17	2167568,67	918	80301	495212,14	2167710,74	918	80342	494804,62	2167775,62	918	80383	494816,62	2167712,21
916	80222	494601,85	2167114,07	917	80262	495396,12	2167577,58	918	80302	495252,52	2167762,77	918	80343	494802,06	2167764,80	918	80384	494860,51	2167728,40
916	80223	494599,72	2167098,56	917	80263	495403,41	2167580,64	918	80303	495304,18	2167807,96	918	80344	494794,11	2167755,65	918	80385	494878,80	2167732,88
916	80224	494594,52	2167086,13	917	80264	495409,11	2167579,93	918	80304	495217,34	2167848,71	918	80345	494772,96	2167744,15	918	80386	494893,20	2167731,45
916	80225	494584,19	2167068,49	917	80265	495414,91	2167574,05	918	80305	494976,21	2167959,90	918	80346	494745,45	2167738,48	918	80387	494915,27	2167731,19
916	80226	494564,50	2167039,59	917	80266	495419,89	2167564,92	918	80306	494960,58	2167972,60	918	80347	494708,11	2167738,96	918	80388	494933,24	2167734,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
918	80389	494945,07	2167744,34	918	80430	494858,58	2167349,62	919	80470	494387,32	2168557,43	919	80511	493905,21	2168154,26	920	80551	495436,46	2168270,47
918	80390	494956,34	2167760,58	918	80431	494868,71	2167350,55	919	80471	494391,80	2168561,62	919	80512	493896,79	2168140,88	920	80552	495408,92	2168277,05
918	80391	494966,63	2167769,23	918	80432	494888,51	2167362,79	919	80472	494392,55	2168568,48	919	80513	493891,35	2168140,18	920	80553	495383,82	2168284,09
918	80392	494972,99	2167774,18	918	80433	494902,83	2167370,28	919	80473	494389,18	2168575,49	919	80514	493882,04	2168143,26	920	80554	495349,12	2168297,48
918	80393	494984,05	2167777,98	918	80434	494908,71	2167371,71	919	80474	494380,97	2168579,24	919	80515	493870,28	2168151,47	920	80555	495326,51	2168318,85
918	80394	495001,42	2167777,98	918	80435	494948,32	2167395,84	919	80475	494361,32	2168581,83	919	80516	493862,90	2168152,62	920	80556	495309,61	2168339,74
918	80395	495027,27	2167772,79	918	80436	495011,16	2167444,78	919	80476	494329,84	2168584,40	919	80517	493855,20	2168148,19	920	80557	495300,48	2168361,14
918	80396	495058,50	2167765,52	918	80437	495040,72	2167469,53	919	80477	494297,18	2168585,11	919	80518	493848,85	2168137,35	920	80558	495295,50	2168370,74
918	80397	495079,41	2167756,55	918	80438	495108,86	2167542,43	919	80478	494292,03	2168586,55	919	80519	493850,46	2168129,11	920	80559	495291,34	2168372,62
918	80398	495104,72	2167738,99	918	80299	495138,01	2167565,69	919	80479	494291,50	2168591,00	919	80520	493861,80	2168119,29	920	80560	495285,02	2168371,24
918	80399	495114,81	2167730,51	919	80439	494079,27	2168212,18	919	80480	494299,69	2168609,78	919	80521	493864,13	2168108,68	920	80561	495277,01	2168364,89
918	80400	495138,36	2167706,54	919	80440	494080,22	2168215,00	919	80481	494306,51	2168620,33	919	80522	493860,41	2168099,80	920	80562	495263,38	2168350,34
918	80401	495146,89	2167687,56	919	80441	494076,84	2168227,78	919	80482	494321,08	2168632,29	919	80523	493855,70	2168090,60	920	80563	495258,41	2168364,87
918	80402	495146,57	2167675,78	919	80442	494075,67	2168235,97	919	80483	494333,36	2168636,11	919	80524	493846,47	2168084,29	920	80564	495250,41	2168385,53
918	80403	495139,46	2167657,97	919	80443	494086,79	2168253,39	919	80484	494352,85	2168637,04	919	80525	493831,45	2168077,50	920	80565	495262,70	2168389,28
918	80404	495122,10	2167630,26	919	80444	494104,10	2168273,07	919	80485	494378,60	2168636,07	919	80526	493813,20	2168071,59	920	80566	495282,65	2168394,21
918	80405	495099,62	2167591,25	919	80445	494118,45	2168285,32	919	80486	494401,85	2168637,73	919	80527	493810,16	2168067,36	920	80567	495277,23	2168408,55
918	80406	495079,88	2167564,50	919	80446	494134,14	2168296,83	919	80487	494407,35	2168641,00	919	80528	493810,85	2168060,77	920	80568	495259,11	2168440,24
918	80407	495050,97	2167534,88	919	80447	494149,21	2168317,24	919	80488	494408,24	2168646,67	919	80529	493814,86	2168055,38	920	80569	495233,96	2168482,55
918	80408	495025,10	2167509,07	919	80448	494168,27	2168344,46	919	80489	494404,47	2168662,60	919	80530	493828,70	2168053,88	920	80570	495206,11	2168520,83
918	80409	494996,01	2167476,65	919	80449	494192,87	2168367,03	919	80490	494400,03	2168683,74	919	80531	493853,02	2168063,83	920	80571	495181,46	2168549,71
918	80410	494975,07	2167454,80	919	80450	494216,09	2168387,19	919	80491	494397,23	2168690,11	919	80532	493878,70	2168065,78	920	80572	495158,65	2168570,84
918	80411	494958,67	2167445,42	919	80451	494229,28	2168401,09	919	80492	494394,19	2168691,24	919	80533	493897,74	2168066,65	920	80573	495149,26	2168577,61
918	80412	494947,17	2167440,73	919	80452	494246,45	2168411,19	919	80493	494390,83	2168691,95	919	80534	493904,49	2168069,04	920	80574	495139,33	2168589,37
918	80413	494932,41	2167443,81	919	80453	494265,21	2168420,56	919	80494	494378,88	2168687,95	919	80535	493907,56	2168077,02	920	80575	495109,83	2168610,30
918	80414	494911,00	2167455,75	919	80454	494265,94	2168439,25	919	80495	494357,32	2168685,61	919	80536	493913,95	2168102,14	920	80576	495104,13	2168611,19
918	80415	494884,75	2167475,26	919	80455	494266,19	2168443,84	919	80496	494330,57	2168686,15	919	80537	493923,27	2168115,07	920	80577	495100,19	2168607,66
918	80416	494865,41	2167494,73	919	80456	494268,29	2168466,61	919	80497	494244,54	2168555,43	919	80538	493946,14	2168135,70	920	80578	495098,55	2168600,85
918	80417	494848,07	2167508,83	919	80457	494271,61	2168478,34	919	80498	494086,94	2168311,81	919	80539	493984,82	2168173,07	920	80579	495094,04	2168597,61
918	80418	494831,87	2167517,06	919	80458	494280,00	2168487,73	919	80499	494049,23	2168259,70	919	80540	494037,64	2168216,04	920	80580	495085,45	2168598,03
918	80419	494817,03	2167518,24	919	80459	494292,69	2168493,34	919	80500	494032,76	2168236,94	919	80541	494046,61	2168218,59	920	80581	495071,77	2168602,80
918	80420	494804,17	2167514,95	919	80460	494310,51	2168494,05	919	80501	493977,81	2168276,69	919	80542	494053,85	2168218,39	920	80582	495059,60	2168609,76
918	80421	494798,76	2167506,75	919	80461	494315,03	2168496,29	919	80502	493967,45	2168259,95	919	80543	494062,28	2168214,87	920	80583	495047,77	2168610,24
918	80422	494799,92	2167499,22	919	80462	494327,27	2168502,31	919	80503	493964,38	2168246,56	919	80544	494070,53	2168209,56	920	80584	495014,22	2168594,86
918	80423	494811,52	2167487,55	919	80463	494332,58	2168509,55	919	80504	493967,02	2168231,55	919	80545	494079,27	2168212,18	920	80585	494998,28	2168589,90
918	80424	494837,70	2167466,38	919	80464	494333,80	2168515,65	919	80505	493971,42	2168223,31	920	80546	495558,01	2168258,66	920	80586	494988,66	2168591,61
918	80425	494843,82	2167450,39	919	80465	494329,79	2168526,63	919	80506	493971,69	2168215,35	920	80547	495555,77	2168264,86	920	80587	494981,89	2168595,82
918	80426	494854,87	2167427,12	919	80466	494328,86	2168533,93	919	80507	493965,62	2168207,08	920	80548	495544,94	2168266,01	920	80588	494976,60	2168598,74
918	80427	494859,37	2167403,65	919	80467	494334,31	2168540,05	919	80508	493942,76	2168192,09	920	80549	495514,67	2168264,39	920	80589	494970,49	2168598,08
918	80428	494860,01	2167372,37	919	80468	494358,69	2168546,61	919	80509	493924,21	2168177,97	920	80550	495491,91	2168266,48	920	80590	494965,85	2168595,84
918	80429	494855,59	2167354,32	919	80469	494375,64	2168550,83	919	80510	493910,64	2168166,21	920	80550	495462,48	2168266,95	920	80591	494965,14	2168592,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
920	80592	494974,74	2168586,09	920	80633	495098,00	2168545,29	920	80674	495184,39	2168459,90	921	80714	493592,16	2168329,20	922	80754	494406,14	2168960,49
920	80593	494977,94	2168582,23	920	80634	495100,86	2168541,78	920	80675	495193,78	2168447,90	921	80715	493592,15	2168340,98	922	80755	494423,25	2168962,86
920	80594	494978,38	2168576,94	920	80635	495105,41	2168531,40	920	80676	495203,80	2168431,81	921	80716	493551,33	2168375,73	922	80756	494448,36	2168971,75
920	80595	494976,66	2168573,52	920	80636	495109,80	2168523,69	920	80677	495211,36	2168415,83	921	80717	493471,49	2168440,52	922	80757	494482,01	2168987,49
920	80596	494969,11	2168572,71	920	80637	495131,26	2168509,03	920	80678	495220,49	2168394,20	921	80718	493464,00	2168419,84	922	80758	494507,59	2169001,15
920	80597	494951,02	2168574,43	920	80638	495141,18	2168503,39	920	80679	495232,59	2168379,51	921	80719	493471,73	2168411,84	922	80759	494536,01	2169017,31
920	80598	494935,35	2168572,45	920	80639	495165,98	2168494,56	920	80680	495239,58	2168370,32	921	80720	493463,90	2168397,04	922	80760	494544,23	2169018,72
920	80599	494931,06	2168569,87	920	80640	495192,93	2168489,99	920	80681	495246,59	2168359,75	921	80721	493481,20	2168378,66	922	80725	494570,51	2169013,12
920	80600	494931,82	2168565,65	920	80641	495201,71	2168490,76	920	80682	495249,13	2168349,93	921	80722	493478,53	2168400,74	923	80761	494678,63	2168784,44
920	80601	494960,19	2168562,13	920	80642	495206,31	2168489,01	920	80683	495247,50	2168342,64	921	80723	493484,75	2168396,04	923	80762	494685,81	2168814,74
920	80602	494974,09	2168557,59	920	80643	495208,38	2168485,85	920	80684	495237,37	2168336,54	921	80724	493523,93	2168348,34	923	80763	494696,33	2168862,06
920	80603	494988,36	2168551,69	920	80644	495209,16	2168480,33	920	80685	495223,60	2168334,42	921	80712	493577,04	2168289,32	923	80764	494702,52	2168886,22
920	80604	495001,63	2168539,59	920	80645	495211,92	2168476,28	920	80686	495193,32	2168333,21	922	80725	494570,51	2169013,12	923	80765	494710,81	2168933,91
920	80605	495028,75	2168521,16	920	80646	495225,10	2168468,94	920	80687	495171,40	2168331,58	922	80726	494579,61	2169014,73	923	80766	494713,85	2168976,45
920	80606	495052,05	2168509,44	920	80647	495233,96	2168460,55	920	80688	495156,87	2168328,79	922	80727	494589,27	2169022,48	923	80767	494712,91	2168995,23
920	80607	495083,30	2168500,74	920	80648	495238,42	2168449,87	920	80689	495148,63	2168323,39	922	80728	494602,03	2169036,12	923	80768	494711,62	2169009,48
920	80608	495087,55	2168505,34	920	80649	495243,57	2168431,78	920	80690	495141,09	2168315,37	922	80729	494604,81	2169041,53	923	80769	494715,28	2169032,45
920	80609	495090,48	2168509,27	920	80650	495247,27	2168425,37	920	80691	495135,92	2168306,70	922	80730	494605,04	2169046,89	923	80770	494716,58	2169056,69
920	80610	495095,56	2168511,34	920	80651	495248,00	2168416,52	920	80692	495130,41	2168293,15	922	80731	494600,32	2169054,41	923	80771	494712,73	2169076,54
920	80611	495092,32	2168517,46	920	80652	495246,35	2168410,30	920	80693	495126,69	2168278,81	922	80732	494597,50	2169061,97	923	80772	494709,20	2169090,99
920	80612	495083,26	2168530,47	920	80653	495242,51	2168407,49	920	80694	495124,96	2168265,20	922	80733	494553,97	2169038,01	923	80773	494705,13	2169099,82
920	80613	495075,18	2168538,70	920	80654	495236,38	2168407,12	920	80695	495123,09	2168258,39	922	80734	494517,33	2169020,98	923	80774	494690,08	2169116,83
920	80614	495069,13	2168540,36	920	80655	495228,37	2168411,96	920	80696	495117,32	2168252,03	922	80735	494448,88	2169012,34	923	80775	494684,63	2169127,79
920	80615	495063,48	2168538,94	920	80656	495224,01	2168418,29	920	80697	495109,00	2168250,61	922	80736	494371,33	2169001,43	923	80776	494673,38	2169121,97
920	80616	495057,60	2168532,51	920	80657	495217,92	2168438,40	920	80698	495050,23	2168248,04	922	80737	494351,86	2168984,09	923	80777	494673,35	2169111,98
920	80617	495053,63	2168530,71	920	80658	495212,70	2168448,82	920	80699	495011,68	2168247,85	922	80738	494142,24	2168782,76	923	80778	494668,39	2169081,90
920	80618	495049,61	2168530,75	920	80659	495207,73	2168457,52	920	80700	494986,36	2168255,01	922	80739	494139,40	2168780,03	923	80779	494670,10	2169074,37
920	80619	495046,99	2168533,19	920	80660	495201,46	2168464,94	920	80701	494950,26	2168265,82	922	80740	494210,44	2168743,45	923	80780	494682,34	2169053,50
920	80620	495046,34	2168537,76	920	80661	495186,47	2168473,03	920	80702	494932,62	2168267,72	922	80741	494211,95	2168751,28	923	80781	494689,06	2169034,96
920	80621	495050,93	2168542,85	920	80662	495161,07	2168483,93	920	80703	494908,36	2168227,79	922	80742	494202,75	2168770,78	923	80782	494697,11	2169005,80
920	80622	495051,50	2168547,62	920	80663	495136,20	2168496,16	920	80704	494939,49	2168231,40	922	80743	494200,16	2168783,22	923	80783	494699,70	2168998,53
920	80623	495049,49	2168553,28	920	80664	495116,44	2168504,03	920	80705	494952,38	2168232,85	922	80744	494199,47	2168795,16	923	80784	494699,43	2168978,84
920	80624	495043,94	2168557,28	920	80665	495108,17	2168505,52	920	80706	494990,80	2168233,58	922	80745	494207,42	2168815,85	923	80785	494691,86	2168956,73
920	80625	495038,55	2168559,60	920	80666	495101,49	2168504,97	920	80707	495061,34	2168238,28	922	80746	494211,45	2168831,34	923	80786	494687,18	2168945,69
920	80626	495035,71	2168562,17	920	80667	495098,07	2168503,53	920	80708	495164,18	2168242,99	922	80747	494222,46	2168843,11	923	80787	494685,10	2168933,04
920	80627	495037,30	2168566,30	920	80668	495097,14	2168500,00	920	80709	495257,82	2168245,78	922	80748	494265,70	2168881,10	923	80788	494692,36	2168882,09
920	80628	495041,40	2168567,46	920	80669	495097,91	2168495,20	920	80710	495299,68	2168247,23	922	80749	494290,59	2168900,64	923	80789	494693,37	2168870,51
920	80629	495050,00	2168566,56	920	80670	495110,70	2168490,28	920	80711	495434,46	2168253,54	922	80750	494327,87	2168925,07	923	80790	494693,10	2168862,05
920	80630	495065,85	2168559,63	920	80671	495137,72	2168481,74	920	80545	495558,01	2168258,66	922	80751	494345,49	2168934,88	923	80791	494690,15	2168853,85
920	80631	495084,56	2168554,36	920	80672	495157,46	2168475,24	921	80712	495377,04	2168289,32	922	80752	494365,25	2168944,09	923	80792	494685,85	2168840,32
920	80632	495093,11	2168550,12	920	80673	495174,45	2168466,77	921	80713	495358,17	2168311,38	922	80753	494381,23	2168952,73	923	80793	494678,84	2168823,64

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				
923	80794	494676,18	2168811,81	924	80834	493823,61	2169553,98	924	80875	493568,41	2169208,05	924	80916	493602,89	2169538,91	924	80957	493359,56	2169333,69
923	80795	494675,12	2168803,81	924	80835	493838,95	2169539,17	924	80876	493561,76	2169217,19	924	80917	493616,32	2169541,03	924	80958	493428,87	2169222,02
923	80796	494668,76	2168786,91	924	80836	493860,31	2169523,66	924	80877	493554,99	2169232,94	924	80918	493622,63	2169543,17	924	80959	493470,32	2169166,26
923	80797	494669,32	2168781,39	924	80837	493886,06	2169506,55	924	80878	493542,29	2169237,87	924	80919	493624,22	2169547,13	924	80960	493472,27	2169163,57
923	80798	494672,26	2168779,25	924	80838	493906,30	2169491,25	924	80879	493523,48	2169242,84	924	80920	493621,43	2169553,03	924	80961	493476,26	2169164,61
923	80799	494674,92	2168779,96	924	80839	493913,30	2169481,16	924	80880	493495,79	2169245,62	924	80921	493589,99	2169576,50	924	80962	493576,01	2169189,87
923	80761	494678,63	2168784,44	924	80840	493918,47	2169467,35	924	80881	493480,07	2169251,97	924	80922	493570,70	2169593,91	924	80963	493816,09	2169250,74
924	80800	494208,24	2169356,48	924	80841	493920,64	2169453,46	924	80882	493442,54	2169273,36	924	80923	493565,34	2169600,46	924	80964	493894,57	2169270,64
924	80801	494237,59	2169364,50	924	80842	493919,47	2169445,23	924	80883	493419,06	2169289,06	924	80924	493559,49	2169603,08	924	80965	493899,78	2169271,94
924	80802	494225,85	2169366,94	924	80843	493914,71	2169438,18	924	80884	493402,79	2169305,52	924	80925	493555,70	2169597,89	924	80966	494067,64	2169317,96
924	80803	494171,86	2169364,79	924	80844	493909,34	2169433,72	924	80885	493393,91	2169326,17	924	80926	493545,35	2169580,01	924	80800	494208,24	2169356,48
924	80804	494134,53	2169365,29	924	80845	493901,07	2169429,75	924	80886	493391,31	2169344,75	924	80927	493528,65	2169557,72	925	80967	495531,88	2169337,94
924	80805	494110,85	2169368,09	924	80846	493899,04	2169425,31	924	80887	493394,16	2169352,95	924	80928	493521,91	2169549,37	925	80968	495541,06	2169357,69
924	80806	494091,53	2169381,92	924	80847	493900,38	2169419,62	924	80888	493403,50	2169364,44	924	80929	493511,80	2169536,80	925	80969	495550,69	2169388,45
924	80807	494067,42	2169401,19	924	80848	493906,02	2169416,10	924	80889	493416,40	2169371,72	924	80930	493494,15	2169511,21	925	80970	495558,67	2169423,88
924	80808	494048,13	2169418,11	924	80849	493916,39	2169415,66	924	80890	493443,66	2169378,76	924	80931	493485,20	2169502,05	925	80971	495565,74	2169449,24
924	80809	494034,02	2169433,13	924	80850	493919,65	2169414,00	924	80891	493464,55	2169381,61	924	80932	493475,90	2169499,25	925	80972	495574,23	2169470,64
924	80810	494001,58	2169456,63	924	80851	493923,40	2169410,26	924	80892	493470,88	2169387,93	924	80933	493462,76	2169499,04	925	80973	495586,10	2169489,67
924	80811	493966,39	2169483,42	924	80852	493927,15	2169406,28	924	80893	493472,34	2169398,49	924	80934	493454,02	2169501,13	925	80974	495599,80	2169506,36
924	80812	493929,35	2169508,73	924	80853	493916,62	2169393,11	924	80894	493469,76	2169410,94	924	80935	493415,08	2169493,15	925	80975	495612,16	2169512,20
924	80813	493894,05	2169541,17	924	80854	493915,20	2169385,83	924	80895	493471,39	2169423,64	924	80936	493399,03	2169493,60	925	80976	495622,06	2169512,93
924	80814	493876,50	2169560,57	924	80855	493918,28	2169382,55	924	80896	493472,76	2169438,90	924	80937	493374,37	2169495,48	925	80977	495609,63	2169515,77
924	80815	493851,36	2169587,08	924	80856	493930,97	2169383,47	924	80897	493478,41	2169445,98	924	80938	493356,32	2169500,90	925	80978	495594,34	2169517,61
924	80816	493835,37	2169600,92	924	80857	493957,49	2169388,40	924	80898	493519,55	2169466,85	924	80939	493349,23	2169504,62	925	80979	495577,88	2169493,91
924	80817	493819,90	2169611,02	924	80858	493970,86	2169388,19	924	80899	493560,18	2169484,93	924	80940	493343,45	2169515,22	925	80980	495563,17	2169471,54
924	80818	493830,46	2169629,08	924	80859	493979,05	2169385,86	924	80900	493599,42	2169500,88	924	80941	493337,79	2169519,93	925	80981	495553,26	2169443,40
924	80819	493839,17	2169645,08	924	80860	493985,18	2169379,73	924	80901	493624,52	2169509,59	924	80942	493332,35	2169518,99	925	80982	495543,22	2169411,02
924	80820	493840,26	2169651,89	924	80861	493988,90	2169372,19	924	80902	493639,32	2169515,90	924	80943	493328,64	2169514,98	925	80983	495538,94	2169391,25
924	80821	493837,92	2169657,31	924	80862	493988,46	2169360,70	924	80903	493641,91	2169520,17	924	80944	493322,98	2169508,20	925	80984	495534,30	2169378,37
924	80822	493814,89	2169678,21	924	80863	493982,60	2169347,31	924	80904	493642,58	2169525,54	924	80945	493316,35	2169505,09	925	80985	495528,36	2169380,21
924	80823	493802,78	2169698,85	924	80864	493963,80	2169334,62	924	80905	493640,73	2169529,14	924	80946	493300,64	2169505,38	925	80986	495523,97	2169387,97
924	80824	493795,73	2169706,15	924	80865	493929,31	2169321,43	924	80906	493632,99	2169531,66	924	80947	493284,96	2169510,06	925	80987	495523,24	2169396,40
924	80825	493788,85	2169710,12	924	80866	493892,25	2169308,79	924	80907	493619,81	2169527,89	924	80948	493266,47	2169531,59	925	80988	495524,70	2169401,72
924	80826	493782,27	2169710,11	924	80867	493827,40	2169286,73	924	80908	493590,23	2169519,92	924	80949	493260,39	2169534,74	925	80989	495528,11	2169414,53
924	80827	493778,80	2169700,04	924	80868	493780,13	2169271,67	924	80909	493568,36	2169515,91	924	80950	493254,24	2169535,93	925	80990	495526,47	2169418,71
924	80828	493773,81	2169676,80	924	80869	493748,48	2169261,58	924	80910	493560,43	2169517,12	924	80951	493249,48	2169534,76	925	80991	495510,73	2169425,77
924	80829	493773,64	2169668,11	924	80870	493663,73	2169226,62	924	80911	493555,24	2169520,64	924	80952	493245,15	2169528,31	925	80992	495503,70	2169431,87
924	80830	493778,25	2169649,28	924	80871	493612,06	2169208,98	924	80912	493553,15	2169524,59	924	80953	493250,15	2169512,10	925	80993	495498,05	2169430,22
924	80831	493797,98	2169609,87	924	80872	493589,52	2169205,02	924	80913	493554,52	2169528,84	924	80954	493255,87	2169499,12	925	80994	495483,74	2169416,37
924	80832	493802,03	2169591,32	924	80873	493578,17	2169204,43	924	80914	493557,54	2169533,78	924	80955	493347,82	2169352,67	925	80995	495468,54	2169390,55
924	80833	493813,58	2169570,85	924	80874	493576,17	2169204,33	924	80915	493566,07	2169535,91	924	80956	493349,43	2169350,03	925	80996	495460,55	2169378,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
925	80997	495454,16	2169374,32	926	81037	493695,64	2169747,65	927	81077	494862,37	2169558,51	928	81117	495179,45	2169629,63	929	81157	494582,20	2170111,25
925	80998	495447,31	2169360,74	926	81038	493696,86	2169742,50	927	81078	494866,41	2169557,11	928	81118	495210,16	2169626,25	929	81158	494561,82	2170088,01
925	80999	495435,63	2169348,97	926	81039	493700,66	2169736,32	927	81079	494870,97	2169551,79	928	81119	495220,54	2169630,45	929	81159	494534,12	2170057,77
925	81000	495427,63	2169336,56	926	81040	493727,34	2169710,67	927	81080	494895,04	2169568,14	928	81081	495243,56	2169632,81	929	81160	494513,00	2170033,55
925	81001	495410,95	2169312,37	926	81041	493739,94	2169693,85	927	81059	494926,29	2169576,68	929	81120	494752,11	2169690,74	929	81161	494492,52	2170004,65
925	81002	495397,09	2169287,24	926	81042	493742,36	2169689,85	928	81081	495243,56	2169632,81	929	81121	494745,89	2169723,03	929	81162	494477,47	2169993,64
925	81003	495384,68	2169272,89	926	81043	493744,68	2169673,90	928	81082	495242,87	2169639,52	929	81122	494738,58	2169754,42	929	81163	494469,27	2169986,10
925	81004	495376,65	2169256,49	926	81044	493740,95	2169654,18	928	81083	495240,33	2169649,88	929	81123	494731,03	2169787,16	929	81164	494460,84	2169984,21
925	81005	495382,26	2169254,58	926	81045	493733,96	2169635,84	928	81084	495230,30	2169644,02	929	81124	494718,99	2169826,12	929	81165	494455,21	2169987,49
925	81006	495407,21	2169266,09	926	81046	493719,15	2169613,11	928	81085	495221,60	2169644,27	929	81125	494707,95	2169854,58	929	81166	494462,23	2170003,93
925	81007	495425,71	2169276,69	926	81047	493703,89	2169591,27	928	81086	495212,93	2169648,97	929	81126	494699,57	2169884,15	929	81167	494489,77	2170042,02
925	81008	495442,40	2169277,86	926	81048	493689,07	2169574,08	928	81087	495183,02	2169679,72	929	81127	494689,72	2169931,36	929	81168	494508,76	2170073,26
925	81009	495473,91	2169278,78	926	81049	493676,34	2169564,72	928	81088	495176,01	2169684,63	929	81128	494682,38	2169969,94	929	81169	494530,10	2170103,56
925	81010	495487,30	2169283,22	926	81050	493666,09	2169559,09	928	81089	495167,59	2169687,92	929	81129	494680,31	2170000,95	929	81170	494554,95	2170137,12
925	81011	495496,15	2169291,49	926	81051	493653,41	2169558,13	928	81090	495157,96	2169684,87	929	81130	494677,05	2170041,58	929	81171	494556,18	2170142,50
925	81012	495512,87	2169313,53	926	81052	493648,43	2169556,72	928	81091	495150,60	2169679,96	929	81131	494651,75	2170057,97	929	81172	494555,73	2170148,38
925	80967	495531,88	2169337,94	926	81053	493645,62	2169552,26	928	81092	495142,92	2169673,39	929	81132	494659,26	2169972,28	929	81173	494549,41	2170158,01
926	81013	493772,92	2169553,67	926	81054	493647,75	2169540,76	928	81093	495135,89	2169663,08	929	81133	494665,85	2169915,66	929	81174	494532,75	2170172,07
926	81014	493776,44	2169556,25	926	81055	493653,14	2169532,78	928	81094	495127,39	2169648,04	929	81134	494682,04	2169852,95	929	81175	494511,38	2170193,48
926	81015	493776,89	2169561,20	926	81056	493662,75	2169525,95	928	81095	495110,28	2169629,25	929	81135	494694,74	2169835,57	929	81176	494502,85	2170202,65
926	81016	493775,70	2169564,98	926	81057	493675,44	2169531,62	928	81096	495099,94	2169617,27	929	81136	494704,35	2169806,26	929	81177	494495,65	2170206,14
926	81017	493770,55	2169566,60	926	81058	493715,83	2169539,80	928	81097	495092,01	2169606,64	929	81137	494722,16	2169773,60	929	81178	494482,92	2170207,31
926	81018	493747,33	2169563,76	926	81013	493772,92	2169553,67	928	81098	495086,80	2169605,47	929	81138	494726,23	2169765,11	929	81179	494475,18	2170209,90
926	81019	493680,12	2169548,49	927	81059	494926,29	2169576,68	928	81099	495080,76	2169606,66	929	81139	494725,79	2169759,28	929	81180	494469,72	2170215,56
926	81020	493677,28	2169550,87	927	81060	494918,03	2169610,66	928	81100	495067,32	2169610,13	929	81140	494722,42	2169755,29	929	81181	494458,26	2170248,88
926	81021	493680,20	2169555,57	927	81061	494908,81	2169625,71	928	81101	495054,93	2169617,44	929	81141	494716,52	2169754,57	929	81182	494441,05	2170262,29
926	81022	493726,19	2169567,56	927	81062	494904,28	2169629,72	928	81102	495047,79	2169623,01	929	81142	494712,37	2169761,63	929	81183	494400,67	2170282,37
926	81023	493766,34	2169582,10	927	81063	494899,73	2169628,97	928	81103	495042,96	2169624,76	929	81143	494703,46	2169778,05	929	81184	494399,05	2170274,36
926	81024	493771,96	2169590,79	927	81064	494894,47	2169624,64	928	81104	495036,63	2169624,27	929	81144	494684,42	2169800,39	929	81185	494398,19	2170261,44
926	81025	493774,54	2169600,89	927	81065	494885,96	2169609,96	928	81105	495031,12	2169621,24	929	81145	494676,70	2169813,26	929	81186	494395,09	2170254,65
926	81026	493774,84	2169608,16	927	81066	494874,30	2169597,17	928	81106	495024,54	2169615,94	929	81146	494662,99	2169841,24	929	81187	494388,50	2170249,70
926	81027	493766,54	2169627,63	927	81067	494863,71	2169580,72	928	81107	495014,30	2169604,56	929	81147	494651,01	2169861,17	929	81188	494378,37	2170249,26
926	81028	493762,57	2169642,66	927	81068	494852,75	2169565,99	928	81108	494990,45	2169571,06	929	81148	494637,42	2169894,75	929	81189	494347,16	2170255,61
926	81029	493762,14	2169588,65	927	81069	494845,02	2169551,44	928	81109	494986,53	2169561,17	929	81149	494630,13	2169930,71	929	81190	494301,81	2170273,21
926	81030	493763,30	2169678,37	927	81070	494836,13	2169533,48	928	81110	494984,86	2169549,95	929	81150	494625,64	2169971,31	929	81191	494282,14	2170282,09
926	81031	493760,68	2169698,08	927	81071	494830,54	2169528,91	928	81111	494999,98	2169551,45	929	81151	494622,38	2170006,28	929	81192	494226,91	2170314,26
926	81032	493755,98	2169710,30	927	81072	494837,56	2169528,98	928	81112	495033,10	2169566,63	929	81152	494623,38	2170028,61	929	81193	494200,64	2170329,80
926	81033	493739,59	2169727,94	927	81073	494851,84	2169538,79	928	81113	495063,50	2169584,36	929	81153	494613,73	2170054,95	929	81194	494194,02	2170337,76
926	81034	493718,94	2169740,86	927	81074	494863,39	2169546,64	928	81114	495103,11	2169586,52	929	81154	494604,97	2170075,12	929	81195	494192,22	2170344,33
926	81035	493702,26	2169750,70	927	81075	494862,46	2169548,40	928	81115	495133,67	2169595,70	929	81155	494597,32	2170090,13	929	81196	494193,32	2170350,72
926	81036	493697,58	2169750,96	927	81076	494860,28	2169556,74	928	81116	495143,72	2169611,72	929	81156	494592,13	2170110,56	929	81197	494203,92	2170361,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
929	81198	494214,80	2170363,57	929	81239	494132,33	2170398,59	929	81280	494200,43	2170205,58	929	81321	494305,87	2170007,13	929	81362	493854,25	2170056,69
929	81199	494227,19	2170361,98	929	81240	494135,31	2170383,30	929	81281	494198,05	2170196,43	929	81322	494310,29	2169997,52	929	81363	493858,02	2170051,77
929	81200	494244,29	2170376,00	929	81241	494136,04	2170374,16	929	81282	494194,09	2170193,79	929	81323	494311,52	2169986,00	929	81364	493871,46	2170048,23
929	81201	494245,87	2170385,97	929	81242	494130,87	2170365,49	929	81283	494186,10	2170192,62	929	81324	494309,37	2169976,85	929	81365	493899,12	2170041,40
929	81202	494233,19	2170391,13	929	81243	494123,66	2170364,09	929	81284	494177,92	2170189,13	929	81325	494305,13	2169971,66	929	81366	493927,53	2170029,89
929	81203	494222,35	2170392,76	929	81244	494110,44	2170367,34	929	81285	494170,12	2170189,33	929	81326	494291,29	2169966,74	929	81367	493951,90	2170014,19
929	81204	494217,52	2170406,23	929	81245	494101,33	2170372,04	929	81286	494162,66	2170195,02	929	81327	494276,99	2169968,84	929	81368	493987,37	2169989,72
929	81205	494226,32	2170417,23	929	81246	494097,99	2170377,45	929	81287	494164,52	2170202,49	929	81328	494258,40	2169974,00	929	81369	494011,89	2169972,37
929	81206	494239,03	2170416,59	929	81247	494097,60	2170385,89	929	81288	494170,32	2170207,66	929	81329	494236,14	2169983,91	929	81370	494030,89	2169963,94
929	81207	494268,15	2170403,60	929	81248	494101,35	2170393,22	929	81289	494178,12	2170213,11	929	81330	494190,32	2170002,21	929	81371	494060,44	2169956,44
929	81208	494275,79	2170382,93	929	81249	494102,03	2170398,59	929	81290	494178,58	2170223,65	929	81331	494175,72	2170002,69	929	81372	494081,85	2169950,08
929	81209	494305,85	2170367,58	929	81250	494055,06	2170395,99	929	81291	494177,63	2170231,84	929	81332	494152,46	2170001,28	929	81373	494094,01	2169943,48
929	81210	494290,31	2170392,49	929	81251	494054,60	2170391,10	929	81292	494175,80	2170240,31	929	81333	494140,30	2170002,64	929	81374	494117,25	2169923,53
929	81211	494284,65	2170413,62	929	81252	494061,84	2170380,30	929	81293	494172,03	2170244,76	929	81334	494108,10	2170013,72	929	81375	494131,88	2169910,62
929	81212	494279,06	2170454,27	929	81253	494072,16	2170365,69	929	81294	494166,32	2170246,19	929	81335	494089,34	2170021,92	929	81376	494147,59	2169899,33
929	81213	494278,82	2170477,76	929	81254	494079,70	2170355,84	929	81295	494160,45	2170244,77	929	81336	494078,57	2170031,10	929	81377	494189,19	2169863,39
929	81214	494279,12	2170490,85	929	81255	494097,97	2170344,85	929	81296	494154,36	2170236,79	929	81337	494056,21	2170051,72	929	81378	494198,55	2169852,16
929	81215	494271,85	2170508,97	929	81256	494120,29	2170326,01	929	81297	494144,52	2170233,27	929	81338	494032,05	2170062,31	929	81379	494205,83	2169838,98
929	81216	494266,12	2170511,77	929	81257	494123,42	2170319,94	929	81298	494141,50	2170236,12	929	81339	494010,65	2170068,19	929	81380	494210,29	2169827,94
929	81217	494235,45	2170507,54	929	81258	494122,89	2170312,86	929	81299	494094,46	2170235,12	929	81340	493947,72	2170079,01	929	81381	494219,45	2169815,51
929	81218	494232,30	2170503,32	929	81259	494117,71	2170310,08	929	81300	494079,95	2170236,57	929	81341	493933,38	2170083,20	929	81382	494226,74	2169812,92
929	81219	494232,60	2170482,91	929	81260	494109,30	2170312,40	929	81301	494072,47	2170237,72	929	81342	493918,62	2170091,47	929	81383	494236,05	2169815,07
929	81220	494231,64	2170463,86	929	81261	494088,84	2170327,65	929	81302	494066,31	2170233,26	929	81343	493904,34	2170103,68	929	81384	494249,28	2169821,88
929	81221	494233,30	2170458,71	929	81262	494076,47	2170333,53	929	81303	494064,22	2170214,95	929	81344	493877,56	2170117,01	929	81385	494254,86	2169821,87
929	81222	494243,42	2170453,56	929	81263	494071,46	2170333,55	929	81304	494065,57	2170208,85	929	81345	493866,49	2170119,17	929	81386	494274,37	2169815,29
929	81223	494252,73	2170450,23	929	81264	494070,10	2170328,83	929	81305	494070,80	2170203,66	929	81346	493858,50	2170117,28	929	81387	494281,21	2169818,82
929	81224	494254,39	2170445,80	929	81265	494085,60	2170311,22	929	81306	494104,65	2170187,50	929	81347	493853,36	2170112,78	929	81388	494284,24	2169828,64
929	81225	494254,17	2170440,15	929	81266	494112,63	2170290,57	929	81307	494129,54	2170174,13	929	81348	493852,13	2170107,40	929	81389	494283,12	2169834,50
929	81226	494246,46	2170429,82	929	81267	494135,35	2170274,37	929	81308	494148,49	2170161,89	929	81349	493856,41	2170093,80	929	81390	494275,76	2169840,43
929	81227	494237,54	2170430,06	929	81268	494150,11	2170265,68	929	81309	494162,17	2170152,28	929	81350	493862,72	2170084,65	929	81391	494268,30	2169840,39
929	81228	494230,46	2170433,37	929	81269	494154,13	2170264,99	929	81310	494168,20	2170140,27	929	81351	493876,81	2170075,94	929	81392	494258,91	2169836,64
929	81229	494223,46	2170438,06	929	81270	494156,76	2170267,30	929	81311	494172,25	2170116,08	929	81352	493888,27	2170071,47	929	81393	494239,58	2169827,99
929	81230	494214,70	2170441,57	929	81271	494157,66	2170272,73	929	81312	494174,08	2170102,01	929	81353	493901,01	2170069,34	929	81394	494232,34	2169827,96
929	81231	494198,74	2170442,98	929	81272	494154,62	2170279,75	929	81313	494182,09	2170085,81	929	81354	493921,63	2170063,03	929	81395	494228,16	2169831,03
929	81232	494176,26	2170442,06	929	81273	494155,54	2170284,23	929	81314	494189,84	2170076,86	929	81355	493924,49	2170059,27	929	81396	494226,27	2169836,17
929	81233	494162,18	2170438,75	929	81274	494159,73	2170286,10	929	81315	494202,09	2170071,46	929	81356	493922,88	2170056,45	929	81397	494230,18	2169841,60
929	81234	494162,90	2170424,66	929	81275	494173,16	2170283,27	929	81316	494227,93	2170066,32	929	81357	493915,55	2170055,05	929	81398	494253,96	2169850,05
929	81235	494160,78	2170413,61	929	81276	494184,43	2170276,95	929	81317	494246,00	2170059,48	929	81358	493897,49	2170056,18	929	81399	494259,33	2169854,73
929	81236	494154,67	2170406,59	929	81277	494190,78	2170265,23	929	81318	494262,44	2170050,83	929	81359	493869,09	2170060,91	929	81400	494263,62	2169862,73
929	81237	494146,63	2170402,15	929	81278	494198,24	2170237,24	929	81319	494291,74	2170028,26	929	81360	493859,49	2170062,09	929	81401	494266,85	2169873,99
929	81238	494140,32	2170400,24	929	81279	494200,62	2170218,49	929	81320	494299,27	2170019,13	929	81361	493855,18	2170060,22	929	81402	494271,83	2169897,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
929	81403	494270,16	2169903,79	930	81443	494532,11	2171232,77	930	81484	494835,96	2171990,11	930	81525	494484,08	2172367,80	930	81566	494331,24	2172339,15
929	81404	494266,59	2169909,67	930	81444	494527,45	2171231,61	930	81485	494839,02	2171987,54	930	81526	494481,96	2172356,52	930	81567	494321,94	2172341,59
929	81405	494252,97	2169916,24	930	81445	494524,40	2171234,00	930	81486	494839,52	2171984,94	930	81527	494479,09	2172349,44	930	81568	494313,41	2172345,12
929	81406	494232,81	2169921,91	930	81446	494486,69	2171230,99	930	81487	494897,08	2172038,40	930	81528	494464,14	2172339,28	930	81569	494303,93	2172345,83
929	81407	494220,17	2169930,35	930	81447	494385,86	2171219,98	930	81488	494932,29	2172078,28	930	81529	494445,20	2172333,91	930	81570	494288,82	2172343,39
929	81408	494214,04	2169935,76	930	81448	494372,51	2171247,74	930	81489	494931,53	2172094,50	930	81530	494417,34	2172328,02	930	81571	494265,37	2172335,03
929	81409	494213,84	2169940,21	930	81449	494395,13	2171339,14	930	81490	494935,26	2172103,20	930	81531	494384,23	2172323,63	930	81572	494254,93	2172327,62
929	81410	494218,03	2169942,55	930	81450	494438,07	2171467,10	930	81491	494942,85	2172113,76	930	81532	494374,64	2172323,99	930	81573	494247,06	2172319,21
929	81411	494233,81	2169938,59	930	81451	494597,97	2171619,48	930	81492	494942,89	2172134,87	930	81533	494365,75	2172329,05	930	81574	494242,11	2172310,36
929	81412	494244,84	2169932,92	930	81452	494723,16	2171707,09	930	81493	494949,14	2172168,78	930	81534	494362,82	2172336,54	930	81575	494239,54	2172299,55
929	81413	494269,74	2169924,73	930	81453	494765,38	2171695,06	930	81494	494977,48	2172206,62	930	81535	494364,01	2172349,48	930	81576	494240,73	2172295,34
929	81414	494279,78	2169923,80	930	81454	494797,07	2171669,69	930	81495	495012,92	2172241,08	930	81536	494355,26	2172364,48	930	81577	494245,32	2172294,06
929	81415	494290,33	2169925,44	930	81455	494868,66	2171609,29	930	81496	495034,37	2172271,84	930	81537	494342,04	2172373,98	930	81578	494258,27	2172299,08
929	81416	494310,78	2169934,11	930	81456	494891,21	2171624,00	930	81497	495091,67	2172321,89	930	81538	494325,46	2172384,31	930	81579	494265,25	2172300,88
929	81417	494319,18	2169937,13	930	81457	494907,18	2171632,87	930	81498	495144,34	2172363,71	930	81539	494304,57	2172399,44	930	81580	494270,18	2172299,24
929	81418	494331,95	2169939,29	930	81458	494832,88	2171684,42	930	81499	495180,88	2172398,20	930	81540	494292,03	2172407,76	930	81581	494277,02	2172291,22
929	81419	494339,67	2169937,37	930	81459	494695,86	2171804,47	930	81500	495252,97	2172461,39	930	81541	494281,73	2172410,59	930	81582	494282,74	2172289,25
929	81420	494354,72	2169965,39	930	81460	494689,48	2171794,53	930	81501	495282,00	2172463,38	930	81542	494270,58	2172411,39	930	81583	494291,26	2172291,92
929	81421	494379,32	2169993,90	930	81461	494689,89	2171767,72	930	81502	495293,29	2172478,76	930	81543	494260,16	2172408,92	930	81584	494304,47	2172300,74
929	81422	494407,37	2169995,34	930	81462	494687,06	2171758,80	930	81503	495327,99	2172493,41	930	81544	494253,87	2172405,18	930	81585	494321,60	2172307,56
929	81423	494424,53	2169989,38	930	81463	494681,66	2171755,54	930	81504	495367,59	2172490,66	930	81545	494248,01	2172397,21	930	81586	494330,57	2172310,29
929	81424	494448,39	2169971,77	930	81464	494672,96	2171756,03	930	81505	495373,40	2172535,62	930	81546	494238,43	2172385,78	930	81587	494348,45	2172313,25
929	81425	494462,17	2169962,10	930	81465	494665,45	2171758,38	930	81506	495372,20	2172540,47	930	81547	494226,76	2172372,65	930	81588	494354,69	2172313,13
929	81426	494465,10	2169960,32	930	81466	494662,66	2171764,45	930	81507	495374,07	2172547,28	930	81548	494217,35	2172364,20	930	81589	494356,10	2172309,23
929	81427	494524,18	2169924,92	930	81467	494663,13	2171774,57	930	81508	495376,21	2172551,67	930	81549	494211,45	2172358,19	930	81590	494354,50	2172305,87
929	81428	494573,91	2169872,54	930	81468	494668,82	2171790,98	930	81509	495353,13	2172570,67	930	81550	494210,43	2172353,18	930	81591	494345,58	2172299,87
929	81429	494611,33	2169850,68	930	81469	494674,69	2171821,73	930	81510	495353,07	2172573,52	930	81551	494212,78	2172346,98	930	81592	494328,72	2172290,44
929	81430	494730,63	2169706,61	930	81470	494668,52	2171840,76	930	81511	495340,67	2172575,30	930	81552	494221,28	2172339,41	930	81593	494311,35	2172284,69
929	81120	494752,11	2169690,74	930	81471	494669,76	2171845,72	930	81512	495323,19	2172557,13	930	81553	494230,72	2172335,18	930	81594	494301,21	2172279,32
930	81431	494626,18	2171173,41	930	81472	494676,33	2171852,51	930	81513	495149,01	2172422,09	930	81554	494238,62	2172335,34	930	81595	494293,13	2172275,89
930	81432	494625,20	2171200,69	930	81473	494695,26	2171869,89	930	81514	494983,24	2172271,98	930	81555	494251,46	2172339,57	930	81596	494291,53	2172272,18
930	81433	494601,14	2171200,87	930	81474	494715,01	2171884,91	930	81515	494905,17	2172160,91	930	81556	494278,86	2172357,42	930	81597	494296,43	2172266,73
930	81434	494586,34	2171200,40	930	81475	494742,29	2171903,47	930	81516	494738,29	2172247,44	930	81557	494290,70	2172361,63	930	81598	494311,85	2172258,52
930	81435	494579,55	2171205,09	930	81476	494759,22	2171920,62	930	81517	494722,40	2172285,91	930	81558	494301,35	2172364,21	930	81599	494326,79	2172246,20
930	81436	494575,03	2171219,64	930	81477	494775,38	2171937,54	930	81518	494690,88	2172291,13	930	81559	494315,74	2172363,00	930	81600	494336,11	2172242,34
930	81437	494574,39	2171229,74	930	81478	494781,76	2171947,59	930	81519	494586,92	2172361,99	930	81560	494335,89	2172357,62	930	81601	494349,17	2172241,52
930	81438	494567,10	2171237,98	930	81479	494796,48	2171969,47	930	81520	494578,71	2172359,63	930	81561	494341,40	2172354,99	930	81602	494358,55	2172246,10
930	81439	494562,83	2171245,45	930	81480	494800,76	2171978,59	930	81521	494566,75	2172361,96	930	81562	494343,91	2172351,83	930	81603	494366,51	2172249,00
930	81440	494547,64	2171247,60	930	81481	494804,77	2171984,50	930	81522	494538,08	2172369,73	930	81563	494345,00	2172347,38	930	81604	494374,54	2172248,79
930	81441	494540,29	2171247,57	930	81482	494810,81	2171988,72	930	81523	494516,75	2172372,54	930	81564	494342,74	2172343,36	930	81605	494385,78	2172243,42
930	81442	494536,38	2171242,67	930	81483	494820,69	2171991,06	930	81524	494499,84	2172371,13	930	81565	494337,01	2172339,98	930	81606	494407,66	2172229,50

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
930	81607	494430,14	2172218,99	930	81648	494730,79	2172036,72	930	81689	494494,77	2171896,87	930	81730	493912,90	2171765,15	930	81771	494021,13	2171814,26
930	81608	494444,30	2172218,97	930	81649	494714,83	2172043,79	930	81690	494472,90	2171903,94	930	81731	493891,91	2171733,22	930	81772	494036,40	2171825,15
930	81609	494457,17	2172215,88	930	81650	494694,81	2172053,87	930	81691	494444,27	2171909,81	930	81732	493881,91	2171714,87	930	81773	494057,57	2171830,20
930	81610	494471,94	2172206,54	930	81651	494689,67	2172048,95	930	81692	494421,51	2171911,45	930	81733	493887,94	2171708,33	930	81774	494201,74	2171858,40
930	81611	494489,37	2172192,41	930	81652	494688,10	2172043,80	930	81693	494401,97	2171908,40	930	81734	493896,45	2171700,57	930	81775	494226,64	2171861,44
930	81612	494516,39	2172171,77	930	81653	494713,58	2172021,93	930	81694	494388,68	2171903,74	930	81735	493904,37	2171699,84	930	81776	494252,62	2171859,57
930	81613	494545,03	2172142,64	930	81654	494726,55	2172008,32	930	81695	494375,24	2171895,98	930	81736	493911,43	2171703,43	930	81777	494275,67	2171855,08
930	81614	494566,12	2172117,76	930	81655	494735,44	2171997,73	930	81696	494361,44	2171890,12	930	81737	493921,31	2171716,53	930	81778	494300,80	2171846,17
930	81615	494577,19	2172109,76	930	81656	494736,60	2171989,55	930	81697	494336,45	2171891,24	930	81738	493934,66	2171729,22	930	81779	494321,43	2171839,13
930	81616	494600,19	2172101,52	930	81657	494734,95	2171982,97	930	81698	494298,00	2171903,94	930	81739	493960,58	2171747,99	930	81780	494348,52	2171832,34
930	81617	494615,50	2172093,31	930	81658	494729,40	2171976,14	930	81699	494251,52	2171922,01	930	81740	493983,74	2171766,12	930	81781	494359,32	2171832,79
930	81618	494622,99	2172086,02	930	81659	494720,66	2171972,88	930	81700	494214,64	2171939,86	930	81741	494013,81	2171783,24	930	81782	494368,93	2171831,37
930	81619	494628,18	2172076,91	930	81660	494707,78	2171970,72	930	81701	494167,15	2171959,11	930	81742	494034,07	2171795,65	930	81783	494374,28	2171819,64
930	81620	494630,77	2172064,71	930	81661	494693,45	2171974,25	930	81702	494114,15	2171974,62	930	81743	494052,55	2171802,26	930	81784	494374,96	2171807,63
930	81621	494648,37	2172058,80	930	81662	494670,63	2171990,46	930	81703	494106,33	2171963,82	930	81744	494096,30	2171809,53	930	81785	494350,07	2171804,35
930	81622	494669,21	2172052,24	930	81663	494641,52	2172009,71	930	81704	494095,08	2171929,57	930	81745	494120,64	2171812,57	930	81786	494350,83	2171799,90
930	81623	494674,88	2172052,71	930	81664	494622,00	2172022,18	930	81705	494085,19	2171911,23	930	81746	494158,24	2171820,55	930	81787	494363,02	2171791,46
930	81624	494678,13	2172058,12	930	81665	494604,67	2172031,36	930	81706	494076,10	2171897,37	930	81747	494220,98	2171825,76	930	81788	494378,58	2171781,59
930	81625	494678,46	2172063,72	930	81666	494597,19	2172032,29	930	81707	494059,64	2171890,32	930	81748	494251,02	2171827,42	930	81789	494405,73	2171766,12
930	81626	494673,20	2172070,52	930	81667	494588,02	2172028,54	930	81708	494024,17	2171892,91	930	81749	494273,31	2171821,54	930	81790	494425,46	2171753,89
930	81627	494660,60	2172088,65	930	81668	494572,55	2172021,46	930	81709	493948,07	2171904,40	930	81750	494304,61	2171810,73	930	81791	494437,27	2171742,64
930	81628	494656,53	2172103,21	930	81669	494556,79	2172018,66	930	81710	493947,18	2171898,79	930	81751	494315,11	2171809,09	930	81792	494436,53	2171728,76
930	81629	494657,99	2172108,12	930	81670	494533,22	2172021,71	930	81711	493938,46	2171894,75	930	81752	494316,58	2171813,76	930	81793	494429,99	2171715,84
930	81630	494660,57	2172113,05	930	81671	494502,48	2172033,01	930	81712	493922,98	2171894,09	930	81753	494301,51	2171820,84	930	81794	494421,23	2171707,88
930	81631	494666,38	2172117,74	930	81672	494495,68	2172021,93	930	81713	493912,17	2171894,30	930	81754	494275,17	2171834,91	930	81795	494405,05	2171709,76
930	81632	494675,57	2172121,01	930	81673	494519,45	2172008,30	930	81714	493902,09	2171891,49	930	81755	494259,29	2171843,82	930	81796	494380,66	2171720,53
930	81633	494688,46	2172122,69	930	81674	494559,36	2171978,25	930	81715	493899,76	2171879,54	930	81756	494244,19	2171846,44	930	81797	494351,26	2171731,56
930	81634	494708,96	2172122,43	930	81675	494587,25	2171953,16	930	81716	493902,01	2171861,44	930	81757	494200,48	2171842,85	930	81798	494338,15	2171735,11
930	81635	494721,38	2172119,64	930	81676	494599,23	2171938,57	930	81717	493926,22	2171859,30	930	81758	494138,05	2171833,73	930	81799	494324,08	2171719,85
930	81636	494735,52	2172114,26	930	81677	494602,79	2171927,17	930	81718	493974,89	2171854,42	930	81759	494085,00	2171823,65	930	81800	494335,75	2171709,72
930	81637	494757,13	2172102,96	930	81678	494596,91	2171908,73	930	81719	494019,92	2171847,14	930	81760	494039,85	2171813,55	930	81801	494352,68	2171693,28
930	81638	494772,55	2172089,58	930	81679	494589,15	2171889,72	930	81720	494033,38	2171842,87	930	81761	494020,92	2171802,00	930	81802	494364,44	2171678,28
930	81639	494786,61	2172082,29	930	81680	494584,97	2171875,90	930	81721	494033,38	2171836,99	930	81762	493985,23	2171781,14	930	81803	494383,21	2171675,43
930	81640	494793,28	2172076,89	930	81681	494583,56	2171856,36	930	81722	494027,89	2171833,25	930	81763	493959,08	2171762,12	930	81804	494403,92	2171670,30
930	81641	494796,98	2172070,07	930	81682	494581,14	2171843,23	930	81723	494014,84	2171833,27	930	81764	493932,60	2171743,52	930	81805	494420,28	2171665,33
930	81642	494797,42	2172064,43	930	81683	494572,51	2171834,08	930	81724	493971,33	2171836,56	930	81765	493925,99	2171744,94	930	81806	494420,61	2171659,74
930	81643	494793,92	2172055,73	930	81684	494558,45	2171830,11	930	81725	493951,19	2171835,86	930	81766	493925,74	2171752,02	930	81807	494414,44	2171656,65
930	81644	494785,97	2172046,12	930	81685	494544,57	2171833,59	930	81726	493938,97	2171834,20	930	81767	493934,75	2171758,80	930	81808	494366,35	2171660,41
930	81645	494776,77	2172038,38	930	81686	494535,36	2171848,76	930	81727	493929,79	2171819,39	930	81768	493949,05	2171768,42	930	81809	494356,19	2171632,96
930	81646	494761,72	2172032,50	930	81687	494524,12	2171870,85	930	81728	493920,56	2171800,82	930	81769	493973,89	2171785,62	930	81810	494357,44	2171626,15
930	81647	494748,12	2172033,19	930	81688	494513,61	2171884,45	930	81729	493916,80	2171782,07	930	81770	493997,88	2171800,84	930	81811	494368,43	2171621,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
930	81812	494378,06	2171613,94	930	81853	494272,85	2171205,69	930	81894	494427,88	2171111,05	931	81933	495630,66	2172286,51	932	81973	495769,62	2172289,98
930	81813	494382,00	2171605,92	930	81854	494260,66	2171157,32	930	81895	494423,81	2171097,40	931	81934	495621,95	2172310,49	932	81974	495769,24	2172303,65
930	81814	494379,90	2171599,58	930	81855	494257,40	2171141,79	930	81896	494412,39	2171071,66	931	81935	495611,91	2172334,44	932	81975	495759,78	2172321,00
930	81815	494370,36	2171597,49	930	81856	494252,87	2171116,42	930	81897	494459,58	2171096,62	931	81936	495608,77	2172346,63	932	81976	495747,85	2172332,49
930	81816	494339,09	2171595,63	930	81857	494244,67	2171097,16	930	81898	494455,33	2171097,78	931	81937	495606,42	2172358,60	932	81977	495738,71	2172338,38
930	81817	494324,27	2171590,22	930	81858	494235,56	2171079,31	930	81899	494453,46	2171102,03	931	81938	495599,44	2172374,23	932	81978	495732,77	2172340,70
930	81818	494315,61	2171588,81	930	81859	494229,70	2171071,11	930	81900	494456,50	2171106,19	931	81939	495580,57	2172410,85	932	81979	495730,46	2172338,87
930	81819	494302,26	2171588,07	930	81860	494230,60	2171059,34	930	81901	494472,18	2171107,63	931	81940	495577,77	2172423,34	932	81980	495733,95	2172325,68
930	81820	494289,08	2171589,24	930	81861	494229,83	2171047,61	930	81902	494478,55	2171106,63	931	81941	495578,55	2172434,84	932	81981	495739,59	2172316,28
930	81821	494270,30	2171581,50	930	81862	494224,25	2171036,61	930	81903	494582,31	2171161,43	931	81942	495584,87	2172453,64	932	81982	495743,07	2172308,79
930	81822	494275,25	2171567,20	930	81863	494213,49	2171028,84	930	81431	494626,18	2171173,41	931	81943	495587,22	2172464,92	932	81983	495742,87	2172301,77
930	81823	494275,72	2171554,78	930	81864	494199,32	2171024,17	930	81904	494425,91	2171508,15	931	81944	495586,22	2172476,14	932	81984	495741,49	2172298,24
930	81824	494272,57	2171544,89	930	81865	494185,51	2171018,30	930	81905	494429,25	2171513,75	931	81945	495573,78	2172497,55	932	81985	495735,84	2172296,82
930	81825	494265,36	2171543,51	930	81866	494185,50	2171013,13	930	81906	494426,47	2171519,16	931	81946	495560,61	2172521,26	932	81986	495725,31	2172311,36
930	81826	494258,34	2171549,26	930	81867	494191,79	2171004,86	930	81907	494410,28	2171532,53	931	81947	495555,02	2172528,53	932	81987	495696,43	2172347,32
930	81827	494253,16	2171562,84	930	81868	494194,43	2170995,04	930	81908	494402,27	2171543,62	931	81948	495546,33	2172534,19	932	81988	495663,24	2172387,47
930	81828	494247,71	2171568,50	930	81869	494205,24	2170988,94	930	81909	494398,31	2171552,53	931	81949	495541,44	2172533,92	932	81989	495637,22	2172419,62
930	81829	494224,75	2171540,75	930	81870	494214,42	2170987,28	930	81910	494395,92	2171560,99	931	81950	495537,62	2172529,92	932	81990	495618,44	2172440,30
930	81830	494202,45	2171501,35	930	81871	494221,65	2170987,72	930	81911	494386,56	2171560,50	931	81951	495535,74	2172523,34	932	81991	495609,96	2172452,27
930	81831	494180,35	2171486,76	930	81872	494226,58	2170991,98	930	81912	494376,37	2171557,45	931	81952	495531,55	2172521,17	932	81992	495599,64	2172461,65
930	81832	494167,86	2171470,34	930	81873	494230,83	2171002,06	930	81913	494360,01	2171551,36	931	81953	495520,35	2172524,11	932	81993	495594,94	2172463,05
930	81833	494158,90	2171460,82	930	81874	494239,26	2171009,60	930	81914	494350,31	2171545,93	931	81954	495499,40	2172535,60	932	81994	495592,56	2172459,31
930	81834	494147,03	2171458,33	930	81875	494258,57	2171025,09	930	81915	494344,74	2171540,06	931	81955	495475,21	2172554,17	932	81995	495594,49	2172439,84
930	81835	494093,96	2171466,57	930	81876	494285,07	2171048,10	930	81916	494342,55	2171532,34	931	81956	495461,99	2172569,44	932	81996	495603,40	2172411,42
930	81836	494084,97	2171464,91	930	81877	494297,79	2171058,64	930	81917	494342,86	2171521,99	931	81957	495453,12	2172578,84	932	81997	495614,24	2172392,65
930	81837	494078,63	2171458,60	930	81878	494299,42	2171066,40	930	81918	494338,34	2171508,34	931	81958	495445,09	2172585,05	932	81998	495618,17	2172390,76
930	81838	494074,93	2171436,99	930	81879	494295,59	2171073,94	930	81919	494338,25	2171501,45	931	81959	495417,97	2172552,65	932	81999	495629,95	2172392,12
930	81839	494071,15	2171396,82	930	81880	494294,25	2171080,05	930	81920	494338,17	2171499,89	931	81960	495468,39	2172445,15	932	82000	495636,31	2172391,47
930	81840	494063,18	2171376,61	930	81881	494304,79	2171088,46	930	81921	494348,47	2171497,59	931	81961	495503,60	2172370,05	932	82001	495639,31	2172386,30
930	81841	494055,20	2171351,94	930	81882	494314,84	2171098,12	930	81922	494355,30	2171501,30	931	81962	495536,00	2172198,21	932	82002	495640,08	2172381,13
930	81842	494042,98	2171333,14	930	81883	494326,65	2171120,90	930	81923	494369,19	2171520,13	931	81963	495522,54	2172082,05	932	82003	495636,74	2172375,00
930	81843	494065,44	2171266,59	930	81884	494336,00	2171126,56	930	81924	494376,65	2171525,99	931	81929	495673,45	2172187,97	932	82004	495630,13	2172365,60
930	81844	494070,21	2171268,35	930	81885	494353,67	2171129,34	930	81925	494385,54	2171527,17	932	81964	495785,68	2172190,91	932	82005	495641,24	2172361,18
930	81845	494078,31	2171270,00	930	81886	494375,49	2171129,83	930	81926	494396,62	2171519,41	932	81965	495789,56	2172197,47	932	82006	495660,28	2172338,83
930	81846	494087,63	2171271,90	930	81887	494385,78	2171133,12	930	81927	494407,90	2171511,91	932	81966	495791,76	2172204,77	932	82007	495696,38	2172292,36
930	81847	494141,59	2171269,57	930	81888	494392,89	2171140,16	930	81928	494419,12	2171507,66	932	81967	495788,69	2172213,69	932	82008	495721,07	2172265,78
930	81848	494184,98	2171261,08	930	81889	494400,88	2171147,58	930	81904	494425,91	2171508,15	932	81968	495776,01	2172236,22	932	82009	495753,67	2172227,76
930	81849	494229,41	2171251,01	930	81890	494409,25	2171146,97	931	81929	495673,45	2172187,97	932	81969	495757,70	2172267,21	932	82010	495774,42	2172197,48
930	81850	494254,34	2171240,66	930	81891	494417,56	2171143,20	931	81930	495669,40	2172195,86	932	81970	495755,14	2172272,87	932	82011	495781,69	2172189,95
930	81851	494268,61	2171228,92	930	81892	494424,52	2171134,77	931	81931	495651,03	2172229,22	932	81971	495756,07	2172276,63	932	81964	495785,68	2172190,91
930	81852	494273,37	2171219,08	930	81893	494427,41	2171123,71	931	81932	495636,94	2172261,19	932	81972	495765,23	2172281,09	933	82012	495529,74	2172748,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
933	82013	495524,61	2172748,46	934	82053	495621,31	2172847,08	936	82092	495669,11	2172980,37	938	82131	495555,24	2173289,75	938	82172	495255,83	2173469,12
933	82014	495518,75	2172751,98	934	82054	495618,89	2172839,78	936	82093	495668,89	2172974,42	938	82132	495531,07	2173295,36	938	82173	495252,59	2173481,37
933	82015	495492,95	2172790,26	934	82055	495614,44	2172833,56	936	82094	495675,36	2172956,46	938	82133	495519,07	2173299,59	938	82174	495246,02	2173487,01
933	82016	495483,26	2172795,90	934	82056	495605,48	2172829,59	936	82095	495679,93	2172950,13	938	82134	495507,31	2173308,76	938	82175	495227,21	2173497,31
933	82017	495471,53	2172797,51	934	82057	495583,28	2172826,07	936	82096	495686,22	2172947,51	938	82135	495491,83	2173325,89	938	82176	495212,66	2173507,20
933	82018	495451,33	2172799,15	934	82058	495571,16	2172824,76	936	82097	495694,86	2172949,76	938	82136	495481,27	2173330,57	938	82177	495203,92	2173515,90
933	82019	495432,83	2172805,81	934	82059	495560,54	2172826,40	936	82085	495710,21	2172957,19	938	82137	495474,00	2173332,45	938	82178	495198,37	2173526,20
933	82020	495420,12	2172811,46	934	82060	495554,94	2172822,19	937	82098	495772,36	2173114,78	938	82138	495468,35	2173336,21	938	82179	495184,00	2173537,94
933	82021	495411,76	2172811,77	934	82061	495554,72	2172816,30	937	82099	495791,95	2173156,55	938	82139	495443,70	2173343,53	938	82180	495161,44	2173552,74
933	82022	495407,34	2172810,02	934	82062	495567,58	2172796,57	937	82100	495849,75	2173198,32	938	82140	495418,14	2173351,97	938	82181	495144,03	2173560,49
933	82023	495404,78	2172804,15	934	82063	495571,81	2172785,35	937	82101	495833,89	2173188,93	938	82141	495398,82	2173360,64	938	82182	495128,10	2173565,66
933	82024	495416,75	2172789,86	934	82064	495571,77	2172781,60	937	82102	495813,55	2173180,50	938	82142	495382,14	2173370,72	938	82183	495120,65	2173565,40
933	82025	495425,49	2172781,82	934	82065	495589,59	2172793,18	937	82103	495795,22	2173171,89	938	82143	495370,91	2173375,20	938	82184	495115,01	2173563,09
933	82026	495442,79	2172774,13	934	82045	495623,42	2172818,27	937	82104	495777,96	2173160,02	938	82144	495361,11	2173375,20	938	82185	495113,77	2173557,89
933	82027	495456,77	2172771,07	935	82066	495666,89	2172886,72	937	82105	495767,58	2173149,24	938	82145	495351,47	2173372,16	938	82186	495114,02	2173550,64
933	82028	495460,96	2172767,64	935	82067	495686,77	2172907,44	937	82106	495761,26	2173136,45	938	82146	495339,47	2173365,09	938	82187	495119,84	2173543,08
933	82029	495463,99	2172760,62	935	82068	495687,58	2172917,39	937	82107	495753,43	2173126,55	938	82147	495331,93	2173357,58	938	82188	495141,54	2173532,55
933	82030	495461,43	2172754,74	935	82069	495689,54	2172925,52	937	82108	495744,89	2173118,24	938	82148	495328,42	2173348,23	938	82189	495164,54	2173518,72
933	82031	495451,91	2172751,76	935	82070	495688,89	2172930,20	937	82109	495729,43	2173111,10	938	82149	495322,10	2173335,02	938	82190	495189,37	2173506,94
933	82032	495428,60	2172753,46	935	82071	495685,15	2172933,52	937	82110	495727,90	2173104,06	938	82150	495314,52	2173323,52	938	82191	495202,54	2173494,75
933	82033	495401,91	2172756,63	935	82072	495679,48	2172933,23	937	82111	495735,41	2173078,04	938	82151	495303,98	2173315,83	938	82192	495210,08	2173484,37
933	82034	495384,31	2172756,65	935	82073	495674,09	2172929,62	937	82112	495738,68	2173058,54	938	82152	495294,85	2173309,70	938	82193	495214,98	2173467,27
933	82035	495378,55	2172754,93	935	82074	495665,28	2172930,22	937	82113	495740,04	2173057,14	938	82153	495289,62	2173309,48	938	82194	495229,77	2173444,72
933	82036	495375,53	2172749,41	935	82075	495651,54	2172931,62	937	82114	495747,07	2173074,10	938	82154	495286,12	2173311,80	938	82195	495242,94	2173432,24
933	82037	495378,22	2172737,56	935	82076	495646,02	2172929,26	937	82098	495772,36	2173114,78	938	82155	495285,94	2173315,54	938	82196	495264,99	2173420,53
933	82038	495381,27	2172729,53	935	82077	495638,24	2172922,57	938	82115	495757,72	2173228,20	938	82156	495293,21	2173325,68	938	82197	495288,05	2173397,77
933	82039	495387,34	2172726,50	935	82078	495631,97	2172912,34	938	82116	495762,33	2173231,98	938	82157	495308,04	2173342,07	938	82198	495295,32	2173390,00
933	82040	495401,68	2172727,84	935	82079	495617,94	2172900,83	938	82117	495766,60	2173241,81	938	82158	495311,78	2173356,18	938	82199	495296,96	2173380,16
933	82041	495408,97	2172725,48	935	82080	495619,28	2172894,97	938	82118	495764,73	2173246,06	938	82159	495315,92	2173366,96	938	82200	495296,95	2173368,86
933	82042	495428,00	2172709,07	935	82081	495631,62	2172889,92	938	82119	495755,15	2173251,94	938	82160	495323,98	2173376,39	938	82201	495292,28	2173356,64
933	82043	495435,89	2172698,52	935	82082	495644,83	2172886,54	938	82120	495749,23	2173252,36	938	82161	495335,00	2173383,21	938	82202	495278,83	2173337,41
933	82044	495453,96	2172708,69	935	82083	495653,61	2172882,07	938	82121	495746,85	2173248,87	938	82162	495347,93	2173388,57	938	82203	495270,43	2173322,38
933	82012	495529,74	2172748,44	935	82084	495658,63	2172876,22	938	82122	495740,08	2173241,61	938	82163	495362,92	2173391,17	938	82204	495261,22	2173308,52
934	82045	495623,42	2172818,27	935	82066	495666,89	2172886,72	938	82123	495727,34	2173238,09	938	82164	495361,01	2173397,50	938	82205	495249,24	2173300,51
934	82046	495651,16	2172858,35	936	82085	495710,21	2172957,19	938	82124	495711,41	2173238,08	938	82165	495350,99	2173403,38	938	82206	495239,95	2173297,00
934	82047	495643,68	2172859,40	936	82086	495720,47	2172979,75	938	82125	495691,02	2173243,93	938	82166	495331,22	2173412,09	938	82207	495226,92	2173296,09
934	82048	495629,62	2172872,33	936	82087	495711,88	2172975,06	938	82126	495671,00	2173254,02	938	82167	495310,62	2173423,12	938	82208	495192,22	2173305,25
934	82049	495619,95	2172877,38	936	82088	495702,63	2172974,82	938	82127	495647,08	2173258,02	938	82168	495292,03	2173434,37	938	82209	495163,61	2173310,17
934	82050	495616,20	2172875,46	936	82089	495689,40	2172979,45	938	82128	495623,12	2173270,23	938	82169	495275,61	2173442,15	938	82210	495140,97	2173310,88
934	82051	495615,39	2172871,16	936	82090	495678,94	2172984,60	938	82129	495596,77	2173278,95	938	82170	495265,74	2173451,77	938	82211	495125,55	2173308,02
934	82052	495620,04	2172855,08	936	82091	495673,73	2172983,43	938	82130	495574,51	2173284,12	938	82171	495259,33	2173460,68	938	82212	495115,72	2173303,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
938	82213	495114,35	2173299,54	938	82254	495386,90	2173266,97	939	82294	495875,57	2173287,18	940	82334	494172,29	2173664,63	940	82375	494296,75	2173868,96
938	82214	495116,20	2173295,65	938	82255	495394,22	2173262,95	939	82295	495869,84	2173289,57	940	82335	494187,98	2173700,56	940	82376	494296,65	2173862,35
938	82215	495124,25	2173294,25	938	82256	495404,99	2173253,11	939	82296	495861,06	2173288,75	940	82336	494206,27	2173734,64	940	82377	494297,14	2173853,91
938	82216	495140,69	2173296,36	938	82257	495410,65	2173254,29	939	82297	495844,71	2173275,48	940	82337	494215,68	2173755,76	940	82378	494295,03	2173848,04
938	82217	495157,83	2173297,64	938	82258	495408,72	2173279,40	939	82298	495836,03	2173269,13	940	82338	494226,06	2173772,43	940	82379	494289,43	2173843,59
938	82218	495174,48	2173294,98	938	82259	495403,85	2173301,02	939	82299	495819,46	2173261,85	940	82339	494242,95	2173792,15	940	82380	494281,43	2173842,85
938	82219	495192,55	2173288,01	938	82260	495401,47	2173314,89	939	82300	495799,55	2173254,45	940	82340	494260,05	2173806,93	940	82381	494270,41	2173842,16
938	82220	495225,30	2173276,14	938	82261	495403,05	2173319,79	939	82301	495782,28	2173254,78	940	82341	494279,03	2173816,33	940	82382	494261,90	2173838,90
938	82221	495241,54	2173271,93	938	82262	495409,23	2173322,59	939	82302	495777,18	2173253,13	940	82342	494292,51	2173822,00	940	82383	494255,40	2173834,92
938	82222	495263,12	2173273,59	938	82263	495418,14	2173322,82	939	82303	495773,14	2173249,25	940	82343	494305,16	2173830,92	940	82384	494249,68	2173830,65
938	82223	495286,64	2173284,63	938	82264	495425,59	2173317,90	939	82304	495773,72	2173242,13	940	82344	494317,78	2173847,10	940	82385	494249,54	2173820,59
938	82224	495304,25	2173295,43	938	82265	495429,91	2173307,82	939	82305	495779,91	2173232,85	940	82345	494333,09	2173867,74	940	82386	494247,12	2173813,28
938	82225	495319,04	2173308,80	938	82266	495434,07	2173276,56	939	82306	495789,65	2173230,12	940	82346	494342,91	2173884,23	940	82387	494237,06	2173803,40
938	82226	495331,22	2173318,66	938	82267	495438,58	2173250,06	939	82307	495800,52	2173233,18	940	82347	494351,41	2173888,90	940	82388	494219,17	2173789,32
938	82227	495338,52	2173321,48	938	82268	495444,24	2173245,59	939	82308	495815,46	2173237,87	940	82348	494361,51	2173891,00	940	82389	494206,06	2173775,27
938	82228	495346,55	2173320,56	938	82269	495452,42	2173243,01	939	82309	495839,41	2173243,68	940	82349	494371,57	2173889,11	940	82390	494199,23	2173765,62
938	82229	495352,34	2173314,90	938	82270	495460,83	2173245,85	939	82310	495851,97	2173245,64	940	82350	494377,25	2173883,03	940	82391	494192,15	2173745,44
938	82230	495353,80	2173308,33	938	82271	495471,67	2173252,83	939	82311	495859,23	2173244,35	940	82351	494380,34	2173872,68	940	82392	494184,89	2173728,52
938	82231	495349,09	2173298,72	938	82272	495484,32	2173261,82	939	82312	495864,63	2173241,66	940	82352	494379,17	2173852,25	940	82393	494172,52	2173711,57
938	82232	495337,85	2173286,26	938	82273	495497,44	2173265,51	940	82312	494130,44	2173369,95	940	82353	494372,99	2173825,72	940	82394	494164,77	2173702,91
938	82233	495324,93	2173274,06	938	82274	495509,03	2173265,32	940	82313	494129,21	2173376,05	940	82354	494365,07	2173802,97	940	82395	494146,43	2173677,11
938	82234	495315,54	2173270,31	938	82275	495517,01	2173261,31	940	82314	494122,88	2173380,76	940	82355	494352,37	2173773,34	940	82396	494135,56	2173662,98
938	82235	495301,64	2173268,91	938	82276	495521,90	2173256,65	940	82315	494087,18	2173395,06	940	82356	494339,85	2173752,22	940	82397	494127,14	2173649,14
938	82236	495290,18	2173268,16	938	82277	495534,11	2173252,83	940	82316	494080,90	2173397,39	940	82357	494329,99	2173731,81	940	82398	494121,23	2173637,42
938	82237	495279,38	2173261,59	938	82278	495559,95	2173253,09	940	82317	494075,49	2173406,56	940	82358	494336,58	2173730,38	940	82399	494109,10	2173619,11
938	82238	495267,11	2173251,31	938	82279	495595,00	2173255,18	940	82318	494076,02	2173414,07	940	82359	494342,01	2173732,27	940	82400	494107,94	2173609,45
938	82239	495259,10	2173244,96	938	82280	495609,28	2173254,03	940	82319	494085,82	2173431,21	940	82360	494349,96	2173742,12	940	82401	494108,56	2173600,54
938	82240	495250,88	2173243,50	938	82281	495623,63	2173249,55	940	82320	494093,76	2173447,30	940	82361	494364,09	2173766,54	940	82402	494105,53	2173589,95
938	82241	495241,72	2173245,17	938	82282	495641,73	2173234,79	940	82321	494107,71	2173463,40	940	82362	494372,52	2173786,03	940	82403	494099,71	2173579,60
938	82242	495233,06	2173248,69	938	82283	495658,65	2173218,58	940	82322	494129,54	2173475,59	940	82363	494393,23	2173856,74	940	82404	494097,31	2173571,17
938	82243	495223,47	2173249,58	938	82284	495670,10	2173213,86	940	82323	494134,19	2173482,87	940	82364	494395,56	2173881,35	940	82405	494102,31	2173548,18
938	82244	495216,89	2173243,92	938	82285	495681,33	2173215,03	940	82324	494134,91	2173497,64	940	82365	494395,15	2173897,35	940	82406	494108,55	2173530,58
938	82245	495214,75	2173239,72	938	82286	495712,63	2173220,92	940	82325	494136,56	2173510,58	940	82366	494391,33	2173916,13	940	82407	494113,56	2173519,48
938	82246	495220,12	2173232,21	938	82287	495740,30	2173224,18	940	82326	494142,21	2173523,72	940	82367	494388,76	2173922,51	940	82408	494116,87	2173509,44
938	82247	495230,74	2173224,44	938	82115	495757,72	2173228,20	940	82327	494146,44	2173535,70	940	82368	494383,82	2173924,38	940	82409	494116,32	2173503,30
938	82248	495269,66	2173228,22	939	82288	495864,63	2173241,66	940	82328	494143,39	2173549,80	940	82369	494377,48	2173923,90	940	82410	494112,36	2173499,78
938	82249	495312,42	2173229,39	939	82289	495872,07	2173254,47	940	82329	494138,00	2173563,91	940	82370	494365,70	2173916,60	940	82411	494106,03	2173499,30
938	82250	495333,13	2173230,32	939	82290	495870,73	2173260,57	940	82330	494138,15	2173573,32	940	82371	494344,60	2173900,86	940	82412	494098,75	2173507,07
938	82251	495342,31	2173233,59	939	82291	495872,01	2173269,57	940	82331	494142,19	2173595,10	940	82372	494326,57	2173888,67	940	82413	494092,14	2173514,80
938	82252	495370,40	2173261,78	939	82292	495877,08	2173278,05	940	82332	494147,58	2173616,74	940	82373	494307,51	2173877,84	940	82414	494090,75	2173523,75
938	82253	495378,68	2173266,22	939	82293	495877,44	2173282,52	940	82333	494159,97	2173644,23	940	82374	494300,22	2173874,08	940	82415	494087,02	2173532,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
940	82416	494082,98	2173533,84	940	82457	494219,23	2173821,50	940	82498	494144,48	2173791,89	940	82539	494014,19	2173361,02	941	82579	493634,24	2173863,55
940	82417	494078,80	2173531,26	940	82458	494231,63	2173831,13	940	82499	494131,17	2173788,84	940	82540	494011,59	2173351,15	941	82580	493618,02	2173878,77
940	82418	494078,26	2173518,34	940	82459	494236,09	2173836,99	940	82500	494121,75	2173786,04	940	82541	494013,20	2173342,67	941	82581	493601,35	2173900,65
940	82419	494080,17	2173506,12	940	82460	494237,69	2173846,18	940	82501	494115,93	2173781,83	940	82542	494017,72	2173339,60	941	82582	493594,33	2173911,89
940	82420	494081,38	2173500,96	940	82461	494240,38	2173851,35	940	82502	494111,15	2173775,01	940	82543	494025,96	2173339,88	941	82583	493575,25	2173931,16
940	82421	494080,46	2173496,48	940	82462	494251,36	2173859,77	940	82503	494109,82	2173768,93	940	82544	494030,66	2173344,55	941	82584	493557,47	2173946,65
940	82422	494078,76	2173492,53	940	82463	494265,98	2173876,22	940	82504	494113,99	2173760,67	940	82545	494047,57	2173380,99	941	82585	493540,05	2173960,78
940	82423	494075,21	2173491,57	940	82464	494274,44	2173888,16	940	82505	494122,01	2173748,93	940	82546	494047,02	2173391,98	941	82586	493531,87	2173974,84
940	82424	494072,48	2173494,37	940	82465	494274,58	2173892,86	940	82506	494123,17	2173740,74	940	82547	494044,00	2173410,07	941	82587	493522,41	2173992,46
940	82425	494070,38	2173499,57	940	82466	494271,58	2173898,28	940	82507	494118,69	2173730,36	940	82548	494040,92	2173426,07	941	82588	493517,50	2173998,55
940	82426	494069,85	2173521,63	940	82467	494271,37	2173903,69	940	82508	494108,87	2173718,87	940	82549	494037,46	2173438,02	941	82589	493512,62	2173997,39
940	82427	494067,96	2173527,01	940	82468	494273,98	2173906,95	940	82509	494098,06	2173713,25	940	82550	494037,96	2173446,96	941	82590	493515,67	2173971,56
940	82428	494063,25	2173528,41	940	82469	494280,00	2173906,53	940	82510	494084,62	2173711,40	940	82551	494039,30	2173452,57	941	82591	493517,04	2173952,08
940	82429	494060,93	2173527,23	940	82470	494289,42	2173903,20	940	82511	494071,45	2173712,81	940	82552	494045,42	2173458,69	941	82592	493531,37	2173918,72
940	82430	494059,57	2173522,80	940	82471	494296,74	2173904,88	940	82512	494046,35	2173720,54	940	82553	494051,99	2173458,94	941	82593	493542,41	2173912,15
940	82431	494058,52	2173513,38	940	82472	494315,95	2173920,36	940	82513	494033,29	2173721,72	940	82554	494056,03	2173457,05	941	82594	493554,20	2173907,91
940	82432	494056,23	2173505,19	940	82473	494348,63	2173941,74	940	82514	494029,29	2173709,93	940	82555	494057,65	2173442,27	941	82595	493560,74	2173903,45
940	82433	494048,93	2173496,48	940	82474	494364,32	2173954,17	940	82515	494031,35	2173689,26	940	82556	494059,28	2173409,41	941	82596	493563,61	2173899,22
940	82434	494042,42	2173493,21	940	82475	494387,81	2173966,51	940	82516	494037,49	2173665,11	940	82557	494057,84	2173678,80	941	82597	493562,58	2173894,33
940	82435	494037,95	2173494,37	940	82476	494348,26	2173985,04	940	82517	494042,14	2173631,29	940	82558	494057,86	2173354,89	941	82598	493555,15	2173887,23
940	82436	494035,99	2173497,66	940	82477	494325,36	2173964,50	940	82518	494043,30	2173616,97	940	82559	494062,10	2173343,12	941	82599	493549,96	2173878,08
940	82437	494035,84	2173505,39	940	82478	494307,55	2173945,96	940	82519	494041,63	2173605,45	940	82560	494061,59	2173334,91	941	82600	493557,01	2173853,65
940	82438	494037,22	2173520,89	940	82479	494292,66	2173931,87	940	82520	494037,68	2173596,09	940	82561	494067,04	2173329,77	941	82601	493563,58	2173841,69
940	82439	494035,38	2173529,60	940	82480	494279,98	2173925,03	940	82521	494029,21	2173585,05	940	82562	494097,34	2173323,45	941	82602	493579,30	2173811,64
940	82440	494036,51	2173534,79	940	82481	494265,91	2173921,31	940	82522	494020,35	2173576,31	940	82563	494107,70	2173323,41	941	82603	493579,72	2173806,95
940	82441	494041,39	2173541,55	940	82482	494256,28	2173918,28	940	82523	494016,83	2173567,68	940	82564	494116,62	2173329,29	941	82604	493575,11	2173803,18
940	82442	494057,45	2173552,15	940	82483	494248,53	2173909,33	940	82524	494014,69	2173551,46	940	82565	494121,54	2173339,86	941	82605	493566,58	2173800,81
940	82443	494068,21	2173561,10	940	82484	494222,53	2173882,54	940	82525	494008,83	2173513,98	940	82566	494128,06	2173360,32	941	82606	493551,80	2173804,34
940	82444	494082,29	2173576,36	940	82485	494193,35	2173858,13	940	82526	494008,12	2173498,62	940	82312	494130,44	2173369,95	941	82607	493520,37	2173817,31
940	82445	494086,28	2173589,05	940	82486	494174,55	2173845,46	940	82527	494002,43	2173487,09	941	82567	493680,46	2173770,06	941	82608	493502,96	2173818,94
940	82446	494088,35	2173608,72	940	82487	494165,22	2173843,80	940	82528	493994,43	2173480,27	941	82568	493677,91	2173780,90	941	82609	493477,15	2173817,27
940	82447	494093,55	2173622,62	940	82488	494154,85	2173844,26	940	82529	493980,41	2173473,70	941	82569	493671,10	2173793,57	941	82610	493456,28	2173813,06
940	82448	494100,80	2173639,54	940	82489	494146,69	2173845,47	940	82530	493966,52	2173465,95	941	82570	493670,22	2173804,62	941	82611	493458,33	2173804,83
940	82449	494116,16	2173664,16	940	82490	494141,26	2173844,06	940	82531	493956,62	2173459,15	941	82571	493671,95	2173813,16	941	82612	493490,09	2173792,64
940	82450	494138,38	2173702,24	940	82491	494135,56	2173839,37	940	82532	493952,38	2173454,01	941	82572	493699,95	2173847,07	941	82613	493513,06	2173786,05
940	82451	494154,37	2173722,18	940	82492	494133,70	2173831,60	940	82533	493950,99	2173445,06	941	82573	493703,30	2173852,25	941	82614	493540,95	2173777,36
940	82452	494177,14	2173761,63	940	82493	494133,96	2173823,63	940	82534	493953,82	2173436,61	941	82574	493703,10	2173856,95	941	82615	493555,85	2173773,59
940	82453	494184,51	2173772,42	940	82494	494139,10	2173816,83	940	82535	493992,40	2173405,87	941	82575	493696,91	2173860,46	941	82616	493563,98	2173773,57
940	82454	494192,95	2173779,25	940	82495	494151,30	2173808,14	940	82536	494006,44	2173393,64	941	82576	493681,16	2173856,24	941	82617	493568,29	2173775,26
940	82455	494197,40	2173791,46	940	82496	494153,42	2173801,99	940	82537	494013,75	2173383,79	941	82577	493658,70	2173854,38	941	82618	493570,33	2173779,22
940	82456	494203,52	2173803,65	940	82497	494151,11	2173794,75	940	82538	494016,58	2173375,58	941	82578	493646,88	2173855,11	941	82619	493570,40	2173787,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
941	82620	493576,48	2173790,05	942	82660	493596,23	2174295,51	944	82699	494625,49	2174430,28	945	82739	493997,99	2174411,76	946	82779	493634,65	2174586,58
941	82621	493604,95	2173786,96	942	82661	493620,15	2174273,41	944	82700	494614,66	2174425,85	945	82740	494026,84	2174388,15	946	82780	493626,24	2174583,98
941	82622	493637,50	2173779,48	942	82662	493627,38	2174262,18	944	82701	494604,12	2174423,51	945	82741	494042,38	2174384,87	946	82781	493618,53	2174585,38
941	82623	493654,89	2173773,33	942	82663	493636,12	2174241,52	944	82702	494597,96	2174419,53	945	82715	494051,25	2174387,24	946	82782	493614,53	2174590,55
941	82624	493674,19	2173765,60	942	82664	493647,36	2174219,18	944	82703	494592,10	2174411,03	946	82742	493696,75	2174584,47	946	82783	493613,64	2174596,66
941	82625	493678,64	2173765,87	942	82665	493666,16	2174190,56	944	82704	494586,54	2174399,09	946	82743	493704,26	2174605,49	946	82784	493609,12	2174600,21
941	82626	493680,46	2173770,06	942	82666	493676,74	2174167,02	944	82705	494578,28	2174387,57	946	82744	493713,82	2174624,53	946	82785	493600,46	2174598,56
942	82626	493746,69	2174091,18	942	82667	493686,09	2174149,70	944	82706	494570,69	2174382,38	946	82745	493719,63	2174629,71	946	82786	493586,14	2174595,25
942	82627	493747,21	2174098,74	942	82668	493689,64	2174138,65	944	82707	494559,98	2174377,71	946	82746	493717,11	2174633,05	946	82787	493563,81	2174598,58
942	82628	493733,55	2174137,45	942	82669	493692,05	2174129,00	944	82708	494555,24	2174374,88	946	82747	493714,12	2174638,47	946	82788	493537,46	2174607,01
942	82629	493730,47	2174153,22	942	82670	493683,52	2174096,83	944	82709	494553,88	2174370,40	946	82748	493714,38	2174642,46	946	82789	493563,00	2174534,67
942	82630	493733,58	2174165,66	942	82671	493674,59	2174080,17	944	82710	494561,59	2174357,28	946	82749	493724,86	2174641,76	946	82790	493562,18	2174525,07
942	82631	493741,61	2174171,75	942	82672	493680,93	2174075,00	944	82711	494566,71	2174351,18	946	82750	493729,05	2174637,97	946	82791	493560,02	2174515,45
942	82632	493754,44	2174176,46	942	82673	493698,09	2174081,09	944	82712	494578,69	2174342,01	946	82751	493763,69	2174668,30	946	82792	493549,11	2174496,74
942	82633	493771,37	2174176,18	942	82674	493726,33	2174089,30	944	82713	494581,66	2174362,41	946	82752	493771,61	2174673,45	946	82793	493549,26	2174482,76
942	82634	493784,77	2174168,70	942	82675	493746,69	2174091,18	944	82714	494591,93	2174373,08	946	82753	493770,24	2174675,33	946	82794	493552,52	2174470,09
942	82635	493788,97	2174164,92	943	82675	494558,25	2174286,13	944	82696	494614,90	2174389,39	946	82754	493763,65	2174682,41	946	82795	493558,20	2174463,77
942	82636	493793,94	2174167,27	943	82676	494560,01	2174287,18	945	82715	494051,25	2174387,24	946	82755	493749,08	2174699,03	946	82796	493570,41	2174465,90
942	82637	493792,45	2174181,34	943	82677	494574,98	2174326,00	945	82716	494057,17	2174392,23	946	82756	493739,73	2174716,23	946	82797	493571,29	2174466,58
942	82638	493787,14	2174208,84	943	82678	494564,40	2174326,04	945	82717	494057,45	2174401,16	946	82757	493725,08	2174736,90	946	82798	493585,06	2174498,78
942	82639	493774,69	2174230,69	943	82679	494539,95	2174335,22	945	82718	494042,13	2174433,83	946	82758	493718,97	2174747,91	946	82799	493596,72	2174518,22
942	82640	493758,73	2174256,03	943	82680	494516,45	2174340,37	945	82719	494023,57	2174467,15	946	82759	493706,82	2174760,36	946	82800	493593,59	2174518,93
942	82641	493739,88	2174287,03	943	82681	494506,86	2174340,84	945	82720	494015,89	2174484,32	946	82760	493696,69	2174766,23	946	82801	493594,10	2174521,50
942	82642	493721,33	2174313,57	943	82682	494496,78	2174338,27	945	82721	493987,89	2174528,48	946	82761	493684,93	2174769,05	946	82802	493601,09	2174529,01
942	82643	493711,73	2174326,24	943	82683	494465,96	2174318,30	945	82722	493981,38	2174543,05	946	82762	493666,40	2174771,38	946	82803	493610,29	2174543,34
942	82644	493688,90	2174361,27	943	82684	494441,82	2174304,64	945	82723	493965,87	2174567,45	946	82763	493642,93	2174774,93	946	82804	493612,66	2174547,62
942	82645	493669,22	2174389,22	943	82685	494411,58	2174289,38	945	82724	493955,77	2174589,51	946	82764	493641,06	2174774,06	946	82805	493620,13	2174547,16
942	82646	493664,78	2174400,03	943	82686	494401,44	2174277,88	945	82725	493950,67	2174594,41	946	82765	493704,27	2174700,21	946	82806	493634,19	2174545,69
942	82647	493663,39	2174409,16	943	82687	494387,80	2174268,05	945	82726	493944,10	2174593,93	946	82766	493712,40	2174688,46	946	82807	493643,39	2174548,55
942	82648	493669,67	2174418,56	943	82688	494379,31	2174263,78	945	82727	493938,47	2174591,44	946	82767	493715,30	2174682,04	946	82808	493653,90	2174552,49
942	82649	493681,46	2174431,22	943	82689	494378,85	2174258,66	945	82728	493934,85	2174588,64	946	82768	493717,14	2174673,20	946	82809	493675,11	2174568,12
942	82650	493688,53	2174440,16	943	82690	494412,52	2174263,34	945	82729	493932,92	2174584,61	946	82769	493714,52	2174664,53	946	82742	493696,75	2174584,47
942	82651	493688,91	2174443,91	943	82691	494451,71	2174276,27	945	82730	493935,14	2174567,17	946	82770	493709,15	2174659,85	947	82810	494647,52	2174491,36
942	82652	493687,10	2174445,07	943	82692	494477,09	2174288,70	945	82731	493932,92	2174560,82	946	82771	493696,48	2174658,18	947	82811	494665,50	2174542,32
942	82653	493680,50	2174440,90	943	82693	494491,08	2174291,76	945	82732	493923,51	2174551,42	946	82772	493662,67	2174667,37	947	82812	494657,89	2174543,96
942	82654	493658,01	2174416,68	943	82694	494505,22	2174291,97	945	82733	493908,47	2174545,31	946	82773	493654,21	2174666,67	947	82813	494643,34	2174542,08
942	82655	493631,91	2174370,61	943	82695	494548,45	2174285,65	945	82734	493898,19	2174541,37	946	82774	493652,50	2174663,25	947	82814	494620,10	2174539,51
942	82656	493607,92	2174337,56	943	82675	494558,25	2174286,13	945	82735	493894,65	2174534,34	946	82775	493680,14	2174614,68	947	82815	494591,13	2174540,21
942	82657	493603,74	2174322,72	944	82696	494614,90	2174389,39	945	82736	493899,16	2174524,96	946	82776	493670,19	2174598,79	947	82816	494590,97	2174536,93
942	82658	493596,25	2174306,34	944	82697	494623,00	2174408,46	945	82737	493920,53	2174502,16	946	82777	493660,59	2174593,61	947	82817	494601,95	2174527,27
942	82659	493594,79	2174300,90	944	82698	494632,05	2174437,12	945	82738	493945,20	2174469,97	946	82778	493646,95	2174590,79	947	82818	494642,34	2174500,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
947	82810	494647,52	2174491,36	948	82859	495026,48	2174813,94	948	82900	494906,61	2174736,34	949	82940	494235,49	2174827,83	949	82981	494155,03	2174656,66
948	82819	495151,95	2174621,57	948	82860	494997,67	2174817,39	948	82901	494924,13	2174728,94	949	82941	494225,08	2174842,74	949	82982	494144,67	2174662,53
948	82820	495108,73	2174663,28	948	82861	494965,29	2174845,63	948	82902	494934,72	2174722,83	949	82942	494219,90	2174851,63	949	82983	494139,23	2174661,95
948	82821	495109,10	2174697,13	948	82862	494941,15	2174861,06	948	82903	494940,09	2174715,56	949	82943	494212,66	2174857,50	949	82984	494136,41	2174657,62
948	82822	495086,72	2174725,56	948	82863	494902,66	2174852,43	948	82904	494941,04	2174706,42	949	82944	494206,73	2174858,58	949	82985	494140,52	2174640,45
948	82823	495070,49	2174742,14	948	82864	494877,25	2174829,06	948	82905	494937,57	2174695,11	949	82945	494208,09	2174798,35	949	82986	494149,87	2174622,71
948	82824	495053,81	2174734,88	948	82865	494884,03	2174853,69	948	82906	494928,20	2174678,46	949	82946	494217,37	2174796,08	949	82987	494161,65	2174612,76
948	82825	495036,98	2174728,61	948	82866	494884,55	2174879,81	948	82907	494923,99	2174665,29	949	82947	494228,00	2174787,89	949	82988	494173,42	2174608,99
948	82826	495020,15	2174729,31	948	82867	494907,35	2174917,29	948	82908	494956,85	2174647,71	949	82948	494238,50	2174774,41	949	82989	494195,84	2174613,11
948	82827	495010,89	2174742,04	948	82868	494912,46	2174936,30	948	82909	494993,71	2174623,96	949	82949	494245,19	2174761,92	949	82990	494205,62	2174614,42
948	82828	495002,78	2174752,83	948	82869	494914,74	2174951,51	948	82910	495026,27	2174604,94	949	82950	494256,55	2174738,46	949	82991	494211,79	2174612,39
948	82829	494952,85	2174771,77	948	82870	494933,39	2174960,54	948	82911	495036,39	2174593,71	949	82951	494261,16	2174730,09	949	82992	494217,95	2174604,65
948	82830	494965,45	2174782,94	948	82871	494942,97	2174978,39	948	82912	495044,90	2174591,55	949	82952	494261,17	2174723,79	949	82993	494241,85	2174583,45
948	82831	495002,03	2174792,61	948	82872	495057,36	2174980,04	948	82913	495065,96	2174591,35	949	82953	494259,73	2174717,58	949	82994	494258,59	2174582,16
948	82832	495048,91	2174781,53	948	82873	495043,49	2174988,65	948	82914	495072,80	2174588,98	949	82954	494257,20	2174715,56	949	82995	494263,01	2174584,20
948	82833	495088,02	2174763,41	948	82874	495010,82	2175002,32	948	82915	495077,03	2174583,35	949	82955	494253,19	2174715,19	949	82997	494267,67	2174591,01
948	82834	495107,07	2174751,81	948	82875	494978,62	2175008,61	948	82916	495077,51	2174575,62	949	82956	494248,00	2174718,96	950	82996	494667,54	2174611,71
948	82835	495174,28	2174714,29	948	82876	494944,07	2175020,81	948	82917	495074,68	2174565,76	949	82957	494231,91	2174745,13	950	82997	494670,89	2174634,68
948	82836	495197,05	2174717,69	948	82877	494917,80	2175032,10	948	82918	495068,14	2174552,38	949	82958	494223,81	2174749,74	950	82998	494671,90	2174706,13
948	82837	495218,60	2174733,03	948	82878	494895,02	2175041,01	948	82919	495066,52	2174543,66	949	82959	494215,23	2174750,05	950	82999	494663,49	2174690,87
948	82838	495226,30	2174750,06	948	82879	494870,82	2175054,66	948	82920	495065,76	2174536,87	949	82960	494204,02	2174747,41	950	83000	494648,03	2174665,95
948	82839	495221,99	2174765,92	948	82880	494880,49	2175073,22	948	82921	495069,49	2174533,78	949	82961	494194,45	2174741,04	950	83001	494633,41	2174649,97
948	82840	495216,87	2174771,77	948	82881	494878,60	2175079,08	948	82922	495087,56	2174532,64	949	82962	494188,10	2174728,96	950	83002	494619,77	2174640,14
948	82841	495240,59	2174831,86	948	82882	494843,36	2175111,01	948	82923	495092,98	2174534,29	949	82963	494185,48	2174720,22	950	83003	494603,63	2174633,53
948	82842	495248,03	2174862,87	948	82883	494825,18	2175130,30	948	82924	495106,85	2174561,72	949	82964	494175,65	2174710,17	950	83004	494589,26	2174627,91
948	82843	495268,11	2174903,04	948	82884	494811,42	2175144,86	948	82925	495121,18	2174587,33	949	82965	494169,06	2174704,99	950	83005	494582,46	2174622,26
948	82844	495288,11	2174894,42	948	82885	494790,78	2175164,57	948	82926	495143,51	2174614,57	949	82966	494166,71	2174699,83	950	83006	494583,91	2174616,39
948	82845	495286,81	2174856,63	948	82886	494782,88	2175170,38	948	82819	495151,95	2174621,57	949	82967	494166,70	2174694,41	950	83007	494598,96	2174615,72
948	82846	495280,19	2174840,57	948	82887	494782,70	2175168,11	949	82927	494267,67	2174591,01	949	82968	494170,47	2174689,01	950	83008	494626,91	2174621,78
948	82847	495283,62	2174818,75	948	82888	494814,21	2175120,58	949	82928	494277,35	2174609,22	949	82969	494187,84	2174677,26	950	83009	494640,47	2174623,94
948	82848	495304,08	2174808,73	948	82889	494818,58	2175113,94	949	82929	494285,32	2174641,79	949	82970	494213,71	2174658,71	950	83010	494651,28	2174623,67
948	82849	495317,41	2174834,20	948	82890	494830,18	2175101,19	949	82930	494284,37	2174662,65	949	82971	494224,83	2174647,50	950	83011	494660,92	2174620,15
948	82850	495324,78	2174856,93	948	82891	494834,63	2175053,45	949	82931	494280,10	2174688,27	949	82972	494232,28	2174636,45	950	82996	494667,54	2174611,71
948	82851	495332,82	2174880,39	948	82892	494842,30	2175012,20	949	82932	494277,78	2174717,14	949	82973	494232,95	2174630,51	951	83012	494035,66	2174731,53
948	82852	495342,91	2174924,53	948	82893	494862,20	2174972,59	949	82933	494277,53	2174742,30	949	82974	494230,25	2174626,00	951	83013	494053,33	2174739,53
948	82853	495297,81	2174929,70	948	82894	494877,99	2174950,41	949	82934	494274,97	2174760,33	949	82975	494226,25	2174625,57	951	83014	494052,14	2174743,50
948	82854	495256,48	2174935,59	948	82895	494868,79	2174858,75	949	82935	494272,76	2174771,00	949	82976	494221,97	2174627,93	951	83015	494031,69	2174747,51
948	82855	495207,61	2174939,37	948	82896	494861,47	2174832,57	949	82936	494266,60	2174778,98	949	82977	494213,29	2174639,31	951	83016	494021,35	2174752,20
948	82856	495186,96	2174941,25	948	82897	494861,27	2174831,73	949	82937	494255,58	2174784,48	949	82978	494202,07	2174642,96	951	83017	494003,51	2174764,89
948	82857	495180,82	2174942,08	948	82898	494833,50	2174774,11	949	82938	494249,63	2174792,34	949	82979	494182,74	2174646,35	951	83018	493982,59	2174781,34
948	82858	495112,82	2174813,54	948	82899	494901,55	2174738,98	949	82939	494244,04	2174811,27	949	82980	494168,40	2174651,02	951	83019	493954,70	2174807,41

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				
951	83020	493941,88	2174819,66	951	83061	493702,23	2175024,01	951	83102	493962,25	2174731,16	953	83141	494119,42	2175054,46	954	83181	494091,40	2175135,02
951	83021	493923,39	2174837,46	951	83062	493700,55	2175030,59	951	83103	494005,01	2174726,02	953	83142	494118,18	2175043,19	954	83182	494081,61	2175140,67
951	83022	493909,29	2174852,72	951	83063	493694,66	2175035,78	951	83102	494035,66	2174731,53	953	83143	494113,29	2175030,31	954	83183	494071,30	2175143,92
951	83023	493872,49	2174884,40	951	83064	493686,29	2175036,45	952	83104	494752,83	2174845,89	953	83144	494105,73	2175017,38	954	83184	494048,53	2175146,30
951	83024	493849,88	2174902,48	951	83065	493676,42	2175034,37	952	83105	494773,78	2174917,42	953	83145	494093,08	2175003,28	954	83185	494037,88	2175143,73
951	83025	493837,91	2174910,95	951	83066	493664,14	2175029,43	952	83106	494765,41	2174965,50	953	83146	494078,11	2174993,90	954	83186	494037,87	2175138,31
951	83026	493813,67	2174920,67	951	83067	493653,89	2175029,89	952	83107	494749,14	2174990,30	953	83147	494054,54	2174990,90	954	83187	494056,93	2175131,53
951	83027	493786,69	2174903,75	951	83068	493638,84	2175036,22	952	83108	494703,25	2175031,26	953	83148	494060,87	2174980,13	954	83188	494080,68	2175112,81
951	83028	493766,29	2174898,66	951	83069	493624,22	2175043,74	952	83109	494637,85	2175091,66	953	83149	494066,58	2174972,39	954	83189	494096,85	2175093,96
951	83029	493745,52	2174895,24	951	83070	493608,25	2175046,06	952	83110	494587,17	2175085,72	953	83150	494088,13	2174946,08	954	83190	494106,50	2175083,84
951	83030	493735,03	2174872,20	951	83071	493591,47	2175043,55	952	83111	494519,10	2175055,54	953	83151	494094,23	2174935,78	954	83191	494114,69	2175081,02
951	83031	493724,02	2174817,73	951	83072	493579,03	2175035,46	952	83112	494479,96	2175033,70	953	83152	494098,00	2174924,72	954	83192	494126,22	2175078,20
951	83032	493725,39	2174815,97	951	83073	493566,67	2175005,37	952	83113	494509,47	2175028,42	953	83153	494121,69	2174962,35	954	83193	494132,74	2175074,70
951	83033	493730,41	2174809,28	951	83074	493557,01	2174982,65	952	83114	494551,05	2175026,99	954	83153	494243,49	2175049,69	954	83194	494141,72	2175065,04
951	83034	493744,51	2174800,09	951	83075	493571,37	2174962,26	952	83115	494586,68	2175027,95	954	83154	494255,18	2175062,82	954	83195	494158,10	2175052,62
951	83035	493766,12	2174788,12	951	83076	493575,65	2174947,94	952	83116	494595,38	2175021,63	954	83155	494291,13	2175081,99	954	83196	494171,28	2175045,31
951	83036	493797,77	2174775,92	951	83077	493576,40	2174931,71	952	83117	494600,08	2175014,58	954	83156	494297,46	2175089,07	954	83197	494187,49	2175042,28
951	83037	493834,94	2174766,02	951	83078	493578,05	2174920,91	952	83118	494612,79	2174995,78	954	83157	494296,67	2175113,50	954	83198	494198,31	2175047,18
951	83038	493844,48	2174762,04	951	83079	493585,00	2174906,58	952	83119	494620,96	2174987,55	954	83158	494281,67	2175111,50	954	83199	494211,95	2175057,08
951	83039	493850,15	2174756,91	951	83080	493600,03	2174889,43	952	83120	494638,17	2174979,12	954	83159	494274,37	2175114,52	954	83200	494226,48	2175072,34
951	83040	493852,25	2174751,95	951	83081	493607,84	2174876,55	952	83121	494660,87	2174974,37	954	83160	494264,55	2175121,82	954	83201	494232,11	2175069,05
951	83041	493849,92	2174745,12	951	83082	493612,05	2174860,32	952	83122	494674,76	2174969,93	954	83161	494247,64	2175126,27	954	83202	494227,44	2175050,22
951	83042	493843,63	2174742,09	951	83083	493618,85	2174847,90	952	83123	494696,61	2174963,62	954	83162	494226,52	2175147,65	954	83203	494216,63	2175032,65
951	83043	493833,45	2174744,46	951	83084	493628,24	2174839,92	952	83124	494710,03	2174954,41	954	83163	494211,43	2175156,59	954	83204	494205,62	2175019,48
951	83044	493820,06	2174751,23	951	83085	493639,55	2174836,86	952	83125	494715,67	2174944,82	954	83164	494198,11	2175159,37	954	83205	494191,99	2175010,06
951	83045	493808,40	2174755,23	951	83086	493643,77	2174831,34	952	83126	494728,05	2174926,73	954	83165	494188,68	2175163,37	954	83206	494221,08	2175021,31
951	83046	493786,24	2174755,00	951	83087	493645,60	2174817,22	952	83127	494736,08	2174901,84	954	83166	494176,99	2175163,62	954	83153	494243,49	2175049,69
951	83047	493775,97	2174755,70	951	83088	493650,36	2174807,13	952	83128	494738,17	2174879,75	954	83167	494168,74	2175163,59	955	83207	494372,32	2175184,92
951	83048	493765,62	2174761,34	951	83089	493658,05	2174800,80	952	83129	494738,18	2174849,47	954	83168	494168,03	2175160,30	955	83208	494393,30	2175194,59
951	83049	493752,96	2174771,45	951	83090	493676,87	2174794,95	952	83130	494736,37	2174827,02	954	83169	494188,48	2175132,37	955	83209	494338,04	2175212,96
951	83050	493739,52	2174781,55	951	83091	493689,25	2174794,00	952	83104	494752,83	2174845,89	954	83170	494200,40	2175114,51	955	83210	494291,32	2175227,02
951	83051	493719,80	2174793,02	951	83092	493697,54	2174786,24	953	83131	494121,69	2174962,35	954	83171	494203,88	2175106,78	955	83211	494250,91	2175237,57
951	83052	493706,48	2174802,47	951	83093	493717,93	2174773,77	953	83132	494148,35	2174996,52	954	83172	494203,39	2175097,31	955	83212	494228,35	2175246,73
951	83053	493699,15	2174819,11	951	83094	493727,56	2174765,08	953	83133	494162,01	2175005,04	954	83173	494200,82	2175091,90	955	83213	494216,89	2175252,58
951	83054	493699,03	2174819,59	951	83095	493742,82	2174747,52	953	83134	494161,45	2175005,15	954	83174	494192,51	2175083,72	955	83214	494190,57	2175271,85
951	83055	493694,42	2174839,79	951	83096	493756,75	2174729,40	953	83135	494149,87	2175010,11	954	83175	494185,12	2175079,84	955	83215	494144,77	2175296,52
951	83056	493697,52	2174870,78	951	83097	493774,12	2174705,69	953	83136	494145,75	2175016,46	954	83176	494175,03	2175077,27	955	83216	494133,77	2175300,78
951	83057	493697,06	2174889,57	951	83098	493791,13	2174684,53	953	83137	494142,15	2175030,08	954	83177	494161,97	2175078,81	955	83217	494120,12	2175304,50
951	83058	493692,86	2174917,76	951	83099	493819,75	2174696,66	953	83138	494133,23	2175048,35	954	83178	494145,69	2175085,47	955	83218	494103,65	2175303,07
951	83059	493693,76	2174982,92	951	83100	493857,31	2174713,25	953	83139	494131,43	2175055,63	954	83179	494131,15	2175094,41	955	83219	494088,22	2175300,05
951	83060	493701,72	2175016,04	951	83101	493924,42	2174734,44	953	83140	494125,50	2175057,07	954	83180	494108,87	2175118,10	955	83220	494080,95	2175296,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
955	83221	494076,85	2175288,53	956	83261	493894,42	2175436,32	957	83301	494415,95	2175481,26	958	83342	494428,46	2175424,86	958	83381	494987,85	2175995,39
955	83222	494091,72	2175273,52	956	83262	493884,57	2175421,26	957	83302	494385,90	2175515,38	957	83343	494434,53	2175421,83	958	83382	494989,50	2176014,33
955	83223	494118,90	2175232,21	956	83263	493881,27	2175412,57	957	83303	494337,53	2175576,89	957	83344	494452,18	2175419,47	958	83383	494999,14	2176029,50
955	83224	494128,57	2175203,29	956	83264	493877,71	2175399,90	957	83304	494274,85	2175664,97	957	83345	494462,27	2175422,04	958	83384	495010,90	2176050,47
955	83225	494133,53	2175194,16	956	83265	493869,35	2175388,20	957	83305	494243,15	2175680,74	957	83346	494472,11	2175426,02	958	83385	495011,72	2176078,50
955	83226	494142,68	2175187,32	956	83266	493851,95	2175377,82	957	83306	494218,80	2175647,98	957	83347	494489,05	2175426,05	958	83386	495015,66	2176100,58
955	83227	494163,14	2175183,59	956	83267	493840,43	2175368,44	957	83307	494209,77	2175636,63	957	83348	494511,53	2175427,24	958	83387	495025,73	2176122,17
955	83228	494178,12	2175180,54	956	83268	493831,94	2175356,93	957	83308	494193,70	2175619,73	957	83349	494535,74	2175425,55	958	83388	495029,73	2176140,75
955	83229	494191,91	2175175,56	956	83269	493825,90	2175346,82	957	83309	494184,73	2175604,94	957	83350	494547,97	2175420,65	958	83389	495030,95	2176153,62
955	83230	494199,51	2175180,05	956	83270	493817,21	2175340,53	957	83310	494216,51	2175591,19	957	83351	494569,73	2175406,19	958	83390	495019,51	2176164,05
955	83231	494209,61	2175182,37	956	83271	493793,72	2175334,14	957	83311	494242,41	2175576,14	957	83352	494581,92	2175397,79	958	83391	495015,66	2176167,49
955	83232	494219,22	2175181,00	956	83272	493774,65	2175328,73	957	83312	494263,32	2175559,93	957	83353	494598,66	2175396,43	958	83392	494995,74	2176178,07
955	83233	494241,03	2175176,05	956	83273	493775,19	2175311,85	957	83313	494282,87	2175550,54	957	83354	494613,68	2175397,13	958	83393	494989,75	2176182,60
955	83234	494244,35	2175183,08	956	83274	493770,91	2175290,46	957	83314	494290,13	2175555,49	957	83355	494622,52	2175394,85	958	83394	494985,72	2176189,72
955	83235	494230,27	2175203,52	956	83275	493790,13	2175281,78	957	83315	494297,36	2175555,98	957	83356	494627,74	2175389,72	958	83395	494984,47	2176203,62
955	83236	494224,63	2175213,41	956	83276	493814,08	2175269,37	957	83316	494315,49	2175551,74	957	83357	494632,34	2175382,30	958	83396	494944,51	2176213,58
955	83237	494222,50	2175220,21	956	83277	493824,91	2175267,67	957	83317	494330,76	2175545,18	957	83358	494633,01	2175376,08	958	83397	494914,66	2176225,77
955	83238	494227,91	2175222,57	956	83278	493835,77	2175271,44	957	83318	494343,43	2175534,82	957	83359	494631,78	2175370,70	958	83398	494903,17	2176232,33
955	83239	494238,41	2175209,14	956	83279	493852,91	2175284,14	957	83319	494352,30	2175525,21	957	83360	494628,02	2175368,43	958	83399	494889,80	2176238,93
955	83240	494249,26	2175200,48	956	83280	493879,87	2175302,01	957	83320	494360,00	2175518,89	957	83361	494621,11	2175368,89	958	83400	494875,30	2176239,86
955	83241	494262,39	2175196,03	956	83281	493899,40	2175312,07	957	83321	494362,11	2175513,04	957	83362	494595,16	2175375,01	958	83401	494866,14	2176235,40
955	83242	494268,32	2175194,35	956	83282	493920,95	2175315,15	957	83322	494360,32	2175507,18	957	83363	494587,81	2175374,94	958	83402	494854,78	2176228,66
955	83243	494275,60	2175185,92	956	83283	493953,42	2175312,30	957	83323	494353,75	2175501,52	957	83364	494587,27	2175367,91	958	83403	494849,40	2176224,22
955	83244	494281,95	2175173,96	956	83280	493970,55	2175313,51	957	83324	494337,19	2175492,95	957	83365	494601,94	2175357,36	958	83404	494850,97	2176217,52
955	83245	494286,87	2175167,15	957	83284	494642,98	2175373,40	957	83325	494328,60	2175493,80	957	83366	494611,89	2175349,63	958	83405	494867,87	2176213,96
955	83246	494294,86	2175162,67	957	83285	494667,73	2175407,77	957	83326	494322,17	2175498,02	957	83367	494624,23	2175332,54	958	83406	494894,97	2176206,02
955	83247	494306,06	2175160,08	957	83286	494689,14	2175449,33	957	83327	494318,92	2175504,92	957	83368	494642,98	2175373,40	958	83407	494923,82	2176200,01
955	83248	494320,63	2175161,00	957	83287	494690,52	2175464,81	957	83328	494312,68	2175511,29	957	83369	494487,03	2175444,33	958	83408	494948,08	2176189,21
955	83249	494325,86	2175161,45	957	83288	494701,72	2175503,39	957	83329	494306,63	2175513,15	957	83370	494480,22	2175450,99	958	83409	494960,23	2176183,13
955	83207	494372,32	2175184,92	957	83289	494703,98	2175507,95	957	83330	494303,33	2175510,94	957	83370	494468,75	2175457,31	958	83410	494968,74	2176174,72
956	83250	493970,55	2175313,51	957	83290	494689,09	2175512,02	957	83331	494316,70	2175486,80	957	83371	494451,85	2175461,52	958	83411	494973,42	2176168,14
956	83251	493983,46	2175321,00	957	83291	494685,46	2175503,33	957	83332	494316,32	2175471,02	957	83372	494428,34	2175461,50	958	83412	494973,79	2176147,93
956	83252	493991,16	2175331,80	957	83292	494678,98	2175498,39	957	83333	494311,79	2175451,14	957	83373	494443,91	2175445,20	958	83413	494972,91	2176135,36
956	83253	493995,38	2175344,73	957	83293	494667,23	2175495,14	957	83334	494343,15	2175441,54	957	83368	494487,03	2175444,33	958	83414	494971,58	2176129,03
956	83254	493995,83	2175362,58	957	83294	494648,40	2175495,33	957	83335	494386,22	2175432,17	958	83374	494939,40	2175795,25	958	83415	494968,79	2176123,39
956	83255	493993,77	2175371,53	957	83295	494556,79	2175503,56	957	83336	494397,24	2175433,09	958	83375	494951,70	2175859,24	958	83416	494964,03	2176121,40
956	83256	493971,97	2175393,32	957	83296	494551,15	2175495,13	957	83337	494406,64	2175436,59	958	83376	494963,58	2175885,86	958	83417	494938,27	2176122,95
956	83257	493938,31	2175424,58	957	83297	494543,88	2175490,65	957	83338	494412,74	2175437,78	958	83377	494979,73	2175927,97	958	83418	494916,46	2176127,96
956	83258	493915,29	2175446,40	957	83298	494516,72	2175489,73	957	83339	494417,44	2175436,86	958	83378	494994,57	2175950,90	958	83419	494879,20	2176142,56
956	83259	493908,94	2175446,40	957	83299	494455,33	2175489,96	957	83340	494422,29	2175433,55	958	83379	494994,43	2175958,63	958	83420	494859,70	2176148,87
956	83260	493900,08	2175443,32	957	83300	494415,72	2175487,62	957	83341	494425,38	2175428,85	958	83380	494990,24	2175974,49	958	83421	494847,77	2176155,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
958	83422	494838,20	2176155,25	958	83463	494634,12	2175767,73	959	83503	494003,36	2176410,43	959	83544	494069,12	2176744,90	959	83585	493959,01	2176362,38
958	83423	494828,78	2176152,40	958	83464	494652,59	2175768,96	959	83504	494002,68	2176429,45	959	83545	494065,18	2176740,54	959	83586	493963,00	2176357,45
958	83424	494825,45	2176145,86	958	83465	494660,43	2175766,37	959	83505	494000,50	2176463,26	959	83546	494060,42	2176738,67	959	83587	493962,84	2176354,06
958	83425	494825,97	2176135,52	958	83466	494666,98	2175761,67	959	83506	494000,28	2176481,82	959	83547	494050,98	2176737,24	959	83588	493961,69	2176349,94
958	83426	494832,06	2176125,40	958	83467	494670,69	2175753,64	959	83507	494004,08	2176499,44	959	83548	494047,79	2176735,10	959	83589	493958,06	2176347,84
958	83427	494843,13	2176116,92	958	83468	494674,94	2175752,48	959	83508	494012,98	2176530,41	959	83549	494045,76	2176730,19	959	83590	493948,83	2176347,02
958	83428	494864,22	2176109,21	958	83469	494683,61	2175754,12	959	83509	494020,77	2176549,42	959	83550	494044,99	2176723,87	959	83591	493938,68	2176347,73
958	83429	494886,32	2176100,52	958	83470	494696,57	2175758,11	959	83510	494031,24	2176549,19	959	83551	494046,25	2176709,67	959	83592	493924,83	2176349,26
958	83430	494925,75	2176083,10	958	83471	494704,35	2175758,61	959	83511	494047,46	2176545,44	959	83552	494045,81	2176703,30	959	83593	493917,56	2176375,19
958	83431	494947,13	2176070,95	958	83472	494714,80	2175753,63	959	83512	494057,38	2176544,97	959	83553	494043,32	2176693,32	959	83594	493911,02	2176361,32
958	83432	494960,98	2176057,52	958	83473	494731,06	2175748,51	959	83513	494061,56	2176548,02	959	83554	494039,00	2176685,68	959	83595	493900,44	2176363,91
958	83433	494974,86	2176035,47	958	83474	494743,73	2175749,88	959	83514	494067,18	2176569,89	959	83555	494034,87	2176680,08	959	83596	493892,70	2176321,90
958	83434	494974,32	2176028,15	958	83475	494754,49	2175745,92	959	83515	494067,03	2176590,77	959	83556	494030,73	2176675,06	959	83597	493884,23	2176303,77
958	83435	494957,93	2176011,01	958	83476	494766,57	2175737,22	959	83516	494064,40	2176611,91	959	83557	494014,39	2176666,62	959	83598	493876,99	2176285,26
958	83436	494943,86	2176000,47	958	83477	494772,18	2175729,71	959	83517	494068,60	2176657,25	959	83558	494008,29	2176659,13	959	83599	493869,17	2176267,86
958	83437	494939,39	2175995,33	958	83478	494774,01	2175720,99	959	83518	494074,71	2176706,80	959	83559	494003,11	2176650,17	959	83600	493861,45	2176258,02
958	83438	494937,97	2175987,57	958	83479	494771,48	2175713,04	959	83519	494079,92	2176720,40	959	83560	494002,05	2176641,04	959	83601	493848,31	2176245,83
958	83439	494941,21	2175981,21	958	83480	494763,76	2175702,73	959	83520	494087,40	2176744,04	959	83561	494004,63	2176633,96	959	83602	493843,54	2176238,30
958	83440	494954,39	2175973,00	958	83481	494781,73	2175701,21	959	83521	494089,50	2176750,92	959	83562	494020,11	2176615,92	959	83603	493839,60	2176228,42
958	83441	494972,52	2175968,76	958	83482	494821,29	2175694,63	959	83522	494092,84	2176775,61	959	83563	494021,78	2176610,05	959	83604	493837,97	2176214,10
958	83442	494977,41	2175963,14	958	83483	494833,05	2175703,05	959	83523	494096,33	2176785,66	959	83564	494020,20	2176605,21	959	83605	493836,99	2176194,63
958	83443	494979,09	2175956,57	958	83484	494846,83	2175710,45	959	83524	494103,11	2176792,51	959	83565	494016,05	2176600,08	959	83606	493838,68	2176169,26
958	83444	494977,21	2175950,23	958	83485	494859,43	2175709,91	959	83525	494113,44	2176794,12	959	83566	494010,73	2176598,79	959	83607	493836,52	2176147,86
958	83445	494975,32	2175943,65	958	83486	494862,84	2175712,76	959	83526	494124,94	2176792,96	959	83567	494000,46	2176599,91	959	83608	493835,83	2176136,84
958	83446	494958,14	2175920,85	958	83487	494862,62	2175718,71	959	83527	494139,55	2176785,91	959	83568	493991,11	2176599,56	959	83609	493838,94	2176131,19
958	83447	494927,63	2175889,84	958	83488	494858,01	2175726,36	959	83528	494150,08	2176776,52	959	83569	493981,24	2176597,00	959	83610	493846,22	2176128,82
958	83448	494878,54	2175833,50	958	83489	494858,83	2175730,47	959	83529	494161,89	2176764,54	959	83570	493972,96	2176592,93	959	83611	493851,39	2176132,13
958	83449	494837,16	2175788,18	958	83490	494863,10	2175734,84	959	83530	494175,74	2176756,35	959	83571	493967,94	2176586,95	959	83612	493864,19	2176144,74
958	83450	494811,65	2175757,68	958	83491	494872,47	2175734,12	959	83531	494191,64	2176751,40	959	83572	493964,72	2176580,64	959	83613	493876,90	2176162,64
958	83451	494798,48	2175753,22	958	83492	494885,16	2175734,47	959	83532	494202,75	2176753,04	959	83573	493954,80	2176543,93	959	83614	493882,09	2176165,23
958	83452	494778,77	2175752,97	958	83493	494892,81	2175736,40	959	83533	494207,45	2176758,65	959	83574	493950,40	2176528,91	959	83615	493891,49	2176168,80
958	83453	494765,79	2175755,29	958	83494	494913,59	2175769,38	959	83534	494207,20	2176766,44	959	83575	493949,67	2176495,77	959	83616	493910,68	2176149,11
958	83454	494747,08	2175761,18	958	83374	494939,40	2175795,25	959	83535	494194,97	2176776,75	959	83576	493947,71	2176481,33	959	83617	493925,91	2176138,44
958	83455	494701,29	2175785,86	959	83495	494002,84	2176129,32	959	83536	494192,80	2176779,39	959	83577	493939,32	2176458,93	959	83618	493935,19	2176155,44
958	83456	494684,83	2175796,85	959	83496	494005,63	2176153,29	959	83537	494095,18	2176818,36	959	83578	493930,71	2176430,22	959	83619	493946,93	2176189,03
958	83457	494663,47	2175806,75	959	83497	494005,25	2176197,90	959	83538	494092,24	2176814,56	959	83579	493927,05	2176410,93	959	83620	493959,04	2176209,30
958	83458	494655,50	2175803,92	959	83498	493998,15	2176287,84	959	83539	494081,64	2176797,17	959	83580	493927,34	2176395,05	959	83621	493980,36	2176122,31
958	83459	494643,95	2175796,16	959	83499	493991,58	2176311,81	959	83540	494072,93	2176780,30	959	83581	493929,48	2176381,89	959	83622	493988,42	2176113,64
958	83460	494634,33	2175786,53	959	83500	493990,46	2176336,72	959	83541	494069,99	2176770,37	959	83582	493931,58	2176376,63	959	83623	493994,27	2176110,36
958	83461	494628,26	2175776,90	959	83501	493992,08	2176357,57	959	83542	494072,34	2176757,68	959	83583	493939,11	2176372,60	959	83624	493998,36	2176112,41
958	83462	494629,40	2175769,84	959	83502	493999,57	2176380,61	959	83543	494072,02	2176750,65	959	83584	493950,43	2176368,88	959	83495	494002,84	2176129,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
960	83625	493371,69	2176109,16	960	83666	492897,40	2176770,15	960	83707	493190,69	2176955,24	960	83748	493438,14	2176793,91	960	83789	493392,16	2176383,65
960	83626	493378,07	2176131,47	960	83667	492874,27	2176676,12	960	83708	493201,90	2176951,51	960	83749	493445,96	2176780,55	960	83790	493387,30	2176375,35
960	83627	493383,69	2176171,38	960	83668	492865,26	2176571,40	960	83709	493216,50	2176938,57	960	83750	493452,43	2176767,63	960	83791	493424,42	2176374,07
960	83628	493390,29	2176193,69	960	83669	492811,90	2176449,93	960	83710	493224,69	2176929,68	960	83751	493451,79	2176759,88	960	83792	493430,45	2176367,22
960	83629	493401,52	2176212,94	960	83670	492778,53	2176422,47	960	83711	493228,69	2176917,91	960	83752	493446,80	2176752,60	960	83793	493418,04	2176339,09
960	83630	493410,72	2176221,44	960	83671	492776,84	2176417,14	960	83712	493236,03	2176918,87	960	83753	493430,88	2176740,17	960	83794	493303,42	2176198,59
960	83631	493413,27	2176222,80	960	83672	492786,74	2176412,21	960	83713	493236,01	2176932,26	960	83754	493415,81	2176729,78	960	83795	493302,53	2176168,23
960	83632	493429,48	2176231,48	960	83673	492817,65	2176409,38	960	83714	493231,33	2176950,57	960	83755	493380,83	2176699,28	960	83796	493296,97	2176167,59
960	83633	493433,28	2176231,01	960	83674	492858,82	2176412,22	960	83715	493231,75	2176957,83	960	83756	493367,74	2176684,04	960	83797	493281,38	2176149,39
960	83634	493460,49	2176248,00	960	83675	492906,42	2176422,19	960	83716	493234,34	2176962,76	960	83757	493358,99	2176668,53	960	83798	493271,34	2176156,17
960	83635	493503,58	2176333,40	960	83676	492925,39	2176438,72	960	83717	493244,40	2176966,75	960	83758	493355,21	2176656,08	960	83799	493254,10	2176178,76
960	83636	493527,51	2176383,63	960	83677	492935,47	2176453,91	960	83718	493258,49	2176963,67	960	83759	493359,98	2176651,12	960	83800	493258,43	2176209,72
960	83637	493548,24	2176443,75	960	83678	492946,34	2176475,05	960	83719	493267,21	2176955,98	960	83760	493371,42	2176653,29	960	83801	493277,24	2176217,03
960	83638	493551,78	2176469,69	960	83679	492960,49	2176511,31	960	83720	493269,12	2176948,93	960	83761	493392,37	2176664,98	960	83802	493288,99	2176226,17
960	83639	493541,05	2176514,30	960	83680	492935,11	2176498,18	960	83721	493266,00	2176942,80	960	83762	493462,83	2176717,37	960	83803	493289,76	2176239,16
960	83640	493546,71	2176527,37	960	83681	492923,46	2176495,58	960	83722	493259,03	2176940,00	960	83763	493468,18	2176717,11	960	83804	493286,34	2176243,26
960	83641	493560,08	2176558,44	960	83682	492912,39	2176498,18	960	83723	493252,44	2176935,06	960	83764	493473,63	2176711,02	960	83805	493282,47	2176235,51
960	83642	493575,07	2176609,52	960	83683	492909,07	2176503,05	960	83724	493250,33	2176928,71	960	83765	493480,91	2176684,49	960	83806	493274,28	2176226,79
960	83643	493581,47	2176637,48	960	83684	492909,36	2176511,33	960	83725	493253,37	2176920,74	960	83766	493486,29	2176652,11	960	83807	493256,11	2176215,04
960	83644	493576,61	2176690,17	960	83685	492918,03	2176530,59	960	83726	493263,82	2176915,51	960	83767	493484,89	2176612,63	960	83808	493247,43	2176208,27
960	83645	493558,54	2176752,55	960	83686	492941,53	2176567,20	960	83727	493279,42	2176903,36	960	83768	493480,71	2176579,30	960	83809	493241,12	2176200,54
960	83646	493510,16	2176846,27	960	83687	492951,14	2176584,57	960	83728	493290,47	2176883,86	960	83769	493471,48	2176650,51	960	83810	493236,68	2176193,26
960	83647	493498,57	2176882,89	960	83688	492953,98	2176593,73	960	83729	493299,13	2176866,71	960	83770	493454,79	2176534,68	960	83811	493236,63	2176177,72
960	83648	493475,25	2176965,11	960	83689	492953,93	2176602,41	960	83730	493305,61	2176859,39	960	83771	493432,05	2176510,94	960	83812	493244,90	2176146,05
960	83649	493454,83	2177046,37	960	83690	492949,50	2176607,09	960	83731	493309,23	2176856,60	960	83772	493424,53	2176502,05	960	83813	493244,64	2176135,92
960	83650	493439,80	2177052,11	960	83691	492940,37	2176606,39	960	83732	493317,00	2176851,68	960	83773	493417,27	2176490,97	960	83814	493244,64	2176135,69
960	83651	493428,75	2177072,19	960	83692	492927,15	2176610,61	960	83733	493321,00	2176846,52	960	83774	493416,74	2176483,47	960	83815	493240,40	2176118,06
960	83652	493414,83	2177065,99	960	83693	492911,24	2176622,16	960	83734	493320,00	2176840,19	960	83775	493419,17	2176478,76	960	83816	493237,34	2176102,59
960	83653	493405,16	2177064,39	960	83694	492905,39	2176631,52	960	83735	493308,75	2176827,97	960	83776	493425,97	2176478,05	960	83817	493227,94	2176086,83
960	83654	493398,38	2177075,81	960	83695	492902,77	2176640,46	960	83736	493289,27	2176808,93	960	83777	493433,48	2176481,57	960	83818	493217,17	2176078,42
960	83655	493383,76	2177040,62	960	83696	492907,92	2176651,50	960	83737	493266,53	2176784,78	960	83778	493442,11	2176484,89	960	83819	493204,72	2176071,34
960	83656	493307,88	2177004,38	960	83697	492938,21	2176682,46	960	83738	493242,04	2176753,51	960	83779	493448,00	2176485,35	960	83820	493183,38	2176068,99
960	83657	493220,96	2176974,95	960	83698	493012,85	2176768,08	960	83739	493219,35	2176720,91	960	83780	493452,97	2176481,57	960	83821	493143,73	2176068,56
960	83658	493166,60	2176963,01	960	83699	493045,96	2176809,45	960	83740	493204,22	2176707,25	960	83781	493457,14	2176473,14	960	83822	493107,57	2176072,06
960	83659	492997,14	2176939,71	960	83700	493071,75	2176836,69	960	83741	493200,25	2176699,26	960	83782	493459,03	2176461,63	960	83823	493068,75	2176086,87
960	83660	492972,94	2176818,59	960	83701	493072,52	2176837,48	960	83742	493202,04	2176692,69	960	83783	493456,73	2176452,72	960	83824	493041,10	2176100,47
960	83661	492951,53	2176856,76	960	83702	493089,87	2176851,60	960	83743	493245,25	2176693,65	960	83784	493446,13	2176441,46	960	83825	493025,36	2176101,90
960	83662	492935,40	2176867,41	960	83703	493119,05	2176888,19	960	83744	493348,77	2176795,50	960	83785	493432,29	2176431,09	960	83826	493010,56	2176101,40
960	83663	492920,55	2176863,16	960	83704	493142,28	2176921,99	960	83745	493392,09	2176771,89	960	83786	493417,05	2176423,62	960	83827	493004,48	2176098,84
960	83664	492915,10	2176838,19	960	83705	493166,47	2176945,64	960	83746	493420,33	2176799,65	960	83787	493410,45	2176418,92	960	83828	493003,23	2176093,89
960	83665	492915,88	2176795,36	960	83706	493179,80	2176953,85	960	83747	493430,83	2176797,88	960	83788	493402,69	2176410,68	960	83829	493021,59	2176076,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
960	83830	493056,28	2176050,23	961	83870	494003,50	2176720,02	962	83910	494388,47	2176666,59	963	83950	494563,37	2176556,94	964	83990	495877,14	2176946,10
960	83831	493084,71	2176030,70	961	83871	494011,88	2176736,95	962	83911	494381,66	2176710,31	963	83951	494586,21	2176581,16	964	83991	495876,02	2176940,55
960	83832	493101,91	2176028,16	961	83872	494013,39	2176739,95	962	83912	494372,85	2176747,81	963	83952	494608,47	2176606,49	964	83992	495877,03	2176933,85
960	83833	493122,27	2176029,31	961	83873	494018,54	2176756,64	962	83913	494274,09	2176763,26	963	83953	494630,07	2176625,97	964	83993	495875,67	2176928,84
960	83834	493137,36	2176033,10	961	83874	494029,44	2176776,59	962	83914	494286,07	2176747,41	963	83954	494634,42	2176631,64	964	83994	495872,21	2176923,42
960	83835	493140,12	2176040,35	961	83875	494035,01	2176794,65	962	83915	494293,06	2176736,84	963	83955	494639,21	2176637,74	964	83995	495864,54	2176916,50
960	83836	493143,24	2176046,47	961	83876	494049,12	2176814,84	962	83916	494295,68	2176714,99	963	83956	494643,06	2176646,50	964	83996	495857,07	2176910,77
960	83837	493152,14	2176047,17	961	83877	494065,62	2176832,58	962	83917	494293,37	2176695,50	963	83957	494643,28	2176652,57	964	83997	495854,15	2176906,14
960	83838	493174,26	2176037,52	961	83878	494047,53	2176841,29	962	83918	494288,43	2176672,98	963	83958	494639,71	2176659,28	964	83998	495852,78	2176901,60
960	83839	493206,81	2176030,51	961	83879	494044,16	2176836,47	962	83919	494288,42	2176661,56	963	83959	494633,63	2176662,44	964	83999	495853,01	2176894,88
960	83840	493239,00	2176030,50	961	83880	494010,13	2176784,57	962	83920	494288,41	2176637,29	963	83960	494622,91	2176663,38	964	84000	495856,11	2176877,52
960	83841	493268,87	2176035,63	961	83881	493977,59	2176736,51	962	83921	494286,04	2176583,94	963	83961	494616,16	2176667,06	964	84001	495844,17	2176860,06
960	83842	493293,05	2176041,31	961	83882	493953,07	2176700,24	962	83922	494292,87	2176545,70	963	83962	494610,36	2176673,85	964	84002	495839,98	2176851,48
960	83843	493309,52	2176042,21	961	83883	493897,90	2176622,07	962	83923	494293,56	2176525,97	963	83963	494607,33	2176687,60	964	84003	495836,25	2176836,19
960	83844	493326,34	2176036,57	961	83884	493866,88	2176576,30	962	83924	494290,97	2176503,19	963	83964	494608,87	2176700,71	964	84004	495836,14	2176817,75
960	83845	493335,80	2176036,80	961	83885	493888,39	2176490,36	962	83925	494283,25	2176486,75	963	83965	494612,78	2176712,03	964	84005	495838,10	2176801,67
960	83846	493341,20	2176040,36	961	83886	493881,64	2176475,78	962	83926	494268,98	2176475,72	963	83966	494636,21	2176741,13	964	84006	495841,42	2176790,91
960	83847	493344,45	2176051,36	961	83887	493873,17	2176451,18	962	83927	494253,62	2176468,42	963	83967	494639,37	2176745,11	964	84007	495848,25	2176789,31
960	83848	493346,86	2176065,68	961	83888	493864,45	2176416,63	962	83928	494246,16	2176462,10	963	83968	494551,68	2176739,64	964	84008	495856,16	2176795,17
960	83849	493345,69	2176080,96	961	83889	493853,68	2176384,24	962	83929	494239,55	2176451,99	963	83969	494441,47	2176742,10	964	83980	495884,82	2176836,00
960	83850	493345,89	2176087,80	961	83890	493846,61	2176356,75	962	83930	494237,92	2176443,99	963	83970	494457,74	2176674,17	965	84009	493521,67	2179033,18
960	83851	493348,91	2176093,39	961	83891	493830,70	2176312,62	962	83931	494240,72	2176436,72	963	83971	494466,20	2176637,68	965	84010	493559,73	2179073,71
960	83852	493362,76	2176097,15	961	83892	493835,12	2176308,83	962	83932	494271,98	2176426,88	963	83972	494472,97	2176608,35	965	84011	493548,62	2179071,37
960	83625	493371,69	2176109,16	961	83893	493844,04	2176308,39	962	83933	494278,33	2176420,75	963	83973	494473,69	2176581,36	965	84012	493534,44	2179073,50
961	83853	493891,99	2176372,70	961	83894	493853,02	2176310,94	962	83934	494286,29	2176393,53	963	83974	494496,52	2176478,04	965	84013	493520,29	2179080,27
961	83854	493901,12	2176397,37	961	83895	493860,24	2176317,80	962	83935	494292,40	2176376,63	963	83975	494505,84	2176449,66	965	84014	493513,85	2179085,34
961	83855	493906,55	2176417,22	961	83896	493877,13	2176344,28	962	83936	494297,77	2176368,88	963	83976	494518,03	2176440,72	965	84015	493512,17	2179091,91
961	83856	493911,33	2176441,70	961	83853	493891,99	2176372,70	962	83937	494309,04	2176362,54	963	83977	494532,66	2176438,61	965	84016	493512,61	2179098,82
961	83857	493917,81	2176444,96	962	83897	494364,78	2176408,53	962	83938	494318,94	2176363,02	963	83978	494539,69	2176438,62	965	84017	493510,19	2179103,54
961	83858	493922,59	2176502,29	962	83898	494389,20	2176419,09	962	83939	494335,14	2176378,49	963	83979	494545,28	2176443,78	965	84018	493505,59	2179105,25
961	83859	493925,41	2176530,48	962	83899	494382,12	2176459,47	962	83940	494349,71	2176398,44	963	83941	494547,63	2176455,06	965	84019	493499,14	2179104,12
961	83860	493932,21	2176555,59	962	83900	494356,33	2176578,56	962	83897	494364,78	2176408,53	964	83980	495884,82	2176836,00	965	84020	493495,76	2179100,13
961	83861	493939,71	2176571,79	962	83901	494349,47	2176606,75	963	83941	494547,63	2176455,06	964	83981	495908,59	2176877,11	965	84021	493487,90	2179052,81
961	83862	493955,71	2176598,08	962	83902	494351,55	2176614,70	963	83942	494544,43	2176477,61	964	83982	495932,01	2176911,84	965	84022	493482,54	2179041,06
961	83863	493960,60	2176611,03	962	83903	494358,41	2176617,33	963	83943	494537,30	2176508,59	964	83983	495934,52	2176915,04	965	84023	493471,02	2179031,15
961	83864	493962,48	2176623,97	962	83904	494367,57	2176615,65	963	83944	494532,65	2176530,87	964	83984	495921,07	2176925,50	965	84024	493460,45	2179024,36
961	83865	493960,84	2176640,35	962	83905	494384,91	2176611,45	963	83945	494535,97	2176544,49	964	83985	495912,34	2176958,76	965	84025	493454,47	2179022,12
961	83866	493960,07	2176658,01	962	83906	494393,67	2176613,81	963	83946	494542,07	2176558,11	964	83986	495902,70	2176968,34	965	84026	493446,94	2179019,30
961	83867	493962,43	2176669,24	962	83907	494397,87	2176621,80	963	83947	494548,10	2176563,75	964	83987	495897,36	2176962,05	965	84027	493436,74	2179016,75
961	83868	493970,03	2176680,32	962	83908	494397,38	2176636,78	963	83948	494554,43	2176564,70	964	83988	495887,01	2176954,91	965	84028	493430,37	2179018,30
961	83869	493988,12	2176696,30	962	83909	494389,07	2176664,41	963	83949	494559,60	2176562,12	964	83989	495880,18	2176950,80	965	84029	493425,29	2179022,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
965	84030	493417,23	2179037,05	967	84069	493725,40	2179223,64	968	84109	493851,31	2179533,31	968	84150	493842,12	2179307,67	970	84189	494481,14	2179450,90
965	84031	493404,91	2179065,57	967	84070	493704,23	2179230,47	968	84110	493849,85	2179539,88	968	84151	493844,98	2179290,77	970	84190	494474,99	2179452,15
965	84032	493396,75	2179079,71	967	84071	493685,74	2179242,88	968	84111	493854,78	2179545,03	968	84152	493848,23	2179276,90	970	84191	494470,44	2179451,48
965	84033	493394,56	2179090,31	967	84072	493665,34	2179262,86	968	84112	493860,45	2179551,61	968	84153	493846,07	2179266,58	970	84192	494467,04	2179448,32
965	84034	493391,51	2179098,95	967	84073	493650,78	2179280,21	968	84113	493860,21	2179559,16	968	84154	493838,37	2179255,08	970	84193	494465,27	2179441,28
965	84035	493386,54	2179102,79	967	84074	493639,47	2179295,96	968	84114	493856,18	2179566,88	968	84155	493824,49	2179245,49	970	84194	494465,14	2179423,49
965	84036	493381,64	2179103,06	967	84075	493633,79	2179301,81	968	84115	493850,51	2179572,38	968	84156	493798,84	2179234,81	970	84195	494465,72	2179402,98
965	84037	493378,01	2179100,68	967	84076	493626,75	2179303,24	968	84116	493843,68	2179574,23	968	84157	493809,73	2179230,24	970	84196	494471,25	2179373,27
965	84038	493373,99	2179094,83	967	84077	493623,03	2179299,71	968	84117	493823,77	2179572,20	968	84158	493841,27	2179235,79	970	84197	494481,79	2179343,90
965	84039	493373,27	2179085,06	967	84078	493622,53	2179289,83	968	84118	493815,00	2179570,80	968	84159	493889,71	2179281,26	970	84198	494493,28	2179324,41
965	84040	493373,58	2179080,24	967	84079	493625,88	2179276,68	968	84119	493808,68	2179569,09	968	84160	493914,07	2179333,81	970	84199	494505,25	2179308,62
965	84041	493370,61	2179077,93	967	84080	493632,45	2179258,18	968	84120	493805,96	2179565,53	968	84161	493934,90	2179359,51	970	84177	494562,82	2179309,87
965	84042	493427,89	2178969,11	967	84081	493645,85	2179231,16	968	84121	493806,62	2179559,89	968	84162	493968,61	2179374,15	971	84200	494431,95	2179448,01
965	84043	493438,77	2178958,47	967	84082	493663,21	2179200,59	968	84122	493801,55	2179551,33	968	84095	494016,45	2179377,72	971	84201	494443,08	2179455,29
965	84044	493465,29	2178989,76	967	84083	493675,87	2179177,14	968	84123	493820,00	2179539,48	969	84163	494485,09	2179308,21	971	84202	494444,72	2179463,52
965	84045	493483,84	2178999,31	967	84084	493689,90	2179164,89	968	84124	493837,04	2179520,92	969	84164	494476,36	2179323,28	971	84203	494440,88	2179472,44
965	84046	493482,14	2179000,77	967	84085	493696,70	2179158,59	968	84125	493849,80	2179504,61	969	84165	494471,50	2179339,97	971	84204	494433,87	2179478,32
965	84047	493474,18	2179009,91	967	84086	493714,38	2179172,87	968	84126	493858,32	2179488,99	969	84166	494466,79	2179361,12	971	84205	494435,02	2179482,50
965	84048	493478,91	2179019,81	967	84087	493709,60	2179178,44	968	84127	493862,74	2179478,42	969	84167	494462,32	2179374,72	971	84206	494438,77	2179484,65
965	84049	493485,91	2179027,01	967	84088	493696,23	2179197,60	968	84128	493862,16	2179473,23	969	84168	494458,50	2179382,98	971	84207	494445,17	2179482,50
965	84050	493493,90	2179034,65	967	84089	493681,47	2179213,11	968	84129	493859,22	2179469,49	969	84169	494455,31	2179405,95	971	84208	494454,07	2179476,65
965	84051	493500,65	2179037,44	967	84090	493683,70	2179219,46	968	84130	493854,11	2179468,57	969	84170	494452,92	2179427,80	971	84209	494461,09	2179476,65
965	84052	493509,57	2179037,54	967	84091	493691,41	2179218,16	968	84131	493848,59	2179471,98	969	84171	494434,83	2179423,79	971	84210	494463,44	2179482,29
965	84053	493516,55	2179033,09	967	84092	493706,11	2179212,30	968	84132	493840,14	2179484,15	969	84172	494440,99	2179409,03	971	84211	494461,35	2179487,24
965	84009	493521,67	2179033,18	967	84093	493721,55	2179202,09	968	84133	493832,71	2179494,25	969	84173	494450,57	2179371,66	971	84212	494450,29	2179495,44
966	84054	493646,60	2179125,10	967	84094	493731,17	2179193,28	968	84134	493829,21	2179497,23	969	84174	494454,12	2179346,80	971	84213	494422,83	2179511,20
966	84055	493646,04	2179125,45	967	84065	493732,38	2179188,13	968	84135	493823,19	2179497,53	969	84175	494463,19	2179318,59	971	84214	494401,94	2179527,61
966	84056	493634,74	2179133,94	968	84095	494016,45	2179377,72	968	84136	493820,13	2179494,03	969	84176	494467,62	2179307,78	971	84215	494379,65	2179546,61
966	84057	493623,93	2179153,68	968	84096	494049,07	2179397,75	968	84137	493820,97	2179484,53	969	84163	494485,09	2179308,21	971	84216	494378,43	2179552,78
966	84058	493612,46	2179166,08	968	84097	494066,97	2179432,03	968	84138	493824,06	2179473,28	970	84177	494562,82	2179309,87	971	84217	494360,08	2179551,03
966	84059	493604,00	2179172,18	968	84098	494072,65	2179451,05	968	84139	493835,54	2179454,21	970	84178	494546,81	2179320,95	971	84218	494368,27	2179541,29
966	84060	493598,60	2179174,76	968	84099	494064,02	2179447,38	968	84140	493842,83	2179451,18	970	84179	494515,63	2179345,62	971	84219	494380,89	2179526,70
966	84061	493593,94	2179173,43	968	84100	494020,81	2179434,43	968	84141	493847,34	2179448,34	970	84180	494500,11	2179360,40	971	84220	494394,59	2179514,51
966	84062	493594,40	2179166,48	968	84101	493993,15	2179429,72	968	84142	493848,00	2179442,47	970	84181	494488,46	2179377,15	971	84221	494423,70	2179499,73
966	84063	493601,35	2179151,61	968	84102	493969,64	2179423,42	968	84143	493843,31	2179430,07	970	84182	494483,37	2179393,83	971	84222	494426,46	2179494,55
966	84064	493611,77	2179110,62	968	84103	493949,39	2179415,86	968	84144	493843,08	2179411,50	970	84183	494480,12	2179407,70	971	84223	494422,73	2179491,51
966	84054	493646,60	2179125,10	968	84104	493929,47	2179414,92	968	84145	493843,99	2179391,77	970	84184	494482,28	2179417,43	971	84224	494415,03	2179492,20
967	84065	493732,38	2179188,13	968	84105	493917,74	2179416,38	968	84146	493847,74	2179380,94	970	84185	494489,41	2179424,21	971	84225	494395,55	2179504,18
967	84066	493771,84	2179224,58	968	84106	493901,10	2179444,53	968	84147	493847,31	2179367,14	970	84186	494491,06	2179431,86	971	84226	494374,59	2179523,91
967	84067	493756,84	2179222,23	968	84107	493873,58	2179501,63	968	84148	493836,68	2179357,49	970	84187	494490,17	2179438,33	971	84227	494352,07	2179537,98
967	84068	493742,37	2179222,21	968	84108	493862,58	2179519,23	968	84149	493839,04	2179343,85	970	84188	494486,57	2179446,30	971	84228	494339,61	2179543,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
971	84229	494264,75	2179467,03	972	84269	494159,14	2179530,43	973	84309	494312,09	2179894,18	973	84350	494405,47	2180232,30	973	84391	494323,55	2180157,24
971	84230	494234,25	2179452,87	972	84270	494179,74	2179544,06	973	84310	494307,41	2179894,40	973	84351	494399,76	2180233,69	973	84392	494312,01	2180142,23
971	84231	494220,08	2179435,43	972	84271	494195,73	2179566,17	973	84311	494302,22	2179898,17	973	84352	494396,11	2180232,26	973	84393	494294,89	2180126,70
971	84232	494185,30	2179411,26	972	84272	494175,39	2179557,25	973	84312	494301,79	2179903,82	973	84353	494393,17	2180228,05	973	84394	494283,31	2180113,84
971	84233	494139,92	2179368,83	972	84273	494144,86	2179544,82	973	84313	494306,30	2179932,69	973	84354	494391,32	2180218,91	973	84395	494275,90	2180097,82
971	84234	494125,59	2179335,14	972	84274	494120,59	2179537,79	973	84314	494307,68	2179962,03	973	84355	494370,81	2180181,68	973	84396	494271,14	2180083,52
971	84235	494154,88	2179367,13	972	84275	494093,63	2179531,19	973	84315	494304,19	2180015,22	973	84356	494362,83	2180172,50	973	84397	494272,78	2180072,72
971	84236	494182,37	2179393,90	972	84276	494077,20	2179522,03	973	84316	494307,20	2180021,81	973	84357	494358,73	2180171,47	973	84398	494274,94	2180063,78
971	84237	494196,96	2179407,00	972	84277	494069,88	2179513,82	973	84317	494316,35	2180039,87	973	84358	494355,13	2180173,55	973	84399	494273,50	2180056,49
971	84238	494211,05	2179416,66	972	84278	494067,55	2179506,75	973	84318	494321,57	2180059,60	973	84359	494352,80	2180179,46	973	84400	494270,21	2180047,34
971	84239	494217,85	2179416,66	972	84279	494068,79	2179499,76	973	84319	494325,71	2180078,17	973	84360	494353,84	2180190,36	973	84401	494264,60	2180037,01
971	84240	494223,46	2179414,31	972	84280	494072,72	2179491,74	973	84320	494326,00	2180086,85	973	84361	494362,16	2180211,51	973	84402	494263,23	2180026,22
971	84241	494231,52	2179405,65	972	84281	494083,80	2179482,11	973	84321	494324,33	2180093,43	973	84362	494373,04	2180232,52	973	84403	494265,62	2180016,35
971	84242	494239,96	2179400,21	972	84282	494087,50	2179474,15	973	84322	494326,90	2180099,06	973	84363	494378,56	2180248,26	973	84404	494265,53	2180009,07
971	84243	494248,56	2179399,28	972	84283	494103,92	2179477,65	973	84323	494335,87	2180102,37	973	84364	494376,83	2180264,58	973	84405	494268,08	2180003,46
971	84244	494276,08	2179424,63	972	84284	494123,52	2179491,26	973	84324	494356,55	2180104,93	973	84365	494372,94	2180277,19	973	84406	494269,76	2179996,42
971	84245	494285,53	2179431,94	972	84285	494143,11	2179504,81	973	84325	494360,99	2180099,30	973	84366	494365,93	2180283,07	973	84407	494266,47	2179987,02
971	84246	494291,08	2179439,42	973	84285	494434,04	2179659,69	973	84326	494362,63	2180088,26	973	84367	494356,92	2180288,56	973	84408	494261,55	2179981,57
971	84247	494292,30	2179452,10	973	84286	494452,53	2179679,22	973	84327	494360,53	2180061,28	973	84368	494339,49	2180291,29	973	84409	494255,84	2179976,90
971	84248	494294,91	2179461,96	973	84287	494445,52	2179691,41	973	84328	494355,30	2180042,22	973	84369	494317,36	2180289,43	973	84410	494231,18	2179972,66
971	84249	494301,17	2179467,60	973	84288	494422,04	2179715,33	973	84329	494355,30	2180029,31	973	84370	494304,21	2180283,31	973	84411	494229,13	2179969,18
971	84250	494312,27	2179469,95	973	84289	494396,48	2179769,73	973	84330	494359,14	2180019,92	973	84371	494288,01	2180273,21	973	84412	494230,75	2179965,64
971	84251	494323,34	2179467,17	973	84290	494384,47	2179799,79	973	84331	494366,33	2180016,17	973	84372	494270,48	2180268,98	973	84413	494240,39	2179955,75
971	84252	494336,70	2179461,27	973	84291	494369,70	2179880,31	973	84332	494378,57	2180016,63	973	84373	494252,58	2180267,07	973	84414	494256,36	2179940,98
971	84253	494343,74	2179459,85	973	84292	494367,32	2179920,72	973	84333	494392,65	2180020,38	973	84374	494234,57	2180264,73	973	84415	494263,35	2179929,50
971	84254	494348,37	2179462,90	973	84293	494368,95	2179942,58	973	84334	494404,61	2180031,42	973	84375	494225,82	2180262,14	973	84416	494262,90	2179917,00
971	84255	494349,15	2179469,28	973	84294	494372,92	2179951,04	973	84335	494414,76	2180049,73	973	84376	494222,30	2180259,58	973	84417	494258,76	2179911,63
971	84256	494344,88	2179477,48	973	84295	494375,12	2179959,23	973	84336	494425,11	2180069,72	973	84377	494221,15	2180255,10	973	84418	494252,42	2179910,69
971	84257	494326,53	2179501,43	973	84296	494372,46	2179964,65	973	84337	494431,20	2180097,43	973	84378	494222,78	2180251,14	973	84419	494245,84	2179911,41
971	84258	494320,69	2179510,60	973	84297	494361,03	2179975,45	973	84338	494439,40	2180125,11	973	84379	494227,93	2180249,74	973	84420	494238,74	2179915,86
971	84259	494321,46	2179517,40	973	84298	494350,44	2179975,68	973	84339	494448,60	2180147,46	973	84380	494267,22	2180251,85	973	84421	494234,08	2179915,13
971	84260	494325,85	2179520,92	973	84299	494336,34	2179972,65	973	84340	494456,77	2180170,91	973	84381	494301,98	2180251,80	973	84422	494232,18	2179908,79
971	84261	494333,41	2179522,07	973	84300	494330,92	2179970,77	973	84341	494458,22	2180190,22	973	84382	494323,09	2180254,43	973	84423	494223,95	2179902,23
971	84262	494348,65	2179516,92	973	84301	494327,65	2179966,31	973	84342	494458,64	2180204,50	973	84383	494336,40	2180257,46	973	84424	494215,97	2179893,28
971	84263	494360,61	2179508,26	973	84302	494327,43	2179959,94	973	84343	494441,08	2180240,18	973	84384	494344,68	2180255,40	973	84425	494212,97	2179886,27
971	84264	494384,57	2179488,28	973	84303	494328,52	2179955,02	973	84344	494429,79	2180248,67	973	84385	494349,16	2180247,92	973	84426	494217,00	2179865,37
971	84265	494401,52	2179468,54	973	84304	494333,47	2179951,72	973	84345	494422,55	2180249,13	973	84386	494352,52	2180240,36	973	84427	494209,87	2179840,71
971	84266	494412,02	2179453,97	973	84305	494345,93	2179946,10	973	84346	494419,16	2180245,63	973	84387	494351,70	2180230,18	973	84428	494206,85	2179828,22
971	84267	494422,82	2179448,03	973	84306	494340,04	2179907,34	973	84347	494416,82	2180239,04	973	84388	494348,27	2180215,96	973	84429	494199,29	2179814,64
971	84200	494431,95	2179448,01	973	84307	494333,24	2179907,58	973	84348	494413,78	2180234,35	973	84389	494340,62	2180200,66	973	84430	494194,79	2179804,27
972	84268	494143,11	2179504,81	973	84308	494326,72	2179904,96	973	84349	494409,82	2180231,78	973	84390	494333,45	2180183,76	973	84431	494194,40	2179794,93

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				
973	84432	494196,19	2179787,88	974	84472	495034,64	2179764,64	976	84511	494858,98	2179821,34	977	84551	495009,51	2180004,95	979	84590	494213,21	2180546,50
973	84433	494209,82	2179779,86	974	84473	495027,64	2179783,19	976	84512	494853,31	2179827,01	977	84552	495015,90	2179996,26	979	84591	494215,46	2180552,13
973	84434	494219,69	2179775,86	974	84474	495029,54	2179795,12	976	84513	494848,48	2179835,67	977	84553	495018,76	2179985,60	979	84592	494214,80	2180557,66
973	84435	494238,28	2179776,37	974	84475	495033,29	2179803,63	976	84514	494852,93	2179842,47	977	84554	495020,03	2179976,88	979	84593	494210,36	2180563,40
973	84436	494244,33	2179774,51	974	84476	495044,15	2179806,91	976	84515	494865,89	2179847,39	977	84547	495035,70	2179991,25	979	84594	494190,79	2180573,83
973	84437	494246,97	2179769,79	974	84477	495057,76	2179806,20	976	84516	494884,89	2179849,51	978	84555	495381,26	2180376,25	979	84595	494174,18	2180581,16
973	84438	494246,53	2179763,18	974	84478	495072,93	2179836,91	976	84517	494886,90	2179849,31	978	84556	495391,59	2180390,59	979	84596	494159,98	2180584,07
973	84439	494243,25	2179759,44	974	84479	495122,30	2179918,89	976	84518	494899,09	2179872,00	978	84557	495403,31	2180401,97	979	84597	494140,72	2180590,16
973	84440	494228,84	2179749,37	974	84480	495126,17	2179926,57	976	84519	494873,53	2179862,46	978	84558	495406,32	2180408,57	979	84598	494113,47	2180600,46
973	84441	494209,18	2179739,99	974	84481	495112,53	2179923,36	976	84520	494858,42	2179859,87	978	84559	495405,62	2180417,00	979	84599	494093,12	2180611,47
973	84442	494200,02	2179734,29	974	84482	495100,03	2179912,26	976	84521	494844,33	2179863,20	978	84560	495401,54	2180427,46	979	84600	494069,40	2180623,91
973	84443	494197,43	2179729,61	974	84483	495092,16	2179896,72	976	84522	494813,58	2179876,10	978	84561	495396,06	2180434,73	979	84601	494056,98	2180633,27
973	84444	494199,11	2179723,03	974	84484	495074,26	2179888,26	976	84523	494797,42	2179883,14	978	84562	495383,99	2180443,68	979	84602	494050,38	2180641,61
973	84445	494214,74	2179714,80	974	84485	495059,32	2179863,55	976	84524	494786,19	2179894,65	978	84563	495370,85	2180449,52	979	84603	494048,13	2180655,90
973	84446	494245,06	2179706,82	974	84486	495053,40	2179839,01	976	84525	494772,95	2179900,31	978	84564	495362,97	2180454,44	979	84604	494048,67	2180669,53
973	84447	494259,18	2179702,61	974	84487	495026,27	2179816,89	976	84526	494757,73	2179903,55	978	84565	495355,55	2180464,78	979	84605	494055,49	2180680,96
973	84448	494268,09	2179696,28	974	84488	495023,43	2179813,45	976	84527	494752,52	2179902,40	978	84566	495351,41	2180472,67	979	84606	494056,47	2180688,59
973	84449	494270,44	2179689,25	974	84489	495020,66	2179812,62	976	84528	494750,69	2179898,62	978	84567	495345,61	2180479,59	979	84607	494054,08	2180698,18
973	84450	494268,53	2179683,62	974	84490	495015,54	2179812,42	976	84529	494752,57	2179893,23	978	84568	495339,21	2180482,40	979	84608	494047,88	2180709,02
973	84451	494261,03	2179679,86	974	84491	494962,20	2179779,43	976	84530	494760,50	2179885,46	978	84569	495332,87	2180482,17	979	84609	494047,57	2180713,95
973	84452	494252,61	2179676,32	974	84492	494932,54	2179749,47	976	84531	494780,08	2179861,54	978	84570	495327,66	2180479,70	979	84610	494050,52	2180723,94
973	84453	494246,98	2179667,18	974	84493	494932,69	2179747,21	976	84532	494795,29	2179845,09	978	84571	495325,61	2180475,86	979	84611	494052,13	2180733,55
973	84454	494246,07	2179665,45	974	84494	494935,24	2179735,13	976	84533	494805,33	2179831,47	978	84572	495325,58	2180471,63	979	84612	494047,45	2180746,79
973	84455	494245,29	2179649,30	974	84495	494944,01	2179723,97	976	84534	494812,72	2179823,03	978	84573	495328,34	2180466,33	979	84613	494022,05	2180753,72
973	84456	494239,18	2179641,82	974	84496	494958,56	2179707,58	976	84535	494812,86	2179815,01	978	84574	495335,58	2180460,45	979	84614	494012,60	2180752,20
973	84457	494232,15	2179636,17	974	84497	494992,83	2179690,39	976	84536	494809,00	2179806,43	978	84575	495343,93	2180447,75	979	84615	494003,10	2180753,88
973	84458	494224,85	2179633,60	974	84498	495005,06	2179685,97	976	84537	494805,84	2179802,33	978	84576	495350,53	2180433,35	979	84616	494000,90	2180759,25
973	84459	494210,63	2179631,45	974	84499	495015,91	2179682,89	976	84538	494800,08	2179800,57	978	84577	495355,30	2180415,12	979	84617	494003,37	2180777,20
973	84460	494201,88	2179627,96	974	84500	495024,10	2179685,95	976	84539	494793,65	2179799,14	978	84578	495334,69	2180402,45	979	84618	494000,73	2180788,10
973	84461	494199,96	2179623,23	974	84469	495030,68	2179704,50	976	84540	494778,40	2179785,74	978	84579	495334,54	2180398,46	979	84619	493996,16	2180795,04
973	84462	494200,64	2179615,98	975	84501	494652,04	2179736,37	976	84541	494754,48	2179770,75	978	84580	495340,95	2180394,71	979	84620	493983,82	2180800,30
973	84463	494204,45	2179608,44	975	84502	494638,54	2179744,22	976	84542	494719,25	2179753,12	978	84581	495354,88	2180387,99	979	84621	493975,95	2180804,57
973	84464	494219,31	2179593,88	975	84503	494623,94	2179756,75	976	84543	494718,48	2179752,81	978	84582	495356,65	2180381,90	979	84622	493969,82	2180804,11
973	84465	494223,52	2179588,49	975	84504	494613,61	2179767,93	976	84544	494729,03	2179748,65	978	84583	495358,30	2180370,27	979	84623	493960,66	2180799,49
973	84466	494239,85	2179597,40	975	84505	494604,47	2179775,20	976	84545	494748,91	2179745,37	978	84584	495361,28	2180365,56	979	84624	493947,00	2180796,82
973	84467	494283,40	2179642,60	975	84506	494598,37	2179754,64	976	84546	494811,75	2179770,02	978	84585	495364,66	2180363,13	979	84625	493927,11	2180794,57
973	84468	494337,53	2179648,96	975	84507	494588,92	2179734,31	976	84510	494831,22	2179797,48	978	84586	495374,06	2180367,10	979	84626	493916,48	2180796,35
973	84285	494434,04	2179659,69	975	84508	494585,93	2179726,99	977	84547	495035,70	2179991,25	978	84555	495381,26	2180376,25	979	84627	493911,41	2180799,95
974	84469	495030,68	2179704,50	975	84509	494595,57	2179729,96	977	84548	495053,03	2180013,97	979	84587	494200,56	2180517,55	979	84628	493908,15	2180814,41
974	84470	495036,83	2179728,93	975	84501	494652,04	2179736,37	977	84549	495036,57	2180011,78	979	84588	494203,01	2180530,44	979	84629	493903,56	2180828,78
974	84471	495038,48	2179749,12	976	84510	494831,22	2179797,48	977	84550	495005,84	2180011,43	979	84589	494205,77	2180538,29	979	84630	493895,51	2180843,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
979	84631	493887,06	2180856,16	979	84672	494154,58	2180567,74	980	84712	495703,64	2180840,78	980	84753	495815,22	2180720,63	981	84793	493854,76	2181024,14
979	84632	493882,77	2180859,18	979	84673	494154,93	2180560,19	980	84713	495694,02	2180823,49	980	84754	495821,93	2180712,41	981	84794	493876,95	2181035,77
979	84633	493878,05	2180861,06	979	84674	494152,19	2180544,61	980	84714	495679,14	2180795,34	980	84755	495834,04	2180707,68	981	84795	493894,28	2181045,17
979	84634	493872,26	2180860,85	979	84675	494153,08	2180538,62	980	84715	495663,97	2180770,88	980	84756	495845,61	2180708,84	981	84796	493904,38	2181053,79
979	84635	493866,16	2180859,67	979	84676	494156,07	2180532,97	980	84716	495645,65	2180753,97	980	84757	495876,00	2180709,66	981	84797	493912,18	2181066,48
979	84636	493864,21	2180856,37	979	84677	494159,59	2180529,22	980	84717	495609,08	2180723,08	980	84758	495908,12	2180707,54	981	84798	493915,81	2181069,16
979	84637	493866,49	2180846,65	979	84678	494189,16	2180520,27	980	84718	495601,16	2180717,65	981	84759	493905,76	2180727,10	981	84799	493920,51	2181067,75
979	84638	493872,16	2180834,79	979	84587	494200,56	2180517,55	980	84719	495592,58	2180717,56	981	84759	493886,90	2180742,48	981	84800	493927,57	2181053,00
979	84639	493875,45	2180818,01	980	84679	495908,12	2180707,54	980	84720	495581,73	2180720,46	981	84760	493857,82	2180768,09	981	84801	493932,74	2181050,41
979	84640	493880,72	2180803,53	980	84680	495910,52	2180710,97	980	84721	495570,55	2180722,95	981	84761	493844,60	2180785,48	981	84802	493940,54	2181049,77
979	84641	493896,61	2180779,59	980	84681	495910,45	2180714,84	980	84722	495560,77	2180721,41	981	84762	493838,30	2180802,14	981	84803	493949,38	2181054,15
979	84642	493912,69	2180764,57	980	84682	495907,70	2180719,31	980	84723	495551,95	2180716,02	981	84763	493834,30	2180821,41	981	84804	493954,94	2181060,96
979	84643	493931,37	2180754,13	980	84683	495897,60	2180723,53	980	84724	495539,67	2180704,87	981	84764	493822,37	2180821,38	981	84805	493958,57	2181079,65
979	84644	493967,45	2180741,42	980	84684	495885,65	2180725,29	980	84725	495519,10	2180689,83	981	84765	493817,55	2180823,20	981	84806	493958,89	2181096,79
979	84645	493980,40	2180739,81	980	84685	495873,94	2180725,97	980	84726	495496,41	2180674,57	981	84766	493814,91	2180827,74	981	84807	493957,61	2181106,75
979	84646	493993,11	2180739,07	980	84686	495857,57	2180732,35	980	84727	495481,04	2180661,88	981	84767	493815,26	2180833,45	981	84808	493954,97	2181111,12
979	84647	494006,86	2180736,28	980	84687	495843,41	2180738,89	980	84728	495483,58	2180656,45	981	84768	493817,94	2180839,45	981	84809	493951,29	2181111,70
979	84648	494015,62	2180732,26	980	84688	495819,57	2180752,63	980	84729	495489,21	2180652,92	981	84769	493827,30	2180845,62	981	84810	493946,98	2181109,31
979	84649	494010,86	2180723,85	980	84689	495812,88	2180759,11	980	84730	495490,04	2180651,55	981	84770	493830,35	2180849,42	981	84811	493939,89	2181100,62
979	84650	494001,48	2180705,72	980	84690	495810,90	2180764,49	980	84731	495509,05	2180645,41	981	84771	493830,73	2180853,59	981	84812	493935,22	2181093,70
979	84651	493994,94	2180690,98	980	84691	495813,47	2180770,25	980	84732	495523,29	2180634,42	981	84772	493829,55	2180856,91	981	84813	493928,25	2181091,14
979	84652	493992,31	2180682,24	980	84692	495820,00	2180772,85	980	84733	495543,88	2180615,87	981	84773	493826,86	2180858,40	981	84814	493922,77	2181091,94
979	84653	493994,51	2180664,20	980	84693	495836,29	2180771,17	980	84734	495550,22	2180609,85	981	84774	493818,20	2180856,35	981	84815	493921,15	2181095,36
979	84654	493998,23	2180655,52	980	84694	495844,80	2180768,28	980	84735	495554,93	2180607,61	981	84775	493813,54	2180855,68	981	84816	493927,30	2181107,78
979	84655	494006,89	2180644,25	980	84695	495854,87	2180759,72	980	84736	495560,93	2180608,67	981	84776	493809,39	2180857,15	981	84817	493928,94	2181116,02
979	84656	494012,03	2180630,12	980	84696	495870,67	2180747,45	980	84737	495575,71	2180623,85	981	84777	493807,78	2180860,45	981	84818	493928,79	2181124,83
979	84657	494015,34	2180618,87	980	84697	495882,33	2180743,25	980	84738	495592,55	2180648,64	981	84778	493808,69	2180865,77	981	84819	493926,13	2181130,02
979	84658	494023,62	2180604,32	980	84698	495892,74	2180740,63	980	84739	495613,17	2180680,57	981	84779	493820,74	2180877,22	981	84820	493922,36	2181135,18
979	84659	494040,31	2180592,29	980	84699	495899,64	2180741,10	980	84740	495628,74	2180681,73	981	84780	493825,29	2180884,79	981	84821	493916,27	2181139,60
979	84660	494062,81	2180566,51	980	84700	495906,50	2180743,73	980	84741	495662,58	2180683,38	981	84781	493823,74	2180890,89	981	84822	493906,05	2181144,60
979	84661	494069,58	2180555,44	980	84701	495908,68	2180746,13	980	84742	495686,93	2180685,71	981	84782	493814,86	2180901,68	981	84823	493895,39	2181156,14
979	84662	494077,09	2180546,06	980	84702	495900,36	2180750,81	980	84743	495712,06	2180688,52	981	84783	493807,42	2180913,87	981	84824	493884,79	2181169,99
979	84663	494095,49	2180538,76	980	84703	495861,16	2180769,58	980	84744	495737,25	2180694,19	981	84784	493803,91	2180923,63	981	84825	493880,19	2181172,00
979	84664	494112,62	2180533,40	980	84704	495828,82	2180784,36	980	84745	495751,30	2180699,49	981	84785	493805,99	2180931,88	981	84826	493874,86	2181170,48
979	84665	494122,64	2180533,87	980	84705	495815,11	2180798,16	980	84746	495760,48	2180703,87	981	84786	493810,66	2180939,03	981	84827	493869,70	2181166,47
979	84666	494129,46	2180538,81	980	84706	495814,52	2180806,12	980	84747	495764,53	2180707,97	981	84787	493822,23	2180946,19	981	84828	493869,12	2181160,80
979	84667	494135,84	2180550,28	980	84707	495807,44	2180809,75	980	84748	495767,57	2180718,79	981	84788	493833,60	2180952,75	981	84829	493872,18	2181151,22
979	84668	494138,14	2180565,07	980	84708	495795,86	2180815,67	980	84749	495769,58	2180731,55	981	84789	493832,59	2180959,10	981	84830	493881,43	2181138,53
979	84669	494141,69	2180572,51	980	84709	495778,35	2180823,93	980	84750	495780,46	2180733,35	981	84790	493827,02	2180978,57	981	84831	493885,49	2181122,53
979	84670	494145,45	2180574,06	980	84710	495747,25	2180837,36	980	84751	495784,68	2180734,01	981	84791	493835,37	2180998,65	981	84832	493892,75	2181102,26
979	84671	494150,03	2180573,25	980	84711	495731,63	2180839,12	980	84752	495799,66	2180731,66	981	84792	493846,54	2181016,15	981	84833	493892,87	2181088,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
981	84834	493889,81	2181071,80	982	84874	495452,22	2180827,89	982	84915	495392,86	2180755,98	983	84955	494248,90	2180931,74	983	84917	494430,78	2180855,82
981	84835	493886,34	2181059,85	982	84875	495453,96	2180843,20	982	84916	495410,85	2180765,39	983	84956	494230,55	2180930,60	984	84996	494114,68	2181178,81
981	84836	493880,88	2181053,63	982	84876	495452,04	2180851,20	982	84871	495428,74	2180781,34	983	84957	494199,85	2180933,88	984	84997	494128,36	2181192,43
981	84837	493875,79	2181051,16	982	84877	495447,44	2180865,99	983	84917	494430,78	2180855,82	983	84958	494179,58	2180933,89	984	84998	494136,77	2181208,87
981	84838	493860,59	2181047,98	982	84878	495444,42	2180873,54	983	84918	494436,07	2180859,12	983	84959	494174,45	2180928,09	984	84999	494136,80	2181219,93
981	84839	493843,67	2181047,27	982	84879	495445,55	2180891,64	983	84919	494436,89	2180863,60	983	84960	494173,33	2180921,65	984	85000	494133,76	2181228,81
981	84840	493832,52	2181047,38	982	84880	495446,52	2180900,34	983	84920	494434,94	2180866,90	983	84961	494171,67	2180901,99	984	85001	494128,29	2181235,61
981	84841	493811,51	2181051,61	982	84881	495456,24	2180937,32	983	84921	494428,72	2180872,20	983	84962	494165,94	2180885,35	984	85002	494121,54	2181240,08
981	84842	493791,12	2181058,87	982	84882	495455,68	2180944,21	983	84922	494427,30	2180876,88	983	84963	494158,18	2180869,75	984	85003	494113,05	2181240,59
981	84843	493783,29	2181060,04	982	84883	495453,14	2180949,16	983	84923	494429,06	2180884,52	983	84964	494156,67	2180859,97	984	85004	494101,30	2181237,77
981	84844	493775,86	2181058,37	982	84884	495446,63	2180952,20	983	84924	494429,28	2180891,31	983	84965	494158,95	2180850,49	984	85005	494078,76	2181227,21
981	84845	493769,29	2181051,89	982	84885	495436,03	2180953,03	983	84925	494426,09	2180895,77	983	84966	494162,41	2180844,36	984	85006	494054,16	2181212,63
981	84846	493765,66	2181042,43	982	84886	495430,59	2180952,34	983	84926	494420,68	2180899,18	983	84967	494167,90	2180842,73	984	85007	494031,62	2181201,83
981	84847	493767,40	2181032,05	982	84887	495427,66	2180947,65	983	84927	494414,42	2180900,80	983	84968	494173,51	2180846,45	984	85008	494004,30	2181190,30
981	84848	493771,28	2181019,98	982	84888	495426,42	2180941,86	983	84928	494408,64	2180899,87	983	84969	494185,06	2180861,17	984	85009	493995,42	2181182,12
981	84849	493770,60	2181014,43	982	84889	495427,02	2180933,19	983	84929	494404,03	2180896,16	983	84970	494204,69	2180872,87	984	85010	493977,79	2181177,42
981	84850	493765,54	2181010,60	982	84890	495430,88	2180916,07	983	84930	494398,32	2180891,07	983	84971	494226,57	2180883,48	984	85011	493958,02	2181173,87
981	84851	493756,93	2181012,71	982	84891	495433,01	2180895,77	983	84931	494387,57	2180887,79	983	84972	494242,00	2180886,30	984	85012	493938,63	2181174,60
981	84852	493750,75	2181015,76	982	84892	495433,21	2180877,51	983	84932	494362,17	2180888,01	983	84973	494259,38	2180886,24	984	85013	493926,63	2181179,52
981	84853	493744,07	2181022,01	982	84893	495431,52	2180858,99	983	84933	494351,67	2180890,03	983	84974	494270,15	2180888,39	984	85014	493915,98	2181189,62
981	84854	493738,76	2181025,84	982	84894	495426,52	2180839,16	983	84934	494347,34	2180895,07	983	84975	494278,42	2180893,05	984	85015	493908,52	2181202,29
981	84855	493731,16	2181027,26	982	84895	495422,37	2180820,83	983	84935	494349,45	2180902,48	983	84976	494288,22	2180912,49	984	85016	493909,49	2181216,88
981	84856	493722,16	2181025,98	982	84896	495419,30	2180805,20	983	84936	494354,17	2180912,67	983	84977	494299,12	2180932,96	984	85017	493915,76	2181234,72
981	84857	493716,90	2181021,12	982	84897	495416,85	2180798,38	983	84937	494352,52	2180918,41	983	84978	494304,94	2180938,24	984	85018	493927,03	2181253,70
981	84858	493714,71	2181012,82	982	84898	495411,99	2180796,03	983	84938	494344,59	2180925,12	983	84979	494311,49	2180939,54	984	85019	493938,63	2181265,68
981	84859	493725,97	2180940,61	982	84899	495405,45	2180794,56	983	84939	494338,82	2180930,61	983	84980	494316,19	2180938,14	984	85020	493955,23	2181278,16
981	84860	493736,78	2180894,81	982	84900	495398,24	2180799,37	983	84940	494336,93	2180936,83	983	84981	494317,70	2180934,95	984	85021	493969,81	2181285,67
981	84861	493741,19	2180872,04	982	84901	495386,03	2180816,46	983	84941	494337,28	2180942,78	983	84982	494315,92	2180928,25	984	85022	493989,56	2181290,35
981	84862	493763,08	2180842,67	982	84902	495378,64	2180831,62	983	84942	494340,35	2180951,52	983	84983	494302,38	2180912,50	984	85023	494013,92	2181292,25
981	84863	493775,44	2180816,82	982	84903	495369,17	2180857,09	983	84943	494340,56	2180959,13	983	84984	494299,57	2180906,62	984	85024	494040,73	2181294,79
981	84864	493781,39	2180801,11	982	84904	495356,30	2180893,14	983	84944	494334,31	2180972,77	983	84985	494300,68	2180900,75	984	85025	494051,76	2181300,99
981	84865	493794,79	2180773,91	982	84905	495353,20	2180898,44	983	84945	494323,22	2180989,53	983	84986	494304,67	2180896,06	984	85026	494059,13	2181306,53
981	84866	493795,22	2180755,12	982	84906	495348,49	2180900,08	983	84946	494316,10	2180995,77	983	84987	494317,83	2180888,20	984	85027	494059,41	2181309,68
981	84867	493792,42	2180723,84	982	84907	495342,16	2180898,90	983	84947	494310,39	2180997,04	983	84988	494336,11	2180880,96	984	85028	494057,80	2181312,63
981	84868	493793,08	2180711,41	982	84908	495339,56	2180894,94	983	84948	494304,79	2180992,61	983	84989	494343,37	2180873,17	984	85029	494052,76	2181313,92
981	84869	493800,64	2180692,62	982	84909	495337,12	2180887,87	983	84949	494300,03	2180983,78	983	84990	494349,98	2180864,96	984	85030	494033,19	2181312,27
981	84870	493808,77	2180686,10	982	84910	495337,30	2180877,65	983	84950	494297,49	2180969,57	983	84991	494361,04	2180856,76	984	85031	494016,85	2181309,79
981	84758	493905,76	2180727,10	982	84911	495343,05	2180860,15	983	84951	494290,90	2180957,87	983	84992	494376,11	2180841,74	984	85032	493995,66	2181305,21
982	84871	495428,74	2180781,34	982	84912	495355,60	2180830,33	983	84952	494286,23	2180950,59	983	84993	494386,61	2180840,07	984	85033	493979,48	2181300,11
982	84872	495443,06	2180796,87	982	84913	495374,73	2180786,18	983	84953	494276,16	2180940,48	983	84994	494396,00	2180844,75	984	85034	493974,93	2181299,38
982	84873	495449,47	2180813,09	982	84914	495385,32	2180766,91	983	84954	494260,69	2180933,67	983	84995	494413,90	2180853,21	984	85035	493972,00	2181300,93

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				
984	85036	493971,59	2181304,92	984	85077	493988,36	2181152,26	985	85117	495176,63	2181765,82	985	85158	495090,03	2181611,44	985	85199	494818,66	2181468,49
984	85037	493973,72	2181311,25	984	85078	494004,82	2181160,27	985	85118	495108,55	2181786,96	985	85159	495077,21	2181611,64	985	85200	494819,00	2181474,62
984	85038	493972,55	2181313,97	984	85079	494031,36	2181164,95	985	85119	494857,32	2181808,16	985	85160	495073,54	2181611,70	985	85201	494824,13	2181480,48
984	85039	493969,09	2181314,44	984	85080	494059,74	2181166,63	985	85120	494793,84	2181820,46	985	85161	495061,84	2181605,37	985	85202	494841,56	2181490,23
984	85040	493956,96	2181307,64	984	85081	494086,03	2181166,60	985	85121	494669,04	2181829,23	985	85162	495042,78	2181592,68	985	85203	494854,66	2181499,38
984	85041	493940,17	2181299,14	984	85082	494101,09	2181171,56	985	85122	494665,06	2181821,02	985	85163	495030,33	2181591,04	985	85204	494859,98	2181500,89
984	85042	493919,82	2181283,68	984	84996	494114,68	2181178,81	985	85123	494657,11	2181790,13	985	85164	494997,89	2181585,61	985	85205	494864,79	2181499,96
984	85043	493907,81	2181276,64	985	85083	495545,68	2181556,58	985	85124	494655,28	2181779,98	985	85165	494956,43	2181574,62	985	85206	494869,86	2181497,02
984	85044	493900,01	2181276,80	985	85084	495547,57	2181563,75	985	85125	494684,79	2181761,04	985	85166	494919,03	2181559,59	985	85207	494874,27	2181493,05
984	85045	493890,93	2181279,98	985	85085	495568,24	2181599,72	985	85126	494720,87	2181742,02	985	85167	494887,10	2181550,42	985	85208	494879,42	2181491,53
984	85046	493885,30	2181283,63	985	85086	495574,06	2181623,90	985	85127	494733,81	2181741,35	985	85168	494870,90	2181546,88	985	85209	494889,86	2181492,96
984	85047	493883,01	2181287,34	985	85087	495578,21	2181641,81	985	85128	494749,24	2181737,81	985	85169	494861,76	2181546,90	985	85210	494922,94	2181499,76
984	85048	493883,33	2181294,66	985	85088	495589,53	2181657,17	985	85129	494760,79	2181732,89	985	85170	494851,87	2181552,02	985	85211	494943,35	2181505,17
984	85049	493885,88	2181302,02	985	85089	495599,26	2181661,79	985	85130	494771,37	2181720,64	985	85171	494838,24	2181567,79	985	85212	494949,15	2181504,32
984	85050	493892,54	2181309,45	985	85090	495629,56	2181661,42	985	85131	494782,64	2181693,17	985	85172	494818,99	2181599,04	985	85213	494955,01	2181500,31
984	85051	493900,33	2181316,72	985	85091	495661,56	2181660,17	985	85132	494787,12	2181684,74	985	85173	494810,84	2181613,12	985	85214	494958,13	2181494,36
984	85052	493902,30	2181324,85	985	85092	495681,94	2181666,76	985	85133	494796,44	2181680,50	985	85174	494796,49	2181605,38	985	85215	494960,26	2181480,59
984	85053	493900,66	2181336,18	985	85093	495708,35	2181679,70	985	85134	494820,20	2181678,64	985	85175	494784,17	2181602,86	985	85216	494960,12	2181436,10
984	85054	493896,43	2181343,01	985	85094	495717,10	2181688,77	985	85135	494845,57	2181680,03	985	85176	494792,35	2181586,88	985	85217	494961,69	2181415,91
984	85055	493889,47	2181346,16	985	85095	495744,05	2181728,41	985	85136	494892,71	2181692,01	985	85177	494795,52	2181577,23	985	85218	494964,07	2181407,09
984	85056	493882,35	2181345,39	985	85096	495781,72	2181753,85	985	85137	494921,39	2181695,77	985	85178	494795,44	2181568,90	985	85219	494969,08	2181400,76
984	85057	493876,07	2181340,76	985	85097	495765,29	2181783,24	985	85138	494966,78	2181706,11	985	85179	494791,59	2181559,62	985	85220	494975,34	2181399,14
984	85058	493873,30	2181333,52	985	85098	495762,21	2181787,65	985	85139	495053,20	2181727,44	985	85180	494771,52	2181534,72	985	85221	494979,18	2181402,77
984	85059	493872,05	2181322,25	985	85099	495726,02	2181839,18	985	85140	495083,41	2181732,18	985	85181	494744,80	2181513,74	985	85222	494983,73	2181416,05
984	85060	493866,61	2181308,06	985	85100	495721,12	2181846,18	985	85141	495089,33	2181750,96	985	85182	494745,22	2181509,17	985	85223	494987,70	2181445,50
984	85061	493860,94	2181300,70	985	85101	495662,90	2181941,99	985	85142	495093,72	2181761,32	985	85183	494749,62	2181505,74	985	85224	494988,64	2181475,19
984	85062	493853,56	2181295,76	985	85102	495615,83	2182031,46	985	85143	495098,19	2181767,16	985	85184	494764,49	2181502,42	985	85225	494992,13	2181499,28
984	85063	493843,59	2181292,62	985	85103	495608,31	2182021,04	985	85144	495103,43	2181767,13	985	85185	494772,86	2181495,43	985	85226	494997,79	2181513,35
984	85064	493846,07	2181278,14	985	85104	495598,59	2181970,04	985	85145	495106,95	2181763,15	985	85186	494778,23	2181487,55	985	85227	495005,64	2181523,95
984	85065	493850,20	2181258,04	985	85105	495596,09	2181907,56	985	85146	495111,40	2181750,02	985	85187	494778,83	2181478,16	985	85228	495015,13	2181528,87
984	85066	493856,62	2181240,55	985	85106	495625,82	2181882,26	985	85147	495114,21	2181735,68	985	85188	494777,12	2181461,00	985	85229	495027,35	2181530,98
984	85067	493857,04	2181229,07	985	85107	495595,65	2181854,57	985	85148	495134,36	2181736,37	985	85189	494774,19	2181437,04	985	85230	495041,90	2181526,65
984	85068	493860,41	2181220,86	985	85108	495545,02	2181844,79	985	85149	495151,78	2181734,05	985	85190	494773,37	2181426,02	985	85231	495069,17	2181514,86
984	85069	493865,97	2181215,01	985	85109	495517,41	2181850,57	985	85150	495163,23	2181728,66	985	85191	494773,79	2181420,98	985	85232	495081,16	2181510,43
984	85070	493883,38	2181206,97	985	85110	495408,70	2181855,86	985	85151	495168,89	2181716,92	985	85192	494775,76	2181416,73	985	85233	495091,32	2181509,12
984	85071	493890,90	2181190,80	985	85111	495391,28	2181832,38	985	85152	495178,73	2181681,70	985	85193	494779,69	2181414,83	985	85234	495099,09	2181511,51
984	85072	493897,69	2181177,89	985	85112	495386,35	2181808,21	985	85153	495190,02	2181633,78	985	85194	494787,01	2181416,62	985	85235	495106,31	2181518,77
984	85073	493908,72	2181164,51	985	85113	495395,87	2181771,80	985	85154	495187,45	2181627,20	985	85195	494803,68	2181425,41	985	85236	495107,66	2181537,65
984	85074	493919,11	2181155,83	985	85114	495391,55	2181737,83	985	85155	495178,51	2181622,28	985	85196	494814,15	2181438,08	985	85237	495111,39	2181547,52
984	85075	493943,31	2181148,27	985	85115	495359,86	2181721,23	985	85156	495161,89	2181617,37	985	85197	494822,60	2181452,44	985	85238	495115,64	2181553,30
984	85076	493966,46	2181148,96	985	85116	495287,59	2181726,73	985	85157	495136,95	2181616,64	985	85198	494821,91	2181460,40	985	85239	495120,80	2181557,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
985	85240	495132,13	2181559,65	985	85281	495420,85	2181560,22	986	85321	493892,69	2182425,42	987	85361	493579,38	2182216,92	987	85402	493171,73	2182015,48
985	85241	495151,07	2181559,61	985	85282	495430,55	2181566,93	986	85322	493875,10	2182391,15	987	85362	493562,93	2182235,02	987	85403	493241,77	2181997,75
985	85242	495160,64	2181560,07	985	85283	495435,49	2181577,84	986	85323	493851,19	2182349,34	987	85363	493556,01	2182249,07	987	85404	493292,25	2181983,43
985	85243	495174,15	2181564,76	985	85284	495439,45	2181600,14	986	85324	493836,66	2182312,75	987	85364	493554,83	2182259,52	987	85405	493307,07	2181976,19
985	85244	495187,08	2181570,63	985	85285	495444,60	2181611,53	986	85325	493824,34	2182283,16	987	85365	493556,72	2182266,34	987	85406	493327,31	2181972,18
985	85245	495196,41	2181572,34	985	85286	495449,31	2181616,43	986	85326	493825,81	2182268,78	987	85366	493562,13	2182269,40	987	85407	493343,00	2181973,10
985	85246	495217,03	2181571,38	985	85287	495456,09	2181617,14	986	85327	493824,82	2182234,50	987	85367	493571,18	2182267,29	987	85408	493350,95	2181977,10
985	85247	495231,36	2181567,47	985	85288	495467,04	2181615,06	986	85328	493819,01	2182196,27	987	85368	493579,16	2182262,96	987	85409	493353,07	2181983,44
985	85248	495238,90	2181563,49	985	85289	495482,75	2181608,49	986	85329	493804,46	2182154,44	987	85369	493591,19	2182243,35	987	85410	493349,37	2181991,65
985	85249	495240,51	2181560,01	985	85290	495516,36	2181583,91	986	85330	493788,94	2182123,72	987	85370	493594,46	2182240,73	987	85411	493332,24	2182009,99
985	85250	495239,01	2181557,06	985	85291	495525,96	2181576,94	986	85331	493774,79	2182097,13	987	85371	493599,46	2182241,94	987	85412	493319,30	2182031,13
985	85251	495230,92	2181553,90	985	85292	495537,14	2181567,91	986	85332	493766,38	2182067,36	987	85372	493604,92	2182248,64	987	85413	493312,50	2182050,35
985	85252	495220,50	2181551,16	985	85293	495545,68	2181556,58	986	85333	493768,02	2182055,96	987	85373	493663,27	2182395,50	987	85414	493313,37	2182064,94
985	85253	495213,64	2181548,37	986	85293	494050,01	2182105,81	986	85334	493781,15	2182050,17	987	85374	493680,96	2182442,91	987	85415	493322,11	2182082,29
985	85254	495209,16	2181543,54	986	85294	494052,63	2182109,13	986	85335	493810,05	2182034,00	987	85375	493695,95	2182472,73	987	85416	493346,30	2182107,44
985	85255	495208,39	2181536,38	986	85295	494050,72	2182116,65	986	85336	493817,62	2182034,43	987	85376	493714,06	2182501,66	987	85417	493373,02	2182134,67
985	85256	495210,15	2181531,00	986	85296	494049,35	2182125,32	986	85337	493822,48	2182043,38	987	85377	493725,10	2182507,97	987	85418	493386,15	2182141,97
985	85257	495214,75	2181529,12	986	85297	494051,71	2182130,71	986	85338	493832,61	2182076,50	987	85378	493737,68	2182514,54	987	85419	493397,71	2182143,36
985	85258	495229,67	2181528,96	986	85298	494057,63	2182135,92	986	85339	493850,42	2182110,78	987	85379	493749,07	2182526,99	987	85420	493402,29	2182142,48
985	85259	495250,52	2181534,84	986	85299	494083,20	2182146,24	986	85340	493853,70	2182114,34	987	85380	493758,45	2182525,36	987	85421	493414,14	2182140,30
985	85260	495261,09	2181535,56	986	85300	494084,59	2182149,29	986	85341	493836,04	2182124,69	987	85381	493775,04	2182519,04	987	85422	493441,82	2182130,17
985	85261	495267,03	2181533,58	986	85301	494082,97	2182153,01	986	85342	493869,20	2182258,51	987	85382	493786,40	2182519,28	987	85423	493450,96	2182129,98
985	85262	495273,10	2181529,93	986	85302	494066,72	2182158,44	986	85343	493877,76	2182259,72	987	85383	493796,69	2182523,51	987	85424	493457,15	2182133,00
985	85263	495277,39	2181526,38	986	85303	494038,77	2182171,60	986	85344	493887,49	2182257,74	987	85384	493807,00	2182539,69	987	85425	493462,93	2182140,82
985	85264	495281,65	2181524,85	986	85304	494018,40	2182183,57	986	85345	493904,55	2182196,82	987	85385	493812,22	2182560,18	987	85426	493460,02	2182174,75
985	85265	495288,01	2181525,02	986	85305	494002,34	2182197,64	986	85346	493886,32	2182122,09	987	85386	493819,98	2182569,35	987	85427	493461,94	2182199,11
985	85266	495304,73	2181530,41	986	85306	493987,19	2182218,08	986	85347	493913,14	2182110,52	987	85387	493838,50	2182594,70	987	85428	493463,00	2182222,28
985	85267	495324,16	2181533,90	986	85307	493982,18	2182237,33	986	85348	493940,44	2182103,26	987	85388	493800,04	2182602,92	987	85429	493469,70	2182247,97
985	85268	495332,65	2181539,75	986	85308	493984,30	2182270,21	986	85349	493958,70	2182103,50	987	85389	493779,11	2182575,08	987	85430	493477,23	2182256,67
985	85269	495336,52	2181548,02	986	85309	493994,39	2182326,11	986	85350	493965,75	2182108,20	987	85390	493745,16	2182554,11	987	85431	493487,22	2182259,15
985	85270	495338,78	2181565,60	986	85310	494001,41	2182358,77	986	85351	493969,78	2182120,17	987	85391	493655,73	2182512,88	987	85432	493497,69	2182258,67
985	85271	495343,90	2181585,32	986	85311	494003,85	2182392,78	986	85352	493976,37	2182126,29	987	85392	493617,74	2182479,99	987	85433	493510,77	2182249,86
985	85272	495350,03	2181591,79	986	85312	494016,93	2182442,85	986	85353	493987,61	2182127,19	987	85393	493576,87	2182419,10	987	85434	493519,54	2182238,58
985	85273	495358,29	2181597,45	986	85313	494022,30	2182461,85	986	85354	493999,59	2182123,23	987	85394	493544,73	2182356,26	987	85435	493527,98	2182213,43
985	85274	495366,25	2181600,74	986	85314	494026,54	2182494,46	986	85355	494017,45	2182114,31	987	85395	493411,77	2182214,81	987	85436	493531,75	2182194,22
985	85275	495372,62	2181599,42	986	85315	494031,24	2182526,19	986	85356	494039,96	2182107,49	987	85396	493406,62	2182209,31	987	85437	493539,83	2182171,16
985	85276	495378,04	2181595,89	986	85316	494037,81	2182553,19	986	85357	494050,01	2182105,81	987	85397	493370,87	2182170,04	987	85438	493544,91	2182166,72
985	85277	495391,97	2181575,72	986	85317	493959,79	2182568,77	987	85357	493575,45	2182179,32	987	85398	493361,37	2182158,03	987	85439	493557,22	2182170,68
985	85278	495399,99	2181562,43	986	85318	493953,50	2182538,63	987	85358	493580,65	2182188,03	987	85399	493254,39	2182081,03	987	85577	493575,45	2182179,32
985	85279	495404,05	2181559,16	986	85319	493942,06	2182510,00	987	85359	493583,57	2182200,04	987	85400	493206,55	2182057,66	988	85440	494755,94	2182296,82
985	85280	495411,08	2181558,33	986	85320	493918,81	2182468,44	987	85360	493583,20	2182208,83	987	85401	493190,86	2182057,40	988	85441	494762,08	2182315,83

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				
988	85442	494770,80	2182340,49	989	85482	493164,02	2169479,67	989	85523	492556,47	2169649,70	989	85564	493043,25	2169391,02	991	85603	492489,78	2173776,90
988	85443	494780,20	2182358,13	989	85483	493159,01	2169468,20	989	85524	492529,98	2169648,99	989	85565	493066,27	2169392,91	991	85604	492454,34	2173783,44
988	85444	494793,57	2182377,63	989	85484	493150,36	2169460,66	989	85525	492512,34	2169645,01	989	85566	493114,11	2169412,86	991	85605	492418,58	2173789,13
988	85445	494801,47	2182384,18	989	85485	493131,64	2169455,52	989	85526	492513,30	2169635,62	989	85567	493140,06	2169413,38	991	85606	492400,58	2173792,83
988	85446	494811,56	2182387,15	989	85486	493114,39	2169454,58	989	85527	492549,63	2169607,25	989	85473	493163,14	2169378,91	991	85607	492385,99	2173798,99
988	85447	494672,81	2182417,11	989	85487	493098,20	2169456,70	989	85528	492560,77	2169596,16	990	85568	492682,51	2173407,18	991	85608	492383,47	2173802,51
988	85448	494621,93	2182428,92	989	85488	493105,99	2169428,76	989	85529	492572,00	2169580,91	990	85569	492697,12	2173446,85	991	85609	492384,17	2173806,92
988	85449	494623,70	2182423,12	989	85489	493075,19	2169425,94	989	85530	492606,93	2169549,47	990	85570	492731,95	2173513,40	991	85610	492400,56	2173805,98
988	85450	494625,58	2182397,58	989	85490	493063,91	2169427,32	989	85531	492624,88	2169527,15	990	85571	492716,93	2173512,93	991	85611	492438,83	2173802,72
988	85451	494623,54	2182372,69	989	85491	493056,90	2169432,72	989	85532	492645,02	2169500,12	990	85572	492690,80	2173521,60	991	85612	492473,34	2173797,78
988	85452	494614,80	2182349,64	989	85492	493050,61	2169446,33	989	85533	492656,77	2169480,89	990	85573	492681,21	2173510,76	991	85613	492506,02	2173790,01
988	85453	494612,91	2182336,04	989	85493	493048,98	2169455,29	989	85534	492659,56	2169469,16	990	85574	492646,89	2173463,81	991	85614	492523,35	2173781,11
988	85454	494603,36	2182314,65	989	85494	493050,05	2169468,88	989	85535	492660,32	2169459,06	990	85575	492620,81	2173429,99	991	85615	492543,86	2173768,23
988	85455	494592,49	2182292,10	989	85495	493020,05	2169475,96	989	85536	492656,07	2169448,92	990	85576	492588,14	2173390,09	991	85616	492579,05	2173757,65
988	85456	494583,38	2182277,32	989	85496	492999,17	2169478,52	989	85537	492648,28	2169442,81	990	85577	492587,28	2173388,70	991	85617	492602,24	2173756,24
988	85457	494582,42	2182268,38	989	85497	492984,14	2169477,62	989	85538	492632,11	2169438,37	990	85578	492618,10	2173390,89	991	85618	492616,33	2173753,65
988	85458	494576,80	2182250,80	989	85498	492971,70	2169475,94	989	85539	492613,52	2169437,41	990	85568	492682,51	2173407,18	991	85619	492644,06	2173742,34
988	85459	494579,16	2182243,29	989	85499	492959,48	2169479,93	989	85540	492583,46	2169447,76	991	85579	492810,73	2173606,89	991	85620	492667,31	2173732,48
988	85460	494585,23	2182240,48	989	85500	492951,89	2169480,67	989	85541	492565,20	2169452,70	991	85580	492814,88	2173628,40	991	85621	492691,77	2173728,72
988	85461	494608,03	2182242,34	989	85501	492938,59	2169476,89	989	85542	492542,59	2169463,72	991	85581	492825,85	2173643,12	991	85622	492715,01	2173719,82
988	85462	494615,29	2182247,76	989	85502	492923,54	2169471,71	989	85543	492510,68	2169482,49	991	85582	492805,37	2173666,30	991	85623	492729,75	2173717,71
988	85463	494623,79	2182259,03	989	85503	492912,75	2169471,02	989	85544	492473,41	2169507,87	991	85583	492779,77	2173688,13	991	85624	492745,11	2173712,53
988	85464	494634,29	2182270,50	989	85504	492888,96	2169479,70	989	85545	492459,00	2169515,62	991	85584	492767,15	2173695,63	991	85625	492751,42	2173714,43
988	85465	494648,42	2182284,60	989	85505	492878,71	2169490,75	989	85546	492449,92	2169518,47	991	85585	492751,87	2173696,99	991	85626	492756,30	2173721,43
988	85466	494665,57	2182297,97	989	85506	492866,25	2169517,76	989	85547	492442,62	2169515,88	991	85586	492741,50	2173691,39	991	85627	492757,05	2173729,18
988	85467	494680,63	2182304,12	989	85507	492859,19	2169469,82	989	85548	492571,28	2169372,17	991	85587	492720,88	2173674,28	991	85628	492745,31	2173736,75
988	85468	494702,66	2182305,26	989	85508	492852,89	2169462,08	989	85549	492590,53	2169356,19	991	85588	492711,21	2173673,09	991	85629	492715,44	2173749,88
988	85469	494716,96	2182302,71	989	85509	492839,92	2169458,54	989	85550	492616,36	2169340,46	991	85589	492697,20	2173677,58	991	85630	492675,12	2173761,37
988	85470	494735,73	2182293,09	989	85510	492809,18	2169458,11	989	85551	492627,15	2169335,50	991	85590	492653,73	2173696,33	991	85631	492619,16	2173775,01
988	85471	494744,01	2182290,73	989	85511	492786,18	2169455,03	989	85552	492639,50	2169336,34	991	85591	492641,78	2173704,09	991	85632	492586,36	2173789,33
988	85472	494750,34	2182291,67	989	85512	492717,40	2169446,33	989	85553	492647,80	2169339,12	991	85592	492636,55	2173715,12	991	85633	492561,24	2173803,67
988	85440	494755,94	2182296,82	989	85513	492690,29	2169448,23	989	85554	492679,91	2169348,81	991	85593	492634,45	2173726,14	991	85634	492525,76	2173812,82
989	85473	493163,14	2169378,91	989	85514	492682,83	2169459,27	989	85555	492713,81	2169364,25	991	85594	492626,72	2173734,62	991	85635	492501,49	2173817,54
989	85474	493238,28	2169476,34	989	85515	492672,24	2169481,79	989	85556	492778,37	2169388,81	991	85595	492610,03	2173739,07	991	85636	492468,71	2173818,94
989	85475	493222,22	2169482,50	989	85516	492641,01	2169539,14	989	85557	492841,46	2169409,18	991	85596	492584,23	2173736,98	991	85637	492395,82	2173832,80
989	85476	493208,90	2169491,46	989	85517	492630,72	2169552,50	989	85558	492906,92	2169422,93	991	85597	492572,95	2173738,61	991	85638	492358,04	2173845,00
989	85477	493195,18	2169503,44	989	85518	492613,78	2169563,77	989	85559	492935,45	2169422,07	991	85598	492563,03	2173744,49	991	85639	492344,42	2173852,71
989	85478	493179,97	2169512,12	989	85519	492593,11	2169578,12	989	85560	492962,69	2169419,71	991	85599	492553,91	2173749,19	991	85640	492336,87	2173863,05
989	85479	493170,98	2169515,64	989	85520	492579,32	2169593,61	989	85561	492982,19	2169413,37	991	85600	492538,63	2173750,81	991	85641	492334,09	2173874,36
989	85480	493168,26	2169512,61	989	85521	492564,47	2169606,05	989	85562	493002,94	2169401,41	991	85601	492527,59	2173756,91	991	85642	492332,42	2173885,88
989	85481	493167,25	2169496,16	989	85522	492560,66	2169623,89	989	85563	493020,80	2169393,85	991	85602	492511,63	2173770,29	991	85643	492329,44	2173890,28

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
991	85644	492323,53	2173890,53	991	85685	491814,00	2174054,94	991	85726	491696,77	2173962,61	991	85767	492009,58	2174388,86	991	85808	491897,59	2174485,03
991	85645	492314,60	2173879,76	991	85686	491808,79	2174059,37	991	85727	491689,94	2173964,51	991	85768	492008,65	2174378,97	991	85809	491861,03	2174474,35
991	85646	492307,62	2173872,02	991	85687	491800,86	2174060,77	991	85728	491677,06	2173961,94	991	85769	492004,22	2174359,48	991	85810	491834,12	2174477,83
991	85647	492299,78	2173868,72	991	85688	491787,39	2174060,10	991	85729	491670,02	2173962,88	991	85770	491999,48	2174344,68	991	85811	491811,64	2174458,54
991	85648	492276,32	2173871,96	991	85689	491782,21	2174057,50	991	85730	491665,35	2173968,74	991	85771	492002,04	2174339,08	991	85812	491783,79	2174458,97
991	85649	492231,20	2173877,65	991	85690	491777,32	2174044,85	991	85731	491663,88	2173975,80	991	85772	492013,23	2174324,83	991	85813	491772,68	2174468,76
991	85650	492199,03	2173882,58	991	85691	491776,39	2174035,19	991	85732	491676,52	2173990,33	991	85773	492019,60	2174323,81	991	85814	491750,22	2174502,15
991	85651	492179,83	2173884,42	991	85692	491770,53	2174026,27	991	85733	491699,64	2174011,00	991	85774	492047,12	2174346,83	991	85815	491727,23	2174510,71
991	85652	492164,78	2173891,28	991	85693	491763,04	2174021,84	991	85734	491723,81	2174040,38	991	85775	492070,11	2174368,63	991	85816	491703,16	2174522,70
991	85653	492151,63	2173903,47	991	85694	491749,09	2173999,73	991	85735	491742,80	2174062,00	991	85776	492077,95	2174378,06	991	85817	491673,87	2174546,02
991	85654	492131,72	2173930,71	991	85695	491745,87	2173993,42	991	85736	491756,19	2174072,55	991	85777	492080,90	2174386,99	991	85818	491650,91	2174552,55
991	85655	492120,18	2173952,10	991	85696	491744,87	2173987,27	991	85737	491766,98	2174079,11	991	85778	492078,33	2174399,44	991	85819	491643,90	2174552,12
991	85656	492115,25	2173959,33	991	85697	491748,65	2173981,86	991	85738	491780,12	2174085,43	991	85779	492061,28	2174423,58	991	85820	491648,79	2174522,98
991	85657	492108,40	2173962,65	991	85698	491761,62	2173979,55	991	85739	491787,45	2174092,24	991	85780	492047,42	2174443,80	991	85821	491651,52	2174484,46
991	85658	492101,39	2173961,92	991	85699	491766,74	2173973,70	991	85740	491794,02	2174104,21	991	85781	492029,75	2174465,43	991	85822	491649,74	2174454,90
991	85659	492095,33	2173958,41	991	85700	491767,45	2173965,67	991	85741	491801,74	2174108,71	991	85782	492018,95	2174483,02	991	85823	491645,02	2174433,26
991	85660	492073,42	2173938,65	991	85701	491759,26	2173951,11	991	85742	491825,98	2174117,14	991	85783	491997,08	2174484,46	991	85824	491636,03	2174413,57
991	85661	492061,73	2173932,84	991	85702	491745,41	2173935,13	991	85743	491865,10	2174145,08	991	85784	491985,19	2174483,04	991	85825	491632,52	2174404,64
991	85662	492051,86	2173929,98	991	85703	491736,22	2173932,58	991	85744	491878,54	2174153,78	991	85785	491964,50	2174475,75	991	85826	491632,34	2174395,95
991	85663	492042,48	2173931,40	991	85704	491731,26	2173929,75	991	85745	491884,28	2174162,34	991	85786	491944,56	2174469,42	991	85827	491636,54	2174380,67
991	85664	492035,69	2173937,05	991	85705	491727,50	2173922,24	991	85746	491886,55	2174165,78	991	85787	491933,21	2174463,26	991	85828	491636,28	2174370,83
991	85665	492021,79	2173953,45	991	85706	491726,62	2173915,19	991	85747	491888,68	2174177,01	991	85788	491923,82	2174452,96	991	85829	491632,52	2174357,20
991	85666	492014,52	2173954,86	991	85707	491730,59	2173906,05	991	85748	491889,29	2174203,57	991	85789	491912,35	2174446,14	991	85830	491625,08	2174349,67
991	85667	492007,50	2173954,91	991	85708	491731,72	2173893,39	991	85749	491892,65	2174220,47	991	85790	491893,30	2174440,72	991	85831	491611,40	2174343,11
991	85668	491976,71	2173933,49	991	85709	491726,61	2173874,60	991	85750	491902,54	2174251,26	991	85791	491887,71	2174436,04	991	85832	491600,63	2174341,00
991	85669	491964,48	2173926,72	991	85710	491716,98	2173865,43	991	85751	491912,99	2174287,65	991	85792	491882,69	2174430,58	991	85833	491582,48	2174340,18
991	85670	491955,03	2173925,05	991	85711	491702,42	2173852,23	991	85752	491929,48	2174323,55	991	85793	491881,70	2174424,02	991	85834	491558,16	2174200,25
991	85671	491941,18	2173927,17	991	85712	491681,27	2173840,05	991	85753	491938,65	2174363,24	991	85794	491877,04	2174416,85	991	85835	491503,06	2173855,67
991	85672	491906,90	2173937,05	991	85713	491665,12	2173833,25	991	85754	491958,26	2174422,12	991	85795	491869,54	2174412,84	991	85836	491597,82	2173763,65
991	85673	491892,19	2173949,28	991	85714	491651,46	2173831,39	991	85755	491961,00	2174430,45	991	85796	491858,96	2174412,64	991	85837	491618,61	2173777,67
991	85674	491861,13	2173977,92	991	85715	491640,01	2173836,29	991	85756	491965,94	2174446,37	991	85797	491851,44	2174427,09	991	85838	491639,59	2173805,03
991	85675	491841,24	2173999,03	991	85716	491616,72	2173853,65	991	85757	491971,53	2174451,54	991	85798	491846,46	2174437,76	991	85839	491654,97	2173810,39
991	85676	491840,47	2174004,20	991	85717	491613,65	2173863,30	991	85758	491978,63	2174452,98	991	85799	491847,58	2174443,26	991	85840	491668,73	2173813,44
991	85677	491844,92	2174010,29	991	85718	491615,51	2173876,66	991	85759	491983,94	2174448,73	991	85800	491852,64	2174446,33	991	85841	491693,42	2173827,78
991	85678	491854,38	2174016,90	991	85719	491626,77	2173893,84	991	85760	491985,66	2174440,26	991	85801	491864,47	2174445,00	991	85842	491735,36	2173848,09
991	85679	491854,84	2174021,79	991	85720	491639,01	2173906,52	991	85761	491981,89	2174421,73	991	85802	491876,13	2174447,73	991	85843	491758,95	2173855,33
991	85680	491850,17	2174027,47	991	85721	491663,67	2173916,15	991	85762	491978,32	2174409,76	991	85803	491892,94	2174460,07	991	85844	491768,71	2173857,36
991	85681	491837,64	2174030,51	991	85722	491678,96	2173920,37	991	85763	491982,07	2174406,20	991	85804	491931,85	2174493,77	991	85845	491782,37	2173854,11
991	85682	491822,21	2174033,31	991	85723	491686,40	2173927,89	991	85764	491995,52	2174407,64	991	85805	491937,73	2174501,02	991	85846	491798,37	2173844,70
991	85683	491816,77	2174037,79	991	85724	491695,40	2173946,69	991	85765	492001,80	2174405,27	991	85806	491939,93	2174508,27	991	85847	491820,37	2173829,41
991	85684	491814,19	2174044,59	991	85725	491698,00	2173956,27	991	85766	492007,41	2174396,86	991	85807	491928,89	2174509,49	991	85848	491836,16	2173825,42

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				
991	85849	491865,07	2173810,67	991	85890	492477,72	2173766,85	992	85930	492842,33	2173937,66	992	85971	492758,72	2173952,92	993	86011	493294,09	2174338,14
991	85850	491881,65	2173800,09	991	85891	492484,72	2173762,17	992	85931	492829,56	2173947,23	992	85972	492767,15	2173948,91	993	86012	493276,04	2174350,12
991	85851	491924,43	2173770,48	991	85892	492494,14	2173746,64	992	85932	492815,01	2173957,13	992	85973	492769,04	2173943,23	993	86013	493265,49	2174354,08
991	85852	491946,05	2173758,28	991	85893	492496,29	2173739,12	992	85933	492798,57	2173959,91	992	85974	492766,69	2173937,89	993	86014	493250,43	2174355,28
991	85853	491960,15	2173754,50	991	85894	492493,96	2173732,83	992	85934	492786,34	2173970,75	992	85975	492760,06	2173935,26	993	86015	493237,08	2174354,56
991	85854	491974,25	2173757,32	991	85895	492486,58	2173722,45	992	85935	492772,77	2173975,44	992	85976	492745,26	2173933,61	993	86016	493220,54	2174351,28
991	85855	491996,25	2173777,97	991	85896	492474,14	2173708,58	992	85936	492745,77	2173983,44	992	85977	492733,08	2173930,12	993	86017	493214,51	2174351,99
991	85856	492043,73	2173835,78	991	85897	492471,84	2173700,62	992	85937	492725,82	2173989,96	992	85978	492726,28	2173924,69	993	86018	493210,30	2174356,44
991	85857	492096,44	2173846,30	991	85898	492473,73	2173694,76	992	85938	492721,82	2173995,36	992	85979	492728,19	2173917,64	993	86019	493208,63	2174362,30
991	85858	492133,18	2173847,65	991	85899	492478,61	2173690,52	992	85939	492723,18	2174000,33	992	85980	492746,42	2173913,88	993	86020	493207,69	2174371,02
991	85859	492155,01	2173848,12	991	85900	492484,83	2173691,46	992	85940	492728,67	2174004,30	992	85981	492764,29	2173911,78	993	86021	493201,57	2174376,86
991	85860	492172,17	2173842,01	991	85901	492513,80	2173708,68	992	85941	492741,74	2174002,46	992	85982	492804,43	2173915,57	993	86022	493189,13	2174386,51
991	85861	492196,65	2173826,29	991	85902	492551,16	2173688,68	992	85942	492769,74	2173988,83	992	85983	492840,61	2173916,50	993	86023	493186,78	2174393,07
991	85862	492218,24	2173809,08	991	85903	492563,00	2173687,23	992	85943	492806,59	2173984,35	992	85984	492854,01	2173915,32	993	86024	493188,65	2174400,36
991	85863	492231,42	2173795,46	991	85904	492576,08	2173690,99	992	85944	492817,82	2173985,27	992	85985	492866,91	2173910,62	993	86025	493193,80	2174405,04
991	85864	492242,16	2173787,75	991	85905	492590,18	2173699,00	992	85945	492821,34	2173987,66	992	85986	492889,25	2173900,99	993	86026	493208,81	2174406,45
991	85865	492245,46	2173784,01	991	85906	492599,29	2173700,37	992	85946	492821,14	2173992,36	992	85987	492914,33	2173889,03	993	86027	493225,56	2174404,33
991	85866	492247,58	2173777,68	991	85907	492616,26	2173698,48	992	85947	492805,37	2174001,70	992	85988	492951,89	2173881,94	993	86028	493232,09	2174406,95
991	85867	492246,40	2173769,44	991	85908	492643,54	2173687,46	992	85948	492796,76	2174008,56	992	85989	492967,00	2173878,01	993	86029	493234,41	2174413,54
991	85868	492240,94	2173763,32	991	85909	492669,08	2173674,31	992	85949	492793,42	2174014,39	992	85990	492972,32	2173867,63	993	86030	493229,80	2174421,72
991	85869	492233,23	2173753,00	991	85910	492698,18	2173655,04	992	85950	492776,55	2174011,33	992	85991	492981,80	2173855,44	993	86031	493210,48	2174441,95
991	85870	492229,95	2173743,59	991	85911	492717,50	2173641,42	992	85951	492758,71	2174012,30	992	85992	492990,19	2173853,21	993	86032	493200,81	2174452,72
991	85871	492229,69	2173734,19	991	85912	492732,34	2173628,26	992	85952	492743,84	2174015,12	992	85993	493001,94	2173874,80	993	86033	493192,84	2174455,78
991	85872	492233,90	2173717,54	991	85913	492746,70	2173622,81	992	85953	492732,63	2174024,73	993	85994	493386,34	2174195,82	993	86034	493187,75	2174454,14
991	85873	492237,51	2173709,33	991	85914	492769,66	2173622,36	992	85954	492720,12	2174044,01	993	85995	493395,13	2174225,74	993	86035	493183,48	2174450,37
991	85874	492250,78	2173696,91	991	85915	492785,22	2173618,13	992	85955	492705,60	2174063,50	993	85996	493387,35	2174230,83	993	86036	493182,57	2174445,47
991	85875	492263,19	2173706,25	991	85916	492792,47	2173611,78	992	85956	492702,60	2174075,22	993	85997	493357,53	2174258,05	993	86037	493182,12	2174439,57
991	85876	492273,67	2173723,41	991	85917	492801,20	2173603,38	992	85957	492685,15	2174102,51	993	85998	493356,05	2174265,82	993	86038	493178,12	2174433,01
991	85877	492285,16	2173734,22	991	85918	492810,73	2173606,89	992	85958	492674,84	2174117,96	993	85999	493359,33	2174269,10	993	86039	493169,40	2174428,56
991	85878	492316,21	2173747,67	992	85918	493001,94	2173874,80	992	85959	492667,81	2174124,32	993	85999	493366,19	2174266,25	993	86040	493159,26	2174428,79
991	85879	492339,39	2173753,64	992	85919	493035,46	2173915,95	992	85960	492662,43	2174125,95	993	86000	493388,70	2174253,58	993	86041	493137,45	2174433,68
991	85880	492358,64	2173760,26	992	85920	493032,99	2173923,05	992	85961	492661,95	2174097,78	993	86001	493402,97	2174252,78	993	86042	493124,32	2174432,30
991	85881	492392,94	2173766,85	992	85921	493027,75	2173929,43	992	85962	492658,90	2174082,49	993	86002	493409,36	2174274,38	993	86043	493106,45	2174423,15
991	85882	492410,81	2173770,11	992	85922	493016,25	2173930,83	992	85963	492653,97	2174072,40	993	86003	493381,24	2174288,79	993	86044	493088,62	2174406,22
991	85883	492419,26	2173770,86	992	85923	493000,74	2173926,13	992	85964	492642,40	2174059,51	993	86004	493360,81	2174302,92	993	86045	493066,57	2174381,82
991	85884	492426,04	2173765,70	992	85924	492985,55	2173916,50	992	85965	492630,21	2174044,70	993	86005	493355,89	2174309,73	993	86046	493058,07	2174377,32
991	85885	492437,21	2173753,00	992	85925	492971,15	2173900,04	992	85966	492606,00	2174028,76	993	86006	493349,78	2174320,74	993	86047	493047,29	2174376,16
991	85886	492442,02	2173751,90	992	85926	492951,74	2173901,70	992	85967	492621,13	2174018,40	993	86007	493344,53	2174327,78	993	86048	493036,71	2174375,49
991	85887	492447,14	2173752,29	992	85927	492918,88	2173907,56	992	85968	492658,30	2174008,27	993	86008	493337,73	2174333,66	993	86049	493030,15	2174363,05
991	85888	492462,20	2173762,63	992	85928	492875,38	2173921,92	992	85969	492722,37	2173978,05	993	86009	493324,81	2174333,89	993	86050	493022,89	2174352,68
991	85889	492470,36	2173766,84	992	85929	492856,59	2173932,21	992	85970	492749,31	2173961,13	993	86010	493306,76	2174333,68	993	86051	493021,24	2174345,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
993	86052	493023,60	2174338,35	995	86091	492273,28	2174893,47	995	86132	492023,93	2174961,31	995	86173	491802,28	2174845,39	996	86213	492478,75	2175070,67
993	86053	493034,19	2174332,18	995	86092	492280,09	2174898,36	995	86133	492019,87	2174964,03	995	86174	491777,41	2174853,38	996	86214	492475,75	2175075,37
993	86054	493044,36	2174330,59	995	86093	492279,83	2174906,57	995	86134	492010,38	2174959,33	995	86175	491695,75	2174871,26	996	86215	492467,48	2175077,25
993	86055	493138,22	2174286,17	995	86094	492275,58	2174913,15	995	86135	491998,35	2174946,85	995	86176	491672,00	2174878,32	996	86216	492460,20	2175073,48
993	86056	493189,46	2174316,00	995	86095	492259,38	2174916,00	995	86136	491991,33	2174941,12	995	86177	491664,35	2174840,38	996	86217	492454,39	2175073,96
993	86057	493241,06	2174302,69	995	86096	492248,85	2174919,49	995	86137	491985,43	2174940,77	995	86178	491653,63	2174770,47	996	86218	492450,08	2175078,41
993	86058	493252,04	2174293,50	995	86097	492242,25	2174920,68	995	86138	491980,92	2174943,72	995	86179	491637,25	2174675,58	996	86219	492450,82	2175086,63
993	86059	493267,04	2174283,66	995	86098	492235,52	2174916,93	995	86139	491979,38	2174948,75	995	86180	491693,24	2174677,76	996	86220	492453,65	2175102,10
993	86060	493283,75	2174271,89	995	86099	492226,06	2174904,73	995	86140	491980,02	2174955,91	995	86181	491751,22	2174662,95	996	86221	492458,32	2175108,67
993	86061	493301,13	2174253,83	995	86100	492199,84	2174877,22	995	86141	491983,66	2174964,13	995	86182	491789,55	2174626,82	996	86222	492463,47	2175113,17
993	86062	493311,17	2174247,00	995	86101	492176,30	2174855,17	995	86142	491996,65	2174978,25	995	86183	491815,18	2174584,50	996	86223	492469,81	2175113,41
993	86063	493318,62	2174236,61	995	86102	492159,12	2174844,38	995	86143	492004,27	2174987,55	995	86184	491829,24	2174577,80	996	86224	492472,69	2175108,47
993	86064	493343,97	2174221,38	995	86103	492143,89	2174836,59	995	86144	492007,18	2174992,61	995	86185	491849,02	2174586,15	996	86225	492473,53	2175098,84
993	86065	493356,27	2174218,58	995	86104	492136,37	2174833,65	995	86145	492005,90	2174995,56	995	86186	491864,77	2174589,42	996	86226	492478,49	2175090,36
993	86066	493368,74	2174213,22	995	86105	492120,39	2174836,63	995	86146	491997,66	2174995,64	995	86187	491875,73	2174587,60	996	86227	492484,17	2175090,41
993	86067	493378,12	2174206,14	995	86106	492109,78	2174844,05	995	86147	491982,71	2174985,07	995	86188	491892,14	2174562,07	996	86228	492498,27	2175099,06
993	85993	493386,34	2174195,82	995	86107	492105,71	2174853,08	995	86148	491969,25	2174978,50	995	86189	491911,40	2174544,51	996	86229	492512,10	2175115,51
994	86068	492637,29	2174597,99	995	86108	492105,43	2174862,00	995	86149	491951,26	2174974,78	995	86190	491923,49	2174535,75	996	86230	492514,20	2175122,81
994	86069	492770,82	2174832,35	995	86109	492108,24	2174872,71	995	86150	491928,80	2174972,75	995	86191	491929,65	2174534,26	996	86231	492512,30	2175128,90
994	86070	492861,93	2175018,35	995	86110	492108,47	2174878,13	995	86151	491914,17	2174974,38	995	86192	491929,55	2174539,56	996	86232	492504,55	2175132,62
994	86071	492951,51	2175209,56	995	86111	492106,29	2174881,72	995	86152	491899,03	2174980,11	995	86193	491934,86	2174547,52	996	86233	492488,38	2175133,57
994	86072	492869,37	2175289,49	995	86112	492102,37	2174883,20	995	86153	491891,20	2174981,75	995	86194	491968,47	2174567,25	996	86234	492477,17	2175131,46
994	86073	492774,57	2175199,12	995	86113	492094,22	2174877,33	995	86154	491885,22	2174980,09	995	86195	491977,59	2174579,45	996	86235	492460,00	2175131,74
994	86074	492790,59	2175122,18	995	86114	492077,60	2174866,84	995	86155	491882,53	2174974,92	995	86196	491980,50	2174590,51	996	86236	492451,24	2175135,68
994	86075	492725,30	2175039,26	995	86115	492062,13	2174860,36	995	86156	491885,09	2174968,96	995	86197	491979,80	2174598,23	996	86237	492431,78	2175151,93
994	86076	492667,72	2174954,87	995	86116	492051,61	2174856,41	995	86157	491895,01	2174962,72	995	86198	491969,66	2174610,72	996	86238	492412,50	2175157,99
994	86077	492500,63	2174537,35	995	86117	492043,61	2174855,43	995	86158	491900,92	2174956,04	995	86199	491952,78	2174619,40	996	86239	492399,42	2175160,60
994	86078	492527,73	2174506,14	995	86118	492039,12	2174857,55	995	86159	491902,59	2174950,54	995	86200	491912,55	2174631,62	996	86240	492389,53	2175165,78
994	86068	492637,29	2174597,99	995	86119	492036,13	2174862,26	995	86160	491900,65	2174940,74	995	86201	491901,30	2174637,72	996	86241	492375,93	2175165,53
995	86079	492078,38	2174670,38	995	86120	492036,39	2174872,20	995	86161	491895,83	2174930,41	995	86202	491900,11	2174641,92	996	86242	492365,55	2175166,70
995	86080	492114,79	2174713,08	995	86121	492035,72	2174878,44	995	86162	491886,64	2174921,73	995	86203	491903,15	2174645,91	996	86243	492362,02	2175171,16
995	86081	492145,03	2174745,49	995	86122	492033,53	2174882,39	995	86163	491881,10	2174908,11	995	86204	491914,93	2174648,03	996	86244	492361,60	2175175,86
995	86082	492177,24	2174786,57	995	86123	492015,21	2174879,25	995	86164	491883,03	2174900,12	995	86205	491939,09	2174642,66	996	86245	492366,07	2175180,58
995	86083	492216,95	2174831,71	995	86124	492003,05	2174879,79	995	86165	491890,54	2174891,56	995	86206	491974,09	2174629,50	996	86246	492387,43	2175188,78
995	86084	492225,89	2174842,23	995	86125	491994,28	2174884,39	995	86166	491894,20	2174880,74	995	86207	491991,75	2174626,20	996	86247	492394,89	2175200,99
995	86085	492236,63	2174851,42	995	86126	491990,04	2174890,74	995	86167	491894,34	2174867,11	995	86208	492013,14	2174626,66	996	86248	492407,62	2175235,04
995	86086	492231,98	2174861,75	995	86127	491989,15	2174902,51	995	86168	491888,91	2174853,85	995	86209	492039,44	2174637,51	996	86249	492411,18	2175247,24
995	86087	492220,91	2174876,06	995	86128	491991,63	2174913,15	995	86169	491879,74	2174843,80	995	86210	492061,75	2174654,17	996	86250	492411,09	2175258,01
995	86088	492227,05	2174881,23	995	86129	492000,48	2174928,31	995	86170	491872,13	2174840,03	995	86079	492078,38	2174670,38	996	86251	492408,06	2175259,21
995	86089	492240,11	2174885,70	995	86130	492012,65	2174944,73	995	86171	491856,79	2174837,66	996	86211	492465,84	2175045,31	996	86252	492395,45	2175242,78
995	86090	492258,70	2174886,88	995	86131	492023,13	2174956,48	995	86172	491829,38	2174838,40	996	86212	492478,31	2175064,29	996	86253	492379,22	2175222,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
996	86254	492367,42	2175209,89	997	86294	491869,12	2175498,90	997	86335	491696,71	2175010,75	998	86375	492948,54	2175616,23	998	86416	492582,27	2175657,31
996	86255	492348,91	2175193,23	997	86295	491868,88	2175487,88	997	86336	491719,95	2175013,08	998	86376	492940,03	2175618,09	998	86417	492646,70	2175654,74
996	86256	492331,08	2175169,03	997	86296	491879,30	2175472,83	997	86337	491735,60	2175010,29	998	86377	492930,19	2175625,95	998	86418	492667,80	2175652,64
996	86257	492330,53	2175162,96	997	86297	491884,67	2175453,35	997	86338	491759,56	2175003,70	998	86378	492915,64	2175635,74	998	86419	492723,03	2175642,06
996	86258	492346,33	2175146,05	997	86298	491884,14	2175440,01	997	86339	491787,40	2174998,45	998	86379	492899,14	2175643,10	998	86420	492814,55	2175632,92
996	86259	492354,55	2175135,25	997	86299	491880,21	2175423,33	997	86340	491788,00	2175002,15	998	86380	492883,40	2175644,54	998	86421	492852,86	2175627,26
996	86260	492364,73	2175133,12	997	86300	491882,74	2175412,96	997	86341	491771,78	2175023,22	998	86381	492870,74	2175642,40	998	86422	492885,01	2175623,50
996	86261	492398,34	2175141,00	997	86301	491889,32	2175394,87	997	86342	491743,64	2175051,14	998	86382	492857,02	2175643,34	998	86423	492905,42	2175616,44
996	86262	492417,71	2175135,48	997	86302	491890,70	2175380,07	997	86343	491726,51	2175067,32	998	86383	492839,90	2175641,24	998	86424	492920,24	2175609,88
996	86263	492433,13	2175109,63	997	86303	491890,74	2175366,27	997	86344	491719,70	2175080,22	998	86384	492828,41	2175642,16	998	86425	492930,82	2175604,24
996	86264	492435,59	2175096,94	997	86304	491887,91	2175350,73	997	86345	491720,26	2175098,16	998	86385	492814,62	2175647,08	998	86426	492934,12	2175600,02
996	86265	492434,89	2175074,61	997	86305	491884,20	2175340,43	997	86346	491728,53	2175132,95	998	86386	492794,09	2175648,24	998	86427	492935,08	2175590,63
996	86266	492432,78	2175056,30	997	86306	491879,45	2175338,08	997	86347	491733,16	2175147,68	998	86387	492761,95	2175657,89	998	86428	492932,70	2175580,53
996	86267	492426,34	2175042,91	997	86307	491874,52	2175339,95	997	86348	491740,31	2175158,23	998	86388	492716,68	2175672,46	998	86429	492925,64	2175570,88
996	86268	492413,04	2175021,36	997	86308	491871,53	2175350,73	997	86349	491747,41	2175160,09	998	86389	492689,12	2175680,47	998	86430	492915,31	2175563,37
996	86269	492394,04	2175001,12	997	86309	491869,81	2175377,48	997	86350	491760,26	2175157,77	998	86390	492670,85	2175680,42	998	86431	492906,36	2175559,63
996	86270	492381,56	2174988,69	997	86310	491869,39	2175400,27	997	86351	491781,70	2175143,17	998	86391	492614,02	2175675,27	998	86432	492906,53	2175556,54
996	86271	492406,20	2174987,78	997	86311	491863,76	2175439,03	997	86352	491802,84	2175120,64	998	86392	492569,92	2175674,58	998	86433	492905,23	2175548,36
996	86272	492424,27	2174998,77	997	86312	491855,24	2175478,04	997	86353	491831,93	2175083,69	998	86393	492530,43	2175677,65	998	86434	492899,91	2175508,92
996	86273	492447,32	2175023,42	997	86313	491851,55	2175490,95	997	86354	491855,04	2175056,80	998	86394	492501,06	2175681,40	998	86435	492894,91	2175503,49
996	86211	492465,84	2175045,31	997	86314	491841,96	2175497,97	997	86355	491864,82	2175046,44	998	86395	492481,81	2175686,34	998	86436	492896,54	2175493,88
997	86274	491915,85	2175076,32	997	86315	491832,26	2175498,45	997	86356	491874,45	2175044,12	998	86396	492470,08	2175687,72	998	86437	492885,54	2175474,39
997	86275	491928,86	2175095,25	997	86316	491822,41	2175495,18	997	86357	491891,57	2175051,82	998	86397	492462,12	2175684,66	998	86438	492882,92	2175465,47
997	86276	491932,18	2175108,17	997	86317	491816,02	2175490,48	997	86274	491915,85	2175076,32	998	86398	492456,48	2175676,23	998	86439	492884,78	2175455,15
997	86277	491928,65	2175118,29	997	86318	491808,82	2175482,24	998	86358	492896,98	2175398,60	998	86399	492449,57	2175664,79	998	86440	492879,43	2175443,63
997	86278	491910,78	2175132,59	997	86319	491806,69	2175471,43	998	86359	492922,10	2175443,46	998	86400	492442,37	2175650,20	998	86441	492872,77	2175436,12
997	86279	491891,54	2175149,32	997	86320	491806,73	2175457,15	998	86360	492937,82	2175472,56	998	86401	492426,02	2175618,47	998	86442	492865,81	2175433,32
997	86280	491879,61	2175167,85	997	86321	491817,20	2175378,95	998	86361	492952,41	2175509,19	998	86402	492423,56	2175612,77	998	86443	492849,31	2175433,55
997	86281	491868,83	2175196,51	997	86322	491821,77	2175337,13	998	86362	492965,54	2175534,07	998	86403	492414,07	2175596,35	998	86444	492840,48	2175417,08
997	86282	491866,18	2175212,71	997	86323	491819,64	2175331,26	998	86363	492971,92	2175544,18	998	86404	492413,07	2175590,26	998	86445	492831,93	2175367,53
997	86283	491868,51	2175225,62	997	86324	491814,47	2175327,94	998	86364	492971,52	2175547,63	998	86405	492414,54	2175582,73	998	86446	492827,43	2175358,16
997	86284	491880,06	2175239,46	997	86325	491809,45	2175327,97	998	86365	492968,71	2175549,18	998	86406	492419,20	2175577,82	998	86447	492812,91	2175336,12
997	86285	491897,89	2175257,05	997	86326	491805,91	2175332,67	998	86366	492958,16	2175547,56	998	86407	492426,00	2175577,23	998	86448	492821,65	2175333,53
997	86286	491931,74	2175293,93	997	86327	491803,43	2175352,62	998	86367	492946,01	2175548,22	998	86408	492433,84	2175581,60	998	86449	492830,33	2175334,00
997	86287	491970,98	2175334,36	997	86328	491798,22	2175405,44	998	86368	492935,67	2175552,56	998	86409	492442,10	2175598,48	998	86450	492837,35	2175339,66
997	86288	491991,55	2175354,45	997	86329	491794,69	2175445,62	998	86369	492935,58	2175557,25	998	86410	492456,28	2175620,94	998	86451	492848,62	2175356,53
997	86289	491945,45	2175371,14	997	86330	491791,23	2175470,01	998	86370	492947,77	2175567,36	998	86411	492464,43	2175638,05	998	86452	492864,61	2175383,55
997	86290	491918,81	2175414,46	997	86331	491787,22	2175476,13	998	86371	492966,99	2175588,19	998	86412	492473,40	2175646,61	998	86453	492871,11	2175387,53
997	86291	491891,28	2175505,61	997	86332	491778,76	2175475,68	998	86372	492971,05	2175597,07	998	86413	492483,55	2175652,27	998	86454	492880,52	2175390,87
997	86292	491877,58	2175517,50	997	86333	491763,34	2175472,18	998	86373	492969,93	2175603,66	998	86414	492498,01	2175653,79	998	86455	492889,97	2175391,58
997	86293	491870,76	2175506,90	997	86334	491737,51	2175309,31	998	86374	492962,88	2175611,32	998	86415	492537,97	2175655,18	998	86358	492896,98	2175398,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
999	86456	491890,00	2175562,62	1000	86496	492912,50	2175812,17	1001	86536	492335,67	2176327,84	1001	86577	492363,11	2176404,82	1001	86618	492538,42	2176914,24
999	86457	491914,51	2175598,90	1000	86497	492934,81	2175803,96	1001	86537	492322,47	2176330,39	1001	86578	492353,75	2176392,92	1001	86619	492530,46	2176910,70
999	86458	491925,72	2175625,06	1000	86498	492941,38	2175798,31	1001	86538	492308,90	2176329,49	1001	86579	492352,14	2176383,20	1001	86620	492516,55	2176890,99
999	86459	491938,22	2175659,58	1000	86499	492943,29	2175791,26	1001	86539	492292,22	2176321,99	1001	86580	492356,84	2176370,06	1001	86621	492509,91	2176882,72
999	86460	491940,95	2175674,74	1000	86500	492943,28	2175785,91	1001	86540	492279,26	2176311,63	1001	86581	492361,74	2176351,77	1001	86622	492498,91	2176868,88
999	86461	491774,78	2175546,44	1000	86501	492940,65	2175783,30	1001	86541	492275,96	2176302,94	1001	86582	492363,78	2176337,52	1001	86623	492491,26	2176855,06
999	86462	491770,08	2175517,12	1000	86502	492922,61	2175789,39	1001	86542	492276,40	2176290,99	1001	86583	492397,88	2176337,08	1001	86624	492490,72	2176841,66
999	86463	491766,24	2175495,92	1000	86503	492862,28	2175811,25	1001	86543	492282,37	2176269,37	1001	86584	492429,77	2176329,68	1001	86625	492484,17	2176828,03
999	86464	491792,93	2175504,75	1000	86504	492819,53	2175821,35	1001	86544	492289,86	2176238,14	1001	86585	492473,22	2176292,63	1001	86626	492474,10	2176805,71
999	86465	491869,05	2175544,91	1000	86505	492796,73	2175825,34	1001	86545	492292,89	2176193,98	1001	86586	492488,24	2176287,49	1001	86627	492471,05	2176783,39
999	86456	491890,00	2175562,62	1000	86506	492795,81	2175820,85	1001	86546	492290,09	2176182,98	1001	86587	492497,19	2176291,75	1001	86628	492473,38	2176765,58
1000	86466	493049,83	2175753,00	1000	86507	492839,71	2175802,32	1001	86547	492284,87	2176181,33	1001	86588	492512,21	2176292,21	1001	86629	492474,69	2176760,73
1000	86467	493054,81	2175755,11	1000	86508	492869,78	2175796,69	1001	86548	492280,93	2176183,88	1001	86589	492525,59	2176292,22	1001	86630	492478,28	2176747,94
1000	86468	493056,93	2175760,51	1000	86509	492903,38	2175781,42	1001	86549	492277,73	2176194,17	1001	86590	492533,61	2176298,07	1001	86631	492485,15	2176737,41
1000	86469	493052,69	2175773,23	1000	86510	492924,66	2175768,96	1001	86550	492275,73	2176206,04	1001	86591	492540,64	2176315,70	1001	86632	492491,66	2176722,59
1000	86470	493052,25	2175779,05	1000	86511	492936,40	2175760,07	1001	86551	492272,32	2176216,10	1001	86592	492546,09	2176340,38	1001	86633	492492,62	2176712,73
1000	86471	493054,07	2175788,96	1000	86512	492939,44	2175752,28	1001	86552	492261,43	2176239,23	1001	86593	492548,38	2176367,56	1001	86634	492489,85	2176693,69
1000	86472	493052,71	2175802,32	1000	86513	492937,89	2175740,11	1001	86553	492258,63	2176257,92	1001	86594	492545,36	2176398,93	1001	86635	492483,94	2176675,61
1000	86473	493049,60	2175807,98	1000	86514	492942,77	2175735,13	1001	86554	492256,90	2176297,83	1001	86595	492547,26	2176416,76	1001	86636	492494,69	2176666,23
1000	86474	493041,63	2175811,46	1000	86515	492962,55	2175737,77	1001	86555	492254,21	2176311,05	1001	86596	492554,44	2176456,23	1001	86637	492491,86	2176650,52
1000	86475	493035,50	2175810,99	1000	86516	492990,66	2175736,08	1001	86556	492254,09	2176311,59	1001	86597	492561,56	2176499,45	1001	86638	492490,01	2176635,97
1000	86476	493030,13	2175806,31	1000	86517	493007,62	2175734,67	1001	86557	492255,80	2176321,20	1001	86598	492568,40	2176576,58	1001	86639	492487,87	2176612,96
1000	86477	493016,95	2175790,12	1000	86518	493021,02	2175732,59	1001	86558	492260,73	2176332,13	1001	86599	492571,84	2176608,06	1001	86640	492474,77	2176609,62
1000	86478	493010,68	2175786,14	1000	86519	493020,95	2175742,24	1001	86559	492272,47	2176347,81	1001	86600	492572,54	2176612,72	1001	86641	492456,23	2176606,60
1000	86479	493005,46	2175767,12	1000	86520	493021,64	2175753,26	1001	86560	492288,71	2176367,87	1001	86601	492587,86	2176713,04	1001	86642	492444,05	2176602,82
1000	86480	493001,24	2175760,32	1000	86521	493026,35	2175757,45	1001	86561	492320,32	2176405,35	1001	86602	492589,21	2176736,51	1001	86643	492425,42	2176579,08
1000	86481	492994,47	2175758,88	1000	86522	493034,17	2175756,52	1001	86562	492325,27	2176408,71	1001	86603	492597,69	2176784,81	1001	86644	492409,93	2176561,25
1000	86482	492986,74	2175761,00	1000	86466	493049,83	2175753,00	1001	86563	492340,92	2176412,51	1001	86604	492598,39	2176789,10	1001	86645	492398,43	2176550,80
1000	86483	492977,07	2175772,01	1001	86523	492438,71	2175890,99	1001	86564	492347,74	2176416,85	1001	86605	492606,82	2176834,19	1001	86646	492370,04	2176561,83
1000	86484	492975,15	2175779,53	1001	86524	492443,69	2175898,76	1001	86565	492353,17	2176424,69	1001	86606	492612,22	2176867,55	1001	86647	492420,79	2176607,39
1000	86485	492976,40	2175789,91	1001	86525	492447,17	2175921,73	1001	86566	492356,10	2176434,57	1001	86607	492613,37	2176871,92	1001	86648	492453,15	2176635,12
1000	86486	492976,31	2175801,15	1001	86526	492453,30	2175957,67	1001	86567	492360,71	2176444,41	1001	86608	492631,58	2176943,13	1001	86649	492469,55	2176664,23
1000	86487	492957,63	2175811,46	1001	86527	492457,09	2176005,83	1001	86568	492365,20	2176448,54	1001	86609	492648,18	2176998,06	1001	86650	492467,30	2176701,79
1000	86488	492904,23	2175837,79	1001	86528	492463,62	2176068,80	1001	86569	492372,30	2176450,58	1001	86610	492646,18	2177016,23	1001	86651	492457,86	2176779,76
1000	86489	492865,05	2175860,10	1001	86529	492475,38	2176210,71	1001	86570	492395,47	2176438,38	1001	86611	492624,80	2177034,30	1001	86652	492456,44	2176808,90
1000	86490	492828,61	2175878,89	1001	86530	492477,65	2176227,60	1001	86571	492406,78	2176429,01	1001	86612	492616,41	2176981,24	1001	86653	492443,80	2176818,31
1000	86491	492822,60	2175866,69	1001	86531	492444,25	2176244,30	1001	86572	492411,20	2176418,91	1001	86613	492609,80	2176933,80	1001	86654	492443,12	2176825,20
1000	86492	492810,52	2175845,05	1001	86532	492367,58	2176306,64	1001	86573	492409,09	2176412,56	1001	86614	492568,44	2176935,26	1001	86655	492450,07	2176840,92
1000	86493	492811,49	2175834,71	1001	86533	492358,01	2176324,32	1001	86574	492403,78	2176410,21	1001	86615	492555,32	2176933,83	1001	86656	492463,68	2176901,04
1000	86494	492840,61	2175831,91	1001	86534	492353,39	2176320,96	1001	86575	492379,99	2176413,52	1001	86616	492547,60	2176923,63	1001	86657	492467,06	2176911,16
1000	86495	492873,04	2175825,31	1001	86535	492347,12	2176322,70	1001	86576	492371,56	2176411,64	1001	86617	492545,00	2176913,53	1001	86658	492473,86	2176916,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1001	86659	492482,96	2176913,05	1001	86700	492208,92	2175744,50	1002	86740	493227,25	2175961,14	1003	86780	492386,72	2178218,83	1004	86820	492844,60	2178403,68
1001	86660	492496,64	2176908,36	1001	86701	492236,72	2175734,96	1002	86741	493213,14	2175964,87	1003	86781	492383,15	2178244,00	1004	86821	492834,43	2178418,48
1001	86661	492505,34	2176907,63	1001	86702	492267,09	2175785,58	1002	86742	493187,28	2175972,07	1003	86782	492377,71	2178267,59	1004	86822	492830,75	2178424,97
1001	86662	492511,82	2176912,33	1001	86703	492296,41	2175833,25	1002	86743	493170,40	2175974,79	1003	86783	492360,89	2178286,03	1004	86823	492826,72	2178426,02
1001	86663	492519,39	2176924,79	1001	86704	492314,72	2175854,84	1002	86744	493163,39	2175974,25	1003	86784	492346,47	2178295,78	1004	86824	492822,09	2178423,57
1001	86664	492523,90	2176934,63	1001	86705	492321,05	2175861,86	1002	86745	493160,86	2175972,36	1003	86785	492346,00	2178284,34	1004	86825	492810,48	2178412,11
1001	86665	492522,89	2176940,97	1001	86706	492331,67	2175865,63	1002	86746	493160,83	2175967,90	1003	86786	492341,38	2178275,15	1004	86826	492802,51	2178402,69
1001	86666	492518,68	2176945,66	1001	86707	492352,72	2175866,31	1002	86747	493173,03	2175959,08	1003	86787	492331,29	2178265,81	1004	86827	492789,79	2178398,12
1001	86667	492511,91	2176944,53	1001	86708	492388,19	2175863,75	1002	86748	493187,34	2175944,29	1003	86788	492318,50	2178258,38	1004	86828	492777,32	2178397,42
1001	86668	492497,09	2176938,66	1001	86709	492394,85	2175865,18	1002	86749	493199,14	2175944,74	1003	86789	492312,03	2178252,61	1004	86829	492767,27	2178398,84
1001	86669	492478,26	2176938,85	1001	86710	492400,69	2175874,81	1002	86750	493204,07	2175943,22	1003	86790	492308,79	2178246,90	1004	86830	492757,63	2178402,37
1001	86670	492475,42	2176941,30	1001	86711	492411,73	2175885,85	1002	86751	493207,80	2175940,38	1003	86791	492308,93	2178238,86	1004	86831	492752,07	2178401,79
1001	86671	492465,97	2176934,35	1001	86712	492418,70	2175888,41	1002	86752	493211,35	2175934,67	1003	86792	492311,83	2178232,43	1004	86832	492745,99	2178398,70
1001	86672	492456,07	2176915,42	1001	86713	492430,74	2175888,64	1002	86753	493211,77	2175930,27	1003	86793	492318,71	2178227,74	1004	86833	492738,80	2178389,89
1001	86673	492454,45	2176912,24	1001	86523	492438,71	2175890,99	1002	86754	493209,34	2175923,27	1003	86794	492333,03	2178224,07	1004	86834	492733,31	2178379,43
1001	86674	492434,61	2176852,06	1002	86714	493229,52	2175910,49	1002	86755	493207,08	2175918,70	1003	86795	492365,20	2178225,65	1004	86835	492731,60	2178368,87
1001	86675	492436,78	2176843,18	1002	86715	493235,90	2175914,71	1002	86756	493200,08	2175911,61	1003	86796	492374,31	2178227,06	1004	86836	492734,38	2178356,66
1001	86676	492435,06	2176827,20	1002	86716	493239,86	2175923,35	1002	86757	493192,13	2175908,01	1003	86797	492381,60	2178224,33	1004	86837	492744,14	2178333,69
1001	86677	492435,57	2176799,29	1002	86717	493242,41	2175936,31	1002	86758	493184,25	2175900,49	1003	86798	492386,72	2178218,83	1004	86838	492753,22	2178318,08
1001	86678	492434,47	2176749,52	1002	86718	493249,43	2175948,28	1002	86759	493174,54	2175888,77	1003	86799	492387,98	2178210,46	1004	86839	492754,48	2178309,78
1001	86679	492426,39	2176703,55	1002	86719	493258,63	2175956,49	1002	86760	493165,63	2175882,66	1003	86800	492384,09	2178203,79	1004	86840	492751,73	2178301,93
1001	86680	492395,07	2176674,12	1002	86720	493269,68	2175961,44	1002	86761	493154,15	2175871,38	1003	86801	492369,57	2178193,11	1004	86841	492742,61	2178294,98
1001	86681	492367,88	2176637,73	1002	86721	493271,73	2175965,41	1002	86762	493145,01	2175859,48	1003	86802	492354,38	2178182,66	1004	86842	492733,31	2178285,47
1001	86682	492353,67	2176604,62	1002	86722	493271,30	2175970,82	1002	86763	493146,60	2175851,78	1003	86803	492340,04	2178175,03	1004	86843	492717,84	2178272,34
1001	86683	492356,14	2176572,82	1002	86723	493263,54	2175980,19	1002	86764	493154,55	2175849,43	1003	86804	492337,93	2178168,62	1004	86844	492699,52	2178256,13
1001	86684	492351,54	2176568,69	1002	86724	493248,72	2175992,90	1002	86765	493162,09	2175851,29	1003	86805	492348,30	2178155,24	1004	86845	492677,72	2178241,75
1001	86685	492327,86	2176547,37	1002	86725	493242,48	2176010,99	1002	86766	493174,82	2175861,41	1003	86806	492357,49	2178145,82	1004	86846	492660,29	2178231,86
1001	86686	492308,55	2176513,21	1002	86726	493238,21	2176013,29	1002	86767	493191,75	2175880,16	1003	86807	492364,77	2178137,38	1004	86847	492633,82	2178211,16
1001	86687	492311,32	2176471,42	1002	86727	493220,57	2176014,75	1002	86768	493207,66	2175899,43	1003	86808	492369,48	2178135,74	1004	86848	492623,86	2178201,40
1001	86688	492310,06	2176430,57	1002	86728	493205,99	2176014,49	1002	86769	493216,32	2175906,68	1003	86809	492377,39	2178135,76	1004	86849	492616,04	2178202,09
1001	86689	492292,50	2176416,27	1002	86729	493179,46	2176015,66	1002	86714	493229,52	2175910,49	1003	86810	492396,04	2178145,85	1004	86850	492602,37	2178206,91
1001	86690	492263,11	2176390,85	1002	86730	493160,90	2176012,82	1003	86770	492440,35	2178165,81	1003	86811	492412,68	2178155,67	1004	86851	492586,85	2178215,20
1001	86691	492208,26	2176344,02	1002	86731	493156,28	2176009,82	1003	86771	492447,80	2178173,03	1003	86812	492429,08	2178161,08	1004	86852	492581,59	2178222,84
1001	86692	492179,04	2176333,66	1002	86732	493154,35	2176005,56	1003	86772	492447,49	2178177,60	1003	86770	492440,35	2178165,81	1004	86853	492578,61	2178233,74
1001	86693	492177,53	2176324,88	1002	86733	493154,37	2175998,54	1003	86773	492442,05	2178189,23	1004	86813	492789,83	2178295,29	1004	86854	492580,92	2178247,71
1001	86694	492121,19	2176019,83	1002	86734	493165,39	2175992,68	1003	86774	492436,59	2178195,68	1004	86814	492885,53	2178382,80	1004	86855	492580,48	2178253,94
1001	86695	492100,99	2175918,75	1002	86735	493193,80	2175986,77	1003	86775	492431,47	2178195,47	1004	86815	492901,69	2178413,91	1004	86856	492578,05	2178259,02
1001	86696	492072,85	2175777,30	1002	86736	493209,59	2175981,82	1003	86776	492423,73	2178191,58	1004	86816	492899,82	2178412,57	1004	86857	492569,86	2178262,51
1001	86697	492096,95	2175775,30	1002	86737	493226,98	2175975,72	1003	86777	492416,38	2178191,45	1004	86817	492876,34	2178398,05	1004	86858	492560,51	2178267,57
1001	86698	492141,64	2175780,11	1002	86738	493232,52	2175971,29	1003	86778	492408,26	2178197,43	1004	86818	492863,93	2178394,97	1004	86859	492553,72	2178280,01
1001	86699	492175,62	2175767,82	1002	86739	493231,66	2175963,72	1003	86779	492393,99	2178210,92	1004	86819	492853,53	2178397,11	1004	86860	492544,27	2178285,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1004	86861	492534,02	2178279,30	1005	86901	491872,82	2178282,28	1006	86941	492001,17	2178305,58	1007	86981	491980,14	2178599,11	1009	87020	493234,28	2179717,66
1004	86862	492526,09	2178274,04	1005	86902	491895,44	2178268,99	1006	86942	491997,71	2178299,92	1007	86982	491982,01	2178593,96	1009	87021	493230,78	2179720,69
1004	86863	492543,94	2178266,15	1005	86903	491906,39	2178273,24	1006	86943	491998,37	2178294,34	1007	86983	491980,56	2178587,87	1009	87022	493230,15	2179724,61
1004	86864	492557,18	2178254,42	1005	86904	491925,62	2178288,63	1006	86944	492004,25	2178289,14	1007	86984	491971,66	2178581,28	1009	87023	493232,65	2179728,46
1004	86865	492566,62	2178237,40	1005	86905	491953,11	2178314,42	1006	86945	492015,37	2178284,70	1007	86985	491953,28	2178574,71	1009	87024	493231,71	2179731,18
1004	86866	492588,93	2178198,39	1005	86906	491982,73	2178340,49	1006	86946	492023,02	2178286,32	1007	86986	491927,03	2178559,89	1009	87025	493228,58	2179731,48
1004	86867	492606,90	2178183,72	1005	86907	492010,18	2178363,29	1006	86947	492066,31	2178326,50	1007	86987	491883,38	2178527,52	1009	87026	493211,89	2179723,75
1004	86868	492634,02	2178181,05	1005	86908	492070,53	2178414,95	1006	86948	492089,10	2178341,49	1007	86988	491864,57	2178507,30	1009	87027	493200,25	2179720,82
1004	86869	492658,18	2178194,15	1005	86909	492094,93	2178433,01	1007	86948	492002,39	2178581,47	1007	86989	491852,56	2178506,61	1009	87028	493191,03	2179719,40
1004	86870	492684,84	2178223,67	1005	86910	492107,64	2178438,89	1007	86949	492041,41	2178617,64	1007	86990	491844,63	2178464,09	1009	87029	493189,36	2179719,50
1004	86871	492707,69	2178235,33	1005	86911	492124,07	2178441,98	1007	86950	492073,10	2178640,28	1007	86991	491861,04	2178474,14	1009	87030	493195,62	2179660,46
1004	86872	492714,72	2178235,04	1005	86912	492133,68	2178440,30	1007	86951	492075,63	2178642,05	1007	86992	491880,71	2178483,31	1009	87031	493203,97	2179666,97
1004	86873	492726,97	2178241,38	1005	86913	492144,55	2178436,62	1007	86952	492103,17	2178653,55	1007	86993	491901,38	2178498,79	1009	87032	493209,35	2179678,19
1004	86874	492739,63	2178243,34	1005	86914	492147,40	2178432,63	1007	86953	492111,04	2178655,30	1007	86994	491918,38	2178514,27	1009	87033	493216,97	2179688,08
1004	86875	492764,61	2178267,17	1005	86915	492147,29	2178426,26	1007	86954	492097,57	2178673,27	1007	86995	491945,82	2178536,60	1009	87034	493223,12	2179692,89
1004	86813	492789,83	2178295,29	1005	86916	492147,19	2178426,02	1007	86955	492080,30	2178686,17	1007	86948	492002,39	2178581,47	1009	87035	493230,90	2179694,39
1005	86876	492331,14	2178323,72	1005	86917	492158,86	2178421,83	1007	86956	492066,87	2178696,41	1008	86996	492202,59	2178612,46	1009	87036	493240,38	2179694,02
1005	86877	492318,21	2178374,55	1005	86918	492177,80	2178433,83	1007	86957	492044,51	2178744,52	1008	86997	492192,62	2178621,33	1009	87037	493251,56	2179691,37
1005	86878	492299,65	2178429,03	1005	86919	492199,02	2178449,98	1007	86958	492025,55	2178758,54	1008	86998	492156,36	2178631,46	1009	87011	493261,19	2179688,20
1005	86879	492272,05	2178477,05	1005	86920	492214,67	2178465,49	1007	86959	492005,77	2178768,01	1008	86999	492156,47	2178631,23	1010	87038	493069,64	2180068,82
1005	86880	492254,29	2178536,54	1005	86921	492234,90	2178448,59	1007	86960	492006,94	2178765,05	1008	87000	492157,64	2178621,84	1010	87039	493072,98	2180101,01
1005	86881	492250,51	2178561,23	1005	86922	492256,94	2178431,01	1007	86961	492007,46	2178748,33	1008	87001	492155,72	2178616,93	1010	87040	493096,60	2180178,18
1005	86882	492240,12	2178574,86	1005	86923	492268,44	2178417,05	1007	86962	491999,43	2178730,04	1008	87002	492143,95	2178614,57	1010	87041	493125,63	2180250,92
1005	86883	492230,66	2178562,19	1005	86924	492270,37	2178408,87	1007	86963	491984,86	2178709,84	1008	87003	492131,36	2178608,46	1010	87042	493129,28	2180297,39
1005	86884	492209,99	2178540,46	1005	86925	492268,94	2178401,34	1007	86964	491964,53	2178688,00	1008	87004	492126,17	2178606,16	1010	87043	493122,85	2180327,86
1005	86885	492183,51	2178525,88	1005	86926	492264,73	2178393,83	1007	86965	491926,22	2178656,06	1008	87005	492121,04	2178600,18	1010	87044	493117,64	2180320,10
1005	86886	492163,49	2178511,83	1005	86927	492257,63	2178386,44	1007	86966	491907,65	2178641,27	1008	87006	492121,90	2178595,50	1010	87045	493110,59	2180315,16
1005	86887	492150,63	2178502,21	1005	86928	492257,75	2178379,37	1007	86967	491895,00	2178625,76	1008	87007	492125,85	2178592,88	1010	87046	493096,29	2180311,64
1005	86888	492133,01	2178484,10	1005	86929	492261,98	2178366,94	1007	86968	491872,73	2178606,85	1008	87008	492137,74	2178594,17	1010	87047	493080,29	2180314,93
1005	86889	492107,17	2178471,92	1005	86930	492266,32	2178361,07	1007	86969	491860,01	2178544,78	1008	87009	492166,36	2178601,22	1010	87048	493056,88	2180323,15
1005	86890	492084,37	2178457,17	1005	86931	492284,01	2178349,78	1007	86970	491864,86	2178547,66	1008	87010	492188,61	2178609,00	1010	87049	493041,53	2180334,67
1005	86891	492056,77	2178442,98	1005	86932	492299,91	2178338,99	1007	86971	491885,82	2178572,32	1008	86996	492202,59	2178612,46	1010	87050	493034,58	2180342,88
1005	86892	492028,95	2178422,43	1005	86933	492321,79	2178330,04	1007	86972	491902,44	2178589,34	1009	87011	493261,19	2179688,20	1010	87051	493027,93	2180354,19
1005	86893	492003,62	2178399,84	1005	86876	492331,14	2178323,72	1007	86973	491915,51	2178606,72	1009	87012	493266,60	2179690,97	1010	87052	493010,55	2180367,34
1005	86894	491977,75	2178382,72	1006	86934	492089,10	2178341,49	1007	86974	491921,46	2178610,33	1009	87013	493270,96	2179696,28	1010	87053	492985,44	2180382,31
1005	86895	491944,67	2178357,37	1006	86935	492114,87	2178364,50	1007	86975	491926,92	2178610,19	1009	87014	493272,42	2179702,73	1010	87054	492967,62	2180388,91
1005	86896	491916,44	2178334,84	1006	86936	492137,97	2178386,82	1007	86976	491944,90	2178594,74	1009	87015	493272,53	2179709,10	1010	87055	492946,67	2180389,62
1005	86897	491890,12	2178317,46	1006	86937	492126,48	2178394,11	1007	86977	491950,27	2178593,76	1009	87016	493267,63	2179714,73	1010	87056	492924,21	2180386,79
1005	86898	491877,16	2178307,53	1006	86938	492117,91	2178387,41	1007	86978	491956,80	2178595,84	1009	87017	493259,22	2179718,45	1010	87057	492913,60	2180388,92
1005	86899	491871,27	2178300,35	1006	86939	492092,01	2178371,71	1007	86979	491966,97	2178601,02	1009	87018	493248,88	2179716,96	1010	87058	492902,81	2180394,57
1005	86900	491870,58	2178289,20	1006	86940	492036,19	2178334,95	1007	86980	491974,51	2178602,64	1009	87019	493240,32	2179716,22	1010	87059	492892,89	2180407,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1010	87060	492881,67	2180431,15	1010	87101	493001,61	2180118,27	1011	87141	493308,54	2180922,62	1011	87182	493184,86	2180879,26	1011	87223	493125,68	2180582,64
1010	87061	492877,15	2180467,14	1010	87102	493042,05	2180086,55	1011	87142	493317,92	2180940,45	1011	87183	493175,02	2180880,88	1011	87224	493129,46	2180531,60
1010	87062	492877,46	2180500,94	1010	87103	493061,54	2180073,62	1011	87143	493320,75	2180957,81	1011	87184	493161,86	2180882,20	1011	87225	493132,50	2180491,78
1010	87063	492882,57	2180533,81	1010	87038	493069,64	2180068,82	1011	87144	493320,59	2180986,73	1011	87185	493149,83	2180888,53	1011	87226	493130,07	2180476,75
1010	87064	492881,39	2180550,45	1011	87104	493300,33	2180493,85	1011	87145	493308,62	2181021,74	1011	87186	493145,12	2180896,96	1011	87227	493124,65	2180461,72
1010	87065	492881,00	2180566,94	1011	87105	493295,94	2180599,73	1011	87146	493309,86	2181027,42	1011	87187	493140,45	2180909,68	1011	87228	493118,56	2180453,22
1010	87066	492877,89	2180585,69	1011	87106	493293,37	2180626,05	1011	87147	493313,57	2181032,12	1011	87188	493125,18	2180922,56	1011	87229	493106,13	2180444,56
1010	87067	492871,76	2180605,21	1011	87107	493288,85	2180642,70	1011	87148	493319,45	2181034,00	1011	87189	493113,18	2180934,08	1011	87230	493082,22	2180422,72
1010	87068	492862,84	2180618,81	1011	87108	493293,77	2180648,31	1011	87149	493332,90	2181035,49	1011	87190	493109,91	2180942,76	1011	87231	493078,64	2180410,28
1010	87069	492863,53	2180539,91	1011	87109	493305,33	2180649,29	1011	87150	493338,16	2181040,21	1011	87191	493094,85	2180963,87	1011	87232	493081,25	2180395,04
1010	87070	492863,34	2180376,69	1011	87110	493322,69	2180651,13	1011	87151	493341,32	2181051,16	1011	87192	493091,39	2181022,36	1011	87233	493093,97	2180374,85
1010	87071	492888,70	2180365,88	1011	87111	493329,27	2180656,78	1011	87152	493337,71	2181066,50	1011	87193	493090,64	2181066,50	1011	87234	493107,76	2180356,88
1010	87072	492903,50	2180360,72	1011	87112	493332,07	2180662,18	1011	87153	493336,73	2181078,15	1011	87194	493088,55	2181084,37	1011	87235	493122,71	2180367,79
1010	87073	492915,25	2180357,89	1011	87113	493334,00	2180672,98	1011	87154	493338,88	2181022,11	1011	87195	493088,78	2181116,33	1011	87236	493122,67	2180370,17
1010	87074	492922,49	2180351,35	1011	87114	493329,91	2180690,58	1011	87155	493339,60	2181119,02	1011	87196	493087,88	2181136,48	1011	87237	493125,70	2180401,04
1010	87075	492924,61	2180344,30	1011	87115	493330,66	2180705,18	1011	87156	493338,85	2181130,02	1011	87197	493085,79	2181148,23	1011	87238	493136,85	2180452,53
1010	87076	492944,13	2180343,22	1011	87116	493335,33	2180725,36	1011	87157	493335,13	2181139,41	1011	87198	493082,23	2181153,88	1011	87239	493156,27	2180488,98
1010	87077	492994,29	2180328,91	1011	87117	493334,38	2180747,90	1011	87158	493323,57	2181151,17	1011	87199	493072,58	2181157,88	1011	87240	493162,48	2180490,46
1010	87078	493008,69	2180320,30	1011	87118	493334,92	2180762,25	1011	87159	493318,71	2181167,86	1011	87200	492960,38	2180925,62	1011	87241	493165,12	2180485,86
1010	87079	493011,63	2180305,17	1011	87119	493338,64	2180772,30	1011	87160	493315,21	2181176,79	1011	87201	493030,65	2180906,72	1011	87242	493163,73	2180501,84
1010	87080	493006,45	2180295,26	1011	87120	493346,88	2180779,11	1011	87161	493309,53	2181183,12	1011	87202	493021,47	2180870,86	1011	87243	493167,33	2180506,25
1010	87081	492984,27	2180289,53	1011	87121	493368,24	2180787,33	1011	87162	493299,88	2181187,36	1011	87203	493002,23	2180850,06	1011	87244	493176,30	2180509,31
1010	87082	492945,12	2180286,17	1011	87122	493385,09	2180792,03	1011	87163	493273,31	2181191,07	1011	87204	492924,99	2180852,25	1011	87245	493185,33	2180509,29
1010	87083	492934,54	2180285,51	1011	87123	493392,85	2180794,18	1011	87164	493262,76	2181188,74	1011	87205	492915,31	2180832,26	1011	87246	493192,87	2180511,44
1010	87084	492934,94	2180269,15	1011	87124	493399,01	2180798,39	1011	87165	493258,14	2181185,45	1011	87206	492885,85	2180770,29	1011	87247	493196,83	2180520,50
1010	87085	492935,90	2180251,97	1011	87125	493402,25	2180804,28	1011	87166	493256,65	2181181,44	1011	87207	492895,02	2180774,49	1011	87248	493196,57	2180529,18
1010	87086	492975,41	2180234,93	1011	87126	493400,61	2180808,95	1011	87167	493256,64	2181175,37	1011	87208	492904,68	2180783,17	1011	87249	493191,26	2180540,10
1010	87087	493007,83	2180215,85	1011	87127	493395,21	2180812,48	1011	87168	493259,31	2181156,31	1011	87209	492927,91	2180792,13	1011	87250	493182,03	2180551,84
1010	87088	493013,37	2180204,35	1011	87128	493379,71	2180813,65	1011	87169	493258,79	2181115,02	1011	87210	492960,60	2180795,85	1011	87251	493181,89	2180560,29
1010	87089	493010,95	2180190,08	1011	87129	493371,59	2180812,74	1011	87170	493263,06	2181060,76	1011	87211	493007,55	2180799,63	1011	87252	493185,78	2180566,84
1010	87090	492982,48	2180186,91	1011	87130	493352,24	2180810,62	1011	87171	493266,54	2181026,73	1011	87212	493058,91	2180798,91	1011	87253	493194,17	2180577,64
1010	87091	492963,61	2180196,40	1011	87131	493335,41	2180804,98	1011	87172	493266,08	2180975,50	1011	87213	493111,12	2180800,93	1011	87254	493202,26	2180593,13
1010	87092	492935,26	2180212,09	1011	87132	493317,54	2180800,74	1011	87173	493266,09	2180974,90	1011	87214	493116,51	2180798,59	1011	87255	493205,97	2180610,20
1010	87093	492927,71	2180210,66	1011	87133	493301,04	2180801,47	1011	87174	493264,22	2180947,80	1011	87215	493119,54	2180790,38	1011	87256	493208,55	2180622,27
1010	87094	492914,58	2180209,71	1011	87134	493288,62	2180804,94	1011	87175	493256,88	2180908,10	1011	87216	493119,12	2180776,26	1011	87257	493216,27	2180645,96
1010	87095	492908,16	2180207,40	1011	87135	493282,56	2180813,89	1011	87176	493244,49	2180877,36	1011	87217	493115,58	2180755,61	1011	87258	493214,38	2180665,51
1010	87096	492904,23	2180202,93	1011	87136	493280,44	2180833,60	1011	87177	493234,83	2180862,80	1011	87218	493118,65	2180712,89	1011	87259	493216,56	2180680,78
1010	87097	492905,33	2180197,29	1011	87137	493280,65	2180860,38	1011	87178	493226,90	2180857,37	1011	87219	493129,60	2180659,10	1011	87260	493223,12	2180700,94
1010	87098	492910,04	2180189,04	1011	87138	493286,29	2180882,02	1011	87179	493209,52	2180856,96	1011	87220	493130,39	2180652,04	1011	87261	493219,57	2180713,38
1010	87099	492930,77	2180175,42	1011	87139	493294,54	2180901,02	1011	87180	493199,86	2180861,85	1011	87221	493133,40	2180626,80	1011	87262	493208,10	2180732,40
1010	87100	492962,96	2180150,21	1011	87140	493304,31	2180916,06	1011	87181	493191,69	2180870,57	1011	87222	493132,48	2180608,94	1011	87263	493192,38	2180746,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1011	87264	493179,73	2180756,54	1011	87305	493265,83	2180575,78								
1011	87265	493177,54	2180766,86	1011	87306	493268,91	2180564,77								
1011	87266	493171,47	2180782,88	1011	87307	493270,28	2180556,52								
1011	87267	493163,04	2180794,04	1011	87308	493268,42	2180548,51								
1011	87268	493145,71	2180810,93	1011	87309	493262,56	2180545,50								
1011	87269	493104,97	2180854,44	1011	87310	493243,82	2180541,25								
1011	87270	493104,99	2180859,50	1011	87311	493237,64	2180537,98								
1011	87271	493113,07	2180862,56	1011	87312	493234,80	2180534,19								
1011	87272	493122,76	2180862,19	1011	87313	493235,13	2180528,36								
1011	87273	493130,38	2180859,88	1011	87314	493240,48	2180521,79								
1011	87274	493142,17	2180848,01	1011	87315	493259,97	2180514,99								
1011	87275	493165,44	2180822,99	1011	87316	493263,72	2180510,95								
1011	87276	493177,65	2180805,53	1011	87317	493266,56	2180501,11								
1011	87277	493182,57	2180798,95	1011	87318	493265,90	2180487,96								
1011	87278	493190,07	2180796,52	1011	87319	493267,54	2180483,05								
1011	87279	493195,38	2180798,64	1011	87320	493272,25	2180481,82								
1011	87280	493205,34	2180808,99	1011	87321	493280,68	2180483,51								
1011	87281	493211,10	2180816,94	1011	87104	493300,33	2180493,85								
1011	87282	493215,96	2180819,17												
1011	87283	493220,00	2180817,75												
1011	87284	493222,31	2180812,61												
1011	87285	493222,64	2180806,73												
1011	87286	493219,99	2180792,16												
1011	87287	493215,58	2180776,43												
1011	87288	493214,74	2180767,38												
1011	87289	493216,93	2180756,46												
1011	87290	493222,54	2180747,69												
1011	87291	493232,49	2180739,42												
1011	87292	493246,62	2180734,07												
1011	87293	493252,92	2180730,07												
1011	87294	493261,33	2180720,70												
1011	87295	493266,97	2180709,61												
1011	87296	493267,99	2180695,76												
1011	87297	493264,15	2180685,88												
1011	87298	493250,40	2180669,70												
1011	87299	493240,94	2180656,32												
1011	87300	493236,51	2180642,03												
1011	87301	493235,58	2180631,42												
1011	87302	493237,19	2180615,44												
1011	87303	493247,31	2180596,94												
1011	87304	493255,98	2180584,71												