

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Барминского участкового
лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	860191,19	2208795,69	1	37	860513,08	2210036,95	1	73	861399,32	2210735,35	1	109	860506,42	2209459,27	1	145	859307,22	2208274,46
1	2	860396,80	2209033,86	1	38	860435,11	2209988,57	1	74	861411,82	2210732,05	1	110	860493,87	2209447,63	1	146	859284,90	2208261,01
1	3	860495,53	2209152,26	1	39	860308,30	2209863,21	1	75	861448,77	2210722,30	1	111	860466,19	2209421,98	1	147	859267,44	2208255,29
1	4	860570,50	2209237,45	1	40	860263,40	2209801,95	1	76	861486,55	2210690,70	1	112	860439,74	2209393,62	1	148	859235,98	2208238,69
1	5	860785,27	2209499,08	1	41	860281,82	2209755,36	1	77	861498,22	2210613,40	1	113	860426,98	2209379,91	1	149	859178,73	2208196,61
1	6	860824,97	2209523,07	1	42	860302,71	2209711,28	1	78	861491,35	2210571,19	1	114	860399,91	2209341,82	1	150	859125,91	2208152,14
1	7	860862,24	2209545,61	1	43	860321,10	2209682,41	1	79	861447,63	2210451,67	1	115	860387,89	2209325,74	1	151	859120,86	2208147,89
1	8	860910,44	2209558,80	1	44	860324,04	2209677,80	1	80	861374,13	2210250,72	1	116	860355,83	2209295,60	1	152	859080,44	2208112,48
1	9	860991,55	2209581,03	1	45	860357,68	2209636,80	1	81	861376,76	2210241,26	1	117	860345,76	2209288,09	1	153	859035,22	2208073,57
1	10	861107,30	2209622,73	1	46	860375,84	2209616,98	1	82	861377,90	2210223,81	1	118	860316,23	2209270,87	1	154	858988,29	2208039,80
1	11	861214,44	2209671,31	1	47	860384,33	2209626,57	1	83	861373,39	2210201,27	1	119	860300,20	2209259,43	1	155	858971,61	2208032,15
1	12	861294,73	2209731,47	1	48	860414,09	2209668,77	1	84	861353,88	2210158,85	1	120	860286,18	2209241,98	1	156	858964,20	2208022,19
1	13	861355,43	2209794,93	1	49	860427,66	2209688,03	1	85	861315,41	2210087,75	1	121	860246,77	2209180,24	1	157	858870,46	2207987,12
1	14	861428,12	2209890,37	1	50	860471,26	2209747,16	1	86	861282,03	2210031,10	1	122	860218,58	2209124,60	1	158	858703,12	2207959,51
1	15	861437,50	2209902,68	1	51	860511,53	2209794,64	1	87	861230,97	2209961,92	1	123	860210,83	2209111,68	1	159	858465,45	2207915,52
1	16	861488,52	2209987,54	1	52	860524,19	2209806,82	1	88	861225,96	2209955,38	1	124	860168,91	2209056,14	1	160	858449,16	2207899,58
1	17	861489,47	2209989,18	1	53	860541,08	2209818,95	1	89	861189,95	2209908,44	1	125	860122,07	2209004,76	1	161	858429,12	2207882,70
1	18	861536,04	2210074,91	1	54	860599,88	2209855,51	1	90	861153,49	2209873,20	1	126	860091,56	2208976,28	1	162	858413,99	2207871,91
1	19	861543,42	2210102,46	1	55	860612,52	2209863,39	1	91	861136,96	2209858,66	1	127	860055,58	2208942,71	1	163	858387,92	2207859,52
1	20	861576,23	2210224,92	1	56	860674,23	2209900,73	1	92	861115,48	2209845,44	1	128	860002,24	2208894,31	1	164	858357,02	2207844,35
1	21	861567,39	2210257,89	1	57	860727,68	2209923,59	1	93	861110,41	2209842,31	1	129	859996,88	2208889,42	1	165	858335,27	2207834,06
1	22	861574,22	2210273,16	1	58	860789,96	2209940,30	1	94	861050,54	2209814,57	1	130	859938,49	2208838,19	1	166	858312,66	2207828,04
1	23	861684,51	2210519,72	1	59	860827,03	2209949,95	1	95	860987,29	2209792,85	1	131	859918,41	2208821,82	1	167	858262,85	2207811,45
1	24	861671,59	2210704,12	1	60	860889,14	2209970,83	1	96	860943,03	2209775,91	1	132	859912,17	2208816,73	1	168	858232,24	2207802,58
1	25	861665,81	2210786,51	1	61	860930,35	2209986,01	1	97	860913,16	2209766,51	1	133	859833,19	2208752,64	1	169	858195,99	2207788,89
1	26	861542,14	2210853,65	1	62	860980,70	2210005,18	1	98	860844,22	2209747,05	1	134	859723,87	2208656,21	1	170	858104,46	2207722,00
1	27	861459,36	2210898,59	1	63	861005,83	2210017,52	1	99	860787,55	2209731,03	1	135	859669,22	2208603,27	1	171	858043,50	2207696,70
1	28	861404,81	2210928,20	1	64	861033,93	2210035,23	1	100	860710,28	2209687,55	1	136	859623,42	2208559,14	1	172	858022,34	2207682,50
1	29	861224,87	2210824,31	1	65	861064,27	2210074,44	1	101	860693,76	2209677,11	1	137	859584,22	2208528,00	1	173	858014,56	2207670,87
1	30	861145,00	2210778,20	1	66	861096,60	2210117,36	1	102	860674,51	2209664,93	1	138	859549,31	2208501,95	1	174	858001,00	2207656,07
1	31	861136,86	2210756,54	1	67	861131,23	2210169,72	1	103	860649,90	2209648,05	1	139	859482,35	2208443,87	1	175	857970,69	2207629,45
1	32	861002,33	2210398,45	1	68	861150,96	2210204,36	1	104	860636,74	2209632,32	1	140	859450,36	2208413,58	1	176	857936,92	2207601,40
1	33	860973,67	2210330,25	1	69	861169,78	2210243,14	1	105	860621,39	2209611,73	1	141	859428,84	2208385,20	1	177	857897,55	2207563,15
1	34	860933,38	2210234,37	1	70	861187,77	2210233,25	1	106	860603,25	2209587,38	1	142	859399,65	2208344,28	1	178	857870,53	2207537,30
1	35	860891,65	2210184,04	1	71	861304,53	2210653,61	1	107	860553,90	2209518,81	1	143	859380,99	2208329,42	1	179	857860,01	2207527,09
1	36	860641,09	2210104,07	1	72	861323,77	2210687,95	1	108	860515,02	2209468,44	1	144	859346,71	2208305,07	1	180	857852,02	2207520,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	857839,02	2207513,40	1	222	858786,64	2207779,69	2	262	860088,45	2209304,65	2	303	857882,16	2208085,51	2	344	856703,23	2207192,13
1	182	857809,58	2207500,11	1	223	858890,25	2207801,30	2	263	860113,34	2209343,27	2	304	857857,46	2208074,15	2	345	856724,40	2207187,54
1	183	857776,06	2207489,35	1	224	859024,90	2207836,72	2	264	860145,39	2209388,21	2	305	857856,32	2208073,49	2	346	856745,28	2207188,69
1	184	857742,62	2207480,94	1	225	859098,23	2207877,66	2	265	860163,53	2209411,84	2	306	857781,63	2208018,76	2	347	856771,33	2207194,71
1	185	857712,29	2207474,06	1	226	859107,39	2207882,78	2	266	860183,45	2209430,27	2	307	857704,49	2207929,12	2	348	856791,07	2207201,28
1	186	857702,14	2207471,96	1	227	859323,85	2208057,67	2	267	860202,50	2209438,92	2	308	857634,95	2207867,54	2	349	856838,30	2207231,90
1	187	857671,75	2207465,65	1	228	859394,91	2208094,45	2	268	860208,06	2209441,44	2	309	857540,30	2207840,17	2	350	856882,70	2207267,67
1	188	857652,48	2207463,75	1	229	859486,17	2208159,22	2	269	860234,11	2209458,90	2	310	857407,19	2207779,00	2	351	856955,62	2207327,19
1	189	857631,87	2207461,17	1	230	859493,86	2208166,37	2	270	860249,85	2209482,36	2	311	857373,81	2207763,74	2	352	856987,10	2207343,80
1	190	857594,37	2207450,76	1	231	859498,40	2208170,60	2	271	860292,06	2209529,50	2	312	857369,90	2207762,31	2	353	857051,07	2207373,27
1	191	857554,62	2207440,29	1	232	859564,76	2208232,44	2	272	860304,08	2209542,02	2	313	857235,88	2207713,26	2	354	857104,64	2207403,71
1	192	857539,16	2207431,98	1	233	859731,72	2208389,25	2	273	860274,67	2209574,21	2	314	857207,85	2207669,03	2	355	857163,38	2207421,62
1	193	857532,00	2207423,69	1	234	859873,11	2208522,92	2	274	860242,10	2209620,46	2	315	857183,97	2207631,35	2	356	857206,30	2207431,93
1	194	857524,85	2207409,10	1	235	859891,80	2208539,05	2	275	860212,64	2209665,20	2	316	857075,40	2207606,87	2	357	857240,65	2207434,78
1	195	857515,70	2207370,48	1	236	859988,30	2208622,19	2	276	860199,13	2209693,83	2	317	856977,54	2207580,49	2	358	857273,21	2207436,65
1	196	857511,84	2207349,67	1	237	860100,09	2208715,52	2	277	860191,31	2209712,73	2	318	856849,92	2207501,31	2	359	857308,17	2207432,51
1	197	857511,12	2207322,10	1	238	860138,27	2208747,41	2	278	860123,25	2209642,47	2	319	856800,21	2207463,99	2	360	857322,28	2207431,04
1	198	857515,12	2207292,34	1	239	860162,73	2208769,73	2	279	859992,51	2209518,35	2	320	856792,36	2207458,10	2	361	857331,13	2207461,46
1	199	857516,44	2207272,96	1	240	860191,19	2208795,69	2	280	859936,04	2209438,76	2	321	856721,87	2207422,75	2	362	857337,38	2207483,29
1	200	857516,55	2207248,85	2	240	859236,25	2208473,93	2	281	859864,28	2209317,07	2	322	856680,31	2207410,25	2	363	857349,57	2207513,42
1	201	857512,48	2207238,18	2	241	859259,71	2208493,37	2	282	859861,91	2209313,06	2	323	856539,28	2207411,77	2	364	857361,26	2207539,69
1	202	857505,76	2207226,53	2	242	859275,46	2208515,12	2	283	859785,56	2209237,80	2	324	856433,95	2207395,97	2	365	857370,12	2207554,86
1	203	857518,51	2207221,02	2	243	859303,46	2208546,41	2	284	859679,68	2209143,25	2	325	856375,98	2207446,01	2	366	857380,76	2207566,92
1	204	857534,82	2207216,17	2	244	859326,67	2208572,37	2	285	859619,50	2209097,19	2	326	856371,28	2207435,49	2	367	857382,94	2207568,74
1	205	857549,41	2207218,44	2	245	859366,17	2208609,56	2	286	859483,13	2208978,95	2	327	856351,25	2207397,74	2	368	857386,73	2207571,92
1	206	857585,98	2207234,10	2	246	859440,01	2208672,23	2	287	859475,78	2208972,57	2	328	856328,35	2207364,82	2	369	857406,09	2207588,11
1	207	857622,66	2207245,92	2	247	859490,66	2208709,14	2	288	859416,42	2208916,55	2	329	856298,60	2207331,05	2	370	857438,72	2207611,13
1	208	857665,02	2207257,65	2	248	859553,03	2208770,47	2	289	859357,73	2208858,89	2	330	856290,74	2207321,57	2	371	857459,90	2207621,35
1	209	857715,54	2207262,61	2	249	859591,68	2208808,44	2	290	859215,82	2208743,65	2	331	856256,23	2207279,94	2	372	857512,54	2207634,88
1	210	857716,41	2207270,90	2	250	859645,75	2208855,38	2	291	859116,24	2208634,64	2	332	856278,27	2207260,51	2	373	857534,01	2207642,90
1	211	857718,52	2207271,17	2	251	859687,83	2208891,71	2	292	859107,80	2208629,68	2	333	856306,32	2207238,48	2	374	857561,08	2207655,55
1	212	857864,31	2207307,97	2	252	859738,76	2208934,63	2	293	859032,59	2208585,50	2	334	856352,68	2207209,29	2	375	857578,05	2207660,11
1	213	857887,72	2207318,25	2	253	859780,81	2208969,55	2	294	858913,12	2208519,50	2	335	856369,85	2207202,15	2	376	857612,99	2207662,64
1	214	857945,30	2207343,53	2	254	859821,73	2209002,17	2	295	858794,09	2208397,09	2	336	856387,31	2207195,55	2	377	857638,74	2207663,25
1	215	858003,65	2207387,48	2	255	859850,36	2209027,36	2	296	858704,00	2208382,14	2	337	856407,33	2207194,13	2	378	857690,19	2207674,99
1	216	858039,47	2207444,82	2	256	859938,07	2209104,50	2	297	858536,29	2208356,61	2	338	856454,54	2207195,27	2	379	857726,59	2207684,39
1	217	858128,12	2207501,60	2	257	859950,80	2209119,78	2	298	858428,97	2208335,22	2	339	856495,26	2207204,19	2	380	857741,77	2207691,53
1	218	858184,92	2207567,39	2	258	859997,44	2209164,43	2	299	858285,60	2208285,69	2	340	856553,80	2207211,22	2	381	857763,81	2207713,86
1	219	858380,97	2207639,38	2	259	860023,78	2209193,33	2	300	858129,34	2208190,97	2	341	856593,69	2207213,22	2	382	857789,92	2207739,46
1	220	858515,81	2207699,73	2	260	860033,51	2209209,08	2	301	858064,49	2208169,37	2	342	856650,12	2207207,66	2	383	857819,47	2207764,80
1	221	858697,40	2207765,44	2	261	860058,40	2209252,85	2	302	857891,94	2208090,01	2	343	856668,90	2207205,00	2	384	857832,46	2207775,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	857864,23	2207808,30	2	426	859131,79	2208410,39	3	466	856172,66	2206970,62	4	506	857240,07	2207233,90	5	546	855880,66	2206706,77
2	386	857883,56	2207838,27	2	427	859167,89	2208432,04	3	467	856178,12	2206945,60	4	507	857206,30	2207227,61	5	547	856030,67	2206746,95
2	387	857892,28	2207851,51	2	428	859176,88	2208437,10	3	468	856181,26	2206911,25	4	508	857177,40	2207215,01	5	548	856059,40	2206778,15
2	388	857932,92	2207882,99	2	429	859201,05	2208450,74	3	469	856180,99	2206869,76	4	509	857166,06	2207209,40	5	549	856061,09	2206798,22
2	389	857957,53	2207901,31	2	240	859236,25	2208473,93	3	470	856180,25	2206853,72	4	510	857107,00	2207180,11	5	550	856072,24	2206848,87
2	390	858011,18	2207931,15	3	430	856766,41	2206789,08	3	471	856179,07	2206850,35	4	511	857059,50	2207156,06	5	551	856081,39	2206883,20
2	391	858033,72	2207941,96	3	431	856742,15	2206830,84	3	472	856224,53	2206829,90	4	512	857033,75	2207132,60	5	552	856081,11	2206897,22
2	392	858066,28	2207950,52	3	432	856714,96	2206876,34	3	473	856288,03	2206808,73	4	513	856981,10	2207089,10	5	553	856078,82	2206919,55
2	393	858106,33	2207970,54	3	433	856684,05	2206917,55	3	474	856378,11	2206793,38	4	514	856918,14	2207041,60	5	554	856071,38	2206932,71
2	394	858134,66	2207982,29	3	434	856648,00	2206958,47	3	475	856443,73	2206792,32	4	515	856881,51	2207019,85	5	555	856059,07	2206937,29
2	395	858224,81	2208010,33	3	435	856602,57	2207007,79	3	476	856511,38	2206798,94	4	516	856871,45	2207016,47	5	556	855987,06	2206941,03
2	396	858248,27	2208017,48	3	436	856563,29	2207012,41	3	477	856558,99	2206809,14	4	517	856847,00	2207008,25	5	557	855957,19	2206944,45
2	397	858284,89	2208033,81	3	437	856533,68	2207007,53	3	478	856653,45	2206793,77	4	518	856834,10	2207003,92	5	558	855913,69	2206950,16
2	398	858307,79	2208045,52	3	438	856499,44	2207000,93	3	479	856664,56	2206791,95	4	519	856788,22	2206992,95	5	559	855899,32	2206954,35
2	399	858333,27	2208066,69	3	439	856456,07	2206992,56	3	480	856745,92	2206786,98	4	520	856754,56	2206989,11	5	560	855834,64	2206973,15
2	400	858375,04	2208107,05	3	440	856417,92	2206990,66	3	430	856766,41	2206789,08	4	521	856782,87	2206952,96	5	561	855799,81	2206985,08
2	401	858381,75	2208110,54	3	441	856365,27	2206990,10	4	481	857566,64	2207006,87	4	522	856840,01	2206867,75	5	562	855743,43	2206955,46
2	402	858390,64	2208114,99	3	442	856326,20	2207002,52	4	482	857618,69	2207058,93	4	523	856872,90	2206807,85	5	563	855683,35	2206960,85
2	403	858396,46	2208117,91	3	443	856277,14	2207018,13	4	483	857676,44	2207116,68	4	524	856912,29	2206819,64	5	564	855646,42	2206972,62
2	404	858414,67	2208124,79	3	444	856237,07	2207046,18	4	484	857687,22	2207156,91	4	525	856951,23	2206835,03	5	565	855617,91	2206993,37
2	405	858486,20	2208143,44	3	445	856182,31	2207081,22	4	485	857664,18	2207152,06	4	526	856957,81	2206837,63	5	566	855604,08	2207003,54
2	406	858518,27	2208150,84	3	446	856123,47	2207129,46	4	486	857594,06	2207127,46	4	527	857029,67	2206881,45	5	567	855593,77	2207010,69
2	407	858587,20	2208161,74	3	447	856090,26	2207158,92	4	487	857566,30	2207116,29	4	528	857080,28	2206912,32	5	568	855577,09	2207015,21
2	408	858615,86	2208163,71	3	448	856075,96	2207168,08	4	488	857553,14	2207117,15	4	529	857156,68	2206976,22	5	569	855553,44	2207018,13
2	409	858680,24	2208166,29	3	449	856061,65	2207172,38	4	489	857542,93	2207117,23	4	530	857246,29	2207024,10	5	570	855524,80	2207021,29
2	410	858705,13	2208171,15	3	450	856035,03	2207159,50	4	490	857523,37	2207117,44	4	531	857416,63	2206966,68	5	571	855505,34	2207025,85
2	411	858726,59	2208178,02	3	451	855992,10	2207138,61	4	491	857495,03	2207120,90	4	532	857423,41	2206968,50	5	572	855462,53	2207016,47
2	412	858775,18	2208194,57	3	452	855939,61	2207109,26	4	492	857469,01	2207132,02	4	533	857427,35	2206969,55	5	573	855436,09	2207009,83
2	413	858792,58	2208197,00	3	453	855884,23	2207083,96	4	493	857448,61	2207143,32	4	534	857537,16	2206998,87	5	574	855378,30	2206996,38
2	414	858817,30	2208198,05	3	454	855868,18	2207067,51	4	494	857429,60	2207163,42	4	481	857566,64	2207006,87	5	575	855357,40	2206988,10
2	415	858846,22	2208199,19	3	455	855885,94	2207061,50	4	495	857424,36	2207168,94	5	535	855107,44	2206145,11	5	576	855331,63	2206971,20
2	416	858864,81	2208203,49	3	456	855907,40	2207054,06	4	496	857413,02	2207182,58	5	536	855136,07	2206212,64	5	577	855309,04	2206949,45
2	417	858877,55	2208210,26	3	457	855934,88	2207050,04	4	497	857409,19	2207179,86	5	537	855157,16	2206368,93	5	578	855271,16	2206919,40
2	418	858895,72	2208224,09	3	458	856019,01	2207040,88	4	498	857400,36	2207173,59	5	538	855120,88	2206511,96	5	579	855243,17	2206903,33
2	419	858905,83	2208231,85	3	459	856060,93	2207038,19	4	499	857394,07	2207171,87	5	539	855109,49	2206546,53	5	580	855191,42	2206870,76
2	420	858919,18	2208242,11	3	460	856090,41	2207033,05	4	500	857387,20	2207167,58	5	540	855270,23	2206643,82	5	581	855169,39	2206858,45
2	421	858980,78	2208294,47	3	461	856118,30	2207026,85	4	501	857344,81	2207195,27	5	541	855415,08	2206778,25	5	582	855122,46	2206819,53
2	422	859010,44	2208317,59	3	462	856142,32	2207016,17	4	502	857329,63	2207217,02	5	542	855481,35	2206824,19	5	583	855090,41	2206792,64
2	423	859015,33	2208321,39	3	463	856157,24	2207004,54	4	503	857309,04	2207228,46	5	543	855534,50	2206808,15	5	584	855045,77	2206756,01
2	424	859057,98	2208356,59	3	464	856162,48	2206992,59	4	504	857290,44	2207235,63	5	544	855671,96	2206756,55	5	585	855015,72	2206733,97
2	425	859093,17	2208384,63	3	465	856164,67	2206987,66	4	505	857270,57	2207236,51	5	545	855753,02	2206735,27	5	586	854994,83	2206709,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	854983,37	2206697,34	5	628	854348,38	2205995,38	5	669	853193,15	2205529,37	5	710	854298,77	2205641,81	6	750	855914,23	2207540,55
5	588	854965,35	2206685,32	5	629	854315,01	2205983,94	5	670	853132,97	2205512,90	5	711	854310,07	2205653,30	6	751	855911,77	2207539,50
5	589	854939,31	2206663,30	5	630	854284,87	2205961,61	5	671	853078,96	2205500,18	5	712	854369,10	2205716,91	6	752	855761,41	2207467,77
5	590	854918,41	2206640,11	5	631	854263,68	2205931,28	5	672	853025,37	2205487,98	5	713	854421,86	2205792,40	6	753	855623,32	2207423,31
5	591	854912,41	2206622,94	5	632	854241,30	2205886,12	5	673	853017,94	2205486,30	5	714	854489,00	2205779,46	6	754	855603,70	2207417,01
5	592	854906,68	2206603,77	5	633	854239,26	2205882,01	5	674	852989,39	2205475,85	5	715	854545,73	2205789,40	6	755	855502,26	2207426,34
5	593	854906,12	2206589,74	5	634	854203,85	2205830,71	5	675	852923,72	2205453,74	5	716	854590,84	2205797,28	6	756	855367,67	2207405,12
5	594	854904,97	2206561,40	5	635	854175,25	2205794,35	5	676	852914,80	2205453,00	5	717	854714,21	2205856,49	6	757	855274,32	2207381,93
5	595	854906,68	2206540,81	5	636	854152,65	2205774,32	5	677	852923,14	2205444,66	5	718	854775,94	2205909,73	6	758	855243,07	2207374,16
5	596	854911,85	2206517,06	5	637	854133,80	2205755,02	5	678	852942,60	2205422,62	5	719	854776,50	2205910,21	6	759	855200,92	2207357,19
5	597	854920,99	2206477,57	5	638	854128,90	2205750,00	5	679	852945,30	2205419,52	5	720	854782,49	2205914,07	6	760	855158,43	2207335,79
5	598	854928,14	2206452,39	5	639	854085,40	2205701,06	5	680	852947,77	2205416,68	5	721	854869,87	2205970,49	6	761	855135,32	2207324,13
5	599	854935,89	2206437,52	5	640	854067,08	2205682,46	5	681	852950,24	2205413,84	5	722	854966,68	2206005,92	6	762	855051,35	2207256,71
5	600	854954,32	2206392,58	5	641	854027,93	2205646,66	5	682	852957,77	2205405,17	5	723	855107,44	2206145,11	6	763	855041,45	2207248,75
5	601	854959,35	2206367,39	5	642	853997,26	2205626,66	5	683	852970,64	2205383,99	6	723	855705,66	2207193,84	6	764	854860,44	2207137,75
5	602	854957,09	2206324,66	5	643	853952,63	2205592,04	5	684	852987,25	2205339,63	6	724	855714,99	2207198,72	6	765	854832,31	2207100,25
5	603	854955,82	2206312,18	5	644	853928,59	2205571,14	5	685	852997,56	2205319,32	6	725	855719,77	2207203,94	6	766	854755,84	2207039,80
5	604	854951,08	2206295,00	5	645	853887,96	2205536,52	5	686	853007,85	2205304,15	6	726	855742,56	2207228,75	6	767	854661,97	2206952,11
5	605	854941,93	2206261,82	5	646	853875,65	2205529,66	5	687	853020,73	2205293,92	6	727	855771,75	2207250,50	6	768	854668,51	2206838,01
5	606	854934,16	2206239,19	5	647	853818,85	2205508,72	5	688	853035,08	2205289,46	6	728	855826,42	2207276,54	6	769	854535,48	2206763,72
5	607	854923,29	2206227,46	5	648	853781,21	2205499,03	5	689	853057,06	2205277,55	6	729	855835,48	2207281,46	6	770	854512,52	2206671,04
5	608	854906,57	2206210,87	5	649	853730,75	2205484,08	5	690	853063,99	2205269,93	6	730	855873,35	2207302,01	6	771	854503,92	2206575,08
5	609	854885,80	2206190,26	5	650	853668,62	2205466,52	5	691	853062,47	2205288,07	6	731	855938,88	2207333,49	6	772	854510,25	2206489,33
5	610	854853,18	2206170,51	5	651	853640,70	2205460,68	5	692	853074,98	2205291,68	6	732	855967,79	2207346,36	6	773	854458,13	2206461,44
5	611	854836,65	2206167,74	5	652	853602,64	2205459,25	5	693	853077,89	2205292,52	6	733	855992,68	2207359,53	6	774	854367,54	2206396,83
5	612	854798,51	2206159,35	5	653	853578,32	2205460,41	5	694	853080,80	2205293,36	6	734	856060,46	2207379,77	6	775	854302,28	2206395,23
5	613	854752,90	2206149,08	5	654	853549,99	2205464,70	5	695	853133,09	2205308,44	6	735	856082,95	2207380,44	6	776	854163,92	2206357,58
5	614	854704,94	2206135,60	5	655	853497,28	2205488,80	5	696	853268,23	2205299,75	6	736	856105,38	2207377,89	6	777	854129,29	2206338,13
5	615	854680,61	2206127,30	5	656	853474,16	2205501,89	5	697	853271,06	2205299,58	6	737	856124,60	2207372,69	6	778	854069,13	2206304,33
5	616	854668,59	2206114,43	5	657	853452,41	2205514,20	5	698	853282,63	2205298,90	6	738	856155,51	2207357,24	6	779	853967,23	2206221,97
5	617	854661,65	2206096,40	5	658	853441,24	2205519,62	5	699	853294,21	2205298,22	6	739	856180,35	2207345,80	6	780	853909,87	2206118,31
5	618	854657,44	2206079,24	5	659	853431,80	2205520,20	5	700	853351,40	2205294,84	6	740	856195,97	2207364,07	6	781	853783,59	2205965,59
5	619	854642,86	2206061,15	5	660	853402,13	2205509,49	5	701	853455,12	2205288,75	6	741	856211,89	2207382,55	6	782	853721,21	2205919,08
5	620	854607,97	2206026,01	5	661	853364,25	2205499,96	5	702	853558,57	2205263,57	6	742	856249,37	2207428,06	6	783	853720,15	2205918,26
5	621	854581,27	2206008,71	5	662	853357,85	2205498,37	5	703	853671,25	2205264,60	6	743	856262,53	2207446,09	6	784	853636,11	2205874,00
5	622	854563,22	2205999,94	5	663	853324,14	2205496,31	5	704	853792,20	2205293,76	6	744	856292,01	2207503,61	6	785	853506,48	2205920,92
5	623	854518,71	2205983,97	5	664	853285,57	2205497,31	5	705	853900,59	2205325,67	6	745	856294,49	2207510,55	6	786	853369,61	2205919,45
5	624	854494,03	2205979,58	5	665	853262,38	2205501,61	5	706	853998,16	2205378,92	6	746	856294,07	2207510,86	6	787	853241,39	2205932,16
5	625	854454,54	2205985,58	5	666	853245,66	2205511,02	5	707	854032,12	2205397,45	6	747	856241,39	2207538,68	6	788	853235,11	2205932,79
5	626	854407,33	2205995,95	5	667	853220,61	2205523,07	5	708	854089,38	2205445,31	6	748	856082,95	2207580,44	6	789	853103,99	2205920,62
5	627	854377,22	2205996,95	5	668	853208,02	2205528,79	5	709	854169,60	2205510,39	6	749	855972,94	2207565,27	6	790	853074,80	2205913,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	853076,96	2205905,11	6	832	853900,82	2205804,65	6	873	854727,26	2206427,79	7	913	852894,81	2205300,43	7	954	851986,13	2205992,32
6	792	853088,56	2205859,17	6	833	853909,08	2205811,51	6	874	854714,20	2206481,07	7	914	852878,79	2205339,34	7	955	851975,92	2205990,52
6	793	853092,70	2205842,28	6	834	853924,57	2205824,40	6	875	854707,24	2206525,92	7	915	852864,76	2205359,09	7	956	851960,27	2205989,09
6	794	853096,92	2205826,84	6	835	853950,63	2205854,17	6	876	854703,73	2206585,16	7	916	852829,28	2205393,72	7	957	851912,47	2206000,44
6	795	853098,00	2205822,89	6	836	853963,49	2205867,67	6	877	854705,80	2206609,20	7	917	852810,29	2205412,88	7	958	851899,56	2206007,19
6	796	853101,64	2205810,83	6	837	853970,51	2205872,04	6	878	854719,73	2206685,58	7	918	852807,41	2205415,79	7	959	851898,18	2206007,93
6	797	853127,90	2205768,60	6	838	853987,53	2205882,63	6	879	854727,84	2206704,78	7	919	852804,53	2205418,70	7	960	851854,51	2205995,52
6	798	853138,48	2205753,36	6	839	854013,29	2205913,54	6	880	854737,85	2206730,59	7	920	852796,66	2205426,63	7	961	851838,88	2205996,48
6	799	853143,63	2205737,69	6	840	854030,74	2205930,42	6	881	854753,32	2206755,43	7	921	852731,71	2205470,47	7	962	851828,70	2205997,94
6	800	853146,22	2205731,09	6	841	854054,76	2205966,61	6	882	854815,41	2206823,83	7	922	852707,80	2205499,57	7	963	851794,14	2206009,61
6	801	853147,93	2205726,76	6	842	854072,53	2205994,53	6	883	854839,74	2206845,29	7	923	852586,89	2205504,66	7	964	851756,99	2206045,64
6	802	853155,37	2205728,52	6	843	854095,97	2206043,99	6	884	854860,04	2206867,33	7	924	852512,81	2205532,17	7	965	851750,24	2206062,99
6	803	853185,95	2205731,64	6	844	854110,87	2206066,93	6	885	854888,38	2206890,22	7	925	852431,68	2205643,25	7	966	851741,91	2206063,34
6	804	853236,36	2205734,27	6	845	854137,20	2206102,99	6	886	854915,85	2206910,25	7	926	852359,49	2205683,43	7	967	851734,08	2206064,15
6	805	853252,61	2205731,24	6	846	854157,24	2206125,30	6	887	854978,23	2206960,33	7	927	852347,21	2205691,52	7	968	851710,37	2206066,60
6	806	853269,58	2205726,65	6	847	854185,70	2206141,17	6	888	855010,00	2206987,52	7	928	852328,86	2205705,64	7	969	851704,72	2206067,36
6	807	853285,86	2205719,67	6	848	854204,43	2206151,63	6	889	855031,86	2207004,02	7	929	852303,98	2205733,58	7	970	851694,35	2206069,01
6	808	853311,90	2205705,93	6	849	854233,64	2206168,51	6	890	855056,64	2207022,71	7	930	852299,27	2205750,20	7	971	851677,43	2206071,76
6	809	853330,21	2205701,92	6	850	854268,18	2206186,33	6	891	855086,24	2207043,34	7	931	852295,13	2205764,74	7	972	851651,71	2206079,56
6	810	853339,07	2205699,63	6	851	854287,19	2206192,79	6	892	855114,73	2207060,48	7	932	852276,83	2205792,83	7	973	851641,37	2206084,30
6	811	853358,84	2205709,08	6	852	854307,09	2206195,29	6	893	855170,82	2207097,69	7	933	852274,76	2205796,13	7	974	851633,76	2206085,54
6	812	853399,47	2205721,96	6	853	854339,81	2206197,14	6	894	855194,00	2207117,15	7	934	852270,87	2205803,28	7	975	851606,49	2206094,16
6	813	853442,55	2205727,10	6	854	854371,00	2206198,85	6	895	855238,94	2207151,77	7	935	852251,04	2205843,59	7	976	851588,32	2206102,91
6	814	853470,15	2205726,23	6	855	854419,92	2206200,85	6	896	855264,38	2207165,79	7	936	852244,62	2205860,26	7	977	851556,22	2206117,35
6	815	853491,69	2205720,71	6	856	854451,41	2206198,01	6	897	855297,30	2207183,54	7	937	852242,14	2205868,97	7	978	851548,54	2206121,20
6	816	853512,97	2205713,18	6	857	854468,57	2206197,41	6	898	855341,09	2207195,55	7	938	852226,36	2205865,52	7	979	851543,06	2206124,49
6	817	853529,10	2205704,21	6	858	854478,59	2206200,85	6	899	855368,57	2207204,15	7	939	852211,73	2205866,38	7	980	851520,45	2206139,07
6	818	853557,43	2205691,62	6	859	854485,17	2206204,85	6	900	855431,80	2207214,44	7	940	852197,31	2205868,30	7	981	851500,24	2206156,26
6	819	853579,45	2205673,87	6	860	854504,06	2206232,62	6	901	855458,48	2207220,42	7	941	852161,73	2205880,07	7	982	851481,77	2206176,81
6	820	853597,49	2205663,85	6	861	854519,56	2206254,45	6	902	855491,03	2207225,03	7	942	852147,17	2205889,96	7	983	851470,28	2206192,36
6	821	853608,35	2205662,14	6	862	854543,43	2206277,87	6	903	855540,12	2207228,13	7	943	852136,89	2205898,35	7	984	851464,59	2206203,42
6	822	853615,81	2205663,00	6	863	854565,59	2206291,28	6	904	855559,43	2207227,90	7	944	852114,30	2205924,48	7	985	851449,66	2206237,38
6	823	853637,27	2205664,14	6	864	854594,19	2206308,73	6	905	855579,74	2207225,03	7	945	852106,63	2205940,46	7	986	851441,23	2206276,12
6	824	853663,58	2205673,02	6	865	854616,52	2206320,18	6	906	855603,21	2207220,73	7	946	852099,39	2205959,57	7	987	851445,58	2206306,88
6	825	853688,05	2205681,23	6	866	854664,61	2206331,91	6	907	855641,27	2207213,30	7	947	852093,02	2205992,92	7	988	851450,18	2206321,87
6	826	853699,36	2205685,04	6	867	854690,05	2206339,08	6	908	855662,29	2207209,09	7	948	852085,77	2205997,47	7	989	851454,62	2206332,32
6	827	853746,02	2205697,63	6	868	854723,26	2206349,08	6	909	855679,62	2207203,86	7	949	852074,57	2205994,94	7	990	851454,89	2206333,33
6	828	853774,33	2205708,22	6	869	854738,72	2206357,38	6	910	855697,93	2207194,98	7	950	852069,15	2205994,38	7	991	851455,65	2206334,75
6	829	853789,52	2205717,95	6	870	854742,15	2206361,67	6	911	855705,66	2207193,84	7	951	852057,59	2205989,54	7	992	851458,45	2206341,33
6	830	853812,69	2205734,54	6	871	854742,72	2206366,81	7	912	855715,30	2207193,84	7	952	852050,13	2205987,31	7	993	851466,81	2206349,88
6	831	853864,48	2205776,90	6	872	854735,92	2206387,25	7	912	855710,56	2207193,84	7	953	852022,83	2205983,09	7	994	851464,51	2206361,31

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				
7	995	851467,28	2206385,99	7	1036	850907,28	2206115,13	7	1077	850280,88	2206333,25	7	1118	849620,57	2206401,79	7	1159	850239,68	2206052,11
7	996	851467,35	2206386,59	7	1037	850877,07	2206109,99	7	1078	850246,75	2206364,58	7	1119	849618,23	2206400,15	7	1160	850255,96	2206035,30
7	997	851468,96	2206393,15	7	1038	850864,09	2206110,63	7	1079	850244,49	2206367,88	7	1120	849616,34	2206399,59	7	1161	850259,17	2206032,83
7	998	851456,83	2206389,60	7	1039	850851,80	2206112,06	7	1080	850239,80	2206368,41	7	1121	849603,76	2206396,03	7	1162	850284,74	2206013,19
7	999	851444,63	2206388,50	7	1040	850831,29	2206118,65	7	1081	850217,30	2206373,97	7	1122	849568,42	2206386,00	7	1163	850305,64	2205982,78
7	1000	851431,61	2206383,37	7	1041	850828,39	2206117,80	7	1082	850193,74	2206383,25	7	1123	849565,94	2206386,00	7	1164	850312,72	2205973,77
7	1001	851429,43	2206382,89	7	1042	850810,30	2206115,00	7	1083	850176,80	2206394,63	7	1124	849545,10	2206386,21	7	1165	850323,34	2205964,71
7	1002	851428,06	2206381,95	7	1043	850801,24	2206113,62	7	1084	850164,37	2206405,11	7	1125	849497,41	2206398,85	7	1166	850372,19	2205923,00
7	1003	851425,49	2206380,23	7	1044	850792,47	2206113,85	7	1085	850142,99	2206430,22	7	1126	849481,57	2206414,22	7	1167	850402,53	2205897,10
7	1004	851420,53	2206377,06	7	1045	850780,55	2206114,76	7	1086	850133,86	2206462,41	7	1127	849430,23	2206399,40	7	1168	850418,34	2205889,12
7	1005	851419,47	2206376,45	7	1046	850777,09	2206109,28	7	1087	850104,87	2206450,82	7	1128	849360,56	2206350,38	7	1169	850467,94	2205841,00
7	1006	851397,78	2206363,84	7	1047	850743,96	2206077,06	7	1088	850100,05	2206449,87	7	1129	849269,95	2206298,91	7	1170	850609,79	2205803,06
7	1007	851369,49	2206353,31	7	1048	850732,85	2206073,88	7	1089	850095,72	2206449,01	7	1130	849274,53	2206299,99	7	1171	850629,00	2205802,79
7	1008	851351,20	2206336,55	7	1049	850731,07	2206069,17	7	1090	850079,94	2206434,33	7	1131	849279,65	2206298,46	7	1172	850637,77	2205802,80
7	1009	851329,97	2206327,01	7	1050	850725,96	2206060,98	7	1091	850072,19	2206431,68	7	1132	849293,01	2206297,58	7	1173	850733,02	2205829,86
7	1010	851326,03	2206325,78	7	1051	850715,51	2206045,86	7	1092	850068,73	2206427,14	7	1133	849317,29	2206296,98	7	1174	850787,15	2205845,24
7	1011	851308,03	2206306,61	7	1052	850684,55	2206016,91	7	1093	850059,79	2206418,46	7	1134	849323,36	2206298,55	7	1175	850857,59	2205911,13
7	1012	851292,70	2206296,75	7	1053	850634,76	2206002,77	7	1094	850041,42	2206404,38	7	1135	849400,01	2206224,17	7	1176	850880,88	2205910,02
7	1013	851289,92	2206295,03	7	1054	850631,84	2206002,77	7	1095	850000,32	2206392,57	7	1136	849543,09	2206186,20	7	1177	850941,33	2205920,45
7	1014	851240,11	2206280,88	7	1055	850612,63	2206003,04	7	1096	849991,63	2206390,23	7	1137	849563,92	2206186,00	7	1178	850942,81	2205920,19
7	1015	851234,17	2206280,95	7	1056	850565,37	2206015,69	7	1097	849989,97	2206390,21	7	1138	849571,42	2206186,03	7	1179	851000,09	2205915,55
7	1016	851216,01	2206281,77	7	1057	850528,19	2206051,71	7	1098	849985,42	2206389,14	7	1139	849607,41	2206196,24	7	1180	851064,23	2205923,46
7	1017	851215,69	2206281,84	7	1058	850524,03	2206062,31	7	1099	849979,77	2206388,05	7	1140	849630,90	2206188,21	7	1181	851103,06	2205932,59
7	1018	851211,55	2206274,44	7	1059	850516,68	2206063,81	7	1100	849979,32	2206387,97	7	1141	849650,16	2206185,33	7	1182	851188,30	2205967,13
7	1019	851175,78	2206237,55	7	1060	850507,55	2206067,93	7	1101	849968,66	2206386,20	7	1142	849699,05	2206182,10	7	1183	851285,64	2206060,69
7	1020	851175,51	2206237,27	7	1061	850499,92	2206071,78	7	1102	849953,83	2206384,85	7	1143	849704,82	2206183,70	7	1184	851300,76	2206083,86
7	1021	851149,93	2206229,99	7	1062	850469,98	2206097,33	7	1103	849919,93	2206393,37	7	1144	849820,63	2206154,56	7	1185	851301,78	2206085,49
7	1022	851144,25	2206228,37	7	1063	850462,90	2206106,33	7	1104	849912,44	2206395,26	7	1145	849871,36	2206159,61	7	1186	851333,05	2206043,11
7	1023	851136,89	2206199,10	7	1064	850455,71	2206116,81	7	1105	849895,47	2206380,41	7	1146	849889,98	2206163,10	7	1187	851351,51	2206022,57
7	1024	851133,28	2206193,15	7	1065	850447,28	2206146,49	7	1106	849886,05	2206372,16	7	1147	849951,19	2206186,29	7	1188	851412,08	2205970,97
7	1025	851118,15	2206169,97	7	1066	850438,51	2206149,53	7	1107	849853,17	2206359,72	7	1148	849956,83	2206184,88	7	1189	851434,71	2205956,39
7	1026	851085,71	2206138,80	7	1067	850422,85	2206156,59	7	1108	849834,54	2206356,23	7	1149	849969,35	2206186,00	7	1190	851451,15	2205946,53
7	1027	851057,30	2206127,30	7	1068	850399,69	2206174,38	7	1109	849822,75	2206355,04	7	1150	850001,38	2206188,88	7	1191	851474,19	2205934,92
7	1028	851048,56	2206125,25	7	1069	850383,43	2206191,18	7	1110	849817,63	2206354,52	7	1151	850012,03	2206190,65	7	1192	851503,85	2205921,61
7	1029	851024,51	2206119,59	7	1070	850369,43	2206209,42	7	1111	849767,43	2206367,17	7	1152	850030,35	2206194,26	7	1193	851519,62	2205913,98
7	1030	851018,47	2206118,17	7	1071	850355,76	2206250,98	7	1112	849741,05	2206388,84	7	1153	850045,23	2206197,68	7	1194	851562,31	2205900,50
7	1031	850997,09	2206115,52	7	1072	850354,55	2206263,35	7	1113	849729,82	2206391,64	7	1154	850089,10	2206213,23	7	1195	851568,47	2205897,70
7	1032	850977,98	2206117,09	7	1073	850331,08	2206286,10	7	1114	849696,05	2206382,06	7	1155	850095,21	2206209,03	7	1196	851645,58	2205874,31
7	1033	850958,73	2206120,53	7	1074	850329,61	2206286,49	7	1115	849679,75	2206383,14	7	1156	850153,56	2206186,04	7	1197	851658,27	2205872,26
7	1034	850941,98	2206126,49	7	1075	850292,47	2206322,52	7	1116	849660,50	2206386,02	7	1157	850179,52	2206162,20	7	1198	851696,76	2205834,93
7	1035	850929,77	2206122,65	7	1076	850289,69	2206329,05	7	1117	849626,61	2206397,59	7	1158	850197,75	2206106,83	7	1199	851699,00	2205834,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	851800,45	2205799,95	8	1240	852977,76	2205888,31	8	1281	851235,42	2206734,07	8	1322	850090,64	2206866,72	8	1363	849441,45	2206723,35
7	1201	851810,62	2205798,49	8	1241	852886,02	2205867,90	8	1282	851220,56	2206724,62	8	1323	850021,80	2206848,36	8	1364	849462,90	2206716,77
7	1202	851857,52	2205795,55	8	1242	852745,15	2205898,51	8	1283	851218,28	2206723,06	8	1324	849995,94	2206838,07	8	1365	849482,26	2206708,51
7	1203	851893,36	2205805,72	8	1243	852700,44	2205951,84	8	1284	851201,81	2206717,64	8	1325	849977,69	2206835,50	8	1366	849493,56	2206701,18
7	1204	851963,29	2205789,12	8	1244	852645,54	2205994,98	8	1285	851180,09	2206707,16	8	1326	849964,92	2206832,10	8	1367	849517,33	2206683,36
7	1205	851970,38	2205789,74	8	1245	852633,42	2206004,50	8	1286	851165,14	2206699,16	8	1327	849938,50	2206820,95	8	1368	849531,98	2206669,91
7	1206	852010,40	2205743,41	8	1246	852552,96	2206135,05	8	1287	851139,27	2206705,03	8	1328	849924,26	2206823,95	8	1369	849548,97	2206650,86
7	1207	852020,66	2205735,02	8	1247	852493,01	2206211,35	8	1288	851073,43	2206696,70	8	1329	849910,55	2206823,46	8	1370	849559,73	2206639,07
7	1208	852064,33	2205705,39	8	1248	852401,11	2206271,83	8	1289	851052,14	2206691,56	8	1330	849907,61	2206823,26	8	1371	849590,11	2206647,71
7	1209	852103,88	2205692,27	8	1249	852324,32	2206319,98	8	1290	851022,60	2206680,24	8	1331	849823,89	2206837,48	8	1372	849611,47	2206645,75
7	1210	852109,25	2205683,64	8	1250	852321,82	2206321,54	8	1291	850980,03	2206663,96	8	1332	849809,88	2206842,41	8	1373	849628,61	2206642,28
7	1211	852123,60	2205661,63	8	1251	852304,65	2206332,35	8	1292	850966,77	2206656,82	8	1333	849790,32	2206849,34	8	1374	849656,00	2206632,14
7	1212	852132,30	2205631,00	8	1252	852262,66	2206364,69	8	1293	850955,38	2206650,31	8	1334	849773,19	2206852,29	8	1375	849663,50	2206637,58
7	1213	852206,88	2205547,12	8	1253	852135,45	2206402,10	8	1294	850886,46	2206579,27	8	1335	849717,73	2206856,59	8	1376	849670,96	2206642,48
7	1214	852209,64	2205544,99	8	1254	852122,08	2206402,94	8	1295	850856,10	2206582,26	8	1336	849659,55	2206840,07	8	1377	849686,26	2206646,84
7	1215	852225,25	2205532,99	8	1255	852098,71	2206403,46	8	1296	850829,67	2206580,71	8	1337	849651,20	2206841,74	8	1378	849715,89	2206655,22
7	1216	852262,11	2205508,75	8	1256	852073,05	2206402,00	8	1297	850805,69	2206578,22	8	1338	849637,71	2206843,03	8	1379	849720,95	2206656,22
7	1217	852321,36	2205493,80	8	1257	852069,26	2206401,62	8	1298	850788,10	2206573,10	8	1339	849637,30	2206843,39	8	1380	849723,04	2206656,45
7	1218	852352,45	2205463,65	8	1258	852061,25	2206409,72	8	1299	850764,90	2206576,64	8	1340	849613,53	2206861,20	8	1381	849739,23	2206655,17
7	1219	852364,28	2205460,22	8	1259	851995,14	2206475,04	8	1300	850728,29	2206570,88	8	1341	849579,66	2206883,19	8	1382	849756,36	2206652,22
7	1220	852445,63	2205373,00	8	1260	851985,43	2206480,79	8	1301	850681,22	2206563,43	8	1342	849521,54	2206907,99	8	1383	849788,06	2206641,03
7	1221	852445,71	2205370,01	8	1261	851978,50	2206484,78	8	1302	850677,24	2206562,21	8	1343	849500,10	2206914,57	8	1384	849794,15	2206635,90
7	1222	852446,32	2205347,37	8	1262	851931,98	2206496,51	8	1303	850631,60	2206606,49	8	1344	849423,22	2206927,54	8	1385	849797,70	2206636,63
7	1223	852539,44	2205313,03	8	1263	851911,48	2206550,24	8	1304	850605,50	2206619,41	8	1345	849396,37	2206928,53	8	1386	849812,83	2206639,87
7	1224	852684,53	2205290,67	8	1264	851896,74	2206588,85	8	1305	850582,48	2206629,50	8	1346	849370,77	2206953,38	8	1387	849848,69	2206633,79
7	1225	852689,64	2205289,88	8	1265	851862,93	2206621,64	8	1306	850578,09	2206634,01	8	1347	849332,76	2206918,55	8	1388	849859,96	2206629,66
7	1226	852694,75	2205289,09	8	1266	851817,28	2206665,92	8	1307	850570,00	2206639,22	8	1348	849212,45	2206803,29	8	1389	849874,27	2206623,10
7	1227	852724,43	2205284,52	8	1267	851815,60	2206668,58	8	1308	850553,56	2206649,08	8	1349	849212,82	2206802,62	8	1390	849883,05	2206614,61
7	1228	852758,28	2205275,21	8	1268	851781,98	2206700,21	8	1309	850545,93	2206651,50	8	1350	849236,00	2206799,08	8	1391	849901,24	2206620,22
7	1229	852824,77	2205256,93	8	1269	851708,94	2206768,95	8	1310	850517,38	2206676,81	8	1351	849246,72	2206795,51	8	1392	849910,43	2206623,08
7	911	852915,30	2205253,24	8	1270	851641,79	2206796,38	8	1311	850515,70	2206677,44	8	1352	849263,83	2206787,94	8	1393	849922,69	2206623,83
8	1230	853040,90	2205698,50	8	1271	851617,67	2206802,95	8	1312	850469,18	2206722,55	8	1353	849301,01	2206751,92	8	1394	849927,26	2206623,98
8	1231	853040,61	2205707,06	8	1272	851605,55	2206804,70	8	1313	850467,41	2206723,48	8	1354	849308,02	2206727,15	8	1395	849970,73	2206614,77
8	1232	853033,34	2205726,47	8	1273	851544,33	2206813,45	8	1314	850466,58	2206724,52	8	1355	849308,42	2206725,84	8	1396	849975,75	2206612,47
8	1233	853030,31	2205734,54	8	1274	851513,35	2206814,03	8	1315	850465,78	2206725,86	8	1356	849318,84	2206723,70	8	1397	849990,89	2206628,06
8	1234	853019,15	2205752,00	8	1275	851503,25	2206814,03	8	1316	850432,88	2206762,51	8	1357	849327,41	2206719,98	8	1398	850016,43	2206638,84
8	1235	853003,99	2205786,92	8	1276	851488,61	2206813,49	8	1317	850354,35	2206833,98	8	1358	849331,11	2206721,33	8	1399	850029,19	2206642,24
8	1236	852997,82	2205810,91	8	1277	851467,30	2206812,13	8	1318	850285,16	2206861,95	8	1359	849335,74	2206723,04	8	1400	850043,20	2206644,22
8	1237	852995,58	2205817,58	8	1278	851361,89	2206779,37	8	1319	850264,25	2206867,49	8	1360	849368,98	2206729,28	8	1401	850053,33	2206645,61
8	1238	852994,54	2205821,53	8	1279	851342,64	2206773,38	8	1320	850182,85	2206877,46	8	1361	849374,20	2206729,24	8	1402	850082,18	2206657,12
8	1239	852982,81	2205866,17	8	1280	851326,30	2206769,86	8	1321	850144,95	2206874,48	8	1362	849415,84	2206727,69	8	1403	850095,95	2206662,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1404	850118,90	2206668,74	8	1445	850609,29	2206291,58	8	1486	851242,66	2206508,86	8	1527	851679,81	2206304,90	8	1568	852217,86	2206150,65
8	1405	850130,17	2206670,35	8	1446	850627,52	2206277,93	8	1487	851244,73	2206509,61	8	1528	851675,90	2206288,32	8	1569	852230,44	2206141,09
8	1406	850134,38	2206670,94	8	1447	850628,31	2206279,18	8	1488	851259,08	2206522,77	8	1529	851674,96	2206284,29	8	1570	852231,99	2206139,91
8	1407	850135,21	2206671,07	8	1448	850664,37	2206316,35	8	1489	851266,95	2206527,02	8	1530	851677,57	2206287,46	8	1571	852259,06	2206115,25
8	1408	850155,27	2206673,94	8	1449	850667,62	2206318,13	8	1490	851288,69	2206537,50	8	1531	851688,78	2206300,99	8	1572	852277,53	2206092,66
8	1409	850173,22	2206676,50	8	1450	850669,33	2206321,48	8	1491	851290,22	2206538,01	8	1532	851702,49	2206312,42	8	1573	852280,51	2206086,13
8	1410	850185,86	2206677,49	8	1451	850689,22	2206341,95	8	1492	851311,39	2206544,94	8	1533	851715,27	2206321,48	8	1574	852284,15	2206085,94
8	1411	850213,00	2206674,17	8	1452	850705,38	2206358,61	8	1493	851315,93	2206547,58	8	1534	851765,06	2206335,63	8	1575	852305,43	2206082,65
8	1412	850233,90	2206668,62	8	1453	850727,29	2206368,36	8	1494	851333,07	2206559,23	8	1535	851773,16	2206335,43	8	1576	852320,45	2206078,62
8	1413	850256,95	2206659,31	8	1454	850740,02	2206372,28	8	1495	851338,02	2206562,40	8	1536	851786,52	2206334,55	8	1577	852335,23	2206073,39
8	1414	850294,12	2206623,28	8	1455	850767,92	2206376,67	8	1496	851365,49	2206573,20	8	1537	851828,62	2206322,10	8	1578	852357,26	2206063,57
8	1415	850294,77	2206622,16	8	1456	850785,64	2206373,94	8	1497	851368,30	2206574,32	8	1538	851830,91	2206322,74	8	1579	852413,37	2206019,80
8	1416	850300,79	2206611,75	8	1457	850800,31	2206371,67	8	1498	851369,08	2206574,50	8	1539	851881,10	2206310,10	8	1580	852416,76	2205934,37
8	1417	850309,98	2206602,58	8	1458	850826,32	2206379,28	8	1499	851403,12	2206585,56	8	1540	851883,42	2206308,76	8	1581	852429,43	2205907,14
8	1418	850325,15	2206583,15	8	1459	850850,31	2206381,76	8	1500	851416,68	2206586,76	8	1541	851893,13	2206303,02	8	1582	852430,65	2205904,51
8	1419	850331,20	2206561,86	8	1460	850859,11	2206382,30	8	1501	851418,02	2206586,90	8	1542	851927,97	2206268,32	8	1583	852443,89	2205878,19
8	1420	850351,68	2206557,48	8	1461	850881,68	2206380,07	8	1502	851429,17	2206594,69	8	1543	851930,48	2206263,79	8	1584	852450,79	2205867,17
8	1421	850365,11	2206551,26	8	1462	850895,60	2206377,07	8	1503	851435,14	2206598,55	8	1544	851936,45	2206252,56	8	1585	852456,01	2205861,50
8	1422	850371,78	2206547,87	8	1463	850918,22	2206368,55	8	1504	851480,06	2206612,51	8	1545	851941,62	2206247,66	8	1586	852460,14	2205859,59
8	1423	850408,94	2206511,84	8	1464	850920,33	2206368,78	8	1505	851501,38	2206613,87	8	1546	851957,01	2206228,60	8	1587	852473,08	2205855,70
8	1424	850411,13	2206505,25	8	1465	850941,12	2206369,61	8	1506	851506,26	2206614,06	8	1547	851959,01	2206226,10	8	1588	852492,48	2205847,83
8	1425	850419,98	2206502,14	8	1466	850943,62	2206369,69	8	1507	851509,62	2206614,07	8	1548	851961,49	2206217,40	8	1589	852519,37	2205838,04
8	1426	850446,55	2206476,82	8	1467	850964,97	2206364,99	8	1508	851540,60	2206613,50	8	1549	851963,14	2206217,02	8	1590	852531,60	2205832,33
8	1427	850456,16	2206474,40	8	1468	850967,14	2206367,68	8	1509	851565,05	2206609,98	8	1550	851981,40	2206208,22	8	1591	852541,28	2205826,44
8	1428	850461,64	2206471,11	8	1469	850993,66	2206390,70	8	1510	851589,17	2206603,40	8	1551	851983,46	2206207,17	8	1592	852552,54	2205817,25
8	1429	850469,73	2206465,90	8	1470	850993,87	2206390,82	8	1511	851611,57	2206594,26	8	1552	851989,02	2206208,74	8	1593	852564,44	2205804,75
8	1430	850477,17	2206458,23	8	1471	851011,37	2206401,23	8	1512	851633,44	2206573,70	8	1553	851993,42	2206208,80	8	1594	852568,87	2205799,54
8	1431	850485,34	2206449,77	8	1472	851011,87	2206401,52	8	1513	851647,10	2206560,82	8	1554	851997,56	2206208,87	8	1595	852572,13	2205795,70
8	1432	850501,89	2206446,45	8	1473	851021,93	2206441,51	8	1514	851661,32	2206538,61	8	1555	852030,42	2206203,83	8	1596	852587,28	2205779,17
8	1433	850525,50	2206436,13	8	1474	851057,99	2206478,64	8	1515	851662,91	2206536,03	8	1556	852044,34	2206199,23	8	1597	852598,20	2205760,58
8	1434	850534,19	2206431,80	8	1475	851061,78	2206480,82	8	1516	851664,26	2206531,24	8	1557	852046,46	2206198,29	8	1598	852614,52	2205736,25
8	1435	850557,83	2206408,90	8	1476	851075,01	2206487,96	8	1517	851687,89	2206522,28	8	1558	852051,65	2206196,05	8	1599	852628,25	2205716,52
8	1436	850571,36	2206395,78	8	1477	851099,05	2206497,15	8	1518	851725,06	2206486,26	8	1559	852074,46	2206201,12	8	1600	852636,84	2205707,64
8	1437	850579,90	2206377,53	8	1478	851120,34	2206502,28	8	1519	851737,39	2206453,96	8	1560	852093,17	2206203,00	8	1601	852647,13	2205702,79
8	1438	850586,03	2206360,02	8	1479	851142,28	2206505,06	8	1520	851740,27	2206439,03	8	1561	852101,72	2206203,50	8	1602	852701,80	2205702,21
8	1439	850587,15	2206353,62	8	1480	851192,47	2206492,41	8	1521	851742,07	2206421,53	8	1562	852109,52	2206203,34	8	1603	852724,98	2205700,79
8	1440	850591,63	2206328,45	8	1481	851193,46	2206491,82	8	1522	851739,64	2206397,98	8	1563	852122,87	2206202,49	8	1604	852747,58	2205697,47
8	1441	850590,52	2206311,99	8	1482	851196,92	2206492,00	8	1523	851736,13	2206382,49	8	1564	852165,26	2206190,02	8	1605	852760,57	2205695,57
8	1442	850588,88	2206301,14	8	1483	851207,35	2206489,75	8	1524	851725,94	2206355,82	8	1565	852188,64	2206172,04	8	1606	852793,95	2205687,04
8	1443	850594,56	2206299,69	8	1484	851216,78	2206497,07	8	1525	851716,00	2206341,23	8	1566	852194,81	2206165,59	8	1607	852825,47	2205678,19
8	1444	850598,12	2206298,79	8	1485	851230,43	2206503,89	8	1526	851701,84	2206323,93	8	1567	852195,87	2206164,48	8	1608	852854,61	2205666,44

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				
8	1609	852875,78	2205658,71	9	1649	848537,93	2206786,01	9	1690	849073,33	2206891,58	10	1730	845286,95	2205301,62	11	1770	848034,12	2205808,74
8	1610	852885,80	2205657,85	9	1650	848549,99	2206800,08	9	1691	849073,44	2206891,23	10	1731	845310,74	2205290,90	11	1771	848069,97	2205859,75
8	1611	852894,10	2205659,85	9	1651	848574,61	2206820,83	9	1692	849075,07	2206890,21	10	1732	845377,55	2205257,60	11	1772	848095,87	2205939,73
8	1612	852904,97	2205664,14	9	1652	848588,53	2206827,74	9	1693	849081,39	2206884,32	10	1733	845444,61	2205214,40	11	1773	848100,90	2205941,52
8	1613	852923,65	2205672,08	9	1653	848600,46	2206832,57	9	1694	849097,90	2206867,48	10	1734	845492,37	2205197,01	11	1774	848182,22	2206025,35
8	1614	852956,48	2205681,89	9	1654	848606,86	2206835,88	9	1695	849099,08	2206867,83	10	1735	845569,26	2205165,26	11	1775	848222,84	2206038,59
8	1615	852979,10	2205686,18	9	1655	848614,01	2206841,27	9	1696	849102,66	2206868,84	10	1736	845629,57	2205132,17	11	1776	848245,19	2206034,79
8	1230	853040,90	2205698,50	9	1656	848621,66	2206846,41	9	1616	849130,25	2206863,04	10	1737	845655,95	2205106,66	11	1777	848271,70	2206041,29
9	1616	849130,25	2206863,04	9	1657	848622,79	2206847,15	10	1697	846829,27	2204788,16	10	1738	845666,38	2205104,92	11	1778	848375,76	2206066,89
9	1617	849264,00	2206991,17	9	1658	848642,68	2206854,19	10	1698	846837,52	2204790,36	10	1739	845751,77	2205113,30	11	1779	848394,29	2206076,23
9	1618	849264,80	2206991,95	9	1659	848670,61	2206883,29	10	1699	846821,64	2204837,73	10	1740	845816,15	2204991,29	11	1780	848413,10	2206086,58
9	1619	849284,84	2207010,30	9	1660	848673,96	2206886,78	10	1700	846805,77	2204868,20	10	1741	845846,18	2204951,61	11	1781	848521,26	2206198,00
9	1620	849261,55	2207025,71	9	1661	848676,67	2206888,47	10	1701	846785,77	2204900,36	10	1742	845856,33	2204927,97	11	1782	848543,58	2206276,80
9	1621	849240,29	2207036,50	9	1662	848678,13	2206890,78	10	1702	846760,55	2204923,56	10	1743	845862,84	2204914,94	11	1783	848553,42	2206287,34
9	1622	849229,00	2207041,67	9	1663	848682,12	2206897,05	10	1703	846749,01	2204934,19	10	1744	845872,26	2204896,15	11	1784	848563,88	2206301,90
9	1623	849227,23	2207042,05	9	1664	848698,27	2206928,15	10	1704	846722,84	2204963,58	10	1745	845901,69	2204866,72	11	1785	848565,95	2206305,14
9	1624	849223,03	2207056,79	9	1665	848699,67	2206930,77	10	1705	846719,33	2204972,07	10	1746	845982,06	2204786,34	11	1786	848619,79	2206314,69
9	1625	849132,89	2207144,20	9	1666	848722,35	2206958,36	10	1706	846634,51	2204959,53	10	1747	846104,89	2204747,38	11	1787	848635,72	2206320,27
9	1626	848587,96	2207104,95	9	1667	848740,26	2206973,55	10	1707	846619,88	2204958,44	10	1748	846195,08	2204739,17	11	1788	848690,50	2206345,93
9	1627	848578,37	2207093,10	9	1668	848753,64	2206983,09	10	1708	846612,74	2204958,71	10	1749	846222,26	2204737,96	11	1789	848700,48	2206352,13
9	1628	848524,97	2207028,16	9	1669	848783,24	2206991,53	10	1709	846586,95	2204960,55	10	1750	846288,80	2204747,09	11	1790	848701,31	2206352,66
9	1629	848520,77	2207020,32	9	1670	848803,43	2206997,24	10	1710	846501,53	2204966,65	10	1751	846303,15	2204749,06	11	1791	848704,76	2206354,24
9	1630	848519,90	2207018,65	9	1671	848819,52	2206996,20	10	1711	846338,47	2204966,65	10	1752	846365,95	2204766,65	11	1792	848734,98	2206370,06
9	1631	848506,50	2207009,63	9	1672	848825,94	2206995,25	10	1712	846249,23	2204941,65	10	1753	846494,41	2204766,65	11	1793	848773,21	2206399,08
9	1632	848472,00	2206992,50	9	1673	848860,05	2206983,65	10	1713	846222,26	2204937,96	10	1754	846518,19	2204764,96	11	1794	848787,89	2206410,21
9	1633	848438,35	2206964,16	9	1674	848864,61	2206980,95	10	1714	846213,19	2204938,36	10	1755	846598,49	2204759,21	11	1795	848795,24	2206417,22
9	1634	848437,30	2206932,29	9	1675	848866,07	2206980,05	10	1715	846123,00	2204946,55	10	1756	846619,88	2204758,45	11	1796	848850,49	2206488,49
9	1635	848436,96	2206927,71	9	1676	848875,38	2206974,18	10	1716	846082,07	2204959,55	10	1757	846663,78	2204761,68	11	1797	848852,94	2206498,20
9	1636	848413,07	2206739,41	9	1677	848875,90	2206973,66	10	1717	846045,47	2204996,14	10	1758	846679,85	2204764,06	11	1798	848869,06	2206502,81
9	1637	848412,07	2206733,78	9	1678	848883,17	2206978,87	10	1718	846043,53	2205001,81	10	1759	846795,72	2204781,20	11	1799	848883,86	2206513,14
9	1638	848408,69	2206719,93	9	1679	848890,28	2206983,54	10	1719	846008,14	2205073,34	10	1760	846819,58	2204786,14	11	1800	848892,50	2206507,02
9	1639	848434,08	2206723,16	9	1680	848905,92	2206991,12	10	1720	845979,77	2205098,86	10	1697	846829,27	2204788,16	11	1801	848919,91	2206489,74
9	1640	848445,13	2206723,93	9	1681	848923,44	2206997,80	10	1721	845900,79	2205265,07	11	1761	847933,79	2205633,90	11	1802	848957,20	2206480,30
9	1641	848447,45	2206723,92	9	1682	848953,51	2207003,59	10	1722	845885,21	2205330,35	11	1762	847936,14	2205637,31	11	1803	848975,31	2206465,25
9	1642	848469,87	2206723,74	9	1683	848957,58	2207004,37	10	1723	845732,51	2205315,90	11	1763	847951,05	2205668,05	11	1804	848984,58	2206451,67
9	1643	848506,20	2206716,63	9	1684	848981,95	2207001,73	10	1724	845683,31	2205317,33	11	1764	847957,76	2205684,17	11	1805	849018,77	2206410,15
9	1644	848506,36	2206716,55	9	1685	848988,38	2207000,22	10	1725	845629,86	2205318,89	11	1765	847961,38	2205702,99	11	1806	849023,26	2206405,60
9	1645	848509,58	2206722,93	9	1686	849014,20	2206990,22	10	1726	845591,03	2205320,02	11	1766	847979,67	2205725,49	11	1807	849023,39	2206409,17
9	1646	848513,72	2206728,85	9	1687	849051,35	2206954,19	10	1727	845495,56	2205326,89	11	1767	847995,81	2205767,73	11	1808	849025,83	2206422,73
9	1647	848515,32	2206738,14	9	1688	849060,35	2206922,52	10	1728	845473,87	2205323,75	11	1768	848006,33	2205776,84	11	1809	849093,03	2206627,49
9	1648	848526,48	2206769,64	9	1689	849067,47	2206912,28	10	1729	845400,77	2205313,15	11	1769	848013,77	2205785,37	11	1810	849082,06	2206636,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1811	849068,95	2206651,96	11	1852	848553,71	2206503,48	11	1893	848038,42	2206158,49	11	1934	847694,97	2205654,42	11	1975	846955,59	2204821,93
11	1812	849067,50	2206651,78	11	1853	848522,16	2206497,88	11	1894	848034,36	2206150,33	11	1935	847694,89	2205654,06	11	1976	847010,91	2204844,79
11	1813	849065,97	2206652,15	11	1854	848486,74	2206503,81	11	1895	847998,31	2206113,20	11	1936	847692,49	2205641,55	11	1977	847028,14	2204851,93
11	1814	849017,30	2206664,41	11	1855	848477,16	2206507,27	11	1896	847960,68	2206099,96	11	1937	847685,67	2205622,79	11	1978	847123,71	2204947,50
11	1815	849008,16	2206670,18	11	1856	848466,89	2206510,97	11	1897	847934,57	2206096,35	11	1938	847681,65	2205611,78	11	1979	847145,51	2205013,47
11	1816	848991,98	2206681,64	11	1857	848453,50	2206517,06	11	1898	847934,38	2206096,35	11	1939	847645,58	2205574,65	11	1980	847164,89	2205054,54
11	1817	848976,38	2206695,37	11	1858	848436,86	2206504,70	11	1899	847922,41	2206095,45	11	1940	847627,21	2205566,07	11	1981	847132,31	2205052,25
11	1818	848962,26	2206710,64	11	1859	848428,58	2206499,20	11	1900	847905,17	2206096,68	11	1941	847626,50	2205565,82	11	1982	847165,62	2205131,08
11	1819	848953,67	2206722,14	11	1860	848417,05	2206495,34	11	1901	847904,15	2206096,87	11	1942	847610,73	2205549,57	11	1983	847176,93	2205164,41
11	1820	848949,85	2206727,19	11	1861	848418,15	2206491,49	11	1902	847903,49	2206089,24	11	1943	847586,16	2205539,06	11	1984	847204,43	2205245,43
11	1821	848949,56	2206727,74	11	1862	848420,66	2206482,63	11	1903	847903,62	2206080,21	11	1944	847576,06	2205536,26	11	1985	847217,10	2205276,49
11	1822	848938,89	2206732,07	11	1863	848420,08	2206470,07	11	1904	847907,07	2206066,46	11	1945	847550,84	2205532,63	11	1986	847270,02	2205406,15
11	1823	848928,17	2206738,97	11	1864	848419,59	2206465,80	11	1905	847908,08	2206058,65	11	1946	847506,04	2205542,47	11	1987	847337,99	2205388,93
11	1824	848916,84	2206747,34	11	1865	848407,55	2206428,16	11	1906	847910,05	2206043,68	11	1947	847486,71	2205551,76	11	1988	847359,18	2205388,63
11	1825	848911,91	2206752,77	11	1866	848401,43	2206418,56	11	1907	847910,05	2206041,03	11	1948	847481,28	2205554,57	11	1989	847359,33	2205383,98
11	1826	848898,87	2206747,15	11	1867	848390,98	2206404,00	11	1908	847909,82	2206020,73	11	1949	847463,53	2205567,18	11	1990	847400,13	2205371,47
11	1827	848877,06	2206740,93	11	1868	848382,36	2206394,76	11	1909	847909,12	2206010,13	11	1950	847444,05	2205584,50	11	1991	847419,49	2205362,17
11	1828	848861,94	2206738,02	11	1869	848373,36	2206385,17	11	1910	847907,25	2205994,10	11	1951	847433,23	2205597,53	11	1992	847501,53	2205344,16
11	1829	848859,95	2206737,63	11	1870	848372,41	2206384,38	11	1911	847895,28	2205957,13	11	1952	847432,97	2205597,89	11	1993	847553,85	2205332,66
11	1830	848848,24	2206736,41	11	1871	848367,89	2206377,25	11	1912	847883,33	2205940,14	11	1953	847407,93	2205605,77	11	1994	847629,53	2205343,51
11	1831	848839,39	2206735,88	11	1872	848359,57	2206367,03	11	1913	847855,53	2205908,23	11	1954	847403,99	2205608,08	11	1995	847639,62	2205346,31
11	1832	848822,78	2206740,04	11	1873	848359,99	2206363,78	11	1914	847852,79	2205905,87	11	1955	847403,30	2205608,51	11	1996	847713,33	2205377,90
11	1833	848817,97	2206741,25	11	1874	848359,91	2206357,88	11	1915	847834,51	2205890,02	11	1956	847396,95	2205612,43	11	1997	847728,93	2205393,98
11	1834	848812,57	2206719,78	11	1875	848359,10	2206339,70	11	1916	847827,66	2205885,59	11	1957	847351,94	2205609,62	11	1998	847748,18	2205402,98
11	1835	848788,40	2206690,97	11	1876	848346,57	2206295,38	11	1917	847825,04	2205882,58	11	1958	847352,63	2205588,58	11	1999	847856,33	2205514,40
11	1836	848778,36	2206682,80	11	1877	848310,52	2206258,26	11	1918	847821,20	2205871,49	11	1959	847250,41	2205601,62	11	2000	847872,57	2205558,97
11	1837	848766,48	2206674,48	11	1878	848304,24	2206254,79	11	1919	847820,29	2205869,04	11	1960	847212,76	2205594,09	11	2001	847873,84	2205560,07
11	1838	848716,69	2206660,33	11	1879	848285,69	2206245,45	11	1920	847816,96	2205860,15	11	1961	847181,73	2205587,88	11	2002	847889,01	2205572,94
11	1839	848704,87	2206661,41	11	1880	848242,18	2206234,77	11	1921	847812,59	2205846,58	11	1962	847124,62	2205551,17	11	2003	847903,18	2205589,67
11	1840	848703,09	2206660,49	11	1881	848208,63	2206240,48	11	1922	847804,96	2205822,87	11	1963	847114,42	2205544,61	11	1761	847933,79	2205633,90
11	1841	848695,29	2206638,47	11	1882	848205,13	2206238,02	11	1923	847785,42	2205798,83	11	1964	847044,86	2205380,47	12	2004	847579,21	2205828,63
11	1842	848685,49	2206624,37	11	1883	848182,44	2206230,58	11	1924	847783,14	2205796,07	11	1965	847036,12	2205359,86	12	2005	847587,98	2205848,49
11	1843	848675,81	2206585,87	11	1884	848163,11	2206224,27	11	1925	847779,19	2205792,60	11	1966	846970,18	2205179,22	12	2006	847590,20	2205874,32
11	1844	848657,39	2206562,13	11	1885	848149,26	2206222,98	11	1926	847773,14	2205761,05	11	1967	846944,08	2205133,89	12	2007	847599,00	2205892,62
11	1845	848650,01	2206555,12	11	1886	848141,48	2206222,58	11	1927	847766,43	2205744,95	11	1968	846854,02	2205039,57	12	2008	847601,79	2205898,01
11	1846	848632,38	2206541,73	11	1887	848137,17	2206223,64	11	1928	847761,46	2205734,68	11	1969	846830,42	2204995,48	12	2009	847617,77	2205916,13
11	1847	848622,32	2206536,45	11	1888	848127,12	2206216,71	11	1929	847750,45	2205718,84	11	1970	846864,58	2204967,69	12	2010	847629,20	2205929,10
11	1848	848604,89	2206528,57	11	1889	848121,70	2206213,26	11	1930	847736,29	2205702,09	11	1971	846881,32	2204951,53	12	2011	847632,32	2205937,37
11	1849	848591,23	2206519,65	11	1890	848071,90	2206199,11	11	1931	847711,24	2205680,82	11	1972	846913,67	2204883,60	12	2012	847632,68	2205938,30
11	1850	848587,90	2206517,60	11	1891	848052,18	2206201,38	11	1932	847697,86	2205674,12	11	1973	846928,68	2204845,08	12	2013	847642,49	2205966,61
11	1851	848569,64	2206509,06	11	1892	848047,73	2206179,46	11	1933	847696,65	2205673,62	11	1974	846936,08	2204816,71	12	2014	847649,61	2205982,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	847661,76	2205999,71	12	2056	848071,66	2206451,35	12	2097	847772,52	2206549,59	12	2138	845734,61	2205718,15	12	2179	845740,07	2205514,74
12	2016	847686,42	2206027,84	12	2057	848075,17	2206453,36	12	2098	847761,57	2206541,44	12	2139	845473,61	2205737,38	12	2180	845866,44	2205530,53
12	2017	847706,02	2206044,82	12	2058	848123,40	2206466,61	12	2099	847756,80	2206537,12	12	2140	845072,95	2205687,38	12	2181	845978,40	2205512,68
12	2018	847706,50	2206045,23	12	2059	848128,74	2206466,69	12	2100	847723,01	2206494,41	12	2141	844952,99	2205784,08	12	2182	846029,91	2205474,21
12	2019	847706,45	2206045,39	12	2060	848152,36	2206460,74	12	2101	847709,32	2206487,06	12	2142	844785,40	2205943,43	12	2183	846058,07	2205433,00
12	2020	847703,82	2206065,65	12	2061	848154,43	2206460,22	12	2102	847697,21	2206480,18	12	2143	844616,41	2206101,27	12	2184	846082,49	2205364,92
12	2021	847703,52	2206085,99	12	2062	848154,18	2206461,25	12	2103	847612,67	2206404,74	12	2144	844476,33	2206065,68	12	2185	846135,36	2205253,07
12	2022	847703,44	2206091,28	12	2063	848152,22	2206469,45	12	2104	847599,07	2206386,92	12	2145	844216,71	2206073,93	12	2186	846148,73	2205204,98
12	2023	847703,79	2206101,36	12	2064	848151,58	2206476,91	12	2105	847575,47	2206350,94	12	2146	843951,59	2205958,54	12	2187	846220,85	2205148,66
12	2024	847707,88	2206148,91	12	2065	848151,24	2206483,91	12	2106	847561,14	2206320,28	12	2147	843826,59	2206106,89	12	2188	846363,02	2205161,02
12	2025	847707,94	2206149,47	12	2066	848163,87	2206534,13	12	2107	847546,86	2206301,41	12	2148	843678,75	2206195,60	12	2189	846441,48	2205164,16
12	2026	847709,32	2206164,46	12	2067	848199,93	2206571,25	12	2108	847510,16	2206182,73	12	2149	843654,01	2206143,72	12	2190	846500,39	2205166,51
12	2027	847715,43	2206184,24	12	2068	848203,03	2206573,03	12	2109	847508,76	2206167,74	12	2150	843642,90	2206117,65	12	2191	846573,95	2205172,59
12	2028	847721,54	2206204,04	12	2069	848203,80	2206573,44	12	2110	847508,62	2206166,09	12	2151	843628,54	2206067,73	12	2192	846674,85	2205180,94
12	2029	847738,69	2206226,48	12	2070	848203,75	2206576,53	12	2111	847508,52	2206165,01	12	2152	843611,59	2206024,47	12	2193	846735,94	2205203,05
12	2030	847744,13	2206240,64	12	2071	848216,38	2206626,74	12	2112	847504,86	2206122,35	12	2153	843609,18	2206003,41	12	2194	846786,11	2205260,61
12	2031	847750,15	2206253,56	12	2072	848219,66	2206632,17	12	2113	847498,77	2206113,72	12	2154	843633,90	2205999,98	12	2195	846835,56	2205389,05
12	2032	847758,03	2206265,55	12	2073	848224,87	2206640,27	12	2114	847474,92	2206079,90	12	2155	843686,44	2205965,64	12	2196	846921,69	2205614,15
12	2033	847771,63	2206283,37	12	2074	848257,65	2206671,96	12	2115	847468,04	2206051,12	12	2156	843740,70	2205907,95	12	2197	846930,25	2205630,58
12	2034	847799,81	2206308,51	12	2075	848297,28	2206685,40	12	2116	847443,34	2206025,67	12	2157	843869,82	2205740,70	12	2198	846938,01	2205652,90
12	2035	847803,84	2206310,82	12	2076	848314,24	2206754,74	12	2117	847410,51	2206012,63	12	2158	843915,16	2205696,75	12	2199	846948,81	2205672,96
12	2036	847821,31	2206320,18	12	2077	848333,38	2206905,45	12	2118	847402,71	2206013,15	12	2159	843948,87	2205673,37	12	2200	846967,28	2205689,04
12	2037	847835,09	2206323,72	12	2078	848302,33	2206897,17	12	2119	847390,69	2206012,97	12	2160	844015,16	2205745,85	12	2201	846979,27	2205709,63
12	2038	847866,89	2206356,49	12	2079	848289,06	2206891,63	12	2120	847338,82	2206010,66	12	2161	844136,39	2205830,30	12	2202	846984,87	2205722,61
12	2039	847870,23	2206358,10	12	2080	848273,57	2206883,81	12	2121	847338,95	2206006,52	12	2162	844189,89	2205852,66	12	2203	847110,98	2205779,17
12	2040	847871,80	2206364,31	12	2081	848252,85	2206876,80	12	2122	847278,96	2206019,13	12	2163	844292,24	2205872,76	12	2204	847179,72	2205797,49
12	2041	847891,70	2206389,44	12	2082	848202,32	2206859,68	12	2123	847231,88	2206010,36	12	2164	844392,50	2205869,14	12	2205	847234,61	2205812,13
12	2042	847895,49	2206392,91	12	2083	848155,05	2206843,65	12	2124	847099,34	2205985,67	12	2165	844516,13	2205839,61	12	2206	847289,56	2205820,38
12	2043	847896,42	2206393,76	12	2084	848056,69	2206748,49	12	2125	846938,62	2205915,61	12	2166	844558,03	2205833,43	12	2207	847345,82	2205796,84
12	2044	847912,58	2206405,75	12	2085	848051,46	2206740,39	12	2126	846776,53	2205782,36	12	2167	844576,03	2205823,93	12	2208	847346,08	2205788,90
12	2045	847949,58	2206418,91	12	2086	848041,70	2206724,13	12	2127	846705,10	2205623,02	12	2168	844669,98	2205774,36	12	2209	847382,66	2205812,23
12	2046	847970,35	2206421,90	12	2087	848023,75	2206667,13	12	2128	846616,05	2205379,15	12	2169	844733,86	2205715,98	12	2210	847393,70	2205813,00
12	2047	847980,95	2206422,86	12	2088	848009,35	2206652,27	12	2129	846301,24	2205358,93	12	2170	844805,29	2205647,98	12	2211	847403,22	2205813,14
12	2048	847986,52	2206423,08	12	2089	847989,19	2206631,50	12	2130	846249,14	2205498,82	12	2171	844882,90	2205554,57	12	2212	847405,73	2205813,18
12	2049	847992,79	2206425,65	12	2090	847988,94	2206630,54	12	2131	846237,87	2205509,76	12	2172	844930,98	2205490,70	12	2213	847420,52	2205812,20
12	2050	848029,42	2206433,18	12	2091	847975,70	2206626,89	12	2132	846228,33	2205519,02	12	2173	844985,24	2205472,84	12	2214	847425,59	2205816,09
12	2051	848031,60	2206433,22	12	2092	847967,45	2206622,16	12	2133	846225,30	2205527,67	12	2174	845082,73	2205485,92	12	2215	847464,96	2205830,64
12	2052	848044,34	2206433,09	12	2093	847941,77	2206619,84	12	2134	846222,77	2205542,83	12	2175	845143,90	2205494,13	12	2216	847475,38	2205830,24
12	2053	848048,38	2206433,07	12	2094	847921,01	2206616,85	12	2135	846170,06	2205617,87	12	2176	845313,55	2205503,06	12	2217	847525,59	2205817,59
12	2054	848059,31	2206444,26	12	2095	847897,26	2206608,43	12	2136	846061,54	2205703,04	12	2177	845470,83	2205526,41	12	2218	847530,67	2205814,38
12	2055	848060,88	2206445,17	12	2096	847809,98	2206577,42	12	2137	845926,92	2205730,51	12	2178	845610,94	2205518,17	12	2219	847542,57	2205815,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2220	847556,96	2205817,62	13	2260	842923,67	2205865,36	13	2301	844604,43	2205272,08	14	2341	840437,18	2205406,06	14	2382	839458,02	2206438,18
12	2221	847571,28	2205823,69	13	2261	842778,06	2205817,29	13	2302	844614,04	2205258,22	14	2342	840433,17	2205408,42	14	2383	839456,95	2206438,78
12	2004	847579,21	2205828,63	13	2262	842536,30	2205715,63	13	2303	844699,81	2205169,04	14	2343	840413,50	2205419,98	14	2384	839440,55	2206447,77
13	2222	845426,42	2205115,23	13	2263	842409,23	2205637,34	13	2304	844715,18	2205153,06	14	2344	840392,89	2205435,73	14	2385	839398,77	2206464,49
13	2223	845395,21	2205127,24	13	2264	842318,57	2205555,60	13	2305	844800,63	2205113,14	14	2345	840375,94	2205447,99	14	2386	839383,23	2206473,98
13	2224	845325,83	2205171,91	13	2265	842268,43	2205521,95	13	2306	844902,68	2205074,07	14	2346	840345,68	2205475,21	14	2387	839346,65	2206549,36
13	2225	845267,29	2205200,83	13	2266	842228,65	2205507,69	13	2307	844999,34	2205070,36	14	2347	840296,74	2205520,99	14	2388	839341,39	2206553,42
13	2226	845243,42	2205211,57	13	2267	842157,85	2205502,72	13	2308	845028,83	2205073,31	14	2348	840267,27	2205540,74	14	2389	839314,89	2206573,86
13	2227	845143,57	2205220,58	13	2268	842114,56	2205494,31	13	2309	845180,85	2205088,49	14	2349	840254,13	2205548,96	14	2390	839299,17	2206592,96
13	2228	845081,59	2205225,34	13	2269	842056,57	2205453,18	13	2310	845231,00	2205093,95	14	2350	840210,03	2205576,51	14	2391	839288,59	2206607,56
13	2229	845028,65	2205234,45	13	2270	842091,92	2205416,56	13	2222	845426,42	2205115,23	14	2351	840180,87	2205592,20	14	2392	839274,00	2206616,14
13	2230	844974,70	2205263,54	13	2271	842119,17	2205386,86	14	2311	841658,77	2204818,57	14	2352	840171,55	2205597,23	14	2393	839250,25	2206623,58
13	2231	844970,15	2205270,18	13	2272	842137,08	2205360,23	14	2312	841686,32	2204837,74	14	2353	840071,25	2205660,07	14	2394	839235,50	2206631,53
13	2232	844948,84	2205268,51	13	2273	842158,40	2205312,44	14	2313	841839,41	2204944,26	14	2354	840029,76	2205691,55	14	2395	839114,86	2206630,00
13	2233	844832,08	2205315,21	13	2274	842170,38	2205286,48	14	2314	842044,77	2205174,35	14	2355	840011,09	2205711,56	14	2396	839024,14	2206614,82
13	2234	844767,51	2205370,16	13	2275	842196,74	2205302,46	14	2315	842094,10	2205220,30	14	2356	839995,71	2205738,76	14	2397	838998,99	2206612,42
13	2235	844645,40	2205528,58	13	2276	842308,52	2205317,21	14	2316	842084,14	2205235,32	14	2357	839983,46	2205772,20	14	2398	838974,39	2206614,43
13	2236	844570,39	2205596,81	13	2277	842425,28	2205381,08	14	2317	842066,79	2205272,16	14	2358	839975,61	2205825,20	14	2399	838950,44	2206610,12
13	2237	844484,54	2205645,58	13	2278	842521,43	2205470,37	14	2318	842055,80	2205298,00	14	2359	839974,86	2205854,62	14	2400	838934,14	2206603,45
13	2238	844364,34	2205669,62	13	2279	842624,26	2205535,83	14	2319	842039,47	2205326,46	14	2360	839925,08	2205897,93	14	2401	838911,97	2206599,24
13	2239	844297,03	2205673,05	13	2280	842887,52	2205641,39	14	2320	842018,74	2205348,35	14	2361	839906,14	2205977,14	14	2402	838856,07	2206602,12
13	2240	844235,22	2205657,94	13	2281	843064,03	2205708,70	14	2321	841978,35	2205390,28	14	2362	839891,27	2206013,20	14	2403	838853,17	2206604,69
13	2241	844127,39	2205577,58	13	2282	843173,92	2205644,14	14	2322	841945,64	2205362,06	14	2363	839876,08	2206042,67	14	2404	838807,80	2206605,41
13	2242	844078,62	2205511,65	13	2283	843229,62	2205625,84	14	2323	841833,67	2205229,70	14	2364	839862,45	2206064,01	14	2405	838783,05	2206588,37
13	2243	844020,93	2205477,30	13	2284	843356,38	2205584,18	14	2324	841726,85	2205120,40	14	2365	839836,04	2206105,34	14	2406	838757,19	2206569,50
13	2244	843968,04	2205457,39	13	2285	843481,43	2205579,86	14	2325	841631,24	2205039,04	14	2366	839810,39	2206146,89	14	2407	838751,54	2206560,17
13	2245	843936,45	2205456,70	13	2286	843541,01	2205510,71	14	2326	841569,93	2205009,92	14	2367	839777,08	2206181,75	14	2408	838749,13	2206556,20
13	2246	843881,50	2205475,24	13	2287	843588,77	2205455,26	14	2327	841507,42	2204993,43	14	2368	839743,93	2206210,68	14	2409	838745,74	2206546,03
13	2247	843839,60	2205504,09	13	2288	843667,49	2205385,68	14	2328	841464,15	2204995,49	14	2369	839693,04	2206260,25	14	2410	838744,88	2206526,87
13	2248	843764,05	2205555,60	13	2289	843695,23	2205361,17	14	2329	841364,33	2205032,28	14	2370	839660,03	2206298,22	14	2411	838737,73	2206501,39
13	2249	843652,10	2205684,04	13	2290	843749,49	2205322,70	14	2330	841302,75	2205038,76	14	2371	839642,58	2206324,55	14	2412	838738,01	2206488,22
13	2250	843568,31	2205800,80	13	2291	843823,67	2205281,49	14	2331	841228,57	2205047,00	14	2372	839621,12	2206372,32	14	2413	838743,58	2206478,75
13	2251	843534,67	2205788,84	13	2292	843948,58	2205255,57	14	2332	841196,03	2205048,14	14	2373	839611,10	2206383,49	14	2414	838758,18	2206461,54
13	2252	843495,46	2205780,20	13	2293	844055,13	2205270,50	14	2333	841134,81	2205050,29	14	2374	839603,09	2206391,78	14	2415	838774,07	2206437,28
13	2253	843417,77	2205777,83	13	2294	844162,28	2205327,85	14	2334	841054,11	2205068,30	14	2375	839594,22	2206394,65	14	2416	838793,88	2206390,54
13	2254	843337,83	2205791,87	13	2295	844187,76	2205351,92	14	2335	840985,43	2205070,36	14	2376	839583,63	2206394,94	14	2417	838800,68	2206360,59
13	2255	843245,80	2205839,26	13	2296	844287,47	2205446,14	14	2336	840905,07	2205107,45	14	2377	839554,45	2206392,36	14	2418	838801,33	2206310,92
13	2256	843200,61	2205864,04	13	2297	844323,49	2205458,39	14	2337	840730,62	2205187,80	14	2378	839536,28	2206394,13	14	2419	838809,28	2206285,34
13	2257	843139,34	2205897,65	13	2298	844410,91	2205453,89	14	2338	840616,60	2205250,99	14	2379	839510,37	2206398,66	14	2420	838804,69	2206224,67
13	2258	843079,04	2205924,85	13	2299	844489,89	2205399,63	14	2339	840594,43	2205268,47	14	2380	839495,97	2206407,24	14	2421	838791,11	2206194,95
13	2259	843049,96	2205926,94	13	2300	844576,08	2205294,96	14	2340	840522,51	2205325,17	14	2381	839479,73	2206419,03	14	2422	838773,16	2206171,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2423	838751,17	2206152,84	14	2464	837909,33	2205961,37	14	2505	837275,15	2205666,65	14	2546	836535,71	2205120,95	14	2587	835872,37	2204437,58
14	2424	838734,30	2206141,40	14	2465	837902,08	2205951,48	14	2506	837270,03	2205650,99	14	2547	836511,08	2205116,36	14	2588	835870,81	2204434,77
14	2425	838724,28	2206131,67	14	2466	837899,15	2205948,39	14	2507	837244,90	2205605,29	14	2548	836489,99	2205114,67	14	2589	835858,43	2204410,87
14	2426	838715,79	2206112,08	14	2467	837888,25	2205939,56	14	2508	837229,65	2205589,11	14	2549	836463,87	2205118,65	14	2590	835784,83	2204318,33
14	2427	838709,10	2206090,53	14	2468	837886,35	2205938,47	14	2509	837215,03	2205562,98	14	2550	836403,20	2205148,68	14	2591	835705,09	2204253,24
14	2428	838700,53	2206069,27	14	2469	837878,29	2205934,06	14	2510	837210,65	2205539,68	14	2551	836381,45	2205153,56	14	2592	835693,39	2204138,43
14	2429	838665,33	2206024,93	14	2470	837876,51	2205933,58	14	2511	837197,90	2205517,98	14	2552	836347,10	2205124,93	14	2593	835685,17	2204087,71
14	2430	838650,79	2206014,54	14	2471	837873,58	2205932,79	14	2512	837197,31	2205516,98	14	2553	836336,50	2205068,93	14	2594	835631,60	2203975,07
14	2431	838624,10	2206000,72	14	2472	837870,65	2205931,99	14	2513	837194,39	2205511,57	14	2554	836315,06	2205033,08	14	2595	835532,01	2203845,95
14	2432	838602,06	2205995,93	14	2473	837855,28	2205927,81	14	2514	837193,32	2205509,59	14	2555	836270,70	2204994,17	14	2596	835606,19	2203758,04
14	2433	838579,19	2205993,45	14	2474	837832,88	2205917,89	14	2515	837187,05	2205498,50	14	2556	836262,34	2204979,03	14	2597	835634,90	2203662,05
14	2434	838566,31	2205991,16	14	2475	837795,36	2205921,16	14	2516	837173,86	2205483,36	14	2557	836256,28	2204962,53	14	2598	835649,65	2203672,19
14	2435	838554,87	2205984,01	14	2476	837783,87	2205925,38	14	2517	837146,84	2205465,23	14	2558	836234,08	2204919,76	14	2599	835665,70	2203682,33
14	2436	838522,68	2205953,61	14	2477	837771,84	2205929,80	14	2518	837123,48	2205454,90	14	2559	836226,07	2204906,61	14	2600	835688,33	2203700,87
14	2437	838490,84	2205931,18	14	2478	837749,89	2205939,08	14	2519	837111,75	2205448,02	14	2560	836214,79	2204888,24	14	2601	835708,98	2203717,39
14	2438	838470,66	2205921,06	14	2479	837730,14	2205945,66	14	2520	837089,14	2205418,25	14	2561	836212,05	2204869,11	14	2602	835731,50	2203736,73
14	2439	838418,94	2205912,18	14	2480	837716,12	2205943,37	14	2521	837055,39	2205386,48	14	2562	836197,43	2204809,05	14	2603	835747,55	2203746,27
14	2440	838404,80	2205914,11	14	2481	837696,02	2205936,80	14	2522	837028,18	2205370,19	14	2563	836187,72	2204787,27	14	2604	835794,26	2203773,27
14	2441	838354,85	2205925,62	14	2482	837672,37	2205922,62	14	2523	837013,23	2205364,07	14	2564	836176,80	2204768,31	14	2605	835807,11	2203777,32
14	2442	838325,93	2205936,50	14	2483	837650,76	2205916,18	14	2524	836993,92	2205358,59	14	2565	836164,40	2204752,52	14	2606	835795,72	2203817,56
14	2443	838306,18	2205945,95	14	2484	837612,82	2205914,47	14	2525	836974,10	2205353,87	14	2566	836137,07	2204730,32	14	2607	835892,87	2204112,55
14	2444	838288,07	2205949,27	14	2485	837583,24	2205923,74	14	2526	836963,80	2205349,58	14	2567	836123,56	2204721,60	14	2608	836094,58	2204364,74
14	2445	838283,26	2205950,91	14	2486	837553,87	2205933,37	14	2527	836946,06	2205334,99	14	2568	836111,88	2204707,72	14	2609	836140,98	2204449,29
14	2446	838270,83	2205947,61	14	2487	837540,70	2205936,79	14	2528	836925,18	2205319,25	14	2569	836103,13	2204694,30	14	2610	836145,14	2204453,52
14	2447	838246,97	2205939,08	14	2488	837527,24	2205933,37	14	2529	836905,09	2205310,11	14	2570	836092,43	2204670,79	14	2611	836269,49	2204579,94
14	2448	838230,48	2205930,84	14	2489	837505,51	2205925,62	14	2530	836891,54	2205305,44	14	2571	836067,56	2204643,90	14	2612	836269,64	2204580,39
14	2449	838208,38	2205917,59	14	2490	837482,32	2205918,47	14	2531	836864,51	2205300,64	14	2572	836060,41	2204636,83	14	2613	836352,18	2204671,90
14	2450	838206,84	2205916,68	14	2491	837469,69	2205910,72	14	2532	836837,41	2205303,96	14	2573	836036,91	2204619,01	14	2614	836373,28	2204712,90
14	2451	838194,74	2205911,40	14	2492	837447,99	2205892,72	14	2533	836818,66	2205302,66	14	2574	836018,88	2204609,56	14	2615	836397,88	2204782,36
14	2452	838188,01	2205908,46	14	2493	837419,71	2205875,66	14	2534	836778,48	2205270,83	14	2575	836009,15	2204603,56	14	2616	836429,62	2204868,21
14	2453	838147,37	2205903,02	14	2494	837390,76	2205861,82	14	2535	836737,15	2205248,85	14	2576	835999,84	2204587,22	14	2617	836474,67	2204919,08
14	2454	838124,77	2205905,31	14	2495	837380,74	2205857,52	14	2536	836718,56	2205219,55	14	2577	835990,62	2204572,27	14	2618	836594,05	2204930,84
14	2455	838105,42	2205912,70	14	2496	837371,59	2205846,66	14	2537	836706,82	2205195,91	14	2578	835973,24	2204554,20	14	2619	836667,66	2204953,57
14	2456	838074,40	2205926,77	14	2497	837366,13	2205828,62	14	2538	836690,22	2205178,18	14	2579	835962,51	2204541,16	14	2620	836760,63	2204982,91
14	2457	838052,01	2205934,37	14	2498	837361,97	2205806,45	14	2539	836671,43	2205163,31	14	2580	835957,36	2204533,72	14	2621	836800,85	2205015,12
14	2458	838010,88	2205947,23	14	2499	837343,62	2205760,79	14	2540	836645,09	2205148,84	14	2581	835949,35	2204510,84	14	2622	836816,66	2205027,80
14	2459	838001,38	2205951,23	14	2500	837335,86	2205747,87	14	2541	836627,84	2205142,70	14	2582	835940,76	2204496,81	14	2623	836831,45	2205039,64
14	2460	837985,40	2205957,97	14	2501	837320,84	2205731,03	14	2542	836607,36	2205141,90	14	2583	835931,61	2204484,51	14	2624	836899,50	2205096,85
14	2461	837973,38	2205962,26	14	2502	837301,10	2205715,46	14	2543	836598,08	2205141,54	14	2584	835914,37	2204468,08	14	2625	836971,98	2205129,12
14	2462	837953,36	2205965,12	14	2503	837286,30	2205701,55	14	2544	836579,19	2205136,68	14	2585	835883,10	2204445,16	14	2626	836973,81	2205133,47
14	2463	837935,61	2205965,69	14	2504	837278,15	2205687,49	14	2545	836557,63	2205130,49	14	2586	835874,35	2204438,98	14	2627	836979,97	2205132,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2628	837015,95	2205142,32	14	2669	839207,10	2206390,74	15	2709	843094,42	2206324,62	15	2750	839748,05	2206597,67	15	2791	840513,06	2205602,30
14	2629	837152,88	2205211,77	14	2670	839289,97	2206296,52	15	2710	843007,66	2206322,30	15	2751	839754,60	2206588,33	15	2792	840709,47	2205430,38
14	2630	837202,82	2205253,03	14	2671	839376,81	2206245,33	15	2711	842965,99	2206321,18	15	2752	839767,06	2206562,64	15	2793	840962,63	2205300,46
14	2631	837255,40	2205296,44	14	2672	839402,17	2206230,80	15	2712	842935,39	2206309,09	15	2753	839772,50	2206547,99	15	2794	841110,78	2205259,92
14	2632	837262,11	2205300,88	14	2673	839482,84	2206189,23	15	2713	842883,77	2206288,69	15	2754	839774,00	2206543,96	15	2795	841375,90	2205237,94
14	2633	837308,92	2205348,71	14	2674	839507,63	2206163,02	15	2714	842678,72	2206207,65	15	2755	839777,30	2206533,97	15	2796	841497,16	2205194,46
14	2634	837311,03	2205350,87	14	2675	839599,58	2206060,07	15	2715	842360,60	2206075,27	15	2756	839786,81	2206498,82	15	2797	841641,01	2205323,63
14	2635	837313,14	2205353,03	14	2676	839673,65	2205989,61	15	2716	842066,59	2205924,78	15	2757	839799,97	2206467,05	15	2798	841812,72	2205526,41
14	2636	837365,21	2205406,25	14	2677	839706,67	2205937,60	15	2717	841944,67	2205862,38	15	2758	839810,56	2206441,01	15	2799	842028,39	2205684,38
14	2637	837432,68	2205524,65	14	2678	839775,76	2205817,28	15	2718	841760,60	2205749,74	15	2759	839824,02	2206412,11	15	2800	842131,07	2205706,36
14	2638	837442,98	2205541,38	14	2679	839799,00	2205696,99	15	2719	841457,85	2205419,10	15	2760	839849,48	2206386,64	15	2801	842177,33	2205703,26
14	2639	837444,58	2205543,97	14	2680	839831,45	2205621,36	15	2720	841085,90	2205464,03	15	2761	839866,53	2206371,11	15	2802	842181,28	2205703,00
14	2640	837446,18	2205546,56	14	2681	839921,67	2205521,74	15	2721	840830,63	2205586,27	15	2762	839897,83	2206342,57	15	2803	842308,27	2205810,42
14	2641	837472,10	2205588,64	14	2682	840001,84	2205467,39	15	2722	840675,08	2205733,32	15	2763	839924,17	2206318,53	15	2804	842458,34	2205901,08
14	2642	837490,15	2205617,48	14	2683	840085,71	2205409,23	15	2723	840666,34	2205748,99	15	2764	839963,77	2206275,70	15	2805	842742,69	2206020,59
14	2643	837514,03	2205655,62	14	2684	840137,68	2205373,19	15	2724	840648,02	2205757,21	15	2765	839983,20	2206248,07	15	2806	842812,02	2206042,21
14	2644	837544,56	2205701,83	14	2685	840230,77	2205310,13	15	2725	840641,06	2205772,41	15	2766	840008,88	2206208,65	15	2807	842892,42	2206067,29
14	2645	837553,75	2205713,05	14	2686	840286,74	2205267,58	15	2726	840435,47	2205908,46	15	2767	840044,07	2206155,13	15	2808	842971,83	2206112,11
14	2646	837729,33	2205740,39	14	2687	840433,79	2205228,74	15	2727	840431,46	2205910,75	15	2768	840068,27	2206114,38	15	2809	843039,40	2206131,17
14	2647	837788,72	2205725,77	14	2688	840437,78	2205227,68	15	2728	840379,95	2205940,20	15	2769	840078,14	2206094,08	15	2810	843084,21	2206128,66
14	2648	837814,92	2205719,32	14	2689	840492,31	2205110,09	15	2729	840369,04	2206011,17	15	2770	840087,86	2206080,73	15	2811	843125,26	2206126,36
14	2649	837886,08	2205726,10	14	2690	840573,58	2205047,28	15	2730	840332,02	2206117,68	15	2771	840097,01	2206068,71	15	2812	843233,78	2206078,28
14	2650	837935,92	2205723,87	14	2691	840733,61	2204964,86	15	2731	840213,06	2206259,41	15	2772	840111,59	2206059,27	15	2813	843387,63	2205990,37
14	2651	837939,33	2205723,72	14	2692	840790,69	2204942,34	15	2732	840179,95	2206311,58	15	2773	840144,23	2206037,03	15	2814	843432,27	2205979,38
14	2652	837942,74	2205723,57	14	2693	840984,30	2204865,96	15	2733	840104,72	2206417,77	15	2774	840159,23	2206016,94	15	2699	843486,53	2205984,87
14	2653	837984,39	2205721,71	14	2694	841099,01	2204852,22	15	2734	840070,41	2206455,82	15	2775	840171,12	2205991,45	16	2815	839671,77	2206672,92
14	2654	838125,24	2205727,71	14	2695	841150,72	2204847,81	15	2735	840011,51	2206508,32	15	2776	840175,00	2205954,75	16	2816	839672,77	2206680,96
14	2655	838183,89	2205722,07	14	2696	841308,49	2204834,37	15	2736	839988,88	2206541,70	15	2777	840182,69	2205910,69	16	2817	839674,01	2206701,27
14	2656	838208,58	2205719,69	14	2697	841429,07	2204807,62	15	2737	839987,28	2206545,72	15	2778	840182,93	2205890,62	16	2818	839673,07	2206719,37
14	2657	838451,97	2205715,34	14	2698	841509,73	2204789,72	15	2738	839949,43	2206640,75	15	2779	840179,71	2205868,97	16	2819	839619,26	2206885,28
14	2658	838586,19	2205755,12	14	2311	841658,77	2204818,57	15	2739	839897,89	2206732,06	15	2780	840177,99	2205846,93	16	2820	839611,24	2206916,76
14	2659	838742,01	2205835,62	15	2699	843486,53	2205984,87	15	2740	839869,11	2206766,99	15	2781	840178,95	2205838,80	16	2821	839607,52	2206947,09
14	2660	838805,75	2205884,99	15	2700	843505,53	2205991,98	15	2741	839769,35	2206848,69	15	2782	840209,76	2205810,20	16	2822	839604,88	2206979,83
14	2661	838868,25	2205962,16	15	2701	843506,61	2206009,19	15	2742	839733,03	2206859,93	15	2783	840240,09	2205795,14	16	2823	839598,69	2206986,01
14	2662	838919,42	2206018,41	15	2702	843530,74	2206063,48	15	2743	839752,89	2206802,58	15	2784	840273,86	2205771,39	16	2824	839467,43	2207025,61
14	2663	838962,72	2206092,34	15	2703	843549,64	2206153,75	15	2744	839771,18	2206736,87	15	2785	840305,62	2205752,49	16	2825	839368,66	2207012,19
14	2664	838998,08	2206183,88	15	2704	843572,24	2206204,79	15	2745	839774,14	2206701,49	15	2786	840339,39	2205734,47	16	2826	839361,47	2207011,22
14	2665	839009,25	2206264,97	15	2705	843542,24	2206206,48	15	2746	839772,35	2206659,50	15	2787	840387,64	2205701,98	16	2827	839257,65	2207060,07
14	2666	839000,52	2206340,76	15	2706	843528,79	2206203,22	15	2747	839768,65	2206638,41	15	2788	840421,52	2205679,24	16	2828	839222,24	2207067,99
14	2667	839011,59	2206414,03	15	2707	843450,50	2206184,24	15	2748	839762,20	2206623,02	15	2789	840432,27	2205672,15	16	2829	839222,63	2207057,28
14	2668	839161,31	2206442,79	15	2708	843245,79	2206288,96	15	2749	839753,89	2206606,14	15	2790	840436,28	2205669,50	16	2830	839224,53	2207027,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2831	839236,94	2206982,86	17	2871	835445,47	2203448,96	17	2912	835769,06	2204762,09	17	2953	836429,25	2205432,00	17	2994	836976,10	2205757,37
16	2832	839244,38	2206947,95	17	2872	835445,47	2203542,37	17	2913	835786,43	2204768,44	17	2954	836447,11	2205428,42	17	2995	836980,41	2205769,39
16	2833	839246,49	2206895,89	17	2873	835411,81	2203614,42	17	2914	835807,98	2204774,96	17	2955	836470,85	2205420,37	17	2996	836982,77	2205796,09
16	2834	839240,38	2206861,53	17	2874	835382,01	2203642,96	17	2915	835822,86	2204782,98	17	2956	836480,29	2205414,03	17	2997	836995,18	2205811,44
16	2835	839237,58	2206851,35	17	2875	835379,13	2203730,11	17	2916	835840,60	2204795,17	17	2957	836493,74	2205405,02	17	2998	837027,02	2205847,42
16	2836	839236,04	2206845,76	17	2876	835376,12	2203821,37	17	2917	835879,28	2204816,01	17	2958	836508,50	2205391,08	17	2999	837067,10	2205871,54
16	2837	839264,32	2206834,79	17	2877	835374,19	2203880,00	17	2918	835897,10	2204824,20	17	2959	836519,96	2205384,77	17	3000	837091,43	2205884,70
16	2838	839311,19	2206820,32	17	2878	835372,06	2203943,00	17	2919	835922,28	2204852,94	17	2960	836528,54	2205384,77	17	3001	837111,04	2205890,68
16	2839	839352,98	2206814,02	17	2879	835369,26	2204027,53	17	2920	835925,26	2204857,47	17	2961	836538,56	2205388,50	17	3002	837142,94	2205926,20
16	2840	839375,11	2206815,42	17	2880	835365,15	2204151,63	17	2921	835938,99	2204875,37	17	2962	836545,25	2205397,78	17	3003	837165,69	2205979,85
16	2841	839398,43	2206824,64	17	2881	835379,88	2204170,13	17	2922	835945,98	2204880,93	17	2963	836556,30	2205423,98	17	3004	837179,56	2206003,68
16	2842	839420,78	2206827,76	17	2882	835449,16	2204200,48	17	2923	836039,07	2204995,20	17	2964	836563,02	2205446,80	17	3005	837199,91	2206032,36
16	2843	839435,02	2206827,03	17	2883	835469,68	2204265,43	17	2924	836044,07	2205005,05	17	2965	836565,81	2205456,19	17	3006	837274,15	2206172,28
16	2844	839453,71	2206826,07	17	2884	835492,34	2204296,34	17	2925	836061,82	2205033,08	17	2966	836570,42	2205467,86	17	3007	837299,32	2206136,00
16	2845	839464,73	2206823,39	17	2885	835505,22	2204352,49	17	2926	836068,96	2205055,12	17	2967	836583,85	2205489,03	17	3008	837380,61	2206170,08
16	2846	839490,12	2206817,21	17	2886	835513,23	2204364,74	17	2927	836070,81	2205071,67	17	2968	836603,20	2205510,33	17	3009	837470,61	2206148,87
16	2847	839505,42	2206808,56	17	2887	835536,47	2204382,02	17	2928	836071,75	2205080,24	17	2969	836618,83	2205522,93	17	3010	837536,41	2206155,98
16	2848	839528,85	2206786,00	17	2888	835559,90	2204418,58	17	2929	836077,91	2205101,97	17	2970	836646,17	2205535,38	17	3011	837664,04	2206228,67
16	2849	839545,22	2206752,28	17	2889	835617,50	2204421,14	17	2930	836079,96	2205106,14	17	2971	836666,76	2205540,74	17	3012	837732,43	2206254,72
16	2850	839560,39	2206716,79	17	2890	835618,28	2204425,20	17	2931	836092,28	2205131,31	17	2972	836691,67	2205542,46	17	3013	837784,49	2206243,25
16	2851	839572,74	2206699,00	17	2891	835619,12	2204429,56	17	2932	836107,61	2205160,14	17	2973	836714,87	2205537,36	17	3014	837817,14	2206225,67
16	2852	839596,79	2206692,69	17	2892	835619,41	2204443,59	17	2933	836112,17	2205181,60	17	2974	836731,44	2205531,51	17	3015	837879,28	2206210,16
16	2853	839639,31	2206686,86	17	2893	835618,83	2204460,47	17	2934	836120,21	2205210,89	17	2975	836753,47	2205522,42	17	3016	837897,26	2206206,45
16	2854	839665,30	2206677,69	17	2894	835612,24	2204476,78	17	2935	836133,00	2205238,08	17	2976	836764,07	2205519,28	17	3017	837900,21	2206205,84
16	2815	839671,77	2206672,92	17	2895	835608,71	2204497,74	17	2936	836170,10	2205271,19	17	2977	836780,94	2205521,28	17	3018	837903,16	2206205,23
17	2855	835442,78	2202092,35	17	2896	835608,33	2204506,20	17	2937	836188,01	2205285,19	17	2978	836796,56	2205523,39	17	3019	837928,17	2206200,06
17	2856	835440,17	2202155,69	17	2897	835605,41	2204532,23	17	2938	836196,30	2205294,08	17	2979	836814,13	2205529,00	17	3020	837941,34	2206208,98
17	2857	835455,34	2202249,87	17	2898	835608,26	2204557,14	17	2939	836203,16	2205311,59	17	2980	836825,69	2205537,99	17	3021	838002,54	2206193,10
17	2858	835472,25	2202373,73	17	2899	835612,90	2204571,47	17	2940	836204,63	2205319,84	17	2981	836849,67	2205559,98	17	3022	838013,63	2206188,57
17	2859	835486,61	2202484,48	17	2900	835619,65	2204584,94	17	2941	836205,74	2205326,12	17	2982	836870,26	2205571,63	17	3023	838046,88	2206176,27
17	2860	835485,87	2202500,83	17	2901	835637,14	2204609,85	17	2942	836210,83	2205349,13	17	2983	836893,97	2205581,94	17	3024	838058,97	2206171,80
17	2861	835477,06	2202578,75	17	2902	835659,46	2204628,16	17	2943	836218,63	2205371,04	17	2984	836910,57	2205586,24	17	3025	838079,84	2206171,73
17	2862	835480,76	2202635,86	17	2903	835669,77	2204637,04	17	2944	836249,36	2205406,36	17	2985	836920,01	2205591,96	17	3026	838092,72	2206172,88
17	2863	835506,60	2202681,08	17	2904	835678,33	2204657,47	17	2945	836276,60	2205425,32	17	2986	836926,02	2205603,11	17	3027	838107,88	2206175,44
17	2864	835514,15	2202747,71	17	2905	835685,48	2204676,23	17	2946	836289,44	2205429,64	17	2987	836928,31	2205613,42	17	3028	838118,21	2206181,00
17	2865	835514,84	2202872,71	17	2906	835699,84	2204698,44	17	2947	836299,04	2205432,86	17	2988	836927,74	2205629,49	17	3029	838139,65	2206190,90
17	2866	835538,19	2202957,88	17	2907	835715,43	2204716,99	17	2948	836310,03	2205435,71	17	2989	836927,55	2205644,56	17	3030	838158,53	2206198,06
17	2867	835540,72	2203030,21	17	2908	835727,45	2204729,79	17	2949	836355,09	2205435,81	17	2990	836932,24	2205669,18	17	3031	838172,84	2206206,92
17	2868	835484,62	2203179,04	17	2909	835734,45	2204736,23	17	2950	836380,87	2205431,14	17	2991	836940,18	2205692,99	17	3032	838195,51	2206232,28
17	2869	835488,62	2203252,59	17	2910	835749,44	2204743,76	17	2951	836393,18	2205429,71	17	2992	836958,24	2205725,83	17	3033	838211,06	2206243,01
17	2870	835485,99	2203356,93	17	2911	835762,52	2204757,47	17	2952	836409,95	2205430,00	17	2993	836968,39	2205741,05	17	3034	838214,17	2206245,15

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				
17	3035	838220,24	2206249,34	17	3076	838588,02	2206738,17	17	3117	838151,14	2206566,56	17	3158	835437,92	2204622,80	17	3199	834274,52	2201609,29
17	3036	838242,67	2206258,95	17	3077	838599,79	2206743,06	17	3118	838148,86	2206562,58	17	3159	835410,43	2204474,81	17	3200	834209,86	2201551,28
17	3037	838281,81	2206266,92	17	3078	838639,50	2206761,56	17	3119	838122,59	2206512,22	17	3160	835360,03	2204411,44	17	3201	834196,14	2201538,98
17	3038	838305,05	2206266,17	17	3079	838667,10	2206783,59	17	3120	838087,55	2206455,29	17	3161	835356,70	2204407,26	17	3202	834071,14	2201426,06
17	3039	838322,34	2206264,20	17	3080	838690,52	2206819,20	17	3121	838021,87	2206374,28	17	3162	835352,87	2204402,12	17	3203	834065,01	2201420,50
17	3040	838341,65	2206258,72	17	3081	838715,17	2206840,11	17	3122	838018,76	2206375,14	17	3163	835255,75	2204271,59	17	3204	833938,74	2201330,41
17	3041	838361,56	2206248,09	17	3082	838752,61	2206859,23	17	3123	837736,44	2206452,89	17	3164	835188,31	2204180,95	17	3205	833932,82	2201326,18
17	3042	838388,65	2206228,51	17	3083	838768,42	2206863,32	17	3124	837398,69	2206385,39	17	3165	835155,51	2204107,16	17	3206	833879,30	2201274,09
17	3043	838406,35	2206212,94	17	3084	838788,09	2206868,40	17	3125	837327,13	2206363,09	17	3166	835150,38	2204092,84	17	3207	833869,26	2201263,74
17	3044	838428,96	2206190,90	17	3085	838815,15	2206877,24	17	3126	837296,81	2206360,12	17	3167	835125,23	2204022,74	17	3208	833829,66	2201250,14
17	3045	838441,83	2206182,03	17	3086	838847,56	2206874,39	17	3127	837265,55	2206360,19	17	3168	835119,40	2204006,50	17	3209	833758,32	2201210,81
17	3046	838455,85	2206179,74	17	3087	838873,95	2206867,25	17	3128	837197,50	2206308,19	17	3169	835117,53	2203993,19	17	3210	833655,29	2201064,52
17	3047	838470,83	2206184,51	17	3088	838885,39	2206862,89	17	3129	837114,73	2206223,45	17	3170	835096,87	2203846,50	17	3211	833537,50	2200965,61
17	3048	838486,72	2206191,99	17	3089	838897,99	2206858,10	17	3130	837099,87	2206208,23	17	3171	835100,77	2203828,50	17	3212	833508,86	2200948,53
17	3049	838503,94	2206206,63	17	3090	838913,43	2206856,94	17	3131	837086,72	2206194,76	17	3172	835106,14	2203803,72	17	3213	833481,35	2200932,13
17	3050	838511,34	2206222,97	17	3091	838937,64	2206862,82	17	3132	837029,47	2206137,53	17	3173	835109,59	2203788,66	17	3214	833441,84	2200901,37
17	3051	838525,44	2206255,01	17	3092	838982,49	2206861,69	17	3133	836988,80	2205972,11	17	3174	835123,77	2203722,32	17	3215	833435,49	2200891,07
17	3052	838533,69	2206270,74	17	3093	839008,43	2206854,67	17	3134	836821,12	2205909,98	17	3175	835154,52	2203654,69	17	3216	833427,13	2200888,15
17	3053	838535,97	2206278,68	17	3094	839025,04	2206854,67	17	3135	836775,48	2205921,09	17	3176	835182,38	2203613,50	17	3217	833412,62	2200838,94
17	3054	838537,71	2206284,77	17	3095	839058,86	2206867,89	17	3136	836731,69	2205738,28	17	3177	835204,34	2203597,33	17	3218	833295,74	2200831,68
17	3055	838534,83	2206298,80	17	3096	839100,16	2206884,13	17	3137	836649,41	2205738,20	17	3178	835237,64	2203546,68	17	3219	833249,65	2200776,69
17	3056	838526,64	2206310,12	17	3097	839132,38	2206888,61	17	3138	836523,47	2205698,97	17	3179	835258,79	2203502,17	17	3220	833198,93	2200716,16
17	3057	838516,09	2206317,70	17	3098	839143,44	2206886,93	17	3139	836451,03	2205640,47	17	3180	835296,84	2203360,16	17	3221	833110,98	2200611,21
17	3058	838511,37	2206321,11	17	3099	839145,37	2206912,46	17	3140	836380,82	2205625,53	17	3181	835297,91	2203356,17	17	3222	833071,14	2200497,19
17	3059	838501,64	2206333,13	17	3100	839142,60	2206932,49	17	3141	836290,97	2205634,83	17	3182	835284,65	2203267,72	17	3223	833068,76	2200449,60
17	3060	838477,68	2206384,06	17	3101	839137,93	2206966,27	17	3142	836172,55	2205596,31	17	3183	835278,00	2203223,40	17	3224	833195,22	2200441,89
17	3061	838457,98	2206423,44	17	3102	839124,94	2207017,24	17	3143	836110,42	2205548,62	17	3184	835278,16	2203123,37	17	3225	833263,58	2200430,88
17	3062	838442,72	2206446,69	17	3103	839121,33	2207067,01	17	3144	836046,87	2205470,63	17	3185	835269,20	2202949,34	17	3226	833268,90	2200451,63
17	3063	838429,42	2206479,09	17	3104	839123,74	2207087,61	17	3145	836018,69	2205394,82	17	3186	835230,81	2202823,00	17	3227	833283,32	2200488,03
17	3064	838425,52	2206499,10	17	3105	839031,79	2207072,17	17	3146	835982,30	2205361,49	17	3187	835243,90	2202768,94	17	3228	833319,30	2200542,69
17	3065	838430,25	2206532,25	17	3106	838966,25	2207045,94	17	3147	835956,26	2205332,38	17	3188	835309,50	2202508,50	17	3229	833336,21	2200568,39
17	3066	838434,18	2206546,80	17	3107	838928,31	2207058,32	17	3148	835902,07	2205198,10	17	3189	835255,24	2202214,25	17	3230	833391,15	2200643,25
17	3067	838440,90	2206559,55	17	3108	838928,10	2207058,41	17	3149	835877,74	2205150,34	17	3190	835211,74	2202162,13	17	3231	833428,59	2200673,99
17	3068	838443,99	2206563,51	17	3109	838822,67	2207077,53	17	3150	835871,36	2205103,11	17	3191	835096,62	2202019,74	17	3232	833441,41	2200679,25
17	3069	838465,70	2206591,36	17	3110	838719,41	2207059,19	17	3151	835816,11	2205034,42	17	3192	835041,86	2201962,89	17	3233	833475,57	2200693,26
17	3070	838501,24	2206614,79	17	3111	838587,09	2206976,24	17	3152	835777,33	2204988,73	17	3193	834720,90	2201958,23	17	3234	833525,36	2200713,69
17	3071	838510,82	2206622,23	17	3112	838534,98	2206941,12	17	3153	835723,72	2204949,70	17	3194	834518,76	2201780,25	17	3235	833542,43	2200720,69
17	3072	838523,44	2206647,32	17	3113	838480,33	2206910,25	17	3154	835613,00	2204894,41	17	3195	834509,16	2201775,35	17	3236	833598,23	2200760,01
17	3073	838528,76	2206671,81	17	3114	838179,61	2206618,00	17	3155	835541,24	2204819,59	17	3196	834479,68	2201749,74	17	3237	833626,03	2200796,75
17	3074	838551,70	2206712,22	17	3115	838157,15	2206577,01	17	3156	835448,42	2204687,51	17	3197	834459,03	2201737,30	17	3238	833636,87	2200805,67
17	3075	838571,55	2206731,34	17	3116	838156,16	2206575,30	17	3157	835446,47	2204668,79	17	3198	834411,90	2201708,89	17	3239	833694,82	2200853,40

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				
17	3240	833764,02	2200901,87	17	3281	834753,06	2201728,11	18	3321	834061,56	2200525,35	19	3361	835884,71	2202323,49	19	3402	835384,41	2201677,09
17	3241	833775,35	2200910,68	17	3282	834809,32	2201738,02	18	3322	834078,79	2200548,79	19	3362	835913,13	2202413,77	19	3403	835374,89	2201665,73
17	3242	833832,44	2200955,07	17	3283	834844,64	2201726,67	18	3323	834192,52	2200703,54	19	3363	835901,55	2202499,08	19	3404	835372,04	2201659,98
17	3243	833844,76	2201003,43	17	3284	834871,25	2201722,94	18	3324	834232,37	2200696,63	19	3364	835892,77	2202563,75	19	3405	835369,47	2201635,28
17	3244	833855,80	2201033,72	17	3285	834895,48	2201734,67	18	3325	834265,54	2200690,88	19	3365	835925,34	2202685,63	19	3406	835369,18	2201621,36
17	3245	833901,13	2201080,08	17	3286	834913,91	2201747,71	18	3326	834421,73	2200783,86	19	3366	835956,94	2203019,91	19	3407	835362,12	2201574,94
17	3246	834016,55	2201131,51	17	3287	834928,21	2201756,13	18	3327	834454,28	2200803,24	19	3367	835941,41	2203205,37	19	3408	835351,72	2201549,52
17	3247	834049,14	2201172,11	17	3288	834975,72	2201770,87	18	3328	834406,80	2200832,94	19	3368	835866,55	2203567,33	19	3409	835332,26	2201528,06
17	3248	834099,99	2201212,77	17	3289	835020,61	2201756,63	18	3329	834320,71	2200924,66	19	3369	835834,36	2203681,06	19	3410	835293,06	2201504,04
17	3249	834167,96	2201260,37	17	3290	835042,02	2201748,38	18	3330	834200,85	2200873,86	19	3370	835830,36	2203679,80	19	3411	835277,54	2201499,11
17	3250	834211,23	2201303,30	17	3291	835066,99	2201733,25	18	3331	834137,05	2200895,32	19	3371	835787,25	2203653,55	19	3412	835252,72	2201493,16
17	3251	834281,82	2201339,36	17	3292	835090,32	2201718,51	18	3332	834045,02	2200884,33	19	3372	835772,65	2203640,33	19	3413	835244,70	2201490,75
17	3252	834286,20	2201343,46	17	3293	835095,70	2201714,65	18	3333	834012,05	2200790,92	19	3373	835751,00	2203623,00	19	3414	835233,71	2201487,43
17	3253	834295,76	2201352,27	17	3294	835110,49	2201704,06	18	3334	833989,38	2200735,98	19	3374	835721,66	2203599,36	19	3415	835229,81	2201478,85
17	3254	834322,40	2201372,97	17	3295	835125,36	2201702,06	18	3335	833946,80	2200696,14	19	3375	835662,14	2203560,26	19	3416	835199,65	2201454,64
17	3255	834334,16	2201384,96	17	3296	835134,24	2201704,64	18	3336	833893,23	2200676,22	19	3376	835677,51	2203487,94	19	3417	835181,38	2201446,31
17	3256	834341,25	2201398,24	17	3297	835138,59	2201715,26	18	3337	833852,70	2200670,73	19	3377	835708,52	2203400,20	19	3418	835156,81	2201441,30
17	3257	834356,73	2201420,18	17	3298	835138,12	2201719,30	18	3338	833809,31	2200473,03	19	3378	835704,40	2203293,74	19	3419	835131,55	2201441,05
17	3258	834373,49	2201438,00	17	3299	835137,46	2201725,23	18	3339	833759,98	2200426,21	19	3379	835746,99	2203154,31	19	3420	835092,64	2201450,01
17	3259	834394,50	2201451,71	17	3300	835134,82	2201739,55	18	3340	833687,18	2200398,74	19	3380	835757,98	2202971,61	19	3421	835071,80	2201461,25
17	3260	834418,24	2201459,75	17	3301	835140,70	2201757,60	18	3341	833627,42	2200415,23	19	3381	835733,25	2202741,52	19	3422	835059,55	2201459,97
17	3261	834436,44	2201466,82	17	3302	835149,42	2201787,56	18	3342	833600,26	2200449,74	19	3382	835694,53	2202597,42	19	3423	835051,96	2201459,22
17	3262	834447,08	2201470,93	17	3303	835157,51	2201805,93	18	3343	833543,14	2200415,34	19	3383	835708,56	2202494,32	19	3424	835026,02	2201444,06
17	3263	834447,98	2201471,28	17	3304	835170,78	2201824,20	18	3344	833548,62	2200370,85	19	3384	835716,77	2202434,85	19	3425	835006,71	2201438,60
17	3264	834469,19	2201491,73	17	3305	835188,61	2201841,71	18	3345	833695,92	2200323,75	19	3385	835699,16	2202321,79	19	3426	834995,17	2201432,49
17	3265	834480,27	2201506,84	17	3306	835208,06	2201858,59	18	3346	833734,69	2200305,59	19	3386	835677,56	2202242,96	19	3427	834987,15	2201423,62
17	3266	834505,17	2201531,43	17	3307	835210,75	2201861,59	18	3347	833855,89	2200248,81	19	3387	835666,88	2202204,00	19	3428	834957,12	2201394,04
17	3267	834511,26	2201536,94	17	3308	835217,79	2201869,47	18	3348	833941,36	2200313,81	19	3388	835626,21	2202055,33	19	3429	834941,18	2201381,85
17	3268	834531,28	2201544,67	17	3309	835221,51	2201885,20	18	3349	833966,66	2200358,34	19	3389	835615,80	2202017,26	19	3430	834923,13	2201373,06
17	3269	834555,18	2201551,03	17	3310	835226,83	2201899,42	18	3321	834061,56	2200525,35	19	3390	835597,36	2201965,47	19	3431	834900,09	2201366,52
17	3270	834571,64	2201557,27	17	3311	835231,59	2201918,92	19	3350	835471,87	2201384,00	19	3391	835579,86	2201932,50	19	3432	834883,82	2201361,91
17	3271	834583,15	2201565,76	17	3312	835245,73	2201945,43	19	3351	835527,94	2201461,51	19	3392	835557,23	2201900,76	19	3433	834826,29	2201359,74
17	3272	834597,08	2201580,22	17	3313	835269,16	2201967,99	19	3352	835643,10	2201663,42	19	3393	835532,80	2201875,59	19	3434	834811,32	2201359,18
17	3273	834624,97	2201596,97	17	3314	835319,10	2201994,41	19	3353	835670,31	2201730,03	19	3394	835456,53	2201757,89	19	3435	834754,08	2201357,01
17	3274	834642,60	2201609,34	17	3315	835337,12	2202002,26	19	3354	835677,74	2201781,35	19	3395	835452,63	2201755,50	19	3436	834720,34	2201355,88
17	3275	834649,20	2201614,77	17	3316	835348,29	2202010,83	19	3355	835703,47	2201833,04	19	3396	835447,48	2201752,36	19	3437	834604,79	2201272,73
17	3276	834655,77	2201625,37	17	3317	835362,25	2202028,69	19	3356	835744,19	2201871,66	19	3397	835440,14	2201746,69	19	3438	834568,04	2201237,71
17	3277	834659,88	2201641,18	17	3318	835393,79	2202055,47	19	3357	835756,97	2201906,66	19	3398	835434,71	2201738,97	19	3439	834455,15	2201161,79
17	3278	834667,97	2201656,78	17	3319	835430,41	2202080,64	19	3358	835761,32	2201943,03	19	3399	835428,93	2201723,33	19	3440	834403,72	2201122,13
17	3279	834693,51	2201692,67	17	3320	835438,93	2202088,70	19	3359	835842,51	2202085,15	19	3400	835421,51	2201710,23	19	3441	834388,55	2200998,00
17	3280	834696,41	2201704,44	17	2855	835442,78	2202092,35	19	3360	835842,09	2202188,13	19	3401	835406,91	2201693,02	19	3442	834394,71	2200991,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3443	834465,59	2200914,14	20	3483	833295,83	2203943,92	20	3524	834191,23	2203861,07	21	3564	832006,69	2203392,35	22	3604	832307,46	2203532,42
19	3444	834521,46	2200879,20	20	3484	833050,57	2203961,60	20	3525	834205,25	2203849,46	21	3565	832006,35	2203392,40	22	3605	832306,66	2203527,19
19	3445	834520,45	2201025,24	20	3485	833049,82	2203961,67	20	3526	834206,11	2203849,05	21	3566	831982,40	2203393,82	22	3606	832332,92	2203496,32
19	3446	834590,03	2201039,12	20	3486	832621,27	2203998,03	20	3527	834265,16	2203836,24	21	3567	831982,09	2203393,81	22	3607	832363,94	2203456,00
19	3447	834632,53	2201052,76	20	3487	832620,59	2203998,08	20	3457	834315,65	2203812,78	21	3568	831955,87	2203391,25	22	3608	832364,27	2203455,66
19	3448	834674,85	2201071,90	20	3488	832554,91	2204003,87	21	3528	832262,32	2203414,38	21	3569	831955,56	2203391,20	22	3609	832400,76	2203426,16
19	3449	834698,56	2201098,26	20	3489	832490,85	2204010,52	21	3529	832263,39	2203415,15	21	3570	831926,77	2203383,79	22	3610	832401,01	2203425,99
19	3450	834722,29	2201122,72	20	3490	832490,44	2204010,56	21	3530	832263,75	2203416,42	21	3571	831926,35	2203383,63	22	3611	832471,65	2203384,84
19	3451	834767,35	2201179,71	20	3491	832421,13	2204017,76	21	3531	832263,24	2203417,63	21	3572	831898,70	2203369,37	22	3612	832534,62	2203348,19
19	3452	834821,88	2201189,52	20	3492	832418,63	2204018,02	21	3532	832262,09	2203418,27	21	3573	831898,50	2203369,24	22	3613	832541,01	2203344,46
19	3453	834888,50	2201162,73	20	3493	832380,17	2204022,02	21	3533	832039,31	2203457,26	21	3574	831875,40	2203353,56	22	3614	832541,19	2203344,37
19	3454	835145,38	2201240,35	20	3494	832380,23	2204019,69	21	3534	831765,15	2203515,76	21	3575	831874,85	2203353,01	22	3596	832541,97	2203344,32
19	3455	835214,45	2201265,19	20	3495	832379,99	2204018,01	21	3535	831521,10	2203576,63	21	3576	831869,09	2203344,23	22	3615	832148,01	2203777,28
19	3456	835397,44	2201331,01	20	3496	832420,71	2204013,78	21	3536	831353,58	2203620,28	21	3577	831867,19	2203341,33	23	3616	832182,63	2203819,58
19	3350	835471,87	2201384,00	20	3497	832423,21	2204013,52	21	3537	831353,90	2203616,06	21	3578	831866,45	2203340,21	23	3617	832182,95	2203820,15
20	3457	834315,65	2203812,78	20	3498	832490,43	2204006,54	21	3538	831507,00	2203576,17	21	3579	831868,86	2203340,23	23	3618	832190,33	2203839,95
20	3458	834316,49	2203814,59	20	3499	832490,84	2204006,50	21	3539	831505,16	2203576,10	21	3580	831871,27	2203340,25	23	3619	832190,45	2203840,49
20	3459	834317,33	2203816,40	20	3500	832554,51	2203999,89	21	3540	831504,27	2203575,85	21	3581	831873,91	2203344,28	23	3620	832196,66	2203915,81
20	3460	834266,64	2203839,96	20	3501	832619,52	2203994,16	21	3541	831461,72	2203552,21	21	3582	831877,97	2203350,48	23	3621	832208,83	2204029,78
20	3461	834266,22	2203840,10	20	3502	832620,24	2203994,10	21	3542	831461,25	2203551,85	21	3583	831900,64	2203365,87	23	3622	832240,03	2204028,08
20	3462	834207,43	2203852,85	20	3503	833050,24	2203957,62	21	3543	831431,70	2203521,11	21	3584	831927,99	2203379,97	23	3623	832277,81	2204024,53
20	3463	834196,66	2203861,77	20	3504	833051,00	2203957,56	21	3544	831431,39	2203520,70	21	3585	831956,41	2203387,28	23	3624	832277,98	2204024,52
20	3464	834193,25	2203864,60	20	3505	833295,71	2203939,92	21	3545	831420,16	2203500,61	21	3586	831982,32	2203389,81	23	3625	832301,26	2204024,23
20	3465	834192,01	2203865,06	20	3506	833387,17	2203935,43	21	3546	831420,04	2203500,35	21	3587	832005,94	2203388,41	23	3626	832365,03	2204019,36
20	3466	834059,30	2203867,79	20	3507	833387,66	2203935,40	21	3547	831372,03	2203375,70	21	3588	832035,99	2203381,32	23	3627	832365,20	2204020,55
20	3467	834040,61	2203874,85	20	3508	833429,31	2203932,48	21	3548	831372,38	2203371,07	21	3589	832036,61	2203381,28	23	3628	832364,62	2204023,40
20	3468	834024,49	2203887,41	20	3509	833720,74	2203908,82	21	3549	831372,73	2203366,40	21	3590	832065,11	2203383,56	23	3629	832301,50	2204028,22
20	3469	834007,18	2203907,51	20	3510	833864,15	2203900,47	21	3550	831423,73	2203498,78	21	3591	832065,25	2203383,57	23	3630	832301,37	2204028,23
20	3470	834006,97	2203907,72	20	3511	833864,66	2203900,51	21	3551	831434,76	2203518,52	21	3592	832116,54	2203391,27	23	3631	832278,11	2204028,52
20	3471	833985,83	2203926,10	20	3512	833903,20	2203908,18	21	3552	831463,92	2203548,86	21	3593	832165,73	2203397,52	23	3632	832240,37	2204032,06
20	3472	833985,63	2203926,26	20	3513	833903,82	2203908,41	21	3553	831505,79	2203572,12	21	3594	832209,25	2203398,66	23	3633	832209,25	2204033,76
20	3473	833971,87	2203935,41	20	3514	833940,14	2203929,72	21	3554	831520,40	2203572,68	21	3595	832209,77	2203398,74	23	3634	832209,36	2204034,78
20	3474	833970,63	2203935,74	20	3515	833970,22	2203931,70	21	3555	831764,22	2203511,87	21	3528	832262,32	2203414,38	23	3635	832214,92	2204060,83
20	3475	833939,41	2203933,68	20	3516	833983,31	2203923,00	21	3556	832038,51	2203453,34	22	3596	832541,97	2203344,32	23	3636	832217,52	2204067,92
20	3476	833938,53	2203933,41	20	3517	834004,24	2203904,80	21	3557	832253,04	2203415,79	22	3597	832542,02	2203346,19	23	3637	832220,65	2204076,46
20	3477	833902,09	2203912,04	20	3518	834021,58	2203884,65	21	3558	832208,88	2203402,65	22	3598	832542,02	2203348,19	23	3638	832223,44	2204084,05
20	3478	833864,13	2203904,48	20	3519	834021,87	2203884,37	21	3559	832165,53	2203401,52	22	3599	832542,56	2203348,19	23	3639	832223,52	2204084,34
20	3479	833721,15	2203912,80	20	3520	834038,39	2203871,51	21	3560	832165,33	2203401,50	22	3600	832473,67	2203388,30	23	3640	832236,14	2204146,26
20	3480	833429,73	2203936,45	20	3521	834038,91	2203871,22	21	3561	832116,02	2203395,23	22	3601	832403,16	2203429,37	23	3641	832257,74	2204175,76
20	3481	833388,38	2203939,36	20	3522	834058,21	2203863,93	21	3562	832064,72	2203387,54	22	3602	832366,97	2203458,63	23	3642	832257,98	2204176,19
20	3482	833387,92	2203939,40	20	3523	834058,88	2203863,80	21	3563	832036,60	2203385,29	22	3603	832336,07	2203498,80	23	3643	832270,10	2204206,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3644	832292,40	2204267,79	23	3685	832107,94	2204374,93	23	3726	831741,22	2204168,74	23	3767	832088,58	2203747,11	23	3808	831441,25	2203857,27
23	3645	832290,41	2204274,05	23	3686	832128,11	2204350,32	23	3727	831740,97	2204168,83	23	3768	832065,28	2203740,70	23	3809	831459,97	2203850,87
23	3646	832266,38	2204207,51	23	3687	832128,31	2204350,11	23	3728	831691,03	2204181,83	23	3769	832026,91	2203741,29	23	3810	831460,37	2203850,78
23	3647	832254,37	2204177,92	23	3688	832161,30	2204320,06	23	3729	831690,89	2204181,86	23	3770	831981,01	2203744,75	23	3811	831486,38	2203847,53
23	3648	832236,23	2204153,15	23	3689	832185,61	2204290,48	23	3730	831650,70	2204189,25	23	3771	831980,67	2203744,77	23	3812	831486,50	2203847,51
23	3649	832235,97	2204194,09	23	3690	832202,07	2204259,91	23	3731	831629,04	2204192,22	23	3772	831956,48	2203746,59	23	3813	831584,61	2203841,31
23	3650	832235,95	2204194,38	23	3691	832202,45	2204259,42	23	3732	831628,77	2204190,24	23	3773	831940,67	2203750,10	23	3814	831636,67	2203839,55
23	3651	832229,45	2204236,64	23	3692	832224,32	2204238,44	23	3733	831628,50	2204188,26	23	3774	831912,63	2203756,54	23	3815	831662,43	2203830,57
23	3652	832229,37	2204236,98	23	3693	832224,46	2204238,31	23	3734	831650,02	2204185,30	23	3775	831911,56	2203756,78	23	3816	831675,06	2203821,84
23	3653	832209,14	2204297,34	23	3694	832224,62	2204238,19	23	3735	831690,10	2204177,94	23	3776	831846,77	2203771,66	23	3817	831675,96	2203821,23
23	3654	832217,91	2204342,03	23	3695	832224,77	2204238,11	23	3736	831739,84	2204164,99	23	3777	831789,50	2203788,79	23	3818	831683,18	2203816,24
23	3655	832217,93	2204342,17	23	3696	832225,52	2204235,87	23	3737	831774,89	2204150,86	23	3778	831789,22	2203788,85	23	3819	831708,03	2203799,39
23	3656	832222,36	2204377,93	23	3697	832231,97	2204193,92	23	3738	831775,03	2204150,80	23	3779	831751,76	2203794,36	23	3820	831708,75	2203799,09
23	3657	832222,38	2204378,17	23	3698	832232,27	2204147,29	23	3739	831823,19	2204135,43	23	3780	831751,16	2203794,45	23	3821	831748,81	2203790,85
23	3658	832222,67	2204445,84	23	3699	832219,63	2204085,29	23	3740	831823,39	2204135,38	23	3781	831750,67	2203794,55	23	3822	831749,87	2203790,63
23	3659	832220,67	2204445,85	23	3700	832213,76	2204069,30	23	3741	831873,63	2204124,74	23	3782	831709,94	2203802,93	23	3823	831750,41	2203790,52
23	3660	832218,67	2204445,86	23	3701	832211,11	2204062,08	23	3742	831873,85	2204124,71	23	3783	831685,45	2203819,54	23	3824	831788,50	2203784,91
23	3661	832218,38	2204378,31	23	3702	832211,03	2204061,81	23	3743	831935,40	2204118,82	23	3784	831677,34	2203825,14	23	3825	831791,22	2203784,10
23	3662	832213,97	2204342,74	23	3703	832208,85	2204051,57	23	3744	831961,20	2204110,61	23	3785	831676,44	2203825,75	23	3826	831764,93	2203763,01
23	3663	832205,12	2204297,60	23	3704	832205,42	2204035,51	23	3745	831961,78	2204110,52	23	3786	831664,48	2203834,02	23	3827	831764,70	2203762,79
23	3664	832205,18	2204296,57	23	3705	832205,39	2204035,30	23	3746	831983,05	2204110,22	23	3787	831664,00	2203834,26	23	3828	831696,87	2203687,89
23	3665	832222,08	2204246,12	23	3706	832205,25	2204033,98	23	3747	831983,20	2204110,22	23	3788	831637,70	2203843,43	23	3829	831670,44	2203668,93
23	3666	832205,44	2204262,09	23	3707	832202,60	2204034,13	23	3748	832016,99	2204112,28	23	3789	831637,11	2203843,54	23	3830	831633,47	2203671,24
23	3667	832189,04	2204292,55	23	3708	832202,05	2204034,23	23	3749	832042,02	2204108,79	23	3790	831584,84	2203845,31	23	3831	831572,14	2203684,22
23	3668	832188,82	2204292,87	23	3709	832201,69	2204034,30	23	3750	832086,41	2204093,79	23	3791	831486,82	2203851,50	23	3832	831571,54	2203684,25
23	3669	832164,29	2204322,71	23	3710	832173,33	2204039,63	23	3751	832120,01	2204080,36	23	3792	831461,07	2203854,72	23	3833	831527,81	2203680,11
23	3670	832164,10	2204322,92	23	3711	832156,35	2204052,30	23	3752	832153,71	2204049,29	23	3793	831444,35	2203860,44	23	3834	831527,04	2203679,88
23	3671	832131,11	2204352,97	23	3712	832122,45	2204083,55	23	3753	832153,87	2204049,16	23	3794	831442,55	2203861,05	23	3835	831494,70	2203662,24
23	3672	832111,14	2204377,33	23	3713	832121,83	2204083,94	23	3754	832171,31	2204036,15	23	3795	831437,38	2203862,81	23	3836	831366,04	2203620,92
23	3673	832099,43	2204393,45	23	3714	832087,84	2204097,53	23	3755	832172,14	2204035,78	23	3796	831402,80	2203891,54	23	3837	831366,65	2203619,02
23	3674	832082,45	2204424,17	23	3715	832043,12	2204112,63	23	3756	832200,57	2204030,44	23	3797	831402,69	2203891,62	23	3838	831367,26	2203617,12
23	3675	832057,11	2204509,07	23	3716	832042,76	2204112,72	23	3757	832200,94	2204030,38	23	3798	831365,46	2203918,51	23	3839	831496,10	2203658,49
23	3676	832057,06	2204509,20	23	3717	832017,35	2204116,27	23	3758	832201,97	2204030,18	23	3799	831365,12	2203918,71	23	3840	831496,45	2203658,63
23	3677	832042,90	2204547,16	23	3718	832016,95	2204116,29	23	3759	832202,24	2204030,14	23	3800	831329,81	2203934,84	23	3841	831528,60	2203676,17
23	3678	832041,03	2204546,46	23	3719	831983,03	2204114,22	23	3760	832204,83	2204030,00	23	3801	831329,98	2203932,55	23	3842	831571,61	2203680,24
23	3679	832039,16	2204545,76	23	3720	831962,13	2204114,52	23	3761	832192,68	2203916,21	23	3802	831330,15	2203930,29	23	3843	831632,79	2203667,29
23	3680	832053,29	2204507,86	23	3721	831936,41	2204122,70	23	3762	832186,49	2203841,09	23	3803	831363,28	2203915,15	23	3844	831633,08	2203667,25
23	3681	832078,68	2204422,82	23	3722	831935,99	2204122,78	23	3763	832179,32	2203821,86	23	3804	831400,29	2203888,42	23	3845	831670,91	2203664,89
23	3682	832078,85	2204422,42	23	3723	831874,34	2204128,68	23	3764	832144,97	2203779,88	23	3805	831435,11	2203859,50	23	3846	831672,20	2203665,26
23	3683	832095,99	2204391,40	23	3724	831824,31	2204139,28	23	3765	832131,35	2203764,23	23	3806	831435,74	2203859,15	23	3847	831699,38	2203684,76
23	3684	832096,12	2204391,19	23	3725	831776,32	2204154,59	23	3766	832117,64	2203757,09	23	3807	831439,45	2203857,88	23	3848	831699,69	2203685,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3849	831767,56	2203759,99	24	3889	832606,68	2205042,58	24	3869	832400,94	2204417,15				
23	3850	831795,80	2203782,65	24	3890	832628,48	2205085,02								
23	3851	831845,69	2203767,81	24	3891	832661,23	2205151,10								
23	3852	831845,81	2203767,78	24	3892	832661,59	2205151,82								
23	3853	831911,73	2203752,64	24	3893	832661,66	2205151,98								
23	3854	831912,80	2203752,40	24	3894	832659,44	2205151,99								
23	3855	831939,78	2203746,20	24	3895	832657,21	2205152,00								
23	3856	831955,76	2203742,66	24	3896	832624,91	2205086,83								
23	3857	831956,04	2203742,62	24	3897	832603,06	2205044,28								
23	3858	831980,03	2203740,81	24	3898	832602,95	2205044,03								
23	3859	831980,37	2203740,79	24	3899	832588,19	2205001,52								
23	3860	832026,67	2203737,30	24	3900	832571,77	2204961,06								
23	3861	832065,50	2203736,70	24	3901	832553,29	2204937,96								
23	3862	832066,06	2203736,77	24	3902	832510,50	2204914,51								
23	3863	832089,70	2203743,27	24	3903	832474,98	2204893,80								
23	3864	832089,82	2203743,31	24	3904	832474,72	2204893,61								
23	3865	832119,08	2203753,36	24	3905	832454,63	2204877,06								
23	3866	832119,35	2203753,48	24	3906	832454,30	2204876,72								
23	3867	832133,53	2203760,86	24	3907	832428,29	2204841,85								
23	3868	832134,12	2203761,32	24	3908	832427,93	2204841,05								
23	3615	832148,01	2203777,28	24	3909	832417,30	2204789,64								
24	3869	832400,94	2204417,15	24	3910	832417,27	2204789,40								
24	3870	832425,76	2204465,03	24	3911	832413,13	2204736,82								
24	3871	832425,98	2204465,82	24	3912	832408,40	2204694,30								
24	3872	832428,94	2204512,51	24	3913	832408,39	2204693,98								
24	3873	832428,92	2204512,95	24	3914	832411,94	2204626,01								
24	3874	832423,02	2204550,70	24	3915	832415,49	2204594,01								
24	3875	832419,47	2204594,36	24	3916	832419,04	2204550,30								
24	3876	832415,93	2204626,27	24	3917	832419,05	2204550,15								
24	3877	832412,40	2204694,02	24	3918	832424,93	2204512,55								
24	3878	832417,11	2204736,41	24	3919	832422,01	2204466,50								
24	3879	832421,24	2204788,96	24	3920	832397,45	2204419,11								
24	3880	832431,76	2204839,81	24	3921	832368,07	2204377,40								
24	3881	832457,36	2204874,13	24	3922	832335,10	2204344,43								
24	3882	832477,14	2204890,42	24	3923	832334,85	2204344,14								
24	3883	832512,44	2204911,02	24	3924	832300,17	2204292,85								
24	3884	832555,56	2204934,65	24	3925	832301,71	2204288,00								
24	3885	832556,16	2204935,15	24	3926	832338,06	2204341,74								
24	3886	832575,07	2204958,79	24	3927	832371,02	2204374,70								
24	3887	832575,36	2204959,29	24	3928	832371,25	2204374,96								
24	3888	832591,91	2205000,07	24	3929	832400,80	2204416,92								