

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березозащитные участки лесов», на территории Кирилловского участкового лесничества  
Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	440058,54	2227718,93	3	35	440907,46	2228220,55	4	70	440862,96	2229248,46	4	106	440797,48	2229278,28	4	142	440905,45	2228975,22
1	2	440062,63	2227729,89	3	36	440913,02	2228228,12	4	71	440864,12	2229271,96	4	107	440803,87	2229274,88	4	143	440906,09	2228972,05
1	3	440062,69	2227739,02	3	37	440915,60	2228240,09	4	72	440871,19	2229283,41	4	108	440803,95	2229274,84	4	144	440912,36	2228940,98
1	4	440030,46	2227747,99	3	38	440909,90	2228247,56	4	73	440866,87	2229308,94	4	109	440803,42	2229270,08	4	145	440913,23	2228903,16
1	5	440030,44	2227748,00	3	39	440890,15	2228250,47	4	74	440853,95	2229322,02	4	110	440803,02	2229266,51	4	146	440915,90	2228879,73
1	6	439990,01	2227756,31	3	40	440884,46	2228250,23	4	75	440801,54	2229336,38	4	111	440803,61	2229263,10	4	147	440929,35	2228849,47
1	7	439919,57	2227768,80	3	41	440890,28	2228242,38	4	76	440785,05	2229336,49	4	112	440804,98	2229255,13	4	148	440943,18	2228830,94
1	8	439918,61	2227768,97	3	42	440892,53	2228239,35	4	77	440773,61	2229344,57	4	113	440803,93	2229251,00	4	149	440937,72	2228813,97
1	9	439848,77	2227781,70	3	43	440900,65	2228225,35	4	78	440762,21	2229361,15	4	114	440799,89	2229235,01	4	150	440939,02	2228790,16
1	10	439786,59	2227798,28	3	44	440903,95	2228219,69	4	79	440755,44	2229394,70	4	115	440799,32	2229234,14	4	151	440939,27	2228785,65
1	11	439784,61	2227798,75	3	35	440907,46	2228220,55	4	80	440766,35	2229454,12	4	116	440795,90	2229228,99	4	152	440939,78	2228776,32
1	12	439796,87	2227766,21	4	45	441025,30	2228489,86	4	81	440742,99	2229474,28	4	117	440793,09	2229224,75	4	153	440942,78	2228744,68
1	13	439811,21	2227743,61	4	46	441051,70	2228548,68	4	82	440737,12	2229492,81	4	118	440792,72	2229223,77	4	154	440945,12	2228720,02
1	14	439834,63	2227729,95	4	47	441055,36	2228572,14	4	83	440740,74	2229511,29	4	119	440788,76	2229213,26	4	155	440945,15	2228719,89
1	15	439983,95	2227703,93	4	48	441051,30	2228590,29	4	84	440752,91	2229535,71	4	120	440788,74	2229213,22	4	156	440949,93	2228701,20
1	16	440029,45	2227704,13	4	49	441049,53	2228598,19	4	85	440750,55	2229555,73	4	121	440788,74	2229213,21	4	157	440951,24	2228697,42
1	1	440058,54	2227718,93	4	50	441027,24	2228628,34	4	86	440716,71	2229566,65	4	122	440787,68	2229205,49	4	158	440957,97	2228677,72
2	17	439343,85	2227967,71	4	51	440996,01	2228669,05	4	87	440714,12	2229567,48	4	123	440787,48	2229204,03	4	159	440965,31	2228658,73
2	18	439333,45	2227977,89	4	52	440981,37	2228721,65	4	88	440708,51	2229569,75	4	124	440787,07	2229201,02	4	160	440971,94	2228632,35
2	19	439326,50	2227984,86	4	53	440978,13	2228759,17	4	89	440713,54	2229563,82	4	125	440787,07	2229201,01	4	161	440971,96	2228632,29
2	20	439308,59	2227995,45	4	54	440999,67	2228839,53	4	90	440696,21	2229457,94	4	126	440790,31	2229178,15	4	162	440975,55	2228623,31
2	21	439285,06	2228002,22	4	55	440998,74	2228849,04	4	91	440689,32	2229416,17	4	127	440790,32	2229178,10	4	163	440976,26	2228622,23
2	22	439252,80	2228006,05	4	56	440978,87	2228868,67	4	92	440689,30	2229416,05	4	128	440794,76	2229156,19	4	164	440982,31	2228613,01
2	23	439233,85	2228013,45	4	57	440967,49	2228886,25	4	93	440691,65	2229410,32	4	129	440794,80	2229156,05	4	165	440983,86	2228599,66
2	24	439204,10	2228021,74	4	58	440964,38	2228943,26	4	94	440695,27	2229401,52	4	130	440799,08	2229140,64	4	166	440984,64	2228592,93
2	25	439183,91	2228021,88	4	59	440959,74	2228969,83	4	95	440706,99	2229373,04	4	131	440799,98	2229137,63	4	167	440979,91	2228583,20
2	26	439176,79	2228023,99	4	60	440951,87	2229014,85	4	96	440711,24	2229350,85	4	132	440803,41	2229126,24	4	168	440974,57	2228570,54
2	27	439148,39	2228036,98	4	61	440933,54	2229040,48	4	97	440717,54	2229339,34	4	133	440805,33	2229117,60	4	169	440972,14	2228555,79
2	28	439123,12	2228044,41	4	62	440925,67	2229059,03	4	98	440721,50	2229330,45	4	134	440819,32	2229099,17	4	170	440971,97	2228555,70
2	29	439099,63	2228051,31	4	63	440917,49	2229107,09	4	99	440727,84	2229316,21	4	135	440851,35	2229079,05	4	171	440971,18	2228545,26
2	30	439087,44	2228053,03	4	64	440903,60	2229122,18	4	100	440734,99	2229306,19	4	136	440867,10	2229075,23	4	172	440969,89	2228539,85
2	31	439079,93	2228052,09	4	65	440864,15	2229129,45	4	101	440744,20	2229298,01	4	137	440871,31	2229072,20	4	173	440961,59	2228542,97
2	32	439069,15	2228048,37	4	66	440852,70	2229139,03	4	102	440759,88	2229288,44	4	138	440873,26	2229062,52	4	174	441016,66	2228500,36
2	33	439087,22	2228037,53	4	67	440846,82	2229156,57	4	103	440761,78	2229287,28	4	139	440876,84	2229041,13	4	45	441025,30	2228489,86
2	34	439299,79	2227975,59	4	68	440850,46	2229177,54	4	104	440776,80	2229283,81	4	140	440891,24	2229010,23	5	175	436068,01	2227053,57
2	17	439343,85	2227967,71	4	69	440867,17	2229206,42	4	105	440788,62	2229283,84	4	141	440902,07	2228995,09	5	176	436088,74	2227085,43

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
5	177	436102,53	2227126,45	6	217	436231,84	2227649,31	7	257	435614,44	2226681,07	9	296	435120,67	2227296,01	9	337	434518,10	2227098,01
5	178	436091,01	2227123,98	6	218	436220,18	2227654,45	7	258	435597,68	2226638,17	9	297	435090,70	2227301,71	9	338	434517,77	2227097,47
5	179	436082,02	2227120,72	6	219	436195,93	2227676,54	7	259	435595,11	2226627,65	9	298	435044,71	2227304,02	9	339	434511,66	2227087,51
5	180	436055,97	2227107,30	6	220	436155,31	2227746,68	7	260	435593,66	2226615,00	9	299	435034,81	2227318,59	9	340	434508,99	2227080,67
5	181	436048,20	2227107,53	6	221	436151,86	2227752,97	7	261	435658,73	2226644,35	9	300	435030,45	2227339,62	9	341	434507,64	2227073,69
5	182	436017,40	2227108,39	6	222	436133,61	2227749,15	7	262	435679,02	2226686,21	9	301	435030,23	2227380,63	9	342	434506,64	2227068,57
5	183	435981,36	2227107,67	6	223	436126,25	2227737,35	7	263	435696,11	2226700,60	9	302	435054,11	2227435,46	9	343	434504,93	2227047,16
5	184	435980,39	2227107,64	6	224	435723,00	2227713,19	7	264	435727,02	2226708,32	9	303	435055,20	2227447,96	9	344	434505,33	2227034,85
5	185	435965,99	2227105,65	6	225	436127,91	2227700,66	7	265	435731,17	2226709,36	9	304	435050,29	2227462,49	9	345	434510,01	2227019,30
5	186	435951,98	2227111,13	6	226	436147,37	2227693,03	7	243	435752,17	2226709,22	9	305	435028,88	2227474,63	9	346	434515,77	2227007,12
5	187	435939,73	2227112,43	6	227	436147,76	2227677,53	8	266	435763,59	2226842,64	9	306	435027,21	2227480,48	9	347	434559,17	2227041,38
5	188	435927,50	2227110,99	6	228	436139,19	2227666,58	8	267	435808,34	2226879,84	9	307	435021,06	2227469,32	9	348	434632,60	2227099,34
5	189	435908,50	2227106,34	6	229	436085,70	2227647,41	8	268	435816,47	2226898,78	9	308	435016,77	2227459,05	9	349	434845,00	2227267,00
5	190	435897,29	2227101,24	6	230	436085,76	2227647,30	8	269	435821,29	2226942,18	9	309	435001,47	2227404,04	9	350	434878,96	2227223,91
5	191	435890,98	2227096,84	6	231	436105,00	2227614,05	8	270	435821,96	2226948,26	9	310	435000,33	2227391,78	9	351	434902,21	2227194,40
5	192	435879,83	2227086,26	6	232	436109,24	2227608,79	8	271	435801,39	2226962,38	9	311	435001,34	2227340,33	9	352	434902,31	2227194,70
5	193	435862,59	2227069,89	6	233	436115,56	2227600,95	8	272	435796,46	2226957,45	9	312	434993,77	2227305,80	9	353	434948,79	2227191,16
5	194	435862,29	2227069,66	6	234	436152,75	2227567,08	8	273	435788,23	2226947,56	9	313	434986,85	2227294,78	9	354	434957,39	2227188,58
5	195	435889,11	2227067,78	6	235	436162,72	2227559,86	8	274	435748,69	2226858,74	9	314	434939,52	2227313,68	9	355	435006,87	2227178,35
5	196	435901,59	2227063,20	6	236	436165,88	2227558,44	8	275	435736,12	2226848,82	9	315	434917,91	2227322,30	9	356	435019,19	2227178,36
5	197	435918,47	2227047,59	6	237	436176,00	2227553,89	8	276	435722,12	2226847,92	9	316	434911,65	2227324,25	9	357	435031,19	2227181,10
5	198	435925,51	2227054,04	6	238	436200,43	2227496,00	8	277	435710,00	2226857,90	9	317	434906,15	2227325,97	9	358	435061,72	2227193,02
5	199	435936,29	2227056,56	6	239	436207,86	2227486,18	8	278	435704,66	2226846,63	9	318	434888,52	2227326,49	9	359	435124,70	2227213,00
5	200	435940,04	2227057,44	6	240	436240,40	2227451,99	8	279	435701,86	2226834,63	9	319	434854,28	2227321,05	9	360	435133,93	2227216,97
5	201	435945,48	2227047,41	6	241	436241,23	2227451,89	8	280	435699,74	2226816,65	9	320	434819,13	2227309,70	9	361	435134,69	2227217,30
5	202	435981,50	2227052,65	6	242	436252,32	2227466,31	8	281	435699,71	2226815,25	9	321	434808,35	2227304,77	9	362	435165,27	2227234,21
5	175	436068,01	2227053,57	6	203	436261,45	2227485,25	8	282	435756,49	2226828,18	9	322	434769,88	2227281,43	9	363	435181,49	2227233,77
6	203	436261,45	2227485,25	7	243	435752,17	2226709,22	8	266	435763,59	2226842,64	9	323	434760,81	2227274,55	9	364	435199,17	2227226,36
6	204	436258,62	2227510,78	7	244	435767,21	2226713,61	9	283	435269,54	2227172,81	9	324	434720,10	2227236,42	9	365	435252,88	2227195,36
6	205	436236,81	2227537,42	7	245	435770,39	2226739,59	9	284	435287,34	2227214,55	9	325	434712,77	2227228,01	9	366	435269,54	2227172,81
6	206	436232,23	2227549,87	7	246	435764,54	2226762,13	9	285	435222,43	2227261,82	9	326	434710,12	2227223,19	10	366	435720,90	2227037,23
6	207	436225,01	2227569,47	7	247	435712,99	2226755,48	9	286	435196,97	2227266,99	9	327	434709,91	2227223,03	10	367	435733,52	2227059,78
6	208	436264,00	2227588,75	7	248	435687,44	2226749,15	9	287	435170,93	2227262,66	9	328	434687,08	2227206,15	10	368	435723,55	2227073,18
6	209	436300,16	2227589,99	7	249	435676,07	2226748,35	9	288	435127,85	2227235,30	9	329	434654,31	2227172,45	10	369	435716,76	2227088,96
6	210	436352,05	2227596,53	7	250	435675,50	2226751,25	9	289	435110,18	2227224,08	9	330	434641,59	2227161,71	10	370	435695,76	2227090,60
6	211	436350,77	2227613,71	7	251	435671,24	2226749,65	9	290	435091,17	2227224,71	9	331	434631,49	2227153,19	10	371	435668,33	2227098,78
6	212	436375,72	2227628,84	7	252	435660,94	2226742,88	9	291	435080,71	2227229,71	9	332	434580,31	2227139,51	10	372	435629,58	2227136,55
6	213	436369,28	2227632,82	7	253	435647,99	2226731,99	9	292	435092,75	2227236,20	9	333	434548,93	2227128,68	10	373	435617,10	2227138,13
6	214	436329,56	2227644,54	7	254	435643,61	2226728,30	9	293	435112,37	2227252,06	9	334	434544,21	2227125,64	10	374	435607,52	2227129,20
6	215	436318,81	2227646,08	7	255	435637,00	2226721,70	9	294	435125,51	2227273,98	9	335	434538,57	2227122,01	10	375	435611,98	2227120,46
6	216	436261,54	2227647,06	7	256	435630,16	2226711,46	9	295	435126,60	2227287,97	9	336	434529,96	2227113,21	10	376	435651,15	2227083,77

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			
10	377	435643,42	2227079,64	11	417	435477,76	2227141,73	12	457	435481,53	2236755,10	13	498	435670,47	2236370,12	538	434156,13	2236915,41
10	378	435645,44	2227078,04	11	418	435486,53	2227159,45	12	458	435475,13	2236733,03	13	499	435733,14	2236337,08	539	434122,58	2236910,54
10	379	435688,84	2227055,52	11	419	435506,59	2227161,85	12	459	435439,53	2236715,15	13	500	435763,58	2236328,53	540	434084,67	2236923,41
10	380	435697,36	2227049,28	11	383	435590,11	2227155,22	12	460	435431,93	2236705,46	13	501	435764,67	2236326,51	541	434028,45	2236924,75
10	381	435702,22	2227043,20	12	420	435835,77	2236281,68	12	461	435430,70	2236703,06	13	502	435767,67	2236320,92	542	434014,79	2236871,48
10	382	435709,15	2227024,74	12	421	435837,51	2236317,67	12	462	435421,32	2236684,83	13	503	435770,49	2236315,68	543	434039,80	2236868,16
10	366	435720,90	2227037,23	12	422	435810,21	2236348,66	12	463	435407,97	2236662,35	13	504	435775,50	2236316,59	544	434050,74	2236867,80
11	383	435590,11	2227155,22	12	423	435800,26	2236356,42	12	464	435403,30	2236652,31	13	505	435788,48	2236313,51	545	434074,37	2236869,40
11	384	435598,11	2227159,04	12	424	435788,11	2236358,82	12	465	435400,59	2236640,30	13	506	435808,86	2236295,37	546	434082,95	2236867,42
11	385	435596,10	2227169,81	12	425	435761,78	2236361,94	12	466	435398,66	2236622,83	13	507	435816,72	2236274,81	547	434100,99	2236859,93
11	386	435556,77	2227179,87	12	426	435714,85	2236367,50	12	467	435398,18	2236618,46	13	508	435828,44	2236279,04	548	434110,29	2236857,44
11	387	435511,38	2227188,29	12	427	435674,37	2236370,28	12	468	435398,21	2236606,14	13	420	435835,77	2236281,68	549	434133,53	2236854,48
11	388	435505,46	2227193,89	12	428	435646,45	2236381,97	12	469	435400,58	2236595,32	13	509	435033,50	2236984,69	550	434145,22	2236854,42
11	389	435515,54	2227204,32	12	429	435625,05	2236397,12	12	470	435404,24	2236584,14	13	510	435042,89	2236992,66	551	434157,26	2236857,01
11	390	435537,08	2227209,17	12	430	435608,12	2236404,94	12	471	435406,53	2236577,12	13	511	435061,08	2237012,83	552	434190,80	2236868,74
11	391	435553,63	2227217,56	12	431	435560,24	2236427,06	12	472	435413,74	2236561,44	13	512	435066,94	2237023,67	553	434195,75	2236870,91
11	392	435560,23	2227233,01	12	432	435530,43	2236453,27	12	473	435414,33	2236550,68	13	513	435070,43	2237036,67	554	434214,71	2236879,29
11	393	435560,23	2227234,22	12	433	435505,21	2236494,93	12	474	435416,75	2236538,60	13	514	435087,90	2237045,97	555	434226,62	2236894,69
11	394	435479,36	2227238,95	12	434	435467,33	2236513,19	12	475	435420,89	2236528,97	13	515	435093,10	2237049,83	556	434271,52	2236901,62
11	395	435463,33	2227237,53	12	435	435461,38	2236519,73	12	476	435427,98	2236518,90	13	516	435103,91	2237060,60	557	434299,97	2236892,33
11	396	435449,46	2227234,21	12	436	435457,97	2236533,25	12	477	435440,50	2236505,67	13	517	435108,74	2237064,24	558	434321,71	2236940,19
11	397	435412,11	2227225,27	12	437	435456,00	2236551,00	12	478	435450,05	2236497,89	13	518	435098,11	2237071,92	559	434344,61	2236918,81
11	398	435385,55	2227216,19	12	438	435457,00	2236582,00	12	479	435460,24	2236492,75	13	519	435070,98	2237097,47	560	434372,49	2236906,78
11	399	435383,55	2227216,36	12	439	435444,00	2236594,00	12	480	435469,24	2236490,45	13	520	435041,62	2237086,92	561	434373,18	2236900,80
11	400	435368,68	2227226,33	12	440	435444,36	2236596,88	12	481	435476,57	2236484,58	13	521	435022,78	2237067,35	562	434383,62	2236901,38
11	401	435356,28	2227240,50	12	441	435446,00	2236610,00	12	482	435487,52	2236478,96	13	522	435012,14	2237034,54	563	434441,99	2236911,69
11	402	435352,77	2227237,43	12	442	435455,00	2236634,00	12	483	435502,10	2236475,66	13	523	434991,84	2237029,43	564	434447,98	2236913,13
11	403	435307,06	2227135,25	12	443	435479,00	2236677,00	12	484	435502,62	2236470,11	13	524	434969,38	2237035,07	565	434475,64	2236919,78
11	404	435334,13	2227117,05	12	444	435547,00	2236747,00	12	485	435506,25	2236458,34	13	525	434851,55	2237133,88	566	434479,92	2236920,81
11	405	435345,06	2227111,39	12	445	435568,00	2236777,00	12	486	435512,41	2236447,68	13	526	434823,70	2237155,08	567	434489,89	2236924,62
11	406	435356,98	2227108,28	12	446	435566,00	2236795,00	12	487	435520,79	2236438,65	13	527	434812,54	2237132,65	568	434517,28	2236939,29
11	407	435388,19	2227105,60	12	447	435521,00	2236835,00	12	488	435530,98	2236431,72	13	528	434679,09	2237068,06	569	434526,78	2236945,75
11	408	435388,59	2227105,61	12	448	435470,00	2236885,00	12	489	435542,45	2236427,23	13	529	434575,81	2237016,13	570	434536,78	2236954,21
11	409	435393,48	2227105,75	12	449	435422,43	2236873,54	12	490	435544,67	2236426,90	13	530	434517,41	2237006,42	571	434560,18	2236956,71
11	410	435400,50	2227105,96	12	450	435414,53	2236875,82	12	491	435563,56	2236417,41	13	531	434474,08	2236973,31	572	434584,88	2236963,59
11	411	435411,06	2227108,55	12	451	435416,72	2236865,66	12	492	435603,46	2236406,25	13	532	434417,27	2236961,73	573	434627,64	2236980,13
11	412	435440,54	2227118,96	12	452	435421,92	2236854,50	12	493	435605,27	2236404,40	13	533	434403,82	2236961,14	574	434720,75	2237032,35
11	413	435455,79	2227122,61	12	453	435429,49	2236844,77	12	494	435619,20	2236395,74	13	534	434342,70	2236958,44	575	434727,32	2237036,03
11	414	435481,05	2227128,67	12	454	435441,08	2236835,95	12	495	435629,46	2236384,64	13	535	434289,12	2236978,63	576	434796,80	2237068,86
11	415	435494,27	2227127,89	12	455	435483,45	2236794,95	12	496	435639,77	2236377,90	13	536	434254,18	2236965,18	577	434826,11	2237082,70
11	416	435483,45	2227131,78	12	456	435502,18	2236778,69	12	497	435651,31	2236373,63	13	537	434183,22	2236925,98	578	434844,74	2237065,79

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				
13	579	434897,98	2237020,50	15	618	434811,37	2237254,65	16	658	431690,55	2223602,32	16	699	431210,15	2222928,65	17	739	431015,83	2224157,91
13	580	434903,40	2237015,89	15	602	434861,50	2237254,98	16	659	431741,09	2223681,48	16	700	431198,73	2222900,17	17	740	430976,37	2224163,69
13	581	434936,43	2236991,05	16	619	431420,16	2222514,16	16	660	431765,73	2223702,31	16	701	431193,78	2222867,43	17	741	430925,34	2224159,03
13	582	434947,05	2236984,81	16	620	431431,33	2222540,09	16	661	431769,81	2223713,28	16	702	431180,29	2222810,19	17	742	430848,57	2224119,55
13	583	434958,79	2236981,11	16	621	431431,94	2222555,59	16	662	431769,91	2223728,79	16	703	431185,74	2222770,66	17	743	430797,95	2224102,90
13	584	434998,34	2236975,54	16	622	431425,55	2222572,63	16	663	431750,63	2223760,92	16	704	431204,55	2222731,12	17	744	430771,44	2224101,08
13	585	435010,66	2236975,91	16	623	431413,63	2222584,21	16	664	431746,75	2223778,45	16	705	431226,47	2222708,32	17	745	430726,50	2224109,89
13	586	435019,55	2236977,95	16	624	431361,38	2222621,07	16	665	431748,34	2223791,44	16	706	431250,71	2222688,35	17	746	430574,41	2224095,91
13	587	435021,17	2236978,73	16	625	431339,04	2222644,22	16	666	431755,94	2223806,38	16	707	431280,43	2222642,38	17	747	430495,69	2224064,45
13	509	435033,50	2236984,69	16	626	431288,57	2222722,06	16	667	431771,05	2223822,78	16	708	431281,61	2222640,83	17	748	430477,62	2224053,07
14	588	433654,94	2237191,52	16	627	431248,30	2222755,34	16	668	431711,60	2223825,06	16	709	431314,24	2222597,92	17	749	430472,07	2224046,11
14	589	433665,03	2237205,95	16	628	431234,96	2222779,42	16	669	431703,77	2223814,10	16	710	431347,72	2222568,76	17	750	430474,51	2224037,09
14	590	433660,10	2237215,49	16	629	431230,14	2222806,46	16	670	431697,12	2223784,52	16	711	431379,64	2222546,49	17	751	430495,31	2224008,45
14	591	433653,20	2237210,31	16	630	431231,79	2222828,44	16	671	431701,81	2223750,11	16	712	431376,45	2222539,09	17	752	430527,31	2223934,23
14	592	433644,22	2237201,87	16	631	431246,52	2222861,84	16	672	431714,28	2223724,42	16	713	431344,91	2222496,04	17	753	430527,38	2223934,18
14	593	433634,23	2237197,05	16	632	431248,26	2222896,84	16	673	431688,19	2223692,00	16	714	431336,52	2222490,84	17	754	430569,07	2223899,45
14	594	433617,76	2237192,48	16	633	431257,82	2222907,77	16	674	431661,46	2223648,96	16	715	431318,55	2222468,72	17	755	430589,99	2223886,81
14	595	433598,74	2237192,53	16	634	431263,96	2222926,23	16	675	431624,25	2223608,10	16	716	431314,07	2222456,41	17	756	430608,80	2223859,68
14	596	433587,81	2237197,35	16	635	431263,98	2222926,30	16	676	431572,04	2223565,75	16	717	431311,99	2222443,60	17	757	430608,23	2223850,68
14	597	433576,06	2237201,03	16	636	431266,54	2222938,22	16	677	431535,22	2223524,62	16	718	431303,67	2222439,37	17	758	430600,22	2223847,74
14	598	433540,15	2237202,21	16	637	431262,27	2222973,74	16	678	431488,24	2223468,35	16	719	431290,06	2222429,21	17	759	430589,74	2223850,31
14	599	433533,88	2237201,58	16	638	431270,45	2222998,69	16	679	431455,18	2223435,64	16	720	431275,46	2222413,81	17	760	430588,33	2223863,31
14	600	433585,55	2237187,85	16	639	431283,08	2223018,09	16	680	431427,61	2223392,97	16	721	431269,94	2222402,23	17	761	430583,88	2223871,35
14	601	433630,92	2237189,19	16	640	431298,82	2223052,99	16	681	431380,18	2223350,49	16	722	431263,17	2222391,31	17	762	430575,42	2223876,91
14	588	433654,94	2237191,52	16	641	431328,41	2223066,29	16	682	431380,10	2223350,29	16	723	431257,19	2222366,14	17	763	430541,93	2223879,14
15	602	434861,50	2237254,98	16	642	431334,47	2223075,25	16	683	431369,02	2223322,20	16	724	431255,36	2222354,41	17	764	430499,03	2223892,93
15	603	434855,14	2237259,70	16	643	431332,84	2223130,26	16	684	431369,06	2223321,74	16	725	431250,96	2222332,78	17	765	430444,56	2223897,80
15	604	434841,57	2237279,59	16	644	431338,95	2223145,72	16	685	431370,79	2223301,44	16	726	431250,95	2222332,73	17	766	430431,96	2223882,88
15	605	434809,68	2237338,49	16	645	431367,63	2223173,02	16	686	431364,10	2223273,61	16	727	431301,88	2222327,97	17	767	430425,44	2223879,43
15	606	434802,48	2237348,48	16	646	431405,63	2223245,77	16	687	431352,95	2223252,91	16	728	431311,74	2222379,41	17	768	430378,42	2223877,24
15	607	434770,57	2237380,88	16	647	431430,39	2223284,59	16	688	431335,08	2223218,70	16	729	431326,35	2222394,81	17	769	430348,44	2223879,95
15	608	434761,00	2237388,63	16	648	431429,46	2223294,60	16	689	431326,32	2223201,93	16	730	431359,93	2222407,08	17	770	430315,06	2223897,18
15	609	434751,52	2237393,46	16	649	431421,01	2223301,65	16	690	431286,34	2223148,62	16	731	431372,98	2222414,49	17	771	430300,57	2223898,78
15	610	434738,48	2237398,78	16	650	431419,75	2223309,33	16	691	431282,42	2223110,72	16	732	431378,03	2222421,46	17	772	430255,96	2223882,58
15	611	434724,32	2237395,25	16	651	431418,13	2223319,18	16	692	431282,06	2223100,20	16	733	431368,58	2222428,52	17	773	430239,46	2223882,69
15	612	434717,20	2237376,30	16	652	431464,90	2223358,86	16	693	431267,62	2223088,88	16	734	431361,15	2222439,57	17	774	430166,74	2223923,68
15	613	434719,57	2237356,78	16	653	431487,16	2223397,21	16	694	431247,88	2223065,33	16	735	431364,72	2222449,54	17	775	430140,78	2223931,86
15	614	434719,16	2237343,89	16	654	431516,82	2223421,00	16	695	431237,96	2223040,43	16	736	431379,28	2222458,45	17	776	430122,30	2223933,48
15	615	434757,52	2237312,44	16	655	431527,93	2223437,93	16	696	431217,98	2222990,65	16	737	431420,16	2222514,16	17	777	430082,21	2223919,76
15	616	434788,28	2237262,64	16	656	431603,54	2223526,92	16	697	431213,71	2222974,01	17	737	431058,62	2224096,74	17	778	430021,74	2223924,17
15	617	434794,92	2237262,27	16	657	431657,34	2223570,56	16	698	431212,48	2222969,22	17	738	431019,73	2224143,89	17	779	429999,32	2223935,32

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				
17	780	429977,93	2223951,47	17	821	430654,08	2223880,87	18	861	431068,27	2225326,06	18	902	431132,00	2226593,00	18	943	431209,24	2227052,88
17	781	429977,92	2223951,47	17	822	430628,33	2223918,90	18	862	431050,26	2225325,18	18	903	431161,00	2226675,00	18	944	431207,63	2227051,15
17	782	429973,39	2223946,50	17	823	430574,80	2223959,48	18	863	431037,74	2225320,26	18	904	431163,00	2226706,00	18	945	431205,90	2227049,67
17	783	429960,36	2223941,59	17	824	430562,03	2223980,53	18	864	431017,22	2225319,40	18	905	431160,00	2226757,00	18	946	431197,00	2227041,14
17	784	429945,87	2223943,69	17	825	430559,87	2223984,07	18	865	431013,26	2225324,93	18	906	431166,00	2226822,00	18	947	431196,08	2227041,31
17	785	429915,04	2223967,89	17	826	430545,10	2224019,95	18	866	431035,00	2225359,28	18	907	431164,00	2226871,00	18	948	431187,71	2227034,18
17	786	429875,53	2223967,16	17	827	430552,29	2224034,43	18	867	431035,62	2225376,28	18	908	431170,00	2226897,00	18	949	431179,51	2227025,39
17	787	429860,48	2223959,26	17	828	430584,77	2224046,61	18	868	431027,73	2225394,83	18	909	431215,00	2226982,00	18	950	431167,22	2227008,73
17	788	429847,86	2223941,34	17	829	430603,69	2224048,20	18	869	430957,47	2225502,81	18	910	431273,00	2227044,00	18	951	431120,44	2226919,84
17	789	429849,56	2223898,34	17	830	430677,99	2224056,21	18	870	430932,18	2225533,48	18	911	431298,00	2227082,00	18	952	431111,07	2226895,57
17	790	429858,10	2223912,09	17	831	430723,97	2224059,66	18	871	430902,28	2225549,19	18	912	431302,00	2227100,00	18	953	431108,21	2226883,59
17	791	429872,70	2223926,49	17	832	430774,86	2224051,19	18	872	430898,35	2225558,21	18	913	431297,00	2227127,00	18	954	431109,04	2226832,36
17	792	429893,55	2223929,97	17	833	430831,78	2224059,66	18	873	430899,00	2225570,00	18	914	431302,00	2227145,00	18	955	431109,17	2226831,33
17	793	429927,85	2223914,34	17	834	430832,84	2224060,07	18	874	430883,00	2225581,00	18	915	431322,00	2227177,00	18	956	431111,28	2226815,04
17	794	429971,57	2223896,86	17	835	430872,63	2224075,73	18	875	430863,00	2225584,00	18	916	431329,00	2227211,00	18	957	431105,61	2226775,19
17	795	429999,47	2223879,40	17	836	430940,48	2224110,97	18	876	430854,00	2225608,00	18	917	431340,00	2227235,00	18	958	431104,61	2226700,42
17	796	430049,88	2223870,24	17	837	430973,62	2224113,59	18	877	430829,00	2225625,00	18	918	431313,50	2227271,39	18	959	431102,64	2226676,98
17	797	430084,37	2223869,74	17	838	431023,13	2224104,33	18	878	430840,00	2225661,00	18	919	431305,56	2227282,11	18	960	431093,58	2226650,94
17	798	430108,95	2223876,93	17	737	431058,62	2224096,74	18	879	430833,00	2225677,00	18	920	431304,41	2227280,48	18	961	431089,67	2226639,73
17	799	430128,79	2223882,73	18	839	431227,66	2224942,97	18	880	430835,00	2225694,00	18	921	431293,05	2227264,41	18	962	431074,81	2226602,25
17	800	430146,76	2223877,55	18	840	431247,25	2224955,83	18	881	430826,00	2225720,00	18	922	431286,36	2227252,42	18	963	431073,35	2226590,02
17	801	430186,11	2223855,27	18	841	431260,38	2224974,25	18	882	430859,00	2225746,00	18	923	431278,84	2227237,44	18	964	431073,51	2226568,30
17	802	430239,12	2223832,69	18	842	431270,06	2225000,68	18	883	430857,00	2225786,00	18	924	431276,40	2227232,58	18	965	431073,58	2226558,59
17	803	430270,87	2223835,21	18	843	431280,16	2225016,11	18	884	430867,97	2225824,91	18	925	431274,05	2227221,43	18	966	431077,94	2226516,35
17	804	430272,27	2223835,32	18	844	431290,71	2225023,54	18	885	430868,00	2225825,00	18	926	431273,86	2227220,53	18	967	431076,83	2226510,98
17	805	430289,32	2223841,20	18	845	431311,38	2225046,91	18	886	430885,00	2225865,00	18	927	431272,14	2227202,52	18	968	431063,50	2226479,71
17	806	430304,94	2223845,65	18	846	431312,14	2225084,90	18	887	430895,00	2225902,00	18	928	431269,65	2227193,10	18	969	431035,10	2226435,23
17	807	430328,98	2223833,90	18	847	431300,92	2225128,47	18	888	430921,00	2225934,00	18	929	431267,11	2227187,04	18	970	431015,78	2226392,81
17	808	430336,74	2223832,91	18	848	431274,60	2225154,15	18	889	430915,50	2225960,00	18	930	431254,89	2227169,96	18	971	431011,99	2226381,15
17	809	430380,74	2223827,30	18	849	431237,68	2225166,90	18	890	430917,00	2225978,00	18	931	431247,67	2227155,25	18	972	431010,88	2226368,89
17	810	430427,76	2223829,48	18	850	431235,71	2225170,42	18	891	430948,00	2226020,00	18	932	431246,65	2227152,41	18	973	431011,54	2226339,59
17	811	430462,54	2223846,11	18	851	431202,73	2225174,14	18	892	430961,00	2226057,00	18	933	431243,51	2227143,66	18	974	431002,42	2226327,14
17	812	430472,53	2223845,28	18	852	431188,27	2225179,74	18	893	430979,00	2226088,00	18	934	431242,04	2227131,43	18	975	430998,61	2226320,02
17	813	430535,74	2223831,29	18	853	431180,83	2225187,79	18	894	431032,00	2226229,00	18	935	431242,24	2227128,73	18	976	430998,09	2226318,56
17	814	430549,51	2223823,81	18	854	431179,95	2225205,79	18	895	431036,00	2226275,00	18	936	431242,76	2227121,86	18	977	430982,94	2226276,10
17	815	430569,65	2223804,24	18	855	431187,59	2225226,24	18	896	431067,00	2226324,00	18	937	431244,72	2227095,69	18	978	430980,98	2226266,65
17	816	430599,88	2223797,74	18	856	431185,74	2225248,25	18	897	431067,00	2226369,00	18	938	431243,18	2227092,65	18	979	430979,62	2226247,49
17	817	430625,48	2223803,75	18	857	431153,76	2225251,48	18	898	431078,00	2226403,00	18	939	431242,70	2227091,71	18	980	430980,01	2226228,91
17	818	430635,75	2223811,82	18	858	431120,40	2225272,70	18	899	431117,00	2226467,00	18	940	431231,66	2227076,98	18	981	430977,79	2226222,41
17	819	430649,77	2223822,84	18	859	431098,63	2225305,35	18	900	431134,00	2226513,00	18	941	431224,50	2227069,27	18	982	430953,16	2226175,56
17	820	430658,15	2223847,57	18	860	431083,23	2225318,96	18	901	431129,00	2226554,00	18	942	431209,76	2227053,39	18	983	430938,00	2226134,91

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				
18	984	430927,12	2226109,73	18	1025	430910,92	2225473,36	18	1066	431209,35	2224997,43	18	1107	431152,13	2224937,49	20	1146	432172,39	2228824,15
18	985	430914,86	2226086,31	18	1026	430915,83	2225464,62	18	1067	431165,39	2224995,54	18	1108	431174,66	2224941,33	20	1147	432175,72	2228816,26
18	986	430907,59	2226065,39	18	1027	430931,09	2225437,49	18	1068	431142,87	2224991,70	18	839	431227,66	2224942,97	20	1124	432181,01	2228818,50
18	987	430890,25	2226032,82	18	1028	430959,80	2225394,79	18	1069	431131,04	2224988,29	19	1109	431642,73	2228042,15	21	1148	431660,63	2237039,22
18	988	430875,29	2226015,04	18	1029	430977,80	2225369,98	18	1070	431120,26	2224982,31	19	1110	431669,22	2228114,97	21	1149	431663,93	2237051,09
18	989	430869,54	2226004,15	18	1030	430971,55	2225358,82	18	1071	431098,87	2224962,59	19	1111	431706,08	2228166,22	21	1150	431664,30	2237090,13
18	990	430864,45	2225991,18	18	1031	430968,16	2225350,26	18	1072	431064,43	2224940,71	19	1112	431736,05	2228235,52	21	1151	431662,42	2237102,71
18	991	430861,27	2225979,29	18	1032	430963,75	2225332,26	18	1073	431055,00	2224932,80	19	1113	431736,14	2228243,31	21	1152	431653,67	2237119,16
18	992	430860,47	2225944,25	18	1033	430962,80	2225324,63	18	1074	431045,12	2224918,88	19	1114	431729,59	2228239,18	21	1153	431620,52	2237180,01
18	993	430847,47	2225922,67	18	1034	430962,37	2225321,23	18	1075	431002,81	2224907,53	19	1115	431720,03	2228231,42	21	1154	431605,46	2237218,35
18	994	430843,37	2225913,81	18	1035	430962,62	2225318,24	18	1076	430991,35	2224903,02	19	1116	431689,72	2228197,92	21	1155	431590,59	2237249,26
18	995	430837,62	2225897,81	18	1036	430963,46	2225307,79	18	1077	430981,17	2224896,08	19	1117	431667,07	2228166,56	21	1156	431594,39	2237318,87
18	996	430825,12	2225870,91	18	1037	430967,39	2225296,12	18	1078	430974,66	2224889,43	19	1118	431661,82	2228155,42	21	1157	431594,68	2237324,29
18	997	430821,09	2225853,33	18	1038	430972,52	2225287,36	18	1079	430967,93	2224879,12	19	1119	431651,62	2228125,49	21	1158	431595,78	2237328,20
18	998	430815,52	2225843,61	18	1039	430973,25	2225286,55	18	1080	430963,66	2224867,57	19	1120	431650,18	2228118,86	21	1159	431626,01	2237436,28
18	999	430807,10	2225823,16	18	1040	430976,25	2225283,23	18	1081	430962,07	2224855,36	19	1121	431632,84	2228039,33	21	1160	431657,48	2237462,27
18	1000	430803,98	2225815,59	18	1041	430982,43	2225276,80	18	1082	430963,24	2224843,09	19	1122	431631,63	2228028,23	21	1161	431668,81	2237487,32
18	1001	430802,51	2225803,36	18	1042	430990,85	2225271,14	18	1083	430964,67	2224838,75	19	1123	431631,61	2228025,51	21	1162	431659,83	2237514,96
18	1002	430802,28	2225769,65	18	1043	431004,36	2225265,93	18	1084	430967,10	2224831,40	19	1109	431642,73	2228042,15	21	1163	431641,62	2237539,84
18	1003	430784,96	2225751,88	18	1044	431016,58	2225264,41	18	1085	430969,83	2224825,47	20	1124	432181,01	2228818,50	21	1164	431633,00	2237565,00
18	1004	430776,64	2225736,70	18	1045	431026,69	2225265,22	18	1086	430971,72	2224821,37	20	1125	432207,31	2228861,82	21	1165	431657,00	2237605,00
18	1005	430773,82	2225724,72	18	1046	431055,31	2225270,23	18	1087	430974,49	2224815,35	20	1126	432210,42	2228899,82	21	1166	431689,40	2237642,85
18	1006	430773,74	2225712,40	18	1047	431078,03	2225237,64	18	1088	430980,12	2224805,80	20	1127	432198,00	2228920,00	21	1167	431725,39	2237647,85
18	1007	430778,56	2225690,47	18	1048	431086,90	2225229,09	18	1089	430989,43	2224795,95	20	1128	432177,00	2229031,98	21	1168	431762,67	2237646,43
18	1008	430779,20	2225674,91	18	1049	431103,31	2225216,48	18	1090	431001,22	2224788,67	20	1129	432177,00	2229032,00	21	1169	431770,91	2237625,84
18	1009	430782,24	2225658,15	18	1050	431130,58	2225201,60	18	1091	430995,28	2224778,86	20	1130	432174,95	2229031,04	21	1170	431763,36	2237602,78
18	1010	430778,12	2225641,99	18	1051	431140,37	2225198,13	18	1092	430972,22	2224752,51	20	1131	432150,97	2229033,70	21	1171	431786,96	2237600,25
18	1011	430776,85	2225631,67	18	1052	431153,24	2225195,34	18	1093	430942,82	2224734,55	20	1132	432126,39	2229035,51	21	1172	431808,77	2237602,38
18	1012	430777,90	2225619,40	18	1053	431159,23	2225174,12	18	1094	430916,78	2224723,01	20	1133	432120,32	2229035,95	21	1173	431821,00	2237622,45
18	1013	430782,46	2225605,92	18	1054	431162,49	2225166,92	18	1095	430885,75	2224711,86	20	1134	432120,06	2229034,52	21	1174	431828,31	2237657,89
18	1014	430787,91	2225597,06	18	1055	431169,52	2225156,81	18	1096	430924,17	2224723,04	20	1135	432120,67	2229022,22	21	1175	431791,34	2237664,13
18	1015	430811,15	2225568,85	18	1056	431178,64	2225148,52	18	1097	430989,39	2224756,09	20	1136	432127,29	2229002,23	21	1176	431752,85	2237657,22
18	1016	430822,00	2225547,60	18	1057	431225,65	2225119,77	18	1098	431028,17	2224796,32	20	1137	432134,78	2228951,83	21	1177	431730,53	2237666,49
18	1017	430831,14	2225537,80	18	1058	431233,98	2225115,64	18	1099	431029,36	2224824,82	20	1138	432141,34	2228937,36	21	1178	431688,34	2237659,34
18	1018	430841,40	2225520,98	18	1059	431244,65	2225111,42	18	1100	431018,00	2224845,39	20	1139	432142,39	2228924,21	21	1179	431646,14	2237626,13
18	1019	430853,84	2225526,36	18	1060	431255,93	2225085,86	18	1101	431017,06	2224854,40	20	1140	432145,57	2228912,31	21	1180	431627,63	2237606,43
18	1020	430867,57	2225508,33	18	1061	431247,65	2225060,24	18	1102	431023,64	2224865,86	20	1141	432153,45	2228892,26	21	1181	431604,50	2237599,45
18	1021	430876,48	2225499,83	18	1062	431239,90	2225053,59	18	1103	431066,15	2224867,57	20	1142	432161,18	2228877,40	21	1182	431585,61	2237604,35
18	1022	430883,45	2225495,53	18	1063	431223,92	2225030,61	18	1104	431082,70	2224874,45	20	1143	432164,45	2228871,13	21	1183	431598,46	2237536,69
18	1023	430885,41	2225494,31	18	1064	431218,50	2225019,82	18	1105	431094,84	2224894,88	20	1144	432168,91	2228857,98	21	1184	431581,50	2237523,10
18	1024	430901,27	2225486,86	18	1065	431211,28	2225000,13	18	1106	431133,00	2224919,12	20	1145	432170,26	2228836,29	21	1185	431550,98	2237548,15

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				
21	1186	431521,59	2237568,87	21	1227	431617,69	2236996,00	22	1266	432298,46	2237205,73	23	1306	433335,00	2237227,19	26	1344	431274,75	2237678,55
21	1187	431488,79	2237578,93	21	1228	431631,19	2237005,05	22	1267	432302,12	2237210,76	23	1278	433399,34	2237223,34	26	1345	431285,54	2237694,66
21	1188	431461,45	2237581,97	21	1229	431652,39	2237025,21	22	1268	432313,05	2237209,65	24	1307	431529,04	2237282,47	26	1346	431272,00	2237689,65
21	1189	431461,63	2237558,17	21	1230	431660,43	2237038,87	22	1269	432323,22	2237199,33	24	1308	431530,69	2237337,17	26	1347	431193,87	2237680,62
21	1190	431498,90	2237519,46	21	1148	431660,63	2237039,22	22	1270	432332,82	2237197,30	24	1309	431531,05	2237348,93	26	1348	431134,23	2237669,71
21	1191	431514,48	2237495,07	21	1231	431605,87	2237054,99	22	1271	432355,90	2237195,39	24	1310	431532,90	2237409,95	26	1349	431035,96	2237673,07
21	1192	431562,05	2237431,75	21	1232	431611,66	2237073,85	22	1272	432377,76	2237187,12	24	1311	431529,10	2237423,77	26	1350	430995,34	2237666,12
21	1193	431561,93	2237414,25	21	1233	431605,41	2237106,20	22	1273	432491,84	2237134,33	24	1312	431527,29	2237415,73	26	1351	430997,52	2237664,71
21	1194	431554,82	2237397,30	21	1234	431603,15	2237111,54	22	1274	432503,13	2237130,53	24	1313	431511,10	2237361,47	26	1352	431009,29	2237661,09
21	1195	431554,79	2237342,53	21	1235	431587,54	2237148,36	22	1275	432515,78	2237129,25	24	1314	431510,03	2237354,58	26	1353	431024,52	2237658,21
21	1196	431554,78	2237329,00	21	1236	431553,55	2237200,73	22	1276	432527,61	2237130,72	24	1315	431509,63	2237351,98	26	1354	431033,96	2237653,90
21	1197	431554,77	2237320,30	21	1237	431529,94	2237203,56	22	1277	432539,20	2237134,88	24	1316	431509,28	2237342,29	26	1355	431037,04	2237651,13
21	1198	431554,77	2237316,80	21	1238	431504,78	2237180,68	22	1245	432565,01	2237148,24	24	1317	431508,95	2237333,23	26	1356	431047,80	2237645,13
21	1199	431544,93	2237266,86	21	1239	431493,12	2237156,24	23	1278	433399,34	2237223,34	24	1318	431506,97	2237277,88	26	1357	431074,18	2237637,76
21	1200	431535,85	2237254,42	21	1240	431508,74	2237120,06	23	1279	433395,39	2237234,73	24	1319	431512,00	2237276,59	26	1358	431126,79	2237632,40
21	1201	431524,80	2237247,49	21	1241	431529,66	2237077,87	23	1280	433390,30	2237242,82	24	1320	431523,00	2237276,51	26	1359	431139,10	2237632,69
21	1202	431506,32	2237250,12	21	1242	431546,73	2237059,09	23	1281	433376,02	2237261,39	24	1307	431529,04	2237282,47	26	1360	431185,16	2237642,51
21	1203	431496,33	2237254,27	21	1243	431572,26	2237046,69	23	1282	433370,18	2237267,08	25	1321	432189,38	2237391,98	26	1361	431210,04	2237651,80
21	1204	431491,89	2237244,42	21	1244	431585,37	2237047,16	23	1283	433349,51	2237282,07	25	1322	432023,30	2237411,06	26	1362	431227,81	2237661,30
21	1205	431485,02	2237239,48	21	1231	431605,87	2237054,99	23	1284	433336,82	2237293,51	25	1323	432207,57	2237421,14	26	1363	431241,96	2237661,70
21	1206	431464,25	2237219,07	22	1245	432565,01	2237148,24	23	1285	433312,79	2237328,99	25	1324	432205,11	2237436,49	26	1364	431253,83	2237664,96
21	1207	431456,51	2237209,49	22	1246	432565,31	2237148,49	23	1286	433301,17	2237337,24	25	1325	432178,13	2237445,55	26	1343	431264,70	2237670,77
21	1208	431451,75	2237200,19	22	1247	432534,21	2237159,63	23	1287	433268,30	2237388,27	25	1326	432160,80	2237458,65	27	1365	431527,37	2237659,70
21	1209	431441,76	2237174,44	22	1248	432507,83	2237177,32	23	1288	433252,32	2237385,20	25	1327	432166,68	2237465,55	27	1366	431525,51	2237720,50
21	1210	431440,10	2237167,09	22	1249	432489,88	2237183,94	23	1289	433194,17	2237455,96	25	1328	432185,03	2237466,01	27	1367	431524,71	2237750,74
21	1211	431439,59	2237154,78	22	1250	432465,48	2237200,10	23	1290	433168,54	2237458,94	25	1329	432202,07	2237469,90	27	1368	431497,75	2237773,44
21	1212	431441,07	2237145,15	22	1251	432358,25	2237239,84	23	1291	433159,16	2237450,17	25	1330	432147,31	2237515,52	27	1369	431428,32	2237799,90
21	1213	431444,67	2237121,62	22	1252	432329,85	2237253,52	23	1292	433157,01	2237422,71	25	1331	432043,00	2237569,98	27	1370	431438,32	2237772,44
21	1214	431447,97	2237109,75	22	1253	432301,50	2237275,71	23	1293	433144,49	2237420,20	25	1332	432024,86	2237538,70	27	1371	431462,37	2237745,28
21	1215	431453,82	2237098,91	22	1254	432253,56	2237358,55	23	1294	433122,02	2237441,75	25	1333	432024,29	2237537,18	27	1372	431456,45	2237703,16
21	1216	431465,31	2237086,11	22	1255	432255,33	2237324,03	23	1295	433098,89	2237445,88	25	1334	432045,65	2237527,85	27	1373	431460,17	2237701,73
21	1217	431480,16	2237052,30	22	1256	432253,31	2237322,05	23	1296	433092,75	2237456,92	25	1335	432070,53	2237507,30	27	1374	431465,36	2237699,23
21	1218	431484,47	2237045,11	22	1257	432223,95	2237342,75	23	1297	433130,48	2237497,98	25	1336	432105,04	2237476,82	27	1375	431468,99	2237696,36
21	1219	431499,19	2237027,00	22	1258	432207,47	2237343,47	23	1298	433141,15	2237512,64	25	1337	432133,41	2237449,30	27	1376	431472,97	2237693,21
21	1220	431507,43	2237019,12	22	1259	432208,08	2237341,77	23	1299	433115,29	2237527,84	25	1338	432143,38	2237442,09	27	1377	431478,91	2237676,41
21	1221	431530,50	2237001,86	22	1260	432211,98	2237331,94	23	1300	433095,38	2237516,30	25	1339	432174,96	2237424,26	27	1378	431474,66	2237659,92
21	1222	431541,13	2236995,64	22	1261	432252,51	2237249,48	23	1301	433046,41	2237474,57	25	1340	432185,87	2237419,59	27	1379	431472,97	2237647,81
21	1223	431550,83	2236992,38	22	1262	432259,14	2237239,11	23	1302	433105,00	2237409,00	25	1341	432185,93	2237401,45	27	1380	431477,87	2237651,75
21	1224	431563,06	2236990,92	22	1263	432263,98	2237233,88	23	1303	433230,00	2237346,00	25	1342	432188,58	2237391,59	27	1365	431527,37	2237659,70
21	1225	431593,79	2236990,72	22	1264	432287,11	2237212,33	23	1304	433289,00	2237259,00	25	1321	432189,38	2237391,98	28	1381	431874,80	2238222,71
21	1226	431606,04	2236992,01	22	1265	432297,68	2237205,98	23	1305	433312,62	2237241,29	26	1343	431264,70	2237670,77	28	1382	431897,24	2238263,64

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				
28	1383	431910,99	2238307,43	28	1424	431593,49	2238085,03	29	1464	432443,19	2239582,77	29	1505	432344,64	2240459,45	29	1546	432620,53	2241694,59
28	1384	431937,79	2238354,50	28	1425	431675,09	2238138,02	29	1465	432449,87	2239610,72	29	1506	432358,72	2240471,86	29	1547	432620,75	2241726,59
28	1385	431989,41	2238387,60	28	1426	431749,48	2238153,00	29	1466	432496,03	2239634,91	29	1507	432391,33	2240486,14	29	1548	432619,78	2241737,26
28	1386	432002,77	2238414,88	28	1427	431826,75	2238182,88	29	1467	432501,08	2239642,38	29	1508	432419,49	2240511,94	29	1549	432614,62	2241764,30
28	1387	432026,41	2238428,10	28	1381	431874,80	2238222,71	29	1468	432505,94	2239660,12	29	1509	432449,58	2240522,75	29	1550	432611,77	2241779,27
28	1388	432067,72	2238442,02	29	1428	432449,53	2238678,73	29	1469	432509,29	2239672,33	29	1510	432463,36	2240565,64	29	1551	432611,09	2241782,82
28	1389	432105,98	2238463,70	29	1429	432540,90	2238806,61	29	1470	432526,47	2239684,26	29	1511	432452,47	2240580,71	29	1552	432607,44	2241794,59
28	1390	432117,99	2238480,41	29	1430	432539,38	2238913,06	29	1471	432531,40	2239687,67	29	1512	432449,94	2240649,24	29	1553	432598,43	2241813,36
28	1391	432118,32	2238499,97	29	1431	432539,21	2238924,61	29	1472	432537,97	2239697,63	29	1513	432440,21	2240689,31	29	1554	432594,29	2241821,98
28	1392	432110,41	2238512,03	29	1432	432546,59	2238980,57	29	1473	432539,66	2239726,12	29	1514	432437,98	2240729,32	29	1555	432587,74	2241832,40
28	1393	432102,93	2238516,08	29	1433	432571,29	2239019,84	29	1474	432555,27	2239744,01	29	1515	432444,93	2240796,28	29	1556	432587,24	2241832,90
28	1394	432071,02	2238519,78	29	1434	432575,41	2239026,37	29	1475	432562,39	2239760,46	29	1516	432453,52	2240808,22	29	1557	432579,03	2241841,11
28	1395	432065,19	2238504,22	29	1435	432602,07	2239051,19	29	1476	432563,00	2239777,46	29	1517	432469,09	2240820,61	29	1558	432573,00	2241844,89
28	1396	432049,99	2238497,23	29	1436	432575,28	2239081,37	29	1477	432567,30	2239786,19	29	1518	432483,61	2240822,01	29	1559	432571,17	2241846,04
28	1397	432002,47	2238479,49	29	1437	432547,34	2239092,07	29	1478	432578,73	2239809,35	29	1519	432520,61	2240806,83	29	1560	432568,72	2241847,58
28	1398	431974,60	2238466,05	29	1438	432529,50	2239113,18	29	1479	432600,84	2239827,20	29	1520	432524,49	2240805,24	29	1561	432567,77	2241841,82
28	1399	431964,44	2238459,07	29	1439	432514,69	2239143,78	29	1480	432609,97	2239846,64	29	1521	432528,20	2240805,14	29	1562	432564,88	2241846,97
28	1400	431956,11	2238450,01	29	1440	432504,04	2239194,85	29	1481	432621,05	2239856,07	29	1522	432536,89	2240804,91	29	1563	432553,42	2241867,40
28	1401	431950,76	2238441,01	29	1441	432507,19	2239215,03	29	1482	432620,16	2239874,07	29	1523	432550,98	2240804,55	29	1564	432532,43	2241882,82
28	1402	431943,90	2238425,16	29	1442	432507,70	2239218,33	29	1483	432608,81	2239895,65	29	1524	432542,83	2240854,10	29	1565	432467,08	2241906,84
28	1403	431905,13	2238400,44	29	1443	432514,80	2239232,28	29	1484	432608,91	2239911,15	29	1525	432542,47	2240874,62	29	1566	432410,32	2241903,18
28	1404	431895,83	2238392,68	29	1444	432538,48	2239259,12	29	1485	432614,04	2239930,11	29	1526	432551,00	2240948,00	29	1567	432388,75	2241901,79
28	1405	431888,35	2238382,90	29	1445	432523,14	2239282,73	29	1486	432600,38	2239980,71	29	1527	432633,46	2241094,00	29	1568	432378,77	2241900,30
28	1406	431868,05	2238348,81	29	1446	432516,36	2239287,15	29	1487	432600,58	2240009,21	29	1528	432643,68	2241128,43	29	1569	432362,91	2241897,30
28	1407	431863,17	2238338,18	29	1447	432502,23	2239296,38	29	1488	432613,27	2240037,62	29	1529	432646,95	2241167,40	29	1570	432313,95	2241894,07
28	1408	431857,90	2238322,48	29	1448	432498,52	2239304,14	29	1489	432612,53	2240076,13	29	1530	432643,28	2241287,93	29	1571	432290,02	2241896,61
28	1409	431855,44	2238315,15	29	1449	432474,62	2239354,06	29	1490	432606,79	2240086,43	29	1531	432648,86	2241301,89	29	1572	432256,32	2241914,65
28	1410	431841,25	2238272,88	29	1450	432417,01	2239411,45	29	1491	432587,35	2240121,30	29	1532	432665,45	2241314,79	29	1573	432201,51	2241958,18
28	1411	431826,26	2238254,72	29	1451	432409,66	2239433,50	29	1492	432567,93	2240135,43	29	1533	432691,58	2241328,81	29	1574	432132,35	2242008,74
28	1412	431797,42	2238234,05	29	1452	432406,83	2239458,52	29	1493	432546,96	2240138,58	29	1534	432691,87	2241345,90	29	1575	432068,27	2242049,70
28	1413	431774,88	2238223,71	29	1453	432417,10	2239497,45	29	1494	432533,04	2240137,46	29	1535	432692,59	2241387,29	29	1576	432058,64	2242065,05
28	1414	431728,48	2238204,91	29	1454	432430,10	2239508,38	29	1495	432523,94	2240136,73	29	1536	432685,52	2241455,74	29	1577	432061,09	2242089,17
28	1415	431688,10	2238199,58	29	1455	432432,17	2239510,11	29	1496	432496,96	2240139,91	29	1537	432682,84	2241467,51	29	1578	432077,83	2242125,30
28	1416	431665,76	2238195,04	29	1456	432434,21	2239511,83	29	1497	432463,63	2240164,65	29	1538	432669,03	2241506,84	29	1579	432133,79	2242226,36
28	1417	431654,04	2238191,25	29	1457	432436,21	2239514,20	29	1498	432434,45	2240209,84	29	1539	432665,11	2241515,50	29	1580	432167,72	2242379,15
28	1418	431630,44	2238177,06	29	1458	432438,69	2239517,13	29	1499	432403,98	2240290,05	29	1540	432650,55	2241541,48	29	1581	432185,03	2242526,46
28	1419	431577,67	2238145,34	29	1459	432454,36	2239535,70	29	1500	432364,30	2240336,82	29	1541	432644,86	2241551,64	29	1582	432185,79	2242532,96
28	1420	431478,96	2238075,19	29	1460	432457,89	2239540,17	29	1501	432351,95	2240357,90	29	1542	432611,91	2241607,02	29	1583	432179,00	2242536,10
28	1421	431469,91	2238070,30	29	1461	432459,48	2239554,16	29	1502	432341,15	2240385,97	29	1543	432610,24	2241624,70	29	1584	432178,67	2242536,26
28	1422	431467,00	2238022,00	29	1462	432453,54	2239563,20	29	1503	432336,81	2240411,51	29	1544	432611,87	2241647,92	29	1585	432169,38	2242540,55
28	1423	431464,37	2238001,83	29	1463	432444,60	2239569,27	29	1504	432336,99	2240437,50	29	1545	432619,36	2241683,68	29	1586	432154,83	2242547,26



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1587	432104,01	2242501,61	29	1628	432078,47	2241376,87	29	1669	432292,84	2241572,11	29	1710	432460,05	2240872,38	29	1751	432436,05	2239660,64
29	1588	432091,44	2242490,19	29	1629	432067,34	2241371,89	29	1670	432295,40	2241576,56	29	1711	432409,41	2240840,62	29	1752	432407,74	2239634,74
29	1589	432079,37	2242452,80	29	1630	432056,72	2241365,64	29	1671	432314,53	2241609,90	29	1712	432402,64	2240831,58	29	1753	432406,19	2239630,17
29	1590	432075,70	2242441,41	29	1631	432047,77	2241357,18	29	1672	432324,30	2241637,88	29	1713	432392,60	2240816,36	29	1754	432392,01	2239588,20
29	1591	432017,38	2242260,70	29	1632	432040,93	2241346,94	29	1673	432326,13	2241651,12	29	1714	432391,34	2240803,69	29	1755	432390,90	2239585,37
29	1592	432016,88	2242259,70	29	1633	432036,54	2241335,43	29	1674	432329,76	2241713,20	29	1715	432387,21	2240762,39	29	1756	432387,46	2239573,11
29	1593	432025,88	2242222,78	29	1634	432034,81	2241323,24	29	1675	432328,36	2241717,44	29	1716	432390,81	2240653,82	29	1757	432389,74	2239559,46
29	1594	432052,38	2242113,96	29	1635	432035,84	2241310,97	29	1676	432343,49	2241783,12	29	1717	432403,24	2240559,23	29	1758	432390,79	2239553,19
29	1595	432036,32	2242093,32	29	1636	432039,58	2241299,24	29	1677	432350,62	2241788,86	29	1718	432332,96	2240512,53	29	1759	432392,59	2239529,05
29	1596	432019,09	2242071,18	29	1637	432043,93	2241291,84	29	1678	432351,04	2241790,22	29	1719	432305,12	2240486,04	29	1760	432392,91	2239524,75
29	1597	431964,57	2242014,97	29	1638	432045,83	2241288,62	29	1679	432406,18	2241797,45	29	1720	432295,23	2240465,36	29	1761	432372,97	2239529,95
29	1598	431965,46	2242013,66	29	1639	432054,29	2241279,67	29	1680	432429,74	2241798,39	29	1721	432289,77	2240453,96	29	1762	432370,46	2239525,82
29	1599	431974,37	2242001,62	29	1640	432064,54	2241272,83	29	1681	432452,74	2241798,23	29	1722	432286,87	2240421,36	29	1763	432366,94	2239520,01
29	1600	431978,11	2241996,56	29	1641	432076,04	2241268,43	29	1682	432461,58	2241797,69	29	1723	432290,99	2240382,64	29	1764	432363,42	2239509,42
29	1601	432001,65	2241973,59	29	1642	432082,88	2241267,47	29	1683	432480,61	2241790,31	29	1724	432308,81	2240332,62	29	1765	432352,62	2239459,38
29	1602	432070,49	2241929,60	29	1643	432088,23	2241266,71	29	1684	432489,70	2241778,91	29	1725	432326,33	2240306,95	29	1766	432352,68	2239447,07
29	1603	432122,84	2241892,94	29	1644	432090,05	2241266,86	29	1685	432497,88	2241768,65	29	1726	432362,59	2240258,94	29	1767	432355,05	2239427,05
29	1604	432140,97	2241878,56	29	1645	432100,50	2241267,74	29	1686	432504,39	2241755,14	29	1727	432391,25	2240184,67	29	1768	432357,49	2239416,11
29	1605	432194,55	2241836,07	29	1646	432112,24	2241271,48	29	1687	432505,13	2241751,35	29	1728	432423,08	2240135,39	29	1769	432364,84	2239409,06
29	1606	432230,74	2241815,34	29	1647	432127,16	2241278,81	29	1688	432513,18	2241735,72	29	1729	432448,65	2240111,36	29	1770	432370,01	2239382,89
29	1607	432242,21	2241808,78	29	1648	432131,75	2241281,06	29	1689	432513,86	2241692,16	29	1730	432465,65	2240102,04	29	1771	432377,44	2239373,26
29	1608	432233,97	2241783,82	29	1649	432133,92	2241290,08	29	1690	432503,06	2241603,64	29	1731	432477,56	2240095,52	29	1772	432401,05	2239348,84
29	1609	432225,10	2241746,21	29	1650	432135,38	2241296,13	29	1691	432520,29	2241554,55	29	1732	432520,52	2240083,51	29	1773	432421,49	2239328,99
29	1610	432221,24	2241729,86	29	1651	432139,73	2241314,15	29	1692	432527,52	2241542,13	29	1733	432553,78	2240071,10	29	1774	432427,67	2239322,99
29	1611	432218,58	2241717,93	29	1652	432147,33	2241314,01	29	1693	432549,82	2241503,72	29	1734	432563,60	2240056,37	29	1775	432433,27	2239309,49
29	1612	432217,36	2241688,15	29	1653	432157,33	2241313,82	29	1694	432579,82	2241443,99	29	1735	432561,01	2240043,22	29	1776	432453,51	2239270,85
29	1613	432217,15	2241682,66	29	1654	432181,70	2241320,71	29	1695	432587,87	2241382,84	29	1736	432550,58	2240009,55	29	1777	432460,41	2239260,65
29	1614	432215,15	2241654,14	29	1655	432203,31	2241338,72	29	1696	432586,07	2241325,06	29	1737	432550,39	2239981,05	29	1778	432462,37	2239258,71
29	1615	432203,29	2241626,84	29	1656	432216,54	2241357,25	29	1697	432585,57	2241308,99	29	1738	432556,54	2239944,06	29	1779	432454,22	2239227,03
29	1616	432190,27	2241603,68	29	1657	432225,96	2241374,11	29	1698	432580,51	2241283,20	29	1739	432559,11	2239930,69	29	1780	432450,33	2239185,27
29	1617	432187,38	2241598,54	29	1658	432236,55	2241395,62	29	1699	432573,93	2241249,69	29	1740	432553,92	2239907,56	29	1781	432461,09	2239131,46
29	1618	432202,21	2241572,93	29	1659	432244,99	2241413,99	29	1700	432571,13	2241234,88	29	1741	432554,25	2239891,71	29	1782	432464,70	2239120,86
29	1619	432186,26	2241507,04	29	1660	432249,15	2241427,45	29	1701	432561,44	2241202,63	29	1742	432554,43	2239882,99	29	1783	432479,97	2239089,24
29	1620	432183,56	2241495,88	29	1661	432249,56	2241429,37	29	1702	432551,67	2241179,65	29	1743	432555,52	2239865,47	29	1784	432487,49	2239077,68
29	1621	432163,80	2241413,92	29	1662	432256,27	2241460,60	29	1703	432542,34	2241151,66	29	1744	432547,06	2239856,12	29	1785	432507,34	2239054,32
29	1622	432159,53	2241414,65	29	1663	432258,40	2241474,19	29	1704	432533,30	2241128,73	29	1745	432538,37	2239846,50	29	1786	432514,30	2239048,10
29	1623	432154,21	2241415,57	29	1664	432265,60	2241520,23	29	1705	432526,37	2241111,18	29	1746	432535,72	2239842,73	29	1787	432519,62	2239044,96
29	1624	432141,90	2241414,92	29	1665	432269,43	2241527,52	29	1706	432506,40	2241069,57	29	1747	432497,89	2239756,58	29	1788	432514,41	2239039,34
29	1625	432130,06	2241411,55	29	1666	432287,75	2241562,29	29	1707	432491,72	2241031,73	29	1748	432494,91	2239751,03	29	1789	432512,33	2239037,09
29	1626	432119,26	2241405,63	29	1667	432289,54	2241565,69	29	1708	432482,21	2240993,74	29	1749	432463,27	2239691,87	29	1790	432505,22	2239027,38
29	1627	432106,78	2241396,82	29	1668	432290,76	2241568,67	29	1709	432466,41	2240913,90	29	1750	432456,96	2239672,73	29	1791	432487,09	2238995,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1792	432483,59	2238986,58	30	1832	431403,93	2248693,83	31	1872	432836,51	2249356,59	31	1913	432347,74	2249767,44	31	1954	432691,37	2249239,26
29	1793	432481,10	2238976,53	30	1833	431384,92	2248632,81	31	1873	432815,14	2249377,67	31	1914	432377,37	2249749,44	31	1955	432684,23	2249232,83
29	1794	432476,79	2238959,19	30	1834	431379,02	2248596,76	31	1874	432780,78	2249404,95	31	1915	432389,35	2249746,77	31	1956	432658,16	2249201,85
29	1795	432475,21	2238946,98	30	1835	431342,03	2248572,69	31	1875	432770,84	2249412,30	31	1916	432401,92	2249743,97	31	1957	432657,18	2249200,69
29	1796	432477,19	2238931,45	30	1836	431323,37	2248557,54	31	1876	432752,10	2249426,13	31	1917	432413,12	2249743,94	31	1958	432642,02	2249179,77
29	1797	432495,26	2238866,01	30	1837	431310,81	2248544,96	31	1877	432746,37	2249430,37	31	1918	432451,78	2249748,23	31	1959	432638,02	2249173,36
29	1798	432496,47	2238850,10	30	1838	431295,56	2248538,43	31	1878	432735,70	2249436,53	31	1919	432453,79	2249739,31	31	1960	432633,18	2249165,59
29	1799	432489,69	2238810,47	30	1839	431271,39	2248537,50	31	1879	432701,18	2249445,75	31	1920	432454,55	2249735,91	31	1961	432614,41	2249154,68
29	1800	432490,47	2238795,88	30	1840	431255,12	2248581,36	31	1880	432645,28	2249452,90	31	1921	432456,99	2249717,10	31	1962	432603,49	2249149,70
29	1801	432477,07	2238791,69	30	1841	431275,55	2248630,78	31	1881	432609,71	2249461,19	31	1922	432457,50	2249713,15	31	1963	432603,20	2249147,30
29	1802	432466,60	2238785,21	30	1842	431314,09	2248681,61	31	1882	432597,03	2249468,55	31	1923	432462,55	2249690,54	31	1964	432573,91	2249106,50
29	1803	432441,63	2238764,48	30	1843	431316,06	2248701,66	31	1883	432588,60	2249473,44	31	1924	432459,89	2249664,82	31	1965	432560,74	2249081,59
29	1804	432434,27	2238754,61	30	1844	431310,47	2248706,50	31	1884	432572,35	2249486,05	31	1925	432440,30	2249571,64	31	1966	432560,55	2249053,09
29	1805	432413,77	2238719,51	30	1845	431303,60	2248709,05	31	1885	432562,10	2249500,23	31	1926	432437,65	2249543,60	31	1967	432573,45	2249038,50
29	1806	432405,92	2238714,60	30	1846	431290,55	2248697,23	31	1886	432552,58	2249516,34	31	1927	432438,16	2249531,61	31	1968	432592,89	2249027,37
29	1807	432392,06	2238710,65	30	1847	431279,36	2248666,58	31	1887	432548,25	2249528,13	31	1928	432438,91	2249514,02	31	1969	432596,68	2249027,34
29	1808	432361,91	2238710,04	30	1848	431237,91	2248579,80	31	1888	432547,61	2249538,80	31	1929	432438,93	2249513,48	31	1970	432617,12	2249035,13
29	1809	432329,81	2238715,95	30	1849	431244,00	2248520,00	31	1889	432548,68	2249552,48	31	1930	432441,04	2249501,36	31	1971	432602,54	2249055,72
29	1810	432305,02	2238716,99	30	1850	431276,78	2248491,25	31	1890	432566,65	2249638,01	31	1931	432451,05	2249473,72	31	1972	432700,55	2249077,52
29	1811	432292,73	2238716,12	30	1851	431317,24	2248474,05	31	1891	432568,12	2249644,99	31	1932	432455,32	2249464,70	31	1973	432710,43	2249084,87
29	1812	432258,78	2238704,34	30	1852	431359,68	2248488,26	31	1892	432573,22	2249694,62	31	1933	432471,46	2249437,84	31	1974	432718,44	2249094,23
29	1813	432227,10	2238687,00	30	1825	431380,91	2248508,94	31	1893	432571,73	2249706,85	31	1934	432489,88	2249412,55	31	1853	432732,39	2249117,01
29	1814	432180,55	2238671,48	31	1853	432732,39	2249117,01	31	1894	432566,22	2249730,12	31	1935	432495,83	2249406,75	32	1975	429402,87	2224090,38
29	1815	432170,78	2238667,14	31	1854	432745,06	2249134,49	31	1895	432562,92	2249753,82	31	1936	432498,70	2249403,96	32	1976	429410,09	2224122,83
29	1816	432136,83	2238647,69	31	1855	432761,56	2249154,02	31	1896	432609,07	2249765,46	31	1937	432519,64	2249388,13	32	1977	429408,19	2224136,84
29	1817	432130,17	2238642,49	31	1856	432779,43	2249166,13	31	1897	432690,87	2249780,30	31	1938	432530,20	2249380,16	32	1978	429389,93	2224173,46
29	1818	432122,08	2238633,22	31	1857	432788,78	2249174,13	31	1898	432707,89	2249798,10	31	1939	432561,60	2249361,93	32	1979	429344,87	2224237,27
29	1819	432109,60	2238612,07	31	1858	432804,02	2249194,45	31	1899	432605,75	2249816,30	31	1940	432572,88	2249356,97	32	1980	429327,27	2224295,88
29	1820	432105,44	2238600,47	31	1859	432829,57	2249215,86	31	1900	432582,06	2249824,10	31	1941	432584,23	2249354,30	32	1981	429303,15	2224353,05
29	1821	432104,28	2238593,17	31	1860	432847,72	2249235,26	31	1901	432559,76	2249810,93	31	1942	432591,65	2249352,55	32	1982	429274,41	2224390,75
29	1822	432264,18	2238627,48	31	1861	432854,36	2249243,95	31	1902	432520,29	2249801,49	31	1943	432613,07	2249347,49	32	1983	429253,69	2224408,55
29	1823	432344,38	2238654,43	31	1862	432859,63	2249255,09	31	1903	432497,30	2249809,43	31	1944	432617,51	2249346,44	32	1984	429253,51	2224408,55
29	1824	432419,94	2238665,42	31	1863	432864,22	2249268,58	31	1904	432446,96	2249797,40	31	1945	432623,23	2249345,10	32	1985	429188,51	2224407,92
29	1428	432449,53	2238678,73	31	1864	432866,87	2249280,60	31	1905	432408,46	2249792,87	31	1946	432658,94	2249340,55	32	1986	429195,54	2224397,13
30	1825	431380,91	2248508,94	31	1865	432866,78	2249291,26	31	1906	432380,10	2249807,04	31	1947	432678,41	2249338,09	32	1987	429217,14	2224373,85
30	1826	431408,55	2248544,36	31	1866	432860,55	2249316,82	31	1907	432360,19	2249839,50	31	1948	432689,98	2249335,27	32	1988	429250,41	2224341,84
30	1827	431401,76	2248579,48	31	1867	432855,79	2249328,18	31	1908	432349,03	2249870,55	31	1949	432713,16	2249318,18	32	1989	429268,75	2224305,39
30	1828	431403,98	2248592,14	31	1868	432854,85	2249329,66	31	1909	432324,64	2249875,71	31	1950	432747,46	2249290,22	32	1990	429289,06	2224245,98
30	1829	431416,17	2248615,80	31	1869	432851,51	2249335,03	31	1910	432299,46	2249867,75	31	1951	432727,50	2249273,96	32	1991	429311,46	2224195,87
30	1830	431418,34	2248652,64	31	1870	432850,64	2249336,44	31	1911	432312,67	2249819,43	31	1952	432720,43	2249266,49	32	1992	429346,52	2224147,90
30	1831	431409,02	2248691,45	31	1871	432843,96	2249347,18	31	1912	432331,37	2249784,63	31	1953	432709,71	2249251,77	32	1993	429357,14	2224118,13

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				
32	1994	429354,80	2224098,95	34	2033	429650,29	2225163,57	34	2074	428997,53	2226037,78	34	2115	429839,93	2224908,41	36	2154	428771,26	2228270,58
32	1995	429357,68	2224062,18	34	2034	429597,91	2225239,98	34	2075	428986,77	2226041,17	34	2116	429851,34	2224894,83	36	2155	428776,44	2228275,81
32	1996	429357,72	2224062,12	34	2035	429584,26	2225266,89	34	2076	428951,32	2226048,41	34	2020	429874,93	2224879,97	36	2156	428782,71	2228286,41
32	1975	429402,87	2224090,38	34	2036	429551,16	2225347,58	34	2077	428941,42	2226049,51	35	2117	428614,94	2226009,09	36	2157	428785,96	2228295,84
33	1997	428767,37	2224710,90	34	2037	429528,90	2225391,42	34	2078	428870,81	2226050,93	35	2118	428616,00	2226028,00	36	2158	428787,53	2228308,05
33	1998	428764,66	2224728,05	34	2038	429503,52	2225436,31	34	2079	428759,59	2226068,24	35	2119	428615,69	2226054,91	36	2159	428786,35	2228320,32
33	1999	428735,82	2224742,55	34	2039	429488,89	2225462,19	34	2080	428702,46	2226067,83	35	2120	428574,05	2226059,97	36	2160	428781,43	2228334,12
33	2000	428725,03	2224776,91	34	2040	429453,14	2225508,75	34	2081	428696,00	2226032,00	35	2121	428514,94	2226044,49	36	2161	428774,60	2228343,68
33	2001	428700,12	2224807,79	34	2041	429468,92	2225524,04	34	2082	428695,02	2226012,55	35	2122	428462,32	2226068,27	36	2162	428767,16	2228354,10
33	2002	428659,54	2224825,31	34	2042	429474,32	2225530,99	34	2083	428759,93	2226013,25	35	2123	428453,42	2226071,24	36	2163	428759,92	2228361,81
33	2003	428643,81	2224858,34	34	2043	429484,84	2225549,45	34	2084	428865,82	2225996,02	35	2124	428444,33	2226071,39	36	2164	428747,96	2228372,32
33	2004	428611,61	2224877,54	34	2044	429488,99	2225561,05	34	2085	428940,31	2225994,52	35	2125	428436,32	2226072,62	36	2165	428736,24	2228386,02
33	2005	428573,94	2224913,33	34	2045	429490,45	2225573,28	34	2086	428975,77	2225987,28	35	2126	428417,43	2226082,02	36	2166	428731,22	2228397,11
33	2006	428554,11	2224957,88	34	2046	429489,37	2225600,04	34	2087	429014,64	2225970,51	35	2127	428407,04	2226085,68	36	2167	428738,08	2228410,53
33	2007	428551,43	2224996,19	34	2047	429485,47	2225611,73	34	2088	429038,55	2225956,35	35	2128	428386,79	2226090,10	36	2168	428740,61	2228422,59
33	2008	428551,35	2224997,33	34	2048	429479,09	2225622,25	34	2089	429069,38	2225929,64	35	2129	428375,47	2226091,35	36	2169	428740,38	2228434,90
33	2009	428493,48	2225063,55	34	2049	429466,81	2225637,77	34	2090	429086,50	2225913,79	35	2130	428354,96	2226091,50	36	2170	428738,25	2228445,45
33	2010	428486,93	2225056,10	34	2050	429461,60	2225642,66	34	2091	429103,65	2225897,91	35	2131	428335,49	2226089,37	36	2171	428733,33	2228425,93
33	2011	428484,73	2225026,64	34	2051	429442,94	2225655,50	34	2092	429149,23	2225836,60	35	2132	428317,19	2226092,87	36	2172	428714,23	2228410,56
33	2012	428501,91	2224980,50	34	2052	429439,51	2225657,87	34	2093	429162,05	2225808,51	35	2133	428272,89	2226110,60	36	2173	428696,70	2228406,18
33	2013	428524,92	2224952,07	34	2053	429430,11	2225662,59	34	2094	429180,16	2225752,39	35	2134	428263,36	2226113,00	36	2174	428665,70	2228405,39
33	2014	428569,09	2224913,20	34	2054	429406,45	2225670,76	34	2095	429190,03	2225733,32	35	2135	428237,64	2226115,94	36	2175	428662,12	2228394,41
33	2015	428620,49	2224859,42	34	2055	429389,84	2225676,48	34	2096	429208,39	2225710,69	35	2136	428213,23	2226123,57	36	2176	428713,65	2228325,56
33	2016	428660,80	2224810,19	34	2056	429360,40	2225683,68	34	2097	429238,69	2225682,99	35	2137	428202,81	2226125,75	36	2177	428723,61	2228320,49
33	2017	428709,80	2224752,03	34	2057	429336,99	2225689,40	34	2098	429280,51	2225656,21	35	2138	428183,33	2226127,87	36	2178	428732,53	2228308,93
33	2018	428751,12	2224714,81	34	2058	429307,75	2225704,08	34	2099	429317,88	2225637,45	35	2139	428165,65	2226127,14	36	2179	428711,47	2228298,08
33	2019	428758,49	2224706,42	34	2059	429272,32	2225726,76	34	2100	429347,34	2225630,25	35	2140	428168,17	2226121,27	36	2180	428699,86	2228282,66
33	1997	428767,37	2224710,90	34	2060	429248,51	2225748,52	34	2101	429410,20	2225611,33	35	2141	428240,75	2226060,27	36	2181	428674,42	2228292,32
34	2020	429874,93	2224879,97	34	2061	429236,29	2225763,59	34	2102	429426,63	2225600,21	35	2142	428254,74	2226058,68	36	2182	428665,43	2228292,39
34	2021	429876,22	2224898,52	34	2062	429231,88	2225772,12	34	2103	429435,55	2225588,65	35	2143	428301,61	2226039,85	36	2183	428659,37	2228284,43
34	2022	429876,62	2224904,24	34	2063	429224,72	2225798,56	34	2104	429435,45	2225573,65	35	2144	428334,07	2226033,63	36	2184	428652,36	2228282,98
34	2023	429875,28	2224926,77	34	2064	429213,43	2225828,14	34	2105	429428,36	2225561,20	35	2145	428375,10	2226036,37	36	2185	428639,96	2228298,57
34	2024	429873,52	2224935,58	34	2065	429199,27	2225859,42	34	2106	429399,67	2225530,90	35	2146	428394,06	2226032,23	36	2186	428506,19	2228404,47
34	2025	429867,12	2224949,84	34	2066	429194,67	2225867,59	34	2107	429396,46	2225500,42	35	2147	428419,49	2226019,55	36	2187	428490,61	2228394,58
34	2026	429861,71	2224957,02	34	2067	429172,39	2225900,25	34	2108	429404,32	2225481,86	35	2148	428490,44	2226014,08	36	2188	428479,43	2228365,65
34	2027	429852,53	2224965,24	34	2068	429146,32	2225932,61	34	2109	429441,02	2225435,12	35	2149	428541,02	2226004,43	36	2189	428511,20	2228331,93
34	2028	429836,07	2224975,63	34	2069	429110,04	2225966,82	34	2110	429500,27	2225326,71	35	2117	428614,94	2226009,09	36	2190	428588,29	2228273,41
34	2029	429753,68	2225036,76	34	2070	429105,39	2225971,20	34	2111	429550,49	2225211,87	36	2150	428732,96	2228238,73	36	2191	428614,70	2228259,23
34	2030	429725,15	2225064,39	34	2071	429074,57	2225997,92	34	2112	429658,45	2225058,64	36	2151	428741,91	2228247,20	36	2192	428620,62	2228247,69
34	2031	429702,57	2225091,59	34	2072	429066,59	2226003,66	34	2113	429684,73	2225026,96	36	2152	428747,84	2228254,95	36	2193	428621,54	2228235,19
34	2032	429678,90	2225126,92	34	2073	429036,42	2226021,02	34	2114	429718,01	2224994,73	36	2153	428766,14	2228265,39	36	2194	428617,94	2228220,71

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
36	2195	428609,87	2228210,27	36	2236	428237,05	2228306,33	36	2277	428633,88	2228219,07	38	2316	428526,40	2228802,84	39	2356	429411,58	2232103,46
36	2196	428595,30	2228201,87	36	2237	428237,00	2228299,56	36	2278	428636,21	2228230,55	38	2317	428520,83	2228792,38	39	2357	429409,30	2232114,14
36	2197	428546,80	2228201,20	36	2238	428236,64	2228292,81	36	2279	428640,75	2228229,82	38	2318	428522,26	2228782,86	39	2358	429396,99	2232152,61
36	2198	428524,26	2228194,34	36	2239	428239,66	2228289,30	36	2280	428652,29	2228227,98	38	2308	428530,33	2228792,80	39	2359	429391,93	2232163,84
36	2199	428493,12	2228175,56	36	2240	428239,63	2228285,12	36	2281	428664,53	2228229,34	39	2319	429664,83	2231560,09	39	2360	429381,34	2232176,77
36	2200	428467,60	2228170,73	36	2241	428241,54	2228282,21	36	2282	428674,09	2228232,50	39	2320	429669,01	2231564,39	39	2361	429376,88	2232180,74
36	2201	428454,10	2228171,33	36	2242	428245,38	2228278,64	36	2283	428689,13	2228228,71	39	2321	429676,01	2231574,53	39	2362	429346,03	2232208,16
36	2202	428414,39	2228212,60	36	2243	428249,86	2228274,43	36	2284	428701,41	2228227,68	39	2322	429680,57	2231585,97	39	2363	429335,38	2232214,34
36	2203	428401,87	2228211,68	36	2244	428253,69	2228269,58	36	2285	428710,63	2228228,72	39	2323	429686,00	2231605,79	39	2364	429308,53	2232225,88
36	2204	428380,44	2228220,83	36	2245	428256,23	2228264,41	36	2286	428722,36	2228232,46	39	2324	429686,15	2231606,69	39	2365	429301,69	2232227,66
36	2205	428344,12	2228247,58	36	2246	428267,44	2228257,57	36	2150	428732,96	2228238,73	39	2325	429687,88	2231617,38	39	2366	429289,41	2232228,61
36	2206	428323,89	2228287,21	36	2247	428279,51	2228253,81	37	2287	428878,30	2228459,32	39	2326	429687,50	2231623,81	39	2367	429269,65	2232226,28
36	2207	428297,54	2228309,39	36	2248	428286,23	2228242,07	37	2288	428881,61	2228460,08	39	2327	429679,21	2231674,63	39	2368	429259,69	2232223,82
36	2208	428270,31	2228349,07	36	2249	428294,03	2228224,87	37	2289	428874,11	2228467,97	39	2328	429678,93	2231676,51	39	2369	429264,25	2232217,15
36	2209	428243,98	2228372,26	36	2250	428297,95	2228218,22	37	2290	428860,36	2228503,56	39	2329	429678,87	2231676,71	39	2370	429234,63	2232215,82
36	2210	428243,97	2228372,26	36	2251	428300,06	2228214,65	37	2291	428859,43	2228513,07	39	2330	429674,54	2231692,54	39	2371	429206,01	2232209,28
36	2211	428226,96	2228370,87	36	2252	428308,49	2228205,67	37	2292	428842,43	2228513,19	39	2331	429667,96	2231704,78	39	2372	429206,00	2232209,27
36	2212	428159,57	2228388,33	36	2253	428323,90	2228192,57	37	2293	428826,88	2228507,30	39	2332	429666,85	2231706,53	39	2373	429205,98	2232209,27
36	2213	428132,17	2228401,01	36	2254	428350,38	2228174,76	37	2294	428810,30	2228494,91	39	2333	429661,47	2231711,85	39	2374	429145,23	2232195,39
36	2214	428105,83	2228425,70	36	2255	428380,29	2228161,09	37	2295	428795,81	2228495,01	39	2334	429659,09	2231714,21	39	2375	429145,34	2232174,10
36	2215	428089,87	2228430,80	36	2256	428386,80	2228158,79	37	2296	428750,43	2228513,81	39	2335	429658,10	2231715,19	39	2376	429175,32	2232176,44
36	2216	428086,13	2228396,33	36	2257	428389,49	2228158,34	37	2297	428740,45	2228515,88	39	2336	429617,90	2231746,52	39	2377	429186,00	2232170,00
36	2217	428077,05	2228385,89	36	2258	428392,09	2228157,56	37	2298	428731,90	2228510,94	39	2337	429595,96	2231760,40	39	2378	429205,00	2232160,00
36	2218	428098,87	2228357,75	36	2259	428398,93	2228156,76	37	2299	428738,76	2228450,45	39	2338	429573,62	2231774,53	39	2379	429219,48	2232148,72
36	2219	428090,91	2228333,35	36	2260	428398,94	2228156,76	37	2300	428746,80	2228453,74	39	2339	429532,28	2231800,68	39	2380	429235,37	2232140,22
36	2220	428100,01	2228335,91	36	2261	428416,55	2228158,67	37	2301	428758,09	2228448,58	39	2340	429518,77	2231814,38	39	2381	429250,84	2232144,25
36	2221	428109,50	2228341,48	36	2262	428437,91	2228167,43	37	2302	428774,55	2228442,97	39	2341	429504,28	2231834,74	39	2382	429275,14	2232161,63
36	2222	428111,03	2228342,88	36	2263	428448,21	2228171,65	37	2303	428786,59	2228440,32	39	2342	429497,00	2231843,32	39	2383	429306,26	2232160,52
36	2223	428116,32	2228347,74	36	2264	428472,35	2228165,41	37	2304	428809,93	2228439,91	39	2343	429498,85	2231853,60	39	2384	429327,15	2232151,40
36	2224	428143,41	2228335,75	36	2265	428484,66	2228165,64	37	2305	428822,17	2228441,20	39	2344	429500,32	2231876,10	39	2385	429351,49	2232127,51
36	2225	428183,33	2228323,49	36	2266	428492,98	2228166,82	37	2306	428833,83	2228445,19	39	2345	429499,75	2231888,40	39	2386	429362,13	2232067,11
36	2226	428188,94	2228322,37	36	2267	428510,89	2228169,33	37	2307	428852,95	2228458,11	39	2346	429496,45	2231900,27	39	2387	429366,72	2232015,14
36	2227	428218,34	2228316,55	36	2268	428537,90	2228175,34	37	2287	428878,30	2228459,32	39	2347	429490,93	2231910,61	39	2388	429366,72	2232015,13
36	2228	428227,40	2228316,14	36	2269	428564,17	2228177,74	38	2308	428530,33	2228792,80	39	2348	429474,95	2231934,12	39	2389	429397,76	2231929,68
36	2229	428223,88	2228310,28	36	2270	428589,69	2228181,57	38	2309	428560,94	2228863,43	39	2349	429468,62	2231941,84	39	2390	429434,22	2231897,93
36	2230	428223,87	2228308,67	36	2271	428601,60	2228184,74	38	2310	428554,17	2228871,02	39	2350	429452,40	2231958,29	39	2391	429447,67	2231859,44
36	2231	428223,86	2228307,38	36	2272	428611,93	2228190,12	38	2311	428543,19	2228878,80	39	2351	429448,81	2231963,08	39	2392	429436,26	2231832,18
36	2232	428226,11	2228306,72	36	2273	428621,37	2228198,03	38	2312	428543,12	2228878,84	39	2352	429436,39	2231979,68	39	2393	429435,18	2231820,44
36	2233	428229,33	2228306,70	36	2274	428626,42	2228204,77	38	2313	428511,59	2228830,94	39	2353	429425,07	2232011,85	39	2394	429450,11	2231814,79
36	2234	428230,29	2228306,69	36	2275	428628,23	2228207,20	38	2314	428517,08	2228830,40	39	2354	429419,96	2232042,58	39	2395	429472,16	2231795,70
36	2235	428233,19	2228307,00	36	2276	428629,15	2228208,42	38	2315	428526,49	2228816,83	39	2355	429415,12	2232071,66	39	2396	429492,98	2231752,76

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				
39	2397	429583,03	2231705,70	40	2437	428299,96	2232071,42	40	2478	428165,65	2231829,77	41	2518	430696,00	2232182,00	41	2559	430905,66	2232582,66
39	2398	429627,42	2231656,00	40	2438	428289,67	2232078,19	40	2479	428206,30	2231860,94	41	2519	430655,35	2232181,88	41	2560	430853,90	2232574,78
39	2399	429633,20	2231611,95	40	2439	428278,13	2232082,49	40	2480	428206,37	2231860,99	41	2520	430599,00	2232201,75	41	2561	430839,80	2232569,35
39	2400	429615,99	2231581,64	40	2440	428266,05	2232084,11	40	2481	428213,63	2231867,41	41	2521	430556,18	2232229,05	41	2562	430820,29	2232558,51
39	2401	429593,96	2231574,05	40	2441	428206,58	2232084,90	40	2482	428221,05	2231877,24	41	2522	430522,74	2232273,71	41	2563	430806,19	2232555,26
39	2402	429560,86	2231593,31	40	2442	428193,87	2232083,60	40	2483	428222,24	2231879,91	41	2523	430526,95	2232320,85	41	2564	430771,49	2232547,66
39	2403	429552,85	2231591,87	40	2443	428163,28	2232093,99	40	2484	428226,10	2231888,48	41	2524	430535,52	2232352,20	41	2565	430750,90	2232534,65
39	2404	429516,37	2231559,69	40	2444	428151,11	2232095,87	40	2485	428236,91	2231922,29	41	2525	430539,00	2232400,34	41	2566	430710,78	2232525,98
39	2405	429523,09	2231552,92	40	2445	428144,26	2232095,72	40	2486	428239,33	2231934,37	41	2526	430524,21	2232417,98	41	2567	430692,34	2232507,55
39	2406	429530,28	2231547,45	40	2446	428115,71	2232090,68	40	2487	428239,34	2231947,28	41	2527	430501,02	2232415,58	41	2568	430670,66	2232490,20
39	2407	429554,04	2231534,12	40	2447	428086,71	2232089,47	40	2488	428244,76	2231954,57	41	2528	430472,72	2232391,29	41	2569	430652,22	2232481,53
39	2408	429569,91	2231528,27	40	2448	428064,05	2232085,80	40	2489	428251,09	2231969,04	41	2529	430404,10	2232349,51	41	2570	430635,96	2232481,53
39	2409	429577,53	2231527,28	40	2449	428052,67	2232081,09	40	2490	428287,05	2232042,93	41	2530	430339,54	2232347,02	41	2571	430619,70	2232502,13
39	2410	429600,26	2231527,71	40	2450	428026,63	2232066,70	40	2491	428297,85	2231927,03	41	2531	430298,56	2232358,30	41	2572	430608,85	2232527,90
39	2411	429607,55	2231529,07	40	2451	428016,59	2232059,57	40	2492	428310,07	2231933,62	41	2532	430286,44	2232374,42	41	2573	430596,92	2232579,11
39	2412	429612,36	2231529,97	40	2452	428008,39	2232050,39	40	2493	428330,68	2231933,63	41	2533	430277,71	2232400,13	41	2574	430580,66	2232607,31
39	2413	429621,40	2231533,65	40	2453	427992,73	2232024,82	40	2494	428344,26	2231923,36	41	2534	430275,54	2232415,32	41	2575	430561,14	2232622,48
39	2414	429654,90	2231552,80	40	2454	427969,75	2232006,49	40	2495	428371,96	2231907,25	41	2535	430274,36	2232423,63	41	2576	430549,21	2232626,82
39	2319	429664,83	2231600,09	40	2455	427969,54	2232006,30	40	2496	428383,23	2231902,28	41	2536	430259,01	2232353,00	41	2577	430533,67	2232632,77
40	2415	428683,28	2231807,03	40	2456	427962,26	2231999,27	40	2497	428395,32	2231899,95	41	2537	430236,09	2232567,86	41	2578	430520,22	2232633,64
40	2416	428691,61	2231813,61	40	2457	427947,01	2231984,95	40	2498	428417,35	2231899,67	41	2538	430218,38	2232578,81	41	2579	430497,93	2232632,08
40	2417	428691,62	2231813,62	40	2458	427941,83	2231980,71	40	2499	428421,08	2231896,96	41	2539	430217,55	2232587,70	41	2580	430426,41	2232654,11
40	2418	428603,06	2231902,16	40	2459	427951,00	2231967,00	40	2500	428423,10	2231895,50	41	2540	430243,52	2232588,45	41	2581	430415,21	2232656,31
40	2419	428603,06	2231902,15	40	2460	427966,83	2231957,65	40	2501	428429,51	2231886,50	41	2541	430343,91	2232601,06	41	2582	430390,64	2232658,57
40	2420	428598,10	2231901,24	40	2461	427994,31	2231953,96	40	2502	428432,86	2231883,22	41	2542	430410,21	2232597,29	41	2583	430344,26	2232662,80
40	2421	428565,35	2231915,51	40	2462	428005,09	2231955,93	40	2503	428438,30	2231877,87	41	2543	430491,54	2232576,49	41	2584	430317,48	2232662,08
40	2422	428523,21	2231956,47	40	2463	428059,83	2232002,29	40	2504	428438,33	2231877,85	41	2544	430557,02	2232557,13	41	2585	430296,37	2232661,52
40	2423	428509,02	2231964,66	40	2464	428089,94	2232021,09	40	2505	428476,09	2231849,35	41	2545	430570,19	2232533,85	41	2586	430220,31	2232654,04
40	2424	428504,38	2231970,74	40	2465	428132,61	2232021,46	40	2506	428501,40	2231824,89	41	2546	430559,23	2232486,85	41	2587	430207,02	2232650,50
40	2425	428495,27	2231979,04	40	2466	428160,49	2232031,12	40	2507	428512,07	2231818,74	41	2547	430566,71	2232450,68	41	2588	430185,83	2232662,48
40	2426	428467,62	2231999,08	40	2467	428183,37	2232033,01	40	2508	428533,37	2231809,63	41	2548	430593,84	2232424,60	41	2589	430144,16	2232680,19
40	2427	428459,55	2232003,93	40	2468	428198,84	2232019,51	40	2509	428557,04	2231799,52	41	2549	430630,27	2232412,84	41	2590	430106,69	2232708,05
40	2428	428445,10	2232008,67	40	2469	428204,57	2231992,31	40	2510	428569,60	2231794,15	41	2550	430666,49	2232421,80	41	2591	430071,09	2232728,14
40	2429	428414,62	2232009,69	40	2470	428191,96	2231925,09	40	2511	428581,73	2231792,04	41	2551	430691,63	2232442,63	41	2592	430009,76	2232750,93
40	2430	428403,49	2232016,16	40	2471	428159,78	2231873,00	40	2512	428606,78	2231790,67	41	2552	430702,24	2232453,56	41	2593	429994,90	2232754,01
40	2431	428391,07	2232026,39	40	2472	428116,00	2231845,00	40	2513	428615,00	2231791,40	41	2553	430715,90	2232464,99	41	2594	429971,63	2232755,50
40	2432	428382,19	2232031,98	40	2473	428126,92	2231824,06	40	2514	428636,71	2231796,52	41	2554	430771,67	2232465,96	41	2595	429949,25	2232756,93
40	2433	428363,40	2232040,64	40	2474	428138,51	2231813,40	40	2515	428660,14	2231799,05	41	2555	430805,57	2232478,48	41	2596	429924,03	2232758,55
40	2434	428351,52	2232043,91	40	2475	428138,53	2231813,41	40	2516	428672,16	2231801,74	41	2556	430851,88	2232523,94	41	2597	429822,10	2232756,59
40	2435	428334,35	2232044,13	40	2476	428144,01	2231816,27	40	2415	428683,28	2231807,03	41	2557	430855,00	2232527,00	41	2598	429801,66	2232753,54
40	2436	428323,67	2232051,64	40	2477	428144,03	2231816,28	41	2517	430704,24	2232124,74	41	2558	430879,00	2232556,00	41	2599	429784,51	2232767,28

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				
41	2600	429754,90	2232796,57	41	2641	429708,46	2232687,73	41	2682	430405,45	2232298,64	42	2722	428880,95	2232369,07	44	2761	428819,54	2233971,46
41	2601	429719,99	2232823,40	41	2642	429738,26	2232663,39	41	2683	430417,25	2232302,13	42	2708	428894,01	2232378,36	44	2762	428816,70	2233950,98
41	2602	429709,18	2232829,30	41	2643	429763,47	2232648,05	41	2684	430461,13	2232325,69	43	2723	429323,88	2233068,93	44	2763	428802,03	2233921,23
41	2603	429655,14	2232851,34	41	2644	429774,75	2232643,10	41	2685	430468,98	2232331,21	43	2724	429330,53	2233090,38	44	2764	428788,65	2233889,58
41	2604	429646,48	2232854,87	41	2645	429776,09	2232642,87	41	2686	430466,47	2232313,42	43	2725	429323,62	2233103,94	44	2765	428785,16	2233877,77
41	2605	429643,18	2232856,23	41	2646	429788,86	2232640,67	41	2687	430465,92	2232309,53	43	2726	429282,78	2233126,71	44	2766	428783,38	2233862,99
41	2606	429625,61	2232861,03	41	2647	429788,89	2232640,66	41	2688	430464,21	2232297,45	43	2727	429247,32	2233132,96	44	2767	428775,64	2233830,40
41	2607	429625,60	2232861,03	41	2648	429799,15	2232641,21	41	2689	430464,89	2232285,15	43	2728	429237,63	2233129,12	44	2768	428774,70	2233820,84
41	2608	429621,79	2232864,89	41	2649	429824,10	2232645,83	41	2690	430466,62	2232277,93	43	2729	429237,64	2233129,12	44	2769	428774,72	2233820,10
41	2609	429606,01	2232890,41	41	2650	429828,77	2232646,70	41	2691	430469,53	2232271,22	43	2730	429305,09	2233081,05	44	2770	428775,16	2233807,16
41	2610	429605,99	2232890,44	41	2651	429923,78	2232648,52	41	2692	430480,50	2232245,87	43	2731	429313,80	2233071,93	44	2771	428770,66	2233780,69
41	2611	429586,17	2232889,14	41	2652	429979,93	2232644,77	41	2693	430509,68	2232199,68	43	2732	429318,90	2233064,54	44	2772	428766,24	2233716,41
41	2612	429529,66	2232866,28	41	2653	430021,11	2232630,04	41	2694	430517,05	2232190,41	43	2723	429323,88	2233068,93	44	2773	428766,16	2233715,14
41	2613	429517,99	2232877,87	41	2654	430049,35	2232614,10	41	2695	430521,43	2232186,87	44	2733	428719,56	2233537,04	44	2774	428754,72	2233708,13
41	2614	429480,35	2232917,36	41	2655	430084,70	2232587,24	41	2696	430531,69	2232179,45	44	2734	428723,89	2233586,01	44	2775	428706,02	2233667,70
41	2615	429464,04	2232944,48	41	2656	430093,80	2232582,01	41	2697	430545,84	2232170,79	44	2735	428741,17	2233625,40	44	2776	428700,25	2233662,15
41	2616	429427,84	2232988,73	41	2657	430106,24	2232576,86	41	2698	430548,12	2232168,97	44	2736	428788,94	2233665,06	44	2777	428693,10	2233652,12
41	2617	429394,53	2233014,95	41	2658	430127,91	2232567,86	41	2699	430551,27	2232167,12	44	2737	428809,50	2233674,94	44	2778	428678,41	2233625,72
41	2618	429374,16	2233036,59	41	2659	430136,58	2232563,29	41	2700	430556,60	2232163,99	44	2738	428842,50	2233719,52	44	2779	428673,67	2233614,35
41	2619	429363,38	2233049,26	41	2660	430154,41	2232553,88	41	2701	430556,26	2232163,77	44	2739	428844,83	2233722,68	44	2780	428666,31	2233555,77
41	2620	429346,20	2233040,28	41	2661	430167,12	2232546,69	41	2702	430569,62	2232155,26	44	2740	428859,01	2233749,59	44	2781	428663,66	2233552,82
41	2621	429339,21	2233035,05	41	2662	430173,96	2232539,58	41	2703	430580,50	2232149,97	44	2741	428859,09	2233762,59	44	2782	428631,67	2233517,32
41	2622	429353,43	2233014,42	41	2663	430193,64	2232523,26	41	2704	430597,44	2232144,01	44	2742	428844,20	2233776,69	44	2783	428624,67	2233516,75
41	2623	429370,83	2232992,84	41	2664	430195,18	2232517,85	41	2705	430639,52	2232129,21	44	2743	428844,81	2233793,69	44	2784	428616,76	2233527,47
41	2624	429395,58	2232962,14	41	2665	430197,39	2232487,83	41	2706	430649,06	2232127,24	44	2744	428858,56	2233831,60	44	2785	428608,39	2233536,50
41	2625	429448,14	2232906,47	41	2666	430210,88	2232413,24	41	2707	430692,62	2232124,23	44	2745	428900,55	2233976,32	44	2786	428577,53	2233558,16
41	2626	429488,64	2232868,61	41	2667	430217,30	2232394,37	41	2708	430704,24	2232124,74	44	2746	428918,22	2234002,19	44	2787	428568,37	2233562,86
41	2627	429508,77	2232838,59	41	2668	430230,41	2232355,80	42	2708	428894,01	2232378,36	44	2747	428939,82	2234015,05	44	2788	428568,33	2233562,88
41	2628	429517,40	2232824,60	41	2669	430233,95	2232348,61	42	2709	428896,71	2232405,38	44	2748	429021,57	2234051,99	44	2789	428544,83	2233571,32
41	2629	429531,50	2232801,76	41	2670	430235,86	2232344,76	42	2710	428873,00	2232418,00	44	2749	429040,15	2234065,37	44	2790	428532,85	2233574,14
41	2630	429539,07	2232792,12	41	2671	430243,40	2232335,41	42	2711	428796,86	2232460,32	44	2750	429012,09	2234146,26	44	2791	428482,94	2233572,43
41	2631	429563,03	2232768,34	41	2672	430260,00	2232319,08	42	2712	428784,09	2232479,70	44	2751	428998,14	2234125,14	44	2792	428470,86	2233570,06
41	2632	429563,15	2232768,22	41	2673	430267,07	2232313,21	42	2713	428733,86	2232480,93	44	2752	428937,17	2234099,63	44	2793	428461,16	2233565,94
41	2633	429568,05	2232764,70	41	2674	430277,89	2232307,34	42	2714	428721,59	2232479,85	44	2753	428879,40	2234072,77	44	2794	428406,25	2233534,58
41	2634	429579,11	2232759,28	41	2675	430289,76	2232304,01	42	2715	428709,87	2232476,07	44	2754	428869,69	2234065,18	44	2795	428400,12	2233529,95
41	2635	429600,64	2232753,97	41	2676	430303,08	2232301,85	42	2716	428704,73	2232473,01	44	2755	428865,91	2234061,08	44	2796	428384,73	2233516,50
41	2636	429600,62	2232730,31	41	2677	430316,22	2232299,72	42	2717	428704,78	2232457,83	44	2756	428842,93	2234025,98	44	2797	428372,40	2233505,73
41	2637	429660,73	2232730,27	41	2678	430340,87	2232293,35	42	2718	428732,51	2232425,95	44	2757	428837,99	2234015,75	44	2798	428349,75	2233483,88
41	2638	429660,75	2232730,25	41	2679	430343,42	2232292,69	42	2719	428803,83	2232425,75	44	2758	428833,51	2234002,63	44	2799	428342,51	2233475,31
41	2639	429684,79	2232711,72	41	2680	430354,48	2232291,01	42	2720	428846,00	2232392,82	44	2759	428826,83	2233990,88	44	2800	428329,24	2233455,87
41	2640	429696,62	2232699,73	41	2681	430366,77	2232291,79	42	2721	428861,81	2232377,74	44	2760	428822,58	2233983,40	44	2801	428322,88	2233450,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	2802	428262,45	2233443,83	44	2843	427702,84	2233432,45	45	2883	430453,70	2233942,91	45	2924	430053,50	2234453,95	45	2965	429719,82	2235037,21
44	2803	428234,25	2233442,59	44	2844	427705,92	2233442,92	45	2884	430437,26	2233945,75	45	2925	430050,20	2234456,22	45	2966	429711,97	2235041,84
44	2804	428209,38	2233445,93	44	2845	427712,47	2233449,88	45	2885	430432,83	2233949,82	45	2926	430039,59	2234501,17	45	2967	429711,89	2235041,89
44	2805	428188,27	2233447,21	44	2846	427721,99	2233452,82	45	2886	430423,32	2233963,61	45	2927	430037,03	2234529,19	45	2968	429682,63	2235051,06
44	2806	428121,43	2233468,46	44	2847	427753,48	2233451,60	45	2887	430419,60	2233984,48	45	2928	430034,59	2234541,14	45	2969	429680,23	2235054,36
44	2807	428107,42	2233471,99	44	2848	427765,95	2233446,52	45	2888	430417,47	2233990,81	45	2929	430018,07	2234592,17	45	2970	429679,82	2235061,71
44	2808	428107,11	2233471,49	44	2849	427806,40	2233439,25	45	2889	430412,65	2233999,66	45	2930	430012,99	2234603,38	45	2971	429679,18	2235073,35
44	2809	428088,40	2233476,77	44	2850	427874,01	2233457,29	45	2890	430412,69	2234012,09	45	2931	430007,73	2234610,45	45	2972	429676,69	2235084,23
44	2810	428044,60	2233486,07	44	2851	427923,51	2233456,95	45	2891	430408,41	2234032,94	45	2932	430006,19	2234612,51	45	2973	429670,24	2235102,05
44	2811	428005,94	2233489,63	44	2852	427992,88	2233435,48	45	2892	430404,15	2234044,50	45	2933	429991,05	2234628,92	45	2974	429666,11	2235134,69
44	2812	427955,46	2233505,34	44	2853	428042,35	2233431,64	45	2893	430393,68	2234059,36	45	2934	429987,35	2234634,23	45	2975	429661,84	2235155,29
44	2813	427937,71	2233510,08	44	2854	428178,09	2233392,71	45	2894	430391,99	2234071,67	45	2935	429991,17	2234707,42	45	2976	429665,27	2235163,46
44	2814	427925,96	2233511,90	44	2855	428232,05	2233387,35	45	2895	430386,47	2234085,30	45	2936	429991,76	2234718,83	45	2977	429675,89	2235182,57
44	2815	427899,47	2233513,08	44	2856	428345,61	2233398,07	45	2896	430372,33	2234109,85	45	2937	429989,58	2234739,23	45	2978	429678,88	2235190,38
44	2816	427871,89	2233512,24	44	2857	428356,66	2233404,50	45	2897	430366,85	2234116,89	45	2938	429988,56	2234748,80	45	2979	429684,81	2235216,68
44	2817	427859,82	2233510,42	44	2858	428370,26	2233418,41	45	2898	430357,56	2234124,97	45	2939	429986,17	2234758,69	45	2980	429685,67	2235232,50
44	2818	427836,17	2233504,05	44	2859	428387,93	2233444,29	45	2899	430338,17	2234136,76	45	2940	429978,57	2234778,47	45	2981	429683,47	2235251,23
44	2819	427813,53	2233496,47	44	2860	428440,24	2233489,94	45	2900	430323,68	2234152,93	45	2941	429974,23	2234800,52	45	2982	429681,34	2235259,35
44	2820	427803,80	2233494,69	44	2861	428437,49	2233452,96	45	2901	430320,02	2234159,59	45	2942	429973,03	2234825,96	45	2983	429670,25	2235301,67
44	2821	427798,62	2233495,14	44	2862	428421,58	2233396,13	45	2902	430315,08	2234179,34	45	2943	429963,74	2234849,57	45	2984	429659,43	2235335,65
44	2822	427769,85	2233504,11	44	2863	428430,17	2233408,62	45	2903	430311,75	2234209,15	45	2944	429957,52	2234860,19	45	2985	429643,48	2235368,04
44	2823	427758,69	2233506,35	44	2864	428447,75	2233425,58	45	2904	430309,57	2234217,58	45	2945	429936,97	2234882,86	45	2986	429642,90	2235371,43
44	2824	427734,97	2233508,20	44	2865	428466,28	2233441,70	45	2905	430304,28	2234228,71	45	2946	429931,75	2234887,03	45	2987	429651,04	2235399,19
44	2825	427716,33	2233507,52	44	2866	428503,62	2233463,35	45	2906	430293,83	2234243,50	45	2947	429918,11	2234894,98	45	2988	429651,99	2235411,48
44	2826	427708,27	2233506,08	44	2867	428518,09	2233464,06	45	2907	430285,04	2234258,47	45	2948	429914,15	2234906,93	45	2989	429650,19	2235423,66
44	2827	427696,76	2233501,69	44	2868	428522,62	2233462,44	45	2908	430279,50	2234270,42	45	2949	429909,91	2234915,69	45	2990	429645,88	2235439,90
44	2828	427684,03	2233494,04	44	2869	428528,78	2233458,18	45	2909	430275,60	2234291,25	45	2950	429889,73	2234946,13	45	2991	429641,40	2235451,38
44	2829	427668,53	2233497,14	44	2870	428530,54	2233460,83	45	2910	430271,02	2234305,96	45	2951	429881,54	2234955,34	45	2992	429635,77	2235460,01
44	2830	427642,37	2233498,36	44	2871	428549,53	2233459,20	45	2911	430255,31	2234338,10	45	2952	429873,21	2234961,46	45	2993	429623,04	2235476,03
44	2831	427630,11	2233497,19	44	2872	428557,48	2233449,64	45	2912	430248,46	2234348,33	45	2953	429872,85	2234961,72	45	2994	429606,27	2235479,02
44	2832	427610,97	2233489,90	44	2873	428563,87	2233434,10	45	2913	430225,78	2234371,22	45	2954	429855,03	2234971,66	45	2995	429597,84	2235489,58
44	2833	427605,73	2233489,10	44	2874	428575,37	2233435,01	45	2914	430216,74	2234378,51	45	2955	429834,09	2234979,54	45	2996	429601,35	2235497,26
44	2834	427585,49	2233491,83	44	2875	428597,54	2233458,37	45	2915	430190,60	2234395,03	45	2956	429830,68	2234995,56	45	2997	429596,93	2235500,12
44	2835	427604,66	2233434,71	44	2876	428653,58	2233464,99	45	2916	430168,11	2234409,24	45	2957	429824,64	2235007,41	45	2998	429572,44	2235508,39
44	2836	427604,86	2233434,11	44	2877	428666,13	2233473,41	45	2917	430144,14	2234420,33	45	2958	429817,38	2235016,11	45	2999	429560,35	2235510,72
44	2837	427605,00	2233434,12	44	2878	428710,46	2233522,60	45	2918	430138,75	2234422,04	45	2959	429802,52	2235030,06	45	3000	429548,04	2235510,29
44	2838	427625,38	2233435,98	44	2733	428719,56	2233537,04	45	2919	430128,41	2234425,32	45	2960	429792,66	2235037,44	45	3001	429531,16	2235506,86
44	2839	427641,42	2233443,37	45	2879	430490,35	2233825,58	45	2920	430118,53	2234431,50	45	2961	429777,49	2235043,50	45	3002	429499,44	2235496,76
44	2840	427654,93	2233445,27	45	2880	430487,69	2233847,02	45	2921	430111,20	2234434,79	45	2962	429769,32	2235044,79	45	3003	429488,26	2235491,62
44	2841	427665,92	2233442,20	45	2881	430456,53	2233899,24	45	2922	430098,16	2234438,49	45	2963	429748,35	2235045,08	45	3004	429449,62	2235463,59
44	2842	427689,32	2233428,54	45	2882	430454,91	2233936,80	45	2923	430080,18	2234443,58	45	2964	429736,11	2235043,78	45	3005	429441,75	2235454,11

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				
45	3006	429437,50	2235447,11	45	3047	429298,48	2234835,40	45	3088	429258,96	2234361,64	45	3129	429592,49	2234962,44	45	3170	429878,42	2234616,58
45	3007	429428,06	2235431,54	45	3048	429298,18	2234823,08	45	3089	429277,99	2234389,68	45	3130	429593,10	2234962,84	45	3171	429879,48	2234610,44
45	3008	429418,96	2235409,08	45	3049	429301,34	2234798,22	45	3090	429301,56	2234409,25	45	3131	429604,30	2234970,11	45	3172	429886,37	2234589,15
45	3009	429416,77	2235402,02	45	3050	429302,22	2234791,26	45	3091	429309,88	2234417,86	45	3132	429612,35	2234963,08	45	3173	429890,01	2234581,79
45	3010	429410,29	2235381,09	45	3051	429298,24	2234767,51	45	3092	429316,29	2234428,38	45	3133	429629,12	2234953,42	45	3174	429902,94	2234562,96
45	3011	429410,12	2235380,54	45	3052	429296,99	2234760,04	45	3093	429323,21	2234443,27	45	3134	429640,21	2234948,80	45	3175	429917,13	2234546,82
45	3012	429407,82	2235368,45	45	3053	429293,13	2234709,02	45	3094	429337,64	2234474,31	45	3135	429644,93	2234947,42	45	3176	429928,05	2234513,10
45	3013	429408,12	2235360,28	45	3054	429295,24	2234696,88	45	3095	429355,75	2234504,76	45	3136	429664,26	2234941,79	45	3177	429931,64	2234479,69
45	3014	429401,06	2235347,31	45	3055	429306,48	2234658,50	45	3096	429369,28	2234519,38	45	3137	429676,67	2234932,51	45	3178	429933,24	2234472,91
45	3015	429395,89	2235332,96	45	3056	429308,50	2234646,13	45	3097	429397,00	2234549,33	45	3138	429678,93	2234931,28	45	3179	429945,84	2234419,43
45	3016	429389,76	2235304,22	45	3057	429304,92	2234635,99	45	3098	429404,19	2234559,34	45	3139	429687,50	2234926,66	45	3180	429952,42	2234403,41
45	3017	429390,52	2235291,42	45	3058	429302,52	2234609,18	45	3099	429407,32	2234566,78	45	3140	429699,37	2234923,37	45	3181	429956,53	2234396,68
45	3018	429391,03	2235282,93	45	3059	429271,07	2234575,21	45	3100	429408,96	2234570,69	45	3141	429709,59	2234922,70	45	3182	429960,46	2234390,24
45	3019	429362,65	2235269,27	45	3060	429264,16	2234565,97	45	3101	429411,05	2234582,18	45	3142	429724,18	2234923,68	45	3183	429968,00	2234380,51
45	3020	429352,64	2235262,09	45	3061	429241,66	2234528,13	45	3102	429412,74	2234609,40	45	3143	429735,74	2234924,46	45	3184	429976,27	2234373,53
45	3021	429344,86	2235253,31	45	3062	429221,76	2234485,96	45	3103	429418,28	2234622,55	45	3144	429743,85	2234908,50	45	3185	429986,91	2234363,56
45	3022	429344,47	2235252,87	45	3063	429199,29	2234467,18	45	3104	429420,53	2234637,98	45	3145	429752,07	2234899,33	45	3186	430001,94	2234356,72
45	3023	429341,14	2235248,05	45	3064	429193,16	2234460,42	45	3105	429414,50	2234679,56	45	3146	429755,70	2234896,60	45	3187	430007,36	2234353,86
45	3024	429351,16	2235241,75	45	3065	429173,23	2234431,14	45	3106	429403,73	2234717,84	45	3147	429759,65	2234893,65	45	3188	430012,99	2234351,67
45	3025	429351,32	2235227,52	45	3066	429172,66	2234430,64	45	3107	429406,38	2234748,13	45	3148	429773,60	2234884,99	45	3189	430042,91	2234340,05
45	3026	429351,72	2235192,62	45	3067	429139,36	2234401,07	45	3108	429411,90	2234779,98	45	3149	429774,20	2234884,72	45	3190	430069,59	2234332,36
45	3027	429351,94	2235173,20	45	3068	429107,10	2234362,85	45	3109	429412,48	2234791,33	45	3150	429777,87	2234883,01	45	3191	430080,86	2234325,39
45	3028	429352,21	2235150,12	45	3069	429101,09	2234352,10	45	3110	429410,07	2234816,41	45	3151	429783,91	2234880,20	45	3192	430087,25	2234322,59
45	3029	429352,41	2235132,25	45	3070	429097,63	2234340,29	45	3111	429409,53	2234822,06	45	3152	429795,33	2234876,46	45	3193	430102,49	2234318,40
45	3030	429359,45	2235122,00	45	3071	429096,87	2234327,99	45	3112	429419,50	2234848,54	45	3153	429806,38	2234872,85	45	3194	430118,43	2234311,02
45	3031	429396,96	2235067,37	45	3072	429098,98	2234286,89	45	3113	429429,76	2234875,78	45	3154	429810,90	2234866,05	45	3195	430152,23	2234289,23
45	3032	429405,97	2235054,25	45	3073	429080,22	2234241,32	45	3114	429444,85	2234902,75	45	3155	429812,75	2234863,26	45	3196	430161,59	2234279,89
45	3033	429403,79	2235052,95	45	3074	429042,84	2234192,80	45	3115	429454,72	2234920,40	45	3156	429819,55	2234845,29	45	3197	430167,45	2234268,59
45	3034	429402,92	2235052,28	45	3075	429040,71	2234189,58	45	3116	429458,71	2234932,04	45	3157	429820,47	2234842,87	45	3198	430169,41	2234262,29
45	3035	429373,54	2235029,78	45	3076	429074,88	2234090,14	45	3117	429463,17	2234952,22	45	3158	429831,55	2234823,57	45	3199	430172,58	2234242,85
45	3036	429365,03	2235020,88	45	3077	429135,48	2234134,37	45	3118	429465,96	2234960,49	45	3159	429833,78	2234820,77	45	3200	430175,37	2234233,70
45	3037	429361,67	2235015,53	45	3078	429137,88	2234136,12	45	3119	429464,70	2234961,05	45	3160	429835,64	2234818,43	45	3201	430188,83	2234205,07
45	3038	429359,72	2235012,42	45	3079	429171,74	2234179,86	45	3120	429468,23	2234963,75	45	3161	429844,84	2234810,25	45	3202	430204,44	2234179,40
45	3039	429354,89	2234998,60	45	3080	429178,14	2234190,38	45	3121	429480,64	2234945,88	45	3162	429864,23	2234799,08	45	3203	430207,45	2234156,30
45	3040	429353,78	2234988,68	45	3081	429187,86	2234213,93	45	3122	429498,90	2234933,81	45	3163	429865,24	2234784,72	45	3204	430215,53	2234124,18
45	3041	429354,17	2234968,72	45	3082	429205,40	2234256,44	45	3123	429503,82	2234933,22	45	3164	429871,58	2234752,51	45	3205	430219,36	2234114,41
45	3042	429353,08	2234963,80	45	3083	429208,72	2234267,89	45	3124	429509,18	2234933,70	45	3165	429880,20	2234727,87	45	3206	430230,40	2234094,30
45	3043	429347,52	2234953,63	45	3084	429209,47	2234280,19	45	3125	429514,46	2234934,18	45	3166	429881,87	2234712,02	45	3207	430237,46	2234084,35
45	3044	429328,30	2234918,48	45	3085	429207,85	2234311,81	45	3126	429537,10	2234939,16	45	3167	429879,15	2234671,52	45	3208	430264,58	2234054,25
45	3045	429315,11	2234883,45	45	3086	429220,40	2234326,57	45	3127	429558,83	2234946,82	45	3168	429877,26	2234643,50	45	3209	430270,90	2234049,02
45	3046	429301,51	2234847,33	45	3087	429252,22	2234354,06	45	3128	429576,84	2234957,53	45	3169	429877,85	2234619,83	45	3210	430284,13	2234040,90



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
45	3211	430285,78	2234025,88	45	3251	429492,42	2235278,72	48	3289	429904,78	2237384,37	48	3330	428984,99	2237507,11	49	3370	430764,73	2249017,47
45	3212	430290,04	2234014,32	45	3252	429478,03	2235253,95	48	3290	429900,17	2237387,38	48	3331	428968,82	2237517,97	49	3371	430796,98	2249007,71
45	3213	430301,73	2233997,97	45	3253	429465,89	2235246,33	48	3291	429890,00	2237392,61	48	3332	428957,78	2237523,44	49	3372	430841,06	2249024,92
45	3214	430300,41	2233980,73	45	3254	429436,56	2235229,68	48	3292	429874,41	2237398,68	48	3333	428952,98	2237525,18	49	3373	430880,64	2249045,45
45	3215	430302,29	2233968,56	45	3255	429406,98	2235218,08	48	3293	429865,59	2237402,11	48	3334	428952,66	2237523,98	49	3374	430897,10	2249058,99
45	3216	430306,82	2233957,11	45	3256	429388,11	2235201,62	48	3294	429853,67	2237405,26	48	3335	428940,55	2237507,57	49	3375	430867,45	2249085,01
45	3217	430314,76	2233945,84	45	3257	429372,99	2235172,06	48	3295	429841,37	2237405,68	48	3336	428918,48	2237498,21	49	3376	430834,87	2249082,64
45	3218	430320,08	2233921,83	45	3258	429370,51	2235167,21	48	3296	429801,23	2237399,56	48	3337	428901,08	2237484,92	49	3377	430810,13	2249082,80
45	3219	430325,74	2233911,34	45	3259	429384,44	2235138,03	48	3297	429793,99	2237398,46	48	3338	428878,27	2237467,49	49	3378	430774,98	2249085,65
45	3220	430345,81	2233882,24	45	3260	429446,63	2235095,76	48	3298	429768,63	2237400,47	48	3339	428930,26	2237465,63	49	3379	430747,66	2249091,04
45	3221	430349,78	2233877,68	45	3261	429463,82	2235061,95	48	3299	429762,18	2237399,46	48	3340	428998,52	2237430,73	49	3380	430730,82	2249104,18
45	3222	430353,87	2233872,98	45	3262	429462,48	2235018,92	48	3300	429756,46	2237398,57	48	3341	429015,46	2237422,06	49	3381	430715,27	2249114,70
45	3223	430374,11	2233855,43	45	3263	429475,10	2234993,29	48	3301	429716,42	2237387,52	48	3342	429068,12	2237370,19	49	3382	430697,06	2249120,04
45	3224	430394,77	2233843,00	45	3264	429496,36	2234979,20	48	3302	429621,93	2237356,45	48	3343	429107,85	2237339,14	49	3383	430684,06	2249122,73
45	3225	430406,57	2233839,49	45	3265	429516,17	2234975,81	48	3303	429611,21	2237352,93	48	3344	429122,33	2237327,83	49	3384	430665,81	2249120,26
45	3226	430436,04	2233834,48	45	3266	429580,21	2235002,32	48	3304	429592,43	2237346,75	48	3345	429178,17	2237303,95	49	3385	430646,12	2249116,70
45	3227	430450,69	2233827,61	45	3230	429619,34	2235024,91	48	3305	429524,39	2237327,36	48	3346	429222,98	2237276,65	49	3386	430590,77	2249067,11
45	3228	430462,79	2233825,32	46	3267	430615,60	2233852,12	48	3306	429491,19	2237326,46	48	3347	429241,32	2237252,52	49	3387	430536,56	2249006,39
45	3229	430483,01	2233824,78	46	3268	430630,62	2233864,77	48	3307	429482,66	2237326,22	48	3348	429269,27	2237245,33	49	3388	430511,62	2248957,60
45	2879	430490,35	2233825,58	46	3269	430623,62	2233871,51	48	3308	429439,62	2237320,85	48	3349	429350,74	2237241,77	49	3389	430499,69	2248908,80
45	3230	429619,34	2235024,91	46	3270	430613,24	2233895,27	48	3309	429398,93	2237317,74	48	3350	429421,25	2237242,79	49	3390	430496,44	2248843,75
45	3231	429630,91	2235050,03	46	3271	430576,20	2233877,52	48	3310	429356,51	2237309,01	48	3351	429505,31	2237251,73	49	3391	430489,94	2248822,06
45	3232	429625,78	2235075,28	46	3272	430554,06	2233868,35	48	3311	429327,97	2237304,24	48	3352	429644,56	2237288,28	49	3392	430475,84	2248790,61
45	3233	429624,88	2235079,74	46	3273	430563,46	2233843,84	48	3312	429310,15	2237301,27	48	3353	429731,75	2237316,19	49	3393	430443,31	2248752,66
45	3234	429618,30	2235119,35	46	3274	430563,54	2233832,78	48	3313	429300,96	2237301,77	48	3354	429824,83	2237328,06	49	3394	430435,54	2248731,36
45	3235	429614,90	2235168,08	46	3275	430575,05	2233833,64	48	3314	429285,19	2237310,87	48	3355	429868,34	2237328,76	49	3395	430422,53	2248683,65
45	3236	429638,69	2235212,47	46	3276	430586,84	2233837,20	48	3315	429278,96	2237314,48	48	3356	429908,59	2237316,55	49	3396	430421,44	2248655,46
45	3237	429634,68	2235244,83	46	3277	430605,34	2233845,30	48	3316	429258,62	2237319,56	48	3357	429917,24	2237313,92	49	3397	430421,44	2248633,28
45	3238	429632,83	2235253,82	46	3267	430615,60	2233852,12	48	3317	429238,06	2237338,69	48	3358	429924,19	2237306,88	49	3398	430421,44	2248620,76
45	3239	429620,63	2235312,92	47	3278	430756,22	2233897,56	48	3318	429217,84	2237357,51	49	3358	430506,95	2248601,04	49	3399	430437,90	2248594,00
45	3240	429600,30	2235336,56	47	3279	430756,32	2233897,63	48	3319	429177,31	2237384,98	49	3359	430470,32	2248640,49	49	3400	430445,42	2248595,96
45	3241	429595,58	2235377,09	47	3280	430736,67	2233924,35	48	3320	429170,04	2237388,36	49	3360	430473,19	2248667,71	49	3401	430460,51	2248610,35
45	3242	429601,75	2235402,56	47	3281	430651,39	2233910,31	48	3321	429158,10	2237391,39	49	3361	430494,36	2248707,72	49	3402	430469,02	2248610,29
45	3243	429597,94	2235430,08	47	3282	430685,43	2233881,59	48	3322	429111,92	2237394,27	49	3362	430492,55	2248737,21	49	3403	430486,92	2248595,68
45	3244	429569,40	2235448,75	47	3283	430705,25	2233882,63	48	3323	429079,97	2237434,14	49	3363	430541,33	2248810,53	49	3404	430494,40	2248593,13
45	3245	429568,43	2235448,77	47	3284	430716,95	2233884,62	48	3324	429070,11	2237441,52	49	3364	430542,60	2248846,27	49	3358	430506,95	2248601,04
45	3246	429527,21	2235449,59	47	3285	430744,85	2233892,79	48	3325	429050,34	2237453,11	49	3365	430551,11	2248905,70	50	3405	428712,80	2251609,08
45	3247	429490,42	2235418,59	47	3278	430756,22	2233897,56	48	3326	429038,42	2237469,23	49	3366	430579,57	2248958,55	50	3406	428737,54	2251640,58
45	3248	429471,92	2235390,28	48	3286	429924,19	2237306,88	48	3327	429029,06	2237477,24	49	3367	430621,32	2249002,75	50	3407	428735,29	2251661,57
45	3249	429469,69	2235322,59	48	3287	429972,39	2237339,53	48	3328	429001,95	2237495,57	49	3368	430651,25	2249019,11	50	3408	428734,98	2251662,08
45	3250	429484,59	2235293,82	48	3288	429968,67	2237342,61	48	3329	428984,01	2237502,27	49	3369	430716,82	2249027,87	50	3409	428732,62	2251666,07

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				
50	3410	428705,84	2251691,94	50	3451	428094,97	2251599,74	51	3491	426556,40	2223947,72	52	3531	428227,43	2225123,57	53	3571	426291,25	2226304,18
50	3411	428664,08	2251717,34	50	3452	428144,28	2251605,53	51	3492	426662,85	2223940,17	52	3532	428264,31	2225117,08	53	3572	426318,53	2226311,50
50	3412	428573,72	2251759,43	50	3453	428235,13	2251592,21	51	3493	426583,34	2223939,03	52	3533	428308,21	2225104,41	53	3573	426349,40	2226309,48
50	3413	428566,06	2251762,58	50	3454	428267,18	2251602,84	51	3494	426594,39	2223945,45	52	3534	428315,21	2225103,07	53	3574	426357,11	2226320,73
50	3414	428549,05	2251768,89	50	3455	428271,92	2251615,98	51	3495	426612,89	2223945,83	52	3535	428314,74	2225102,77	53	3575	426358,97	2226358,01
50	3415	428534,74	2251772,00	50	3456	428264,05	2251638,16	51	3496	426618,84	2223938,79	52	3536	428337,95	2225095,61	53	3576	426349,13	2226382,72
50	3416	428522,07	2251773,13	50	3457	428264,11	2251655,18	51	3497	426620,77	2223928,78	53	3536	426623,08	2225961,77	53	3577	426328,19	2226389,91
50	3417	428508,26	2251776,90	50	3458	428277,05	2251669,11	51	3498	426618,19	2223916,79	53	3537	426635,93	2226011,67	53	3578	426319,43	2226390,93
50	3418	428483,02	2251773,11	50	3459	428301,57	2251684,29	51	3499	426593,48	2223909,03	53	3538	426652,80	2226067,06	53	3579	426306,00	2226383,00
50	3419	428451,77	2251764,04	50	3460	428378,45	2251700,55	51	3500	426620,26	2223816,60	53	3539	426673,45	2226089,42	53	3580	426306,00	2226350,00
50	3420	428437,35	2251761,93	50	3461	428438,05	2251703,90	51	3501	426629,48	2223804,97	53	3540	426706,12	2226113,69	53	3581	426291,00	2226342,00
50	3421	428435,14	2251761,61	50	3462	428500,41	2251719,82	51	3502	426649,69	2223785,17	53	3541	426711,23	2226130,16	53	3582	426261,26	2226352,62
50	3422	428418,73	2251759,51	50	3463	428532,25	2251717,01	51	3503	426671,65	2223773,96	53	3542	426693,09	2226183,79	53	3583	426236,24	2226361,64
50	3423	428368,68	2251754,47	50	3464	428563,43	2251704,20	51	3504	426702,17	2223765,43	53	3543	426685,21	2226199,84	53	3584	426224,30	2226356,24
50	3424	428308,18	2251741,61	50	3465	428596,02	2251686,37	51	3505	426715,40	2223749,33	53	3544	426690,28	2226210,30	53	3585	426227,33	2226338,60
50	3425	428261,90	2251728,65	50	3466	428647,96	2251664,44	51	3506	426736,90	2223734,10	53	3545	426687,83	2226217,82	53	3586	426250,28	2226299,46
50	3426	428245,50	2251717,71	50	3467	428681,13	2251638,35	51	3507	426747,39	2223725,42	53	3546	426675,86	2226223,40	53	3587	426236,98	2226296,41
50	3427	428232,88	2251708,04	50	3468	428700,42	2251616,36	51	3508	426761,84	2223705,27	53	3547	426643,90	2226227,62	53	3588	426202,01	2226309,05
50	3428	428222,79	2251695,84	50	3469	428712,80	2251609,08	51	3509	426765,72	2223678,07	53	3548	426621,00	2226243,28	53	3589	426189,60	2226281,66
50	3429	428214,15	2251677,83	51	3469	426679,32	2223494,38	51	3510	426756,86	2223647,36	53	3549	426616,06	2226253,31	53	3590	426190,82	2226250,78
50	3430	428203,92	2251660,78	51	3470	426788,69	2223622,14	51	3511	426739,60	2223608,47	53	3550	426615,64	2226264,32	53	3591	426208,45	2226224,61
50	3431	428195,51	2251656,99	51	3471	426796,32	2223641,09	51	3512	426725,45	2223586,07	53	3551	426604,68	2226270,89	53	3592	426231,40	2226208,48
50	3432	428149,25	2251662,73	51	3472	426796,38	2223650,58	51	3513	426709,33	2223569,68	53	3552	426584,15	2226266,53	53	3593	426242,24	2226206,24
50	3433	428144,61	2251663,30	51	3473	426779,06	2223676,70	51	3514	426652,13	2223540,07	53	3553	426567,28	2226285,64	53	3594	426271,25	2226200,26
50	3434	428103,04	2251659,79	51	3474	426778,17	2223693,21	51	3515	426595,20	2223537,10	53	3554	426556,81	2226290,21	53	3595	426319,31	2226198,96
50	3435	428076,53	2251654,32	51	3475	426783,77	2223706,68	51	3516	426580,96	2223496,35	53	3555	426545,94	2226307,29	53	3596	426333,97	2226197,69
50	3436	428070,85	2251650,94	51	3476	426816,46	2223737,46	51	3517	426614,80	2223490,32	53	3556	426543,03	2226319,81	53	3597	426366,93	2226199,62
50	3437	428019,94	2251620,63	51	3477	426823,60	2223755,41	51	3518	426622,25	2223484,28	53	3557	426498,33	2226328,63	53	3598	426391,08	2226213,16
50	3438	428003,39	2251604,22	51	3478	426819,67	2223765,93	51	3519	426623,16	2223470,76	53	3558	426459,94	2226310,10	53	3599	426410,86	2226239,59
50	3439	427981,45	2251575,79	51	3479	426754,30	2223785,88	51	3520	426605,02	2223449,39	53	3559	426422,28	2226300,31	53	3600	426442,99	2226259,83
50	3440	427971,93	2251558,78	51	3480	426713,93	2223805,15	51	3521	426598,93	2223435,93	53	3560	426396,82	2226298,17	53	3601	426461,80	2226279,80
50	3441	427964,22	2251541,59	51	3481	426678,63	2223834,38	51	3522	426599,68	2223398,92	53	3561	426376,61	2226290,82	53	3602	426472,56	2226308,77
50	3442	427960,02	2251531,07	51	3482	426648,91	2223875,09	51	3523	426606,64	2223394,38	53	3562	426373,71	2226264,83	53	3603	426489,42	2226309,89
50	3443	427954,55	2251526,87	51	3483	426646,49	2223960,11	51	3524	426618,63	2223392,80	53	3563	426358,05	2226252,50	53	3604	426499,90	2226293,83
50	3444	427946,98	2251525,18	51	3484	426650,13	2223981,58	51	3525	426640,43	2223436,65	53	3564	426337,20	2226248,44	53	3605	426508,78	2226275,70
50	3445	427936,86	2251535,27	51	3485	426642,28	2224003,13	51	3469	426679,32	2223494,38	53	3565	426300,71	2226257,34	53	3606	426515,36	2226262,26
50	3446	427952,60	2251430,72	51	3486	426631,29	2224006,71	52	3526	428337,95	2225095,61	53	3566	426274,34	2226253,11	53	3607	426546,94	2226233,14
50	3447	427978,63	2251440,09	51	3487	426619,30	2224005,79	52	3527	428333,33	2225114,64	53	3567	426253,31	2226255,23	53	3608	426583,30	2226213,84
50	3448	427998,71	2251500,31	51	3488	426581,66	2223986,05	52	3528	428323,92	2225128,70	53	3568	426244,06	2226264,99	53	3609	426601,85	2226195,82
50	3449	428018,30	2251541,32	51	3489	426556,16	2223985,72	52	3529	428308,01	2225141,32	53	3569	426243,76	2226278,81	53	3610	426624,09	2226183,26
50	3450	428055,88	2251579,00	51	3490	426554,01	2223963,73	52	3530	428272,03	2225142,56	53	3570	426261,35	2226293,00	53	3611	426635,88	2226162,43

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
53	3612	426641,09	2226149,13	54	3652	427809,81	2226240,05	56	3691	426073,64	2226631,00	56	3732	426301,05	2226472,46	58	3771	427820,52	2228495,76
53	3613	426639,92	2226126,50	54	3653	427807,31	2226242,02	56	3692	426010,57	2226695,42	56	3733	426307,41	2226465,75	58	3772	427817,25	2228489,42
53	3614	426619,65	2226097,50	54	3654	427813,80	2226212,68	56	3693	425954,86	2226738,30	56	3734	426352,07	2226473,60	58	3773	427816,66	2228487,29
53	3615	426599,39	2226068,50	54	3655	427822,25	2226207,61	56	3694	425937,49	2226755,92	56	3735	426391,26	2226503,84	58	3774	427818,39	2228486,38
53	3616	426591,02	2226042,34	54	3656	427837,75	2226207,50	56	3695	425905,32	2226805,64	56	3680	426391,27	2226503,84	58	3775	427815,86	2228484,38
53	3617	426584,34	2226004,36	54	3650	427843,11	2226209,03	56	3696	425805,50	2226904,31	57	3736	427413,77	2226594,22	58	3776	427814,43	2228479,18
53	3618	426561,25	2225993,86	55	3657	427725,06	2226299,77	56	3697	425774,29	2226950,39	57	3737	427393,68	2226610,01	58	3777	427813,71	2228466,88
53	3619	426529,64	2225991,12	55	3658	427684,05	2226329,67	56	3698	425750,05	2226986,20	57	3738	427366,91	2226626,63	58	3778	427815,74	2228454,73
53	3620	426525,86	2225992,85	55	3659	427673,98	2226335,31	56	3699	425693,58	2227065,08	57	3739	427285,34	2226726,79	58	3779	427820,41	2228443,34
53	3621	426492,58	2226005,61	55	3660	427638,33	2226350,03	56	3700	425679,75	2227091,18	57	3740	427263,99	2226758,26	58	3780	427827,51	2228433,28
53	3622	426411,80	2226034,49	55	3661	427617,83	2226366,06	56	3701	425666,88	2227107,76	57	3741	427265,00	2226754,00	58	3781	427840,21	2228419,81
53	3623	426350,05	2226040,98	55	3662	427577,52	2226411,25	56	3702	425615,30	2227170,61	57	3742	427272,00	2226681,00	58	3782	427845,01	2228415,77
53	3624	426292,86	2226043,61	55	3663	427544,88	2226463,06	56	3703	425587,61	2227217,30	57	3743	427270,26	2226661,08	58	3783	427854,88	2228385,50
53	3625	426263,89	2226063,94	55	3664	427525,58	2226491,69	56	3704	425513,65	2227368,81	57	3744	427334,81	2226581,93	58	3784	427858,66	2228376,63
53	3626	426234,96	2226091,97	55	3665	427517,69	2226500,97	56	3705	425505,47	2227416,86	57	3745	427353,90	2226596,80	58	3785	427865,64	2228366,48
53	3627	426181,89	2226121,42	55	3666	427481,55	2226535,02	56	3706	425464,80	2227464,64	57	3746	427370,94	2226603,68	58	3786	427874,70	2228358,15
53	3628	426146,38	2226138,62	55	3667	427443,89	2226568,87	56	3707	425454,93	2227485,20	57	3747	427391,45	2226602,55	58	3787	427883,19	2228351,94
53	3629	426096,87	2226130,13	55	3668	427438,72	2226569,22	56	3708	425412,76	2227607,49	57	3736	427413,77	2226594,22	58	3788	427891,96	2228333,37
53	3630	426089,47	2226129,53	55	3669	427431,68	2226563,27	56	3709	425403,48	2227613,91	58	3748	427904,11	2226315,90	58	3748	427904,11	2228315,90
53	3631	426090,89	2226080,38	55	3670	427431,57	2226547,77	56	3710	425403,48	2227567,90	58	3749	427903,61	2228319,56	59	3789	427629,54	2228572,67
53	3632	426090,89	2226080,37	55	3671	427502,61	2226481,28	56	3711	425403,23	2227564,40	58	3750	427907,97	2228372,54	59	3790	427636,40	2228582,90
53	3633	426102,32	2226070,30	55	3672	427507,06	2226472,76	56	3712	425439,39	2227469,50	58	3751	427917,12	2228394,97	59	3791	427649,57	2228608,31
53	3634	426110,84	2226072,74	55	3673	427507,69	2226419,26	56	3713	425468,41	2227347,51	58	3752	427897,73	2228410,61	59	3792	427654,09	2228620,60
53	3635	426113,39	2226080,23	55	3674	427533,42	2226378,08	56	3714	425525,37	2227230,09	58	3753	427896,89	2228434,11	59	3793	427661,03	2228620,23
53	3636	426132,46	2226090,60	55	3675	427580,07	2226325,77	56	3715	425549,97	2227189,72	58	3754	427914,51	2228451,49	59	3794	427673,24	2228621,83
53	3637	426201,71	2226054,63	55	3676	427610,40	2226302,06	56	3716	425580,17	2227140,18	58	3755	427925,52	2228455,42	59	3795	427693,87	2228630,70
53	3638	426222,10	2226036,49	55	3677	427660,74	2226278,71	56	3717	425599,26	2227108,85	58	3756	427930,09	2228464,39	59	3796	427711,48	2228621,04
53	3639	426232,98	2226019,92	55	3678	427707,33	2226292,90	56	3718	425632,94	2227064,73	58	3757	427922,65	2228472,44	59	3797	427699,76	2228636,95
53	3640	426238,87	2226003,87	55	3679	427716,89	2226299,83	56	3719	425633,55	2227060,49	58	3758	427906,66	2228473,55	59	3798	427672,88	2228653,14
53	3641	426254,81	2225995,76	55	3657	427725,06	2226299,77	56	3720	425640,99	2227052,44	58	3759	427880,04	2228457,73	59	3799	427633,89	2228655,40
53	3642	426395,26	2225987,31	56	3680	426391,27	2226503,84	56	3721	425642,82	2226951,79	58	3760	427867,57	2228460,81	59	3800	427616,26	2228636,02
53	3643	426506,98	2225946,55	56	3681	426382,80	2226508,40	56	3722	425670,22	2227015,88	58	3761	427868,63	2228469,80	59	3801	427597,04	2228603,15
53	3644	426526,91	2225936,42	56	3682	426278,33	2226512,60	56	3723	425709,13	2226965,25	58	3762	427878,21	2228483,23	59	3802	427556,80	2228569,93
53	3645	426556,42	2225937,22	56	3683	426259,77	2226503,73	56	3724	425812,96	2226830,11	58	3763	427878,33	2228500,24	59	3803	427538,65	2228546,55
53	3646	426575,98	2225946,08	56	3684	426227,72	2226496,44	56	3725	425901,89	2226720,81	58	3764	427863,57	2228534,83	59	3804	427536,47	2228519,06
53	3647	426594,46	2225941,46	56	3685	426212,23	2226496,55	56	3726	425964,38	2226664,61	58	3765	427808,66	2228561,87	59	3805	427553,51	2228506,75
53	3648	426604,46	2225942,89	56	3686	426196,78	2226505,66	56	3727	426011,40	2226622,34	58	3766	427808,64	2228561,83	59	3806	427572,71	2228522,15
53	3649	426616,01	2225950,32	56	3687	426182,88	2226521,25	56	3728	426018,31	2226616,12	58	3767	427807,18	2228558,23	59	3807	427580,53	2228529,83
53	3536	426623,08	2225961,77	56	3688	426179,54	2226543,28	56	3729	426162,82	2226494,26	58	3768	427805,51	2228549,81	59	3808	427591,17	2228547,73
54	3650	427843,11	2226209,03	56	3689	426161,11	2226554,40	56	3730	426163,82	2226493,42	58	3769	427805,45	2228537,49	59	3809	427594,72	2228550,63
54	3651	427840,93	2226211,59	56	3690	426114,91	2226598,22	56	3731	426201,11	2226481,63	58	3770	427808,12	2228525,47	59	3810	427611,38	2228558,64

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				
59	3811	427620,58	2228564,23	62	3849	426891,08	2230089,42	62	3824	427055,76	2229785,87	66	3927	426423,46	2231543,20	66	3968	426583,70	2231742,49
59	3789	427629,54	2228572,67	62	3850	426877,88	2230088,38	63	3890	426388,00	2230784,00	66	3928	426398,86	2231558,16	66	3969	426595,98	2231741,50
60	3812	428514,16	2228895,80	62	3851	426867,01	2230084,98	63	3891	426389,68	2230809,75	66	3929	426390,90	2231561,57	66	3970	426617,07	2231743,01
60	3813	428519,30	2228902,77	62	3852	426850,80	2230077,69	63	3892	426383,23	2230811,54	66	3930	426378,87	2231564,18	66	3971	426628,96	2231746,23
60	3814	428517,91	2228914,11	62	3853	426847,38	2230080,31	63	3893	426319,63	2230823,38	66	3931	426357,05	2231565,41	66	3972	426639,84	2231752,01
60	3815	428513,60	2228925,65	62	3854	426847,95	2230074,78	63	3894	426295,66	2230830,96	66	3932	426349,13	2231570,73	66	3973	426660,11	2231765,91
60	3816	428504,94	2228942,66	62	3855	426839,98	2230067,29	63	3895	426254,36	2230857,01	66	3933	426338,77	2231590,24	66	3974	426690,97	2231781,83
60	3817	428502,18	2228946,71	62	3856	426820,48	2230066,93	63	3896	426234,82	2230866,94	66	3934	426329,01	2231603,66	66	3975	426718,35	2231786,89
60	3818	428487,58	2228929,26	62	3857	426811,02	2230073,50	63	3897	426223,23	2230871,10	66	3935	426318,03	2231608,55	66	3976	426716,29	2231796,45
60	3812	428514,16	2228895,80	62	3858	426793,16	2230094,12	63	3898	426205,35	2230873,36	66	3936	426315,60	2231615,87	66	3977	426725,46	2231806,33
61	3819	428446,41	2228971,68	62	3859	426764,09	2230156,82	63	3899	426228,00	2230844,00	66	3937	426308,89	2231627,46	66	3978	426742,40	2231821,97
61	3820	428457,08	2228989,10	62	3860	426739,05	2230224,48	63	3890	426388,00	2230784,00	66	3938	426297,29	2231645,75	66	3979	426749,88	2231837,38
61	3821	428452,33	2228991,96	62	3861	426726,00	2230255,00	64	3900	426237,16	2231201,82	66	3939	426285,71	2231661,61	66	3980	426735,96	2231846,32
61	3822	428422,07	2229002,72	62	3862	426725,42	2230352,08	64	3901	426220,00	2231250,00	66	3940	426274,12	2231692,11	66	3981	426730,10	2231849,55
61	3823	428416,48	2228994,77	62	3863	426718,94	2230356,13	64	3902	426206,00	2231317,00	66	3941	426276,79	2231728,95	66	3982	426709,53	2231841,19
61	3819	428446,41	2228971,68	62	3864	426706,94	2230355,71	64	3903	426130,00	2231388,00	66	3942	426279,56	2231733,24	66	3983	426672,98	2231834,44
62	3824	427055,76	2229785,87	62	3865	426695,40	2230350,28	64	3904	426103,26	2231371,80	66	3943	426284,30	2231744,61	66	3984	426629,33	2231811,74
62	3825	427054,48	2229804,19	62	3866	426680,71	2230321,88	64	3905	426120,04	2231367,25	66	3944	426286,18	2231754,25	66	3985	426608,73	2231797,37
62	3826	427068,48	2229850,66	62	3867	426681,08	2230321,14	64	3906	426153,45	2231362,08	66	3945	426287,75	2231800,56	66	3986	426594,23	2231796,48
62	3827	427074,88	2229855,96	62	3868	426686,14	2230310,85	64	3907	426159,56	2231351,62	66	3946	426286,19	2231813,58	66	3987	426550,57	2231847,77
62	3828	427074,88	2229855,98	62	3869	426690,96	2230284,31	64	3908	426176,33	2231315,54	66	3947	426292,10	2231820,32	66	3988	426527,62	2231853,92
62	3829	427072,63	2229868,09	62	3870	426706,21	2230247,71	64	3909	426184,01	2231299,02	66	3948	426294,27	2231822,80	66	3989	426499,60	2231851,12
62	3830	427055,96	2229908,50	62	3871	426720,82	2230191,60	64	3910	426196,87	2231275,29	66	3949	426301,46	2231828,51	66	3990	426470,03	2231841,81
62	3831	427049,94	2229919,24	62	3872	426742,92	2230132,46	64	3911	426235,57	2231203,92	66	3950	426332,28	2231843,85	66	3991	426426,68	2231863,61
62	3832	427031,98	2229941,01	62	3873	426798,35	2230048,58	64	3900	426237,16	2231201,82	66	3951	426343,82	2231847,61	66	3992	426424,04	2231868,71
62	3833	427021,30	2229953,97	62	3874	426822,73	2230029,92	65	3912	426512,82	2231305,24	66	3952	426355,20	2231846,82	66	3993	426421,75	2231873,14
62	3834	427006,89	2229969,53	62	3875	426842,16	2230019,78	65	3913	426518,84	2231309,90	66	3953	426367,14	2231841,43	66	3994	426426,80	2231881,11
62	3835	427003,81	2229972,85	62	3876	426858,17	2230020,68	65	3914	426501,03	2231326,11	66	3954	426378,03	2231838,37	66	3995	426439,80	2231881,02
62	3836	426989,71	2229991,62	62	3877	426886,75	2230033,47	65	3915	426501,39	2231305,60	66	3955	426383,45	2231829,61	66	3996	426455,34	2231886,92
62	3837	426982,89	2229999,13	62	3878	426899,20	2230025,40	65	3916	426499,30	2231297,72	66	3956	426387,66	2231824,85	66	3997	426466,41	2231896,84
62	3838	426971,03	2230007,42	62	3879	426898,96	2229990,89	65	3917	426500,54	2231298,19	66	3957	426392,10	2231820,84	66	3998	426476,16	2231933,77
62	3839	426969,89	2230007,83	62	3880	426920,30	2229966,25	65	3918	426502,29	2231298,85	66	3958	426402,49	2231814,22	66	3999	426469,67	2231934,82
62	3840	426954,11	2230013,50	62	3881	426932,30	2229966,17	65	3912	426512,82	2231305,24	66	3959	426460,22	2231793,41	66	4000	426445,06	2231917,48
62	3841	426953,28	2230035,36	62	3882	426945,74	2229958,58	66	3919	426537,60	2231424,81	66	3960	426472,21	2231790,63	66	4001	426422,04	2231915,64
62	3842	426949,71	2230047,14	62	3883	427005,25	2229887,18	66	3920	426528,32	2231431,35	66	3961	426481,15	2231790,32	66	4002	426412,49	2231909,71
62	3843	426943,60	2230057,84	62	3884	427016,21	2229880,10	66	3921	426488,63	2231474,80	66	3962	426493,31	2231792,28	66	4003	426402,39	2231893,27
62	3844	426935,27	2230066,91	62	3885	427020,02	2229852,08	66	3922	426487,69	2231476,85	66	3963	426509,79	2231796,86	66	4004	426387,88	2231892,37
62	3845	426924,13	2230076,58	62	3886	427012,90	2229834,13	66	3923	426480,10	2231486,55	66	3964	426520,74	2231797,96	66	4005	426368,94	2231901,00
62	3846	426917,25	2230081,15	62	3887	427012,79	2229817,63	66	3924	426471,29	2231493,83	66	3965	426553,44	2231759,58	66	4006	426336,95	2231903,22
62	3847	426913,87	2230083,40	62	3888	427020,68	2229802,57	66	3925	426459,88	2231501,15	66	3966	426561,32	2231752,40	66	4007	426311,39	2231894,90
62	3848	426902,34	2230087,76	62	3889	427049,04	2229782,88	66	3926	426433,17	2231535,62	66	3967	426573,48	2231745,54	66	4008	426271,76	2231875,17

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
66	4009	426240,05	2231844,38	67	4049	427279,96	2231903,81	68	4089	427741,00	2231852,00	69	4129	427077,56	2233514,15	69	4170	426492,29	2233486,67
66	4010	426209,41	2231823,59	67	4050	427268,35	2231887,39	68	4090	427718,00	2231857,00	69	4130	427069,11	2233512,89	69	4171	426468,72	2233492,65
66	4011	426202,79	2231806,14	67	4051	427284,00	2231859,00	68	4091	427711,11	2231870,31	69	4131	427062,48	2233522,28	69	4172	426444,24	2233494,82
66	4012	426201,68	2231789,64	67	4052	427291,00	2231847,00	68	4092	427712,46	2231834,08	69	4132	427040,89	2233547,95	69	4173	426431,93	2233494,52
66	4013	426207,15	2231785,60	67	4053	427287,00	2231807,00	68	4093	427757,51	2231836,57	69	4133	427023,19	2233566,26	69	4174	426419,99	2233491,50
66	4014	426214,18	2231788,56	67	4054	427272,00	2231782,00	68	4087	427772,09	2231844,83	69	4134	426990,25	2233600,30	69	4175	426415,82	2233489,36
66	4015	426216,24	2231799,04	67	4055	427261,00	2231774,00	69	4094	427248,00	2233469,00	69	4135	426980,75	2233608,14	69	4176	426422,69	2233483,64
66	4016	426222,30	2231808,00	67	4056	427250,08	2231766,55	69	4095	427253,00	2233481,00	69	4136	426969,82	2233613,64	69	4177	426485,41	2233443,22
66	4017	426232,76	2231800,93	67	4057	427251,71	2231757,50	69	4096	427253,00	2233491,00	69	4137	426957,86	2233616,60	69	4178	426493,00	2233433,00
66	4018	426231,48	2231759,94	67	4058	427268,26	2231728,55	69	4097	427247,00	2233512,00	69	4138	426945,47	2233616,80	69	4179	426531,00	2233437,00
66	4019	426239,68	2231720,21	67	4059	427290,93	2231719,32	69	4098	427249,00	2233516,00	69	4139	426933,42	2233614,26	69	4180	426565,00	2233431,00
66	4020	426242,21	2231707,97	67	4060	427303,08	2231732,08	69	4099	427268,00	2233516,00	69	4140	426922,31	2233609,15	69	4181	426559,00	2233414,00
66	4021	426278,75	2231668,99	67	4061	427306,05	2231780,40	69	4100	427304,00	2233506,00	69	4141	426906,74	2233599,75	69	4182	426563,00	2233411,00
66	4022	426282,09	2231635,88	67	4062	427336,82	2231778,00	69	4101	427313,87	2233501,82	69	4142	426896,97	2233592,25	69	4183	426572,00	2233412,00
66	4023	426326,23	2231593,83	67	4063	427338,16	2231776,36	69	4102	427317,00	2233536,00	69	4143	426889,12	2233582,76	69	4184	426626,00	2233441,00
66	4024	426313,95	2231576,38	67	4064	427355,69	2231803,24	69	4103	427304,00	2233552,00	69	4144	426884,39	2233572,15	69	4185	426613,00	2233450,00
66	4025	426290,67	2231566,36	67	4065	427370,98	2231819,76	69	4104	427295,26	2233566,56	69	4145	426872,31	2233573,59	69	4186	426613,00	2233454,00
66	4026	426297,82	2231554,74	67	4066	427404,09	2231830,86	69	4105	427284,89	2233569,20	69	4146	426846,37	2233573,14	69	4187	426632,00	2233459,00
66	4027	426319,37	2231555,25	67	4067	427433,39	2231842,28	69	4106	427272,69	2233570,86	69	4147	426828,62	2233572,83	69	4188	426649,00	2233469,00
66	4028	426357,20	2231538,31	67	4068	427434,93	2231842,47	69	4107	427251,17	2233571,00	69	4148	426799,91	2233566,90	69	4189	426665,00	2233488,00
66	4029	426371,23	2231512,91	67	4069	427455,49	2231840,73	69	4108	427238,94	2233569,46	69	4149	426790,35	2233563,20	69	4190	426671,00	2233494,00
66	4030	426442,88	2231488,61	67	4070	427453,07	2231846,14	69	4109	427228,38	2233565,72	69	4150	426772,41	2233553,34	69	4191	426687,00	2233493,00
66	4031	426498,21	2231447,09	67	4071	427451,22	2231868,65	69	4110	427224,71	2233563,46	69	4151	426764,88	2233547,75	69	4192	426718,00	2233477,00
66	4032	426528,00	2231419,00	67	4072	427454,91	2231896,13	69	4111	427217,91	2233559,25	69	4152	426752,73	2233535,87	69	4193	426766,00	2233481,00
66	3919	426537,60	2231424,81	67	4073	427462,51	2231911,07	69	4112	427212,01	2233553,42	69	4153	426740,63	2233530,49	69	4194	426781,00	2233488,00
67	4033	427677,57	2231781,35	67	4074	427475,97	2231922,20	69	4113	427209,15	2233550,59	69	4154	426737,11	2233530,51	69	4195	426807,00	2233510,00
67	4034	427675,76	2231800,62	67	4075	427478,11	2231923,97	69	4114	427202,53	2233540,21	69	4155	426732,30	2233534,23	69	4196	426824,00	2233517,00
67	4035	427678,87	2231816,60	67	4076	427505,13	2231928,79	69	4115	427198,38	2233528,62	69	4156	426721,79	2233539,18	69	4197	426867,00	2233517,00
67	4036	427701,81	2231831,75	67	4077	427565,13	2231929,38	69	4116	427193,83	2233502,81	69	4157	426694,70	2233548,47	69	4198	426899,00	2233515,00
67	4037	427702,00	2231875,54	67	4078	427602,59	2231923,13	69	4117	427195,76	2233487,50	69	4158	426682,53	2233550,35	69	4199	426921,00	2233524,00
67	4038	427686,85	2231888,05	67	4079	427614,06	2231916,54	69	4118	427190,46	2233481,59	69	4159	426670,24	2233549,47	69	4200	426929,00	2233533,00
67	4039	427666,51	2231910,18	67	4080	427628,92	2231897,45	69	4119	427182,55	2233476,85	69	4160	426658,46	2233545,88	69	4201	426939,00	2233558,00
67	4040	427638,81	2231954,88	67	4081	427628,78	2231875,96	69	4120	427162,41	2233477,61	69	4161	426650,93	2233541,92	69	4202	426955,00	2233561,00
67	4041	427625,38	2231965,97	67	4082	427628,74	2231870,94	69	4121	427153,75	2233476,87	69	4162	426627,16	2233524,51	69	4203	427035,00	2233468,00
67	4042	427496,42	2231971,84	67	4083	427633,56	2231845,41	69	4122	427138,06	2233473,31	69	4163	426616,88	2233513,13	69	4204	427039,00	2233456,00
67	4043	427440,91	2231970,22	67	4084	427635,87	2231816,89	69	4123	427132,20	2233481,94	69	4164	426585,62	2233498,28	69	4205	427040,00	2233434,00
67	4044	427421,86	2231962,35	67	4085	427632,20	2231812,81	69	4124	427131,19	2233483,42	69	4165	426579,72	2233494,28	69	4206	427049,00	2233431,00
67	4045	427371,00	2231910,19	67	4086	427655,42	2231795,45	69	4125	427121,27	2233494,99	69	4166	426571,84	2233486,60	69	4207	427057,00	2233433,00
67	4046	427344,95	2231902,87	67	4033	427677,57	2231781,35	69	4126	427110,63	2233504,54	69	4167	426561,47	2233488,18	69	4208	427066,00	2233453,00
67	4047	427305,53	2231914,13	68	4087	427772,09	2231844,83	69	4127	427101,61	2233509,55	69	4168	426540,37	2233488,99	69	4209	427076,00	2233460,00
67	4048	427294,03	2231914,22	68	4088	427759,43	2231856,78	69	4128	427089,84	2233513,21	69	4169	426529,97	2233489,39	69	4210	427081,00	2233457,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	4211	427092,00	2233436,00	71	4250	428194,45	2235278,16	71	4291	427839,56	2235379,56	71	4332	427957,83	2234990,17	73	4371	427857,63	2242156,47
69	4212	427091,00	2233412,00	71	4251	428186,49	2235287,55	71	4292	427821,80	2235364,45	71	4333	427972,38	2234948,34	73	4372	427789,40	2242198,43
69	4213	427093,00	2233407,00	71	4252	428175,31	2235298,08	71	4293	427809,06	2235353,62	71	4334	427985,56	2234922,07	73	4373	427763,04	2242217,11
69	4214	427113,00	2233406,00	71	4253	428171,13	2235307,62	71	4294	427801,92	2235346,31	71	4335	427987,82	2234918,05	73	4374	427746,58	2242224,71
69	4215	427160,00	2233421,00	71	4254	428116,04	2235296,56	71	4295	427794,30	2235336,60	71	4336	427998,65	2234898,82	73	4375	427718,82	2242257,91
69	4216	427190,00	2233422,00	71	4255	428142,04	2235255,36	71	4296	427780,59	2235319,12	71	4337	428005,52	2234889,45	73	4376	427707,87	2242264,98
69	4217	427205,00	2233430,00	71	4256	428162,96	2235221,77	71	4297	427775,43	2235307,95	71	4338	428023,56	2234870,17	73	4377	427688,88	2242266,61
69	4218	427210,22	2233431,05	71	4257	428186,62	2235112,51	71	4298	427762,67	2235269,51	71	4339	428030,19	2234864,14	73	4378	427646,97	2242281,90
69	4219	427215,00	2233432,00	71	4258	428221,77	2235005,75	71	4299	427760,12	2235257,45	71	4340	428040,73	2234857,78	73	4379	427599,50	2242286,21
69	4220	427215,20	2233432,23	71	4259	428226,49	2234957,37	71	4300	427760,08	2235255,97	71	4341	428059,24	2234849,30	73	4380	427580,56	2242294,35
69	4221	427221,24	2233439,01	71	4260	428211,97	2234925,00	71	4301	427759,92	2235249,80	71	4342	428069,28	2234846,15	73	4381	427573,70	2242313,90
69	4094	427248,00	2233469,00	71	4261	428175,82	2234888,37	71	4302	427760,81	2235229,24	71	4343	428131,18	2234835,54	73	4382	427560,28	2242327,49
70	4222	427580,84	2233438,18	71	4262	428158,66	2234890,15	71	4303	427762,82	2235217,09	71	4344	428133,95	2234835,36	73	4383	427549,40	2242330,49
70	4223	427560,75	2233500,63	71	4263	428068,44	2234903,46	71	4304	427764,98	2235211,76	71	4345	428170,32	2234833,04	73	4384	427535,36	2242300,35
70	4224	427547,35	2233496,97	71	4264	428037,88	2234939,03	71	4305	427767,26	2235206,13	71	4346	428192,88	2234837,29	73	4385	427530,88	2242270,54
70	4225	427514,74	2233494,48	71	4265	428011,82	2234998,27	71	4306	427782,82	2235178,19	71	4347	428199,14	2234839,68	73	4386	427541,32	2242249,66
70	4226	427501,25	2233494,02	71	4266	428006,98	2235051,56	71	4307	427790,82	2235168,81	72	4347	426993,73	2241191,87	73	4387	427570,39	2242238,48
70	4227	427481,36	2233494,02	71	4267	428011,38	2235067,29	71	4308	427800,69	2235161,46	72	4348	427029,75	2241240,41	73	4388	427586,13	2242234,62
70	4228	427442,78	2233496,22	71	4268	428073,37	2235110,05	71	4309	427807,14	2235158,26	72	4349	427065,90	2241272,85	73	4389	427649,41	2242219,10
70	4229	427415,61	2233496,40	71	4269	428087,49	2235125,86	71	4310	427826,51	2235151,94	72	4350	427070,78	2241287,72	73	4390	427713,52	2242187,05
70	4230	427383,98	2233520,46	71	4270	428092,19	2235144,36	71	4311	427838,60	2235149,61	72	4351	427074,35	2241303,27	73	4391	427752,28	2242159,46
70	4231	427383,44	2233519,12	71	4271	428088,11	2235191,75	71	4312	427850,92	2235150,02	72	4352	427075,09	2241322,83	73	4392	427782,10	2242150,52
70	4232	427393,35	2233505,55	71	4272	428077,85	2235212,11	71	4313	427894,20	2235162,88	72	4353	427054,72	2241320,35	73	4393	427819,37	2242143,06
70	4233	427389,68	2233480,57	71	4273	428057,05	2235224,59	71	4314	427917,54	2235168,62	72	4354	426995,17	2241260,99	73	4370	427868,74	2242145,46
70	4234	427374,52	2233458,67	71	4274	427977,27	2235228,64	71	4315	427930,23	2235170,18	72	4355	426944,22	2241205,35	74	4394	426073,43	2244894,20
70	4235	427382,99	2233452,11	71	4275	427910,52	2235223,29	71	4316	427998,26	2235172,88	72	4356	426915,56	2241180,37	74	4395	426095,61	2244919,27
70	4236	427388,92	2233441,59	71	4276	427858,90	2235211,18	71	4317	428015,82	2235169,72	72	4357	426872,08	2241179,59	74	4396	426101,84	2244929,88
70	4237	427442,41	2233441,22	71	4277	427841,12	2235203,53	71	4318	428034,55	2235168,11	72	4358	426831,06	2241193,96	74	4397	426115,10	2244960,96
70	4238	427507,86	2233435,28	71	4278	427824,06	2235211,00	71	4319	428035,08	2235159,72	72	4359	426806,27	2241164,95	74	4398	426117,18	2244973,09
70	4239	427548,91	2233441,99	71	4279	427814,77	2235231,50	71	4320	428035,55	2235152,48	72	4360	426773,81	2241114,74	74	4399	426116,70	2244981,60
70	4222	427580,84	2233438,18	71	4280	427813,81	2235251,52	71	4321	428023,07	2235143,06	72	4361	426758,02	2241087,21	74	4400	426115,49	2244990,04
71	4240	428199,14	2234839,68	71	4281	427823,11	2235281,18	71	4322	428009,35	2235132,71	72	4362	426752,00	2241044,08	74	4401	426113,08	2244997,23
71	4241	428198,93	2234842,09	71	4282	427841,35	2235310,18	71	4323	427983,10	2235115,85	72	4363	426726,15	2241023,52	74	4402	426099,49	2245030,05
71	4242	428274,66	2235096,57	71	4283	427879,17	2235342,29	71	4324	427976,86	2235110,43	72	4364	426723,99	2241002,11	74	4403	426093,39	2245040,74
71	4243	428270,92	2235114,28	71	4284	427907,50	2235347,84	71	4325	427969,24	2235100,76	72	4365	426751,67	2240997,48	74	4404	426086,55	2245048,29
71	4244	428240,90	2235127,40	71	4285	427961,06	2235363,27	71	4326	427959,15	2235081,78	72	4366	426783,37	2241005,51	74	4405	426085,64	2245049,28
71	4245	428240,56	2235127,54	71	4286	427954,16	2235417,65	71	4327	427954,70	2235070,30	72	4367	426814,78	2241040,00	74	4406	426050,26	2245080,04
71	4246	428240,49	2235129,14	71	4287	427941,80	2235412,89	71	4328	427953,01	2235059,85	72	4368	426839,60	2241070,10	74	4407	426041,40	2245086,32
71	4247	428224,39	2235197,51	71	4288	427880,74	2235399,79	71	4329	427950,96	2235026,39	72	4369	426916,30	2241141,36	74	4408	426004,05	2245107,58
71	4248	428211,88	2235238,19	71	4289	427869,15	2235395,64	71	4330	427951,67	2235017,65	72	4347	426993,73	2241191,87	74	4409	425993,07	2245112,29
71	4249	428199,76	2235268,15	71	4290	427848,78	2235385,61	71	4331	427952,51	2235013,92	73	4370	427868,74	2242145,46	74	4410	425992,73	2245112,43

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
74	4411	425980,62	2245114,65	75	4450	426324,06	2245622,46	75	4491	426245,17	2245610,26	80	4527	426225,67	2249672,14	81	4567	426961,84	2250521,96
74	4412	425947,09	2245112,19	75	4451	426332,80	2245639,78	75	4492	426283,80	2245599,28	80	4528	426224,78	2249688,15	81	4568	426973,64	2250509,06
74	4413	425935,04	2245109,65	75	4452	426300,00	2245657,08	75	4493	426308,61	2245606,60	80	4529	426216,82	2249694,71	81	4569	426996,39	2250491,53
74	4414	425904,15	2245097,91	75	4453	426288,82	2245685,13	75	4450	426324,06	2245622,46	80	4530	426217,51	2249695,64	81	4570	427017,05	2250482,57
74	4415	425893,37	2245091,95	75	4454	426279,59	2245722,24	76	4494	426081,91	2248001,92	80	4531	426135,29	2249628,30	81	4571	427023,89	2250460,41
74	4416	425885,29	2245084,92	75	4455	426311,44	2245745,49	76	4495	425998,78	2248058,68	80	4532	426146,78	2249614,68	81	4572	427032,92	2250453,02
74	4417	425877,88	2245075,08	75	4456	426304,07	2245780,77	76	4496	425987,01	2248028,47	80	4533	426155,76	2249612,62	81	4573	427048,49	2250440,28
74	4418	425856,45	2245036,10	75	4457	426293,90	2245805,58	76	4497	425998,44	2248008,94	80	4534	426177,81	2249619,48	81	4574	427092,47	2250426,86
74	4419	425852,39	2245024,47	75	4458	426276,83	2245836,88	76	4498	426031,68	2248006,80	80	4526	426205,48	2249644,79	81	4575	427103,66	2250428,35
74	4420	425851,01	2245012,24	75	4459	426264,22	2245848,27	76	4499	426046,95	2248001,65	81	4535	427369,91	2250636,08	81	4576	427132,58	2250445,79
74	4421	425851,80	2245002,99	75	4460	426250,39	2245858,44	76	4500	426062,05	2247990,76	81	4536	427382,68	2250649,38	81	4577	427133,06	2250446,42
74	4422	425869,29	2244926,54	75	4461	426235,69	2245869,96	76	4494	426081,91	2248001,92	81	4537	427405,69	2250673,35	81	4578	427157,71	2250467,61
74	4423	425874,09	2244915,18	75	4462	426217,73	2245891,28	77	4501	425970,10	2248423,32	81	4538	427422,09	2250708,38	81	4579	427161,39	2250476,85
74	4424	425894,14	2244879,89	75	4463	426213,27	2245900,63	77	4502	426070,60	2248553,43	81	4539	427432,43	2250778,46	81	4580	427168,49	2250494,71
74	4425	425898,26	2244875,03	75	4464	426203,63	2245920,84	77	4503	426070,52	2248568,28	81	4540	427435,51	2250799,33	81	4581	427168,92	2250495,60
74	4426	425902,10	2244870,50	75	4465	426171,24	2245988,80	77	4504	426089,91	2248612,23	81	4541	427434,02	2250814,24	81	4582	427193,69	2250546,51
74	4427	425908,33	2244865,42	75	4466	426152,52	2246028,07	77	4505	426084,54	2248625,43	81	4542	427416,87	2250841,82	81	4583	427300,58	2250600,29
74	4428	425919,15	2244859,55	75	4467	426143,45	2246060,37	77	4506	426063,18	2248631,04	81	4543	427399,02	2250858,92	81	4535	427369,91	2250636,08
74	4429	425958,62	2244846,86	75	4468	426139,63	2246073,96	77	4507	426043,51	2248618,38	81	4544	427396,13	2250861,69	81	4584	427310,83	2250660,67
74	4430	425970,70	2244844,48	75	4469	426133,00	2246101,31	77	4508	426025,91	2248602,99	81	4545	427381,97	2250869,89	81	4585	427340,46	2250683,19
74	4431	425988,50	2244845,91	75	4470	426129,28	2246102,47	77	4509	425956,12	2248516,60	81	4546	427326,79	2250871,38	81	4586	427364,27	2250720,19
74	4432	426010,04	2244851,26	75	4471	426119,89	2246130,22	77	4510	425931,34	2248448,55	81	4547	427308,16	2250872,86	81	4587	427371,54	2250756,24
74	4433	426021,58	2244855,55	75	4472	426126,35	2246167,68	77	4511	425955,56	2248434,54	81	4548	427300,71	2250885,54	81	4588	427378,75	2250786,81
74	4434	426029,38	2244860,34	75	4473	426129,35	2246209,27	77	4501	425970,10	2248423,32	81	4549	427291,77	2250931,01	81	4589	427365,65	2250815,97
74	4435	426065,06	2244886,60	75	4474	426120,22	2246219,31	78	4512	426180,14	2248782,52	81	4550	427267,91	2250983,20	81	4590	427336,28	2250819,57
74	4394	426073,43	2244894,20	75	4475	426101,32	2246235,45	78	4513	426180,26	2248782,60	81	4551	427252,69	2250990,96	81	4591	427299,44	2250806,82
74	4436	426032,46	2244930,90	75	4476	426083,35	2246229,75	78	4514	426135,67	2248817,30	81	4552	427231,38	2251001,83	81	4592	427259,99	2250828,96
74	4437	426051,60	2244952,26	75	4477	426074,09	2246197,26	78	4515	426123,35	2248803,58	81	4553	427212,76	2251001,36	81	4593	427244,82	2250871,27
74	4438	426062,26	2244976,20	75	4478	426060,90	2246029,77	78	4516	426120,74	2248784,84	81	4554	427202,31	2251001,08	81	4594	427233,59	2250918,04
74	4439	426048,98	2245008,29	75	4479	426037,84	2246026,73	78	4517	426160,07	2248769,08	81	4555	427171,00	2250992,14	81	4595	427219,57	2250936,20
74	4440	426014,19	2245038,52	75	4480	426054,14	2245969,57	78	4512	426180,14	2248782,52	81	4556	427106,15	2250930,27	81	4596	427183,66	2250929,11
74	4441	425976,84	2245059,78	75	4481	426112,28	2245852,06	79	4518	426040,80	2249503,26	81	4557	427045,43	2250851,15	81	4597	427138,78	2250875,58
74	4442	425952,31	2245057,44	75	4482	426154,97	2245789,84	79	4519	426063,75	2249538,75	81	4558	427021,53	2250834,14	81	4598	427101,16	2250840,57
74	4443	425925,24	2245047,12	75	4483	426176,12	2245771,54	79	4520	426077,32	2249576,63	81	4559	426994,69	2250784,19	81	4599	427073,80	2250790,25
74	4444	425906,01	2245012,25	75	4484	426182,22	2245764,63	79	4521	426013,73	2249528,49	81	4560	426973,29	2250736,40	81	4600	427065,31	2250776,56
74	4445	425922,03	2244942,15	75	4485	426184,48	2245761,74	79	4522	425890,58	2249427,33	81	4561	426949,96	2250684,30	81	4601	427027,28	2250715,30
74	4446	425939,82	2244910,52	75	4486	426192,38	2245751,62	79	4523	425873,50	2249413,31	81	4562	426935,06	2250629,89	81	4602	427021,84	2250697,97
74	4447	425946,85	2244908,29	75	4487	426198,89	2245733,73	79	4524	425891,87	2249406,91	81	4563	426945,49	2250564,29	81	4603	427005,91	2250647,20
74	4448	425975,24	2244899,29	75	4488	426209,22	2245692,99	79	4525	425916,98	2249403,90	81	4564	426956,16	2250552,14	81	4604	426999,86	2250598,81
74	4449	425996,78	2244904,64	75	4489	426216,22	2245665,43	79	4518	426040,80	2249503,26	81	4565	426954,46	2250544,28	81	4605	427030,25	2250565,69
74	4436	426032,46	2244930,90	75	4490	426234,32	2245624,19	80	4526	426205,48	2249644,79	81	4566	426952,60	2250540,62	81	4606	427057,51	2250547,30

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				
81	4607	427069,85	2250523,04	82	4647	427698,19	2250922,85	82	4688	427927,29	2250621,86	83	4727	426459,62	2251283,59	86	4765	427287,07	2251469,81
81	4608	427075,12	2250486,78	82	4648	427716,61	2250942,49	82	4689	427971,26	2250568,04	83	4728	426426,10	2251280,81	86	4766	427258,12	2251502,75
81	4609	427093,41	2250479,68	82	4649	427739,36	2250941,94	82	4690	427982,41	2250557,64	83	4729	426415,12	2251283,38	86	4767	427221,42	2251489,45
81	4610	427109,30	2250494,69	82	4650	427769,47	2250932,44	82	4691	427989,09	2250551,43	83	4730	426368,38	2251233,10	86	4768	427201,72	2251443,05
81	4611	427127,77	2250552,01	82	4651	427796,63	2250907,27	82	4692	428021,69	2250526,62	83	4731	426368,39	2251233,10	86	4769	427183,06	2251420,17
81	4612	427159,08	2250589,10	82	4652	427818,33	2250868,88	82	4693	428054,31	2250513,15	83	4732	426406,18	2251226,78	86	4770	427165,46	2251405,79
81	4613	427232,87	2250627,35	82	4653	427828,45	2250850,99	82	4694	428123,07	2250526,62	83	4733	426437,62	2251231,61	86	4771	427211,26	2251428,45
81	4584	427310,83	2250660,67	82	4654	427853,71	2250840,47	82	4614	428185,46	2250578,37	83	4734	426466,64	2251241,89	86	4765	427287,07	2251469,81
82	4614	428185,46	2250578,37	82	4655	427869,24	2250833,14	82	4695	428119,82	2250597,41	83	4735	426496,28	2251261,24	87	4772	427067,64	2251474,67
82	4615	428206,21	2250603,61	82	4656	427897,58	2250832,81	82	4696	428145,10	2250622,94	83	4736	426514,41	2251286,63	87	4773	427068,14	2251495,37
82	4616	428211,68	2250610,27	82	4657	427913,43	2250834,76	82	4697	428163,65	2250646,73	83	4737	426527,11	2251311,43	87	4774	427020,83	2251459,78
82	4617	428221,61	2250630,12	82	4658	427907,08	2250857,19	82	4698	428162,26	2250672,08	83	4738	426553,11	2251325,33	87	4775	427042,19	2251465,85
82	4618	428221,61	2250642,08	82	4659	427885,10	2250889,10	82	4699	428151,00	2250693,42	83	4739	426577,29	2251341,05	87	4772	427067,64	2251474,67
82	4619	428221,61	2250656,35	82	4660	427860,99	2250913,20	82	4700	428129,76	2250710,47	83	4740	426594,23	2251335,61	88	4776	427430,55	2251577,66
82	4620	428220,90	2250681,88	82	4661	427831,92	2250957,87	82	4701	428099,75	2250708,34	83	4741	426604,51	2251327,75	88	4777	427436,56	2251598,52
82	4621	428206,01	2250715,91	82	4662	427789,09	2250987,65	82	4702	428054,16	2250705,98	83	4742	426614,78	2251322,31	88	4778	427414,45	2251618,01
82	4622	428196,42	2250726,72	82	4663	427776,88	2250992,17	82	4703	428044,95	2250718,55	83	4743	426643,81	2251315,05	88	4779	427413,14	2251619,17
82	4623	428173,52	2250752,52	82	4664	427750,65	2250999,26	82	4704	428047,65	2250760,26	83	4744	426672,83	2251310,22	88	4780	427409,62	2251621,39
82	4624	428155,09	2250762,45	82	4665	427710,25	2251000,68	82	4705	428039,03	2250770,78	83	4745	426713,84	2251301,36	88	4781	427391,82	2251609,22
82	4625	428146,88	2250763,88	82	4666	427701,01	2250996,98	82	4706	428008,38	2250786,97	83	4720	426746,54	2251303,25	88	4782	427381,54	2251605,59
82	4626	428122,48	2250768,12	82	4667	427688,97	2250992,17	82	4707	427974,10	2250778,11	84	4746	427972,50	2251370,11	88	4783	427313,21	2251598,94
82	4627	428107,59	2250776,62	82	4668	427664,87	2250975,16	82	4708	427937,12	2250767,04	84	4747	427969,76	2251381,70	88	4784	427284,79	2251594,71
82	4628	428097,67	2250792,22	82	4669	427649,27	2250958,86	82	4709	427901,71	2250774,47	84	4748	427932,37	2251380,59	88	4785	427240,25	2251571,93
82	4629	428088,17	2250811,23	82	4670	427640,06	2250924,12	82	4710	427890,05	2250752,61	84	4749	427891,99	2251396,30	88	4786	427222,85	2251563,13
82	4630	428084,20	2250819,16	82	4671	427645,73	2250882,99	82	4711	427891,18	2250722,46	84	4750	427876,75	2251406,26	88	4787	427135,52	2251514,95
82	4631	428052,30	2250834,75	82	4672	427657,78	2250850,39	82	4712	427931,44	2250711,43	84	4751	427865,63	2251406,16	88	4788	427161,98	2251473,72
82	4632	428006,47	2250844,45	82	4673	427664,87	2250833,38	82	4713	427951,94	2250688,52	84	4752	427889,20	2251378,01	88	4789	427186,82	2251484,89
82	4633	428007,65	2250842,06	82	4674	427669,13	2250797,22	82	4714	427970,00	2250667,24	84	4753	427912,79	2251367,73	88	4790	427210,15	2251506,48
82	4634	428009,04	2250826,05	82	4675	427678,34	2250763,19	82	4715	427986,40	2250647,93	84	4754	427943,63	2251365,31	88	4791	427231,19	2251524,44
82	4635	427994,32	2250813,40	82	4676	427687,25	2250752,10	82	4716	428017,08	2250601,74	84	4746	427972,50	2251370,11	88	4792	427263,52	2251563,31
82	4636	427989,42	2250809,18	82	4677	427709,57	2250724,30	82	4717	428029,33	2250594,27	85	4755	426946,20	2251387,11	88	4793	427309,61	2251573,81
82	4637	427920,48	2250817,16	82	4678	427715,92	2250716,40	82	4718	428062,36	2250574,14	85	4756	426960,89	2251396,52	88	4794	427337,86	2251573,28
82	4638	427890,90	2250807,35	82	4679	427740,72	2250697,26	82	4719	428095,82	2250582,41	85	4757	426960,64	2251419,41	88	4795	427390,10	2251573,27
82	4639	427848,56	2250791,55	82	4680	427777,59	2250690,17	82	4695	428119,82	2250597,41	85	4758	426895,13	2251393,40	88	4776	427430,55	2251577,66
82	4640	427823,95	2250773,76	82	4681	427801,25	2250692,19	83	4720	426746,54	2251303,25	85	4759	426854,61	2251395,22	89	4796	427725,60	2251537,40
82	4641	427804,06	2250752,99	82	4682	427824,50	2250694,18	83	4721	426705,94	2251329,91	85	4760	426807,68	2251410,81	89	4797	427713,28	2251553,24
82	4642	427760,55	2250753,81	82	4683	427835,13	2250690,63	83	4722	426617,59	2251329,86	85	4761	426811,55	2251399,79	89	4798	427683,03	2251579,18
82	4643	427749,29	2250769,35	82	4684	427844,34	2250682,12	83	4723	426592,62	2251348,00	85	4762	426834,56	2251376,98	89	4799	427664,70	2251594,89
82	4644	427729,94	2250789,02	82	4685	427862,07	2250670,78	83	4724	426573,03	2251359,15	85	4763	426869,52	2251377,50	89	4800	427644,94	2251604,68
82	4645	427721,60	2250854,93	82	4686	427886,88	2250660,15	83	4725	426553,57	2251348,95	85	4764	426907,37	2251377,98	89	4801	427647,98	2251566,34
82	4646	427701,82	2250891,86	82	4687	427906,03	2250650,22	83	4726	426489,20	2251297,38	85	4755	426946,20	2251387,11	89	4802	427669,77	2251544,55



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				
89	4803	427682,00	2251532,33	91	4842	425532,54	2225014,83	91	4883	425589,59	222549,09	91	4924	425155,24	2224685,91	92	4964	425993,91	2226261,08
89	4804	427712,82	2251531,17	91	4843	425547,21	2225062,05	91	4884	425593,98	2225500,69	91	4925	425159,26	2224657,87	92	4965	425991,82	2226264,84
89	4796	427725,60	2251537,40	91	4844	425555,70	2225091,53	91	4885	425613,73	2225456,47	91	4926	425166,76	2224635,04	92	4966	425983,41	2226278,42
90	4805	425515,30	2222856,55	91	4845	425564,75	2225108,91	91	4886	425614,85	2225363,51	91	4927	425159,87	2224619,18	92	4967	425970,61	2226299,10
90	4806	425493,42	2222885,49	91	4846	425579,12	2225118,67	91	4887	425613,37	2225311,82	91	4928	425152,80	2224591,77	92	4968	425962,80	2226308,63
90	4807	425485,47	2222893,88	91	4847	425588,46	2225120,41	91	4888	425611,65	2225262,52	91	4929	425151,08	2224579,57	92	4969	425953,27	2226316,11
90	4808	425477,52	2222902,27	91	4848	425619,68	2225129,33	91	4889	425607,68	2225249,29	91	4930	425155,85	2224555,57	92	4970	425933,47	2226346,41
90	4809	425462,27	2222915,72	91	4849	425652,78	2225142,62	91	4890	425596,47	2225237,20	91	4931	425162,11	2224544,96	92	4971	425909,47	2226371,02
90	4810	425442,37	2222934,54	91	4850	425675,32	2225159,94	91	4891	425591,52	2225235,57	91	4932	425180,81	2224529,16	92	4972	425899,32	2226378,00
90	4811	425425,09	2222944,00	91	4851	425684,29	2225166,82	91	4892	425597,65	2225235,23	91	4933	425192,32	2224524,77	92	4973	425871,35	2226387,83
90	4812	425408,97	2222949,10	91	4852	425703,97	2225195,44	91	4893	425608,12	2225229,66	91	4934	425216,78	2224524,08	92	4974	425857,63	2226392,66
90	4813	425401,56	2222951,28	91	4853	425716,65	2225223,74	91	4894	425614,55	2225220,61	91	4935	425239,13	2224534,08	92	4975	425829,50	2226420,83
90	4814	425402,03	2222955,57	91	4854	425719,36	2225235,75	91	4895	425613,43	2225202,62	91	4936	425248,07	2224542,54	92	4976	425821,00	2226418,00
90	4815	425399,22	2222890,08	91	4855	425722,21	2225263,42	91	4896	425597,26	2225177,74	91	4937	425259,31	2224564,28	92	4977	425806,00	2226401,00
90	4816	425415,69	2222885,46	91	4856	425724,95	2225318,39	91	4897	425578,15	2225162,36	91	4938	425264,34	2224583,80	92	4978	425797,40	2226380,13
90	4817	425448,48	2222854,25	91	4857	425711,46	2225340,60	91	4898	425518,49	2225138,27	91	4939	425264,45	2224584,49	92	4979	425815,38	2226354,66
90	4818	425467,20	2222814,12	91	4858	425710,22	2225374,44	91	4899	425492,98	2225136,94	91	4940	425265,13	2224586,64	92	4980	425853,00	2226336,42
90	4805	425515,30	2222856,55	91	4859	425725,59	2225389,26	91	4900	425475,55	2225146,56	91	4941	425264,79	2224586,67	92	4981	425823,75	2226289,16
91	4819	425458,55	2224789,34	91	4860	425725,58	2225389,74	91	4901	425471,21	2225151,94	91	4942	425210,58	2224591,02	92	4982	425824,69	2226288,73
91	4820	425442,22	2224804,29	91	4861	425724,75	2225427,87	91	4902	425457,74	2225134,53	91	4943	425220,55	2224649,14	92	4983	425842,22	2226281,17
91	4821	425409,25	2224808,51	91	4862	425724,80	2225440,16	91	4903	425441,99	2225094,51	91	4944	425211,36	2224677,85	92	4984	425849,27	2226263,95
91	4822	425386,72	2224804,66	91	4863	425723,21	2225468,81	91	4904	425433,29	2225062,62	91	4945	425210,02	2224700,37	92	4985	425852,75	2226258,11
91	4823	425350,17	2224796,91	91	4864	425721,15	2225480,92	91	4905	425414,42	2225005,79	91	4946	425216,04	2224704,33	92	4986	425860,78	2226248,77
91	4824	425342,22	2224804,47	91	4865	425714,65	2225501,91	91	4906	425401,89	2224960,88	91	4947	425245,04	2224704,63	92	4987	425869,55	2226241,96
91	4825	425341,80	2224816,47	91	4866	425711,84	2225510,97	91	4907	425394,02	2224946,49	91	4948	425264,67	2224695,55	92	4988	425878,32	2226235,15
91	4826	425356,90	2224829,87	91	4867	425700,42	2225528,07	91	4908	425381,48	2224920,72	91	4949	425264,52	2224697,99	92	4989	425882,36	2226225,97
91	4827	425393,46	2224840,11	91	4868	425699,60	2225547,59	91	4909	425372,28	2224861,04	91	4950	425263,99	2224707,12	92	4990	425840,49	2226165,24
91	4828	425397,50	2224845,09	91	4869	425698,11	2225576,93	91	4910	425365,06	2224859,54	91	4951	425262,97	2224724,78	92	4991	425835,42	2226164,81
91	4829	425398,20	2224874,09	91	4870	425693,99	2225588,54	91	4911	425351,34	2224858,41	91	4952	425252,66	2224751,93	92	4992	425814,40	2226157,98
91	4830	425406,23	2224879,03	91	4871	425683,98	2225608,45	91	4912	425329,32	2224859,65	91	4953	425272,94	2224752,95	92	4993	425793,05	2226147,48
91	4831	425438,21	2224876,81	91	4872	425683,75	2225623,71	91	4913	425294,69	2224861,60	91	4954	425314,97	2224750,43	92	4994	425777,91	2226136,57
91	4832	425484,13	2224866,07	91	4873	425686,70	2225645,68	91	4914	425253,94	2224862,01	91	4955	425357,00	2224747,90	92	4995	425771,23	2226134,34
91	4833	425486,96	2224887,21	91	4874	425686,06	2225646,24	91	4915	425199,97	2224858,90	91	4956	425378,14	2224749,98	92	4996	425761,72	2226136,29
91	4834	425494,27	2224900,57	91	4875	425665,88	2225664,00	91	4916	425188,21	2224855,26	91	4957	425408,90	2224756,78	92	4997	425743,81	2226138,18
91	4835	425501,58	2224913,93	91	4876	425665,83	2225703,27	91	4917	425173,81	2224846,08	91	4958	425420,45	2224761,06	92	4998	425731,73	2226135,76
91	4836	425506,09	2224925,05	91	4877	425645,37	2225709,91	91	4918	425146,17	2224809,33	91	4959	425442,09	2224777,27	92	4999	425720,49	2226130,73
91	4837	425520,06	2224964,75	91	4878	425602,75	2225690,70	91	4919	425143,86	2224804,10	91	4819	425458,55	2224789,34	92	5000	425707,22	2226122,88
91	4838	425514,82	2224966,28	91	4879	425562,01	2225679,28	91	4920	425137,37	2224789,49	92	4960	425950,58	2226181,83	92	5001	425699,43	2226116,49
91	4839	425510,39	2224975,32	91	4880	425562,69	2225664,17	91	4921	425135,03	2224759,87	92	4961	425966,16	2226193,73	92	5002	425691,62	2226110,10
91	4840	425511,48	2224988,31	91	4881	425570,94	2225624,19	91	4922	425139,57	2224736,15	92	4962	425978,28	2226210,65	92	5003	425676,11	2226107,74
91	4841	425521,60	2225006,75	91	4882	425581,04	2225569,55	91	4923	425154,40	2224702,06	92	4963	425988,59	2226255,57	92	5004	425669,31	2226106,71

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				
92	5005	425649,91	2226102,64	93	5045	425062,09	2227104,47	93	5086	424595,17	2227666,54	93	5127	424776,62	2227256,13	93	5168	425066,11	2226822,05
92	5006	425644,40	2226099,88	93	5046	425054,75	2227123,67	93	5087	424595,26	2227700,59	93	5128	424785,28	2227246,88	93	5169	425070,46	2226810,53
92	5007	425630,51	2226091,68	93	5047	425048,01	2227133,53	93	5088	424599,46	2227733,03	93	5129	424793,93	2227237,63	93	5170	425078,12	2226798,40
92	5008	425622,19	2226084,14	93	5048	425041,28	2227143,38	93	5089	424611,30	2227740,31	93	5130	424798,64	2227232,92	93	5171	425082,10	2226786,81
92	5009	425623,19	2226084,00	93	5049	425023,09	2227171,74	93	5090	424626,62	2227739,89	93	5131	424811,35	2227225,12	93	5172	425083,64	2226782,33
92	5010	425688,12	2226087,37	93	5050	425020,15	2227176,33	93	5091	424640,10	2227732,43	93	5132	424821,20	2227220,65	93	5173	425102,69	2226775,67
92	5011	425730,22	2226075,20	93	5051	425008,62	2227190,37	93	5092	424661,96	2227701,84	93	5133	424831,05	2227216,17	93	5174	425115,70	2226768,34
92	5012	425801,23	2226107,53	93	5052	424981,12	2227219,96	93	5093	424697,93	2227629,73	93	5134	424839,12	2227208,40	93	5175	425128,82	2226743,34
92	5013	425852,93	2226121,42	93	5053	424968,97	2227242,86	93	5094	424709,21	2227579,09	93	5135	424847,18	2227200,64	93	5176	425131,18	2226742,13
92	5014	425882,89	2226135,36	93	5054	424943,86	2227268,49	93	5095	424718,11	2227531,12	93	5136	424868,05	2227186,03	93	5177	425144,51	2226720,30
92	5015	425903,75	2226153,76	93	5055	424916,74	2227285,94	93	5096	424714,28	2227504,72	93	5137	424874,98	2227181,98	93	5178	425153,60	2226711,99
92	5016	425923,49	2226169,52	93	5056	424892,64	2227308,40	93	5097	424697,41	2227494,35	93	5138	424880,23	2227176,65	93	5179	425161,51	2226707,06
92	4960	425950,58	2226181,83	93	5057	424861,55	2227326,16	93	5098	424661,93	2227513,43	93	5139	424885,11	2227165,05	93	5180	425165,35	2226697,31
93	5017	425417,95	2226603,95	93	5058	424843,85	2227344,40	93	5099	424639,01	2227537,05	93	5140	424889,98	2227153,45	93	5181	425167,80	2226691,11
93	5018	425426,50	2226610,39	93	5059	424827,50	2227353,73	93	5100	424631,40	2227560,42	93	5141	424896,91	2227143,27	93	5182	425174,10	2226675,16
93	5019	425426,11	2226626,90	93	5060	424818,12	2227360,48	93	5101	424619,98	2227565,38	93	5142	424903,15	2227136,02	93	5183	425177,75	2226670,20
93	5020	425350,47	2226681,41	93	5061	424810,41	2227389,01	93	5102	424601,31	2227542,00	93	5143	424909,38	2227128,77	93	5184	425181,41	2226665,24
93	5021	425306,97	2226681,71	93	5062	424807,91	2227396,70	93	5103	424593,16	2227518,06	93	5144	424917,91	2227120,95	93	5185	425188,36	2226657,73
93	5022	425276,55	2226691,42	93	5063	424793,37	2227418,18	93	5104	424592,73	2227513,72	93	5145	424929,76	2227112,43	93	5186	425195,31	2226650,23
93	5023	425249,68	2226711,59	93	5064	424789,85	2227428,82	93	5105	424602,68	2227498,57	93	5146	424941,54	2227091,08	93	5187	425208,00	2226640,46
93	5024	425149,52	2226833,77	93	5065	424782,89	2227444,57	93	5106	424604,77	2227495,39	93	5147	424947,65	2227082,76	93	5188	425213,31	2226637,34
93	5025	425115,68	2226859,50	93	5066	424761,43	2227467,01	93	5107	424606,72	2227491,76	93	5148	424955,98	2227074,01	93	5189	425218,48	2226635,62
93	5026	425087,96	2226899,69	93	5067	424761,36	2227496,13	93	5108	424650,45	2227461,17	93	5149	424960,86	2227037,76	93	5190	425225,28	2226624,70
93	5027	425068,58	2226992,32	93	5068	424768,92	2227531,01	93	5109	424651,39	2227460,98	93	5150	424962,82	2227023,19	93	5191	425236,31	2226614,24
93	5028	425070,74	2227000,23	93	5069	424763,25	2227555,42	93	5110	424652,69	2227444,82	93	5151	424965,66	2227011,64	93	5192	425240,44	2226606,27
93	5029	425075,25	2227016,78	93	5070	424759,80	2227586,74	93	5111	424658,47	2227424,32	93	5152	424977,44	2226991,01	93	5193	425298,77	2226578,26
93	5030	425099,76	2227017,11	93	5071	424755,01	2227597,68	93	5112	424665,32	2227410,84	93	5153	424983,75	2226981,41	93	5194	425332,29	2226580,03
93	5031	425110,16	2227003,54	93	5072	424737,87	2227636,94	93	5113	424672,09	2227400,56	93	5154	424987,53	2226972,60	93	5195	425364,43	2226602,32
93	5032	425127,76	2226944,42	93	5073	424720,73	2227676,19	93	5114	424673,40	2227399,29	93	5155	424991,32	2226963,79	93	5017	425417,95	2226603,95
93	5033	425155,35	2226885,24	93	5074	424698,14	2227736,84	93	5115	424688,45	2227384,65	93	5156	424997,18	2226953,64	94	5196	424979,04	2228391,06
93	5034	425176,62	2226862,86	93	5075	424693,35	2227748,08	93	5116	424691,49	2227375,81	93	5157	425005,50	2226944,56	94	5197	424984,12	2228397,40
93	5035	425176,40	2226867,42	93	5076	424672,79	2227768,58	93	5117	424694,54	2227366,97	93	5158	425020,79	2226931,59	94	5198	425051,45	2228444,44
93	5036	425164,24	2226896,45	93	5077	424636,64	2227786,24	93	5118	424699,86	2227359,60	93	5159	425030,72	2226923,17	94	5199	425073,07	2228462,30
93	5037	425161,26	2226917,07	93	5078	424605,21	2227786,82	93	5119	424705,18	2227352,22	93	5160	425040,42	2226913,74	94	5200	425090,26	2228489,68
93	5038	425145,52	2226950,12	93	5079	424585,14	2227780,03	93	5120	424707,25	2227340,32	93	5161	425047,53	2226900,15	94	5201	425108,67	2228550,05
93	5039	425134,24	2226971,69	93	5080	424554,11	2227745,01	93	5121	424717,50	2227315,98	93	5162	425054,65	2226886,54	94	5202	425109,40	2228583,55
93	5040	425120,50	2226988,59	93	5081	424550,37	2227733,02	93	5122	424728,90	2227295,40	93	5163	425055,68	2226878,63	94	5203	425095,10	2228686,15
93	5041	425104,44	2227016,07	93	5082	424548,72	2227714,90	93	5123	424737,82	2227285,30	93	5164	425058,80	2226863,14	94	5204	425087,28	2228712,70
93	5042	425082,16	2227028,94	93	5083	424559,24	2227678,29	93	5124	424746,73	2227275,20	93	5165	425062,24	2226855,28	94	5205	425086,01	2228748,21
93	5043	425074,33	2227043,87	93	5084	424569,14	2227663,21	93	5125	424753,70	2227268,61	93	5166	425065,69	2226847,42	94	5206	425092,66	2228769,67
93	5044	425068,82	2227061,88	93	5085	424590,15	2227663,07	93	5126	424764,16	2227262,08	93	5167	425065,06	2226840,84	94	5207	425100,74	2228780,61

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
94	5208	425107,49	2228817,56	94	5249	424975,21	2228941,21	94	5196	424979,04	2228391,06	97	5328	424021,59	2230820,94	98	5368	424022,60	2231445,45
94	5209	425105,15	2228914,58	94	5250	424994,30	2228939,23	95	5290	424587,42	2230174,71	97	5329	424023,46	2230801,44	98	5369	424021,96	2231444,02
94	5210	425099,73	2228926,62	94	5251	425010,53	2228925,45	95	5291	424593,92	2230206,56	97	5330	424040,47	2230777,62	98	5370	424004,85	2231405,89
94	5211	425093,51	2228933,06	94	5252	425032,63	2228922,41	95	5292	424592,72	2230251,06	97	5331	424058,62	2230752,20	98	5371	423990,50	2231384,23
94	5212	425076,38	2228950,78	94	5253	425039,23	2228917,31	95	5293	424582,80	2230263,13	97	5332	424056,54	2230740,71	98	5372	423990,15	2231383,69
94	5213	425064,08	2228978,86	94	5254	425068,47	2228879,23	95	5294	424528,32	2230265,51	97	5333	424041,46	2230728,31	98	5373	423988,89	2231382,13
94	5214	425054,15	2228988,92	94	5255	425086,32	2228852,52	95	5295	424524,91	2230267,87	97	5334	424036,35	2230712,35	98	5374	423972,30	2231361,49
94	5215	425024,76	2229004,63	94	5256	425087,49	2228817,70	95	5296	424558,74	2230201,23	97	5335	424040,19	2230688,82	98	5375	423981,76	2231323,85
94	5216	425003,78	2229007,27	94	5257	425092,55	2228789,03	95	5290	424587,42	2230174,71	97	5336	424057,95	2230652,19	98	5376	423979,53	2231310,56
94	5217	424990,74	2229003,36	94	5258	425086,69	2228765,84	96	5297	424504,50	2230295,82	97	5337	424075,91	2230647,57	98	5377	423980,21	2231308,46
94	5218	424970,15	2228988,50	94	5259	425075,74	2228754,71	96	5298	424483,28	2230333,31	97	5338	424085,88	2230642,51	98	5378	423984,82	2231297,97
94	5219	424942,71	2228999,19	94	5260	425066,69	2228735,51	96	5299	424473,82	2230339,37	97	5339	424088,35	2230637,99	98	5379	423994,97	2231300,18
94	5220	424926,73	2229000,79	94	5261	425060,64	2228707,65	96	5300	424421,11	2230340,44	97	5340	424086,75	2230624,01	98	5380	424007,26	2231290,79
94	5221	424904,40	2229025,95	94	5262	425057,79	2228694,49	96	5301	424442,48	2230322,55	97	5341	424082,73	2230620,53	98	5381	424014,84	2231250,28
94	5222	424898,41	2229027,99	94	5263	425061,79	2228661,25	96	5302	424450,30	2230315,29	97	5342	424054,77	2230625,72	98	5382	424031,94	2231252,56
94	5223	424882,53	2229045,09	94	5264	425062,48	2228655,50	96	5303	424503,05	2230296,23	97	5343	424050,44	2230625,65	99	5383	423919,74	2231798,63
94	5224	424876,53	2229045,13	94	5265	425063,36	2228652,45	96	5297	424504,50	2230295,82	97	5344	424023,88	2230590,44	99	5383	423919,74	2231798,64
94	5225	424868,49	2229038,19	94	5266	425070,91	2228626,42	97	5304	424212,62	2230372,39	97	5345	424042,85	2230587,73	99	5384	423916,69	2231866,17
94	5226	424832,65	2228988,93	94	5267	425075,92	2228596,02	97	5305	424215,87	2230395,15	97	5346	424077,01	2230583,94	99	5385	423922,29	2231880,13
94	5227	424822,69	2228995,00	94	5268	425077,40	2228587,07	97	5306	424224,81	2230413,86	97	5347	424083,67	2230562,14	99	5386	423943,48	2231908,98
94	5228	424815,20	2228995,55	94	5269	425078,46	2228579,40	97	5307	424236,20	2230425,25	97	5348	424084,91	2230557,99	99	5387	423940,01	2232060,50
94	5229	424805,75	2229004,61	94	5270	425081,90	2228554,55	97	5308	424245,15	2230431,76	97	5349	424104,66	2230510,96	99	5388	423957,42	2232120,89
94	5230	424794,43	2229031,69	94	5271	425081,86	2228548,76	97	5309	424246,78	2230443,95	97	5350	424104,99	2230510,57	99	5389	423965,04	2232137,33
94	5231	424782,49	2229085,62	94	5272	425081,70	2228525,08	97	5310	424253,28	2230448,01	97	5351	424104,77	2230509,67	99	5390	423967,31	2232176,83
94	5232	424778,11	2229063,45	94	5273	425079,36	2228504,30	97	5311	424255,72	2230450,46	97	5352	424099,84	2230493,17	99	5391	423962,88	2232188,35
94	5233	424776,60	2229055,81	94	5274	425066,83	2228479,23	97	5312	424251,66	2230464,26	97	5353	424094,43	2230482,53	99	5392	423917,67	2232229,65
94	5234	424771,66	2229009,93	94	5275	425033,14	2228444,91	97	5313	424219,40	2230424,60	97	5354	424085,59	2230460,21	99	5393	423910,73	2232239,70
94	5235	424770,74	2229001,35	94	5276	425002,37	2228417,31	97	5314	424189,28	2230406,31	97	5355	424085,26	2230449,12	99	5394	423896,20	2232235,80
94	5236	424772,76	2228993,26	94	5277	424980,10	2228401,15	97	5315	424151,28	2230406,56	97	5356	424089,16	2230439,76	99	5395	423890,15	2232227,85
94	5237	424778,36	2228970,87	94	5278	424973,24	2228396,17	97	5316	424135,48	2230435,67	97	5357	424095,18	2230421,76	99	5396	423885,92	2232194,38
94	5238	424794,31	2228951,52	94	5279	424942,29	2228373,72	97	5317	424138,05	2230447,15	97	5358	424114,13	2230401,41	99	5397	423881,34	2232177,12
94	5239	424798,97	2228949,79	94	5280	424893,47	2228343,25	97	5318	424135,09	2230453,18	97	5359	424109,46	2230380,86	99	5398	423881,43	2232168,04
94	5240	424810,96	2228945,35	94	5281	424870,94	2228328,73	97	5319	424153,90	2230498,05	97	5360	424114,61	2230365,07	99	5399	423892,65	2232140,39
94	5241	424822,94	2228940,91	94	5282	424812,97	2228291,40	97	5320	424154,05	2230520,05	97	5361	424114,84	2230363,54	99	5400	423901,86	2232114,77
94	5242	424860,80	2228937,74	94	5283	424787,66	2228265,80	97	5321	424119,18	2230613,78	97	5362	424116,01	2230364,09	99	5401	423889,63	2232012,70
94	5243	424872,15	2228946,58	94	5284	424828,86	2228282,96	97	5322	424104,06	2230670,38	97	5363	424123,16	2230367,51	99	5402	423892,56	2231950,79
94	5244	424879,90	2228952,61	94	5285	424843,49	2228303,36	97	5323	424087,35	2230785,00	97	5364	424163,82	2230344,73	99	5403	423880,05	2231913,71
94	5245	424903,44	2228957,95	94	5286	424867,59	2228317,70	97	5324	424081,99	2230807,58	97	5365	424182,52	2230347,18	99	5404	423880,00	2231913,60
94	5246	424926,93	2228956,79	94	5287	424890,10	2228320,04	97	5325	424070,82	2230854,61	97	5304	424212,62	2230372,39	99	5405	423880,97	2231907,91
94	5247	424953,87	2228947,11	94	5288	424921,70	2228332,82	97	5326	424055,33	2230855,71	98	5366	424031,94	2231252,56	99	5406	423880,01	2231840,41
94	5248	424964,13	2228939,85	94	5289	424951,86	2228357,12	97	5327	424032,75	2230844,37	98	5367	424038,97	2231282,71	99	5407	423901,19	2231792,27

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
99	5408	423913,17	2231789,18	101	5447	424946,88	2235818,57	102	5487	425086,93	2236612,74	102	5528	424594,79	2236266,27	105	5566	424168,67	2243304,04
99	5382	423919,74	2231798,63	101	5448	424979,24	2235821,10	102	5488	425100,84	2236597,64	102	5529	424611,23	2236261,00	105	5567	424129,56	2243304,92
100	5409	423720,59	2234807,07	101	5449	424991,33	2235823,43	102	5489	425115,90	2236606,05	102	5530	424640,10	2236244,55	105	5568	424122,38	2243253,53
100	5410	423720,39	2234810,84	101	5450	425027,31	2235837,51	102	5490	425122,00	2236622,00	102	5531	424673,03	2236199,64	105	5569	424139,18	2243260,19
100	5411	423717,04	2234822,68	101	5451	425051,49	2235839,77	102	5491	425110,31	2236645,05	102	5532	424702,41	2236136,27	105	5570	424169,26	2243288,05
100	5412	423711,13	2234833,49	101	5452	425063,54	2235842,29	102	5492	425081,84	2236666,18	102	5533	424740,67	2236053,76	106	5571	425258,24	2243904,28
100	5413	423702,97	2234842,71	101	5453	425073,09	2235846,47	102	5493	425070,73	2236671,48	102	5534	424742,36	2236050,13	106	5572	425262,27	2243928,47
100	5414	423689,27	2234851,77	101	5454	425153,90	2235891,42	102	5494	425044,49	2236680,55	102	5535	424729,99	2236035,75	106	5573	425261,12	2243950,36
100	5415	423676,96	2234858,65	101	5455	425162,57	2235897,40	102	5495	425019,94	2236705,38	102	5536	424724,41	2236024,77	106	5574	425252,79	2243968,42
100	5416	423663,31	2234861,88	101	5428	425213,86	2235940,55	102	5496	424985,87	2236737,45	102	5537	424721,41	2236012,82	106	5575	425232,90	2243986,08
100	5417	423650,16	2234862,12	102	5456	424835,70	2235857,73	102	5497	424975,49	2236744,07	102	5538	424721,14	2236000,52	106	5576	425189,12	2244005,08
100	5418	423622,15	2234860,01	102	5457	424830,44	2235868,75	102	5498	424963,90	2236748,22	102	5539	424722,61	2235987,90	106	5577	425143,62	2244010,85
100	5419	423600,07	2234846,99	102	5458	424814,02	2235890,72	102	5499	424956,00	2236749,48	102	5540	424725,62	2235962,04	106	5578	425108,48	2244014,87
100	5420	423591,04	2234838,08	102	5459	424802,40	2235903,29	102	5500	424928,16	2236749,84	102	5541	424733,90	2235933,24	106	5579	425079,09	2244022,36
100	5421	423598,79	2234829,88	102	5460	424762,49	2235953,97	102	5501	424917,14	2236748,80	102	5542	424737,02	2235931,21	106	5580	425046,17	2244036,97
100	5422	423612,14	2234835,39	102	5461	424747,12	2235986,75	102	5502	424873,08	2236740,10	102	5543	424804,97	2235855,33	106	5581	425005,84	2244038,70
100	5423	423624,00	2234845,00	102	5462	424750,74	2236003,92	102	5503	424737,79	2236693,44	102	5544	424821,77	2235844,04	106	5582	424965,11	2244047,52
100	5424	423628,00	2234859,00	102	5463	424768,46	2236022,82	102	5504	424726,70	2236688,10	102	5545	424835,70	2235857,73	106	5583	424952,75	2244019,22
100	5425	423667,00	2234857,87	102	5464	424795,24	2236030,56	102	5505	424718,42	2236681,73	103	5546	423617,28	2237823,47	106	5584	424957,97	2243978,18
100	5426	423689,41	2234849,91	102	5465	424795,42	2236058,30	102	5506	424694,97	2236659,87	103	5547	423597,79	2237824,55	106	5585	424971,26	2243947,09
100	5427	423711,21	2234814,07	102	5466	424774,78	2236123,02	102	5507	424681,69	2236647,48	103	5548	423580,82	2237815,39	106	5586	424986,02	2243924,33
100	5409	423720,59	2234807,07	102	5467	424750,89	2236171,28	102	5508	424673,68	2236638,13	103	5549	423572,14	2237799,99	106	5587	425044,28	2243912,60
101	5428	425213,86	2235940,55	102	5468	424700,90	2236240,34	102	5509	424665,77	2236624,41	103	5550	423593,58	2237811,55	106	5588	425069,95	2243907,43
101	5429	425220,58	2235947,27	102	5469	424673,58	2236272,08	102	5510	424604,61	2236600,80	103	5551	423617,28	2237823,47	106	5589	425182,69	2243883,20
101	5430	425227,39	2235957,54	102	5470	424650,10	2236284,58	102	5511	424594,71	2236595,51	104	5552	424013,16	2237953,90	106	5590	425214,43	2243881,20
101	5431	425260,11	2236022,33	102	5471	424623,37	2236304,13	102	5512	424577,61	2236583,51	104	5553	424034,39	2237987,29	106	5591	425216,77	2243881,49
101	5432	425262,95	2236034,32	102	5472	424588,70	2236318,41	102	5513	424574,52	2236580,85	104	5554	423997,20	2237973,37	106	5592	425231,85	2243883,34
101	5433	425269,06	2236094,32	102	5473	424575,67	2236356,85	102	5514	424569,52	2236576,56	104	5555	423991,65	2237973,50	106	5593	425258,24	2243904,28
101	5434	425272,04	2236102,09	102	5474	424567,66	2236412,89	102	5515	424562,05	2236566,78	104	5556	423959,76	2237974,21	107	5594	424533,69	2245950,94
101	5435	425285,84	2236118,93	102	5475	424585,00	2236507,67	102	5516	424556,94	2236555,57	104	5557	423938,15	2237994,35	107	5595	424545,60	2245952,18
101	5436	425289,58	2236125,20	102	5476	424616,51	2236551,93	102	5517	424545,25	2236519,68	104	5558	423927,90	2238006,12	107	5596	424540,65	2245963,35
101	5437	425298,52	2236147,39	102	5477	424635,12	2236566,31	102	5518	424515,93	2236420,54	104	5559	423912,82	2237993,80	107	5597	424515,35	2245972,54
101	5438	425285,29	2236148,89	102	5478	424682,79	2236591,48	102	5519	424513,78	2236408,41	104	5560	423925,42	2237983,11	107	5598	424488,14	2245991,90
101	5439	425252,00	2236131,00	102	5479	424711,32	2236596,79	102	5520	424514,21	2236399,63	104	5561	423933,54	2237977,91	107	5599	424480,53	2246006,42
101	5440	425225,84	2236039,17	102	5480	424726,49	2236620,69	102	5521	424514,38	2236396,11	104	5562	423959,17	2237965,97	107	5600	424480,25	2246006,96
101	5441	425187,69	2235993,36	102	5481	424763,23	2236654,94	102	5522	424526,57	2236343,15	104	5563	423981,11	2237958,18	107	5601	424428,69	2245993,81
101	5442	425149,57	2235944,00	102	5482	424891,03	2236699,57	102	5523	424530,53	2236332,15	104	5564	423982,30	2237957,93	107	5602	424428,65	2245993,80
101	5443	425076,50	2235888,21	102	5483	424935,09	2236708,27	102	5524	424540,52	2236312,17	104	5565	423992,40	2237955,78	107	5603	424399,15	2245993,00
101	5444	424968,80	2235844,03	102	5484	424958,59	2236708,11	102	5525	424546,05	2236303,33	104	5566	424013,16	2237953,90	107	5604	424359,70	2246000,28
101	5445	424916,15	2235833,90	102	5485	425021,67	2236646,18	102	5526	424554,59	2236294,45	105	5567	424169,26	2243288,05	107	5605	424314,19	2245998,58
101	5446	424916,06	2235819,63	102	5486	425060,08	2236632,92	102	5527	424583,56	2236271,32	105	5568	424182,35	2243298,46	107	5606	424261,35	2245948,45

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				
107	5605	424261,34	2245948,44	108	5645	424618,12	2246041,90	109	5685	423680,37	2248529,92	109	5726	423846,87	2247398,41	109	5767	423446,98	2247148,49
107	5606	424258,25	2245934,96	108	5646	424644,89	2246059,80	109	5686	423673,43	2248538,97	109	5727	423815,04	2247413,97	109	5768	423451,98	2247220,45
107	5607	424258,25	2245934,94	108	5623	424663,00	2246059,72	109	5687	423656,87	2248528,58	109	5728	423771,18	2247428,11	109	5769	423448,73	2247258,48
107	5608	424261,01	2245898,94	109	5647	424032,53	2247227,51	109	5688	423636,73	2248466,05	109	5729	423758,36	2247443,23	109	5770	423470,03	2247302,83
107	5609	424286,04	2245874,87	109	5648	424043,60	2247237,93	109	5689	423624,99	2248457,08	109	5730	423732,41	2247473,84	109	5771	423490,14	2247318,20
107	5610	424308,09	2245874,45	109	5649	424049,18	2247250,39	109	5690	423605,46	2248434,00	109	5731	423713,68	2247487,33	109	5772	423501,29	2247339,62
107	5611	424312,27	2245888,42	109	5650	424047,99	2247295,41	109	5691	423600,95	2248385,42	109	5732	423707,21	2247492,00	109	5773	423514,89	2247356,03
107	5612	424316,44	2245905,09	109	5651	424034,31	2247342,50	109	5692	423592,15	2248341,43	109	5733	423701,99	2247495,77	109	5774	423546,07	2247380,32
107	5613	424316,96	2245919,67	109	5652	424028,73	2247402,54	109	5693	423588,92	2248325,30	109	5734	423663,79	2247495,06	109	5775	423609,30	2247416,39
107	5614	424324,77	2245929,57	109	5653	424028,94	2247433,53	109	5694	423586,80	2248271,54	109	5735	423651,36	2247492,90	109	5776	423662,45	2247438,03
107	5615	424334,15	2245938,43	109	5654	424046,29	2247486,42	109	5695	423603,07	2248231,22	109	5736	423613,67	2247486,36	109	5777	423684,97	2247439,88
107	5616	424346,66	2245940,52	109	5655	424067,50	2247516,28	109	5696	423637,03	2248186,66	109	5737	423610,75	2247485,85	109	5778	423714,71	2247401,67
107	5617	424369,06	2245940,52	109	5656	424097,18	2247544,57	109	5697	423690,00	2248160,95	109	5738	423583,25	2247469,37	109	5779	423750,00	2247373,43
107	5618	424406,57	2245933,75	109	5657	424136,89	2247575,31	109	5698	423733,34	2248152,46	109	5739	423568,71	2247460,78	109	5780	423792,94	2247360,64
107	5619	424452,42	2245939,99	109	5658	424228,28	2247633,19	109	5699	423791,34	2248156,71	109	5740	423550,68	2247453,94	109	5781	423814,83	2247345,50
107	5620	424487,32	2245946,25	109	5659	424250,95	2247656,54	109	5700	423833,08	2248165,90	109	5741	423485,66	2247409,22	109	5782	423894,77	2247263,45
107	5621	424499,82	2245949,89	109	5660	424266,59	2247677,93	109	5701	423859,85	2248153,74	109	5742	423431,20	2247349,81	109	5783	423930,60	2247237,20
107	5622	424517,01	2245950,42	109	5661	424277,92	2247726,35	109	5702	423967,59	2248058,85	109	5743	423395,83	2247285,44	109	5784	423983,47	2247219,85
107	5592	424533,69	2245950,94	109	5662	424271,05	2247745,90	109	5703	424016,64	2248027,79	109	5744	423390,17	2247223,90	109	5785	424010,47	2247219,66
108	5623	424663,00	2246059,72	109	5663	424241,41	2247798,60	109	5704	424028,91	2248021,01	109	5745	423389,77	2247194,20	109	5647	424032,53	2247227,51
108	5624	424672,44	2246072,63	109	5664	424194,35	2247864,42	109	5705	424053,88	2248007,20	109	5746	423388,75	2247118,51	110	5786	425353,38	2249117,07
108	5625	424684,41	2246097,62	109	5665	424129,53	2247963,86	109	5706	424067,32	2247981,75	109	5747	423409,98	2247071,83	110	5787	425361,66	2249130,41
108	5626	424688,99	2246114,22	109	5666	424126,20	2247986,89	109	5707	424084,42	2247930,57	109	5748	423431,62	2246967,07	110	5788	425345,62	2249132,08
108	5627	424692,28	2246130,47	109	5667	424112,44	2248022,48	109	5708	424153,01	2247828,21	109	5749	423431,71	2246930,05	110	5789	425306,99	2249136,12
108	5628	424694,14	2246153,80	109	5668	424097,60	2248048,08	109	5709	424206,91	2247747,75	109	5750	423454,00	2246916,00	110	5790	425273,37	2249130,70
108	5629	424693,85	2246180,62	109	5669	424078,72	2248064,22	109	5710	424212,94	2247720,52	109	5751	423475,18	2246903,81	110	5791	425243,02	2249116,60
108	5630	424696,09	2246197,09	109	5670	424039,78	2248073,97	109	5711	424204,67	2247696,44	109	5752	423489,98	2246927,19	110	5792	425218,61	2249107,18
108	5631	424683,70	2246192,01	109	5671	423957,28	2248148,54	109	5712	424195,58	2247687,06	109	5753	423490,62	2246947,19	110	5793	425222,27	2249101,46
108	5632	424669,40	2246199,77	109	5672	423876,71	2248210,08	109	5713	424183,44	2247674,51	109	5754	423478,57	2247014,27	110	5794	425263,25	2249097,68
108	5633	424674,54	2246224,13	109	5673	423849,29	2248223,27	109	5714	424167,88	2247663,28	109	5755	423484,16	2247027,23	110	5795	425277,78	2249101,58
108	5634	424687,84	2246240,92	109	5674	423825,30	2248223,43	109	5715	424044,92	2247574,53	109	5756	423496,71	2247033,15	110	5786	425353,38	2249117,07
108	5635	424688,42	2246255,17	109	5675	423758,19	2248208,89	109	5716	424002,48	2247523,61	109	5757	423511,21	2247033,05	111	5796	424125,09	2250303,11
108	5636	424676,65	2246269,18	109	5676	423733,70	2248209,56	109	5717	423975,61	2247464,19	109	5758	423619,30	2246973,82	111	5797	424148,38	2250335,94
108	5637	424658,79	2246273,94	109	5677	423705,25	2248216,74	109	5718	423970,66	2247419,62	109	5759	423630,28	2246970,74	111	5798	424160,04	2250393,12
108	5638	424656,46	2246259,76	109	5678	423677,83	2248229,94	109	5719	423974,19	2247358,79	109	5760	423636,32	2246976,20	111	5799	424160,04	2250437,59
108	5639	424646,30	2246235,83	109	5679	423660,46	2248247,55	109	5720	423989,04	2247292,31	109	5761	423638,42	2246990,18	111	5800	424161,66	2250466,79
108	5640	424642,16	2246214,36	109	5680	423645,15	2248275,16	109	5721	423987,63	2247283,11	109	5762	423633,00	2247003,72	111	5801	424162,16	2250475,71
108	5641	424637,57	2246288,88	109	5681	423644,93	2248317,66	109	5722	423983,39	2247279,57	109	5763	423617,11	2247019,83	111	5802	424150,50	2250510,66
108	5642	424628,43	2246105,45	109	5682	423667,48	2248400,01	109	5723	423934,58	2247305,03	109	5764	423499,40	2247061,63	111	5803	424128,04	2250530,72
108	5643	424582,55	2246051,26	109	5683	423659,83	2248449,06	109	5724	423882,95	2247359,50	109	5765	423473,99	2247076,31	111	5804	424120,86	2250537,13
108	5644	424591,00	2246044,20	109	5684	423669,18	2248502,00	109	5725	423851,93	2247392,95	109	5766	423450,79	2247118,96	111	5805	424098,62	2250554,07

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				
111	5806	424086,97	2250577,37	111	5846	423721,01	2250316,67	112	5885	423966,67	2251960,03	112	5926	423116,18	2252699,82	112	5967	422873,27	2253302,98
111	5807	424074,27	2250599,60	111	5847	423705,13	2250334,78	112	5886	423957,39	2251992,60	112	5927	423106,76	2252711,89	112	5968	422866,94	2253326,52
111	5808	424050,54	2250616,44	111	5848	423687,59	2250328,90	112	5887	423906,78	2252048,93	112	5928	423106,85	2252724,38	112	5969	422860,55	2253342,57
111	5809	424047,31	2250618,73	111	5849	423681,04	2250321,94	112	5888	423893,74	2252044,02	112	5929	423115,44	2252737,33	112	5970	422848,68	2253362,14
111	5810	424041,44	2250622,89	111	5850	423680,98	2250313,44	112	5889	423883,20	2252037,60	112	5930	423127,54	2252751,24	112	5971	422844,71	2253366,18
111	5811	424003,32	2250625,02	111	5851	423681,72	2250311,93	112	5890	423843,70	2252037,86	112	5931	423141,14	2252766,15	112	5972	422837,25	2253372,73
111	5812	423971,56	2250616,54	111	5852	423685,43	2250304,41	112	5891	423821,30	2252052,02	112	5932	423155,24	2252782,05	112	5973	422829,86	2253388,77
111	5813	423934,50	2250600,66	111	5853	423685,37	2250295,41	112	5892	423799,01	2252083,17	112	5933	423170,42	2252807,45	112	5974	422825,45	2253402,80
111	5814	423920,63	2250589,10	111	5854	423707,71	2250272,26	112	5893	423790,68	2252108,72	112	5934	423173,05	2252826,94	112	5975	422822,54	2253415,82
111	5815	423890,02	2250563,60	111	5855	423727,62	2250261,13	112	5894	423729,20	2252111,64	112	5935	423175,14	2252839,42	112	5976	422822,65	2253431,82
111	5816	423864,60	2250518,07	111	5856	423745,60	2250256,50	112	5895	423678,85	2252134,49	112	5936	423170,88	2252874,95	112	5977	422822,77	2253449,82
111	5817	423844,49	2250487,36	111	5842	423763,66	2250265,38	112	5896	423642,57	2252165,73	112	5937	423162,51	2252895,51	112	5978	422819,87	2253463,84
111	5818	423826,49	2250466,18	111	5857	424053,71	2250303,24	112	5897	423620,24	2252190,89	112	5938	423149,65	2252915,59	112	5979	422817,46	2253477,86
111	5819	423820,12	2250449,74	111	5858	424084,27	2250354,21	112	5898	423623,45	2252221,86	112	5939	423139,29	2252936,17	112	5980	422817,59	2253495,86
111	5820	423813,78	2250433,36	111	5859	424095,45	2250380,63	112	5899	423592,67	2252253,08	112	5940	423138,51	2252968,17	112	5981	422816,73	2253516,36
111	5821	423822,25	2250374,06	111	5860	424093,31	2250437,52	112	5900	423550,70	2252258,86	112	5941	423131,17	2252991,72	112	5982	422811,33	2253531,40
111	5822	423831,79	2250360,30	111	5861	424101,48	2250455,10	112	5901	423516,97	2252298,59	112	5942	423121,74	2253002,79	112	5983	422808,41	2253543,42
111	5823	423830,73	2250348,65	111	5862	424099,37	2250473,82	112	5902	423475,23	2252337,87	112	5943	423110,78	2253008,36	112	5984	422811,00	2253557,00
111	5824	423819,15	2250338,58	111	5863	424048,28	2250522,96	112	5903	423450,36	2252355,05	112	5944	423099,31	2253013,44	112	5985	422776,00	2253598,00
111	5825	423771,42	2250346,53	111	5864	424034,24	2250550,46	112	5904	423433,48	2252374,66	112	5945	423087,34	2253017,52	112	5986	422755,99	2253598,14
111	5826	423742,84	2250361,35	111	5865	424015,83	2250564,30	112	5905	423397,12	2252394,91	112	5946	423075,87	2253021,10	112	5987	422755,98	2253598,10
111	5827	423718,48	2250367,70	111	5866	423977,65	2250557,43	112	5906	423363,64	2252397,63	112	5947	423057,40	2253026,72	112	5988	422750,30	2253561,98
111	5828	423656,01	2250383,59	111	5867	423955,26	2250543,45	112	5907	423332,73	2252411,84	112	5948	423039,41	2253027,85	112	5989	422753,55	2253509,94
111	5829	423639,76	2250389,30	111	5868	423940,27	2250522,53	112	5908	423327,42	2252439,87	112	5949	423030,32	2253034,90	112	5990	422759,24	2253453,01
111	5830	423626,73	2250328,73	111	5869	423932,29	2250505,76	112	5909	423335,75	2252487,83	112	5950	423022,50	2253040,96	112	5991	422762,11	2253427,98
111	5831	423622,46	2250308,84	111	5870	423921,14	2250482,32	112	5910	423349,33	2252499,23	112	5951	423015,08	2253052,51	112	5992	422765,88	2253394,98
111	5832	423611,03	2250273,94	111	5871	423914,51	2250465,36	112	5911	423349,32	2252499,24	112	5952	423002,21	2253072,10	112	5993	422769,56	2253386,05
111	5833	423674,70	2250254,29	111	5872	423888,28	2250449,00	112	5912	423334,42	2252513,33	112	5953	422981,82	2253088,23	112	5994	422777,27	2253367,33
111	5834	423734,93	2250231,08	111	5873	423871,27	2250427,23	112	5913	423322,52	2252527,41	112	5954	422965,89	2253098,84	112	5995	422786,41	2253348,51
111	5835	423788,81	2250213,71	111	5874	423883,49	2250394,74	112	5914	423309,25	2252561,50	112	5955	422958,92	2253102,89	112	5996	422791,09	2253338,87
111	5836	423903,60	2250237,29	111	5875	423916,21	2250390,86	112	5915	423303,76	2252595,08	112	5956	422951,94	2253106,44	112	5997	422804,92	2253319,35
111	5837	423956,73	2250226,87	111	5876	423932,91	2250365,03	112	5916	423302,04	2252605,55	112	5957	422946,73	2253114,97	112	5998	422829,31	2253253,48
111	5838	423985,32	2250237,46	111	5877	423922,96	2250343,58	112	5917	423282,77	2252638,69	112	5958	422940,57	2253125,02	112	5999	422844,82	2253207,58
111	5839	424011,80	2250256,53	111	5878	423886,81	2250303,94	112	5918	423257,44	2252663,35	112	5959	422938,36	2253129,86	112	6000	422850,46	2253190,86
111	5840	424055,20	2250270,29	111	5879	423943,03	2250287,65	112	5919	423233,07	2252682,02	112	5960	422930,71	2253146,59	112	6001	422874,32	2253127,79
111	5841	424094,38	2250283,00	111	5880	423960,36	2250296,04	112	5920	423208,13	2252691,69	112	5961	422921,38	2253171,15	112	6002	422884,61	2253100,60
111	5796	424125,09	2250303,11	111	5881	424005,55	2250323,74	112	5921	423196,63	2252691,77	112	5962	422913,00	2253189,21	112	6003	422905,08	2253073,48
111	5842	423763,66	2250265,38	111	5857	424053,71	2250330,24	112	5922	423180,63	2252691,88	112	5963	422905,65	2253210,76	112	6004	422918,91	2253056,40
111	5843	423776,50	2250287,51	112	5882	423950,58	2251799,14	112	5923	423159,13	2252692,03	112	5964	422896,36	2253240,82	112	6005	422931,13	2253049,69
111	5844	423781,88	2250296,76	112	5883	423957,15	2251809,09	112	5924	423135,63	2252692,19	112	5965	422891,00	2253261,35	112	6006	422944,12	2253042,57
111	5845	423748,88	2250297,98	112	5884	423954,55	2251868,12	112	5925	423120,13	2252698,27	112	5966	422882,63	2253282,41	112	6007	422958,75	2253034,44

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				
112	6008	422970,95	2253014,11	112	6049	423521,98	2252212,34	113	6089	422733,57	2223899,18	113	6130	422522,33	2223825,24	114	6170	421046,74	2225924,87
112	6009	423001,04	2252991,34	112	6050	423541,43	2252196,78	113	6090	422720,60	2223902,28	113	6131	422547,43	2223808,88	114	6171	420979,38	2225899,49
112	6010	423026,25	2252975,89	112	6051	423561,77	2252182,96	113	6091	422697,69	2223892,79	113	6132	422572,55	2223795,91	114	6172	420965,26	2225887,42
112	6011	423045,54	2252967,32	112	6052	423573,96	2252156,93	113	6092	422686,70	2223885,56	113	6133	422602,24	2223780,57	114	6173	420927,17	2225868,56
112	6012	423062,85	2252959,63	112	6053	423594,45	2252137,37	113	6093	422681,38	2223882,07	113	6134	422650,73	2223772,95	114	6174	420900,98	2225859,21
112	6013	423074,23	2252950,58	112	6054	423646,34	2252087,81	113	6094	422664,92	2223884,05	113	6135	422686,28	2223763,36	114	6175	420887,97	2225856,60
112	6014	423080,74	2252936,85	112	6055	423682,09	2252067,48	113	6095	422655,34	2223887,62	113	6136	422714,22	2223773,33	114	6176	420873,53	2225853,70
112	6015	423085,99	2252922,62	112	6056	423683,20	2252066,56	113	6096	422620,39	2223894,69	113	6137	422724,61	2223777,73	114	6177	420860,95	2225852,55
112	6016	423092,12	2252900,26	112	6057	423732,62	2252053,91	113	6097	422614,10	2223901,41	113	6138	422751,19	2223794,71	114	6178	420834,14	2225862,54
112	6017	423102,69	2252879,93	112	6058	423746,37	2252050,40	113	6098	422601,71	2223913,73	113	6139	422753,26	2223794,21	114	6179	420785,98	2225879,31
112	6018	423109,20	2252861,22	112	6059	423761,82	2252039,02	113	6099	422585,50	2223926,73	113	6140	422775,13	2223788,87	114	6180	420764,08	2225880,83
112	6019	423111,64	2252841,70	112	6060	423778,20	2252018,10	113	6100	422563,00	2223933,85	113	6141	422814,79	2223777,34	114	6181	420726,68	2225880,05
112	6020	423109,20	2252826,25	112	6061	423814,67	2251988,60	113	6101	422552,31	2223933,55	113	6142	422845,91	2223774,78	114	6182	420688,27	2225874,18
112	6021	423099,44	2252804,30	112	6062	423838,26	2251982,09	113	6102	422524,37	2223941,61	113	6143	422875,38	2223773,13	114	6183	420687,92	2225874,13
112	6022	423075,86	2252779,90	112	6063	423882,99	2251986,15	113	6103	422508,43	2223951,71	113	6144	422919,36	2223756,74	114	6184	420655,43	2225869,15
112	6023	423057,15	2252759,57	112	6064	423917,14	2251992,66	113	6104	422491,98	2223958,33	113	6145	422950,24	2223745,37	114	6185	420584,31	2225849,81
112	6024	423052,97	2252714,20	112	6065	423926,09	2251989,40	113	6105	422446,50	2223960,13	113	6146	422980,23	2223746,44	114	6186	420526,41	2225826,04
112	6025	423066,10	2252670,12	112	6066	423935,04	2251969,89	113	6106	422399,43	2223953,57	113	6147	422990,28	2223746,79	114	6187	420489,92	2225811,07
112	6026	423077,38	2252659,33	112	6067	423929,34	2251924,35	113	6107	422389,10	2223963,91	113	6148	423032,99	2223737,11	114	6188	420440,58	2225790,76
112	6027	423081,69	2252655,20	112	6068	423923,65	2251869,05	113	6108	422358,74	2223994,29	113	6149	423064,89	2223737,34	114	6189	420417,98	2225769,68
112	6028	423095,51	2252645,44	112	6069	423923,65	2251822,70	113	6109	422348,95	2224002,12	113	6150	423147,78	2223723,43	114	6190	420395,02	2225733,38
112	6029	423115,84	2252639,75	112	6070	423933,52	2251790,75	113	6110	422310,03	2224021,55	113	6151	423175,34	2223705,49	114	6191	420381,46	2225711,94
112	6030	423143,50	2252637,13	112	5882	423950,58	2251799,14	113	6111	422288,05	2224027,53	113	6152	423209,96	2223688,65	114	6192	420324,14	2225668,44
112	6031	423201,23	2252632,43	113	6071	423373,15	2223659,78	113	6112	422260,93	2224029,10	113	6153	423236,10	2223664,29	114	6193	420279,57	2225658,21
112	6032	423215,88	2252624,29	113	6072	423369,79	2223665,32	113	6113	422225,83	2224025,88	113	6154	423263,20	2223628,98	114	6194	420242,38	2225658,34
112	6033	423244,36	2252592,10	113	6073	423329,44	2223725,02	113	6114	422209,24	2224017,25	113	6155	423296,31	2223639,86	114	6195	420203,68	2225668,75
112	6034	423250,84	2252564,92	113	6074	423299,42	2223755,64	113	6115	422193,57	2223997,88	113	6071	423373,15	2223659,78	114	6196	420185,61	2225681,30
112	6035	423263,04	2252518,57	113	6075	423278,87	2223774,80	113	6116	422193,46	2223997,19	114	6156	421197,79	2225804,11	114	6197	420160,53	2225722,33
112	6036	423268,91	2252499,30	113	6076	423224,08	2223807,60	113	6117	422188,52	2223967,39	114	6157	421223,37	2225814,94	114	6198	420140,63	2225748,35
112	6037	423274,43	2252481,16	113	6077	423185,05	2223827,37	113	6118	422199,84	2223938,62	114	6158	421234,10	2225820,98	114	6199	420100,44	2225775,07
112	6038	423271,99	2252446,19	113	6078	423127,33	2223838,43	113	6119	422212,22	2223922,95	114	6159	421250,28	2225839,36	114	6200	420086,59	2225775,76
112	6039	423275,24	2252408,79	113	6079	423092,04	2223845,20	113	6120	422243,48	2223917,24	114	6160	421256,87	2225862,93	114	6201	420070,75	2225778,92
112	6040	423282,09	2252394,78	113	6080	422985,73	2223856,80	113	6121	422267,50	2223917,08	114	6161	421253,24	2225883,32	114	6202	420043,43	2225786,51
112	6041	423294,08	2252370,28	113	6081	422959,54	2223883,47	113	6122	422294,57	2223900,07	114	6162	421252,58	2225887,03	114	6203	420014,88	2225794,44
112	6042	423306,27	2252359,71	113	6082	422940,77	2223890,27	113	6123	422329,46	2223865,15	114	6163	421233,21	2225910,41	114	6204	419998,07	2225799,11
112	6043	423343,68	2252343,45	113	6083	422889,57	2223898,04	113	6124	422349,26	2223852,36	114	6164	421204,59	2225920,52	114	6205	419967,34	2225813,48
112	6044	423381,90	2252336,94	113	6084	422864,61	2223886,17	113	6125	422385,22	2223841,97	114	6165	421171,18	2225916,64	114	6206	419945,86	2225838,70
112	6045	423407,12	2252323,93	113	6085	422837,62	2223890,66	113	6126	422403,14	2223841,83	114	6166	421138,65	2225925,13	114	6207	419907,15	2225944,62
112	6046	423420,92	2252310,28	113	6086	422795,00	2223897,76	113	6127	422462,12	2223847,16	114	6167	421101,61	2225931,69	114	6208	419874,63	2226050,33
112	6047	423478,68	2252253,18	113	6087	422766,84	2223908,55	113	6128	422474,12	2223844,93	114	6168	421072,68	2225929,28	114	6209	419861,80	2226122,58
112	6048	423499,13	2252233,90	113	6088	422732,44	2223905,20	113	6129	422502,16	2223828,51	114	6169	421047,10	2225924,93	114	6210	419855,40	2226198,41

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
114	6211	419817,33	2226287,08	114	6252	419621,68	2227007,31	114	6293	420506,91	2225709,94	115	6333	422058,25	2230198,27	115	6374	421350,76	2230013,04
114	6212	419805,44	2226302,87	114	6253	419484,66	2227004,25	114	6294	420559,61	2225731,57	115	6334	422031,41	2230206,47	115	6375	421303,03	2229975,78
114	6213	419775,78	2226326,03	114	6254	419487,78	2227001,94	114	6295	420606,18	2225750,69	115	6335	422020,92	2230207,03	115	6376	421205,14	2229927,91
114	6214	419768,64	2226329,33	114	6255	419548,78	2226956,98	114	6296	420690,99	2225763,38	115	6336	422013,95	2230212,58	115	6377	421146,91	2229884,36
114	6215	419768,62	2226329,47	114	6256	419559,28	2226949,24	114	6297	420703,86	2225765,85	115	6337	422018,79	2230261,55	115	6378	421097,15	2229845,88
114	6216	419767,85	2226333,83	114	6257	419632,81	2226895,07	114	6298	420719,54	2225768,87	115	6338	422015,40	2230277,57	115	6379	421061,37	2229835,93
114	6217	419709,21	2226362,95	114	6258	419675,71	2226863,45	114	6299	420728,48	2225770,58	115	6339	422006,94	2230283,63	115	6380	421056,78	2229835,05
114	6218	419684,23	2226367,89	114	6259	419571,43	2226674,66	114	6300	420764,46	2225770,83	115	6340	422079,04	2230446,13	115	6381	421056,43	2229829,41
114	6219	419602,22	2226396,94	114	6260	419530,92	2226600,70	114	6301	420804,60	2225756,01	115	6341	422079,48	2230511,14	115	6382	421053,75	2229786,88
114	6220	419590,07	2226403,80	114	6261	419518,78	2226578,52	114	6302	420832,84	2225745,59	115	6342	422078,83	2230517,91	115	6383	421052,52	2229767,50
114	6221	419578,73	2226416,35	114	6262	419515,42	2226572,85	114	6303	420855,14	2225742,10	115	6343	422069,62	2230515,57	115	6384	421048,19	2229698,69
114	6222	419629,17	2226563,35	114	6263	419493,74	2226506,66	114	6304	420882,13	2225743,62	115	6344	422038,22	2230482,71	115	6385	421047,94	2229696,13
114	6223	419648,22	2226599,93	114	6264	419471,22	2226427,69	114	6305	420906,00	2225747,05	115	6345	422038,69	2230441,61	115	6386	421047,93	2229694,64
114	6224	419675,59	2226652,50	114	6265	419472,44	2226390,32	114	6306	420912,62	2225747,99	115	6346	422032,37	2230408,66	115	6387	421038,16	2229728,87
114	6225	419683,43	2226657,25	114	6266	419478,75	2226348,52	114	6307	420942,24	2225757,00	115	6347	422018,79	2230366,19	115	6388	421104,89	2229747,21
114	6226	419719,24	2226728,27	114	6267	419491,77	2226324,25	114	6308	420967,20	2225766,44	115	6348	422015,25	2230358,88	115	6389	421132,59	2229750,55
114	6227	419748,32	2226802,80	114	6268	419520,17	2226299,15	114	6309	420974,17	2225769,07	115	6349	421984,73	2230295,83	115	6390	421186,31	2229776,52
114	6228	419758,18	2226851,09	114	6269	419616,65	2226273,92	114	6310	420990,97	2225775,16	115	6350	421959,74	2230252,11	115	6391	421223,70	2229820,29
114	6229	419750,40	2226878,91	114	6270	419631,05	2226276,13	114	6311	421005,66	2225780,50	115	6351	421952,21	2230237,96	115	6392	421246,46	2229831,33
114	6230	419740,21	2226916,41	114	6271	419678,67	2226261,92	114	6312	421026,48	2225793,37	115	6352	421938,97	2230213,09	115	6393	421269,23	2229842,38
114	6231	419739,04	2226941,63	114	6272	419692,39	2226257,83	114	6313	421036,63	2225803,40	115	6353	421925,75	2230188,23	115	6394	421284,01	2229849,55
114	6232	419738,22	2226959,19	114	6273	419727,53	2226233,85	114	6314	421054,24	2225810,32	115	6354	421878,48	2230134,95	115	6395	421340,59	2229877,54
114	6233	419755,75	2226997,19	114	6274	419744,99	2226188,15	114	6315	421067,20	2225815,41	115	6355	421870,03	2230080,60	115	6396	421385,86	2229894,43
114	6234	419765,83	2227007,82	114	6275	419762,77	2226059,75	114	6316	421089,40	2225816,93	115	6356	421864,09	2230019,32	115	6397	421389,28	2229900,82
114	6235	419822,13	2227098,28	114	6276	419798,93	2225941,23	114	6317	421108,33	2225811,38	115	6357	421841,97	2229997,73	115	6398	421399,32	2229919,52
114	6236	419930,33	2227248,99	114	6277	419856,50	2225784,09	114	6318	421123,99	2225815,44	115	6358	421818,32	2229971,91	115	6399	421421,72	2229937,22
114	6237	419954,83	2227281,58	114	6278	419901,77	2225733,30	114	6319	421156,03	2225804,21	115	6359	421794,83	2229974,07	115	6400	421445,90	2229949,54
114	6238	419984,18	2227296,33	114	6279	419940,57	2225709,35	114	6320	421173,70	2225799,83	115	6360	421765,34	2229974,27	115	6401	421453,89	2229953,29
114	6239	420030,28	2227312,50	114	6280	419971,85	2225700,04	114	6156	421197,79	2225804,11	115	6361	421739,83	2229974,44	115	6402	421484,13	2229955,99
114	6240	420075,87	2227336,05	114	6281	420072,47	2225663,61	115	6321	421914,07	2229892,99	115	6362	421731,04	2229974,50	115	6403	421499,49	2229936,44
114	6241	420121,37	2227349,67	114	6282	420090,79	2225640,96	115	6322	421922,85	2229908,96	115	6363	421666,58	2229990,57	115	6404	421558,93	2229909,68
114	6242	420141,57	2227361,13	114	6283	420114,62	2225605,46	115	6323	421929,45	2229928,99	115	6364	421644,16	2229993,20	115	6405	421601,55	2229894,58
114	6243	420164,82	2227388,16	114	6284	420145,39	2225581,71	115	6324	421962,82	2229977,52	115	6365	421621,73	2229995,83	115	6406	421673,08	2229877,02
114	6244	420148,24	2227383,74	114	6285	420188,96	2225563,82	115	6325	421963,95	2229979,15	115	6366	421607,16	2230002,47	115	6407	421713,07	2229868,90
114	6245	419948,36	2227327,60	114	6286	420254,42	2225551,95	115	6326	421990,87	2230037,09	115	6367	421564,84	2230021,77	115	6408	421758,82	2229865,16
114	6246	419940,27	2227314,66	114	6287	420267,97	2225554,93	115	6327	422015,27	2230082,32	115	6368	421543,42	2230038,14	115	6409	421794,59	2229857,98
114	6247	419902,37	2227255,41	114	6288	420312,67	2225562,33	115	6328	422033,52	2230112,05	115	6369	421517,95	2230073,93	115	6410	421822,14	2229848,42
114	6248	419827,06	2227136,93	114	6289	420370,35	2225575,65	115	6329	422033,92	2230138,91	115	6370	421471,11	2230099,48	115	6411	421860,17	2229855,68
114	6249	419745,70	2227009,98	114	6290	420428,18	2225611,76	115	6330	422049,31	2230161,34	115	6371	421443,60	2230096,31	115	6412	421867,91	2229859,68
114	6250	419706,20	2227009,24	114	6291	420463,94	2225647,21	115	6331	422071,77	2230180,77	115	6372	421421,73	2230093,81	115	6413	421889,63	2229870,89
114	6251	419644,96	2227007,85	114	6292	420484,55	2225673,60	115	6332	422078,37	2230195,25	115	6373	421394,51	2230065,40	115	6321	421914,07	2229892,99



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				
116	6414	422202,70	2230542,80	118	6453	421983,19	2234739,31	118	6494	421711,93	2234741,42	120	6532	421227,49	2235004,44	120	6573	420609,18	2234885,64
116	6415	422213,92	2230549,67	118	6454	421975,21	2234740,36	118	6495	421744,69	2234738,93	120	6533	421210,22	2235037,56	120	6574	420598,75	2234895,71
116	6416	422206,64	2230552,43	118	6455	421962,28	2234751,45	118	6496	421845,84	2234724,34	120	6534	421193,22	2235039,17	120	6575	420586,26	2234898,30
116	6417	422192,35	2230551,03	118	6456	421933,79	2234753,64	118	6497	421879,91	2234722,88	120	6535	421189,16	2235029,71	120	6576	420585,19	2234887,31
116	6418	422176,83	2230544,27	118	6457	421922,84	2234759,72	118	6498	421920,08	2234704,81	120	6536	421189,97	2235002,20	120	6577	420579,09	2234873,35
116	6419	422167,66	2230538,25	118	6458	421914,90	2234768,77	118	6499	421940,59	2234708,84	120	6537	421200,81	2234978,62	120	6578	420543,14	2234881,09
116	6420	422160,52	2230538,60	118	6459	421906,92	2234772,33	118	6500	421957,42	2234719,19	120	6538	421196,24	2234968,65	120	6579	420524,64	2234878,71
116	6421	422166,15	2230536,05	118	6460	421826,45	2234775,88	118	6501	421964,15	2234731,44	120	6539	421172,73	2234965,31	120	6580	420513,59	2234871,79
116	6422	422181,15	2230535,94	118	6461	421753,03	2234789,87	118	6502	421988,60	2234725,77	120	6540	421168,88	2234987,83	120	6581	420506,02	2234861,84
116	6414	422202,70	2230542,80	118	6462	421739,62	2234801,46	118	6450	422043,71	2234741,90	120	6541	421168,86	2234987,80	120	6582	420505,82	2234832,34
117	6423	422063,37	2234304,59	118	6463	421714,40	2234843,64	118	6503	421635,41	2234759,64	120	6542	421153,24	2234968,45	120	6583	420526,78	2234826,70
117	6424	422083,45	2234322,08	118	6464	421704,43	2234848,70	118	6504	421638,30	2234761,65	120	6543	421137,70	2234962,55	120	6584	420538,82	2234833,62
117	6425	422066,50	2234344,56	118	6465	421658,41	2234845,52	118	6505	421636,91	2234783,11	120	6544	421108,18	2234959,25	120	6585	420544,93	2234849,58
117	6426	422072,82	2234390,20	118	6466	421632,97	2234853,19	118	6506	421620,74	2234802,08	120	6545	421042,23	2234965,20	120	6586	420555,96	2234853,01
117	6427	422073,39	2234400,20	118	6467	421568,98	2234855,62	118	6507	421594,37	2234806,65	120	6546	421032,64	2234952,26	120	6587	420558,93	2234847,98
117	6428	422061,04	2234421,27	118	6468	421560,02	2234862,18	118	6508	421567,91	2234803,51	120	6547	420985,23	2234965,59	120	6588	420568,17	2234810,42
117	6429	422041,13	2234435,92	118	6469	421562,59	2234871,67	118	6509	421555,40	2234791,76	120	6548	420971,74	2234966,68	120	6589	420588,16	2234809,28
117	6430	422030,22	2234448,99	118	6470	421596,68	2234880,49	118	6510	421553,67	2234756,77	120	6549	420960,70	2234962,25	120	6590	420612,32	2234831,62
117	6431	421998,86	2234542,70	118	6471	421617,18	2234885,79	118	6511	421577,63	2234745,00	120	6550	420947,62	2234949,84	120	6591	420635,88	2234841,96
117	6432	421998,76	2234542,91	118	6472	421617,17	2234885,79	118	6512	421612,48	2234743,71	120	6551	420904,51	2234935,14	120	6592	420681,43	2234849,64
117	6433	421975,08	2234590,36	118	6473	421573,48	2234929,09	118	6503	421635,41	2234759,64	120	6552	420854,51	2234932,98	120	6593	420730,52	2234862,31
117	6434	421971,78	2234586,66	118	6474	421565,54	2234933,12	119	6513	423529,00	2234817,00	120	6553	420784,37	2234912,95	120	6594	420783,08	2234869,46
117	6435	421968,06	2234580,96	118	6475	421539,87	2234915,67	119	6514	423543,95	2234834,29	120	6554	420749,16	2234881,69	120	6595	420846,67	2234883,03
117	6436	421954,64	2234560,41	118	6476	421518,63	2234895,49	119	6515	423544,08	2234839,79	120	6555	420739,12	2234876,25	120	6596	420861,65	2234882,42
117	6437	421952,48	2234541,01	118	6477	421509,55	2234860,76	119	6516	423526,05	2234850,41	120	6556	420662,54	2234863,78	120	6597	420870,10	2234874,36
117	6438	421951,20	2234529,54	118	6478	421522,29	2234829,75	119	6517	423514,81	2234855,43	120	6557	420652,55	2234865,84	120	6598	420905,15	2234880,63
117	6439	421957,71	2234509,04	118	6479	421523,22	2234828,96	119	6518	423502,73	2234857,83	120	6558	420647,58	2234870,88	120	6599	420920,66	2234883,52
117	6440	421977,16	2234447,75	118	6480	421519,06	2234821,15	119	6519	423472,74	2234858,13	120	6559	420643,26	2234897,41	120	6600	420941,60	2234887,23
117	6441	421985,53	2234433,41	118	6481	421510,80	2234804,54	119	6520	423473,03	2234845,51	120	6560	420635,85	2234911,46	120	6601	420988,20	2234895,49
117	6442	421995,17	2234416,87	118	6482	421503,00	2234771,83	119	6521	423459,37	2234802,18	120	6561	420626,41	2234921,02	120	6602	421034,81	2234903,75
117	6443	422002,75	2234403,88	118	6483	421504,11	2234766,13	119	6522	423498,14	2234803,03	120	6562	420622,91	2234920,55	120	6603	421042,31	2234905,20
117	6444	422011,09	2234382,32	118	6484	421511,09	2234730,54	119	6523	423508,50	2234798,42	120	6563	420615,33	2234906,60	120	6604	421052,32	2234906,63
117	6445	422015,79	2234359,36	118	6485	421525,34	2234718,15	119	6524	423513,00	2234805,00	120	6564	420617,43	2234848,59	120	6605	421093,36	2234911,85
117	6446	422020,80	2234334,90	118	6486	421529,68	2234715,98	119	6513	423529,00	2234817,00	120	6565	420594,41	2234846,24	120	6606	421127,37	2234913,62
117	6447	422021,45	2234323,97	118	6487	421556,93	2234702,41	120	6525	421162,92	2234920,38	120	6566	420580,34	2234835,84	120	6607	421150,89	2234916,96
117	6448	422031,43	2234307,89	118	6488	421592,21	2234693,56	120	6526	421170,97	2234927,83	120	6567	420569,37	2234839,92	120	6525	421162,92	2234920,38
117	6449	422035,42	2234300,57	118	6489	421609,18	2234695,22	120	6527	421171,47	2234928,32	120	6568	420562,47	2234853,45	121	6608	423360,58	2234942,12
117	6423	422063,37	2234304,59	118	6490	421621,64	2234696,45	120	6528	421192,78	2234943,71	120	6569	420567,02	2234861,43	121	6609	423361,63	2234943,61
118	6450	422043,71	2234741,90	118	6491	421661,62	2234718,32	120	6529	421219,43	2234969,80	120	6570	420575,04	2234865,37	121	6610	423361,41	2234943,81
118	6451	422023,36	2234762,54	118	6492	421680,95	2234742,43	120	6530	421227,38	2234981,01	120	6571	420594,55	2234867,24	121	6611	423334,98	2234965,20
118	6452	422014,85	2234761,60	118	6493	421691,98	2234740,47	120	6531	421234,39	2234990,89	120	6572	420608,63	2234877,14	121	6612	423324,43	2234978,82

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				
121	6613	423313,36	2234996,21	122	6653	423055,50	2235617,56	122	6694	422484,80	2235988,95	122	6735	422328,22	2235993,97	6629	423277,09	2235252,08	
121	6614	423304,79	2235009,63	122	6654	423044,45	2235623,00	122	6695	422466,61	2236004,10	122	6736	422364,14	2235983,23	123	6776	421255,31	2236250,74
121	6615	423285,97	2235031,43	122	6655	423034,35	2235625,57	122	6696	422456,31	2236010,85	122	6737	422442,46	2235955,70	123	6777	421246,48	2236272,07
121	6616	423276,18	2235038,91	122	6656	423010,30	2235629,08	122	6697	422412,19	2236025,32	122	6738	422447,91	2235948,16	123	6778	421226,77	2236289,58
121	6617	423222,25	2235071,20	122	6657	422981,51	2235650,47	122	6698	422435,42	2236129,72	122	6739	422455,20	2235919,11	123	6779	421181,00	2236321,00
121	6618	423213,88	2235060,96	122	6658	422960,31	2235666,23	122	6699	422436,73	2236141,29	122	6740	422476,61	2235903,46	123	6780	421082,31	2236394,63
121	6619	423207,87	2235060,00	122	6659	422950,33	2235671,55	122	6700	422436,70	2236154,13	122	6741	422495,09	2235901,33	123	6781	421073,35	2236404,03
121	6620	423161,10	2235093,31	122	6660	422945,96	2235687,48	122	6701	422436,74	2236157,25	122	6742	422539,99	2235886,03	123	6782	421062,19	2236415,73
121	6621	423144,63	2235096,43	122	6661	422939,83	2235698,16	122	6702	422436,86	2236166,43	122	6743	422559,40	2235874,40	123	6783	421062,83	2236423,69
121	6622	423143,58	2235088,43	122	6662	422935,05	2235703,84	122	6703	422402,97	2236198,87	122	6744	422613,03	2235819,04	123	6784	421049,56	2236419,73
121	6623	423168,78	2235044,26	122	6663	422925,54	2235711,68	122	6704	422391,04	2236212,10	122	6745	422628,87	2235794,93	123	6785	421035,96	2236428,88
121	6624	423189,66	2235026,62	122	6664	422904,37	2235724,72	122	6705	422376,19	2236200,07	122	6746	422642,66	2235765,84	123	6786	421020,57	2236446,74
121	6625	423219,15	2235031,20	122	6665	422904,25	2235725,11	122	6706	422375,04	2236188,60	122	6747	422650,63	2235760,78	123	6787	421013,26	2236455,21
121	6626	423255,89	2235032,16	122	6666	422901,94	2235732,78	122	6707	422379,98	2236146,68	122	6748	422662,62	2235758,70	123	6788	420999,35	2236468,31
121	6627	423272,60	2235018,05	122	6667	422900,61	2235737,20	122	6708	422362,63	2236135,70	122	6749	422686,14	2235761,04	123	6789	420976,36	2236484,61
121	6628	423335,33	2234943,13	122	6668	422894,40	2235747,83	122	6709	422344,52	2236139,10	122	6750	422710,69	2235768,38	123	6790	420965,13	2236489,68
121	6608	423360,58	2234942,12	122	6669	422882,58	2235762,30	122	6710	422326,57	2236147,35	122	6751	422727,69	2235768,27	123	6791	420940,07	2236497,40
122	6629	423277,09	2235252,08	122	6670	422874,06	2235770,49	122	6711	422325,66	2236142,96	122	6752	422758,64	2235761,55	123	6792	420834,82	2236517,47
122	6630	423278,30	2235297,41	122	6671	422863,54	2235776,89	122	6712	422305,19	2236050,89	122	6753	422840,40	2235726,99	123	6793	420806,35	2236525,41
122	6631	423271,14	2235382,57	122	6672	422835,26	2235789,65	122	6713	422303,59	2236050,89	122	6754	422850,33	2235714,93	123	6794	420806,34	2236525,42
122	6632	423268,65	2235421,14	122	6673	422831,01	2235791,56	122	6714	422251,42	2236051,02	122	6755	422849,69	2235694,93	123	6795	420800,41	2236529,58
122	6633	423266,53	2235432,63	122	6674	422824,90	2235794,32	122	6715	422149,66	2236059,46	122	6756	422862,08	2235678,84	123	6796	420796,72	2236532,18
122	6634	423256,55	2235464,81	122	6675	422779,03	2235812,63	122	6716	422023,57	2236073,74	122	6757	422890,03	2235670,16	123	6797	420756,75	2236565,90
122	6635	423251,61	2235476,08	122	6676	422767,52	2235815,35	122	6717	422008,70	2236074,14	122	6758	422900,43	2235666,08	123	6798	420749,11	2236570,70
122	6636	423229,63	2235505,34	122	6677	422739,34	2235822,01	122	6718	421994,05	2236079,36	122	6759	422900,33	2235642,08	123	6799	420737,61	2236575,11
122	6637	423224,66	2235520,07	122	6678	422728,06	2235823,25	122	6719	421976,58	2236083,48	122	6760	422905,73	2235627,05	123	6800	420711,61	2236580,13
122	6638	423218,01	2235530,43	122	6679	422707,07	2235823,25	122	6720	421964,78	2236084,94	122	6761	422938,18	2235618,83	123	6801	420707,60	2236580,14
122	6639	423200,92	2235551,40	122	6680	422698,81	2235822,08	122	6721	421928,39	2236085,48	122	6762	422987,90	2235577,49	123	6802	420700,75	2236580,16
122	6640	423192,84	2235559,16	122	6681	422679,44	2235816,44	122	6722	421927,75	2236084,33	122	6763	423025,84	2235571,23	123	6803	420699,30	2236580,17
122	6641	423181,33	2235566,08	122	6682	422674,84	2235825,13	122	6723	421945,98	2236034,07	122	6764	423038,30	2235562,65	123	6804	420657,94	2236575,61
122	6642	423170,69	2235569,56	122	6683	422653,90	2235855,85	122	6724	421994,82	2236048,37	122	6765	423063,22	2235553,48	123	6805	420635,31	2236577,46
122	6643	423155,42	2235572,58	122	6684	422622,64	2235890,56	122	6725	422034,65	2236053,39	122	6766	423084,28	2235559,84	123	6806	420623,10	2236575,86
122	6644	423140,38	2235590,24	122	6685	422596,72	2235914,81	122	6726	422107,46	2236046,71	122	6767	423105,00	2235550,00	123	6807	420611,56	2236571,59
122	6645	423138,54	2235591,90	122	6686	422592,01	2235918,34	122	6727	422147,48	2236032,56	122	6768	423127,00	2235522,00	123	6808	420590,68	2236561,08
122	6646	423126,47	2235602,74	122	6687	422587,67	2235921,59	122	6728	422196,06	2236038,89	122	6769	423164,00	2235514,00	123	6809	420589,70	2236560,43
122	6647	423115,94	2235609,15	122	6688	422568,25	2235933,22	122	6729	422251,17	2236021,38	122	6770	423168,00	2235512,00	123	6810	420600,27	2236560,00
122	6648	423106,20	2235612,41	122	6689	422557,73	2235938,09	122	6730	422286,04	2236021,33	122	6771	423179,00	2235477,00	123	6811	420593,25	2236516,76
122	6649	423104,27	2235613,06	122	6690	422512,83	2235953,40	122	6731	422296,33	2236024,80	122	6772	423205,00	2235449,00	123	6812	420581,47	2236474,84
122	6650	423092,01	2235614,28	122	6691	422502,39	2235955,75	122	6732	422311,22	2236052,36	122	6773	423215,00	2235411,00	123	6813	420574,42	2236466,39
122	6651	423084,26	2235613,62	122	6692	422498,84	2235968,90	122	6733	422333,45	2236042,17	122	6774	423216,52	2235374,94	123	6814	420549,89	2236462,55
122	6652	423067,37	2235609,71	122	6693	422491,56	2235981,62	122	6734	422339,59	2236023,75	122	6775	423235,38	2235280,30	123	6815	420471,65	2236501,08

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
123	6816	420458,80	2236522,67	123	6857	419910,77	2236661,59	123	6898	420300,70	2236464,17	123	6938	420249,92	2236481,23	124	6978	422426,10	2236536,69
123	6817	420434,80	2236544,87	123	6858	419905,99	2236651,58	123	6899	420306,52	2236471,24	123	6939	420286,98	2236546,93	124	6979	422414,37	2236532,92
123	6818	420416,50	2236556,66	123	6859	419905,95	2236651,48	123	6900	420329,21	2236507,00	123	6940	420291,87	2236564,24	124	6980	422403,78	2236526,63
123	6819	420434,00	2236590,00	123	6860	419903,12	2236639,50	123	6901	420352,12	2236507,48	123	6941	420290,83	2236582,51	124	6981	422357,67	2236491,71
123	6820	420433,90	2236594,16	123	6861	419901,19	2236620,00	123	6902	420374,85	2236501,87	123	6942	420273,63	2236595,63	124	6982	422350,02	2236484,68
123	6821	420422,64	2236601,95	123	6862	419901,25	2236614,07	123	6903	420393,70	2236488,79	123	6943	420238,12	2236586,08	124	6983	422346,57	2236480,84
123	6822	420411,09	2236606,23	123	6863	419901,19	2236613,58	123	6904	420401,70	2236481,57	123	6944	420222,32	2236589,70	124	6984	422366,35	2236473,57
123	6823	420371,45	2236616,02	123	6864	419901,19	2236597,67	123	6905	420443,38	2236460,78	123	6945	420207,94	2236603,00	124	6985	422424,94	2236456,71
123	6824	420359,23	2236617,62	123	6865	419901,39	2236596,13	123	6906	420470,72	2236437,59	123	6946	420201,09	2236628,68	124	6986	422434,33	2236439,81
123	6825	420322,92	2236616,87	123	6866	419901,44	2236596,19	123	6907	420483,61	2236421,00	123	6947	420189,83	2236642,03	124	6987	422422,01	2236414,61
123	6826	420312,90	2236624,78	123	6867	419901,47	2236592,91	123	6908	420495,88	2236388,92	123	6948	420163,81	2236655,55	124	6988	422427,24	2236406,05
123	6827	420299,72	2236632,81	123	6868	419904,10	2236580,88	123	6909	420507,30	2236375,34	123	6949	420156,96	2236655,22	124	6989	422427,36	2236406,19
123	6828	420287,71	2236638,27	123	6869	419907,02	2236573,90	123	6910	420519,75	2236368,76	123	6950	420087,72	2236651,90	124	6990	422465,00	2236435,01
123	6829	420283,31	2236639,14	123	6870	419922,43	2236548,47	123	6911	420582,26	2236369,33	123	6951	420025,96	2236662,25	124	6964	422470,20	2236438,93
123	6830	420275,63	2236640,65	123	6871	419927,87	2236541,36	123	6912	420665,84	2236380,76	123	6952	419989,84	2236658,11	125	6991	423302,42	2237937,37
123	6831	420264,19	2236640,40	123	6872	419929,21	2236539,61	123	6913	420621,99	2236404,07	123	6953	419965,62	2236632,14	125	6992	423316,73	2237982,28
123	6832	420244,66	2236637,62	123	6873	419938,60	2236531,64	123	6914	420597,16	2236428,23	123	6954	419961,95	2236613,83	125	6993	423318,06	2238031,26
123	6833	420238,10	2236659,28	123	6874	419971,54	2236510,36	123	6915	420593,74	2236441,26	123	6955	419973,73	2236592,43	125	6994	423312,14	2238043,30
123	6834	420233,65	2236669,85	123	6875	419986,74	2236505,88	123	6916	420594,85	2236459,25	123	6956	420003,20	2236573,59	125	6995	423297,21	2238053,91
123	6835	420227,43	2236678,66	123	6876	420026,93	2236505,87	123	6917	420620,28	2236519,58	123	6957	420089,77	2236547,04	125	6996	423294,27	2238054,61
123	6836	420199,38	2236682,94	123	6877	420034,99	2236504,03	123	6918	420636,29	2236522,46	123	6958	420128,08	2236507,13	125	6997	423289,81	2238046,66
123	6837	420149,30	2236670,78	123	6878	420041,42	2236499,95	123	6919	420658,28	2236520,32	123	6959	420157,99	2236499,30	125	6998	423286,64	2238034,76
123	6838	420148,95	2236670,88	123	6879	420052,18	2236487,66	123	6920	420705,32	2236525,50	123	6960	420192,06	2236504,45	125	6999	423281,84	2237999,01
123	6839	420138,32	2236673,85	123	6880	420061,28	2236479,36	123	6921	420723,79	2236521,87	123	6961	420207,38	2236489,65	125	7000	423281,75	2237985,61
123	6840	420134,36	2236679,37	123	6881	420077,64	2236470,21	123	6922	420782,48	2236474,97	123	6962	420223,56	2236491,38	125	7001	423271,12	2237969,45
123	6841	420115,87	2236705,16	123	6882	420096,66	2236454,51	123	6923	420822,89	2236463,70	123	6963	420232,08	2236483,14	125	7002	423267,21	2237957,77
123	6842	420115,76	2236706,36	123	6883	420107,72	2236449,10	123	6924	420948,22	2236437,35	123	6938	420249,92	2236481,23	125	7003	423264,01	2237939,17
123	6843	420082,01	2236704,41	123	6884	420119,71	2236446,31	123	6925	420978,00	2236409,00	124	6964	422470,20	2236438,93	125	7004	423292,90	2237933,93
123	6844	420057,49	2236705,65	123	6885	420168,47	2236440,42	123	6926	420985,11	2236400,70	124	6965	422479,12	2236447,42	125	6991	423302,42	2237937,37
123	6845	420048,01	2236706,84	123	6886	420191,81	2236437,61	123	6927	420990,00	2236395,00	124	6966	422483,14	2236453,48	126	7005	423151,09	2238331,98
123	6846	420031,49	2236708,93	123	6887	420191,85	2236437,60	123	6928	421008,58	2236382,04	124	6967	422485,93	2236457,68	126	7006	423127,27	2238365,07
123	6847	420023,26	2236709,97	123	6888	420199,48	2236434,11	123	6929	421066,00	2236342,00	124	6968	422485,93	2236457,70	126	7007	423115,21	2238361,49
123	6848	419990,47	2236708,58	123	6889	420207,11	2236430,60	123	6930	421079,00	2236338,00	124	6969	422490,28	2236469,21	126	7008	423098,11	2238349,81
123	6849	419978,44	2236705,92	123	6890	420221,39	2236428,18	123	6931	421100,00	2236338,00	124	6970	422491,97	2236481,41	126	7009	423094,36	2238346,21
123	6850	419951,91	2236696,84	123	6891	420225,46	2236428,27	123	6932	421112,00	2236333,00	124	6971	422490,90	2236493,67	126	7010	423096,95	2238340,11
123	6851	419940,78	2236691,57	123	6892	420231,49	2236428,41	123	6933	421162,00	2236297,00	124	6972	422487,12	2236505,40	126	7011	423097,67	2238338,27
123	6852	419931,10	2236683,95	123	6893	420250,04	2236430,94	123	6934	421242,00	2236252,00	124	6973	422480,83	2236515,99	126	7012	423104,60	2238328,09
123	6853	419927,61	2236680,50	123	6894	420255,94	2236432,43	123	6935	421253,10	2236250,95	124	6974	422472,35	2236524,91	126	7013	423121,58	2238312,80
123	6854	419918,31	2236671,32	123	6895	420259,88	2236433,42	123	6936	421253,09	2236250,95	124	6975	422462,08	2236531,72	126	7005	423151,09	2238331,98
123	6855	419911,36	2236662,55	123	6896	420261,98	2236433,95	123	6937	421255,30	2236250,74	124	6976	422450,56	2236536,08	127	7014	423080,55	2238397,38
123	6856	419911,06	2236661,93	123	6897	420272,96	2236439,55	123	6776	421255,31	2236250,74	124	6977	422438,37	2236537,77	127	7015	423089,14	2238410,82

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
127	7016	423089,27	2238430,32	129	7055	422304,07	2241456,64	130	7095	422952,91	2243642,06	130	7136	422709,89	2243459,76	132	7175	420512,87	2251508,81
127	7017	423079,83	2238438,89	129	7056	422288,25	2241467,03	130	7096	422960,23	2243661,57	130	7137	422720,69	2243477,20	132	7176	420518,28	2251519,87
127	7018	423070,33	2238439,95	129	7057	422265,36	2241482,06	130	7097	422975,67	2243668,89	130	7138	422734,13	2243515,20	132	7177	420527,26	2251545,02
127	7019	423066,98	2238438,95	129	7058	422254,99	2241483,33	130	7098	423012,95	2243678,12	130	7139	422761,55	2243537,03	132	7178	420551,45	2251591,33
127	7020	423072,50	2238427,17	129	7059	422229,77	2241486,58	130	7099	423054,42	2243689,51	130	7140	422838,24	2243561,55	132	7179	420564,11	2251620,40
127	7021	423080,48	2238397,32	129	7060	422227,50	2241484,20	130	7100	423066,10	2243698,85	130	7141	422840,85	2243562,48	132	7180	420583,13	2251651,40
127	7014	423080,55	2238397,38	129	7061	422222,91	2241471,23	130	7101	423082,89	2243712,28	130	7142	422878,95	2243576,09	132	7181	420586,87	2251661,87
128	7022	421230,60	2238670,49	129	7062	422222,70	2241439,74	130	7102	423123,55	2243743,18	130	7090	422894,69	2243581,94	132	7182	420617,72	2251675,74
128	7023	421208,46	2238679,60	129	7063	422248,68	2241436,56	130	7103	423135,83	2243766,21	131	7143	423336,05	2244361,20	132	7183	420649,93	2251695,96
128	7024	421190,42	2238676,22	129	7064	422274,06	2241419,89	130	7104	423111,98	2243762,22	131	7144	423326,77	2244393,27	132	7184	420659,42	2251703,81
128	7025	421189,15	2238670,81	129	7065	422343,10	2241350,42	130	7105	423102,00	2243764,29	131	7145	423324,62	2244444,79	132	7185	420666,36	2251712,68
128	7022	421230,60	2238670,49	129	7066	422355,12	2241342,76	130	7106	423092,71	2243795,86	131	7146	423346,75	2244464,14	132	7186	420671,20	2251720,87
129	7026	422800,51	2241115,31	129	7067	422368,48	2241334,25	130	7107	423090,95	2243797,04	131	7147	423355,91	2244468,08	132	7187	420685,38	2251744,84
129	7027	422837,29	2241157,74	129	7068	422387,95	2241327,61	130	7108	423088,23	2243798,87	131	7148	423370,37	2244536,24	132	7188	420685,72	2251746,00
129	7028	422836,36	2241160,90	129	7069	422411,92	2241325,95	130	7109	423085,69	2243791,90	131	7149	423376,35	2244587,55	132	7189	420690,94	2251764,10
129	7029	422831,17	2241178,70	129	7070	422431,46	2241330,32	130	7110	423059,53	2243769,57	131	7150	423393,88	2244617,36	132	7190	420699,06	2251771,62
129	7030	422821,95	2241192,99	129	7071	422417,20	2241365,91	130	7111	422982,30	2243735,60	131	7151	423419,31	2244629,63	132	7191	420717,50	2251793,00
129	7031	422796,49	2241232,50	129	7072	422415,78	2241378,92	130	7112	422870,60	2243706,35	131	7152	423428,08	2244662,95	132	7192	420732,09	2251814,68
129	7032	422764,46	2241259,78	129	7073	422425,40	2241394,86	130	7113	422850,46	2243685,99	131	7153	423435,09	2244699,77	132	7193	420735,78	2251822,62
129	7033	422761,74	2241262,10	129	7074	422446,43	2241399,72	130	7114	422854,40	2243675,97	131	7154	423448,14	2244771,74	132	7194	420738,72	2251834,58
129	7034	422734,93	2241284,92	129	7075	422486,44	2241400,95	130	7115	422874,90	2243675,83	131	7155	423444,30	2244766,72	132	7195	420740,60	2251861,91
129	7035	422702,38	2241296,63	129	7076	422499,50	2241410,35	130	7116	422882,79	2243661,77	131	7156	423411,64	2244743,16	132	7196	420740,54	2251906,86
129	7036	422664,72	2241310,16	129	7077	422520,52	2241412,22	130	7117	422846,07	2243627,53	131	7157	423411,72	2244635,17	132	7197	420737,01	2251929,28
129	7037	422643,84	2241316,57	129	7078	422542,89	2241394,06	130	7118	422791,48	2243615,90	131	7158	423324,25	2244640,34	132	7198	420797,13	2251945,97
129	7038	422637,39	2241320,75	129	7079	422571,60	2241350,36	130	7119	422708,22	2243575,96	131	7159	423321,28	2244614,81	132	7199	420843,54	2251964,82
129	7039	422623,30	2241351,10	129	7080	422588,84	2241313,24	130	7120	422685,54	2243549,61	131	7160	423316,83	2244548,83	132	7200	420851,37	2251969,05
129	7040	422612,95	2241373,38	129	7081	422584,09	2241276,28	130	7121	422677,29	2243513,17	131	7161	423297,85	2244478,97	132	7201	420895,48	2252001,75
129	7041	422595,48	2241399,96	129	7082	422584,01	2241264,78	130	7122	422663,10	2243485,26	131	7162	423297,30	2244397,47	132	7202	420902,27	2252008,42
129	7042	422578,32	2241426,09	129	7083	422596,49	2241261,69	130	7123	422626,49	2243469,51	131	7163	423316,33	2244328,34	132	7203	420916,05	2252026,68
129	7043	422534,62	2241461,56	129	7084	422613,05	2241269,58	130	7124	422595,93	2243461,22	131	7164	423328,85	2244330,76	132	7204	420921,30	2252037,81
129	7044	422526,76	2241463,99	129	7085	422638,54	2241269,41	130	7125	422569,85	2243449,40	131	7143	423336,05	2244361,20	132	7205	420927,84	2252056,98
129	7045	422514,12	2241459,81	129	7086	422710,88	2241243,42	130	7126	422549,13	2243417,04	132	7165	420454,24	2251342,45	132	7206	420930,78	2252074,31
129	7046	422476,57	2241447,39	129	7087	422720,72	2241235,04	130	7127	422546,93	2243386,56	132	7166	420457,40	2251354,36	132	7207	420930,66	2252075,49
129	7047	422434,27	2241443,18	129	7088	422760,59	2241201,08	130	7128	422593,35	2243374,74	132	7167	420457,82	2251366,67	132	7208	420929,50	2252086,57
129	7048	422421,98	2241441,95	129	7089	422787,79	2241158,89	130	7129	422604,01	2243365,54	132	7168	420452,65	2251415,58	132	7209	420912,63	2252163,08
129	7049	422394,17	2241439,18	129	7026	422800,51	2241115,31	130	7130	422608,11	2243389,15	132	7169	420458,82	2251462,65	132	7210	420898,34	2252213,74
129	7050	422387,69	2241434,88	130	7090	422894,69	2243581,94	130	7131	422601,55	2243393,21	132	7170	420473,04	2251482,35	132	7211	420874,99	2252265,43
129	7051	422376,47	2241394,92	130	7091	422896,89	2243601,18	130	7132	422620,30	2243406,23	132	7171	420484,79	2251486,50	132	7212	420862,30	2252290,85
129	7052	422368,99	2241391,40	130	7092	422906,48	2243615,11	130	7133	422639,59	2243412,96	132	7172	420495,87	2251491,87	132	7213	420852,24	2252305,39
129	7053	422341,99	2241418,49	130	7093	422937,68	2243643,90	130	7134	422671,53	2243424,12	132	7173	420499,81	2251495,00	132	7214	420849,21	2252317,48
129	7054	422328,80	2241431,77	130	7094	422941,14	2243637,87	130	7135	422698,36	2243441,19	132	7174	420505,13	2251499,22	132	7215	420848,24	2252331,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	7216	420849,46	2252341,67	132	7257	421387,17	2253035,35	132	7298	421065,44	2252704,16	132	7339	420607,42	2251841,97	132	7380	420206,02	2251184,49
132	7217	420863,33	2252350,86	132	7258	421383,08	2253053,16	132	7299	421055,93	2252701,39	132	7340	420597,81	2251831,79	132	7381	420183,55	2251173,70
132	7218	420871,66	2252359,93	132	7259	421391,90	2253082,18	132	7300	420987,00	2252626,00	132	7341	420591,71	2251821,09	132	7382	420161,10	2251167,60
132	7219	420892,21	2252388,88	132	7260	421395,24	2253107,39	132	7301	420864,00	2252572,00	132	7342	420583,68	2251788,58	132	7383	420139,22	2251166,71
132	7220	420896,84	2252400,29	132	7261	421401,09	2253118,01	132	7302	420791,12	2252480,79	132	7343	420579,47	2251781,61	132	7384	420112,56	2251154,39
132	7221	420903,97	2252425,76	132	7262	421405,13	2253129,65	132	7303	420789,66	2252478,96	132	7344	420562,95	2251771,24	132	7385	420088,03	2251147,26
132	7222	420905,86	2252437,93	132	7263	421406,48	2253141,90	132	7304	420794,51	2252442,79	132	7345	420516,33	2251751,33	132	7386	420064,33	2251150,04
132	7223	420905,06	2252449,86	132	7264	421405,55	2253151,31	132	7305	420793,60	2252439,54	132	7346	420505,86	2251744,86	132	7387	420032,50	2251134,23
132	7224	420899,37	2252485,74	132	7265	421412,16	2253169,78	132	7306	420789,68	2252434,17	132	7347	420497,09	2251736,20	132	7388	420029,10	2251134,62
132	7225	420906,22	2252489,97	132	7266	421413,38	2253184,40	132	7307	420769,69	2252422,60	132	7348	420490,47	2251725,82	132	7389	420018,51	2251135,83
132	7226	420942,06	2252501,01	132	7267	421412,35	2253194,26	132	7308	420759,96	2252415,05	132	7349	420486,86	2251716,32	132	7390	420004,51	2251135,93
132	7227	420970,26	2252513,61	132	7268	421406,32	2253221,72	132	7309	420752,15	2252405,53	132	7350	420482,28	2251697,03	132	7391	419990,72	2251136,71
132	7228	420980,26	2252519,57	132	7269	421404,77	2253226,02	132	7310	420747,11	2252395,70	132	7351	420464,72	2251667,71	132	7392	419977,23	2251137,49
132	7229	420989,21	2252528,03	132	7270	421293,71	2253268,85	132	7311	420743,76	2252382,54	132	7352	420452,98	2251640,42	132	7393	419968,89	2251150,50
132	7230	421021,66	2252567,34	132	7271	421292,96	2253267,30	132	7312	420738,44	2252340,49	132	7353	420427,99	2251592,57	132	7394	419957,92	2251151,48
132	7231	421044,85	2252583,63	132	7272	421290,22	2253255,29	132	7313	420738,13	2252329,89	132	7354	420423,48	2251581,50	132	7395	419945,54	2251147,00
132	7232	421093,24	2252597,68	132	7273	421290,08	2253254,08	132	7314	420741,32	2252295,49	132	7355	420409,12	2251574,97	132	7396	419938,81	2251144,52
132	7233	421177,18	2252612,89	132	7274	421288,21	2253236,91	132	7315	420748,45	2252267,08	132	7356	420399,51	2251567,26	132	7397	419923,61	2251138,93
132	7234	421193,01	2252620,76	132	7275	421288,80	2253224,61	132	7316	420752,76	2252255,54	132	7357	420393,91	2251560,67	132	7398	419905,59	2251124,39
132	7235	421198,36	2252625,14	132	7276	421291,18	2253215,24	132	7317	420766,52	2252236,45	132	7358	420360,05	2251513,68	132	7399	419893,18	2251115,34
132	7236	421206,40	2252634,48	132	7277	421299,88	2253193,58	132	7318	420774,57	2252219,13	132	7359	420355,45	2251505,03	132	7400	419878,82	2251108,27
132	7237	421213,86	2252650,51	132	7278	421301,36	2253186,85	132	7319	420796,25	2252172,53	132	7360	420352,12	2251493,81	132	7401	419866,03	2251096,39
132	7238	421217,88	2252674,37	132	7279	421294,61	2253167,77	132	7320	420805,48	2252138,18	132	7361	420390,22	2251494,12	132	7402	419848,83	2251088,27
132	7239	421255,43	2252730,63	132	7280	421293,51	2253150,94	132	7321	420818,04	2252081,18	132	7362	420381,06	2251472,74	132	7403	419838,22	2251083,96
132	7240	421261,07	2252741,57	132	7281	421288,71	2253139,65	132	7322	420794,99	2252064,06	132	7363	420376,96	2251426,74	132	7404	419837,69	2251130,61
132	7241	421264,14	2252753,50	132	7282	421286,62	2253128,55	132	7323	420763,46	2252050,79	132	7364	420375,23	2251403,80	132	7405	419819,09	2251124,72
132	7242	421267,21	2252792,56	132	7283	421284,94	2253108,56	132	7324	420693,26	2252031,29	132	7365	420383,86	2251389,07	132	7406	419810,75	2251121,04
132	7243	421279,15	2252797,65	132	7284	421271,15	2253061,09	132	7325	420683,71	2252027,65	132	7366	420388,31	2251370,74	132	7407	419797,11	2251110,86
132	7244	421284,92	2252800,11	132	7285	421271,20	2253044,55	132	7326	420661,29	2252016,57	132	7367	420378,98	2251344,28	132	7408	419775,60	2251107,82
132	7245	421311,10	2252816,76	132	7286	421275,75	2253027,89	132	7327	420656,36	2252013,08	132	7368	420374,75	2251326,92	132	7409	419775,32	2251107,75
132	7246	421320,43	2252824,80	132	7287	421268,14	2253013,46	132	7328	420651,24	2252009,46	132	7369	420366,93	2251320,57	132	7410	419756,12	2251119,52
132	7247	421326,80	2252833,15	132	7288	421259,21	2252996,54	132	7329	420643,01	2252000,30	132	7370	420353,18	2251317,92	132	7411	419746,36	2251137,01
132	7248	421332,09	2252844,28	132	7289	421241,55	2252966,86	132	7330	420638,03	2251991,83	132	7371	420341,25	2251312,51	132	7412	419733,35	2251154,49
132	7249	421342,53	2252878,32	132	7290	421238,21	2252958,83	132	7331	420628,65	2251969,47	132	7372	420323,20	2251299,04	132	7413	419727,33	2251167,17
132	7250	421344,09	2252887,83	132	7291	421236,46	2252950,34	132	7332	420624,87	2251955,39	132	7373	420317,99	2251288,36	132	7414	419731,93	2251186,73
132	7251	421345,12	2252925,90	132	7292	421252,00	2252895,00	132	7333	420624,49	2251945,35	132	7374	420322,70	2251273,76	132	7415	419732,89	2251199,00
132	7252	421355,79	2252943,87	132	7293	421159,00	2252831,00	132	7334	420626,79	2251920,66	132	7375	420325,18	2251255,97	132	7416	419731,10	2251211,18
132	7253	421380,81	2252991,28	132	7294	421157,90	2252829,54	132	7335	420627,06	2251919,24	132	7376	420311,17	2251253,73	132	7417	419726,64	2251222,67
132	7254	421385,65	2253004,12	132	7295	421156,10	2252779,97	132	7336	420630,56	2251900,87	132	7377	420289,75	2251243,46	132	7418	419725,12	2251224,92
132	7255	421387,13	2253014,92	132	7296	421119,56	2252725,20	132	7337	420630,26	2251860,27	132	7378	420251,53	2251216,11	132	7419	419719,74	2251232,87
132	7256	421387,17	2253034,42	132	7297	421113,58	2252712,95	132	7338	420622,43	2251851,20	132	7379	420235,31	2251205,45	132	7420	419710,74	2251241,28

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
132	7421	419700,09	2251247,47	132	7462	419460,38	2251882,26	132	7503	418822,00	2251927,00	132	7544	418961,37	2251909,61	132	7585	419477,28	2251480,07
132	7422	419687,58	2251252,90	132	7463	419457,22	2251880,78	132	7504	418789,00	2251919,00	132	7545	418983,96	2251911,74	132	7586	419482,67	2251470,26
132	7423	419676,51	2251276,05	132	7464	419435,30	2251876,52	132	7505	418767,00	2251929,00	132	7546	418995,27	2251905,26	132	7587	419483,89	2251468,48
132	7424	419678,27	2251284,22	132	7465	419420,30	2251876,03	132	7506	418744,00	2251924,00	132	7547	419011,43	2251891,41	132	7588	419491,84	2251456,96
132	7425	419680,96	2251317,48	132	7466	419418,48	2251878,05	132	7507	418667,44	2251937,01	132	7548	419018,87	2251886,53	132	7589	419499,62	2251447,96
132	7426	419680,82	2251327,66	132	7467	419421,18	2251880,98	132	7508	418667,43	2251937,01	132	7549	419023,04	2251883,79	132	7590	419511,66	2251436,74
132	7427	419678,15	2251339,68	132	7468	419421,79	2251888,72	132	7509	418617,94	2251938,35	132	7550	419034,02	2251878,22	132	7591	419523,29	2251422,62
132	7428	419672,87	2251350,80	132	7469	419409,51	2251902,78	132	7510	418601,79	2251929,23	132	7551	419057,16	2251872,13	132	7592	419524,12	2251421,82
132	7429	419659,48	2251372,39	132	7470	419388,90	2251902,71	132	7511	418609,68	2251923,02	132	7552	419076,60	2251868,97	132	7593	419529,48	2251394,06
132	7430	419653,00	2251380,61	132	7471	419376,99	2251903,83	132	7512	418623,48	2251915,06	132	7553	419088,91	2251868,53	132	7594	419514,87	2251366,96
132	7431	419656,44	2251397,69	132	7472	419361,91	2251909,44	132	7513	418635,37	2251911,83	132	7554	419098,35	2251870,03	132	7595	419511,51	2251355,11
132	7432	419657,00	2251406,70	132	7473	419344,60	2251918,63	132	7514	418647,68	2251911,33	132	7555	419115,19	2251864,12	132	7596	419510,87	2251342,81
132	7433	419655,37	2251418,91	132	7474	419339,72	2251919,85	132	7515	418659,78	2251913,57	132	7556	419125,14	2251862,02	132	7597	419512,98	2251330,68
132	7434	419651,07	2251430,45	132	7475	419332,65	2251921,60	132	7516	418670,70	2251918,29	132	7557	419137,71	2251861,04	132	7598	419517,74	2251319,32
132	7435	419627,36	2251471,63	132	7476	419293,98	2251926,27	132	7517	418673,88	2251915,94	132	7558	419156,77	2251859,55	132	7599	419521,63	2251313,31
132	7436	419624,06	2251477,36	132	7477	419288,04	2251928,06	132	7518	418686,46	2251910,53	132	7559	419179,62	2251860,57	132	7600	419530,04	2251304,31
132	7437	419615,86	2251486,55	132	7478	419233,11	2251957,97	132	7519	418699,44	2251893,33	132	7560	419190,55	2251856,45	132	7601	419544,93	2251295,22
132	7438	419605,52	2251495,80	132	7479	419207,11	2251967,75	132	7520	418700,65	2251890,16	132	7561	419239,74	2251829,04	132	7602	419552,81	2251273,38
132	7439	419588,87	2251515,14	132	7480	419196,21	2251970,61	132	7521	418706,85	2251883,44	132	7562	419250,75	2251824,39	132	7603	419550,81	2251271,46
132	7440	419591,01	2251527,88	132	7481	419183,90	2251971,13	132	7522	418719,62	2251874,70	132	7563	419276,81	2251817,51	132	7604	419544,03	2251261,17
132	7441	419590,23	2251540,17	132	7482	419171,08	2251970,23	132	7523	418731,21	2251870,51	132	7564	419307,19	2251814,01	132	7605	419537,58	2251248,48
132	7442	419581,01	2251575,35	132	7483	419161,15	2251969,54	132	7524	418739,08	2251869,30	132	7565	419319,78	2251807,70	132	7606	419533,26	2251236,95
132	7443	419575,24	2251586,22	132	7484	419142,95	2251970,93	132	7525	418740,24	2251869,13	132	7566	419336,61	2251801,63	132	7607	419531,62	2251224,74
132	7444	419563,89	2251598,59	132	7485	419112,29	2251979,92	132	7526	418751,76	2251869,63	132	7567	419337,92	2251796,88	132	7608	419532,54	2251213,48
132	7445	419551,93	2251622,73	132	7486	419100,08	2251981,47	132	7527	418752,54	2251869,67	132	7568	419352,07	2251745,28	132	7609	419536,13	2251201,70
132	7446	419541,23	2251640,72	132	7487	419083,02	2251979,24	132	7528	418760,85	2251871,38	132	7569	419356,71	2251733,88	132	7610	419542,62	2251186,78
132	7447	419526,66	2251670,37	132	7488	419075,56	2251980,89	132	7529	418777,49	2251865,22	132	7570	419363,53	2251724,06	132	7611	419548,03	2251177,69
132	7448	419522,04	2251678,10	132	7489	419069,63	2251986,31	132	7530	418789,74	2251864,01	132	7571	419377,16	2251709,03	132	7612	419556,37	2251168,64
132	7449	419513,79	2251687,26	132	7490	419068,56	2251987,10	132	7531	418801,96	2251865,55	132	7572	419378,91	2251667,11	132	7613	419570,90	2251156,82
132	7450	419497,71	2251700,92	132	7491	419029,60	2252015,82	132	7532	418834,96	2251873,55	132	7573	419382,16	2251655,23	132	7614	419581,27	2251150,18
132	7451	419487,16	2251706,49	132	7492	419015,03	2252031,24	132	7533	418850,10	2251879,77	132	7574	419394,42	2251626,03	132	7615	419592,86	2251146,01
132	7452	419488,67	2251740,91	132	7493	418998,00	2252002,00	132	7534	418860,61	2251869,54	132	7575	419404,82	2251613,06	132	7616	419599,05	2251144,92
132	7453	419487,84	2251749,03	132	7494	418985,00	2252018,00	132	7535	418871,33	2251863,45	132	7576	419414,76	2251605,81	132	7617	419601,48	2251144,98
132	7454	419484,34	2251760,83	132	7495	418958,00	2252013,00	132	7536	418883,12	2251859,90	132	7577	419426,08	2251600,94	132	7618	419618,10	2251127,93
132	7455	419477,33	2251772,64	132	7496	418928,00	2251961,00	132	7537	418895,40	2251859,05	132	7578	419439,29	2251598,75	132	7619	419618,42	2251123,83
132	7456	419496,65	2251777,79	132	7497	418910,00	2251961,00	132	7538	418907,56	2251860,96	132	7579	419454,42	2251571,79	132	7620	419621,64	2251111,95
132	7457	419545,17	2251800,55	132	7498	418901,00	2251953,00	132	7539	418919,01	2251865,53	132	7580	419469,81	2251540,69	132	7621	419625,02	2251104,92
132	7458	419555,66	2251806,99	132	7499	418906,00	2251917,00	132	7540	418928,23	2251871,77	132	7581	419473,73	2251534,01	132	7622	419629,81	2251097,78
132	7459	419564,46	2251815,61	132	7500	418893,00	2251914,00	132	7541	418936,75	2251880,66	132	7582	419478,38	2251528,47	132	7623	419635,60	2251089,16
132	7460	419570,51	2251825,02	132	7501	418871,00	2251955,00	132	7542	418943,07	2251891,24	132	7583	419473,01	2251504,17	132	7624	419641,42	2251075,24
132	7461	419545,02	2251838,27	132	7502	418852,00	2251956,00	132	7543	418944,07	2251894,80	132	7584	419473,79	2251491,87	132	7625	419644,88	2251069,48

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
132	7626	419682,65	2251022,77	132	7667	420265,21	2251139,51	134	7706	419841,73	2223847,76	134	7747	419037,19	2224642,28	134	7788	418934,27	2224663,98
132	7627	419694,76	2251009,09	132	7668	420327,87	2251182,67	134	7707	419818,22	2223859,30	134	7748	419011,53	2224664,99	134	7789	418968,02	2224626,75
132	7628	419707,84	2250994,29	132	7669	420356,83	2251204,44	134	7708	419791,92	2223880,42	134	7749	418966,47	2224711,18	134	7790	418983,10	2224614,91
132	7629	419715,66	2250987,47	132	7670	420365,80	2251212,89	134	7709	419790,07	2223881,89	134	7750	418959,37	2224739,40	134	7791	418990,29	2224609,28
132	7630	419726,40	2250981,45	132	7671	420369,42	2251217,68	134	7710	419744,76	2223916,95	134	7751	418943,88	2224763,48	134	7792	419009,80	2224593,97
132	7631	419738,21	2250977,98	132	7672	420375,11	2251228,60	134	7711	419710,46	2223935,00	134	7752	418906,22	2224788,62	134	7793	419019,66	2224573,91
132	7632	419750,50	2250972,21	132	7673	420384,07	2251253,61	134	7712	419676,04	2223948,24	134	7753	418878,29	2224840,20	134	7794	419028,04	2224556,85
132	7633	419762,66	2250979,20	132	7674	420384,91	2251261,93	134	7713	419658,43	2223951,57	134	7754	418867,12	2224864,01	134	7795	419038,51	2224552,28
132	7634	419774,07	2250983,84	132	7675	420405,77	2251270,65	134	7714	419609,60	2223966,06	134	7755	418863,23	2224872,27	134	7796	419057,55	2224557,65
132	7635	419802,45	2251000,60	132	7676	420416,83	2251279,83	134	7715	419591,42	2223986,20	134	7756	418828,32	2224946,66	134	7797	419074,01	2224552,04
132	7636	419834,87	2251004,73	132	7677	420425,84	2251287,34	134	7716	419577,87	2224001,22	134	7757	418822,53	2224968,32	134	7798	419087,94	2224541,94
132	7637	419839,08	2251006,45	132	7678	420434,11	2251296,47	134	7717	419568,84	2224019,61	134	7758	418806,19	2224980,88	134	7799	419102,42	2224538,35
132	7638	419846,29	2251009,37	132	7679	420440,14	2251307,20	134	7718	419558,84	2224043,72	134	7759	418805,38	2224982,12	134	7800	419117,95	2224542,73
132	7639	419849,96	2251011,94	132	7680	420444,85	2251324,56	134	7719	419541,81	2224107,25	134	7760	418800,78	2224985,04	134	7801	419142,45	2224543,07
132	7640	419859,68	2251013,36	132	7165	420454,24	2251342,45	134	7720	419522,38	2224129,00	134	7761	418794,84	2224988,78	134	7802	419159,91	2224536,46
132	7641	419869,40	2251011,36	133	7681	418615,63	2221729,37	134	7721	419517,69	2224135,78	134	7762	418783,04	2224996,24	134	7803	419176,86	2224530,33
132	7642	419886,70	2251013,46	133	7682	418580,86	2221739,47	134	7722	419518,54	2224161,44	134	7763	418776,98	2225005,90	134	7804	419195,37	2224530,21
132	7643	419894,77	2251017,19	133	7683	418559,51	2221739,62	134	7723	419547,50	2224248,36	134	7764	418730,14	2225029,65	134	7805	419215,83	2224525,07
132	7644	419939,10	2251020,23	133	7684	418535,10	2221739,78	134	7724	419556,46	2224276,66	134	7765	418672,52	2225063,73	134	7806	419220,76	2224515,54
132	7645	419944,24	2251019,31	133	7685	418510,69	2221736,90	134	7725	419564,36	2224346,17	134	7766	418664,79	2225086,43	134	7807	419220,64	2224498,04
132	7646	419955,71	2251017,25	133	7686	418492,33	2221728,63	134	7726	419565,99	2224385,33	134	7767	418658,15	2225133,31	134	7808	419224,57	2224487,01
132	7647	419997,85	2251016,96	133	7687	418479,28	2221716,52	134	7727	419561,65	2224403,84	134	7768	418658,49	2225168,99	134	7809	419243,50	2224476,89
132	7648	420009,95	2251018,27	133	7688	418461,58	2221699,35	134	7728	419560,54	2224448,25	134	7769	418649,94	2225191,68	134	7810	419265,99	2224474,73
132	7649	420033,22	2251023,47	133	7689	418528,01	2221679,75	134	7729	419527,56	2224494,99	134	7770	418611,45	2225059,17	134	7811	419294,05	2224484,04
132	7650	420061,35	2251027,08	133	7681	418615,63	2221729,37	134	7730	419493,25	2224514,13	134	7771	418606,38	2225047,71	134	7812	419328,70	2224506,30
132	7651	420073,00	2251031,09	134	7690	420142,38	2223649,28	134	7731	419442,02	2224528,66	134	7772	418663,62	2225009,82	134	7813	419345,83	2224525,19
132	7652	420078,90	2251034,35	134	7691	420142,95	2223659,28	134	7732	419422,49	2224537,58	134	7773	418668,59	2225006,29	134	7814	419358,84	2224527,60
132	7653	420093,03	2251045,13	134	7692	420139,09	2223679,80	134	7733	419399,06	2224566,10	134	7774	418672,58	2225004,26	134	7815	419367,82	2224524,04
132	7654	420103,33	2251049,22	134	7693	420124,83	2223716,40	134	7734	419379,56	2224578,39	134	7775	418680,06	2225000,21	134	7816	419374,74	2224512,00
132	7655	420112,26	2251054,16	134	7694	420111,69	2223731,24	134	7735	419361,34	2224581,21	134	7776	418741,83	2224966,29	134	7817	419382,14	2224496,94
132	7656	420120,91	2251060,50	134	7695	420098,54	2223746,08	134	7736	419354,66	2224580,85	134	7777	418776,16	2224941,56	134	7818	419403,04	2224483,30
132	7657	420136,44	2251067,07	134	7696	420049,74	2223774,91	134	7737	419339,05	2224580,01	134	7778	418784,53	2224922,00	134	7819	419423,24	2224475,96
132	7658	420149,75	2251077,05	134	7697	420009,48	2223793,85	134	7738	419315,33	2224568,69	134	7779	418800,27	2224884,90	134	7820	419432,48	2224472,60
132	7659	420168,70	2251076,00	134	7698	419996,91	2223799,77	134	7739	419283,97	2224544,20	134	7780	418820,42	2224844,32	134	7821	419459,45	2224469,42
132	7660	420191,05	2251078,11	134	7699	419989,11	2223805,13	134	7740	419268,44	2224544,31	134	7781	418849,59	2224785,56	134	7822	419483,39	2224459,75
132	7661	420208,54	2251081,16	134	7700	419967,54	2223819,97	134	7741	419252,39	2224566,03	134	7782	418872,34	2224747,41	134	7823	419500,77	2224442,64
132	7662	420219,53	2251084,29	134	7701	419962,56	2223823,00	134	7742	419238,15	2224578,35	134	7783	418887,28	2224738,80	134	7824	419508,63	2224422,58
132	7663	420230,38	2251090,12	134	7702	419945,88	2223832,87	134	7743	419173,55	2224592,23	134	7784	418904,18	2224725,19	134	7825	419506,52	2224406,60
132	7664	420239,66	2251098,22	134	7703	419885,59	2223838,51	134	7744	419085,19	2224608,36	134	7785	418911,59	2224710,64	134	7826	419503,96	2224397,12
132	7665	420246,90	2251108,18	134	7704	419857,14	2223839,52	134	7745	419051,59	2224619,03	134	7786	418911,48	2224693,64	134	7827	419511,36	2224382,57
132	7666	420250,84	2251114,92	134	7705	419856,71	2223839,74	134	7746	419044,18	2224636,09	134	7787	418913,41	2224683,62	134	7828	419508,26	2224367,58

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
134	7829	419508,11	2224345,59	135	7869	418803,07	2233374,26	135	7859	418736,84	2233111,98	136	7950	419314,48	2234019,63	137	7990	419678,99	2234749,40
134	7830	419503,47	2224325,12	135	7870	418806,76	2233378,28	136	7910	419634,68	2234079,21	136	7951	419318,13	2234009,60	137	7991	419693,93	2234790,24
134	7831	419499,83	2224304,15	135	7871	418811,11	2233391,06	136	7911	419661,19	2234096,04	136	7952	419324,81	2233999,25	137	7992	419693,08	2234808,85
134	7832	419499,65	2224278,15	135	7872	418802,93	2233437,64	136	7912	419675,79	2234111,57	136	7953	419333,63	2233990,65	137	7993	419689,07	2234819,86
134	7833	419490,46	2224249,21	135	7873	418777,94	2233451,07	136	7913	419689,44	2234140,45	136	7954	419344,14	2233984,23	137	7994	419686,99	2234828,21
134	7834	419474,70	2224211,32	135	7874	418764,10	2233477,16	136	7914	419693,33	2234152,17	136	7955	419364,34	2233979,87	137	7995	419663,31	2234848,06
134	7835	419462,98	2224179,39	135	7875	418755,45	2233527,72	136	7915	419696,81	2234162,66	136	7956	419376,58	2233976,64	137	7996	419648,38	2234860,37
134	7836	419460,26	2224147,91	135	7876	418762,55	2233543,17	136	7916	419711,20	2234171,22	136	7957	419405,86	2233996,84	137	7997	419630,36	2234862,40
134	7837	419460,07	2224119,92	135	7877	418792,72	2233568,46	136	7917	419716,01	2234174,81	136	7958	419421,22	2234019,36	137	7998	419617,31	2234867,28
134	7838	419463,98	2224106,39	135	7878	418791,48	2233606,48	136	7918	419670,78	2234234,80	136	7959	419435,36	2234027,76	137	7999	419613,39	2234876,41
134	7839	419481,87	2224088,77	135	7879	418757,61	2233625,20	136	7919	419644,34	2234247,69	136	7960	419464,35	2234038,37	137	8000	419607,17	2234891,66
134	7840	419495,30	2224078,68	135	7880	418700,95	2233675,60	136	7920	419623,85	2234247,82	136	7961	419483,12	2234039,56	137	8001	419601,14	2234900,20
134	7841	419504,56	2224044,11	135	7881	418694,56	2233690,13	136	7921	419615,83	2234244,38	136	7962	419514,78	2234051,60	137	8002	419601,29	2234913,84
134	7842	419523,26	2223998,98	135	7882	418677,04	2233715,20	136	7922	419608,13	2234216,43	136	7963	419558,59	2234063,77	137	8003	419611,99	2234931,19
134	7843	419536,08	2223972,90	135	7883	418677,85	2233712,98	136	7923	419594,46	2234215,78	136	7964	419575,19	2234064,07	137	8004	419625,84	2234943,40
134	7844	419557,42	2223949,26	135	7884	418703,22	2233643,04	136	7924	419592,07	2234207,72	136	7965	419608,81	2234067,82	137	8005	419638,51	2234962,18
134	7845	419578,76	2223925,60	135	7885	418708,74	2233618,10	136	7925	419591,69	2234206,42	136	7966	419628,90	2234076,67	137	8006	419640,32	2234967,51
134	7846	419626,10	2223901,79	135	7886	418715,69	2233593,14	136	7926	419586,59	2234194,16	136	7910	419634,68	2234079,21	137	8007	419646,67	2234978,07
134	7847	419658,09	2223901,57	135	7887	418716,32	2233581,03	136	7927	419582,87	2234185,20	137	7967	419790,36	2234273,46	137	8008	419688,61	2234995,31
134	7848	419692,50	2223888,33	135	7888	418711,98	2233571,10	136	7928	419581,46	2234175,69	137	7968	419792,13	2234320,49	137	8009	419704,47	2234998,47
134	7849	419732,86	2223866,56	135	7889	418704,77	2233556,91	136	7929	419578,07	2234174,03	137	7969	419792,19	2234353,59	137	8010	419746,85	2235006,90
134	7850	419771,11	2223829,81	135	7890	418692,54	2233537,78	136	7930	419563,47	2234173,77	137	7970	419780,72	2234395,91	137	8011	419763,39	2235023,28
134	7851	419801,11	2223808,85	135	7891	418688,89	2233523,57	136	7931	419548,88	2234173,51	137	7971	419766,50	2234423,77	137	8012	419779,93	2235039,66
134	7852	419809,43	2223803,05	135	7892	418688,75	2233502,93	136	7932	419535,12	2234170,68	137	7972	419746,39	2234448,34	137	8013	419789,94	2235049,58
134	7853	419839,78	2223781,84	135	7893	418694,24	2233472,99	136	7933	419502,14	2234163,90	137	7973	419724,81	2234479,54	137	8014	419805,56	2235064,30
134	7854	419906,14	2223760,39	135	7894	418697,68	2233454,74	136	7934	419496,89	2234162,51	137	7974	419728,22	2234483,57	137	8015	419874,52	2235083,13
134	7855	419948,69	2223768,60	135	7895	418666,66	2233402,20	136	7935	419493,48	2234161,85	137	7975	419724,30	2234484,93	137	8016	419908,45	2235097,08
134	7856	419950,19	2223767,59	135	7896	418655,61	2233374,04	136	7936	419483,79	2234151,53	137	7976	419721,82	2234511,08	137	8017	419941,58	2235091,68
134	7857	420095,94	2223657,59	135	7897	418641,43	2233320,85	136	7937	419463,00	2234137,62	137	7977	419718,01	2234522,80	137	8018	419972,57	2235098,72
134	7858	420130,90	2223651,36	135	7898	418632,81	2233274,25	136	7938	419450,47	2234119,51	137	7978	419703,18	2234542,27	137	8019	420010,12	2235123,17
134	7690	420142,38	2223649,28	135	7899	418630,31	2233212,07	136	7939	419433,48	2234113,26	137	7979	419685,96	2234571,06	137	8020	419997,77	2235138,95
135	7859	418736,84	2233111,98	135	7900	418628,57	2233180,62	136	7940	419411,22	2234116,23	137	7980	419675,49	2234589,32	137	8021	419965,23	2235130,65
135	7860	418742,02	2233130,72	135	7901	418633,03	2233144,83	136	7941	419401,82	2234133,02	137	7981	419670,09	2234593,28	137	8022	419946,92	2235141,63
135	7861	418746,89	2233150,27	135	7902	418640,81	2233120,21	136	7942	419401,00	2234132,54	137	7982	419656,92	2234602,95	137	8023	419898,96	2235147,47
135	7862	418749,23	2233154,04	135	7903	418650,43	2233101,01	136	7943	419374,12	2234118,49	137	7983	419655,75	2234603,80	137	8024	419769,66	2235103,84
135	7863	418747,73	2233171,07	135	7904	418669,83	2233086,42	136	7944	419362,42	2234112,38	137	7984	419643,98	2234607,40	137	8025	419757,07	2235090,92
135	7864	418745,80	2233222,51	135	7905	418682,83	2233083,81	136	7945	419340,66	2234097,84	137	7985	419637,79	2234617,26	137	8026	419741,40	2235066,53
135	7865	418744,04	2233260,09	135	7906	418696,56	2233085,52	136	7946	419335,14	2234091,76	137	7986	419633,38	2234627,93	137	8027	419721,80	2235050,17
135	7866	418750,29	2233292,24	135	7907	418712,11	2233088,30	136	7947	419317,55	2234057,32	137	7987	419640,97	2234644,90	137	8028	419655,71	2235039,61
135	7867	418764,58	2233322,99	135	7908	418723,12	2233093,73	136	7948	419312,39	2234033,39	137	7988	419648,23	2234673,96	137	8029	419636,17	2235031,25
135	7868	418778,14	2233343,69	135	7909	418729,18	2233101,55	136	7949	419313,92	2234021,17	137	7989	419665,63	2234716,78	137	8030	419614,07	2235016,39



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				
137	8031	419602,98	2235004,47	137	8072	419042,63	2234733,77	137	8113	418664,78	2234828,84	137	8154	418793,25	2234454,96	137	8195	419512,25	2234556,45
137	8032	419591,82	2234980,05	137	8073	419031,64	2234734,35	137	8114	418594,73	2234819,82	137	8155	418803,16	2234454,40	137	8196	419521,37	2234540,19
137	8033	419546,58	2234946,36	137	8074	419012,74	2234747,48	137	8115	418570,16	2234811,48	137	8156	418803,16	2234454,41	137	8197	419537,77	2234522,04
137	8034	419520,44	2234923,53	137	8075	419014,82	2234758,97	137	8116	418545,57	2234797,15	137	8157	418823,59	2234477,24	137	8198	419554,04	2234513,23
137	8035	419489,16	2234882,75	137	8076	419030,39	2234770,85	137	8117	418550,07	2234722,62	137	8158	418850,34	2234497,64	137	8199	419561,19	2234509,08
137	8036	419489,09	2234872,75	137	8077	419029,96	2234779,86	137	8118	418529,00	2234714,26	137	8159	418858,68	2234527,40	137	8200	419577,71	2234499,49
137	8037	419494,53	2234863,20	137	8078	419023,00	2234786,91	137	8119	418513,35	2234690,37	137	8160	418847,66	2234572,68	137	8201	419591,50	2234497,03
137	8038	419511,45	2234853,09	137	8079	418975,70	2234815,73	137	8120	418513,12	2234657,37	137	8161	418824,75	2234614,65	137	8202	419602,21	2234472,28
137	8039	419563,54	2234867,25	137	8080	418967,75	2234823,79	137	8121	418574,79	2234682,95	137	8162	418780,98	2234669,57	137	8203	419609,25	2234464,92
137	8040	419567,52	2234862,71	137	8081	418967,80	2234830,78	137	8122	418626,88	2234697,10	137	8163	418745,06	2234700,45	137	8204	419613,91	2234440,44
137	8041	419560,33	2234836,26	137	8082	418977,86	2234839,22	137	8123	418645,53	2234717,97	137	8164	418737,85	2234710,70	137	8205	419620,10	2234428,25
137	8042	419562,27	2234827,25	137	8083	419030,75	2234824,85	137	8124	418650,52	2234716,44	137	8165	418725,07	2234739,07	137	8206	419625,30	2234419,90
137	8043	419569,77	2234825,69	137	8084	419070,23	2234820,60	137	8125	418660,44	2234704,88	137	8166	418724,53	2234739,72	137	8207	419633,55	2234406,66
137	8044	419581,22	2234817,62	137	8085	419114,09	2234799,29	137	8126	418687,88	2234695,69	137	8167	418721,56	2234763,14	137	8208	419635,78	2234404,41
137	8045	419589,13	2234805,57	137	8086	419141,05	2234795,61	137	8127	418697,32	2234685,61	137	8168	418738,19	2234781,19	137	8209	419663,54	2234422,56
137	8046	419609,58	2234798,93	137	8087	419197,64	2234806,23	137	8128	418699,70	2234668,10	137	8169	418741,03	2234791,82	137	8210	419684,10	2234432,92
137	8047	419640,62	2234805,22	137	8088	419207,67	2234811,15	137	8129	418669,61	2234657,31	137	8170	418743,54	2234804,52	137	8211	419699,36	2234472,31
137	8048	419644,60	2234801,69	137	8089	419212,73	2234819,62	137	8130	418654,97	2234636,41	137	8171	418747,90	2234817,30	137	8212	419714,28	2234459,21
137	8049	419644,04	2234793,69	137	8090	419205,80	2234829,67	137	8131	418654,91	2234626,90	137	8172	418756,62	2234836,83	137	8213	419728,59	2234430,61
137	8050	419600,89	2234697,99	137	8091	419162,81	2234831,96	137	8132	418661,82	2234614,36	137	8173	418772,68	2234846,56	137	8214	419727,48	2234413,62
137	8051	419600,79	2234681,99	137	8092	419116,92	2234848,27	137	8133	418684,21	2234596,71	137	8174	418807,40	2234827,76	137	8215	419718,36	2234397,19
137	8052	419593,64	2234661,04	137	8093	419105,99	2234858,34	137	8134	418700,20	2234595,10	137	8175	418859,73	2234814,63	137	8216	419671,48	2234341,00
137	8053	419567,75	2234602,21	137	8094	419100,07	2234869,38	137	8135	418735,73	2234599,86	137	8176	418871,26	2234811,74	137	8217	419663,06	2234279,06
137	8054	419563,23	2234600,74	137	8095	419083,17	2234887,00	137	8136	418749,72	2234598,76	137	8177	418914,69	2234798,78	137	8218	419657,61	2234262,70
137	8055	419545,87	2234620,86	137	8096	419043,70	2234890,27	137	8137	418780,14	2234586,56	137	8178	418942,93	2234767,41	137	8219	419684,01	2234248,77
137	8056	419486,08	2234650,76	137	8097	419013,17	2234884,98	137	8138	418793,07	2234575,96	137	8179	418962,78	2234753,82	137	8220	419729,40	2234190,20
137	8057	419473,24	2234674,35	137	8098	418954,04	2234866,87	137	8139	418808,29	2234535,86	137	8180	418972,09	2234718,36	137	8221	419746,77	2234213,57
137	8058	419463,68	2234739,92	137	8099	418953,47	2234856,88	137	8140	418808,72	2234525,36	137	8181	419024,70	2234684,84	137	7967	419790,36	2234273,46
137	8059	419450,80	2234756,50	137	8100	418948,95	2234854,41	137	8141	418803,20	2234522,90	137	8182	419063,42	2234688,30	138	8222	419860,68	2235696,23
137	8060	419407,93	2234776,80	137	8101	418924,99	2234858,07	137	8142	418704,84	2234543,07	137	8183	419118,67	2234698,45	138	8223	419870,49	2235698,77
137	8061	419378,46	2234779,50	137	8102	418881,00	2234859,37	137	8143	418627,16	2234516,59	137	8184	419182,36	2234698,02	138	8224	419853,70	2235750,08
137	8062	419343,31	2234757,23	137	8103	418875,05	2234867,41	137	8144	418592,26	2234529,83	137	8185	419240,94	2234686,05	138	8225	419846,03	2235749,24
137	8063	419297,70	2234742,04	137	8104	418868,21	2234890,96	137	8145	418584,72	2234524,88	137	8186	419286,13	2234681,20	138	8226	419834,60	2235744,66
137	8064	419277,60	2234728,68	137	8105	418859,73	2234895,52	137	8146	418579,63	2234511,92	137	8187	419346,75	2234704,27	138	8227	419808,01	2235730,34
137	8065	419277,00	2234728,68	137	8106	418845,71	2234892,11	137	8147	418580,05	2234500,42	137	8188	419377,53	2234696,69	138	8228	419784,23	2235715,76
137	8066	419270,60	2234728,73	137	8107	418817,11	2234876,81	137	8148	418586,46	2234485,37	137	8189	419403,23	2234688,38	138	8229	419775,47	2235712,51
137	8067	419229,74	2234749,50	137	8108	418797,70	2234890,94	137	8149	418610,37	2234474,71	137	8190	419424,30	2234664,07	138	8230	419722,40	2235711,31
137	8068	419211,30	2234756,13	137	8109	418780,75	2234896,56	137	8150	418624,74	2234455,61	137	8191	419459,87	2234608,19	138	8231	419692,09	2235717,00
137	8069	419105,85	2234763,35	137	8110	418765,24	2234896,66	137	8151	418658,15	2234441,38	137	8192	419496,47	2234589,20	138	8232	419679,81	2235717,90
137	8070	419054,31	2234758,20	137	8111	418724,66	2234882,94	137	8152	418658,16	2234441,38	137	8193	419505,41	2234584,57	138	8233	419641,68	2235712,79
137	8071	419047,24	2234749,24	137	8112	418680,83	2234835,73	137	8153	418715,70	2234448,50	137	8194	419507,51	2234567,82	138	8234	419631,71	2235726,24

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				
138	8235	419596,11	2235753,67	138	8276	419278,45	2235783,01	139	8316	418802,25	2236957,98	139	8357	418071,85	2236714,90	139	8398	418289,57	2236676,22
138	8236	419591,05	2235764,21	138	8277	419312,03	2235783,91	139	8317	418799,63	2236959,99	139	8358	418069,55	2236702,80	139	8399	418295,55	2236679,79
138	8237	419584,51	2235774,65	138	8278	419348,43	2235789,62	139	8318	418767,19	2236981,73	139	8359	418069,81	2236691,80	139	8400	418302,14	2236683,71
138	8238	419559,28	2235799,63	138	8279	419333,99	2235815,30	139	8319	418737,83	2237007,27	139	8360	418073,12	2236678,99	139	8401	418335,11	2236703,38
138	8239	419549,52	2235807,13	138	8280	419316,08	2235828,92	139	8320	418685,95	2237046,06	139	8361	418072,64	2236653,88	139	8402	418356,72	2236715,03
138	8240	419527,89	2235816,85	138	8281	419289,66	2235840,11	139	8321	418674,68	2237051,04	139	8362	418074,57	2236641,72	139	8403	418389,90	2236729,92
138	8241	419514,62	2235834,23	138	8282	419264,70	2235846,27	139	8322	418649,81	2237058,82	139	8363	418084,62	2236605,38	139	8404	418398,11	2236729,92
138	8242	419506,56	2235842,73	138	8283	419240,78	2235857,93	139	8323	418640,10	2237061,85	139	8364	418085,14	2236591,20	139	8405	418405,82	2236726,61
138	8243	419501,76	2235845,97	138	8284	419240,87	2235872,44	139	8324	418637,89	2237062,54	139	8365	418085,99	2236568,24	139	8406	418430,13	2236716,19
138	8244	419496,35	2235849,63	138	8285	419247,53	2235895,89	139	8325	418625,74	2237064,65	139	8366	418085,99	2236568,20	139	8407	418483,83	2236689,44
138	8245	419481,76	2235857,04	138	8286	419267,04	2235896,76	139	8326	418594,18	2237066,51	139	8367	418083,03	2236543,12	139	8408	418494,81	2236685,36
138	8246	419473,81	2235875,37	138	8287	419295,94	2235882,57	139	8327	418582,03	2237065,85	139	8368	418075,46	2236516,67	139	8409	418507,00	2236683,69
138	8247	419465,64	2235885,50	138	8288	419333,43	2235879,81	139	8328	418527,12	2237056,54	139	8369	418070,85	2236503,32	139	8410	418524,45	2236683,25
138	8248	419456,51	2235892,71	138	8289	419367,75	2235856,07	139	8329	418471,11	2237047,04	139	8370	418056,95	2236463,10	139	8411	418536,73	2236684,33
138	8249	419442,08	2235901,80	138	8290	419412,75	2235855,26	139	8330	418464,10	2237045,37	139	8371	418041,44	2236432,80	139	8412	418574,66	2236698,10
138	8250	419430,99	2235907,16	138	8291	419427,20	2235846,17	139	8331	418452,81	2237040,44	139	8372	418015,29	2236395,60	139	8413	418584,60	2236703,21
138	8251	419418,98	2235909,91	138	8292	419434,03	2235821,63	139	8332	418442,91	2237033,13	139	8373	417997,89	2236363,38	139	8414	418585,13	2236703,48
138	8252	419386,63	2235909,62	138	8293	419440,97	2235813,08	139	8333	418418,01	2237009,77	139	8374	417996,76	2236360,45	139	8415	418616,98	2236724,42
138	8253	419382,24	2235912,70	138	8294	419470,88	2235800,87	139	8334	418416,31	2237008,17	139	8375	417993,44	2236351,90	139	8416	418625,92	2236731,76
138	8254	419366,49	2235923,76	138	8295	419494,20	2235773,21	139	8335	418409,12	2236998,17	139	8376	417988,21	2236327,74	139	8417	418639,60	2236744,93
138	8255	419355,88	2235930,01	138	8296	419521,11	2235760,03	139	8336	418391,72	2236967,18	139	8377	417987,92	2236326,38	139	8418	418653,85	2236758,65
138	8256	419349,56	2235932,38	138	8297	419541,48	2235740,39	139	8337	418387,60	2236963,85	139	8378	417987,90	2236325,97	139	8419	418664,44	2236766,74
138	8257	419337,46	2235934,66	138	8298	419559,76	2235708,77	139	8338	418380,47	2236959,36	139	8379	418042,17	2236300,88	139	8420	418670,63	2236762,46
138	8258	419308,40	2235936,80	138	8299	419592,62	2235687,55	139	8339	418351,71	2236952,87	139	8380	418043,13	2236280,08	139	8421	418701,60	2236741,07
138	8259	419277,85	2235948,93	138	8300	419606,96	2235664,45	139	8340	418341,78	2236949,27	139	8381	418044,77	2236280,59	139	8422	418740,86	2236718,52
138	8260	419265,97	2235952,17	138	8301	419624,91	2235656,83	139	8341	418306,31	2236930,92	139	8382	418060,66	2236285,45	139	8423	418752,16	2236713,62
138	8261	419247,59	2235951,92	138	8302	419681,96	2235662,95	139	8342	418254,62	2236904,19	139	8383	418053,25	2236305,04	139	8424	418752,81	2236713,49
138	8262	419235,80	2235948,35	138	8303	419703,41	2235658,29	139	8343	418228,53	2236885,33	139	8384	418090,19	2236344,52	139	8425	418792,65	2236705,13
138	8263	419225,10	2235942,24	138	8304	419785,91	2235657,73	139	8344	418220,49	2236877,80	139	8385	418112,86	2236343,12	139	8426	418813,94	2236703,66
138	8264	419208,56	2235929,99	138	8305	419808,48	2235666,08	139	8345	418193,92	2236847,40	139	8386	418133,64	2236372,69	139	8306	418841,04	2236703,66
138	8265	419200,09	2235921,06	138	8222	419860,68	2235696,23	139	8346	418178,67	2236827,40	139	8387	418156,63	2236416,41	139	8427	418861,76	2236762,44
138	8266	419195,48	2235913,86	139	8306	418841,04	2236703,66	139	8347	418154,76	2236825,19	139	8388	418179,92	2236482,16	139	8428	418882,21	2236775,70
138	8267	419190,92	2235902,42	139	8307	418928,96	2236768,56	139	8348	418144,05	2236822,85	139	8389	418194,51	2236532,90	139	8429	418890,60	2236787,84
138	8268	419186,94	2235883,25	139	8308	418942,02	2236782,66	139	8349	418119,72	2236814,14	139	8390	418194,64	2236533,34	139	8430	418887,81	2236811,22
138	8269	419185,89	2235870,99	139	8309	418942,23	2236818,31	139	8350	418108,97	2236808,12	139	8391	418196,68	2236545,49	139	8431	418823,23	2236871,52
138	8270	419187,23	2235861,36	139	8310	418940,18	2236826,14	139	8351	418102,03	2236802,21	139	8392	418195,74	2236573,18	139	8432	418704,05	2236962,27
138	8271	419187,59	2235858,78	139	8311	418932,77	2236840,33	139	8352	418080,84	2236777,38	139	8393	418194,30	2236515,87	139	8433	418668,78	2236993,66
138	8272	419197,54	2235832,30	139	8312	418932,53	2236840,78	139	8353	418075,39	2236766,33	139	8394	418192,47	2236628,05	139	8434	418634,24	2237007,27
138	8273	419199,91	2235827,80	139	8313	418927,28	2236846,94	139	8354	418072,53	2236754,35	139	8395	418187,99	2236644,26	139	8435	418593,45	2237010,28
138	8274	419211,11	2235835,52	139	8314	418872,66	2236901,92	139	8355	418070,30	2236736,18	139	8396	418257,27	2236661,65	139	8436	418538,62	2237003,10
138	8275	419230,65	2235840,01	139	8315	418846,16	2236924,40	139	8356	418070,18	2236723,86	139	8397	418267,62	2236665,41	139	8437	418481,47	2236991,43

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				
139	8438	418467,38	2236982,96	140	8478	419614,69	2239747,43	141	8518	418471,46	2241042,70	141	8559	418228,65	2241166,69	141	8600	418389,11	2240763,09
139	8439	418435,43	2236931,18	140	8479	419572,21	2239749,71	141	8519	418458,91	2241032,79	141	8560	418231,29	2241162,72	141	8601	418389,30	2240757,42
139	8440	418416,49	2236912,00	140	8480	419553,57	2239747,88	141	8520	418448,90	2241031,36	141	8561	418231,75	2241159,59	141	8602	418390,43	2240723,37
139	8441	418366,74	2236898,86	140	8481	419567,88	2239717,49	141	8521	418431,96	2241042,97	141	8562	418233,82	2241150,43	141	8603	418392,59	2240711,24
139	8442	418277,18	2236853,92	140	8482	419572,85	2239708,99	141	8522	418388,22	2241081,27	141	8563	418233,50	2241148,30	141	8604	418407,75	2240660,14
139	8443	418245,36	2236823,66	140	8483	419581,08	2239699,82	141	8523	418366,76	2241084,41	141	8564	418232,57	2241145,56	141	8605	418411,70	2240650,37
139	8444	418220,43	2236788,81	140	8484	419623,48	2239662,09	141	8524	418345,72	2241080,06	141	8565	418216,91	2241124,04	141	8606	418434,50	2240606,59
139	8445	418202,33	2236773,30	140	8485	419638,65	2239645,14	141	8525	418276,05	2241055,03	141	8566	418205,23	2241114,51	141	8607	418440,78	2240597,50
139	8446	418172,33	2236770,16	140	8486	419660,49	2239580,37	141	8526	418259,06	2241055,15	141	8567	418198,89	2241107,70	141	8608	418449,76	2240589,07
139	8447	418149,35	2236766,79	140	8487	419666,26	2239543,80	141	8527	418247,59	2241061,22	141	8568	418197,95	2241106,08	141	8609	418460,39	2240582,84
139	8448	418130,07	2236752,65	140	8488	419671,38	2239494,66	141	8528	418242,17	2241073,76	141	8569	418191,21	2241094,45	141	8610	418485,98	2240572,18
139	8449	418125,06	2236732,16	140	8489	419675,40	2239483,02	141	8529	418264,81	2241092,10	141	8570	418187,89	2241082,58	141	8611	418500,94	2240568,31
139	8450	418131,26	2236718,23	140	8490	419692,42	2239447,30	141	8530	418293,56	2241131,41	141	8571	418187,28	2241070,28	141	8612	418513,26	2240568,30
139	8451	418126,00	2236700,30	140	8491	419689,72	2239421,20	141	8531	418297,69	2241149,88	141	8572	418188,66	2241061,09	141	8613	418522,26	2240570,08
139	8452	418126,88	2236689,69	140	8492	419689,84	2239408,88	141	8532	418295,31	2241168,39	141	8573	418194,23	2241046,82	141	8614	418544,83	2240577,87
139	8453	418141,34	2236686,01	140	8493	419697,24	2239377,24	141	8533	418288,40	2241181,44	141	8574	418201,42	2241036,82	141	8615	418552,00	2240563,70
139	8454	418248,20	2236713,07	140	8494	419698,47	2239371,99	141	8534	418278,46	2241190,01	141	8575	418218,30	2241018,21	141	8616	418559,02	2240553,58
139	8455	418353,53	2236773,16	140	8469	419701,54	2239347,43	141	8535	418275,59	2241207,03	141	8576	418227,54	2241010,06	141	8617	418566,89	2240546,20
139	8456	418387,84	2236785,16	141	8495	418572,78	2240542,18	141	8536	418258,73	2241208,14	141	8577	418238,36	2241004,18	141	8495	418572,78	2240542,18
139	8457	418410,56	2236784,90	141	8496	418568,25	2240563,88	141	8537	418230,39	2241251,34	141	8578	418250,22	2241000,86	142	8618	419576,86	2240877,19
139	8458	418485,88	2236749,76	141	8497	418578,52	2240593,12	141	8538	418204,97	2241265,51	141	8579	418258,68	2241000,15	142	8619	419585,94	2240888,64
139	8459	418511,83	2236739,90	141	8498	418569,52	2240625,80	141	8539	418195,57	2241279,59	141	8580	418275,68	2241000,03	142	8620	419589,05	2240907,11
139	8460	418535,31	2236740,17	141	8499	418562,28	2240646,59	141	8540	418192,67	2241295,09	141	8581	418287,92	2241001,33	142	8621	419577,51	2240942,58
139	8461	418575,52	2236761,64	141	8500	418535,18	2240632,76	141	8541	418202,87	2241323,53	141	8582	418331,88	2241015,54	142	8622	419517,87	2241013,71
139	8462	418631,57	2236810,65	141	8501	418507,12	2240622,95	141	8542	418202,92	2241332,03	141	8583	418361,53	2241027,17	142	8623	419450,70	2241069,85
139	8463	418651,72	2236823,35	141	8502	418482,68	2240633,11	141	8543	418193,01	2241345,10	141	8584	418366,75	2241028,25	142	8624	419448,54	2241071,65
139	8464	418667,96	2236824,01	141	8503	418460,48	2240675,77	141	8544	418193,07	2241353,60	141	8585	418375,71	2241021,24	142	8625	419415,74	2241080,63
139	8465	418684,19	2236820,67	141	8504	418445,33	2240726,88	141	8545	418198,63	2241363,06	141	8586	418393,30	2241003,85	142	8626	419410,59	2241081,58
139	8466	418684,99	2236820,13	141	8505	418444,09	2240764,88	141	8546	418191,69	2241370,61	141	8587	418400,85	2240997,63	142	8627	419370,11	2241089,06
139	8467	418763,84	2236766,40	141	8506	418468,59	2240839,72	141	8547	418126,00	2241351,00	141	8588	418418,38	2240985,68	142	8628	419359,73	2241111,37
139	8468	418826,51	2236757,10	141	8507	418487,22	2240859,59	141	8548	418126,00	2241308,00	141	8589	418414,42	2240974,50	142	8629	419358,98	2241111,57
139	8427	418861,76	2236762,44	141	8508	418491,88	2240881,06	141	8549	418123,55	2241249,58	141	8590	418409,25	2240952,83	142	8630	419304,00	2241128,38
140	8469	419701,54	2239347,43	141	8509	418471,92	2240889,70	141	8550	418133,39	2241248,04	141	8591	418404,61	2240933,40	142	8631	419227,49	2241167,52
140	8470	419732,78	2239393,62	141	8510	418458,02	2240902,29	141	8551	418135,28	2241246,99	141	8592	418403,15	2240921,34	142	8632	419224,14	2241189,75
140	8471	419744,95	2239418,54	141	8511	418460,72	2240931,28	141	8552	418161,31	2241232,56	141	8593	418403,02	2240902,67	142	8633	419224,29	2241212,06
140	8472	419748,71	2239457,01	141	8512	418467,91	2240961,72	141	8553	418168,17	2241224,65	141	8594	418403,74	2240893,42	142	8634	419103,41	2241323,17
140	8473	419725,05	2239506,68	141	8513	418478,07	2240984,66	141	8554	418177,05	2241218,13	141	8595	418407,07	2240881,57	142	8635	418970,47	2241444,33
140	8474	419714,15	2239593,25	141	8514	418491,18	2241000,07	141	8555	418199,32	2241205,69	141	8596	418412,96	2240870,75	142	8636	418950,75	2241462,30
140	8475	419686,68	2239673,94	141	8515	418501,35	2241024,01	141	8556	418209,37	2241197,47	141	8597	418419,34	2240863,51	142	8637	418940,06	2241471,98
140	8476	419662,38	2239701,11	141	8516	418498,46	2241041,02	141	8557	418223,73	2241183,84	141	8598	418402,88	2240822,03	142	8638	418931,88	2241470,58
140	8477	419617,65	2239740,90	141	8517	418490,02	2241049,58	141	8558	418223,73	2241183,83	141	8599	418390,09	2240775,36	142	8639	418927,21	2241444,61

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				
142	8640	418926,42	2241402,11	144	8679	420112,95	2243113,82	146	8718	419010,80	2246834,60	147	8758	418522,65	2246918,64	149	8797	418742,88	2247292,49
142	8641	419047,17	2241293,80	144	8680	420131,95	2243122,29	146	8719	418978,05	2246880,56	147	8759	418544,01	2246889,95	149	8798	418725,33	2247267,90
142	8642	419108,44	2241257,88	144	8681	420162,87	2243109,98	146	8720	418946,95	2246934,77	147	8760	418573,09	2246891,09	149	8799	418704,96	2247229,73
142	8643	419122,81	2241240,28	144	8682	420198,03	2243103,27	146	8721	418942,96	2246957,99	147	8753	418590,18	2246901,67	149	8800	418692,23	2247176,27
142	8644	419146,68	2241219,12	144	8669	420226,44	2243117,95	146	8722	418947,77	2246979,03	148	8761	419056,33	2246912,30	149	8801	418697,87	2247144,96
142	8645	419151,54	2241199,59	145	8683	419103,12	2246699,11	146	8723	418943,45	2247002,70	148	8762	419052,15	2246922,06	149	8802	418699,87	2247133,85
142	8646	419151,24	2241154,59	145	8684	419111,12	2246708,48	146	8724	418916,57	2247051,10	148	8763	419060,75	2246937,35	149	8803	418699,87	2247118,58
142	8647	419157,10	2241133,55	145	8685	419116,83	2246719,38	146	8725	418916,30	2247128,10	148	8764	419061,26	2246937,35	149	8804	418694,78	2247109,25
142	8648	419171,48	2241117,45	145	8686	419118,81	2246726,92	146	8726	418910,47	2247153,79	148	8765	419054,02	2246960,49	149	8805	418676,11	2247102,46
142	8649	419190,97	2241115,82	145	8687	419119,97	2246731,30	146	8727	418899,49	2247157,88	148	8766	419043,35	2246996,18	149	8806	418649,81	2247110,94
142	8650	419195,43	2241113,32	145	8688	419120,38	2246743,60	146	8728	418868,88	2247141,57	148	8767	419034,11	2246966,22	149	8807	418607,39	2247106,70
142	8651	419205,42	2241107,72	145	8689	419118,05	2246755,70	146	8729	418767,34	2247063,76	148	8768	419034,88	2246937,58	149	8808	418560,37	2247093,44
142	8652	419221,30	2241091,11	145	8690	419088,78	2246849,30	146	8730	418699,96	2247006,72	148	8769	419046,06	2246909,24	149	8809	418561,54	2247092,66
142	8653	419245,80	2241089,45	145	8691	419083,17	2246849,65	146	8731	418707,80	2246984,17	148	8761	419056,33	2246912,30	149	8810	418618,00	2247087,28
142	8654	419269,68	2241073,28	145	8692	419073,53	2246867,20	146	8732	418706,66	2246964,14	149	8770	419267,15	2247519,05	149	8811	418698,50	2247087,23
142	8655	419285,56	2241053,67	145	8693	419064,53	2246868,74	146	8733	418708,24	2246964,41	149	8771	419262,45	2247537,03	149	8812	418819,00	2247453,41
142	8656	419306,46	2241039,04	145	8694	419060,93	2246852,77	146	8734	418738,18	2246971,61	149	8772	419260,83	2247567,09	149	8813	418996,08	2247595,74
142	8657	419346,17	2241035,39	145	8695	419060,74	2246825,26	146	8735	418744,86	2246976,01	149	8773	419256,76	2247605,27	149	8814	419014,57	2247610,60
142	8658	419359,41	2241034,17	145	8696	419053,10	2246804,33	146	8736	418773,96	2246995,19	149	8774	419242,14	2247632,89	149	8815	419024,89	2247585,52
142	8659	419396,32	2241019,42	145	8697	419067,00	2246791,72	146	8737	418783,72	2247012,27	149	8775	419224,26	2247648,33	149	8816	419040,38	2247584,41
142	8660	419478,52	2240973,86	145	8698	419090,93	2246781,56	146	8738	418795,92	2247032,60	149	8776	419196,65	2247653,20	149	8817	419080,23	2247562,14
142	8661	419518,25	2240936,10	145	8699	419100,89	2246773,49	146	8739	418819,51	2247054,55	149	8777	419166,58	2247653,20	149	8818	419101,20	2247556,00
142	8662	419565,30	2240869,27	145	8700	419100,79	2246759,00	146	8740	418826,01	2247072,45	149	8778	419145,47	2247644,27	149	8819	419120,20	2247557,87
142	8618	419576,86	2240877,19	145	8701	419081,76	2246756,62	146	8741	418833,14	2247090,44	149	8779	419112,15	2247622,33	149	8820	419140,25	2247565,24
143	8663	419600,57	2241025,77	145	8702	419052,84	2246765,82	146	8742	418835,22	2247090,87	149	8780	419105,65	2247620,71	149	8821	419163,89	2247585,08
143	8664	419597,45	2241039,05	145	8703	419042,83	2246765,89	146	8743	418844,27	2247094,03	149	8781	419097,52	2247620,71	149	8822	419180,45	2247593,97
143	8665	419585,97	2241054,33	145	8704	419037,78	2246759,43	146	8744	418887,59	2247116,25	149	8782	419069,09	2247633,70	149	8823	419195,96	2247593,86
143	8666	419557,18	2241043,89	145	8705	419021,13	2246737,09	146	8745	418925,82	2247005,35	149	8783	419034,16	2247645,08	149	8824	419201,93	2247589,32
143	8667	419564,84	2241041,74	145	8706	419029,26	2246710,99	146	8746	418930,64	2246989,19	149	8784	419009,79	2247641,83	149	8825	419201,85	2247577,81
143	8668	419579,49	2241041,64	145	8707	419021,48	2246706,97	146	8747	418930,12	2246987,41	149	8785	418980,05	2247632,89	149	8826	419194,69	2247554,86
143	8663	419600,57	2241025,77	145	8708	419025,38	2246701,72	146	8748	418936,82	2246952,93	149	8786	418932,20	2247594,85	149	8827	419194,56	2247534,87
144	8669	420226,44	2243117,95	145	8709	419034,74	2246693,72	146	8749	418938,25	2246945,53	149	8787	418886,39	2247556,66	149	8828	419199,45	2247519,33
144	8670	420200,67	2243128,32	145	8710	419045,65	2246688,01	146	8750	418942,73	2246930,08	149	8788	418849,05	2247520,18	149	8829	419245,98	2247523,02
144	8671	420169,41	2243135,94	145	8711	419057,57	2246684,87	146	8751	418956,00	2246905,36	149	8789	418811,01	2247466,43	149	8770	419267,15	2247519,05
144	8672	420129,78	2243145,85	145	8712	419068,19	2246684,51	146	8752	418988,49	2246801,44	149	8790	418783,02	2247437,59	150	8830	418954,61	2247175,99
144	8673	420099,28	2243160,33	145	8713	419069,87	2246684,46	146	8716	418994,16	2246814,72	149	8791	418772,23	2247414,60	150	8831	418966,17	2247204,76
144	8674	420068,78	2243167,95	145	8714	419081,96	2246686,79	147	8753	418590,18	2246901,67	149	8792	418763,50	2247396,02	150	8832	418960,69	2247211,04
144	8675	420045,40	2243170,44	145	8715	419093,23	2246691,76	147	8754	418600,95	2246921,57	149	8793	418754,17	2247369,72	150	8833	418950,73	2247218,29
144	8676	420039,54	2243155,15	145	8683	419103,12	2246699,11	147	8755	418599,89	2246923,90	149	8794	418759,26	2247334,08	150	8834	418945,48	2247220,92
144	8677	420044,13	2243145,38	146	8716	418994,16	2246814,72	147	8756	418574,99	2246938,06	149	8795	418756,71	2247317,11	150	8835	418931,15	2247225,41
144	8678	420094,07	2243137,42	146	8717	419005,23	2246823,65	147	8757	418559,99	2246938,17	149	8796	418746,53	2247297,59	150	8836	418929,24	2247194,67

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
150	8837	418935,64	2247181,12	153	8875	417359,39	2225131,37	154	8915	416427,17	2227225,93	154	8956	416180,43	2227634,61	155	8996	416711,67	2229280,33
150	8838	418943,11	2247176,07	153	8876	417413,21	2225168,80	154	8916	416394,64	2227281,61	154	8957	416177,94	2227601,15	155	8997	416707,17	2229290,61
150	8830	418954,61	2247175,99	153	8877	417382,49	2225211,02	154	8917	416372,33	2227316,07	154	8958	416182,35	2227572,29	155	8998	416705,82	2229311,62
151	8839	418864,58	2247262,60	153	8878	417381,37	2225212,58	154	8918	416371,60	2227317,21	154	8959	416176,36	2227538,76	155	8999	416705,84	2229314,61
151	8840	418871,52	2247285,14	153	8879	417342,86	2225266,29	154	8919	416336,96	2227353,04	154	8960	416172,54	2227502,76	155	9000	416724,68	2229371,98
151	8841	418877,09	2247303,24	153	8880	417284,12	2225303,69	154	8920	416318,59	2227370,14	154	8961	416175,93	2227469,75	155	9001	416768,87	2229415,47
151	8842	418880,34	2247329,26	153	8881	417148,70	2225390,11	154	8921	416308,73	2227413,41	154	8962	416186,40	2227439,30	155	9002	416779,10	2229432,12
151	8843	418878,59	2247339,89	153	8882	417110,86	2225413,87	154	8922	416288,09	2227488,66	154	8963	416204,19	2227414,33	155	9003	416779,51	2229432,60
151	8844	418875,48	2247358,72	153	8883	417103,10	2225331,68	154	8923	416274,06	2227517,22	154	8964	416212,79	2227387,92	155	9004	416774,13	2229431,15
151	8845	418823,12	2247323,89	153	8884	417102,75	2225328,01	154	8924	416282,43	2227579,34	154	8965	416222,25	2227342,26	155	9005	416750,05	2229420,81
151	8846	418819,49	2247303,91	153	8885	417102,94	2225327,88	154	8925	416290,66	2227638,09	154	8966	416234,44	2227315,76	155	9006	416728,90	2229395,97
151	8847	418806,27	2247273,00	153	8886	417178,76	2225273,15	154	8926	416316,64	2227728,82	154	8967	416249,75	2227295,83	155	9007	416705,48	2229409,12
151	8848	418793,66	2247257,09	153	8887	417186,42	2225269,91	154	8927	416335,83	2227814,84	154	8968	416285,43	2227266,07	155	9008	416697,10	2229426,18
151	8849	418848,11	2247250,22	153	8888	417196,47	2225259,44	154	8928	416351,95	2227855,41	154	8969	416296,17	2227250,34	155	9009	416700,27	2229451,16
151	8839	418864,58	2247262,60	153	8889	417270,19	2225227,25	154	8929	416422,12	2227956,79	154	8970	416328,98	2227198,19	155	9010	416711,85	2229463,08
152	8850	419657,37	2247359,73	153	8890	417273,90	2225220,07	154	8930	416477,93	2228079,87	154	8971	416355,00	2227141,03	155	9011	416744,01	2229486,35
152	8851	419678,67	2247369,63	153	8891	417284,54	2225181,15	154	8931	416505,11	2228167,34	154	8972	416370,64	2227086,64	155	9012	416772,19	2229513,67
152	8852	419602,53	2247383,59	153	8892	417295,88	2225146,32	154	8932	416509,53	2228219,91	154	8973	416385,01	2227039,01	155	9013	416785,35	2229536,07
152	8853	419608,41	2247366,05	153	8893	417261,75	2225105,60	154	8933	416523,67	2228267,44	154	8974	416412,93	2226978,03	155	9014	416785,41	2229545,58
152	8854	419613,38	2247361,02	153	8894	417245,24	2225089,01	154	8934	416538,76	2228292,44	154	8975	416412,99	2226977,89	155	9015	416775,51	2229559,64
152	8855	419641,35	2247356,83	153	8895	417225,85	2225068,91	154	8935	416565,38	2228420,17	154	8976	416466,80	2226982,35	155	9016	416763,53	2229562,73
152	8850	419657,37	2247359,73	153	8896	417204,21	2225044,53	154	8936	416565,47	2228420,50	154	8977	416492,00	2226984,45	155	9017	416764,65	2229581,21
153	8856	417487,73	2224918,14	153	8897	417185,62	2225015,35	154	8937	416556,84	2228431,12	154	8978	416508,36	2226985,81	155	9018	416772,17	2229584,17
153	8857	417511,48	2224951,72	153	8898	417177,96	2224991,89	154	8938	416466,05	2228541,94	154	8979	416517,72	2226986,58	155	9019	416806,74	2229594,44
153	8858	417522,32	2224981,79	153	8899	417174,64	2224955,12	154	8939	416466,06	2228541,79	155	8979	416554,09	2228651,36	155	9020	416815,32	2229605,88
153	8859	417522,47	2224982,18	153	8900	417175,51	2224932,96	154	8940	416470,98	2228440,61	155	8980	416548,06	2228693,62	155	9021	416824,99	2229630,31
153	8860	417516,06	2224992,06	153	8901	417183,25	2224917,57	154	8941	416432,28	2228281,50	155	8981	416529,28	2228762,46	155	9022	416822,69	2229631,91
153	8861	417511,30	2224999,40	153	8902	417200,50	2224899,05	154	8942	416391,64	2228136,56	155	8982	416506,61	2228794,55	155	9023	416814,54	2229637,88
153	8862	417491,26	2225030,28	153	8903	417242,60	2224876,62	154	8943	416360,64	2228056,03	155	8983	416488,58	2228840,38	155	9024	416791,87	2229654,26
153	8863	417449,37	2225095,00	153	8904	417301,47	2224859,24	154	8944	416317,18	2227986,87	155	8984	416503,72	2228885,71	155	9025	416788,76	2229656,51
153	8864	417466,25	2225039,37	153	8905	417310,80	2224855,97	154	8945	416298,75	2227961,52	155	8985	416521,49	2228952,56	155	9026	416788,71	2229656,42
153	8865	417465,04	2224985,36	153	8906	417346,56	2224853,34	154	8946	416269,49	2227921,30	155	8986	416560,81	2229018,74	155	9027	416742,15	2229566,21
153	8866	417435,50	2224944,28	153	8907	417368,06	2224856,94	154	8947	416269,38	2227921,08	155	8987	416610,43	2229059,50	155	9028	416709,37	2229509,20
153	8867	417384,55	2224921,23	153	8908	417402,89	2224867,95	154	8948	416245,64	2227884,74	155	8988	416665,33	2229101,70	155	9029	416672,69	2229468,69
153	8868	417324,28	2224910,90	153	8909	417428,85	2224877,32	154	8949	416238,59	2227864,47	155	8989	416667,83	2229107,33	155	9030	416671,57	2229463,74
153	8869	417291,22	2224923,36	153	8910	417455,51	2224890,42	154	8950	416236,45	2227858,30	155	8990	416682,01	2229139,27	155	9031	416671,09	2229462,13
153	8870	417267,20	2224932,46	153	8856	417487,73	2224918,14	154	8951	416236,37	2227847,05	155	8991	416683,54	2229142,71	155	9032	416668,30	2229460,01
153	8871	417237,31	2224943,43	154	8911	416517,72	2226986,58	154	8952	416226,41	2227793,58	155	8992	416710,67	2229215,16	155	9033	416659,75	2229448,93
153	8872	417231,80	2224968,46	154	8912	416493,28	2227038,92	154	8953	416216,23	2227734,40	155	8993	416716,79	2229247,93	155	9034	416650,80	2229440,66
153	8873	417248,11	2225011,72	154	8913	416479,16	2227072,72	154	8954	416205,84	2227698,39	155	8994	416715,39	2229254,57	155	9035	416629,91	2229406,22
153	8874	417296,10	2225059,03	154	8914	416450,56	2227172,02	154	8955	416189,74	2227658,00	155	8995	416710,41	2229278,18	155	9036	416608,29	2229336,82

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				
155	9037	416605,00	2229305,99	157	9076	417354,54	2230591,72	159	9115	417376,29	2230853,57	160	9155	417441,64	2231800,91	161	9195	417368,08	2232373,97
155	9038	416599,33	2229252,94	157	9077	417353,89	2230589,62	159	9116	417378,04	2230891,06	160	9156	417453,49	2231764,31	161	9196	417362,35	2232411,11
155	9039	416585,70	2229197,51	157	9078	417352,61	2230563,74	159	9117	417370,79	2230926,61	160	9157	417466,08	2231725,48	161	9197	417357,58	2232442,11
155	9040	416554,31	2229142,29	157	9079	417357,74	2230541,35	159	9118	417364,83	2230932,65	160	9158	417461,04	2231691,83	161	9198	417357,56	2232446,42
155	9041	416504,16	2229107,67	157	9080	417374,19	2230491,92	159	9119	417348,33	2230933,25	160	9159	417461,45	2231685,99	161	9199	417357,44	2232475,28
155	9042	416495,57	2229101,74	157	9081	417372,84	2230483,21	159	9120	417311,74	2230920,01	160	9160	417458,55	2231669,60	161	9200	417335,72	2232556,35
155	9043	416439,10	2229009,07	157	9082	417367,98	2230452,04	159	9121	417302,74	2230920,57	160	9161	417456,16	2231656,06	161	9201	417309,69	2232636,00
155	9044	416431,22	2228996,12	157	9083	417366,42	2230420,88	159	9122	417290,89	2230941,64	160	9162	417452,87	2231637,43	161	9202	417288,89	2232695,24
155	9045	416418,26	2228951,63	157	9084	417361,62	2230398,26	159	9123	417307,71	2230865,35	160	9163	417441,79	2231563,42	161	9203	417282,29	2232693,22
155	9046	416377,23	2228905,39	157	9085	417360,11	2230391,10	159	9124	417312,85	2230815,74	160	9164	417440,67	2231556,01	161	9204	417262,19	2232680,35
155	9047	416359,51	2228858,19	157	9086	417335,10	2230358,97	159	9125	417317,39	2230776,52	160	9165	417420,98	2231475,92	161	9205	417249,16	2232676,44
155	9048	416360,35	2228821,29	157	9087	417314,42	2230325,96	159	9126	417317,54	2230775,74	160	9166	417394,47	2231369,45	161	9206	417231,18	2232677,06
155	9049	416392,40	2228768,11	157	9088	417315,94	2230322,53	159	9127	417337,93	2230674,33	160	9167	417340,73	2231243,81	161	9207	417218,75	2232690,14
155	9050	416420,51	2228739,95	157	9089	417323,08	2230306,43	159	9107	417358,70	2230693,19	160	9168	417306,58	2231163,59	161	9208	417208,79	2232694,71
155	9051	416428,60	2228731,86	157	9090	417333,42	2230282,86	160	9128	417439,69	2231207,64	160	9169	417318,41	2231166,46	161	9209	417198,28	2232694,29
155	9052	416447,24	2228687,81	157	9068	417351,14	2230242,74	160	9129	417482,45	2231313,79	160	9170	417329,41	2231165,39	161	9210	417186,69	2232690,16
155	9053	416449,34	2228673,90	158	9091	417495,51	2230505,82	160	9130	417518,61	2231454,31	160	9171	417338,84	2231156,32	161	9211	417208,85	2232630,82
155	9054	416451,37	2228660,43	158	9092	417495,20	2230508,09	160	9131	417548,30	2231548,17	160	9172	417346,25	2231141,77	161	9212	417223,04	2232584,62
155	9055	416459,81	2228604,40	158	9093	417494,87	2230510,55	160	9132	417551,06	2231556,88	160	9173	417350,06	2231113,75	161	9213	417236,66	2232528,52
155	9056	416459,81	2228604,39	158	9094	417485,05	2230538,33	160	9133	417551,05	2231559,75	160	9174	417361,76	2231091,71	161	9214	417248,22	2232463,95
155	8979	416554,09	2228651,36	158	9095	417473,08	2230553,94	160	9134	417560,07	2231597,66	160	9175	417390,48	2231114,79	161	9215	417255,47	2232426,89
156	9057	417539,06	2230085,87	158	9096	417464,67	2230586,93	160	9135	417566,82	2231648,02	160	9128	417439,69	2231207,64	161	9216	417261,22	2232370,77
156	9058	417540,72	2230098,36	158	9097	417462,90	2230607,52	160	9136	417570,21	2231722,22	161	9176	417417,51	2231988,79	161	9217	417261,45	2232369,05
156	9059	417521,41	2230146,17	158	9098	417467,83	2230616,85	160	9137	417566,15	2231763,17	161	9177	417417,67	2232013,29	161	9218	417268,61	2232316,11
156	9060	417488,66	2230199,51	158	9099	417468,47	2230635,22	160	9138	417553,46	2231810,38	161	9178	417400,27	2232028,91	161	9219	417268,92	2232313,87
156	9061	417484,55	2230214,25	158	9100	417466,34	2230650,14	160	9139	417529,30	2231863,30	161	9179	417356,87	2232043,71	161	9220	417270,62	2232301,79
156	9062	417476,90	2230225,79	158	9101	417459,58	2230663,60	160	9140	417519,24	2231873,22	161	9180	417343,95	2232055,80	161	9221	417276,62	2232280,26
156	9063	417476,28	2230226,72	158	9102	417443,58	2230683,13	160	9141	417504,53	2231887,71	161	9181	417341,58	2232075,31	161	9222	417276,74	2232279,83
156	9064	417457,77	2230189,52	158	9103	417441,97	2230700,41	160	9142	417498,59	2231902,65	161	9182	417348,64	2232083,26	161	9223	417285,75	2232247,46
156	9065	417491,68	2230174,29	158	9104	417448,23	2230623,58	160	9143	417491,91	2231902,29	161	9183	417368,71	2232092,62	161	9224	417292,10	2232224,65
156	9066	417488,72	2230106,81	158	9105	417473,59	2230529,91	160	9144	417472,47	2231911,92	161	9184	417419,74	2232097,28	161	9225	417299,85	2232188,09
156	9067	417539,05	2230085,76	158	9106	417489,45	2230508,80	160	9145	417455,61	2231932,04	161	9185	417415,64	2232128,71	161	9226	417294,84	2232186,63
156	9057	417539,06	2230085,87	158	9091	417495,51	2230505,82	160	9146	417445,16	2231939,11	161	9186	417414,37	2232152,04	161	9227	417292,33	2232185,64
157	9068	417351,14	2230242,74	159	9107	417358,70	2230693,19	160	9147	417419,70	2231944,28	161	9187	417411,39	2232206,42	161	9228	417287,80	2232180,68
157	9069	417386,42	2230430,00	159	9108	417369,85	2230715,12	160	9148	417389,65	2231937,49	161	9188	417404,52	2232220,67	161	9229	417286,75	2232173,68
157	9070	417395,49	2230514,93	159	9109	417372,05	2230744,10	160	9149	417378,80	2231938,51	161	9189	417397,44	2232234,80	161	9230	417286,69	2232164,68
157	9071	417394,83	2230564,45	159	9110	417368,62	2230754,62	160	9150	417387,10	2231918,93	161	9190	417389,90	2232270,21	161	9231	417286,62	2232154,68
157	9072	417384,49	2230588,52	159	9111	417343,21	2230767,80	160	9151	417388,57	2231904,08	161	9191	417389,76	2232285,50	161	9232	417285,79	2232147,40
157	9073	417372,04	2230596,10	159	9112	417329,27	2230776,89	160	9152	417394,57	2231851,95	161	9192	417384,59	2232297,55	161	9233	417294,47	2232119,37
157	9074	417359,05	2230597,68	159	9113	417328,31	2230782,40	160	9153	417402,67	2231843,94	161	9193	417377,57	2232313,90	161	9234	417303,53	2232059,61
157	9075	417352,58	2230601,43	159	9114	417364,08	2230822,15	160	9154	417439,48	2231807,57	161	9194	417362,14	2232333,58	161	9235	417308,64	2232009,54

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
161	9236	417347,58	2232001,27	163	9273	416960,23	2234601,41	164	9313	417692,05	2235018,83	164	9354	417459,46	2234709,02	166	9393	417891,60	2235243,59
161	9237	417378,46	2231983,06	163	9274	416976,77	2234608,30	164	9314	417665,66	2234999,23	164	9355	417514,18	2234739,65	166	9394	417904,15	2235251,01
161	9238	417394,94	2231980,45	163	9275	416947,26	2234679,50	164	9315	417662,16	2234998,33	164	9356	417547,37	2234770,43	166	9395	417924,64	2235250,87
161	9176	417417,51	2231988,79	163	9276	416929,89	2234699,62	164	9316	417655,81	2234958,09	164	9357	417575,43	2234776,74	166	9396	417951,18	2235255,69
161	9239	417333,07	2232294,37	163	9277	416902,98	2234711,30	164	9317	417647,54	2234936,11	164	9307	417603,55	2234795,05	166	9397	417971,27	2235271,05
161	9240	417340,64	2232304,81	163	9278	416877,49	2234714,48	164	9318	417640,09	2234916,34	165	9358	417726,26	2235101,87	166	9365	417994,99	2235301,89
161	9241	417337,26	2232321,84	163	9279	416855,47	2234710,12	164	9319	417616,24	2234893,57	165	9359	417726,17	2235135,07	167	9398	417314,90	2235834,78
161	9242	417319,28	2232324,97	163	9280	416816,75	2234677,39	164	9320	417595,23	2234876,11	165	9360	417735,91	2235163,71	167	9399	417347,95	2235845,98
161	9243	417287,72	2232317,18	163	9281	416789,68	2234668,07	164	9321	417571,24	2234856,16	165	9361	417677,70	2235146,70	167	9400	417350,58	2235862,83
161	9244	417294,09	2232297,13	163	9282	416722,93	2234630,52	164	9322	417539,79	2234836,64	165	9362	417670,55	2235143,79	167	9401	417344,44	2235875,56
161	9245	417324,07	2232293,43	163	9283	416711,29	2234610,11	164	9323	417521,55	2234825,64	165	9363	417657,15	2235087,67	167	9402	417461,14	2235802,51
161	9239	417333,07	2232294,37	163	9284	416712,69	2234595,59	164	9324	417476,82	2234797,80	165	9364	417684,32	2235095,73	167	9403	417105,50	2235788,61
161	9246	417310,52	2232361,02	163	9285	416728,61	2234582,98	164	9325	417442,66	2234779,90	165	9358	417726,26	2235101,87	167	9404	417107,35	2235746,62
161	9247	417345,90	2232417,28	163	9286	416768,58	2234579,21	164	9326	417416,64	2234770,69	166	9365	417994,99	2235301,89	167	9405	417127,09	2235760,78
161	9248	417351,60	2232446,74	163	9287	416867,32	2234613,54	164	9327	417395,34	2234771,94	166	9366	418029,18	2235329,66	167	9406	417188,84	2235795,87
161	9249	417341,15	2232453,81	163	9288	416886,28	2234610,41	164	9328	417379,78	2234772,86	166	9367	418051,38	2235359,51	167	9407	417242,44	2235810,00
161	9250	417327,13	2232449,41	163	9289	416907,21	2234597,77	164	9329	417344,45	2234774,67	166	9368	418054,57	2235387,49	167	9398	417314,90	2235834,78
161	9251	417310,47	2232427,02	163	9290	416922,56	2234575,17	164	9330	417299,45	2234776,30	166	9369	418050,29	2235418,51	168	9408	417702,10	2241139,04
161	9252	417294,77	2232397,63	163	9291	416926,72	2234527,64	164	9331	417255,54	2234771,42	166	9370	418040,89	2235434,08	168	9409	417705,73	2241148,26
161	9253	417295,10	2232373,12	163	9292	416944,13	2234513,52	164	9332	417234,48	2234766,62	166	9371	418044,15	2235471,56	168	9410	417705,31	2241161,54
161	9254	417300,05	2232365,59	163	9293	416945,57	2234504,01	164	9333	417171,62	2234740,44	166	9372	418039,80	2235493,59	168	9411	417598,00	2241151,00
161	9246	417310,52	2232361,02	163	9294	416939,46	2234489,55	164	9334	417113,07	2234710,07	166	9373	418027,36	2235502,67	168	9412	417601,48	2241125,54
162	9255	416243,90	2233126,40	163	9295	416918,41	2234480,69	164	9335	417071,87	2234689,47	166	9374	418018,49	2235523,24	168	9408	417702,10	2241139,04
162	9256	416254,32	2233131,44	163	9296	416886,77	2234460,41	164	9336	417030,66	2234682,97	166	9375	418000,52	2235526,85	169	9413	418019,86	2241196,75
162	9257	416276,82	2233138,96	163	9297	416857,54	2234426,11	164	9337	416995,97	2234690,56	166	9376	417964,15	2235547,60	169	9414	418062,57	2241228,75
162	9258	416260,89	2233152,15	163	9298	416847,87	2234402,18	164	9338	416977,83	2234697,82	166	9377	417926,00	2235572,00	169	9415	418070,62	2241236,14
162	9259	416251,62	2233185,22	163	9299	416795,75	2234310,53	164	9339	416980,34	2234691,78	166	9378	417912,82	2235581,49	169	9416	418081,10	2241247,92
162	9260	416231,54	2233174,85	163	9300	416754,14	2234221,31	164	9340	416979,21	2234672,78	166	9379	417893,23	2235559,61	169	9417	418026,35	2241218,76
162	9261	416099,29	2233138,25	163	9301	416733,97	2234195,94	164	9341	416996,99	2234638,67	166	9380	417898,31	2235541,24	169	9418	417953,32	2241182,15
162	9262	416054,26	2233133,55	163	9302	416724,36	2234177,52	164	9342	417001,84	2234616,63	166	9381	417895,88	2235526,75	169	9419	417892,09	2241164,89
162	9263	415878,97	2233090,24	163	9303	416724,24	2234160,01	164	9343	417024,37	2234622,98	166	9382	417950,37	2235485,76	169	9420	417868,79	2241158,64
162	9264	415882,28	2233061,22	163	9304	416733,68	2234153,44	164	9344	417092,85	2234618,01	166	9383	417955,80	2235479,59	169	9421	417940,36	2241166,40
162	9265	415888,81	2233040,73	163	9305	416792,03	2234130,55	164	9345	417116,52	2234644,35	166	9384	417978,56	2235453,77	169	9422	417952,28	2241169,47
162	9266	416083,77	2233086,36	163	9306	416801,16	2234149,48	164	9346	417153,65	2234663,10	166	9385	417983,98	2235432,63	169	9423	418008,92	2241191,09
162	9267	416156,58	2233103,04	163	9268	416892,37	2234254,37	164	9347	417178,70	2234671,93	166	9386	417981,27	2235395,76	169	9413	418019,86	2241196,75
162	9255	416243,90	2233126,40	164	9307	417603,55	2234795,05	164	9348	417202,36	2234693,27	166	9387	417962,83	2235361,60	170	9424	418376,92	2242729,31
163	9268	416892,37	2234254,37	164	9308	417642,79	2234832,28	164	9349	417225,97	2234709,11	166	9388	417931,94	2235338,29	170	9425	418368,80	2247301,71
163	9269	416975,64	2234367,81	164	9309	417670,89	2234844,58	164	9350	417327,02	2234717,42	166	9389	417894,53	2235312,81	170	9426	418343,85	2247316,19
163	9270	416995,78	2234534,17	164	9310	417693,07	2234872,44	164	9351	417364,51	2234717,17	166	9390	417856,58	2235294,92	170	9427	418253,71	2247335,83
163	9271	416983,50	2234568,75	164	9311	417730,84	2234986,18	164	9352	417397,47	2234710,95	166	9391	417831,09	2235292,75	170	9428	418241,68	2247335,84
163	9272	416964,62	2234584,38	164	9312	417729,61	2235033,34	164	9353	417426,91	2234701,25	166	9392	417793,87	2235286,93	170	9429	418231,66	2247332,40

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				
170	9430	418234,10	2247322,89	173	9468	417561,47	2251945,52	173	9509	416648,00	2251407,31	173	9550	417293,16	2251576,31	173	9591	417798,88	2251984,84
170	9431	418245,56	2247317,31	173	9469	417508,46	2251928,37	173	9510	416648,00	2251407,00	173	9551	417314,81	2251602,10	173	9592	417800,23	2251984,91
170	9432	418290,50	2247309,00	173	9470	417485,80	2251921,04	173	9511	416699,40	2251408,25	173	9552	417320,19	2251613,18	173	9593	417828,44	2251986,37
170	9433	418369,33	2247283,47	173	9471	417462,17	2251901,20	173	9512	416702,91	2251413,63	173	9553	417320,90	2251615,18	173	9594	417855,80	2251989,80
170	9424	418376,92	2247279,31	173	9472	417447,01	2251877,79	173	9513	416716,97	2251427,49	173	9554	417334,60	2251653,95	173	9595	417888,21	2251988,59
171	9434	417110,28	2247749,32	173	9473	417436,73	2251836,37	173	9514	416742,82	2251448,52	173	9555	417355,75	2251661,62	173	9596	417919,92	2251992,94
171	9435	417130,04	2247771,82	173	9474	417425,10	2251817,94	173	9515	416772,20	2251470,72	173	9556	417363,97	2251667,26	173	9597	417932,04	2251989,89
171	9436	417124,11	2247802,80	173	9475	417403,05	2251809,60	173	9516	416780,67	2251478,67	173	9557	417386,10	2251685,62	173	9598	417944,35	2251989,64
171	9437	417080,09	2247772,08	173	9476	417379,44	2251794,75	173	9517	416803,53	2251505,42	173	9558	417394,64	2251694,48	173	9599	417953,49	2251991,28
171	9438	417082,76	2247752,46	173	9477	417366,35	2251779,85	173	9518	416807,79	2251512,20	173	9559	417400,99	2251705,04	173	9600	417967,60	2251997,27
171	9434	417110,28	2247749,32	173	9478	417350,99	2251727,94	173	9519	416813,38	2251524,67	173	9560	417410,36	2251735,07	173	9601	417969,60	2251998,72
172	9439	417913,59	2249081,13	173	9479	417328,87	2251709,60	173	9520	416815,16	2251526,24	173	9561	417412,10	2251740,66	173	9602	417979,66	2252000,71
172	9440	417929,87	2249104,17	173	9480	417302,31	2251701,78	173	9521	416856,33	2251502,86	173	9562	417424,30	2251745,53	173	9603	418011,75	2252007,09
172	9441	417939,35	2249123,83	173	9481	417287,20	2251684,87	173	9522	416871,83	2251489,64	173	9563	417431,76	2251748,51	173	9604	418022,51	2252000,72
172	9442	417950,23	2249141,29	173	9482	417268,46	2251631,88	173	9523	416881,24	2251483,41	173	9564	417454,25	2251762,81	173	9605	418039,84	2251995,91
172	9443	417894,60	2249145,04	173	9483	417268,33	2251631,51	173	9524	416892,73	2251478,96	173	9565	417463,38	2251771,09	173	9606	418052,15	2251995,99
172	9444	417881,92	2249137,80	173	9484	417268,27	2251631,44	173	9525	416905,95	2251477,14	173	9566	417482,59	2251793,34	173	9607	418054,76	2251996,46
172	9445	417836,41	2249136,11	173	9485	417234,54	2251588,24	173	9526	416928,85	2251476,81	173	9567	417488,59	2251804,09	173	9608	418100,97	2251997,46
172	9446	417814,67	2249150,43	173	9486	417216,00	2251581,87	173	9527	416948,33	2251478,10	173	9568	417490,83	2251810,52	173	9609	418105,61	2251996,21
172	9447	417634,27	2249162,57	173	9487	417167,50	2251582,20	173	9528	416968,09	2251474,44	173	9569	417494,29	2251829,72	173	9457	418115,00	2251995,61
172	9448	417662,74	2249146,42	173	9488	417150,93	2251572,30	173	9529	416990,68	2251475,25	173	9570	417499,26	2251857,30	174	9610	418436,47	2251930,23
172	9449	417705,55	2249127,89	173	9489	417088,58	2251520,73	173	9530	417013,50	2251458,42	173	9571	417503,84	2251864,37	174	9611	418399,92	2251936,82
172	9450	417740,10	2249117,72	173	9490	417059,95	2251502,42	173	9531	417024,51	2251452,90	173	9572	417510,11	2251869,63	174	9612	418352,04	2251954,16
172	9451	417766,54	2249106,88	173	9491	417043,47	2251504,54	173	9532	417027,49	2251452,11	173	9573	417510,82	2251869,76	174	9613	418285,72	2251969,47
172	9452	417796,36	2249077,74	173	9492	417013,15	2251531,24	173	9533	417034,47	2251450,27	173	9574	417568,56	2251880,56	174	9614	418291,39	2251964,29
172	9453	417820,75	2249066,90	173	9493	416973,13	2251528,51	173	9534	417054,23	2251447,72	173	9575	417580,34	2251884,17	174	9615	418345,02	2251922,43
172	9454	417841,77	2249062,83	173	9494	416953,16	2251533,64	173	9535	417066,55	2251447,81	173	9576	417588,18	2251888,36	174	9616	418352,29	2251917,64
172	9455	417865,48	2249060,12	173	9495	416929,65	2251531,80	173	9536	417078,53	2251450,65	173	9577	417627,19	2251914,06	174	9617	418363,66	2251912,93
172	9456	417894,62	2249068,93	173	9496	416909,69	2251536,94	173	9537	417088,51	2251455,41	173	9578	417638,18	2251926,96	174	9618	418375,81	2251910,88
172	9439	417913,59	2249081,13	173	9497	416881,41	2251570,63	173	9538	417108,38	2251468,26	173	9579	417640,16	2251931,27	174	9619	418386,31	2251911,82
173	9457	418115,00	2251995,61	173	9498	416862,94	2251574,25	173	9539	417113,31	2251470,09	173	9580	417650,46	2251953,73	174	9620	418391,66	2251912,31
173	9458	418127,21	2251997,26	173	9499	416826,57	2251593,00	173	9540	417143,77	2251481,39	173	9581	417676,43	2251996,47	174	9610	418436,47	2251930,23
173	9459	418131,57	2251998,89	173	9500	416817,63	2251592,10	173	9541	417158,98	2251499,13	173	9582	417688,08	2251993,23	175	9621	415031,61	2224682,96
173	9460	418066,42	2252010,09	173	9501	416808,05	2251591,14	173	9542	417162,70	2251508,88	173	9583	417705,69	2251990,58	175	9622	415051,63	2224701,70
173	9461	417802,45	2252015,89	173	9502	416767,85	2251557,93	173	9543	417182,96	2251527,08	173	9584	417726,58	2251978,55	175	9623	415058,66	2224711,80
173	9462	417754,02	2252026,21	173	9503	416767,83	2251557,90	173	9544	417215,62	2251526,86	173	9585	417737,87	2251973,64	175	9624	415075,03	2224742,02
173	9463	417699,22	2252055,09	173	9504	416759,19	2251537,96	173	9545	417227,87	2251528,15	173	9586	417749,98	2251971,36	175	9625	415091,75	2224780,07
173	9464	417680,72	2252055,21	173	9505	416739,03	2251514,59	173	9546	417252,42	2251536,22	173	9587	417756,84	2251971,29	175	9626	415094,21	2224785,67
173	9465	417659,18	2252050,36	173	9506	416680,22	2251468,50	173	9547	417263,54	2251541,50	173	9588	417768,99	2251973,29	175	9627	415112,17	2224829,55
173	9466	417613,32	2251997,18	173	9507	416660,08	2251448,63	173	9548	417271,67	2251547,66	173	9589	417780,39	2251977,95	175	9628	415127,10	2224881,15
173	9467	417596,49	2251948,78	173	9508	416647,96	2251430,21	173	9549	417279,77	2251556,94	173	9590	417791,49	2251984,01	175	9629	415133,94	2224904,79



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
175	9630	415138,88	2224921,87	175	9671	414959,19	2225241,97	176	9711	414694,05	2225987,91	176	9752	414367,53	2226071,10	176	9793	414929,53	2225800,96
175	9631	415141,29	2224940,92	175	9672	414995,43	2225202,22	176	9712	414628,18	2226036,13	176	9753	414383,28	2226058,98	176	9794	414937,43	2225790,30
175	9632	415137,56	2224953,14	175	9673	415077,09	2225151,66	176	9713	414492,82	2226127,43	176	9754	414392,72	2226055,65	176	9795	414945,32	2225779,62
175	9633	415131,55	2224965,39	175	9674	415092,78	2225107,06	176	9714	414456,38	2226156,99	176	9755	414402,15	2226052,33	176	9796	414948,26	2225773,63
175	9634	415121,19	2225065,12	175	9675	415125,96	2224912,33	176	9715	414427,74	2226216,32	176	9756	414414,97	2226038,61	176	9797	414961,97	2225745,75
175	9635	415118,44	2225091,42	175	9676	415059,99	2224843,78	176	9716	414411,94	2226224,58	176	9757	414426,10	2226028,87	176	9798	414970,87	2225712,51
175	9636	415117,51	2225128,06	175	9677	415046,32	2224818,38	176	9717	414402,76	2226232,00	176	9758	414443,25	2226017,63	176	9799	414971,14	2225704,28
175	9637	415117,11	2225143,84	175	9678	415038,01	2224796,17	176	9718	414367,41	2226245,90	176	9759	414454,66	2226008,59	176	9800	414971,23	2225699,35
175	9638	415113,91	2225159,32	175	9679	415029,53	2224773,49	176	9719	414367,38	2226245,91	176	9760	414466,08	2225999,56	176	9801	414971,26	2225697,38
175	9639	415111,42	2225171,29	175	9680	415000,79	2224740,68	176	9720	414369,28	2226212,97	176	9761	414473,77	2225988,76	176	9691	414994,93	2225707,51
175	9640	415103,01	2225198,26	175	9681	414976,06	2224706,35	176	9721	414052,75	2226281,12	176	9762	414475,26	2225985,57	177	9802	413797,64	2228402,85
175	9641	415096,16	2225208,49	175	9682	414953,93	2224693,75	176	9722	413998,33	2226292,99	176	9763	414484,39	2225977,32	177	9803	413784,03	2228469,85
175	9642	415075,45	2225227,00	175	9683	414892,74	2224658,92	176	9723	413962,89	2226300,23	176	9764	414495,13	2225971,29	177	9804	413778,45	2228489,76
175	9643	415061,21	2225239,01	175	9684	414816,65	2224572,43	176	9724	413995,04	2226254,30	176	9765	414507,21	2225966,55	177	9805	413776,71	2228511,94
175	9644	415053,91	2225252,51	175	9685	414898,90	2224573,64	176	9725	414022,63	2226243,41	176	9766	414519,29	2225961,82	177	9806	413769,46	2228533,36
175	9645	415051,60	2225256,77	175	9686	414917,31	2224601,37	176	9726	414035,07	2226242,07	176	9767	414525,16	2225955,88	177	9807	413760,51	2228548,22
175	9646	415045,00	2225275,32	175	9687	414920,85	2224606,71	176	9727	414069,09	2226241,98	176	9768	414531,03	2225949,94	177	9808	413745,92	2228577,09
175	9647	415040,80	2225295,38	175	9688	414956,94	2224632,87	176	9728	414083,23	2226242,80	176	9769	414539,61	2225943,18	177	9809	413736,23	2228603,47
175	9648	415038,74	2225309,45	175	9689	414929,44	2224653,67	176	9729	414102,73	2226235,51	176	9770	414550,67	2225937,76	177	9810	413719,96	2228627,41
175	9649	415042,98	2225349,57	175	9690	415017,73	2224669,98	176	9730	414113,79	2226230,08	176	9771	414556,66	2225936,35	177	9811	413695,40	2228643,20
175	9650	415055,87	2225413,89	175	9621	415031,61	2224682,96	176	9731	414142,70	2226224,77	176	9772	414562,67	2225934,94	177	9812	413649,95	2228668,36
175	9651	415067,23	2225470,60	176	9691	414994,93	2225707,51	176	9732	414154,52	2226223,05	176	9773	414570,79	2225934,16	177	9813	413651,63	2228673,99
175	9652	415079,73	2225535,00	176	9692	415042,21	2225830,90	176	9733	414173,65	2226221,50	176	9774	414576,56	2225923,63	177	9814	413583,77	2228718,25
175	9653	415094,90	2225613,14	176	9693	415036,71	2225841,03	176	9734	414184,36	2226214,67	176	9775	414591,14	2225916,16	177	9815	413538,82	2228756,37
175	9654	415099,32	2225637,56	176	9694	415027,98	2225852,84	176	9735	414206,23	2226202,65	176	9776	414605,42	2225904,60	177	9816	413484,86	2228799,48
175	9655	415100,14	2225649,85	176	9695	415013,54	2225872,36	176	9736	414218,75	2226199,75	176	9777	414618,51	2225899,94	177	9817	413439,86	2228831,02
175	9656	415099,17	2225654,88	176	9696	414993,42	2225889,92	176	9737	414231,28	2226196,86	176	9778	414623,93	2225898,68	177	9818	413358,81	2228880,89
175	9657	415096,56	2225668,34	176	9697	414973,05	2225907,68	176	9738	414238,12	2226196,47	176	9779	414629,12	2225893,21	177	9819	413341,26	2228916,16
175	9658	415081,98	2225724,34	176	9698	414968,31	2225911,82	176	9739	414248,54	2226195,87	176	9780	414629,29	2225892,95	177	9820	413336,15	2228919,98
175	9659	415077,46	2225740,26	176	9699	414952,28	2225923,38	176	9740	414265,80	2226194,88	176	9781	414699,27	2225914,73	177	9821	413329,69	2228925,03
175	9660	415072,94	2225756,18	176	9700	414925,43	2225936,63	176	9741	414275,28	2226183,18	176	9782	414756,27	2225915,35	177	9822	413291,48	2228968,79
175	9661	415069,09	2225769,04	176	9701	414910,53	2225943,99	176	9742	414279,74	2226177,68	176	9783	414810,19	2225903,98	177	9823	413268,74	2229005,45
175	9662	415062,90	2225789,74	176	9702	414874,91	2225957,86	176	9743	414293,68	2226160,48	176	9784	414843,50	2225874,25	177	9824	413256,54	2229050,03
175	9663	415055,70	2225804,42	176	9703	414830,26	2225958,68	176	9744	414311,69	2226147,00	176	9785	414848,04	2225848,91	177	9825	413257,40	2229103,52
175	9664	415050,65	2225814,39	176	9704	414821,29	2225958,84	176	9745	414323,36	2226143,08	176	9786	414853,62	2225848,81	177	9826	413257,49	2229116,17
175	9665	414998,80	2225689,31	176	9705	414814,14	2225958,96	176	9746	414338,42	2226139,84	176	9787	414878,47	2225837,51	177	9827	413285,12	2229198,70
175	9666	415030,17	2225678,99	176	9706	414805,43	2225960,57	176	9747	414342,68	2226133,13	176	9788	414896,91	2225828,14	177	9828	413294,63	2229211,27
175	9667	415030,17	2225678,98	176	9707	414750,88	2225969,83	176	9748	414343,03	2226120,85	176	9789	414905,48	2225821,00	177	9829	413297,66	2229214,24
175	9668	414954,61	2225523,50	176	9708	414724,64	2225969,20	176	9749	414343,39	2226108,56	176	9790	414913,22	2225814,55	177	9830	413300,55	2229272,23
175	9669	414934,93	2225423,13	176	9709	414709,61	2225968,05	176	9750	414346,84	2226096,74	176	9791	414921,78	2225807,42	177	9831	413302,05	2229346,72
175	9670	414942,59	2225300,58	176	9710	414703,42	2225976,74	176	9751	414361,08	2226076,83	176	9792	414926,28	2225803,67	177	9832	413299,82	2229385,73

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				
177	9833	413294,00	2229414,27	178	9873	413608,18	2229783,41	180	9912	413945,36	2230234,03	182	9951	413826,03	2230843,86	184	9973	414120,25	2231113,48
177	9834	413295,66	2229435,30	178	9874	413582,81	2229773,34	180	9913	413944,08	2230217,25	182	9952	413827,62	2230831,70	185	9990	414190,75	2231329,58
177	9835	413287,62	2229431,82	178	9875	413566,93	2229769,80	180	9914	413937,36	2230205,58	182	9953	413829,61	2230816,16	185	9991	414209,57	2231389,72
177	9836	413243,49	2229413,12	178	9876	413535,47	2229778,04	180	9915	413919,30	2230190,86	182	9954	413832,00	2230796,85	185	9992	414232,93	2231445,92
177	9837	413236,84	2229388,67	178	9877	413519,95	2229776,47	180	9916	413906,22	2230161,65	182	9955	413837,35	2230782,14	185	9993	414265,01	2231499,25
177	9838	413235,13	2229358,67	178	9878	413508,18	2229769,27	180	9917	413906,11	2230145,25	182	9956	413842,69	2230766,16	185	9994	414278,26	2231586,10
177	9839	413245,81	2229312,10	178	9879	413501,98	2229751,37	180	9918	413908,07	2230123,20	182	9957	413852,23	2230749,74	185	9995	414290,82	2231661,13
177	9840	413246,66	2229290,09	178	9880	413505,99	2229739,28	180	9919	413921,88	2230131,51	182	9958	413860,98	2230740,87	185	9996	414321,96	2231692,65
177	9841	413216,38	2229173,29	178	9881	413516,76	2229729,88	180	9908	413941,01	2230151,39	182	9959	413878,21	2230724,42	185	9997	414339,00	2231722,97
177	9842	413203,24	2229078,89	178	9882	413516,87	2229692,50	181	9920	414070,06	2230215,60	182	9943	413886,56	2230719,17	185	9998	414348,44	2231761,62
177	9843	413202,57	2228981,39	178	9883	413498,33	2229673,27	181	9921	414068,11	2230279,64	183	9960	413956,28	2231074,78	185	9999	414353,76	2231796,13
177	9844	413207,39	2228954,86	178	9884	413493,55	2229660,68	181	9922	414069,76	2230323,67	183	9961	413992,65	2231129,03	185	10000	414349,54	2231810,57
177	9845	413213,83	2228944,81	178	9885	413484,92	2229655,53	181	9923	414074,09	2230362,28	183	9962	414034,82	2231228,75	185	10001	414348,03	2231815,75
177	9846	413277,92	2228885,39	178	9886	413477,15	2229658,04	181	9924	414029,70	2230386,99	183	9963	414035,42	2231242,74	185	10002	414337,10	2231853,16
177	9847	413313,09	2228836,15	178	9887	413473,57	2229663,76	181	9925	414124,65	2230418,82	183	9964	414023,45	2231246,83	185	10003	414318,94	2231909,22
177	9848	413431,08	2228762,84	178	9888	413461,20	2229658,93	181	9926	414140,43	2230461,92	183	9965	414016,42	2231242,87	185	10004	414322,04	2231955,27
177	9849	413479,32	2228724,52	178	9889	413445,28	2229649,07	181	9927	414125,66	2230533,58	183	9966	413998,50	2231243,00	185	10005	414309,89	2231988,90
177	9850	413509,21	2228705,81	178	9890	413420,97	2229619,23	181	9928	414106,75	2230584,21	183	9967	413993,92	2231230,64	185	10006	414272,38	2232036,61
177	9851	413529,54	2228680,67	178	9891	413395,78	2229608,01	181	9929	414097,71	2230622,15	183	9968	413968,32	2231170,83	185	10007	414266,67	2232043,62
177	9852	413583,32	2228648,30	178	9892	413354,28	2229540,41	181	9930	414086,10	2230605,90	183	9969	413931,50	2231084,85	185	10008	414169,73	2232008,87
177	9853	413638,55	2228608,43	178	9893	413370,94	2229547,31	181	9931	414078,95	2230583,45	183	9970	413902,74	2231027,12	185	10009	414171,41	2232006,35
177	9854	413678,90	2228587,66	178	9894	413437,99	2229583,10	181	9932	414078,78	2230559,45	183	9971	413899,04	2231018,89	185	10010	414219,03	2231922,50
177	9855	413715,63	2228548,40	178	9895	413509,44	2229625,16	181	9933	414102,86	2230496,29	183	9972	413916,99	2231032,06	185	10011	414227,67	2231865,93
177	9856	413706,03	2228533,47	178	9896	413531,53	2229638,16	181	9934	414107,17	2230469,26	183	9960	413956,28	2231074,78	185	10012	414228,58	2231859,95
177	9857	413711,08	2228518,12	178	9897	413581,38	2229701,88	181	9935	414102,92	2230432,28	184	9973	414120,25	2231113,48	185	10013	414236,08	2231819,24
177	9858	413721,60	2228500,59	178	9898	413632,76	2229740,36	181	9936	414061,04	2230376,57	184	9974	414145,89	2231148,76	185	10014	414230,71	2231807,83
177	9859	413747,84	2228405,15	178	9899	413652,44	2229754,62	181	9937	414054,79	2230339,61	184	9975	414152,66	2231161,83	185	10015	414224,80	2231802,41
177	9860	413747,06	2228389,70	178	9900	413679,62	2229774,30	181	9938	414059,17	2230322,08	184	9976	414170,26	2231195,79	185	10016	414215,09	2231792,42
177	9861	413770,03	2228385,04	178	9901	413738,17	2229786,27	181	9939	414054,61	2230313,11	184	9977	414159,22	2231245,16	185	10017	414206,64	2231784,08
177	9802	413797,64	2228402,85	178	9862	413792,94	2229790,97	181	9940	414046,91	2230282,66	184	9978	414168,05	2231277,15	185	10018	414200,71	2231774,90
178	9862	413792,94	2229790,97	179	9902	414025,09	2230015,81	181	9941	414056,94	2230214,59	184	9979	414169,03	2231278,98	185	10019	414189,25	2231754,84
178	9863	413837,59	2229805,87	179	9903	414022,48	2230048,08	181	9942	414064,29	2230196,01	184	9980	414155,63	2231273,92	185	10020	414181,98	2231735,17
178	9864	413838,42	2229842,08	179	9904	414023,18	2230073,74	181	9920	414070,06	2230215,60	184	9981	414145,57	2231265,00	185	10021	414175,12	2231712,99
178	9865	413811,84	2229830,26	179	9905	414023,35	2230094,96	182	9943	413886,56	2230719,17	184	9982	414139,49	2231252,04	185	10022	414171,62	2231670,07
178	9866	413785,30	2229824,44	179	9906	414019,62	2230092,85	182	9944	413873,83	2230817,84	184	9983	414139,47	2231176,05	185	10023	414168,63	2231663,37
178	9867	413725,29	2229823,85	179	9907	414011,47	2230070,91	182	9945	413889,86	2230844,64	184	9984	414103,66	2231131,29	185	10024	414167,65	2231642,41
178	9868	413687,20	2229810,60	179	9902	414025,09	2230015,81	182	9946	413882,32	2230859,28	184	9985	414098,55	2231114,32	185	10025	414165,29	2231581,86
178	9869	413649,02	2229784,37	180	9908	413941,01	2230151,39	182	9947	413873,36	2230864,84	184	9986	414098,44	2231098,82	185	10026	414163,04	2231559,65
178	9870	413645,77	2229802,94	180	9909	413956,07	2230233,28	182	9948	413842,91	2230873,06	184	9987	414094,35	2231084,85	185	10027	414160,02	2231547,08
178	9871	413636,31	2229785,59	180	9910	413950,50	2230251,73	182	9949	413834,57	2230877,14	184	9988	414093,14	2231083,24	185	10028	414156,60	2231537,89
178	9872	413623,44	2229779,57	180	9911	413946,79	2230260,01	182	9950	413828,41	2230861,98	184	9989	414093,36	2231080,18	185	10029	414152,36	2231531,20

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				
185	10030	414144,75	2231521,60	187	10069	415556,63	2233041,94	187	10110	415056,05	2232949,18	189	10149	411385,11	2229384,33	189	10190	410361,31	2229311,17
185	10031	414129,14	2231509,13	187	10070	415536,58	2233034,07	187	10111	415270,60	2232963,37	189	10150	411345,31	2229393,85	189	10191	410523,20	2229346,31
185	10032	414113,52	2231494,13	187	10071	415513,56	2233031,72	187	10112	415355,31	2232961,35	189	10151	411304,07	2229400,54	189	10192	410551,09	2229358,42
185	10033	414100,85	2231480,38	187	10072	415492,51	2233023,86	187	10113	415476,16	2232972,48	189	10152	411272,09	2229408,58	189	10193	410615,70	2229386,48
185	10034	414091,54	2231468,28	187	10073	415451,01	2233022,65	187	10114	415541,65	2232984,32	189	10153	411242,26	2229416,62	189	10194	410734,67	2229438,14
185	10035	414088,07	2231452,79	187	10074	415394,92	2233011,03	187	10115	415622,79	2232991,48	189	10154	411209,67	2229438,90	189	10195	410986,09	2229364,92
185	10036	414085,03	2231437,29	187	10075	415369,47	2233018,20	187	10065	415699,31	2232998,83	189	10155	411173,50	2229458,37	189	10196	411097,03	2229332,61
185	10037	414065,63	2231389,18	187	10076	415353,43	2233011,31	188	10116	413473,31	2227958,26	189	10156	411140,20	2229481,36	189	10197	411389,30	2229247,51
185	10038	414059,91	2231381,26	187	10077	415330,92	2233010,46	188	10117	413474,68	2227958,70	189	10157	411135,59	2229524,05	189	10198	411437,33	2229233,51
185	10039	414048,46	2231362,88	187	10078	415300,48	2233019,66	188	10118	413497,63	2227966,28	189	10158	411133,33	2229536,07	189	10199	411504,64	2229213,91
185	10040	414039,54	2231347,00	187	10079	415270,95	2233013,37	188	10119	413477,31	2227985,02	189	10159	411120,29	2229605,50	189	10200	411529,33	2229241,24
185	10041	414018,36	2231293,69	187	10080	415185,93	2233012,45	188	10120	413469,41	2228001,08	189	10160	411118,33	2229616,91	189	10143	411546,71	2229260,57
185	10042	414017,03	2231289,14	187	10081	415125,97	2233016,85	188	10121	413468,51	2228014,59	189	10161	411115,19	2229634,01	190	10201	413057,64	2229434,38
185	10043	414052,80	2231298,63	187	10082	415097,84	2232998,54	188	10122	413476,72	2228045,53	189	10162	411115,27	2229646,21	190	10202	413056,74	2229449,88
185	10044	414064,84	2231304,55	187	10083	415074,84	2232997,20	188	10123	413488,91	2228072,44	189	10163	411113,79	2229667,37	190	10203	413050,29	2229455,92
185	10045	414075,93	2231317,47	187	10084	415018,88	2233005,58	188	10124	413500,06	2228088,66	189	10164	411112,65	2229674,73	190	10204	413009,82	2229461,70
185	10046	414091,65	2231348,37	187	10085	415001,96	2233016,69	188	10125	413485,79	2228083,90	189	10165	411125,98	2229750,22	190	10205	412998,38	2229468,28
185	10047	414092,95	2231349,71	187	10086	414987,48	2233017,79	188	10126	413457,54	2228074,10	189	10166	411120,25	2229813,83	190	10206	412987,46	2229480,36
185	10048	414103,72	2231360,78	187	10087	414973,85	2233000,89	188	10127	413436,09	2228061,77	189	10167	411111,91	2229808,12	190	10207	412983,54	2229492,38
185	10049	414124,78	2231369,64	187	10088	414963,31	2232993,96	188	10128	413425,32	2228057,79	189	10168	411094,55	2229796,25	190	10208	412969,64	2229506,47
185	10050	414170,79	2231370,33	187	10089	414907,39	2233006,34	188	10129	413445,96	2228006,74	189	10169	411061,95	2229773,92	190	10209	412929,74	2229521,74
185	10051	414181,74	2231363,26	187	10090	414879,39	2233006,53	188	10130	413301,61	2227955,22	189	10170	410985,58	2229721,77	190	10210	412925,30	2229530,78
185	10052	414181,61	2231344,75	187	10091	414824,52	2233025,90	188	10131	413254,89	2227922,04	189	10171	410986,58	2229709,45	190	10211	412925,48	2229557,27
185	10053	414160,49	2231326,89	187	10092	414799,51	2233023,07	188	10132	413246,68	2227893,09	189	10172	411013,51	2229561,64	190	10212	412938,62	2229577,19
185	10054	414160,44	2231319,91	187	10093	414787,44	2233014,15	188	10133	413256,36	2227844,53	189	10173	411031,82	2229461,12	190	10213	412951,15	2229582,60
185	10055	414183,89	2231312,74	187	10094	414769,98	2233019,27	188	10134	413269,26	2227829,45	189	10174	411013,82	2229461,24	190	10214	413069,65	2229582,80
185	9990	414190,75	2231329,58	187	10095	414714,21	2233053,15	188	10135	413339,47	2227821,84	189	10175	411009,58	2229425,78	190	10215	413059,02	2229599,02
186	10056	414249,74	2232064,10	187	10096	414696,74	2233058,27	188	10136	413339,99	2227821,78	189	10176	410975,53	2229417,51	190	10216	413051,80	2229610,04
186	10057	414206,15	2232118,77	187	10097	414702,14	2233041,73	188	10137	413339,99	2227821,81	189	10177	410909,62	2229431,46	190	10217	413041,71	2229612,81
186	10058	414188,03	2232141,21	187	10098	414698,48	2233020,26	188	10138	413345,12	2227846,88	189	10178	410837,75	2229449,94	190	10218	413027,57	2229612,91
186	10059	414183,90	2232123,75	187	10099	414677,83	2232997,90	188	10139	413349,37	2227869,03	189	10179	410780,42	2229475,83	190	10219	413015,77	2229610,97
186	10060	414175,37	2232119,81	187	10100	414659,85	2232999,52	188	10140	413364,02	2227892,63	189	10180	410742,36	2229466,58	190	10220	413003,96	2229609,03
186	10061	414157,40	2232123,42	187	10101	414654,95	2233000,87	188	10141	413385,45	2227915,03	189	10181	410689,42	2229474,95	190	10221	412994,08	2229608,11
186	10062	414141,30	2232107,53	187	10102	414645,13	2232993,18	188	10142	413420,42	2227936,54	189	10182	410672,71	2229446,07	190	10222	412957,93	2229629,22
186	10063	414124,66	2232060,09	187	10103	414646,64	2232982,19	188	10116	413473,31	2227958,26	189	10183	410616,91	2229474,43	190	10223	412909,40	2229622,95
186	10064	414154,38	2232028,73	187	10104	414652,15	2232974,46	189	10143	411546,71	2229260,57	189	10184	410606,27	2229453,51	190	10224	412877,83	2229617,96
186	10065	414249,74	2232064,10	187	10105	414670,98	2232976,45	189	10144	411592,76	2229311,80	189	10185	410537,77	2229453,98	190	10225	412853,01	2229617,65
187	10065	415699,31	2232998,83	187	10106	414704,96	2232981,30	189	10145	411597,72	2229317,31	189	10186	410481,60	2229355,36	190	10226	412852,39	2229617,77
187	10066	415699,35	2232999,46	187	10107	414750,67	2232981,65	189	10146	411535,64	2229331,35	189	10187	410446,94	2229404,08	190	10227	412851,86	2229617,64
187	10067	415680,19	2233050,09	187	10108	414819,17	2232964,97	189	10147	411474,57	2229352,40	189	10188	410395,68	2229363,08	190	10228	412817,73	2229615,95
187	10068	415623,13	2233041,48	187	10109	414879,05	2232956,53	189	10148	411424,87	2229369,83	189	10189	410375,44	2229331,08	190	10229	412787,73	2229625,31

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				
190	10230	412769,85	2229629,64	190	10271	412786,22	2229593,22	190	10312	413026,15	2229434,09	193	10350	410966,20	2229959,57	194	10390	412449,87	2236247,53
190	10231	412735,72	2229632,28	190	10272	412797,70	2229589,64	190	10313	413049,61	2229428,44	193	10351	410966,21	2229959,57	194	10391	412441,98	2236263,59
190	10232	412714,48	2229632,55	190	10273	412824,07	2229571,96	190	10201	413057,64	2229434,38	193	10352	410976,19	2229957,00	194	10392	412360,60	2236355,14
190	10233	412689,27	2229636,44	190	10274	412840,78	2229528,34	191	10314	413259,73	2229594,01	193	10353	410976,69	2229957,00	194	10393	412343,75	2236377,25
190	10234	412688,28	2229636,93	190	10275	412837,22	2229518,37	191	10315	413284,43	2229620,94	193	10354	410996,64	2229951,36	194	10394	412334,52	2236416,82
190	10235	412685,84	2229636,97	190	10276	412793,66	2229510,67	191	10316	413247,65	2229627,62	193	10355	410998,44	2229950,85	194	10395	412320,79	2236456,91
190	10236	412669,99	2229637,23	190	10277	412767,24	2229521,85	191	10317	413233,02	2229624,37	193	10356	411071,50	2229929,85	194	10396	412302,52	2236489,53
190	10237	412656,48	2229637,47	190	10278	412741,24	2229522,52	191	10318	413085,83	2229566,64	193	10358	411099,20	2229921,92	194	10397	412275,74	2236523,21
190	10238	412631,26	2229629,34	190	10279	412668,50	2229486,52	191	10319	413102,42	2229550,07	194	10357	412727,39	2234906,49	194	10398	412251,56	2236570,38
190	10239	412617,64	2229618,39	190	10280	412619,38	2229468,35	191	10320	413121,86	2229538,94	194	10358	412764,84	2234916,39	194	10399	412243,86	2236614,43
190	10240	412609,88	2229603,90	190	10281	412551,39	2229470,80	191	10321	413159,85	2229537,68	194	10359	412759,01	2234939,92	194	10400	412232,48	2236631,01
190	10241	412603,73	2229582,32	190	10282	412524,73	2229466,71	191	10322	413184,90	2229545,01	194	10360	412760,13	2234958,43	194	10401	412187,18	2236661,32
190	10242	412595,99	2229581,35	190	10283	412540,62	2229451,79	191	10314	413259,73	2229594,01	194	10361	412784,11	2235028,26	194	10402	412174,32	2236682,41
190	10243	412576,10	2229588,07	190	10284	412574,60	2229450,92	192	10323	413399,67	2229659,06	194	10362	412794,75	2235049,18	194	10403	412167,53	2236714,94
190	10244	412558,97	2229597,08	190	10285	412598,73	2229445,99	192	10324	413465,52	2229784,62	194	10363	412791,36	2235066,21	194	10404	412158,63	2236728,01
190	10245	412546,99	2229599,16	190	10286	412638,58	2229451,80	192	10325	413493,33	2229820,34	194	10364	412751,57	2235096,98	194	10405	412149,31	2236754,07
190	10246	412515,25	2229599,88	190	10287	412670,56	2229469,37	192	10326	413478,12	2229811,75	194	10365	412740,22	2235118,06	194	10406	412150,39	2236766,56
190	10247	412495,49	2229601,70	190	10288	412688,62	2229483,71	192	10327	413471,17	2229806,48	194	10366	412735,83	2235135,59	194	10407	412162,45	2236774,49
190	10248	412473,21	2229596,05	190	10289	412703,01	2229499,65	192	10328	413458,18	2229790,24	194	10367	412739,48	2235156,56	194	10408	412184,48	2236779,33
190	10249	412445,48	2229580,59	190	10290	412739,83	2229513,02	192	10329	413451,49	2229773,78	194	10368	412752,17	2235184,47	194	10409	412192,54	2236788,28
190	10250	412445,34	2229580,50	190	10291	412754,73	2229502,04	192	10330	413434,18	2229742,27	194	10369	412799,72	2235266,65	194	10410	412199,69	2236810,23
190	10251	412443,43	2229560,19	190	10292	412766,32	2229493,39	192	10331	413419,41	2229713,23	194	10370	412799,91	2235294,65	194	10411	412196,37	2236837,26
190	10252	412443,37	2229559,61	190	10293	412785,77	2229487,64	192	10332	413409,32	2229691,65	194	10371	412767,70	2235411,38	194	10412	412182,68	2236881,85
190	10253	412439,75	2229533,61	190	10294	412808,16	2229484,36	192	10333	413397,56	2229682,26	194	10372	412762,44	2235446,40	194	10413	412169,11	2236946,94
190	10254	412438,77	2229526,58	190	10295	412822,98	2229483,97	192	10334	413367,69	2229666,40	194	10373	412731,00	2235529,62	194	10414	412163,94	2236994,47
190	10255	412467,26	2229530,88	190	10296	412849,10	2229491,13	192	10335	413326,38	2229650,19	194	10374	412708,18	2235554,77	194	10415	412171,12	2237022,43
190	10256	412467,30	2229530,88	190	10297	412886,57	2229506,66	192	10336	413314,42	2229635,25	194	10375	412689,96	2235596,90	194	10416	412171,43	2237067,92
190	10257	412467,32	2229530,89	190	10298	412923,58	2229515,02	192	10337	413382,99	2229633,17	194	10376	412675,31	2235649,50	194	10417	412168,07	2237088,95
190	10258	412496,59	2229556,75	190	10299	412933,15	2229502,48	192	10323	413399,67	2229659,06	194	10377	412656,91	2235736,13	194	10418	412175,10	2237164,90
190	10259	412526,04	2229565,48	190	10300	412936,52	2229498,06	193	10338	411099,20	2229921,92	194	10378	412624,03	2235828,34	194	10419	412175,55	2237232,40
190	10260	412559,52	2229563,76	190	10301	412941,85	2229491,08	193	10339	411097,12	2229942,61	194	10379	412606,76	2235861,96	194	10420	412178,76	2237263,37
190	10261	412581,36	2229539,61	190	10302	412945,86	2229485,83	193	10340	411096,65	2229956,85	194	10380	412599,97	2235893,51	194	10421	412178,76	2237263,38
190	10262	412593,31	2229532,53	190	10303	412953,87	2229475,33	193	10341	411090,06	2229967,12	194	10381	412575,01	2235919,61	194	10422	412125,19	2237177,16
190	10263	412608,30	2229531,43	190	10304	412966,39	2229466,20	193	10342	411080,86	2229981,47	194	10382	412568,70	2235926,22	194	10423	412118,10	2237165,74
190	10264	412621,82	2229534,34	190	10305	412970,04	2229463,55	193	10343	411069,02	2230000,92	194	10383	412557,32	2235944,80	194	10424	412112,90	2237061,14
190	10265	412636,90	2229546,73	190	10306	412976,81	2229458,62	193	10344	411057,13	2230011,83	194	10384	412549,02	2235974,36	194	10425	412103,01	2237001,57
190	10266	412653,16	2229584,13	190	10307	412979,47	2229456,26	193	10345	411045,14	2230022,96	194	10385	412537,67	2235997,43	194	10426	412114,59	2236910,68
190	10267	412660,73	2229593,57	190	10308	412980,32	2229455,34	193	10346	411043,54	2230024,46	194	10386	412518,36	2236024,56	194	10427	412135,85	2236846,84
190	10268	412690,29	2229603,37	190	10309	412985,74	2229449,47	193	10347	411030,52	2230037,08	194	10387	412487,47	2236114,28	194	10428	412133,13	2236845,51
190	10269	412711,29	2229603,23	190	10310	412990,64	2229443,28	193	10348	411013,85	2230049,19	194	10388	412463,26	2236157,44	194	10429	412086,86	2236817,35
190	10270	412730,24	2229597,09	190	10311	412998,17	2229433,78	193	10349	410992,23	2230008,53	194	10389	412448,56	2236203,04	194	10430	412083,76	2236760,45

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				
194	10431	412094,30	2236715,65	194	10472	412685,19	2235498,35	194	10513	411688,83	2235124,52	194	10554	411226,26	2234383,80	194	10595	412323,10	2234916,91
194	10432	412122,57	2236666,47	194	10473	412708,78	2235433,37	194	10514	411644,79	2235062,25	194	10555	411233,09	2234394,05	194	10596	412334,45	2234921,68
194	10433	412124,32	2236659,48	194	10474	412714,25	2235398,39	194	10515	411629,72	2235047,20	194	10556	411280,43	2234498,49	194	10597	412344,46	2234928,86
194	10434	412140,22	2236632,68	194	10475	412744,86	2235287,03	194	10516	411627,51	2235044,99	194	10557	411287,39	2234533,31	194	10598	412369,75	2234952,02
194	10435	412148,67	2236623,46	194	10476	412744,81	2235280,41	194	10517	411618,87	2235040,42	194	10558	411298,64	2234579,77	194	10599	412371,82	2234953,57
194	10436	412154,53	2236617,06	194	10477	412722,75	2235238,48	194	10518	411596,38	2235028,53	194	10559	411317,31	2234600,21	194	10600	412397,85	2234977,08
194	10437	412192,10	2236591,16	194	10478	412702,09	2235207,23	194	10519	411570,98	2235015,08	194	10560	411322,94	2234606,38	194	10601	412399,98	2234979,04
194	10438	412198,26	2236556,81	194	10479	412694,40	2235190,28	194	10520	411545,86	2235001,79	194	10561	411323,40	2234606,88	194	10602	412442,49	2235018,03
194	10439	412226,80	2236498,12	194	10480	412691,33	2235183,49	194	10521	411536,85	2234993,40	194	10562	411393,45	2234683,57	194	10603	412453,70	2235022,93
194	10440	412249,34	2236463,89	194	10481	412649,96	2235180,22	194	10522	411511,31	2234963,63	194	10563	411426,47	2234713,67	194	10604	412497,22	2235029,49
194	10441	412270,38	2236434,38	194	10482	412638,72	2235177,93	194	10523	411489,34	2234943,41	194	10564	411427,83	2234714,99	194	10605	412501,70	2235030,16
194	10442	412281,59	2236401,62	194	10483	412593,53	2235163,86	194	10524	411465,96	2234925,73	194	10565	411464,53	2234750,56	194	10606	412533,02	2235036,11
194	10443	412290,19	2236364,75	194	10484	412539,66	2235152,15	194	10525	411457,50	2234919,33	194	10566	411466,45	2234752,42	194	10607	412535,50	2235040,89
194	10444	412294,31	2236353,15	194	10485	412470,08	2235137,02	194	10526	411429,84	2234879,59	194	10567	411506,73	2234797,97	194	10608	412567,58	2235045,32
194	10445	412318,50	2236319,75	194	10486	412430,43	2235130,66	194	10527	411421,37	2234867,44	194	10568	411518,67	2234815,56	194	10609	412568,70	2235045,40
194	10446	412361,48	2236268,81	194	10487	412428,14	2235130,29	194	10528	411398,87	2234841,54	194	10569	411522,12	2234820,66	194	10610	412622,46	2235057,62
194	10447	412367,95	2236259,09	194	10488	412390,83	2235115,49	194	10529	411348,75	2234792,80	194	10570	411548,98	2234851,82	194	10611	412666,35	2235071,30
194	10448	412394,43	2236233,11	194	10489	412385,69	2235112,53	194	10530	411308,41	2234753,57	194	10571	411582,28	2234877,40	194	10612	412690,69	2235073,68
194	10449	412394,28	2236228,00	194	10490	412356,09	2235088,84	194	10531	411306,01	2234750,95	194	10572	411613,95	2234791,32	194	10613	412702,14	2235072,82
194	10450	412393,59	2236204,65	194	10491	412343,67	2235079,09	194	10532	411304,75	2234749,57	194	10573	411681,50	2234948,62	194	10614	412711,22	2235059,60
194	10451	412394,61	2236192,38	194	10492	412331,14	2235069,25	194	10533	411271,00	2234712,62	194	10574	411692,12	2234954,85	194	10615	412731,20	2235044,28
194	10452	412410,92	2236140,57	194	10493	412326,90	2235065,92	194	10534	411207,89	2234643,51	194	10575	411730,59	2234992,44	194	10616	412719,10	2235014,22
194	10453	412436,70	2236092,36	194	10494	412284,15	2235032,36	194	10535	411200,66	2234633,54	194	10576	411738,36	2235003,66	194	10617	412716,46	2235005,17
194	10454	412452,11	2236043,20	194	10495	412268,88	2235023,77	194	10536	411195,82	2234622,22	194	10577	411769,45	2235048,54	194	10618	412709,76	2234982,17
194	10455	412467,58	2236003,44	194	10496	412235,03	2235040,53	194	10537	411170,54	2234523,11	194	10578	411825,36	2235087,00	194	10619	412707,32	2234973,80
194	10456	412490,28	2235969,17	194	10497	412205,94	2235044,92	194	10538	411149,99	2234477,31	194	10579	411831,57	2235091,26	194	10620	412704,62	2234950,23
194	10457	412497,43	2235954,62	194	10498	412159,02	2235068,15	194	10539	411139,82	2234454,68	194	10580	411866,41	2235095,21	194	10621	412704,72	2234934,33
194	10458	412505,20	2235927,24	194	10499	412150,23	2235076,78	194	10540	411089,65	2234417,62	194	10581	411891,92	2235092,91	194	10357	412727,39	2234906,49
194	10459	412505,80	2235925,88	194	10500	412139,75	2235083,24	194	10541	410989,92	2234332,68	194	10582	411912,93	2235088,54	195	10622	412851,99	2236245,76
194	10460	412509,01	2235918,53	194	10501	412093,35	2235111,04	194	10542	410981,56	2234323,63	194	10583	411985,12	2235049,73	195	10623	412826,77	2236301,65
194	10461	412509,28	2235918,10	194	10502	412072,08	2235127,30	194	10543	410975,42	2234312,96	194	10584	411997,16	2235041,55	195	10624	412818,34	2236324,73
194	10462	412525,19	2235892,57	194	10503	412008,96	2235162,34	194	10544	410970,61	2234293,56	194	10585	412088,14	2234979,82	195	10625	412811,33	2236343,93
194	10463	412548,67	2235870,47	194	10504	411990,94	2235171,83	194	10545	410973,75	2234274,22	194	10586	412096,65	2234960,86	195	10626	412800,15	2236359,50
194	10464	412550,13	2235864,87	194	10505	411949,06	2235193,89	194	10546	410977,27	2234265,27	194	10587	412104,52	2234951,39	195	10627	412788,56	2236375,65
194	10465	412556,91	2235838,72	194	10506	411937,58	2235198,37	194	10547	410984,23	2234255,11	194	10588	412143,19	2234929,45	195	10628	412788,21	2236377,03
194	10466	412566,36	2235820,29	194	10507	411866,12	2235205,74	194	10548	411003,95	2234240,60	194	10589	412173,20	2234922,53	195	10629	412769,85	2236449,66
194	10467	412573,44	2235806,45	194	10508	411821,60	2235200,81	194	10549	411015,72	2234236,99	194	10590	412185,49	2234923,34	195	10630	412753,59	2236526,09
194	10468	412603,87	2235721,10	194	10509	411817,22	2235200,32	194	10550	411040,17	2234237,94	194	10591	412210,36	2234931,67	195	10631	412745,46	2236607,42
194	10469	412621,52	2235638,07	194	10510	411806,48	2235199,12	194	10551	411051,64	2234242,45	194	10592	412216,38	2234929,23	195	10632	412738,35	2236641,36
194	10470	412639,47	2235575,07	194	10511	411794,47	2235196,34	194	10552	411213,76	2234372,49	194	10593	412252,19	2234914,75	195	10633	412730,80	2236677,43
194	10471	412660,31	2235527,68	194	10512	411783,54	2235191,05	194	10553	411219,65	2234377,21	194	10594	412262,57	2234912,01	195	10634	412678,21	2236665,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	10635	412693,15	2236582,88	198	10673	413172,73	2240063,48	199	10713	410821,00	2226831,02	199	10754	410599,39	2226579,18	199	10795	409698,34	2225925,16
195	10636	412692,90	2236545,39	198	10674	413175,85	2240074,08	199	10714	410833,81	2226853,61	199	10755	410578,35	2226529,34	199	10796	409712,33	2225925,57
195	10637	412702,07	2236497,32	198	10675	413181,46	2240092,78	199	10715	410840,35	2226870,61	199	10756	410556,97	2226481,86	199	10797	409764,92	2225938,71
195	10638	412720,32	2236459,70	198	10676	413194,55	2240130,19	199	10716	410840,34	2226908,29	199	10757	410542,52	2226457,60	199	10798	409846,04	2225956,17
195	10639	412731,02	2236417,63	198	10677	413197,00	2240134,75	199	10717	410826,57	2226960,68	199	10758	410522,97	2226448,95	199	10799	409889,59	2225962,37
195	10640	412737,25	2236375,58	198	10678	413221,36	2240180,06	199	10718	410812,59	2226978,71	199	10759	410482,22	2226433,29	199	10800	409910,12	2225967,23
195	10641	412759,83	2236314,43	198	10679	413239,49	2240213,45	199	10719	410794,34	2226998,62	199	10760	410435,23	2226412,88	199	10801	409929,15	2225971,60
195	10642	412802,02	2236269,15	198	10680	413260,64	2240252,38	199	10720	410793,35	2227010,54	199	10761	410365,22	2226384,03	199	10802	409984,71	2225980,22
195	10643	412805,87	2236246,62	198	10681	413261,60	2240269,53	199	10721	410799,99	2227055,16	199	10762	410349,79	2226375,34	199	10803	410003,21	2225981,60
195	10622	412851,99	2236245,76	198	10682	413224,78	2240204,25	199	10722	410784,98	2227075,30	199	10763	410314,53	2226355,51	199	10804	410046,84	2226000,30
196	10644	412751,69	2237332,58	198	10683	413140,11	2240042,45	199	10723	410602,85	2227319,60	199	10764	410279,54	2226335,82	199	10805	410080,95	2226016,07
196	10645	412757,98	2237355,11	198	10684	413146,11	2240040,84	199	10724	410610,71	2227289,12	199	10765	410232,31	2226305,28	199	10806	410104,99	2226022,41
196	10646	412765,08	2237380,58	198	10685	413156,04	2240028,76	199	10725	410624,88	2227237,96	199	10766	410202,23	2226285,82	199	10807	410132,97	2226043,29
196	10647	412766,06	2237380,22	198	10686	413159,45	2240015,25	199	10726	410638,81	2227210,11	199	10767	410159,27	2226251,75	199	10808	410151,18	2226072,83
196	10648	412774,19	2237414,38	198	10687	413155,84	2239998,78	199	10727	410657,05	2227178,91	199	10768	410091,92	2226193,63	199	10809	410158,70	2226088,67
196	10649	412780,70	2237456,66	198	10688	413145,71	2239981,84	199	10728	410662,06	2227161,11	199	10769	410068,07	2226168,17	199	10810	410217,97	2226154,39
196	10650	412786,40	2237502,21	198	10689	413130,62	2239968,44	199	10729	410666,01	2227157,54	199	10770	410029,87	2226129,24	199	10811	410276,87	2226202,34
196	10651	412788,63	2237590,56	198	10690	413111,97	2239945,07	199	10730	410661,84	2227144,00	199	10771	409992,01	2226109,32	199	10812	410329,64	2226235,27
196	10652	412734,18	2237471,61	198	10691	413096,28	2239907,41	199	10731	410654,00	2227124,45	199	10772	409948,10	2226093,09	199	10813	410405,53	2226280,05
196	10653	412720,23	2237405,20	198	10692	413049,46	2239809,24	199	10732	410650,15	2227099,92	199	10773	409861,82	2226073,40	199	10814	410518,03	2226323,61
196	10654	412729,68	2237355,75	198	10693	413086,18	2239785,59	199	10733	410657,33	2227076,06	199	10774	409809,59	2226061,48	199	10695	410592,84	2226352,51
196	10655	412748,69	2237335,95	198	10694	413101,66	2239819,10	199	10734	410670,86	2227053,93	199	10775	409758,98	2226049,93	200	10815	410547,53	2227512,62
196	10644	412751,69	2237332,58	198	10666	413125,35	2239868,97	199	10735	410672,33	2227035,59	199	10776	409697,84	2226035,98	200	10816	410532,33	2227694,50
197	10656	412824,51	2238105,23	199	10695	410592,84	2226352,51	199	10736	410680,71	2227015,38	199	10777	409647,72	2226025,76	200	10817	410528,64	2227740,03
197	10657	412806,02	2238222,54	199	10696	410606,84	2226364,48	199	10737	410683,06	2226985,94	199	10778	409572,41	2226010,47	200	10818	410452,20	2227822,05
197	10658	412777,85	2238233,32	199	10697	410634,88	2226394,25	199	10738	410684,57	2226973,75	199	10779	409484,83	2225991,70	200	10819	410417,95	2227858,78
197	10659	412741,35	2238232,57	199	10698	410650,99	2226418,43	199	10739	410699,87	2226937,98	199	10780	409424,48	2225980,26	200	10820	410413,32	2227926,09
197	10660	412741,34	2238232,57	199	10699	410677,50	2226477,07	199	10740	410712,98	2226922,68	199	10781	409370,74	2225971,29	200	10821	410397,40	2228157,52
197	10661	412741,35	2238232,54	199	10700	410681,13	2226485,11	199	10741	410726,24	2226907,20	199	10782	409336,80	2225960,00	200	10822	410394,42	2228200,92
197	10662	412761,61	2238124,93	199	10701	410701,02	2226533,15	199	10742	410728,78	2226894,77	199	10783	409303,86	2225930,34	200	10823	410379,25	2228223,77
197	10663	412793,61	2238123,72	199	10702	410729,67	2226581,77	199	10743	410723,34	2226888,35	199	10784	409323,22	2225895,62	200	10824	410372,51	2228231,12
197	10664	412811,07	2238118,09	199	10703	410762,26	2226633,42	199	10744	410714,04	2226877,38	199	10785	409326,47	2225889,77	200	10825	410365,78	2228238,48
197	10665	412823,99	2238106,51	199	10704	410781,97	2226672,79	199	10745	410701,12	2226861,45	199	10786	409333,86	2225875,36	200	10826	410363,20	2228246,04
197	10656	412824,51	2238105,23	199	10705	410785,33	2226686,40	199	10746	410680,01	2226835,41	199	10787	409336,74	2225869,75	200	10827	410358,05	2228261,18
198	10666	413125,35	2239868,97	199	10706	410788,22	2226698,06	199	10747	410675,31	2226815,53	199	10788	409353,42	2225860,47	200	10828	410354,81	2228270,72
198	10667	413162,76	2239943,16	199	10707	410785,35	2226719,55	199	10748	410666,75	2226779,43	199	10789	409391,99	2225861,29	200	10829	410348,78	2228280,50
198	10668	413187,50	2239992,66	199	10708	410780,21	2226745,23	199	10749	410668,96	2226731,92	199	10790	409411,72	2225864,59	200	10830	410341,72	2228291,93
198	10669	413193,30	2240004,25	199	10709	410778,25	2226766,20	199	10750	410674,25	2226703,90	199	10791	409421,71	2225866,26	200	10831	410333,21	2228298,55
198	10670	413190,33	2240022,11	199	10710	410781,62	2226783,82	199	10751	410660,22	2226681,64	199	10792	409495,27	2225879,65	200	10832	410314,99	2228312,70
198	10671	413188,94	2240030,44	199	10711	410793,78	2226797,87	199	10752	410634,50	2226640,83	199	10793	409549,22	2225890,44	200	10833	410300,53	2228343,93
198	10672	413180,84	2240052,26	199	10712	410795,39	2226799,73	199	10753	410615,46	2226607,40	199	10794	409639,82	2225909,94	200	10834	410286,02	2228370,80

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
200	10835	410261,60	2228402,03	200	10876	410208,31	2228271,29	201	10916	410918,25	2229973,71	202	10956	409701,71	2235734,62	202	10997	410317,82	2236986,21
200	10836	410238,22	2228430,29	200	10877	410220,46	2228250,10	201	10917	410987,87	2230074,67	202	10957	409743,32	2235770,12	202	10998	410304,86	2237033,89
200	10837	410212,93	2228460,87	200	10878	410235,93	2228233,20	201	10918	410980,21	2230079,36	202	10958	409764,01	2235787,77	202	10999	410253,80	2237154,87
200	10838	410212,73	2228461,13	200	10879	410254,38	2228218,19	201	10919	410940,41	2230106,30	202	10959	409838,08	2235875,89	202	11000	410252,74	2237157,35
200	10839	410173,91	2228508,34	200	10880	410258,97	2228204,69	201	10920	410938,37	2230106,77	202	10960	409843,55	2235883,32	202	11001	410226,72	2237226,84
200	10840	410159,49	2228525,81	200	10881	410263,57	2228191,18	201	10921	410922,73	2230110,36	202	10961	409850,08	2235892,65	202	11002	410178,71	2237290,85
200	10841	410152,63	2228534,12	200	10882	410274,41	2228173,38	201	10922	410899,49	2230123,67	202	10962	409861,66	2235906,23	202	11003	410115,62	2237352,94
200	10842	410122,40	2228567,21	200	10883	410280,81	2228165,40	201	10923	410860,26	2230136,47	202	10963	409909,47	2235984,13	202	11004	410041,67	2237436,44
200	10843	410085,65	2228611,96	200	10884	410282,60	2228140,11	201	10924	410838,11	2230146,87	202	10964	409938,46	2236061,87	202	11005	409995,72	2237475,52
200	10844	410053,52	2228643,71	200	10885	410286,20	2228124,72	201	10925	410809,60	2230169,00	202	10965	409946,00	2236117,54	202	11006	409942,47	2237517,55
200	10845	410053,42	2228643,86	200	10886	410294,01	2228097,53	201	10926	410780,43	2230210,52	202	10966	409950,18	2236148,49	202	11007	409936,37	2237487,37
200	10846	410043,79	2228644,70	200	10887	410298,10	2228051,15	201	10927	410743,13	2230256,93	202	10967	409951,56	2236160,52	202	11008	409916,60	2237389,73
200	10847	410020,65	2228646,72	200	10888	410294,56	2228040,03	201	10928	410735,96	2230266,31	202	10968	409957,85	2236215,43	202	11009	409915,88	2237386,17
200	10848	409893,37	2228657,85	200	10889	410293,49	2228019,11	201	10929	410724,21	2230255,71	202	10969	409959,10	2236226,29	202	11010	409915,34	2237383,48
200	10849	409859,44	2228660,88	200	10890	410294,10	2227980,94	201	10930	410714,00	2230223,78	202	10970	409966,24	2236260,91	202	11011	409915,37	2237383,45
200	10850	409845,68	2228662,11	200	10891	410297,25	2227950,10	201	10931	410706,95	2230216,83	202	10971	409974,63	2236301,52	202	11012	409977,95	2237334,73
200	10851	409841,06	2228662,52	200	10892	410297,47	2227947,93	201	10932	410689,96	2230218,95	202	10972	409988,34	2236323,96	202	11013	409983,79	2237330,18
200	10852	409868,41	2228645,12	200	10893	410295,59	2227937,20	201	10933	410676,57	2230235,03	202	10973	410015,17	2236346,27	202	11014	410041,47	2237268,42
200	10853	409897,10	2228625,58	200	10894	410293,71	2227926,46	201	10934	410650,55	2230232,74	202	10974	410066,77	2236381,58	202	11015	410050,37	2237260,28
200	10854	409933,40	2228600,85	200	10895	410296,80	2227898,83	201	10935	410648,38	2230229,48	202	10975	410139,06	2236403,32	202	11016	410059,27	2237252,13
200	10855	409951,32	2228585,47	200	10896	410303,82	2227881,49	201	10936	410648,37	2230227,64	202	10976	410211,66	2236438,72	202	11017	410110,47	2237198,20
200	10856	409973,68	2228564,59	200	10897	410322,79	2227855,50	201	10937	410648,44	2230215,23	202	10977	410246,77	2236455,48	202	11018	410144,91	2237125,88
200	10857	409991,23	2228548,77	200	10898	410329,93	2227835,77	201	10938	410665,46	2230189,36	202	10978	410249,30	2236456,57	202	11019	410165,98	2237081,66
200	10858	410003,88	2228534,05	200	10899	410332,93	2227824,80	201	10939	410698,19	2230142,41	202	10979	410254,80	2236458,93	202	11020	410195,16	2237003,31
200	10859	410033,07	2228500,05	200	10900	410339,70	2227807,28	201	10940	410724,75	2230109,18	202	10980	410265,33	2236464,36	202	11021	410212,22	2236958,17
200	10860	410043,74	2228487,63	200	10901	410353,49	2227776,62	201	10941	410757,19	2230079,72	202	10981	410326,79	2236534,49	202	11022	410247,68	2236866,24
200	10861	410055,43	2228474,65	200	10902	410354,64	2227774,66	201	10942	410771,20	2230068,41	202	10982	410350,71	2236574,85	202	11023	410247,82	2236830,86
200	10862	410068,57	2228460,05	200	10903	410364,54	2227757,87	201	10943	410805,82	2230049,37	202	10983	410367,96	2236608,76	202	11024	410249,19	2236827,32
200	10863	410077,11	2228449,73	200	10904	410377,75	2227739,45	201	10944	410844,12	2230024,61	202	10984	410390,82	2236683,15	202	11025	410262,71	2236809,39
200	10864	410079,18	2228439,45	200	10905	410386,28	2227730,25	201	10945	410849,19	2230016,31	202	10985	410391,82	2236690,20	202	11026	410273,86	2236768,66
200	10865	410084,41	2228420,75	200	10906	410396,64	2227723,19	201	10946	410853,44	2229995,34	202	10986	410391,43	2236748,76	202	11027	410281,85	2236727,94
200	10866	410094,99	2228402,22	200	10907	410421,23	2227715,14	201	10947	410852,42	2229992,34	202	10987	410387,07	2236769,57	202	11028	410277,11	2236684,77
200	10867	410104,47	2228394,01	200	10908	410425,67	2227709,29	201	10948	410852,40	2229992,24	202	10988	410381,10	2236798,08	202	11029	410268,02	2236656,23
200	10868	410123,53	2228386,28	200	10909	410454,02	2227671,90	201	10949	410876,47	2229985,46	202	10989	410373,40	2236834,80	202	11030	410252,40	2236616,97
200	10869	410134,89	2228379,74	200	10910	410453,34	2227653,96	201	10950	410898,26	2229979,33	202	10990	410364,94	2236875,18	202	11031	410248,68	2236612,64
200	10870	410145,10	2228367,35	200	10911	410456,09	2227642,43	201	10951	410918,25	2229973,71	202	10991	410364,20	2236878,66	202	11032	410219,54	2236578,72
200	10871	410156,74	2228353,23	200	10912	410463,32	2227619,21	202	10952	409590,72	2235567,70	202	10992	410353,15	2236930,55	202	11033	410203,10	2236563,36
200	10872	410170,85	2228336,11	200	10913	410498,28	2227581,80	202	10953	409614,82	2235598,68	202	10993	410351,25	2236939,49	202	11034	410178,63	2236540,51
200	10873	410190,05	2228312,80	200	10914	410521,79	2227559,50	202	10954	409627,40	2235614,86	202	10994	410340,35	2236954,71	202	11035	410146,23	2236522,29
200	10874	410199,69	2228294,94	200	10915	410528,98	2227540,93	202	10955	409650,74	2235645,47	202	10995	410337,87	2236958,18	202	11036	410141,09	2236520,40
200	10875	410205,48	2228280,36	200	10815	410547,53	2227512,62	202	10955	409681,82	2235708,47	202	10996	410336,22	2236960,49	202	11037	410135,96	2236518,51

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				
202	11038	410111,58	2236509,55	202	11079	409158,01	2235037,92	203	11119	408538,52	2235942,69	203	11160	408671,45	2236848,43	203	11201	407921,13	2235279,45
202	11039	410096,80	2236504,10	202	11080	409155,09	2234967,17	203	11120	408544,97	2235967,58	203	11161	408670,59	2236873,17	203	11202	407945,51	2235314,58
202	11040	410075,17	2236497,15	202	11081	409136,07	2234796,90	203	11121	408557,08	2235980,22	203	11162	408670,14	2236879,88	203	11203	407968,07	2235322,43
202	11041	410064,47	2236493,72	202	11082	409141,51	2234779,93	203	11122	408572,40	2235984,39	203	11163	408621,56	2236876,22	203	11204	407978,67	2235336,86
202	11042	410044,17	2236487,18	202	11083	409146,30	2234770,14	203	11123	408589,34	2235993,55	203	11164	408575,91	2236872,77	203	11205	408009,33	2235361,81
202	11043	409969,23	2236444,76	202	11084	409171,83	2234749,19	203	11124	408605,59	2236007,75	203	11165	408554,87	2236871,19	203	11206	408032,48	2235391,94
202	11044	409920,61	2236405,31	202	11085	409189,79	2234746,91	203	11125	408614,48	2236028,14	203	11166	408549,08	2236870,75	203	11207	408033,77	2235393,62
202	11045	409907,90	2236394,99	202	11086	409193,91	2234746,39	203	11126	408618,65	2236054,53	203	11167	408549,53	2236863,99	203	11208	408067,07	2235395,26
202	11046	409878,07	2236352,62	202	11087	409215,01	2234753,44	203	11127	408617,37	2236101,60	203	11168	408556,28	2236636,53	203	11209	408089,66	2235402,43
202	11047	409869,56	2236316,78	202	11088	409230,97	2234768,96	203	11128	408624,80	2236143,67	203	11169	408579,82	2236618,34	203	11210	408108,52	2235416,81
202	11048	409862,37	2236279,37	202	11089	409238,61	2234789,85	203	11129	408625,15	2236144,48	203	11170	408587,70	2236605,33	203	11211	408130,09	2235451,67
202	11049	409859,39	2236263,84	202	11090	409239,36	2234795,81	203	11130	408652,56	2236206,29	203	11171	408597,21	2236560,38	203	11212	408138,71	2235491,70
202	11050	409844,83	2236188,05	202	11091	409251,85	2234895,43	203	11131	408656,37	2236214,77	203	11172	408601,29	2236530,14	203	11213	408166,95	2235514,39
202	11051	409843,87	2236170,38	202	11092	409253,96	2234950,84	203	11132	408678,95	2236238,77	203	11173	408593,54	2236496,88	203	11214	408196,46	2235540,37
202	11052	409843,96	2236151,34	202	11093	409254,54	2234966,11	203	11133	408692,04	2236259,72	203	11174	408592,19	2236477,98	203	11215	408209,26	2235570,17
202	11053	409840,96	2236111,95	202	11094	409256,25	2235010,73	203	11134	408696,87	2236269,83	203	11175	408588,35	2236451,17	203	11216	408241,07	2235588,08
202	11054	409809,46	2236027,07	202	11095	409256,71	2235022,97	203	11135	408701,88	2236291,95	203	11176	408583,30	2236426,20	203	11217	408282,66	2235601,52
202	11055	409773,13	2235969,27	202	11096	409264,02	2235050,81	203	11136	408699,40	2236310,61	203	11177	408593,51	2236402,96	203	11108	408297,33	2235615,46
202	11056	409711,45	2235893,11	202	11097	409264,84	2235053,91	203	11137	408707,39	2236328,42	203	11178	408599,43	2236376,68	204	11218	407797,51	2227762,97
202	11057	409706,90	2235886,14	202	11098	409285,61	2235123,48	203	11138	408716,10	2236357,87	203	11179	408611,93	2236359,39	204	11219	408021,83	2227870,61
202	11058	409672,73	2235849,88	202	11099	409323,68	2235212,04	203	11139	408715,29	2236385,37	203	11180	408601,24	2236328,14	204	11220	408021,84	2227870,61
202	11059	409613,08	2235786,57	202	11100	409353,37	2235281,13	203	11140	408714,06	2236388,00	203	11181	408601,11	2236325,84	204	11221	408022,61	2227881,53
202	11060	409587,93	2235748,54	202	11101	409371,74	2235312,67	203	11141	408714,04	2236388,47	203	11182	408599,78	2236301,39	204	11222	408015,70	2227895,58
202	11061	409518,52	2235636,99	202	11102	409395,79	2235353,99	203	11142	408711,43	2236394,95	203	11183	408568,78	2236262,95	204	11223	408011,40	2227924,61
202	11062	409429,34	2235550,85	202	11103	409432,93	2235403,66	203	11143	408699,18	2236425,41	203	11184	408553,61	2236234,90	204	11224	407912,14	2227887,78
202	11063	409381,27	2235509,35	202	11104	409441,72	2235415,41	203	11144	408696,92	2236452,26	203	11185	408518,47	2236197,81	204	11225	407826,31	2227837,36
202	11064	409372,83	2235498,86	202	11105	409456,64	2235435,37	203	11145	408694,08	2236482,78	203	11186	408518,30	2236197,64	204	11226	407776,63	2227811,70
202	11065	409353,38	2235474,72	202	11106	409472,99	2235457,23	203	11146	408691,25	2236515,12	203	11187	408518,13	2236197,40	204	11227	407723,90	2227779,06
202	11066	409344,11	2235463,22	202	11107	409539,60	2235518,32	203	11147	408695,73	2236569,25	203	11188	408492,54	2236101,21	204	11228	407643,12	2227736,60
202	11067	409297,12	2235391,93	202	10951	409590,72	2235567,70	203	11148	408699,56	2236573,97	203	11189	408476,35	2236040,38	204	11229	407510,56	2227654,00
202	11068	409287,35	2235374,93	203	11108	408297,33	2235615,46	203	11149	408695,71	2236596,01	203	11190	408474,41	2236033,13	204	11230	407466,44	2227635,81
202	11069	409280,84	2235363,60	203	11109	408312,47	2235647,58	203	11150	408676,08	2236649,63	203	11191	408342,03	2235882,00	204	11231	407413,20	2227600,16
202	11070	409268,63	2235342,34	203	11110	408308,25	2235703,51	203	11151	408665,65	2236669,48	203	11192	408340,51	2235880,27	204	11232	407364,04	2227577,50
202	11071	409264,56	2235335,25	203	11111	408348,98	2235740,78	203	11152	408647,22	2236698,73	203	11193	408248,21	2235774,91	204	11233	407283,40	2227558,55
202	11072	409229,00	2235247,03	203	11112	408390,29	2235770,12	203	11153	408640,55	2236704,92	203	11194	408234,50	2235759,26	204	11234	407223,90	2227556,95
202	11073	409189,01	2235156,44	203	11113	408407,52	2235782,35	203	11154	408644,57	2236722,03	203	11195	407951,99	2235436,76	204	11235	407200,96	2227567,10
202	11074	409187,69	2235152,04	203	11114	408463,46	2235817,19	203	11155	408648,59	2236739,14	203	11196	407835,49	2235359,64	204	11236	407158,78	2227613,40
202	11075	409175,96	2235112,68	203	11115	408495,29	2235843,60	203	11156	408649,38	2236769,32	203	11197	407836,25	2235349,82	204	11237	407110,92	2227635,22
202	11076	409173,49	2235104,39	203	11116	408524,16	2235892,30	203	11157	408649,62	2236803,81	203	11198	407843,55	2235319,27	204	11238	407056,93	2227635,58
202	11077	409158,72	2235054,85	203	11117	408525,87	2235898,28	203	11158	408664,14	2236817,54	203	11199	407868,25	2235214,33	204	11239	406968,25	2227607,68
202	11078	409158,71	2235054,81	203	11118	408532,37	2235921,10	203	11159	408671,21	2236837,25	203	11200	407892,82	2235232,59	204	11240	406968,24	2227607,68



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
204	11241	406964,08	2227558,34	205	11281	399181,35	2237069,01	205	11322	398036,95	2235971,26	205	11363	398224,57	2236012,77	206	11403	398447,23	2237346,99
204	11242	406989,43	2227560,50	205	11282	399180,90	2237076,52	205	11323	398035,66	2235969,56	205	11364	398232,35	2236018,06	206	11404	398392,87	2237293,85
204	11243	407051,01	2227580,57	205	11283	399179,95	2237094,84	205	11324	398014,14	2235952,83	205	11365	398296,02	2236054,43	206	11405	398336,58	2237250,24
204	11244	407082,59	2227585,41	205	11284	399177,49	2237089,04	205	11325	398001,99	2235945,35	205	11366	398340,52	2236086,76	206	11406	398347,40	2237209,10
204	11245	407131,23	2227568,79	205	11285	399140,28	2237027,90	205	11326	397992,94	2235938,40	205	11367	398348,16	2236096,42	206	11407	398403,44	2237275,24
204	11246	407163,33	2227538,04	205	11286	399099,26	2236942,91	205	11327	397990,61	2235935,26	205	11368	398377,87	2236144,20	206	11388	398436,24	2237302,13
204	11247	407180,72	2227521,38	205	11287	399079,83	2236912,18	205	11328	397977,82	2235918,14	205	11369	398394,76	2236161,18	207	11408	398150,19	2236898,50
204	11248	407200,98	2227514,56	205	11288	399054,01	2236871,38	205	11329	397953,37	2235909,82	205	11370	398443,31	2236210,00	207	11409	398179,25	2236935,67
204	11249	407223,56	2227506,95	205	11289	399038,27	2236827,90	205	11330	397942,22	2235904,57	205	11371	398482,23	2236246,07	207	11410	398205,25	2236978,43
204	11250	407288,40	2227509,36	205	11290	399037,92	2236826,94	205	11331	397924,30	2235889,49	205	11372	398512,01	2236273,68	207	11411	398209,80	2237079,01
204	11251	407420,07	2227536,66	205	11291	399034,66	2236821,58	205	11332	397907,03	2235878,10	205	11373	398524,11	2236284,90	207	11412	398175,57	2237076,84
204	11252	407517,42	2227599,86	205	11292	399015,45	2236790,06	205	11333	397899,22	2235871,36	205	11374	398547,77	2236304,35	207	11413	398137,70	2237103,45
204	11253	407592,80	2227647,40	205	11293	398979,15	2236743,88	205	11334	397854,52	2235826,60	205	11375	398611,82	2236344,73	207	11414	398047,17	2237160,89
204	11254	407676,02	2227697,42	205	11294	398913,85	2236682,61	205	11335	397835,94	2235819,66	205	11376	398654,34	2236367,06	207	11415	398036,94	2237202,58
204	11255	407733,75	2227729,22	205	11295	398842,27	2236626,24	205	11336	397825,17	2235813,69	205	11377	398666,00	2236376,69	207	11416	398011,36	2237172,82
204	11256	407761,90	2227744,73	205	11296	398808,31	2236598,43	205	11337	397790,22	2235776,48	205	11378	398649,93	2236314,81	207	11417	397997,03	2237179,74
204	11257	407757,77	2227752,36	205	11297	398804,93	2236597,67	205	11338	397788,60	2235774,76	205	11379	398636,30	2236243,70	207	11418	397991,78	2237208,04
204	11258	407776,48	2227752,88	205	11298	398740,60	2236575,41	205	11339	397775,43	2235760,01	205	11380	398634,37	2236212,53	207	11419	397977,25	2237218,39
204	11218	407797,51	2227762,97	205	11299	398648,81	2236514,17	205	11340	397768,31	2235749,96	205	11381	398632,79	2236187,09	207	11420	397962,55	2237188,89
205	11259	398642,83	2236057,34	205	11300	398626,17	2236490,26	205	11341	397766,60	2235743,98	205	11382	398632,58	2236183,70	207	11421	397863,02	2237155,49
205	11260	398704,64	2236152,74	205	11301	398599,89	2236462,50	205	11342	397737,48	2235714,67	205	11383	398631,43	2236165,09	207	11422	397771,33	2237139,52
205	11261	398767,83	2236475,81	205	11302	398549,77	2236435,62	205	11343	397729,54	2235690,02	205	11384	398629,32	2236131,18	207	11423	397730,77	2237115,85
205	11262	398800,23	2236496,06	205	11303	398465,71	2236379,22	205	11344	397730,06	2235666,77	205	11385	398628,17	2236112,61	207	11424	397708,85	2237086,34
205	11263	398803,56	2236498,14	205	11304	398450,52	2236366,68	205	11345	397769,41	2235692,66	205	11386	398633,22	2236073,13	207	11425	397704,51	2237053,94
205	11264	398814,53	2236504,99	205	11305	398401,74	2236321,45	205	11346	397770,47	2235675,56	205	11387	398639,52	2236061,18	207	11426	397705,38	2237002,01
205	11265	398918,96	2236569,79	205	11306	398375,58	2236297,19	205	11347	397781,41	2235676,99	205	11259	398642,83	2236057,34	207	11427	397709,00	2236926,13
205	11266	398926,15	2236578,36	205	11307	398331,01	2236253,03	205	11348	397783,42	2235677,98	206	11388	398436,24	2237302,13	207	11428	397647,88	2236888,48
205	11267	398933,34	2236586,94	205	11308	398295,40	2236217,27	205	11349	397920,17	2235789,05	206	11389	398446,40	2237320,10	207	11429	397642,45	2236847,98
205	11268	398947,70	2236604,09	205	11309	398287,82	2236207,69	205	11350	397983,38	2235796,25	206	11390	398460,39	2237344,88	207	11430	397650,99	2236826,80
205	11269	398972,90	2236634,93	205	11310	398284,36	2236202,12	205	11351	397999,73	2235809,40	206	11391	398467,45	2237354,69	207	11431	397665,63	2236813,32
205	11270	399029,16	2236671,04	205	11311	398260,66	2236164,03	205	11352	398020,42	2235816,44	206	11392	398512,27	2237417,12	207	11432	397666,91	2236812,15
205	11271	399039,20	2236677,48	205	11312	398237,30	2236147,61	205	11353	398042,13	2235825,28	206	11393	398538,94	2237473,23	207	11433	397710,17	2236808,92
205	11272	399068,70	2236696,46	205	11313	398235,15	2236146,10	205	11354	398051,14	2235832,22	206	11394	398570,60	2237519,65	207	11434	397720,08	2236814,15
205	11273	399072,14	2236698,67	205	11314	398221,92	2236138,75	205	11355	398059,06	2235841,65	206	11395	398600,95	2237548,49	207	11435	397745,00	2236831,16
205	11274	399072,19	2236698,86	205	11315	398187,59	2236119,67	205	11356	398069,94	2235858,01	206	11396	398583,74	2237569,07	207	11436	397761,59	2236803,84
205	11275	399112,35	2236757,31	205	11316	398157,97	2236100,50	205	11357	398079,26	2235864,14	206	11397	398577,53	2237576,46	207	11437	397785,18	2236785,09
205	11276	399143,91	2236821,52	205	11317	398149,37	2236093,24	205	11358	398118,43	2235896,31	206	11398	398570,98	2237584,20	207	11438	397786,11	2236784,36
205	11277	399191,09	2236903,15	205	11318	398141,33	2236084,81	205	11359	398121,98	2235901,28	206	11399	398569,85	2237585,66	207	11439	397792,62	2236770,01
205	11278	399191,08	2236903,35	205	11319	398134,71	2236077,87	205	11360	398132,76	2235916,37	206	11400	398538,10	2237548,87	207	11440	397813,91	2236764,10
205	11279	399188,52	2236946,46	205	11320	398104,89	2236046,63	205	11361	398163,20	2235949,18	206	11401	398529,50	2237534,43	207	11441	397927,19	2236767,90
205	11280	399183,38	2237034,42	205	11321	398052,03	2235991,24	205	11362	398163,41	2235949,40	206	11402	398525,88	2237515,96	207	11442	397982,75	2236788,16

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
207	11443	397989,05	2236791,89	208	11482	398333,61	2237329,76								
207	11444	398057,07	2236832,03	208	11464	398419,32	2237433,18								
207	11408	398150,19	2236898,50												
207	11445	398082,47	2236902,51												
207	11446	398111,88	2236950,01												
207	11447	398123,42	2237029,16												
207	11448	398137,11	2237060,46												
207	11449	398100,34	2237080,96												
207	11450	398055,07	2237100,37												
207	11451	397987,56	2237114,71												
207	11452	397913,70	2237105,40												
207	11453	397832,34	2237072,20												
207	11454	397780,86	2237039,84												
207	11455	397759,70	2237005,21												
207	11456	397751,98	2236951,55												
207	11457	397767,06	2236919,96												
207	11458	397771,30	2236887,77												
207	11459	397807,66	2236837,65												
207	11460	397867,95	2236813,12												
207	11461	397937,21	2236817,05												
207	11462	397971,53	2236829,07												
207	11463	398010,38	2236842,67												
207	11445	398082,47	2236902,51												
208	11464	398419,32	2237433,18												
208	11465	398441,45	2237452,53												
208	11466	398458,60	2237475,42												
208	11467	398487,54	2237539,72												
208	11468	398525,32	2237580,96												
208	11469	398553,47	2237605,27												
208	11470	398526,46	2237637,35												
208	11471	398516,78	2237649,02												
208	11472	398507,35	2237660,08												
208	11473	398502,88	2237665,59												
208	11474	398502,39	2237584,39												
208	11475	398424,06	2237491,76												
208	11476	398420,16	2237490,86												
208	11477	398412,19	2237477,07												
208	11478	398369,74	2237415,57												
208	11479	398314,69	2237345,76												
208	11480	398255,75	2237276,99												
208	11481	398301,60	2237297,23												