

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Анисимовского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	377190,91	2206193,62	1	37	376533,93	2206606,98	1	73	376181,94	2207023,99	1	109	375776,31	2207399,85	1	145	375502,31	2208046,97
1	2	377164,20	2206211,37	1	38	376530,09	2206617,19	1	74	376178,08	2207033,12	1	110	375752,63	2207420,47	1	146	375502,78	2208077,45
1	3	377153,80	2206217,99	1	39	376521,95	2206640,06	1	75	376173,23	2207043,47	1	111	375740,31	2207432,40	1	147	375502,15	2208101,40
1	4	377131,05	2206233,74	1	40	376513,83	2206664,17	1	76	376168,36	2207051,43	1	112	375725,66	2207454,22	1	148	375501,49	2208123,39
1	5	377118,18	2206241,65	1	41	376506,58	2206680,14	1	77	376165,81	2207080,63	1	113	375719,26	2207461,22	1	149	375494,22	2208171,05
1	6	377107,25	2206245,92	1	42	376501,71	2206689,52	1	78	376142,88	2207084,96	1	114	375708,41	2207470,19	1	150	375489,79	2208208,12
1	7	377087,43	2206258,03	1	43	376498,30	2206694,88	1	79	376138,98	2207090,96	1	115	375701,01	2207476,14	1	151	375481,01	2208254,49
1	8	377061,18	2206274,28	1	44	376493,41	2206701,55	1	80	376132,13	2207101,13	1	116	375681,85	2207498,72	1	152	375476,74	2208269,67
1	9	377051,26	2206278,48	1	45	376483,12	2206715,42	1	81	376123,33	2207113,87	1	117	375646,52	2207541,94	1	153	375470,57	2208290,42
1	10	377017,42	2206288,35	1	46	376470,31	2206728,33	1	82	376121,86	2207115,90	1	118	375630,41	2207566,52	1	154	375466,29	2208304,98
1	11	377008,99	2206292,51	1	47	376462,45	2206736,38	1	83	376113,54	2207127,24	1	119	375622,10	2207579,26	1	155	375462,46	2208316,20
1	12	376969,41	2206319,55	1	48	376457,52	2206741,05	1	84	376111,08	2207129,97	1	120	375606,07	2207609,16	1	156	375450,89	2208343,56
1	13	376959,04	2206327,39	1	49	376443,68	2206751,80	1	85	376098,75	2207140,72	1	121	375586,68	2207648,45	1	157	375446,04	2208353,78
1	14	376942,13	2206333,41	1	50	376427,99	2206771,53	1	86	376093,80	2207143,99	1	122	375578,69	2207681,91	1	158	375442,72	2208364,80
1	15	376933,20	2206337,22	1	51	376421,59	2206778,12	1	87	376090,43	2207152,55	1	123	375575,66	2207712,13	1	159	375440,42	2208378,27
1	16	376920,84	2206346,32	1	52	376406,67	2206782,42	1	88	376087,49	2207156,73	1	124	375575,18	2207714,08	1	160	375435,29	2208401,50
1	17	376910,03	2206359,25	1	53	376401,22	2206785,75	1	89	376075,22	2207171,98	1	125	375573,69	2207747,01	1	161	375428,59	2208421,53
1	18	376887,15	2206366,40	1	54	376385,43	2206799,87	1	90	376070,30	2207176,64	1	126	375574,29	2207753,90	1	162	375420,50	2208447,93
1	19	376886,15	2206366,91	1	55	376377,01	2206804,84	1	91	376060,45	2207185,60	1	127	375575,32	2207787,22	1	163	375418,11	2208455,40
1	20	376871,27	2206374,48	1	56	376364,59	2206809,91	1	92	376035,22	2207203,14	1	128	375574,86	2207790,83	1	164	375406,08	2208485,67
1	21	376845,58	2206393,56	1	57	376357,19	2206815,77	1	93	376019,91	2207215,23	1	129	375574,38	2207792,16	1	165	375402,72	2208494,67
1	22	376814,86	2206411,56	1	58	376338,48	2206834,26	1	94	376010,52	2207222,64	1	130	375572,97	2207797,82	1	166	375403,45	2208510,49
1	23	376786,68	2206431,58	1	59	376322,10	2206842,33	1	95	375983,69	2207233,21	1	131	375570,13	2207808,20	1	167	375406,70	2208525,60
1	24	376774,82	2206440,63	1	60	376313,65	2206844,90	1	96	375976,77	2207238,12	1	132	375564,76	2207816,74	1	168	375410,90	2208539,74
1	25	376767,90	2206445,68	1	61	376309,70	2206847,79	1	97	375960,03	2207254,47	1	133	375550,53	2207833,18	1	169	375414,64	2208554,53
1	26	376759,47	2206450,24	1	62	376306,25	2206851,50	1	98	375933,32	2207272,82	1	134	375545,60	2207838,14	1	170	375415,71	2208559,01
1	27	376746,18	2206463,47	1	63	376294,04	2206870,41	1	99	375914,05	2207287,73	1	135	375529,85	2207853,93	1	171	375416,25	2208561,44
1	28	376710,25	2206500,17	1	64	376287,69	2206879,85	1	100	375906,67	2207295,54	1	136	375523,03	2207866,50	1	172	375417,28	2208563,98
1	29	376693,50	2206515,99	1	65	376280,30	2206886,83	1	101	375892,82	2207305,30	1	137	375517,22	2207878,09	1	173	375419,97	2208576,59
1	30	376670,67	2206526,92	1	66	376265,01	2206900,92	1	102	375889,35	2207307,15	1	138	375503,65	2207906,35	1	174	375424,73	2208593,68
1	31	376644,41	2206542,33	1	67	376248,89	2206924,11	1	103	375881,92	2207310,84	1	139	375497,97	2207927,15	1	175	375431,64	2208619,91
1	32	376619,13	2206555,41	1	68	376239,62	2206939,29	1	104	375866,56	2207320,39	1	140	375494,31	2207948,36	1	176	375439,44	2208639,85
1	33	376590,28	2206565,21	1	69	376222,48	2206962,67	1	105	375850,28	2207334,86	1	141	375494,65	2207971,50	1	177	375445,17	2208654,62
1	34	376568,93	2206574,48	1	70	376215,61	2206971,37	1	106	375837,49	2207347,64	1	142	375496,01	2207994,01	1	178	375449,88	2208668,39
1	35	376554,58	2206583,60	1	71	376206,92	2206991,01	1	107	375822,67	2207358,96	1	143	375497,24	2208008,86	1	179	375453,99	2208676,46
1	36	376542,70	2206591,97	1	72	376198,12	2207004,13	1	108	375813,77	2207365,60	1	144	375499,46	2208023,86	1	180	375472,39	2208702,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	375473,92	2208704,32	1	222	375743,27	2209122,78	1	263	375654,34	2208865,15	1	304	375510,66	2208330,24	1	345	375634,43	2207665,53
1	182	375474,44	2208705,63	1	223	375742,73	2209119,56	1	264	375652,31	2208862,52	1	305	375518,29	2208305,43	1	346	375650,90	2207632,03
1	183	375476,49	2208708,60	1	224	375742,19	2209117,39	1	265	375651,29	2208861,47	1	306	375518,77	2208304,37	1	347	375665,48	2207604,76
1	184	375485,75	2208725,96	1	225	375739,56	2209108,71	1	266	375628,89	2208834,79	1	307	375520,66	2208297,87	1	348	375672,31	2207593,90
1	185	375499,59	2208748,89	1	226	375740,00	2209104,02	1	267	375598,29	2208795,39	1	308	375529,20	2208268,44	1	349	375686,97	2207571,56
1	186	375512,88	2208767,37	1	227	375739,95	2209101,74	1	268	375597,27	2208793,98	1	309	375529,68	2208266,68	1	350	375720,33	2207530,71
1	187	375532,28	2208794,32	1	228	375739,92	2209099,46	1	269	375571,80	2208763,65	1	310	375530,14	2208263,80	1	351	375736,55	2207511,97
1	188	375545,53	2208810,42	1	229	375740,03	2209074,28	1	270	375553,42	2208738,17	1	311	375539,41	2208217,10	1	352	375751,35	2207499,92
1	189	375558,77	2208826,02	1	230	375740,01	2209073,27	1	271	375541,67	2208721,35	1	312	375539,88	2208214,04	1	353	375752,82	2207498,29
1	190	375574,58	2208846,15	1	231	375739,73	2209054,16	1	272	375529,35	2208701,23	1	313	375543,81	2208177,79	1	354	375755,28	2207496,02
1	191	375589,88	2208866,17	1	232	375739,68	2209050,88	1	273	375520,62	2208685,06	1	314	375551,10	2208130,95	1	355	375756,28	2207494,92
1	192	375600,57	2208878,96	1	233	375739,62	2209047,63	1	274	375519,58	2208682,94	1	315	375551,56	2208129,16	1	356	375762,66	2207487,91
1	193	375612,79	2208893,56	1	234	375736,91	2209033,02	1	275	375519,07	2208681,74	1	316	375551,52	2208125,90	1	357	375764,14	2207486,58
1	194	375617,91	2208901,98	1	235	375736,86	2209030,24	1	276	375514,97	2208675,30	1	317	375551,50	2208124,82	1	358	375766,10	2207484,02
1	195	375628,74	2208923,39	1	236	375736,34	2209028,59	1	277	375513,93	2208673,75	1	318	375552,79	2208078,87	1	359	375767,07	2207482,16
1	196	375636,56	2208943,59	1	237	375734,20	2209020,10	1	278	375497,09	2208650,39	1	319	375552,76	2208076,68	1	360	375779,31	2207464,67
1	197	375646,04	2208975,15	1	238	375733,68	2209018,57	1	279	375496,07	2208648,81	1	320	375552,30	2208046,20	1	361	375786,68	2207457,27
1	198	375648,15	2208982,84	1	239	375732,63	2209015,43	1	280	375492,90	2208638,42	1	321	375552,24	2208042,91	1	362	375809,38	2207437,69
1	199	375651,76	2208989,68	1	240	375731,59	2209012,55	1	281	375491,88	2208636,47	1	322	375552,21	2208040,36	1	363	375810,36	2207436,79
1	200	375658,39	2208998,08	1	241	375728,48	2209005,28	1	282	375479,38	2208604,26	1	323	375547,15	2208003,81	1	364	375839,44	2207410,10
1	201	375676,17	2209016,92	1	242	375726,94	2209002,18	1	283	375468,77	2208564,13	1	324	375544,61	2207969,40	1	365	375845,86	2207404,16
1	202	375682,30	2209024,98	1	243	375725,39	2208999,34	1	284	375459,71	2208527,81	1	325	375544,35	2207952,28	1	366	375853,27	2207398,71
1	203	375685,41	2209032,25	1	244	375723,84	2208996,57	1	285	375459,17	2208525,48	1	326	375547,13	2207938,02	1	367	375868,59	2207386,85
1	204	375687,54	2209040,75	1	245	375722,31	2208994,65	1	286	375455,50	2208513,20	1	327	375550,92	2207923,90	1	368	375871,05	2207384,71
1	205	375689,74	2209054,92	1	246	375716,20	2208986,63	1	287	375453,35	2208504,04	1	328	375562,06	2207900,49	1	369	375873,02	2207383,03
1	206	375690,04	2209074,04	1	247	375713,65	2208983,42	1	288	375453,33	2208502,63	1	329	375570,80	2207883,86	1	370	375884,83	2207371,26
1	207	375689,94	2209099,56	1	248	375712,64	2208982,63	1	289	375464,88	2208473,84	1	330	375586,55	2207868,06	1	371	375896,68	2207360,54
1	208	375694,53	2209106,12	1	249	375696,38	2208965,43	1	290	375465,83	2208470,16	1	331	375588,51	2207865,93	1	372	375906,58	2207354,46
1	209	375731,89	2209162,28	1	250	375694,85	2208963,35	1	291	375476,31	2208436,83	1	332	375603,26	2207849,11	1	373	375916,01	2207349,85
1	210	375733,86	2209159,88	1	251	375694,32	2208961,85	1	292	375483,00	2208416,86	1	333	375605,21	2207846,56	1	374	375918,48	2207348,24
1	211	375735,81	2209157,19	1	252	375694,31	2208960,75	1	293	375483,95	2208413,68	1	334	375607,16	2207843,18	1	375	375921,95	2207346,13
1	212	375737,27	2209154,40	1	253	375684,82	2208929,19	1	294	375484,43	2208412,30	1	335	375612,52	2207834,58	1	376	375935,80	2207336,32
1	213	375738,72	2209151,50	1	254	375683,78	2208926,77	1	295	375489,58	2208389,07	1	336	375613,99	2207832,46	1	377	375937,76	2207334,73
1	214	375740,18	2209148,47	1	255	375683,27	2208925,55	1	296	375490,03	2208386,67	1	337	375615,45	2207829,56	1	378	375940,24	2207332,60
1	215	375741,13	2209145,40	1	256	375675,47	2208905,37	1	297	375491,88	2208376,26	1	338	375616,91	2207826,58	1	379	375943,18	2207329,80
1	216	375742,09	2209142,27	1	257	375674,92	2208903,54	1	298	375492,81	2208371,82	1	339	375617,85	2207823,50	1	380	375948,11	2207324,83
1	217	375743,03	2209139,05	1	258	375673,39	2208900,81	1	299	375496,20	2208364,94	1	340	375618,32	2207821,40	1	381	375962,93	2207313,17
1	218	375743,48	2209135,82	1	259	375662,57	2208879,41	1	300	375497,18	2208363,03	1	341	375621,17	2207811,50	1	382	375988,65	2207295,62
1	219	375743,44	2209132,58	1	260	375661,02	2208876,35	1	301	375508,75	2208335,63	1	342	375624,10	2207774,56	1	383	375991,13	2207293,68
1	220	375743,38	2209129,31	1	261	375659,47	2208873,84	1	302	375509,23	2208334,59	1	343	375627,85	2207693,56	1	384	375992,61	2207292,55
1	221	375743,33	2209126,02	1	262	375655,89	2208867,61	1	303	375510,18	2208331,17	1	344	375628,30	2207690,47	1	385	375993,59	2207291,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	375995,07	2207290,30	1	427	376262,93	2206992,24	1	468	376464,02	2206806,35	1	509	376792,07	2206489,58	1	550	377141,35	2206286,17
1	387	376008,36	2207277,25	1	428	376280,06	2206968,78	1	469	376466,49	2206803,90	1	510	376793,56	2206488,59	1	551	377144,32	2206284,28
1	388	376029,23	2207269,16	1	429	376282,03	2206966,41	1	470	376467,46	2206802,64	1	511	376796,53	2206486,82	1	552	377148,78	2206281,65
1	389	376030,72	2207268,54	1	430	376282,51	2206965,35	1	471	376479,22	2206787,58	1	512	376797,52	2206486,25	1	553	377190,91	2206193,62
1	390	376033,71	2207267,15	1	431	376290,79	2206951,44	1	472	376488,60	2206780,23	1	513	376804,44	2206481,26	2	554	375837,49	2207347,64
1	391	376036,19	2207265,56	1	432	376303,02	2206933,98	1	473	376491,08	2206778,09	1	514	376805,42	2206480,35	2	555	375823,50	2207348,05
1	392	376039,16	2207263,78	1	433	376314,85	2206923,11	1	474	376493,05	2206776,41	1	515	376816,79	2206471,79	2	556	375740,68	2207391,02
1	393	376041,62	2207261,79	1	434	376322,24	2206916,10	1	475	376519,14	2206750,26	1	516	376842,00	2206453,60	2	557	375685,21	2207424,80
1	394	376051,01	2207254,41	1	435	376323,72	2206914,65	1	476	376521,61	2206747,82	1	517	376854,89	2206446,34	2	558	375669,41	2207437,42
1	395	376065,33	2207243,36	1	436	376326,19	2206912,22	1	477	376523,56	2206745,14	1	518	376871,23	2206436,53	2	559	375667,43	2207439,08
1	396	376089,07	2207226,65	1	437	376328,14	2206909,65	1	478	376538,74	2206724,57	1	519	376874,20	2206434,76	2	560	375665,48	2207441,32
1	397	376091,55	2207224,80	1	438	376329,61	2206907,76	1	479	376540,70	2206722,00	1	520	376875,69	2206433,74	2	561	375663,02	2207443,77
1	398	376094,50	2207222,36	1	439	376336,46	2206897,54	1	480	376542,16	2206719,32	1	521	376897,93	2206417,09	2	562	375643,86	2207466,37
1	399	376109,29	2207208,72	1	440	376342,31	2206888,17	1	481	376550,43	2206704,44	1	522	376924,22	2206403,69	2	563	375608,05	2207510,29
1	400	376111,26	2207206,79	1	441	376344,29	2206887,19	1	482	376552,37	2206700,83	1	523	376926,70	2206402,12	2	564	375606,58	2207512,12
1	401	376113,72	2207204,34	1	442	376360,66	2206879,13	1	483	376557,21	2206690,29	1	524	376928,68	2206401,10	2	565	375605,10	2207514,52
1	402	376114,20	2207203,30	1	443	376361,65	2206878,77	1	484	376569,19	2206686,49	1	525	376948,47	2206388,20	2	566	375588,99	2207539,10
1	403	376119,11	2207197,13	1	444	376364,13	2206877,18	1	485	376577,34	2206684,37	1	526	376949,46	2206387,46	2	567	375580,20	2207551,92
1	404	376126,47	2207188,06	1	445	376367,10	2206875,41	1	486	376579,26	2206682,56	1	527	376950,94	2206386,53	2	568	375578,74	2207554,91
1	405	376127,94	2207186,53	1	446	376369,58	2206873,47	1	487	376580,72	2206682,59	1	528	376958,36	2206380,92	2	569	375562,21	2207585,54
1	406	376128,42	2207185,47	1	447	376372,04	2206871,34	1	488	376582,70	2206682,20	1	529	376960,34	2206380,02	2	570	375561,23	2207587,04
1	407	376136,26	2207174,41	1	448	376374,01	2206869,75	1	489	376592,60	2206681,77	1	530	376976,26	2206374,52	2	571	375541,85	2207626,34
1	408	376144,64	2207167,04	1	449	376390,25	2206853,50	1	490	376608,50	2206661,89	1	531	376979,23	2206373,32	2	572	375540,41	2207630,01
1	409	376147,10	2207164,77	1	450	376396,23	2206851,13	1	491	376635,34	2206602,76	1	532	376982,21	2206371,91	2	573	375539,44	2207633,12
1	410	376149,56	2207162,34	1	451	376397,22	2206850,74	1	492	376636,35	2206602,54	1	533	376984,68	2206370,33	2	574	375538,50	2207636,26
1	411	376151,04	2207160,26	1	452	376400,19	2206849,34	1	493	376639,32	2206601,34	1	534	376987,66	2206368,57	2	575	375530,03	2207670,31
1	412	376163,77	2207143,68	1	453	376402,67	2206847,81	1	494	376642,30	2206599,82	1	535	376989,64	2206367,25	2	576	375529,56	2207672,91
1	413	376164,74	2207141,89	1	454	376411,10	2206842,75	1	495	376667,60	2206586,71	1	536	376999,02	2206360,12	2	577	375529,11	2207676,14
1	414	376177,46	2207123,08	1	455	376414,07	2206840,98	1	496	376670,07	2206585,42	1	537	377034,64	2206335,77	2	578	375525,62	2207708,66
1	415	376194,61	2207101,13	1	456	376416,53	2206839,04	1	497	376694,34	2206571,08	1	538	377035,63	2206335,12	2	579	375525,66	2207711,56
1	416	376219,52	2207062,85	1	457	376419,01	2206837,12	1	498	376715,18	2206561,08	1	539	377065,49	2206326,47	2	580	375524,44	2207730,30
1	417	376224,83	2207050,42	1	458	376428,86	2206828,03	1	499	376716,68	2206560,47	1	540	377068,48	2206325,59	2	581	375486,38	2207823,51
1	418	376237,10	2207035,71	1	459	376435,82	2206826,19	1	500	376719,16	2206558,89	1	541	377070,96	2206324,52	2	582	375474,59	2207837,16
1	419	376238,57	2207033,93	1	460	376438,81	2206825,23	1	501	376722,13	2206557,13	1	542	377081,39	2206320,17	2	583	375468,03	2207865,57
1	420	376240,04	2207031,95	1	461	376441,80	2206824,02	1	502	376724,59	2206555,18	1	543	377084,37	2206318,75	2	584	375458,83	2207884,70
1	421	376249,32	2207018,12	1	462	376444,77	2206822,64	1	503	376727,06	2206553,06	1	544	377086,85	2206317,18	2	585	375457,39	2207887,91
1	422	376250,78	2207015,32	1	463	376447,25	2206821,04	1	504	376728,05	2206552,39	1	545	377087,84	2206316,79	2	586	375456,43	2207891,02
1	423	376252,24	2207012,42	1	464	376450,22	2206819,28	1	505	376744,80	2206536,61	1	546	377113,59	2206300,62	2	587	375455,47	2207893,18
1	424	376252,72	2207011,26	1	465	376452,69	2206817,33	1	506	376746,27	2206535,17	1	547	377129,43	2206290,92	2	588	375449,79	2207913,99
1	425	376259,01	2206997,48	1	466	376455,15	2206815,20	1	507	376781,71	2206498,69	1	548	377136,39	2206288,30	2	589	375449,80	2207914,95
1	426	376261,95	2206993,84	1	467	376457,63	2206812,94	1	508	376790,09	2206490,77	1	549	377138,38	2206287,58	2	590	375448,84	2207918,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	375445,18	2207939,83	2	631	375183,03	2208576,61	2	672	375200,50	2208672,45	2	713	375609,16	2209015,33	2	754	375704,16	2209178,96
2	591	375444,73	2207942,60	2	632	375180,06	2208578,00	2	673	375203,50	2208672,52	2	714	375610,71	2209018,09	2	755	375707,15	2209178,17
2	592	375444,77	2207945,84	2	633	375177,07	2208579,61	2	674	375207,00	2208672,34	2	715	375612,75	2209020,58	2	756	375710,63	2209177,18
2	593	375444,32	2207949,13	2	634	375174,61	2208581,37	2	675	375209,49	2208672,06	2	716	375619,37	2209029,14	2	757	375713,60	2209175,97
2	594	375444,68	2207972,27	2	635	375171,64	2208583,32	2	676	375279,04	2208644,08	2	717	375621,41	2209031,63	2	758	375716,58	2209174,58
2	595	375444,73	2207974,92	2	636	375169,17	2208585,45	2	677	375305,30	2208627,78	2	718	375622,42	2209032,43	2	759	375719,05	2209172,99
2	596	375447,81	2208012,90	2	637	375167,21	2208587,69	2	678	375371,14	2208586,88	2	719	375638,18	2209049,34	2	760	375722,03	2209171,21
2	597	375447,85	2208015,46	2	638	375164,74	2208590,13	2	679	375372,72	2208591,61	2	720	375638,69	2209050,72	2	761	375724,50	2209169,28
2	598	375452,39	2208050,66	2	639	375162,78	2208592,70	2	680	375383,86	2208633,57	2	721	375639,83	2209059,19	2	762	375726,97	2209167,15
2	599	375452,79	2208077,12	2	640	375160,83	2208595,39	2	681	375384,91	2208636,71	2	722	375640,06	2209074,31	2	763	375729,43	2209164,88
2	600	375451,94	2208118,90	2	641	375159,37	2208598,18	2	682	375385,42	2208638,05	2	723	375639,92	2209097,78	2	764	375731,89	2209162,28
2	601	375445,12	2208163,53	2	642	375157,91	2208601,08	2	683	375398,44	2208671,82	2	724	375639,62	2209111,21	2	765	375694,53	2209106,12
2	602	375444,64	2208165,13	2	643	375156,46	2208604,10	2	684	375403,14	2208685,21	2	725	375639,17	2209114,62	2	766	375689,94	2209099,56
2	603	375440,69	2208200,49	2	644	375155,51	2208607,18	2	685	375404,19	2208688,24	2	726	375639,73	2209117,90	2	767	375690,04	2209074,04
2	604	375432,34	2208242,84	2	645	375154,55	2208610,31	2	686	375405,74	2208691,15	2	727	375639,77	2209121,15	2	768	375689,74	2209054,92
2	605	375422,85	2208275,94	2	646	375153,60	2208613,53	2	687	375409,86	2208699,25	2	728	375640,33	2209124,35	2	769	375687,54	2209040,75
2	606	375415,71	2208298,89	2	647	375153,15	2208616,74	2	688	375411,40	2208702,10	2	729	375640,86	2209126,53	2	770	375685,41	2209032,25
2	607	375405,59	2208323,09	2	648	375153,20	2208620,00	2	689	375413,45	2208705,54	2	730	375645,10	2209142,75	2	771	375682,30	2209024,98
2	608	375401,23	2208332,39	2	649	375152,75	2208623,29	2	690	375431,32	2208730,16	2	731	375645,63	2209143,74	2	772	375676,17	2209016,92
2	609	375399,77	2208335,34	2	650	375153,30	2208626,56	2	691	375433,38	2208733,86	2	732	375646,68	2209146,84	2	773	375658,39	2208998,08
2	610	375398,81	2208338,45	2	651	375153,35	2208629,80	2	692	375441,62	2208749,50	2	733	375647,72	2209149,89	2	774	375651,76	2208989,68
2	611	375398,33	2208339,29	2	652	375153,90	2208633,02	2	693	375443,15	2208751,61	2	734	375649,26	2209152,87	2	775	375648,15	2208982,84
2	612	375395,00	2208350,31	2	653	375154,96	2208636,18	2	694	375457,01	2208774,73	2	735	375650,81	2209155,72	2	776	375646,04	2208975,15
2	613	375394,53	2208352,61	2	654	375156,01	2208639,32	2	695	375459,05	2208778,08	2	736	375652,36	2209158,48	2	777	375636,56	2208943,59
2	614	375393,59	2208355,81	2	655	375157,04	2208642,37	2	696	375472,34	2208796,58	2	737	375654,38	2209161,09	2	778	375628,74	2208923,39
2	615	375391,29	2208368,65	2	656	375158,59	2208645,31	2	697	375491,74	2208823,53	2	738	375656,43	2209163,60	2	779	375617,91	2208901,98
2	616	375387,09	2208388,15	2	657	375160,14	2208648,17	2	698	375493,27	2208825,34	2	739	375658,96	2209165,96	2	780	375612,79	2208893,56
2	617	375381,35	2208405,70	2	658	375161,68	2208650,91	2	699	375494,29	2208826,36	2	740	375660,99	2209168,15	2	781	375600,57	2208878,96
2	618	375380,87	2208406,77	2	659	375163,72	2208653,54	2	700	375519,76	2208857,37	2	741	375663,53	2209170,21	2	782	375589,88	2208866,17
2	619	375371,37	2208438,75	2	660	375165,75	2208656,03	2	701	375550,86	2208897,19	2	742	375666,56	2209172,07	2	783	375574,58	2208846,15
2	620	375360,29	2208465,63	2	661	375168,29	2208658,41	2	702	375551,88	2208898,24	2	743	375669,08	2209173,75	2	784	375558,77	2208826,02
2	621	375359,29	2208466,65	2	662	375170,33	2208660,60	2	703	375572,25	2208922,73	2	744	375672,10	2209175,27	2	785	375545,53	2208810,42
2	622	375342,09	2208485,54	2	663	375172,85	2208662,66	2	704	375574,31	2208926,29	2	745	375675,12	2209176,56	2	786	375532,28	2208794,32
2	623	375325,38	2208503,26	2	664	375175,89	2208664,50	2	705	375583,06	2208943,75	2	746	375678,14	2209177,67	2	787	375512,88	2208767,37
2	624	375304,61	2208519,10	2	665	375178,41	2208666,18	2	706	375589,31	2208959,80	2	747	375681,65	2209178,56	2	788	375499,59	2208748,89
2	625	375272,43	2208539,19	2	666	375181,43	2208667,70	2	707	375598,26	2208988,98	2	748	375684,67	2209179,26	2	789	375485,75	2208725,96
2	626	375245,41	2208553,24	2	667	375184,44	2208669,01	2	708	375600,38	2208996,50	2	749	375687,67	2209179,74	2	790	375476,49	2208708,60
2	627	375238,71	2208556,73	2	668	375187,46	2208670,12	2	709	375601,43	2208999,61	2	750	375691,17	2209180,00	2	791	375474,44	2208705,63
2	628	375209,88	2208567,67	2	669	375190,98	2208670,99	2	710	375602,48	2209002,69	2	751	375694,17	2209180,07	2	792	375473,92	2208704,32
2	629	375187,51	2208575,01	2	670	375193,99	2208671,70	2	711	375604,02	2209006,12	2	752	375697,67	2209179,89	2	793	375472,39	2208702,16
2	630	375186,01	2208575,40	2	671	375197,00	2208672,19	2	712	375607,63	2209012,99	2	753	375700,66	2209179,55	2	794	375453,99	2208676,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	375449,88	2208668,39	2	836	375517,22	2207878,09	3	876	374693,30	2209530,24	3	917	374334,79	2209686,65	3	958	374714,61	2209615,79
2	796	375445,17	2208654,62	2	837	375523,03	2207866,50	3	877	374690,29	2209529,53	3	918	374336,28	2209686,47	3	959	374717,07	2209613,54
2	797	375439,44	2208639,85	2	838	375529,85	2207853,93	3	878	374686,79	2209529,05	3	919	374347,75	2209684,50	3	960	374719,54	2209611,09
2	798	375431,64	2208619,91	2	839	375545,60	2207838,14	3	879	374683,78	2209528,80	3	920	374349,75	2209684,10	3	961	374721,49	2209608,54
2	799	375424,73	2208593,68	2	840	375550,53	2207833,18	3	880	374680,27	2209528,72	3	921	374352,73	2209683,30	3	962	374723,45	2209605,85
2	800	375419,97	2208576,59	2	841	375564,76	2207816,74	3	881	374677,28	2209528,89	3	922	374355,72	2209682,41	3	963	374724,91	2209603,05
2	801	375417,28	2208563,98	2	842	375570,13	2207808,20	3	882	374673,78	2209529,26	3	923	374367,15	2209678,36	3	964	374726,37	2209600,15
2	802	375416,25	2208561,44	2	843	375572,97	2207797,82	3	883	374670,80	2209529,83	3	924	374381,11	2209676,15	3	965	374727,82	2209597,16
2	803	375415,71	2208559,01	2	844	375574,38	2207792,16	3	884	374667,81	2209530,63	3	925	374392,10	2209675,58	3	966	374728,77	2209594,08
2	804	375414,64	2208554,53	2	845	375574,86	2207790,83	3	885	374664,33	2209531,62	3	926	374397,60	2209675,69	3	967	374729,72	2209590,91
2	805	375410,90	2208539,74	2	846	375575,32	2207787,22	3	886	374660,41	2209536,56	3	927	374427,60	2209676,15	3	968	374730,68	2209587,72
2	806	375406,70	2208525,60	2	847	375574,29	2207753,90	3	887	374662,94	2209538,57	3	928	374429,10	2209676,17	3	969	374731,13	2209584,49
2	807	375403,45	2208510,49	2	848	375573,69	2207747,01	3	888	374663,47	2209540,00	3	929	374431,61	2209676,06	3	970	374731,07	2209581,24
2	808	375402,72	2208494,67	2	849	375575,18	2207714,08	3	889	374661,47	2209540,34	3	930	374505,51	2209671,36	3	971	374731,02	2209577,96
2	809	375406,08	2208485,67	2	850	375575,66	2207712,13	3	890	374624,49	2209541,69	3	931	374506,50	2209671,29	3	972	374730,98	2209574,68
2	810	375418,11	2208455,40	2	851	375578,69	2207681,91	3	891	374623,50	2209541,90	3	932	374507,51	2209671,18	3	973	374730,92	2209571,42
2	811	375420,50	2208447,93	2	852	375586,68	2207648,45	3	892	374621,50	2209542,37	3	933	374553,42	2209666,35	3	974	374730,39	2209569,59
2	812	375428,59	2208421,53	2	853	375606,07	2207609,16	3	893	374614,04	2209544,29	3	934	374555,42	2209666,11	3	975	374730,38	2209568,23
2	813	375435,29	2208401,50	2	854	375622,10	2207579,26	3	894	374613,03	2209544,62	3	935	374558,41	2209665,58	3	976	374729,32	2209565,06
2	814	375440,42	2208378,27	2	855	375630,41	2207566,52	3	895	374609,55	2209545,61	3	936	374586,82	2209659,74	3	977	374728,27	2209561,95
2	815	375442,72	2208364,80	2	856	375646,52	2207541,94	3	896	374597,63	2209550,01	3	937	374589,81	2209658,95	3	978	374727,22	2209558,90
2	816	375446,04	2208353,78	2	857	375681,85	2207498,72	3	897	374581,20	2209555,18	3	938	374593,29	2209657,96	3	979	374725,69	2209555,93
2	817	375450,89	2208343,56	2	858	375701,01	2207476,14	3	898	374579,22	2209555,76	3	939	374594,78	2209657,25	3	980	374724,14	2209553,08
2	818	375462,46	2208316,20	2	859	375708,41	2207470,19	3	899	374577,73	2209556,47	3	940	374613,15	2209649,97	3	981	374722,60	2209550,31
2	819	375466,29	2208304,98	2	860	375719,26	2207461,22	3	900	374561,83	2209562,81	3	941	374628,57	2209645,07	3	982	374720,56	2209547,69
2	820	375470,57	2208290,42	2	861	375725,66	2207454,22	3	901	374540,90	2209567,16	3	942	374630,57	2209644,43	3	983	374718,51	2209545,19
2	821	375476,74	2208269,67	2	862	375740,31	2207432,40	3	902	374498,48	2209571,62	3	943	374641,01	2209640,54	3	984	374715,99	2209542,82
2	822	375481,01	2208254,49	2	863	375752,63	2207420,47	3	903	374427,57	2209576,12	3	944	374644,99	2209639,58	4	984	374751,59	2209974,08
2	823	375489,79	2208208,12	2	864	375776,31	2207399,85	3	904	374392,07	2209575,54	3	945	374649,48	2209638,72	4	985	374748,57	2209972,78
2	824	375494,22	2208171,05	2	865	375813,77	2207365,60	3	905	374390,06	2209575,54	3	946	374660,45	2209637,05	4	986	374745,57	2209971,66
2	825	375501,49	2208123,39	2	866	375822,67	2207358,96	3	906	374388,06	2209575,63	3	947	374663,44	2209636,51	4	987	374742,06	2209970,79
2	826	375502,15	2208101,40	2	553	375837,49	2207347,64	3	907	374373,08	2209576,45	3	948	374665,44	2209636,02	4	988	374739,04	2209970,09
2	827	375502,78	2208077,45	3	867	374715,99	2209542,82	3	908	374372,09	2209576,53	3	949	374677,87	2209632,76	4	989	374735,54	2209969,61
2	828	375502,31	2208046,97	3	868	374713,45	2209540,64	3	909	374368,59	2209576,90	3	950	374678,87	2209632,46	4	990	374708,50	2209966,96
2	829	375499,46	2208023,86	3	869	374710,92	2209538,59	3	910	374357,63	2209578,66	3	951	374681,85	2209631,48	4	991	374682,96	2209963,66
2	830	375497,24	2208008,86	3	870	374708,39	2209536,72	3	911	374357,13	2209579,61	3	952	374698,26	2209625,82	4	992	374653,33	2209955,69
2	831	375496,01	2207994,01	3	871	374706,38	2209535,51	3	912	374340,99	2209634,50	3	953	374701,25	2209624,62	4	993	374634,25	2209949,61
2	832	375494,65	2207971,50	3	872	374705,36	2209535,06	3	913	374329,12	2209675,24	3	954	374704,22	2209623,24	4	994	374631,25	2209948,78
2	833	375494,31	2207948,36	3	873	374702,84	2209533,53	3	914	374325,80	2209687,34	3	955	374706,70	2209621,63	4	995	374630,24	2209948,51
2	834	375497,97	2207927,15	3	874	374699,82	2209532,23	3	915	374330,30	2209687,11	3	956	374709,67	2209619,88	4	996	374620,21	2209946,23
2	835	375503,65	2207906,35	3	875	374696,80	2209531,12	3	916	374331,79	2209686,99	3	957	374712,13	2209617,93	4	997	374618,20	2209945,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	374616,19	2209945,48	4	1039	374332,39	2210084,05	4	1080	374590,56	2210229,40	4	1121	374511,97	2210059,02	4	1162	374779,78	2210018,51
4	999	374600,66	2209943,27	4	1040	374335,41	2210085,34	4	1081	374593,53	2210227,62	4	1122	374532,39	2210054,92	4	1163	374779,73	2210015,22
4	1000	374599,16	2209943,12	4	1041	374336,92	2210085,82	4	1082	374596,01	2210225,69	4	1123	374578,26	2210047,25	4	1164	374779,67	2210011,98
4	1001	374596,16	2209942,85	4	1042	374335,50	2210091,87	4	1083	374598,47	2210223,56	4	1124	374580,75	2210046,78	4	1165	374779,13	2210008,77
4	1002	374592,66	2209942,78	4	1043	374335,02	2210092,52	4	1084	374600,93	2210221,30	4	1125	374595,71	2210043,54	4	1166	374778,08	2210005,60
4	1003	374589,66	2209942,94	4	1044	374338,53	2210093,39	4	1085	374603,39	2210218,86	4	1126	374600,21	2210044,20	4	1167	374777,03	2210002,49
4	1004	374586,17	2209943,32	4	1045	374361,53	2210094,10	4	1086	374604,37	2210217,50	4	1127	374606,23	2210045,54	4	1168	374775,98	2209999,41
4	1005	374583,18	2209943,89	4	1046	374363,54	2210094,44	4	1087	374605,36	2210216,29	4	1128	374624,31	2210051,29	4	1169	374774,43	2209996,47
4	1006	374560,75	2209948,80	4	1047	374378,57	2210096,56	4	1088	374607,31	2210213,62	4	1129	374626,32	2210051,86	4	1170	374772,90	2209993,62
4	1007	374514,88	2209956,41	4	1048	374379,57	2210096,69	4	1089	374608,77	2210210,81	4	1130	374659,96	2210061,06	4	1171	374771,35	2209990,87
4	1008	374513,39	2209956,71	4	1049	374381,58	2210096,86	4	1090	374610,23	2210207,91	4	1131	374660,96	2210061,32	4	1172	374769,31	2209988,24
4	1009	374487,97	2209961,81	4	1050	374392,24	2210108,09	4	1091	374611,68	2210204,92	4	1132	374663,96	2210062,02	4	1173	374767,27	2209985,73
4	1010	374484,49	2209962,75	4	1051	374408,53	2210127,31	4	1092	374612,63	2210201,84	4	1133	374666,47	2210062,46	4	1174	374764,75	2209983,38
4	1011	374481,01	2209963,74	4	1052	374409,55	2210128,33	4	1093	374613,59	2210198,68	4	1134	374697,03	2210066,33	4	1175	374763,21	2209981,93
4	1012	374480,02	2209964,16	4	1053	374411,58	2210130,39	4	1094	374614,54	2210195,48	4	1135	374698,03	2210066,44	4	1176	374762,21	2209981,20
4	1013	374452,67	2209974,64	4	1054	374447,10	2210165,27	4	1095	374614,99	2210192,25	4	1136	374725,06	2210069,05	4	1177	374759,67	2209979,14
4	1014	374450,69	2209975,42	4	1055	374447,63	2210166,11	4	1096	374614,93	2210189,01	4	1137	374727,57	2210069,20	4	1178	374757,15	2209977,28
4	1015	374430,83	2209984,07	4	1056	374471,97	2210188,60	4	1097	374614,88	2210185,72	4	1138	374730,57	2210069,28	4	1179	374754,11	2209975,60
4	1016	374410,98	2209992,81	4	1057	374473,48	2210189,95	4	1098	374614,84	2210182,44	4	1139	374734,07	2210069,11	4	984	374751,59	2209974,08
4	1017	374397,54	2209996,60	4	1058	374476,52	2210191,99	4	1099	374614,78	2210179,19	4	1140	374737,06	2210068,75	5	1180	374627,46	2206903,03
4	1018	374388,03	2209996,90	4	1059	374496,23	2210206,66	4	1100	374614,24	2210175,99	4	1141	374740,54	2210068,17	5	1181	374595,89	2206897,36
4	1019	374382,52	2209996,15	4	1060	374498,75	2210208,18	4	1101	374613,18	2210172,80	4	1142	374743,53	2210067,37	5	1182	374567,79	2206891,14
4	1020	374377,00	2209994,08	4	1061	374501,28	2210209,61	4	1102	374612,13	2210169,70	4	1143	374747,01	2210066,38	5	1183	374553,24	2206887,24
4	1021	374357,30	2209980,39	4	1062	374523,47	2210222,52	4	1103	374611,10	2210166,66	4	1144	374750,00	2210065,18	5	1184	374541,20	2206884,05
4	1022	374309,21	2209941,00	4	1063	374526,49	2210224,04	4	1104	374609,55	2210163,68	4	1145	374752,97	2210063,78	5	1185	374526,13	2206878,99
4	1023	374308,18	2209940,33	4	1064	374527,49	2210224,49	4	1105	374608,00	2210160,84	4	1146	374755,45	2210062,19	5	1186	374514,02	2206872,57
4	1024	374285,42	2209922,47	4	1065	374544,61	2210232,13	4	1106	374606,46	2210158,08	4	1147	374758,42	2210060,42	5	1187	374482,73	2206852,82
4	1025	374284,42	2209921,66	4	1066	374546,62	2210232,97	4	1107	374604,42	2210155,45	4	1148	374760,89	2210058,48	5	1188	374431,65	2206814,31
4	1026	374281,88	2209919,80	4	1067	374549,64	2210234,08	4	1108	374602,39	2210152,96	4	1149	374763,36	2210056,35	5	1189	374430,65	2206813,39
4	1027	374278,86	2209918,14	4	1068	374553,15	2210234,97	4	1109	374599,85	2210150,58	4	1150	374765,83	2210054,10	5	1190	374411,44	2206799,88
4	1028	374260,71	2209908,26	4	1069	374556,16	2210235,67	4	1110	374597,31	2210148,41	4	1151	374768,29	2210051,65	5	1191	374397,25	2206788,00
4	1029	374245,96	2209957,25	4	1070	374559,18	2210236,15	4	1111	374594,78	2210146,35	4	1152	374770,24	2210049,08	5	1192	374382,54	2206773,35
4	1030	374233,62	2210000,21	4	1071	374562,67	2210236,41	4	1112	374592,25	2210144,49	4	1153	374772,21	2210046,39	5	1193	374380,51	2206771,79
4	1031	374231,74	2210007,34	4	1072	374565,68	2210236,50	4	1113	374589,24	2210142,80	4	1154	374773,66	2210043,60	5	1194	374350,11	2206744,38
4	1032	374246,41	2210018,66	4	1073	374569,18	2210236,32	4	1114	374586,71	2210141,29	4	1155	374775,12	2210040,70	5	1195	374349,09	2206743,44
4	1033	374295,51	2210058,99	4	1074	374572,16	2210235,96	4	1115	374585,71	2210140,84	4	1156	374776,58	2210037,71	5	1196	374346,56	2206741,38
4	1034	374297,54	2210060,46	4	1075	374575,66	2210235,37	4	1116	374570,60	2210134,19	4	1157	374777,52	2210034,64	5	1197	374344,03	2206739,52
4	1035	374298,54	2210061,45	4	1076	374578,65	2210234,58	4	1117	374552,96	2210124,13	4	1158	374778,47	2210031,47	5	1198	374342,01	2206738,27
4	1036	374325,33	2210079,97	4	1077	374582,13	2210233,59	4	1118	374537,79	2210113,14	4	1159	374779,43	2210028,26	5	1199	374327,88	2206730,08
4	1037	374326,85	2210080,85	4	1078	374585,11	2210232,38	4	1119	374516,49	2210093,23	4	1160	374779,88	2210025,04	5	1200	374326,88	2206729,66
4	1038	374329,37	2210082,53	4	1079	374588,08	2210230,99	4	1120	374490,09	2210067,38	4	1161	374779,82	2210021,78	5	1201	374324,36	2206728,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	374323,35	2206727,78	5	1243	374622,49	2207002,06	5	1284	374637,01	2206905,72	6	1324	373023,77	2210348,45	7	1364	374191,56	2210321,35
5	1203	374289,63	2206712,52	5	1244	374625,48	2207001,70	5	1285	374633,99	2206904,61	6	1325	373062,55	2210367,26	7	1365	374185,03	2210318,89
5	1204	374287,61	2206711,58	5	1245	374628,98	2207001,11	5	1286	374630,48	2206903,74	6	1326	373063,56	2210367,71	7	1366	374176,46	2210314,02
5	1205	374285,11	2206710,78	5	1246	374631,95	2207000,32	5	1180	374627,46	2206903,03	6	1327	373105,33	2210386,41	7	1367	374156,70	2210299,67
5	1206	374257,46	2206701,32	5	1247	374635,45	2206999,32	6	1287	373105,15	2210276,75	6	1328	373106,34	2210386,74	7	1368	374147,64	2210293,09
5	1207	374253,44	2206700,14	5	1248	374638,42	2206998,12	6	1288	373069,90	2210259,49	6	1329	373127,98	2210396,00	7	1369	374132,43	2210343,90
5	1208	374252,45	2206699,84	5	1249	374641,40	2206996,73	6	1289	373038,62	2210240,81	6	1330	373139,57	2210401,92	7	1370	374122,46	2210378,48
5	1209	374249,43	2206699,13	5	1250	374643,87	2206995,14	6	1290	373013,37	2210224,02	6	1331	373151,67	2210409,38	7	1371	374118,57	2210391,99
5	1210	374232,66	2206746,64	5	1251	374646,85	2206993,36	6	1291	373012,36	2210223,51	6	1332	373169,85	2210420,94	7	1372	374117,72	2210394,95
5	1211	374232,19	2206747,96	5	1252	374649,33	2206991,43	6	1292	372979,04	2210202,49	6	1333	373172,69	2210410,93	7	1373	374119,75	2210396,45
5	1212	374216,40	2206794,25	5	1253	374651,79	2206989,32	6	1293	372963,35	2210190,18	6	1334	373185,59	2210371,59	7	1374	374122,27	2210398,04
5	1213	374227,94	2206796,82	5	1254	374654,25	2206987,04	6	1294	372930,38	2210158,15	6	1335	373201,32	2210322,58	7	1375	374124,28	2210399,49
5	1214	374250,56	2206804,63	5	1255	374656,71	2206984,62	6	1295	372928,35	2210156,35	6	1336	373180,65	2210310,78	7	1376	374138,91	2210407,79
5	1215	374279,75	2206817,85	5	1256	374658,68	2206982,06	6	1296	372905,05	2210136,17	6	1337	373171,58	2210306,06	7	1377	374141,94	2210409,31
5	1216	374287,31	2206822,15	5	1257	374660,63	2206979,34	6	1297	372904,03	2210135,19	6	1338	373170,57	2210305,49	7	1378	374144,96	2210410,66
5	1217	374313,15	2206845,27	5	1258	374662,09	2206976,55	6	1298	372880,74	2210116,24	6	1339	373168,56	2210304,68	7	1379	374157,52	2210415,60
5	1218	374328,89	2206860,87	5	1259	374663,54	2206973,65	6	1299	372879,22	2210115,33	6	1340	373145,92	2210294,97	7	1380	374160,54	2210416,63
5	1219	374331,43	2206863,24	5	1260	374665,00	2206970,66	6	1300	372841,29	2210086,32	6	1287	373105,15	2210276,75	7	1381	374163,54	2210417,50
5	1220	374348,65	2206877,72	5	1261	374665,95	2206967,58	6	1301	372838,26	2210084,02	7	1341	374503,80	2210373,81	7	1382	374178,60	2210421,24
5	1221	374350,68	2206879,59	5	1262	374666,89	2206964,41	6	1302	372836,74	2210083,11	7	1342	374500,78	2210372,70	7	1383	374181,62	2210421,93
5	1222	374351,68	2206880,24	5	1263	374667,36	2206961,22	6	1303	372817,57	2210071,65	7	1343	374497,27	2210371,83	7	1384	374184,12	2210422,31
5	1223	374371,91	2206894,52	5	1264	374668,30	2206957,99	6	1304	372783,16	2210109,52	7	1344	374494,27	2210371,12	7	1385	374211,67	2210426,00
5	1224	374423,99	2206933,86	5	1265	374668,24	2206954,73	6	1305	372752,68	2210142,73	7	1345	374490,75	2210370,64	7	1386	374226,22	2210428,84
5	1225	374427,52	2206936,28	5	1266	374668,20	2206951,46	6	1306	372748,26	2210147,70	7	1346	374488,75	2210370,45	7	1387	374246,31	2210435,39
5	1226	374462,36	2206958,24	5	1267	374668,15	2206948,17	6	1307	372763,38	2210155,69	7	1347	374475,24	2210369,44	7	1388	374249,82	2210436,33
5	1227	374464,39	2206959,61	5	1268	374668,09	2206944,93	6	1308	372783,05	2210167,50	7	1348	374458,23	2210368,18	7	1389	374251,83	2210436,89
5	1228	374465,89	2206960,27	5	1269	374667,06	2206941,73	6	1309	372817,96	2210194,31	7	1349	374457,22	2210368,09	7	1390	374280,90	2210442,59
5	1229	374483,53	2206969,47	5	1270	374666,50	2206938,54	6	1310	372838,20	2210210,67	7	1350	374455,72	2210368,06	7	1391	374296,46	2210446,20
5	1230	374485,03	2206970,33	5	1271	374665,45	2206935,44	6	1311	372840,23	2210212,28	7	1351	374414,72	2210367,10	7	1392	374319,54	2210451,63
5	1231	374488,05	2206971,62	5	1272	374664,42	2206932,39	6	1312	372862,01	2210231,09	7	1352	374404,72	2210366,93	7	1393	374364,69	2210462,34
5	1232	374490,57	2206972,52	5	1273	374662,87	2206929,41	6	1313	372896,01	2210263,90	7	1353	374385,18	2210364,46	7	1394	374367,19	2210462,89
5	1233	374511,17	2206979,52	5	1274	374661,32	2206926,56	6	1314	372898,04	2210266,03	7	1354	374342,54	2210354,26	7	1395	374369,70	2210463,32
5	1234	374513,68	2206980,20	5	1275	374659,78	2206923,81	6	1315	372899,55	2210267,25	7	1355	374302,90	2210345,00	7	1396	374395,26	2210466,56
5	1235	374543,30	2206988,24	5	1276	374657,73	2206921,19	6	1316	372919,28	2210282,73	7	1356	374300,90	2210344,65	7	1397	374398,75	2210466,81
5	1236	374545,30	2206988,62	5	1277	374655,71	2206918,68	6	1317	372920,80	2210283,53	7	1357	374274,33	2210339,38	7	1398	374400,26	2210466,89
5	1237	374575,90	2206995,27	5	1278	374653,17	2206916,32	6	1318	372923,83	2210285,66	7	1358	374254,24	2210332,79	7	1399	374412,75	2210467,07
5	1238	374577,40	2206995,62	5	1279	374650,63	2206914,14	6	1319	372958,67	2210307,74	7	1359	374250,72	2210331,84	7	1400	374452,25	2210467,98
5	1239	374609,49	2207001,44	5	1280	374648,09	2206912,09	6	1320	372984,93	2210325,09	7	1360	374248,21	2210331,21	7	1401	374481,28	2210470,18
5	1240	374612,49	2207001,89	5	1281	374645,57	2206910,23	6	1321	372985,93	2210325,91	7	1361	374229,16	2210327,55	7	1402	374482,78	2210470,24
5	1241	374615,99	2207002,15	5	1282	374642,55	2206908,54	6	1322	373019,73	2210346,30	7	1362	374226,14	2210327,08	7	1403	374485,78	2210470,31
5	1242	374618,99	2207002,22	5	1283	374640,03	2206907,06	6	1323	373021,25	2210347,14	7	1363	374200,11	2210323,59	7	1404	374489,28	2210470,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1405	374492,27	2210469,79	7	1341	374503,80	2210373,81	8	1486	373208,71	2210445,09	8	1527	373915,20	2210846,36	8	1568	373959,36	2210759,80
7	1406	374495,77	2210469,20	8	1446	373759,04	2210670,93	8	1487	373209,72	2210445,48	8	1528	373918,21	2210847,07	8	1569	373956,83	2210757,74
7	1407	374498,75	2210468,41	8	1447	373716,67	2210645,58	8	1488	373228,34	2210453,89	8	1529	373921,22	2210847,55	8	1570	373954,30	2210755,88
7	1408	374502,24	2210467,41	8	1448	373659,03	2210603,45	8	1489	373230,35	2210454,70	8	1530	373924,72	2210847,82	8	1571	373952,79	2210755,06
7	1409	374505,21	2210466,21	8	1449	373657,01	2210602,14	8	1490	373260,53	2210466,81	8	1531	373927,72	2210847,89	8	1572	373951,28	2210754,20
7	1410	374508,20	2210464,82	8	1450	373622,16	2210579,02	8	1491	373278,65	2210475,19	8	1532	373931,22	2210847,71	8	1573	373948,76	2210752,71
7	1411	374510,68	2210463,22	8	1451	373587,79	2210554,46	8	1492	373297,28	2210484,32	8	1533	373934,21	2210847,35	8	1574	373946,23	2210751,72
7	1412	374513,63	2210461,45	8	1452	373567,07	2210539,88	8	1493	373337,61	2210506,47	8	1534	373937,70	2210846,77	8	1575	373916,05	2210739,16
7	1413	374516,11	2210459,52	8	1453	373565,56	2210538,72	8	1494	373351,74	2210515,03	8	1535	373940,69	2210845,97	8	1576	373891,40	2210729,13
7	1414	374518,57	2210457,38	8	1454	373563,55	2210537,37	8	1495	373362,36	2210522,37	8	1536	373944,18	2210844,98	8	1577	373888,39	2210728,03
7	1415	374521,04	2210455,13	8	1455	373538,83	2210523,16	8	1496	373369,96	2210528,95	8	1537	373947,15	2210843,78	8	1578	373887,39	2210727,79
7	1416	374523,50	2210452,68	8	1456	373533,28	2210520,06	8	1497	373385,66	2210543,04	8	1538	373950,12	2210842,40	8	1579	373863,79	2210720,63
7	1417	374525,47	2210450,12	8	1457	373496,95	2210498,21	8	1498	373386,68	2210544,14	8	1539	373953,11	2210840,75	8	1580	373838,15	2210712,32
7	1418	374527,42	2210447,43	8	1458	373433,76	2210451,63	8	1499	373387,69	2210544,58	8	1540	373955,57	2210839,04	8	1581	373818,03	2210704,08
7	1419	374528,87	2210444,61	8	1459	373425,15	2210444,52	8	1500	373399,34	2210554,29	8	1541	373958,05	2210837,08	8	1582	373794,36	2210691,98
7	1420	374530,33	2210441,74	8	1460	373422,61	2210442,62	8	1501	373464,46	2210595,66	8	1542	373960,51	2210834,98	8	1583	373777,21	2210681,80
7	1421	374531,79	2210438,75	8	1461	373421,61	2210441,92	8	1502	373498,76	2210615,72	8	1543	373962,97	2210832,70	8	1446	373759,04	2210670,93
7	1422	374532,73	2210435,67	8	1462	373407,96	2210432,28	8	1503	373511,37	2210622,89	8	1544	373965,44	2210830,25	9	1584	372860,81	2210576,81
7	1423	374533,69	2210432,50	8	1463	373406,44	2210431,12	8	1504	373529,55	2210635,69	8	1545	373967,40	2210827,73	9	1585	372835,54	2210559,04
7	1424	374534,64	2210429,29	8	1464	373404,93	2210430,30	8	1505	373564,43	2210660,70	8	1546	373969,36	2210825,01	9	1586	372787,56	2210526,54
7	1425	374535,09	2210426,08	8	1465	373388,29	2210420,28	8	1506	373565,95	2210661,90	8	1547	373970,81	2210822,20	9	1587	372779,46	2210520,16
7	1426	374535,05	2210422,82	8	1466	373386,77	2210419,25	8	1507	373600,80	2210684,95	8	1548	373972,27	2210819,31	9	1588	372766,28	2210508,09
7	1427	374534,99	2210419,55	8	1467	373344,43	2210396,08	8	1508	373659,45	2210727,76	8	1549	373973,73	2210816,32	9	1589	372764,76	2210506,89
7	1428	374534,94	2210416,26	8	1468	373342,40	2210395,12	8	1509	373661,97	2210729,35	8	1550	373974,67	2210813,24	9	1590	372762,24	2210504,83
7	1429	374534,90	2210413,01	8	1469	373322,25	2210385,18	8	1510	373663,47	2210730,25	8	1551	373975,63	2210810,07	9	1591	372759,70	2210502,97
7	1430	374534,37	2210411,33	8	1470	373320,75	2210384,49	8	1511	373707,87	2210756,86	8	1552	373976,58	2210806,87	9	1592	372746,58	2210494,74
7	1431	374534,34	2210409,80	8	1471	373300,62	2210375,36	8	1512	373744,70	2210778,78	8	1553	373977,03	2210803,65	9	1593	372744,06	2210493,35
7	1432	374533,29	2210406,63	8	1472	373298,61	2210374,47	8	1513	373745,71	2210779,49	8	1554	373976,98	2210800,40	9	1594	372741,53	2210491,84
7	1433	374532,25	2210403,53	8	1473	373268,43	2210362,29	8	1514	373747,72	2210780,42	8	1555	373976,92	2210797,11	9	1595	372740,03	2210491,27
7	1434	374531,20	2210400,48	8	1474	373253,83	2210355,79	8	1515	373774,93	2210794,19	8	1556	373976,88	2210793,84	9	1596	372712,35	2210479,08
7	1435	374529,66	2210397,50	8	1475	373235,15	2210343,87	8	1516	373775,93	2210794,77	8	1557	373976,83	2210790,58	9	1597	372672,60	2210462,16
7	1436	374528,11	2210394,65	8	1476	373229,60	2210340,15	8	1517	373778,46	2210795,85	8	1558	373976,28	2210787,38	9	1598	372658,98	2210453,78
7	1437	374526,58	2210391,90	8	1477	373224,04	2210336,95	8	1518	373802,60	2210805,76	8	1559	373975,23	2210784,20	9	1599	372654,42	2210450,19
7	1438	374524,54	2210389,28	8	1478	373201,32	2210322,58	8	1519	373805,62	2210806,81	8	1560	373974,18	2210781,09	9	1600	372649,34	2210444,62
7	1439	374522,49	2210386,77	8	1479	373185,59	2210317,59	8	1520	373833,24	2210815,85	8	1561	373973,14	2210778,06	9	1601	372629,85	2210413,13
7	1440	374519,96	2210384,41	8	1480	373172,69	2210410,93	8	1521	373834,25	2210816,15	8	1562	373971,59	2210775,07	9	1602	372623,20	2210403,00
7	1441	374517,42	2210382,23	8	1481	373169,85	2210420,94	8	1522	373856,35	2210822,83	8	1563	373970,05	2210772,23	9	1603	372622,69	2210401,78
7	1442	374514,90	2210380,18	8	1482	373176,41	2210424,88	8	1523	373877,97	2210831,60	8	1564	373968,50	2210769,47	9	1604	372621,67	2210400,33
7	1443	374512,36	2210378,32	8	1483	373194,58	2210436,56	8	1524	373889,55	2210836,39	8	1565	373966,46	2210766,84	9	1605	372616,05	2210392,79
7	1444	374509,34	2210376,63	8	1484	373203,17	2210442,11	8	1525	373908,67	2210844,37	8	1566	373964,43	2210764,35	9	1606	372615,03	2210391,62
7	1445	374506,82	2210375,12	8	1485	373205,69	2210443,57	8	1526	373911,68	2210845,48	8	1567	373961,89	2210761,98	9	1607	372612,99	2210389,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1608	372610,96	2210387,16	9	1649	372713,64	2210595,31	9	1690	372982,33	2210742,08	10	1730	372192,47	2211031,54	11	1770	372450,98	2211362,82
9	1609	372602,33	2210378,60	9	1650	372714,66	2210596,54	9	1691	372961,20	2210701,39	10	1731	372235,44	2211031,36	11	1771	372449,97	2211362,17
9	1610	372599,30	2210376,03	9	1651	372716,67	2210597,98	9	1692	372960,18	2210699,79	10	1732	372243,94	2211031,32	11	1772	372436,32	2211351,83
9	1611	372596,76	2210373,98	9	1652	372727,81	2210606,59	9	1693	372946,31	2210675,51	10	1733	372243,40	2211028,12	11	1773	372415,57	2211335,49
9	1612	372584,13	2210364,83	9	1653	372728,82	2210607,17	9	1694	372945,80	2210674,61	10	1734	372243,37	2211026,18	11	1774	372394,82	2211318,75
9	1613	372582,10	2210363,36	9	1654	372730,33	2210608,42	9	1695	372944,27	2210672,38	10	1735	372242,32	2211023,00	11	1775	372384,19	2211310,48
9	1614	372579,09	2210361,68	9	1655	372778,32	2210641,09	9	1696	372924,30	2210642,16	10	1736	372231,77	2210987,64	11	1776	372379,12	2211305,21
9	1615	372564,46	2210353,69	9	1656	372800,56	2210656,65	9	1697	372922,27	2210639,53	10	1737	372223,37	2210960,49	11	1777	372372,93	2211292,94
9	1616	372560,93	2210351,38	9	1657	372822,36	2210676,99	9	1698	372920,74	2210637,91	10	1738	372221,70	2210950,28	11	1778	372366,20	2211278,45
9	1617	372526,01	2210388,27	9	1658	372823,89	2210678,57	9	1699	372896,31	2210609,59	10	1739	372217,71	2210917,34	11	1779	372365,18	2211276,41
9	1618	372491,56	2210424,64	9	1659	372843,23	2210700,96	9	1700	372895,80	2210608,74	10	1740	372217,68	2210915,82	11	1780	372351,79	2211250,58
9	1619	372493,61	2210426,83	9	1660	372860,62	2210726,62	9	1701	372893,26	2210606,36	10	1741	372217,14	2210912,61	11	1781	372350,24	2211247,52
9	1620	372496,64	2210428,84	9	1661	372872,95	2210748,59	9	1702	372866,38	2210581,12	10	1742	372216,08	2210909,44	11	1782	372335,87	2211224,05
9	1621	372499,67	2210431,11	9	1662	372884,28	2210770,64	9	1703	372864,36	2210579,62	10	1743	372212,92	2210898,27	11	1783	372334,34	2211221,74
9	1622	372512,80	2210439,31	9	1663	372892,53	2210786,24	9	1704	372861,83	2210577,58	10	1744	372211,87	2210895,22	11	1784	372333,34	2211220,94
9	1623	372515,32	2210440,93	9	1664	372909,13	2210825,82	9	1584	372860,81	2210576,81	10	1745	372208,20	2210885,03	11	1785	372310,86	2211189,73
9	1624	372528,41	2210447,82	9	1665	372929,39	2210876,02	10	1705	372192,32	2210859,59	10	1746	372207,17	2210882,08	11	1786	372289,42	2211160,25
9	1625	372534,49	2210452,38	9	1666	372929,91	2210877,26	10	1706	372174,54	2210840,93	10	1747	372205,62	2210879,11	11	1787	372288,40	2211159,05
9	1626	372538,04	2210455,54	9	1667	372930,95	2210879,44	10	1707	372162,86	2210828,96	10	1748	372204,07	2210876,26	11	1788	372286,35	2211156,54
9	1627	372540,08	2210458,80	9	1668	372947,98	2210913,86	10	1708	372156,76	2210822,92	10	1749	372203,05	2210874,55	11	1789	372278,23	2211147,98
9	1628	372545,20	2210466,56	9	1669	372949,51	2210916,74	10	1709	372143,50	2210805,33	10	1750	372197,93	2210866,72	11	1790	372266,02	2211134,74
9	1629	372566,71	2210500,60	9	1670	372951,05	2210919,46	10	1710	372109,60	2210843,71	10	1751	372197,41	2210865,67	11	1791	372255,30	2211119,62
9	1630	372567,75	2210502,47	9	1671	372953,10	2210922,11	10	1711	372075,69	2210882,01	10	1752	372195,38	2210863,04	11	1792	372251,20	2211113,89
9	1631	372569,79	2210505,10	9	1672	372955,14	2210924,62	10	1712	372078,23	2210885,06	10	1753	372193,34	2210860,55	11	1793	372250,65	2211109,95
9	1632	372570,80	2210506,12	9	1673	372957,68	2210926,95	10	1713	372079,27	2210886,66	10	1705	372192,32	2210859,59	11	1794	372249,78	2211086,03
9	1633	372580,98	2210518,30	9	1674	372959,70	2210929,17	10	1714	372081,29	2210889,17	11	1754	372612,04	2211434,49	11	1795	372248,38	2211059,68
9	1634	372582,01	2210519,79	9	1675	372962,74	2210931,18	10	1715	372083,34	2210891,14	11	1755	372608,52	2211433,06	11	1796	372248,35	2211057,85
9	1635	372584,54	2210522,13	9	1676	372965,26	2210933,06	10	1716	372091,96	2210899,53	11	1756	372605,00	2211432,16	11	1797	372248,31	2211054,56
9	1636	372586,58	2210524,34	9	1677	372967,78	2210934,73	10	1717	372102,62	2210910,27	11	1757	372602,00	2211431,45	11	1798	372247,78	2211053,28
9	1637	372588,10	2210525,48	9	1678	372970,81	2210936,24	10	1718	372116,34	2210924,80	11	1758	372600,50	2211431,23	11	1799	372243,94	2211031,32
9	1638	372599,22	2210534,28	9	1679	372973,83	2210937,55	10	1719	372117,38	2210927,47	11	1759	372578,95	2211427,98	11	1800	372235,44	2211031,36
9	1639	372600,74	2210535,15	9	1680	372976,85	2210938,66	10	1720	372118,97	2210932,98	11	1760	372565,90	2211424,67	11	1801	372192,47	2211031,54
9	1640	372603,26	2210537,02	9	1681	372980,36	2210939,55	10	1721	372122,44	2210963,54	11	1761	372556,86	2211421,62	11	1802	372143,47	2211031,74
9	1641	372604,78	2210537,94	9	1682	372983,37	2210940,24	10	1722	372122,45	2210965,04	11	1762	372550,81	2211418,64	11	1803	372140,47	2211031,75
9	1642	372624,46	2210549,73	9	1683	372986,37	2210940,73	10	1723	372122,99	2210966,98	11	1763	372527,65	2211407,41	11	1804	372145,72	2211048,30
9	1643	372625,47	2210550,49	9	1684	372989,88	2210940,99	10	1724	372125,71	2210981,53	11	1764	372524,63	2211406,08	11	1805	372149,01	2211067,26
9	1644	372628,49	2210552,01	9	1685	372992,87	2210941,06	10	1725	372125,72	2210982,83	11	1765	372523,13	2211405,60	11	1806	372150,78	2211116,89
9	1645	372630,50	2210552,82	9	1686	373022,81	2210840,01	10	1726	372126,78	2210986,00	11	1766	372507,54	2211399,91	11	1807	372151,31	2211118,72
9	1646	372672,27	2210570,70	9	1687	373021,28	2210837,10	10	1727	372135,74	2211016,71	11	1767	372494,46	2211395,10	11	1808	372151,35	2211121,93
9	1647	372696,43	2210581,27	9	1688	373002,03	2210788,24	10	1728	372140,47	2211031,75	11	1768	372490,44	2211393,07	11	1809	372153,04	2211133,37
9	1648	372701,98	2210584,89	9	1689	372983,88	2210745,06	10	1729	372143,47	2211031,74	11	1769	372481,83	2211386,71	11	1810	372153,58	2211136,62

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	372154,63	2211139,79	11	1852	372439,27	2211479,18	11	1893	372757,10	2211636,68	12	1933	373379,81	2211756,36	12	1974	373129,57	2211671,72
11	1812	372155,17	2211141,93	11	1853	372440,27	2211479,64	11	1894	372766,16	2211607,61	12	1934	373357,21	2211749,65	12	1975	373126,55	2211671,30
11	1813	372158,31	2211151,36	11	1854	372450,36	2211485,01	11	1895	372780,92	2211559,20	12	1935	373355,20	2211749,09	12	1976	373112,10	2211673,81
11	1814	372158,82	2211152,32	11	1855	372452,38	2211486,08	11	1896	372777,90	2211557,77	12	1936	373352,69	2211748,46	12	1977	373101,13	2211676,00
11	1815	372159,87	2211155,37	11	1856	372455,39	2211487,37	11	1897	372770,83	2211552,92	12	1937	373343,16	2211746,65	12	1978	373025,98	2211664,47
11	1816	372161,41	2211158,31	11	1857	372456,89	2211487,88	11	1898	372755,66	2211542,50	12	1938	373339,15	2211746,09	12	1979	373006,85	2211655,87
11	1817	372162,96	2211161,20	11	1858	372473,49	2211493,90	11	1899	372754,66	2211541,71	12	1939	373336,14	2211745,82	12	1980	373004,84	2211655,03
11	1818	372163,98	2211162,92	11	1859	372486,56	2211498,73	11	1900	372752,13	2211540,15	12	1940	373322,64	2211745,15	12	1981	373001,82	2211653,91
11	1819	372172,18	2211175,42	11	1860	372516,26	2211512,89	11	1901	372751,38	2211539,73	12	1941	373303,32	2211723,82	12	1982	372988,26	2211649,71
11	1820	372172,69	2211176,44	11	1861	372519,30	2211514,32	11	1902	372738,52	2211532,55	12	1942	373300,78	2211721,47	12	1983	372985,24	2211648,88
11	1821	372173,20	2211177,31	11	1862	372521,29	2211514,98	11	1903	372728,44	2211526,89	12	1943	373279,97	2211701,32	12	1984	372982,24	2211648,18
11	1822	372186,47	2211195,66	11	1863	372534,87	2211519,77	11	1904	372720,35	2211521,05	12	1944	373277,45	2211699,17	12	1985	372980,74	2211647,98
11	1823	372188,01	2211197,43	11	1864	372535,87	2211520,22	11	1905	372699,04	2211501,06	12	1945	373258,71	2211683,64	12	1986	372969,21	2211646,20
11	1824	372190,54	2211200,13	11	1865	372539,39	2211521,20	11	1906	372697,01	2211499,35	12	1946	373256,68	2211682,02	12	1987	372967,21	2211645,91
11	1825	372204,78	2211215,69	11	1866	372557,45	2211525,64	11	1907	372670,68	2211477,16	12	1947	373254,67	2211680,61	12	1988	372964,21	2211645,64
11	1826	372210,38	2211222,17	11	1867	372560,47	2211526,24	11	1908	372646,86	2211456,00	12	1948	373242,04	2211672,16	12	1989	372960,71	2211645,61
11	1827	372230,27	2211248,45	11	1868	372561,97	2211526,51	11	1909	372645,86	2211455,24	12	1949	373238,50	2211670,03	12	1990	372939,72	2211645,93
11	1828	372251,22	2211277,83	11	1869	372578,01	2211528,97	11	1910	372644,84	2211454,26	12	1950	373235,99	2211668,54	12	1991	372936,71	2211646,06
11	1829	372263,53	2211298,21	11	1870	372581,53	2211531,54	11	1911	372634,21	2211445,76	12	1951	373232,96	2211667,20	12	1992	372934,72	2211646,29
11	1830	372275,89	2211321,45	11	1871	372604,85	2211552,34	11	1912	372632,69	2211444,70	12	1952	373230,45	2211666,33	12	1993	372926,73	2211647,28
11	1831	372282,62	2211336,06	11	1872	372605,87	2211553,39	11	1913	372630,17	2211442,82	12	1953	373220,41	2211662,92	12	1994	372924,22	2211646,08
11	1832	372283,65	2211338,39	11	1873	372631,70	2211574,83	11	1914	372627,13	2211441,15	12	1954	373217,39	2211662,10	12	1995	372918,67	2211642,70
11	1833	372293,95	2211357,94	11	1874	372654,52	2211596,29	11	1915	372624,63	2211439,67	12	1955	373216,38	2211661,80	12	1996	372908,55	2211635,04
11	1834	372295,48	2211360,33	11	1875	372656,04	2211598,01	11	1916	372622,10	2211438,67	12	1956	373213,38	2211661,09	12	1997	372907,54	2211634,36
11	1835	372297,03	2211363,09	11	1876	372659,07	2211600,03	11	1754	372612,04	2211434,49	12	1957	373209,87	2211660,63	12	1998	372887,31	2211619,71
11	1836	372299,06	2211365,70	11	1877	372660,09	2211600,82	12	1917	373504,60	2211777,32	12	1958	373207,37	2211660,42	12	1999	372885,30	2211618,18
11	1837	372301,10	2211368,21	11	1878	372673,23	2211610,06	12	1918	373502,58	2211776,51	12	1959	373192,86	2211659,47	12	2000	372882,27	2211616,51
11	1838	372302,12	2211369,12	11	1879	372674,75	2211611,14	12	1919	373487,48	2211770,06	12	1960	373188,86	2211659,38	12	2001	372879,75	2211615,01
11	1839	372314,31	2211381,93	11	1880	372677,25	2211612,56	12	1920	373486,47	2211769,53	12	1961	373185,86	2211659,52	12	2002	372878,74	2211614,65
11	1840	372315,83	2211383,36	11	1881	372684,09	2211616,45	12	1921	373483,97	2211768,76	12	1962	373183,86	2211659,71	12	2003	372872,19	2211611,63
11	1841	372317,87	2211385,57	11	1882	372689,37	2211619,47	12	1922	373471,91	2211764,61	12	1963	373172,39	2211661,05	12	2004	372849,06	2211602,20
11	1842	372319,37	2211386,60	11	1883	372700,96	2211626,20	12	1923	373467,88	2211763,39	12	1964	373170,89	2211661,23	12	2005	372845,54	2211601,02
11	1843	372332,54	2211396,99	11	1884	372714,60	2211635,36	12	1924	373464,88	2211762,68	12	1965	373167,90	2211661,80	12	2006	372842,53	2211599,53
11	1844	372353,29	2211413,58	11	1885	372724,70	2211642,29	12	1925	373463,88	2211762,50	12	1966	373164,91	2211662,59	12	2007	372837,47	2211595,73
11	1845	372374,54	2211430,57	11	1886	372725,72	2211643,06	12	1926	373450,35	2211760,34	12	1967	373163,92	2211662,83	12	2008	372824,31	2211585,34
11	1846	372376,05	2211431,63	11	1887	372728,25	2211644,74	12	1927	373447,84	2211760,04	12	1968	373156,95	2211664,94	12	2009	372780,92	2211559,20
11	1847	372390,21	2211442,20	11	1888	372730,77	2211645,96	12	1928	373444,84	2211759,77	12	1969	373154,46	2211665,69	12	2010	372766,16	2211607,61
11	1848	372421,07	2211466,15	11	1889	372743,35	2211652,13	12	1929	373429,84	2211759,18	12	1970	373151,47	2211666,89	12	2011	372757,10	2211636,68
11	1849	372422,09	2211466,77	11	1890	372747,38	2211654,00	12	1930	373427,82	2211759,15	12	1971	373141,55	2211671,29	12	2012	372751,43	2211656,75
11	1850	372434,22	2211475,88	11	1891	372748,89	2211655,07	12	1931	373404,34	2211759,17	12	1972	373138,56	2211672,16	12	2013	372793,38	2211687,07
11	1851	372436,74	2211477,50	11	1892	372751,43	2211656,75	12	1932	373386,32	2211757,55	12	1973	373135,57	2211672,29	12	2014	372795,39	2211687,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2015	372805,45	2211692,67	12	2056	373153,59	2211771,30	12	2097	373401,88	2211859,18	12	2138	373591,92	2211799,88	13	2178	374338,78	2211737,46
12	2016	372807,98	2211693,75	12	2057	373157,07	2211770,72	12	2098	373426,86	2211859,15	12	2139	373589,91	2211799,32	13	2179	374336,80	2211738,64
12	2017	372809,48	2211694,23	12	2058	373160,06	2211769,98	12	2099	373437,37	2211859,54	12	2140	373586,89	2211798,61	13	2180	374315,00	2211751,20
12	2018	372822,04	2211698,85	12	2059	373172,01	2211766,59	12	2100	373443,89	2211860,55	12	2141	373583,40	2211798,13	13	2181	374314,00	2211751,62
12	2019	372835,14	2211704,97	12	2060	373175,50	2211765,60	12	2101	373449,91	2211862,73	12	2142	373567,87	2211796,38	13	2182	374311,53	2211753,37
12	2020	372844,25	2211711,84	12	2061	373178,47	2211764,23	12	2102	373460,99	2211867,44	12	2143	373566,37	2211796,24	13	2183	374309,06	2211755,31
12	2021	372848,79	2211715,00	12	2062	373188,91	2211759,83	12	2103	373470,57	2211872,79	12	2144	373545,35	2211794,53	13	2184	374307,57	2211756,24
12	2022	372860,42	2211723,81	12	2063	373190,89	2211759,55	12	2104	373473,14	2211877,56	12	2145	373539,33	2211793,06	13	2185	374293,26	2211768,27
12	2023	372862,96	2211725,75	12	2064	373193,40	2211759,67	12	2105	373473,67	2211879,08	12	2146	373528,77	2211789,41	13	2186	374291,79	2211769,48
12	2024	372872,54	2211731,90	12	2065	373196,94	2211762,29	12	2106	373484,97	2211899,41	12	2147	373526,25	2211788,30	13	2187	374290,30	2211770,91
12	2025	372875,08	2211733,52	12	2066	373211,62	2211774,53	12	2107	373485,99	2211900,73	12	2148	373519,72	2211785,78	13	2188	374274,06	2211786,90
12	2026	372878,10	2211734,98	12	2067	373229,88	2211792,19	12	2108	373487,54	2211903,49	12	2149	373507,12	2211778,81	13	2189	374257,33	2211804,15
12	2027	372891,68	2211741,45	12	2068	373251,74	2211816,23	12	2109	373489,57	2211905,99	12	2150	373504,60	2211777,32	13	2190	374253,88	2211807,49
12	2028	372894,70	2211742,82	12	2069	373254,28	2211818,55	12	2110	373498,76	2211917,82	13	2151	374410,78	2211771,47	13	2191	374250,39	2211808,64
12	2029	372897,72	2211743,93	12	2070	373256,32	2211820,78	12	2111	373500,78	2211920,28	13	2152	374409,73	2211768,30	13	2192	374223,53	2211816,74
12	2030	372901,23	2211744,82	12	2071	373257,33	2211821,48	12	2112	373503,32	2211922,65	13	2153	374408,69	2211765,19	13	2193	374221,04	2211817,50
12	2031	372903,74	2211745,46	12	2072	373264,93	2211827,64	12	2113	373504,85	2211924,21	13	2154	374407,64	2211762,11	13	2194	374219,06	2211818,37
12	2032	372913,77	2211747,34	12	2073	373266,94	2211828,96	12	2114	373514,99	2211933,37	13	2155	374406,10	2211759,17	13	2195	374206,14	2211823,69
12	2033	372916,77	2211747,82	12	2074	373269,48	2211830,82	12	2115	373515,99	2211933,88	13	2156	374404,55	2211756,32	13	2196	374205,14	2211824,02
12	2034	372920,29	2211748,07	12	2075	373272,00	2211832,50	12	2116	373525,11	2211941,62	13	2157	374403,00	2211753,55	13	2197	374202,16	2211825,42
12	2035	372923,29	2211748,16	12	2076	373273,01	2211832,86	12	2117	373526,64	2211943,48	13	2158	374400,98	2211750,94	13	2198	374199,19	2211827,02
12	2036	372926,77	2211747,98	12	2077	373275,02	2211834,02	12	2118	373528,67	2211945,85	13	2159	374398,93	2211748,43	13	2199	374186,32	2211835,15
12	2037	372928,77	2211747,76	12	2078	373283,08	2211837,83	12	2119	373536,35	2211957,85	13	2160	374396,40	2211746,08	13	2200	374184,34	2211836,47
12	2038	372944,24	2211745,87	12	2079	373286,10	2211839,12	12	2120	373537,39	2211959,83	13	2161	374393,86	2211743,88	13	2201	374181,86	2211838,40
12	2039	372958,23	2211745,66	12	2080	373289,12	2211840,24	12	2121	373539,43	2211962,34	13	2162	374391,34	2211741,84	13	2202	374180,87	2211838,82
12	2040	372961,74	2211746,20	12	2081	373292,61	2211841,12	12	2122	373548,61	2211974,00	13	2163	374388,80	2211739,97	13	2203	374169,52	2211848,06
12	2041	372968,28	2211748,31	12	2082	373294,13	2211841,57	12	2123	373550,63	2211976,41	13	2164	374385,78	2211738,30	13	2204	374167,54	2211849,79
12	2042	372993,95	2211759,70	12	2083	373304,66	2211843,78	12	2124	373562,84	2211990,25	13	2165	374383,26	2211736,77	13	2205	374165,59	2211852,02
12	2043	373065,75	2211780,58	12	2084	373306,16	2211844,03	12	2125	373566,43	2211995,16	13	2166	374380,24	2211735,48	13	2206	374164,60	2211852,82
12	2044	373070,74	2211780,30	12	2085	373309,18	2211844,51	12	2126	373572,60	2212007,07	13	2167	374377,22	2211734,36	13	2207	374143,95	2211875,36
12	2045	373091,14	2211773,85	12	2086	373312,67	2211844,82	12	2127	373576,22	2212015,04	13	2168	374373,71	2211733,48	13	2208	374138,50	2211879,12
12	2046	373099,61	2211772,01	12	2087	373327,67	2211845,52	12	2128	373577,25	2212016,96	13	2169	374370,69	2211732,79	13	2209	374122,66	2211888,64
12	2047	373100,60	2211771,68	12	2088	373331,19	2211846,21	12	2129	373578,80	2212019,82	13	2170	374367,19	2211732,31	13	2210	374103,27	2211896,20
12	2048	373108,58	2211769,80	12	2089	373353,79	2211853,00	12	2130	373580,84	2212023,00	13	2171	374364,19	2211732,04	13	2211	374090,84	2211900,39
12	2049	373118,10	2211771,06	12	2090	373356,29	2211853,54	12	2131	373588,00	2212033,13	13	2172	374360,69	2211731,96	13	2212	374089,85	2211900,64
12	2050	373119,09	2211771,15	12	2091	373359,31	2211854,27	12	2132	373590,03	2212035,36	13	2173	374357,69	2211732,14	13	2213	374086,86	2211901,84
12	2051	373129,10	2211772,14	12	2092	373370,84	2211856,35	12	2133	373590,83	2211956,95	13	2174	374354,21	2211732,50	13	2214	374083,89	2211903,24
12	2052	373131,61	2211772,32	12	2093	373373,85	2211856,81	12	2134	373590,66	2211946,18	13	2175	374351,20	2211733,07	13	2215	374081,91	2211904,33
12	2053	373136,10	2211772,35	12	2094	373375,35	2211856,95	12	2135	373591,02	2211904,53	13	2176	374348,23	2211733,87	13	2216	374076,95	2211907,16
12	2054	373148,59	2211771,78	12	2095	373397,37	2211858,97	12	2136	373591,44	2211866,50	13	2177	374344,73	2211734,86	13	2217	374075,96	2211907,67
12	2055	373150,59	2211771,66	12	2096	373399,37	2211859,11	12	2137	373591,22	2211851,66	13	2178	374341,76	2211736,06	13	2218	374073,48	2211909,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2219	374071,01	2211911,38	13	2260	373819,42	2211836,03	13	2301	373590,03	2212035,36	13	2342	373722,61	2212433,13	13	2383	373765,56	2212300,02
13	2220	374068,05	2211913,51	13	2261	373816,41	2211835,76	13	2302	373592,58	2212038,78	13	2343	373725,63	2212434,23	13	2384	373759,69	2212275,51
13	2221	374066,08	2211915,76	13	2262	373812,91	2211835,70	13	2303	373600,35	2212055,85	13	2344	373729,13	2212435,11	13	2385	373753,02	2212232,31
13	2222	374063,62	2211918,19	13	2263	373809,91	2211835,87	13	2304	373607,61	2212073,22	13	2345	373732,15	2212435,82	13	2386	373747,46	2212196,30
13	2223	374061,65	2211920,76	13	2264	373806,43	2211836,23	13	2305	373613,37	2212089,54	13	2346	373735,15	2212436,30	13	2387	373743,97	2212163,93
13	2224	374050,24	2211925,91	13	2265	373803,44	2211836,81	13	2306	373617,73	2212114,00	13	2347	373738,67	2212436,57	13	2388	373743,94	2212161,86
13	2225	374037,31	2211930,85	13	2266	373795,47	2211838,52	13	2307	373617,76	2212115,91	13	2348	373741,65	2212436,65	13	2389	373743,40	2212158,66
13	2226	374033,85	2211932,07	13	2267	373792,48	2211839,32	13	2308	373618,82	2212119,08	13	2349	373745,15	2212436,47	13	2390	373742,34	2212155,61
13	2227	374027,85	2211932,59	13	2268	373779,54	2211842,95	13	2309	373619,36	2212121,57	13	2350	373748,15	2212436,11	13	2391	373739,70	2212146,09
13	2228	374025,35	2211932,44	13	2269	373776,53	2211843,19	13	2310	373625,62	2212139,06	13	2351	373751,64	2212435,52	13	2392	373738,65	2212142,98
13	2229	374017,82	2211931,12	13	2270	373771,53	2211842,80	13	2311	373626,67	2212142,11	13	2352	373754,63	2212434,72	13	2393	373737,60	2212139,94
13	2230	374000,75	2211926,26	13	2271	373758,50	2211840,06	13	2312	373628,20	2212144,92	13	2353	373758,11	2212433,73	13	2394	373736,05	2212137,11
13	2231	373999,25	2211925,85	13	2272	373743,44	2211835,96	13	2313	373645,21	2212178,60	13	2354	373761,08	2212432,53	13	2395	373718,53	2212102,74
13	2232	373996,25	2211925,15	13	2273	373742,43	2211835,75	13	2314	373646,17	2212207,82	13	2355	373764,07	2212431,15	13	2396	373715,39	2212092,94
13	2233	373992,73	2211924,66	13	2274	373739,42	2211835,04	13	2315	373648,20	2212209,98	13	2356	373766,55	2212429,54	13	2397	373713,74	2212083,78
13	2234	373991,23	2211924,50	13	2275	373738,43	2211834,91	13	2316	373653,77	2212247,29	13	2357	373769,52	2212427,79	13	2398	373711,01	2212068,52
13	2235	373979,72	2211923,52	13	2276	373718,88	2211831,68	13	2317	373660,98	2212293,30	13	2358	373771,98	2212425,84	13	2399	373710,98	2212066,62
13	2236	373963,71	2211922,17	13	2277	373716,37	2211831,33	13	2318	373661,52	2212295,97	13	2359	373774,45	2212423,70	13	2400	373709,94	2212063,43
13	2237	373962,19	2211921,54	13	2278	373715,36	2211831,23	13	2319	373662,04	2212297,62	13	2360	373776,91	2212421,45	13	2401	373707,40	2212061,02
13	2238	373946,02	2211909,73	13	2279	373704,36	2211830,21	13	2320	373669,51	2212327,44	13	2361	373779,37	2212419,00	13	2402	373702,07	2212039,47
13	2239	373932,87	2211900,03	13	2280	373702,85	2211830,10	13	2321	373670,02	2212328,96	13	2362	373781,34	2212416,45	13	2403	373700,53	2212036,44
13	2240	373928,80	2211895,31	13	2281	373685,84	2211828,99	13	2322	373671,07	2212332,10	13	2363	373783,29	2212413,76	13	2404	373692,22	2212016,38
13	2241	373927,27	2211893,63	13	2282	373682,84	2211828,76	13	2323	373671,59	2212333,58	13	2364	373784,75	2212410,96	13	2405	373691,19	2212014,02
13	2242	373910,51	2211876,53	13	2283	373680,83	2211828,34	13	2324	373682,00	2212360,15	13	2365	373786,20	2212408,06	13	2406	373679,82	2211990,18
13	2243	373909,51	2211875,64	13	2284	373676,29	2211826,05	13	2325	373685,15	2212369,81	13	2366	373787,66	2212405,07	13	2407	373679,30	2211988,87
13	2244	373906,97	2211873,46	13	2285	373673,28	2211824,73	13	2326	373692,04	2212396,29	13	2367	373788,62	2212401,99	13	2408	373677,75	2211986,02
13	2245	373904,45	2211871,41	13	2286	373672,27	2211824,39	13	2327	373692,60	2212399,09	13	2368	373789,57	2212398,82	13	2409	373676,22	2211983,25
13	2246	373902,93	2211870,37	13	2287	373665,67	2211817,79	13	2328	373693,11	2212400,31	13	2369	373790,51	2212395,63	13	2410	373674,18	2211980,64
13	2247	373892,31	2211863,06	13	2288	373662,66	2211817,01	13	2329	373694,16	2212403,45	13	2370	373790,96	2212392,40	13	2411	373673,15	2211979,77
13	2248	373891,31	2211862,23	13	2289	373649,15	2211816,12	13	2330	373695,21	2212406,50	13	2371	373790,92	2212389,15	13	2412	373668,58	2211973,88
13	2249	373888,27	2211860,57	13	2290	373647,64	2211815,67	13	2331	373696,76	2212409,44	13	2372	373790,87	2212385,87	13	2413	373665,00	2211969,09
13	2250	373886,26	2211859,38	13	2291	373628,59	2211811,66	13	2332	373698,29	2212412,29	13	2373	373790,81	2212382,59	13	2414	373662,93	2211964,27
13	2251	373877,70	2211855,16	13	2292	373612,00	2211805,70	13	2333	373699,84	2212415,04	13	2374	373790,77	2212379,35	13	2415	373661,89	2211962,35
13	2252	373874,18	2211853,54	13	2293	373610,50	2211805,06	13	2334	373701,88	2212417,67	13	2375	373790,21	2212376,14	13	2416	373653,65	2211946,27
13	2253	373873,17	2211853,21	13	2294	373608,49	2211804,59	13	2335	373703,92	2212420,16	13	2376	373789,69	2212374,17	13	2417	373652,10	2211943,48
13	2254	373859,60	2211848,19	13	2295	373591,92	2211799,88	13	2336	373706,44	2212422,53	13	2377	373781,71	2212343,18	13	2418	373650,57	2211940,73
13	2255	373842,99	2211841,26	13	2296	373591,22	2211851,66	13	2337	373708,49	2212424,72	13	2378	373781,19	2212341,96	13	2419	373642,90	2211930,13
13	2256	373839,48	2211839,91	13	2297	373591,44	2211866,50	13	2338	373711,52	2212426,77	13	2379	373780,66	2212339,81	13	2420	373641,37	2211928,00
13	2257	373835,96	2211839,03	13	2298	373591,02	2211904,53	13	2339	373714,04	2212428,63	13	2380	373776,47	2212327,26	13	2421	373639,34	2211925,72
13	2258	373832,94	2211838,33	13	2299	373590,66	2211946,18	13	2340	373716,56	2212430,31	13	2381	373775,96	2212326,30	13	2422	373630,18	2211915,39
13	2259	373822,93	2211836,51	13	2300	373590,83	2211956,95	13	2341	373719,60	2212431,83	13	2382	373775,44	2212324,78	13	2423	373635,21	2211917,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2424	373642,76	2211920,97	13	2465	373916,07	2212010,45	13	2506	374255,35	2212164,00	13	2547	374482,93	2212303,45	13	2588	374453,45	2212173,93
13	2425	373645,78	2211922,28	13	2466	373926,14	2212015,01	13	2507	374257,88	2212166,38	13	2548	374485,93	2212303,09	13	2589	374445,87	2212168,73
13	2426	373648,80	2211923,39	13	2467	373928,15	2212015,94	13	2508	374260,42	2212168,93	13	2549	374489,42	2212302,50	13	2590	374440,29	2212163,27
13	2427	373652,81	2211924,44	13	2468	373931,17	2212017,05	13	2509	374265,99	2212173,57	13	2550	374492,40	2212301,71	13	2591	374432,63	2212152,76
13	2428	373663,85	2211927,05	13	2469	373934,69	2212018,03	13	2510	374268,51	2212175,25	13	2551	374495,89	2212300,72	13	2592	374430,09	2212149,74
13	2429	373666,35	2211927,58	13	2470	373943,71	2212020,24	13	2511	374271,05	2212177,11	13	2552	374498,87	2212299,51	13	2593	374429,07	2212148,78
13	2430	373669,37	2211928,06	13	2471	373946,73	2212020,85	13	2512	374273,57	2212178,79	13	2553	374501,85	2212298,13	13	2594	374416,88	2212135,97
13	2431	373671,86	2211928,31	13	2472	373949,73	2212021,33	13	2513	374275,08	2212179,48	13	2554	374504,33	2212296,53	13	2595	374415,36	2212134,56
13	2432	373695,89	2211929,85	13	2473	373951,23	2212021,50	13	2514	374284,66	2212184,45	13	2555	374507,30	2212294,77	13	2596	374412,82	2212132,38
13	2433	373704,40	2211930,63	13	2474	373971,25	2212023,19	13	2515	374286,17	2212185,28	13	2556	374509,76	2212292,82	13	2597	374410,29	2212130,04
13	2434	373719,93	2211933,16	13	2475	373978,26	2212023,73	13	2516	374289,19	2212186,59	13	2557	374512,24	2212290,69	13	2598	374398,66	2212121,57
13	2435	373733,98	2211936,98	13	2476	373992,82	2212028,01	13	2517	374290,69	2212187,16	13	2558	374514,70	2212288,43	13	2599	374396,14	2212119,98
13	2436	373734,99	2211937,19	13	2477	373994,84	2212028,42	13	2518	374313,81	2212195,45	13	2559	374517,16	2212285,99	13	2600	374393,11	2212118,31
13	2437	373736,50	2211937,65	13	2478	373998,33	2212029,21	13	2519	374315,33	2212195,99	13	2560	374519,11	2212283,43	13	2601	374397,00	2212110,63
13	2438	373754,06	2211941,32	13	2479	374010,87	2212031,39	13	2520	374318,33	2212196,81	13	2561	374521,08	2212280,75	13	2602	374376,98	2212109,50
13	2439	373755,56	2211941,56	13	2480	374013,38	2212031,78	13	2521	374336,91	2212201,63	13	2562	374522,54	2212277,94	13	2603	374373,96	2212108,21
13	2440	373758,56	2211942,04	13	2481	374015,38	2212031,98	13	2522	374342,45	2212204,41	13	2563	374523,99	2212275,04	13	2604	374370,95	2212107,10
13	2441	373760,56	2211942,19	13	2482	374023,89	2212032,62	13	2523	374347,51	2212208,21	13	2564	374525,44	2212272,05	13	2605	374367,93	2212106,27
13	2442	373772,57	2211943,19	13	2483	374025,39	2212032,70	13	2524	374354,63	2212215,85	13	2565	374526,40	2212268,97	13	2606	374345,35	2212100,55
13	2443	373774,07	2211943,30	13	2484	374028,39	2212032,77	13	2525	374363,80	2212227,55	13	2566	374527,34	2212265,81	13	2607	374329,78	2212094,86
13	2444	373780,57	2211943,19	13	2485	374031,88	2212032,59	13	2526	374365,84	2212230,06	13	2567	374528,30	2212262,61	13	2608	374328,74	2212093,24
13	2445	373792,55	2211942,23	13	2486	374042,37	2212031,72	13	2527	374367,87	2212232,20	13	2568	374528,75	2212259,38	13	2609	374317,99	2212076,89
13	2446	373795,54	2211941,87	13	2487	374051,91	2212034,82	13	2528	374379,03	2212242,88	13	2569	374528,69	2212256,14	13	2610	374317,48	2212075,93
13	2447	373799,04	2211941,29	13	2488	374071,04	2212043,49	13	2529	374380,56	2212244,20	13	2570	374528,65	2212252,85	13	2611	374316,46	2212074,81
13	2448	373802,03	2211940,49	13	2489	374107,81	2212061,56	13	2530	374381,07	2212245,06	13	2571	374528,60	2212249,57	13	2612	374306,76	2212061,56
13	2449	373813,47	2211937,26	13	2490	374137,58	2212079,97	13	2531	374384,10	2212247,38	13	2572	374528,54	2212246,33	13	2613	374305,74	2212060,04
13	2450	373823,03	2211941,23	13	2491	374139,61	2212081,27	13	2532	374395,23	2212255,49	13	2573	374528,00	2212243,12	13	2614	374303,69	2212057,55
13	2451	373824,04	2211941,56	13	2492	374155,74	2212090,09	13	2533	374397,24	2212256,90	13	2574	374526,95	2212239,95	13	2615	374302,69	2212056,59
13	2452	373835,60	2211945,97	13	2493	374157,75	2212091,06	13	2534	374416,43	2212269,39	13	2575	374525,90	2212236,84	13	2616	374294,57	2212048,06
13	2453	373838,62	2211947,49	13	2494	374186,46	2212105,27	13	2535	374417,94	2212270,24	13	2576	374524,85	2212233,76	13	2617	374293,03	2212046,65
13	2454	373842,66	2211950,00	13	2495	374189,48	2212106,57	13	2536	374449,30	2212293,75	13	2577	374523,30	2212230,82	13	2618	374290,51	2212044,47
13	2455	373854,85	2211962,80	13	2496	374192,00	2212107,53	13	2537	374451,82	2212295,63	13	2578	374521,77	2212227,97	13	2619	374287,97	2212042,41
13	2456	373861,97	2211970,69	13	2497	374206,56	2212112,28	13	2538	374454,36	2212297,29	13	2579	374520,23	2212225,21	13	2620	374285,45	2212040,55
13	2457	373864,51	2211973,06	13	2498	374223,18	2212120,09	13	2539	374457,37	2212298,81	13	2580	374518,18	2212222,59	13	2621	374282,93	2212039,12
13	2458	373866,55	2211975,25	13	2499	374227,22	2212122,35	13	2540	374460,39	2212300,12	13	2581	374516,14	2212220,09	13	2622	374270,83	2212032,22
13	2459	373869,58	2211977,35	13	2500	374228,23	2212123,22	13	2541	374463,41	2212301,23	13	2582	374513,60	2212217,71	13	2623	374267,79	2212030,45
13	2460	373886,77	2211990,06	13	2501	374234,88	2212132,83	13	2542	374466,92	2212302,10	13	2583	374512,09	2212216,33	13	2624	374246,14	2212020,46
13	2461	373907,00	2212005,06	13	2502	374244,09	2212146,93	13	2543	374469,93	2212302,80	13	2584	374511,08	2212215,54	13	2625	374243,63	2212019,26
13	2462	373909,52	2212006,89	13	2503	374249,73	2212156,14	13	2544	374472,93	2212303,30	13	2585	374509,05	2212213,63	13	2626	374240,62	2212018,30
13	2463	373912,04	2212008,57	13	2504	374251,28	2212158,88	13	2545	374476,44	2212303,55	13	2586	374476,68	2212189,32	13	2627	374227,04	2212013,70
13	2464	373915,06	2212010,09	13	2505	374253,30	2212161,51	13	2546	374479,45	2212303,63	13	2587	374474,16	2212187,49	13	2628	374213,45	2212007,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2629	374202,87	2212001,80	13	2670	374403,86	2211809,09	14	2710	373932,00	2213666,87	14	2751	373580,35	2213846,72	14	2792	373976,98	2213763,69
13	2630	374188,75	2211994,14	13	2671	374405,32	2211806,29	14	2711	373922,03	2213668,21	14	2752	373582,34	2213846,16	14	2793	373979,46	2213763,06
13	2631	374165,03	2211979,41	13	2672	374406,77	2211803,40	14	2712	373921,02	2213668,28	14	2753	373598,76	2213840,79	14	2794	373997,39	2213758,25
13	2632	374167,52	2211978,28	13	2673	374408,23	2211800,40	14	2713	373918,03	2213668,87	14	2754	373600,24	2213840,35	14	2795	374003,36	2213757,19
13	2633	374170,00	2211976,77	13	2674	374409,18	2211797,34	14	2714	373915,05	2213669,60	14	2755	373601,23	2213839,87	14	2796	374010,86	2213756,39
13	2634	374191,79	2211963,75	13	2675	374410,14	2211794,15	14	2715	373900,62	2213673,63	14	2756	373615,65	2213834,32	14	2797	374029,37	2213757,07
13	2635	374194,76	2211961,99	13	2676	374411,08	2211790,96	14	2716	373899,61	2213673,67	14	2757	373627,60	2213831,16	14	2798	374030,36	2213757,11
13	2636	374196,25	2211961,06	13	2677	374411,53	2211787,73	14	2717	373875,63	2213674,05	14	2758	373655,50	2213825,08	14	2799	374056,37	2213757,50
13	2637	374207,12	2211953,03	13	2678	374411,49	2211784,48	14	2718	373872,63	2213674,21	14	2759	373657,99	2213824,41	14	2800	374057,87	2213757,50
13	2638	374208,11	2211952,01	13	2679	374411,43	2211781,21	14	2719	373869,13	2213674,59	14	2760	373675,41	2213819,77	14	2801	374061,37	2213757,34
13	2639	374210,57	2211949,88	13	2680	374411,38	2211777,92	14	2720	373851,68	2213677,26	14	2761	373690,36	2213816,51	14	2802	374064,36	2213756,98
13	2640	374213,03	2211947,62	13	2681	374411,34	2211774,68	14	2721	373848,70	2213677,80	14	2762	373702,33	2213814,60	14	2803	374067,84	2213756,39
13	2641	374214,03	2211946,83	13	2682	374410,78	2211771,47	14	2722	373847,19	2213678,16	14	2763	373714,30	2213812,86	14	2804	374070,83	2213755,59
13	2642	374235,66	2211923,43	14	2682	374092,04	2213671,60	14	2723	373830,26	2213682,37	14	2764	373716,79	2213812,46	14	2805	374074,31	2213754,60
13	2643	374241,58	2211918,40	14	2683	374089,51	2213669,42	14	2724	373828,77	2213682,80	14	2765	373736,73	2213808,58	14	2806	374077,30	2213753,40
13	2644	374248,02	2211914,59	14	2684	374086,97	2213667,37	14	2725	373825,78	2213683,69	14	2766	373759,64	2213803,88	14	2807	374080,27	2213752,01
13	2645	374254,97	2211911,77	14	2685	374084,45	2213665,50	14	2726	373799,93	2213692,70	14	2767	373781,61	2213801,39	14	2808	374082,75	2213750,41
13	2646	374279,85	2211904,17	14	2686	374081,41	2213663,82	14	2727	373776,07	2213700,97	14	2768	373783,09	2213801,18	14	2809	374085,72	2213748,64
13	2647	374281,35	2211903,73	14	2687	374078,91	2213662,31	14	2728	373769,09	2213702,20	14	2769	373784,60	2213800,97	14	2810	374088,18	2213746,71
13	2648	374291,29	2211900,43	14	2688	374075,87	2213661,00	14	2729	373746,62	2213704,77	14	2770	373797,06	2213798,82	14	2811	374090,66	2213744,57
13	2649	374292,28	2211900,10	14	2689	374072,87	2213659,89	14	2730	373744,63	2213704,99	14	2771	373799,06	2213798,45	14	2812	374093,12	2213742,32
13	2650	374295,27	2211898,90	14	2690	374069,36	2213659,02	14	2731	373742,13	2213705,43	14	2772	373802,04	2213797,65	14	2813	374095,59	2213739,87
13	2651	374298,24	2211897,50	14	2691	374066,34	2213658,31	14	2732	373716,73	2213710,53	14	2773	373805,03	2213796,83	14	2814	374097,54	2213737,31
13	2652	374300,72	2211895,91	14	2692	374062,84	2213657,83	14	2733	373698,79	2213714,09	14	2774	373832,87	2213787,14	14	2815	374099,51	2213734,62
13	2653	374301,71	2211895,49	14	2693	374059,84	2213657,56	14	2734	373687,81	2213715,67	14	2775	373856,74	2213778,84	14	2816	374100,96	2213731,83
13	2654	374310,14	2211890,27	14	2694	374057,82	2213657,50	14	2735	373686,82	2213715,80	14	2776	373868,70	2213775,79	14	2817	374102,42	2213728,93
13	2655	374312,12	2211888,93	14	2695	374032,82	2213657,14	14	2736	373673,35	2213717,98	14	2777	373880,66	2213774,00	14	2818	374103,88	2213725,94
13	2656	374314,58	2211886,98	14	2696	374011,32	2213656,31	14	2737	373670,86	2213718,43	14	2778	373902,15	2213773,67	14	2819	374104,82	2213722,86
13	2657	374317,54	2211884,76	14	2697	374008,32	2213656,25	14	2738	373652,91	2213722,23	14	2779	373904,64	2213773,58	14	2820	374105,77	2213719,69
13	2658	374325,93	2211877,13	14	2698	374005,33	2213656,44	14	2739	373650,42	2213722,94	14	2780	373912,13	2213773,09	14	2821	374106,73	2213716,48
13	2659	374327,90	2211875,13	14	2699	374003,83	2213656,56	14	2740	373635,00	2213727,61	14	2781	373913,14	2213773,01	14	2822	374107,18	2213713,27
13	2660	374344,63	2211857,83	14	2700	373990,86	2213657,94	14	2741	373605,11	2213733,69	14	2782	373916,13	2213772,65	14	2823	374107,12	2213710,01
13	2661	374359,40	2211843,55	14	2701	373988,86	2213658,19	14	2742	373602,61	2213734,29	14	2783	373919,63	2213772,07	14	2824	374107,07	2213706,74
13	2662	374368,78	2211835,66	14	2702	373987,85	2213658,39	14	2743	373587,18	2213738,46	14	2784	373922,61	2213771,33	14	2825	374107,03	2213703,45
13	2663	374387,10	2211824,88	14	2703	373977,88	2213660,10	14	2744	373583,20	2213739,62	14	2785	373938,53	2213766,84	14	2826	374106,97	2213700,20
13	2664	374390,08	2211823,12	14	2704	373975,89	2213660,47	14	2745	373582,21	2213740,10	14	2786	373942,03	2213766,37	14	2827	374106,43	2213696,99
13	2665	374392,55	2211821,17	14	2705	373973,41	2213661,10	14	2746	373569,78	2213744,78	14	2787	373956,02	2213766,16	14	2828	374105,38	2213693,82
13	2666	374395,02	2211819,05	14	2706	373956,98	2213665,61	14	2747	373569,10	2213797,82	14	2788	373959,52	2213765,98	14	2829	374104,33	2213690,71
13	2667	374397,48	2211816,78	14	2707	373951,98	2213666,18	14	2748	373568,28	2213842,13	14	2789	373961,52	2213765,77	14	2830	374103,27	2213687,64
13	2668	374399,94	2211814,35	14	2708	373937,49	2213666,40	14	2749	373568,40	2213849,35	14	2790	373972,49	2213764,41	14	2831	374101,74	2213684,69
13	2669	374401,91	2211811,78	14	2709	373934,49	2213666,59	14	2750	373577,36	2213847,52	14	2791	373973,48	2213764,27	14	2832	374100,20	2213681,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2833	374098,65	2213679,09	15	2873	373175,56	2213821,28	15	2914	372864,16	2213823,48	15	2955	372580,42	2213836,30	15	2996	372157,48	2213674,45
14	2834	374096,61	2213676,47	15	2874	373172,57	2213822,49	15	2915	372852,68	2213824,84	15	2956	372565,90	2213835,23	15	2997	372157,06	2213675,86
14	2835	374094,57	2213673,96	15	2875	373171,58	2213822,91	15	2916	372851,19	2213825,02	15	2957	372552,89	2213833,57	15	2998	372136,61	2213743,82
14	2682	374092,04	2213671,60	15	2876	373148,74	2213833,42	15	2917	372848,20	2213825,59	15	2958	372541,85	2213831,30	15	2999	372148,70	2213749,57
15	2836	373569,78	2213744,78	15	2877	373143,26	2213834,87	15	2918	372846,70	2213825,97	15	2959	372535,32	2213828,93	15	3000	372152,21	2213750,29
15	2837	373566,31	2213746,15	15	2878	373127,80	2213836,01	15	2919	372839,73	2213827,70	15	2960	372529,30	2213826,96	15	3001	372159,22	2213751,75
15	2838	373553,88	2213750,22	15	2879	373126,79	2213836,10	15	2920	372829,70	2213825,85	15	2961	372518,20	2213820,97	15	3002	372177,74	2213752,71
15	2839	373531,94	2213754,74	15	2880	373125,80	2213836,18	15	2921	372808,65	2213822,20	15	2962	372496,52	2213808,66	15	3003	372187,24	2213753,27
15	2840	373528,46	2213755,64	15	2881	373088,37	2213840,31	15	2922	372805,65	2213821,78	15	2963	372493,49	2213806,92	15	3004	372193,25	2213753,57
15	2841	373525,98	2213756,39	15	2882	373078,35	2213839,72	15	2923	372802,65	2213821,51	15	2964	372490,47	2213805,59	15	3005	372207,26	2213754,68
15	2842	373498,62	2213765,71	15	2883	373071,34	2213838,82	15	2924	372788,14	2213820,89	15	2965	372487,47	2213804,63	15	3006	372210,26	2213754,90
15	2843	373462,82	2213777,98	15	2884	373053,79	2213834,84	15	2925	372785,14	2213820,88	15	2966	372473,89	2213800,13	15	3007	372219,79	2213757,23
15	2844	373430,47	2213786,77	15	2885	373015,60	2213822,34	15	2926	372782,13	2213820,98	15	2967	372470,38	2213799,09	15	3008	372224,81	2213758,58
15	2845	373426,47	2213787,92	15	2886	373012,09	2213821,45	15	2927	372768,16	2213822,05	15	2968	372467,36	2213798,39	15	3009	372231,35	2213761,39
15	2846	373423,50	2213789,12	15	2887	373009,09	2213820,76	15	2928	372764,67	2213822,44	15	2969	372454,34	2213796,15	15	3010	372240,41	2213765,47
15	2847	373400,17	2213799,57	15	2888	373005,57	2213820,28	15	2929	372761,67	2213823,03	15	2970	372453,34	2213796,01	15	3011	372265,71	2213785,14
15	2848	373398,19	2213800,50	15	2889	373003,08	2213820,04	15	2930	372758,68	2213823,81	15	2971	372446,82	2213794,92	15	3012	372274,30	2213790,53
15	2849	373383,31	2213808,01	15	2890	372992,06	2213819,42	15	2931	372756,70	2213824,38	15	2972	372419,60	2213780,19	15	3013	372283,85	2213794,74
15	2850	373367,88	2213813,40	15	2891	372988,07	2213819,32	15	2932	372745,26	2213828,12	15	2973	372417,08	2213778,94	15	3014	372293,89	2213797,31
15	2851	373356,44	2213816,62	15	2892	372985,06	2213819,50	15	2933	372743,77	2213828,54	15	2974	372414,06	2213777,62	15	3015	372303,92	2213799,14
15	2852	373350,45	2213817,38	15	2893	372982,57	2213819,75	15	2934	372740,78	2213829,74	15	2975	372412,05	2213776,99	15	3016	372308,41	2213799,36
15	2853	373342,95	2213817,04	15	2894	372972,09	2213821,10	15	2935	372737,81	2213831,16	15	2976	372402,50	2213773,61	15	3017	372311,93	2213799,56
15	2854	373317,91	2213814,77	15	2895	372971,10	2213821,21	15	2936	372722,93	2213838,82	15	2977	372401,49	2213773,15	15	3018	372321,43	2213800,07
15	2855	373315,92	2213814,63	15	2896	372957,13	2213823,49	15	2937	372719,45	2213839,89	15	2978	372400,50	2213772,95	15	3019	372330,95	2213801,48
15	2856	373312,42	2213814,57	15	2897	372952,65	2213823,75	15	2938	372712,47	2213840,64	15	2979	372396,97	2213771,37	15	3020	372345,54	2213808,34
15	2857	373294,43	2213814,84	15	2898	372943,14	2213823,07	15	2939	372688,98	2213841,69	15	2980	372324,66	2213750,19	15	3021	372356,62	2213813,30
15	2858	373279,43	2213814,75	15	2899	372925,60	2213820,82	15	2940	372682,48	2213841,54	15	2981	372310,15	2213749,38	15	3022	372365,17	2213816,33
15	2859	373268,91	2213813,39	15	2900	372924,60	2213820,74	15	2941	372676,97	2213840,71	15	2982	372304,64	2213748,46	15	3023	372379,21	2213819,30
15	2860	373267,90	2213813,31	15	2901	372921,59	2213820,47	15	2942	372666,92	2213837,88	15	2983	372300,62	2213747,34	15	3024	372380,71	2213819,59
15	2861	373266,40	2213813,15	15	2902	372918,10	2213820,43	15	2943	372665,42	2213837,46	15	2984	372298,11	2213746,24	15	3025	372385,72	2213820,73
15	2862	373242,89	2213811,16	15	2903	372915,11	2213820,56	15	2944	372664,42	2213837,20	15	2985	372294,57	2213744,14	15	3026	372395,27	2213824,11
15	2863	373241,38	2213811,06	15	2904	372914,10	2213820,68	15	2945	372651,37	2213834,24	15	2986	372271,31	2213726,00	15	3027	372425,53	2213840,58
15	2864	373237,89	2213811,00	15	2905	372905,12	2213821,60	15	2946	372649,37	2213833,81	15	2987	372270,29	2213725,34	15	3028	372434,07	2213843,64
15	2865	373223,38	2213811,21	15	2906	372902,63	2213821,86	15	2947	372645,86	2213833,33	15	2988	372267,77	2213723,46	15	3029	372445,59	2213845,40
15	2866	373220,39	2213811,39	15	2907	372901,13	2213822,10	15	2948	372634,85	2213832,22	15	2989	372264,73	2213721,80	15	3030	372458,13	2213847,61
15	2867	373216,89	2213811,75	15	2908	372889,16	2213824,21	15	2949	372632,35	2213832,04	15	2990	372262,21	2213720,31	15	3031	372471,68	2213852,10
15	2868	373215,90	2213811,96	15	2909	372886,67	2213824,14	15	2950	372628,85	2213831,99	15	2991	372260,71	2213719,71	15	3032	372493,88	2213864,71
15	2869	373200,95	2213814,53	15	2910	372873,65	2213823,24	15	2951	372617,86	2213832,16	15	2992	372247,12	2213713,73	15	3033	372509,00	2213872,82
15	2870	373198,95	2213814,90	15	2911	372872,65	2213823,19	15	2952	372614,85	2213832,31	15	2993	372232,54	2213708,61	15	3034	372518,55	2213876,21
15	2871	373196,46	2213815,53	15	2912	372869,15	2213823,15	15	2953	372611,86	2213832,64	15	2994	372202,42	2213700,44	15	3035	372528,61	2213879,62
15	2872	373179,54	2213820,13	15	2913	372866,16	2213823,30	15	2954	372586,92	2213836,19	15	2995	372199,91	2213699,23	15	3036	372544,15	2213882,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3037	372560,68	2213885,02	15	3078	373279,96	2213914,75	16	3118	372962,40	2213873,27	16	3159	372395,27	2213824,11	16	3200	373111,89	2213940,34
15	3038	372578,70	2213886,31	15	3079	373284,96	2213914,81	16	3119	372951,91	2213873,84	16	3160	372385,72	2213820,73	16	3201	373156,32	2213936,15
15	3039	372590,68	2213886,13	15	3080	373293,97	2213914,86	16	3120	372937,90	2213872,86	16	3161	372380,71	2213819,59	16	3202	373194,13	2213924,83
15	3040	372618,62	2213882,14	15	3081	373294,96	2213914,87	16	3121	372918,86	2213870,41	16	3162	372379,21	2213819,30	16	3203	373268,05	2213920,68
15	3041	372629,61	2213881,98	15	3082	373311,46	2213914,62	16	3122	372909,88	2213871,33	16	3163	372365,17	2213816,33	16	3204	373269,42	2213920,77
15	3042	372640,12	2213883,03	15	3083	373334,97	2213916,72	16	3123	372892,93	2213874,33	16	3164	372356,62	2213813,30	16	3205	373278,50	2213917,29
15	3043	372646,64	2213884,48	15	3084	373336,98	2213916,89	16	3124	372883,94	2213874,09	16	3165	372345,54	2213808,34	16	3206	373298,52	2213918,42
15	3044	372653,17	2213885,92	15	3085	373349,99	2213917,50	16	3125	372869,91	2213873,13	16	3166	372330,95	2213801,48	16	3207	373310,51	2213918,91
15	3045	372660,20	2213887,85	15	3086	373352,99	2213917,55	16	3126	372858,44	2213874,48	16	3167	372321,43	2213800,07	16	3106	373284,96	2213914,81
15	3046	372666,22	2213889,72	15	3087	373356,49	2213917,37	16	3127	372845,00	2213877,82	16	3168	372311,93	2213799,56	17	3208	372530,12	2214890,58
15	3047	372678,25	2213891,46	15	3088	373358,98	2213917,11	16	3128	372836,50	2213877,95	16	3169	372308,41	2213799,36	17	3209	372516,61	2214889,59
15	3048	372689,25	2213891,71	15	3089	373373,44	2213915,20	16	3129	372820,47	2213875,07	16	3170	372303,92	2213799,14	17	3210	372494,07	2214887,03
15	3049	372715,72	2213890,52	15	3090	373376,94	2213914,62	16	3130	372799,91	2213871,45	16	3171	372293,89	2213797,31	17	3211	372478,04	2214884,56
15	3050	372729,19	2213889,09	15	3091	373379,93	2213913,88	16	3131	372785,90	2213870,85	16	3172	372283,85	2213794,74	17	3212	372476,53	2214884,30
15	3051	372741,64	2213885,37	15	3092	373396,35	2213909,23	16	3132	372771,92	2213871,92	16	3173	372274,30	2213790,53	17	3213	372473,04	2214884,05
15	3052	372760,48	2213875,68	15	3093	373399,34	2213908,30	16	3133	372760,48	2213875,68	16	3174	372265,71	2213785,14	17	3214	372469,54	2214884,00
15	3053	372771,92	2213871,92	15	3094	373419,72	2213901,24	16	3134	372741,64	2213885,37	16	3175	372240,41	2213765,47	17	3215	372460,03	2214884,15
15	3054	372785,90	2213870,85	15	3095	373422,70	2213900,04	16	3135	372729,19	2213889,09	16	3176	372231,35	2213761,39	17	3216	372447,04	2214884,51
15	3055	372799,91	2213871,45	15	3096	373425,18	2213898,88	16	3136	372715,72	2213890,52	16	3177	372224,81	2213758,58	17	3217	372441,50	2214882,21
15	3056	372820,47	2213875,07	15	3097	373442,04	2213890,43	16	3137	372689,25	2213891,71	16	3178	372219,79	2213757,23	17	3218	372440,00	2214881,40
15	3057	372836,50	2213877,95	15	3098	373460,42	2213882,25	16	3138	372678,25	2213891,46	16	3179	372210,26	2213754,90	17	3219	372436,98	2214880,29
15	3058	372845,00	2213877,82	15	3099	373490,78	2213873,91	16	3139	372666,22	2213889,72	16	3180	372207,26	2213754,68	17	3220	372429,45	2214878,00
15	3059	372858,44	2213874,48	15	3100	373493,28	2213873,12	16	3140	372660,20	2213887,85	16	3181	372193,25	2213753,57	17	3221	372426,44	2214877,17
15	3060	372869,91	2213873,13	15	3101	373530,57	2213860,40	16	3141	372653,17	2213885,92	16	3182	372187,24	2213753,27	17	3222	372423,43	2214876,46
15	3061	372883,94	2213874,09	15	3102	373554,94	2213852,08	16	3142	372646,64	2213884,48	16	3183	372181,10	2213776,66	17	3223	372421,92	2214876,24
15	3062	372892,93	2213874,33	15	3103	373568,40	2213849,35	16	3143	372640,12	2213883,03	16	3184	372177,50	2213802,80	17	3224	372412,41	2214874,80
15	3063	372909,88	2213871,33	15	3104	373568,28	2213842,13	16	3144	372629,61	2213881,98	16	3185	372177,05	2213805,65	17	3225	372410,90	2214874,53
15	3064	372918,86	2213870,41	15	3105	373569,10	2213797,82	16	3145	372618,62	2213882,14	16	3186	372177,06	2213806,69	17	3226	372407,39	2214874,27
15	3065	372937,90	2213872,86	15	2836	373569,78	2213744,78	16	3146	372590,68	2213886,13	16	3187	372175,62	2213810,52	17	3227	372406,40	2214874,23
15	3066	372951,91	2213873,84	16	3106	373284,96	2213914,81	16	3147	372578,70	2213886,31	16	3188	372234,85	2213826,51	17	3228	372382,39	2214873,60
15	3067	372962,40	2213873,27	16	3107	373279,96	2213914,75	16	3148	372560,68	2213885,02	16	3189	372292,17	2213847,22	17	3229	372380,89	2214873,58
15	3068	372978,35	2213870,68	16	3108	373243,89	2213909,96	16	3149	372544,15	2213882,91	16	3190	372263,04	2213872,59	17	3230	372359,90	2214873,63
15	3069	372988,83	2213869,33	16	3109	373204,33	2213904,68	16	3150	372528,61	2213879,62	16	3191	372401,23	2213886,37	17	3231	372348,40	2214873,40
15	3070	372999,84	2213869,95	16	3110	373131,55	2213885,89	16	3151	372518,55	2213876,21	16	3192	372533,94	2213933,81	17	3232	372342,39	2214872,59
15	3071	373040,53	2213883,13	16	3111	373089,13	2213890,47	16	3152	372509,00	2213872,82	16	3193	372600,98	2213937,77	17	3233	372328,83	2214869,02
15	3072	373062,60	2213888,13	16	3112	373073,62	2213889,53	16	3153	372493,88	2213864,71	16	3194	372605,48	2213938,01	17	3234	372327,33	2214868,72
15	3073	373073,62	2213889,53	16	3113	373062,60	2213888,13	16	3154	372471,68	2213852,10	16	3195	372659,01	2213941,16	17	3235	372314,28	2214865,77
15	3074	373089,13	2213890,47	16	3114	373040,53	2213883,13	16	3155	372458,13	2213847,61	16	3196	372695,96	2213938,40	17	3236	372313,29	2214865,53
15	3075	373131,55	2213885,89	16	3115	372999,84	2213869,95	16	3156	372445,59	2213845,40	16	3197	372871,22	2213925,34	17	3237	372303,76	2214863,58
15	3076	373204,33	2213904,68	16	3116	372988,83	2213869,33	16	3157	372434,07	2213843,64	16	3198	373029,31	2213933,85	17	3238	372302,75	2214863,39
15	3077	373243,89	2213909,96	16	3117	372978,35	2213870,68	16	3158	372425,53	2213840,58	16	3199	373060,90	2213940,28	17	3239	372299,75	2214862,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3240	372296,25	2214862,64	17	3281	371927,26	2214792,64	17	3322	372192,03	2214912,73	18	3362	372501,41	2214908,99	18	3403	372867,87	2215009,80
17	3241	372295,24	2214862,59	17	3282	371924,24	2214791,93	17	3323	372208,02	2214911,94	18	3363	372476,64	2214924,02	18	3404	372877,42	2215012,80
17	3242	372282,74	2214862,24	17	3283	371917,74	2214790,80	17	3324	372220,03	2214912,63	18	3364	372465,30	2214934,06	18	3405	372893,53	2215020,97
17	3243	372280,24	2214862,26	17	3284	371915,23	2214790,38	17	3325	372237,57	2214915,77	18	3365	372470,30	2214933,99	18	3406	372911,71	2215033,06
17	3244	372277,24	2214862,39	17	3285	371913,22	2214790,13	17	3326	372245,09	2214916,97	18	3366	372487,33	2214936,60	18	3407	372918,77	2215036,88
17	3245	372273,76	2214862,77	17	3286	371905,20	2214788,97	17	3327	372255,57	2214916,57	18	3367	372495,84	2214937,56	18	3408	372925,33	2215040,82
17	3246	372264,28	2214864,32	17	3287	371900,69	2214788,42	17	3328	372272,03	2214913,69	18	3368	372511,86	2214939,38	18	3409	372945,95	2215048,90
17	3247	372250,32	2214866,75	17	3288	371893,67	2214786,46	17	3329	372281,01	2214912,23	18	3369	372526,38	2214940,46	18	3410	372956,04	2215054,81
17	3248	372248,32	2214866,81	17	3289	371890,14	2214784,57	17	3330	372293,52	2214912,57	18	3370	372539,40	2214941,33	18	3411	372975,29	2215071,13
17	3249	372246,31	2214866,46	17	3290	371879,03	2214777,32	17	3331	372303,04	2214914,53	18	3371	372552,87	2214940,31	18	3412	372985,42	2215080,35
17	3250	372229,27	2214863,42	17	3291	371863,80	2214827,44	17	3332	372316,08	2214917,48	18	3372	372558,38	2214941,03	18	3413	372999,58	2215090,32
17	3251	372226,26	2214862,97	17	3292	371864,81	2214827,89	17	3333	372332,65	2214921,69	18	3373	372575,96	2214946,79	18	3414	373014,21	2215099,06
17	3252	372223,26	2214862,73	17	3293	371869,34	2214830,38	17	3334	372344,16	2214923,36	18	3374	372584,48	2214947,73	18	3415	373035,86	2215108,97
17	3253	372211,25	2214862,03	17	3294	371874,90	2214833,30	17	3335	372359,16	2214923,63	18	3375	372589,99	2214948,39	18	3416	373055,03	2215121,34
17	3254	372205,75	2214862,00	17	3295	371886,43	2214836,31	17	3336	372380,66	2214923,58	18	3376	372601,46	2214946,15	18	3417	373059,07	2215123,96
17	3255	372192,27	2214862,67	17	3296	371890,95	2214837,51	17	3337	372404,66	2214924,21	18	3377	372608,46	2214946,04	18	3418	373063,13	2215126,64
17	3256	372185,27	2214862,38	17	3297	371898,97	2214838,61	17	3338	372414,18	2214925,65	18	3378	372614,48	2214947,74	18	3419	373080,74	2215134,29
17	3257	372178,25	2214860,89	17	3298	371906,47	2214839,66	17	3339	372421,22	2214927,89	18	3379	372621,52	2214950,82	18	3420	373094,33	2215140,92
17	3258	372172,72	2214859,03	17	3299	371915,00	2214841,12	17	3340	372429,78	2214931,73	18	3380	372629,12	2214956,72	18	3421	373107,95	2215148,58
17	3259	372144,54	2214847,41	17	3300	371926,05	2214845,17	17	3341	372435,30	2214933,73	18	3381	372636,17	2214960,52	18	3422	373130,18	2215164,27
17	3260	372141,02	2214845,97	17	3301	371940,18	2214853,10	17	3342	372437,81	2214934,05	18	3382	372640,18	2214961,43	18	3423	373145,32	2215173,51
17	3261	372138,52	2214845,25	17	3302	371950,80	2214860,59	17	3343	372442,32	2214934,66	18	3383	372643,70	2214962,32	18	3424	373159,42	2215180,59
17	3262	372121,96	2214840,79	17	3303	371955,35	2214863,87	17	3344	372459,30	2214934,18	18	3384	372654,21	2214963,43	18	3425	373188,61	2215193,27
17	3263	372120,95	2214840,52	17	3304	371964,94	2214870,88	17	3345	372460,29	2214933,42	18	3385	372667,22	2214964,54	18	3426	373194,66	2215196,61
17	3264	372105,89	2214836,82	17	3305	371973,01	2214874,63	17	3346	372474,60	2214920,67	18	3386	372682,77	2214967,45	18	3427	373199,72	2215200,47
17	3265	372102,89	2214836,18	17	3306	371982,54	2214876,85	17	3347	372499,85	2214905,35	18	3387	372698,32	2214971,75	18	3428	373206,34	2215207,96
17	3266	372099,88	2214835,70	17	3307	371987,05	2214877,29	17	3348	372533,13	2214890,80	18	3388	372706,38	2214975,73	18	3429	373215,50	2215219,14
17	3267	372098,88	2214835,61	17	3308	371991,05	2214877,73	17	3349	372530,12	2214890,58	18	3389	372712,93	2214978,78	18	3430	373228,19	2215231,28
17	3268	372080,35	2214833,84	17	3309	372000,53	2214877,20	18	3350	372529,13	2215162,35	18	3390	372728,53	2214985,62	18	3431	373244,91	2215246,24
17	3269	372058,32	2214831,30	17	3310	372008,53	2214876,70	18	3351	373115,66	2215097,72	18	3391	372736,05	2214987,42	18	3432	373261,22	2215266,73
17	3270	372040,30	2214829,86	17	3311	372018,52	2214876,55	18	3352	372987,48	2215018,34	18	3392	372743,56	2214988,09	18	3433	373268,89	2215277,36
17	3271	372007,98	2214826,73	17	3312	372024,54	2214877,36	18	3353	372920,42	2214981,09	18	3393	372753,56	2214987,94	18	3434	373272,98	2215283,09
17	3272	371992,50	2214827,62	17	3313	372038,07	2214879,38	18	3354	372876,64	2214962,57	18	3394	372764,04	2214987,27	18	3435	373275,00	2215284,74
17	3273	371967,53	2214811,07	17	3314	372075,12	2214883,52	18	3355	372733,19	2214930,95	18	3395	372774,57	2214988,39	18	3436	373285,14	2215294,54
17	3274	371965,00	2214809,48	17	3315	372093,64	2214885,37	18	3356	372678,97	2214915,82	18	3396	372786,11	2214992,15	18	3437	373305,99	2215284,98
17	3275	371950,89	2214801,55	17	3316	372108,70	2214889,08	18	3357	372644,33	2214906,13	18	3397	372798,73	2214999,02	18	3438	373311,32	2215273,78
17	3276	371947,86	2214799,98	17	3317	372125,26	2214893,54	18	3358	372620,74	2214899,53	18	3398	372808,31	2215004,41	18	3439	373312,06	2215257,11
17	3277	371944,84	2214798,64	17	3318	372154,94	2214905,98	18	3359	372591,20	2214897,26	18	3399	372814,84	2215007,21	18	3440	373307,81	2215240,49
17	3278	371943,34	2214798,13	17	3319	372164,99	2214909,24	18	3360	372583,70	2214896,66	18	3400	372824,36	2215008,37	18	3441	373303,17	2215231,37
17	3279	371932,27	2214794,12	17	3320	372172,02	2214910,70	18	3361	372539,66	2214893,24	18	3401	372847,84	2215007,23	18	3442	373300,14	2215229,48
17	3280	371930,77	2214793,55	17	3321	372178,53	2214912,12	18	3362	372534,69	2214895,25	18	3402	372856,34	2215007,63	18	3443	373229,13	2215162,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3443	372774,57	2214988,39	19	3484	372380,66	2214923,58	19	3525	371886,43	2214836,31	19	3566	371427,17	2214616,10	19	3607	371002,56	2214440,22
19	3444	372764,04	2214987,27	19	3485	372359,16	2214923,63	19	3526	371874,90	2214833,30	19	3567	371417,63	2214613,96	19	3608	371000,53	2214438,48
19	3445	372753,56	2214987,94	19	3486	372344,16	2214923,36	19	3527	371869,34	2214830,38	19	3568	371410,60	2214612,41	19	3609	370989,85	2214426,82
19	3446	372743,56	2214988,09	19	3487	372332,65	2214921,69	19	3528	371864,81	2214827,89	19	3569	371403,56	2214609,65	19	3610	370983,31	2214423,30
19	3447	372736,05	2214987,42	19	3488	372316,08	2214917,48	19	3529	371863,80	2214827,44	19	3570	371393,47	2214602,74	19	3611	370972,78	2214421,06
19	3448	372728,53	2214985,62	19	3489	372303,04	2214914,53	19	3530	371855,72	2214821,82	19	3571	371381,87	2214596,10	19	3612	370958,71	2214416,58
19	3449	372712,93	2214978,78	19	3490	372293,52	2214912,57	19	3531	371842,08	2214812,50	19	3572	371368,28	2214590,50	19	3613	370953,68	2214415,04
19	3450	372706,38	2214975,73	19	3491	372281,01	2214912,23	19	3532	371839,04	2214810,44	19	3573	371355,24	2214587,59	19	3614	370945,61	2214409,92
19	3451	372698,32	2214971,75	19	3492	372272,03	2214913,69	19	3533	371827,44	2214802,53	19	3574	371351,73	2214586,73	19	3615	370939,51	2214403,19
19	3452	372682,77	2214967,45	19	3493	372255,57	2214916,57	19	3534	371812,30	2214793,58	19	3575	371343,70	2214585,04	19	3616	370936,42	2214396,93
19	3453	372667,22	2214964,54	19	3494	372245,09	2214916,97	19	3535	371800,68	2214785,32	19	3576	371336,16	2214581,81	19	3617	370933,65	2214379,63
19	3454	372654,21	2214963,43	19	3495	372237,57	2214915,77	19	3536	371789,52	2214775,82	19	3577	371316,43	2214566,87	19	3618	370931,54	2214372,32
19	3455	372643,70	2214962,32	19	3496	372220,03	2214912,63	19	3537	371780,93	2214769,38	19	3578	371306,85	2214560,98	19	3619	370931,01	2214370,77
19	3456	372640,18	2214961,43	19	3497	372208,02	2214911,94	19	3538	371772,38	2214765,35	19	3579	371298,79	2214557,17	19	3620	370926,91	2214364,53
19	3457	372636,17	2214960,52	19	3498	372192,03	2214912,73	19	3539	371762,84	2214763,10	19	3580	371283,73	2214552,94	19	3621	370919,15	2214346,52
19	3458	372629,12	2214956,72	19	3499	372178,53	2214912,12	19	3540	371737,84	2214762,45	19	3581	371263,17	2214549,32	19	3622	370916,01	2214337,64
19	3459	372621,52	2214950,82	19	3500	372172,02	2214910,70	19	3541	371719,81	2214760,38	19	3582	371246,13	2214546,18	19	3623	370909,69	2214316,48
19	3460	372614,48	2214947,74	19	3501	372164,99	2214909,24	19	3542	371714,79	2214759,03	19	3583	371236,09	2214543,46	19	3624	370906,09	2214309,98
19	3461	372608,46	2214946,04	19	3502	372154,94	2214905,98	19	3543	371706,72	2214754,41	19	3584	371230,06	2214541,04	19	3625	370902,00	2214303,99
19	3462	372601,46	2214946,15	19	3503	372125,26	2214893,54	19	3544	371697,08	2214744,56	19	3585	371226,04	2214539,65	19	3626	370893,89	2214297,52
19	3463	372589,99	2214948,39	19	3504	372108,70	2214889,08	19	3545	371684,33	2214728,22	19	3586	371220,50	2214536,94	19	3627	370884,76	2214289,12
19	3464	372584,48	2214947,73	19	3505	372093,64	2214885,37	19	3546	371664,96	2214703,84	19	3587	371208,92	2214531,57	19	3628	370880,21	2214285,41
19	3465	372575,96	2214946,79	19	3506	372075,12	2214883,52	19	3547	371654,81	2214694,53	19	3588	371198,88	2214529,03	19	3629	370873,61	2214277,89
19	3466	372558,38	2214941,03	19	3507	372038,07	2214879,38	19	3548	371646,75	2214689,68	19	3589	371189,34	2214526,30	19	3630	370871,06	2214275,34
19	3467	372552,87	2214940,31	19	3508	372024,54	2214877,36	19	3549	371634,16	2214684,66	19	3590	371174,24	2214519,32	19	3631	370866,43	2214266,48
19	3468	372539,40	2214941,33	19	3509	372018,52	2214876,55	19	3550	371615,53	2214675,73	19	3591	371155,56	2214508,04	19	3632	370858,14	2214247,46
19	3469	372526,38	2214940,46	19	3510	372008,53	2214876,70	19	3551	371600,90	2214667,23	19	3592	371138,43	2214498,31	19	3633	370846,85	2214228,19
19	3470	372511,86	2214939,38	19	3511	372000,53	2214877,20	19	3552	371584,82	2214661,97	19	3593	371124,27	2214488,60	19	3634	370839,70	2214218,58
19	3471	372495,84	2214937,56	19	3512	371991,05	2214877,73	19	3553	371571,78	2214658,52	19	3594	371108,58	2214475,74	19	3635	370829,55	2214208,52
19	3472	372487,33	2214936,60	19	3513	371987,05	2214877,29	19	3554	371563,76	2214656,55	19	3595	371102,00	2214470,77	19	3636	370815,85	2214195,08
19	3473	372470,30	2214933,99	19	3514	371982,54	2214876,85	19	3555	371544,72	2214653,97	19	3596	371086,84	2214459,27	19	3637	370809,72	2214186,45
19	3474	372465,30	2214934,06	19	3515	371973,01	2214874,63	19	3556	371532,20	2214652,58	19	3597	371078,26	2214453,96	19	3638	370806,07	2214176,82
19	3475	372460,29	2214933,42	19	3516	371964,94	2214870,88	19	3557	371509,70	2214652,64	19	3598	371073,71	2214451,25	19	3639	370803,85	2214162,95
19	3476	372459,30	2214934,18	19	3517	371955,35	2214863,87	19	3558	371497,18	2214650,77	19	3599	371062,15	2214446,70	19	3640	370800,92	2214134,63
19	3477	372442,32	2214934,66	19	3518	371950,80	2214860,59	19	3559	371485,11	2214645,67	19	3600	371054,13	2214445,43	19	3641	370798,28	2214125,77
19	3478	372437,81	2214934,05	19	3519	371940,18	2214853,10	19	3560	371472,51	2214639,56	19	3601	371049,63	2214444,81	19	3642	370794,67	2214118,21
19	3479	372435,30	2214933,73	19	3520	371926,05	2214845,17	19	3561	371463,92	2214633,43	19	3602	371039,63	2214444,96	19	3643	370789,07	2214112,26
19	3480	372429,78	2214931,73	19	3521	371915,00	2214841,12	19	3562	371462,41	2214632,65	19	3603	371033,62	2214445,05	19	3644	370776,45	2214103,52
19	3481	372421,22	2214927,89	19	3522	371906,47	2214839,66	19	3563	371450,27	2214623,43	19	3604	371020,64	2214445,25	19	3645	370767,84	2214096,84
19	3482	372414,18	2214925,65	19	3523	371898,97	2214838,61	19	3564	371442,23	2214620,08	19	3605	371012,62	2214444,35	19	3646	370762,24	2214089,71
19	3483	372404,66	2214924,21	19	3524	371890,95	2214837,51	19	3565	371437,20	2214618,70	19	3606	371005,09	2214442,05	19	3647	370758,11	2214081,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3648	370755,46	2214071,43	19	3689	370681,70	2213629,99	19	3730	370601,48	2213157,46	19	3771	370387,98	2212665,54	19	3812	370428,98	2212927,32
19	3649	370751,22	2214055,47	19	3690	370678,94	2213612,91	19	3731	370597,35	2213148,87	19	3772	370384,28	2212652,73	19	3813	370429,03	2212930,79
19	3650	370741,25	2214024,92	19	3691	370676,15	2213593,52	19	3732	370588,05	2213130,35	19	3773	370344,84	2212688,45	19	3814	370430,70	2212941,78
19	3651	370727,18	2213987,58	19	3692	370675,86	2213574,62	19	3733	370584,91	2213121,23	19	3774	370343,85	2212689,53	19	3815	370431,25	2212944,81
19	3652	370718,89	2213969,09	19	3693	370674,22	2213566,24	19	3734	370578,58	2213098,76	19	3775	370345,41	2212693,46	19	3816	370432,30	2212947,98
19	3653	370716,22	2213957,82	19	3694	370670,56	2213554,99	19	3735	370573,92	2213088,81	19	3776	370347,51	2212700,02	19	3817	370433,34	2212951,09
19	3654	370715,05	2213946,55	19	3695	370669,93	2213546,87	19	3736	370569,81	2213081,81	19	3777	370348,71	2212713,00	19	3818	370433,88	2212953,39
19	3655	370714,70	2213923,97	19	3696	370670,82	2213539,24	19	3737	370557,63	2213069,15	19	3778	370348,74	2212715,19	19	3819	370441,13	2212970,05
19	3656	370713,65	2213920,83	19	3697	370674,18	2213530,79	19	3738	370541,37	2213052,62	19	3779	370349,30	2212718,43	19	3820	370442,23	2212975,76
19	3657	370712,62	2213918,51	19	3698	370687,38	2213510,65	19	3739	370531,18	2213039,35	19	3780	370349,82	2212720,52	19	3821	370446,55	2212997,47
19	3658	370708,53	2213912,55	19	3699	370704,49	2213486,21	19	3740	370521,48	2213026,12	19	3781	370352,48	2212730,73	19	3822	370446,57	2212998,72
19	3659	370699,93	2213905,83	19	3700	370707,81	2213474,87	19	3741	370514,34	2213017,29	19	3782	370352,99	2212731,81	19	3823	370447,62	2213001,89
19	3660	370689,30	2213897,37	19	3701	370708,64	2213465,41	19	3742	370503,16	2213005,13	19	3783	370354,04	2212734,92	19	3824	370448,67	2213004,84
19	3661	370677,14	2213885,77	19	3702	370708,67	2213465,14	19	3743	370499,53	2212997,08	19	3784	370355,10	2212737,97	19	3825	370451,81	2213013,88
19	3662	370666,93	2213872,01	19	3703	370706,45	2213450,74	19	3744	370495,40	2212988,19	19	3785	370356,63	2212740,72	19	3826	370452,84	2213016,93
19	3663	370662,80	2213863,85	19	3704	370700,59	2213426,96	19	3745	370491,04	2212965,07	19	3786	370361,79	2212751,08	19	3827	370454,39	2213019,87
19	3664	370659,69	2213856,90	19	3705	370698,91	2213415,94	19	3746	370489,97	2212960,22	19	3787	370363,34	2212753,96	19	3828	370455,43	2213021,98
19	3665	370655,44	2213840,40	19	3706	370697,80	2213408,36	19	3747	370488,38	2212954,36	19	3788	370364,88	2212756,72	19	3829	370460,56	2213030,81
19	3666	370654,76	2213828,61	19	3707	370694,67	2213399,75	19	3748	370483,71	2212943,48	19	3789	370366,91	2212759,33	19	3830	370462,11	2213033,57
19	3667	370657,11	2213818,85	19	3708	370690,05	2213392,20	19	3749	370480,08	2212934,27	19	3790	370368,44	2212761,41	19	3831	370464,15	2213036,20
19	3668	370660,52	2213812,77	19	3709	370673,23	2213370,65	19	3750	370478,41	2212923,28	19	3791	370380,14	2212774,51	19	3832	370466,69	2213038,96
19	3669	370665,46	2213808,76	19	3710	370665,56	2213359,83	19	3751	370476,97	2212895,20	19	3792	370382,18	2212776,42	19	3833	370476,85	2213049,96
19	3670	370683,77	2213797,76	19	3711	370658,37	2213346,72	19	3752	370474,84	2212886,32	19	3793	370390,31	2212784,54	19	3834	370481,96	2213056,66
19	3671	370691,21	2213792,77	19	3712	370651,63	2213331,36	19	3753	370470,70	2212876,41	19	3794	370391,82	2212786,45	19	3835	370491,15	2213068,93
19	3672	370692,20	2213792,23	19	3713	370647,53	2213324,24	19	3754	370459,33	2212852,94	19	3795	370396,43	2212793,16	19	3836	370491,66	2213069,86
19	3673	370695,65	2213789,99	19	3714	370643,92	2213318,09	19	3755	370453,59	2212837,55	19	3796	370396,96	2212794,65	19	3837	370502,36	2213083,66
19	3674	370696,64	2213789,53	19	3715	370639,84	2213311,99	19	3756	370450,40	2212824,20	19	3797	370399,27	2212815,26	19	3838	370504,40	2213086,15
19	3675	370698,13	2213788,04	19	3716	370635,25	2213305,88	19	3757	370448,68	2212810,58	19	3798	370399,28	2212816,80	19	3839	370505,92	2213087,62
19	3676	370703,53	2213781,93	19	3717	370617,81	2213277,74	19	3758	370446,30	2212785,14	19	3799	370401,00	2212830,43	19	3840	370522,17	2213104,03
19	3677	370706,91	2213774,51	19	3718	370609,07	2213262,38	19	3759	370443,65	2212775,47	19	3800	370401,01	2212831,48	19	3841	370529,79	2213112,20
19	3678	370708,26	2213764,51	19	3719	370607,48	2213255,83	19	3760	370438,52	2212766,62	19	3801	370401,57	2212834,72	19	3842	370531,85	2213116,29
19	3679	370706,63	2213755,61	19	3720	370606,84	2213246,92	19	3761	370431,87	2212756,75	19	3802	370402,08	2212835,88	19	3843	370537,14	2213134,92
19	3680	370704,00	2213747,77	19	3721	370609,54	2213227,19	19	3762	370427,27	2212751,05	19	3803	370405,29	2212849,23	19	3844	370537,68	2213137,47
19	3681	370693,13	2213722,52	19	3722	370609,39	2213217,20	19	3763	370417,12	2212740,96	19	3804	370405,82	2212851,26	19	3845	370541,33	2213147,17
19	3682	370691,58	2213719,87	19	3723	370607,75	2213208,04	19	3764	370405,94	2212728,28	19	3805	370406,87	2212854,36	19	3846	370542,38	2213150,20
19	3683	370690,52	2213715,49	19	3724	370603,05	2213195,52	19	3765	370400,77	2212718,12	19	3806	370412,62	2212870,43	19	3847	370543,41	2213152,79
19	3684	370689,99	2213713,60	19	3725	370601,96	2213189,23	19	3766	370399,13	2212707,91	19	3807	370413,65	2212872,79	19	3848	370552,69	2213170,92
19	3685	370688,38	2213707,34	19	3726	370602,36	2213182,91	19	3767	370397,50	2212699,92	19	3808	370414,67	2212874,71	19	3849	370553,71	2213172,76
19	3686	370686,63	2213690,43	19	3727	370603,28	2213177,37	19	3768	370396,36	2212690,63	19	3809	370425,52	2212896,98	19	3850	370553,25	2213175,13
19	3687	370684,81	2213669,84	19	3728	370604,18	2213171,35	19	3769	370394,25	2212683,78	19	3810	370427,59	2212901,90	19	3851	370552,78	2213177,17
19	3688	370682,96	2213647,16	19	3729	370603,07	2213163,75	19	3770	370392,66	2212677,53	19	3811	370428,46	2212925,82	19	3852	370552,83	2213179,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3853	370552,42	2213186,05	19	3894	370651,76	2213437,50	19	3935	370644,48	2213745,07	19	3976	370924,48	2214792,14	19	4017	370741,73	2215229,29
19	3854	370551,99	2213189,99	19	3895	370652,27	2213438,96	19	3936	370634,21	2213759,90	19	3977	370922,69	2214806,13	19	4018	370730,91	2215240,67
19	3855	370552,53	2213193,27	19	3896	370657,60	2213460,55	19	3937	370629,31	2213766,71	19	3978	370922,21	2214807,51	19	4019	370721,57	2215250,47
19	3856	370552,59	2213196,51	19	3897	370658,19	2213465,32	19	3938	370617,09	2213784,51	19	3979	370918,34	2214848,22	19	4020	370719,60	2215252,50
19	3857	370553,10	2213197,82	19	3898	370646,45	2213481,95	19	3939	370616,61	2213785,55	19	3980	370910,97	2214888,96	19	4021	370700,46	2215275,97
19	3858	370554,19	2213204,11	19	3899	370645,97	2213483,27	19	3940	370622,81	2213831,87	19	3981	370910,52	2214891,72	19	4022	370688,67	2215289,62
19	3859	370554,22	2213206,05	19	3900	370643,26	2213487,38	19	3941	370631,24	2213891,58	19	3982	370910,56	2214894,99	19	4023	370669,97	2215309,12
19	3860	370555,28	2213209,21	19	3901	370632,77	2213503,40	19	3942	370663,65	2213952,53	19	3983	370909,84	2214913,31	19	4024	370667,51	2215311,57
19	3861	370556,33	2213212,32	19	3902	370630,82	2213506,45	19	3943	370715,59	2214112,17	19	3984	370909,07	2214928,04	19	4025	370666,54	2215312,92
19	3862	370559,46	2213221,35	19	3903	370629,36	2213509,35	19	3944	370828,53	2214304,89	19	3985	370908,14	2214932,56	19	4026	370657,71	2215324,09
19	3863	370559,51	2213224,18	19	3904	370627,90	2213512,28	19	3945	370932,32	2214456,07	19	3986	370895,06	2214959,99	19	4027	370656,73	2215325,29
19	3864	370557,75	2213240,14	19	3905	370624,54	2213520,74	19	3946	370933,34	2214456,84	19	3987	370893,61	2214963,12	19	4028	370655,26	2215327,18
19	3865	370557,27	2213241,15	19	3906	370623,59	2213523,91	19	3947	370938,41	2214462,49	19	3988	370885,44	2214984,17	19	4029	370653,31	2215330,50
19	3866	370557,32	2213244,42	19	3907	370622,63	2213527,05	19	3948	370959,51	2214501,49	19	3989	370884,48	2214987,06	19	4030	370719,28	2215330,08
19	3867	370557,41	2213250,49	19	3908	370621,69	2213530,25	19	3949	370961,04	2214503,34	19	3990	370883,53	2214990,20	19	4031	370783,26	2215329,72
19	3868	370558,05	2213259,41	19	3909	370621,24	2213533,51	19	3950	370961,09	2214506,18	19	3991	370882,59	2214993,40	19	4032	370786,27	2215329,71
19	3869	370558,10	2213263,13	19	3910	370620,35	2213541,13	19	3951	370961,63	2214509,24	19	3992	370879,37	2215012,63	19	4033	370788,76	2215329,69
19	3870	370558,65	2213266,38	19	3911	370620,41	2213544,39	19	3952	370968,10	2214539,84	19	3993	370878,92	2215015,32	19	4034	370831,51	2215280,77
19	3871	370559,18	2213267,74	19	3912	370620,50	2213550,73	19	3953	370969,15	2214542,65	19	3994	370877,18	2215033,01	19	4035	370851,52	2215249,98
19	3872	370560,77	2213274,27	19	3913	370621,13	2213558,84	19	3954	370972,35	2214556,15	19	3995	370875,73	2215035,37	19	4036	370897,00	2215183,70
19	3873	370561,30	2213276,08	19	3914	370621,18	2213562,28	19	3955	370972,89	2214558,40	19	3996	370870,33	2215042,77	19	4037	370919,81	2215138,88
19	3874	370562,35	2213279,18	19	3915	370621,73	2213565,52	19	3956	370972,42	2214560,56	19	3997	370851,15	2215062,80	19	4038	370965,95	2215083,57
19	3875	370563,40	2213282,23	19	3916	370622,78	2213568,69	19	3957	370966,25	2214582,71	19	3998	370849,18	2215064,77	19	4039	370978,40	2215048,27
19	3876	370564,94	2213285,17	19	3917	370623,31	2213570,49	19	3958	370966,28	2214583,78	19	3999	370848,20	2215065,94	19	4040	371004,16	2214967,92
19	3877	370565,97	2213287,13	19	3918	370625,94	2213578,82	19	3959	370965,32	2214586,60	19	4000	370840,83	2215074,36	19	4041	371010,74	2214940,50
19	3878	370574,70	2213302,46	19	3919	370625,95	2213579,83	19	3960	370963,01	2214598,73	19	4001	370838,38	2215077,36	19	4042	371015,51	2214893,22
19	3879	370575,73	2213304,03	19	3920	370626,18	2213594,29	19	3961	370962,56	2214602,32	19	4002	370837,41	2215079,11	19	4043	371019,90	2214853,42
19	3880	370593,16	2213332,20	19	3921	370626,72	2213597,56	19	3962	370962,59	2214604,17	19	4003	370830,56	2215089,18	19	4044	371030,59	2214768,00
19	3881	370594,69	2213334,86	19	3922	370626,76	2213600,68	19	3963	370960,91	2214625,07	19	4004	370829,58	2215090,13	19	4045	371058,95	2214662,46
19	3882	370601,85	2213345,19	19	3923	370629,57	2213620,20	19	3964	370959,58	2214636,27	19	4005	370828,11	2215092,94	19	4046	371071,75	2214583,66
19	3883	370606,99	2213354,02	19	3924	370632,30	2213635,94	19	3965	370959,13	2214640,19	19	4006	370826,67	2215095,83	19	4047	371074,84	2214556,87
19	3884	370612,68	2213366,80	19	3925	370635,40	2213673,88	19	3966	370952,90	2214656,93	19	4007	370816,49	2215117,00	19	4048	371073,53	2214537,23
19	3885	370614,22	2213369,53	19	3926	370638,97	2213712,10	19	3967	370952,42	2214657,97	19	4008	370809,21	2215131,46	19	4049	371232,41	2214596,28
19	3886	370614,75	2213370,89	19	3927	370639,01	2213714,62	19	3968	370947,63	2214671,88	19	4009	370798,97	2215148,12	19	4050	371314,39	2214628,85
19	3887	370621,94	2213383,93	19	3928	370639,57	2213717,86	19	3969	370944,28	2214681,72	19	4010	370774,49	2215181,18	19	4051	371399,42	2214665,32
19	3888	370622,96	2213385,44	19	3929	370640,09	2213719,66	19	3970	370943,34	2214685,73	19	4011	370772,53	2215183,70	19	4052	371470,87	2214696,06
19	3889	370625,00	2213388,57	19	3930	370643,28	2213732,22	19	3971	370938,64	2214704,51	19	4012	370772,05	2215184,65	19	4053	371473,40	2214697,30
19	3890	370632,68	2213399,45	19	3931	370643,80	2213733,58	19	3972	370933,44	2214725,02	19	4013	370754,96	2215212,06	19	4054	371480,57	2214709,32
19	3891	370634,21	2213401,44	19	3932	370644,85	2213736,69	19	3973	370932,50	2214728,25	19	4014	370749,10	2215220,92	19	4055	371482,12	2214712,08
19	3892	370649,51	2213421,20	19	3933	370645,89	2213739,74	19	3974	370932,05	2214731,48	19	4015	370746,16	2215224,81	19	4056	371484,16	2214714,71
19	3893	370651,21	2213434,38	19	3934	370645,97	2213744,42	19	3975	370928,53	2214763,34	19	4016	370742,71	2215227,96	19	4057	371485,18	2214716,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4058	371492,81	2214725,07	19	4099	371647,14	2215040,74	19	4140	371771,34	2214827,98	19	4181	372584,25	2214998,09	19	4222	372783,98	2215048,12
19	4059	371493,83	2214726,15	19	4100	371647,66	2215043,00	19	4141	371830,89	2214865,34	19	4182	372587,77	2214998,36	19	4223	372787,00	2215049,62
19	4060	371496,37	2214728,48	19	4101	371647,71	2215045,83	19	4142	371832,41	2214866,19	19	4183	372590,75	2214998,43	19	4224	372789,01	2215050,47
19	4061	371498,41	2214730,70	19	4102	371651,05	2215068,66	19	4143	371855,12	2214880,44	19	4184	372594,25	2214998,25	19	4225	372795,56	2215053,24
19	4062	371499,93	2214731,82	19	4103	371651,73	2215079,80	19	4144	371858,65	2214882,60	19	4185	372597,75	2214997,89	19	4226	372796,56	2215053,70
19	4063	371518,59	2214743,22	19	4104	371648,97	2215127,57	19	4145	371933,59	2214912,26	19	4186	372600,24	2214997,41	19	4227	372799,58	2215054,81
19	4064	371526,16	2214748,18	19	4105	371648,52	2215130,86	19	4146	372007,81	2214927,54	19	4187	372602,26	2214998,72	19	4228	372803,10	2215055,68
19	4065	371531,75	2214753,12	19	4106	371648,64	2215171,79	19	4147	372152,77	2214959,69	19	4188	372605,29	2215000,67	19	4229	372806,10	2215056,39
19	4066	371570,33	2214792,80	19	4107	371648,67	2215173,60	19	4148	372299,90	2214970,59	19	4189	372612,35	2215004,50	19	4230	372809,10	2215056,84
19	4067	371573,41	2214797,73	19	4108	371649,42	2215190,05	19	4149	372319,42	2214972,03	19	4190	372614,87	2215005,74	19	4231	372818,62	2215058,04
19	4068	371576,04	2214805,61	19	4109	371647,24	2215210,98	19	4150	372403,47	2214976,72	19	4191	372617,89	2215007,05	19	4232	372822,12	2215058,30
19	4069	371578,82	2214823,88	19	4110	371644,51	2215228,46	19	4151	372404,46	2214976,54	19	4192	372620,90	2215008,16	19	4233	372827,12	2215058,33
19	4070	371579,34	2214825,80	19	4111	371644,04	2215230,10	19	4152	372405,95	2214975,83	19	4193	372624,42	2215009,03	19	4234	372848,10	2215057,27
19	4071	371581,52	2214837,59	19	4112	371644,09	2215233,37	19	4153	372409,48	2214977,41	19	4194	372625,42	2215009,27	19	4235	372850,60	2215057,42
19	4072	371581,55	2214839,02	19	4113	371643,61	2215234,57	19	4154	372411,49	2214978,19	19	4195	372632,95	2215011,00	19	4236	372856,11	2215058,37
19	4073	371582,60	2214842,18	19	4114	371642,98	2215258,61	19	4155	372412,50	2214978,61	19	4196	372634,94	2215011,46	19	4237	372858,64	2215059,27
19	4074	371583,64	2214845,29	19	4115	371643,01	2215260,67	19	4156	372418,02	2214980,65	19	4197	372638,46	2215011,97	19	4238	372868,71	2215064,24
19	4075	371584,69	2214848,34	19	4116	371643,55	2215263,45	19	4157	372420,03	2214981,33	19	4198	372648,97	2215013,13	19	4239	372884,87	2215075,02
19	4076	371585,72	2214850,35	19	4117	371646,73	2215308,28	19	4158	372423,55	2214982,21	19	4199	372649,97	2215013,27	19	4240	372886,89	2215076,40
19	4077	371592,95	2214865,22	19	4118	371646,76	2215309,54	19	4159	372426,56	2214982,92	19	4200	372660,48	2215014,17	19	4241	372901,01	2215084,53
19	4078	371593,46	2214866,15	19	4119	371647,99	2215324,60	19	4160	372429,07	2214983,33	19	4201	372671,52	2215016,22	19	4242	372904,03	2215086,04
19	4079	371595,00	2214869,03	19	4120	371685,47	2215324,38	19	4161	372436,58	2214984,33	19	4202	372680,05	2215018,52	19	4243	372907,04	2215087,39
19	4080	371597,06	2214872,74	19	4121	371698,47	2215324,30	19	4162	372440,08	2214984,59	19	4203	372691,62	2215024,06	19	4244	372924,15	2215094,08
19	4081	371614,43	2214896,78	19	4122	371710,96	2215324,24	19	4163	372444,09	2214984,65	19	4204	372693,14	2215024,60	19	4245	372927,18	2215095,83
19	4082	371615,95	2214898,79	19	4123	371731,46	2215324,11	19	4164	372462,08	2214984,12	19	4205	372708,74	2215031,45	19	4246	372942,37	2215108,63
19	4083	371621,57	2214905,89	19	4124	371737,26	2215324,08	19	4165	372467,08	2214984,05	19	4206	372710,24	2215032,15	19	4247	372952,00	2215117,23
19	4084	371623,83	2214923,73	19	4125	371749,27	2215198,18	19	4166	372480,09	2214986,01	19	4207	372713,26	2215033,27	19	4248	372953,02	2215118,46
19	4085	371624,37	2214926,12	19	4126	371749,51	2215197,39	19	4167	372482,11	2214986,28	19	4208	372717,28	2215034,35	19	4249	372956,56	2215121,16
19	4086	371626,55	2214937,12	19	4127	371751,40	2215190,08	19	4168	372506,64	2214989,06	19	4209	372724,81	2215036,12	19	4250	372970,71	2215131,19
19	4087	371627,60	2214941,13	19	4128	371750,53	2215133,30	19	4169	372508,14	2214989,23	19	4210	372727,31	2215036,60	19	4251	372972,72	2215132,38
19	4088	371628,65	2214944,24	19	4129	371753,65	2215076,48	19	4170	372523,16	2214990,34	19	4211	372730,32	2215037,09	19	4252	372974,24	2215133,36
19	4089	371629,19	2214946,58	19	4130	371748,74	2215017,26	19	4171	372536,16	2214991,21	19	4212	372731,82	2215037,23	19	4253	372988,88	2215142,06
19	4090	371634,88	2214959,83	19	4131	371749,73	2214983,57	19	4172	372537,17	2214991,25	19	4213	372739,33	2215037,89	19	4254	372989,88	2215142,77
19	4091	371636,43	2214962,77	19	4132	371748,43	2214963,61	19	4173	372538,16	2214991,24	19	4214	372741,34	2215038,01	19	4255	372993,41	2215144,59
19	4092	371636,96	2214964,11	19	4133	371735,95	2214933,01	19	4174	372543,16	2214991,19	19	4215	372744,33	2215038,10	19	4256	373012,03	2215153,00
19	4093	371645,69	2214980,19	19	4134	371722,33	2214891,72	19	4175	372549,66	2214990,71	19	4216	372754,33	2215037,94	19	4257	373027,69	2215163,16
19	4094	371647,77	2214984,12	19	4135	371719,07	2214875,13	19	4176	372560,71	2214994,30	19	4217	372756,82	2215037,85	19	4258	373036,26	2215168,67
19	4095	371647,81	2214987,24	19	4136	371710,75	2214854,81	19	4177	372564,22	2214995,28	19	4218	372763,32	2215037,42	19	4259	373038,80	2215170,35
19	4096	371646,69	2215012,08	19	4137	371704,12	2214845,70	19	4178	372567,23	2214995,98	19	4219	372764,33	2215037,54	19	4260	373041,82	2215171,87
19	4097	371646,23	2215015,29	19	4138	371681,39	2214797,44	19	4179	372570,74	2214996,49	19	4220	372766,32	2215038,25	19	4261	373043,32	2215172,60
19	4098	371646,25	2215016,33	19	4139	371720,59	2214810,77	19	4180	372578,74	2214997,39	19	4221	372774,90	2215042,78	19	4262	373059,93	2215179,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4263	373071,52	2215185,19	19	4304	373055,03	2215121,34	20	4344	372333,71	2226066,62	20	4385	371880,62	2226185,18	20	4426	371494,04	2226240,09
19	4264	373081,59	2215190,91	19	4305	373035,86	2215108,97	20	4345	372330,74	2226068,00	20	4386	371857,51	2226177,16	20	4427	371468,08	2226241,65
19	4265	373101,82	2215205,13	19	4306	373014,21	2215099,06	20	4346	372328,26	2226069,61	20	4387	371856,51	2226176,80	20	4428	371467,08	2226241,72
19	4266	373103,34	2215206,24	19	4307	372999,58	2215090,32	20	4347	372312,90	2226078,78	20	4388	371854,00	2226176,05	20	4429	371465,08	2226241,95
19	4267	373104,34	2215206,93	19	4308	372985,42	2215080,35	20	4348	372310,42	2226080,37	20	4389	371824,88	2226168,31	20	4430	371426,66	2226246,72
19	4268	373119,48	2215216,16	19	4309	372975,29	2215071,13	20	4349	372307,96	2226082,32	20	4390	371823,88	2226168,16	20	4431	371425,17	2226246,87
19	4269	373120,99	2215217,14	19	4310	372956,04	2215054,81	20	4350	372295,12	2226092,82	20	4391	371821,37	2226167,61	20	4432	371422,18	2226247,44
19	4270	373123,01	2215218,12	19	4311	372945,95	2215048,90	20	4351	372293,16	2226094,49	20	4392	371818,86	2226167,13	20	4433	371420,18	2226247,91
19	4271	373137,12	2215225,25	19	4312	372925,33	2215040,82	20	4352	372290,68	2226096,77	20	4393	371793,82	2226163,69	20	4434	371410,72	2226250,34
19	4272	373138,13	2215225,79	19	4313	372918,77	2215036,88	20	4353	372288,22	2226099,19	20	4394	371792,81	2226163,55	20	4435	371409,73	2226250,67
19	4273	373139,63	2215226,45	19	4314	372911,71	2215033,06	20	4354	372276,94	2226113,04	20	4395	371789,31	2226163,30	20	4436	371406,25	2226251,65
19	4274	373166,31	2215238,04	19	4315	372893,53	2215020,97	20	4355	372274,97	2226115,25	20	4396	371785,30	2226163,22	20	4437	371403,26	2226252,86
19	4275	373168,34	2215240,38	19	4316	372877,42	2215012,80	20	4356	372273,02	2226117,97	20	4397	371740,33	2226164,67	20	4438	371393,83	2226256,96
19	4276	373177,00	2215250,88	19	4317	372867,87	2215009,80	20	4357	372271,56	2226120,78	20	4398	371707,84	2226164,46	20	4439	371391,34	2226258,19
19	4277	373178,53	2215252,66	19	4318	372856,34	2215007,63	20	4358	372254,54	2226152,19	20	4399	371706,84	2226164,44	20	4440	371388,88	2226259,80
19	4278	373181,07	2215255,25	19	4319	372847,84	2215007,23	20	4359	372250,14	2226158,25	20	4400	371703,35	2226164,61	20	4441	371385,90	2226261,56
19	4279	373193,76	2215267,39	19	4320	372824,36	2215008,37	20	4360	372248,65	2226159,10	20	4401	371700,84	2226164,85	20	4442	371383,43	2226263,51
19	4280	373195,27	2215268,55	19	4321	372814,84	2215007,21	20	4361	372238,73	2226163,49	20	4402	371687,38	2226166,57	20	4443	371380,96	2226265,57
19	4281	373208,46	2215280,70	19	4322	372808,31	2215004,41	20	4362	372236,85	2226171,45	20	4403	371686,39	2226166,72	20	4444	371393,63	2226275,87
19	4282	373249,16	2215294,60	19	4323	372798,73	2214999,02	20	4363	372192,86	2226171,63	20	4404	371683,40	2226167,29	20	4445	371368,64	2226276,48
19	4283	373270,71	2215298,24	19	4324	372786,11	2214992,15	20	4364	372152,35	2226170,78	20	4405	371680,41	2226168,09	20	4446	371343,94	2226296,05
19	4284	373285,14	2215294,54	19	3443	372774,57	2214988,39	20	4365	372128,83	2226169,68	20	4406	371678,41	2226168,64	20	4447	371321,69	2226311,69
19	4285	373275,00	2215284,74	20	4325	372390,89	2226078,96	20	4366	372125,84	2226169,62	20	4407	371667,47	2226172,22	20	4448	371299,39	2226325,16
19	4286	373272,98	2215283,09	20	4326	372388,53	2226076,62	20	4367	372122,35	2226169,80	20	4408	371665,98	2226172,65	20	4449	371296,42	2226326,95
19	4287	373268,89	2215277,36	20	4327	372385,83	2226074,41	20	4368	372101,87	2226171,56	20	4409	371662,99	2226173,85	20	4450	371293,95	2226328,90
19	4288	373261,22	2215266,73	20	4328	372383,29	2226072,38	20	4369	372079,90	2226172,64	20	4410	371660,51	2226175,09	20	4451	371276,18	2226342,76
19	4289	373244,91	2215246,24	20	4329	372380,77	2226070,52	20	4370	372054,42	2226174,19	20	4411	371651,08	2226179,82	20	4452	371274,19	2226344,79
19	4290	373228,19	2215231,28	20	4330	372378,25	2226068,84	20	4371	372053,43	2226174,28	20	4412	371648,11	2226181,59	20	4453	371271,73	2226347,04
19	4291	373215,50	2215219,14	20	4331	372375,21	2226067,32	20	4372	372049,93	2226174,64	20	4413	371645,14	2226183,34	20	4454	371258,94	2226360,18
19	4292	373206,34	2215207,96	20	4332	372372,20	2226066,02	20	4373	372046,94	2226175,21	20	4414	371642,68	2226185,30	20	4455	371257,96	2226361,38
19	4293	373199,72	2215200,47	20	4333	372369,18	2226064,92	20	4374	372044,94	2226175,75	20	4415	371640,21	2226187,29	20	4456	371244,66	2226374,02
19	4294	373194,66	2215196,61	20	4334	372365,66	2226064,04	20	4375	372028,52	2226179,97	20	4416	371616,54	2226208,63	20	4457	371243,67	2226374,56
19	4295	373188,61	2215193,27	20	4335	372362,66	2226063,33	20	4376	372008,10	2226184,65	20	4417	371599,27	2226223,13	20	4458	371237,69	2226375,97
19	4296	373159,42	2215180,59	20	4336	372359,66	2226062,85	20	4377	371996,11	2226186,36	20	4418	371586,82	2226226,45	20	4459	371228,20	2226376,86
19	4297	373145,32	2215173,51	20	4337	372356,14	2226062,58	20	4378	371964,12	2226185,85	20	4419	371583,83	2226227,47	20	4460	371205,74	2226378,90
19	4298	373130,18	2215164,27	20	4338	372353,14	2226062,50	20	4379	371963,11	2226185,84	20	4420	371562,95	2226234,64	20	4461	371202,74	2226379,22
19	4299	373107,95	2215148,58	20	4339	372349,64	2226062,68	20	4380	371935,62	2226185,85	20	4421	371561,96	2226234,83	20	4462	371179,79	2226382,61
19	4300	373094,33	2215140,92	20	4340	372346,16	2226063,04	20	4381	371931,63	2226186,05	20	4422	371558,97	2226236,03	20	4463	371176,81	2226383,18
19	4301	373080,74	2215134,29	20	4341	372343,17	2226063,63	20	4382	371929,13	2226186,30	20	4423	371544,58	2226242,65	20	4464	371175,32	2226383,58
19	4302	373063,13	2215126,64	20	4342	372340,18	2226064,43	20	4383	371904,69	2226189,49	20	4424	371530,06	2226241,92	20	4465	371168,85	2226385,21
19	4303	373059,07	2215123,96	20	4343	372336,70	2226065,42	20	4384	371891,17	2226188,42	20	4425	371500,05	2226240,09	20	4466	371167,35	2226385,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4467	371163,86	2226386,60	20	4508	371491,08	2226340,46	20	4549	371868,17	2226285,78	20	4590	372300,47	2226245,40	20	4325	372390,89	2226078,96
20	4468	371160,88	2226387,80	20	4509	371496,05	2226338,25	20	4550	371870,18	2226286,35	20	4591	372302,93	2226243,64	21	4631	372923,13	2226622,05
20	4469	371158,40	2226388,93	20	4510	371497,05	2226338,09	20	4551	371873,19	2226287,04	20	4592	372305,41	2226241,83	21	4632	372921,58	2226619,11
20	4470	371145,00	2226395,61	20	4511	371498,05	2226338,28	20	4552	371876,20	2226287,53	20	4593	372316,77	2226232,77	21	4633	372920,03	2226616,23
20	4471	371142,03	2226397,46	20	4512	371499,07	2226339,31	20	4553	371878,20	2226287,68	20	4594	372319,24	2226230,64	21	4634	372918,49	2226613,46
20	4472	371139,06	2226399,23	20	4513	371524,60	2226341,78	20	4554	371893,22	2226288,85	20	4595	372321,70	2226228,39	21	4635	372916,44	2226610,84
20	4473	371137,57	2226400,31	20	4514	371547,12	2226342,94	20	4555	371902,23	2226289,59	20	4596	372324,16	2226225,94	21	4636	372914,62	2226608,34
20	4474	371128,19	2226407,32	20	4515	371550,62	2226343,01	20	4556	371903,73	2226289,70	20	4597	372325,62	2226223,67	21	4637	372911,88	2226606,00
20	4475	371127,20	2226408,19	20	4516	371553,61	2226342,85	20	4557	371907,23	2226289,77	20	4598	372336,89	2226209,10	21	4638	372909,85	2226604,06
20	4476	371124,73	2226410,31	20	4517	371557,11	2226342,47	20	4558	371910,23	2226289,61	20	4599	372338,86	2226206,41	21	4639	372906,82	2226601,77
20	4477	371111,91	2226421,63	20	4518	371560,09	2226341,87	20	4559	371912,72	2226289,35	20	4600	372340,80	2226203,04	21	4640	372904,28	2226599,91
20	4478	371109,94	2226423,79	20	4519	371569,57	2226339,82	20	4560	371939,16	2226285,88	20	4601	372356,85	2226173,30	21	4641	372901,76	2226598,22
20	4479	371105,02	2226428,58	20	4520	371572,56	2226339,05	20	4561	371962,66	2226285,85	20	4602	372361,76	2226167,32	21	4642	372898,74	2226596,71
20	4480	371085,42	2226421,74	20	4521	371576,04	2226338,06	20	4562	371998,16	2226286,44	20	4603	372367,68	2226162,47	21	4643	372895,72	2226595,42
20	4481	371056,28	2226411,90	20	4522	371579,01	2226336,86	20	4563	372000,15	2226286,41	20	4604	372379,57	2226155,27	21	4644	372892,71	2226594,30
20	4482	371052,26	2226410,81	20	4523	371580,00	2226336,47	20	4564	372003,16	2226286,27	20	4605	372382,05	2226153,66	21	4645	372889,19	2226593,42
20	4483	371049,75	2226410,19	20	4524	371597,38	2226328,45	20	4565	372006,14	2226285,94	20	4606	372384,51	2226151,72	21	4646	372886,17	2226592,71
20	4484	371011,15	2226402,79	20	4525	371614,28	2226322,64	20	4566	372024,60	2226283,34	20	4607	372386,97	2226149,59	21	4647	372883,17	2226592,23
20	4485	371007,63	2226402,20	20	4526	371633,20	2226317,59	20	4567	372028,10	2226282,64	20	4608	372389,45	2226147,34	21	4648	372879,67	2226591,98
20	4486	371004,13	2226401,95	20	4527	371636,70	2226316,60	20	4568	372051,50	2226277,31	20	4609	372391,91	2226144,89	21	4649	372876,67	2226591,89
20	4487	371001,13	2226401,87	20	4528	371639,67	2226315,40	20	4569	372053,01	2226276,92	20	4610	372393,86	2226142,34	21	4650	372873,17	2226592,07
20	4488	370989,13	2226402,05	20	4529	371642,65	2226313,99	20	4570	372065,45	2226273,72	20	4611	372395,83	2226139,65	21	4651	372869,67	2226592,44
20	4489	370985,64	2226402,23	20	4530	371645,12	2226312,53	20	4571	372084,93	2226272,52	20	4612	372397,29	2226136,84	21	4652	372866,68	2226593,01
20	4490	370982,15	2226402,61	20	4531	371653,55	2226307,73	20	4572	372107,90	2226271,41	20	4613	372398,73	2226133,95	21	4653	372863,70	2226593,81
20	4491	370979,15	2226403,15	20	4532	371656,02	2226305,97	20	4573	372109,90	2226271,26	20	4614	372400,18	2226130,93	21	4654	372860,21	2226594,80
20	4492	370965,70	2226406,00	20	4533	371658,50	2226304,02	20	4574	372127,38	2226269,74	20	4615	372401,14	2226127,85	21	4655	372857,24	2226596,00
20	4493	370962,72	2226406,84	20	4534	371659,97	2226302,79	20	4575	372148,38	2226270,73	20	4616	372402,09	2226124,71	21	4656	372854,25	2226597,40
20	4494	370959,22	2226407,83	20	4535	371681,69	2226284,17	20	4576	372149,88	2226270,73	20	4617	372403,04	2226121,51	21	4657	372851,77	2226598,99
20	4495	370938,85	2226415,45	20	4536	371682,68	2226283,40	20	4577	372191,90	2226271,62	20	4618	372403,49	2226118,28	21	4658	372848,80	2226600,76
20	4496	370967,03	2226427,70	20	4537	371701,91	2226266,12	20	4578	372193,89	2226271,62	20	4619	372403,44	2226115,00	21	4659	372846,83	2226602,22
20	4497	371050,76	2226475,42	20	4538	371704,88	2226265,16	20	4579	372211,88	2226271,35	20	4620	372403,89	2226111,75	21	4660	372828,05	2226616,42
20	4498	371105,03	2226527,35	20	4539	371710,38	2226264,49	20	4580	372214,88	2226271,21	20	4621	372403,34	2226108,48	21	4661	372818,14	2226622,44
20	4499	371139,96	2226522,41	20	4540	371740,38	2226264,68	20	4581	372218,37	2226270,84	20	4622	372403,29	2226105,22	21	4662	372785,39	2226638,31
20	4500	371183,11	2226500,46	20	4541	371742,38	2226264,65	20	4582	372221,37	2226270,27	20	4623	372402,74	2226102,02	21	4663	372735,18	2226656,08
20	4501	371227,83	2226483,28	20	4542	371784,34	2226263,34	20	4583	372222,36	2226270,03	20	4624	372401,70	2226098,84	21	4664	372731,70	2226657,35
20	4502	371244,72	2226475,75	20	4543	371801,88	2226265,76	20	4584	372265,69	2226259,83	20	4625	372400,65	2226095,75	21	4665	372728,73	2226658,75
20	4503	371309,76	2226446,93	20	4544	371805,89	2226266,77	20	4585	372267,69	2226259,28	20	4626	372399,60	2226092,65	21	4666	372727,74	2226659,44
20	4504	371329,03	2226431,74	20	4545	371826,48	2226272,23	20	4586	372271,17	2226258,28	20	4627	372398,05	2226089,71	21	4667	372717,83	2226664,91
20	4505	371369,52	2226399,56	20	4546	371848,59	2226280,01	20	4587	372273,65	2226257,19	20	4628	372396,50	2226086,83	21	4668	372716,34	2226665,81
20	4506	371390,27	2226383,43	20	4547	371849,60	2226280,37	20	4588	372294,51	2226248,40	20	4629	372394,97	2226084,11	21	4669	372713,37	2226667,58
20	4507	371398,71	2226379,85	20	4548	371851,10	2226280,70	20	4589	372297,50	2226246,98	20	4630	372392,93	2226081,77	21	4670	372710,89	2226669,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4671	372697,06	2226680,33	21	4712	372522,87	2226893,42	21	4753	372976,01	2226713,43	22	4793	372429,25	2226819,12	22	4834	372053,82	2227210,09
21	4672	372694,60	2226682,52	21	4713	372525,86	2226892,71	21	4754	372976,46	2226710,21	22	4794	372406,07	2226807,67	22	4835	372067,99	2227220,93
21	4673	372692,13	2226684,80	21	4714	372550,74	2226885,78	21	4755	372976,41	2226706,93	22	4795	372391,94	2226798,51	22	4836	372096,79	2227241,02
21	4674	372689,67	2226687,22	21	4715	372554,22	2226884,76	21	4756	372976,86	2226703,67	22	4796	372370,23	2226784,73	22	4837	372125,57	2227260,04
21	4675	372678,28	2226694,23	21	4716	372555,72	2226884,11	21	4757	372976,31	2226700,40	22	4797	372358,76	2226786,80	22	4838	372139,66	2227265,91
21	4676	372676,29	2226695,67	21	4717	372583,55	2226873,00	21	4758	372976,26	2226697,16	22	4798	372342,95	2226798,39	22	4839	372163,26	2227272,43
21	4677	372673,83	2226697,52	21	4718	372614,34	2226860,70	21	4759	372975,71	2226693,91	22	4799	372339,97	2226800,52	22	4840	372177,80	2227274,89
21	4678	372628,38	2226733,12	21	4719	372615,84	2226860,19	21	4760	372974,66	2226690,75	22	4800	372285,48	2226833,22	22	4841	372189,30	2227275,46
21	4679	372596,73	2226755,19	21	4720	372618,82	2226858,76	21	4761	372973,62	2226687,64	22	4801	372233,58	2226871,02	22	4842	372212,78	2227274,35
21	4680	372573,46	2226769,38	21	4721	372621,79	2226857,01	21	4762	372972,57	2226684,59	22	4802	372184,33	2226886,90	22	4843	372249,24	2227272,52
21	4681	372546,62	2226780,10	21	4722	372650,02	2226839,82	21	4763	372971,02	2226681,65	22	4803	372100,48	2226895,66	22	4844	372256,23	2227272,16
21	4682	372521,28	2226790,21	21	4723	372652,50	2226838,13	21	4764	372969,48	2226678,76	22	4804	372026,70	2226908,40	22	4845	372304,69	2227270,25
21	4683	372502,87	2226795,34	21	4724	372686,62	2226814,36	21	4765	372967,95	2226676,00	22	4805	371935,15	2226937,28	22	4846	372336,70	2227270,54
21	4684	372487,39	2226797,17	21	4725	372689,09	2226812,64	21	4766	372965,90	2226673,37	22	4806	371876,41	2226952,95	22	4847	372366,71	2227272,77
21	4685	372458,91	2226797,61	21	4726	372733,55	2226777,89	21	4767	372963,86	2226670,88	22	4807	371803,70	2227003,63	22	4848	372401,80	2227278,33
21	4686	372457,41	2226797,67	21	4727	372744,94	2226770,63	21	4768	372961,32	2226668,54	22	4808	371802,71	2227003,91	22	4849	372424,85	2227281,69
21	4687	372427,93	2226798,96	21	4728	372768,83	2226764,14	21	4769	372958,79	2226666,33	22	4809	371768,85	2227012,22	22	4850	372451,80	2227279,74
21	4688	372399,43	2226798,61	21	4729	372777,30	2226762,44	21	4770	372956,26	2226664,30	22	4810	371724,36	2227012,56	22	4851	372471,80	2227280,13
21	4689	372408,02	2226804,14	21	4730	372824,28	2226761,72	21	4771	372953,74	2226662,44	22	4811	371720,86	2227012,58	22	4852	372485,81	2227280,39
21	4690	372430,18	2226815,27	21	4731	372826,79	2226761,62	21	4772	372951,20	2226660,76	22	4812	371724,42	2227017,02	22	4853	372520,33	2227281,75
21	4691	372444,22	2226818,18	21	4732	372871,73	2226758,66	21	4773	372948,19	2226659,24	22	4813	371735,63	2227030,97	22	4854	372579,33	2227282,76
21	4692	372466,32	2226824,74	21	4733	372930,65	2226754,27	21	4774	372945,17	2226657,95	22	4814	371743,25	2227038,67	22	4855	372600,36	2227284,71
21	4693	372467,33	2226825,42	21	4734	372934,15	2226753,91	21	4775	372942,15	2226656,84	22	4815	371744,78	2227040,49	22	4856	372613,38	2227286,05
21	4694	372477,17	2226847,22	21	4735	372937,13	2226753,34	21	4776	372938,64	2226655,96	22	4816	371746,81	2227042,34	22	4857	372642,80	2227281,00
21	4695	372476,68	2226848,10	21	4736	372940,12	2226752,55	21	4777	372935,63	2226655,25	22	4817	371753,40	2227048,60	22	4858	372670,68	2227274,11
21	4696	372462,44	2226864,60	21	4737	372943,61	2226751,53	21	4778	372932,62	2226654,77	22	4818	371755,93	2227050,48	22	4859	372720,23	2227277,91
21	4697	372461,44	2226865,12	21	4738	372946,58	2226750,36	21	4779	372929,12	2226654,52	22	4819	371776,14	2227064,24	22	4860	372720,21	2227276,59
21	4698	372432,63	2226877,19	21	4739	372949,57	2226748,93	21	4780	372925,62	2226654,53	22	4820	371802,81	2227076,00	22	4861	372720,66	2227273,34
21	4699	372406,22	2226881,90	21	4740	372952,54	2226747,35	21	4781	372926,56	2226650,90	22	4821	371816,38	2227080,42	22	4862	372720,11	2227270,07
21	4700	372378,47	2226898,25	21	4741	372955,02	2226745,60	21	4782	372927,01	2226647,67	22	4822	371836,41	2227082,76	22	4863	372720,06	2227266,81
21	4701	372404,99	2226899,88	21	4742	372957,48	2226743,66	21	4783	372926,97	2226644,40	22	4823	371853,94	2227084,77	22	4864	372719,51	2227263,57
21	4702	372409,49	2226899,91	21	4743	372959,94	2226741,53	21	4784	372927,40	2226641,14	22	4824	371872,00	2227089,12	22	4865	372718,46	2227260,40
21	4703	372435,47	2226898,73	21	4744	372962,40	2226739,26	21	4785	372926,86	2226637,86	22	4825	371910,20	2227102,19	22	4866	372717,42	2227257,29
21	4704	372444,46	2226898,34	21	4745	372964,87	2226736,83	21	4786	372926,82	2226634,62	22	4826	371941,37	2227114,30	22	4867	372716,37	2227254,24
21	4705	372456,44	2226897,82	21	4746	372966,83	2226734,26	21	4787	372926,26	2226631,38	22	4827	371964,49	2227122,32	22	4868	372714,82	2227251,30
21	4706	372460,95	2226897,59	21	4747	372968,79	2226731,57	21	4788	372925,21	2226628,21	22	4828	371976,08	2227128,99	22	4869	372713,28	2227248,42
21	4707	372491,92	2226897,11	21	4748	372970,24	2226728,78	21	4789	372924,16	2226625,10	22	4829	371986,20	2227136,80	22	4870	372711,73	2227245,67
21	4708	372494,93	2226896,98	21	4749	372971,70	2226725,88	21	4631	372923,13	2226622,05	22	4830	371989,27	2227140,78	22	4871	372709,70	2227243,04
21	4709	372496,92	2226896,75	21	4750	372973,16	2226722,85	22	4790	372472,66	2226847,01	22	4831	371999,43	2227151,78	22	4872	372707,66	2227240,54
21	4710	372518,38	2226894,14	21	4751	372974,12	2226719,77	22	4791	372463,88	2226828,34	22	4832	372014,18	2227168,04	22	4873	372705,12	2227238,21
21	4711	372519,88	2226893,99	21	4752	372975,06	2226716,63	22	4792	372443,29	2226822,07	22	4833	372035,59	2227195,12	22	4874	372702,59	2227236,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4875	372700,06	2227233,97	22	4916	372189,03	2227225,42	22	4957	371869,10	2226997,77	22	4998	372327,54	2226902,20	23	5038	372064,93	2226826,09
22	4876	372697,53	2227232,11	22	4917	372183,02	2227225,10	22	4958	371881,43	2226987,05	22	4999	372331,04	2226901,83	23	5039	372061,94	2226826,66
22	4877	372695,00	2227230,43	22	4918	372174,00	2227223,55	22	4959	371889,85	2226982,17	22	5000	372332,03	2226901,63	23	5040	372058,95	2226827,43
22	4878	372691,98	2227228,91	22	4919	372155,93	2227218,55	22	4960	371907,77	2226976,96	22	5001	372352,47	2226898,03	23	5041	372049,00	2226830,24
22	4879	372688,97	2227227,61	22	4920	372148,89	2227215,69	22	4961	371939,69	2226971,57	22	5002	372366,95	2226897,56	23	5042	372045,51	2226831,26
22	4880	372685,95	2227226,50	22	4921	372124,64	2227199,65	22	4962	371984,55	2226964,08	22	5003	372371,46	2226897,83	23	5043	372042,53	2226832,43
22	4881	372682,44	2227225,63	22	4922	372097,36	2227180,55	22	4963	371987,05	2226963,63	22	5004	372405,15	2226878,01	23	5044	372017,69	2226843,09
22	4882	372679,42	2227224,92	22	4923	372084,72	2227170,90	22	4964	371990,03	2226962,83	22	5005	372431,58	2226873,42	23	5045	372016,70	2226843,57
22	4883	372676,41	2227224,44	22	4924	372071,05	2227159,89	22	4965	371991,53	2226962,37	22	5006	372459,39	2226861,59	23	5046	371975,00	2226862,77
22	4884	372672,92	2227224,17	22	4925	372053,20	2227136,98	22	4966	372007,95	2226957,16	22	4790	372472,66	2226847,01	23	5047	371965,06	2226865,99
22	4885	372669,91	2227224,09	22	4926	372051,16	2227134,66	22	4967	372009,94	2226956,62	23	5007	372333,47	2226799,88	23	5048	371937,14	2226870,63
22	4886	372666,41	2227224,27	22	4927	372039,97	2227121,98	22	4968	372012,92	2226955,42	23	5008	372317,51	2226802,65	23	5049	371923,17	2226872,94
22	4887	372662,92	2227224,63	22	4928	372023,19	2227103,48	22	4969	372013,91	2226954,97	23	5009	372310,53	2226803,13	23	5050	371888,28	2226878,85
22	4888	372659,93	2227225,22	22	4929	372020,65	2227100,96	22	4970	372058,10	2226934,73	23	5010	372289,48	2226800,36	23	5051	371886,28	2226879,26
22	4889	372658,44	2227225,55	22	4930	372018,13	2227098,75	22	4971	372064,55	2226931,83	23	5011	372286,47	2226800,07	23	5052	371883,29	2226880,06
22	4890	372632,54	2227232,01	22	4931	372016,59	2227097,40	22	4972	372066,53	2226931,02	23	5012	372254,96	2226797,86	23	5053	371856,41	2226887,77
22	4891	372611,59	2227235,61	22	4932	372006,47	2227089,53	22	4973	372082,51	2226929,48	23	5013	372253,95	2226797,82	23	5054	371853,43	2226888,69
22	4892	372605,09	2227234,96	22	4933	372005,47	2227088,85	22	4974	372104,96	2226926,80	23	5014	372250,95	2226797,74	23	5055	371850,45	2226889,89
22	4893	372583,56	2227232,98	22	4934	372002,95	2227086,98	22	4975	372132,00	2226929,60	23	5015	372230,96	2226798,04	23	5056	371847,47	2226891,29
22	4894	372581,56	2227232,82	22	4935	372000,92	2227085,61	22	4976	372134,51	2226929,82	23	5016	372227,47	2226798,22	23	5057	371845,48	2226892,38
22	4895	372580,06	2227232,76	22	4936	371989,33	2227078,94	22	4977	372138,01	2226929,85	23	5017	372224,97	2226798,48	23	5058	371827,65	2226902,56
22	4896	372521,56	2227231,78	22	4937	371985,80	2227077,13	22	4978	372140,99	2226929,71	23	5018	372212,50	2226800,10	23	5059	371824,18	2226904,83
22	4897	372487,54	2227230,43	22	4938	371982,78	2227075,82	22	4979	372142,00	2226929,63	23	5019	372211,50	2226800,22	23	5060	371821,72	2226906,77
22	4898	372486,55	2227230,37	22	4939	371980,77	2227075,07	22	4980	372155,47	2226928,30	23	5020	372208,50	2226800,79	23	5061	371820,23	2226907,92
22	4899	372452,54	2227229,74	22	4940	371958,16	2227067,37	22	4981	372157,98	2226928,01	23	5021	372205,51	2226801,59	23	5062	371802,96	2226922,65
22	4900	372451,04	2227229,74	22	4941	371927,98	2227055,58	22	4982	372160,96	2226927,43	23	5022	372181,62	2226808,52	23	5063	371801,97	2226923,60
22	4901	372448,05	2227229,87	22	4942	371926,46	2227054,89	22	4983	372162,45	2226927,04	23	5023	372178,65	2226809,41	23	5064	371800,50	2226924,68
22	4902	372426,58	2227231,42	22	4943	371888,28	2227041,75	22	4984	372173,91	2226924,17	23	5024	372175,66	2226810,61	23	5065	371781,78	2226943,00
22	4903	372409,04	2227228,85	22	4944	371887,27	2227041,45	22	4985	372175,41	2226923,78	23	5025	372172,69	2226811,99	23	5066	371780,29	2226943,30
22	4904	372374,46	2227223,34	22	4945	371883,76	2227040,57	22	4986	372178,89	2226922,76	23	5026	372171,20	2226812,86	23	5067	371748,89	2226950,16
22	4905	372372,45	2227223,07	22	4946	371865,18	2227036,11	22	4987	372181,87	2226921,59	23	5027	372154,34	2226822,28	23	5068	371735,44	2226952,52
22	4906	372369,96	2227222,85	22	4947	371862,68	2227035,58	22	4988	372184,84	2226920,16	23	5028	372142,95	2226828,88	23	5069	371725,47	2226954,33
22	4907	372339,93	2227220,66	22	4948	371859,67	2227035,10	22	4989	372186,82	2226918,94	23	5029	372141,96	2226829,12	23	5070	371723,97	2226954,51
22	4908	372338,92	2227220,61	22	4949	371842,15	2227033,09	22	4990	372203,68	2226909,38	23	5030	372136,97	2226829,61	23	5071	371715,98	2226955,54
22	4909	372336,92	2227220,55	22	4950	371828,62	2227031,54	22	4991	372221,01	2226898,64	23	5031	372106,93	2226826,30	23	5072	371714,99	2226955,66
22	4910	372304,93	2227220,27	22	4951	371836,05	2227027,31	22	4992	372227,98	2226896,69	23	5032	372105,42	2226826,33	23	5073	371692,45	2226953,24
22	4911	372303,92	2227220,25	22	4952	371837,05	2227026,86	22	4993	372249,99	2226897,76	23	5033	372086,91	2226825,09	23	5074	371690,45	2226953,09
22	4912	372302,42	2227220,30	22	4953	371839,52	2227025,10	22	4994	372278,01	2226899,74	23	5034	372085,90	2226825,04	23	5075	371664,43	2226951,30
22	4913	372253,97	2227222,20	22	4954	371842,00	2227023,15	22	4995	372303,05	2226903,04	23	5035	372080,90	2226825,03	23	5076	371663,43	2226951,23
22	4914	372210,00	2227224,41	22	4955	371844,46	2227021,03	22	4996	372306,56	2226903,30	23	5036	372069,91	2226825,60	23	5077	371662,42	2226951,18
22	4915	372191,52	2227225,28	22	4956	371845,95	2227019,97	22	4997	372312,56	2226903,24	23	5037	372068,41	2226825,72	23	5078	371659,43	2226951,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5079	371641,94	2226951,36	24	5119	372424,85	2227281,69	24	5160	371707,39	2227014,47	24	5201	371713,94	2227506,24	24	5242	371915,63	2227586,57
23	5080	371638,43	2226950,76	24	5120	372401,80	2227278,33	24	5161	371707,51	2227022,62	24	5202	371716,46	2227508,30	24	5243	371918,10	2227584,32
23	5081	371622,21	2226937,05	24	5121	372366,71	2227272,77	24	5162	371708,40	2227047,58	24	5203	371717,99	2227509,68	24	5244	371920,56	2227581,87
23	5082	371617,15	2226932,62	24	5122	372336,70	2227270,54	24	5163	371701,16	2227064,21	24	5204	371729,60	2227517,19	24	5245	371922,51	2227579,30
23	5083	371610,06	2226926,42	24	5123	372304,69	2227270,25	24	5164	371692,87	2227110,43	24	5205	371740,72	2227524,95	24	5246	371924,48	2227576,62
23	5084	371607,02	2226924,15	24	5124	372256,23	2227272,16	24	5165	371694,70	2227132,80	24	5206	371741,73	2227525,43	24	5247	371925,93	2227573,82
23	5085	371604,49	2226922,29	24	5125	372249,69	2227272,52	24	5166	371701,26	2227169,23	24	5207	371743,74	2227526,63	24	5248	371927,39	2227570,93
23	5086	371602,48	2226920,97	24	5126	372212,78	2227274,35	24	5167	371704,12	2227192,14	24	5208	371754,34	2227532,95	24	5249	371928,83	2227567,89
23	5087	371590,87	2226914,27	24	5127	372189,30	2227275,46	24	5168	371708,61	2227224,60	24	5209	371769,03	2227545,14	24	5250	371929,79	2227564,83
23	5088	371587,35	2226912,40	24	5128	372177,80	2227274,89	24	5169	371719,91	2227276,89	24	5210	371771,55	2227547,07	24	5251	371930,74	2227561,69
23	5089	371585,84	2226911,86	24	5129	372163,26	2227272,43	24	5170	371722,56	2227318,27	24	5211	371774,07	2227548,93	24	5252	371931,70	2227558,48
23	5090	371574,76	2226906,90	24	5130	372139,66	2227265,91	24	5171	371722,71	2227328,96	24	5212	371776,10	2227550,31	24	5253	371932,15	2227555,26
23	5091	371618,88	2226947,76	24	5131	372125,57	2227260,04	24	5172	371719,85	2227338,18	24	5213	371796,78	2227562,17	24	5254	371932,09	2227552,01
23	5092	371625,47	2226953,43	24	5132	372096,79	2227241,02	24	5173	371718,86	2227338,97	24	5214	371797,78	2227562,47	24	5255	371932,54	2227548,72
23	5093	371630,54	2226958,01	24	5133	372067,99	2227220,93	24	5174	371702,54	2227350,51	24	5215	371800,30	2227563,97	24	5256	371932,00	2227545,45
23	5094	371637,18	2226967,43	24	5134	372053,82	2227210,09	24	5175	371701,55	2227350,87	24	5216	371803,32	2227565,29	24	5257	371931,94	2227542,20
23	5095	371654,88	2226980,48	24	5135	372035,59	2227195,12	24	5176	371671,10	2227353,99	24	5217	371804,33	2227565,69	24	5258	371931,40	2227538,99
23	5096	371687,69	2227001,18	24	5136	372014,18	2227168,04	24	5177	371660,12	2227354,53	24	5218	371828,46	2227574,59	24	5259	371930,35	2227535,82
23	5097	371694,22	2227003,70	24	5137	371999,43	2227151,78	24	5178	371659,33	2227367,83	24	5219	371831,99	2227576,35	24	5260	371929,30	2227532,68
23	5098	371715,75	2227005,97	24	5138	371989,27	2227140,78	24	5179	371659,34	2227369,05	24	5220	371834,51	2227577,50	24	5261	371928,25	2227529,63
23	5099	371717,80	2227008,63	24	5139	371986,20	2227136,80	24	5180	371659,40	2227373,51	24	5221	371854,21	2227591,02	24	5262	371926,70	2227526,69
23	5100	371767,78	2227008,30	24	5140	371976,08	2227128,99	24	5181	371659,52	2227380,76	24	5222	371855,21	2227591,50	24	5263	371925,17	2227523,84
23	5101	371801,66	2227000,13	24	5141	371964,49	2227122,32	24	5182	371660,23	2227394,47	24	5223	371858,25	2227593,16	24	5264	371923,62	2227521,08
23	5102	371875,35	2226949,15	24	5142	371941,37	2227114,30	24	5183	371660,26	2227396,56	24	5224	371860,77	2227594,66	24	5265	371921,58	2227518,43
23	5103	371934,10	2226933,45	24	5143	371910,20	2227102,19	24	5184	371660,32	2227399,80	24	5225	371863,79	2227595,99	24	5266	371919,54	2227515,93
23	5104	372026,13	2226904,48	24	5144	371872,00	2227089,12	24	5185	371660,84	2227402,29	24	5226	371866,81	2227597,10	24	5267	371917,00	2227513,60
23	5105	372099,93	2226891,69	24	5145	371853,94	2227084,77	24	5186	371664,64	2227421,30	24	5227	371870,32	2227597,98	24	5268	371914,48	2227511,38
23	5106	372183,28	2226883,01	24	5146	371836,41	2227082,76	24	5187	371665,69	2227425,19	24	5228	371873,32	2227598,69	24	5269	371911,94	2227509,36
23	5107	372231,53	2226867,61	24	5147	371816,38	2227080,42	24	5188	371666,23	2227427,11	24	5229	371876,32	2227599,17	24	5270	371910,42	2227507,98
23	5108	372283,44	2226829,86	24	5148	371802,81	2227076,00	24	5189	371676,19	2227457,43	24	5230	371879,84	2227599,42	24	5271	371887,69	2227492,70
23	5007	372333,47	2226799,88	24	5149	371776,14	2227064,24	24	5190	371676,72	2227458,60	24	5231	371883,34	2227599,47	24	5272	371886,69	2227492,22
24	5109	372720,23	2227277,91	24	5150	371755,93	2227050,48	24	5191	371677,75	2227461,65	24	5232	371886,32	2227599,33	24	5273	371884,16	2227490,54
24	5110	372670,68	2227274,11	24	5151	371753,40	2227048,60	24	5192	371679,30	2227464,62	24	5233	371889,82	2227598,96	24	5274	371882,15	2227489,51
24	5111	372642,80	2227281,00	24	5152	371746,81	2227042,34	24	5193	371680,84	2227467,47	24	5234	371892,81	2227598,39	24	5275	371871,05	2227483,96
24	5112	372613,38	2227286,05	24	5153	371744,78	2227040,49	24	5194	371689,06	2227481,26	24	5235	371895,80	2227597,59	24	5276	371870,05	2227483,48
24	5113	372600,36	2227284,71	24	5154	371743,25	2227038,67	24	5195	371690,59	2227483,82	24	5236	371899,28	2227596,60	24	5277	371867,03	2227482,17
24	5114	372579,33	2227282,76	24	5155	371735,63	2227030,97	24	5196	371692,63	2227486,45	24	5237	371902,27	2227595,40	24	5278	371866,02	2227481,78
24	5115	372520,33	2227281,75	24	5156	371724,42	2227017,02	24	5197	371694,67	2227488,94	24	5238	371905,24	2227593,97	24	5279	371842,90	2227473,36
24	5116	372485,81	2227280,39	24	5157	371720,86	2227012,58	24	5198	371697,21	2227491,32	24	5239	371908,22	2227592,40	24	5280	371839,88	2227471,57
24	5117	372471,80	2227280,13	24	5158	371714,85	2227012,61	24	5199	371699,73	2227492,61	24	5240	371910,69	2227590,64	24	5281	371829,79	2227465,82
24	5118	372451,80	2227279,74	24	5159	371707,33	2227010,69	24	5200	371712,92	2227505,36	24	5241	371913,16	2227588,70	24	5282	371815,60	2227453,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5283	371813,08	2227451,83	24	5324	371830,68	2227132,43	24	5365	372305,47	2227320,27	24	5406	372717,90	2227289,44	25	5446	370916,52	2206178,53
24	5284	371810,56	2227449,96	24	5325	371845,20	2227134,11	24	5366	372334,46	2227320,54	24	5407	372718,86	2227286,30	25	5447	370925,85	2206213,09
24	5285	371808,53	2227448,73	24	5326	371857,74	2227137,14	24	5367	372360,98	2227322,44	24	5408	372719,81	2227283,10	25	5448	370930,42	2206243,35
24	5286	371795,42	2227441,03	24	5327	371892,92	2227149,15	24	5368	372394,06	2227327,77	24	5409	372720,26	2227279,87	25	5449	370930,67	2206244,69
24	5287	371776,73	2227428,61	24	5328	371923,10	2227160,91	24	5369	372417,11	2227331,17	24	5109	372720,23	2227277,91	25	5450	370929,69	2206247,42
24	5288	371770,65	2227423,21	24	5329	371924,60	2227161,54	24	5370	372418,61	2227331,36	25	5410	370824,66	2205745,21	25	5451	370928,79	2206250,56
24	5289	371769,61	2227420,81	24	5330	371943,20	2227168,01	24	5371	372422,12	2227331,63	25	5411	370812,71	2205762,76	25	5452	370928,50	2206251,77
24	5290	371762,27	2227398,78	24	5331	371947,74	2227170,60	24	5372	372428,11	2227331,57	25	5412	370813,14	2205764,76	25	5453	370925,70	2206264,25
24	5291	371759,58	2227386,60	24	5332	371951,78	2227173,57	24	5373	372453,08	2227329,77	25	5413	370813,91	2205767,79	25	5454	370925,29	2206266,23
24	5292	371759,37	2227372,44	24	5333	371975,69	2227200,28	24	5374	372465,57	2227330,02	25	5414	370814,90	2205770,90	25	5455	370924,81	2206269,46
24	5293	371761,82	2227336,42	24	5334	371996,08	2227226,12	24	5375	372484,09	2227330,37	25	5415	370815,73	2205773,05	25	5456	370924,54	2206272,72
24	5294	371761,81	2227335,21	24	5335	371998,11	2227228,66	24	5376	372518,10	2227331,72	25	5416	370827,92	2205802,85	25	5457	370924,48	2206275,99
24	5295	371762,26	2227331,92	24	5336	372000,65	2227231,02	24	5377	372519,10	2227331,77	25	5417	370832,44	2205817,19	25	5458	370925,36	2206333,87
24	5296	371761,70	2227328,64	24	5337	372003,70	2227233,75	24	5378	372559,60	2227332,43	25	5418	370837,42	2205849,97	25	5459	370924,87	2206348,08
24	5297	371761,67	2227326,48	24	5338	372021,93	2227248,72	24	5379	372576,59	2227332,73	25	5419	370837,98	2205853,05	25	5460	370918,41	2206376,77
24	5298	371760,53	2227317,35	24	5339	372023,44	2227249,80	24	5380	372595,12	2227334,47	25	5420	370841,22	2205867,90	25	5461	370918,02	2206378,75
24	5299	371760,51	2227316,26	24	5340	372038,11	2227261,06	24	5381	372608,14	2227335,78	25	5421	370841,99	2205870,90	25	5462	370917,53	2206381,98
24	5300	371759,96	2227313,04	24	5341	372039,12	2227261,93	24	5382	372610,65	2227335,99	25	5422	370842,98	2205874,01	25	5463	370917,35	2206383,84
24	5301	371757,30	2227303,03	24	5342	372067,92	2227282,04	24	5383	372614,15	2227336,02	25	5423	370844,18	2205877,06	25	5464	370916,10	2206399,82
24	5302	371756,76	2227300,37	24	5343	372068,94	2227282,77	24	5384	372617,13	2227335,88	25	5424	370845,58	2205880,02	25	5465	370916,01	2206401,23
24	5303	371755,71	2227296,86	24	5344	372084,09	2227292,61	24	5385	372620,63	2227335,52	25	5425	370849,18	2205887,06	25	5466	370915,95	2206404,51
24	5304	371745,27	2227267,83	24	5345	372098,22	2227302,04	24	5386	372621,62	2227335,31	25	5426	370850,77	2205889,91	25	5467	370916,10	2206407,76
24	5305	371738,98	2227249,09	24	5346	372101,25	2227303,72	24	5387	372651,04	2227330,27	25	5427	370852,54	2205892,66	25	5468	370916,48	2206411,02
24	5306	371735,14	2227226,95	24	5347	372103,77	2227305,21	24	5388	372653,04	2227329,89	25	5428	370854,48	2205895,29	25	5469	370917,06	2206414,24
24	5307	371730,09	2227190,55	24	5348	372106,28	2227306,17	24	5389	372654,54	2227329,53	25	5429	370854,73	2205895,62	25	5470	370917,18	2206414,78
24	5308	371728,43	2227180,34	24	5349	372120,87	2227312,41	24	5390	372682,42	2227322,64	25	5430	370860,86	2205903,20	25	5471	370918,70	2206421,50
24	5309	371728,38	2227176,77	24	5350	372123,89	2227313,52	24	5391	372683,92	2227322,20	25	5431	370861,91	2205904,45	25	5472	370917,95	2206424,11
24	5310	371733,55	2227155,58	24	5351	372125,90	2227314,11	24	5392	372687,41	2227321,18	25	5432	370864,63	2205916,20	25	5473	370917,26	2206427,31
24	5311	371735,83	2227141,77	24	5352	372149,49	2227320,63	24	5393	372690,38	2227320,01	25	5433	370868,11	2205940,78	25	5474	370916,97	2206429,08
24	5312	371737,57	2227124,27	24	5353	372151,01	2227320,91	24	5394	372693,35	2227318,58	25	5434	370871,54	2205973,69	25	5475	370913,35	2206453,87
24	5313	371748,79	2227106,26	24	5354	372153,52	2227321,50	24	5395	372696,34	2227317,01	25	5435	370871,81	2205975,81	25	5476	370910,65	2206463,66
24	5314	371751,82	2227107,92	24	5355	372154,51	2227321,74	24	5396	372698,80	2227315,25	25	5436	370872,39	2205979,03	25	5477	370880,20	2206481,97
24	5315	371754,34	2227109,42	24	5356	372169,06	2227324,20	24	5397	372701,28	2227313,31	25	5437	370872,69	2205980,32	25	5478	370874,28	2206485,68
24	5316	371755,84	2227110,00	24	5357	372171,55	2227324,57	24	5398	372703,74	2227311,18	25	5438	370881,42	2206016,26	25	5479	370865,83	2206491,47
24	5317	371782,53	2227121,77	24	5358	372175,06	2227324,83	24	5399	372706,20	2227308,93	25	5439	370887,15	2206047,84	25	5480	370846,55	2206505,45
24	5318	371784,03	2227122,52	24	5359	372186,56	2227325,40	24	5400	372708,67	2227306,48	25	5440	370887,47	2206049,40	25	5481	370844,27	2206507,13
24	5319	371787,05	2227123,60	24	5360	372190,06	2227325,45	24	5401	372710,63	2227303,93	25	5441	370887,84	2206051,04	25	5482	370838,23	2206511,82
24	5320	371800,62	2227128,01	24	5361	372191,56	2227325,42	24	5402	372712,59	2227301,24	25	5442	370900,55	2206101,79	25	5483	370815,03	2206530,59
24	5321	371804,13	2227128,90	24	5362	372215,05	2227324,27	24	5403	372714,04	2227298,43	25	5443	370910,26	2206143,17	25	5484	370810,83	2206534,07
24	5322	371807,14	2227129,60	24	5363	372258,01	2227322,11	24	5404	372715,50	2227295,54	25	5444	370915,50	2206173,89	25	5485	370807,59	2206536,91
24	5323	371810,14	2227130,09	24	5364	372281,47	2227321,20	24	5405	372716,95	2227292,52	25	5445	370915,91	2206176,01	25	5486	370785,40	2206556,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5487	370778,97	2206562,70	26	5527	370192,26	2206921,07	26	5568	369749,72	2207417,75	27	5609	370226,72	2207107,66	27	5649	371546,61	2211699,06
25	5488	370769,90	2206572,13	26	5528	370179,67	2206924,70	26	5569	369745,76	2207430,23	26	5610	370255,11	2207068,57	27	5650	371544,10	2211696,95
25	5489	370769,10	2206573,02	26	5529	370167,36	2206929,16	26	5570	369745,44	2207431,34	26	5611	370287,90	2207023,09	27	5651	371527,39	2211683,79
25	5490	370755,85	2206587,94	26	5530	370161,10	2206931,77	26	5571	369739,77	2207451,94	26	5612	370289,37	2207020,95	27	5652	371524,78	2211681,87
25	5491	370748,20	2206597,06	26	5531	370156,94	2206933,60	26	5572	369736,94	2207463,54	26	5613	370291,34	2207018,78	27	5653	371522,92	2211680,64
25	5492	370740,44	2206607,60	26	5532	370153,65	2206935,05	26	5573	369734,63	2207476,43	26	5614	370410,31	2206853,17	27	5654	371508,77	2211671,83
25	5493	370735,50	2206615,15	26	5533	370147,93	2206937,67	26	5574	369733,98	2207482,22	27	5615	371856,57	2211863,07	27	5655	371507,89	2211671,29
25	5494	370726,24	2206630,03	26	5534	370140,77	2206941,38	26	5575	369733,19	2207489,44	27	5616	371826,23	2211845,67	27	5656	371505,02	2211669,71
25	5495	370724,12	2206633,51	26	5535	370136,31	2206943,69	26	5576	369732,95	2207492,78	27	5617	371814,37	2211836,95	27	5657	371503,91	2211669,15
25	5496	370717,80	2206644,99	26	5536	370125,11	2206950,47	26	5577	369732,56	2207499,26	27	5618	371802,71	2211828,36	27	5658	371490,32	2211662,65
25	5497	370712,24	2206656,83	26	5537	370119,78	2206954,05	26	5578	369732,48	2207499,83	27	5619	371778,76	2211807,91	27	5659	371488,46	2211661,81
25	5498	370710,15	2206662,03	26	5538	370103,95	2206965,08	26	5579	369731,49	2207509,43	27	5620	371777,24	2211806,66	27	5660	371485,41	2211660,63
25	5499	370779,70	2206627,27	26	5539	370098,55	2206968,96	26	5580	369730,89	2207522,51	27	5621	371775,18	2211805,12	27	5661	371484,40	2211660,28
25	5500	370890,33	2206572,15	26	5540	370088,32	2206977,15	26	5581	369731,16	2207535,59	27	5622	371761,54	2211795,46	27	5662	371467,33	2211654,64
25	5501	370914,15	2206461,59	26	5541	370080,53	2206984,14	26	5582	369732,14	2207547,45	27	5623	371760,95	2211795,06	27	5663	371465,21	2211653,99
25	5502	370950,03	2206293,33	26	5542	370057,48	2207006,04	26	5583	369737,92	2207598,90	27	5624	371760,47	2211794,73	27	5664	371464,73	2211653,85
25	5503	370957,02	2206258,98	26	5543	370015,70	2207045,05	26	5584	369738,07	2207600,15	27	5625	371747,84	2211786,27	27	5665	371433,11	2211645,28
25	5504	370974,12	2206200,86	26	5544	370012,62	2207047,99	26	5585	369744,96	2207657,94	27	5626	371745,57	2211784,83	27	5666	371430,41	2211644,62
25	5505	370979,82	2206181,94	26	5545	370007,62	2207053,03	26	5586	369744,92	2207659,17	27	5627	371742,71	2211783,25	27	5667	371428,47	2211644,26
25	5506	370960,15	2206138,15	26	5546	369980,25	2207081,68	26	5587	369744,80	2207660,44	27	5628	371740,89	2211782,37	27	5668	371423,23	2211643,36
25	5507	370894,99	2205995,41	26	5547	369945,17	2207114,26	26	5588	369731,21	2207683,92	27	5629	371729,31	2211777,05	27	5669	371416,64	2211650,09
25	5508	370857,42	2205860,42	26	5548	369941,70	2207117,57	26	5589	369729,72	2207686,56	27	5630	371728,17	2211776,54	27	5670	371381,21	2211686,59
25	5410	370824,66	2205745,21	26	5549	369932,63	2207127,00	26	5590	369722,42	2207699,64	27	5631	371725,12	2211775,34	27	5671	371375,78	2211691,83
26	5509	370410,31	2206853,17	26	5550	369930,40	2207129,53	26	5591	369718,85	2207706,32	27	5632	371723,89	2211774,94	27	5672	371339,34	2211729,20
26	5510	370408,49	2206853,47	26	5551	369909,77	2207153,26	26	5592	369713,29	2207718,18	27	5633	371712,35	2211771,17	27	5673	371352,63	2211731,51
26	5511	370401,12	2206854,97	26	5552	369903,58	2207160,72	26	5593	369708,52	2207730,36	27	5634	371710,44	2211770,60	27	5674	371374,55	2211736,41
26	5512	370374,70	2206860,92	26	5553	369901,28	2207163,69	26	5594	369704,57	2207742,84	27	5635	371707,27	2211769,82	27	5675	371375,03	2211736,51
26	5513	370369,30	2206862,21	26	5554	369873,83	2207199,89	26	5595	369703,68	2207746,07	27	5636	371707,05	2211769,77	27	5676	371376,97	2211736,89
26	5514	370358,22	2206865,36	26	5555	369868,37	2207207,46	26	5596	369697,06	2207771,13	27	5637	371653,59	2211758,66	27	5677	371409,22	2211742,41
26	5515	370315,14	2206879,01	26	5556	369866,43	2207210,33	26	5597	369696,04	2207775,48	27	5638	371640,96	2211755,66	27	5678	371437,24	2211750,03
26	5516	370277,53	2206889,53	26	5557	369837,60	2207253,89	26	5598	369703,46	2207766,19	27	5639	371631,72	2211752,53	27	5679	371450,02	2211754,23
26	5517	370269,66	2206891,92	26	5558	369836,19	2207256,07	26	5599	369856,06	2207579,95	27	5640	371620,62	2211746,47	27	5680	371458,22	2211758,16
26	5518	370258,67	2206895,86	26	5559	369808,85	2207298,57	26	5600	369915,31	2207531,28	27	5641	371600,08	2211733,75	27	5681	371467,68	2211764,06
26	5519	370239,78	2206903,23	26	5560	369805,16	2207304,55	26	5601	369916,30	2207530,75	27	5642	371599,31	2211733,28	27	5682	371480,62	2211774,24
26	5520	370238,46	2206903,75	26	5561	369800,40	2207313,00	26	5602	369931,60	2207518,09	27	5643	371598,82	2211732,98	27	5683	371493,32	2211786,05
26	5521	370226,48	2206909,01	26	5562	369783,62	2207344,59	26	5603	369938,08	2207484,49	27	5644	371586,21	2211725,69	27	5684	371493,89	2211786,57
26	5522	370218,50	2206913,03	26	5563	369771,22	2207367,12	26	5604	369976,88	2207406,80	27	5645	371583,86	2211724,39	27	5685	371496,40	2211788,67
26	5523	370210,53	2206917,28	26	5564	369768,22	2207372,81	26	5605	370033,04	2207320,74	27	5646	371566,72	2211715,66	27	5686	371499,03	2211790,61
26	5524	370210,28	2206917,33	26	5565	369762,66	2207384,65	26	5606	370081,12	2207260,83	27	5647	371566,42	2211715,51	27	5687	371499,22	2211790,75
26	5525	370206,79	2206917,94	26	5566	369760,19	2207390,71	26	5607	370152,02	2207191,26	27	5648	371558,61	2211710,19	27	5688	371499,78	2211791,12
26	5526	370205,04	2206918,26	26	5567	369752,00	2207411,61	26	5608	370194,40	2207151,68	27	5649	371547,18	2211699,58	27	5689	371502,77	2211804,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5690	371503,07	2211805,52	27	5731	371684,19	2212076,53	27	5772	371719,67	2211977,52	27	5813	371827,86	2211983,48	27	5854	371970,92	2212047,47
27	5691	371513,73	2211846,81	27	5732	371687,41	2212077,10	27	5773	371719,16	2211977,01	27	5814	371836,04	2211994,41	27	5855	371972,50	2212044,60
27	5692	371514,52	2211849,57	27	5733	371690,66	2212077,47	27	5774	371712,57	2211970,43	27	5815	371836,93	2211995,57	27	5856	371973,88	2212041,65
27	5693	371520,33	2211867,71	27	5734	371693,92	2212077,62	27	5775	371711,34	2211969,24	27	5816	371845,59	2212006,47	27	5857	371975,08	2212038,60
27	5694	371521,48	2211870,88	27	5735	371697,20	2212077,55	27	5776	371695,18	2211954,18	27	5817	371846,72	2212007,82	27	5858	371976,07	2212035,48
27	5695	371522,78	2211873,88	27	5736	371700,45	2212077,28	27	5777	371680,24	2211940,16	27	5818	371848,92	2212010,24	27	5859	371976,85	2212032,31
27	5696	371524,12	2211876,47	27	5737	371703,70	2212076,78	27	5778	371673,20	2211931,20	27	5819	371850,72	2212011,99	27	5860	371977,42	2212029,08
27	5697	371538,52	2211902,62	27	5738	371706,90	2212076,08	27	5779	371662,60	2211915,06	27	5820	371860,57	2212021,12	27	5861	371977,78	2212025,84
27	5698	371538,68	2211902,92	27	5739	371710,03	2212075,18	27	5780	371660,86	2211912,56	27	5821	371870,93	2212032,86	27	5862	371977,93	2212022,56
27	5699	371547,72	2211919,06	27	5740	371713,11	2212074,06	27	5781	371659,75	2211911,14	27	5822	371880,96	2212045,24	27	5863	371977,87	2212019,29
27	5700	371554,48	2211934,69	27	5741	371716,11	2212072,74	27	5782	371647,78	2211896,27	27	5823	371881,79	2212046,23	27	5864	371977,60	2212016,03
27	5701	371555,24	2211936,36	27	5742	371719,01	2212071,24	27	5783	371644,73	2211891,42	27	5824	371884,00	2212048,64	27	5865	371977,11	2212012,80
27	5702	371556,75	2211939,27	27	5743	371721,82	2212069,56	27	5784	371638,49	2211877,02	27	5825	371884,39	2212049,05	27	5866	371976,40	2212009,60
27	5703	371558,08	2211941,53	27	5744	371724,51	2212067,68	27	5785	371637,74	2211875,34	27	5826	371892,51	2212057,20	27	5867	371975,50	2212006,45
27	5704	371564,75	2211952,08	27	5745	371727,06	2212065,64	27	5786	371636,23	2211872,44	27	5827	371894,48	2212059,08	27	5868	371974,39	2212003,37
27	5705	371565,09	2211952,62	27	5746	371729,48	2212063,43	27	5787	371626,48	2211855,01	27	5828	371896,99	2212061,18	27	5869	371973,07	2212000,39
27	5706	371566,97	2211955,31	27	5747	371731,75	2212061,08	27	5788	371631,14	2211856,12	27	5829	371899,61	2212063,12	27	5870	371971,56	2211997,47
27	5707	371568,08	2211956,74	27	5748	371733,85	2212058,57	27	5789	371632,32	2211856,38	27	5830	371902,38	2212064,89	27	5871	371969,87	2211994,68
27	5708	371580,32	2211971,95	27	5749	371735,80	2212055,94	27	5790	371632,54	2211856,42	27	5831	371905,24	2212066,47	27	5872	371968,01	2211991,99
27	5709	371590,75	2211987,86	27	5750	371737,56	2212053,18	27	5791	371684,01	2211867,13	27	5832	371908,20	2212067,85	27	5873	371965,96	2211989,44
27	5710	371592,50	2211990,36	27	5751	371739,13	2212050,31	27	5792	371690,20	2211869,14	27	5833	371911,25	2212069,05	27	5874	371963,76	2211987,02
27	5711	371593,26	2211991,35	27	5752	371740,53	2212047,35	27	5793	371695,50	2211871,57	27	5834	371914,36	2212070,04	27	5875	371963,37	2211986,62
27	5712	371603,97	2212004,95	27	5753	371741,72	2212044,30	27	5794	371704,27	2211877,44	27	5835	371917,54	2212070,82	27	5876	371957,05	2211980,28
27	5713	371605,24	2212006,51	27	5754	371742,71	2212041,20	27	5795	371715,53	2211885,43	27	5836	371920,77	2212071,39	27	5877	371947,96	2211969,06
27	5714	371607,45	2212008,93	27	5755	371743,49	2212038,01	27	5796	371739,12	2211905,58	27	5837	371924,01	2212071,77	27	5878	371947,14	2211968,07
27	5715	371609,04	2212010,51	27	5756	371744,07	2212034,78	27	5797	371740,65	2211906,84	27	5838	371927,29	2212071,92	27	5879	371946,60	2211967,44
27	5716	371626,87	2212027,23	27	5757	371744,43	2212031,54	27	5798	371741,97	2211907,85	27	5839	371930,56	2212071,84	27	5880	371933,88	2211953,04
27	5717	371642,54	2212041,83	27	5758	371744,58	2212028,27	27	5799	371755,12	2211917,52	27	5840	371933,82	2212071,57	27	5881	371932,21	2211951,26
27	5718	371645,48	2212044,77	27	5759	371744,52	2212025,00	27	5800	371769,30	2211927,94	27	5841	371937,05	2212071,08	27	5882	371930,41	2211949,48
27	5719	371653,73	2212056,45	27	5760	371744,24	2212021,74	27	5801	371770,59	2211928,85	27	5842	371940,24	2212070,37	27	5883	371921,52	2211941,24
27	5720	371654,51	2212057,53	27	5761	371743,74	2212018,51	27	5802	371773,34	2211930,61	27	5843	371943,40	2212069,47	27	5884	371915,65	2211933,88
27	5721	371656,57	2212060,10	27	5762	371743,05	2212015,31	27	5803	371774,03	2211931,02	27	5844	371946,47	2212068,36	27	5885	371910,05	2211926,41
27	5722	371658,76	2212062,50	27	5763	371742,14	2212012,16	27	5804	371802,59	2211947,40	27	5845	371949,46	2212067,04	27	5886	371906,91	2211920,67
27	5723	371661,11	2212064,78	27	5764	371741,02	2212009,08	27	5805	371808,17	2211952,25	27	5846	371952,38	2212065,54	27	5887	371902,56	2211912,23
27	5724	371663,62	2212066,89	27	5765	371739,72	2212006,09	27	5806	371812,60	2211956,95	27	5847	371955,17	2212063,85	27	5888	371901,75	2211910,73
27	5725	371666,26	2212068,82	27	5766	371738,20	2212003,18	27	5807	371814,90	2211960,43	27	5848	371957,86	2212061,98	27	5889	371900,06	2211907,92
27	5726	371669,01	2212070,60	27	5767	371736,52	2212000,39	27	5808	371818,32	2211967,07	27	5849	371960,41	2212059,94	27	5890	371899,90	2211907,68
27	5727	371671,88	2212072,17	27	5768	371735,44	2211998,78	27	5809	371818,91	2211968,18	27	5850	371962,83	2212057,73	27	5891	371893,76	2211898,34
27	5728	371674,84	2212073,55	27	5769	371724,70	2211983,58	27	5810	371824,04	2211977,56	27	5851	371965,09	2212055,37	27	5892	371892,05	2211895,90
27	5729	371677,89	2212074,75	27	5770	371723,92	2211982,49	27	5811	371824,27	2211977,97	27	5852	371967,21	2212052,86	27	5893	371890,00	2211893,34
27	5730	371681,01	2212075,75	27	5771	371721,87	2211979,94	27	5812	371825,96	2211980,78	27	5853	371969,15	2212050,24	27	5894	371888,37	2211891,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5895	371879,22	2211881,81	28	5935	371203,68	2212724,32	28	5976	371035,77	2212564,41	28	6017	370861,28	2212400,22	28	6058	371005,42	2212607,35
27	5896	371878,65	2211881,23	28	5936	371197,59	2212718,45	28	5977	371035,24	2212563,48	28	6018	370845,59	2212386,77	28	6059	371014,58	2212617,85
27	5897	371876,29	2211878,96	28	5937	371193,02	2212713,45	28	5978	371025,57	2212551,69	28	6019	370833,92	2212376,33	28	6060	371029,27	2212629,45
27	5898	371875,60	2211878,34	28	5938	371185,89	2212705,07	28	5979	371024,04	2212549,71	28	6020	370827,81	2212368,93	28	6061	371037,38	2212636,39
27	5899	371864,46	2211868,67	28	5939	371184,87	2212703,61	28	5980	371023,02	2212548,66	28	6021	370822,17	2212359,38	28	6062	371052,23	2212660,19
27	5900	371862,65	2211867,17	28	5940	371178,76	2212696,62	28	5981	371011,85	2212536,99	28	6022	370806,19	2212328,33	28	6063	371058,83	2212666,47
27	5901	371860,00	2211865,24	28	5941	371175,71	2212693,60	28	5982	371010,33	2212535,70	28	6023	370804,64	2212325,10	28	6064	371067,89	2212671,02
27	5902	371857,26	2211863,48	28	5942	371174,70	2212692,37	28	5983	370996,13	2212522,25	28	6024	370803,11	2212322,34	28	6065	371079,42	2212672,98
27	5614	371856,57	2211863,07	28	5943	371169,12	2212687,32	28	5984	370994,10	2212520,72	28	6025	370802,09	2212321,51	28	6066	371090,45	2212674,95
28	5903	371378,79	2212831,92	28	5944	371167,60	2212686,35	28	5985	370991,58	2212518,69	28	6026	370801,10	2212321,75	28	6067	371099,01	2212679,18
28	5904	371376,75	2212829,29	28	5945	371161,54	2212681,38	28	5986	370989,04	2212516,81	28	6027	370800,09	2212321,68	28	6068	371105,11	2212685,40
28	5905	371374,72	2212826,80	28	5946	371160,51	2212679,99	28	5987	370979,96	2212511,06	28	6028	370799,09	2212321,09	28	6069	371111,27	2212695,66
28	5906	371373,19	2212825,32	28	5947	371154,36	2212669,87	28	5988	370977,44	2212509,75	28	6029	370777,74	2212297,89	28	6070	371119,99	2212710,07
28	5907	371363,04	2212814,75	28	5948	371148,20	2212659,68	28	5989	370974,91	2212508,25	28	6030	370740,26	2212331,27	28	6071	371127,11	2212717,88
28	5908	371349,82	2212801,15	28	5949	371146,66	2212656,96	28	5990	370971,90	2212506,96	28	6031	370754,93	2212342,58	28	6072	371135,20	2212724,36
28	5909	371348,31	2212799,65	28	5950	371144,61	2212654,33	28	5991	370970,89	2212506,63	28	6032	370761,55	2212350,76	28	6073	371140,77	2212729,47
28	5910	371345,77	2212797,43	28	5951	371142,59	2212651,84	28	5992	370959,33	2212502,34	28	6033	370778,05	2212383,61	28	6074	371146,88	2212736,47
28	5911	371343,23	2212795,38	28	5952	371141,06	2212650,29	28	5993	370951,28	2212498,90	28	6034	370786,78	2212398,01	28	6075	371155,03	2212746,56
28	5912	371340,71	2212793,51	28	5953	371134,96	2212644,11	28	5994	370949,76	2212498,12	28	6035	370797,47	2212410,85	28	6076	371162,15	2212753,94
28	5913	371337,69	2212791,84	28	5954	371133,95	2212643,31	28	5995	370947,21	2212494,44	28	6036	370812,17	2212424,42	28	6077	371172,80	2212764,03
28	5914	371332,14	2212788,70	28	5955	371131,42	2212641,11	28	5996	370945,68	2212492,40	28	6037	370818,25	2212429,15	28	6078	371184,40	2212771,32
28	5915	371329,61	2212787,28	28	5956	371128,89	2212639,08	28	5997	370943,64	2212489,89	28	6038	370829,39	2212438,66	28	6079	371203,05	2212781,32
28	5916	371327,60	2212786,35	28	5957	371126,36	2212637,19	28	5998	370935,51	2212481,15	28	6039	370836,48	2212444,56	28	6080	371214,64	2212787,01
28	5917	371314,01	2212780,64	28	5958	371123,34	2212635,51	28	5999	370933,49	2212479,39	28	6040	370843,65	2212455,91	28	6081	371225,74	2212793,93
28	5918	371313,01	2212780,28	28	5959	371121,33	2212634,32	28	6000	370930,95	2212477,19	28	6041	370850,83	2212468,36	28	6082	371238,88	2212802,79
28	5919	371311,51	2212779,74	28	5960	371112,75	2212630,11	28	6001	370928,43	2212475,16	28	6042	370857,54	2212482,04	28	6083	371247,45	2212807,76
28	5920	371301,96	2212776,30	28	5961	371109,24	2212628,51	28	6002	370926,40	2212473,57	28	6043	370863,68	2212491,00	28	6084	371259,00	2212811,51
28	5921	371292,38	2212771,26	28	5962	371106,22	2212627,40	28	6003	370918,82	2212468,57	28	6044	370872,30	2212499,18	28	6085	371269,07	2212815,70
28	5922	371290,87	2212770,54	28	5963	371102,71	2212626,48	28	6004	370916,81	2212467,32	28	6045	370881,88	2212504,68	28	6086	371281,67	2212822,26
28	5923	371288,35	2212769,51	28	5964	371099,69	2212625,78	28	6005	370902,68	2212459,03	28	6046	370890,97	2212510,23	28	6087	371288,20	2212824,47
28	5924	371278,29	2212765,35	28	5965	371088,67	2212623,85	28	6006	370901,15	2212456,78	28	6047	370898,55	2212515,23	28	6088	371294,22	2212826,69
28	5925	371274,78	2212764,03	28	5966	371079,96	2212609,90	28	6007	370896,00	2212446,36	28	6048	370906,16	2212523,43	28	6089	371307,81	2212832,41
28	5926	371268,25	2212761,89	28	5967	371078,92	2212607,98	28	6008	370894,45	2212443,42	28	6049	370912,81	2212532,77	28	6090	371313,37	2212835,52
28	5927	371265,72	2212760,38	28	5968	371076,88	2212605,35	28	6009	370887,26	2212430,93	28	6050	370918,89	2212538,21	28	6091	371326,57	2212849,44
28	5928	371254,10	2212752,47	28	5969	371074,85	2212602,86	28	6010	370886,22	2212429,14	28	6051	370928,98	2212543,93	28	6092	371337,24	2212860,32
28	5929	371253,10	2212751,93	28	5970	371072,32	2212600,52	28	6011	370879,06	2212417,82	28	6052	370941,06	2212548,90	28	6093	371340,84	2212867,37
28	5930	371241,48	2212744,57	28	5971	371070,27	2212598,40	28	6012	370878,02	2212416,14	28	6053	370953,11	2212553,39	28	6094	371343,04	2212880,32
28	5931	371238,97	2212743,33	28	5972	371062,18	2212591,47	28	6013	370876,00	2212413,52	28	6054	370961,70	2212558,79	28	6095	371344,67	2212888,96
28	5932	371236,94	2212742,22	28	5973	371060,65	2212590,26	28	6014	370873,95	2212411,02	28	6055	370975,39	2212571,57	28	6096	371349,27	2212895,26
28	5933	371226,37	2212736,81	28	5974	371049,52	2212581,50	28	6015	370871,42	2212408,67	28	6056	370986,57	2212583,25	28	6097	371354,34	2212899,84
28	5934	371209,73	2212728,04	28	5975	371044,43	2212575,84	28	6016	370868,88	2212406,47	28	6057	370995,74	2212594,51	28	6098	371359,93	2212906,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	6099	371363,53	2212912,32	28	6140	371706,93	2213367,44	28	6181	372106,35	2213694,68	28	6222	372022,41	2213599,11	28	6263	371858,01	2213439,51
28	6100	371368,22	2212924,47	28	6141	371725,56	2213376,21	28	6182	372114,46	2213701,95	28	6223	372020,87	2213596,54	28	6264	371846,85	2213429,56
28	6101	371372,84	2212932,64	28	6142	371735,15	2213382,38	28	6183	372119,10	2213710,59	28	6224	372019,33	2213593,78	28	6265	371832,12	2213414,48
28	6102	371383,52	2212944,35	28	6143	371744,27	2213390,05	28	6184	372124,36	2213727,86	28	6225	372012,69	2213584,51	28	6266	371808,17	2213385,07
28	6103	371392,62	2212951,53	28	6144	371748,32	2213393,90	28	6185	372130,00	2213736,83	28	6226	372011,16	2213582,59	28	6267	371806,66	2213383,31
28	6104	371396,67	2212955,08	28	6145	371758,50	2213405,02	28	6186	372136,61	2213743,82	28	6227	372009,12	2213580,10	28	6268	371785,30	2213360,31
28	6105	371406,31	2212964,00	28	6146	371769,18	2213416,86	28	6187	372157,06	2213675,86	28	6228	372006,59	2213577,73	28	6269	371783,26	2213358,03
28	6106	371413,44	2212972,98	28	6147	371794,64	2213447,80	28	6188	372156,02	2213673,60	28	6229	372004,06	2213575,55	28	6270	371781,75	2213356,42
28	6107	371416,57	2212981,27	28	6148	371811,91	2213465,68	28	6189	372153,98	2213670,97	28	6230	372002,03	2213573,90	28	6271	371768,58	2213344,81
28	6108	371421,25	2212992,55	28	6149	371827,12	2213479,26	28	6190	372151,94	2213668,48	28	6231	371995,45	2213568,87	28	6272	371767,56	2213344,24
28	6109	371423,29	2212995,29	28	6150	371842,78	2213489,60	28	6191	372149,42	2213666,10	28	6232	371992,42	2213566,60	28	6273	371765,03	2213342,19
28	6110	371425,33	2212998,39	28	6151	371849,87	2213495,74	28	6192	372148,40	2213664,93	28	6233	371989,40	2213564,93	28	6274	371762,50	2213340,31
28	6111	371430,93	2213004,66	28	6152	371855,47	2213502,79	28	6193	372140,29	2213657,59	28	6234	371986,88	2213563,45	28	6275	371752,90	2213334,06
28	6112	371440,02	2213010,81	28	6153	371857,54	2213506,78	28	6194	372138,77	2213656,59	28	6235	371985,87	2213563,06	28	6276	371749,88	2213332,52
28	6113	371445,11	2213016,98	28	6154	371859,09	2213510,61	28	6195	372136,23	2213654,53	28	6236	371978,32	2213559,63	28	6277	371747,36	2213331,01
28	6114	371445,57	2213017,86	28	6155	371866,97	2213535,29	28	6196	372133,71	2213652,67	28	6237	371976,31	2213558,70	28	6278	371731,76	2213323,82
28	6115	371450,26	2213026,78	28	6156	371872,62	2213545,04	28	6197	372131,68	2213651,45	28	6238	371974,30	2213558,07	28	6279	371724,69	2213318,99
28	6116	371456,52	2213043,61	28	6157	371880,75	2213553,61	28	6198	372123,11	2213646,45	28	6239	371958,71	2213552,44	28	6280	371720,63	2213315,31
28	6117	371463,22	2213056,11	28	6158	371891,37	2213562,13	28	6199	372122,11	2213646,00	28	6240	371954,18	2213550,53	28	6281	371697,21	2213288,24
28	6118	371480,93	2213103,10	28	6159	371899,97	2213568,66	28	6200	372119,58	2213644,51	28	6241	371934,40	2213532,26	28	6282	371696,70	2213287,34
28	6119	371486,10	2213114,42	28	6160	371921,79	2213589,15	28	6201	372116,56	2213643,18	28	6242	371932,38	2213530,56	28	6283	371695,69	2213286,66
28	6120	371493,20	2213121,00	28	6161	371929,36	2213594,57	28	6202	372113,55	2213642,11	28	6243	371930,36	2213528,88	28	6284	371682,48	2213272,44
28	6121	371505,29	2213126,78	28	6162	371935,39	2213596,92	28	6203	372110,03	2213641,19	28	6244	371922,27	2213522,70	28	6285	371679,40	2213267,17
28	6122	371523,89	2213133,99	28	6163	371940,44	2213599,18	28	6204	372108,04	2213640,68	28	6245	371914,67	2213516,69	28	6286	371677,83	2213262,73
28	6123	371532,98	2213140,13	28	6164	371957,53	2213605,19	28	6205	372100,51	2213639,18	28	6246	371913,14	2213514,90	28	6287	371675,17	2213251,68
28	6124	371547,74	2213156,41	28	6165	371965,08	2213608,61	28	6206	372097,00	2213638,24	28	6247	371906,85	2213495,40	28	6288	371670,83	2213229,65
28	6125	371563,05	2213177,82	28	6166	371971,66	2213613,63	28	6207	372087,90	2213631,44	28	6248	371906,32	2213493,82	28	6289	371670,80	2213228,25
28	6126	371570,72	2213189,17	28	6167	371977,78	2213622,19	28	6208	372085,36	2213629,75	28	6249	371905,27	2213490,77	28	6290	371669,75	2213225,08
28	6127	371577,83	2213196,12	28	6168	371981,38	2213629,39	28	6209	372082,35	2213628,09	28	6250	371904,76	2213489,59	28	6291	371668,71	2213221,98
28	6128	371597,53	2213208,78	28	6169	371985,50	2213637,04	28	6210	372079,82	2213626,60	28	6251	371901,14	2213481,78	28	6292	371667,66	2213218,93
28	6129	371607,14	2213216,54	28	6170	371991,64	2213645,62	28	6211	372076,81	2213625,26	28	6252	371900,11	2213479,98	28	6293	371667,15	2213218,00
28	6130	371616,31	2213227,43	28	6171	371999,24	2213652,98	28	6212	372075,80	2213624,93	28	6253	371898,58	2213477,13	28	6294	371661,97	2213206,68
28	6131	371621,48	2213238,75	28	6172	372010,84	2213659,89	28	6213	372066,75	2213621,54	28	6254	371897,03	2213474,38	28	6295	371660,95	2213204,62
28	6132	371625,83	2213262,31	28	6173	372020,39	2213663,28	28	6214	372064,73	2213620,79	28	6255	371894,99	2213471,75	28	6296	371659,40	2213201,77
28	6133	371627,45	2213269,53	28	6174	372036,93	2213665,40	28	6215	372061,22	2213619,81	28	6256	371888,88	2213464,56	28	6297	371657,86	2213199,02
28	6134	371629,57	2213277,22	28	6175	372048,97	2213668,34	28	6216	372049,18	2213616,86	28	6257	371887,35	2213462,25	28	6298	371655,81	2213196,39
28	6135	371633,74	2213288,96	28	6176	372058,02	2213671,77	28	6217	372046,17	2213616,21	28	6258	371884,81	2213459,87	28	6299	371654,79	2213195,22
28	6136	371642,45	2213303,01	28	6177	372070,66	2213681,03	28	6218	372043,67	2213615,80	28	6259	371882,78	2213458,07	28	6300	371645,63	2213184,33
28	6137	371659,22	2213320,88	28	6178	372077,72	2213684,86	28	6219	372032,15	2213614,39	28	6260	371875,69	2213451,90	28	6301	371644,61	2213183,01
28	6138	371684,67	2213350,47	28	6179	372088,76	2213687,85	28	6220	372030,12	2213612,98	28	6261	371872,65	2213449,47	28	6302	371642,08	2213180,64
28	6139	371693,80	2213358,55	28	6180	372097,78	2213689,71	28	6221	372028,59	2213610,85	28	6262	371870,63	2213447,97	28	6303	371639,55	2213178,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	6304	371638,53	2213177,64	28	6345	371458,08	2212950,17	29	6385	371225,74	2212793,93	29	6426	370843,65	2212455,91	29	6467	372177,74	2213752,71
28	6305	371628,92	2213169,87	28	6346	371456,55	2212947,32	29	6386	371214,64	2212787,01	29	6427	370836,48	2212444,56	29	6468	372159,22	2213751,75
28	6306	371627,41	2213168,64	28	6347	371455,00	2212944,56	29	6387	371203,05	2212781,32	29	6428	370829,39	2212438,66	29	6469	372152,21	2213750,29
28	6307	371624,87	2213166,78	28	6348	371452,96	2212941,95	29	6388	371184,40	2212771,32	29	6429	370818,25	2212429,15	29	6470	372148,70	2213749,57
28	6308	371609,72	2213156,89	28	6349	371445,83	2212932,86	29	6389	371172,80	2212764,03	29	6430	370812,17	2212424,42	29	6471	372136,61	2213743,82
28	6309	371604,61	2213149,41	28	6350	371443,79	2212930,49	29	6390	371162,15	2212753,94	29	6431	370797,47	2212410,85	29	6472	372130,00	2213736,83
28	6310	371588,77	2213127,31	28	6351	371441,25	2212928,16	29	6391	371155,03	2212746,56	29	6432	370786,78	2212398,01	29	6473	372124,36	2213727,86
28	6311	371587,24	2213125,37	28	6352	371440,24	2212927,32	29	6392	371146,88	2212736,47	29	6433	370778,05	2212383,61	29	6474	372119,10	2213710,59
28	6312	371585,20	2213122,86	28	6353	371430,60	2212918,42	29	6393	371140,77	2212729,47	29	6434	370761,55	2212350,76	29	6475	372114,46	2213701,95
28	6313	371570,45	2213106,57	28	6354	371429,09	2212917,04	29	6394	371135,20	2212724,36	29	6435	370754,93	2212342,58	29	6476	372106,35	2213694,68
28	6314	371567,92	2213104,20	28	6355	371418,44	2212907,92	29	6395	371127,11	2212717,88	29	6436	370740,26	2212331,27	29	6477	372097,78	2213689,71
28	6315	371565,39	2213102,02	28	6356	371413,88	2212903,06	29	6396	371119,99	2212710,07	29	6437	370711,66	2212357,14	29	6478	372088,76	2213687,85
28	6316	371562,86	2213099,96	28	6357	371410,24	2212894,33	29	6397	371111,27	2212695,66	29	6438	370703,77	2212364,45	29	6479	372077,72	2213684,86
28	6317	371561,34	2213098,73	28	6358	371409,72	2212892,49	29	6398	371105,11	2212685,40	29	6439	370724,55	2212383,31	29	6480	372070,66	2213681,03
28	6318	371552,26	2213092,56	28	6359	371408,17	2212889,51	29	6399	371099,01	2212679,18	29	6440	370768,40	2212438,60	29	6481	372058,02	2213671,77
28	6319	371551,24	2213091,93	28	6360	371407,14	2212887,41	29	6400	371090,45	2212674,95	29	6441	370797,26	2212462,71	29	6482	372048,97	2213668,34
28	6320	371548,22	2213090,25	28	6361	371403,53	2212881,15	29	6401	371079,42	2212672,98	29	6442	370810,53	2212480,48	29	6483	372036,93	2213665,40
28	6321	371545,69	2213088,76	28	6362	371401,49	2212877,65	29	6402	371067,89	2212671,02	29	6443	370869,15	2212553,81	29	6484	372020,39	2213663,28
28	6322	371542,68	2213087,47	28	6363	371399,45	2212875,02	29	6403	371058,83	2212666,47	29	6444	370895,55	2212580,20	29	6485	372010,84	2213659,89
28	6323	371526,08	2213081,17	28	6364	371397,41	2212872,65	29	6404	371052,23	2212660,19	29	6445	371025,88	2212701,30	29	6486	371999,24	2213652,98
28	6324	371510,42	2213038,48	28	6365	371391,82	2212866,30	29	6405	371037,38	2212636,39	29	6446	371162,57	2212813,90	29	6487	371991,64	2213645,62
28	6325	371509,39	2213036,27	28	6366	371390,20	2212859,02	29	6406	371029,27	2212629,45	29	6447	371343,94	2212971,74	29	6488	371985,50	2213637,04
28	6326	371507,86	2213033,30	28	6367	371390,17	2212856,86	29	6407	371014,58	2212617,85	29	6448	371397,48	2213058,64	29	6489	371981,38	2213629,39
28	6327	371502,20	2213023,01	28	6368	371389,12	2212853,69	29	6408	371005,42	2212607,35	29	6449	371394,52	2213061,00	29	6490	371977,78	2213622,19
28	6328	371497,48	2213009,36	28	6369	371388,07	2212850,58	29	6409	370995,74	2212594,51	29	6450	371451,19	2213152,61	29	6491	371971,66	2213613,63
28	6329	371496,45	2213006,95	28	6370	371387,03	2212847,53	29	6410	370986,57	2212583,25	29	6451	371543,94	2213235,50	29	6492	371965,08	2213608,61
28	6330	371494,90	2213003,97	28	6371	371385,48	2212844,56	29	6411	370975,39	2212571,57	29	6452	371598,89	2213330,70	29	6493	371957,53	2213605,19
28	6331	371489,75	2212993,70	28	6372	371381,88	2212837,53	29	6412	370961,70	2212558,79	29	6453	371774,48	2213501,75	29	6494	371940,44	2213599,18
28	6332	371488,22	2212991,33	28	6373	371380,33	2212834,68	29	6413	370953,11	2212553,39	29	6454	371835,18	2213580,92	29	6495	371935,39	2213596,92
28	6333	371486,67	2212988,57	28	5903	371378,79	2212831,92	29	6414	370941,06	2212548,90	29	6455	371972,93	2213697,59	29	6496	371929,36	2213594,57
28	6334	371484,63	2212985,94	29	6374	371337,24	2212860,32	29	6415	370928,98	2212543,93	29	6456	372103,23	2213783,67	29	6497	371921,79	2213589,15
28	6335	371482,38	2212983,16	29	6375	371326,57	2212849,44	29	6416	370918,89	2212538,21	29	6457	372124,90	2213795,61	29	6498	371899,97	2213568,66
28	6336	371479,03	2212979,03	29	6376	371313,37	2212835,52	29	6417	370912,81	2212532,77	29	6458	372130,44	2213797,53	29	6499	371891,37	2213562,13
28	6337	371477,50	2212977,25	29	6377	371307,81	2212832,41	29	6418	370906,16	2212523,43	29	6459	372138,47	2213800,16	29	6500	371880,75	2213553,61
28	6338	371474,96	2212974,90	29	6378	371294,22	2212826,69	29	6419	370898,55	2212515,23	29	6460	372140,48	2213800,94	29	6501	371872,62	2213545,04
28	6339	371472,42	2212972,70	29	6379	371288,20	2212824,47	29	6420	370890,97	2212510,23	29	6461	372175,62	2213810,52	29	6502	371866,97	2213535,29
28	6340	371469,90	2212970,64	29	6380	371281,67	2212822,26	29	6421	370881,88	2212504,68	29	6462	372177,06	2213806,69	29	6503	371859,09	2213510,61
28	6341	371468,38	2212969,42	29	6381	371269,07	2212815,70	29	6422	370872,30	2212499,18	29	6463	372177,05	2213805,65	29	6504	371857,54	2213506,78
28	6342	371465,35	2212967,31	29	6382	371259,00	2212811,51	29	6423	370863,68	2212491,00	29	6464	372177,50	2213802,80	29	6505	371855,47	2213502,79
28	6343	371460,15	2212954,48	29	6383	371247,45	2212807,76	29	6424	370857,54	2212482,04	29	6465	372181,10	2213776,66	29	6506	371849,87	2213495,74
28	6344	371459,63	2212953,15	29	6384	371238,88	2212802,79	29	6425	370850,83	2212468,36	29	6466	372187,24	2213753,27	29	6507	371842,78	2213489,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	6508	371827,12	2213479,26	29	6549	371421,25	2212992,55	30	6589	370405,94	2212728,28	30	6630	370607,75	2213208,04	30	6671	370691,58	2213719,87
29	6509	371811,91	2213465,68	29	6550	371416,57	2212981,27	30	6590	370417,12	2212740,96	30	6631	370609,39	2213217,20	30	6672	370693,13	2213722,52
29	6510	371794,64	2213447,80	29	6551	371413,44	2212972,98	30	6591	370427,27	2212751,05	30	6632	370609,54	2213227,19	30	6673	370704,00	2213747,77
29	6511	371769,18	2213416,86	29	6552	371406,31	2212964,00	30	6592	370431,87	2212756,75	30	6633	370606,84	2213246,92	30	6674	370706,63	2213755,61
29	6512	371758,50	2213405,02	29	6553	371396,67	2212955,08	30	6593	370438,52	2212766,62	30	6634	370607,48	2213255,83	30	6675	370708,26	2213764,51
29	6513	371748,32	2213393,90	29	6554	371392,62	2212951,53	30	6594	370443,65	2212775,47	30	6635	370609,07	2213262,38	30	6676	370706,91	2213774,51
29	6514	371744,27	2213390,05	29	6555	371383,52	2212944,35	30	6595	370446,30	2212785,14	30	6636	370617,81	2213277,74	30	6677	370703,53	2213781,93
29	6515	371735,15	2213382,38	29	6556	371372,84	2212932,64	30	6596	370448,68	2212810,58	30	6637	370635,25	2213305,88	30	6678	370698,13	2213788,04
29	6516	371725,56	2213376,21	29	6557	371368,22	2212924,47	30	6597	370450,40	2212824,20	30	6638	370639,84	2213311,99	30	6679	370696,64	2213789,53
29	6517	371706,93	2213367,44	29	6558	371363,53	2212912,32	30	6598	370453,59	2212837,55	30	6639	370643,92	2213318,09	30	6680	370695,65	2213789,99
29	6518	371693,80	2213358,55	29	6559	371359,93	2212906,06	30	6599	370459,33	2212852,94	30	6640	370647,53	2213324,24	30	6681	370692,20	2213792,23
29	6519	371684,67	2213350,47	29	6560	371354,34	2212899,84	30	6600	370470,70	2212876,41	30	6641	370651,63	2213331,36	30	6682	370691,21	2213792,77
29	6520	371659,22	2213320,88	29	6561	371349,27	2212895,26	30	6601	370474,84	2212886,32	30	6642	370658,37	2213346,72	30	6683	370683,77	2213797,76
29	6521	371642,45	2213303,01	29	6562	371344,67	2212888,96	30	6602	370476,97	2212895,20	30	6643	370665,56	2213359,83	30	6684	370665,46	2213808,76
29	6522	371633,74	2213288,96	29	6563	371343,04	2212880,32	30	6603	370478,41	2212923,28	30	6644	370673,23	2213370,65	30	6685	370660,52	2213812,77
29	6523	371629,57	2213277,22	29	6564	371340,84	2212867,37	30	6604	370480,08	2212934,27	30	6645	370690,05	2213392,20	30	6686	370657,11	2213818,85
29	6524	371627,45	2213269,53	29	6564	371337,24	2212860,32	30	6605	370483,71	2212943,48	30	6646	370694,67	2213399,75	30	6687	370654,76	2213828,61
29	6525	371625,83	2213262,31	30	6565	370658,86	2213118,43	30	6606	370488,38	2212954,36	30	6647	370697,80	2213408,36	30	6688	370655,44	2213840,40
29	6526	371621,48	2213258,75	30	6566	370649,03	2213097,05	30	6607	370498,97	2212960,22	30	6648	370698,91	2213415,94	30	6689	370659,69	2213856,90
29	6527	371616,31	2213227,43	30	6567	370617,54	2213064,77	30	6608	370491,04	2212965,07	30	6649	370700,59	2213426,96	30	6690	370662,80	2213863,85
29	6528	371607,14	2213216,54	30	6568	370573,22	2213010,58	30	6609	370495,40	2212988,19	30	6650	370706,45	2213450,74	30	6691	370666,93	2213872,01
29	6529	371597,53	2213208,78	30	6569	370542,23	2212977,70	30	6610	370498,53	2212997,08	30	6651	370708,67	2213465,14	30	6692	370677,14	2213885,77
29	6530	371577,83	2213196,12	30	6570	370541,21	2212976,33	30	6611	370503,16	2213005,13	30	6652	370708,64	2213465,41	30	6693	370689,30	2213897,37
29	6531	371570,72	2213189,17	30	6571	370533,67	2212941,27	30	6612	370514,34	2213017,29	30	6653	370707,81	2213474,87	30	6694	370699,93	2213905,83
29	6532	371563,05	2213177,82	30	6572	370520,67	2212875,38	30	6613	370521,48	2213026,12	30	6654	370704,49	2213486,21	30	6695	370708,53	2213912,55
29	6533	371547,74	2213156,41	30	6573	370493,83	2212788,22	30	6614	370531,18	2213039,35	30	6655	370687,38	2213510,65	30	6696	370712,62	2213918,51
29	6534	371532,98	2213140,13	30	6574	370477,60	2212740,17	30	6615	370541,37	2213052,62	30	6656	370674,18	2213530,79	30	6697	370713,65	2213920,83
29	6535	371523,89	2213133,99	30	6575	370445,52	2212701,50	30	6616	370557,63	2213069,15	30	6657	370670,82	2213539,24	30	6698	370714,70	2213923,97
29	6536	371505,29	2213126,78	30	6576	370444,99	2212700,48	30	6617	370569,81	2213081,81	30	6658	370669,93	2213546,87	30	6699	370715,05	2213946,55
29	6537	371493,20	2213121,00	30	6577	370434,07	2212607,88	30	6618	370573,92	2213088,81	30	6659	370670,56	2213554,99	30	6700	370716,22	2213957,82
29	6538	371486,10	2213114,42	30	6578	370425,70	2212615,25	30	6619	370578,58	2213098,76	30	6660	370674,22	2213566,24	30	6701	370718,89	2213969,09
29	6539	371480,93	2213103,10	30	6579	370424,21	2212616,38	30	6620	370584,91	2213121,23	30	6661	370675,86	2213574,62	30	6702	370727,18	2213987,58
29	6540	371463,22	2213056,11	30	6580	370421,25	2212619,06	30	6621	370588,05	2213130,35	30	6662	370676,15	2213593,52	30	6703	370741,25	2214024,92
29	6541	371456,52	2213043,61	30	6581	370384,28	2212652,73	30	6622	370597,35	2213148,87	30	6663	370678,94	2213612,91	30	6704	370751,22	2214055,47
29	6542	371450,26	2213026,78	30	6582	370387,98	2212665,54	30	6623	370601,48	2213157,46	30	6664	370681,70	2213629,99	30	6705	370755,46	2214071,43
29	6543	371445,57	2213017,86	30	6583	370392,66	2212677,53	30	6624	370603,07	2213163,75	30	6665	370682,96	2213647,16	30	6706	370758,11	2214081,12
29	6544	371445,11	2213016,98	30	6584	370394,25	2212683,78	30	6625	370604,18	2213171,35	30	6666	370684,81	2213669,84	30	6707	370762,24	2214089,71
29	6545	371440,02	2213010,81	30	6585	370396,36	2212690,63	30	6626	370603,28	2213177,37	30	6667	370686,63	2213690,43	30	6708	370767,84	2214096,84
29	6546	371430,93	2213004,66	30	6586	370397,50	2212699,92	30	6627	370602,36	2213182,91	30	6668	370688,38	2213707,34	30	6709	370776,45	2214103,52
29	6547	371425,33	2212998,39	30	6587	370398,13	2212707,91	30	6628	370601,96	2213189,23	30	6669	370689,99	2213713,60	30	6710	370789,07	2214112,26
29	6548	371423,29	2212995,29	30	6588	370400,77	2212718,12	30	6629	370603,05	2213195,52	30	6670	370690,52	2213715,49	30	6711	370794,67	2214118,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6712	370798,28	2214125,77	30	6753	371054,13	2214445,43	30	6794	371485,11	2214645,67	30	6835	371802,74	2214724,21	30	6876	371534,93	2214602,64
30	6713	370800,92	2214134,63	30	6754	371062,15	2214446,70	30	6795	371497,18	2214650,77	30	6836	371794,18	2214720,13	30	6877	371532,44	2214602,58
30	6714	370803,85	2214162,95	30	6755	371073,71	2214451,25	30	6796	371509,70	2214652,64	30	6837	371791,16	2214718,84	30	6878	371513,44	2214602,62
30	6715	370806,07	2214176,82	30	6756	371078,26	2214453,96	30	6797	371532,20	2214652,58	30	6838	371788,14	2214717,76	30	6879	371510,93	2214602,21
30	6716	370809,72	2214186,45	30	6757	371086,84	2214459,27	30	6798	371544,72	2214653,97	30	6839	371784,63	2214716,84	30	6880	371505,90	2214600,11
30	6717	370815,85	2214195,08	30	6758	371102,00	2214470,77	30	6799	371563,76	2214656,55	30	6840	371774,58	2214714,39	30	6881	371497,84	2214596,21
30	6718	370829,55	2214208,52	30	6759	371108,58	2214475,74	30	6800	371571,78	2214658,52	30	6841	371772,08	2214713,91	30	6882	371491,78	2214592,11
30	6719	370839,70	2214218,58	30	6760	371124,27	2214488,60	30	6801	371584,82	2214661,97	30	6842	371769,07	2214713,42	30	6883	371480,65	2214583,66
30	6720	370846,85	2214228,19	30	6761	371138,43	2214498,31	30	6802	371600,90	2214667,23	30	6843	371765,57	2214713,16	30	6884	371477,62	2214581,36
30	6721	370858,14	2214247,46	30	6762	371155,56	2214508,04	30	6803	371615,53	2214675,73	30	6844	371764,57	2214713,12	30	6885	371474,60	2214579,69
30	6722	370866,43	2214266,48	30	6763	371174,24	2214519,32	30	6804	371634,16	2214684,66	30	6845	371741,57	2214712,53	30	6886	371472,08	2214578,21
30	6723	370871,06	2214275,34	30	6764	371189,34	2214526,30	30	6805	371646,75	2214689,68	30	6846	371735,06	2214711,79	30	6887	371469,55	2214577,08
30	6724	370873,61	2214277,89	30	6765	371198,88	2214529,03	30	6806	371654,81	2214694,53	30	6847	371723,83	2214697,18	30	6888	371461,51	2214573,81
30	6725	370880,21	2214285,41	30	6766	371208,92	2214531,57	30	6807	371664,96	2214703,84	30	6848	371704,46	2214672,74	30	6889	371457,99	2214572,52
30	6726	370884,76	2214289,12	30	6767	371220,50	2214536,94	30	6808	371684,33	2214728,22	30	6849	371702,44	2214670,29	30	6890	371455,47	2214571,73
30	6727	370893,89	2214297,52	30	6768	371226,04	2214539,65	30	6809	371697,08	2214744,56	30	6850	371699,90	2214667,94	30	6891	371440,42	2214567,76
30	6728	370902,00	2214303,99	30	6769	371230,06	2214541,04	30	6810	371706,72	2214754,41	30	6851	371698,88	2214667,00	30	6892	371439,42	2214567,61
30	6729	370906,09	2214309,98	30	6770	371236,09	2214543,46	30	6811	371714,79	2214759,03	30	6852	371688,74	2214657,70	30	6893	371438,41	2214567,27
30	6730	370909,69	2214316,48	30	6771	371246,13	2214546,18	30	6812	371719,81	2214760,38	30	6853	371687,23	2214656,43	30	6894	371426,88	2214564,71
30	6731	370916,01	2214337,64	30	6772	371263,17	2214549,32	30	6813	371737,84	2214762,45	30	6854	371684,69	2214654,39	30	6895	371421,82	2214561,51
30	6732	370919,15	2214346,52	30	6773	371283,73	2214552,94	30	6814	371762,84	2214763,10	30	6855	371682,17	2214652,52	30	6896	371420,81	2214560,71
30	6733	370926,91	2214364,53	30	6774	371298,79	2214557,17	30	6815	371772,38	2214765,35	30	6856	371680,65	2214651,67	30	6897	371418,29	2214559,32
30	6734	370931,01	2214370,77	30	6775	371306,85	2214560,98	30	6816	371780,93	2214769,38	30	6857	371672,57	2214646,82	30	6898	371406,70	2214552,68
30	6735	370931,54	2214372,32	30	6776	371316,43	2214566,87	30	6817	371789,52	2214775,82	30	6858	371671,07	2214646,00	30	6899	371403,67	2214550,91
30	6736	370933,65	2214379,63	30	6777	371336,16	2214581,81	30	6818	371800,68	2214785,32	30	6859	371668,55	2214644,51	30	6900	371401,15	2214549,83
30	6737	370936,42	2214396,93	30	6778	371343,70	2214585,04	30	6819	371812,30	2214793,58	30	6860	371665,53	2214643,28	30	6901	371387,57	2214544,26
30	6738	370939,51	2214403,19	30	6779	371351,73	2214586,73	30	6820	371827,44	2214802,53	30	6861	371654,46	2214638,82	30	6902	371384,04	2214542,94
30	6739	370945,61	2214409,92	30	6780	371355,24	2214587,59	30	6821	371839,04	2214810,44	30	6862	371638,85	2214631,46	30	6903	371380,53	2214542,02
30	6740	370953,68	2214415,04	30	6781	371368,28	2214590,50	30	6822	371842,08	2214812,50	30	6863	371626,24	2214623,97	30	6904	371379,54	2214541,75
30	6741	370958,71	2214416,58	30	6782	371381,87	2214596,10	30	6823	371855,72	2214821,82	30	6864	371625,23	2214623,58	30	6905	371366,49	2214538,79
30	6742	370972,78	2214421,06	30	6783	371393,47	2214602,74	30	6824	371863,80	2214827,44	30	6865	371622,71	2214622,09	30	6906	371360,98	2214537,58
30	6743	370983,31	2214423,30	30	6784	371403,56	2214609,65	30	6825	371879,03	2214777,32	30	6866	371619,69	2214620,77	30	6907	371349,34	2214528,78
30	6744	370989,85	2214426,82	30	6785	371410,60	2214612,41	30	6826	371884,28	2214760,28	30	6867	371616,67	2214619,75	30	6908	371346,82	2214527,00
30	6745	371000,53	2214438,48	30	6786	371417,63	2214613,96	30	6827	371853,26	2214759,50	30	6868	371600,59	2214614,44	30	6909	371343,79	2214524,87
30	6746	371002,56	2214440,22	30	6787	371427,17	2214616,10	30	6828	371839,64	2214751,58	30	6869	371597,59	2214613,61	30	6910	371342,77	2214524,26
30	6747	371005,09	2214442,05	30	6788	371437,20	2214618,70	30	6829	371831,57	2214745,89	30	6870	371576,51	2214608,15	30	6911	371333,19	2214518,37
30	6748	371012,62	2214444,35	30	6789	371442,23	2214620,08	30	6830	371822,44	2214737,85	30	6871	371572,99	2214607,36	30	6912	371331,18	2214517,32
30	6749	371020,64	2214445,25	30	6790	371450,27	2214623,43	30	6831	371819,91	2214735,76	30	6872	371570,48	2214607,02	30	6913	371328,65	2214515,79
30	6750	371033,62	2214445,05	30	6791	371462,41	2214632,65	30	6832	371811,31	2214729,33	30	6873	371551,46	2214604,44	30	6914	371320,59	2214511,97
30	6751	371039,63	2214444,96	30	6792	371463,92	2214633,43	30	6833	371808,28	2214727,38	30	6874	371550,45	2214604,27	30	6915	371317,57	2214510,71
30	6752	371049,63	2214444,81	30	6793	371472,51	2214639,56	30	6834	371805,26	2214725,71	30	6875	371537,93	2214602,88	30	6916	371314,55	2214509,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6917	371312,54	2214509,03	30	6958	371017,21	2214384,81	30	6999	370890,44	2214202,91	30	7040	370733,67	2213889,57	31	7080	369590,62	2212564,80
30	6918	371297,48	2214504,80	30	6959	371014,18	2214383,15	30	7000	370888,40	2214199,78	30	7041	370735,47	2213876,13	31	7081	369591,13	2212566,02
30	6919	371295,98	2214504,45	30	6960	371007,12	2214379,32	30	7001	370887,38	2214198,36	30	7042	370736,90	2213871,27	31	7082	369595,82	2212578,15
30	6920	371292,96	2214503,75	30	6961	371005,11	2214378,10	30	7002	370880,23	2214188,75	30	7043	370742,17	2213856,51	31	7083	369596,34	2212579,99
30	6921	371272,42	2214500,13	30	6962	371002,09	2214376,81	30	7003	370879,21	2214187,55	30	7044	370761,87	2213837,28	31	7084	369597,89	2212582,94
30	6922	371257,38	2214497,40	30	6963	370999,07	2214375,70	30	7004	370877,18	2214185,05	30	7045	370769,79	2213832,31	31	7085	369599,44	2212585,82
30	6923	371251,85	2214495,82	30	6964	370995,56	2214374,78	30	7005	370875,14	2214183,07	30	7046	370775,73	2213828,34	31	7086	369600,97	2212588,04
30	6924	371245,83	2214493,60	30	6965	370994,06	2214374,33	30	7006	370864,99	2214173,01	30	7047	370776,72	2213827,61	31	7087	369609,16	2212600,42
30	6925	371230,71	2214486,36	30	6966	370985,53	2214372,65	30	7007	370854,84	2214162,95	30	7048	370777,69	2213826,57	31	7088	369610,71	2212603,57
30	6926	371227,69	2214485,04	30	6967	370983,02	2214371,88	30	7008	370853,74	2214156,45	30	7049	370778,19	2213825,65	31	7089	369612,32	2212610,67
30	6927	371224,67	2214483,93	30	6968	370982,98	2214369,14	30	7009	370850,83	2214129,50	30	7050	370778,17	2213824,56	31	7090	369613,44	2212618,84
30	6928	371221,16	2214482,95	30	6969	370981,93	2214365,77	30	7010	370850,80	2214127,34	30	7051	370779,42	2213808,67	31	7091	369611,21	2212635,94
30	6929	371212,14	2214480,71	30	6970	370979,81	2214358,46	30	7011	370850,24	2214124,14	30	7052	370769,07	2213786,07	31	7092	369611,25	2212639,27
30	6930	371207,12	2214479,29	30	6971	370978,77	2214355,55	30	7012	370849,19	2214120,95	30	7053	370768,55	2213784,12	31	7093	369610,80	2212642,56
30	6931	371198,05	2214475,08	30	6972	370977,72	2214352,50	30	7013	370846,55	2214111,54	30	7054	370759,27	2213766,01	31	7094	369610,97	2212652,80
30	6932	371181,40	2214465,25	30	6973	370976,18	2214349,53	30	7014	370845,52	2214108,99	30	7055	370754,79	2213734,84	31	7095	369611,51	2212656,05
30	6933	371180,39	2214464,57	30	6974	370974,63	2214346,85	30	7015	370844,46	2214105,94	30	7056	370743,64	2213658,91	31	7096	369611,57	2212659,30
30	6934	371165,26	2214455,91	30	6975	370971,57	2214341,78	30	7016	370843,44	2214104,24	30	7057	370741,06	2213621,39	31	7097	369612,11	2212662,53
30	6935	371154,15	2214448,39	30	6976	370965,86	2214328,28	30	7017	370839,82	2214096,67	30	7058	370739,85	2213607,76	31	7098	369612,62	2212663,40
30	6936	371133,40	2214431,72	30	6977	370963,76	2214322,16	30	7018	370839,31	2214095,40	30	7059	370741,85	2213575,32	31	7099	369615,83	2212677,13
30	6937	371132,39	2214431,04	30	6978	370957,95	2214302,16	30	7019	370837,77	2214092,55	30	7060	370748,43	2213450,61	31	7100	369616,37	2212679,44
30	6938	371117,21	2214419,47	30	6979	370956,91	2214299,71	30	7020	370836,22	2214089,80	30	7061	370748,19	2213449,60	31	7101	369617,42	2212682,55
30	6939	371114,18	2214417,20	30	6980	370955,88	2214296,66	30	7021	370834,18	2214087,17	30	7062	370741,87	2213452,38	31	7102	369618,46	2212685,60
30	6940	371112,68	2214416,40	30	6981	370954,33	2214293,69	30	7022	370832,15	2214084,66	30	7063	370741,94	2213450,92	31	7103	369618,98	2212686,47
30	6941	371099,55	2214408,49	30	6982	370953,80	2214292,29	30	7023	370831,13	2214083,97	30	7064	370708,29	2213310,04	31	7104	369624,68	2212698,96
30	6942	371098,04	2214407,61	30	6983	370950,20	2214285,77	30	7024	370825,55	2214078,03	30	7065	370704,04	2213293,66	31	7105	369625,70	2212701,05
30	6943	371095,51	2214406,12	30	6984	370949,18	2214284,33	30	7025	370824,01	2214076,39	30	7066	370685,91	2213219,36	31	7106	369627,24	2212703,93
30	6944	371092,50	2214404,78	30	6985	370947,65	2214281,81	30	7026	370821,49	2214074,18	30	6565	370658,86	2213118,43	31	7107	369629,30	2212707,32
30	6945	371080,94	2214400,22	30	6986	370943,55	2214275,56	30	7027	370818,95	2214072,13	31	7067	369652,26	2212575,39	31	7108	369641,55	2212724,48
30	6946	371077,92	2214399,14	30	6987	370941,51	2214272,95	30	7028	370817,95	2214071,13	31	7068	369642,03	2212560,23	31	7109	369643,59	2212727,17
30	6947	371076,40	2214398,72	30	6988	370939,48	2214270,44	30	7029	370806,33	2214063,19	31	7069	369637,35	2212548,03	31	7110	369660,40	2212747,28
30	6948	371069,88	2214397,29	30	6989	370936,94	2214268,12	30	7030	370805,77	2214060,26	31	7070	369629,41	2212519,03	31	7111	369667,54	2212756,23
30	6949	371057,36	2214395,38	30	6990	370934,40	2214265,89	30	7031	370805,26	2214059,27	31	7071	369616,97	2212490,45	31	7112	369684,99	2212785,93
30	6950	371055,36	2214395,14	30	6991	370933,38	2214264,86	30	7032	370802,68	2214053,75	31	7072	369605,11	2212466,63	31	7113	369686,54	2212788,67
30	6951	371052,36	2214394,87	30	6992	370926,30	2214259,24	30	7033	370785,61	2214015,74	31	7073	369594,92	2212453,79	31	7114	369701,36	2212810,13
30	6952	371048,85	2214394,83	30	6993	370915,67	2214249,78	30	7034	370765,33	2213965,76	31	7074	369586,78	2212444,89	31	7115	369702,89	2212811,96
30	6953	371028,86	2214395,14	30	6994	370912,62	2214246,49	30	7035	370759,37	2213935,19	31	7075	369567,36	2212483,15	31	7116	369718,19	2212832,19
30	6954	371026,84	2214393,04	30	6995	370911,58	2214244,87	30	7036	370756,64	2213920,02	31	7076	369563,04	2212493,61	31	7117	369720,74	2212835,29
30	6955	371024,79	2214390,95	30	6996	370904,31	2214227,50	30	7037	370756,61	2213918,49	31	7077	369571,81	2212511,57	31	7118	369762,41	2212879,84
30	6956	371022,27	2214388,75	30	6997	370902,78	2214224,65	30	7038	370755,61	2213917,50	31	7078	369582,17	2212535,69	31	7119	369775,13	2212894,08
30	6957	371019,73	2214386,69	30	6998	370901,75	2214222,16	30	7039	370747,96	2213908,25	31	7079	369589,57	2212561,23	31	7120	369776,66	2212896,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7121	369778,73	2212901,08	31	7162	369727,59	2212760,28	32	7202	369990,83	2213660,34	32	7243	370016,15	2213941,72	32	7284	370089,80	2213691,75
31	7122	369781,37	2212909,72	31	7163	369708,58	2212727,49	32	7203	369990,02	2213672,13	32	7244	370019,16	2213943,03	32	7285	370089,57	2213676,95
31	7123	369787,84	2212940,65	31	7164	369702,98	2212720,82	32	7204	369990,04	2213673,09	32	7245	370022,18	2213944,14	32	7286	370090,41	2213667,19
31	7124	369790,67	2212961,63	31	7165	369698,40	2212715,26	32	7205	369989,58	2213676,34	32	7246	370025,70	2213945,04	32	7287	370092,44	2213636,31
31	7125	369791,19	2212963,91	31	7166	369682,09	2212695,43	32	7206	369989,83	2213692,31	32	7247	370028,70	2213945,71	32	7288	370092,39	2213633,03
31	7126	369794,99	2212983,16	31	7167	369669,84	2212678,34	32	7207	369989,19	2213716,54	32	7248	370031,70	2213946,21	32	7289	370092,18	2213619,63
31	7127	369796,04	2212987,17	31	7168	369664,15	2212665,78	32	7208	369989,22	2213718,51	32	7249	370035,22	2213946,49	32	7290	370092,14	2213616,39
31	7128	369796,60	2212989,84	31	7169	369660,94	2212652,04	32	7209	369989,24	2213719,50	32	7250	370038,22	2213946,54	32	7291	370092,08	2213613,13
31	7129	369800,76	2213000,85	31	7170	369660,79	2212641,80	32	7210	369990,13	2213744,66	32	7251	370041,72	2213946,39	32	7292	370091,55	2213611,01
31	7130	369801,81	2213003,90	31	7171	369663,43	2212619,29	32	7211	369990,67	2213747,67	32	7252	370044,71	2213946,00	32	7293	370089,37	2213599,36
31	7131	369803,35	2213006,84	31	7172	369661,67	2212601,60	32	7212	369993,70	2213782,35	32	7253	370048,19	2213945,41	32	7294	370086,66	2213584,78
31	7132	369804,39	2213009,20	31	7173	369657,42	2212585,93	32	7213	369993,20	2213815,07	32	7254	370051,18	2213944,65	32	7295	370085,61	2213581,62
31	7133	369815,16	2213027,37	31	7067	369652,26	2212575,39	32	7214	369993,23	2213816,48	32	7255	370054,66	2213943,63	32	7296	370084,55	2213578,51
31	7134	369817,75	2213032,92	32	7174	369965,20	2213130,01	32	7215	369993,77	2213819,75	32	7256	370057,65	2213942,43	32	7297	370084,03	2213577,11
31	7135	369829,28	2213068,01	32	7175	369946,55	2213087,37	32	7216	369996,87	2213858,28	32	7257	370060,62	2213941,04	32	7298	370076,22	2213556,99
31	7136	369829,80	2213068,94	32	7176	369942,42	2213078,78	32	7217	369996,96	2213863,63	32	7258	370063,10	2213939,47	32	7299	370067,38	2213533,94
31	7137	369835,55	2213085,01	32	7177	369906,58	2213121,20	32	7218	369996,49	2213866,13	32	7259	370066,07	2213937,68	32	7300	370064,83	2213525,71
31	7138	369836,58	2213087,74	32	7178	369908,13	2213124,89	32	7219	369991,66	2213876,87	32	7260	370068,53	2213935,73	32	7301	370061,60	2213515,31
31	7139	369837,09	2213088,73	32	7179	369907,41	2213273,21	32	7220	369991,18	2213878,12	32	7261	370071,01	2213933,63	32	7302	370058,71	2213490,83
31	7140	369855,20	2213127,82	32	7180	369913,92	2213306,51	32	7221	369990,22	2213881,19	32	7262	370073,47	2213931,34	32	7303	370058,70	2213489,53
31	7141	369873,89	2213171,38	32	7181	369913,94	2213307,47	32	7222	369989,27	2213884,33	32	7263	370075,94	2213928,93	32	7304	370058,16	2213487,04
31	7142	369874,21	2213172,86	32	7182	369920,89	2213337,29	32	7223	369988,32	2213887,53	32	7264	370077,89	2213926,37	32	7305	370051,12	2213451,68
31	7143	369874,40	2213172,56	32	7183	369928,37	2213368,21	32	7224	369987,87	2213890,79	32	7265	370079,86	2213923,69	32	7306	370045,73	2213426,07
31	7144	369897,30	2213135,61	32	7184	369933,77	2213394,83	32	7225	369987,92	2213894,05	32	7266	370081,31	2213920,88	32	7307	370045,19	2213424,02
31	7145	369906,58	2213121,20	32	7185	369934,30	2213396,86	32	7226	369987,47	2213897,31	32	7267	370082,77	2213917,95	32	7308	370031,40	2213372,47
31	7146	369900,37	2213107,38	32	7186	369948,08	2213448,39	32	7227	369988,02	2213900,56	32	7268	370083,74	2213916,22	32	7309	370025,49	2213345,47
31	7147	369882,27	2213067,92	32	7187	369952,95	2213471,65	32	7228	369988,07	2213903,82	32	7269	370090,01	2213901,57	32	7310	370018,02	2213314,50
31	7148	369876,52	2213052,17	32	7188	369959,45	2213504,66	32	7229	369988,62	2213907,07	32	7270	370090,49	2213900,31	32	7311	370012,09	2213286,29
31	7149	369863,95	2213014,56	32	7189	369959,80	2213507,35	32	7230	369989,66	2213910,23	32	7271	370091,45	2213897,23	32	7312	370004,52	2213249,09
31	7150	369859,30	2213004,38	32	7190	369962,86	2213531,45	32	7231	369990,71	2213913,34	32	7272	370092,38	2213893,45	32	7313	370003,98	2213246,95
31	7151	369847,48	2212984,06	32	7191	369962,89	2213532,76	32	7232	369991,76	2213916,39	32	7273	370095,73	2213883,52	32	7314	369998,65	2213225,38
31	7152	369843,83	2212973,51	32	7192	369963,43	2213536,00	32	7233	369993,31	2213919,33	32	7274	370094,74	2213883,40	32	7315	369998,13	2213223,70
31	7153	369840,04	2212954,26	32	7193	369964,49	2213539,77	32	7234	369994,86	2213922,22	32	7275	370093,20	2213881,43	32	7316	369997,60	2213222,02
31	7154	369836,69	2212931,87	32	7194	369971,87	2213564,56	32	7235	369996,39	2213924,96	32	7276	370096,69	2213847,89	32	7317	369990,26	2213199,30
31	7155	369829,68	2212898,12	32	7195	369972,90	2213567,07	32	7236	369998,43	2213927,59	32	7277	370093,67	2213813,85	32	7318	369989,74	2213197,31
31	7156	369825,97	2212884,39	32	7196	369973,43	2213568,63	32	7237	370000,47	2213930,10	32	7278	370093,65	2213780,95	32	7319	369981,91	2213176,36
31	7157	369820,26	2212871,48	32	7197	369983,31	2213593,60	32	7238	370003,01	2213932,43	32	7279	370093,64	2213779,51	32	7320	369986,25	2213133,09
31	7158	369814,13	2212862,95	32	7198	369989,55	2213609,36	32	7239	370005,04	2213934,65	32	7280	370093,58	2213775,55	32	7174	369965,20	2213130,01
31	7159	369799,39	2212846,21	32	7199	369991,19	2213618,58	32	7240	370008,07	2213936,66	32	7281	370090,02	2213739,66	33	7321	369906,58	2213121,20
31	7160	369757,20	2212801,15	32	7200	369992,30	2213625,53	32	7241	370010,59	2213938,52	32	7282	370089,69	2213717,46	33	7322	369897,30	2213135,61
31	7161	369742,41	2212781,74	32	7201	369992,41	2213632,50	32	7242	370013,13	2213940,23	32	7283	370089,83	2213693,75	33	7323	369874,40	2213172,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7324	369874,21	2213172,86	34	7364	369323,23	2214979,65	34	7405	369053,91	2214954,15	34	7446	369183,43	2215055,43	34	7487	369509,60	2215169,71
33	7325	369907,41	2213273,21	34	7365	369319,74	2214979,60	34	7406	369009,93	2214955,23	34	7447	369199,89	2215053,30	34	7488	369511,61	2215170,31
33	7326	369908,13	2213124,89	34	7366	369316,73	2214979,74	34	7407	369006,93	2214955,38	34	7448	369200,89	2215053,19	34	7489	369521,15	2215172,94
33	7321	369906,58	2213121,20	34	7367	369314,74	2214979,96	34	7408	369003,44	2214955,77	34	7449	369203,93	2215055,31	34	7490	369528,19	2215175,70
34	7327	369611,16	2215109,98	34	7368	369307,26	2214980,89	34	7409	369000,44	2214956,31	34	7450	369206,45	2215057,17	34	7491	369536,76	2215180,01
34	7328	369590,95	2215095,79	34	7369	369305,76	2214981,07	34	7410	368988,49	2214958,85	34	7451	369216,04	2215063,43	34	7492	369555,46	2215193,06
34	7329	369589,44	2215094,93	34	7370	369302,77	2214981,64	34	7411	368985,50	2214959,65	34	7452	369218,56	2215065,04	34	7493	369556,96	2215193,91
34	7330	369586,42	2215093,24	34	7371	369295,29	2214983,36	34	7412	368982,02	2214960,67	34	7453	369221,58	2215066,52	34	7494	369557,98	2215194,65
34	7331	369584,90	2215092,32	34	7372	369293,79	2214983,34	34	7413	368981,03	2214961,03	34	7454	369224,60	2215067,83	34	7495	369581,69	2215209,03
34	7332	369571,30	2215085,44	34	7373	369284,77	2214981,58	34	7414	368969,09	2214965,55	34	7455	369227,62	2215068,90	34	7496	369613,53	2215231,85
34	7333	369570,29	2215084,86	34	7374	369272,23	2214978,30	34	7415	368967,11	2214966,39	34	7456	369242,69	2215073,82	34	7497	369615,56	2215233,19
34	7334	369567,27	2215083,57	34	7375	369264,69	2214975,79	34	7416	368964,14	2214967,79	34	7457	369245,20	2215074,51	34	7498	369616,57	2215233,99
34	7335	369555,70	2215078,96	34	7376	369262,17	2214974,21	34	7417	368953,72	2214973,40	34	7458	369260,26	2215078,58	34	7499	369640,28	2215247,42
34	7336	369552,68	2215077,88	34	7377	369254,08	2214968,09	34	7418	368952,23	2214973,81	34	7459	369261,27	2215078,82	34	7500	369640,28	2215248,34
34	7337	369550,68	2215077,29	34	7378	369251,04	2214965,88	34	7419	368938,25	2214974,86	34	7460	369263,77	2215079,41	34	7501	369643,31	2215249,83
34	7338	369541,64	2215074,86	34	7379	369248,01	2214964,18	34	7420	368930,28	2214976,49	34	7461	369279,32	2215082,42	34	7502	369646,33	2215251,12
34	7339	369536,61	2215072,69	34	7380	369245,49	2214962,68	34	7421	368895,77	2214975,89	34	7462	369282,33	2215082,91	34	7503	369649,35	2215252,23
34	7340	369510,38	2215057,85	34	7381	369242,47	2214961,39	34	7422	368885,73	2214972,89	34	7463	369285,83	2215083,19	34	7504	369652,86	2215253,15
34	7341	369507,36	2215056,27	34	7382	369241,46	2214961,09	34	7423	368925,29	2214975,13	34	7464	369287,33	2215083,24	34	7505	369655,86	2215253,82
34	7342	369504,35	2215054,98	34	7383	369232,41	2214957,66	34	7424	368943,78	2215074,72	34	7465	369299,33	2215083,46	34	7506	369658,86	2215254,30
34	7343	369501,33	2215053,87	34	7384	369230,40	2214956,85	34	7425	368945,28	2215074,63	34	7466	369300,83	2215083,46	34	7507	369662,38	2215254,60
34	7344	369499,83	2215053,51	34	7385	369226,90	2214955,94	34	7426	368964,26	2215073,16	34	7467	369304,33	2215083,31	34	7508	369665,37	2215254,65
34	7345	369482,24	2215048,28	34	7386	369223,88	2214955,26	34	7427	368967,74	2215072,77	34	7468	369307,81	2215082,92	34	7509	369668,86	2215254,50
34	7346	369481,24	2215047,98	34	7387	369222,87	2214955,10	34	7428	368970,73	2215072,18	34	7469	369311,31	2215082,21	34	7510	369672,36	2215254,09
34	7347	369470,20	2215044,99	34	7388	369211,85	2214953,30	34	7429	368972,72	2215071,75	34	7470	369320,28	2215080,23	34	7511	369675,35	2215253,52
34	7348	369458,62	2215039,45	34	7389	369209,86	2214952,98	34	7430	368984,18	2215068,82	34	7471	369321,28	2215080,59	34	7512	369678,34	2215252,75
34	7349	369434,93	2215026,60	34	7390	369206,34	2214952,69	34	7431	368985,17	2215068,49	34	7472	369333,88	2215087,11	34	7513	369681,82	2215251,73
34	7350	369419,30	2215018,01	34	7391	369202,84	2214952,65	34	7432	368988,66	2215067,47	34	7473	369372,17	2215106,24	34	7514	369684,81	2215250,53
34	7351	369417,78	2215017,27	34	7392	369199,86	2214952,79	34	7433	368991,64	2215066,27	34	7474	369411,99	2215128,09	34	7515	369687,78	2215249,14
34	7352	369379,00	2214997,94	34	7393	369198,85	2214952,91	34	7434	368995,11	2215064,63	34	7475	369415,01	2215129,51	34	7516	369690,26	2215247,57
34	7353	369363,38	2214989,71	34	7394	369189,36	2214953,87	34	7435	369007,51	2215057,94	34	7476	369432,12	2215137,47	34	7517	369693,23	2215245,77
34	7354	369361,87	2214988,87	34	7395	369187,87	2214954,00	34	7436	369012,98	2215055,88	34	7477	369434,65	2215138,58	34	7518	369695,70	2215244,02
34	7355	369358,85	2214987,56	34	7396	369175,40	2214955,64	34	7437	369016,96	2215055,11	34	7478	369437,66	2215139,69	34	7519	369698,16	2215241,73
34	7356	369355,83	2214986,45	34	7397	369169,39	2214955,32	34	7438	369055,94	2215054,14	34	7479	369440,17	2215140,34	34	7520	369700,64	2215239,45
34	7357	369354,83	2214986,13	34	7398	369141,37	2214953,04	34	7439	369105,91	2215053,00	34	7480	369454,72	2215144,30	34	7521	369703,10	2215237,03
34	7358	369344,78	2214983,13	34	7399	369139,87	2214952,94	34	7440	369135,40	2215052,89	34	7481	369466,28	2215147,78	34	7522	369705,05	2215234,48
34	7359	369342,27	2214982,54	34	7400	369137,36	2214952,88	34	7441	369161,93	2215055,04	34	7482	369489,98	2215161,27	34	7523	369707,02	2215231,79
34	7360	369339,26	2214981,87	34	7401	369133,87	2214952,91	34	7442	369162,93	2215055,11	34	7483	369493,01	2215162,74	34	7524	369708,47	2215228,99
34	7361	369337,75	2214981,61	34	7402	369112,38	2214952,98	34	7443	369174,44	2215055,79	34	7484	369494,51	2215163,48	34	7525	369709,92	2215226,06
34	7362	369328,23	2214980,16	34	7403	369105,37	2214953,00	34	7444	369177,44	2215055,83	34	7485	369505,08	2215168,03	34	7526	369711,37	2215223,07
34	7363	369326,73	2214979,93	34	7404	369104,38	2214953,01	34	7445	369180,94	2215055,68	34	7486	369506,58	2215168,60	34	7527	369712,33	2215219,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	7528	369713,28	2215216,85	35	7568	371744,13	2215336,03	35	7609	371827,05	2215689,33	35	7650	372064,52	2215984,99	35	7691	372043,32	2215808,20
34	7529	369714,22	2215213,66	35	7569	371737,38	2215324,35	35	7610	371829,58	2215691,73	35	7651	372067,53	2215985,08	35	7692	372033,14	2215796,55
34	7530	369714,68	2215210,40	35	7570	371737,26	2215324,08	35	7611	371834,69	2215698,63	35	7652	372071,02	2215984,90	35	7693	372019,93	2215782,20
34	7531	369714,63	2215207,15	35	7571	371731,46	2215324,11	35	7612	371847,00	2215719,33	35	7653	372074,52	2215984,53	35	7694	372012,80	2215773,75
34	7532	369714,59	2215203,87	35	7572	371710,96	2215324,24	35	7613	371849,04	2215721,84	35	7654	372077,51	2215983,96	35	7695	372006,13	2215763,26
34	7533	369714,53	2215200,62	35	7573	371698,47	2215324,30	35	7614	371865,90	2215746,01	35	7655	372080,50	2215983,16	35	7696	372005,11	2215761,75
34	7534	369714,48	2215197,36	35	7574	371685,47	2215324,38	35	7615	371866,43	2215747,38	35	7656	372083,98	2215982,17	35	7697	372004,09	2215760,38
34	7535	369713,92	2215194,14	35	7575	371647,99	2215324,60	35	7616	371873,56	2215756,54	35	7657	372086,96	2215980,97	35	7698	371997,45	2215751,42
34	7536	369712,89	2215190,95	35	7576	371648,58	2215331,03	35	7617	371881,25	2215768,70	35	7658	372089,94	2215979,57	35	7699	371996,43	2215750,16
34	7537	369711,84	2215187,84	35	7577	371648,29	2215345,04	35	7618	371882,29	2215770,73	35	7659	372092,41	2215977,98	35	7700	371983,19	2215733,96
34	7538	369710,79	2215184,81	35	7578	371645,12	2215366,36	35	7619	371884,31	2215773,37	35	7660	372095,38	2215976,21	35	7701	371981,67	2215732,33
34	7539	369709,24	2215181,85	35	7579	371645,17	2215369,05	35	7620	371886,35	2215775,62	35	7661	372097,86	2215974,27	35	7702	371963,86	2215712,23
34	7540	369707,71	2215178,99	35	7580	371643,92	2215385,19	35	7621	371906,19	2215798,16	35	7662	372100,32	2215972,17	35	7703	371957,21	2215701,90
34	7541	369706,16	2215176,22	35	7581	371643,94	2215386,57	35	7622	371917,90	2215811,94	35	7663	372102,78	2215969,89	35	7704	371956,17	2215699,89
34	7542	369704,12	2215173,60	35	7582	371643,49	2215389,81	35	7623	371922,50	2215818,53	35	7664	372105,24	2215967,47	35	7705	371954,66	2215698,34
34	7543	369702,08	2215171,10	35	7583	371644,04	2215393,08	35	7624	371930,18	2215830,70	35	7665	372107,21	2215964,92	35	7706	371947,00	2215688,08
34	7544	369699,54	2215168,76	35	7584	371644,09	2215396,34	35	7625	371931,20	2215832,20	35	7666	372109,16	2215962,20	35	7707	371931,66	2215665,83
34	7545	369697,02	2215166,55	35	7585	371644,63	2215399,30	35	7626	371933,25	2215834,86	35	7667	372110,62	2215959,39	35	7708	371918,83	2215644,50
34	7546	369694,48	2215164,53	35	7586	371648,41	2215417,63	35	7627	371934,78	2215836,67	35	7668	372112,08	2215956,49	35	7709	371917,30	2215642,18
34	7547	369691,96	2215162,66	35	7587	371649,46	2215420,82	35	7628	371945,47	2215849,02	35	7669	372113,53	2215953,50	35	7710	371916,28	2215640,76
34	7548	369690,94	2215161,87	35	7588	371650,00	2215423,55	35	7629	371958,17	2215862,69	35	7670	372114,48	2215950,43	35	7711	371907,60	2215629,08
34	7549	369690,26	2215149,44	35	7589	371656,79	2215441,94	35	7630	371966,32	2215872,32	35	7671	372115,44	2215947,26	35	7712	371906,58	2215627,87
34	7550	369638,41	2215126,64	35	7590	371657,84	2215445,31	35	7631	371983,17	2215895,17	35	7672	372116,38	2215944,06	35	7713	371904,54	2215625,38
34	7551	369636,39	2215125,31	35	7591	371665,08	2215461,43	35	7632	372001,04	2215919,96	35	7673	372116,84	2215940,83	35	7714	371902,51	2215623,45
34	7552	369635,38	2215124,57	35	7592	371667,68	2215468,02	35	7633	372009,24	2215932,92	35	7674	372116,79	2215937,59	35	7715	371897,95	2215619,11
34	7327	369611,16	2215109,98	35	7593	371681,81	2215508,82	35	7634	372023,13	2215958,64	35	7675	372116,73	2215934,30	35	7716	371889,81	2215609,83
35	7553	371858,17	2215568,20	35	7594	371692,77	2215538,69	35	7635	372024,16	2215960,71	35	7676	372116,68	2215931,03	35	7717	371880,11	2215596,91
35	7554	371855,63	2215565,83	35	7595	371695,84	2215544,39	35	7636	372025,71	2215963,47	35	7677	372116,64	2215927,77	35	7718	371860,72	2215571,54
35	7555	371842,95	2215553,43	35	7596	371697,38	2215546,73	35	7637	372027,75	2215966,13	35	7678	372116,08	2215924,57	35	7719	371860,21	2215570,70
35	7556	371821,63	2215531,87	35	7597	371698,92	2215549,47	35	7638	372029,78	2215968,62	35	7679	372115,03	2215921,39	35	7553	371858,17	2215568,20
35	7557	371809,88	2215515,35	35	7598	371700,96	2215552,11	35	7639	372032,32	2215970,97	35	7680	372114,00	2215918,28	36	7720	370783,26	2215329,72
35	7558	371781,48	2215492,17	35	7599	371703,01	2215554,62	35	7640	372034,36	2215973,19	35	7681	372112,95	2215915,25	36	7721	370719,28	2215330,08
35	7559	371770,89	2215457,41	35	7600	371712,15	2215564,72	35	7641	372037,38	2215975,20	35	7682	372111,40	2215912,26	36	7722	370653,31	2215330,50
35	7560	371759,55	2215428,60	35	7601	371713,68	2215566,04	35	7642	372039,91	2215977,06	35	7683	372096,47	2215884,53	36	7723	370649,88	2215335,70
35	7561	371756,96	2215421,75	35	7602	371773,07	2215625,02	35	7643	372042,44	2215978,75	35	7684	372095,44	2215882,11	36	7724	370640,55	2215346,31
35	7562	371750,23	2215406,79	35	7603	371785,26	2215637,56	35	7644	372045,45	2215980,26	35	7685	372085,69	2215866,10	36	7725	370613,47	2215373,07
35	7563	371745,53	2215393,72	35	7604	371799,55	2215656,64	35	7645	372048,47	2215981,55	35	7686	372084,16	2215863,70	36	7726	370612,48	2215374,15
35	7564	371743,91	2215385,80	35	7605	371810,77	2215671,60	35	7646	372051,49	2215982,66	35	7687	372083,14	2215862,56	36	7727	370597,24	2215390,16
35	7565	371744,78	2215378,15	35	7606	371811,79	2215672,89	35	7647	372055,00	2215983,55	35	7688	372063,74	2215836,13	36	7728	370595,28	2215392,24
35	7566	371746,99	2215359,14	35	7607	371814,34	2215675,85	35	7648	372058,02	2215984,26	35	7689	372045,87	2215811,67	36	7729	370593,31	2215394,72
35	7567	371745,29	2215346,33	35	7608	371825,51	2215687,89	35	7649	372061,02	2215984,74	35	7690	372044,84	2215810,07	36	7730	370584,97	2215405,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7731	370583,02	2215408,66	36	7772	370434,63	2215608,57	36	7813	370616,27	2215522,33	36	7854	370793,29	2215722,38	36	7895	370884,27	2215689,93
36	7732	370574,72	2215421,90	36	7773	370435,64	2215609,68	36	7814	370618,23	2215520,62	36	7855	370794,81	2215724,02	36	7896	370884,22	2215686,66
36	7733	370567,87	2215431,37	36	7774	370436,66	2215611,19	36	7815	370619,22	2215519,81	36	7856	370795,33	2215725,01	36	7897	370883,70	2215685,41
36	7734	370563,95	2215436,09	36	7775	370438,70	2215613,70	36	7816	370630,08	2215510,97	36	7857	370797,36	2215727,50	36	7898	370882,69	2215685,17
36	7735	370556,54	2215442,14	36	7776	370441,24	2215616,03	36	7817	370632,06	2215509,29	36	7858	370799,90	2215729,84	36	7899	370881,69	2215684,12
36	7736	370538,25	2215455,20	36	7777	370443,28	2215618,25	36	7818	370634,52	2215506,99	36	7859	370801,94	2215732,06	36	7900	370873,85	2215662,81
36	7737	370525,89	2215463,96	36	7778	370446,30	2215620,26	36	7819	370636,49	2215505,08	36	7860	370804,96	2215734,08	36	7901	370872,28	2215546,13
36	7738	370524,40	2215465,41	36	7779	370448,83	2215622,12	36	7820	370642,38	2215498,22	36	7861	370807,50	2215735,94	36	7902	370784,25	2215459,71
36	7739	370521,45	2215467,54	36	7780	370451,36	2215623,84	36	7821	370645,34	2215495,02	36	7862	370810,02	2215737,65	36	7903	370763,91	2215404,15
36	7740	370506,66	2215481,15	36	7781	370454,37	2215625,32	36	7822	370647,29	2215492,11	36	7863	370813,04	2215739,14	36	7904	370763,31	2215397,66
36	7741	370494,33	2215492,02	36	7782	370457,39	2215626,63	36	7823	370656,60	2215479,38	36	7864	370816,06	2215740,44	36	7905	370762,45	2215373,91
36	7742	370479,01	2215504,17	36	7783	370460,41	2215627,72	36	7824	370659,04	2215476,31	36	7865	370819,07	2215741,54	36	7906	370764,24	2215360,76
36	7743	370476,04	2215506,33	36	7784	370463,92	2215628,61	36	7825	370666,36	2215464,02	36	7866	370822,59	2215742,42	36	7907	370771,03	2215346,93
36	7744	370475,06	2215507,41	36	7785	370466,94	2215629,32	36	7826	370671,75	2215456,93	36	7867	370825,61	2215743,13	36	7908	370775,91	2215338,58
36	7745	370463,73	2215518,33	36	7786	370469,94	2215629,80	36	7827	370676,66	2215451,67	36	7868	370828,61	2215743,61	36	7909	370783,26	2215329,72
36	7746	370462,75	2215519,53	36	7787	370473,44	2215630,10	36	7828	370679,79	2215460,22	36	7869	370832,11	2215743,91	37	7910	369637,42	2215746,01
36	7747	370460,29	2215521,94	36	7788	370476,45	2215630,14	36	7829	370689,04	2215509,11	36	7870	370835,11	2215743,96	37	7911	369634,39	2215744,32
36	7748	370458,82	2215523,63	36	7789	370479,94	2215629,99	36	7830	370704,81	2215527,41	36	7871	370838,61	2215743,81	37	7912	369631,87	2215742,83
36	7749	370448,04	2215537,57	36	7790	370483,44	2215629,60	36	7831	370705,86	2215529,96	36	7872	370842,09	2215743,41	37	7913	369628,85	2215741,52
36	7750	370441,63	2215543,70	36	7791	370486,43	2215629,02	36	7832	370707,41	2215532,90	36	7873	370845,09	2215742,83	37	7914	369627,84	2215741,22
36	7751	370440,16	2215545,34	36	7792	370489,42	2215628,22	36	7833	370708,94	2215535,79	36	7874	370848,08	2215742,03	37	7915	369616,78	2215737,06
36	7752	370437,69	2215547,75	36	7793	370492,90	2215627,23	36	7834	370709,97	2215537,51	36	7875	370851,57	2215741,04	37	7916	369605,73	2215733,04
36	7753	370435,73	2215550,32	36	7794	370495,88	2215626,03	36	7835	370719,69	2215552,30	36	7876	370854,54	2215739,84	37	7917	369599,68	2215729,86
36	7754	370433,77	2215552,99	36	7795	370498,85	2215624,65	36	7836	370721,75	2215555,74	36	7877	370857,53	2215738,46	37	7918	369585,56	2215722,11
36	7755	370432,32	2215555,80	36	7796	370501,33	2215623,07	36	7837	370727,00	2215572,38	36	7878	370859,99	2215736,85	37	7919	369583,04	2215720,70
36	7756	370430,86	2215558,70	36	7797	370504,30	2215621,28	36	7838	370727,53	2215573,84	36	7879	370862,96	2215735,10	37	7920	369580,02	2215719,41
36	7757	370429,40	2215561,72	36	7798	370506,78	2215619,33	36	7839	370728,56	2215576,88	36	7880	370865,44	2215733,14	37	7921	369577,00	2215718,29
36	7758	370428,46	2215564,80	36	7799	370509,24	2215617,23	36	7840	370732,72	2215586,63	36	7881	370867,90	2215731,04	37	7922	369574,50	2215717,65
36	7759	370427,50	2215567,93	36	7800	370510,23	2215616,57	36	7841	370733,74	2215588,32	36	7882	370870,36	2215728,76	37	7923	369555,43	2215712,44
36	7760	370426,55	2215571,13	36	7801	370519,60	2215607,77	36	7842	370738,91	2215598,90	36	7883	370872,83	2215726,34	37	7924	369554,42	2215712,17
36	7761	370426,10	2215574,36	36	7802	370521,07	2215606,15	36	7843	370739,42	2215599,77	36	7884	370874,79	2215723,79	37	7925	369551,40	2215711,51
36	7762	370426,15	2215577,65	36	7803	370523,53	2215603,73	36	7844	370740,46	2215601,81	36	7885	370876,75	2215721,10	37	7926	369549,90	2215711,28
36	7763	370425,70	2215580,89	36	7804	370524,51	2215602,06	36	7845	370744,04	2215607,95	36	7886	370878,20	2215718,29	37	7927	369539,38	2215709,57
36	7764	370426,25	2215584,17	36	7805	370535,79	2215587,86	36	7846	370751,33	2215626,45	36	7887	370879,66	2215715,37	37	7928	369518,32	2215705,79
36	7765	370426,30	2215587,42	36	7806	370542,68	2215581,13	36	7847	370751,84	2215627,32	36	7888	370881,12	2215712,38	37	7929	369505,76	2215700,86
36	7766	370426,85	2215590,67	36	7807	370557,00	2215569,80	36	7848	370752,35	2215628,34	36	7889	370882,06	2215709,30	37	7930	369494,17	2215695,07
36	7767	370427,90	2215593,84	36	7808	370558,98	2215568,26	36	7849	370764,76	2215655,55	36	7890	370883,02	2215706,16	37	7931	369486,07	2215688,85
36	7768	370428,95	2215596,94	36	7809	370572,78	2215556,24	36	7850	370788,14	2215712,90	36	7891	370883,97	2215702,96	37	7932	369476,48	2215681,82
36	7769	370429,99	2215599,99	36	7810	370573,77	2215555,50	36	7851	370788,65	2215713,81	36	7892	370884,42	2215699,71	37	7933	369474,95	2215680,50
36	7770	370431,54	2215602,93	36	7811	370586,60	2215543,60	36	7852	370790,20	2215716,75	36	7893	370884,37	2215696,46	37	7934	369457,26	2215668,17
36	7771	370433,08	2215605,82	36	7812	370596,97	2215536,28	36	7853	370791,75	2215719,63	36	7894	370884,31	2215693,17	37	7935	369455,76	2215667,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	7935	369452,72	2215665,53	37	7976	369185,25	2215597,83	37	8017	369088,91	2215346,25	37	8058	369121,51	2216037,06	37	8099	369138,75	2216411,96
37	7936	369450,71	2215664,27	37	7977	369180,25	2215597,17	37	8018	369090,37	2215343,33	37	8059	369130,31	2216057,54	37	8100	369143,73	2216443,71
37	7937	369435,10	2215656,64	37	7978	369161,07	2215585,55	37	8019	369091,82	2215340,32	37	8060	369135,08	2216074,62	37	8101	369146,64	2216470,26
37	7938	369431,57	2215655,11	37	7979	369159,05	2215584,59	37	8020	369092,77	2215337,26	37	8061	369137,84	2216092,08	37	8102	369147,21	2216506,99
37	7939	369428,55	2215654,00	37	7980	369156,52	2215583,08	37	8021	369093,73	2215334,99	37	8062	369140,85	2216124,59	37	8103	369147,00	2216526,30
37	7940	369425,04	2215653,08	37	7981	369153,50	2215581,79	37	8022	369096,09	2215325,40	37	8063	369141,09	2216140,52	37	8104	369146,09	2216531,69
37	7941	369423,53	2215652,63	37	7982	369150,49	2215580,68	37	8023	369097,03	2215322,18	37	8064	369141,61	2216142,29	37	8105	369145,61	2216533,04
37	7942	369413,01	2215650,43	37	7983	369148,49	2215580,19	37	8024	369097,48	2215318,94	37	8065	369141,66	2216145,53	37	8106	369145,64	2216535,23
37	7943	369411,51	2215650,20	37	7984	369139,95	2215577,75	37	8025	369097,42	2215315,10	37	8066	369142,21	2216148,77	37	8107	369139,90	2216552,59
37	7944	369408,49	2215649,71	37	7985	369130,89	2215574,21	37	8026	369095,94	2215315,08	37	8067	369142,74	2216150,11	37	8108	369138,96	2216555,98
37	7945	369404,99	2215649,42	37	7986	369125,86	2215571,91	37	8027	369094,44	2215314,57	37	8068	369147,02	2216168,70	37	8109	369136,13	2216567,45
37	7946	369401,49	2215649,38	37	7987	369121,82	2215569,09	37	8028	368997,93	2215314,09	37	8069	369147,54	2216170,25	37	8110	369131,70	2216604,50
37	7947	369382,99	2215649,66	37	7988	369110,67	2215558,46	37	8029	368997,95	2215315,22	37	8070	369138,34	2216189,45	37	8111	369135,85	2216646,13
37	7948	369380,49	2215649,05	37	7989	369108,64	2215556,81	37	8030	368997,96	2215316,18	37	8071	369137,38	2216192,18	37	8112	369141,15	2216698,82
37	7949	369375,97	2215647,45	37	7990	369106,10	2215554,78	37	8031	368989,11	2215356,99	37	8072	369136,43	2216195,26	37	8113	369153,20	2216767,33
37	7950	369348,76	2215633,32	37	7991	369103,58	2215552,90	37	8032	368995,68	2215427,41	37	8073	369135,47	2216198,40	37	8114	369154,84	2216776,87
37	7951	369347,24	2215632,53	37	7992	369102,57	2215552,21	37	8033	368989,54	2215483,78	37	8074	369134,53	2216201,60	37	8115	369154,33	2216808,16
37	7952	369344,23	2215631,24	37	7993	369092,47	2215546,06	37	8034	368985,88	2215505,35	37	8075	369134,08	2216204,86	37	8116	369153,04	2216855,07
37	7953	369342,21	2215630,58	37	7994	369090,46	2215545,05	37	8035	368982,99	2215545,46	37	8076	369134,12	2216208,10	37	8117	369141,13	2216925,95
37	7954	369332,66	2215627,20	37	7995	369087,93	2215543,57	37	8036	368990,80	2215598,54	37	8077	369133,67	2216211,39	37	8118	369122,95	2216978,76
37	7955	369331,66	2215626,73	37	7996	369084,92	2215542,26	37	8037	369015,43	2215672,02	37	8078	369133,75	2216216,51	37	8119	369113,04	2217049,92
37	7956	369328,14	2215625,82	37	7997	369081,90	2215541,15	37	8038	369039,32	2215730,23	37	8079	369134,30	2216219,75	37	8120	369119,51	2217113,25
37	7957	369325,14	2215625,16	37	7998	369079,39	2215540,44	37	8039	369044,66	2215752,54	37	8080	369134,35	2216223,01	37	8121	369142,71	2217158,73
37	7958	369323,62	2215624,93	37	7999	369072,36	2215538,55	37	8040	369045,40	2215768,73	37	8081	369134,87	2216224,32	37	8122	369161,39	2217203,64
37	7959	369312,11	2215623,13	37	8000	369072,68	2215526,67	37	8041	369045,41	2215769,69	37	8082	369135,97	2216230,61	37	8123	369162,24	2217259,15
37	7960	369310,61	2215622,87	37	8001	369074,45	2215511,58	37	8042	369040,04	2215777,30	37	8083	369136,00	2216232,54	37	8124	369167,38	2217333,11
37	7961	369307,09	2215622,59	37	8002	369083,96	2215479,23	37	8043	369033,69	2215786,87	37	8084	369137,05	2216235,71	37	8125	369170,07	2217378,56
37	7962	369305,61	2215622,54	37	8003	369084,42	2215477,53	37	8044	369029,77	2215792,36	37	8085	369138,10	2216238,82	37	8126	369173,65	2217416,91
37	7963	369286,10	2215622,12	37	8004	369085,38	2215474,33	37	8045	369017,03	2215809,50	37	8086	369145,40	2216259,17	37	8127	369174,66	2217416,90
37	7964	369283,10	2215621,76	37	8005	369085,83	2215471,01	37	8046	369011,85	2215830,13	37	8087	369145,94	2216261,34	37	8128	369224,65	2217416,66
37	7965	369278,07	2215619,96	37	8006	369087,59	2215455,59	37	8047	369012,21	2215854,15	37	8088	369143,62	2216274,00	37	8129	369261,13	2217416,51
37	7966	369252,90	2215608,70	37	8007	369087,54	2215452,39	37	8048	369016,54	2215874,99	37	8089	369143,14	2216274,95	37	8130	369275,13	2217416,45
37	7967	369250,89	2215607,86	37	8008	369087,48	2215449,15	37	8049	369019,27	2215890,38	37	8090	369143,16	2216276,24	37	8131	369275,10	2217414,13
37	7968	369247,87	2215606,75	37	8009	369087,27	2215435,35	37	8050	369042,66	2215915,76	37	8091	369139,53	2216299,56	37	8132	369274,75	2217392,08
37	7969	369244,36	2215605,83	37	8010	369087,23	2215432,06	37	8051	369086,58	2215943,93	37	8092	369139,06	2216301,54	37	8133	369274,21	2217388,83
37	7970	369229,30	2215602,06	37	8011	369087,18	2215429,20	37	8052	369089,14	2215947,75	37	8093	369139,09	2216303,70	37	8134	369272,95	2217371,93
37	7971	369226,30	2215601,45	37	8012	369084,93	2215413,04	37	8053	369092,77	2215955,83	37	8094	369137,44	2216326,61	37	8135	369272,24	2217325,95
37	7972	369223,29	2215600,97	37	8013	369084,42	2215411,61	37	8054	369100,10	2215978,11	37	8095	369137,45	2216327,71	37	8136	369271,69	2217322,80
37	7973	369222,29	2215600,86	37	8014	369078,91	2215378,90	37	8055	369108,50	2216004,45	37	8096	369137,00	2216330,97	37	8137	369270,46	2217307,08
37	7974	369201,27	2215598,81	37	8015	369078,73	2215366,81	37	8056	369109,03	2216006,04	37	8097	369138,14	2216405,16	37	8138	369270,40	2217303,73
37	7975	369199,26	2215598,66	37	8016	369078,69	2215364,12	37	8057	369109,56	2216008,02	37	8098	369138,70	2216408,43	37	8139	369269,86	2217300,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	8140	369267,18	2217289,13	37	8181	369463,52	2217281,18	37	8222	369816,99	2217382,74	37	8263	369505,10	2217189,52	37	8304	369284,08	2217087,32
37	8141	369265,01	2217277,45	37	8182	369464,51	2217281,54	37	8223	369803,34	2217372,66	37	8264	369502,57	2217187,57	37	8305	369283,07	2217087,02
37	8142	369264,92	2217272,42	37	8183	369469,04	2217283,25	37	8224	369800,82	2217370,80	37	8265	369497,02	2217184,06	37	8306	369269,00	2217081,72
37	8143	369268,50	2217245,53	37	8184	369475,17	2217291,46	37	8225	369797,78	2217369,09	37	8266	369484,84	2217172,32	37	8307	369266,99	2217080,89
37	8144	369268,46	2217242,27	37	8185	369480,79	2217299,34	37	8226	369795,77	2217367,96	37	8267	369482,30	2217170,26	37	8308	369263,47	2217079,99
37	8145	369268,91	2217238,98	37	8186	369482,83	2217302,23	37	8227	369784,18	2217362,24	37	8268	369480,79	2217168,68	37	8309	369221,33	2217070,17
37	8146	369268,59	2217218,88	37	8187	369484,87	2217304,72	37	8228	369780,65	2217360,58	37	8269	369474,21	2217163,64	37	8310	369219,32	2217069,40
37	8147	369268,05	2217215,82	37	8188	369487,41	2217307,06	37	8229	369778,14	2217359,64	37	8270	369473,20	2217163,19	37	8311	369218,11	2217056,34
37	8148	369266,76	2217197,06	37	8189	369489,44	2217308,94	37	8230	369763,58	2217354,75	37	8271	369470,67	2217161,31	37	8312	369217,68	2217027,48
37	8149	369274,83	2217201,54	37	8190	369497,03	2217315,47	37	8231	369760,07	2217353,80	37	8272	369468,14	2217159,73	37	8313	369217,63	2217024,48
37	8150	369277,86	2217203,29	37	8191	369503,62	2217321,61	37	8232	369712,87	2217341,25	37	8273	369454,54	2217152,06	37	8314	369219,53	2217017,60
37	8151	369280,88	2217204,60	37	8192	369504,63	2217322,08	37	8233	369664,68	2217327,50	37	8274	369451,51	2217150,46	37	8315	369230,61	2216990,47
37	8152	369283,90	2217205,67	37	8193	369506,66	2217323,70	37	8234	369650,08	2217321,49	37	8275	369448,49	2217149,16	37	8316	369238,31	2216971,12
37	8153	369294,45	2217209,10	37	8194	369508,68	2217325,29	37	8235	369633,98	2217314,49	37	8276	369428,37	2217141,48	37	8317	369243,58	2216956,82
37	8154	369297,96	2217210,05	37	8195	369529,04	2217349,78	37	8236	369629,45	2217312,20	37	8277	369417,80	2217136,22	37	8318	369244,06	2216954,84
37	8155	369300,97	2217210,73	37	8196	369530,07	2217351,15	37	8237	369628,43	2217311,15	37	8278	369403,68	2217128,82	37	8319	369245,01	2216951,70
37	8156	369303,97	2217211,18	37	8197	369556,01	2217380,17	37	8238	369605,04	2217285,20	37	8279	369402,17	2217127,93	37	8320	369245,94	2216947,62
37	8157	369315,49	2217212,62	37	8198	369558,55	2217382,77	37	8239	369587,21	2217263,38	37	8280	369399,66	2217126,79	37	8321	369247,77	2216936,54
37	8158	369319,00	2217212,92	37	8199	369560,58	2217384,73	37	8240	369581,61	2217257,06	37	8281	369385,58	2217121,07	37	8322	369248,23	2216934,15
37	8159	369320,50	2217212,95	37	8200	369569,18	2217391,97	37	8241	369580,59	2217255,46	37	8282	369382,05	2217119,81	37	8323	369248,19	2216930,91
37	8160	369339,50	2217213,38	37	8201	369571,72	2217394,00	37	8242	369578,05	2217253,11	37	8283	369379,54	2217119,13	37	8324	369248,64	2216927,62
37	8161	369347,00	2217213,92	37	8202	369574,24	2217395,86	37	8243	369575,52	2217250,91	37	8284	369368,50	2217116,15	37	8325	369248,28	2216904,40
37	8162	369350,52	2217214,87	37	8203	369576,78	2217397,57	37	8244	369573,50	2217249,25	37	8285	369367,50	2217115,91	37	8326	369249,57	2216891,24
37	8163	369359,57	2217218,53	37	8204	369578,28	2217398,29	37	8245	369568,43	2217245,23	37	8286	369364,48	2217115,23	37	8327	369252,38	2216878,32
37	8164	369372,17	2217225,07	37	8205	369589,38	2217404,03	37	8246	369562,36	2217240,14	37	8287	369361,48	2217114,75	37	8328	369252,86	2216876,69
37	8165	369373,17	2217225,52	37	8206	369590,88	2217404,79	37	8247	369559,83	2217237,65	37	8288	369358,99	2217114,54	37	8329	369257,50	2216853,71
37	8166	369386,78	2217232,47	37	8207	369592,39	2217405,34	37	8248	369557,26	2217233,76	37	8289	369345,47	2217113,56	37	8330	369257,98	2216852,81
37	8167	369390,31	2217233,91	37	8208	369617,93	2217409,22	37	8249	369555,73	2217231,81	37	8290	369344,47	2217113,49	37	8331	369258,43	2216849,55
37	8168	369408,41	2217240,97	37	8209	369640,02	2217414,81	37	8250	369545,02	2217217,78	37	8291	369342,96	2217113,44	37	8332	369258,38	2216846,30
37	8169	369415,97	2217245,11	37	8210	369653,52	2217414,73	37	8251	369542,47	2217214,61	37	8292	369324,96	2217113,04	37	8333	369258,83	2216843,01
37	8170	369417,48	2217246,30	37	8211	369775,49	2217414,21	37	8252	369539,93	2217212,27	37	8293	369320,95	2217112,50	37	8334	369258,68	2216832,77
37	8171	369431,19	2217259,52	37	8212	369877,45	2217413,77	37	8253	369532,33	2217204,96	37	8294	369319,95	2217112,14	37	8335	369258,13	2216829,52
37	8172	369433,71	2217261,58	37	8213	369867,26	2217400,68	37	8254	369530,31	2217203,46	37	8295	369317,42	2217110,74	37	8336	369258,08	2216826,19
37	8173	369436,25	2217263,61	37	8214	369858,16	2217394,19	37	8255	369527,77	2217201,43	37	8296	369312,87	2217106,72	37	8337	369255,85	2216811,25
37	8174	369438,77	2217265,56	37	8215	369851,60	2217390,43	37	8256	369525,25	2217199,57	37	8297	369310,85	2217104,98	37	8338	369252,51	2216789,46
37	8175	369446,85	2217270,56	37	8216	369847,06	2217387,83	37	8257	369522,21	2217197,86	37	8298	369308,31	2217102,95	37	8339	369252,80	2216775,13
37	8176	369451,40	2217274,33	37	8217	369845,04	2217386,55	37	8258	369516,67	2217194,79	37	8299	369307,30	2217102,21	37	8340	369252,77	2216773,43
37	8177	369452,42	2217274,82	37	8218	369842,53	2217385,79	37	8259	369514,66	2217193,67	37	8300	369294,17	2217092,95	37	8341	369252,87	2216747,41
37	8178	369454,95	2217276,69	37	8219	369832,50	2217383,31	37	8260	369511,64	2217192,36	37	8301	369292,65	2217091,81	37	8342	369253,35	2216746,43
37	8179	369457,47	2217278,40	37	8220	369827,50	2217383,26	37	8261	369510,64	2217192,00	37	8302	369289,62	2217090,11	37	8343	369252,93	2216719,10
37	8180	369460,49	2217279,88	37	8221	369819,00	2217383,64	37	8262	369506,61	2217190,50	37	8303	369287,09	2217088,62	37	8344	369252,38	2216715,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	8345	369252,33	2216712,62	37	8386	369469,81	2216648,58	37	8427	369879,30	2216621,61	37	8468	369431,22	2216544,84	37	8509	369245,20	2216247,45
37	8346	369251,81	2216711,09	37	8387	369500,92	2216656,60	37	8428	369874,16	2216612,72	37	8469	369430,22	2216544,80	37	8510	369245,17	2216245,77
37	8347	369249,63	2216698,88	37	8388	369518,49	2216660,98	37	8429	369871,54	2216604,71	37	8470	369386,22	2216544,38	37	8511	369244,63	2216242,53
37	8348	369246,91	2216685,02	37	8389	369521,49	2216661,61	37	8430	369869,42	2216596,93	37	8471	369381,22	2216543,73	37	8512	369244,11	2216241,07
37	8349	369242,99	2216657,14	37	8390	369523,50	2216661,99	37	8431	369866,84	2216591,46	37	8472	369379,21	2216543,02	37	8513	369241,97	2216232,41
37	8350	369242,44	2216654,24	37	8391	369534,01	2216663,40	37	8432	369860,77	2216586,69	37	8473	369348,96	2216525,80	37	8514	369241,45	2216230,70
37	8351	369241,39	2216651,07	37	8392	369539,03	2216664,13	37	8433	369855,19	2216581,67	37	8474	369345,92	2216524,06	37	8515	369240,40	2216227,59
37	8352	369240,88	2216649,80	37	8393	369540,04	2216664,24	37	8434	369850,14	2216578,79	37	8475	369342,90	2216522,77	37	8516	369236,22	2216216,45
37	8353	369235,62	2216632,95	37	8394	369543,53	2216664,53	37	8435	369831,58	2216573,88	37	8476	369331,84	2216518,56	37	8517	369240,10	2216207,92
37	8354	369231,85	2216615,89	37	8395	369546,03	2216664,59	37	8436	369814,60	2216575,08	37	8477	369329,33	2216517,51	37	8518	369241,55	2216205,46
37	8355	369230,71	2216606,25	37	8396	369593,52	2216664,60	37	8437	369811,60	2216575,38	37	8478	369325,82	2216516,60	37	8519	369244,93	2216196,81
37	8356	369231,12	2216599,93	37	8397	369612,03	2216665,95	37	8438	369773,19	2216580,40	37	8479	369323,31	2216516,01	37	8520	369245,88	2216193,73
37	8357	369232,99	2216592,47	37	8398	369635,25	2216669,78	37	8439	369763,19	2216580,56	37	8480	369313,77	2216514,15	37	8521	369246,82	2216190,59
37	8358	369234,00	2216592,42	37	8399	369645,64	2216672,77	37	8440	369736,67	2216578,74	37	8481	369311,27	2216513,73	37	8522	369247,78	2216187,39
37	8359	369238,01	2216593,05	37	8400	369657,18	2216676,07	37	8441	369735,67	2216578,70	37	8482	369303,76	2216512,65	37	8523	369248,23	2216184,14
37	8360	369243,02	2216594,78	37	8401	369659,19	2216676,54	37	8442	369729,18	2216578,79	37	8483	369301,24	2216511,78	37	8524	369248,17	2216180,89
37	8361	369260,65	2216603,29	37	8402	369661,19	2216677,03	37	8443	369716,69	2216579,77	37	8484	369283,62	2216503,34	37	8525	369248,13	2216177,62
37	8362	369263,67	2216604,56	37	8403	369679,25	2216680,70	37	8444	369715,20	2216579,92	37	8485	369280,61	2216502,08	37	8526	369247,98	2216168,14
37	8363	369265,68	2216605,22	37	8404	369680,25	2216680,86	37	8445	369697,72	2216581,84	37	8486	369279,09	2216501,51	37	8527	369247,93	2216164,90
37	8364	369275,23	2216608,59	37	8405	369683,26	2216681,36	37	8446	369694,74	2216581,79	37	8487	369267,53	2216497,33	37	8528	369247,89	2216161,66
37	8365	369276,24	2216609,04	37	8406	369686,76	2216681,64	37	8447	369683,19	2216579,44	37	8488	369266,03	2216496,79	37	8529	369247,35	2216159,26
37	8366	369279,75	2216609,96	37	8407	369688,26	2216681,69	37	8448	369660,61	2216572,87	37	8489	369262,51	2216495,88	37	8530	369245,17	2216147,41
37	8367	369282,77	2216610,64	37	8408	369699,27	2216681,88	37	8449	369658,59	2216572,41	37	8490	369259,50	2216495,20	37	8531	369244,65	2216146,07
37	8368	369284,77	2216610,98	37	8409	369700,76	2216681,90	37	8450	369655,58	2216571,73	37	8491	369257,99	2216494,98	37	8532	369240,92	2216131,13
37	8369	369295,79	2216612,56	37	8410	369704,25	2216681,75	37	8451	369654,59	2216571,57	37	8492	369246,97	2216493,28	37	8533	369240,23	2216119,06
37	8370	369299,80	2216613,31	37	8411	369705,76	2216681,60	37	8452	369626,01	2216566,88	37	8493	369246,55	2216466,22	37	8534	369240,20	2216117,00
37	8371	369302,81	2216614,45	37	8412	369725,22	2216679,39	37	8453	369624,01	2216566,57	37	8494	369246,51	2216462,98	37	8535	369237,17	2216081,93
37	8372	369334,09	2216632,50	37	8413	369733,20	2216678,77	37	8454	369621,51	2216566,36	37	8495	369246,48	2216461,27	37	8536	369237,12	2216078,87
37	8373	369337,11	2216633,98	37	8414	369758,23	2216680,49	37	8455	369598,98	2216564,74	37	8496	369243,02	2216431,33	37	8537	369233,77	2216056,42
37	8374	369340,13	2216635,28	37	8415	369759,22	2216680,53	37	8456	369597,99	2216564,66	37	8497	369242,99	2216429,51	37	8538	369233,22	2216053,28
37	8375	369342,65	2216636,12	37	8416	369762,23	2216680,58	37	8457	369595,49	2216564,60	37	8498	369238,05	2216400,22	37	8539	369232,17	2216049,63
37	8376	369354,20	2216640,16	37	8417	369777,23	2216680,35	37	8458	369549,50	2216564,59	37	8499	369236,99	2216331,63	37	8540	369225,32	2216026,43
37	8377	369357,71	2216641,07	37	8418	369780,71	2216680,20	37	8459	369539,98	2216563,26	37	8500	369238,71	2216312,95	37	8541	369224,27	2216023,79
37	8378	369360,73	2216641,75	37	8419	369783,22	2216679,95	37	8460	369524,93	2216559,62	37	8501	369241,90	2216292,80	37	8542	369223,23	2216021,00
37	8379	369362,72	2216642,09	37	8420	369823,13	2216674,74	37	8461	369492,30	2216551,12	37	8502	369245,59	2216273,31	37	8543	369213,38	2215998,28
37	8380	369375,26	2216643,86	37	8421	369839,60	2216673,58	37	8462	369488,79	2216550,37	37	8503	369246,09	2216272,38	37	8544	369202,99	2215972,23
37	8381	369376,25	2216644,01	37	8422	369853,49	2216666,40	37	8463	369487,29	2216550,11	37	8504	369246,54	2216269,12	37	8545	369195,11	2215947,83
37	8382	369379,77	2216644,30	37	8423	369860,92	2216662,26	37	8464	369461,73	2216546,19	37	8505	369246,48	2216265,86	37	8546	369187,23	2215922,83
37	8383	369381,76	2216644,36	37	8424	369866,31	2216655,17	37	8465	369460,23	2216545,97	37	8506	369246,43	2216262,59	37	8547	369186,70	2215920,98
37	8384	369428,76	2216644,80	37	8425	369871,18	2216646,22	37	8466	369456,73	2216545,67	37	8507	369246,39	2216259,35	37	8548	369185,67	2215917,95
37	8385	369449,77	2216645,50	37	8426	369876,94	2216631,52	37	8467	369455,73	2216545,65	37	8508	369246,36	2216257,78	37	8549	369185,14	2215916,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	8550	369177,90	2215901,13	37	8591	369114,95	2215674,53	37	8632	369372,03	2215749,41	37	8673	369671,03	2215916,12	37	8714	369870,50	2216113,90
37	8551	369176,88	2215899,33	37	8592	369134,12	2215686,34	37	8633	369375,53	2215749,69	37	8674	369673,04	2215917,59	37	8715	369873,04	2216115,76
37	8552	369175,34	2215896,45	37	8593	369135,64	2215687,32	37	8634	369378,53	2215749,74	37	8675	369675,56	2215919,30	37	8716	369876,07	2216117,65
37	8553	369173,79	2215893,70	37	8594	369138,65	2215688,81	37	8635	369397,03	2215749,45	37	8676	369676,57	2215919,66	37	8717	369886,15	2216123,02
37	8554	369172,77	2215892,33	37	8595	369141,67	2215690,11	37	8636	369403,07	2215752,45	37	8677	369688,67	2215926,16	37	8718	369886,67	2216060,04
37	8555	369164,09	2215880,62	37	8596	369144,69	2215691,22	37	8637	369416,72	2215761,93	37	8678	369690,68	2215927,29	37	8719	369887,15	2216025,74
37	8556	369163,07	2215879,36	37	8597	369147,20	2215691,87	37	8638	369425,31	2215768,61	37	8679	369691,69	2215927,59	37	8720	369887,72	2215997,81
37	8557	369161,04	2215876,87	37	8598	369156,73	2215694,47	37	8639	369426,31	2215769,00	37	8680	369693,71	2215928,72	37	8721	369888,20	2215964,44
37	8558	369158,50	2215874,53	37	8599	369157,74	2215694,74	37	8640	369438,46	2215778,13	37	8681	369694,72	2215929,51	37	8722	369885,64	2215959,92
37	8559	369136,18	2215853,53	37	8600	369160,76	2215695,41	37	8641	369440,98	2215779,75	37	8682	369699,81	2215935,11	37	8723	369879,46	2215948,73
37	8560	369134,66	2215852,33	37	8601	369163,26	2215695,80	37	8642	369443,50	2215781,46	37	8683	369702,33	2215937,32	37	8724	369877,42	2215945,52
37	8561	369127,06	2215845,70	37	8602	369174,27	2215697,29	37	8643	369445,02	2215782,24	37	8684	369704,36	2215939,26	37	8725	369875,38	2215942,89
37	8562	369128,05	2215844,63	37	8603	369177,27	2215697,56	37	8644	369462,15	2215791,04	37	8685	369711,97	2215946,12	37	8726	369885,71	2215931,10
37	8563	369134,95	2215838,52	37	8604	369192,29	2215698,43	37	8645	369465,65	2215791,73	37	8686	369715,01	2215948,13	37	8727	369884,18	2215929,12
37	8564	369137,42	2215836,24	37	8605	369208,80	2215700,04	37	8646	369467,18	2215793,22	37	8687	369716,01	2215949,02	37	8728	369861,64	2215926,79
37	8565	369139,89	2215833,82	37	8606	369215,83	2215701,81	37	8647	369486,79	2215800,79	37	8688	369727,63	2215957,12	37	8729	369859,10	2215924,57
37	8566	369141,84	2215831,25	37	8607	369238,99	2215712,14	37	8648	369489,30	2215801,72	37	8689	369729,15	2215958,10	37	8730	369856,58	2215922,48
37	8567	369143,81	2215828,58	37	8608	369241,00	2215712,98	37	8649	369492,81	2215802,63	37	8690	369731,67	2215959,81	37	8731	369839,39	2215909,75
37	8568	369145,26	2215826,15	37	8609	369243,01	2215713,79	37	8650	369495,83	2215803,31	37	8691	369734,71	2215961,25	37	8732	369837,87	2215908,65
37	8569	369148,65	2215819,78	37	8610	369255,08	2215717,95	37	8651	369521,90	2215808,08	37	8692	369747,80	2215967,59	37	8733	369819,68	2215896,06
37	8570	369150,11	2215816,85	37	8611	369256,09	2215718,25	37	8652	369523,40	2215808,28	37	8693	369760,94	2215977,03	37	8734	369803,50	2215884,29
37	8571	369151,57	2215813,87	37	8612	369259,59	2215719,17	37	8653	369531,91	2215809,66	37	8694	369762,45	2215978,11	37	8735	369800,97	2215882,51
37	8572	369152,53	2215810,79	37	8613	369262,60	2215719,84	37	8654	369542,45	2215812,56	37	8695	369780,64	2215990,70	37	8736	369797,95	2215880,80
37	8573	369153,47	2215807,65	37	8614	369265,11	2215720,23	37	8655	369552,03	2215817,72	37	8696	369792,26	2215999,12	37	8737	369795,43	2215879,35
37	8574	369153,94	2215805,05	37	8615	369276,13	2215721,72	37	8656	369553,04	2215818,29	37	8697	369794,81	2216002,48	37	8738	369781,33	2215872,72
37	8575	369155,32	2215797,93	37	8616	369279,63	2215722,02	37	8657	369562,62	2215823,28	37	8698	369798,92	2216009,39	37	8739	369775,26	2215868,47
37	8576	369156,27	2215794,08	37	8617	369281,13	2215722,05	37	8658	369564,13	2215824,09	37	8699	369808,16	2216025,46	37	8740	369771,72	2215865,56
37	8577	369156,22	2215790,83	37	8618	369286,13	2215722,17	37	8659	369567,15	2215825,40	37	8700	369808,68	2216026,55	37	8741	369765,62	2215858,84
37	8578	369156,16	2215787,54	37	8619	369300,14	2215722,45	37	8660	369568,65	2215825,94	37	8701	369810,23	2216029,39	37	8742	369763,58	2215856,63
37	8579	369156,12	2215784,30	37	8620	369303,64	2215723,02	37	8661	369581,73	2215830,73	37	8702	369818,40	2216041,01	37	8743	369761,06	2215854,41
37	8580	369156,09	2215782,71	37	8621	369305,65	2215723,69	37	8662	369585,76	2215832,20	37	8703	369829,18	2216058,94	37	8744	369759,03	2215852,75
37	8581	369154,93	2215772,48	37	8622	369332,86	2215737,78	37	8663	369586,76	2215833,08	37	8704	369842,03	2216082,89	37	8745	369749,92	2215845,80
37	8582	369154,92	2215770,82	37	8623	369334,38	2215738,58	37	8664	369591,85	2215838,47	37	8705	369843,07	2216084,69	37	8746	369746,88	2215843,56
37	8583	369154,36	2215767,59	37	8624	369337,39	2215739,87	37	8665	369598,47	2215846,81	37	8706	369844,62	2216087,45	37	8747	369743,86	2215841,87
37	8584	369153,31	2215764,41	37	8625	369338,89	2215740,47	37	8666	369600,52	2215849,47	37	8707	369846,64	2216090,08	37	8748	369741,34	2215840,37
37	8585	369152,26	2215761,30	37	8626	369349,45	2215744,26	37	8667	369603,05	2215852,08	37	8708	369847,66	2216091,00	37	8749	369740,34	2215840,08
37	8586	369151,22	2215758,19	37	8627	369350,97	2215744,77	37	8668	369614,72	2215863,05	37	8709	369854,80	2216099,57	37	8750	369734,30	2215837,29
37	8587	369148,11	2215751,03	37	8628	369354,48	2215745,67	37	8669	369641,13	2215890,25	37	8710	369855,82	2216101,15	37	8751	369726,73	2215833,13
37	8588	369147,06	2215748,47	37	8629	369355,49	2215745,97	37	8670	369655,34	2215904,18	37	8711	369858,35	2216103,49	37	8752	369722,69	2215830,04
37	8589	369132,65	2215720,52	37	8630	369367,02	2215748,55	37	8671	369657,38	2215906,39	37	8712	369860,38	2216105,32	37	8753	369712,03	2215819,51
37	8590	369118,10	2215684,69	37	8631	369369,03	2215748,93	37	8672	369660,91	2215908,81	37	8713	369867,48	2216111,87	37	8754	369685,62	2215792,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	8755	369684,60	2215791,66	38	8795	370021,24	2216196,66	38	8764	369989,28	2216068,23	39	8876	369973,80	2217471,03	39	8917	369844,07	2217486,01
37	8756	369674,96	2215782,21	38	8796	370024,74	2216196,25	39	8836	370299,90	2217709,49	39	8877	369972,78	2217469,45	39	8918	369845,58	2217486,24
37	8757	369669,36	2215775,28	38	8797	370027,72	2216195,68	39	8837	370265,62	2217690,85	39	8878	369967,65	2217460,06	39	8919	369858,65	2217492,26
37	8758	369667,32	2215772,62	38	8798	370030,71	2216194,89	39	8838	370251,45	2217679,60	39	8879	369966,61	2217458,43	39	8920	369861,18	2217493,13
37	8759	369658,16	2215762,51	38	8799	370034,19	2216193,89	39	8839	370250,44	2217679,18	39	8880	369965,08	2217455,67	39	8921	369863,68	2217493,83
37	8760	369655,64	2215760,20	38	8800	370037,18	2216192,69	39	8840	370230,20	2217663,70	39	8881	369963,55	2217453,94	39	8922	369868,19	2217494,01
37	8761	369653,10	2215757,99	38	8801	370040,16	2216191,30	39	8841	370228,68	2217662,42	39	8882	369959,98	2217449,06	39	8923	369869,19	2217495,06
37	8762	369651,07	2215756,31	38	8802	370042,63	2216189,74	39	8842	370211,00	2217650,06	39	8883	369958,41	2217444,90	39	8924	369870,22	2217495,77
37	8763	369640,46	2215748,22	38	8803	370045,61	2216187,93	39	8843	370209,48	2217649,06	39	8884	369957,90	2217443,91	39	8925	369871,73	2217496,75
37	7909	369637,42	2215746,01	38	8804	370048,07	2216186,00	39	8844	370207,47	2217647,78	39	8885	369956,34	2217440,71	39	8926	369873,26	2217499,63
38	8764	369989,28	2216068,23	38	8805	370050,55	2216183,89	39	8845	370192,84	2217639,31	39	8886	369948,20	2217431,40	39	8927	369874,81	2217502,38
38	8765	369987,26	2216066,99	38	8806	370053,50	2216181,37	39	8846	370191,84	2217638,92	39	8887	369944,65	2217427,65	39	8928	369878,38	2217506,85
38	8766	369961,03	2216051,04	38	8807	370055,47	2216179,20	39	8847	370189,31	2217637,44	39	8888	369938,59	2217423,58	39	8929	369881,45	2217511,31
38	8767	369938,32	2216037,62	38	8808	370057,42	2216176,63	39	8848	370186,30	2217636,13	39	8889	369924,51	2217418,26	39	8930	369885,04	2217517,06
38	8768	369936,81	2216036,99	38	8809	370059,39	2216173,94	39	8849	370183,77	2217635,26	39	8890	369910,97	2217415,59	39	8931	369902,56	2217551,10
38	8769	369928,74	2216032,51	38	8810	370060,85	2216171,15	39	8850	370182,20	2217629,97	39	8891	369891,45	2217413,71	39	8932	369903,58	2217552,47
38	8770	369927,72	2216030,82	38	8811	370062,30	2216168,22	39	8851	370156,64	2217624,99	39	8892	369877,45	2217413,77	39	8933	369911,28	2217566,15
38	8771	369916,42	2216010,55	38	8812	370063,76	2216165,23	39	8852	370150,58	2217621,78	39	8893	369775,49	2217414,21	39	8934	369911,81	2217567,30
38	8772	369915,89	2216009,26	38	8813	370064,71	2216162,15	39	8853	370142,47	2217614,22	39	8894	369653,52	2217414,73	39	8935	369913,85	2217570,80
38	8773	369904,09	2215988,97	38	8814	370065,65	2216159,02	39	8854	370139,93	2217612,08	39	8895	369685,37	2217437,50	39	8936	369922,54	2217582,89
38	8774	369902,03	2215985,62	38	8815	370066,61	2216155,80	39	8855	370137,41	2217610,02	39	8896	369686,36	2217437,81	39	8937	369924,06	2217584,76
38	8775	369893,86	2215974,29	38	8816	370067,06	2216152,56	39	8856	370134,87	2217608,14	39	8897	369733,04	2217450,06	39	8938	369926,10	2217587,26
38	8776	369888,20	2215964,44	38	8817	370067,00	2216149,30	39	8857	370131,85	2217606,48	39	8898	369743,08	2217453,38	39	8939	369929,15	2217590,41
38	8777	369887,72	2215997,81	38	8818	370066,96	2216146,03	39	8858	370130,85	2217605,80	39	8899	369747,62	2217455,59	39	8940	369941,33	2217601,69
38	8778	369887,15	2216025,74	38	8819	370066,91	2216142,77	39	8859	370121,27	2217600,71	39	8900	369761,78	2217466,06	39	8941	369943,34	2217603,08
38	8779	369886,67	2216060,04	38	8820	370066,85	2216139,50	39	8860	370102,62	2217591,12	39	8901	369764,31	2217467,93	39	8942	369945,88	2217605,11
38	8780	369886,15	2216123,02	38	8821	370066,31	2216136,28	39	8861	370101,12	2217590,43	39	8902	369766,84	2217469,64	39	8943	369948,40	2217606,94
38	8781	369888,16	2216124,12	38	8822	370065,26	2216133,11	39	8862	370098,59	2217589,46	39	8903	369770,37	2217471,34	39	8944	369968,59	2217620,06
38	8782	369909,86	2216137,06	38	8823	370064,21	2216130,01	39	8863	370085,01	2217583,70	39	8904	369781,94	2217476,69	39	8945	369982,74	2217629,16
38	8783	369935,08	2216152,11	38	8824	370063,16	2216126,96	39	8864	370081,97	2217581,46	39	8905	369784,45	2217477,77	39	8946	370003,98	2217646,27
38	8784	369970,44	2216175,79	38	8825	370061,61	2216123,99	39	8865	370068,80	2217570,17	39	8906	369787,47	2217478,88	39	8947	370018,68	2217658,76
38	8785	369990,13	2216188,79	38	8826	370060,08	2216121,13	39	8866	370067,29	2217568,76	39	8907	369790,98	2217479,76	39	8948	370021,72	2217661,19
38	8786	369992,66	2216190,50	38	8827	370058,53	2216118,38	39	8867	370042,99	2217549,39	39	8908	369791,99	2217480,09	39	8949	370031,33	2217668,13
38	8787	369995,68	2216191,99	38	8828	370056,49	2216115,76	39	8868	370041,48	2217548,34	39	8909	369803,52	2217482,66	39	8950	370033,34	2217669,60
38	8788	369998,70	2216193,28	38	8829	370054,45	2216113,25	39	8869	370038,95	2217546,45	39	8910	369805,53	2217483,04	39	8951	370035,86	2217671,31
38	8789	370001,72	2216194,39	38	8830	370051,93	2216110,92	39	8870	370022,80	2217536,07	39	8911	369808,53	2217483,53	39	8952	370038,89	2217672,80
38	8790	370005,23	2216195,28	38	8831	370049,39	2216108,71	39	8871	370006,13	2217525,40	39	8912	369812,05	2217483,82	39	8953	370040,91	2217673,76
38	8791	370008,23	2216195,98	38	8832	370046,85	2216106,69	39	8872	370001,06	2217520,44	39	8913	369816,54	2217483,80	39	8954	370058,50	2217680,97
38	8792	370011,24	2216196,46	38	8833	370044,84	2216105,10	39	8873	369997,50	2217515,85	39	8914	369829,03	2217483,31	39	8955	370075,14	2217689,61
38	8793	370014,75	2216196,75	38	8834	370025,65	2216092,45	39	8874	369996,97	2217514,69	39	8915	369833,04	2217483,53	39	8956	370078,16	2217691,16
38	8794	370017,75	2216196,79	38	8835	370023,62	2216091,18	39	8875	369990,82	2217504,07	39	8916	369841,57	2217485,49	39	8957	370084,75	2217697,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8958	370087,29	2217699,54	39	8999	370414,13	2217889,70	39	9040	370328,16	2217727,29	40	9080	370354,16	2218607,35	40	9121	369847,90	2218876,11
39	8959	370089,83	2217701,57	39	9000	370417,62	2217888,71	39	9041	370325,64	2217725,41	40	9081	370351,18	2218607,92	40	9122	369837,93	2218878,32
39	8960	370092,86	2217703,95	39	9001	370420,61	2217887,51	39	9042	370302,41	2217710,80	40	9082	370350,17	2218608,13	40	9123	369835,44	2218879,03
39	8961	370106,48	2217712,41	39	9002	370423,58	2217886,13	39	8836	370299,90	2217709,49	40	9083	370324,76	2218614,04	40	9124	369834,45	2218879,25
39	8962	370108,50	2217713,59	39	9003	370426,06	2217884,52	40	9043	370456,46	2218954,57	40	9084	370323,28	2218614,40	40	9125	369815,04	2218885,14
39	8963	370111,52	2217715,08	39	9004	370429,03	2217882,77	40	9044	370426,36	2218931,55	40	9085	370304,36	2218619,42	40	9126	369810,05	2218885,78
39	8964	370115,05	2217716,46	39	9005	370431,49	2217880,82	40	9045	370392,35	2218913,47	40	9086	370300,38	2218620,66	40	9127	369787,09	2218887,57
39	8965	370133,14	2217723,52	39	9006	370433,95	2217878,71	40	9046	370381,79	2218910,12	40	9087	370297,39	2218621,84	40	9128	369780,10	2218888,11
39	8966	370135,16	2217724,27	39	9007	370436,43	2217876,43	40	9047	370372,26	2218907,35	40	9088	370296,40	2218622,26	40	9129	369776,60	2218888,49
39	8967	370146,72	2217728,35	39	9008	370438,89	2217874,01	40	9048	370369,75	2218906,62	40	9089	370278,53	2218630,41	40	9130	369773,61	2218889,06
39	8968	370155,29	2217733,28	39	9009	370440,85	2217871,46	40	9049	370351,69	2218902,12	40	9090	370276,55	2218631,40	40	9131	369761,66	2218891,72
39	8969	370170,46	2217743,79	39	9010	370442,81	2217868,77	40	9050	370348,67	2218901,49	40	9091	370254,72	2218642,89	40	9132	369759,16	2218892,41
39	8970	370189,67	2217758,40	39	9011	370444,27	2217865,97	40	9051	370332,63	2218898,58	40	9092	370251,75	2218644,34	40	9133	369755,68	2218893,43
39	8971	370206,88	2217772,14	39	9012	370445,71	2217863,04	40	9052	370329,63	2218898,10	40	9093	370249,28	2218646,04	40	9134	369752,71	2218894,63
39	8972	370208,38	2217772,95	39	9013	370447,17	2217860,05	40	9053	370326,63	2218897,86	40	9094	370211,69	2218671,82	40	9135	369741,28	2218899,75
39	8973	370210,92	2217774,82	39	9014	370448,13	2217856,97	40	9054	370306,61	2218896,70	40	9095	370176,07	2218697,15	40	9136	369738,80	2218900,90
39	8974	370213,44	2217776,54	39	9015	370449,07	2217853,83	40	9055	370292,05	2218892,05	40	9096	370148,86	2218715,18	40	9137	369736,33	2218902,29
39	8975	370214,45	2217776,85	39	9016	370450,02	2217850,64	40	9056	370269,39	2218881,49	40	9097	370147,87	2218715,80	40	9138	369730,38	2218905,81
39	8976	370250,74	2217796,42	39	9017	370450,47	2217847,38	40	9057	370256,78	2218874,46	40	9098	370145,40	2218717,74	40	9139	369711,42	2218907,80
39	8977	370268,91	2217807,95	39	9018	370450,43	2217844,13	40	9058	370253,76	2218872,89	40	9099	370142,93	2218719,87	40	9140	369710,41	2218907,87
39	8978	370287,65	2217823,56	39	9019	370450,88	2217840,85	40	9059	370252,24	2218872,15	40	9100	370121,24	2218739,13	40	9141	369708,91	2218907,08
39	8979	370289,16	2217824,99	39	9020	370450,32	2217837,60	40	9060	370236,15	2218865,32	40	9101	370093,64	2218764,81	40	9142	369685,26	2218897,95
39	8980	370309,90	2217840,85	39	9021	370450,28	2217834,31	40	9061	370223,04	2218858,52	40	9102	370073,89	2218781,53	40	9143	369682,75	2218896,90
39	8981	370310,91	2217841,24	39	9022	370449,72	2217831,12	40	9062	370221,52	2218857,60	40	9103	370045,71	2218801,57	40	9144	369679,24	2218895,98
39	8982	370313,44	2217843,11	39	9023	370448,68	2217827,95	40	9063	370218,50	2218856,31	40	9104	370043,73	2218803,19	40	9145	369676,22	2218895,27
39	8983	370314,45	2217843,62	39	9024	370447,63	2217824,84	40	9064	370215,50	2218855,20	40	9105	370026,94	2218816,60	40	9146	369675,23	2218895,14
39	8984	370341,70	2217860,76	39	9025	370446,58	2217821,79	40	9065	370214,49	2218854,93	40	9106	370017,03	2218822,32	40	9147	369659,69	2218892,59
39	8985	370371,03	2217882,09	39	9026	370445,03	2217818,82	40	9066	370184,86	2218845,95	40	9107	370010,10	2218826,04	40	9148	369648,67	2218890,69
39	8986	370373,55	2217883,61	39	9027	370443,50	2217815,97	40	9067	370182,84	2218845,38	40	9108	369975,85	2218841,94	40	9149	369647,95	2218941,35
39	8987	370376,07	2217885,29	39	9028	370441,96	2217813,20	40	9068	370160,76	2218838,88	40	9109	369923,19	2218864,09	40	9150	369647,75	2218961,59
39	8988	370379,10	2217886,81	39	9029	370439,91	2217810,58	40	9069	370188,85	2218831,05	40	9110	369919,72	2218865,69	40	9151	369647,72	2218991,97
39	8989	370382,12	2217888,10	39	9030	370437,87	2217808,08	40	9070	370207,09	2218796,58	40	9111	369918,23	2218866,47	40	9152	369647,87	2219002,41
39	8990	370385,14	2217889,21	39	9031	370435,34	2217805,71	40	9071	370231,84	2218780,18	40	9112	369906,84	2218873,02	40	9153	369649,29	2218995,98
39	8991	370388,64	2217890,09	39	9032	370432,81	2217803,53	40	9072	370233,32	2218779,12	40	9113	369900,38	2218876,14	40	9154	369650,26	2218994,61
39	8992	370391,66	2217890,80	39	9033	370430,28	2217801,48	40	9073	370268,92	2218754,03	40	9114	369898,38	2218876,28	40	9155	369652,74	2218993,02
39	8993	370394,66	2217891,28	39	9034	370398,94	2217778,77	40	9074	370303,55	2218730,21	40	9115	369872,87	2218874,54	40	9156	369660,26	2218994,61
39	8994	370398,17	2217891,58	39	9035	370396,91	2217777,21	40	9075	370321,40	2218720,84	40	9116	369871,87	2218874,49	40	9157	369678,80	2218998,40
39	8995	370401,16	2217891,63	39	9036	370395,91	2217776,70	40	9076	370329,85	2218717,00	40	9117	369866,87	2218874,51	40	9158	369706,28	2219029,13
39	8996	370404,66	2217891,45	39	9037	370369,15	2217759,90	40	9077	370361,99	2218629,12	40	9118	369855,88	2218875,08	40	9159	369721,01	2219044,58
39	8997	370408,16	2217891,09	39	9038	370350,95	2217746,21	40	9078	370371,12	2218605,14	40	9119	369854,37	2218875,17	40	9160	369757,08	2219082,47
39	8998	370411,15	2217890,50	39	9039	370330,68	2217729,09	40	9079	370355,16	2218607,23	40	9120	369850,89	2218875,53	40	9161	369779,42	2219104,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	9162	369780,43	2219105,59	40	9203	370362,81	2219431,95	40	9244	370917,62	2219590,06	40	9285	371278,07	2219624,66	40	9326	371182,05	2219524,52
40	9163	369782,96	2219107,81	40	9204	370407,56	2219448,59	40	9245	370932,15	2219592,60	40	9286	371280,53	2219622,56	40	9327	371143,01	2219520,81
40	9164	369806,27	2219127,60	40	9205	370409,57	2219449,30	40	9246	370934,66	2219592,99	40	9287	371282,99	2219620,27	40	9328	371141,00	2219520,66
40	9165	369808,79	2219129,57	40	9206	370435,19	2219457,50	40	9247	370937,66	2219593,23	40	9288	371285,45	2219617,86	40	9329	371138,50	2219520,60
40	9166	369810,32	2219130,95	40	9207	370453,83	2219466,92	40	9248	370953,17	2219594,21	40	9289	371287,42	2219615,29	40	9330	371111,51	2219520,63
40	9167	369827,48	2219142,50	40	9208	370482,05	2219482,03	40	9249	370956,18	2219594,28	40	9290	371289,37	2219612,59	40	9331	371107,50	2219520,26
40	9168	369828,49	2219142,98	40	9209	370484,07	2219483,10	40	9250	370959,67	2219594,12	40	9291	371290,83	2219609,78	40	9332	371104,99	2219519,58
40	9169	369830,01	2219143,95	40	9210	370487,09	2219484,39	40	9251	370986,63	2219591,88	40	9292	371292,29	2219606,88	40	9333	371094,93	2219515,36
40	9170	369850,70	2219156,25	40	9211	370488,59	2219484,90	40	9252	370997,63	2219591,97	40	9293	371293,74	2219603,89	40	9334	371069,78	2219505,41
40	9171	369851,70	2219156,99	40	9212	370503,68	2219490,44	40	9253	371019,18	2219595,66	40	9294	371294,69	2219600,81	40	9335	371066,76	2219504,24
40	9172	369854,72	2219158,47	40	9213	370519,27	2219496,23	40	9254	371036,24	2219599,66	40	9295	371295,65	2219597,65	40	9336	371063,25	2219503,35
40	9173	369857,24	2219159,52	40	9214	370544,42	2219507,06	40	9255	371057,36	2219608,05	40	9296	371296,60	2219594,45	40	9337	371040,68	2219497,98
40	9174	369879,89	2219168,86	40	9215	370570,09	2219518,67	40	9256	371070,44	2219613,50	40	9297	371297,05	2219591,22	40	9338	371038,17	2219497,47
40	9175	369883,40	2219170,15	40	9216	370572,62	2219519,75	40	9257	371073,46	2219614,61	40	9298	371297,00	2219587,96	40	9339	371010,60	2219492,72
40	9176	369916,55	2219180,42	40	9217	370599,27	2219530,00	40	9258	371075,97	2219615,26	40	9299	371297,45	2219584,67	40	9340	371008,10	2219492,33
40	9177	369954,21	2219191,68	40	9218	370600,28	2219530,36	40	9259	371085,50	2219617,86	40	9300	371296,90	2219581,41	40	9341	371004,58	2219492,07
40	9178	369956,72	2219192,24	40	9219	370640,98	2219545,08	40	9260	371086,51	2219618,10	40	9301	371296,85	2219578,16	40	9342	371002,59	2219492,00
40	9179	369975,80	2219197,14	40	9220	370642,50	2219545,65	40	9261	371089,52	2219618,80	40	9302	371296,30	2219574,94	40	9343	370985,09	2219491,86
40	9180	369981,33	2219199,12	40	9221	370646,01	2219546,53	40	9262	371092,53	2219619,28	40	9303	371295,24	2219571,77	40	9344	370983,59	2219491,89
40	9181	369991,93	2219206,01	40	9222	370649,52	2219547,32	40	9263	371093,53	2219619,39	40	9304	371294,21	2219568,67	40	9345	370980,59	2219492,03
40	9182	370012,69	2219223,47	40	9223	370668,07	2219550,56	40	9264	371104,04	2219620,42	40	9305	371293,16	2219565,62	40	9346	370955,14	2219494,15
40	9183	370034,04	2219246,46	40	9224	370697,14	2219555,86	40	9265	371106,54	2219620,57	40	9306	371291,61	2219562,65	40	9347	370946,63	2219493,58
40	9184	370064,09	2219283,17	40	9225	370725,21	2219561,59	40	9266	371109,04	2219620,66	40	9307	371290,06	2219559,79	40	9348	370939,10	2219492,29
40	9185	370065,62	2219285,12	40	9226	370726,73	2219561,88	40	9267	371136,04	2219620,62	40	9308	371288,53	2219557,04	40	9349	370927,54	2219488,13
40	9186	370067,15	2219286,59	40	9227	370735,24	2219563,34	40	9268	371173,08	2219624,12	40	9309	371286,49	2219554,42	40	9350	370926,04	2219487,56
40	9187	370105,23	2219325,29	40	9228	370737,75	2219563,74	40	9269	371201,61	2219626,61	40	9310	371284,45	2219551,91	40	9351	370924,54	2219487,18
40	9188	370125,01	2219343,35	40	9229	370741,25	2219564,00	40	9270	371216,15	2219629,19	40	9311	371281,91	2219549,55	40	9352	370902,95	2219480,81
40	9189	370148,19	2219355,99	40	9230	370744,25	2219564,07	40	9271	371235,21	2219633,94	40	9312	371279,37	2219547,38	40	9353	370900,94	2219480,29
40	9190	370156,75	2219359,42	40	9231	370768,74	2219563,70	40	9272	371238,23	2219634,64	40	9313	371276,85	2219545,32	40	9354	370897,92	2219479,58
40	9191	370158,76	2219360,23	40	9232	370784,27	2219565,24	40	9273	371241,24	2219635,12	40	9314	371274,31	2219543,46	40	9355	370882,39	2219476,94
40	9192	370173,83	2219365,53	40	9233	370806,82	2219569,31	40	9274	371244,73	2219635,38	40	9315	371271,30	2219541,77	40	9356	370879,88	2219476,58
40	9193	370174,84	2219365,95	40	9234	370827,38	2219572,93	40	9275	371247,74	2219635,47	40	9316	371268,77	2219540,29	40	9357	370877,38	2219476,37
40	9194	370178,35	2219366,83	40	9235	370829,88	2219573,35	40	9276	371251,24	2219635,29	40	9317	371265,75	2219538,95	40	9358	370841,85	2219473,98
40	9195	370180,86	2219367,42	40	9236	370832,38	2219573,56	40	9277	371254,73	2219634,91	40	9318	371262,74	2219537,84	40	9359	370824,30	2219470,84
40	9196	370200,92	2219371,37	40	9237	370853,89	2219575,02	40	9278	371257,72	2219634,34	40	9319	371259,22	2219536,97	40	9360	370800,24	2219466,49
40	9197	370205,94	2219372,54	40	9238	370867,92	2219575,99	40	9279	371260,71	2219633,55	40	9320	371238,65	2219531,77	40	9361	370797,24	2219466,01
40	9198	370277,29	2219396,28	40	9239	370877,93	2219577,59	40	9280	371264,19	2219632,56	40	9321	371235,63	2219531,08	40	9362	370796,24	2219465,93
40	9199	370302,42	2219405,59	40	9240	370895,00	2219582,68	40	9281	371267,17	2219631,35	40	9322	371231,63	2219530,36	40	9363	370775,71	2219463,91
40	9200	370319,52	2219412,98	40	9241	370909,09	2219587,80	40	9282	371270,15	2219629,96	40	9323	371216,60	2219527,75	40	9364	370773,20	2219463,71
40	9201	370360,29	2219430,87	40	9242	370910,59	2219588,40	40	9283	371272,62	2219628,37	40	9324	371214,09	2219527,32	40	9365	370769,70	2219463,68
40	9202	370361,81	2219431,56	40	9243	370914,10	2219589,28	40	9284	371275,59	2219626,59	40	9325	371212,59	2219527,18	40	9366	370747,72	2219464,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	9367	370744,21	2219463,47	40	9408	369915,44	2219075,29	41	9448	370588,37	2219634,55	41	9489	370186,18	2219681,20	42	9529	369834,22	2219582,13
40	9368	370716,63	2219457,78	40	9409	369882,20	2219058,73	41	9449	370564,30	2219629,55	41	9490	370205,55	2219673,32	42	9530	369831,22	2219581,65
40	9369	370715,62	2219457,60	40	9410	369849,30	2219032,93	41	9450	370553,74	2219625,92	41	9491	370212,47	2219667,66	42	9531	369827,72	2219581,38
40	9370	370686,06	2219452,12	40	9411	369819,86	2219002,92	41	9451	370535,12	2219617,65	41	9492	370216,43	2219665,47	42	9532	369812,21	2219580,78
40	9371	370671,01	2219449,51	40	9412	369811,12	2218987,27	41	9452	370506,42	2219603,79	41	9493	370226,85	2219660,81	42	9533	369809,21	2219580,77
40	9372	370634,82	2219436,47	40	9413	369815,62	2218987,68	41	9453	370503,40	2219602,45	41	9494	370238,28	2219655,98	42	9534	369806,22	2219580,90
40	9373	370609,67	2219426,92	40	9414	369862,05	2218984,09	41	9454	370500,88	2219601,49	41	9495	370241,25	2219654,60	42	9535	369802,72	2219581,28
40	9374	370585,02	2219415,71	40	9415	369921,51	2218981,99	41	9455	370488,32	2219597,31	41	9496	370244,72	2219652,63	42	9536	369801,73	2219581,44
40	9375	370584,00	2219415,29	40	9416	369972,20	2218962,69	41	9456	370487,32	2219597,07	41	9497	370261,07	2219642,54	42	9537	369791,25	2219583,20
40	9376	370557,33	2219403,89	40	9417	370007,96	2218947,86	41	9457	370456,67	2219587,42	41	9498	370263,04	2219641,13	42	9538	369789,27	2219583,61
40	9377	370556,33	2219403,37	40	9418	370033,82	2218938,53	41	9458	370433,04	2219578,32	41	9499	370265,52	2219639,37	42	9539	369786,28	2219584,40
40	9378	370555,32	2219403,14	40	9419	370064,18	2218930,75	41	9459	370407,39	2219567,75	41	9500	370273,91	2219632,75	42	9540	369785,28	2219584,60
40	9379	370538,73	2219396,83	40	9420	370082,72	2218933,02	41	9460	370371,15	2219551,97	41	9501	370275,40	2219632,10	42	9541	369772,84	2219588,32
40	9380	370526,16	2219392,12	40	9421	370107,80	2218938,98	41	9461	370369,64	2219551,29	41	9502	370282,36	2219629,81	42	9542	369770,35	2219589,15
40	9381	370500,46	2219378,46	40	9422	370149,46	2218950,50	41	9462	370367,63	2219550,54	41	9503	370283,37	2219629,67	42	9543	369767,38	2219590,35
40	9382	370499,45	2219377,95	40	9423	370179,60	2218959,51	41	9463	370341,49	2219541,52	41	9504	370288,37	2219630,35	42	9544	369764,89	2219591,64
40	9383	370476,78	2219366,47	40	9424	370230,98	2218984,81	41	9464	370340,49	2219541,19	41	9505	370309,96	2219636,47	42	9545	369754,48	2219596,70
40	9384	370475,77	2219365,93	40	9425	370232,42	2218981,10	41	9465	370338,49	2219540,69	41	9506	370333,08	2219644,43	42	9546	369719,24	2219613,80
40	9385	370472,75	2219364,60	40	9426	370257,02	2218987,35	41	9466	370312,38	2219533,22	41	9507	370367,80	2219659,64	42	9547	369700,88	2219622,33
40	9386	370469,73	2219363,53	40	9427	370270,10	2218992,63	41	9467	370310,88	2219532,80	41	9508	370368,80	2219660,00	42	9548	369688,92	2219625,38
40	9387	370441,60	2219354,46	40	9428	370272,60	2218993,19	41	9468	370307,86	2219532,09	41	9509	370395,47	2219670,99	42	9549	369671,46	2219627,50
40	9388	370398,88	2219338,71	40	9429	370282,62	2218995,06	41	9469	370305,86	2219531,74	41	9510	370396,48	2219671,46	42	9550	369656,97	2219628,28
40	9389	370359,61	2219321,41	40	9430	370285,64	2218995,56	41	9470	370290,32	2219529,61	41	9511	370412,06	2219677,37	42	9551	369645,47	2219627,33
40	9390	370339,99	2219312,90	40	9431	370288,64	2218995,83	41	9471	370289,33	2219529,48	41	9512	370543,50	2219675,14	42	9552	369645,23	2219677,45
40	9391	370314,85	2219303,98	40	9432	370317,65	2218997,50	41	9472	370285,82	2219529,22	41	9513	370679,93	2219672,83	42	9553	369645,43	2219690,14
40	9392	370244,48	2219278,44	40	9433	370329,18	2218999,60	41	9473	370282,32	2219529,18	41	9514	370651,21	2219657,21	42	9554	369795,86	2219687,86
40	9393	370243,47	2219278,26	40	9434	370344,24	2219003,34	41	9474	370279,33	2219529,31	41	9515	370631,55	2219646,76	42	9555	369832,35	2219687,22
40	9394	370221,42	2219273,52	40	9435	370352,27	2219005,72	41	9475	370276,33	2219529,67	41	9440	370629,52	2219645,60	42	9556	369913,31	2219685,83
40	9395	370220,41	2219273,31	40	9436	370354,28	2219006,43	41	9476	370264,36	2219531,41	42	9516	369951,78	2219651,74	42	9557	369939,30	2219685,41
40	9396	370203,35	2219269,97	40	9437	370394,54	2219014,09	41	9477	370260,88	2219532,00	42	9517	369950,26	2219650,81	42	9558	369970,79	2219684,90
40	9397	370192,81	2219266,26	40	9438	370429,00	2219021,73	41	9478	370257,89	2219532,80	42	9518	369922,47	2219631,17	42	9559	369976,28	2219684,78
40	9398	370184,75	2219262,95	40	9439	370440,56	2218993,40	41	9479	370256,39	2219533,23	42	9519	369890,59	2219605,89	42	9560	369989,77	2219684,57
40	9399	370179,18	2219257,89	40	9043	370456,46	2218954,57	41	9480	370249,92	2219535,26	42	9520	369889,07	2219604,82	42	9561	369997,27	2219684,42
40	9400	370162,93	2219241,67	41	9440	370629,52	2219645,60	41	9481	370213,23	2219554,94	42	9521	369886,54	2219602,95	42	9562	369976,06	2219670,44
40	9401	370143,64	2219221,83	41	9441	370626,51	2219644,27	41	9482	370152,93	2219610,89	42	9522	369884,01	2219601,26	42	9516	369951,78	2219651,74
40	9402	370107,99	2219179,15	41	9442	370625,50	2219643,74	41	9483	370120,74	2219651,61	42	9523	369865,86	2219591,43	43	9563	370733,32	2219699,19
40	9403	370079,03	2219148,79	41	9443	370612,44	2219639,21	41	9484	370080,73	2219683,02	42	9524	369863,35	2219590,21	43	9564	370730,80	2219697,31
40	9404	370048,65	2219123,94	41	9444	370610,92	2219638,67	41	9485	370107,71	2219682,54	42	9525	369860,34	2219588,92	43	9565	370727,78	2219695,65
40	9405	370022,41	2219107,78	41	9445	370607,42	2219637,75	41	9486	370108,71	2219682,53	42	9526	369857,32	2219587,81	43	9566	370725,26	2219694,15
40	9406	370002,81	2219100,84	41	9446	370604,40	2219637,06	41	9487	370147,69	2219681,86	42	9527	369853,80	2219586,89	43	9567	370722,24	2219692,83
40	9407	369982,23	2219095,53	41	9447	370602,90	2219636,86	41	9488	370162,18	2219681,61	42	9528	369837,24	2219582,78	43	9568	370720,73	2219692,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9569	370707,15	2219687,40	43	9610	370723,65	2219785,23	44	9650	369997,27	2219684,42	44	9691	369915,74	2219746,44	45	9731	370300,67	2220138,44
43	9570	370690,02	2219678,41	43	9611	370726,63	2219783,83	44	9651	369989,77	2219684,57	44	9692	369918,76	2219747,74	45	9732	370298,67	2220138,85
43	9571	370679,93	2219672,83	43	9612	370729,60	2219782,22	44	9652	369976,28	2219684,78	44	9693	369921,78	2219748,85	45	9733	370279,24	2220142,67
43	9572	370543,50	2219675,14	43	9613	370732,08	2219780,47	44	9653	369970,79	2219684,90	44	9694	369942,87	2219755,65	45	9734	370278,23	2220142,85
43	9573	370412,06	2219677,37	43	9614	370734,55	2219778,53	44	9654	369939,30	2219685,41	44	9695	369943,88	2219755,89	45	9735	370275,25	2220143,65
43	9574	370422,12	2219681,31	43	9615	370737,02	2219776,43	44	9655	369931,31	2219685,83	44	9696	369943,77	2219756,13	45	9736	370272,77	2220144,34
43	9575	370425,14	2219682,33	43	9616	370739,48	2219774,13	44	9656	369832,35	2219687,22	44	9697	369966,06	2219768,07	45	9737	370254,36	2220150,53
43	9576	370456,79	2219692,33	43	9617	370741,94	2219771,73	44	9657	369795,86	2219687,86	44	9698	369983,14	2219773,65	45	9738	370253,37	2220150,86
43	9577	370465,83	2219695,38	43	9618	370743,89	2219769,16	44	9658	369645,43	2219690,14	44	9699	369997,71	2219778,17	45	9739	370250,38	2220152,03
43	9578	370492,53	2219708,26	43	9619	370745,86	2219766,44	44	9659	369645,01	2219727,66	44	9700	370025,23	2219780,53	45	9740	370219,10	2220166,32
43	9579	370494,03	2219708,86	43	9620	370747,32	2219763,68	44	9660	369651,51	2219728,22	44	9701	370042,20	2219778,08	45	9741	370202,68	2220170,14
43	9580	370515,67	2219718,37	43	9621	370748,77	2219760,75	44	9661	369653,52	2219728,37	44	9702	370082,36	2219771,80	45	9742	370182,71	2220172,28
43	9581	370517,18	2219719,06	43	9622	370750,23	2219757,75	44	9662	369658,52	2219728,37	44	9703	370121,04	2219739,46	45	9743	370151,72	2220172,22
43	9582	370519,69	2219719,93	43	9623	370751,18	2219754,69	44	9663	369678,49	2219727,27	44	9704	370128,34	2219729,19	45	9744	370150,71	2220172,24
43	9583	370535,77	2219725,47	43	9624	370752,12	2219751,50	44	9664	369679,99	2219727,18	44	9705	370155,32	2219698,67	45	9745	370149,22	2220172,30
43	9584	370539,28	2219726,34	43	9625	370753,08	2219748,31	44	9665	369681,99	2219726,97	44	9642	370186,18	2219681,20	45	9746	370107,75	2220174,43
43	9585	370540,80	2219726,82	43	9626	370753,53	2219745,08	44	9666	369704,44	2219724,25	45	9706	370489,96	2220127,36	45	9747	370106,27	2220174,52
43	9586	370568,88	2219732,71	43	9627	370753,47	2219741,83	44	9667	369705,94	2219724,07	45	9707	370487,42	2220124,99	45	9748	370105,26	2220174,63
43	9587	370570,38	2219732,93	43	9628	370753,92	2219738,55	44	9668	369708,92	2219723,49	45	9708	370484,88	2220122,81	45	9749	370065,83	2220178,67
43	9588	370571,88	2219733,16	43	9629	370753,38	2219735,30	44	9669	369710,92	2219723,02	45	9709	370483,37	2220121,40	45	9750	370014,39	2220181,14
43	9589	370582,92	2219734,93	43	9630	370753,32	2219732,03	44	9670	369730,34	2219718,01	45	9710	370482,35	2220120,75	45	9751	369989,39	2220181,52
43	9590	370587,44	2219736,58	43	9631	370752,78	2219728,82	44	9671	369731,34	2219717,68	45	9711	370479,82	2220118,89	45	9752	369986,40	2220181,67
43	9591	370603,07	2219745,05	43	9632	370751,73	2219725,65	44	9672	369734,83	2219716,68	45	9712	370477,30	2220117,21	45	9753	369982,90	2220182,03
43	9592	370642,38	2219766,44	43	9633	370750,68	2219722,54	44	9673	369737,80	2219715,48	45	9713	370474,28	2220115,72	45	9754	369974,42	2220183,41
43	9593	370643,38	2219766,95	43	9634	370749,64	2219719,49	44	9674	369738,79	2219714,94	45	9714	370471,27	2220114,40	45	9755	369957,50	2220187,33
43	9594	370664,04	2219777,68	43	9635	370748,10	2219716,52	44	9675	369761,63	2219704,34	45	9715	370468,25	2220113,32	45	9756	369870,25	2220203,01
43	9595	370665,56	2219778,46	43	9636	370746,55	2219713,67	44	9676	369762,62	2219704,01	45	9716	370464,73	2220112,40	45	9757	369866,25	2220202,91
43	9596	370668,58	2219779,76	43	9637	370745,00	2219710,90	44	9677	369774,03	2219698,31	45	9717	370461,72	2220111,70	45	9758	369863,25	2220203,05
43	9597	370670,09	2219780,23	43	9638	370742,96	2219708,29	44	9678	369798,50	2219696,88	45	9718	370458,71	2220111,22	45	9759	369860,76	2220203,28
43	9598	370686,67	2219786,29	43	9639	370740,94	2219705,78	44	9679	369817,99	2219696,92	45	9719	370455,22	2220110,96	45	9760	369844,80	2220205,30
43	9599	370688,19	2219786,92	43	9640	370738,40	2219703,43	44	9680	369844,06	2219701,14	45	9720	370451,72	2220110,92	45	9761	369843,79	2220205,44
43	9600	370691,70	2219787,81	43	9641	370735,86	2219701,23	44	9681	369857,65	2219707,72	45	9721	370448,71	2220111,05	45	9762	369840,80	2220206,02
43	9601	370694,70	2219788,52	43	9642	370733,32	2219699,19	44	9682	369861,19	2219710,32	45	9722	370445,22	2220111,43	45	9763	369837,81	2220206,82
43	9602	370697,72	2219789,00	44	9642	370186,18	2219681,20	44	9683	369862,71	2219711,35	45	9723	370444,22	2220111,62	45	9764	369821,90	2220211,46
43	9603	370701,22	2219789,25	44	9643	370162,18	2219681,61	44	9684	369863,71	2219712,18	45	9724	370425,28	2220114,85	45	9765	369800,88	2220210,66
43	9604	370704,22	2219789,33	44	9644	370147,69	2219681,86	44	9685	369894,54	2219733,77	45	9725	370410,32	2220117,45	45	9766	369775,82	2220205,92
43	9605	370707,72	2219789,15	44	9645	370108,71	2219682,53	44	9686	369896,06	2219734,81	45	9726	370408,32	2220117,82	45	9767	369765,28	2220203,11
43	9606	370711,21	2219788,79	44	9646	370107,71	2219682,54	44	9687	369897,57	2219735,75	45	9727	370405,83	2220118,46	45	9768	369758,25	2220200,92
43	9607	370714,19	2219788,22	44	9647	370080,73	2219683,02	44	9688	369911,70	2219744,19	45	9728	370367,50	2220128,83	45	9769	369749,68	2220196,32
43	9608	370717,18	2219787,42	44	9648	370017,26	2219684,09	44	9689	369912,71	2219744,93	45	9729	370348,58	2220133,10	45	9770	369719,38	2220176,29
43	9609	370720,67	2219786,43	44	9649	370003,26	2219684,33	44	9690	369914,72	2219745,77	45	9730	370302,66	2220138,23	45	9771	369684,45	2220147,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	9772	369682,93	2220146,80	45	9813	370016,42	2220281,13	45	9854	370496,34	2220185,24	46	9894	371292,18	2220577,63	46	9935	370924,06	2220499,06
45	9773	369651,06	2220122,48	45	9814	370018,41	2220281,05	45	9855	370497,80	2220182,31	46	9895	371289,19	2220577,58	46	9936	370910,06	2220498,89
45	9774	369648,02	2220120,21	45	9815	370072,36	2220278,49	45	9856	370499,25	2220179,33	46	9896	371286,19	2220577,76	46	9937	370908,56	2220498,92
45	9775	369643,49	2220117,40	45	9816	370073,86	2220278,37	45	9857	370500,20	2220176,25	46	9897	371267,72	2220579,19	46	9938	370905,56	2220499,06
45	9776	369643,92	2220178,95	45	9817	370074,86	2220278,29	45	9858	370501,15	2220173,08	46	9898	371245,24	2220580,86	46	9939	370903,56	2220499,24
45	9777	369643,41	2220243,35	45	9818	370114,28	2220274,22	45	9859	370502,11	2220169,88	46	9899	371234,73	2220579,70	46	9940	370871,64	2220503,11
45	9778	369658,10	2220255,44	45	9819	370152,75	2220272,22	45	9860	370502,56	2220166,65	46	9900	371224,69	2220577,07	46	9941	370845,17	2220504,64
45	9779	369660,13	2220256,82	45	9820	370185,74	2220272,30	45	9861	370502,50	2220163,41	46	9901	371223,68	2220576,77	46	9942	370822,20	2220506,34
45	9780	369662,15	2220258,50	45	9821	370189,24	2220272,13	45	9862	370502,95	2220160,12	46	9902	371220,68	2220576,08	46	9943	370799,22	2220508,06
45	9781	369696,99	2220281,20	45	9822	370190,74	2220272,01	45	9863	370502,41	2220156,88	46	9903	371219,67	2220575,93	46	9944	370758,74	2220508,68
45	9782	369700,02	2220283,07	45	9823	370216,69	2220269,24	45	9864	370502,35	2220153,61	46	9904	371207,65	2220573,94	46	9945	370730,74	2220508,02
45	9783	369714,63	2220291,10	45	9824	370218,68	2220269,00	45	9865	370501,81	2220150,39	46	9905	371205,65	2220573,59	46	9946	370708,22	2220505,62
45	9784	369717,15	2220292,43	45	9825	370221,67	2220268,41	45	9866	370500,76	2220147,22	46	9906	371202,14	2220573,34	46	9947	370672,14	2220500,08
45	9785	369720,17	2220293,73	45	9826	370222,68	2220268,19	45	9867	370499,70	2220144,12	46	9907	371174,13	2220572,01	46	9948	370660,61	2220498,47
45	9786	369723,19	2220294,84	45	9827	370246,58	2220262,49	45	9868	370498,67	2220141,07	46	9908	371162,09	2220569,79	46	9949	370645,11	2220498,52
45	9787	369724,19	2220295,11	45	9828	370248,58	2220261,94	45	9869	370497,12	2220138,10	46	9909	371160,59	2220569,51	46	9950	370636,61	2220498,47
45	9788	369737,26	2220299,06	45	9829	370252,06	2220260,95	45	9870	370495,58	2220135,24	46	9910	371130,50	2220563,30	46	9951	370609,12	2220498,29
45	9789	369738,76	2220299,48	45	9830	370255,53	2220259,43	45	9871	370494,03	2220132,48	46	9911	371106,40	2220556,37	46	9952	370561,13	2220497,96
45	9790	369741,27	2220300,18	45	9831	370288,79	2220244,54	45	9872	370491,99	2220129,85	46	9912	371093,32	2220551,25	46	9953	370535,19	2220491,46
45	9791	369765,86	2220306,28	45	9832	370301,73	2220240,20	45	9706	370489,96	2220127,36	46	9913	371080,24	2220545,80	46	9954	370526,22	2220503,62
45	9792	369780,91	2220309,51	45	9833	370315,68	2220237,39	46	9873	371690,51	2220702,58	46	9914	371077,23	2220544,69	46	9955	370505,80	2220508,18
45	9793	369790,43	2220311,40	45	9834	370362,59	2220232,16	46	9874	371635,68	2220680,03	46	9915	371075,73	2220544,25	46	9956	370503,31	2220508,88
45	9794	369793,44	2220311,88	45	9835	370364,58	2220231,91	46	9875	371581,33	2220656,28	46	9916	371056,15	2220538,67	46	9957	370499,82	2220509,90
45	9795	369794,44	2220311,95	45	9836	370368,07	2220231,20	46	9876	371579,82	2220655,57	46	9917	371047,60	2220536,14	46	9958	370498,83	2220510,29
45	9796	369809,96	2220313,50	45	9837	370390,49	2220226,11	46	9877	371561,22	2220648,56	46	9918	371020,94	2220524,87	46	9959	370477,45	2220518,50
45	9797	369812,47	2220313,71	45	9838	370392,48	2220225,65	46	9878	371506,91	2220627,73	46	9919	371019,93	2220524,30	46	9960	370475,47	2220519,28
45	9798	369815,46	2220313,76	45	9839	370429,82	2220215,60	46	9879	371504,40	2220626,83	46	9920	371016,91	2220523,18	46	9961	370472,50	2220520,69
45	9799	369818,95	2220313,61	45	9840	370461,24	2220210,18	46	9880	371501,88	2220626,22	46	9921	371014,40	2220522,51	46	9962	370471,01	2220521,59
45	9800	369822,45	2220313,22	45	9841	370463,22	2220209,78	46	9881	371449,18	2220611,79	46	9922	371004,36	2220519,88	46	9963	370448,70	2220534,12
45	9801	369823,94	2220312,91	45	9842	370466,21	2220208,98	46	9882	371448,17	2220611,52	46	9923	370996,33	2220517,66	46	9964	370447,21	2220534,79
45	9802	369826,45	2220312,49	45	9843	370469,69	2220207,99	46	9883	371414,55	2220603,06	46	9924	370995,33	2220517,45	46	9965	370429,88	2220545,41
45	9803	369910,79	2220303,80	45	9844	370472,68	2220206,79	46	9884	371379,37	2220591,26	46	9925	370993,82	2220517,10	46	9966	370411,06	2220556,73
45	9804	369918,77	2220303,08	45	9845	370475,65	2220205,41	46	9885	371376,37	2220590,38	46	9926	370976,78	2220513,37	46	9967	370410,07	2220557,24
45	9805	369924,77	2220302,27	45	9846	370478,62	2220203,80	46	9886	371352,27	2220584,03	46	9927	370966,22	2220509,60	46	9968	370375,41	2220579,18
45	9806	369925,76	2220302,16	45	9847	370481,10	2220202,04	46	9887	371349,76	2220583,27	46	9928	370962,69	2220508,37	46	9969	370366,97	2220583,24
45	9807	369928,74	2220301,59	45	9848	370483,58	2220200,09	46	9888	371348,76	2220583,11	46	9929	370951,15	2220504,39	46	9970	370365,98	2220583,76
45	9808	369931,73	2220300,80	45	9849	370486,04	2220197,99	46	9889	371345,75	2220582,40	46	9930	370946,12	2220502,99	46	9971	370364,99	2220584,46
45	9809	369935,71	2220299,48	45	9850	370488,50	2220195,71	46	9890	371343,74	2220582,06	46	9931	370934,58	2220500,33	46	9972	370345,17	2220595,38
45	9810	369963,55	2220289,00	45	9851	370490,97	2220193,29	46	9891	371320,69	2220578,89	46	9932	370932,57	2220499,85	46	9973	370343,19	2220596,26
45	9811	369981,46	2220283,62	45	9852	370492,93	2220190,74	46	9892	371319,70	2220578,74	46	9933	370929,57	2220499,37	46	9974	370340,71	2220598,02
45	9812	369994,93	2220281,46	45	9853	370494,88	2220188,02	46	9893	371316,19	2220578,49	46	9934	370926,06	2220499,12	46	9975	370339,22	2220598,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	9976	370328,85	2220606,59	46	10017	370036,48	2220806,76	46	10058	369772,36	2220991,08	46	10099	369775,44	2221093,92	46	10140	370250,40	2221489,05
46	9977	370327,86	2220607,61	46	10018	370032,99	2220807,78	46	10059	369768,88	2220992,36	46	10100	369776,45	2221094,34	46	10141	370256,00	2221495,03
46	9978	370325,40	2220609,75	46	10019	370032,00	2220808,26	46	10060	369757,92	2220994,15	46	10101	369784,51	2221098,15	46	10142	370258,02	2221497,43
46	9979	370322,93	2220612,00	46	10020	370015,11	2220814,81	46	10061	369737,44	2220995,18	46	10102	369803,17	2221109,87	46	10143	370270,71	2221509,70
46	9980	370311,61	2220623,68	46	10021	369995,22	2220821,43	46	10062	369735,94	2220995,27	46	10103	369821,37	2221122,90	46	10144	370273,25	2221511,91
46	9981	370310,62	2220624,57	46	10022	369994,22	2220821,74	46	10063	369732,44	2220995,63	46	10104	369856,27	2221148,98	46	10145	370275,77	2221513,93
46	9982	370307,15	2220626,40	46	10023	369991,24	2220822,91	46	10064	369730,46	2220996,04	46	10105	369885,11	2221172,07	46	10146	370277,29	2221515,03
46	9983	370274,87	2220639,76	46	10024	369988,76	2220824,24	46	10065	369717,50	2220998,57	46	10106	369886,63	2221173,20	46	10147	370291,94	2221525,09
46	9984	370273,86	2220640,09	46	10025	369978,34	2220829,52	46	10066	369716,49	2220998,76	46	10107	369889,16	2221174,94	46	10148	370292,96	2221525,86
46	9985	370270,89	2220641,52	46	10026	369975,86	2220830,75	46	10067	369714,00	2220999,39	46	10108	369913,91	2221191,22	46	10149	370295,49	2221527,54
46	9986	370269,90	2220642,12	46	10027	369965,95	2220836,43	46	10068	369679,66	2221008,72	46	10109	369916,43	2221192,79	46	10150	370296,49	2221527,93
46	9987	370258,01	2220648,62	46	10028	369964,96	2220836,88	46	10069	369675,68	2221009,91	46	10110	369927,02	2221198,78	46	10151	370315,14	2221537,91
46	9988	370256,03	2220649,58	46	10029	369962,48	2220838,64	46	10070	369674,68	2221010,30	46	10111	369959,28	2221217,04	46	10152	370317,15	2221539,04
46	9989	370254,54	2220650,69	46	10030	369960,02	2220840,59	46	10071	369660,77	2221015,63	46	10112	369960,29	2221217,46	46	10153	370320,17	2221540,21
46	9990	370242,17	2220658,83	46	10031	369957,54	2220842,72	46	10072	369658,77	2221016,44	46	10113	369996,09	2221236,50	46	10154	370376,51	2221562,97
46	9991	370237,20	2220661,19	46	10032	369949,66	2220849,81	46	10073	369655,80	2221017,84	46	10114	370025,32	2221252,67	46	10155	370378,52	2221563,84
46	9992	370215,32	2220668,95	46	10033	369947,69	2220851,77	46	10074	369643,89	2221024,27	46	10115	370027,84	2221254,01	46	10156	370412,20	2221575,51
46	9993	370211,85	2220670,20	46	10034	369945,23	2220854,21	46	10075	369641,42	2221025,50	46	10116	370030,37	2221255,11	46	10157	370413,20	2221575,87
46	9994	370208,86	2220671,61	46	10035	369944,74	2220855,15	46	10076	369640,44	2221026,35	46	10117	370051,49	2221263,83	46	10158	370414,70	2221576,29
46	9995	370207,38	2220672,39	46	10036	369933,46	2220869,12	46	10077	369640,35	2221086,46	46	10118	370061,06	2221268,44	46	10159	370427,75	2221580,12
46	9996	370194,99	2220679,27	46	10037	369931,99	2220870,72	46	10078	369640,29	2221114,90	46	10119	370069,15	2221274,13	46	10160	370440,82	2221583,89
46	9997	370193,50	2220680,06	46	10038	369930,52	2220873,09	46	10079	369640,17	2221139,12	46	10120	370082,30	2221284,39	46	10161	370442,83	2221584,36
46	9998	370191,03	2220681,82	46	10039	369912,44	2220900,11	46	10080	369649,63	2221136,74	46	10121	370114,74	2221313,17	46	10162	370473,43	2221592,10
46	9999	370190,04	2220682,64	46	10040	369903,62	2220912,06	46	10081	369651,61	2221136,22	46	10122	370134,01	2221331,89	46	10163	370500,05	2221599,67
46	10000	370180,16	2220689,90	46	10041	369903,14	2220913,03	46	10082	369655,10	2221135,23	46	10123	370135,53	2221333,18	46	10164	370528,70	2221610,35
46	10001	370178,67	2220691,01	46	10042	369897,26	2220920,87	46	10083	369658,08	2221134,03	46	10124	370149,72	2221345,96	46	10165	370530,71	2221611,04
46	10002	370176,21	2220693,14	46	10043	369886,94	2220932,52	46	10084	369661,55	2221132,28	46	10125	370161,96	2221361,47	46	10166	370533,73	2221611,89
46	10003	370167,81	2220700,56	46	10044	369885,95	2220933,63	46	10085	369671,48	2221127,01	46	10126	370178,29	2221382,90	46	10167	370597,45	2221628,00
46	10004	370165,85	2220702,61	46	10045	369875,65	2220945,60	46	10086	369673,95	2221125,75	46	10127	370179,30	2221383,87	46	10168	370600,47	2221628,86
46	10005	370164,87	2220703,79	46	10046	369873,19	2220948,42	46	10087	369676,42	2221124,00	46	10128	370197,14	2221405,92	46	10169	370617,57	2221635,23
46	10006	370142,26	2220728,65	46	10047	369862,92	2220963,11	46	10088	369677,90	2221122,88	46	10129	370214,99	2221429,30	46	10170	370618,56	2221635,59
46	10007	370140,77	2220729,93	46	10048	369835,46	2220965,38	46	10089	369694,21	2221110,72	46	10130	370226,75	2221445,62	46	10171	370630,12	2221639,60
46	10008	370139,30	2220731,82	46	10049	369831,96	2220965,74	46	10090	369699,68	2221107,90	46	10131	370230,85	2221452,13	46	10172	370631,13	2221639,96
46	10009	370127,06	2220748,09	46	10050	369828,97	2220966,32	46	10091	369706,13	2221105,33	46	10132	370233,49	2221462,31	46	10173	370634,64	2221640,84
46	10010	370118,23	2220759,58	46	10051	369825,98	2220967,12	46	10092	369708,11	2221104,58	46	10133	370234,54	2221465,45	46	10174	370637,66	2221641,55
46	10011	370105,47	2220774,52	46	10052	369824,50	2220967,45	46	10093	369738,49	2221096,37	46	10134	370235,59	2221468,50	46	10175	370638,65	2221641,68
46	10012	370089,67	2220787,54	46	10053	369811,06	2220971,59	46	10094	369745,97	2221094,88	46	10135	370237,14	2221471,44	46	10176	370654,70	2221644,37
46	10013	370080,77	2220794,15	46	10054	369809,06	2220972,27	46	10095	369765,94	2221093,88	46	10136	370238,68	2221474,33	46	10177	370679,76	2221649,32
46	10014	370073,83	2220797,46	46	10055	369806,09	2220973,44	46	10096	369767,44	2221093,77	46	10137	370240,22	2221477,06	46	10178	370706,85	2221655,63
46	10015	370062,89	2220800,95	46	10056	369803,11	2220974,87	46	10097	369771,43	2221093,29	46	10138	370242,26	2221479,70	46	10179	370737,50	2221664,66
46	10016	370039,46	2220805,96	46	10057	369792,20	2220980,72	46	10098	369773,92	2221092,91	46	10139	370244,30	2221481,86	46	10180	370739,49	2221665,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	10181	370742,00	2221665,75	46	10222	371027,33	2221691,05	46	10263	371112,53	2221607,57	46	10304	370900,55	2221572,58	46	10345	370239,99	2221299,22
46	10182	370760,56	2221669,40	46	10223	371028,83	2221691,16	46	10264	371110,00	2221605,21	46	10305	370897,05	2221572,96	46	10346	370224,70	2221280,18
46	10183	370763,56	2221669,88	46	10224	371046,36	2221692,79	46	10265	371107,47	2221603,03	46	10306	370894,06	2221573,53	46	10347	370223,17	2221277,94
46	10184	370765,06	2221669,99	46	10225	371048,35	2221692,94	46	10266	371104,93	2221600,98	46	10307	370891,07	2221574,32	46	10348	370220,64	2221275,59
46	10185	370781,58	2221671,58	46	10226	371054,85	2221692,88	46	10267	371102,41	2221599,10	46	10308	370886,09	2221575,65	46	10349	370219,12	2221274,30
46	10186	370800,67	2221676,62	46	10227	371079,31	2221690,95	46	10268	371099,88	2221597,43	46	10309	370873,07	2221573,60	46	10350	370202,89	2221259,55
46	10187	370801,66	2221676,77	46	10228	371082,81	2221690,57	46	10269	371096,85	2221595,95	46	10310	370736,39	2221560,23	46	10351	370184,10	2221240,90
46	10188	370829,76	2221683,71	46	10229	371085,80	2221690,00	46	10270	371093,83	2221594,61	46	10311	370684,31	2221555,12	46	10352	370182,08	2221239,19
46	10189	370832,77	2221684,29	46	10230	371088,79	2221689,20	46	10271	371090,82	2221593,50	46	10312	370642,57	2221538,14	46	10353	370147,62	2221208,62
46	10190	370835,79	2221684,78	46	10231	371092,27	2221688,21	46	10272	371087,32	2221592,63	46	10313	370614,43	2221529,14	46	10354	370146,61	2221207,96
46	10191	370838,28	2221684,99	46	10232	371095,26	2221687,01	46	10273	371084,30	2221591,92	46	10314	370553,65	2221510,14	46	10355	370145,59	2221206,79
46	10192	370855,29	2221686,22	46	10233	371098,23	2221685,62	46	10274	371081,30	2221591,43	46	10315	370536,10	2221506,44	46	10356	370129,90	2221194,40
46	10193	370856,30	2221686,28	46	10234	371101,21	2221684,01	46	10275	371077,78	2221591,17	46	10316	370533,08	2221505,21	46	10357	370128,40	2221193,51
46	10194	370859,30	2221686,35	46	10235	371103,68	2221682,25	46	10276	371071,30	2221591,28	46	10317	370531,07	2221504,52	46	10358	370126,37	2221192,10
46	10195	370862,80	2221686,17	46	10236	371106,15	2221680,32	46	10277	371051,33	2221592,82	46	10318	370529,07	2221504,02	46	10359	370118,29	2221186,46
46	10196	370865,29	2221685,92	46	10237	371109,12	2221677,87	46	10278	371042,81	2221592,09	46	10319	370499,94	2221495,72	46	10360	370113,74	2221183,65
46	10197	370877,26	2221684,32	46	10238	371111,09	2221675,93	46	10279	371036,78	2221590,15	46	10320	370498,44	2221495,30	46	10361	370110,71	2221181,50
46	10198	370878,26	2221684,22	46	10239	371113,55	2221673,48	46	10280	371014,66	2221581,37	46	10321	370467,83	2221487,58	46	10362	370108,70	2221180,57
46	10199	370881,25	2221683,63	46	10240	371115,50	2221670,95	46	10281	371013,65	2221581,07	46	10322	370443,73	2221480,62	46	10363	370095,10	2221173,69
46	10200	370884,24	2221682,84	46	10241	371117,47	2221668,23	46	10282	371001,09	2221576,32	46	10323	370412,57	2221469,78	46	10364	370094,09	2221173,14
46	10201	370887,72	2221681,85	46	10242	371118,92	2221665,44	46	10283	370999,07	2221575,51	46	10324	370388,92	2221460,27	46	10365	370091,57	2221172,06
46	10202	370888,71	2221681,43	46	10243	371120,38	2221662,54	46	10284	370995,56	2221574,63	46	10325	370359,75	2221448,50	46	10366	370070,95	2221163,62
46	10203	370910,58	2221673,03	46	10244	371121,84	2221659,55	46	10285	370994,55	2221574,29	46	10326	370346,15	2221441,10	46	10367	370052,80	2221153,62
46	10204	370915,09	2221674,05	46	10245	371122,30	2221657,85	46	10286	370986,52	2221572,52	46	10327	370337,56	2221435,06	46	10368	370037,65	2221144,04
46	10205	370916,60	2221674,31	46	10246	371122,78	2221656,47	46	10287	370984,52	2221572,15	46	10328	370329,43	2221427,34	46	10369	370013,41	2221128,36
46	10206	370919,60	2221674,78	46	10247	371123,73	2221653,30	46	10288	370981,51	2221571,65	46	10329	370326,90	2221424,24	46	10370	369949,42	2221095,03
46	10207	370928,13	2221675,83	46	10248	371124,19	2221651,04	46	10289	370978,01	2221571,40	46	10330	370325,32	2221419,82	46	10371	369945,88	2221092,52
46	10208	370931,63	2221676,08	46	10249	371124,69	2221650,09	46	10290	370974,51	2221571,32	46	10331	370324,27	2221416,16	46	10372	369918,05	2221070,53
46	10209	370934,63	2221676,17	46	10250	371125,14	2221646,88	46	10291	370971,51	2221571,50	46	10332	370323,22	2221413,11	46	10373	369917,03	2221069,54
46	10210	370945,62	2221675,99	46	10251	371125,08	2221643,62	46	10292	370968,02	2221571,86	46	10333	370321,67	2221410,14	46	10374	369905,41	2221060,99
46	10211	370949,12	2221675,81	46	10252	371125,53	2221640,33	46	10293	370966,03	2221572,24	46	10334	370320,65	2221408,21	46	10375	369899,84	2221056,74
46	10212	370952,11	2221675,53	46	10253	371124,99	2221637,06	46	10294	370959,04	2221573,59	46	10335	370312,42	2221393,77	46	10376	369901,84	2221056,05
46	10213	370973,07	2221672,61	46	10254	371124,93	2221633,81	46	10295	370941,09	2221576,05	46	10336	370311,91	2221392,84	46	10377	369903,32	2221055,53
46	10214	370978,08	2221674,51	46	10255	371124,39	2221630,60	46	10296	370936,60	2221576,13	46	10337	370310,37	2221390,09	46	10378	369904,81	2221054,91
46	10215	370988,14	2221678,56	46	10256	371123,34	2221627,43	46	10297	370933,58	2221575,77	46	10338	370309,36	2221389,24	46	10379	369907,80	2221053,53
46	10216	371001,73	2221683,92	46	10257	371122,29	2221624,32	46	10298	370926,06	2221574,10	46	10339	370295,56	2221370,14	46	10380	369910,77	2221051,92
46	10217	371004,75	2221684,99	46	10258	371121,24	2221621,28	46	10299	370924,55	2221573,81	46	10340	370295,05	2221368,89	46	10381	369912,26	2221050,90
46	10218	371005,76	2221685,23	46	10259	371119,70	2221618,30	46	10300	370921,55	2221573,32	46	10341	370276,18	2221344,37	46	10382	369922,15	2221044,43
46	10219	371018,80	2221689,22	46	10260	371118,16	2221615,45	46	10301	370918,05	2221573,06	46	10342	370275,16	2221343,36	46	10383	369923,14	2221043,69
46	10220	371021,31	2221689,87	46	10261	371116,61	2221612,70	46	10302	370907,03	2221572,49	46	10343	370257,33	2221321,26	46	10384	369925,61	2221041,76
46	10221	371024,33	2221690,57	46	10262	371114,57	2221610,08	46	10303	370903,53	2221572,42	46	10344	370241,00	2221299,99	46	10385	369928,07	2221039,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	10386	369930,55	2221037,37	46	10427	370195,20	2220823,29	46	10468	370498,53	2220620,93	46	10509	370952,77	2220610,36	46	10550	371597,11	2220772,31
46	10387	369932,51	2221035,21	46	10428	370196,67	2220821,46	46	10469	370516,87	2220610,56	46	10510	370971,33	2220614,55	46	10551	371651,45	2220794,61
46	10388	369939,89	2221026,98	46	10429	370213,32	2220799,55	46	10470	370531,28	2220604,99	46	10511	370984,88	2220618,15	46	10552	371696,76	2220816,19
46	10389	369942,33	2221023,79	46	10430	370217,26	2220794,43	46	10471	370548,71	2220601,13	46	10512	371011,04	2220629,28	46	10553	371699,78	2220817,45
46	10390	369952,60	2221009,22	46	10431	370234,45	2220775,57	46	10472	370549,70	2220600,93	46	10513	371012,05	2220629,84	46	10554	371702,80	2220818,56
46	10391	369960,95	2220999,48	46	10432	370236,91	2220772,78	46	10473	370569,63	2220596,07	46	10514	371015,06	2220630,93	46	10555	371706,31	2220819,45
46	10392	369973,25	2220986,07	46	10433	370241,36	2220768,97	46	10474	370579,12	2220595,51	46	10515	371016,57	2220631,38	46	10556	371709,31	2220820,15
46	10393	369974,72	2220984,70	46	10434	370246,30	2220765,18	46	10475	370599,64	2220597,82	46	10516	371026,12	2220634,15	46	10557	371712,33	2220820,63
46	10394	369976,69	2220982,13	46	10435	370252,24	2220761,86	46	10476	370612,17	2220599,19	46	10517	371045,20	2220639,63	46	10558	371715,83	2220820,89
46	10395	369977,17	2220981,20	46	10436	370254,73	2220760,98	46	10477	370615,17	2220599,43	46	10518	371071,36	2220650,20	46	10559	371718,83	2220820,98
46	10396	369984,51	2220971,34	46	10437	370273,13	2220754,58	46	10478	370616,18	2220599,51	46	10519	371074,36	2220651,31	46	10560	371722,33	2220820,80
46	10397	369993,82	2220958,63	46	10438	370276,10	2220753,38	46	10479	370626,18	2220599,76	46	10520	371075,88	2220651,79	46	10561	371725,81	2220820,42
46	10398	369995,28	2220956,26	46	10439	370277,60	2220752,73	46	10480	370628,17	2220599,76	46	10521	371104,49	2220660,00	46	10562	371728,82	2220819,85
46	10399	370009,95	2220944,21	46	10440	370288,02	2220747,82	46	10481	370631,67	2220599,58	46	10522	371106,51	2220660,41	46	10563	371731,81	2220819,06
46	10400	370012,38	2220930,08	46	10441	370289,51	2220747,07	46	10482	370633,17	2220599,46	46	10523	371108,50	2220660,93	46	10564	371735,29	2220818,06
46	10401	370020,73	2220920,38	46	10442	370292,48	2220745,47	46	10483	370645,14	2220598,12	46	10524	371142,60	2220667,85	46	10565	371738,26	2220816,86
46	10402	370024,69	2220918,14	46	10443	370293,97	2220744,36	46	10484	370649,13	2220597,78	46	10525	371143,61	2220668,02	46	10566	371741,23	2220815,47
46	10403	370030,64	2220915,08	46	10444	370307,83	2220735,39	46	10485	370657,15	2220598,97	46	10526	371159,15	2220670,96	46	10567	371744,21	2220813,86
46	10404	370036,61	2220913,11	46	10445	370315,26	2220731,22	46	10486	370679,70	2220602,43	46	10527	371162,15	2220671,46	46	10568	371747,69	2220812,10
46	10405	370048,05	2220909,22	46	10446	370347,54	2220717,94	46	10487	370694,24	2220604,61	46	10528	371165,66	2220671,71	46	10569	371749,16	2220810,17
46	10406	370049,04	2220908,92	46	10447	370348,55	2220717,58	46	10488	370696,24	2220604,93	46	10529	371194,18	2220673,08	46	10570	371751,63	2220808,03
46	10407	370050,04	2220908,44	46	10448	370352,02	2220715,84	46	10489	370721,78	2220607,69	46	10530	371200,69	2220674,18	46	10571	371754,09	2220805,78
46	10408	370064,45	2220902,93	46	10449	370361,93	2220710,57	46	10490	370724,78	2220607,90	46	10531	371211,73	2220677,22	46	10572	371756,55	2220803,33
46	10409	370086,37	2220898,23	46	10450	370364,40	2220709,31	46	10491	370726,28	2220607,97	46	10532	371213,23	2220677,48	46	10573	371758,52	2220800,77
46	10410	370089,36	2220897,43	46	10451	370366,88	2220707,55	46	10492	370754,78	2220608,59	46	10533	371216,25	2220678,18	46	10574	371760,47	2220798,08
46	10411	370090,85	2220897,00	46	10452	370369,85	2220705,23	46	10493	370757,78	2220608,68	46	10534	371219,75	2220678,73	46	10575	371761,93	2220795,29
46	10412	370107,77	2220891,62	46	10453	370377,26	2220699,21	46	10494	370759,28	2220608,68	46	10535	371238,79	2220680,78	46	10576	371763,38	2220792,39
46	10413	370109,75	2220891,05	46	10454	370379,22	2220697,49	46	10495	370801,76	2220608,03	46	10536	371241,79	2220680,98	46	10577	371764,84	2220789,40
46	10414	370112,74	2220889,85	46	10455	370382,18	2220694,70	46	10496	370804,76	2220607,88	46	10537	371247,78	2220680,92	46	10578	371765,78	2220786,32
46	10415	370115,22	2220888,76	46	10456	370392,02	2220684,40	46	10497	370808,25	2220607,64	46	10538	371275,74	2220678,89	46	10579	371766,75	2220783,15
46	10416	370129,60	2220881,56	46	10457	370395,98	2220681,37	46	10498	370851,70	2220604,45	46	10539	371291,22	2220677,66	46	10580	371767,69	2220779,96
46	10417	370132,57	2220879,96	46	10458	370400,94	2220678,61	46	10499	370858,68	2220604,03	46	10540	371309,22	2220678,32	46	10581	371768,14	2220776,73
46	10418	370135,05	2220878,20	46	10459	370411,84	2220672,66	46	10500	370879,16	2220602,84	46	10541	371311,73	2220678,59	46	10582	371768,10	2220773,47
46	10419	370136,04	2220877,52	46	10460	370421,76	2220667,94	46	10501	370880,17	2220602,76	46	10542	371326,76	2220680,71	46	10583	371768,55	2220770,18
46	10420	370149,89	2220867,48	46	10461	370422,75	2220667,46	46	10502	370882,17	2220602,58	46	10543	371348,85	2220686,62	46	10584	371767,99	2220766,92
46	10421	370151,37	2220866,20	46	10462	370425,73	2220665,86	46	10503	370912,09	2220598,94	46	10544	371385,02	2220698,71	46	10585	371767,93	2220762,88
46	10422	370152,35	2220865,41	46	10463	370426,72	2220665,24	46	10504	370917,60	2220599,01	46	10545	371388,53	2220699,60	46	10586	371767,39	2220760,45
46	10423	370172,59	2220848,54	46	10464	370430,68	2220662,46	46	10505	370921,61	2220599,88	46	10546	371423,67	2220708,36	46	10587	371766,34	2220757,28
46	10424	370174,07	2220847,24	46	10465	370463,35	2220642,09	46	10506	370929,66	2220602,72	46	10547	371473,37	2220722,01	46	10588	371765,29	2220754,18
46	10425	370176,54	2220844,94	46	10466	370470,79	2220637,63	46	10507	370946,75	2220608,68	46	10548	371542,26	2220748,35	46	10589	371764,25	2220751,13
46	10426	370179,00	2220842,43	46	10467	370486,64	2220628,05	46	10508	370951,27	2220610,02	46	10549	371596,10	2220771,89	46	10590	371762,71	2220748,15

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				
46	10591	371761,16	2220745,30	47	10631	370565,20	2222751,04	47	10672	370310,50	2222962,91	47	10713	369977,62	2222868,12	47	10754	369963,65	2222707,34
46	10592	371759,61	2220742,55	47	10632	370541,01	2222770,72	47	10673	370297,00	2222962,61	47	10714	369974,60	2222866,80	47	10755	369964,10	2222704,05
46	10593	371757,57	2220739,93	47	10633	370539,52	2222772,31	47	10674	370287,48	2222961,41	47	10715	369946,90	2222853,32	47	10756	369963,55	2222700,81
46	10594	371755,54	2220737,42	47	10634	370537,06	2222774,56	47	10675	370275,97	2222959,88	47	10716	369918,68	2222839,04	47	10757	369963,50	2222697,54
46	10595	371753,01	2220735,06	47	10635	370535,09	2222776,74	47	10676	370271,96	2222959,53	47	10717	369917,68	2222838,56	47	10758	369962,96	2222694,32
46	10596	371750,47	2220732,88	47	10636	370524,78	2222788,72	47	10677	370268,95	2222959,47	47	10718	369914,66	2222837,22	47	10759	369961,91	2222691,16
46	10597	371747,95	2220730,83	47	10637	370522,33	2222791,53	47	10678	370253,47	2222959,71	47	10719	369911,64	2222836,14	47	10760	369960,86	2222688,05
46	10598	371745,41	2220728,97	47	10638	370520,37	2222794,22	47	10679	370249,98	2222959,86	47	10720	369909,63	2222835,58	47	10761	369959,81	2222685,00
46	10599	371742,89	2220727,28	47	10639	370518,91	2222797,03	47	10680	370248,97	2222959,97	47	10721	369891,57	2222830,51	47	10762	369958,26	2222682,03
46	10600	371739,87	2220725,80	47	10640	370517,95	2222799,19	47	10681	370221,52	2222962,81	47	10722	369890,05	2222830,16	47	10763	369956,73	2222679,17
46	10601	371693,04	2220703,61	47	10641	370509,22	2222816,86	47	10682	370215,02	2222962,75	47	10723	369887,05	2222829,46	47	10764	369955,19	2222676,41
46	9873	371690,51	2220702,58	47	10642	370507,27	2222820,60	47	10683	370212,51	2222961,94	47	10724	369884,04	2222828,98	47	10765	369953,14	2222673,80
47	10602	370834,63	2222652,67	47	10643	370506,79	2222821,92	47	10684	370185,37	2222951,92	47	10725	369880,53	2222828,72	47	10766	369951,10	2222671,29
47	10603	370832,09	2222650,50	47	10644	370500,09	2222840,90	47	10685	370183,35	2222951,23	47	10726	369870,04	2222828,15	47	10767	369948,56	2222668,93
47	10604	370829,57	2222648,44	47	10645	370498,16	2222845,68	47	10686	370179,84	2222950,34	47	10727	369842,00	2222826,40	47	10768	369946,04	2222666,74
47	10605	370827,03	2222646,58	47	10646	370497,69	2222847,43	47	10687	370178,34	2222949,91	47	10728	369843,49	2222824,79	47	10769	369943,50	2222664,70
47	10606	370824,51	2222644,89	47	10647	370483,37	2222891,55	47	10688	370151,25	2222944,23	47	10729	369853,89	2222818,75	47	10770	369940,98	2222662,82
47	10607	370821,49	2222643,41	47	10648	370480,94	2222895,55	47	10689	370149,75	2222943,96	47	10730	369856,36	2222817,00	47	10771	369938,46	2222661,14
47	10608	370818,47	2222642,09	47	10649	370478,49	2222898,78	47	10690	370146,75	2222943,48	47	10731	369858,83	2222815,15	47	10772	369935,43	2222659,67
47	10609	370815,46	2222640,98	47	10650	370476,52	2222901,37	47	10691	370124,70	2222941,11	47	10732	369874,15	2222803,00	47	10773	369932,41	2222658,33
47	10610	370811,94	2222640,09	47	10651	370475,53	2222902,13	47	10692	370121,70	2222940,87	47	10733	369876,61	2222801,19	47	10774	369929,39	2222657,25
47	10611	370808,94	2222639,38	47	10652	370471,07	2222903,95	47	10693	370118,70	2222940,83	47	10734	369887,95	2222790,83	47	10775	369925,88	2222656,34
47	10612	370805,92	2222638,90	47	10653	370466,58	2222905,49	47	10694	370096,22	2222941,17	47	10735	369890,41	2222788,54	47	10776	369922,87	2222655,63
47	10613	370802,42	2222638,65	47	10654	370448,10	2222906,05	47	10695	370084,69	2222939,47	47	10736	369891,90	2222787,09	47	10777	369919,87	2222655,15
47	10614	370799,42	2222638,56	47	10655	370445,61	2222906,19	47	10696	370082,66	2222938,03	47	10737	369908,11	2222768,87	47	10778	369916,36	2222654,89
47	10615	370795,92	2222638,74	47	10656	370442,11	2222906,55	47	10697	370069,99	2222926,01	47	10738	369916,51	2222761,91	47	10779	369913,35	2222654,85
47	10616	370792,44	2222639,11	47	10657	370439,12	2222907,13	47	10698	370059,30	2222913,62	47	10739	369940,28	2222747,45	47	10780	369909,87	2222654,98
47	10617	370789,45	2222639,68	47	10658	370436,13	2222907,93	47	10699	370056,25	2222910,69	47	10740	369942,26	2222745,98	47	10781	369906,37	2222655,36
47	10618	370786,46	2222640,48	47	10659	370433,64	2222908,68	47	10700	370053,73	2222908,51	47	10741	369944,72	2222744,04	47	10782	369903,38	2222655,93
47	10619	370783,97	2222641,20	47	10660	370424,19	2222911,89	47	10701	370052,20	2222907,01	47	10742	369947,18	2222741,94	47	10783	369900,40	2222656,73
47	10620	370746,18	2222653,98	47	10661	370423,20	2222912,13	47	10702	370041,07	2222898,42	47	10743	369949,66	2222739,64	47	10784	369896,91	2222657,75
47	10621	370678,04	2222677,13	47	10662	370420,22	2222913,32	47	10703	370040,07	2222897,88	47	10744	369952,12	2222737,24	47	10785	369893,92	2222658,92
47	10622	370644,22	2222688,81	47	10663	370417,24	2222914,74	47	10704	370037,53	2222896,02	47	10745	369954,07	2222734,67	47	10786	369890,95	2222660,34
47	10623	370640,74	2222690,15	47	10664	370414,27	2222916,32	47	10705	370035,01	2222894,34	47	10746	369956,04	2222731,95	47	10787	369887,98	2222661,92
47	10624	370637,77	2222691,56	47	10665	370412,78	2222917,51	47	10706	370031,99	2222892,85	47	10747	369957,50	2222729,19	47	10788	369871,13	2222672,27
47	10625	370634,79	2222693,14	47	10666	370394,48	2222929,59	47	10707	370028,97	2222891,52	47	10748	369958,95	2222726,26	47	10789	369977,93	2222755,49
47	10626	370626,37	2222698,27	47	10667	370393,49	2222930,16	47	10708	370025,83	2222882,60	47	10749	369960,40	2222723,26	47	10790	369762,51	2222793,26
47	10627	370623,91	2222699,97	47	10668	370391,51	2222931,41	47	10709	370023,32	2222881,73	47	10750	369961,36	2222720,19	47	10791	369747,45	2222788,51
47	10628	370621,43	2222701,91	47	10669	370370,76	2222947,21	47	10710	369992,27	2222878,06	47	10751	369962,30	2222717,01	47	10792	369736,90	2222784,92
47	10629	370618,95	2222703,75	47	10670	370357,86	2222954,46	47	10711	369981,15	2222870,31	47	10752	369963,25	2222713,81	47	10793	369717,26	2222775,92
47	10630	370575,08	2222743,02	47	10671	370345,41	2222957,55	47	10712	369980,14	2222869,80	47	10753	369963,70	2222710,59	47	10794	369714,75	2222774,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	10795	369711,73	2222773,66	47	10836	370035,05	2223027,03	47	10877	370389,81	2223049,44	47	10918	370574,49	2222933,57	47	10959	370847,96	2222674,91
47	10796	369708,22	2222772,69	47	10837	370038,07	2223028,54	47	10878	370393,29	2223048,45	47	10919	370575,95	2222930,58	47	10960	370846,93	2222671,80
47	10797	369693,65	2222769,10	47	10838	370041,09	2223029,83	47	10879	370396,28	2223047,25	47	10920	370576,90	2222927,33	47	10961	370845,88	2222668,75
47	10798	369690,65	2222768,48	47	10839	370053,16	2223034,62	47	10880	370399,25	2223045,87	47	10921	370592,65	2222878,90	47	10962	370844,33	2222665,78
47	10799	369663,58	2222763,44	47	10840	370056,18	2223035,73	47	10881	370400,74	2223045,03	47	10922	370596,96	2222866,44	47	10963	370842,78	2222662,93
47	10800	369647,50	2222758,24	47	10841	370059,69	2223036,61	47	10882	370422,56	2223032,88	47	10923	370599,84	2222858,71	47	10964	370841,25	2222660,16
47	10801	369643,98	2222757,33	47	10842	370062,69	2223037,31	47	10883	370424,04	2223032,12	47	10924	370604,69	2222849,19	47	10965	370839,21	2222657,54
47	10802	369640,98	2222756,62	47	10843	370064,71	2223037,63	47	10884	370426,52	2223030,36	47	10925	370608,13	2222845,30	47	10966	370837,17	2222655,04
47	10803	369639,48	2222756,40	47	10844	370086,25	2223040,70	47	10885	370428,49	2223029,14	47	10926	370631,34	2222826,26	47	10602	370834,63	2222652,67
47	10804	369639,81	2222778,27	47	10845	370087,24	2223040,87	47	10886	370442,33	2223018,53	47	10927	370639,24	2222819,70	48	10967	371248,40	2223034,02
47	10805	369639,77	2222808,17	47	10846	370090,76	2223041,14	47	10887	370450,73	2223012,18	47	10928	370640,71	2222818,39	48	10968	371247,84	2223030,83
47	10806	369639,90	2222849,19	47	10847	370094,25	2223041,20	47	10888	370460,62	2223005,72	47	10929	370682,14	2222781,59	48	10969	371246,79	2223027,64
47	10807	369639,96	2222853,24	47	10848	370116,75	2223040,86	47	10889	370466,63	2223005,52	47	10930	370687,62	2222779,56	48	10970	371245,75	2223024,53
47	10808	369639,59	2222860,69	47	10849	370132,77	2223042,61	47	10890	370477,12	2223005,24	47	10931	370710,49	2222771,77	48	10971	371244,70	2223021,50
47	10809	369640,32	2222876,92	47	10850	370153,83	2223047,04	47	10891	370479,61	2223005,09	47	10932	370778,11	2222748,71	48	10972	371243,16	2223018,51
47	10810	369716,64	2222898,93	47	10851	370178,97	2223056,34	47	10892	370483,11	2223004,71	47	10933	370815,92	2222735,95	48	10973	371241,61	2223015,66
47	10811	369788,89	2222916,41	47	10852	370180,98	2223057,03	47	10893	370486,10	2223004,14	47	10934	370816,91	2222735,68	48	10974	371241,10	2223014,74
47	10812	369805,01	2222923,36	47	10853	370182,48	2223057,39	47	10894	370487,09	2223003,87	47	10935	370819,88	2222734,47	48	10975	371240,08	2223012,91
47	10813	369808,02	2222924,53	47	10854	370193,53	2223060,64	47	10895	370489,09	2223003,35	47	10936	370822,87	2222733,09	48	10976	371238,04	2223010,28
47	10814	369864,57	2222928,00	47	10855	370195,53	2223061,19	47	10896	370491,58	2223002,61	47	10937	370825,85	2222731,49	48	10977	371236,00	2223007,79
47	10815	369870,07	2222928,29	47	10856	370198,55	2223061,88	47	10897	370504,51	2222998,23	47	10938	370828,31	2222729,73	48	10978	371233,46	2223005,42
47	10816	369878,10	2222930,57	47	10857	370201,55	2223062,37	47	10898	370505,50	2222997,97	47	10939	370830,79	2222727,78	48	10979	371230,92	2223003,24
47	10817	369902,29	2222942,82	47	10858	370205,05	2223062,63	47	10899	370506,99	2222997,28	47	10940	370833,25	2222725,69	48	10980	371228,40	2223001,19
47	10818	369903,29	2222943,15	47	10859	370207,06	2223062,69	47	10900	370519,90	2222992,12	47	10941	370835,71	2222723,39	48	10981	371225,88	2222999,32
47	10819	369927,96	2222955,27	47	10860	370223,55	2223062,81	47	10901	370521,40	2222991,61	47	10942	370838,17	2222720,96	48	10982	371223,34	2222997,64
47	10820	369942,11	2222964,86	47	10861	370225,05	2223062,82	47	10902	370524,37	2222990,21	47	10943	370840,14	2222718,39	48	10983	371220,32	2222996,13
47	10821	369943,11	2222965,36	47	10862	370228,05	2223062,64	47	10903	370527,35	2222988,60	47	10944	370842,09	2222715,71	48	10984	371217,30	2222994,82
47	10822	369945,65	2222967,03	47	10863	370229,04	2223062,57	47	10904	370529,82	2222986,85	47	10945	370843,55	2222712,90	48	10985	371214,28	2222993,72
47	10823	369948,67	2222968,54	47	10864	370257,00	2223059,67	47	10905	370532,29	2222984,91	47	10946	370844,03	2222711,74	48	10986	371210,77	2222992,84
47	10824	369951,69	2222969,85	47	10865	370266,49	2223059,53	47	10906	370533,29	2222984,38	47	10947	370845,00	2222710,00	48	10987	371209,76	2222992,54
47	10825	369954,71	2222970,83	47	10866	370286,54	2223062,13	47	10907	370544,64	2222975,09	47	10948	370846,46	2222707,01	48	10988	371207,77	2222992,13
47	10826	369970,79	2222976,25	47	10867	370290,53	2223062,48	47	10908	370546,12	2222973,51	47	10949	370847,42	2222703,93	48	10989	371204,75	2222991,65
47	10827	369985,37	2222981,98	47	10868	370292,03	2223062,54	47	10909	370548,58	2222971,22	47	10950	370848,37	2222700,77	48	10990	371201,25	2222991,38
47	10828	369987,38	2222983,23	47	10869	370313,04	2223062,97	47	10910	370551,04	2222968,77	47	10951	370849,31	2222697,57	48	10991	371198,25	2222991,31
47	10829	369996,55	2222994,05	47	10870	370315,04	2223062,97	47	10911	370552,51	2222966,88	47	10952	370849,76	2222694,34	48	10992	371194,75	2222991,49
47	10830	369999,58	2222996,92	47	10871	370318,18	2223062,79	47	10912	370557,41	2222960,15	47	10953	370849,72	2222691,10	48	10993	371191,27	2222991,85
47	10831	370015,32	2223012,15	47	10872	370321,52	2223062,40	47	10913	370562,81	2222953,50	47	10954	370850,17	2222687,81	48	10994	371188,28	2222992,43
47	10832	370017,86	2223014,35	47	10873	370362,92	2223056,05	47	10914	370564,76	2222950,78	47	10955	370849,61	2222684,53	48	10995	371185,29	2222993,23
47	10833	370020,38	2223016,47	47	10874	370365,91	2223055,51	47	10915	370565,74	2222949,14	47	10956	370849,57	2222681,29	48	10996	371181,81	2222994,22
47	10834	370029,99	2223023,57	47	10875	370367,41	2223055,10	47	10916	370572,56	2222937,64	47	10957	370849,01	2222678,08	48	10997	371178,82	2222995,42
47	10835	370032,53	2223025,34	47	10876	370388,32	2223049,85	47	10917	370573,04	2222936,47	47	10958	370848,49	2222676,28	48	10998	371175,85	2222996,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	10999	371172,87	2222998,41	48	11040	370970,80	2223870,64	48	11081	371043,05	2224247,03	48	11122	371328,20	2224227,49	48	11163	371006,10	2224053,93
48	11000	371170,39	2223000,16	48	11041	370921,12	2223989,01	48	11082	371060,09	2224249,82	48	11123	371328,14	2224224,25	48	11164	371007,56	2224051,14
48	11001	371167,92	2223002,12	48	11042	370862,14	2224087,42	48	11083	371062,09	2224250,16	48	11124	371327,60	2224221,03	48	11165	371008,52	2224049,13
48	11002	371165,45	2223004,25	48	11043	370794,61	2224149,76	48	11084	371065,60	2224250,42	48	11125	371326,55	2224217,87	48	11166	371022,11	2224021,83
48	11003	371162,99	2223006,50	48	11044	370716,24	2224188,89	48	11085	371069,60	2224250,45	48	11126	371325,50	2224214,73	48	11167	371022,59	2224020,97
48	11004	371160,53	2223008,95	48	11045	370696,39	2224198,84	48	11086	371090,59	2224249,73	48	11127	371324,45	2224211,68	48	11168	371024,04	2224018,20
48	11005	371158,56	2223011,50	48	11046	370638,29	2224256,63	48	11087	371114,57	2224249,01	48	11128	371322,90	2224208,74	48	11169	371030,30	2224002,67
48	11006	371156,61	2223014,19	48	11047	370580,41	2224296,14	48	11088	371119,07	2224249,29	48	11129	371321,37	2224205,88	48	11170	371044,45	2223979,11
48	11007	371155,15	2223017,00	48	11048	370579,40	2224296,41	48	11089	371131,12	2224252,04	48	11130	371319,82	2224203,12	48	11171	371044,93	2223977,79
48	11008	371153,70	2223019,89	48	11049	370534,55	2224305,40	48	11090	371181,27	2224262,87	48	11131	371317,78	2224200,49	48	11172	371045,91	2223976,21
48	11009	371152,24	2223022,91	48	11050	370572,05	2224305,61	48	11091	371221,42	2224273,09	48	11132	371315,74	2224198,00	48	11173	371055,12	2223958,18
48	11010	371151,30	2223025,93	48	11051	370604,55	2224305,79	48	11092	371224,43	2224273,80	48	11133	371313,20	2224195,63	48	11174	371055,60	2223956,86
48	11011	371144,61	2223046,59	48	11052	370651,54	2224306,08	48	11093	371225,94	2224274,02	48	11134	371310,68	2224193,45	48	11175	371057,05	2223953,86
48	11012	371143,65	2223049,79	48	11053	370678,04	2224306,23	48	11094	371271,03	2224280,94	48	11135	371308,14	2224191,39	48	11176	371058,01	2223950,79
48	11013	371143,20	2223052,21	48	11054	370736,54	2224306,62	48	11095	371272,53	2224281,21	48	11136	371305,62	2224189,53	48	11177	371058,49	2223949,59
48	11014	371139,46	2223069,44	48	11055	370742,77	2224289,86	48	11096	371276,04	2224281,47	48	11137	371303,10	2224187,85	48	11178	371065,60	2223925,01
48	11015	371133,44	2223101,13	48	11056	370744,70	2224285,18	48	11097	371279,54	2224281,54	48	11138	371300,06	2224186,33	48	11179	371073,28	2223903,81
48	11016	371132,51	2223105,13	48	11057	370750,18	2224284,07	48	11098	371282,53	2224281,36	48	11139	371297,05	2224185,04	48	11180	371086,88	2223878,08
48	11017	371132,56	2223107,91	48	11058	370771,13	2224280,81	48	11099	371286,03	2224281,00	48	11140	371294,03	2224183,93	48	11181	371100,51	2223854,56
48	11018	371126,57	2223206,68	48	11059	370774,12	2224280,30	48	11100	371289,01	2224280,42	48	11141	371290,51	2224183,05	48	11182	371101,97	2223851,67
48	11019	371120,15	2223276,88	48	11060	370777,11	2224279,50	48	11101	371292,00	2224279,62	48	11142	371287,51	2224182,34	48	11183	371103,43	2223848,56
48	11020	371112,62	2223372,45	48	11061	370780,59	2224278,51	48	11102	371295,48	2224278,63	48	11143	371286,01	2224182,12	48	11184	371113,53	2223822,87
48	11021	371109,93	2223393,08	48	11062	370782,08	2224277,96	48	11103	371298,47	2224277,43	48	11144	371243,41	2224175,55	48	11185	371114,49	2223820,16
48	11022	371102,33	2223418,96	48	11063	370798,47	2224271,42	48	11104	371301,45	2224276,05	48	11145	371205,27	2224165,76	48	11186	371134,94	2223817,24
48	11023	371089,81	2223449,82	48	11064	370808,41	2224267,64	48	11105	371304,42	2224274,44	48	11146	371203,26	2224165,33	48	11187	371135,94	2223817,09
48	11024	371072,99	2223493,72	48	11065	370809,91	2224266,99	48	11106	371306,90	2224272,69	48	11147	371152,60	2224154,35	48	11188	371149,90	2223814,88
48	11025	371072,03	2223496,52	48	11066	370812,89	2224265,61	48	11107	371309,36	2224270,73	48	11148	371137,06	2224150,88	48	11189	371166,36	2223812,19
48	11026	371071,55	2223497,76	48	11067	370815,86	2224263,78	48	11108	371311,84	2224268,60	48	11149	371135,05	2224150,40	48	11190	371167,35	2223812,04
48	11027	371065,38	2223518,83	48	11068	370842,11	2224247,76	48	11109	371314,30	2224266,35	48	11150	371132,05	2224149,92	48	11191	371169,84	2223811,58
48	11028	371064,90	2223520,33	48	11069	370844,58	2224246,21	48	11110	371316,76	2224263,90	48	11151	371129,04	2224149,65	48	11192	371172,83	2223810,78
48	11029	371059,24	2223542,13	48	11070	370847,05	2224244,37	48	11111	371318,71	2224261,35	48	11152	371118,04	2224149,04	48	11193	371174,33	2223810,37
48	11030	371058,29	2223545,72	48	11071	370879,66	2224218,96	48	11112	371320,68	2224258,66	48	11153	371113,53	2224149,02	48	11194	371239,00	2223790,07
48	11031	371035,41	2223683,66	48	11072	370881,63	2224217,22	48	11113	371322,14	2224255,85	48	11154	371087,56	2224149,79	48	11195	371299,76	2223775,49
48	11032	371034,94	2223686,06	48	11073	370886,57	2224212,78	48	11114	371323,59	2224252,96	48	11155	371071,07	2224150,36	48	11196	371324,70	2223771,83
48	11033	371027,00	2223755,06	48	11074	370920,64	2224218,44	48	11115	371325,03	2224249,97	48	11156	371060,03	2224148,47	48	11197	371331,70	2223772,06
48	11034	371023,73	2223769,64	48	11075	370947,77	2224226,57	48	11116	371326,00	2224246,86	48	11157	371024,94	2224141,53	48	11198	371349,70	2223772,66
48	11035	371020,00	2223787,69	48	11076	370950,27	2224227,16	48	11117	371326,94	2224243,72	48	11158	370974,78	2224130,31	48	11199	371362,72	2223773,84
48	11036	371021,03	2223788,45	48	11077	370951,27	2224227,46	48	11118	371327,90	2224240,52	48	11159	370968,25	2224128,26	48	11200	371379,28	2223777,99
48	11037	371021,04	2223789,46	48	11078	371003,44	2224239,25	48	11119	371328,35	2224237,30	48	11160	370971,16	2224122,37	48	11201	371429,01	2223793,15
48	11038	371021,06	2223790,45	48	11079	371004,94	2224239,50	48	11120	371328,29	2224234,05	48	11161	370987,59	2224085,52	48	11202	371431,52	2223793,84
48	11039	371015,20	2223799,67	48	11080	371042,05	2224246,87	48	11121	371328,74	2224230,76	48	11162	370996,81	2224067,67	48	11203	371452,09	2223798,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	11204	371455,09	2223799,56	48	11245	371566,19	2223741,47	48	11286	371509,34	2223620,27	48	11327	371147,86	2223713,90	49	11367	369649,65	2224299,23
48	11205	371458,11	2223800,06	48	11246	371565,14	2223738,42	48	11287	371508,29	2223617,10	48	11328	371132,39	2223716,38	49	11368	369649,69	2224302,54
48	11206	371461,61	2223800,31	48	11247	371563,59	2223735,48	48	11288	371507,24	2223613,99	48	11329	371134,12	2223698,95	49	11369	369652,69	2224302,57
48	11207	371463,11	2223800,39	48	11248	371562,05	2223732,63	48	11289	371506,19	2223610,91	48	11330	371134,60	2223696,98	49	11370	369657,20	2224302,55
48	11208	371481,12	2223800,73	48	11249	371560,51	2223729,88	48	11290	371504,64	2223607,97	48	11331	371139,63	2223666,47	49	11371	369661,70	2224302,58
48	11209	371492,14	2223802,22	48	11250	371558,47	2223727,25	48	11291	371503,11	2223605,12	48	11332	371156,57	2223565,13	49	11372	369666,69	2224302,57
48	11210	371504,19	2223805,97	48	11251	371556,43	2223724,74	48	11292	371501,57	2223602,37	48	11333	371161,78	2223546,21	49	11373	369762,17	2224302,63
48	11211	371507,20	2223806,77	48	11252	371553,89	2223722,39	48	11293	371499,52	2223599,74	48	11334	371166,99	2223527,96	49	11359	369744,56	2224294,97
48	11212	371510,21	2223807,48	48	11253	371551,36	2223720,21	48	11294	371497,48	2223597,24	48	11335	371182,86	2223487,00	50	11374	371868,67	2224917,14
48	11213	371513,22	2223807,96	48	11254	371548,83	2223718,15	48	11295	371494,94	2223594,88	48	11336	371196,34	2223453,65	50	11375	371865,65	2224916,03
48	11214	371516,72	2223808,21	48	11255	371546,31	2223716,27	48	11296	371492,42	2223592,70	48	11337	371197,30	2223450,57	50	11376	371862,14	2224915,15
48	11215	371520,21	2223808,29	48	11256	371543,77	2223714,61	48	11297	371489,88	2223590,64	48	11338	371197,77	2223448,87	50	11377	371859,13	2224914,44
48	11216	371523,22	2223808,12	48	11257	371540,75	2223713,09	48	11298	371487,36	2223588,78	48	11339	371206,79	2223417,12	50	11378	371857,63	2224914,19
48	11217	371526,72	2223807,75	48	11258	371537,74	2223711,79	48	11299	371484,84	2223587,10	48	11340	371207,26	2223415,64	50	11379	371850,60	2224913,14
48	11218	371529,70	2223807,18	48	11259	371534,72	2223710,67	48	11300	371481,81	2223585,58	48	11341	371208,22	2223412,45	50	11380	371849,10	2224912,91
48	11219	371532,69	2223806,58	48	11260	371518,14	2223705,52	48	11301	371478,79	2223584,28	48	11342	371208,19	2223410,43	50	11381	371848,10	2224912,81
48	11220	371536,18	2223805,39	48	11261	371515,14	2223704,73	48	11302	371475,77	2223583,17	48	11343	371211,79	2223384,86	50	11382	371817,06	2224909,85
48	11221	371539,15	2223804,19	48	11262	371512,12	2223704,02	48	11303	371472,26	2223582,30	48	11344	371212,27	2223383,63	50	11383	371814,57	2224909,70
48	11222	371542,14	2223802,79	48	11263	371509,61	2223703,66	48	11304	371469,25	2223581,59	48	11345	371212,24	2223381,76	50	11384	371811,57	2224909,62
48	11223	371545,11	2223801,18	48	11264	371491,58	2223701,24	48	11305	371466,25	2223581,09	48	11346	371219,76	2223285,57	50	11385	371784,07	2224910,04
48	11224	371547,59	2223799,43	48	11265	371487,59	2223700,87	48	11306	371462,74	2223580,84	48	11347	371226,18	2223214,89	50	11386	371774,06	2224908,41
48	11225	371550,05	2223797,49	48	11266	371486,08	2223700,81	48	11307	371459,75	2223580,76	48	11348	371226,16	2223213,39	50	11387	371750,95	2224901,60
48	11226	371552,51	2223795,36	48	11267	371470,57	2223700,51	48	11308	371456,25	2223580,94	48	11349	371232,18	2223117,33	50	11388	371748,95	2224901,14
48	11227	371554,97	2223793,11	48	11268	371456,02	2223696,95	48	11309	371452,75	2223581,30	48	11350	371234,01	2223106,46	50	11389	371745,93	2224900,43
48	11228	371556,46	2223791,86	48	11269	371491,10	2223669,98	48	11310	371449,76	2223581,89	48	11351	371240,51	2223074,61	50	11390	371705,83	2224893,06
48	11229	371557,44	2223790,66	48	11270	371493,58	2223667,85	48	11311	371446,78	2223582,69	48	11352	371246,25	2223056,68	50	11391	371702,83	2224892,56
48	11230	371559,40	2223788,09	48	11271	371496,04	2223665,60	48	11312	371443,29	2223583,68	48	11353	371247,20	2223053,51	50	11392	371638,22	2224885,03
48	11231	371561,36	2223785,40	48	11272	371498,50	2223663,15	48	11313	371440,30	2223584,88	48	11354	371248,14	2223050,31	50	11393	371581,57	2224873,78
48	11232	371562,81	2223782,61	48	11273	371500,45	2223660,58	48	11314	371437,33	2223586,26	48	11355	371248,59	2223047,09	50	11394	371580,56	2224873,63
48	11233	371564,27	2223779,71	48	11274	371502,42	2223657,91	48	11315	371434,36	2223587,87	48	11356	371248,55	2223043,84	50	11395	371559,00	2224869,88
48	11234	371565,72	2223776,73	48	11275	371503,88	2223655,10	48	11316	371431,88	2223589,62	48	11357	371249,00	2223040,55	50	11396	371534,94	2224865,55
48	11235	371566,69	2223773,62	48	11276	371505,33	2223652,21	48	11317	371429,91	2223591,12	48	11358	371248,44	2223037,28	50	11397	371508,83	2224858,44
48	11236	371567,63	2223770,48	48	11277	371506,78	2223649,22	48	11318	371385,93	2223624,73	48	10967	371248,40	2223034,02	50	11398	371492,23	2224851,00
48	11237	371568,58	2223767,27	48	11278	371507,74	2223646,14	48	11319	371351,34	2223650,60	49	11359	369744,56	2224294,97	50	11399	371477,11	2224842,70
48	11238	371569,03	2223764,05	48	11279	371508,68	2223642,97	48	11320	371345,89	2223654,31	49	11360	369693,77	2224275,46	50	11400	371462,92	2224830,27
48	11239	371568,98	2223760,79	48	11280	371509,64	2223639,77	48	11321	371330,42	2223656,32	49	11361	369657,66	2224235,58	50	11401	371459,88	2224828,00
48	11240	371569,43	2223757,51	48	11281	371510,09	2223636,55	48	11322	371259,84	2223682,25	49	11362	369649,00	2224224,70	50	11402	371438,14	2224812,28
48	11241	371568,88	2223754,23	48	11282	371510,03	2223633,29	48	11323	371214,01	2223693,23	49	11363	369649,21	2224238,60	50	11403	371436,13	2224810,84
48	11242	371568,83	2223750,99	48	11283	371510,48	2223630,00	48	11324	371212,03	2223693,75	49	11364	369649,54	2224292,01	50	11404	371434,61	2224809,83
48	11243	371568,28	2223747,78	48	11284	371509,94	2223626,74	48	11325	371210,53	2223694,16	49	11365	369649,59	2224294,95	50	11405	371418,97	2224800,57
48	11244	371567,24	2223744,61	48	11285	371509,88	2223623,48	48	11326	371198,59	2223697,93	49	11366	369649,63	2224297,88	50	11406	371417,96	2224799,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	11407	371414,94	2224798,35	50	11448	371123,50	2224603,21	50	11489	370881,03	2224372,97	50	11530	369770,73	2224306,24	50	11571	369808,26	2224439,77
50	11408	371410,90	2224796,63	50	11449	371121,46	2224600,58	50	11490	370880,02	2224372,78	50	11531	369769,72	2224305,70	50	11572	369811,28	2224440,48
50	11409	371391,31	2224789,37	50	11450	371119,42	2224598,09	50	11491	370864,48	2224370,39	50	11532	369768,71	2224305,37	50	11573	369814,28	2224440,96
50	11410	371389,30	2224788,62	50	11451	371118,41	2224597,13	50	11492	370853,44	2224367,52	50	11533	369762,17	2224302,63	50	11574	369817,78	2224441,21
50	11411	371385,78	2224787,75	50	11452	371108,76	2224586,99	50	11493	370842,89	2224363,29	50	11534	369666,69	2224302,57	50	11575	369821,28	2224441,23
50	11412	371382,77	2224787,04	50	11453	371107,24	2224585,58	50	11494	370826,78	2224356,12	50	11535	369661,70	2224302,58	50	11576	369822,78	2224441,23
50	11413	371357,71	2224782,73	50	11454	371104,70	2224583,41	50	11495	370825,26	2224355,34	50	11536	369657,20	2224302,55	50	11577	369833,77	2224440,66
50	11414	371355,20	2224782,37	50	11455	371102,17	2224581,35	50	11496	370822,24	2224354,23	50	11537	369652,69	2224302,57	50	11578	369835,28	2224440,54
50	11415	371351,70	2224782,10	50	11456	371100,15	2224579,82	50	11497	370819,73	2224353,54	50	11538	369649,69	2224302,54	50	11579	369838,77	2224440,18
50	11416	371348,70	2224782,02	50	11457	371085,00	2224569,77	50	11498	370811,70	2224351,39	50	11539	369651,12	2224362,07	50	11580	369842,26	2224439,44
50	11417	371308,71	2224782,26	50	11458	371081,97	2224567,76	50	11499	370810,70	2224351,18	50	11540	369650,79	2224373,29	50	11581	369872,65	2224432,54
50	11418	371305,21	2224782,44	50	11459	371079,96	2224566,75	50	11500	370807,69	2224350,48	50	11541	369651,79	2224373,93	50	11582	369877,14	2224431,84
50	11419	371303,71	2224782,60	50	11460	371057,78	2224555,54	50	11501	370804,69	2224350,00	50	11542	369654,33	2224375,96	50	11583	369890,35	2224445,12
50	11420	371284,75	2224784,73	50	11461	371056,78	2224554,83	50	11502	370801,18	2224349,74	50	11543	369656,85	2224377,82	50	11584	369907,35	2224446,66
50	11421	371273,74	2224784,05	50	11462	371045,08	2224541,68	50	11503	370770,67	2224348,65	50	11544	369659,38	2224379,50	50	11585	369903,38	2224448,18
50	11422	371264,72	2224781,95	50	11463	371025,67	2224514,76	50	11504	370768,67	2224348,62	50	11545	369662,39	2224381,02	50	11586	369906,40	2224449,49
50	11423	371259,18	2224779,65	50	11464	371009,24	2224486,89	50	11505	370748,17	2224348,62	50	11546	369663,40	2224381,38	50	11587	369907,90	2224449,95
50	11424	371253,08	2224772,97	50	11465	371007,71	2224484,14	50	11506	370738,65	2224347,13	50	11547	369669,95	2224384,34	50	11588	369910,41	2224450,85
50	11425	371252,57	2224772,04	50	11466	371005,67	2224481,51	50	11507	370715,55	2224339,71	50	11548	369671,96	2224385,28	50	11589	369920,98	2224454,73
50	11426	371251,55	2224771,11	50	11467	371004,64	2224480,63	50	11508	370718,01	2224337,08	50	11549	369674,98	2224386,39	50	11590	369922,48	2224455,36
50	11427	371238,34	2224757,22	50	11468	370994,97	2224468,96	50	11509	370719,96	2224334,52	50	11550	369678,49	2224387,27	50	11591	369926,00	2224456,24
50	11428	371236,82	2224755,78	50	11469	370993,94	2224467,36	50	11510	370721,43	2224332,46	50	11551	369681,51	2224387,97	50	11592	369929,01	2224456,87
50	11429	371234,28	2224753,60	50	11470	370991,42	2224464,98	50	11511	370731,70	2224317,19	50	11552	369684,51	2224388,47	50	11593	369936,52	2224458,36
50	11430	371232,77	2224752,07	50	11471	370989,37	2224462,82	50	11512	370733,16	2224314,38	50	11553	369686,01	2224388,56	50	11594	369939,54	2224458,84
50	11431	371211,52	2224735,87	50	11472	370973,68	2224449,76	50	11513	370734,61	2224311,48	50	11554	369700,02	2224389,88	50	11595	369943,04	2224459,10
50	11432	371184,12	2224709,35	50	11473	370963,53	2224439,67	50	11514	370736,06	2224308,50	50	11555	369702,03	2224390,03	50	11596	369946,54	2224459,17
50	11433	371182,09	2224707,41	50	11474	370946,19	2224417,72	50	11515	370736,54	2224306,62	50	11556	369703,53	2224390,10	50	11597	369949,54	2224459,01
50	11434	371178,94	2224697,52	50	11475	370937,02	2224406,11	50	11516	370678,04	2224306,23	50	11557	369711,54	2224390,27	50	11598	369953,02	2224458,63
50	11435	371178,41	2224695,60	50	11476	370934,97	2224403,48	50	11517	370651,54	2224306,08	50	11558	369722,03	2224390,57	50	11599	369954,03	2224458,47
50	11436	371177,36	2224692,55	50	11477	370932,44	2224401,12	50	11518	370604,55	2224305,79	50	11559	369726,55	2224392,31	50	11600	369961,51	2224457,19
50	11437	371176,33	2224690,31	50	11478	370929,91	2224398,95	50	11519	370572,05	2224305,61	50	11560	369737,14	2224397,72	50	11601	369963,50	2224456,78
50	11438	371169,63	2224676,71	50	11479	370927,38	2224396,80	50	11520	370534,55	2224305,40	50	11561	369755,34	2224410,52	50	11602	369966,49	2224455,99
50	11439	371167,57	2224673,14	50	11480	370914,73	2224387,46	50	11521	370512,63	2224309,83	50	11562	369769,48	2224420,84	50	11603	369969,98	2224455,00
50	11440	371158,86	2224659,22	50	11481	370912,21	2224385,69	50	11522	370511,13	2224310,10	50	11563	369771,51	2224422,18	50	11604	369972,95	2224453,80
50	11441	371157,83	2224657,17	50	11482	370909,69	2224384,01	50	11523	370284,19	2224310,55	50	11564	369772,51	2224422,91	50	11605	369975,94	2224452,42
50	11442	371155,79	2224654,55	50	11483	370906,66	2224382,49	50	11524	370283,19	2224310,66	50	11565	369787,15	2224431,81	50	11606	369978,71	2224450,81
50	11443	371147,63	2224644,58	50	11484	370904,64	2224381,62	50	11525	370107,23	2224310,46	50	11566	369788,67	2224432,76	50	11607	369981,37	2224449,05
50	11444	371137,35	2224625,75	50	11485	370891,57	2224376,09	50	11526	369952,75	2224310,70	50	11567	369791,69	2224434,28	50	11608	369983,85	2224447,16
50	11445	371136,31	2224623,69	50	11486	370890,56	2224375,67	50	11527	369847,77	2224310,22	50	11568	369794,71	2224435,57	50	11609	369988,29	2224443,60
50	11446	371135,80	2224622,52	50	11487	370887,54	2224374,56	50	11528	369773,25	2224307,18	50	11569	369798,22	2224436,80	50	11610	369990,76	2224441,50
50	11447	371124,52	2224604,79	50	11488	370884,03	2224373,68	50	11529	369771,73	2224306,60	50	11570	369805,26	2224439,01	50	11611	369991,75	2224440,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	11612	369993,22	2224439,22	50	11653	370254,40	2224487,54	50	11694	370712,14	2224443,59	50	11735	371216,58	2224870,34	50	11776	371810,09	2225009,68
50	11613	369995,68	2224436,80	50	11654	370257,42	2224488,24	50	11695	370715,15	2224444,44	50	11736	371231,18	2224876,21	50	11777	371835,12	2225012,01
50	11614	369997,65	2224434,23	50	11655	370259,93	2224488,65	50	11696	370718,16	2224445,15	50	11737	371234,19	2224877,41	50	11778	371838,65	2225013,84
50	11615	369999,10	2224431,71	50	11656	370278,46	2224491,11	50	11697	370719,66	2224445,37	50	11738	371237,71	2224878,30	50	11779	371860,87	2225028,68
50	11616	370004,98	2224423,41	50	11657	370281,96	2224491,36	50	11698	370731,69	2224447,28	50	11739	371238,70	2224878,57	50	11780	371862,90	2225029,77
50	11617	370007,45	2224421,84	50	11658	370287,96	2224491,30	50	11699	370732,30	2224455,01	50	11740	371249,24	2224880,97	50	11781	371878,53	2225039,25
50	11618	370009,45	2224421,21	50	11659	370301,45	2224490,31	50	11700	370853,58	2224473,95	50	11741	371255,75	2224882,43	50	11782	371881,57	2225040,73
50	11619	370010,44	2224421,05	50	11660	370302,44	2224490,24	50	11701	370889,03	2224504,35	50	11742	371257,77	2224882,87	50	11783	371884,07	2225041,92
50	11620	370012,95	2224421,38	50	11661	370304,93	2224489,95	50	11702	370928,79	2224553,77	50	11743	371260,77	2224883,36	50	11784	371889,10	2225043,93
50	11621	370019,98	2224423,87	50	11662	370308,43	2224489,25	50	11703	370956,85	2224590,64	50	11744	371263,28	2224883,57	50	11785	371938,91	2225064,10
50	11622	370036,60	2224432,11	50	11663	370336,82	2224482,84	50	11704	370981,97	2224631,53	50	11745	371282,29	2224884,80	50	11786	371941,41	2225064,97
50	11623	370042,65	2224435,01	50	11664	370342,81	2224482,52	50	11705	371003,55	2224637,55	50	11746	371283,29	2224884,85	50	11787	371986,14	2225080,15
50	11624	370044,66	2224435,85	50	11665	370365,31	2224481,84	50	11706	371027,74	2224649,89	50	11747	371286,79	2224884,92	50	11788	371990,15	2225081,21
50	11625	370057,24	2224441,20	50	11666	370367,80	2224481,68	50	11707	371046,24	2224682,94	50	11748	371289,79	2224884,76	50	11789	372038,83	2225092,65
50	11626	370072,33	2224447,60	50	11667	370371,30	2224481,30	50	11708	371067,71	2224713,57	50	11749	371291,28	2224884,61	50	11790	372041,34	2225093,18
50	11627	370073,34	2224448,08	50	11668	370388,25	2224478,77	50	11709	371090,76	2224749,11	50	11750	371302,27	2224883,41	50	11791	372044,34	2225093,66
50	11628	370076,36	2224449,19	50	11669	370390,74	2224478,32	50	11710	371091,28	2224750,82	50	11751	371309,25	2224882,61	50	11792	372047,84	2225093,92
50	11629	370079,87	2224450,07	50	11670	370415,16	2224473,45	50	11711	371092,83	2224753,77	50	11752	371312,24	2224882,25	50	11793	372051,34	2225093,99
50	11630	370082,89	2224450,81	50	11671	370435,16	2224473,14	50	11712	371094,36	2224756,62	50	11753	371345,24	2224882,05	50	11794	372054,34	2225093,83
50	11631	370098,41	2224453,60	50	11672	370455,14	2224472,55	50	11713	371094,88	2224757,93	50	11754	371374,27	2224884,95	50	11795	372057,84	2225093,45
50	11632	370101,43	2224454,05	50	11673	370485,62	2224471,68	50	11714	371098,98	2224764,34	50	11755	371393,92	2224895,22	50	11796	372060,83	2225092,88
50	11633	370103,92	2224454,23	50	11674	370494,61	2224471,45	50	11715	371100,00	2224765,79	50	11756	371447,09	2224939,29	50	11797	372063,82	2225092,08
50	11634	370104,93	2224454,31	50	11675	370497,11	2224471,29	50	11716	371102,05	2224768,41	50	11757	371451,13	2224942,14	50	11798	372067,30	2225091,09
50	11635	370108,43	2224454,38	50	11676	370501,10	2224470,82	50	11717	371104,09	2224770,91	50	11758	371459,75	2224949,10	50	11799	372070,27	2225089,89
50	11636	370117,93	2224454,23	50	11677	370530,02	2224466,18	50	11718	371106,61	2224773,27	50	11759	371471,33	2224954,86	50	11800	372073,25	2225088,47
50	11637	370120,92	2224454,07	50	11678	370532,02	2224465,81	50	11719	371114,73	2224781,15	50	11760	371487,47	2224963,62	50	11801	372076,23	2225086,89
50	11638	370124,42	2224453,69	50	11679	370546,48	2224462,84	50	11720	371140,11	2224806,06	50	11761	371519,04	2224969,16	50	11802	372078,70	2225085,13
50	11639	370126,91	2224453,20	50	11680	370549,46	2224462,04	50	11721	371144,16	2224809,67	50	11762	371568,64	2224975,93	50	11803	372081,17	2225083,20
50	11640	370154,31	2224447,55	50	11681	370551,45	2224461,45	50	11722	371146,70	2224811,84	50	11763	371602,18	2224979,94	50	11804	372084,13	2225080,84
50	11641	370166,81	2224446,86	50	11682	370559,90	2224458,68	50	11723	371148,22	2224813,38	50	11764	371621,24	2224983,68	50	11805	372086,10	2225078,81
50	11642	370176,82	2224447,73	50	11683	370561,40	2224458,27	50	11724	371168,46	2224828,95	50	11765	371624,25	2224984,17	50	11806	372088,56	2225076,36
50	11643	370181,34	2224449,11	50	11684	370564,37	2224457,07	50	11725	371178,11	2224839,13	50	11766	371689,34	2224991,72	50	11807	372090,53	2225073,80
50	11644	370188,38	2224452,28	50	11685	370567,36	2224455,67	50	11726	371188,29	2224850,60	50	11767	371720,42	2224997,37	50	11808	372092,48	2225071,11
50	11645	370219,18	2224472,20	50	11686	370570,34	2224454,07	50	11727	371188,80	2224851,53	50	11768	371725,44	2224998,36	50	11809	372093,94	2225068,32
50	11646	370221,70	2224473,89	50	11687	370572,80	2224452,31	50	11728	371191,34	2224853,90	50	11769	371749,04	2225005,24	50	11810	372095,39	2225065,42
50	11647	370224,73	2224475,40	50	11688	370575,28	2224450,37	50	11729	371193,86	2224856,08	50	11770	371751,05	2225005,72	50	11811	372096,85	2225062,40
50	11648	370226,24	2224475,97	50	11689	370577,74	2224448,47	50	11730	371196,40	2224858,14	50	11771	371754,57	2225006,53	50	11812	372097,80	2225059,32
50	11649	370240,34	2224482,33	50	11690	370583,17	2224443,66	50	11731	371198,43	2224859,82	50	11772	371771,61	2225009,43	50	11813	372098,76	2225056,18
50	11650	370246,37	2224484,82	50	11691	370616,07	2224438,15	50	11732	371208,02	2224865,96	50	11773	371774,10	2225009,80	50	11814	372099,70	2225052,97
50	11651	370247,87	2224485,54	50	11692	370647,99	2224432,82	50	11733	371210,54	2224867,63	50	11774	371777,62	2225010,06	50	11815	372100,65	2225049,62
50	11652	370250,89	2224486,65	50	11693	370695,56	2224438,44	50	11734	371213,56	2224869,14	50	11775	371781,11	2225010,13	50	11816	372100,11	2225046,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	11817	372100,56	2225043,21	51	11857	371145,29	2225599,52	51	11898	370755,71	2225914,71	51	11939	370538,79	2226080,66	51	11980	370586,70	2226172,91
50	11818	372100,00	2225039,94	51	11858	371142,78	2225598,93	51	11899	370753,23	2225916,96	51	11940	370535,82	2226081,45	51	11981	370589,67	2226171,51
50	11819	372099,96	2225036,69	51	11859	371141,78	2225598,63	51	11900	370751,76	2225918,51	51	11941	370532,33	2226082,44	51	11982	370590,67	2226170,94
50	11820	372099,40	2225033,48	51	11860	371138,76	2225597,92	51	11901	370734,07	2225938,37	51	11942	370530,83	2226083,09	51	11983	370600,09	2226165,82
50	11821	372098,35	2225030,31	51	11861	371135,76	2225597,44	51	11902	370725,18	2225945,27	51	11943	370526,87	2226084,74	51	11984	370602,08	2226164,80
50	11822	372097,30	2225027,17	51	11862	371132,26	2225597,19	51	11903	370696,97	2225963,98	51	11944	370516,46	2226090,69	51	11985	370604,55	2226163,04
50	11823	372096,26	2225024,13	51	11863	371129,25	2225597,10	51	11904	370695,98	2225964,58	51	11945	370505,55	2226096,54	51	11986	370607,02	2226161,09
50	11824	372095,71	2225020,99	51	11864	371125,76	2225597,28	51	11905	370693,52	2225966,53	51	11946	370503,58	2226098,69	51	11987	370608,50	2226160,16
50	11825	372093,17	2225018,33	51	11865	371122,27	2225597,65	51	11906	370692,53	2225967,29	51	11947	370502,11	2226100,28	51	11988	370622,81	2226148,13
50	11826	372091,62	2225015,58	51	11866	371119,27	2225598,22	51	11907	370675,74	2225981,26	51	11948	370498,67	2226104,14	51	11989	370624,30	2226146,71
50	11827	372089,60	2225012,93	51	11867	371116,28	2225599,02	51	11908	370674,27	2225982,62	51	11949	370497,68	2226105,00	51	11990	370641,73	2226142,88
50	11828	372087,56	2225010,45	51	11868	371112,80	2225600,01	51	11909	370671,79	2225984,89	51	11950	370496,70	2226106,21	51	11991	370644,72	2226142,11
50	11829	372085,02	2225008,09	51	11869	371109,82	2225601,21	51	11910	370669,34	2225987,32	51	11951	370495,71	2226107,56	51	11992	370648,20	2226141,09
50	11830	372082,48	2225005,88	51	11870	371106,85	2225602,61	51	11911	370667,38	2225989,83	51	11952	370493,76	2226110,25	51	11993	370661,63	2226136,29
50	11831	372079,96	2225003,86	51	11871	371079,07	2225617,49	51	11912	370662,98	2225996,08	51	11953	370492,30	2226113,06	51	11994	370664,60	2226135,12
50	11832	372077,42	2225001,98	51	11872	371077,09	2225618,71	51	11913	370657,09	2226003,51	51	11954	370490,85	2226115,94	51	11995	370667,59	2226133,73
50	11833	372074,90	2225000,31	51	11873	371075,60	2225619,37	51	11914	370650,71	2226010,90	51	11955	370483,58	2226131,24	51	11996	370670,56	2226132,13
50	11834	372071,88	2224998,80	51	11874	371036,00	2225644,37	51	11915	370640,35	2226019,98	51	11956	370477,60	2226132,86	51	11997	370673,04	2226130,37
50	11835	372068,86	2224997,49	51	11875	371034,52	2225645,48	51	11916	370639,36	2226020,72	51	11957	370473,62	2226134,02	51	11998	370674,52	2226129,44
50	11836	372065,84	2224996,38	51	11876	371032,05	2225647,43	51	11917	370633,44	2226026,15	51	11958	370470,65	2226135,22	51	11999	370682,42	2226123,60
50	11837	372062,33	2224995,49	51	11877	371031,06	2225647,91	51	11918	370631,48	2226028,15	51	11959	370469,16	2226136,06	51	12000	370683,41	2226122,59
50	11838	372015,66	2224984,41	51	11878	370992,54	2225679,34	51	11919	370629,01	2226030,60	51	11960	370455,26	2226142,74	51	12001	370685,88	2226120,46
50	11839	371974,97	2224970,72	51	11879	370991,57	2225680,39	51	11920	370627,05	2226033,16	51	11961	370453,77	2226143,30	51	12002	370688,34	2226118,19
50	11840	371937,24	2224955,52	51	11880	370941,73	2225723,83	51	11921	370625,58	2226035,27	51	11962	370451,30	2226144,89	51	12003	370690,80	2226115,76
50	11841	371925,17	2224950,61	51	11881	370938,79	2225726,69	51	11922	370621,19	2226042,11	51	11963	370448,32	2226146,66	51	12004	370692,27	2226113,51
50	11842	371914,57	2224944,25	51	11882	370937,80	2225727,58	51	11923	370618,74	2226045,43	51	11964	370447,33	2226147,20	51	12005	370702,08	2226100,87
50	11843	371891,34	2224928,95	51	11883	370909,27	2225758,48	51	11924	370617,24	2226045,84	51	11965	370437,95	2226153,95	51	12006	370703,53	2226098,75
50	11844	371888,31	2224926,96	51	11884	370876,34	2225794,70	51	11925	370596,33	2226050,46	51	11966	370423,61	2226165,16	51	12007	370705,50	2226095,69
50	11845	371886,81	2224926,18	51	11885	370869,45	2225801,51	51	11926	370593,34	2226051,23	51	11967	370515,05	2226194,19	51	12008	370706,48	2226094,74
50	11846	371873,20	2224919,17	51	11886	370861,09	2225810,33	51	11927	370589,85	2226052,22	51	11968	370552,72	2226206,83	51	12009	370718,80	2226083,76
50	11847	371871,69	2224918,44	51	11887	370832,48	2225836,02	51	11928	370587,36	2226053,22	51	11969	370556,66	2226202,35	51	12010	370721,27	2226081,51
50	11374	371868,67	2224917,14	51	11888	370829,52	2225838,55	51	11929	370577,93	2226057,19	51	11970	370557,63	2226200,78	51	12011	370722,26	2226080,57
51	11848	371164,46	2225611,21	51	11889	370813,73	2225851,80	51	11930	370574,45	2226058,76	51	11971	370564,49	2226191,74	51	12012	370732,59	2226069,34
51	11849	371161,93	2225609,04	51	11890	370812,75	2225852,88	51	11931	370571,97	2226060,37	51	11972	370566,46	2226189,05	51	12013	370734,06	2226067,85
51	11850	371159,40	2225606,98	51	11891	370810,27	2225855,13	51	11932	370569,00	2226062,14	51	11973	370567,90	2226186,26	51	12014	370736,03	2226065,36
51	11851	371156,87	2225605,12	51	11892	370807,81	2225857,58	51	11933	370566,54	2226064,08	51	11974	370569,36	2226183,33	51	12015	370744,34	2226054,35
51	11852	371155,35	2225604,05	51	11893	370806,84	2225858,66	51	11934	370564,07	2226066,21	51	11975	370572,77	2226176,68	51	12016	370754,22	2226045,96
51	11853	371154,34	2225603,44	51	11894	370799,97	2225867,32	51	11935	370563,08	2226067,10	51	11976	370574,25	2226176,47	51	12017	370781,93	2226027,59
51	11854	371151,33	2225601,92	51	11895	370787,21	2225883,16	51	11936	370557,17	2226072,59	51	11977	370577,26	2226175,90	51	12018	370782,92	2226026,98
51	11855	371149,31	2225601,08	51	11896	370773,97	2225899,19	51	11937	370549,27	2226079,01	51	11978	370580,23	2226175,10	51	12019	370785,40	2226025,10
51	11856	371148,31	2225600,63	51	11897	370756,69	2225913,57	51	11938	370542,29	2226080,07	51	11979	370583,71	2226174,11	51	12020	370799,22	2226014,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	12021	370801,69	2226012,01	51	12062	371179,45	2225643,07	52	12102	369661,07	2226119,83	52	12143	370353,68	2226201,47	52	12184	370952,84	2226512,97
51	12022	370804,15	2226009,76	51	12063	371179,40	2225639,83	52	12103	369672,62	2226122,53	52	12144	370366,72	2226203,58	52	12185	370953,89	2226515,96
51	12023	370805,64	2226008,21	51	12064	371178,85	2225636,62	52	12104	369686,63	2226123,07	52	12145	370381,78	2226207,88	52	12186	370960,12	2226531,60
51	12024	370823,82	2225987,71	51	12065	371177,80	2225633,45	52	12105	369701,60	2226121,33	52	12146	370396,79	2226209,19	52	12187	370965,76	2226540,21
51	12025	370841,58	2225972,91	51	12066	371176,76	2225630,30	52	12106	369712,59	2226121,54	52	12147	370397,80	2226209,02	52	12188	370981,01	2226556,33
51	12026	370842,56	2225971,77	51	12067	371175,71	2225627,26	52	12107	369728,14	2226125,15	52	12148	370418,23	2226205,61	52	12189	370988,59	2226562,19
51	12027	370845,03	2225969,52	51	12068	371174,16	2225624,32	52	12108	369735,68	2226127,85	52	12149	370433,73	2226204,97	52	12190	370996,18	2226567,50
51	12028	370847,48	2225967,04	51	12069	371172,62	2225621,47	52	12109	369744,22	2226130,55	52	12150	370447,74	2226206,41	52	12191	371005,26	2226573,49
51	12029	370864,18	2225947,35	51	12070	371171,09	2225618,71	52	12110	369756,75	2226131,90	52	12151	370449,75	2226206,62	52	12192	371018,34	2226578,60
51	12030	370865,17	2225946,30	51	12071	371169,04	2225616,08	52	12111	369787,18	2226128,40	52	12152	370458,80	2226210,70	52	12193	371043,46	2226586,99
51	12031	370881,84	2225925,03	51	12072	371167,00	2225613,59	52	12112	369808,65	2226127,29	52	12153	370474,96	2226220,73	52	12194	371089,70	2226603,43
51	12032	370897,63	2225911,81	51	11848	371164,46	2225611,21	52	12113	369817,15	2226127,16	52	12154	370494,18	2226235,25	52	12195	371106,34	2226611,96
51	12033	370898,62	2225910,79	52	12073	371116,28	2226543,67	52	12114	369827,21	2226131,26	52	12155	370495,19	2226236,20	52	12196	371116,93	2226618,61
51	12034	370928,70	2225883,58	52	12074	371047,80	2226478,48	52	12115	369837,83	2226139,07	52	12156	370501,27	2226241,51	52	12197	371120,47	2226621,47
51	12035	370930,67	2225881,72	52	12075	370965,09	2226431,23	52	12116	369848,49	2226148,73	52	12157	370521,01	2226257,74	52	12198	371128,07	2226627,28
51	12036	370948,38	2225863,95	52	12076	370932,89	2226417,41	52	12117	369861,18	2226162,10	52	12158	370540,20	2226270,01	52	12199	371136,22	2226637,79
51	12037	370949,37	2225862,80	52	12077	370899,16	2226402,62	52	12118	369867,78	2226168,72	52	12159	370578,49	2226289,61	52	12200	371148,61	2226663,12
51	12038	370982,80	2225826,21	52	12078	370897,65	2226401,74	52	12119	369882,99	2226182,92	52	12160	370589,09	2226296,00	52	12201	371159,36	2226679,32
51	12039	371009,36	2225797,40	52	12079	370836,46	2226355,57	52	12120	369894,09	2226189,22	52	12161	370590,61	2226296,66	52	12202	371165,98	2226687,91
51	12040	371056,72	2225756,27	52	12080	370811,55	2226328,51	52	12121	369910,16	2226193,98	52	12162	370610,34	2226312,35	52	12203	371179,15	2226698,45
51	12041	371057,69	2225755,33	52	12081	370759,54	2226294,61	52	12122	369920,68	2226195,31	52	12163	370615,91	2226317,43	52	12204	371197,35	2226711,89
51	12042	371124,94	2225707,58	52	12082	370661,84	2226247,52	52	12123	369949,13	2226192,59	52	12164	370628,07	2226327,77	52	12205	371233,56	2226726,83
51	12043	371129,88	2225703,72	52	12083	370619,12	2226233,39	52	12124	369959,60	2226190,12	52	12165	370633,64	2226332,59	52	12206	371252,71	2226736,44
51	12044	371153,19	2225691,24	52	12084	370549,27	2226209,82	52	12125	369976,04	2226186,45	52	12166	370653,92	2226351,68	52	12207	371267,87	2226746,53
51	12045	371155,68	2225690,03	52	12085	370514,10	2226197,98	52	12126	370030,77	2226170,00	52	12167	370664,63	2226364,52	52	12208	371274,96	2226752,59
51	12046	371158,14	2225688,27	52	12086	370415,14	2226166,72	52	12127	370052,71	2226166,60	52	12168	370679,88	2226381,93	52	12209	371289,15	2226764,79
51	12047	371160,62	2225686,32	52	12087	370352,51	2226157,13	52	12128	370077,72	2226167,74	52	12169	370696,63	2226397,29	52	12210	371303,83	2226777,91
51	12048	371163,08	2225684,19	52	12088	370233,22	2226136,74	52	12129	370105,26	2226170,76	52	12170	370712,30	2226408,87	52	12211	371312,96	2226785,79
51	12049	371165,54	2225681,93	52	12089	370129,89	2226113,99	52	12130	370121,85	2226176,98	52	12171	370727,95	2226418,46	52	12212	371320,51	2226789,48
51	12050	371168,01	2225679,49	52	12090	370080,32	2226108,40	52	12131	370160,19	2226199,07	52	12172	370740,00	2226422,53	52	12213	371336,07	2226793,09
51	12051	371169,97	2225676,93	52	12091	370035,82	2226108,03	52	12132	370169,72	2226201,23	52	12173	370759,57	2226426,80	52	12214	371342,09	2226795,06
51	12052	371171,93	2225674,25	52	12092	369987,77	2226104,55	52	12133	370181,22	2226201,44	52	12174	370796,15	2226432,32	52	12215	371348,62	2226797,02
51	12053	371173,38	2225671,44	52	12093	369933,70	2226098,95	52	12134	370196,15	2226197,02	52	12175	370815,15	2226433,94	52	12216	371365,20	2226801,77
51	12054	371174,84	2225668,54	52	12094	369865,40	2226077,74	52	12135	370217,51	2226188,31	52	12176	370853,26	2226441,38	52	12217	371379,31	2226809,48
51	12055	371176,30	2225665,55	52	12095	369812,71	2226064,86	52	12136	370230,46	2226184,71	52	12177	370883,37	2226448,27	52	12218	371391,45	2226818,10
51	12056	371177,24	2225662,44	52	12096	369788,68	2226063,16	52	12137	370244,96	2226185,64	52	12178	370886,37	2226448,84	52	12219	371403,62	2226830,55
51	12057	371178,20	2225659,31	52	12097	369715,11	2226057,86	52	12138	370253,50	2226187,76	52	12179	370905,97	2226454,61	52	12220	371413,25	2226838,73
51	12058	371179,15	2225656,11	52	12098	369660,97	2226047,67	52	12139	370275,64	2226197,32	52	12180	370917,05	2226460,55	52	12221	371422,81	2226842,79
51	12059	371179,60	2225652,88	52	12099	369661,06	2226053,63	52	12140	370290,71	2226202,07	52	12181	370925,17	2226468,84	52	12222	371444,88	2226848,16
51	12060	371179,55	2225649,64	52	12100	369660,64	2226058,70	52	12141	370305,23	2226203,34	52	12182	370927,72	2226472,02	52	12223	371457,95	2226852,14
51	12061	371180,00	2225646,35	52	12101	369660,29	2226068,45	52	12142	370337,20	2226201,72	52	12183	370935,88	2226481,98	52	12224	371470,03	2226857,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	12225	371481,67	2226867,40	52	12266	371173,52	2226624,43	53	12306	370886,37	2226448,84	53	12347	370244,96	2226185,64	53	12388	369684,39	2226173,03
52	12226	371489,82	2226877,25	52	12267	371131,78	2226576,21	53	12307	370883,37	2226448,27	53	12348	370230,46	2226184,71	53	12389	369687,39	2226173,07
52	12227	371502,65	2226898,01	52	12073	371116,28	2226543,67	53	12308	370853,26	2226441,38	53	12349	370217,51	2226188,31	53	12390	369690,38	2226172,91
52	12228	371514,03	2226922,95	53	12268	371365,20	2226801,77	53	12309	370815,15	2226433,94	53	12350	370196,15	2226197,02	53	12391	369691,88	2226172,76
52	12229	371521,18	2226933,13	53	12269	371348,62	2226797,02	53	12310	370796,15	2226432,32	53	12351	370181,22	2226201,44	53	12392	369703,86	2226171,39
52	12230	371529,27	2226939,09	53	12270	371342,09	2226795,06	53	12311	370759,57	2226426,80	53	12352	370169,72	2226201,23	53	12393	369706,36	2226171,44
52	12231	371537,84	2226944,15	53	12271	371336,07	2226793,09	53	12312	370740,00	2226422,53	53	12353	370160,19	2226199,07	53	12394	369714,39	2226173,28
52	12232	371546,93	2226949,17	53	12272	371320,51	2226789,48	53	12313	370727,95	2226418,46	53	12354	370121,85	2226176,98	53	12395	369728,46	2226178,19
52	12233	371566,55	2226957,95	53	12273	371312,96	2226785,79	53	12314	370712,30	2226408,87	53	12355	370105,26	2226170,76	53	12396	369731,97	2226179,08
52	12234	371577,65	2226964,35	53	12274	371303,83	2226777,91	53	12315	370696,63	2226397,29	53	12356	370077,72	2226167,74	53	12397	369734,98	2226179,79
52	12235	371606,01	2226988,75	53	12275	371289,15	2226764,79	53	12316	370679,88	2226381,93	53	12357	370052,71	2226166,60	53	12398	369737,99	2226180,27
52	12236	371608,04	2226990,48	53	12276	371274,96	2226752,59	53	12317	370664,63	2226364,52	53	12358	370030,77	2226170,00	53	12399	369738,98	2226180,31
52	12237	371614,63	2226996,09	53	12277	371267,87	2226746,53	53	12318	370653,92	2226351,68	53	12359	369976,04	2226186,45	53	12400	369751,51	2226181,62
52	12238	371624,67	2226999,33	53	12278	371252,71	2226736,44	53	12319	370633,64	2226332,59	53	12360	369959,60	2226190,12	53	12401	369754,01	2226181,83
52	12239	371638,70	2227001,41	53	12279	371233,56	2226726,83	53	12320	370628,07	2226327,77	53	12361	369949,13	2226192,59	53	12402	369757,51	2226181,90
52	12240	371648,70	2227001,26	53	12280	371197,35	2226711,89	53	12321	370615,91	2226317,43	53	12362	369920,68	2226195,31	53	12403	369760,50	2226181,74
52	12241	371652,69	2227001,23	53	12281	371179,15	2226698,45	53	12322	370610,34	2226312,35	53	12363	369910,16	2226193,98	53	12404	369761,51	2226181,66
52	12242	371656,70	2227001,17	53	12282	371165,98	2226687,91	53	12323	370590,61	2226296,66	53	12364	369894,09	2226189,22	53	12405	369801,58	2226187,29
52	12243	371660,20	2227001,11	53	12283	371159,36	2226679,32	53	12324	370589,09	2226296,00	53	12365	369882,99	2226182,92	53	12406	369833,77	2226200,30
52	12244	371665,69	2227001,53	53	12284	371148,61	2226663,12	53	12325	370578,49	2226289,61	53	12366	369867,78	2226168,72	53	12407	369847,42	2226210,40
52	12245	371671,20	2227001,87	53	12285	371136,22	2226637,79	53	12326	370540,20	2226270,01	53	12367	369861,18	2226162,10	53	12408	369860,19	2226227,47
52	12246	371682,71	2227002,67	53	12286	371128,07	2226627,28	53	12327	370521,01	2226257,74	53	12368	369848,49	2226148,73	53	12409	369859,77	2226265,30
52	12247	371652,93	2226983,81	53	12287	371120,47	2226621,47	53	12328	370501,27	2226241,51	53	12369	369837,83	2226139,07	53	12410	369856,67	2226323,76
52	12248	371639,28	2226973,84	53	12288	371116,93	2226618,61	53	12329	370495,19	2226236,20	53	12370	369827,21	2226131,26	53	12411	369853,01	2226411,56
52	12249	371634,73	2226970,82	53	12289	371106,34	2226611,96	53	12330	370494,18	2226235,25	53	12371	369817,15	2226127,16	53	12412	369853,04	2226413,61
52	12250	371633,71	2226969,80	53	12290	371089,70	2226603,43	53	12331	370474,96	2226220,73	53	12372	369808,65	2226127,29	53	12413	369853,01	2226476,84
52	12251	371627,59	2226960,78	53	12291	371043,46	2226586,99	53	12332	370458,80	2226210,70	53	12373	369787,18	2226128,40	53	12414	369852,53	2226478,13
52	12252	371623,02	2226956,75	53	12292	371018,34	2226578,60	53	12333	370449,75	2226206,62	53	12374	369756,75	2226131,90	53	12415	369853,82	2226529,17
52	12253	371616,43	2226950,66	53	12293	371005,26	2226573,49	53	12334	370447,74	2226206,41	53	12375	369744,22	2226130,55	53	12416	369854,37	2226532,56
52	12254	371567,75	2226905,88	53	12294	370996,18	2226567,50	53	12335	370433,73	2226204,97	53	12376	369735,68	2226127,85	53	12417	369858,55	2226577,05
52	12255	371563,17	2226901,05	53	12295	370988,59	2226562,19	53	12336	370418,23	2226205,61	53	12377	369728,14	2226125,15	53	12418	369862,74	2226621,92
52	12256	371554,54	2226891,81	53	12296	370981,01	2226556,33	53	12337	370397,80	2226209,02	53	12378	369712,59	2226121,54	53	12419	369862,78	2226624,52
52	12257	371493,56	2226827,17	53	12297	370965,76	2226540,21	53	12338	370396,79	2226209,19	53	12379	369701,60	2226121,33	53	12420	369869,99	2226671,33
52	12258	371469,79	2226809,23	53	12298	370960,12	2226531,60	53	12339	370381,78	2226207,88	53	12380	369686,63	2226123,07	53	12421	369871,33	2226725,36
52	12259	371422,74	2226773,24	53	12299	370953,89	2226515,96	53	12340	370366,72	2226203,58	53	12381	369672,62	2226122,53	53	12422	369871,93	2226764,44
52	12260	371385,75	2226741,24	53	12300	370952,84	2226512,97	53	12341	370353,68	2226201,47	53	12382	369661,07	2226119,83	53	12423	369872,47	2226767,28
52	12261	371334,97	2226722,02	53	12301	370935,88	2226498,98	53	12342	370337,20	2226201,72	53	12383	369661,40	2226140,82	53	12424	369875,53	2226804,18
52	12262	371299,72	2226704,52	53	12302	370927,72	2226472,02	53	12343	370305,23	2226203,34	53	12384	369661,37	2226171,29	53	12425	369875,58	2226807,34
52	12263	371243,85	2226679,97	53	12303	370925,17	2226468,84	53	12344	370290,71	2226202,07	53	12385	369663,37	2226171,72	53	12426	369876,10	2226808,55
52	12264	371205,57	2226661,27	53	12304	370917,05	2226460,55	53	12345	370275,64	2226197,32	53	12386	369666,37	2226172,22	53	12427	369878,88	2226826,89
52	12265	371196,93	2226651,54	53	12305	370905,97	2226454,61	53	12346	370253,50	2226187,76	53	12387	369670,38	2226172,49	53	12428	369882,72	2226849,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	12429	369888,32	2226888,10	53	12470	370236,82	2227446,89	53	12511	370323,13	2227402,86	53	12552	369969,89	2226665,76	53	12593	370194,46	2226249,56
53	12430	369888,49	2226931,90	53	12471	370239,36	2227449,26	53	12512	370322,08	2227399,68	53	12553	369969,34	2226663,03	53	12594	370195,46	2226249,40
53	12431	369889,00	2226933,04	53	12472	370241,90	2227451,44	53	12513	370321,03	2227396,57	53	12554	369969,30	2226659,85	53	12595	370210,38	2226244,95
53	12432	369890,11	2226972,28	53	12473	370244,42	2227453,49	53	12514	370319,99	2227393,49	53	12555	369962,06	2226611,36	53	12596	370212,87	2226244,13
53	12433	369890,16	2226974,94	53	12474	370246,94	2227455,36	53	12515	370318,44	2227390,55	53	12556	369957,89	2226567,76	53	12597	370214,86	2226243,34
53	12434	369890,20	2226977,95	53	12475	370249,98	2227457,04	53	12516	370316,90	2227387,70	53	12557	369954,22	2226524,91	53	12598	370233,74	2226235,69
53	12435	369896,90	2227024,15	53	12476	370252,50	2227458,55	53	12517	370315,35	2227384,98	53	12558	369952,98	2226476,26	53	12599	370235,73	2226235,12
53	12436	369902,74	2227078,78	53	12477	370255,52	2227459,84	53	12518	370284,16	2227339,71	53	12559	369953,01	2226444,73	53	12600	370237,23	2226235,28
53	12437	369902,77	2227080,46	53	12478	370258,53	2227460,96	53	12519	370282,12	2227336,93	53	12560	369953,04	2226414,70	53	12601	370255,35	2226243,25
53	12438	369906,70	2227108,58	53	12479	370262,05	2227461,84	53	12520	370241,85	2227286,50	53	12561	369956,22	2226328,70	53	12602	370256,85	2226243,82
53	12439	369907,26	2227112,17	53	12480	370265,05	2227462,55	53	12521	370239,82	2227284,15	53	12562	369959,39	2226274,32	53	12603	370260,38	2226245,03
53	12440	369908,29	2227115,34	53	12481	370268,07	2227463,03	53	12522	370237,29	2227281,80	53	12563	369959,31	2226269,38	53	12604	370275,44	2226249,76
53	12441	369915,70	2227140,85	53	12482	370271,57	2227463,30	53	12523	370213,95	2227259,44	53	12564	369959,78	2226267,41	53	12605	370278,46	2226250,55
53	12442	369916,73	2227143,52	53	12483	370275,07	2227463,36	53	12524	370201,78	2227248,31	53	12565	369959,89	2226241,35	53	12606	370281,46	2226251,26
53	12443	369917,78	2227146,56	53	12484	370278,07	2227463,19	53	12525	370200,77	2227247,26	53	12566	369969,84	2226239,17	53	12607	370284,48	2226251,74
53	12444	369918,29	2227148,09	53	12485	370281,55	2227462,82	53	12526	370157,18	2227208,69	53	12567	369986,78	2226235,22	53	12608	370285,98	2226251,87
53	12445	369922,95	2227157,92	53	12486	370284,54	2227462,25	53	12527	370156,18	2227208,04	53	12568	369989,27	2226234,56	53	12609	370300,49	2226253,15
53	12446	369923,97	2227159,33	53	12487	370287,53	2227461,45	53	12528	370154,15	2227206,11	53	12569	369990,26	2226234,35	53	12610	370302,50	2226253,28
53	12447	369925,52	2227162,19	53	12488	370291,01	2227460,46	53	12529	370121,27	2227181,50	53	12570	370041,52	2226218,88	53	12611	370307,50	2226253,30
53	12448	369927,06	2227164,95	53	12489	370294,00	2227459,26	53	12530	370118,25	2227179,51	53	12571	370054,99	2226216,80	53	12612	370338,46	2226251,72
53	12449	369929,09	2227167,58	53	12490	370296,97	2227457,88	53	12531	370115,71	2227177,83	53	12572	370073,49	2226217,64	53	12613	370349,96	2226251,56
53	12450	369929,62	2227168,40	53	12491	370299,95	2227456,26	53	12532	370114,21	2227177,01	53	12573	370093,52	2226219,77	53	12614	370355,47	2226252,47
53	12451	369934,19	2227173,87	53	12492	370302,42	2227454,51	53	12533	370067,35	2227152,95	53	12574	370100,07	2226222,37	53	12615	370367,53	2226255,94
53	12452	369947,95	2227190,60	53	12493	370304,90	2227452,56	53	12534	370047,69	2227143,22	53	12575	370133,35	2226241,60	53	12616	370369,52	2226256,38
53	12453	369949,98	2227192,77	53	12494	370307,36	2227450,43	53	12535	370030,04	2227131,98	53	12576	370134,86	2226242,41	53	12617	370372,54	2226257,08
53	12454	369961,16	2227204,83	53	12495	370309,82	2227448,18	53	12536	370024,43	2227125,75	53	12577	370135,86	2226242,77	53	12618	370375,55	2226257,56
53	12455	369963,19	2227206,63	53	12496	370312,29	2227445,73	53	12537	370020,37	2227121,09	53	12578	370138,38	2226244,31	53	12619	370377,05	2226257,70
53	12456	369965,73	2227208,81	53	12497	370314,25	2227443,18	53	12538	370010,68	2227108,84	53	12579	370141,40	2226245,60	53	12620	370392,06	2226259,00
53	12457	369968,25	2227210,87	53	12498	370316,21	2227440,49	53	12539	370005,41	2227091,08	53	12580	370144,42	2226246,71	53	12621	370394,06	2226259,13
53	12458	369971,28	2227212,95	53	12499	370317,66	2227437,68	53	12540	370002,05	2227067,47	53	12581	370147,93	2226247,59	53	12622	370397,56	2226259,20
53	12459	369996,52	2227228,96	53	12500	370319,12	2227434,78	53	12541	369996,21	2227012,76	53	12582	370148,94	2226247,89	53	12623	370400,56	2226259,02
53	12460	369999,04	2227230,43	53	12501	370320,08	2227432,74	53	12542	369996,18	2227010,93	53	12583	370158,47	2226250,03	53	12624	370404,55	2226258,52
53	12461	370000,56	2227231,38	53	12502	370320,58	2227431,80	53	12543	369989,49	2226966,66	53	12584	370160,47	2226250,43	53	12625	370423,01	2226255,46
53	12462	370021,72	2227242,01	53	12503	370321,52	2227428,72	53	12544	369988,95	2226930,82	53	12585	370163,49	2226250,91	53	12626	370427,50	2226255,27
53	12463	370064,55	2227264,06	53	12504	370322,48	2227425,55	53	12545	369988,73	2226883,66	53	12586	370166,99	2226251,17	53	12627	370431,99	2226255,07
53	12464	370092,36	2227284,92	53	12505	370323,43	2227422,35	53	12546	369988,17	2226880,39	53	12587	370168,49	2226251,24	53	12628	370436,00	2226255,48
53	12465	370133,92	2227321,62	53	12506	370323,88	2227419,12	53	12547	369988,13	2226877,32	53	12588	370179,99	2226251,47	53	12629	370446,60	2226262,01
53	12466	370165,88	2227351,65	53	12507	370323,83	2227415,87	53	12548	369981,97	2226834,17	53	12589	370181,99	2226251,47	53	12630	370462,78	2226274,41
53	12467	370202,57	2227397,95	53	12508	370324,28	2227412,59	53	12549	369981,45	2226833,00	53	12590	370184,99	2226251,30	53	12631	370488,61	2226296,11
53	12468	370232,74	2227441,74	53	12509	370323,73	2227409,32	53	12550	369974,86	2226793,73	53	12591	370188,47	2226250,94	53	12632	370491,15	2226297,88
53	12469	370234,78	2227444,39	53	12510	370323,68	2227406,06	53	12551	369972,35	2226760,43	53	12592	370191,97	2226250,22	53	12633	370493,67	2226299,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	12634	370512,86	2226312,13	53	12675	370437,08	2226618,58	53	12716	370470,19	2226886,92	53	12757	370572,78	2226569,50	53	12798	370724,24	2226470,15
53	12635	370515,88	2226313,67	53	12676	370434,22	2226628,90	53	12717	370473,68	2226886,99	53	12758	370573,26	2226567,97	53	12799	370727,75	2226471,02
53	12636	370517,39	2226314,53	53	12677	370434,24	2226629,97	53	12718	370476,67	2226886,83	53	12759	370576,54	2226552,98	53	12800	370729,25	2226471,41
53	12637	370554,18	2226333,49	53	12678	370433,29	2226633,16	53	12719	370480,17	2226886,45	53	12760	370577,02	2226551,32	53	12801	370748,82	2226475,67
53	12638	370561,73	2226337,94	53	12679	370432,84	2226636,39	53	12720	370483,16	2226885,88	53	12761	370577,47	2226548,09	53	12802	370750,32	2226475,99
53	12639	370545,09	2226360,88	53	12680	370432,87	2226637,83	53	12721	370486,15	2226885,09	53	12762	370577,41	2226544,85	53	12803	370751,82	2226476,24
53	12640	370543,62	2226363,06	53	12681	370430,74	2226662,23	53	12722	370489,63	2226884,09	53	12763	370577,84	2226540,37	53	12804	370788,40	2226481,78
53	12641	370542,17	2226365,87	53	12682	370430,77	2226664,03	53	12723	370492,62	2226882,89	53	12764	370577,08	2226522,85	53	12805	370789,90	2226482,01
53	12642	370540,71	2226368,75	53	12683	370430,80	2226665,97	53	12724	370495,59	2226881,50	53	12765	370577,03	2226519,70	53	12806	370791,91	2226482,16
53	12643	370539,75	2226371,08	53	12684	370430,34	2226668,21	53	12725	370498,56	2226879,89	53	12766	370578,01	2226518,55	53	12807	370807,92	2226483,54
53	12644	370528,19	2226399,06	53	12685	370430,32	2226699,70	53	12726	370501,04	2226878,13	53	12767	370585,40	2226511,14	53	12808	370842,53	2226490,30
53	12645	370526,75	2226402,83	53	12686	370423,04	2226746,51	53	12727	370503,50	2226876,20	53	12768	370598,19	2226497,76	53	12809	370873,62	2226497,25
53	12646	370525,79	2226405,97	53	12687	370421,19	2226756,86	53	12728	370505,98	2226874,06	53	12769	370600,65	2226495,31	53	12810	370886,67	2226501,11
53	12647	370525,31	2226406,86	53	12688	370420,73	2226758,87	53	12729	370508,44	2226871,81	53	12770	370602,60	2226492,74	53	12811	370887,69	2226502,07
53	12648	370518,76	2226436,17	53	12689	370420,77	2226762,11	53	12730	370510,91	2226869,36	53	12771	370604,57	2226490,07	53	12812	370888,71	2226503,30
53	12649	370504,48	2226450,90	53	12690	370420,80	2226763,96	53	12731	370512,86	2226866,80	53	12772	370606,03	2226487,26	53	12813	370893,82	2226510,06
53	12650	370502,02	2226453,36	53	12691	370420,34	2226798,64	53	12732	370514,82	2226864,11	53	12773	370607,48	2226484,37	53	12814	370907,18	2226534,20
53	12651	370500,55	2226455,18	53	12692	370419,85	2226800,09	53	12733	370516,28	2226861,32	53	12774	370608,94	2226481,50	53	12815	370913,41	2226549,79
53	12652	370493,68	2226464,05	53	12693	370420,40	2226802,73	53	12734	370517,74	2226858,42	53	12775	370612,30	2226472,95	53	12816	370913,94	2226551,39
53	12653	370491,24	2226467,50	53	12694	370422,98	2226840,40	53	12735	370519,19	2226855,43	53	12776	370613,25	2226469,88	53	12817	370915,48	2226554,35
53	12654	370489,78	2226470,30	53	12695	370423,04	2226844,27	53	12736	370520,14	2226852,35	53	12777	370614,21	2226466,71	53	12818	370917,03	2226557,19
53	12655	370489,30	2226471,27	53	12696	370423,58	2226847,49	53	12737	370521,09	2226849,18	53	12778	370614,69	2226465,82	53	12819	370918,05	2226558,81
53	12656	370484,45	2226480,48	53	12697	370424,63	2226850,66	53	12738	370522,05	2226845,97	53	12779	370622,20	2226433,49	53	12820	370923,68	2226567,46
53	12657	370483,47	2226482,40	53	12698	370425,68	2226853,79	53	12739	370522,50	2226842,76	53	12780	370626,04	2226423,87	53	12821	370924,21	2226568,61
53	12658	370482,02	2226485,39	53	12699	370426,73	2226856,84	53	12740	370522,44	2226839,50	53	12781	370629,90	2226414,73	53	12822	370926,25	2226571,24
53	12659	370481,07	2226488,49	53	12700	370428,28	2226859,79	53	12741	370522,35	2226833,57	53	12782	370635,29	2226407,05	53	12823	370928,28	2226573,73
53	12660	370480,11	2226491,63	53	12701	370429,81	2226862,64	53	12742	370520,31	2226797,95	53	12783	370641,90	2226414,52	53	12824	370929,30	2226574,53
53	12661	370479,16	2226494,83	53	12702	370431,36	2226865,40	53	12743	370520,37	2226768,90	53	12784	370642,41	2226415,48	53	12825	370944,54	2226590,67
53	12662	370478,71	2226498,06	53	12703	370433,40	2226868,03	53	12744	370528,56	2226716,56	53	12785	370644,94	2226417,83	53	12826	370946,06	2226592,25
53	12663	370477,00	2226516,48	53	12704	370435,44	2226870,52	53	12745	370529,48	2226711,68	53	12786	370645,97	2226418,75	53	12827	370948,59	2226594,43
53	12664	370477,03	2226518,85	53	12705	370437,98	2226872,89	53	12746	370529,94	2226709,67	53	12787	370662,69	2226434,12	53	12828	370951,13	2226596,48
53	12665	370477,11	2226523,33	53	12706	370440,50	2226875,07	53	12747	370529,90	2226706,42	53	12788	370664,21	2226435,39	53	12829	370964,27	2226606,24
53	12666	370477,33	2226537,91	53	12707	370443,04	2226877,13	53	12748	370530,37	2226704,47	53	12789	370666,75	2226437,43	53	12830	370966,30	2226607,77
53	12667	370476,85	2226539,61	53	12708	370445,56	2226878,99	53	12749	370530,32	2226669,00	53	12790	370682,42	2226449,09	53	12831	370968,32	2226609,37
53	12668	370468,11	2226556,33	53	12709	370448,59	2226880,66	53	12750	370532,05	2226651,02	53	12791	370684,94	2226450,87	53	12832	370977,92	2226615,49
53	12669	370467,14	2226557,70	53	12710	370451,12	2226882,19	53	12751	370532,53	2226649,98	53	12792	370685,95	2226451,42	53	12833	370980,94	2226617,17
53	12670	370449,66	2226592,14	53	12711	370454,13	2226883,48	53	12752	370555,82	2226603,76	53	12793	370701,60	2226461,08	53	12834	370983,46	2226618,69
53	12671	370440,92	2226609,14	53	12712	370457,15	2226884,59	53	12753	370568,47	2226581,35	53	12794	370703,62	2226462,20	53	12835	370986,48	2226620,00
53	12672	370440,44	2226610,40	53	12713	370460,67	2226885,48	53	12754	370569,43	2226578,75	53	12795	370706,15	2226463,73	53	12836	370988,49	2226620,72
53	12673	370438,98	2226613,39	53	12714	370463,67	2226886,18	53	12755	370570,89	2226575,75	53	12796	370709,16	2226465,03	53	12837	370999,55	2226625,16
53	12674	370438,04	2226616,50	53	12715	370466,67	2226886,66	53	12756	370571,84	2226572,68	53	12797	370712,17	2226465,99	53	12838	371002,08	2226626,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	12839	371027,20	2226634,27	53	12880	371322,81	2226841,35	53	12921	371526,63	2226994,88	53	12962	371703,32	2227009,56	54	13002	367971,36	2207405,75
53	12840	371069,42	2226649,46	53	12881	371333,35	2226844,71	53	12922	371543,23	2227002,25	53	12963	371686,25	2227004,71	54	13003	367948,63	2207422,28
53	12841	371081,51	2226655,46	53	12882	371334,87	2226845,16	53	12923	371548,28	2227005,24	53	12964	371682,71	2227002,67	54	13004	367947,14	2207423,27
53	12842	371088,07	2226659,71	53	12883	371345,90	2226848,30	53	12924	371563,47	2227018,15	53	12965	371671,20	2227001,87	54	13005	367924,92	2207440,59
53	12843	371092,12	2226662,89	53	12884	371352,47	2226852,02	53	12925	371564,00	2227020,04	53	12966	371665,69	2227001,53	54	13006	367923,43	2207441,73
53	12844	371093,14	2226664,32	53	12885	371358,53	2226856,36	53	12926	371565,54	2227023,03	53	12967	371660,20	2227001,11	54	13007	367891,34	2207468,62
53	12845	371103,46	2226685,09	53	12886	371367,68	2226865,57	53	12927	371567,09	2227025,87	53	12968	371656,70	2227001,17	54	13008	367889,87	2207469,83
53	12846	371103,97	2226685,93	53	12887	371368,68	2226866,42	53	12928	371568,13	2227027,98	53	12969	371652,69	2227001,23	54	13009	367888,88	2207470,87
53	12847	371105,51	2226688,78	53	12888	371370,72	2226868,54	53	12929	371597,29	2227071,15	53	12970	371648,70	2227001,26	54	13010	367866,72	2207492,06
53	12848	371106,54	2226690,76	53	12889	371380,84	2226876,83	53	12930	371607,09	2227091,09	53	12971	371638,70	2227001,41	54	13011	367857,32	2207498,83
53	12849	371117,80	2226707,74	53	12890	371383,37	2226878,88	53	12931	371618,16	2227128,10	53	12972	371624,67	2226999,33	54	13012	367855,85	2207500,09
53	12850	371119,33	2226709,74	53	12891	371385,90	2226880,75	53	12932	371625,12	2227159,36	53	12973	371614,63	2226996,09	54	13013	367842,50	2207510,54
53	12851	371126,48	2226719,00	53	12892	371388,92	2226882,41	53	12933	371630,81	2227203,85	53	12974	371608,04	2226990,48	54	13014	367839,54	2207512,81
53	12852	371128,50	2226721,51	53	12893	371391,45	2226883,91	53	12934	371633,05	2227219,26	53	12975	371606,01	2226988,75	54	13015	367837,58	2207515,09
53	12853	371131,04	2226723,87	53	12894	371393,46	2226884,82	53	12935	371635,89	2227241,53	53	12976	371577,65	2226964,35	54	13016	367835,11	2207517,54
53	12854	371133,58	2226726,06	53	12895	371403,02	2226888,85	53	12936	371636,43	2227243,96	53	12977	371566,55	2226957,95	54	13017	367833,16	2207520,06
53	12855	371134,60	2226727,07	53	12896	371404,03	2226889,27	53	12937	371638,59	2227255,24	53	12978	371546,93	2226949,17	54	13018	367831,69	2207522,12
53	12856	371147,75	2226737,55	53	12897	371407,05	2226890,39	53	12938	371641,33	2227270,46	53	12979	371537,84	2226944,15	54	13019	367825,82	2207530,89
53	12857	371149,27	2226738,69	53	12898	371410,56	2226891,36	53	12939	371641,36	2227271,87	53	12980	371529,27	2226939,09	54	13020	367824,86	2207532,78
53	12858	371167,47	2226752,13	53	12899	371431,63	2226896,42	53	12940	371642,41	2227275,04	53	12981	371521,18	2226933,13	54	13021	367803,40	2207568,23
53	12859	371170,00	2226753,90	53	12900	371440,17	2226899,00	53	12941	371642,93	2227276,72	53	12982	371514,03	2226922,95	54	13022	367802,43	2207569,80
53	12860	371173,02	2226755,57	53	12901	371442,69	2226900,37	53	12942	371650,27	2227299,48	53	12983	371502,65	2226898,01	54	13023	367775,19	2207619,34
53	12861	371175,54	2226757,07	53	12902	371445,72	2226902,85	53	12943	371650,80	2227301,32	53	12984	371489,82	2226877,25	54	13024	367731,27	2207689,23
53	12862	371178,07	2226758,12	53	12903	371448,79	2226906,47	53	12944	371660,71	2227328,22	53	12985	371481,67	2226867,40	54	13025	367730,31	2207691,01
53	12863	371212,77	2226772,37	53	12904	371458,02	2226921,63	53	12945	371661,78	2227332,17	53	12986	371470,03	2226857,68	54	13026	367711,31	2207724,44
53	12864	371227,38	2226779,80	53	12905	371468,35	2226943,72	53	12946	371661,81	2227333,91	53	12987	371457,95	2226852,14	54	13027	367694,74	2207751,53
53	12865	371237,48	2226786,42	53	12906	371469,39	2226945,76	53	12947	371660,56	2227350,51	53	12988	371444,88	2226848,16	54	13028	367687,92	2207762,82
53	12866	371255,72	2226802,44	53	12907	371470,92	2226948,61	53	12948	371670,54	2227349,99	53	12989	371422,81	2226842,79	54	13029	367662,49	2207799,20
53	12867	371265,86	2226811,35	53	12908	371472,98	2226951,68	53	12949	371700,99	2227346,95	53	12990	371413,25	2226838,73	54	13030	367661,49	2207800,52
53	12868	371270,94	2226815,81	53	12909	371480,12	2226961,87	53	12950	371716,33	2227336,24	53	12991	371403,62	2226830,55	54	13031	367660,04	2207802,93
53	12869	371280,54	2226823,87	53	12910	371481,66	2226964,20	53	12951	371718,71	2227328,67	53	12992	371391,45	2226818,10	54	13032	367624,02	2207866,22
53	12870	371283,08	2226825,93	53	12911	371483,70	2226966,69	53	12952	371718,55	2227318,49	53	12993	371379,31	2226809,48	54	13033	367623,04	2207867,88
53	12871	371285,60	2226827,80	53	12912	371485,21	2226967,89	53	12953	371715,92	2227277,44	53	12994	371365,20	2226801,77	54	13034	367592,46	2207926,71
53	12872	371288,64	2226829,47	53	12913	371486,24	2226969,06	53	12954	371704,63	2227225,22	54	12994	368070,37	2207440,51	54	13035	367570,14	2207971,37
53	12873	371290,65	2226830,72	53	12914	371488,77	2226971,24	53	12955	371697,27	2227169,78	54	12995	368046,63	2207424,50	54	13036	367569,66	2207972,49
53	12874	371298,71	2226834,65	53	12915	371491,81	2226973,88	53	12956	371690,72	2227133,42	54	12996	367996,13	2207391,10	54	13037	367568,21	2207975,48
53	12875	371301,73	2226835,99	53	12916	371499,39	2226979,36	53	12957	371688,86	2227110,00	54	12997	367992,67	2207393,18	54	13038	367554,26	2208010,87
53	12876	371304,75	2226837,10	53	12917	371501,93	2226981,14	53	12958	371697,63	2227062,80	54	12998	367990,68	2207394,31	54	13039	367553,78	2208012,54
53	12877	371308,26	2226837,98	53	12918	371504,45	2226982,62	53	12959	371704,39	2227047,23	54	12999	367975,82	2207402,81	54	13040	367545,64	2208035,52
53	12878	371309,27	2226838,21	53	12919	371522,60	2226992,82	53	12960	371703,52	2227022,74	54	13000	367974,83	2207403,29	54	13041	367545,16	2208036,88
53	12879	371318,29	2226840,39	53	12920	371525,11	2226994,30	53	12961	371703,40	2227014,63	54	13001	367972,35	2207405,04	54	13042	367544,20	2208040,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	13043	367543,25	2208042,97	54	13084	367691,72	2208760,10	54	13125	367482,10	2209042,60	54	13166	367727,88	2208869,59	54	13207	367759,60	2208460,33
54	13044	367540,94	2208055,22	54	13085	367685,86	2208769,44	54	13126	367484,14	2209045,10	54	13167	367729,86	2208867,66	54	13208	367745,01	2208421,50
54	13045	367540,49	2208058,72	54	13086	367677,02	2208779,55	54	13127	367486,67	2209047,46	54	13168	367731,33	2208866,35	54	13209	367735,49	2208387,87
54	13046	367540,55	2208061,98	54	13087	367663,22	2208793,11	54	13128	367488,70	2209049,65	54	13169	367739,71	2208858,09	54	13210	367719,00	2208323,21
54	13047	367540,10	2208065,27	54	13088	367636,06	2208814,92	54	13129	367491,73	2209051,69	54	13170	367748,57	2208849,53	54	13211	367709,23	2208272,75
54	13048	367540,29	2208078,69	54	13089	367633,60	2208816,83	54	13130	367494,26	2209053,57	54	13171	367749,56	2208848,57	54	13212	367708,18	2208269,58
54	13049	367540,85	2208081,97	54	13090	367607,47	2208840,54	54	13131	367496,78	2209055,24	54	13172	367751,52	2208846,23	54	13213	367707,67	2208268,24
54	13050	367540,89	2208085,21	54	13091	367605,50	2208842,79	54	13132	367499,81	2209056,72	54	13173	367764,29	2208831,76	54	13214	367695,05	2208228,20
54	13051	367541,43	2208088,08	54	13092	367603,54	2208844,70	54	13133	367502,83	2209058,06	54	13174	367766,25	2208829,20	54	13215	367694,53	2208226,38
54	13052	367546,84	2208114,46	54	13093	367590,26	2208859,86	54	13134	367505,85	2209059,17	54	13175	367768,21	2208826,48	54	13216	367694,00	2208224,74
54	13053	367547,89	2208117,63	54	13094	367587,82	2208862,93	54	13135	367509,36	2209060,04	54	13176	367778,46	2208810,58	54	13217	367669,57	2208163,47
54	13054	367548,42	2208119,28	54	13095	367587,34	2208863,81	54	13136	367512,37	2209060,75	54	13177	367779,44	2208808,56	54	13218	367656,55	2208129,74
54	13055	367550,52	2208125,69	54	13096	367567,76	2208891,35	54	13137	367515,37	2209061,24	54	13178	367781,37	2208805,19	54	13219	367644,47	2208091,19
54	13056	367562,06	2208161,68	54	13097	367558,46	2208904,49	54	13138	367518,88	2209061,50	54	13179	367787,67	2208790,94	54	13220	367640,17	2208072,42
54	13057	367562,59	2208163,15	54	13098	367547,14	2208916,14	54	13139	367521,88	2209061,57	54	13180	367793,48	2208778,98	54	13221	367640,11	2208068,80
54	13058	367562,61	2208164,26	54	13099	367532,85	2208929,56	54	13140	367525,37	2209061,39	54	13181	367794,44	2208776,27	54	13222	367641,07	2208065,31
54	13059	367565,20	2208170,25	54	13100	367510,64	2208948,27	54	13141	367528,37	2209061,03	54	13182	367805,02	2208749,28	54	13223	367647,79	2208046,77
54	13060	367573,01	2208190,73	54	13101	367509,15	2208949,29	54	13142	367531,85	2209060,45	54	13183	367805,97	2208746,36	54	13224	367660,28	2208014,43
54	13061	367576,64	2208200,10	54	13102	367507,20	2208951,57	54	13143	367534,84	2209059,65	54	13184	367806,46	2208745,39	54	13225	367681,63	2207972,58
54	13062	367579,77	2208207,81	54	13103	367505,23	2208953,83	54	13144	367538,33	2209058,66	54	13185	367812,64	2208724,76	54	13226	367711,73	2207914,86
54	13063	367600,56	2208259,94	54	13104	367483,63	2208978,99	54	13145	367541,31	2209057,46	54	13186	367813,10	2208722,60	54	13227	367745,80	2207854,32
54	13064	367611,61	2208295,70	54	13105	367481,16	2208981,72	54	13146	367544,29	2209056,05	54	13187	367814,06	2208719,40	54	13228	367707,76	2207818,66
54	13065	367621,34	2208344,20	54	13106	367479,21	2208984,44	54	13147	367546,76	2209054,47	54	13188	367814,51	2208716,36	54	13229	367771,73	2207817,34
54	13066	367621,88	2208346,76	54	13107	367477,76	2208987,24	54	13148	367549,74	2209052,72	54	13189	367817,17	2208694,04	54	13230	367772,21	2207816,49
54	13067	367638,90	2208413,17	54	13108	367476,30	2208990,13	54	13149	367552,20	2209050,76	54	13190	367817,11	2208690,79	54	13231	367797,09	2207776,25
54	13068	367639,42	2208414,16	54	13109	367474,84	2208993,12	54	13150	367554,68	2209048,63	54	13191	367817,06	2208687,52	54	13232	367798,07	2207774,70
54	13069	367649,48	2208450,58	54	13110	367473,88	2208996,20	54	13151	367557,14	2209046,38	54	13192	367816,61	2208657,57	54	13233	367817,05	2207741,35
54	13070	367650,52	2208453,69	54	13111	367472,94	2208999,37	54	13152	367559,11	2209044,14	54	13193	367816,55	2208654,28	54	13234	367860,46	2207671,11
54	13071	367665,65	2208494,85	54	13112	367471,99	2209002,58	54	13153	367578,25	2209021,94	54	13194	367816,51	2208651,50	54	13235	367861,93	2207668,68
54	13072	367684,45	2208547,64	54	13113	367471,54	2209005,79	54	13154	367598,00	2209005,24	54	13195	367813,70	2208630,55	54	13236	367889,17	2207619,11
54	13073	367693,36	2208574,35	54	13114	367471,58	2209009,05	54	13155	367599,48	2209004,08	54	13196	367809,30	2208605,03	54	13237	367909,65	2207585,53
54	13074	367693,88	2208575,69	54	13115	367471,13	2209012,34	54	13156	367616,24	2208988,84	54	13197	367809,26	2208602,16	54	13238	367910,62	2207584,32
54	13075	367694,41	2208577,52	54	13116	367471,69	2209015,61	54	13157	367618,70	2208986,23	54	13198	367808,21	2208598,99	54	13239	367916,54	2207579,46
54	13076	367704,29	2208601,77	54	13117	367471,73	2209018,86	54	13158	367633,46	2208970,64	54	13199	367807,68	2208597,40	54	13240	367927,92	2207571,19
54	13077	367711,12	2208624,16	54	13118	367472,29	2209022,07	54	13159	367635,43	2208968,63	54	13200	367798,76	2208569,55	54	13241	367929,89	2207569,79
54	13078	367714,44	2208645,07	54	13119	367473,33	2209025,24	54	13160	367637,38	2208966,08	54	13201	367798,24	2208567,99	54	13242	367932,36	2207567,66
54	13079	367716,70	2208662,13	54	13120	367474,38	2209028,35	54	13161	367637,88	2208965,10	54	13202	367797,71	2208566,18	54	13243	367933,85	2207566,64
54	13080	367717,06	2208685,67	54	13121	367475,43	2209031,39	54	13162	367649,12	2208949,22	54	13203	367787,85	2208541,85	54	13244	367956,99	2207544,16
54	13081	367715,29	2208700,16	54	13122	367476,97	2209034,37	54	13163	367667,23	2208923,78	54	13204	367780,49	2208519,22	54	13245	367987,09	2207518,92
54	13082	367711,01	2208714,70	54	13123	367478,52	2209037,22	54	13164	367677,05	2208912,70	54	13205	367779,45	2208516,00	54	13246	368007,85	2207502,70
54	13083	367701,87	2208738,39	54	13124	367480,05	2209039,97	54	13165	367699,74	2208891,98	54	13206	367778,93	2208514,55	54	13247	368028,12	2207488,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	13248	368038,03	2207482,55	55	13288	369366,97	2208049,19	55	13329	369103,29	2208483,87	56	13369	367448,73	2211104,41	56	13410	367527,46	2211217,92
54	13249	368053,42	2207475,95	55	13289	369353,53	2208052,30	55	13330	369099,56	2208500,52	56	13370	367427,17	2211099,91	56	13411	367545,43	2211217,07
54	13250	368054,42	2207475,56	55	13290	369349,35	2208053,32	55	13331	369099,05	2208502,85	56	13371	367411,60	2211094,98	56	13412	367546,93	2211216,95
54	13251	368073,79	2207467,22	55	13291	369336,76	2208056,95	55	13332	369097,87	2208509,40	56	13372	367408,58	2211094,25	56	13413	367549,93	2211216,59
54	13252	368076,76	2207465,81	55	13292	369324,47	2208061,40	55	13333	369103,22	2208522,96	56	13373	367407,08	2211093,90	56	13414	367551,91	2211216,33
54	13253	368079,74	2207464,07	55	13293	369312,47	2208066,65	55	13334	369106,64	2208518,12	56	13374	367384,51	2211088,93	56	13415	367566,87	2211213,61
54	13254	368093,60	2207455,71	55	13294	369310,95	2208067,39	55	13335	369110,07	2208513,38	56	13375	367383,00	2211088,58	56	13416	367572,88	2211213,24
54	12994	368070,37	2207440,51	55	13295	369297,05	2208074,16	55	13336	369193,73	2208394,25	56	13376	367379,50	2211088,10	56	13417	367576,87	2211213,51
55	13255	369673,56	2207803,00	55	13296	369286,96	2208079,44	55	13337	369214,33	2208368,84	56	13377	367376,49	2211087,83	56	13418	367585,95	2211219,32
55	13256	369667,95	2207805,43	55	13297	369275,76	2208086,22	55	13338	369369,81	2208174,55	56	13378	367358,99	2211087,17	56	13419	367607,22	2211236,80
55	13257	369661,91	2207808,20	55	13298	369267,47	2208091,89	55	13339	369416,90	2208115,70	56	13379	367355,98	2211087,16	56	13420	367609,24	2211238,33
55	13258	369650,29	2207814,22	55	13299	369255,61	2208100,48	55	13255	369673,56	2207803,00	56	13380	367353,00	2211087,32	56	13421	367611,78	2211240,19
55	13259	369646,43	2207816,44	55	13300	369253,14	2208102,28	56	13340	367784,63	2211168,49	56	13381	367290,10	2211093,07	56	13422	367614,30	2211241,87
55	13260	369628,59	2207826,95	55	13301	369242,93	2208110,45	56	13341	367783,63	2211168,10	56	13382	367256,66	2211096,39	56	13423	367617,32	2211243,36
55	13261	369622,63	2207830,65	55	13302	369233,26	2208119,28	56	13342	367782,62	2211167,80	56	13383	367226,21	2211099,40	56	13424	367620,34	2211244,68
55	13262	369621,25	2207831,50	55	13303	369224,20	2208128,72	56	13343	367764,53	2211161,00	56	13384	367159,33	2211106,80	56	13425	367622,85	2211245,58
55	13263	369611,19	2207838,48	55	13304	369221,64	2208131,73	56	13344	367762,52	2211160,18	56	13385	367155,47	2211116,03	56	13426	367628,43	2211250,88
55	13264	369602,26	2207845,10	55	13305	369215,76	2208138,72	56	13345	367759,00	2211159,31	56	13386	367153,57	2211122,01	56	13427	367641,94	2211251,75
55	13265	369596,79	2207849,10	55	13306	369214,06	2208140,90	56	13346	367755,98	2211158,60	56	13387	367153,10	2211123,57	56	13428	367644,95	2211252,46
55	13266	369595,20	2207850,28	55	13307	369201,81	2208156,91	56	13347	367736,43	2211155,24	56	13388	367152,13	2211125,93	56	13429	367647,97	2211252,95
55	13267	369586,22	2207857,40	55	13308	369195,74	2208165,27	56	13348	367733,43	2211154,85	56	13389	367151,67	2211128,37	56	13430	367661,48	2211254,52
55	13268	369570,92	2207870,25	55	13309	369188,68	2208176,29	56	13349	367730,43	2211154,58	56	13390	367139,66	2211160,33	56	13431	367664,98	2211254,79
55	13269	369569,68	2207871,31	55	13310	369182,36	2208187,75	56	13350	367727,43	2211154,50	56	13391	367119,99	2211214,46	56	13432	367667,49	2211254,83
55	13270	369560,01	2207880,13	55	13311	369176,82	2208199,59	56	13351	367669,95	2211154,82	56	13392	367163,87	2211206,92	56	13433	367723,97	2211254,53
55	13271	369551,64	2207888,78	55	13312	369172,05	2208211,79	56	13352	367664,95	2211154,22	56	13393	367233,24	2211199,23	56	13434	367733,99	2211256,26
55	13272	369533,95	2207908,24	55	13313	369171,21	2208214,22	56	13353	367663,43	2211153,73	56	13394	367236,22	2211198,87	56	13435	367746,55	2211261,06
55	13273	369533,23	2207909,02	55	13314	369161,16	2208243,81	56	13354	367647,23	2211140,42	56	13395	367253,70	2211197,13	56	13436	367770,71	2211271,29
55	13274	369524,81	2207919,04	55	13315	369158,04	2208253,86	56	13355	367645,22	2211138,90	56	13396	367299,12	2211192,62	56	13437	367771,72	2211271,66
55	13275	369521,01	2207924,01	55	13316	369157,66	2208255,24	56	13356	367643,19	2211137,26	56	13397	367358,52	2211187,25	56	13438	367772,73	2211271,96
55	13276	369494,09	2207960,46	55	13317	369147,72	2208291,50	56	13357	367626,52	2211126,27	56	13398	367367,53	2211187,58	56	13439	367789,32	2211278,30
55	13277	369490,11	2207966,05	55	13318	369144,96	2208302,82	56	13358	367623,00	2211124,37	56	13399	367383,58	2211191,11	56	13440	367798,88	2211250,63
55	13278	369483,05	2207977,07	55	13319	369144,74	2208303,90	56	13359	367620,47	2211122,83	56	13400	367399,65	2211196,12	56	13441	367805,59	2211231,06
55	13279	369482,32	2207978,32	55	13320	369138,70	2208333,17	56	13360	367617,46	2211121,54	56	13401	367402,67	2211196,84	56	13442	367822,35	2211183,79
55	13280	369466,31	2208005,67	55	13321	369136,61	2208344,98	56	13361	367614,44	2211120,49	56	13402	367404,17	2211197,32	56	13443	367808,78	2211178,72
55	13281	369449,65	2208028,68	55	13322	369136,45	2208346,16	56	13362	367612,94	2211120,09	56	13403	367441,27	2211205,01	56	13444	367784,63	2211168,49
55	13282	369443,95	2208035,99	55	13323	369131,52	2208381,70	56	13363	367602,38	2211116,56	56	13404	367485,91	2211214,88	57	13445	369360,11	2213212,94
55	13283	369438,64	2208037,16	55	13324	369129,45	2208391,67	56	13364	367598,87	2211115,61	56	13405	367487,92	2211215,22	57	13446	369358,08	2213210,65
55	13284	369405,49	2208043,15	55	13325	369121,24	2208417,24	56	13365	367595,85	2211114,91	56	13406	367490,92	2211215,72	57	13447	369343,83	2213194,50
55	13285	369392,77	2208044,85	55	13326	369119,17	2208424,13	56	13366	367592,35	2211114,43	56	13407	367493,43	2211215,93	57	13448	369329,11	2213178,76
55	13286	369385,94	2208045,75	55	13327	369118,49	2208426,58	56	13367	367597,77	2211108,55	56	13408	367521,45	2211217,86	57	13449	369322,44	2213168,43
55	13287	369375,58	2208047,39	55	13328	369105,25	2208475,96	56	13368	367494,24	2211106,06	56	13409	367522,46	2211217,91	57	13449	369318,32	2213160,31

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				
57	13450	369316,22	2213153,46	57	13491	369346,03	2213402,41	57	13532	369443,55	2213796,71	57	13573	369442,05	2213372,41	58	13613	369457,39	2213981,75
57	13451	369308,22	2213120,97	57	13492	369347,06	2213404,59	57	13533	369444,11	2213799,93	57	13574	369440,50	2213369,63	58	13614	369460,43	2213983,78
57	13452	369307,69	2213119,38	57	13493	369348,11	2213407,64	57	13534	369444,12	2213801,37	57	13575	369432,59	2213342,20	58	13615	369462,95	2213985,64
57	13453	369306,64	2213116,27	57	13494	369348,62	2213409,27	57	13535	369446,45	2213822,56	57	13576	369431,55	2213340,02	58	13616	369465,47	2213987,35
57	13454	369305,61	2213113,22	57	13495	369353,28	2213419,05	57	13536	369448,23	2213841,49	57	13577	369430,50	2213337,13	58	13617	369468,49	2213988,84
57	13455	369296,27	2213091,75	57	13496	369354,30	2213420,34	57	13537	369448,83	2213847,61	57	13578	369424,80	2213323,66	58	13618	369471,52	2213990,13
57	13456	369289,56	2213077,58	57	13497	369355,85	2213423,22	57	13538	369458,59	2213832,28	57	13579	369423,25	2213320,71	58	13619	369474,53	2213991,24
57	13457	369288,53	2213075,68	57	13498	369357,39	2213426,01	57	13539	369494,23	2213775,55	57	13580	369412,96	2213301,63	58	13620	369478,04	2213992,16
57	13458	369286,99	2213072,80	57	13499	369367,09	2213439,71	57	13540	369540,58	2213701,98	57	13581	369411,94	2213299,77	58	13621	369481,06	2213992,83
57	13459	369285,44	2213070,05	57	13500	369379,89	2213459,00	57	13541	369540,04	2213699,71	57	13582	369400,13	2213279,48	58	13622	369484,06	2213993,31
57	13460	369283,40	2213067,43	57	13501	369385,01	2213467,20	57	13542	369537,87	2213688,40	57	13583	369393,40	2213264,75	58	13623	369487,56	2213993,60
57	13461	369276,78	2213059,53	57	13502	369389,69	2213479,26	57	13543	369534,50	2213664,08	57	13584	369392,36	2213262,52	58	13624	369490,56	2213993,66
57	13462	369250,10	2213111,86	57	13503	369390,79	2213485,08	57	13544	369533,95	2213661,09	57	13585	369391,34	2213260,71	58	13625	369494,06	2213993,51
57	13463	369238,80	2213125,34	57	13504	369393,34	2213520,73	57	13545	369533,43	2213659,54	57	13586	369382,09	2213244,33	58	13626	369497,05	2213993,12
57	13464	369213,28	2213155,64	57	13505	369393,40	2213524,66	57	13546	369527,03	2213633,73	57	13587	369381,58	2213243,25	58	13627	369500,55	2213992,53
57	13465	369215,40	2213163,31	57	13506	369394,45	2213528,49	57	13547	369524,42	2213618,46	57	13588	369380,04	2213240,49	58	13628	369503,53	2213991,77
57	13466	369219,63	2213179,32	57	13507	369397,66	2213542,62	57	13548	369522,09	2213604,78	57	13589	369369,32	2213225,88	58	13629	369507,02	2213990,74
57	13467	369220,16	2213180,89	57	13508	369398,20	2213545,20	57	13549	369518,79	2213585,04	57	13590	369361,64	2213214,84	58	13630	369509,99	2213989,54
57	13468	369220,68	2213182,58	57	13509	369399,26	2213548,31	57	13550	369518,76	2213582,94	57	13444	369360,11	2213212,94	58	13631	369512,98	2213988,15
57	13469	369221,73	2213186,24	57	13510	369399,78	2213549,99	57	13551	369517,71	2213579,77	58	13591	369540,58	2213701,98	58	13632	369515,46	2213986,58
57	13470	369224,36	2213193,96	57	13511	369410,70	2213577,47	57	13552	369517,18	2213578,34	58	13592	369494,23	2213775,55	58	13633	369518,43	2213984,78
57	13471	369224,89	2213195,38	57	13512	369417,98	2213595,41	57	13553	369512,45	2213563,45	58	13593	369458,59	2213832,28	58	13634	369520,89	2213982,85
57	13472	369225,92	2213198,43	57	13513	369421,12	2213605,28	57	13554	369511,93	2213561,77	58	13594	369448,83	2213847,61	58	13635	369523,35	2213980,74
57	13473	369226,45	2213199,68	57	13514	369423,86	2213620,88	57	13555	369511,40	2213560,05	58	13595	369447,86	2213848,97	58	13636	369525,82	2213978,46
57	13474	369233,16	2213214,12	57	13515	369424,62	2213626,06	57	13556	369503,61	2213540,52	58	13596	369443,59	2213896,68	58	13637	369528,28	2213976,04
57	13475	369234,20	2213215,86	57	13516	369428,34	2213651,69	57	13557	369494,24	2213516,65	58	13597	369443,61	2213897,83	58	13638	369530,25	2213973,48
57	13476	369235,74	2213218,72	57	13517	369428,86	2213654,27	57	13558	369492,65	2213510,14	58	13598	369440,25	2213939,65	58	13639	369532,20	2213970,80
57	13477	369237,27	2213220,91	57	13518	369429,39	2213655,82	57	13559	369490,11	2213475,13	58	13599	369440,28	2213941,15	58	13640	369533,65	2213968,00
57	13478	369248,52	2213237,67	57	13519	369435,79	2213681,43	57	13560	369490,05	2213471,15	58	13600	369439,83	2213944,44	58	13641	369535,11	2213965,07
57	13479	369250,58	2213240,85	57	13520	369439,15	2213704,66	57	13561	369489,51	2213468,51	58	13601	369440,37	2213947,68	58	13642	369536,57	2213962,08
57	13480	369253,11	2213243,66	57	13521	369439,68	2213707,07	57	13562	369486,81	2213455,14	58	13602	369440,43	2213950,92	58	13643	369537,53	2213959,00
57	13481	369269,39	2213261,62	57	13522	369442,39	2213721,01	57	13563	369485,74	2213451,39	58	13603	369440,97	2213954,17	58	13644	369538,47	2213955,86
57	13482	369281,60	2213275,31	57	13523	369442,90	2213722,20	57	13564	369484,69	2213448,28	58	13604	369442,02	2213957,34	58	13645	369539,42	2213952,67
57	13483	369296,40	2213295,85	57	13524	369445,58	2213733,03	57	13565	369484,18	2213446,84	58	13605	369443,07	2213960,44	58	13646	369539,87	2213949,41
57	13484	369303,08	2213307,91	57	13525	369446,69	2213740,79	57	13566	369476,37	2213426,90	58	13606	369444,12	2213963,49	58	13647	369539,84	2213947,65
57	13485	369310,32	2213323,07	57	13526	369446,88	2213752,73	57	13567	369476,34	2213425,38	58	13607	369445,65	2213966,43	58	13648	369543,22	2213906,39
57	13486	369311,36	2213325,34	57	13527	369444,63	2213769,09	57	13568	369474,30	2213422,35	58	13608	369447,20	2213969,32	58	13649	369548,44	2213856,51
57	13487	369312,39	2213327,92	57	13528	369444,18	2213772,55	57	13569	369472,75	2213419,50	58	13609	369448,74	2213972,08	58	13650	369548,40	2213853,85
57	13488	369325,22	2213349,62	57	13529	369444,24	2213776,48	57	13570	369465,07	2213406,59	58	13610	369450,79	2213974,71	58	13651	369548,35	2213850,61
57	13489	369333,96	2213365,14	57	13530	369443,77	2213778,27	57	13571	369463,53	2213404,45	58	13611	369452,81	2213977,20	58	13652	369548,16	2213837,62
57	13490	369337,59	2213374,02	57	13531	369443,53	2213795,20	57	13572	369449,71	2213383,18	58	13612	369455,35	2213979,54	58	13653	369548,11	2213834,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	13654	369548,08	221382,94	59	13694	368488,36	2214616,13	59	13735	368667,69	2214804,24	59	13668	368563,70	2214542,21	60	13816	368873,96	2215182,95
58	13655	369545,76	2213811,69	59	13695	368488,87	2214616,99	59	13736	368670,22	2214805,29	60	13776	368855,25	2214875,97	60	13817	368876,48	2215184,83
58	13656	369543,98	2213793,54	59	13696	368490,41	2214619,98	59	13737	368673,22	2214806,40	60	13777	368837,00	2214826,82	60	13818	368879,51	2215186,58
58	13657	369543,80	2213781,98	59	13697	368499,68	2214638,04	59	13738	368677,24	2214807,47	60	13778	368835,05	2214829,77	60	13819	368888,58	2215191,60
58	13658	369546,97	2213760,65	59	13698	368501,22	2214640,43	59	13739	368691,28	2214810,82	60	13779	368809,68	2214870,61	60	13820	368891,10	2215193,04
58	13659	369546,93	2213757,41	59	13699	368502,75	2214643,19	59	13740	368692,80	2214811,13	60	13780	368805,79	2214877,14	60	13821	368894,12	2215194,33
58	13660	369546,88	2213754,15	59	13700	368504,80	2214645,80	59	13741	368712,35	2214815,17	60	13781	368768,70	2214936,37	60	13822	368897,14	2215195,44
58	13661	369546,85	2213752,79	59	13701	368505,82	2214647,11	59	13742	368713,36	2214815,38	60	13782	368765,77	2214941,12	60	13823	368900,65	2215196,36
58	13662	369546,07	2213734,27	59	13702	368519,06	2214662,71	59	13743	368714,36	2214815,55	60	13783	368772,14	2214965,70	60	13824	368903,67	2215197,03
58	13663	369546,04	2213732,37	59	13703	368520,08	2214663,91	59	13744	368726,39	2214817,85	60	13784	368772,66	2214967,03	60	13825	368906,67	2215197,51
58	13664	369546,00	2213729,71	59	13704	368522,60	2214666,25	59	13745	368730,97	2214823,30	60	13785	368773,72	2214970,14	60	13826	368908,67	2215197,71
58	13665	369544,30	2213716,56	59	13705	368531,75	2214675,17	59	13746	368731,99	2214824,69	60	13786	368774,75	2214973,03	60	13827	368916,69	2215198,36
58	13666	369543,74	2213713,31	59	13706	368533,78	2214677,26	59	13747	368734,53	2214827,02	60	13787	368786,16	2214999,84	60	13828	368918,19	2215198,46
58	13667	369543,23	2213712,13	59	13707	368535,80	2214678,88	59	13748	368735,55	2214828,30	60	13788	368797,56	2215026,04	60	13829	368921,69	2215198,45
58	13591	369540,58	2213701,98	59	13708	368542,87	2214683,94	59	13749	368738,73	2214840,49	60	13789	368798,60	2215027,45	60	13830	368923,04	2215091,51
59	13668	368563,70	2214542,21	59	13709	368546,43	2214687,26	59	13750	368739,26	2214842,44	60	13790	368805,89	2215047,88	60	13831	368921,31	2215076,13
59	13669	368534,90	2214490,29	59	13710	368551,54	2214694,14	59	13751	368739,78	2214843,78	60	13791	368806,93	2215050,20	60	13832	368881,22	2214972,39
59	13670	368509,92	2214457,91	59	13711	368558,21	2214705,73	59	13752	368743,99	2214857,12	60	13792	368808,48	2215053,18	60	13776	368855,25	2214875,97
59	13671	368486,58	2214435,85	59	13712	368559,75	2214708,48	59	13753	368744,51	2214858,90	60	13793	368809,00	2215054,11	61	13833	369016,04	2215125,55
59	13672	368462,83	2214418,63	59	13713	368561,79	2214711,10	59	13754	368745,56	2214861,94	60	13794	368819,29	2215073,57	61	13834	369014,50	2215122,59
59	13673	368412,71	2214410,53	59	13714	368563,82	2214713,61	59	13755	368746,09	2214863,28	60	13795	368822,41	2215081,12	61	13835	369013,47	2215120,89
59	13674	368405,44	2214425,47	59	13715	368565,86	2214715,64	59	13756	368753,84	2214879,81	60	13796	368824,02	2215088,06	61	13836	369010,38	2215115,38
59	13675	368391,42	2214455,77	59	13716	368573,48	2214722,95	59	13757	368757,50	2214890,44	60	13797	368826,31	2215107,27	61	13837	369009,87	2215114,23
59	13676	368380,28	2214479,41	59	13717	368575,50	2214725,17	59	13758	368759,09	2214896,63	60	13798	368826,34	2215109,51	61	13838	369008,32	2215111,48
59	13677	368361,88	2214518,94	59	13718	368578,54	2214727,18	59	13759	368760,83	2214912,60	60	13799	368826,88	2215112,75	61	13839	369006,28	2215108,85
59	13678	368365,37	2214517,82	59	13719	368581,06	2214729,06	59	13760	368760,88	2214915,38	60	13800	368827,42	2215115,25	61	13840	369004,26	2215106,36
59	13679	368375,31	2214514,23	59	13720	368583,08	2214730,34	59	13761	368761,40	2214916,99	60	13801	368830,59	2215125,76	61	13841	369001,72	2215104,02
59	13680	368387,74	2214509,66	59	13721	368595,68	2214737,65	59	13762	368764,68	2214935,13	60	13802	368831,64	2215128,87	61	13842	368999,18	2215101,81
59	13681	368391,22	2214508,33	59	13722	368596,70	2214738,13	59	13763	368764,71	2214936,72	60	13803	368832,68	2215131,91	61	13843	368996,66	2215099,78
59	13682	368397,18	2214505,68	59	13723	368603,25	2214741,87	59	13764	368765,23	2214938,55	60	13804	368833,20	2215133,57	61	13844	368994,12	2215097,92
59	13683	368399,66	2214505,17	59	13724	368604,77	2214743,34	59	13765	368765,77	2214941,12	60	13805	368837,86	2215143,34	61	13845	368991,10	2215096,15
59	13684	368403,16	2214505,11	59	13725	368614,96	2214755,77	59	13766	368768,70	2214936,37	60	13806	368838,88	2215144,66	61	13846	368985,55	2215093,09
59	13685	368413,19	2214506,37	59	13726	368631,79	2214777,14	59	13767	368805,79	2214877,14	60	13807	368840,43	2215147,51	61	13847	368983,02	2215091,64
59	13686	368416,19	2214507,23	59	13727	368633,82	2214779,65	59	13768	368809,68	2214870,61	60	13808	368841,96	2215150,26	61	13848	368980,01	2215090,35
59	13687	368417,69	2214507,62	59	13728	368635,85	2214781,61	59	13769	368835,05	2214829,77	60	13809	368844,00	2215152,89	61	13849	368976,99	2215089,24
59	13688	368419,21	2214508,46	59	13729	368644,99	2214790,53	59	13770	368837,00	2214826,82	60	13810	368845,02	2215154,38	61	13850	368973,47	2215088,33
59	13689	368424,77	2214512,15	59	13730	368647,02	2214792,76	59	13771	368836,48	2214825,02	60	13811	368855,71	2215166,87	61	13851	368970,47	2215087,65
59	13690	368434,39	2214520,32	59	13731	368650,05	2214794,77	59	13772	368829,36	2214785,43	60	13812	368856,73	2215167,87	61	13852	368967,47	2215087,17
59	13691	368446,12	2214534,98	59	13732	368652,57	2214796,63	59	13773	368787,66	2214739,29	60	13813	368859,27	2215170,22	61	13853	368964,47	2215086,90
59	13692	368458,88	2214552,32	59	13733	368655,11	2214798,34	59	13774	368650,92	2214656,06	60	13814	368860,79	2215171,82	61	13854	368953,46	2215086,30
59	13693	368477,95	2214590,05	59	13734	368658,63	2214800,07	59	13775	368605,20	2214608,49	60	13815	368870,92	2215180,94	61	13855	368949,45	2215086,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	13856	368946,46	2215086,37	61	13897	369036,28	2215206,75	62	13937	369173,65	2217416,91	62	13978	369537,95	2217929,70	62	14019	369576,57	2217840,41
61	13857	368942,96	2215086,76	61	13898	369025,50	2215188,22	62	13938	369174,20	2217419,58	62	13979	369540,95	2217930,18	62	14020	369574,04	2217838,55
61	13858	368939,98	2215087,35	61	13899	369024,99	2215187,39	62	13939	369176,40	2217432,59	62	13980	369544,45	2217930,48	62	14021	369572,53	2217837,60
61	13859	368937,98	2215087,84	61	13900	369024,45	2215184,56	62	13940	369176,97	2217437,14	62	13981	369547,45	2217930,53	62	14022	369553,85	2217826,45
61	13860	368930,02	2215089,93	61	13901	369024,42	2215182,93	62	13941	369177,51	2217440,38	62	13982	369550,95	2217930,38	62	14023	369552,35	2217825,54
61	13861	368929,02	2215090,20	61	13902	369022,84	2215177,65	62	13942	369178,04	2217442,06	62	13983	369554,45	2217929,99	62	14024	369543,26	2217820,56
61	13862	368927,03	2215090,79	61	13903	369022,30	2215175,05	62	13943	369178,56	2217443,55	62	13984	369557,44	2217929,40	62	14025	369540,74	2217819,22
61	13863	368925,68	2215198,04	61	13904	369021,25	2215171,94	62	13944	369178,58	2217444,67	62	13985	369560,43	2217928,61	62	14026	369537,72	2217817,92
61	13864	368942,83	2215241,39	61	13905	369020,20	2215168,91	62	13945	369183,82	2217460,53	62	13986	369563,91	2217927,62	62	14027	369517,62	2217810,17
61	13865	368962,39	2215277,60	61	13906	369019,17	2215166,54	62	13946	369191,18	2217483,22	62	13987	369566,88	2217926,42	62	14028	369516,60	2217809,40
61	13866	368978,58	2215290,23	61	13907	369019,05	2215158,18	62	13947	369198,10	2217511,39	62	13988	369569,87	2217925,03	62	14029	369511,55	2217805,64
61	13867	368988,67	2215296,55	61	13908	369019,90	2215149,48	62	13948	369198,62	2217512,95	62	13989	369572,35	2217923,46	62	14030	369499,86	2217792,78
61	13868	368993,25	2215301,25	61	13909	369019,89	2215147,89	62	13949	369198,64	2217513,97	62	13990	369575,31	2217921,67	62	14031	369472,87	2217761,37
61	13869	368995,80	2215305,37	61	13910	369019,84	2215144,63	62	13950	369204,44	2217532,78	62	13991	369577,78	2217919,72	62	14032	369472,36	2217760,47
61	13870	368997,93	2215314,09	61	13911	369019,81	2215143,27	62	13951	369205,46	2217534,87	62	13992	369580,25	2217917,62	62	14033	369469,83	2217758,13
61	13871	369047,44	2215314,57	61	13912	369019,78	2215141,36	62	13952	369206,51	2217537,90	62	13993	369582,71	2217915,33	62	14034	369467,29	2217755,92
61	13872	369095,94	2215315,08	61	13913	369019,74	2215138,10	62	13953	369207,02	2217538,77	62	13994	369585,17	2217912,92	62	14035	369457,66	2217747,66
61	13873	369097,42	2215315,10	61	13914	369019,18	2215134,87	62	13954	369207,54	2217540,08	62	13995	369587,14	2217910,36	62	14036	369452,40	2217742,69
61	13874	369097,39	2215312,44	61	13915	369018,13	2215131,69	62	13955	369209,92	2217565,06	62	13996	369589,09	2217907,68	62	14037	369449,54	2217738,88
61	13875	369097,29	2215306,13	61	13916	369017,09	2215128,58	62	13956	369221,97	2217568,70	62	13997	369590,55	2217904,87	62	14038	369436,19	2217715,97
61	13876	369097,24	2215302,84	61	13833	369016,04	2215125,55	62	13957	369231,21	2217583,52	62	13998	369592,00	2217901,94	62	14039	369435,68	2217715,06
61	13877	369097,20	2215299,51	62	13917	369346,87	2217563,50	62	13958	369232,23	2217585,53	62	13999	369593,46	2217898,95	62	14040	369434,14	2217712,32
61	13878	369096,07	2215292,02	62	13918	369345,34	2217560,94	62	13959	369234,27	2217588,16	62	14000	369594,42	2217895,88	62	14041	369432,09	2217709,69
61	13879	369095,53	2215288,88	62	13919	369343,29	2217558,31	62	13960	369236,31	2217590,24	62	14001	369595,37	2217892,74	62	14042	369431,58	2217708,85
61	13880	369094,48	2215285,71	62	13920	369341,25	2217555,80	62	13961	369248,01	2217603,88	62	14002	369596,31	2217889,54	62	14043	369421,91	2217697,35
61	13881	369093,43	2215282,60	62	13921	369339,74	2217554,39	62	13962	369249,54	2217605,61	62	14003	369596,76	2217886,28	62	14044	369409,68	2217682,32
61	13882	369092,39	2215279,56	62	13922	369332,11	2217546,61	62	13963	369260,71	2217616,69	62	14004	369596,72	2217883,04	62	14045	369394,87	2217661,90
61	13883	369090,85	2215276,61	62	13923	369321,96	2217536,10	62	13964	369264,26	2217620,15	62	14005	369597,17	2217879,75	62	14046	369382,56	2217641,40
61	13884	369089,30	2215273,73	62	13924	369313,82	2217527,11	62	13965	369265,80	2217622,69	62	14006	369596,61	2217876,51	62	14047	369374,27	2217622,66
61	13885	369085,70	2215267,38	62	13925	369308,17	2217518,01	62	13966	369270,44	2217632,72	62	14007	369596,57	2217873,22	62	14048	369362,83	2217593,68
61	13886	369084,17	2215265,13	62	13926	369288,89	2217499,60	62	13967	369281,88	2217660,73	62	14008	369596,01	2217870,02	62	14049	369362,32	2217592,51
61	13887	369082,63	2215263,27	62	13927	369294,69	2217485,82	62	13968	369282,39	2217662,32	62	14009	369594,96	2217866,84	62	14050	369361,28	2217590,27
61	13888	369070,40	2215247,18	62	13928	369287,75	2217457,30	62	13969	369288,61	2217676,12	62	14010	369593,92	2217863,73	62	14051	369354,57	2217576,63
61	13889	369067,84	2215243,91	62	13929	369287,23	2217455,76	62	13970	369302,75	2217717,92	62	14011	369592,87	2217860,70	62	14052	369352,51	2217572,84
61	13890	369065,31	2215241,57	62	13930	369286,70	2217454,04	62	13971	369334,32	2217754,81	62	14012	369591,33	2217857,71	62	13917	369346,87	2217563,50
61	13891	369062,78	2215239,36	62	13931	369278,83	2217430,00	62	13972	369406,70	2217846,70	62	14013	369589,78	2217854,87	63	14053	369639,65	2218889,18
61	13892	369054,68	2215232,51	62	13932	369275,67	2217418,85	62	13973	369474,66	2217910,21	62	14014	369588,25	2217852,11	63	14054	369630,61	2218886,47
61	13893	369052,65	2215231,15	62	13933	369275,13	2217416,45	62	13974	369492,29	2217918,91	62	14015	369586,21	2217849,48	63	14055	369615,01	2218879,75
61	13894	369050,62	2215229,51	62	13934	369261,13	2217416,51	62	13975	369530,41	2217927,75	62	14016	369584,16	2217846,99	63	14056	369614,00	2218879,16
61	13895	369046,58	2215226,93	62	13935	369224,65	2217416,66	62	13976	369531,42	2217928,11	62	14017	369581,63	2217844,64	63	14057	369593,37	2218870,80
61	13896	369038,32	2215209,99	62	13936	369174,66	2217416,90	62	13977	369534,93	2217929,03	62	14018	369579,09	2217842,44	63	14058	369589,86	2218869,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	14059	369586,34	2218868,62	63	14100	369254,87	2218865,71	63	14141	368930,65	2219075,20	63	14182	368739,80	2219245,03	63	14223	368549,56	2219552,41
63	14060	369585,34	2218868,32	63	14101	369253,40	2218867,36	63	14142	368920,23	2219080,08	63	14183	368738,85	2219248,23	63	14224	368546,58	2219553,80
63	14061	369557,24	2218862,08	63	14102	369250,94	2218869,64	63	14143	368918,75	2219080,89	63	14184	368738,40	2219251,49	63	14225	368543,61	2219555,38
63	14062	369555,25	2218861,67	63	14103	369248,47	2218872,06	63	14144	368915,77	2219082,47	63	14185	368738,43	2219253,14	63	14226	368541,13	2219557,16
63	14063	369553,23	2218861,35	63	14104	369246,51	2218874,61	63	14145	368914,78	2219083,29	63	14186	368735,46	2219287,68	63	14227	368538,67	2219559,10
63	14064	369520,17	2218856,75	63	14105	369244,56	2218877,30	63	14146	368907,86	2219087,74	63	14187	368733,55	2219293,68	63	14228	368528,79	2219567,07
63	14065	369519,17	2218856,56	63	14106	369243,10	2218880,11	63	14147	368906,37	2219088,70	63	14188	368728,67	2219301,82	63	14229	368526,82	2219568,82
63	14066	369515,67	2218856,31	63	14107	369238,71	2218888,23	63	14148	368903,90	2219090,63	63	14189	368707,09	2219328,58	63	14230	368524,35	2219571,10
63	14067	369496,16	2218855,54	63	14108	369237,26	2218890,95	63	14149	368901,43	2219092,74	63	14190	368706,12	2219330,06	63	14231	368511,55	2219584,30
63	14068	369490,65	2218855,32	63	14109	369235,80	2218893,97	63	14150	368898,97	2219095,03	63	14191	368704,15	2219332,75	63	14232	368509,09	2219586,71
63	14069	369487,66	2218855,30	63	14110	369234,84	2218896,58	63	14151	368896,99	2219096,77	63	14192	368703,17	2219334,39	63	14233	368507,62	2219588,43
63	14070	369484,66	2218855,44	63	14111	369226,24	2218921,79	63	14152	368889,63	2219105,14	63	14193	368695,88	2219346,71	63	14234	368495,86	2219603,56
63	14071	369482,17	2218855,72	63	14112	369222,83	2218928,07	63	14153	368887,17	2219108,37	63	14194	368695,40	2219347,87	63	14235	368495,37	2219604,42
63	14072	369454,23	2218859,49	63	14113	369218,41	2218932,89	63	14154	368885,22	2219111,05	63	14195	368693,94	2219350,80	63	14236	368493,42	2219607,10
63	14073	369448,74	2218859,96	63	14114	369206,07	2218942,98	63	14155	368883,76	2219113,85	63	14196	368692,96	2219352,75	63	14237	368491,96	2219609,91
63	14074	369417,29	2218862,47	63	14115	369196,18	2218950,09	63	14156	368880,85	2219119,36	63	14197	368684,77	2219372,17	63	14238	368490,50	2219612,84
63	14075	369411,78	2218861,87	63	14116	369178,34	2218960,21	63	14157	368875,98	2219127,96	63	14198	368684,29	2219373,20	63	14239	368489,05	2219615,48
63	14076	369400,74	2218859,39	63	14117	369177,35	2218960,69	63	14158	368875,49	2219128,97	63	14199	368683,33	2219376,28	63	14240	368485,46	2219624,34
63	14077	369360,08	2218848,50	63	14118	369174,87	2218962,48	63	14159	368870,44	2219158,17	63	14200	368682,38	2219379,42	63	14241	368484,23	2219627,36
63	14078	369359,08	2218848,31	63	14119	369172,39	2218964,15	63	14160	368859,96	2219159,52	63	14201	368681,91	2219381,79	63	14242	368483,28	2219630,78
63	14079	369356,07	2218847,63	63	14120	369154,62	2218978,07	63	14161	368856,00	2219161,86	63	14202	368675,40	2219413,32	63	14243	368482,32	2219633,92
63	14080	369354,57	2218847,41	63	14121	369141,72	2218984,61	63	14162	368856,12	2219169,60	63	14203	368672,02	2219420,75	63	14244	368481,84	2219634,84
63	14081	369334,02	2218844,19	63	14122	369115,89	2218995,93	63	14163	368819,23	2219176,11	63	14204	368663,28	2219437,51	63	14245	368479,50	2219644,93
63	14082	369332,51	2218843,91	63	14123	369113,41	2218997,17	63	14164	368790,41	2219187,80	63	14205	368650,14	2219461,04	63	14246	368461,61	2219652,18
63	14083	369329,02	2218843,64	63	14124	369112,42	2218997,62	63	14165	368789,42	2219188,25	63	14206	368648,69	2219464,13	63	14247	368460,62	2219652,63
63	14084	369313,01	2218843,08	63	14125	369074,75	2219017,89	63	14166	368786,45	2219189,64	63	14207	368647,71	2219465,80	63	14248	368457,63	2219654,01
63	14085	369310,01	2218843,07	63	14126	369072,77	2219019,00	63	14167	368783,48	2219191,22	63	14208	368639,02	2219485,71	63	14249	368454,66	2219655,59
63	14086	369307,02	2218843,20	63	14127	369044,05	2219037,06	63	14168	368781,49	2219192,56	63	14209	368634,63	2219492,72	63	14250	368441,30	2219664,21
63	14087	369303,52	2218843,56	63	14128	369031,16	2219044,67	63	14169	368770,11	2219200,17	63	14210	368625,34	2219506,23	63	14251	368440,31	2219664,75
63	14088	369301,52	2218843,91	63	14129	369026,19	2219046,46	63	14170	368767,14	2219202,56	63	14211	368618,48	2219515,17	63	14252	368439,32	2219665,45
63	14089	369292,56	2218845,60	63	14130	369003,25	2219050,15	63	14171	368764,68	2219204,66	63	14212	368614,05	2219519,72	63	14253	368436,85	2219667,39
63	14090	369291,55	2218845,87	63	14131	369000,76	2219050,63	63	14172	368762,21	2219206,94	63	14213	368604,66	2219527,01	63	14254	368423,52	2219678,26
63	14091	369288,56	2218846,64	63	14132	368997,77	2219051,40	63	14173	368755,32	2219214,24	63	14214	368603,19	2219528,68	63	14255	368421,54	2219679,94
63	14092	369285,08	2218847,66	63	14133	368977,36	2219057,30	63	14174	368753,35	2219216,14	63	14215	368600,71	2219530,69	63	14256	368420,07	2219680,99
63	14093	369282,11	2218848,86	63	14134	368974,39	2219058,22	63	14175	368751,40	2219218,70	63	14216	368591,85	2219539,93	63	14257	368411,19	2219689,85
63	14094	369279,12	2218850,24	63	14135	368971,40	2219059,42	63	14176	368749,44	2219221,38	63	14217	368573,93	2219543,50	63	14258	368383,39	2219701,98
63	14095	369269,71	2218855,17	63	14136	368970,41	2219059,81	63	14177	368747,98	2219224,19	63	14218	368572,92	2219543,68	63	14259	368380,91	2219703,22
63	14096	369266,73	2218856,69	63	14137	368951,55	2219068,53	63	14178	368746,52	2219227,09	63	14219	368569,93	2219544,45	63	14260	368377,93	2219704,79
63	14097	369264,26	2218858,47	63	14138	368938,11	2219072,56	63	14179	368745,07	2219230,11	63	14220	368566,45	2219545,47	63	14261	368375,46	2219706,58
63	14098	369261,79	2218860,42	63	14139	368935,13	2219073,41	63	14180	368741,72	2219239,22	63	14221	368564,47	2219546,34	63	14262	368374,48	2219707,28
63	14099	369260,79	2218860,87	63	14140	368932,14	2219074,61	63	14181	368740,76	2219241,89	63	14222	368550,56	2219552,09	63	14263	368360,64	2219717,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	14264	368359,15	2219718,61	63	14305	369570,01	2219628,46	63	14346	369209,32	2219610,99	63	14387	368870,59	2219558,80	63	14428	368730,17	2219529,70
63	14265	368356,70	2219721,58	63	14306	369549,98	2219626,49	63	14347	369207,81	2219610,86	63	14388	368864,59	2219558,86	63	14429	368752,48	2219484,78
63	14266	368439,14	2219719,13	63	14307	369547,47	2219626,31	63	14348	369194,77	2219607,41	63	14389	368849,11	2219559,88	63	14430	368769,95	2219450,42
63	14267	368447,63	2219718,85	63	14308	369542,47	2219626,32	63	14349	369193,76	2219607,21	63	14390	368847,62	2219560,02	63	14431	368777,92	2219416,07
63	14268	368453,13	2219718,64	63	14309	369522,50	2219627,31	63	14350	369191,75	2219606,73	63	14391	368825,16	2219562,33	63	14432	368787,02	2219390,12
63	14269	368529,08	2219715,93	63	14310	369508,98	2219626,61	63	14351	369160,16	2219600,15	63	14392	368822,65	2219562,60	63	14433	368811,55	2219360,03
63	14270	368533,07	2219715,78	63	14311	369494,96	2219624,96	63	14352	369143,10	2219596,55	63	14393	368819,66	2219563,20	63	14434	368828,55	2219327,30
63	14271	368534,08	2219715,77	63	14312	369480,92	2219622,27	63	14353	369141,60	2219596,25	63	14394	368817,18	2219563,83	63	14435	368836,18	2219303,01
63	14272	368535,07	2219715,72	63	14313	369477,92	2219621,77	63	14354	369139,60	2219595,95	63	14395	368806,72	2219566,68	63	14436	368837,92	2219286,79
63	14273	368537,06	2219715,63	63	14314	369474,42	2219621,52	63	14355	369125,07	2219593,82	63	14396	368802,74	2219567,84	63	14437	368838,41	2219285,92
63	14274	368539,57	2219716,02	63	14315	369472,92	2219621,47	63	14356	369124,06	2219593,62	63	14397	368801,75	2219568,23	63	14438	368847,74	2219275,50
63	14275	368541,06	2219715,50	63	14316	369460,41	2219621,26	63	14357	369120,56	2219593,37	63	14398	368788,82	2219573,17	63	14439	368848,75	2219275,08
63	14276	368542,56	2219714,99	63	14317	369458,41	2219621,26	63	14358	369106,06	2219592,74	63	14399	368786,84	2219573,98	63	14440	368860,68	2219271,07
63	14277	368553,55	2219715,06	63	14318	369456,91	2219621,32	63	14359	369103,05	2219592,72	63	14400	368783,87	2219575,38	63	14441	368883,05	2219263,61
63	14278	368557,05	2219714,91	63	14319	369427,95	2219622,77	63	14360	369100,07	2219592,86	63	14401	368780,89	2219576,95	63	14442	368916,24	2219243,64
63	14279	368563,04	2219714,70	63	14320	369420,40	2219619,60	63	14361	369084,59	2219594,10	63	14402	368770,98	2219583,26	63	14443	368942,36	2219219,46
63	14280	368574,54	2219714,31	63	14321	369404,80	2219612,62	63	14362	369082,09	2219594,36	63	14403	368768,51	2219584,79	63	14444	368952,56	2219199,93
63	14281	368577,53	2219714,19	63	14322	369402,78	2219611,77	63	14363	369043,17	2219593,30	63	14404	368766,04	2219586,74	63	14445	368963,72	2219177,24
63	14282	368580,53	2219714,12	63	14323	369399,77	2219610,66	63	14364	369034,68	2219593,21	63	14405	368764,06	2219588,40	63	14446	368969,09	2219169,60
63	14283	368602,51	2219713,31	63	14324	369396,25	2219609,75	63	14365	369024,65	2219597,39	63	14406	368752,23	2219598,82	63	14447	368970,08	2219169,10
63	14284	368614,02	2219712,92	63	14325	369394,75	2219609,37	63	14366	369021,12	2219595,83	63	14407	368749,27	2219601,55	63	14448	368993,94	2219159,87
63	14285	368652,48	2219711,55	63	14326	369382,21	2219606,65	63	14367	369005,98	2219586,16	63	14408	368746,81	2219603,97	63	14449	369022,77	2219149,00
63	14286	368676,46	2219710,68	63	14327	369380,70	2219606,34	63	14368	369003,46	2219584,60	63	14409	368721,28	2219634,70	63	14450	369052,18	2219143,98
63	14287	368706,94	2219709,58	63	14328	369377,69	2219605,86	63	14369	369000,43	2219583,11	63	14410	368706,99	2219647,98	63	14451	369075,56	2219136,08
63	14288	368790,37	2219706,62	63	14329	369374,20	2219605,59	63	14370	368997,41	2219581,79	63	14411	368695,64	2219657,12	63	14452	369112,21	2219114,22
63	14289	368808,35	2219705,96	63	14330	369370,70	2219605,56	63	14371	368977,29	2219573,85	63	14412	368693,66	2219658,28	63	14453	369132,51	2219101,29
63	14290	368809,86	2219705,95	63	14331	369361,19	2219605,69	63	14372	368974,29	2219572,77	63	14413	368691,66	2219658,86	63	14454	369172,20	2219081,46
63	14291	368814,36	2219705,75	63	14332	369358,20	2219605,84	63	14373	368970,77	2219571,85	63	14414	368677,68	2219660,20	63	14455	369196,51	2219069,54
63	14292	368878,31	2219703,46	63	14333	369354,71	2219606,20	63	14374	368968,76	2219571,41	63	14415	368652,74	2219663,02	63	14456	369226,72	2219050,72
63	14293	368915,79	2219702,83	63	14334	369322,78	2219610,95	63	14375	368954,72	2219568,47	63	14416	368650,74	2219663,25	63	14457	369258,88	2219029,81
63	14294	369143,67	2219698,95	63	14335	369314,29	2219610,83	63	14376	368953,72	2219568,25	63	14417	368647,75	2219663,85	63	14458	369283,56	2219009,73
63	14295	369146,67	2219698,91	63	14336	369301,78	2219610,02	63	14377	368950,71	2219567,72	63	14418	368644,77	2219664,61	63	14459	369299,80	2218992,06
63	14296	369645,43	2219690,14	63	14337	369283,25	2219607,77	63	14378	368947,71	2219567,48	63	14419	368609,75	2219663,37	63	14460	369315,04	2218975,66
63	14297	369645,23	2219677,45	63	14338	369279,74	2219607,45	63	14379	368931,19	2219566,55	63	14420	368604,36	2219662,69	63	14461	369344,87	2218964,97
63	14298	369645,47	2219627,33	63	14339	369276,24	2219607,41	63	14380	368930,19	2219566,50	63	14421	368606,70	2219660,83	63	14462	369356,37	2218956,41
63	14299	369634,45	2219626,31	63	14340	369256,25	2219607,72	63	14381	368916,69	2219566,05	63	14422	368621,36	2219637,77	63	14463	369362,74	2218956,79
63	14300	369632,45	2219626,19	63	14341	369255,25	2219607,74	63	14382	368908,17	2219564,91	63	14423	368622,35	2219637,06	63	14464	369434,30	2218961,44
63	14301	369628,95	2219626,14	63	14342	369223,28	2219609,00	63	14383	368894,12	2219561,74	63	14424	368643,17	2219626,86	63	14465	369440,29	2218960,93
63	14302	369608,95	2219626,46	63	14343	369221,28	2219609,13	63	14384	368892,12	2219561,31	63	14425	368657,03	2219617,28	63	14466	369463,25	2218959,12
63	14303	369605,97	2219626,59	63	14344	369217,78	2219609,49	63	14385	368889,12	2219560,80	63	14426	368690,05	2219586,91	63	14467	369465,76	2218958,83
63	14304	369579,51	2219629,09	63	14345	369216,79	2219609,73	63	14386	368874,09	2219559,06	63	14427	368708,67	2219561,85	63	14468	369491,19	2218955,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	14469	369508,70	2218956,11	64	14509	369366,72	2219705,00	65	14549	369461,69	2220030,15	65	14590	369185,85	2219905,72	65	14631	368898,51	2219749,18
63	14470	369537,26	2218960,11	64	14510	369368,73	2219705,41	65	14550	369446,69	2220030,08	65	14591	369182,81	2219904,24	65	14632	368895,49	2219748,01
63	14471	369559,33	2218965,02	64	14511	369379,80	2219710,48	65	14551	369432,68	2220028,67	65	14592	369179,80	2219903,01	65	14633	368876,87	2219740,44
63	14472	369575,43	2218971,55	64	14512	369380,80	2219710,96	65	14552	369428,16	2220027,30	65	14593	369163,70	2219896,56	65	14634	368844,63	2219723,97
63	14473	369593,04	2218979,22	64	14513	369394,39	2219716,67	65	14553	369418,08	2220022,80	65	14594	369160,68	2219895,39	65	14635	368819,42	2219710,24
63	14474	369594,54	2218979,97	64	14514	369395,40	2219717,03	65	14554	369393,88	2220008,64	65	14595	369159,18	2219894,96	65	14636	368816,90	2219708,83
63	14475	369597,56	2218981,08	64	14515	369398,41	2219718,13	65	14555	369390,34	2220006,59	65	14596	369131,06	2219886,79	65	14637	368813,88	2219707,57
63	14476	369598,56	2218981,41	64	14516	369401,93	2219719,04	65	14556	369387,32	2220005,30	65	14597	369129,06	2219886,32	65	14638	368809,86	2219705,95
63	14477	369613,64	2218985,90	64	14517	369404,93	2219719,72	65	14557	369385,31	2220004,52	65	14598	369126,04	2219885,65	65	14639	368808,35	2219705,96
63	14478	369616,15	2218986,46	64	14518	369405,94	2219719,90	65	14558	369372,24	2220000,00	65	14599	369123,04	2219885,20	65	14640	368790,37	2219706,62
63	14479	369619,66	2218987,30	64	14519	369416,97	2219721,70	65	14559	369371,24	2219999,67	65	14600	369106,01	2219883,05	65	14641	368706,94	2219709,58
63	14480	369643,71	2218991,28	64	14520	369418,97	2219722,00	65	14560	369367,72	2219998,76	65	14601	369105,01	2219882,98	65	14642	368676,46	2219710,68
63	14481	369647,72	2218991,97	64	14521	369422,47	2219722,30	65	14561	369365,22	2219998,14	65	14602	369086,48	2219881,10	65	14643	368652,48	2219711,55
63	14482	369647,75	2218961,59	64	14522	369427,47	2219722,28	65	14562	369356,70	2219996,59	65	14603	369080,97	2219880,06	65	14644	368614,02	2219712,92
63	14483	369647,95	2218941,35	64	14523	369460,44	2219720,65	65	14563	369348,16	2219994,40	65	14604	369077,95	2219878,67	65	14645	368602,51	2219713,31
63	14484	369648,67	2218890,69	64	14524	369466,94	2219720,77	65	14564	369341,63	2219991,76	65	14605	369044,15	2219858,76	65	14646	368580,53	2219714,12
63	14053	369639,65	2218889,18	64	14525	369478,47	2219722,93	65	14565	369333,05	2219986,52	65	14606	369016,40	2219842,00	65	14647	368577,53	2219714,19
64	14485	369645,43	2219690,14	64	14526	369481,48	2219723,40	65	14566	369331,03	2219985,05	65	14607	369009,33	2219836,92	65	14648	368574,54	2219714,31
64	14486	369146,67	2219698,91	64	14527	369498,50	2219725,50	65	14567	369328,01	2219983,56	65	14608	369003,23	2219831,23	65	14649	368563,04	2219714,70
64	14487	369170,25	2219703,76	64	14528	369502,00	2219725,80	65	14568	369324,99	2219982,27	65	14609	368991,06	2219819,21	65	14650	368557,05	2219714,91
64	14488	369185,31	2219707,84	64	14529	369520,02	2219726,70	65	14569	369322,98	2219981,61	65	14610	368988,02	2219816,88	65	14651	368553,55	2219715,06
64	14489	369186,31	2219708,05	64	14530	369525,02	2219726,68	65	14570	369314,44	2219978,58	65	14611	368985,49	2219814,85	65	14652	368542,56	2219714,99
64	14490	369189,32	2219708,71	64	14531	369544,00	2219725,74	65	14571	369313,43	2219978,13	65	14612	368982,96	2219812,99	65	14653	368541,06	2219715,50
64	14491	369192,83	2219709,25	64	14532	369561,03	2219727,45	65	14572	369309,92	2219977,21	65	14613	368976,90	2219809,06	65	14654	368539,57	2219716,02
64	14492	369202,33	2219710,30	64	14533	369562,53	2219727,59	65	14573	369308,40	2219976,83	65	14614	368974,89	2219807,83	65	14655	368537,06	2219715,63
64	14493	369205,34	2219710,53	64	14534	369576,54	2219728,52	65	14574	369301,88	2219975,41	65	14615	368971,87	2219806,34	65	14656	368535,07	2219715,72
64	14494	369211,34	2219710,47	64	14535	369577,54	2219728,58	65	14575	369297,35	2219973,41	65	14616	368968,85	2219805,05	65	14657	368534,08	2219715,77
64	14495	369219,33	2219709,94	64	14536	369581,04	2219728,61	65	14576	369286,76	2219967,22	65	14617	368965,83	2219803,94	65	14658	368533,07	2219715,78
64	14496	369222,83	2219709,58	64	14537	369584,53	2219728,40	65	14577	369274,62	2219957,39	65	14618	368962,32	2219803,05	65	14659	368529,08	2219715,93
64	14497	369223,82	2219709,34	64	14538	369612,48	2219725,78	65	14578	369273,10	2219956,50	65	14619	368961,31	2219802,77	65	14660	368545,13	2219718,64
64	14498	369230,80	2219708,17	64	14539	369627,98	2219725,54	65	14579	369270,58	2219954,70	65	14620	368959,81	2219802,43	65	14661	368447,63	2219718,85
64	14499	369258,77	2219707,06	64	14540	369645,01	2219727,66	65	14580	369256,94	2219945,78	65	14621	368957,27	2219800,17	65	14662	368439,14	2219719,13
64	14500	369274,77	2219706,82	64	14485	369645,43	2219690,14	65	14581	369254,42	2219944,07	65	14622	368938,96	2219778,83	65	14663	368356,70	2219721,58
64	14501	369291,30	2219708,85	65	14541	369497,78	2220037,16	65	14582	369251,39	2219942,58	65	14623	368935,91	2219775,81	65	14664	368355,70	2219721,59
64	14502	369294,30	2219709,10	65	14542	369496,28	2220036,59	65	14583	369240,32	2219937,36	65	14624	368933,88	2219773,94	65	14665	368354,71	2219722,15
64	14503	369309,81	2219710,12	65	14543	369493,26	2220035,48	65	14584	369224,21	2219930,00	65	14625	368922,72	2219764,27	65	14666	368350,76	2219725,33
64	14504	369311,81	2219710,18	65	14544	369489,75	2220034,57	65	14585	369220,17	2219927,42	65	14626	368919,69	2219761,91	65	14667	368346,33	2219729,52
64	14505	369325,82	2219710,38	65	14545	369486,73	2220033,89	65	14586	369218,14	2219926,32	65	14627	368917,17	2219760,03	65	14668	368344,36	2219731,58
64	14506	369327,32	2219710,35	65	14546	369469,69	2220030,90	65	14587	369202,99	2219916,22	65	14628	368915,14	2219758,88	65	14669	368341,90	2219734,00
64	14507	369330,31	2219710,21	65	14547	369467,20	2220030,51	65	14588	369200,98	2219915,03	65	14629	368906,07	2219753,56	65	14670	368339,93	2219736,43
64	14508	369333,80	2219709,81	65	14548	369463,68	2220030,21	65	14589	369186,85	2219906,55	65	14630	368902,03	2219751,20	65	14671	368331,60	2219747,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	14672	368321,33	2219762,18	65	14713	368121,28	2219821,92	65	14754	367822,88	2220018,46	65	14795	367650,38	2220212,75	65	14836	367795,88	2220181,49
65	14673	368311,03	2219775,05	65	14714	368120,32	2219824,19	65	14755	367821,40	2220020,29	65	14796	367649,90	2220213,94	65	14837	367843,51	2220158,08
65	14674	368309,06	2219777,21	65	14715	368112,60	2219842,80	65	14756	367819,95	2220023,10	65	14797	367648,93	2220215,74	65	14838	367870,71	2220138,88
65	14675	368307,56	2219776,92	65	14716	368111,16	2219846,61	65	14757	367818,97	2220025,20	65	14798	367643,12	2220227,25	65	14839	367892,71	2220107,21
65	14676	368301,52	2219774,42	65	14717	368110,22	2219849,75	65	14758	367816,06	2220030,99	65	14799	367642,64	2220228,40	65	14840	367911,63	2220068,77
65	14677	368272,83	2219761,14	65	14718	368105,05	2219871,53	65	14759	367807,33	2220048,62	65	14800	367642,14	2220229,34	65	14841	367927,36	2220051,74
65	14678	368270,31	2219760,05	65	14719	368104,09	2219874,30	65	14760	367806,85	2220049,66	65	14801	367635,86	2220243,65	65	14842	367946,67	2220039,93
65	14679	368267,29	2219758,95	65	14720	368103,64	2219876,95	65	14761	367800,07	2220063,95	65	14802	367634,41	2220245,98	65	14843	367975,50	2220028,86
65	14680	368266,28	2219758,68	65	14721	368101,87	2219891,95	65	14762	367798,60	2220065,87	65	14803	367628,93	2220247,97	65	14844	368025,74	2220012,72
65	14681	368250,22	2219753,80	65	14722	368098,91	2219894,25	65	14763	367793,15	2220068,46	65	14804	367621,45	2220249,12	65	14845	368076,03	2219999,70
65	14682	368247,71	2219753,19	65	14723	368092,94	2219896,22	65	14764	367751,91	2220085,87	65	14805	367610,97	2220249,94	65	14846	368092,53	2219999,73
65	14683	368244,69	2219752,48	65	14724	368086,45	2219897,12	65	14765	367748,45	2220087,45	65	14806	367607,47	2220250,33	65	14847	368108,99	2219997,89
65	14684	368241,69	2219752,00	65	14725	368061,99	2219898,97	65	14766	367745,97	2220089,06	65	14807	367604,48	2220250,90	65	14848	368127,42	2219994,25
65	14685	368228,67	2219750,57	65	14726	368058,00	2219899,37	65	14767	367743,00	2220090,83	65	14808	367601,49	2220251,70	65	14849	368147,20	2219979,33
65	14686	368225,67	2219750,33	65	14727	368055,50	2219899,88	65	14768	367734,59	2220096,64	65	14809	367588,06	2220255,54	65	14850	368171,45	2219963,40
65	14687	368222,66	2219750,29	65	14728	368046,03	2219901,80	65	14769	367729,14	2220099,69	65	14810	367585,07	2220256,46	65	14851	368186,76	2219951,82
65	14688	368219,17	2219750,44	65	14729	368037,06	2219903,73	65	14770	367714,74	2220106,37	65	14811	367582,09	2220257,66	65	14852	368197,94	2219930,53
65	14689	368215,68	2219750,83	65	14730	368033,58	2219904,60	65	14771	367712,76	2220107,31	65	14812	367568,69	2220263,58	65	14853	368201,22	2219916,46
65	14690	368214,18	2219751,14	65	14731	368013,18	2219910,41	65	14772	367710,28	2220108,91	65	14813	367560,19	2220263,97	65	14854	368205,44	2219898,71
65	14691	368200,23	2219753,76	65	14732	368012,17	2219910,60	65	14773	367707,30	2220110,56	65	14814	367549,18	2220262,72	65	14855	368208,72	2219883,47
65	14692	368198,73	2219754,03	65	14733	367974,86	2219921,83	65	14774	367697,91	2220116,97	65	14815	367528,13	2220259,73	65	14856	368213,58	2219875,18
65	14693	368195,74	2219754,82	65	14734	367949,48	2219929,88	65	14775	367695,44	2220119,04	65	14816	367528,21	2220263,86	65	14857	368214,57	2219874,54
65	14694	368192,26	2219755,81	65	14735	367948,00	2219930,30	65	14776	367692,98	2220121,14	65	14817	367527,91	2220310,17	65	14858	368222,00	2219870,18
65	14695	368189,29	2219757,01	65	14736	367930,08	2219936,49	65	14777	367690,50	2220123,43	65	14818	367527,23	2220331,05	65	14859	368231,49	2219869,78
65	14696	368187,29	2219757,89	65	14737	367928,10	2219937,24	65	14778	367689,03	2220124,70	65	14819	367527,19	2220360,60	65	14860	368241,52	2219871,22
65	14697	368173,90	2219764,37	65	14738	367904,75	2219946,46	65	14779	367682,14	2220132,31	65	14820	367527,09	2220365,17	65	14861	368253,04	2219872,65
65	14698	368172,91	2219764,90	65	14739	367903,25	2219947,09	65	14780	367681,16	2220133,44	65	14821	367526,33	2220402,67	65	14862	368266,63	2219878,28
65	14699	368169,93	2219766,47	65	14740	367900,28	2219948,47	65	14781	367679,20	2220136,01	65	14822	367526,39	2220406,76	65	14863	368304,17	2219881,64
65	14700	368167,45	2219768,26	65	14741	367897,80	2219950,08	65	14782	367677,24	2220138,70	65	14823	367526,45	2220411,04	65	14864	368315,19	2219883,53
65	14701	368165,97	2219769,37	65	14742	367896,81	2219950,42	65	14783	367675,79	2220141,49	65	14824	367526,55	2220417,25	65	14865	368333,63	2219879,12
65	14702	368153,61	2219778,62	65	14743	367876,51	2219962,96	65	14784	367674,33	2220144,42	65	14825	367549,74	2220397,60	65	14866	368346,06	2219874,78
65	14703	368152,63	2219779,45	65	14744	367874,53	2219964,36	65	14785	367673,37	2220146,34	65	14826	367550,74	2220397,24	65	14867	368357,97	2219869,12
65	14704	368150,16	2219781,55	65	14745	367872,05	2219966,19	65	14786	367669,51	2220155,47	65	14827	367591,48	2220380,83	65	14868	368378,25	2219855,50
65	14705	368147,69	2219783,83	65	14746	367857,74	2219977,43	65	14787	367669,02	2220156,53	65	14828	367600,41	2220377,10	65	14869	368393,51	2219840,36
65	14706	368145,23	2219786,25	65	14747	367855,26	2219979,66	65	14788	367668,07	2220159,61	65	14829	367638,64	2220359,12	65	14870	368410,22	2219821,80
65	14707	368135,92	2219797,77	65	14748	367852,80	2219981,94	65	14789	367667,11	2220162,75	65	14830	367673,28	2220338,20	65	14871	368415,62	2219815,41
65	14708	368134,44	2219799,60	65	14749	367851,82	2219982,96	65	14790	367666,16	2220165,95	65	14831	367687,17	2220329,81	65	14872	368420,13	2219815,90
65	14709	368132,48	2219802,28	65	14750	367837,56	2219998,52	65	14791	367666,18	2220167,01	65	14832	367743,66	2220264,49	65	14873	368452,17	2219819,19
65	14710	368131,51	2219803,83	65	14751	367836,09	2219999,91	65	14792	367663,90	2220180,74	65	14833	367760,08	2220226,80	65	14874	368479,23	2219822,71
65	14711	368123,22	2219817,74	65	14752	367834,12	2220002,48	65	14793	367661,60	2220194,52	65	14834	367766,70	2220202,84	65	14875	368480,22	2219822,80
65	14712	368122,74	2219819,00	65	14753	367833,64	2220003,32	65	14794	367658,19	2220199,88	65	14835	367767,70	2220201,95	65	14876	368491,24	2219823,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	14877	368494,24	2219824,16	65	14918	368721,49	2219778,38	65	14959	369034,35	2219968,79	65	15000	369320,65	2220090,68	65	15041	369638,43	2220113,34
65	14878	368496,75	2219824,34	65	14919	368724,00	2219779,63	65	14960	369045,41	2219973,74	65	15001	369334,20	2220094,01	65	15042	369637,42	2220112,81
65	14879	368500,25	2219824,39	65	14920	368733,07	2219784,04	65	14961	369047,42	2219974,58	65	15002	369336,70	2220094,57	65	15043	369629,86	2220108,19
65	14880	368514,74	2219824,16	65	14921	368736,09	2219785,35	65	14962	369050,44	2219975,69	65	15003	369342,72	2220095,69	65	15044	369628,34	2220107,15
65	14881	368517,74	2219824,03	65	14922	368738,10	2219786,02	65	14963	369053,96	2219976,61	65	15004	369347,74	2220097,42	65	15045	369625,31	2220105,66
65	14882	368521,22	2219823,67	65	14923	368760,73	2219794,03	65	14964	369056,97	2219977,25	65	15005	369370,44	2220110,86	65	15046	369622,29	2220104,36
65	14883	368524,21	2219823,08	65	14924	368773,81	2219799,33	65	14965	369070,50	2219979,82	65	15006	369373,97	2220112,54	65	15047	369621,28	2220104,04
65	14884	368527,20	2219822,31	65	14925	368796,99	2219812,00	65	14966	369073,50	2219980,35	65	15007	369389,59	2220119,78	65	15048	369612,24	2220100,54
65	14885	368540,64	2219818,52	65	14926	368798,51	2219812,81	65	14967	369074,51	2219980,42	65	15008	369392,09	2220120,86	65	15049	369609,72	2220099,40
65	14886	368544,12	2219817,49	65	14927	368833,76	2219830,65	65	14968	369094,54	2219982,39	65	15009	369395,11	2220121,97	65	15050	369595,04	2220087,31
65	14887	368546,61	2219816,49	65	14928	368834,78	2219831,19	65	14969	369107,06	2219983,95	65	15010	369397,12	2220122,60	65	15051	369593,01	2220085,75
65	14888	368564,99	2219808,80	65	14929	368837,80	2219832,36	65	14970	369128,65	2219990,33	65	15011	369410,17	2220126,17	65	15052	369591,49	2220084,34
65	14889	368571,46	2219807,33	65	14930	368854,90	2219839,36	65	14971	369139,21	2219994,36	65	15012	369411,67	2220126,49	65	15053	369574,83	2220073,16
65	14890	368596,42	2219804,07	65	14931	368860,95	2219842,86	65	14972	369148,81	2220000,18	65	15013	369414,69	2220127,16	65	15054	369573,82	2220072,70
65	14891	368597,41	2219803,97	65	14932	368866,01	2219847,18	65	14973	369163,44	2220009,96	65	15014	369417,69	2220127,66	65	15055	369571,30	2220070,99
65	14892	368600,40	2219803,38	65	14933	368884,33	2219868,58	65	14974	369164,45	2220010,50	65	15015	369418,70	2220127,76	65	15056	369568,77	2220069,82
65	14893	368610,37	2219801,26	65	14934	368886,87	2219870,92	65	14975	369173,53	2220016,26	65	15016	369439,23	2220129,82	65	15057	369548,62	2220059,91
65	14894	368613,36	2219800,47	65	14935	368887,38	2219871,76	65	14976	369175,56	2220017,73	65	15017	369441,72	2220130,00	65	15058	369547,12	2220059,25
65	14895	368616,84	2219799,45	65	14936	368897,02	2219880,66	65	14977	369178,09	2220019,49	65	15018	369443,73	2220130,06	65	15059	369519,44	2220046,67
65	14896	368619,89	2219798,22	65	14937	368899,05	2219882,04	65	14978	369198,22	2220028,17	65	15019	369456,72	2220130,15	65	14541	369497,78	2220037,16
65	14897	368621,31	2219797,57	65	14938	368901,57	2219884,06	65	14979	369205,26	2220031,59	65	15020	369463,23	2220131,29	66	15060	367528,21	2220263,86
65	14898	368634,21	2219791,46	65	14939	368903,60	2219885,75	65	14980	369214,35	2220037,30	65	15021	369478,83	2220137,93	66	15061	367510,70	2220263,73
65	14899	368635,70	2219790,75	65	14940	368911,67	2219890,90	65	14981	369227,51	2220047,87	65	15022	369505,02	2220150,00	66	15062	367482,50	2220282,96
65	14900	368638,67	2219789,18	65	14941	368914,20	2219892,61	65	14982	369229,03	2220048,73	65	15023	369521,64	2220158,08	66	15063	367480,53	2220284,75
65	14901	368640,16	2219787,95	65	14942	368917,21	2219894,10	65	14983	369231,55	2220050,59	65	15024	369533,26	2220166,02	66	15064	367465,25	2220298,79
65	14902	368648,07	2219782,69	65	14943	368920,25	2219895,39	65	14984	369233,07	2220051,71	65	15025	369550,47	2220179,88	66	15065	367452,85	2220304,97
65	14903	368649,06	2219782,18	65	14944	368923,25	2219896,50	65	14985	369248,70	2220060,92	65	15026	369552,48	2220181,44	66	15066	367440,41	2220309,39
65	14904	368651,54	2219780,20	65	14945	368926,76	2219897,42	65	14986	369249,72	2220061,49	65	15027	369555,02	2220183,32	66	15067	367399,65	2220324,01
65	14905	368654,00	2219778,10	65	14946	368928,28	2219897,78	65	14987	369253,25	2220063,26	65	15028	369557,54	2220185,03	66	15068	367331,95	2220341,97
65	14906	368656,46	2219775,81	65	14947	368934,36	2219903,86	65	14988	369264,83	2220068,58	65	15029	369559,06	2220185,69	66	15069	367329,95	2220342,57
65	14907	368658,93	2219773,40	65	14948	368943,49	2219912,42	65	14989	369267,33	2220069,60	65	15030	369568,62	2220190,66	66	15070	367327,95	2220342,94
65	14908	368660,40	2219771,38	65	14949	368945,52	2219914,01	65	14990	369270,35	2220070,71	65	15031	369570,14	2220191,49	66	15071	367322,98	2220344,27
65	14909	368666,28	2219763,95	65	14950	368948,05	2219916,02	65	14991	369273,86	2220071,62	65	15032	369573,16	2220192,78	66	15072	367301,51	2220346,50
65	14910	368667,26	2219762,78	65	14951	368949,06	2219916,98	65	14992	369275,37	2220072,00	65	15033	369574,16	2220193,11	66	15073	367269,54	2220348,16
65	14911	368670,23	2219761,04	65	14952	368960,68	2219925,05	65	14993	369284,41	2220074,00	65	15034	369581,70	2220195,96	66	15074	367268,55	2220348,20
65	14912	368687,69	2219759,09	65	14953	368962,20	2219925,96	65	14994	369291,97	2220078,65	65	15035	369584,74	2220197,85	66	15075	367219,62	2220351,70
65	14913	368696,19	2219758,74	65	14954	368963,22	2219926,79	65	14995	369293,99	2220080,12	65	15036	369592,30	2220202,61	66	15076	367215,62	2220352,13
65	14914	368707,32	2219767,22	65	14955	368992,98	2219944,67	65	14996	369297,02	2220081,61	65	15037	369621,64	2220225,20	66	15077	367212,64	2220352,70
65	14915	368713,91	2219772,78	65	14956	369029,30	2219966,17	65	14997	369300,04	2220082,78	65	15038	369643,41	2220243,35	66	15078	367209,65	2220353,47
65	14916	368716,43	2219774,81	65	14957	369030,31	2219966,85	65	14998	369314,12	2220088,47	65	15039	369643,92	2220178,95	66	15079	367208,15	2220353,82
65	14917	368718,97	2219776,70	65	14958	369033,34	2219968,34	65	14999	369317,14	2220089,70	65	15040	369643,49	2220117,40	66	15080	367198,70	2220356,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	15081	367196,70	2220357,42	66	15122	366920,67	2220383,62	66	15163	366878,27	2219899,97	66	15204	366715,56	2220340,77	66	15245	367153,63	2220416,85
66	15082	367193,73	2220358,62	66	15123	366919,60	2220379,64	66	15164	366883,09	2219888,37	66	15205	366716,51	2220369,97	66	15246	367165,65	2220418,64
66	15083	367190,74	2220360,02	66	15124	366916,92	2220367,15	66	15165	366888,39	2219875,98	66	15206	366717,16	2220379,46	66	15247	367161,67	2220432,96
66	15084	367188,27	2220361,55	66	15125	366916,33	2220361,94	66	15166	366892,68	2219862,86	66	15207	366719,48	2220401,11	66	15248	367149,54	2220476,68
66	15085	367180,83	2220365,98	66	15126	366915,80	2220359,94	66	15167	366896,03	2219852,74	66	15208	366725,35	2220425,86	66	15249	367156,92	2220467,91
66	15086	367177,88	2220367,79	66	15127	366915,41	2220334,27	66	15168	366899,35	2219840,98	66	15209	366733,43	2220463,21	66	15250	367163,94	2220469,87
66	15087	367175,40	2220369,52	66	15128	366914,77	2220324,63	66	15169	366902,16	2219828,19	66	15210	366733,99	2220466,49	66	15251	367164,95	2220470,11
66	15088	367173,39	2220369,15	66	15129	366913,06	2220310,81	66	15170	366903,96	2219815,24	66	15211	366737,26	2220484,51	66	15252	367167,95	2220470,78
66	15089	367161,36	2220367,37	66	15130	366909,72	2220288,77	66	15171	366905,25	2219802,19	66	15212	366740,02	2220501,80	66	15253	367170,95	2220471,29
66	15090	367159,86	2220367,18	66	15131	366907,53	2220276,71	66	15172	366905,55	2219789,10	66	15213	366740,23	2220516,11	66	15254	367174,47	2220471,55
66	15091	367156,36	2220366,88	66	15132	366903,22	2220256,35	66	15173	366904,95	2219782,36	66	15214	366762,80	2220520,11	66	15255	367177,46	2220471,59
66	15092	367152,86	2220366,85	66	15133	366900,04	2220244,31	66	15174	366844,02	2219785,36	66	15215	366782,85	2220523,32	66	15256	367187,46	2220471,44
66	15093	367141,36	2220367,01	66	15134	366897,40	2220235,17	66	15175	366744,11	2219790,27	66	15216	366807,85	2220523,73	66	15257	367190,95	2220471,29
66	15094	367138,37	2220367,16	66	15135	366889,56	2220212,54	66	15176	366706,15	2219792,13	66	15217	366835,83	2220524,07	66	15258	367194,45	2220470,93
66	15095	367134,87	2220367,55	66	15136	366888,51	2220209,21	66	15177	366702,31	2219802,28	66	15218	366839,83	2220523,46	66	15259	367197,44	2220470,32
66	15096	367131,89	2220368,13	66	15137	366883,82	2220197,04	66	15178	366697,49	2219814,27	66	15219	366852,29	2220521,47	66	15260	367199,93	2220469,75
66	15097	367128,90	2220368,92	66	15138	366881,24	2220191,95	66	15179	366691,16	2219826,26	66	15220	366867,73	2220516,53	66	15261	367209,89	2220467,04
66	15098	367119,93	2220371,56	66	15139	366866,77	2220160,87	66	15180	366677,04	2219849,97	66	15221	366871,19	2220515,26	66	15262	367213,37	2220466,02
66	15099	367116,96	2220372,42	66	15140	366863,66	2220154,10	66	15181	366661,48	2219878,67	66	15222	366884,11	2220509,63	66	15263	367216,34	2220464,82
66	15100	367113,97	2220373,62	66	15141	366862,64	2220152,78	66	15182	366654,75	2219896,61	66	15223	366891,56	2220506,59	66	15264	367219,33	2220463,43
66	15101	367111,00	2220375,02	66	15142	366864,11	2220150,57	66	15183	366655,88	2219904,88	66	15224	366899,02	2220503,55	66	15265	367222,31	2220461,85
66	15102	367108,03	2220376,59	66	15143	366869,93	2220138,95	66	15184	366656,60	2219919,09	66	15225	366918,43	2220498,12	66	15266	367224,77	2220460,06
66	15103	367105,55	2220378,38	66	15144	366875,25	2220126,94	66	15185	366660,76	2219929,61	66	15226	366925,38	2220496,02	66	15267	367228,24	2220457,66
66	15104	367099,12	2220382,82	66	15145	366879,56	2220114,63	66	15186	366665,05	2219949,04	66	15227	366939,32	2220491,53	66	15268	367230,70	2220455,72
66	15105	367096,64	2220384,76	66	15146	366883,36	2220102,03	66	15187	366673,94	2219974,06	66	15228	366962,20	2220484,03	66	15269	367233,18	2220453,62
66	15106	367094,18	2220386,86	66	15147	366886,16	2220089,24	66	15188	366684,33	2219999,36	66	15229	366966,18	2220482,90	66	15270	367236,13	2220450,77
66	15107	367091,72	2220389,15	66	15148	366887,97	2220076,28	66	15189	366687,68	2220022,15	66	15230	366980,11	2220479,00	66	15271	367275,08	2220448,00
66	15108	367089,26	2220391,56	66	15149	366889,26	2220063,23	66	15190	366689,65	2220053,23	66	15231	366997,02	2220473,25	66	15272	367308,04	2220446,32
66	15109	367087,79	2220393,59	66	15150	366888,96	2220042,93	66	15191	366683,28	2220061,58	66	15232	367014,47	2220469,36	66	15273	367309,54	2220446,23
66	15110	367080,92	2220402,66	66	15151	366887,47	2220011,83	66	15192	366665,22	2220089,97	66	15233	367021,43	2220467,78	66	15274	367310,55	2220446,13
66	15111	367072,10	2220413,61	66	15152	366887,38	2220005,99	66	15193	366635,97	2220105,98	66	15234	367043,90	2220465,05	66	15275	367336,49	2220443,38
66	15112	367041,63	2220415,11	66	15153	366885,68	2219992,99	66	15194	366615,68	2220119,85	66	15235	367064,38	2220464,06	66	15276	367338,99	2220443,06
66	15113	367040,13	2220415,18	66	15154	366885,14	2219990,44	66	15195	366611,84	2220129,51	66	15236	367070,86	2220463,74	66	15277	367355,43	2220439,19
66	15114	367038,13	2220415,41	66	15155	366881,80	2219967,64	66	15196	366613,04	2220142,36	66	15237	367079,36	2220463,32	66	15278	367357,92	2220438,59
66	15115	367015,68	2220418,12	66	15156	366879,63	2219957,34	66	15197	366619,29	2220158,47	66	15238	367090,82	2220460,80	66	15279	367364,39	2220436,83
66	15116	367014,18	2220418,31	66	15157	366876,45	2219944,64	66	15198	366632,05	2220175,81	66	15239	367100,23	2220455,92	66	15280	367425,62	2220420,59
66	15117	367011,19	2220418,88	66	15158	366872,76	2219932,16	66	15199	366649,33	2220194,97	66	15240	367107,62	2220448,71	66	15281	367429,83	2220433,92
66	15118	366991,77	2220423,20	66	15159	366870,16	2219926,02	66	15200	366685,59	2220245,32	66	15241	367119,89	2220433,59	66	15282	367430,35	2220435,26
66	15119	366961,74	2220421,20	66	15160	366868,07	2219920,27	66	15201	366700,07	2220276,40	66	15242	367127,25	2220423,97	66	15283	367431,39	2220438,31
66	15120	366926,04	2220408,38	66	15161	366869,53	2219916,91	66	15202	366707,92	2220299,06	66	15243	367133,67	2220419,54	66	15284	367431,91	2220439,39
66	15121	366921,75	2220389,13	66	15162	366875,83	2219904,91	66	15203	366712,22	2220318,74	66	15244	367142,13	2220417,03	66	15285	367451,04	2220480,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	15286	367452,61	2220484,51	67	15326	368175,16	2220563,53	67	15367	367810,40	2220639,85	67	15408	367546,85	2220599,97	67	15449	368191,21	2220665,51
66	15287	367448,66	2220488,06	67	15327	368172,17	2220564,73	67	15368	367800,90	2220639,37	67	15409	367586,48	2220641,94	67	15450	368194,69	2220664,49
66	15288	367474,65	2220520,24	67	15328	368170,68	2220565,38	67	15369	367790,29	2220632,57	67	15410	367612,89	2220668,85	67	15451	368197,68	2220663,29
66	15289	367504,03	2220546,20	67	15329	368161,75	2220569,61	67	15370	367788,79	2220631,94	67	15411	367641,69	2220688,36	67	15452	368199,17	2220662,63
66	15290	367518,33	2220565,14	67	15330	368160,76	2220569,81	67	15371	367785,28	2220631,05	67	15412	367726,27	2220728,09	67	15453	368210,08	2220657,49
66	15291	367524,93	2220572,78	67	15331	368157,27	2220570,74	67	15372	367782,77	2220630,44	67	15413	367780,65	2220744,84	67	15454	368220,53	2220654,40
66	15292	367524,86	2220567,97	67	15332	368155,28	2220571,20	67	15373	367777,15	2220629,34	67	15414	367787,55	2220746,97	67	15455	368234,00	2220652,07
66	15293	367525,14	2220554,03	67	15333	368148,31	2220573,44	67	15374	367765,22	2220627,01	67	15415	367834,32	2220765,33	67	15456	368264,92	2220647,04
66	15294	367526,19	2220491,53	67	15334	368146,82	2220573,95	67	15375	367745,11	2220620,14	67	15416	367877,79	2220763,70	67	15457	368293,85	2220643,24
66	15295	367526,07	2220484,03	67	15335	368143,84	2220575,17	67	15376	367721,99	2220611,28	67	15417	367889,74	2220760,42	67	15458	368294,84	2220643,14
66	15296	367526,15	2220456,44	67	15336	368142,85	2220575,62	67	15377	367695,32	2220600,63	67	15418	367893,73	2220760,14	67	15459	368297,84	2220642,57
66	15297	367526,10	2220453,44	67	15337	368138,39	2220577,78	67	15378	367687,77	2220596,65	67	15419	367897,23	2220759,78	67	15460	368300,83	2220641,77
66	15298	367526,06	2220450,57	67	15338	368130,91	2220579,42	67	15379	367683,22	2220593,29	67	15420	367900,22	2220759,24	67	15461	368304,32	2220640,75
66	15299	367525,97	2220443,98	67	15339	368128,91	2220579,91	67	15380	367674,59	2220585,02	67	15421	367915,16	2220756,07	67	15462	368307,29	2220639,55
66	15300	367526,37	2220438,47	67	15340	368103,03	2220586,85	67	15381	367661,36	2220569,63	67	15422	367918,15	2220755,27	67	15463	368310,26	2220638,15
66	15301	367526,19	2220426,29	67	15341	368075,10	2220591,11	67	15382	367642,03	2220548,05	67	15423	367920,64	2220754,51	67	15464	368313,25	2220636,58
66	15302	367526,13	2220422,51	67	15342	368073,10	2220591,46	67	15383	367640,01	2220546,14	67	15424	367948,99	2220744,90	67	15465	368315,71	2220634,82
66	15303	367526,55	2220417,25	67	15343	368034,72	2220598,86	67	15384	367629,84	2220535,50	67	15425	367949,98	2220744,63	67	15466	368318,19	2220632,88
66	15304	367526,45	2220411,04	67	15344	368033,73	2220599,06	67	15385	367624,77	2220530,41	67	15426	367952,97	2220743,42	67	15467	368320,65	2220630,75
66	15305	367526,39	2220406,76	67	15345	368030,74	2220599,85	67	15386	367598,31	2220500,23	67	15427	367955,44	2220742,19	67	15468	368323,12	2220628,46
66	15306	367526,33	2220402,67	67	15346	368013,33	2220604,94	67	15387	367582,47	2220477,54	67	15428	367978,27	2220730,80	67	15469	368325,58	2220626,05
66	15307	367527,09	2220365,17	67	15347	368011,33	2220605,59	67	15388	367580,92	2220475,06	67	15429	367994,14	2220723,26	67	15470	368327,54	2220623,49
66	15308	367527,19	2220360,60	67	15348	367998,40	2220610,00	67	15389	367578,88	2220472,57	67	15430	367996,13	2220722,42	67	15471	368329,50	2220620,80
66	15309	367527,23	2220331,05	67	15349	367997,41	2220610,24	67	15390	367576,85	2220470,63	67	15431	367997,12	2220721,82	67	15472	368330,95	2220618,00
66	15310	367527,91	2220310,17	67	15350	367994,42	2220611,44	67	15391	367566,19	2220460,05	67	15432	368017,94	2220710,38	67	15473	368332,41	2220615,11
66	15060	367528,21	2220263,86	67	15351	367975,56	2220619,79	67	15392	367563,16	2220457,43	67	15433	368032,85	2220703,94	67	15474	368333,87	2220612,07
67	15311	368302,86	2220546,07	67	15352	367973,09	2220620,99	67	15393	367561,64	2220456,05	67	15434	368042,29	2220700,60	67	15475	368334,81	2220609,01
67	15312	368299,35	2220545,18	67	15353	367972,09	2220621,59	67	15394	367545,44	2220443,25	67	15435	368056,22	2220696,58	67	15476	368335,77	2220605,86
67	15313	368296,33	2220544,48	67	15354	367950,77	2220633,26	67	15395	367543,42	2220441,52	67	15436	368091,10	2220689,82	67	15477	368336,72	2220602,66
67	15314	368293,33	2220544,00	67	15355	367935,38	2220640,44	67	15396	367541,39	2220439,81	67	15437	368121,03	2220685,30	67	15478	368337,17	2220599,45
67	15315	368289,83	2220543,71	67	15356	367933,90	2220641,14	67	15397	367526,19	2220426,29	67	15438	368124,03	2220684,75	67	15479	368337,12	2220596,16
67	15316	368286,82	2220543,67	67	15357	367913,55	2220651,34	67	15398	367526,37	2220438,47	67	15439	368126,51	2220684,12	67	15480	368337,57	2220592,90
67	15317	368283,33	2220543,80	67	15358	367891,67	2220658,86	67	15399	367525,97	2220443,98	67	15440	368153,90	2220676,73	67	15481	368337,02	2220589,63
67	15318	368280,83	2220544,07	67	15359	367882,71	2220660,68	67	15400	367526,06	2220450,57	67	15441	368165,35	2220674,15	67	15482	368336,97	2220586,38
67	15319	368250,89	2220547,96	67	15360	367866,22	2220661,83	67	15401	367526,10	2220453,44	67	15442	368167,85	2220673,49	67	15483	368336,42	2220583,14
67	15320	368249,90	2220548,09	67	15361	367857,21	2220661,10	67	15402	367526,15	2220456,44	67	15443	368171,33	2220672,46	67	15484	368335,37	2220579,97
67	15321	368217,48	2220553,41	67	15362	367849,20	2220659,19	67	15403	367526,07	2220484,03	67	15444	368174,30	2220671,26	67	15485	368334,32	2220576,86
67	15322	368200,53	2220556,38	67	15363	367843,16	2220656,85	67	15404	367526,19	2220491,53	67	15445	368175,29	2220670,81	67	15486	368333,28	2220573,82
67	15323	368198,55	2220556,76	67	15364	367818,46	2220643,70	67	15405	367525,14	2220554,03	67	15446	368181,75	2220667,75	67	15487	368331,73	2220570,87
67	15324	368195,56	2220557,55	67	15365	367814,93	2220642,00	67	15406	367524,86	2220567,97	67	15447	368183,25	2220667,28	67	15488	368330,19	2220567,99
67	15325	368178,15	2220562,63	67	15366	367813,42	2220641,16	67	15407	367524,93	2220572,78	67	15448	368188,22	2220666,31	67	15489	368328,64	2220565,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	15490	368326,60	2220562,61	68	15530	369387,39	2221085,35	68	15571	369003,23	2221037,34	68	15612	368483,37	2221071,16	68	15653	368032,77	2221123,02
67	15491	368324,57	2220560,11	68	15531	369383,89	2221085,50	68	15572	368956,12	2221028,57	68	15613	368481,88	2221071,74	68	15654	368022,86	2221128,71
67	15492	368322,03	2220557,78	68	15532	369382,90	2221085,57	68	15573	368943,17	2221032,01	68	15614	368470,46	2221076,26	68	15655	368019,89	2221130,57
67	15493	368319,50	2220555,56	68	15533	369365,92	2221087,30	68	15574	368926,73	2221036,20	68	15615	368468,97	2221076,88	68	15656	367999,11	2221144,45
67	15494	368316,97	2220553,55	68	15534	369363,92	2221086,74	68	15575	368877,26	2221036,74	68	15616	368465,98	2221078,26	68	15657	367998,12	2221144,93
67	15495	368314,44	2220551,67	68	15535	369337,78	2221077,88	68	15576	368864,78	2221038,00	68	15617	368463,51	2221079,84	68	15658	367981,16	2221148,30
67	15496	368311,91	2220549,96	68	15536	369248,37	2221048,92	68	15577	368855,43	2221047,30	68	15618	368460,53	2221081,62	68	15659	367980,17	2221148,48
67	15497	368308,90	2220548,47	68	15537	369244,86	2221047,82	68	15578	368820,53	2221050,93	68	15619	368447,68	2221090,66	68	15660	367977,18	2221149,28
67	15498	368305,88	2220547,18	68	15538	369241,34	2221047,54	68	15579	368810,04	2221053,48	68	15620	368425,89	2221104,31	68	15661	367962,24	2221153,47
67	15311	368302,86	2220546,07	68	15539	369238,34	2221047,48	68	15580	368783,17	2221062,03	68	15621	368418,88	2221103,77	68	15662	367961,25	2221153,80
68	15499	369640,44	2221026,35	68	15540	369227,84	2221047,64	68	15581	368737,69	2221063,38	68	15622	368387,81	2221098,74	68	15663	367937,38	2221161,26
68	15500	369638,94	2221026,65	68	15541	369215,85	2221047,27	68	15582	368746,21	2221060,96	68	15623	368385,82	2221098,42	68	15664	367935,38	2221161,88
68	15501	369637,45	2221027,78	68	15542	369211,34	2221046,59	68	15583	368695,16	2221049,42	68	15624	368384,81	2221098,35	68	15665	367932,41	2221163,09
68	15502	369621,15	2221039,90	68	15543	369189,77	2221041,46	68	15584	368694,00	2221049,75	68	15625	368343,76	2221094,24	68	15666	367929,92	2221164,19
68	15503	369620,16	2221040,41	68	15544	369187,26	2221040,96	68	15585	368685,97	2221047,33	68	15626	368322,18	2221089,10	68	15667	367919,42	2221163,90
68	15504	369616,67	2221041,25	68	15545	369186,25	2221040,81	68	15586	368683,46	2221046,68	68	15627	368294,06	2221080,53	68	15668	367891,39	2221161,37
68	15505	369604,68	2221042,00	68	15546	369165,20	2221037,30	68	15587	368680,44	2221045,98	68	15628	368291,55	2221079,88	68	15669	367889,38	2221161,22
68	15506	369559,72	2221044,28	68	15547	369160,19	2221035,53	68	15588	368677,44	2221045,50	68	15629	368288,54	2221079,18	68	15670	367886,39	2221161,17
68	15507	369558,23	2221044,36	68	15548	369157,66	2221034,79	68	15589	368673,93	2221045,21	68	15630	368286,54	2221078,83	68	15671	367882,89	2221161,32
68	15508	369554,74	2221044,76	68	15549	369141,60	2221030,32	68	15590	368657,93	2221044,61	68	15631	368274,02	2221077,06	68	15672	367881,88	2221161,43
68	15509	369551,75	2221045,33	68	15550	369140,10	2221030,00	68	15591	368655,43	2221044,58	68	15632	368273,01	2221076,91	68	15673	367863,93	2221163,26
68	15510	369550,74	2221045,54	68	15551	369137,09	2221029,33	68	15592	368651,93	2221044,73	68	15633	368269,50	2221076,62	68	15674	367861,42	2221163,54
68	15511	369534,81	2221049,31	68	15552	369135,08	2221029,01	68	15593	368648,45	2221045,14	68	15634	368266,51	2221076,58	68	15675	367859,44	2221163,92
68	15512	369532,81	2221049,87	68	15553	369120,05	2221026,86	68	15594	368645,44	2221045,71	68	15635	368263,01	2221076,73	68	15676	367831,03	2221169,49
68	15513	369529,33	2221050,90	68	15554	369119,05	2221026,70	68	15595	368643,46	2221046,20	68	15636	368261,51	2221076,91	68	15677	367830,02	2221169,69
68	15514	369526,85	2221052,03	68	15555	369115,55	2221026,40	68	15596	368629,51	2221049,88	68	15637	368245,55	2221078,74	68	15678	367827,03	2221170,48
68	15515	369514,44	2221057,34	68	15556	369084,54	2221025,29	68	15597	368595,11	2221056,01	68	15638	368243,55	2221078,97	68	15679	367823,55	2221171,47
68	15516	369510,97	2221058,80	68	15557	369082,03	2221025,26	68	15598	368593,11	2221056,35	68	15639	368241,55	2221079,30	68	15680	367821,57	2221172,31
68	15517	369508,49	2221060,36	68	15558	369078,53	2221025,41	68	15599	368590,64	2221056,92	68	15640	368213,15	2221084,70	68	15681	367796,73	2221182,54
68	15518	369505,52	2221062,16	68	15559	369075,05	2221025,81	68	15600	368576,19	2221060,80	68	15641	368185,22	2221088,95	68	15682	367795,74	2221182,90
68	15519	369495,13	2221069,54	68	15560	369073,55	2221026,08	68	15601	368564,24	2221063,92	68	15642	368184,21	2221089,12	68	15683	367794,74	2221183,32
68	15520	369492,65	2221071,35	68	15561	369059,60	2221028,63	68	15602	368557,75	2221064,70	68	15643	368129,87	2221098,60	68	15684	367793,94	2221183,69
68	15521	369480,80	2221080,95	68	15562	369058,10	2221028,94	68	15603	368540,77	2221065,62	68	15644	368083,01	2221107,25	68	15685	367762,98	2221198,02
68	15522	369471,85	2221083,51	68	15563	369055,11	2221029,70	68	15604	368512,77	2221065,33	68	15645	368081,52	2221107,57	68	15686	367758,00	2221199,60
68	15523	369448,43	2221088,56	68	15564	369051,63	2221030,72	68	15605	368511,78	2221065,32	68	15646	368079,53	2221107,97	68	15687	367750,52	2221200,74
68	15524	369438,44	2221088,88	68	15565	369041,69	2221034,60	68	15606	368508,28	2221065,47	68	15647	368058,12	2221113,39	68	15688	367747,53	2221201,29
68	15525	369426,43	2221088,50	68	15566	369027,77	2221039,57	68	15607	368504,78	2221065,86	68	15648	368057,12	2221113,78	68	15689	367745,04	2221201,83
68	15526	369405,89	2221085,66	68	15567	369022,27	2221040,24	68	15608	368501,79	2221066,44	68	15649	368054,14	2221114,70	68	15690	367726,12	2221206,83
68	15527	369404,89	2221085,51	68	15568	369017,78	2221040,18	68	15609	368500,31	2221066,74	68	15650	368041,21	2221119,24	68	15691	367722,14	2221208,08
68	15528	369401,39	2221085,23	68	15569	369005,74	2221037,78	68	15610	368488,36	2221069,67	68	15651	368037,73	2221120,51	68	15692	367719,15	2221209,28
68	15529	369398,38	2221085,18	68	15570	369004,75	2221037,63	68	15611	368486,85	2221070,17	68	15652	368034,75	2221121,91	68	15693	367718,16	2221209,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	15694	367703,28	2221216,65	68	15735	368584,24	2221162,06	68	15776	368888,84	2221140,02	68	15817	369299,68	2221167,55	68	15858	369569,26	2221143,92
68	15695	367695,82	2221219,79	68	15736	368586,73	2221161,49	68	15777	368913,32	2221138,87	68	15818	369325,35	2221179,19	68	15859	369610,71	2221141,82
68	15696	367693,33	2221219,61	68	15737	368614,62	2221154,10	68	15778	368913,82	2221138,78	68	15819	369327,36	2221180,12	68	15860	369627,20	2221140,78
68	15697	367676,28	2221216,76	68	15738	368649,02	2221148,00	68	15779	368917,30	2221138,39	68	15820	369330,38	2221181,23	68	15861	369628,19	2221140,74
68	15698	367673,78	2221216,41	68	15739	368650,52	2221147,64	68	15780	368918,31	2221138,21	68	15821	369332,38	2221181,73	68	15862	369631,69	2221140,33
68	15699	367672,27	2221216,28	68	15740	368652,50	2221147,13	68	15781	368943,23	2221133,91	68	15822	369342,93	2221184,73	68	15863	369634,68	2221139,76
68	15700	367657,76	2221214,94	68	15741	368661,46	2221144,82	68	15782	368944,74	2221133,59	68	15823	369344,44	2221185,14	68	15864	369636,18	2221139,49
68	15701	367655,76	2221214,82	68	15742	368662,96	2221144,88	68	15783	368953,70	2221131,71	68	15824	369347,44	2221185,81	68	15865	369640,17	2221139,12
68	15702	367652,76	2221214,75	68	15743	368668,99	2221146,61	68	15784	368958,20	2221131,76	68	15825	369349,95	2221186,25	68	15866	369640,29	2221114,90
68	15703	367649,26	2221214,93	68	15744	368679,56	2221151,01	68	15785	368987,26	2221136,10	68	15826	369358,46	2221187,33	68	15867	369640,35	2221086,46
68	15704	367647,26	2221215,11	68	15745	368696,18	2221158,84	68	15786	369002,30	2221139,15	68	15827	369361,97	2221187,61	68	15499	369640,44	2221026,35
68	15705	367635,79	2221216,47	68	15746	368707,75	2221164,63	68	15787	369003,31	2221139,30	68	15828	369365,47	2221187,66	69	15868	367484,93	2221224,13
68	15706	367682,15	2221240,75	68	15747	368708,76	2221165,21	68	15788	369006,31	2221139,78	68	15829	369368,46	2221187,52	69	15869	367480,43	2221223,54
68	15707	367723,48	2221262,46	68	15748	368711,79	2221166,50	68	15789	369009,81	2221140,06	68	15830	369369,47	2221187,45	69	15870	367465,94	2221224,16
68	15708	367715,53	2221298,54	68	15749	368714,80	2221167,61	68	15790	369011,81	2221140,09	68	15831	369390,92	2221185,30	69	15871	367463,94	2221224,27
68	15709	367715,05	2221300,57	68	15750	368718,82	2221168,71	68	15791	369024,32	2221140,29	68	15832	369395,92	2221185,23	69	15872	367460,44	2221224,66
68	15710	367710,83	2221318,95	68	15751	368729,86	2221171,29	68	15792	369025,82	2221140,29	68	15833	369414,96	2221187,90	69	15873	367457,46	2221225,20
68	15711	367709,90	2221323,27	68	15752	368732,36	2221171,79	68	15793	369028,82	2221140,15	68	15834	369415,97	2221188,05	69	15874	367445,50	2221227,73
68	15712	367708,48	2221327,82	68	15753	368735,37	2221172,30	68	15794	369030,80	2221139,93	68	15835	369419,47	2221188,33	69	15875	367442,52	2221228,53
68	15713	367808,13	2221303,21	68	15754	368738,87	2221172,55	68	15795	369045,28	2221138,14	68	15836	369420,47	2221188,35	69	15876	367439,03	2221229,55
68	15714	368071,52	2221238,15	68	15755	368740,37	2221172,60	68	15796	369046,78	2221137,97	68	15837	369422,96	2221188,44	69	15877	367427,59	2221233,72
68	15715	368284,63	2221183,36	68	15756	368751,37	2221172,84	68	15797	369049,77	2221137,39	68	15838	369436,97	2221188,87	69	15878	367426,10	2221233,96
68	15716	368338,42	2221202,01	68	15757	368753,37	2221172,84	68	15798	369052,75	2221136,62	68	15839	369439,98	2221188,89	69	15879	367413,55	2221230,69
68	15717	368396,46	2221205,87	68	15758	368755,88	2221172,73	68	15799	369056,24	2221135,57	68	15840	369455,97	2221188,36	69	15880	367412,05	2221230,27
68	15718	368428,46	2221206,16	68	15759	368770,85	2221171,70	68	15800	369076,12	2221128,36	68	15841	369458,46	2221188,23	69	15881	367400,50	2221227,70
68	15719	368467,32	2221198,00	68	15760	368774,35	2221171,32	68	15801	369082,09	2221126,20	68	15842	369461,94	2221187,84	69	15882	367398,51	2221227,33
68	15720	368472,74	2221192,67	68	15761	368777,33	2221170,72	68	15802	369086,07	2221125,42	68	15843	369464,95	2221187,30	69	15883	367395,50	2221226,83
68	15721	368476,21	2221190,59	68	15762	368780,82	2221169,88	68	15803	369108,58	2221126,25	68	15844	369494,84	2221180,90	69	15884	367391,99	2221226,55
68	15722	368501,46	2221174,82	68	15763	368798,23	2221164,87	68	15804	369117,60	2221127,54	68	15845	369497,83	2221180,14	69	15885	367386,99	2221226,56
68	15723	368503,45	2221173,45	68	15764	368801,22	2221163,92	68	15805	369129,65	2221130,80	68	15846	369498,82	2221179,93	69	15886	367375,50	2221227,12
68	15724	368512,84	2221167,12	68	15765	368804,21	2221162,72	68	15806	369131,16	2221131,34	68	15847	369512,75	2221175,78	69	15887	367374,00	2221227,19
68	15725	368515,82	2221165,98	68	15766	368805,70	2221162,07	68	15807	369131,45	2221131,13	68	15848	369515,25	2221174,96	69	15888	367370,52	2221227,60
68	15726	368518,31	2221165,38	68	15767	368825,55	2221152,73	68	15808	369234,59	2221150,14	68	15849	369518,22	2221173,75	69	15889	367367,53	2221228,17
68	15727	368541,31	2221165,65	68	15768	368827,03	2221152,00	68	15809	369236,90	2221148,51	68	15850	369526,66	2221170,09	69	15890	367364,54	2221228,93
68	15728	368542,81	2221165,63	68	15769	368829,51	2221150,65	68	15810	369249,47	2221152,88	68	15851	369529,65	2221168,71	69	15891	367361,06	2221229,96
68	15729	368544,30	2221165,57	68	15770	368846,85	2221140,53	68	15811	369261,54	2221157,76	68	15852	369532,62	2221167,13	69	15892	367358,07	2221231,16
68	15730	368564,29	2221164,49	68	15771	368850,34	2221138,72	68	15812	369264,56	2221159,03	68	15853	369535,10	2221165,35	69	15893	367356,09	2221232,22
68	15731	368565,79	2221164,40	68	15772	368851,85	2221138,54	68	15813	369267,57	2221160,14	68	15854	369538,05	2221162,99	69	15894	367348,64	2221235,90
68	15732	368567,29	2221164,22	68	15773	368852,32	2221138,48	68	15814	369271,09	2221161,05	68	15855	369553,85	2221150,50	69	15895	367347,65	2221236,23
68	15733	368579,26	2221162,85	68	15774	368883,84	2221140,03	68	15815	369274,59	2221161,85	68	15856	369558,31	2221147,24	69	15896	367344,68	2221237,81
68	15734	368581,25	2221162,66	68	15775	368887,35	2221140,08	68	15816	369291,63	2221164,73	68	15857	369562,29	2221145,65	69	15897	367342,20	2221239,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	15898	367339,74	2221241,53	69	15939	367143,01	2221224,00	70	15979	369231,97	2221837,97	70	16020	368971,93	2221896,55	70	16061	368687,74	2221879,88
69	15899	367338,25	2221242,49	69	15940	367130,44	2221219,43	70	15980	369230,02	2221840,66	70	16021	368953,38	2221892,99	70	16062	368672,87	2221888,98
69	15900	367325,91	2221252,90	69	15941	367128,93	2221218,86	70	15981	369222,21	2221853,44	70	16022	368949,87	2221892,42	70	16063	368670,40	2221890,65
69	15901	367324,93	2221254,04	69	15942	367125,41	2221217,96	70	15982	369215,85	2221861,62	70	16023	368947,36	2221892,24	70	16064	368667,93	2221892,58
69	15902	367322,47	2221256,26	69	15943	367122,41	2221217,28	70	15983	369208,93	2221867,36	70	16024	368934,36	2221891,31	70	16065	368666,94	2221893,14
69	15903	367310,65	2221268,35	69	15944	367119,90	2221216,85	70	15984	369207,45	2221868,93	70	16025	368933,35	2221891,23	70	16066	368631,90	2221922,10
69	15904	367307,02	2221259,72	69	15945	367109,39	2221215,54	70	15985	369204,99	2221871,19	70	16026	368932,35	2221891,19	70	16067	368628,93	2221924,37
69	15905	367305,47	2221256,77	69	15946	367105,65	2221265,50	70	15986	369202,53	2221873,63	70	16027	368915,85	2221890,69	70	16068	368619,51	2221929,73
69	15906	367303,93	2221253,89	69	15947	367102,43	2221315,69	70	15987	369200,56	2221876,20	70	16028	368913,35	2221890,66	70	16069	368604,62	2221936,43
69	15907	367302,40	2221251,14	69	15948	367099,03	2221355,36	70	15988	369198,61	2221878,89	70	16029	368910,35	2221890,80	70	16070	368574,75	2221945,03
69	15908	367300,35	2221248,51	69	15949	367152,70	2221333,98	70	15989	369198,13	2221880,08	70	16030	368907,36	2221891,16	70	16071	368571,27	2221946,08
69	15909	367298,31	2221246,01	69	15950	367161,63	2221330,41	70	15990	369192,77	2221888,90	70	16031	368887,41	2221893,99	70	16072	368568,30	2221947,28
69	15910	367295,77	2221243,68	69	15951	367170,10	2221327,61	70	15991	369191,79	2221890,51	70	16032	368877,41	2221893,74	70	16073	368567,30	2221947,67
69	15911	367292,23	2221240,11	69	15952	367268,07	2221295,50	70	15992	369190,34	2221893,41	70	16033	368873,40	2221892,87	70	16074	368550,92	2221955,15
69	15912	367288,67	2221236,94	69	15868	367484,93	2221224,13	70	15993	369188,88	2221896,82	70	16034	368864,84	2221889,04	70	16075	368548,94	2221956,14
69	15913	367286,64	2221235,26	70	15953	369395,08	2221814,44	70	15994	369169,90	2221897,42	70	16035	368858,88	2221886,38	70	16076	368545,95	2221957,72
69	15914	367284,12	2221233,23	70	15954	369394,53	2221811,23	70	15995	369145,35	2221894,38	70	16036	368850,74	2221882,75	70	16077	368535,07	2221964,70
69	15915	367281,58	2221231,37	70	15955	369393,47	2221808,06	70	15996	369141,85	2221894,13	70	16037	368824,06	2221870,29	70	16078	368514,29	2221978,48
69	15916	367279,06	2221229,66	70	15956	369392,44	2221804,96	70	15997	369138,35	2221894,08	70	16038	368821,54	2221869,23	70	16079	368466,19	2222019,73
69	15917	367276,04	2221228,17	70	15957	369391,39	2221801,91	70	15998	369122,86	2221894,32	70	16039	368818,52	2221868,12	70	16080	368438,40	2222050,33
69	15918	367273,03	2221226,88	70	15958	369389,84	2221798,93	70	15999	369119,87	2221894,46	70	16040	368815,01	2221867,21	70	16081	368438,61	2222063,84
69	15919	367270,01	2221225,77	70	15959	369388,29	2221796,08	70	16000	369116,37	2221894,84	70	16041	368814,02	2221866,94	70	16082	368417,51	2222057,64
69	15920	367267,50	2221225,12	70	15960	369386,76	2221793,33	70	16001	369100,41	2221897,33	70	16042	368793,45	2221862,28	70	16083	368403,96	2222053,57
69	15921	367257,97	2221222,51	70	15961	369384,72	2221790,71	70	16002	369094,92	2221897,40	70	16043	368791,43	2221861,85	70	16084	368402,96	2222053,56
69	15922	367256,96	2221222,25	70	15962	369382,68	2221788,20	70	16003	369087,39	2221896,11	70	16044	368788,43	2221861,37	70	16085	368364,63	2222064,07
69	15923	367253,94	2221221,58	70	15963	369380,14	2221785,84	70	16004	369084,89	2221895,69	70	16045	368786,43	2221861,25	70	16086	368331,25	2222071,86
69	15924	367250,94	2221221,08	70	15964	369377,60	2221783,66	70	16005	369083,90	2221895,62	70	16046	368771,42	2221859,97	70	16087	368306,34	2222077,46
69	15925	367247,44	2221220,80	70	15965	369375,58	2221781,10	70	16006	369070,37	2221894,28	70	16047	368769,90	2221859,84	70	16088	368272,75	2222070,74
69	15926	367243,94	2221220,75	70	15966	369353,08	2221781,38	70	16007	369067,87	2221894,10	70	16048	368766,40	2221859,81	70	16089	368218,19	2222066,29
69	15927	367229,95	2221220,98	70	15967	369313,10	2221781,89	70	16008	369064,38	2221894,07	70	16049	368751,42	2221860,03	70	16090	368184,68	2222064,17
69	15928	367226,95	2221221,11	70	15968	369295,76	2221792,48	70	16009	369061,37	2221894,20	70	16050	368748,42	2221860,17	70	16091	368155,05	2222056,01
69	15929	367223,45	2221221,52	70	15969	369276,42	2221802,15	70	16010	369057,87	2221894,56	70	16051	368744,93	2221860,54	70	16092	368094,54	2222054,94
69	15930	367220,46	2221222,09	70	15970	369272,95	2221803,92	70	16011	369055,89	2221894,91	70	16052	368741,93	2221861,08	70	16093	368035,47	2222049,31
69	15931	367201,52	2221226,28	70	15971	369270,97	2221805,35	70	16012	369044,92	2221896,98	70	16053	368736,94	2221862,13	70	16094	368011,75	2222033,93
69	15932	367176,61	2221231,35	70	15972	369254,15	2221816,67	70	16013	369043,93	2221897,22	70	16054	368732,96	2221863,00	70	16095	367959,17	2222027,90
69	15933	367163,16	2221234,09	70	15973	369251,18	2221818,93	70	16014	369042,42	2221897,61	70	16055	368724,50	2221864,76	70	16096	367913,25	2222033,26
69	15934	367161,66	2221234,09	70	15974	369248,71	2221821,07	70	16015	369028,49	2221901,11	70	16056	368721,51	2221865,59	70	16097	367869,39	2222041,61
69	15935	367152,07	2221228,26	70	15975	369247,23	2221822,43	70	16016	369026,99	2221901,14	70	16057	368718,02	2221866,61	70	16098	367840,41	2222043,09
69	15936	367150,56	2221227,31	70	15976	369237,38	2221832,09	70	16017	369006,45	2221898,23	70	16058	368715,55	2221867,70	70	16099	367803,78	2222033,15
69	15937	367147,53	2221225,83	70	15977	369236,40	2221832,97	70	16018	369005,44	2221898,06	70	16059	368694,18	2221876,82	70	16100	367744,98	2222012,93
69	15938	367144,51	2221224,54	70	15978	369233,94	2221835,42	70	16019	369001,94	2221897,81	70	16060	368690,71	2221878,30	70	16101	367687,64	2221989,41

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				
70	16102	367605,49	2221978,95	70	16143	367676,99	2222143,35	70	16184	367938,16	2222157,94	70	16225	368063,60	2222188,00	70	16266	368227,21	2222230,30
70	16103	367571,87	2221976,89	70	16144	367679,53	2222145,75	70	16185	367939,71	2222160,83	70	16226	368067,09	2222187,61	70	16267	368235,44	2222245,59
70	16104	367561,96	2221976,28	70	16145	367682,06	2222147,96	70	16186	367941,25	2222163,57	70	16227	368070,08	2222187,04	70	16268	368236,46	2222247,51
70	16105	367561,01	2221980,26	70	16146	367684,59	2222149,99	70	16187	367943,28	2222166,20	70	16228	368073,07	2222186,28	70	16269	368241,60	2222256,17
70	16106	367559,15	2221988,69	70	16147	367687,12	2222151,85	70	16188	367945,32	2222168,71	70	16229	368076,55	2222185,26	70	16270	368243,15	2222259,11
70	16107	367558,24	2221994,31	70	16148	367689,65	2222153,56	70	16189	367947,86	2222171,04	70	16230	368079,53	2222184,05	70	16271	368245,19	2222261,74
70	16108	367544,90	2222037,81	70	16149	367692,67	2222155,05	70	16190	367950,40	2222173,24	70	16231	368082,51	2222182,72	70	16272	368247,23	2222264,23
70	16109	367530,67	2222087,30	70	16150	367695,68	2222156,35	70	16191	367952,92	2222175,27	70	16232	368085,53	2222183,95	70	16273	368249,77	2222266,58
70	16110	367539,27	2222092,48	70	16151	367697,20	2222156,89	70	16192	367954,95	2222176,92	70	16233	368090,05	2222185,42	70	16274	368252,29	2222268,78
70	16111	367546,30	2222096,71	70	16152	367703,24	2222159,07	70	16193	367959,99	2222180,14	70	16234	368093,57	2222186,34	70	16275	368254,83	2222270,81
70	16112	367549,33	2222098,20	70	16153	367704,74	2222159,64	70	16194	367962,51	2222181,85	70	16235	368096,57	2222187,00	70	16276	368257,35	2222272,76
70	16113	367552,35	2222099,49	70	16154	367708,25	2222160,56	70	16195	367965,55	2222183,33	70	16236	368099,57	2222187,49	70	16277	368273,01	2222282,81
70	16114	367555,37	2222100,60	70	16155	367711,25	2222161,23	70	16196	367968,57	2222184,62	70	16237	368103,09	2222187,78	70	16278	368275,53	2222284,43
70	16115	367557,88	2222101,32	70	16156	367714,27	2222161,71	70	16197	367971,58	2222185,74	70	16238	368106,58	2222187,82	70	16279	368278,55	2222285,84
70	16116	367565,91	2222103,47	70	16157	367717,27	2222161,95	70	16198	367975,10	2222186,65	70	16239	368109,59	2222187,67	70	16280	368285,17	2222294,02
70	16117	367566,91	2222103,68	70	16158	367732,27	2222162,94	70	16199	367978,10	2222187,33	70	16240	368113,07	2222187,28	70	16281	368286,70	2222295,90
70	16118	367569,92	2222104,35	70	16159	367733,28	2222162,96	70	16200	367981,10	2222187,81	70	16241	368116,06	2222186,71	70	16282	368289,24	2222298,24
70	16119	367572,92	2222104,83	70	16160	367753,28	2222163,65	70	16201	367984,11	2222188,08	70	16242	368119,05	2222185,95	70	16283	368291,78	2222300,74
70	16120	367576,43	2222105,12	70	16161	367768,31	2222165,71	70	16202	367989,62	2222188,39	70	16243	368121,04	2222185,41	70	16284	368293,47	2222313,83
70	16121	367581,43	2222105,11	70	16162	367778,36	2222168,39	70	16203	367993,12	2222188,44	70	16244	368126,01	2222183,80	70	16285	368309,99	2222315,57
70	16122	367593,91	2222104,55	70	16163	367790,43	2222173,14	70	16204	367996,12	2222188,29	70	16245	368127,51	2222183,32	70	16286	368312,53	2222317,45
70	16123	367595,41	2222104,46	70	16164	367793,45	2222174,34	70	16205	367999,60	2222187,90	70	16246	368130,49	2222182,12	70	16287	368315,05	2222319,10
70	16124	367597,91	2222104,17	70	16165	367796,96	2222175,26	70	16206	368002,60	2222187,33	70	16247	368133,46	2222180,72	70	16288	368325,64	2222325,09
70	16125	367610,88	2222102,45	70	16166	367799,96	2222175,93	70	16207	368004,09	2222186,98	70	16248	368136,45	2222179,14	70	16289	368328,67	2222326,58
70	16126	367611,88	2222102,33	70	16167	367802,97	2222176,41	70	16208	368009,08	2222185,75	70	16249	368138,91	2222177,36	70	16290	368331,69	2222327,87
70	16127	367614,87	2222101,76	70	16168	367804,98	2222176,61	70	16209	368010,56	2222185,33	70	16250	368141,39	2222175,42	70	16291	368334,69	2222328,98
70	16128	367617,86	2222100,99	70	16169	367817,49	2222177,57	70	16210	368014,05	2222184,31	70	16251	368143,85	2222173,32	70	16292	368335,70	2222329,28
70	16129	367621,34	2222099,97	70	16170	367818,99	2222177,67	70	16211	368017,03	2222183,09	70	16252	368145,34	2222172,16	70	16293	368347,75	2222332,90
70	16130	367623,33	2222099,19	70	16171	367824,99	2222177,58	70	16212	368020,01	2222181,71	70	16253	368147,30	2222170,20	70	16294	368350,26	2222333,48
70	16131	367639,23	2222092,66	70	16172	367831,97	2222177,10	70	16213	368023,48	2222179,82	70	16254	368150,82	2222171,46	70	16295	368351,76	2222333,84
70	16132	367642,23	2222093,36	70	16173	367835,47	2222176,70	70	16214	368024,47	2222179,17	70	16255	368170,97	2222181,28	70	16296	368360,49	2222347,88
70	16133	367646,25	2222095,21	70	16174	367838,46	2222176,13	70	16215	368031,03	2222182,73	70	16256	368177,02	2222185,09	70	16297	368361,49	2222348,65
70	16134	367647,28	2222096,07	70	16175	367841,45	2222175,36	70	16216	368032,53	2222183,42	70	16257	368179,56	2222186,67	70	16298	368366,54	2222351,49
70	16135	367652,37	2222102,24	70	16176	367844,93	2222174,31	70	16217	368035,55	2222184,71	70	16258	368191,69	2222195,92	70	16299	368369,08	2222353,72
70	16136	367659,08	2222115,60	70	16177	367865,82	2222166,74	70	16218	368038,57	2222185,83	70	16259	368200,85	2222205,93	70	16300	368372,60	2222356,26
70	16137	367663,72	2222125,53	70	16178	367875,77	2222164,71	70	16219	368042,08	2222186,74	70	16260	368206,94	2222213,12	70	16301	368370,74	2222364,88
70	16138	367664,75	2222127,01	70	16179	367906,22	2222161,80	70	16220	368045,10	2222187,42	70	16261	368209,96	2222214,32	70	16302	368370,26	2222365,80
70	16139	367666,28	2222129,90	70	16180	367909,23	2222161,47	70	16221	368048,10	2222187,90	70	16262	368211,99	2222215,95	70	16303	368369,81	2222369,02
70	16140	367667,83	2222132,66	70	16181	367911,72	2222161,04	70	16222	368051,60	2222188,20	70	16263	368213,01	2222216,77	70	16304	368369,86	2222372,30
70	16141	367669,87	2222135,29	70	16182	367934,63	2222156,37	70	16223	368055,10	2222188,23	70	16264	368214,53	2222217,91	70	16305	368369,41	2222375,56
70	16142	367671,91	2222137,72	70	16183	367937,12	2222155,77	70	16224	368060,59	2222188,15	70	16265	368222,62	2222224,85	70	16306	368369,56	2222385,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	16307	368370,10	2222388,36	70	16348	368525,71	2222593,74	70	16389	368806,96	2222775,95	70	16430	369242,90	2222843,72	70	16471	369617,96	2222755,39
70	16308	368370,16	2222391,61	70	16349	368536,82	2222600,42	70	16390	368809,98	2222777,06	70	16431	369261,87	2222842,12	70	16472	369614,48	2222755,75
70	16309	368370,70	2222394,85	70	16350	368537,84	2222601,83	70	16391	368813,49	2222777,94	70	16432	369285,83	2222840,09	70	16473	369589,04	2222759,61
70	16310	368371,22	2222396,56	70	16351	368558,39	2222637,13	70	16392	368814,48	2222778,18	70	16433	369295,85	2222840,63	70	16474	369586,04	2222760,15
70	16311	368374,95	2222411,34	70	16352	368571,72	2222659,77	70	16393	368834,56	2222782,81	70	16434	369319,92	2222846,04	70	16475	369577,08	2222762,21
70	16312	368375,47	2222412,81	70	16353	368573,27	2222662,81	70	16394	368836,57	2222783,27	70	16435	369321,93	2222846,47	70	16476	369576,09	2222762,49
70	16313	368376,52	2222415,92	70	16354	368575,31	2222665,44	70	16395	368839,57	2222783,75	70	16436	369324,93	2222846,95	70	16477	369572,56	2222760,96
70	16314	368377,57	2222418,96	70	16355	368577,35	2222667,93	70	16396	368842,57	2222784,02	70	16437	369327,44	2222847,16	70	16478	369571,55	2222760,75
70	16315	368379,12	2222421,91	70	16356	368578,87	2222669,41	70	16397	368853,58	2222784,67	70	16438	369345,95	2222848,42	70	16479	369553,91	2222750,65
70	16316	368379,63	2222423,36	70	16357	368586,99	2222677,69	70	16398	368857,08	2222784,71	70	16439	369346,96	2222848,47	70	16480	369550,88	2222748,92
70	16317	368385,29	2222433,56	70	16358	368588,01	2222678,54	70	16399	368860,08	2222784,56	70	16440	369348,46	2222848,53	70	16481	369547,86	2222747,58
70	16318	368386,31	2222434,97	70	16359	368590,55	2222680,77	70	16400	368863,57	2222784,17	70	16441	369359,96	2222848,74	70	16482	369545,35	2222746,62
70	16319	368387,86	2222437,73	70	16360	368593,07	2222682,91	70	16401	368866,55	2222783,60	70	16442	369361,96	2222848,74	70	16483	369527,77	2222740,78
70	16320	368389,90	2222440,36	70	16361	368603,69	2222690,74	70	16402	368869,05	2222782,97	70	16443	369364,95	2222848,56	70	16484	369523,74	2222739,74
70	16321	368391,93	2222442,85	70	16362	368606,22	2222692,49	70	16403	368882,99	2222779,16	70	16444	369368,44	2222848,20	70	16485	369520,74	2222739,04
70	16322	368393,46	2222444,34	70	16363	368607,23	2222693,15	70	16404	368886,48	2222778,17	70	16445	369371,43	2222847,61	70	16486	369519,74	2222738,90
70	16323	368401,58	2222452,61	70	16364	368618,33	2222699,83	70	16405	368889,45	2222776,97	70	16446	369373,92	2222847,06	70	16487	369498,68	2222735,40
70	16324	368402,59	2222453,47	70	16365	368621,88	2222703,15	70	16406	368892,42	2222775,57	70	16447	369431,67	2222831,61	70	16488	369469,12	2222730,71
70	16325	368405,13	2222455,68	70	16366	368643,72	2222725,56	70	16407	368913,76	2222764,47	70	16448	369445,64	2222829,38	70	16489	369467,11	2222730,39
70	16326	368407,66	2222457,70	70	16367	368644,74	2222726,41	70	16408	368916,25	2222764,28	70	16449	369456,15	2222829,88	70	16490	369463,61	2222730,13
70	16327	368410,70	2222460,03	70	16368	368647,26	2222728,63	70	16409	368929,38	2222772,57	70	16450	369482,71	2222834,13	70	16491	369445,61	2222729,25
70	16328	368413,72	2222461,83	70	16369	368649,80	2222730,65	70	16410	368952,59	2222787,03	70	16451	369499,74	2222836,94	70	16492	369442,60	2222729,20
70	16329	368414,29	2222466,38	70	16370	368652,83	2222733,05	70	16411	368954,62	2222788,30	70	16452	369508,79	2222839,98	70	16493	369439,11	2222729,35
70	16330	368414,33	2222469,38	70	16371	368662,42	2222738,99	70	16412	368957,63	2222789,82	70	16453	369524,93	2222849,26	70	16494	369435,61	2222729,73
70	16331	368414,89	2222472,63	70	16372	368664,44	2222740,18	70	16413	368960,65	2222791,13	70	16454	369527,95	2222850,78	70	16495	369413,67	2222733,18
70	16332	368415,41	2222474,08	70	16373	368667,45	2222741,67	70	16414	368963,67	2222792,16	70	16455	369529,96	2222851,56	70	16496	369410,68	2222733,69
70	16333	368417,00	2222480,56	70	16374	368669,47	2222742,54	70	16415	368965,17	2222792,58	70	16456	369547,06	2222858,89	70	16497	369408,19	2222734,29
70	16334	368417,53	2222482,27	70	16375	368679,03	2222746,58	70	16416	368977,23	2222796,58	70	16457	369557,69	2222866,88	70	16498	369394,75	2222737,88
70	16335	368418,58	2222485,38	70	16376	368680,04	2222747,00	70	16417	368979,24	2222797,24	70	16458	369562,69	2222866,80	70	16499	369354,92	2222748,62
70	16336	368419,63	2222488,42	70	16377	368683,05	2222748,11	70	16418	368982,75	2222798,18	70	16459	369565,19	2222866,80	70	16500	369351,42	2222748,57
70	16337	368421,18	2222491,37	70	16378	368686,57	2222748,99	70	16419	368985,77	2222798,89	70	16460	369640,32	2222876,92	70	16501	369338,41	2222747,64
70	16338	368422,71	2222494,25	70	16379	368689,57	2222749,70	70	16420	368987,27	2222799,11	70	16461	369639,59	2222860,69	70	16502	369313,83	2222742,12
70	16339	368424,26	2222497,01	70	16380	368693,08	2222750,19	70	16421	369005,31	2222801,91	70	16462	369639,96	2222853,24	70	16503	369311,82	2222741,68
70	16340	368426,30	2222499,62	70	16381	368717,62	2222752,91	70	16422	369006,81	2222802,16	70	16463	369639,90	2222849,19	70	16504	369308,82	2222741,20
70	16341	368428,33	2222501,76	70	16382	368720,62	2222753,18	70	16423	369010,32	2222802,42	70	16464	369639,77	2222808,17	70	16505	369305,31	2222740,93
70	16342	368447,05	2222515,22	70	16383	368724,12	2222753,23	70	16424	369013,82	2222802,49	70	16465	369639,81	2222778,27	70	16506	369287,30	2222740,06
70	16343	368459,03	2222537,27	70	16384	368754,62	2222752,76	70	16425	369049,80	2222801,59	70	16466	369639,48	2222756,40	70	16507	369284,30	2222740,01
70	16344	368477,35	2222558,15	70	16385	368762,62	2222753,92	70	16426	369100,62	2222823,24	70	16467	369637,98	2222756,14	70	16508	369280,80	2222740,15
70	16345	368501,48	2222577,64	70	16386	368770,17	2222756,58	70	16427	369167,74	2222832,06	70	16468	369634,98	2222755,90	70	16509	369234,87	2222744,05
70	16346	368513,61	2222586,52	70	16387	368801,91	2222773,56	70	16428	369209,32	2222837,51	70	16469	369624,96	2222755,31	70	16510	369217,36	2222742,85
70	16347	368519,05	2222589,76	70	16388	368803,94	2222774,65	70	16429	369230,88	2222841,50	70	16470	369621,46	2222755,24	70	16511	369210,85	2222741,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	16512	369190,73	2222733,78	70	16553	368894,74	2222664,85	70	16594	368619,93	2222544,05	70	16635	368410,91	2222246,14	70	16676	368422,78	2222172,85
70	16513	369186,21	2222731,98	70	16554	368891,25	2222665,87	70	16595	368617,90	2222541,43	70	16636	368408,39	2222244,43	70	16677	368432,24	2222170,02
70	16514	369183,68	2222731,08	70	16555	368889,77	2222666,52	70	16596	368615,86	2222539,34	70	16637	368405,37	2222242,94	70	16678	368435,22	2222168,90
70	16515	369182,18	2222730,71	70	16556	368874,86	2222672,46	70	16597	368606,21	2222528,42	70	16638	368402,35	2222241,65	70	16679	368455,10	2222158,83
70	16516	369160,08	2222724,20	70	16557	368873,35	2222673,02	70	16598	368603,66	2222525,69	70	16639	368399,33	2222240,54	70	16680	368481,33	2222143,87
70	16517	369158,08	2222723,66	70	16558	368870,38	2222674,37	70	16599	368601,13	2222523,47	70	16640	368395,82	2222239,62	70	16681	368511,04	2222125,26
70	16518	369111,42	2222712,57	70	16559	368867,90	2222675,63	70	16600	368598,60	2222521,43	70	16641	368392,80	2222238,95	70	16682	368522,05	2222125,80
70	16519	369085,31	2222705,48	70	16560	368862,95	2222678,30	70	16601	368596,07	2222519,55	70	16642	368388,79	2222238,17	70	16683	368523,04	2222125,66
70	16520	369082,80	2222704,86	70	16561	368851,54	2222684,13	70	16602	368595,05	2222518,78	70	16643	368386,79	2222237,85	70	16684	368536,94	2222119,35
70	16521	369081,81	2222704,65	70	16562	368843,01	2222682,22	70	16603	368577,90	2222508,48	70	16644	368372,77	2222236,01	70	16685	368591,91	2222085,36
70	16522	369078,79	2222703,95	70	16563	368833,43	2222677,00	70	16604	368557,71	2222495,99	70	16645	368369,75	2222235,09	70	16686	368649,29	2222045,38
70	16523	369075,79	2222703,47	70	16564	368831,78	2222666,50	70	16605	368555,17	2222493,72	70	16646	368368,24	2222234,11	70	16687	368693,87	2222019,31
70	16524	369074,29	2222703,36	70	16565	368811,76	2222665,40	70	16606	368552,11	2222489,49	70	16647	368359,63	2222227,03	70	16688	368694,86	2222018,68
70	16525	369056,76	2222701,73	70	16566	368808,75	2222664,10	70	16607	368543,87	2222473,51	70	16648	368348,93	2222213,87	70	16689	368716,82	2221983,69
70	16526	369054,77	2222701,58	70	16567	368806,22	2222663,23	70	16608	368542,33	2222470,68	70	16649	368347,41	2222212,00	70	16690	368717,78	2221980,86
70	16527	369051,27	2222701,53	70	16568	368790,14	2222657,76	70	16609	368540,79	2222467,91	70	16650	368344,87	2222209,65	70	16691	368727,65	2221972,72
70	16528	369045,76	2222701,65	70	16569	368786,13	2222656,61	70	16610	368539,77	2222466,37	70	16651	368342,33	2222207,45	70	16692	368736,57	2221967,42
70	16529	369015,79	2222702,39	70	16570	368783,11	2222655,90	70	16611	368534,15	2222458,86	70	16652	368340,31	2222205,48	70	16693	368749,98	2221961,62
70	16530	369006,27	2222700,92	70	16571	368781,12	2222655,62	70	16612	368533,13	2222457,78	70	16653	368337,27	2222203,56	70	16694	368757,95	2221959,94
70	16531	369000,73	2222698,99	70	16572	368764,59	2222653,21	70	16613	368531,09	2222455,29	70	16654	368334,75	2222201,85	70	16695	368765,94	2221959,82
70	16532	368982,56	2222687,61	70	16573	368763,58	2222653,02	70	16614	368528,57	2222452,94	70	16655	368331,73	2222200,42	70	16696	368774,95	2221960,59
70	16533	368964,90	2222676,86	70	16574	368760,08	2222652,76	70	16615	368526,03	2222450,74	70	16656	368325,68	2222197,52	70	16697	368786,99	2221963,30
70	16534	368963,38	2222675,74	70	16575	368757,08	2222652,72	70	16616	368522,60	2222447,85	70	16657	368324,68	2222196,94	70	16698	368795,05	2221967,15
70	16535	368961,37	2222674,53	70	16576	368734,59	2222653,05	70	16617	368514,89	2222441,38	70	16658	368321,64	2222195,15	70	16699	368802,09	2221970,42
70	16536	368958,34	2222673,06	70	16577	368725,59	2222653,20	70	16618	368504,65	2222425,32	70	16659	368318,04	2222188,42	70	16700	368809,65	2221973,77
70	16537	368956,84	2222672,36	70	16578	368711,57	2222651,65	70	16619	368490,71	2222393,87	70	16660	368332,51	2222186,32	70	16701	368828,35	2221982,24
70	16538	368945,76	2222667,57	70	16579	368692,27	2222632,21	70	16620	368485,01	2222367,51	70	16661	368335,50	2222185,75	70	16702	368837,33	2221986,31
70	16539	368944,26	2222666,97	70	16580	368691,27	2222631,38	70	16621	368478,25	2222341,14	70	16662	368338,49	2222184,99	70	16703	368839,35	2221987,25
70	16540	368941,24	2222665,86	70	16581	368690,74	2222630,54	70	16622	368473,82	2222328,51	70	16663	368339,48	2222184,65	70	16704	368842,36	2221988,26
70	16541	368937,72	2222664,94	70	16582	368682,63	2222623,05	70	16623	368465,10	2222311,71	70	16664	368361,87	2222177,84	70	16705	368845,88	2221989,23
70	16542	368934,72	2222664,23	70	16583	368680,62	2222621,67	70	16624	368456,40	2222297,01	70	16665	368367,84	2222176,07	70	16706	368847,89	2221989,78
70	16543	368933,72	2222664,05	70	16584	368678,08	2222619,61	70	16625	368433,28	2222270,11	70	16666	368369,84	2222175,95	70	16707	368856,91	2221991,64
70	16544	368925,19	2222662,69	70	16585	368675,56	2222617,75	70	16626	368431,22	2222266,95	70	16667	368375,85	2222176,16	70	16708	368861,93	2221992,61
70	16545	368923,19	2222662,37	70	16586	368674,54	2222617,10	70	16627	368429,69	2222264,19	70	16668	368391,36	2222176,67	70	16709	368862,93	2221992,79
70	16546	368919,69	2222662,12	70	16587	368662,93	2222610,04	70	16628	368427,65	2222261,56	70	16669	368393,85	2222176,70	70	16710	368865,94	2221993,27
70	16547	368916,69	2222662,07	70	16588	368661,42	2222608,96	70	16629	368425,61	2222259,07	70	16670	368396,85	2222176,56	70	16711	368869,44	2221993,56
70	16548	368913,19	2222662,22	70	16589	368655,37	2222604,82	70	16630	368423,58	2222256,94	70	16671	368398,34	2222176,38	70	16712	368870,44	2221993,62
70	16549	368912,18	2222662,30	70	16590	368654,35	2222603,74	70	16631	368421,54	2222255,03	70	16672	368413,82	2222174,61	70	16713	368888,94	2221994,08
70	16550	368903,20	2222663,18	70	16591	368644,59	2222586,58	70	16632	368419,00	2222252,45	70	16673	368415,82	2222174,38	70	16714	368890,94	2221994,08
70	16551	368900,71	2222663,47	70	16592	368643,57	2222585,28	70	16633	368415,97	2222250,03	70	16674	368418,81	2222173,81	70	16715	368894,44	2221993,93
70	16552	368897,72	2222664,05	70	16593	368621,99	2222547,52	70	16634	368413,45	2222248,00	70	16675	368421,79	2222173,05	70	16716	368897,44	2221993,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	16717	368916,88	2221990,78	70	16758	369378,59	2222076,52	70	16799	369478,35	2222028,81	71	16839	368056,70	2222684,16	71	16880	367728,21	2222484,37
70	16718	368928,38	2221991,13	70	16759	369407,87	2222094,31	70	16800	369476,81	2222025,96	71	16840	368054,18	2222682,15	71	16881	367727,70	2222483,41
70	16719	368937,39	2221991,77	70	16760	369409,39	2222095,29	70	16801	369475,26	2222023,20	71	16841	368035,98	2222668,92	71	16882	367725,65	2222480,78
70	16720	368956,96	2221995,54	70	16761	369412,41	2222096,80	70	16802	369473,22	2222020,57	71	16842	368033,96	2222667,61	71	16883	367724,65	2222479,68
70	16721	368959,96	2221996,02	70	16762	369415,43	2222098,11	70	16803	369471,19	2222018,08	71	16843	368031,43	2222665,90	71	16884	367715,47	2222468,75
70	16722	368963,96	2221996,31	70	16763	369418,44	2222099,22	70	16804	369468,65	2222015,71	71	16844	368028,42	2222664,41	71	16885	367714,45	2222467,37
70	16723	368994,98	2221997,61	70	16764	369421,96	2222100,09	70	16805	369466,12	2222013,53	71	16845	368027,41	2222663,93	71	16886	367711,91	2222465,03
70	16724	369017,02	2222000,71	70	16765	369424,96	2222100,80	70	16806	369463,58	2222011,47	71	16846	368013,31	2222657,64	71	16887	367710,40	2222463,30
70	16725	369018,02	2222000,84	70	16766	369427,98	2222101,29	70	16807	369461,06	2222009,61	71	16847	368011,30	2222656,83	71	16888	367694,18	2222449,08
70	16726	369021,52	2222001,14	70	16767	369431,48	2222101,55	70	16808	369460,05	2222008,93	71	16848	368008,28	2222655,72	71	16889	367693,18	2222448,60
70	16727	369024,53	2222001,19	70	16768	369434,98	2222101,62	70	16809	369427,75	2221989,25	71	16849	367985,67	2222648,42	71	16890	367692,15	2222447,69
70	16728	369035,52	2222001,02	70	16769	369437,98	2222101,44	70	16810	369426,24	2221988,24	71	16850	367982,15	2222647,54	71	16891	367668,37	2222428,62
70	16729	369039,02	2222000,87	70	16770	369441,46	2222101,08	70	16811	369423,22	2221986,76	71	16851	367979,65	2222646,98	71	16892	367666,85	2222427,51
70	16730	369042,51	2222000,47	70	16771	369444,45	2222100,50	70	16812	369421,21	2221985,95	71	16852	367960,10	2222643,06	71	16893	367646,63	2222412,85
70	16731	369045,50	2221999,90	70	16772	369447,44	2222099,70	70	16813	369403,08	2221978,17	71	16853	367937,00	2222636,92	71	16894	367644,62	2222411,49
70	16732	369046,99	2221999,49	70	16773	369450,92	2222098,71	70	16814	369307,18	2221917,61	71	16854	367914,38	2222628,48	71	16895	367642,08	2222409,77
70	16733	369065,41	2221994,97	70	16774	369453,91	2222097,51	70	16815	369309,56	2221909,58	71	16855	367889,20	2222615,96	71	16896	367632,00	2222404,31
70	16734	369067,41	2221994,53	70	16775	369456,88	2222096,13	70	16816	369338,14	2221883,12	71	16856	367860,46	2222600,16	71	16897	367629,48	2222403,09
70	16735	369072,42	2221994,96	70	16776	369459,86	2222094,52	70	16817	369342,11	2221881,13	71	16857	367857,94	2222598,83	71	16898	367626,46	2222401,79
70	16736	369082,44	2221996,73	70	16777	369462,33	2222092,76	70	16818	369343,59	2221880,14	71	16858	367855,92	2222597,91	71	16899	367623,45	2222400,69
70	16737	369084,95	2221997,13	70	16778	369464,80	2222090,81	70	16819	369369,86	2221865,26	71	16859	367842,85	2222592,40	71	16900	367620,44	2222399,88
70	16738	369088,44	2221997,42	70	16779	369467,27	2222088,72	70	16820	369371,36	2221864,64	71	16860	367841,84	2222592,01	71	16901	367603,88	2222395,59
70	16739	369091,45	2221997,48	70	16780	369469,74	2222086,43	70	16821	369373,82	2221862,88	71	16861	367838,82	2222590,99	71	16902	367600,37	2222394,79
70	16740	369104,95	2221997,27	70	16781	369472,20	2222084,02	70	16822	369376,30	2221860,95	71	16862	367811,19	2222581,89	71	16903	367598,36	2222394,44
70	16741	369108,44	2221997,12	70	16782	369474,17	2222081,46	70	16823	369378,76	2221858,84	71	16863	367810,19	2222581,53	71	16904	367579,32	2222391,77
70	16742	369111,93	2221996,68	70	16783	369476,12	2222078,77	70	16824	369381,22	2221856,56	71	16864	367806,67	2222580,53	71	16905	367575,79	2222389,29
70	16743	369127,89	2221994,25	70	16784	369477,57	2222075,96	70	16825	369383,68	2221854,14	71	16865	367785,07	2222573,86	71	16906	367559,06	2222374,31
70	16744	369136,88	2221994,11	70	16785	369479,03	2222073,03	70	16826	369385,65	2221851,58	71	16866	367773,49	2222568,60	71	16907	367546,90	2222363,93
70	16745	369161,43	2221997,18	70	16786	369480,49	2222070,05	70	16827	369387,60	2221848,90	71	16867	367770,97	2222566,61	71	16908	367543,87	2222361,61
70	16746	369164,93	2221997,46	70	16787	369481,43	2222066,97	70	16828	369389,06	2221846,10	71	16868	367763,85	2222558,83	71	16909	367541,85	2222360,17
70	16747	369168,94	2221997,51	70	16788	369482,39	2222063,83	70	16829	369390,52	2221843,17	71	16869	367759,26	2222552,97	71	16910	367524,41	2222348,18
70	16748	369191,91	2221996,77	70	16789	369483,34	2222060,63	70	16830	369391,97	2221840,18	71	16870	367757,20	2222548,69	71	16911	367523,16	2222347,33
70	16749	369210,41	2221997,03	70	16790	369483,79	2222057,37	70	16831	369392,92	2221837,10	71	16871	367754,57	2222540,83	71	16912	367514,05	2222339,88
70	16750	369231,06	2222005,83	70	16791	369483,73	2222054,13	70	16832	369393,88	2221833,96	71	16872	367749,84	2222525,81	71	16913	367514,00	2222370,27
70	16751	369270,79	2222022,12	70	16792	369484,18	2222050,84	70	16833	369394,83	2221830,77	71	16873	367749,32	2222524,13	71	16914	367513,48	2222401,02
70	16752	369288,44	2222032,45	70	16793	369483,64	2222047,60	70	16834	369395,28	2221827,40	71	16874	367748,27	2222521,08	71	16915	367511,97	2222466,22
70	16753	369316,72	2222050,78	70	16794	369483,58	2222044,32	70	16835	369395,23	2221824,25	71	16875	367747,74	2222519,47	71	16916	367513,51	2222467,54
70	16754	369319,24	2222052,46	70	16795	369483,04	2222041,11	70	16836	369395,68	2221820,96	71	16876	367739,48	2222502,07	71	16917	367521,76	2222473,90
70	16755	369322,27	2222053,98	70	16796	369481,99	2222037,94	70	16837	369395,13	2221817,73	71	16877	367738,46	2222500,74	71	16918	367525,64	2222476,89
70	16756	369325,79	2222055,53	70	16797	369480,94	2222034,84	70	15953	369395,08	2221814,44	71	16878	367736,91	2222497,85	71	16919	367526,64	2222477,37
70	16757	369358,97	2222067,97	70	16798	369479,90	2222031,79	71	16838	368058,22	2222685,36	71	16879	367735,89	2222496,07	71	16920	367529,18	2222479,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	16921	367531,70	2222480,95	71	16962	367814,83	2222689,10	71	17003	368201,31	2222921,11	71	17044	368337,68	2222914,08	71	17085	368077,48	2222702,97
71	16922	367534,72	2222482,43	71	16963	367842,06	2222704,14	71	17004	368216,51	2222934,19	71	17045	368337,12	2222910,89	71	16838	368058,22	2222685,36
71	16923	367537,74	2222483,74	71	16964	367844,08	2222705,04	71	17005	368219,05	2222936,22	71	17046	368336,07	2222907,70	72	17086	369568,71	2223520,30
71	16924	367541,27	2222485,01	71	16965	367872,79	2222719,53	71	17006	368237,24	2222949,74	71	17047	368335,02	2222904,59	72	17087	369565,22	2223520,25
71	16925	367551,81	2222488,29	71	16966	367875,80	2222720,84	71	17007	368239,77	2222951,52	71	17048	368333,99	2222901,56	72	17088	369561,72	2223520,40
71	16926	367554,83	2222489,02	71	16967	367876,81	2222721,14	71	17008	368242,29	2222953,17	71	17049	368332,44	2222898,57	72	17089	369558,71	2223520,79
71	16927	367557,83	2222489,70	71	16968	367903,97	2222731,37	71	17009	368263,48	2222965,03	71	17050	368330,89	2222895,72	72	17090	369555,73	2223521,37
71	16928	367559,84	2222490,04	71	16969	367905,98	2222732,19	71	17010	368266,49	2222966,58	71	17051	368329,35	2222892,97	72	17091	369552,24	2223522,18
71	16929	367581,37	2222493,09	71	16970	367908,49	2222732,93	71	17011	368269,51	2222967,87	71	17052	368327,32	2222890,34	72	17092	369549,26	2223523,15
71	16930	367589,41	2222495,12	71	16971	367935,59	2222740,13	71	17012	368272,53	2222968,98	71	17053	368325,28	2222887,85	72	17093	369546,28	2223524,35
71	16931	367590,92	2222495,92	71	16972	367936,60	2222740,31	71	17013	368276,04	2222969,86	71	17054	368322,74	2222885,51	72	17094	369543,31	2223525,75
71	16932	367607,09	2222507,48	71	16973	367939,11	2222740,87	71	17014	368279,05	2222970,57	71	17055	368320,20	2222883,30	72	17095	369540,32	2223527,33
71	16933	367628,85	2222525,01	71	16974	367957,65	2222744,55	71	17015	368282,06	2222971,05	71	17056	368317,68	2222881,28	72	17096	369537,35	2223529,11
71	16934	367641,52	2222536,01	71	16975	367974,74	2222750,09	71	17016	368285,56	2222971,35	71	17057	368315,14	2222879,41	72	17097	369534,89	2223531,06
71	16935	367646,10	2222541,74	71	16976	367981,78	2222753,21	71	17017	368289,06	2222971,38	71	17058	368312,62	2222877,76	72	17098	369532,41	2223533,00
71	16936	367650,20	2222548,09	71	16977	367992,91	2222761,19	71	17018	368292,06	2222971,25	71	17059	368293,97	2222867,43	72	17099	369524,53	2223540,34
71	16937	367655,88	2222559,28	71	16978	368008,10	2222774,80	71	17019	368295,55	2222970,84	71	17060	368279,81	2222857,03	72	17100	369509,21	2223552,01
71	16938	367663,24	2222582,57	71	16979	368025,92	2222795,52	71	17020	368298,55	2222970,27	71	17061	368270,68	2222849,04	72	17101	369506,25	2223554,65
71	16939	367663,76	2222584,25	71	16980	368026,43	2222796,35	71	17021	368301,52	2222969,47	71	17062	368261,51	2222837,12	72	17102	369503,79	2223556,91
71	16940	367664,80	2222587,30	71	16981	368028,97	2222798,69	71	17022	368303,03	2222969,14	71	17063	368252,30	2222823,17	72	17103	369501,33	2223559,35
71	16941	367665,83	2222589,65	71	16982	368031,51	2222800,90	71	17023	368305,02	2222968,48	71	17064	368250,26	2222820,66	72	17104	369499,36	2223561,91
71	16942	367672,55	2222602,73	71	16983	368034,54	2222803,32	71	17024	368308,00	2222967,28	71	17065	368248,22	2222818,17	72	17105	369491,54	2223573,09
71	16943	367674,08	2222605,62	71	16984	368050,71	2222815,01	71	17025	368310,97	2222965,90	71	17066	368235,52	2222804,55	72	17106	369489,57	2223575,37
71	16944	367675,62	2222608,36	71	16985	368052,74	2222816,49	71	17026	368313,96	2222964,31	71	17067	368233,49	2222802,72	72	17107	369488,11	2223578,17
71	16945	367677,67	2222610,99	71	16986	368054,26	2222817,49	71	17027	368316,42	2222962,52	71	17068	368230,95	2222800,49	72	17108	369486,66	2223581,06
71	16946	367686,33	2222621,95	71	16987	368069,89	2222826,77	71	17028	368318,90	2222960,58	71	17069	368228,43	2222798,48	72	17109	369479,89	2223595,70
71	16947	367687,86	2222623,77	71	16988	368070,91	2222827,48	71	17029	368321,36	2222958,48	71	17070	368227,41	2222797,61	72	17110	369478,89	2223596,21
71	16948	367699,56	2222637,19	71	16989	368073,93	2222828,96	71	17030	368323,82	2222956,08	71	17071	368208,21	2222784,19	72	17111	369461,51	2223603,20
71	16949	367702,09	2222639,52	71	16990	368076,94	2222830,13	71	17031	368326,28	2222953,78	71	17072	368206,69	2222783,18	72	17112	369460,52	2223603,62
71	16950	367704,63	2222641,73	71	16991	368106,61	2222842,18	71	17032	368328,25	2222951,23	71	17073	368204,17	2222781,47	72	17113	369457,54	2223605,04
71	16951	367707,17	2222643,87	71	16992	368128,81	2222854,77	71	17033	368330,20	2222948,54	71	17074	368203,16	2222781,11	72	17114	369454,56	2223606,62
71	16952	367718,28	2222652,09	71	16993	368129,81	2222855,10	71	17034	368331,66	2222945,74	71	17075	368177,45	2222767,24	72	17115	369452,09	2223608,32
71	16953	367720,82	2222653,83	71	16994	368153,51	2222867,82	71	17035	368333,12	2222942,81	71	17076	368152,74	2222753,30	72	17116	369428,83	2223624,29
71	16954	367723,34	2222655,54	71	16995	368165,64	2222876,52	71	17036	368334,57	2222939,82	71	17077	368149,72	2222751,82	72	17117	369426,37	2223626,30
71	16955	367726,87	2222657,19	71	16996	368171,73	2222883,17	71	17037	368335,52	2222936,74	71	17078	368146,70	2222750,65	72	17118	369424,89	2223627,57
71	16956	367746,00	2222666,07	71	16997	368179,92	2222894,95	71	17038	368336,48	2222933,60	71	17079	368117,53	2222738,84	72	17119	369400,71	2223648,26
71	16957	367748,51	2222667,18	71	16998	368181,43	2222896,52	71	17039	368337,42	2222930,40	71	17080	368107,44	2222732,66	72	17120	369370,52	2223667,75
71	16958	367751,52	2222668,29	71	16999	368194,20	2222913,44	71	17040	368337,87	2222927,15	71	17081	368097,83	2222725,68	72	17121	369340,32	2223686,73
71	16959	367752,53	2222668,56	71	17000	368194,71	2222914,40	71	17041	368337,83	2222923,90	71	17082	368081,55	2222707,15	72	17122	369338,83	2223687,82
71	16960	367780,65	2222677,06	71	17001	368196,75	2222916,91	71	17042	368338,28	2222920,61	71	17083	368081,04	2222706,32	72	17123	369336,36	2223689,76
71	16961	367805,77	2222685,36	71	17002	368199,29	2222919,23	71	17043	368337,72	2222917,37	71	17084	368078,51	2222703,98	72	17124	369334,38	2223691,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	17125	369318,59	2223704,65	72	17166	369105,89	2223590,97	72	17207	368936,91	2223459,80	72	17248	368722,44	2223360,75	72	17289	368516,90	2223170,69
72	17126	369315,64	2223707,73	72	17167	369103,85	2223588,47	72	17208	368933,93	2223459,76	72	17249	368720,43	2223359,43	72	17290	368513,52	2223167,58
72	17127	369314,17	2223709,01	72	17168	369101,82	2223586,70	72	17209	368930,43	2223459,91	72	17250	368717,89	2223357,57	72	17291	368512,00	2223166,26
72	17128	369300,89	2223723,68	72	17169	369093,20	2223578,05	72	17210	368907,96	2223461,91	72	17251	368715,37	2223355,88	72	17292	368509,48	2223164,22
72	17129	369299,90	2223724,85	72	17170	369090,16	2223575,28	72	17211	368882,50	2223464,20	72	17252	368712,35	2223354,40	72	17293	368506,94	2223162,34
72	17130	369298,93	2223726,29	72	17171	369087,62	2223573,23	72	17212	368876,49	2223463,86	72	17253	368711,34	2223354,04	72	17294	368504,42	2223160,66
72	17131	369284,71	2223744,47	72	17172	369085,10	2223571,37	72	17213	368866,42	2223458,74	72	17254	368695,23	2223346,73	72	17295	368501,40	2223159,19
72	17132	369278,59	2223737,19	72	17173	369082,57	2223569,68	72	17214	368855,32	2223452,45	72	17255	368685,65	2223340,88	72	17296	368499,39	2223158,27
72	17133	369277,08	2223735,19	72	17174	369080,56	2223568,65	72	17215	368849,77	2223449,11	72	17256	368679,57	2223336,06	72	17297	368489,35	2223155,43
72	17134	369274,54	2223732,82	72	17175	369069,48	2223563,11	72	17216	368833,10	2223437,94	72	17257	368666,34	2223321,14	72	17298	368461,90	2223143,50
72	17135	369272,51	2223731,08	72	17176	369068,47	2223562,64	72	17217	368832,09	2223437,33	72	17258	368663,81	2223318,56	72	17299	368436,34	2223133,56
72	17136	369253,25	2223714,25	72	17177	369065,44	2223561,35	72	17218	368829,57	2223435,64	72	17259	368661,28	2223316,35	72	17300	368414,51	2223133,08
72	17137	369250,22	2223711,77	72	17178	369062,44	2223560,30	72	17219	368826,55	2223434,17	72	17260	368658,75	2223314,29	72	17301	368403,46	2223128,98
72	17138	369215,34	2223686,65	72	17179	369045,85	2223554,80	72	17220	368824,03	2223433,14	72	17261	368656,22	2223312,43	72	17302	368401,94	2223128,50
72	17139	369213,32	2223685,27	72	17180	369044,84	2223554,50	72	17221	368816,99	2223430,22	72	17262	368655,20	2223311,82	72	17303	368398,43	2223127,58
72	17140	369210,79	2223683,59	72	17181	369038,82	2223552,67	72	17222	368813,48	2223428,84	72	17263	368649,15	2223308,11	72	17304	368385,89	2223124,55
72	17141	369198,70	2223677,03	72	17182	369035,31	2223551,59	72	17223	368809,96	2223427,93	72	17264	368647,63	2223307,03	72	17305	368383,39	2223123,99
72	17142	369196,18	2223675,82	72	17183	369033,25	2223548,12	72	17224	368806,94	2223427,22	72	17265	368644,62	2223305,55	72	17306	368380,38	2223123,51
72	17143	369193,16	2223674,49	72	17184	369024,99	2223530,88	72	17225	368805,44	2223427,00	72	17266	368641,60	2223304,25	72	17307	368376,87	2223123,26
72	17144	369190,14	2223673,48	72	17185	369014,15	2223508,50	72	17226	368796,42	2223425,60	72	17267	368638,58	2223303,14	72	17308	368373,88	2223123,21
72	17145	369180,10	2223670,13	72	17186	369012,09	2223505,27	72	17227	368794,92	2223425,34	72	17268	368635,07	2223302,22	72	17309	368362,38	2223123,38
72	17146	369176,58	2223669,22	72	17187	369005,95	2223495,46	72	17228	368791,42	2223425,09	72	17269	368632,56	2223301,58	72	17310	368348,39	2223123,60
72	17147	369173,56	2223668,51	72	17188	369004,92	2223493,45	72	17229	368788,42	2223425,03	72	17270	368625,04	2223300,16	72	17311	368347,38	2223123,62
72	17148	369159,03	2223666,02	72	17189	369002,87	2223490,82	72	17230	368777,92	2223425,19	72	17271	368621,52	2223299,62	72	17312	368323,40	2223124,35
72	17149	369157,03	2223665,67	72	17190	369000,85	2223488,32	72	17231	368768,93	2223425,33	72	17272	368618,02	2223299,37	72	17313	368322,41	2223124,40
72	17150	369129,48	2223662,10	72	17191	368998,31	2223485,96	72	17232	368765,43	2223425,48	72	17273	368617,02	2223299,35	72	17314	368289,93	2223125,90
72	17151	369127,96	2223661,18	72	17192	368995,77	2223483,78	72	17233	368762,44	2223425,84	72	17274	368588,52	2223298,38	72	17315	368279,92	2223124,62
72	17152	369126,94	2223660,04	72	17193	368993,25	2223481,73	72	17234	368759,27	2223414,89	72	17275	368587,51	2223298,27	72	17316	368253,84	2223119,55
72	17153	369125,74	2223646,03	72	17194	368982,12	2223473,42	72	17235	368758,75	2223413,39	72	17276	368573,43	2223260,06	72	17317	368240,77	2223115,12
72	17154	369125,67	2223642,00	72	17195	368979,59	2223471,65	72	17236	368757,69	2223410,28	72	17277	368572,39	2223257,70	72	17318	368221,69	2223108,60
72	17155	369125,14	2223639,82	72	17196	368977,06	2223469,97	72	17237	368756,66	2223407,78	72	17278	368570,85	2223254,62	72	17319	368219,17	2223107,87
72	17156	369122,42	2223625,78	72	17197	368974,05	2223468,50	72	17238	368750,95	2223394,14	72	17279	368552,30	2223218,77	72	17320	368182,02	2223097,37
72	17157	369122,41	2223624,74	72	17198	368971,03	2223467,19	72	17239	368749,39	2223390,64	72	17280	368548,69	2223211,64	72	17321	368181,01	2223097,10
72	17158	369121,36	2223621,58	72	17199	368969,51	2223466,68	72	17240	368747,86	2223387,79	72	17281	368547,15	2223208,78	72	17322	368154,92	2223090,28
72	17159	369120,31	2223618,47	72	17200	368960,47	2223463,39	72	17241	368746,31	2223385,03	72	17282	368545,61	2223206,05	72	17323	368151,40	2223089,50
72	17160	369119,78	2223616,50	72	17201	368958,96	2223462,79	72	17242	368745,29	2223384,17	72	17283	368538,96	2223196,50	72	17324	368148,40	2223088,98
72	17161	369119,27	2223615,42	72	17202	368955,44	2223461,88	72	17243	368741,21	2223378,51	72	17284	368531,30	2223185,28	72	17325	368147,39	2223088,93
72	17162	369117,72	2223612,66	72	17203	368952,44	2223461,17	72	17244	368740,19	2223376,76	72	17285	368529,26	2223182,66	72	17326	368122,36	2223086,29
72	17163	369111,03	2223599,20	72	17204	368949,44	2223460,67	72	17245	368738,14	2223374,25	72	17286	368527,21	2223180,15	72	17327	368120,35	2223085,82
72	17164	369109,48	2223596,35	72	17205	368946,93	2223460,46	72	17246	368735,61	2223371,92	72	17287	368524,68	2223177,82	72	17328	368119,35	2223085,40
72	17165	369107,93	2223593,60	72	17206	368937,92	2223459,86	72	17247	368733,08	2223369,71	72	17288	368523,67	2223176,94	72	17329	368103,69	2223074,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	17330	368102,68	2223074,01	72	17371	367826,81	2222947,97	72	17412	367590,05	2222863,23	72	17453	368487,27	2223313,86	72	17494	369399,80	2223947,33
72	17331	368101,16	2223073,15	72	17372	367823,78	2222946,68	72	17413	367587,03	2222861,74	72	17454	368488,28	2223314,50	72	17495	369397,74	2223943,54
72	17332	368086,03	2223063,83	72	17373	367820,77	2222945,57	72	17414	367584,02	2222860,43	72	17455	368516,49	2223356,40	72	17496	369397,23	2223942,46
72	17333	368080,98	2223060,61	72	17374	367811,72	2222942,64	72	17415	367581,00	2222859,32	72	17456	368525,11	2223369,17	72	17497	369393,11	2223934,89
72	17334	368078,96	2223059,08	72	17375	367808,21	2222941,74	72	17416	367572,46	2222856,68	72	17457	368571,51	2223395,12	72	17498	369392,08	2223933,14
72	17335	368065,19	2223041,77	72	17376	367805,20	2222941,07	72	17417	367569,45	2222855,89	72	17458	368667,36	2223452,79	72	17499	369390,55	2223930,37
72	17336	368063,16	2223039,40	72	17377	367802,20	2222940,54	72	17418	367566,43	2222855,21	72	17459	368668,37	2223453,38	72	17500	369389,53	2223928,93
72	17337	368060,62	2223037,06	72	17378	367799,20	2222940,34	72	17419	367563,43	2222854,73	72	17460	368709,30	2223513,86	72	17501	369383,91	2223921,39
72	17338	368048,45	2223025,49	72	17379	367762,17	2222938,03	72	17420	367562,43	2222854,65	72	17461	368824,29	2223547,12	72	17502	369382,89	2223920,21
72	17339	368046,42	2223023,96	72	17380	367755,65	2222937,04	72	17421	367549,41	2222853,32	72	17462	368904,66	2223573,44	72	17503	369380,85	2223917,72
72	17340	368043,90	2223021,95	72	17381	367754,65	2222936,53	72	17422	367546,90	2222853,11	72	17463	368956,24	2223611,32	72	17504	369378,31	2223915,34
72	17341	368041,36	2223020,07	72	17382	367753,13	2222935,61	72	17423	367543,91	2222853,06	72	17464	369034,50	2223694,38	72	17505	369375,79	2223913,17
72	17342	368038,84	2223018,36	72	17383	367735,40	2222920,22	72	17424	367540,91	2222853,11	72	17465	369102,44	2223756,97	72	17506	369373,25	2223911,11
72	17343	368037,32	2223017,64	72	17384	367732,37	2222917,90	72	17425	367517,73	2222853,45	72	17466	369155,92	2223822,03	72	17507	369371,22	2223909,55
72	17344	368023,72	2223010,60	72	17385	367721,24	2222909,70	72	17426	367514,92	2222853,50	72	17467	369227,65	2223902,33	72	17508	369361,13	2223902,87
72	17345	368022,21	2223009,85	72	17386	367718,72	2222907,96	72	17427	367507,91	2222852,48	72	17468	369268,40	2223952,46	72	17509	369359,11	2223901,59
72	17346	368019,20	2223008,54	72	17387	367716,18	2222906,25	72	17428	367507,68	2222902,97	72	17469	369320,37	2224015,90	72	17510	369350,02	2223896,23
72	17347	368016,18	2223007,43	72	17388	367713,16	2222904,76	72	17429	367507,46	2222953,35	72	17470	369328,01	2224025,07	72	17511	369342,59	2223867,78
72	17348	367995,08	2223000,83	72	17389	367710,14	2222903,47	72	17430	367507,50	2222956,65	72	17471	369351,27	2224042,55	72	17512	369342,08	2223866,60
72	17349	367992,06	2223000,00	72	17390	367708,64	2222902,96	72	17431	367507,05	2222960,13	72	17472	369373,88	2224050,33	72	17513	369341,03	2223863,50
72	17350	367989,56	2222999,44	72	17391	367698,58	2222899,29	72	17432	367517,28	2222960,72	72	17473	369391,81	2224045,43	72	17514	369340,50	2223862,01
72	17351	367958,97	2222993,41	72	17392	367697,08	2222898,69	72	17433	367524,06	2222961,13	72	17474	369421,19	2224038,63	72	17515	369336,34	2223851,41
72	17352	367955,46	2222992,78	72	17393	367693,57	2222897,78	72	17434	367525,07	2222961,35	72	17475	369422,20	2224038,59	72	17516	369335,82	2223849,86
72	17353	367951,96	2222992,52	72	17394	367679,51	2222894,40	72	17435	367553,81	2222976,88	72	17476	369453,34	2224048,30	72	17517	369330,61	2223836,44
72	17354	367950,46	2222992,48	72	17395	367677,00	2222893,92	72	17436	367585,10	2222996,65	72	17477	369470,47	2224056,82	72	17518	369333,08	2223834,68
72	17355	367927,95	2222992,07	72	17396	367674,00	2222893,42	72	17437	367630,17	2223001,92	72	17478	369469,92	2224053,86	72	17519	369335,56	2223832,75
72	17356	367926,46	2222992,07	72	17397	367670,49	2222893,14	72	17438	367676,84	2223013,36	72	17479	369468,86	2224050,28	72	17520	369337,05	2223831,82
72	17357	367922,97	2222992,22	72	17398	367667,50	2222893,09	72	17439	367723,28	2223042,93	72	17480	369466,75	2224043,09	72	17521	369351,36	2223819,79
72	17358	367899,99	2222994,28	72	17399	367649,50	2222893,36	72	17440	367787,03	2223060,43	72	17481	369465,71	2224040,39	72	17522	369352,33	2223818,62
72	17359	367894,50	2222994,05	72	17400	367646,00	2222893,51	72	17441	367820,77	2223076,52	72	17482	369464,66	2224037,34	72	17523	369354,80	2223816,32
72	17360	367886,46	2222992,03	72	17401	367644,00	2222893,74	72	17442	367870,56	2223096,13	72	17483	369463,13	2224034,37	72	17524	369357,26	2223813,92
72	17361	367879,93	2222989,59	72	17402	367636,03	2222894,70	72	17443	367908,12	2223099,47	72	17484	369461,58	2224031,51	72	17525	369358,23	2223812,46
72	17362	367874,36	2222985,12	72	17403	367631,04	2222895,33	72	17444	367972,71	2223107,15	72	17485	369460,04	2224028,77	72	17526	369376,39	2223789,50
72	17363	367864,74	2222976,71	72	17404	367629,51	2222893,62	72	17445	367987,32	2223114,44	72	17486	369452,89	2224018,93	72	17527	369386,21	2223778,41
72	17364	367851,04	2222963,63	72	17405	367624,95	2222889,77	72	17446	368010,04	2223128,92	72	17487	369451,36	2224016,71	72	17528	369397,06	2223769,28
72	17365	367849,02	2222962,13	72	17406	367613,30	2222879,40	72	17447	368079,39	2223185,67	72	17488	369449,32	2224014,20	72	17529	369424,80	2223751,83
72	17366	367846,48	2222960,12	72	17407	367612,29	2222878,90	72	17448	368177,74	2223209,88	72	17489	369446,78	2224011,65	72	17530	369457,96	2223730,36
72	17367	367843,96	2222958,24	72	17408	367609,75	2222876,89	72	17449	368273,66	2223238,12	72	17490	369432,56	2223997,31	72	17531	369458,94	2223729,53
72	17368	367842,95	2222957,51	72	17409	367608,24	2222875,81	72	17450	368360,28	2223247,18	72	17491	369416,81	2223980,52	72	17532	369461,42	2223727,58
72	17369	367831,34	2222950,43	72	17410	367593,60	2222865,74	72	17451	368411,67	2223274,16	72	17492	369411,70	2223973,71	72	17533	369463,40	2223726,33
72	17370	367829,83	2222949,46	72	17411	367592,58	2222864,94	72	17452	368485,76	2223313,05	72	17493	369407,60	2223966,98	72	17534	369487,57	2223705,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	17535	369504,39	2223693,84	72	17576	369610,62	2223547,46	73	17616	369383,83	2224177,64	73	17657	369649,65	2224299,23	75	17696	367757,62	2224304,41
72	17536	369521,28	2223687,01	72	17577	369609,07	2223544,58	73	17617	369385,38	2224180,52	73	17658	369649,63	2224297,88	75	17697	367754,62	2224303,71
72	17537	369522,27	2223686,56	72	17578	369607,03	2223541,83	73	17618	369386,93	2224183,29	73	17659	369649,59	2224294,95	75	17698	367751,10	2224303,23
72	17538	369525,25	2223685,18	72	17579	369604,99	2223539,20	73	17619	369387,93	2224184,43	73	17660	369649,54	2224292,01	75	17699	367748,10	2224302,96
72	17539	369528,22	2223683,57	72	17580	369602,96	2223536,70	73	17620	369394,57	2224193,48	73	17661	369649,21	2224238,60	75	17700	367725,10	2224302,01
72	17540	369529,71	2223682,36	72	17581	369600,92	2223534,35	73	17621	369395,61	2224194,97	73	17662	369649,00	2224224,70	75	17701	367716,58	2224301,41
72	17541	369542,08	2223674,17	72	17582	369598,38	2223532,15	73	17622	369397,63	2224197,46	73	17663	369609,75	2224175,12	75	17702	367716,13	2224304,64
72	17542	369543,07	2223673,62	72	17583	369595,86	2223530,12	73	17623	369400,17	2224199,80	73	17592	369534,38	2224116,63	75	17703	367711,63	2224402,04
72	17543	369545,55	2223671,68	72	17584	369593,32	2223528,26	73	17624	369403,22	2224202,66	74	17664	367713,00	2224295,19	75	17704	367719,63	2224401,87
72	17544	369548,01	2223669,58	72	17585	369590,31	2223526,56	73	17625	369412,83	2224210,51	74	17665	367705,49	2224295,15	75	17705	367735,13	2224402,52
72	17545	369550,47	2223667,30	72	17586	369587,29	2223525,07	73	17626	369414,86	2224211,89	74	17666	367643,60	2224294,43	75	17706	367785,43	2224422,37
72	17546	369552,44	2223665,30	72	17587	369584,27	2223523,77	73	17627	369417,38	2224213,75	74	17667	367622,50	2224294,17	75	17707	367787,44	2224423,02
72	17547	369559,32	2223657,54	72	17588	369581,25	2223522,66	73	17628	369419,92	2224215,43	74	17668	367514,09	2224298,90	75	17708	367816,09	2224433,05
72	17548	369561,28	2223654,97	72	17589	369578,23	2223521,77	73	17629	369422,93	2224216,92	74	17669	367514,87	2224349,94	75	17709	367866,00	2224460,60
72	17549	369563,23	2223652,25	72	17590	369575,22	2223521,06	73	17630	369427,96	2224219,22	74	17670	367515,58	2224396,35	75	17710	367929,57	2224499,58
72	17550	369564,69	2223649,49	72	17591	369571,72	2223520,58	73	17631	369433,01	2224221,72	74	17671	367516,49	2224455,96	75	17711	367931,60	2224500,51
72	17551	369566,15	2223646,43	72	17592	369568,71	2223520,30	73	17632	369436,03	2224223,03	74	17672	367518,49	2224455,85	75	17712	367934,12	2224502,04
72	17552	369574,87	2223628,08	73	17592	369534,38	2224116,63	73	17633	369439,05	2224224,14	74	17673	367521,99	2224455,46	75	17713	367937,14	2224503,33
72	17553	369575,85	2223627,04	73	17593	369471,04	2224062,12	73	17634	369442,54	2224225,01	74	17674	367524,98	2224454,88	75	17714	367940,65	2224504,44
72	17554	369587,21	2223618,08	73	17594	369469,53	2224060,88	73	17635	369445,56	2224225,72	74	17675	367527,97	2224454,13	75	17715	367943,67	2224505,33
72	17555	369589,68	2223616,11	73	17595	369451,90	2224052,04	73	17636	369448,56	2224226,21	74	17676	367531,45	2224453,09	75	17716	367946,67	2224506,03
72	17556	369599,54	2223607,33	73	17596	369421,76	2224042,66	73	17637	369452,08	2224226,47	74	17677	367534,44	2224451,89	75	17717	367950,19	2224506,51
72	17557	369602,00	2223605,04	73	17597	369392,86	2224049,32	73	17638	369453,56	2224226,53	74	17678	367536,91	2224450,67	75	17718	367953,19	2224506,77
72	17558	369603,97	2223602,64	73	17598	369374,45	2224054,35	73	17639	369471,57	2224226,86	74	17679	367586,01	2224425,90	75	17719	367956,69	2224506,84
72	17559	369605,92	2223600,07	73	17599	369373,44	2224054,34	73	17640	369479,21	2224236,30	74	17680	367636,76	2224409,83	75	17720	367959,68	2224506,68
72	17560	369607,89	2223597,40	73	17600	369349,83	2224046,20	73	17641	369494,62	2224262,31	74	17681	367642,26	2224408,93	75	17721	367963,18	2224506,30
72	17561	369609,84	2223594,58	73	17601	369330,11	2224031,47	73	17642	369496,15	2224264,25	74	17682	367692,11	2224400,73	75	17722	367966,16	2224505,73
72	17562	369611,30	2223591,68	73	17602	369339,30	2224043,89	73	17643	369497,69	2224267,25	74	17683	367699,62	2224401,06	75	17723	367969,65	2224504,92
72	17563	369612,26	2223588,68	73	17603	369341,84	2224046,85	73	17644	369499,72	2224269,85	74	17684	367707,62	2224401,75	75	17724	367972,64	2224503,95
72	17564	369613,70	2223585,58	73	17604	369359,63	2224066,00	73	17645	369510,44	2224283,47	74	17685	367712,12	2224304,38	75	17725	367975,62	2224502,75
72	17565	369614,66	2223582,45	73	17605	369361,15	2224067,33	73	17646	369512,47	2224285,96	74	17664	367713,00	2224295,19	75	17726	367978,60	2224501,35
72	17566	369615,11	2223579,26	73	17606	369371,82	2224078,38	73	17647	369515,01	2224288,30	75	17686	367981,76	2224414,14	75	17727	367981,57	2224499,74
72	17567	369615,56	2223576,03	73	17607	369372,93	2224085,78	73	17648	369516,54	2224289,97	75	17687	367916,66	2224374,64	75	17728	367984,05	2224497,99
72	17568	369616,01	2223572,75	73	17608	369374,30	2224110,21	73	17649	369524,65	2224297,09	75	17688	367915,14	2224373,60	75	17729	367987,02	2224496,03
72	17569	369615,95	2223569,49	73	17609	369374,86	2224146,51	73	17650	369525,65	2224297,64	75	17689	367860,70	2224343,48	75	17730	367989,48	2224493,95
72	17570	369615,91	2223566,21	73	17610	369375,40	2224149,22	73	17651	369528,17	2224299,65	75	17690	367857,68	2224342,05	75	17731	367991,45	2224491,66
72	17571	369615,35	2223562,97	73	17611	369376,52	2224157,45	73	17652	369530,71	2224301,53	75	17691	367854,66	2224340,73	75	17732	367993,91	2224489,25
72	17572	369614,81	2223559,73	73	17612	369377,06	2224159,41	73	17653	369532,23	2224302,51	75	17692	367852,65	2224340,01	75	17733	367995,86	2224486,69
72	17573	369614,26	2223556,56	73	17613	369377,60	2224162,06	73	17654	369533,22	2224302,49	75	17693	367820,98	2224328,93	75	17734	367997,83	2224483,98
72	17574	369613,22	2223553,45	73	17614	369381,25	2224171,65	73	17655	369567,21	2224302,49	75	17694	367763,66	2224306,35	75	17735	367999,29	2224481,17
72	17575	369611,67	2223550,40	73	17615	369382,29	2224174,70	73	17656	369649,69	2224302,54	75	17695	367760,64	2224305,30	75	17736	368000,74	2224478,27

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				
75	17737	368002,18	2224475,28	76	17777	369649,77	2224372,28	77	17817	369236,70	2225176,95	77	17858	368929,83	2225278,45	77	17899	368730,88	2225377,67
75	17738	368003,15	2224472,20	76	17778	369650,79	2224373,29	77	17818	369234,71	2225177,35	77	17859	368926,85	2225280,21	77	17900	368728,42	2225379,92
75	17739	368004,09	2224469,04	76	17779	369651,12	2224362,07	77	17819	369231,72	2225178,15	77	17860	368924,87	2225281,62	77	17901	368726,45	2225382,01
75	17740	368005,05	2224465,84	76	17779	369649,69	2224302,54	77	17820	369228,23	2225179,17	77	17861	368915,98	2225288,56	77	17902	368705,34	2225406,62
75	17741	368005,50	2224462,61	77	17780	369426,70	2225179,41	77	17821	369225,25	2225180,34	77	17862	368895,52	2225290,75	77	17903	368699,90	2225410,94
75	17742	368005,95	2224459,35	77	17781	369425,65	2225176,24	77	17822	369222,27	2225181,72	77	17863	368893,52	2225291,00	77	17904	368695,44	2225413,86
75	17743	368005,89	2224456,06	77	17782	369424,60	2225173,14	77	17823	369206,90	2225189,59	77	17864	368890,53	2225291,57	77	17905	368693,46	2225414,73
75	17744	368005,85	2224452,79	77	17783	369423,55	2225170,09	77	17824	369204,42	2225191,18	77	17865	368873,10	2225295,57	77	17906	368691,46	2225415,13
75	17745	368005,29	2224449,55	77	17784	369422,00	2225167,10	77	17825	369195,50	2225196,45	77	17866	368870,61	2225296,23	77	17907	368663,49	2225416,50
75	17746	368004,75	2224446,33	77	17785	369420,47	2225164,26	77	17826	369194,51	2225196,78	77	17867	368869,11	2225296,65	77	17908	368651,97	2225415,52
75	17747	368003,70	2224443,17	77	17786	369418,92	2225161,50	77	17827	369165,56	2225200,19	77	17868	368857,66	2225300,27	77	17909	368632,90	2225410,63
75	17748	368002,65	2224440,06	77	17787	369416,88	2225158,87	77	17828	369164,08	2225200,37	77	17869	368855,68	2225300,85	77	17910	368611,79	2225402,46
75	17749	368001,60	2224437,01	77	17788	369414,84	2225156,38	77	17829	369161,09	2225200,94	77	17870	368852,69	2225302,02	77	17911	368594,18	2225394,85
75	17750	368000,05	2224434,04	77	17789	369412,30	2225154,01	77	17830	369158,10	2225201,74	77	17871	368849,72	2225303,45	77	17912	368592,66	2225394,22
75	17751	367998,52	2224431,18	77	17790	369409,78	2225151,83	77	17831	369155,61	2225202,46	77	17872	368847,24	2225305,03	77	17913	368589,65	2225393,13
75	17752	367996,97	2224428,44	77	17791	369407,24	2225149,77	77	17832	369140,19	2225207,67	77	17873	368846,25	2225305,45	77	17914	368586,13	2225392,22
75	17753	367994,93	2224425,81	77	17792	369404,72	2225147,91	77	17833	369139,20	2225207,97	77	17874	368839,32	2225309,73	77	17915	368583,63	2225391,60
75	17754	367992,89	2224423,30	77	17793	369402,20	2225146,23	77	17834	369136,21	2225209,14	77	17875	368837,33	2225311,08	77	17916	368582,59	2225389,50
75	17755	367990,35	2224420,94	77	17794	369399,17	2225144,74	77	17835	369133,23	2225210,55	77	17876	368834,87	2225313,01	77	17917	368580,59	2225389,01
75	17756	367988,33	2224418,75	77	17795	369396,15	2225143,42	77	17836	369130,76	2225212,13	77	17877	368832,41	2225315,15	77	17918	368568,58	2225388,87
75	17757	367985,80	2224416,69	77	17796	369393,13	2225142,34	77	17837	369114,41	2225221,75	77	17878	368820,58	2225326,02	77	17919	368562,02	2225388,01
75	17758	367982,77	2224414,83	77	17797	369389,62	2225141,42	77	17838	369092,59	2225233,50	77	17879	368818,60	2225327,89	77	17920	368559,08	2225387,64
75	17686	367981,76	2224414,14	77	17798	369386,61	2225140,72	77	17839	369066,28	2225245,04	77	17880	368816,13	2225330,34	77	17921	368555,07	2225387,29
76	17759	369649,69	2224302,54	77	17799	369383,61	2225140,24	77	17840	369043,87	2225250,18	77	17881	368814,18	2225332,89	77	17922	368554,05	2225385,81
76	17760	369567,21	2224302,49	77	17800	369380,10	2225139,97	77	17841	369041,87	2225250,76	77	17882	368813,20	2225334,29	77	17923	368552,50	2225383,06
76	17761	369533,22	2224302,49	77	17801	369377,11	2225139,92	77	17842	369038,38	2225251,78	77	17883	368803,42	2225348,56	77	17924	368545,86	2225373,92
76	17762	369536,76	2224304,97	77	17802	369373,61	2225140,07	77	17843	369037,39	2225252,26	77	17884	368801,94	2225350,15	77	17925	368544,33	2225371,78
76	17763	369550,35	2224311,21	77	17803	369370,11	2225140,43	77	17844	369021,00	2225258,62	77	17885	368785,98	2225352,79	77	17926	368542,29	2225369,28
76	17764	369552,87	2224312,28	77	17804	369367,12	2225141,02	77	17845	369019,50	2225258,95	77	17886	368784,00	2225353,20	77	17927	368539,75	2225366,92
76	17765	369555,88	2224313,39	77	17805	369364,14	2225141,81	77	17846	368998,50	2225259,28	77	17887	368767,56	2225357,04	77	17928	368537,23	2225364,73
76	17766	369558,89	2224314,22	77	17806	369360,65	2225142,83	77	17847	368995,01	2225259,43	77	17888	368765,07	2225357,67	77	17929	368534,69	2225362,68
76	17767	369584,50	2224320,76	77	17807	369357,66	2225144,01	77	17848	368976,04	2225260,87	77	17889	368762,57	2225358,38	77	17930	368532,17	2225360,81
76	17768	369585,50	2224321,05	77	17808	369354,69	2225145,42	77	17849	368972,54	2225261,23	77	17890	368756,61	2225360,37	77	17931	368530,14	2225359,50
76	17769	369593,02	2224322,78	77	17809	369352,71	2225146,42	77	17850	368969,56	2225261,81	77	17891	368755,62	2225360,69	77	17932	368525,61	2225356,87
76	17770	369601,58	2224326,53	77	17810	369332,39	2225157,99	77	17851	368966,57	2225262,61	77	17892	368752,63	2225361,86	77	17933	368522,08	2225355,03
76	17771	369612,17	2224332,52	77	17811	369308,55	2225168,38	77	17852	368963,58	2225263,56	77	17893	368749,66	2225363,29	77	17934	368519,06	2225353,74
76	17772	369619,78	2224340,31	77	17812	368950,08	2225170,16	77	17853	368954,63	2225266,72	77	17894	368747,18	2225364,86	77	17935	368516,04	2225352,62
76	17773	369624,87	2224346,14	77	17813	369276,63	2225172,83	77	17854	368951,15	2225267,97	77	17895	368744,21	2225366,62	77	17936	368512,53	2225351,71
76	17774	369634,54	2224357,70	77	17814	369251,66	2225174,68	77	17855	368949,66	2225268,65	77	17896	368741,73	2225368,57	77	17937	368506,01	2225350,15
76	17775	369635,56	2224358,90	77	17815	369247,66	2225175,09	77	17856	368933,78	2225276,14	77	17897	368740,76	2225369,29	77	17938	368514,12	2225390,79
76	17776	369638,61	2224361,80	77	17816	369246,67	2225175,27	77	17857	368932,29	2225276,87	77	17898	368732,36	2225376,27	77	17939	368515,19	2225394,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	17940	368522,78	2225433,26	77	17981	369113,67	2225727,19	77	18022	369437,44	2226009,67	77	18063	369459,57	2225954,31	77	18104	369304,68	2225795,63
77	17941	368533,63	2225488,92	77	17982	369119,42	2225743,86	77	18023	369451,60	2226020,79	77	18064	369459,06	2225952,74	77	18105	369302,15	2225793,95
77	17942	368534,69	2225493,00	77	17983	369124,57	2225753,93	77	18024	369469,72	2226028,89	77	18065	369458,52	2225950,42	77	18106	369299,14	2225792,46
77	17943	368574,18	2225521,78	77	17984	369127,12	2225756,92	77	18025	369477,81	2226034,85	77	18066	369451,19	2225928,72	77	18107	369298,13	2225792,04
77	17944	368577,66	2225524,34	77	17985	369129,66	2225759,88	77	18026	369495,08	2226052,83	77	18067	369449,63	2225925,21	77	18108	369296,10	2225791,12
77	17945	368581,21	2225526,87	77	17986	369135,74	2225764,76	77	18027	369501,18	2226059,28	77	18068	369448,08	2225922,23	77	18109	369293,10	2225790,04
77	17946	368592,84	2225535,94	77	17987	369142,30	2225769,65	77	18028	369515,40	2226073,90	77	18069	369446,55	2225919,38	77	18110	369289,59	2225789,14
77	17947	368599,89	2225539,64	77	17988	369150,43	2225777,11	77	18029	369520,97	2226078,00	77	18070	369445,01	2225916,63	77	18111	369275,53	2225785,76
77	17948	368610,94	2225542,50	77	17989	369157,62	2225790,31	77	18030	369526,99	2226079,85	77	18071	369437,35	2225906,09	77	18112	369273,02	2225785,24
77	17949	368629,95	2225543,74	77	17990	369167,48	2225813,40	77	18031	369547,54	2226083,30	77	18072	369435,80	2225903,84	77	18113	369271,52	2225785,01
77	17950	368668,90	2225540,49	77	17991	369172,06	2225819,50	77	18032	369559,26	2226085,63	77	18073	369433,77	2225901,33	77	18114	369256,75	2225782,76
77	17951	368708,82	2225536,81	77	17992	369183,19	2225827,26	77	18033	369565,59	2226086,87	77	18074	369431,24	2225898,98	77	18115	369250,98	2225781,89
77	17952	368728,82	2225536,89	77	17993	369188,13	2225829,01	77	18034	369574,15	2226090,52	77	18075	369429,71	2225897,34	77	18116	369249,47	2225781,63
77	17953	368745,86	2225540,06	77	17994	369191,73	2225830,19	77	18035	369598,37	2226105,78	77	18076	369419,08	2225887,97	77	18117	369245,97	2225781,36
77	17954	368762,96	2225546,66	77	17995	369212,75	2225831,77	77	18036	369607,95	2226110,97	77	18077	369418,05	2225887,43	77	18118	369242,96	2225781,32
77	17955	368777,09	2225555,21	77	17996	369238,23	2225831,38	77	18037	369622,50	2226114,16	77	18078	369415,53	2225885,37	77	18119	369237,68	2225781,41
77	17956	368787,75	2225565,31	77	17997	369243,73	2225831,30	77	18038	369636,49	2226114,34	77	18079	369413,01	2225883,51	77	18120	369237,47	2225781,41
77	17957	368794,89	2225574,37	77	17998	369264,29	2225834,43	77	18039	369651,04	2226117,52	77	18080	369411,49	2225882,52	77	18121	369236,78	2225781,41
77	17958	368803,64	2225590,97	77	17999	369277,83	2225837,58	77	18040	369661,07	2226119,83	77	18081	369395,85	2225873,24	77	18122	369231,99	2225781,77
77	17959	368824,83	2225635,96	77	18000	369284,39	2225842,43	77	18041	369660,29	2226068,45	77	18082	369394,84	2225872,53	77	18123	369207,98	2225781,29
77	17960	368830,47	2225646,08	77	18001	369289,50	2225849,22	77	18042	369660,64	2226058,70	77	18083	369391,81	2225871,05	77	18124	369203,31	2225770,49
77	17961	368836,13	2225656,06	77	18002	369304,92	2225876,44	77	18043	369661,06	2226053,63	77	18084	369388,79	2225869,73	77	18125	369201,76	2225767,52
77	17962	368838,17	2225658,84	77	18003	369309,77	2225882,95	77	18044	369660,97	2226047,67	77	18085	369385,77	2225868,61	77	18126	369201,25	2225766,36
77	17963	368841,21	2225661,63	77	18004	369311,55	2225885,37	77	18045	369573,41	2226031,15	77	18086	369373,22	2225864,62	77	18127	369194,05	2225753,16
77	17964	368848,78	2225666,11	77	18005	369316,15	2225891,51	77	18046	369574,38	2226027,26	77	18087	369363,16	2225860,93	77	18128	369193,02	2225751,47
77	17965	368857,33	2225669,41	77	18006	369326,27	2225899,37	77	18047	369535,07	2226019,85	77	18088	369354,62	2225857,80	77	18129	369191,48	2225748,71
77	17966	368874,87	2225671,80	77	18007	369335,34	2225903,84	77	18048	369530,55	2226017,92	77	18089	369352,60	2225856,68	77	18130	369189,44	2225746,09
77	17967	368948,85	2225671,83	77	18008	369356,94	2225911,86	77	18049	369521,90	2226008,61	77	18090	369346,49	2225849,10	77	18131	369187,39	2225743,59
77	17968	368977,36	2225672,92	77	18009	369370,52	2225916,24	77	18050	369513,77	2226000,28	77	18091	369344,95	2225846,42	77	18132	369184,87	2225741,21
77	17969	368987,38	2225674,26	77	18010	369386,15	2225925,51	77	18051	369512,26	2225998,96	77	18092	369337,75	2225833,51	77	18133	369176,24	2225732,91
77	17970	368996,43	2225678,28	77	18011	369393,25	2225931,77	77	18052	369509,72	2225996,78	77	18093	369332,62	2225824,59	77	18134	369174,23	2225731,54
77	17971	369006,55	2225686,15	77	18012	369396,79	2225934,86	77	18053	369507,18	2225994,73	77	18094	369332,09	2225823,60	77	18135	369172,69	2225729,97
77	17972	369019,23	2225697,80	77	18013	369398,85	2225938,39	77	18054	369499,09	2225988,66	77	18095	369330,56	2225820,84	77	18136	369165,61	2225724,55
77	17973	369021,76	2225699,46	77	18014	369403,94	2225945,04	77	18055	369496,57	2225986,89	77	18096	369329,03	2225819,14	77	18137	369160,91	2225710,88
77	17974	369024,29	2225701,09	77	18015	369410,25	2225964,37	77	18056	369494,04	2225985,21	77	18097	369323,92	2225812,38	77	18138	369159,35	2225707,37
77	17975	369034,30	2225702,50	77	18016	369412,32	2225969,47	77	18057	369491,03	2225983,72	77	18098	369323,41	2225811,45	77	18139	369157,80	2225704,02
77	17976	369057,81	2225703,65	77	18017	369415,46	2225977,91	77	18058	369490,02	2225983,24	77	18099	369321,37	2225808,96	77	18140	369150,08	2225689,26
77	17977	369081,28	2225702,16	77	18018	369416,49	2225981,02	77	18059	369477,44	2225977,65	77	18100	369318,83	2225806,59	77	18141	369148,53	2225686,78
77	17978	369089,78	2225702,02	77	18019	369419,05	2225984,52	77	18060	369473,38	2225974,47	77	18101	369316,31	2225804,41	77	18142	369147,00	2225684,04
77	17979	369097,83	2225705,31	77	18020	369426,21	2225994,59	77	18061	369466,24	2225965,10	77	18102	369313,77	2225802,32	77	18143	369144,96	2225681,41
77	17980	369105,94	2225712,40	77	18021	369431,81	2226001,81	77	18062	369463,17	2225960,78	77	18103	369307,20	2225797,46	77	18144	369142,92	2225678,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	18145	369140,38	2225676,54	77	18186	368878,10	2225621,80	77	18227	369261,70	2225275,13	78	18267	369309,77	2225882,95	78	18308	368838,17	2225658,84
77	18146	369138,85	2225674,82	77	18187	368873,60	2225621,21	77	18228	369285,16	2225272,46	78	18268	369304,92	2225876,44	78	18309	368836,13	2225656,06
77	18147	369130,74	2225667,71	77	18188	368868,97	2225613,03	77	18229	369286,66	2225272,32	78	18269	369289,50	2225849,22	78	18310	368830,47	2225646,08
77	18148	369129,74	2225667,26	77	18189	368864,32	2225603,13	77	18230	369313,59	2225269,25	78	18270	369284,39	2225842,43	78	18311	368824,83	2225635,96
77	18149	369127,21	2225665,21	77	18190	368848,81	2225569,70	77	18231	369315,59	2225269,04	78	18271	369277,83	2225837,58	78	18312	368803,64	2225590,97
77	18150	369124,68	2225663,34	77	18191	368847,77	2225567,67	77	18232	369318,58	2225268,45	78	18272	369264,29	2225834,43	78	18313	368794,89	2225574,37
77	18151	369122,15	2225661,66	77	18192	368839,02	2225551,06	77	18233	369334,03	2225265,15	78	18273	369243,73	2225831,30	78	18314	368787,75	2225565,31
77	18152	369119,14	2225660,18	77	18193	368837,48	2225548,72	77	18234	369337,02	2225264,37	78	18274	369238,23	2225831,38	78	18315	368777,09	2225555,21
77	18153	369116,61	2225659,13	77	18194	368835,94	2225545,96	77	18235	369340,50	2225263,38	78	18275	369212,75	2225831,77	78	18316	368762,96	2225546,66
77	18154	369108,56	2225655,81	77	18195	368833,91	2225543,39	77	18236	369343,49	2225262,23	78	18276	369191,73	2225830,19	78	18317	368745,86	2225540,06
77	18155	369105,05	2225654,46	77	18196	368826,76	2225534,35	77	18237	369374,77	2225248,75	78	18277	369188,13	2225829,01	78	18318	368728,82	2225536,89
77	18156	369101,54	2225653,54	77	18197	368824,72	2225531,78	77	18238	369377,75	2225247,37	78	18278	369183,19	2225827,26	78	18319	368708,82	2225536,81
77	18157	369098,52	2225652,85	77	18198	368822,18	2225529,08	77	18239	369379,74	2225246,33	78	18279	369172,06	2225819,50	78	18320	368668,90	2225540,49
77	18158	369095,52	2225652,35	77	18199	368811,54	2225518,96	77	18240	369402,53	2225233,39	78	18280	369167,48	2225813,40	78	18321	368629,95	2225543,74
77	18159	369092,02	2225652,10	77	18200	368809,00	2225517,13	77	18241	369403,52	2225232,82	78	18281	369157,62	2225790,31	78	18322	368610,94	2225542,50
77	18160	369089,02	2225652,05	77	18201	368806,48	2225515,07	77	18242	369406,00	2225231,06	78	18282	369150,43	2225777,11	78	18323	368599,89	2225539,64
77	18161	369080,52	2225652,19	77	18202	368803,94	2225513,21	77	18243	369408,46	2225229,11	78	18283	369142,30	2225769,65	78	18324	368592,84	2225535,94
77	18162	369078,02	2225652,28	77	18203	368802,93	2225512,41	77	18244	369410,94	2225227,01	78	18284	369135,74	2225764,76	78	18325	368581,21	2225526,87
77	18163	369060,05	2225653,44	77	18204	368788,81	2225503,87	77	18245	369413,40	2225224,73	78	18285	369129,66	2225759,88	78	18326	368577,66	2225524,34
77	18164	369057,05	2225653,60	77	18205	368787,29	2225503,00	77	18246	369415,86	2225222,31	78	18286	369127,12	2225756,92	78	18327	368574,18	2225521,78
77	18165	369044,05	2225652,95	77	18206	368784,27	2225501,51	77	18247	369417,81	2225219,76	78	18287	369124,57	2225753,93	78	18328	368534,69	2225493,00
77	18166	369039,99	2225649,31	77	18207	368781,25	2225500,18	77	18248	369419,78	2225217,04	78	18288	369119,42	2225743,86	78	18329	368536,31	2225500,97
77	18167	369038,46	2225648,07	77	18208	368763,66	2225493,42	77	18249	369421,24	2225214,26	78	18289	369113,67	2225727,19	78	18330	368545,04	2225548,71
77	18168	369036,94	2225646,63	77	18209	368761,13	2225492,49	77	18250	369422,69	2225211,33	78	18290	369105,94	2225712,40	78	18331	368545,62	2225554,16
77	18169	369026,82	2225638,80	77	18210	368758,63	2225491,84	77	18251	369424,14	2225208,35	78	18291	369097,83	2225705,31	78	18332	368547,15	2225555,76
77	18170	369025,82	2225638,18	77	18211	368747,54	2225486,69	77	18252	369425,10	2225205,27	78	18292	369089,78	2225702,02	78	18333	368572,54	2225581,89
77	18171	369023,29	2225636,32	77	18212	368798,55	2225454,52	77	18253	369426,04	2225202,10	78	18293	369081,28	2225702,16	78	18334	368581,61	2225586,23
77	18172	369020,76	2225634,64	77	18213	368875,02	2225421,23	77	18254	369427,00	2225198,90	78	18294	369057,81	2225703,65	78	18335	368584,12	2225587,25
77	18173	369017,74	2225633,15	77	18214	368942,99	2225387,62	77	18255	369427,45	2225195,67	78	18295	369034,30	2225702,50	78	18336	368587,14	2225588,04
77	18174	369016,73	2225632,67	77	18215	368995,08	2225361,68	77	18256	369427,39	2225192,43	78	18296	369024,29	2225701,09	78	18337	368598,69	2225590,99
77	18175	369007,68	2225628,62	77	18216	369010,04	2225359,11	77	18257	369427,84	2225189,14	78	18297	369021,76	2225699,46	78	18338	368601,69	2225591,69
77	18176	369005,67	2225627,77	77	18217	369060,89	2225350,39	77	18258	369427,30	2225185,90	78	18298	369019,23	2225697,80	78	18339	368604,71	2225592,17
77	18177	369002,65	2225626,69	77	18218	369070,86	2225348,65	77	18259	369427,24	2225182,61	78	18299	369006,55	2225686,15	78	18340	368607,20	2225592,43
77	18178	368999,14	2225625,78	77	18219	369089,77	2225342,23	77	17780	369426,70	2225179,41	78	18300	368996,43	2225678,28	78	18341	368626,22	2225593,66
77	18179	368996,12	2225625,07	77	18220	369106,67	2225336,50	78	18260	369386,15	2225925,51	78	18301	368987,38	2225674,26	78	18342	368627,21	2225593,68
77	18180	368994,12	2225624,73	77	18221	369130,05	2225328,56	78	18261	369370,52	2225916,24	78	18302	368977,36	2225672,92	78	18343	368630,71	2225593,75
77	18181	368984,11	2225623,36	77	18222	369260,06	2225298,04	78	18262	369356,94	2225911,86	78	18303	368948,85	2225671,83	78	18344	368632,71	2225593,63
77	18182	368983,10	2225623,21	77	18223	369214,02	2225295,09	78	18263	369335,34	2225903,84	78	18304	368874,87	2225671,80	78	18345	368633,72	2225593,59
77	18183	368979,59	2225622,95	77	18224	369247,30	2225282,10	78	18264	369326,27	2225899,37	78	18305	368857,33	2225669,41	78	18346	368673,16	2225590,28
77	18184	368950,58	2225621,87	77	18225	369260,23	2225276,69	78	18265	369316,15	2225891,51	78	18306	368848,78	2225666,11	78	18347	368710,59	2225586,84
77	18185	368948,58	2225621,84	77	18226	369260,71	2225275,75	78	18266	369311,55	2225885,37	78	18307	368841,21	2225661,63	78	18348	368724,09	2225586,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	18349	368732,11	2225588,39	78	18390	368999,96	2225744,80	78	18431	369143,20	2225860,33	78	18472	369207,03	2226030,01	78	18513	369054,14	2226695,09
78	18350	368740,67	2225591,75	78	18391	369002,48	2225746,33	78	18432	369154,32	2225868,16	78	18473	369207,20	2226033,28	78	18514	369043,85	2226748,30
78	18351	368746,22	2225595,19	78	18392	369005,50	2225747,62	78	18433	369155,83	2225869,26	78	18474	369207,56	2226036,53	78	18515	369040,88	2226815,49
78	18352	368750,28	2225599,14	78	18393	369008,52	2225748,74	78	18434	369158,87	2225870,94	78	18475	369208,14	2226039,76	78	18516	369039,51	2226856,60
78	18353	368752,32	2225601,75	78	18394	369012,03	2225749,62	78	18435	369161,39	2225872,46	78	18476	369208,29	2226040,31	78	18517	369068,72	2226968,72
78	18354	368758,49	2225613,28	78	18395	369015,04	2225750,33	78	18436	369164,41	2225873,75	78	18477	369206,96	2226040,58	78	18518	369100,14	2227029,17
78	18355	368779,17	2225657,31	78	18396	369017,05	2225750,67	78	18437	369166,91	2225874,56	78	18478	369206,99	2226042,85	78	18519	369102,72	2227034,59
78	18356	368780,19	2225658,80	78	18397	369020,06	2225752,04	78	18438	369175,97	2225877,80	78	18479	369208,65	2226053,36	78	18520	369104,27	2227037,79
78	18357	368781,21	2225660,55	78	18398	369028,07	2225752,19	78	18439	369179,48	2225878,68	78	18480	369210,86	2226067,31	78	18521	369131,58	2227090,85
78	18358	368792,51	2225680,60	78	18399	369031,57	2225752,44	78	18440	369182,48	2225879,38	78	18481	369210,89	2226068,78	78	18522	369133,13	2227093,58
78	18359	368793,04	2225681,71	78	18400	369053,58	2225753,54	78	18441	369185,49	2225879,88	78	18482	369210,95	2226073,28	78	18523	369133,64	2227094,66
78	18360	368794,57	2225684,47	78	18401	369055,08	2225753,62	78	18442	369187,50	2225880,06	78	18483	369209,57	2226080,78	78	18524	369157,72	2227132,76
78	18361	368796,61	2225687,10	78	18402	369058,58	2225753,69	78	18443	369193,50	2225880,46	78	18484	369184,56	2226144,83	78	18525	369158,74	2227134,42
78	18362	368798,66	2225689,53	78	18403	369060,58	2225753,59	78	18444	369208,52	2225881,60	78	18485	369181,66	2226151,53	78	18526	369160,28	2227136,26
78	18363	368804,24	2225695,57	78	18404	369069,57	2225753,01	78	18445	369209,77	2225884,95	78	18486	369180,71	2226154,64	78	18527	369179,15	2227161,11
78	18364	368806,27	2225697,56	78	18405	369072,18	2225760,66	78	18446	369211,12	2225888,54	78	18487	369179,75	2226157,77	78	18528	369179,66	2227161,95
78	18365	368808,81	2225699,77	78	18406	369073,23	2225763,71	78	18447	369211,19	2225893,37	78	18488	369179,29	2226159,91	78	18529	369180,68	2227163,34
78	18366	368811,34	2225701,80	78	18407	369074,78	2225766,68	78	18448	369209,86	2225893,10	78	18489	369166,73	2226221,06	78	18530	369204,11	2227190,79
78	18367	368813,87	2225703,68	78	18408	369076,84	2225770,90	78	18449	369209,84	2225897,23	78	18490	369166,25	2226222,13	78	18531	369205,11	2227191,90
78	18368	368815,88	2225704,80	78	18409	369079,93	2225776,72	78	18450	369209,80	2225904,89	78	18491	369165,80	2226225,36	78	18532	369207,65	2227194,23
78	18369	368823,45	2225709,25	78	18410	369081,48	2225779,58	78	18451	369208,02	2225934,68	78	18492	369164,93	2226233,85	78	18533	369209,18	2227195,70
78	18370	368824,45	2225709,79	78	18411	369083,02	2225782,31	78	18452	369207,99	2225935,15	78	18493	369160,50	2226271,20	78	18534	369242,12	2227225,07
78	18371	368826,97	2225711,30	78	18412	369085,05	2225784,97	78	18453	369207,95	2225938,42	78	18494	369152,44	2226299,29	78	18535	369289,39	2227276,53
78	18372	368830,50	2225712,76	78	18413	369086,07	2225786,20	78	18454	369208,10	2225941,69	78	18495	369138,88	2226327,89	78	18536	369291,43	2227278,64
78	18373	368837,03	2225715,25	78	18414	369091,16	2225792,20	78	18455	369208,47	2225944,98	78	18496	369135,49	2226334,95	78	18537	369293,97	2227280,85
78	18374	368839,05	2225716,06	78	18415	369092,18	2225793,48	78	18456	369210,85	2225960,87	78	18497	369101,04	2226403,06	78	18538	369297,00	2227283,52
78	18375	368841,57	2225717,02	78	18416	369094,72	2225795,81	78	18457	369211,03	2225961,96	78	18498	369100,56	2226404,29	78	18539	369333,47	2227314,68
78	18376	368845,08	2225719,91	78	18417	369097,26	2225798,01	78	18458	369212,18	2225968,72	78	18499	369100,08	2226405,57	78	18540	369364,41	2227342,73
78	18377	368848,08	2225718,62	78	18418	369098,78	2225799,59	78	18459	369212,57	2225970,76	78	18500	369075,44	2226461,56	78	18541	369366,93	2227345,16
78	18378	368850,59	2225718,98	78	18419	369110,41	2225808,28	78	18460	369213,37	2225973,93	78	18501	369074,47	2226463,30	78	18542	369368,46	2227346,39
78	18379	368868,63	2225721,48	78	18420	369112,47	2225812,16	78	18461	369214,36	2225977,05	78	18502	369073,52	2226466,38	78	18543	369370,98	2227348,42
78	18380	368872,12	2225721,74	78	18421	369121,28	2225833,04	78	18462	369215,56	2225980,09	78	18503	369073,02	2226467,44	78	18544	369373,50	2227350,28
78	18381	368874,63	2225721,83	78	18422	369122,83	2225836,21	78	18463	369215,80	2225980,63	78	18504	369067,32	2226486,59	78	18545	369376,54	2227351,95
78	18382	368947,62	2225721,83	78	18423	369124,38	2225839,10	78	18464	369215,49	2225982,17	78	18505	369066,85	2226488,66	78	18546	369377,54	2227352,59
78	18383	368972,12	2225722,74	78	18424	369125,92	2225841,83	78	18465	369213,64	2225992,46	78	18506	369065,91	2226491,86	78	18547	369379,06	2227353,48
78	18384	368974,15	2225724,43	78	18425	369127,45	2225843,74	78	18466	369210,26	2226005,90	78	18507	369065,46	2226495,00	78	18548	369382,08	2227354,77
78	18385	368985,31	2225734,65	78	18426	369132,56	2225850,51	78	18467	369209,57	2226009,08	78	18508	369060,59	2226536,21	78	18549	369385,10	2227355,88
78	18386	368986,82	2225735,88	78	18427	369134,59	2225853,00	78	18468	369209,33	2226010,48	78	18509	369060,64	2226539,56	78	18550	369388,61	2227356,77
78	18387	368989,86	2225738,37	78	18428	369137,12	2225855,34	78	18469	369207,62	2226021,63	78	18510	369058,22	2226609,68	78	18551	369391,61	2227357,47
78	18388	368991,37	2225739,41	78	18429	369139,66	2225857,55	78	18470	369207,36	2226023,48	78	18511	369057,75	2226612,20	78	18552	369394,63	2227357,95
78	18389	368996,93	2225743,13	78	18430	369142,18	2225859,58	78	18471	369207,09	2226026,74	78	18512	369059,12	2226669,21	78	18553	369398,13	2227358,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	18554	369401,63	2227358,28	78	18595	369314,05	2227155,67	78	18636	369381,27	2227105,90	78	18677	369173,62	2226638,01	78	18718	369349,72	2225962,11
78	18555	369404,63	2227358,12	78	18596	369312,00	2227153,51	78	18637	369384,75	2227105,54	78	18678	369174,11	2226637,11	78	18719	369356,79	2225966,69
78	18556	369408,11	2227357,74	78	18597	369310,49	2227152,04	78	18638	369387,74	2227104,95	78	18679	369175,29	2226621,65	78	18720	369358,82	2225968,28
78	18557	369411,12	2227357,17	78	18598	369278,05	2227123,25	78	18639	369390,73	2227104,15	78	18680	369180,77	2226550,18	78	18721	369365,08	2225986,06
78	18558	369414,11	2227356,38	78	18599	369257,69	2227099,51	78	18640	369394,21	2227103,16	78	18681	369192,90	2226493,10	78	18722	369368,74	2225996,06
78	18559	369417,59	2227355,39	78	18600	369241,36	2227077,49	78	18641	369397,20	2227101,96	78	18682	369211,09	2226440,87	78	18723	369369,27	2225997,83
78	18560	369420,56	2227354,18	78	18601	369219,33	2227043,09	78	18642	369400,17	2227100,58	78	18683	369232,53	2226371,57	78	18724	369370,31	2226000,88
78	18561	369423,53	2227352,79	78	18602	369194,08	2226993,70	78	18643	369403,14	2227098,97	78	18684	369249,41	2226331,54	78	18725	369371,85	2226003,83
78	18562	369426,52	2227351,18	78	18603	369173,34	2226945,00	78	18644	369405,62	2227097,22	78	18685	369261,72	2226287,14	78	18726	369373,40	2226006,68
78	18563	369428,98	2227349,42	78	18604	369171,79	2226942,23	78	18645	369408,10	2227095,27	78	18686	369270,25	2226223,43	78	18727	369375,46	2226010,12
78	18564	369431,46	2227347,49	78	18605	369161,21	2226903,72	78	18646	369410,56	2227093,16	78	18687	369291,63	2226151,35	78	18728	369385,67	2226024,49
78	18565	369433,92	2227345,39	78	18606	369160,16	2226900,27	78	18647	369413,02	2227090,88	78	18688	369309,86	2226100,76	78	18729	369396,90	2226039,56
78	18566	369436,39	2227343,10	78	18607	369154,11	2226864,45	78	18648	369415,49	2227088,46	78	18689	369312,74	2226060,69	78	18730	369397,92	2226040,73
78	18567	369438,85	2227340,66	78	18608	369153,47	2226855,85	78	18649	369417,45	2227085,91	78	18690	369313,56	2226049,19	78	18731	369399,96	2226043,24
78	18568	369440,82	2227338,12	78	18609	369162,12	2226866,12	78	18650	369419,41	2227083,19	78	18691	369309,32	2226052,07	78	18732	369402,48	2226045,57
78	18569	369442,77	2227335,40	78	18610	369163,14	2226867,20	78	18651	369420,86	2227080,39	78	18692	369310,79	2226030,97	78	18733	369405,02	2226047,77
78	18570	369444,23	2227332,61	78	18611	369164,66	2226868,45	78	18652	369422,32	2227077,49	78	18693	369308,31	2226026,03	78	18734	369406,54	2226049,01
78	18571	369445,68	2227329,71	78	18612	369185,49	2226890,36	78	18653	369423,77	2227074,50	78	18694	369309,87	2226019,83	78	18735	369420,71	2226060,13
78	18572	369447,14	2227326,72	78	18613	369198,70	2226903,70	78	18654	369424,72	2227071,42	78	18695	369311,04	2226015,18	78	18736	369421,72	2226060,93
78	18573	369448,08	2227323,64	78	18614	369221,64	2226933,22	78	18655	369425,68	2227068,25	78	18696	369311,75	2226011,95	78	18737	369424,26	2226062,79
78	18574	369449,04	2227320,48	78	18615	369257,03	2226991,14	78	18656	369426,63	2227065,06	78	18697	369313,49	2226002,26	78	18738	369427,27	2226064,47
78	18575	369449,99	2227317,26	78	18616	369258,56	2226993,46	78	18657	369427,08	2227061,83	78	18698	369314,89	2225997,25	78	18739	369429,80	2226065,99
78	18576	369450,44	2227314,05	78	18617	369260,61	2226996,12	78	18658	369427,03	2227058,58	78	18699	369315,19	2225996,08	78	18740	369430,80	2226066,44
78	18577	369450,40	2227310,79	78	18618	369261,61	2226997,22	78	18659	369427,48	2227055,30	78	18700	369315,88	2225992,88	78	18741	369444,39	2226072,55
78	18578	369450,85	2227307,50	78	18619	369279,95	2227018,81	78	18660	369427,45	2227054,20	78	18701	369316,37	2225989,65	78	18742	369465,22	2226094,13
78	18579	369450,29	2227304,23	78	18620	369311,54	2227057,70	78	18661	369427,42	2227052,11	78	18702	369316,64	2225986,39	78	18743	369479,45	2226108,75
78	18580	369450,25	2227300,99	78	18621	369313,05	2227059,36	78	18662	369427,87	2227048,85	78	18703	369316,69	2225983,12	78	18744	369480,46	2226109,80
78	18581	369449,69	2227297,77	78	18622	369340,02	2227089,44	78	18663	369426,33	2227045,57	78	18704	369316,52	2225971,68	78	18745	369482,99	2226112,01
78	18582	369448,64	2227294,60	78	18623	369342,56	2227091,96	78	18664	369425,28	2227042,40	78	18705	369316,36	2225968,42	78	18746	369485,52	2226114,04
78	18583	369447,59	2227291,50	78	18624	369345,10	2227094,17	78	18665	369424,23	2227039,29	78	18706	369316,00	2225965,16	78	18747	369491,09	2226118,25
78	18584	369446,55	2227288,45	78	18625	369347,62	2227096,20	78	18666	369423,19	2227036,24	78	18707	369315,41	2225961,95	78	18748	369493,61	2226120,00
78	18585	369445,01	2227285,48	78	18626	369350,14	2227098,06	78	18667	369421,64	2227033,27	78	18708	369314,62	2225958,77	78	18749	369496,64	2226121,68
78	18586	369443,46	2227282,62	78	18627	369353,17	2227099,74	78	18668	369420,10	2227030,42	78	18709	369313,86	2225956,38	78	18750	369499,17	2226123,19
78	18587	369441,91	2227279,87	78	18628	369355,70	2227101,26	78	18669	369418,55	2227027,65	78	18710	369311,66	2225949,85	78	18751	369502,18	2226124,49
78	18588	369439,87	2227277,25	78	18629	369358,71	2227102,56	78	18670	369416,51	2227025,03	78	18711	369311,40	2225949,13	78	18752	369505,20	2226125,60
78	18589	369437,84	2227274,74	78	18630	369361,73	2227103,66	78	18671	369414,48	2227022,68	78	18712	369310,70	2225947,35	78	18753	369506,21	2226125,90
78	18590	369435,31	2227272,38	78	18631	369365,25	2227104,54	78	18672	369396,16	2227002,19	78	18713	369313,52	2225948,99	78	18754	369512,23	2226127,71
78	18591	369434,29	2227271,39	78	18632	369368,25	2227105,25	78	18673	369335,89	2226918,51	78	18714	369316,55	2225950,28	78	18755	369514,74	2226128,30
78	18592	369400,32	2227240,30	78	18633	369371,27	2227105,73	78	18674	369224,56	2226764,82	78	18715	369317,54	2225950,64	78	18756	369518,25	2226129,13
78	18593	369398,80	2227239,09	78	18634	369374,77	2227106,00	78	18675	369172,38	2226654,12	78	18716	369339,17	2225958,72	78	18757	369538,29	2226132,50
78	18594	369360,82	2227206,69	78	18635	369378,26	2227106,06	78	18676	369172,63	2226638,72	78	18717	369341,18	2225959,50	78	18758	369544,04	2226133,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	18759	369550,34	2226134,94	78	18800	369415,46	2225977,91	79	18840	368502,84	2226741,05	79	18881	368684,98	2226654,02	79	18922	368577,81	2226120,96
78	18760	369571,52	2226148,10	78	18801	369412,32	2225969,47	79	18841	368505,32	2226739,29	79	18882	368687,44	2226652,07	79	18923	368581,69	2226079,77
78	18761	369574,06	2226149,73	78	18802	369410,25	2225964,37	79	18842	368507,78	2226737,34	79	18883	368689,90	2226649,97	79	18924	368581,64	2226077,62
78	18762	369583,62	2226154,92	78	18803	369403,94	2225945,04	79	18843	368510,25	2226735,24	79	18884	368692,38	2226647,68	79	18925	368581,57	2226071,87
78	18763	369586,15	2226156,17	78	18804	369398,85	2225938,39	79	18844	368512,71	2226732,95	79	18885	368694,83	2226645,27	79	18926	368580,25	2226051,68
78	18764	369589,16	2226157,46	78	18805	369396,79	2225934,86	79	18845	368515,17	2226730,54	79	18886	368696,79	2226642,71	79	18927	368580,19	2226047,62
78	18765	369592,18	2226158,57	78	18806	369393,25	2225931,77	79	18846	368517,14	2226727,98	79	18887	368698,75	2226640,00	79	18928	368579,68	2226046,26
78	18766	369595,70	2226159,46	78	18260	369386,15	2225925,51	79	18847	368519,09	2226724,73	79	18888	368700,22	2226637,22	79	18929	368577,45	2226031,78
78	18767	369597,20	2226159,80	79	18807	368570,89	2225962,80	79	18848	368520,55	2226722,49	79	18889	368701,66	2226634,29	79	18930	368572,39	2225995,37
78	18768	369611,75	2226162,98	79	18808	368570,34	2225959,67	79	18849	368522,00	2226719,56	79	18890	368703,11	2226631,30	79	18931	368571,46	2225967,64
78	18769	369613,25	2226163,34	79	18809	368567,65	2225946,83	79	18850	368523,46	2226716,57	79	18891	368704,08	2226628,22	79	18932	368570,94	2225966,09
78	18770	369616,27	2226163,82	79	18810	368545,22	2225951,51	79	18851	368524,42	2226713,49	79	18892	368705,02	2226625,06	79	18807	368570,89	2225962,80
78	18771	369619,77	2226164,08	79	18811	368518,81	2225957,05	79	18852	368525,37	2226710,36	79	18893	368705,97	2226621,86	80	18933	367450,43	2226406,75
78	18772	369621,76	2226164,16	79	18812	368469,48	2225967,34	79	18853	368526,31	2226707,16	79	18894	368706,42	2226618,63	80	18934	367447,44	2226407,01
78	18773	369630,76	2226164,26	79	18813	368454,03	2225970,63	79	18854	368526,76	2226703,90	79	18895	368706,37	2226615,39	80	18935	367442,94	2226407,43
78	18774	369639,80	2226166,30	79	18814	368449,05	2225971,68	79	18855	368526,73	2226701,50	79	18896	368706,82	2226612,10	80	18936	367437,95	2226408,13
78	18775	369661,37	2226171,29	79	18815	368427,12	2225976,26	79	18856	368529,57	2226658,87	79	18897	368706,27	2226608,85	80	18937	367418,49	2226409,89
78	18776	369661,40	2226140,82	79	18816	368418,12	2226301,80	79	18857	368534,02	2226590,22	79	18898	368706,22	2226605,57	80	18938	367416,49	2226410,09
78	18777	369661,07	2226119,83	79	18817	368410,97	2226552,11	79	18858	368536,76	2226573,78	79	18899	368705,67	2226602,37	80	18939	367325,13	2226418,45
78	18778	369651,04	2226117,52	79	18818	368414,74	2226569,55	79	18859	368568,18	2226600,60	79	18900	368704,63	2226599,20	80	18940	367321,64	2226418,78
78	18779	369636,49	2226114,34	79	18819	368419,60	2226593,94	79	18860	368622,92	2226650,00	79	18901	368703,58	2226596,08	80	18941	367318,15	2226419,09
78	18780	369622,50	2226114,16	79	18820	368430,41	2226646,86	79	18861	368624,44	2226650,97	79	18902	368702,53	2226593,04	80	18942	367312,65	2226419,61
78	18781	369607,95	2226110,97	79	18821	368436,34	2226675,21	79	18862	368626,96	2226653,00	79	18903	368700,98	2226590,06	80	18943	367307,79	2226395,45
78	18782	369598,37	2226105,78	79	18822	368449,33	2226739,86	79	18863	368629,50	2226654,86	79	18904	368699,44	2226587,22	80	18944	367306,79	2226395,79
78	18783	369574,15	2226090,52	79	18823	368452,86	2226741,81	79	18864	368632,51	2226656,54	79	18905	368697,90	2226584,46	80	18945	367303,81	2226397,19
78	18784	369565,59	2226086,87	79	18824	368455,38	2226743,33	79	18865	368635,04	2226658,06	79	18906	368695,86	2226581,83	80	18946	367301,34	2226398,75
78	18785	369559,26	2226085,63	79	18825	368458,40	2226744,62	79	18866	368638,05	2226659,36	79	18907	368693,82	2226579,34	80	18947	367298,37	2226400,55
78	18786	369547,54	2226083,30	79	18826	368461,42	2226745,73	79	18867	368641,07	2226660,46	79	18908	368691,28	2226576,96	80	18948	367295,89	2226402,50
78	18787	369526,99	2226079,85	79	18827	368464,93	2226746,62	79	18868	368644,59	2226661,35	79	18909	368690,26	2226575,73	80	18949	367293,43	2226404,59
78	18788	369520,97	2226078,00	79	18828	368467,95	2226747,32	79	18869	368647,60	2226662,05	79	18910	368635,02	2226575,90	80	18950	367290,97	2226406,89
78	18789	369515,40	2226073,90	79	18829	368470,95	2226747,80	79	18870	368650,61	2226662,53	79	18911	368634,00	2226575,04	80	18951	367289,98	2226407,95
78	18790	369501,18	2226059,28	79	18830	368474,45	2226748,07	79	18871	368654,11	2226662,80	79	18912	368591,96	2226489,00	80	18952	367287,52	2226410,66
78	18791	369495,08	2226052,83	79	18831	368477,95	2226748,13	79	18872	368657,62	2226662,86	79	18913	368574,17	2226469,50	80	18953	367286,04	2226411,99
78	18792	369477,81	2226034,85	79	18832	368480,95	2226747,97	79	18873	368660,61	2226662,70	79	18914	368558,37	2226450,69	80	18954	367284,08	2226414,55
78	18793	369469,72	2226028,89	79	18833	368484,45	2226747,61	79	18874	368664,11	2226662,34	79	18915	368559,02	2226427,14	80	18955	367282,13	2226417,23
78	18794	369451,60	2226020,79	79	18834	368487,44	2226747,02	79	18875	368667,09	2226661,75	79	18916	368560,43	2226389,00	80	18956	367280,67	2226420,04
78	18795	369437,44	2226009,67	79	18835	368490,43	2226746,23	79	18876	368670,08	2226660,96	79	18917	368560,91	2226387,41	80	18957	367279,21	2226422,94
78	18796	369431,81	2226001,81	79	18836	368491,91	2226745,81	79	18877	368673,57	2226659,97	79	18918	368561,28	2226314,05	80	18958	367278,25	2226425,07
78	18797	369426,21	2225994,59	79	18837	368493,91	2226745,24	79	18878	368676,54	2226658,76	79	18919	368563,16	2226241,38	80	18959	367276,79	2226428,54
78	18798	369419,05	2225984,52	79	18838	368496,88	2226744,03	79	18879	368679,53	2226657,38	79	18920	368568,94	2226194,40	80	18960	367276,31	2226429,41
78	18799	369416,49	2225981,02	79	18839	368499,87	2226742,65	79	18880	368682,50	2226655,78	79	18921	368577,83	2226122,05	80	18961	367275,35	2226432,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	18962	367274,41	2226435,63	80	19003	367087,40	2227149,20	80	19044	367196,63	2227557,76	80	19085	367235,11	2227817,92
80	18963	367273,46	2226438,84	80	19004	367087,41	2227150,85	80	19045	367185,41	2227575,93	80	19086	367238,09	2227816,35
80	18964	367273,01	2226442,05	80	19005	367085,61	2227163,07	80	19046	367185,10	2227576,69	80	19087	367240,56	2227814,56
80	18965	367273,06	2226445,34	80	19006	367085,13	2227164,63	80	19047	367170,01	2227614,24	80	19088	367243,03	2227812,62
80	18966	367272,61	2226448,60	80	19007	367085,17	2227167,92	80	19048	367158,94	2227642,85	80	19089	367246,00	2227810,50
80	18967	367268,84	2226463,58	80	19008	367085,22	2227171,17	80	19049	367155,53	2227662,07	80	19090	367247,97	2227808,22
80	18968	367285,41	2226501,14	80	19009	367085,28	2227174,44	80	19050	367150,67	2227689,53	80	19091	367250,43	2227805,82
80	18969	367286,96	2226504,28	80	19010	367085,32	2227177,10	80	19051	367152,68	2227723,55	80	19092	367252,38	2227803,25
80	18970	367288,51	2226507,43	80	19011	367087,02	2227190,27	80	19052	367152,71	2227725,02	80	19093	367254,35	2227800,25
80	18971	367295,74	2226523,22	80	19012	367087,56	2227193,49	80	19053	367152,76	2227728,27	80	19094	367255,80	2227797,77
80	18972	367305,07	2226544,23	80	19013	367088,09	2227194,86	80	19054	367153,28	2227730,16	80	19095	367256,78	2227796,69
80	18973	367340,77	2226623,54	80	19014	367090,22	2227203,58	80	19055	367163,07	2227781,38	80	19096	367255,77	2227795,64
80	18974	367282,76	2226719,17	80	19015	367090,74	2227205,39	80	19056	367163,09	2227782,59	80	19097	367255,25	2227794,44
80	18975	367236,43	2226795,21	80	19016	367091,80	2227208,49	80	19057	367163,10	2227783,94	80	19098	367260,41	2227772,61
80	18976	367205,23	2226847,17	80	19017	367092,85	2227211,54	80	19058	367164,15	2227787,11	80	19099	367253,85	2227735,75
80	18977	367178,42	2226891,32	80	19018	367094,39	2227214,48	80	19059	367165,20	2227790,22	80	19100	367249,18	2227691,74
80	18978	367163,78	2226914,86	80	19019	367094,90	2227215,45	80	19060	367166,25	2227793,27	80	19101	367250,56	2227684,59
80	18979	367161,83	2226918,01	80	19020	367110,86	2227245,33	80	19061	367167,80	2227796,21	80	19102	367256,67	2227658,69
80	18980	367160,38	2226921,15	80	19021	367128,39	2227279,75	80	19062	367169,33	2227799,09	80	19103	367285,59	2227621,32
80	18981	367130,14	2226971,11	80	19022	367130,44	2227283,45	80	19063	367170,88	2227801,86	80	19104	367294,90	2227609,42
80	18982	367121,37	2226985,46	80	19023	367136,07	2227292,49	80	19064	367172,92	2227804,47	80	19105	367319,95	2227580,17
80	18983	367126,61	2227001,84	80	19024	367137,11	2227294,44	80	19065	367174,96	2227806,98	80	19106	367330,05	2227554,65
80	18984	367127,14	2227003,00	80	19025	367139,15	2227297,07	80	19066	367177,50	2227809,30	80	19107	367333,33	2227539,93
80	18985	367128,18	2227005,73	80	19026	367141,18	2227299,47	80	19067	367180,02	2227811,53	80	19108	367334,18	2227530,31
80	18986	367133,37	2227018,09	80	19027	367142,70	2227300,79	80	19068	367182,56	2227813,54	80	19109	367334,02	2227519,78
80	18987	367139,77	2227044,23	80	19028	367146,27	2227304,77	80	19069	367185,08	2227815,41	80	19110	367331,79	2227504,63
80	18988	367141,40	2227052,70	80	19029	367164,05	2227323,79	80	19070	367188,12	2227817,11	80	19111	367329,09	2227492,08
80	18989	367137,49	2227058,82	80	19030	367175,74	2227336,33	80	19071	367190,64	2227818,60	80	19112	367326,45	2227482,59
80	18990	367121,28	2227077,47	80	19031	367181,46	2227351,06	80	19072	367193,66	2227819,90	80	19113	367310,40	2227446,06
80	18991	367120,29	2227078,24	80	19032	367187,29	2227372,13	80	19073	367196,67	2227821,02	80	19114	367307,02	2227389,15
80	18992	367118,33	2227080,81	80	19033	367194,54	2227388,97	80	19074	367200,19	2227821,90	80	19115	367291,66	2227320,90
80	18993	367116,37	2227083,42	80	19034	367193,34	2227408,55	80	19075	367203,19	2227822,59	80	19116	367290,92	2227317,64
80	18994	367105,62	2227100,00	80	19035	367195,53	2227421,24	80	19076	367206,19	2227823,09	80	19117	367249,60	2227262,88
80	18995	367105,16	2227101,32	80	19036	367198,30	2227438,13	80	19077	367209,71	2227823,37	80	19118	367214,65	2227232,64
80	18996	367104,18	2227102,86	80	19037	367200,13	2227459,29	80	19078	367213,21	2227823,42	80	19119	367195,05	2227194,38
80	18997	367102,73	2227105,75	80	19038	367204,39	2227477,22	80	19079	367216,19	2227823,27	80	19120	367188,01	2227158,37
80	18998	367101,27	2227108,78	80	19039	367206,01	2227492,35	80	19080	367219,69	2227822,88	80	19121	367188,00	2227157,22
80	18999	367100,79	2227110,43	80	19040	367206,15	2227493,58	80	19081	367222,68	2227822,31	80	19122	367229,54	2227095,91
80	19000	367089,77	2227141,45	80	19041	367206,95	2227512,64	80	19082	367225,67	2227821,51	80	19123	367237,04	2227030,27
80	19001	367089,29	2227142,86	80	19042	367204,29	2227534,89	80	19083	367229,15	2227820,52	80	19124	367237,20	2226943,60
80	19002	367088,34	2227146,00	80	19043	367198,45	2227545,57	80	19084	367232,14	2227819,32	80	19125	367289,18	2226747,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	19166	367121,93	2226728,40	81	19207	367121,16	2226939,41	82	19247	366226,18	2208147,55	82	19288	366450,49	2208545,19	82	19329	366575,08	2208385,18
81	19167	367120,95	2226729,89	81	19208	367120,70	2226941,23	82	19248	366221,45	2208164,56	82	19289	366455,74	2208541,30	82	19330	366573,93	2208378,75
81	19168	367119,50	2226732,70	81	19209	367118,82	2226950,01	82	19249	366218,58	2208173,60	82	19290	366460,73	2208537,07	82	19331	366573,84	2208378,41
81	19169	367118,04	2226735,60	81	19210	367118,34	2226951,39	82	19250	366184,84	2208288,15	82	19291	366461,75	2208536,14	82	19332	366573,25	2208375,82
81	19170	367116,58	2226738,61	81	19211	367117,91	2226954,62	82	19251	366162,07	2208367,36	82	19292	366465,20	2208532,93	82	19333	366572,19	2208371,50
81	19171	367115,64	2226741,69	81	19212	367117,95	2226957,89	82	19252	366144,95	2208424,29	82	19293	366468,88	2208529,32	82	19334	366571,27	2208368,08
81	19172	367114,68	2226744,83	81	19213	367117,50	2226961,15	82	19253	366128,33	2208480,97	82	19294	366473,28	2208524,47	82	19335	366569,27	2208361,85
81	19173	367113,73	2226748,03	81	19214	367118,06	2226964,42	82	19254	366127,86	2208483,23	82	19295	366477,37	2208519,35	82	19336	366567,38	2208356,94
81	19174	367113,28	2226751,26	81	19215	367118,07	2226966,17	82	19255	366124,53	2208494,46	82	19296	366479,60	2208516,21	82	19337	366567,28	2208355,51
81	19175	367113,33	2226754,53	81	19216	367119,23	2226976,06	82	19256	366117,88	2208517,00	82	19297	366482,83	2208515,46	82	19338	366566,54	2208349,01
81	19176	367112,88	2226757,79	81	19217	367119,24	2226977,56	82	19257	366116,92	2208519,55	82	19298	366487,32	2208514,29	82	19339	366565,37	2208342,58
81	19177	367112,95	2226762,35	81	19218	367119,80	2226980,79	82	19258	366114,08	2208529,89	82	19299	366493,55	2208512,30	82	19340	366563,79	2208336,23
81	19178	367113,51	2226765,63	81	19219	367120,85	2226983,97	82	19259	366111,71	2208538,59	82	19300	366499,65	2208509,91	82	19341	366561,80	2208330,00
81	19179	367113,55	2226768,87	81	19220	367121,37	2226985,46	82	19260	366109,33	2208546,30	82	19301	366505,56	2208507,12	82	19342	366560,19	2208325,81
81	19180	367114,11	2226772,11	81	19221	367130,14	2226971,11	82	19261	366144,93	2208553,38	82	19302	366511,29	2208503,95	82	19343	366558,12	2208320,72
81	19181	367115,14	2226775,28	81	19222	367160,38	2226921,15	82	19262	366194,59	2208564,53	82	19303	366511,60	2208503,75	82	19344	366557,32	2208318,81
81	19182	367115,68	2226777,91	81	19223	367161,83	2226918,01	82	19263	366219,17	2208570,49	82	19304	366521,01	2208498,08	82	19345	366554,53	2208312,90
81	19183	367119,33	2226787,50	81	19224	367163,78	2226914,86	82	19264	366260,82	2208580,48	82	19305	366526,20	2208494,73	82	19346	366551,36	2208307,18
81	19184	367119,86	2226788,99	81	19225	367178,42	2226891,32	82	19265	366308,46	2208590,67	82	19306	366531,45	2208490,84	82	19347	366547,82	2208301,68
81	19185	367120,38	2226790,55	81	19226	367205,23	2226847,17	82	19266	366329,96	2208591,53	82	19307	366532,62	2208489,89	82	19348	366543,93	2208296,43
81	19186	367121,93	2226793,49	81	19227	367236,43	2226795,21	82	19267	366351,48	2208592,40	82	19308	366537,07	2208486,26	82	19349	366539,69	2208291,43
81	19187	367123,48	2226796,38	81	19228	367282,76	2226719,17	82	19268	366352,47	2208592,34	82	19309	366540,88	2208482,99	82	19350	366535,70	2208287,25
81	19188	367124,50	2226798,33	81	19229	367340,77	2226623,54	82	19269	366384,90	2208587,42	82	19310	366545,59	2208478,44	82	19351	366535,56	2208286,95
81	19189	367133,72	2226812,34	81	19230	367305,07	2226544,23	82	19270	366385,64	2208584,79	82	19311	366549,99	2208473,59	82	19352	366531,42	2208277,55
81	19190	367138,36	2226821,54	81	19231	367295,74	2226523,22	82	19271	366386,90	2208578,99	82	19312	366554,06	2208468,47	82	19353	366528,91	2208272,28
81	19191	367150,76	2226848,25	81	19232	367288,51	2226507,43	82	19272	366387,04	2208578,39	82	19313	366557,79	2208463,09	82	19354	366525,73	2208266,56
81	19192	367154,45	2226860,57	81	19233	367286,96	2226504,28	82	19273	366388,00	2208571,92	82	19314	366561,15	2208457,49	82	19355	366522,20	2208261,05
81	19193	367156,07	2226868,79	81	19129	367285,41	2226501,14	82	19274	366388,49	2208566,30	82	19315	366561,98	2208455,90	82	19356	366518,31	2208255,79
81	19194	367156,21	2226877,07	82	19234	366381,78	2207844,20	82	19275	366388,58	2208564,71	82	19316	366564,15	2208451,68	82	19357	366516,18	2208253,20
81	19195	367154,83	2226885,03	82	19235	366338,00	2207908,87	82	19276	366388,97	2208564,52	82	19317	366564,33	2208451,29	82	19358	366509,56	2208245,40
81	19196	367153,37	2226888,61	82	19236	366330,17	2207920,64	82	19277	366389,69	2208564,14	82	19318	366566,75	2208446,12	82	19359	366507,46	2208243,00
81	19197	367142,55	2226899,18	82	19237	366328,22	2207923,95	82	19278	366394,27	2208563,87	82	19319	366569,18	2208440,52	82	19360	366502,92	2208238,30
81	19198	367141,55	2226900,30	82	19238	366314,05	2207944,56	82	19279	366400,77	2208563,14	82	19320	366571,39	2208434,37	82	19361	366498,07	2208233,90
81	19199	367139,09	2226902,70	82	19239	366309,15	2207951,77	82	19280	366403,34	2208562,72	82	19321	366572,11	2208431,85	82	19362	366492,95	2208229,82
81	19200	367137,14	2226905,27	82	19240	366291,74	2207989,40	82	19281	366410,82	2208561,41	82	19322	366573,19	2208428,08	82	19363	366488,84	2208226,92
81	19201	367135,17	2226907,95	82	19241	366286,92	2208000,69	82	19282	366414,68	2208560,66	82	19323	366574,57	2208421,68	82	19364	366478,96	2208220,33
81	19202	367133,72	2226910,76	82	19242	366286,54	2208041,11	82	19283	366421,03	2208559,08	82	19324	366575,55	2208415,21	82	19365	366471,77	2208206,76
81	19203	367132,26	2226913,64	82	19243	366264,68	2208050,33	82	19284	366427,26	2208557,09	82	19325	366576,09	2208408,69	82	19366	366470,25	2208204,02
81	19204	367124,53	2226930,39	82	19244	366252,10	2208077,04	82	19285	366433,34	2208554,68	82	19326	366576,20	2208402,15	82	19367	366447,65	2208164,50
81	19205	367123,07	2226933,19	82	19245	366241,47	2208101,14	82	19286	366439,26	2208551,91	82	19327	366576,13	2208398,21	82	19368	366446,66	2208162,82
81	19206	367122,11	2226936,27	82	19246	366237,59	2208108,92	82	19287	366444,98	2208548,72	82	19328	366575,82	2208391,68	82	19369	366445,94	2208161,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	19370	366440,92	2208153,50	83	19410	366260,82	2208580,48	83	19451	365991,08	2209193,53	83	19492	366067,31	2208945,22	83	19533	366239,50	2208794,70
82	19371	366440,80	2208146,16	83	19411	366219,17	2208570,49	83	19452	365995,35	2209179,65	83	19493	366073,39	2208942,84	83	19534	366242,10	2208788,69
82	19372	366442,49	2208102,27	83	19412	366194,59	2208564,53	83	19453	365996,78	2209174,53	83	19494	366079,30	2208940,04	83	19535	366244,32	2208782,54
82	19373	366442,56	2208099,02	83	19413	366144,93	2208553,38	83	19454	365998,18	2209168,15	83	19495	366083,58	2208937,72	83	19536	366244,95	2208780,33
82	19374	366442,70	2208075,36	83	19414	366109,33	2208546,30	83	19455	365999,14	2209161,68	83	19496	366092,01	2208932,87	83	19537	366251,77	2208773,20
82	19375	366442,70	2208073,26	83	19415	366108,85	2208547,72	83	19456	365999,57	2209157,04	83	19497	366093,45	2208932,03	83	19538	366253,73	2208771,03
82	19376	366442,38	2208066,71	83	19416	366106,93	2208553,50	83	19457	366000,01	2209150,69	83	19498	366098,96	2208928,48	83	19539	366255,70	2208768,48
82	19377	366441,63	2208060,22	83	19417	366106,02	2208558,08	83	19458	366000,20	2209150,19	83	19499	366104,21	2208924,59	83	19540	366257,65	2208765,60
82	19378	366440,47	2208053,78	83	19418	366105,04	2208560,46	83	19459	366002,41	2209144,04	83	19500	366105,40	2208923,65	83	19541	366267,22	2208750,63
82	19379	366440,25	2208052,79	83	19419	366104,59	2208562,88	83	19460	366004,21	2209137,75	83	19501	366112,80	2208917,60	83	19542	366271,59	2208748,21
82	19380	366437,58	2208040,90	83	19420	366040,81	2208771,62	83	19461	366005,02	2209134,29	83	19502	366116,60	2208914,32	83	19543	366276,41	2208745,15
82	19381	366436,21	2208035,54	83	19421	366036,03	2208786,53	83	19462	366006,89	2209125,57	83	19503	366121,32	2208909,77	83	19544	366285,31	2208739,10
82	19382	366434,21	2208029,31	83	19422	366016,62	2208856,68	83	19463	366007,47	2209122,64	83	19504	366125,71	2208904,94	83	19545	366286,00	2208738,63
82	19383	366433,52	2208027,43	83	19423	365995,29	2208933,99	83	19464	366008,43	2209116,17	83	19505	366128,45	2208901,56	83	19546	366291,26	2208734,74
82	19384	366430,86	2208020,45	83	19424	365988,66	2208957,21	83	19465	366008,55	2209115,22	83	19506	366131,35	2208900,78	83	19547	366296,24	2208730,51
82	19385	366426,23	2208008,21	83	19425	365978,72	2208993,72	83	19466	366009,96	2209101,86	83	19507	366137,58	2208898,80	83	19548	366300,96	2208725,97
82	19386	366424,51	2208003,99	83	19426	365949,48	2209108,30	83	19467	366010,04	2209101,56	83	19508	366143,66	2208896,39	83	19549	366304,36	2208722,27
82	19387	366421,74	2207998,08	83	19427	365935,82	2209162,04	83	19468	366017,94	2209088,90	83	19509	366149,57	2208893,60	83	19550	366309,29	2208716,65
82	19388	366418,55	2207992,36	83	19428	365922,62	2209214,82	83	19469	366020,41	2209084,70	83	19510	366150,94	2208892,88	83	19551	366310,26	2208715,52
82	19389	366415,02	2207986,86	83	19429	365898,00	2209309,68	83	19470	366023,40	2209078,87	83	19511	366160,87	2208887,61	83	19552	366314,33	2208710,40
82	19390	366413,88	2207985,25	83	19430	365903,67	2209305,82	83	19471	366024,02	2209077,57	83	19512	366165,22	2208885,15	83	19553	366318,06	2208705,03
82	19391	366402,65	2207969,64	83	19431	365904,29	2209305,40	83	19472	366028,37	2209068,03	83	19513	366170,71	2208881,62	83	19554	366321,42	2208699,43
82	19392	366401,84	2207968,53	83	19432	365909,54	2209301,51	83	19473	366030,37	2209063,35	83	19514	366175,97	2208877,73	83	19555	366324,42	2208693,60
82	19393	366389,59	2207952,01	83	19433	365914,18	2209297,60	83	19474	366032,58	2209057,19	83	19515	366179,99	2208874,37	83	19556	366326,77	2208688,27
82	19394	366387,79	2207949,65	83	19434	365928,97	2209284,35	83	19475	366034,38	2209050,90	83	19516	366185,91	2208869,16	83	19557	366330,13	2208679,94
82	19395	366386,60	2207939,89	83	19435	365929,32	2209284,04	83	19476	366035,25	2209047,10	83	19517	366186,89	2208868,29	83	19558	366330,40	2208679,28
82	19396	366386,27	2207937,34	83	19436	365934,03	2209279,49	83	19477	366037,59	2209036,05	83	19518	366191,59	2208863,74	83	19559	366332,61	2208673,12
82	19397	366385,10	2207930,92	83	19437	365938,18	2209274,95	83	19478	366038,10	2209033,44	83	19519	366195,99	2208858,90	83	19560	366332,86	2208672,36
82	19398	366384,84	2207929,76	83	19438	365952,91	2209257,76	83	19479	366038,96	2209027,85	83	19520	366200,05	2208853,78	83	19561	366334,89	2208665,88
82	19399	366382,70	2207920,33	83	19439	365953,16	2209257,46	83	19480	366039,32	2209025,01	83	19521	366203,79	2208848,41	83	19562	366335,17	2208665,40
82	19400	366381,38	2207915,13	83	19440	365954,87	2209255,31	83	19481	366046,21	2209012,06	83	19522	366207,16	2208842,79	83	19563	366337,20	2208663,62
82	19401	366379,38	2207908,90	83	19441	365957,23	2209252,34	83	19482	366048,31	2209007,88	83	19523	366208,37	2208840,54	83	19564	366341,45	2208659,55
82	19402	366377,31	2207903,56	83	19442	365959,98	2209248,45	83	19483	366050,93	2209001,89	83	19524	366211,05	2208836,02	83	19565	366353,27	2208647,52
82	19403	366371,77	2207890,46	83	19443	365971,21	2209231,72	83	19484	366051,66	2208999,97	83	19525	366213,54	2208831,26	83	19566	366353,72	2208647,06
82	19404	366371,84	2207889,40	83	19444	365972,20	2209230,24	83	19485	366057,43	2208984,50	83	19526	366217,04	2208827,82	83	19567	366358,12	2208642,22
82	19234	366381,78	2207844,20	83	19445	365973,51	2209228,15	83	19486	366058,90	2208980,27	83	19527	366221,44	2208822,99	83	19568	366362,20	2208637,10
83	19405	366384,90	2208587,42	83	19446	365980,82	2209216,20	83	19487	366060,69	2208974,04	83	19528	366225,50	2208817,87	83	19569	366365,92	2208631,73
83	19406	366352,47	2208592,34	83	19447	365982,89	2209212,67	83	19488	366063,99	2208960,93	83	19529	366229,23	2208812,49	83	19570	366369,29	2208626,11
83	19407	366351,48	2208592,40	83	19448	365985,88	2209206,86	83	19489	366065,38	2208954,52	83	19530	366230,52	2208810,43	83	19571	366371,84	2208621,21
83	19408	366329,96	2208591,53	83	19449	365988,49	2209200,85	83	19490	366066,35	2208948,05	83	19531	366234,42	2208804,07	83	19572	366375,71	2208613,26
83	19409	366308,46	2208590,67	83	19450	365990,70	2209194,70	83	19491	366066,62	2208945,48	83	19532	366236,50	2208800,51	83	19573	366376,17	2208612,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	19574	366378,78	220806,33	84	19614	366683,24	2211059,86	84	19655	366385,41	2211099,73	84	19696	366035,82	2211414,17	84	19737	366116,60	2211466,60
83	19575	366380,98	2208600,18	84	19615	366681,72	2211059,41	84	19656	366371,95	2211101,33	84	19697	366034,87	2211417,34	84	19738	366119,08	2211464,35
83	19576	366381,21	2208599,46	84	19616	366660,11	2211051,47	84	19657	366370,44	2211101,51	84	19698	366033,93	2211420,54	84	19739	366121,54	2211461,90
83	19577	366384,06	2208590,36	84	19617	366658,60	2211050,79	84	19658	366367,95	2211101,99	84	19699	366033,48	2211423,76	84	19740	366123,49	2211459,34
83	19405	366384,90	2208587,42	84	19618	366655,59	2211049,97	84	19659	366355,50	2211104,56	84	19700	366033,52	2211427,01	84	19741	366127,41	2211454,06
84	19578	367142,88	2211109,05	84	19619	366636,01	2211044,95	84	19660	366352,01	2211105,45	84	19701	366033,07	2211430,30	84	19742	366142,59	2211433,81
84	19579	367131,90	2211110,93	84	19620	366632,50	2211044,20	84	19661	366348,52	2211106,44	84	19702	366033,63	2211433,57	84	19743	366167,13	2211403,03
84	19580	367099,50	2211116,54	84	19621	366629,00	2211043,72	84	19662	366345,55	2211107,64	84	19703	366033,67	2211436,81	84	19744	366168,60	2211401,41
84	19581	367097,50	2211116,92	84	19622	366626,99	2211043,49	84	19663	366342,58	2211109,04	84	19704	366034,21	2211440,03	84	19745	366169,57	2211399,56
84	19582	367094,53	2211117,71	84	19623	366606,48	2211042,04	84	19664	366322,23	2211119,59	84	19705	366035,26	2211443,19	84	19746	366188,15	2211372,02
84	19583	367079,09	2211122,20	84	19624	366605,47	2211041,99	84	19665	366321,26	2211120,36	84	19706	366036,32	2211446,30	84	19747	366189,12	2211370,58
84	19584	367076,10	2211123,09	84	19625	366601,98	2211041,92	84	19666	366297,95	2211133,49	84	19707	366037,37	2211449,38	84	19748	366201,32	2211351,05
84	19585	367073,13	2211124,29	84	19626	366598,99	2211042,08	84	19667	366263,72	2211149,92	84	19708	366038,91	2211452,32	84	19749	366203,27	2211348,33
84	19586	367070,14	2211125,69	84	19627	366595,49	2211042,46	84	19668	366262,23	2211150,51	84	19709	366040,44	2211455,18	84	19750	366214,45	2211327,58
84	19587	367067,17	2211127,29	84	19628	366593,99	2211042,76	84	19669	366226,51	2211168,79	84	19710	366041,99	2211457,94	84	19751	366221,32	2211318,57
84	19588	367065,19	2211128,70	84	19629	366576,54	2211045,99	84	19670	366223,54	2211170,40	84	19711	366044,03	2211460,57	84	19752	366222,29	2211317,55
84	19589	367055,80	2211135,12	84	19630	366575,05	2211046,27	84	19671	366221,08	2211172,16	84	19712	366046,08	2211463,06	84	19753	366231,62	2211305,97
84	19590	367040,94	2211144,64	84	19631	366572,07	2211047,07	84	19672	366218,60	2211174,11	84	19713	366047,08	2211464,17	84	19754	366232,59	2211304,58
84	19591	367034,02	2211148,67	84	19632	366569,57	2211047,70	84	19673	366215,62	2211176,24	84	19714	366048,61	2211465,43	84	19755	366249,75	2211282,29
84	19592	367022,58	2211152,53	84	19633	366554,65	2211052,64	84	19674	366196,41	2211194,16	84	19715	366050,64	2211467,61	84	19756	366265,50	2211266,87
84	19593	367021,07	2211152,92	84	19634	366553,66	2211053,00	84	19675	366195,43	2211195,15	84	19716	366053,67	2211469,67	84	19757	366278,31	2211254,64
84	19594	367008,16	2211157,76	84	19635	366550,68	2211054,20	84	19676	366176,72	2211213,58	84	19717	366056,20	2211471,53	84	19758	366307,08	2211239,83
84	19595	366993,70	2211160,39	84	19636	366548,69	2211055,13	84	19677	366173,76	2211216,81	84	19718	366058,72	2211473,21	84	19759	366342,32	2211222,98
84	19596	366988,72	2211161,24	84	19637	366543,73	2211057,62	84	19678	366172,29	2211218,93	84	19719	366061,75	2211474,73	84	19760	366343,81	2211222,40
84	19597	366954,29	2211165,15	84	19638	366529,35	2211064,50	84	19679	366153,67	2211243,34	84	19720	366064,77	2211476,02	84	19761	366345,29	2211221,44
84	19598	366948,79	2211165,69	84	19639	366526,36	2211065,57	84	19680	366143,37	2211255,87	84	19721	366067,79	2211477,13	84	19762	366353,22	2211216,98
84	19599	366930,23	2211161,72	84	19640	366522,37	2211066,20	84	19681	366142,38	2211257,07	84	19722	366071,30	2211478,01	84	19763	366369,57	2211207,85
84	19600	366912,61	2211152,71	84	19641	366501,38	2211066,51	84	19682	366132,59	2211269,85	84	19723	366074,30	2211478,72	84	19764	366382,47	2211201,12
84	19601	366891,95	2211142,07	84	19642	366498,39	2211066,69	84	19683	366130,14	2211273,16	84	19724	366077,31	2211479,20	84	19765	366385,95	2211200,39
84	19602	366858,87	2211136,30	84	19643	366495,88	2211066,95	84	19684	366128,69	2211275,96	84	19725	366080,82	2211479,46	84	19766	366400,92	2211198,58
84	19603	366835,71	2211126,26	84	19644	366480,92	2211068,96	84	19685	366117,98	2211295,81	84	19726	366083,81	2211479,55	84	19767	366401,93	2211198,42
84	19604	366813,64	2211120,96	84	19645	366479,92	2211069,07	84	19686	366116,05	2211299,37	84	19727	366087,31	2211479,37	84	19768	366405,41	2211197,83
84	19605	366797,44	2211108,09	84	19646	366476,93	2211069,64	84	19687	366104,81	2211316,84	84	19728	366090,31	2211479,00	84	19769	366407,91	2211197,23
84	19606	366783,24	2211094,50	84	19647	366474,44	2211070,18	84	19688	366088,21	2211341,84	84	19729	366093,79	2211478,42	84	19770	366429,32	2211191,41
84	19607	366759,20	2211091,06	84	19648	366462,49	2211073,33	84	19689	366064,17	2211371,74	84	19730	366096,78	2211477,62	84	19771	366432,80	2211190,42
84	19608	366758,19	2211090,60	84	19649	366460,50	2211074,02	84	19690	366062,70	2211373,36	84	19731	366100,26	2211476,63	84	19772	366434,29	2211189,70
84	19609	366757,17	2211089,53	84	19650	366457,52	2211074,88	84	19691	366043,10	2211399,71	84	19732	366103,25	2211475,43	84	19773	366452,67	2211182,46
84	19610	366730,05	2211081,72	84	19651	366425,68	2211085,61	84	19692	366041,14	2211402,40	84	19733	366106,23	2211474,03	84	19774	366466,59	2211176,93
84	19611	366705,40	2211070,88	84	19652	366416,26	2211089,32	84	19693	366039,68	2211405,21	84	19734	366108,70	2211472,44	84	19775	366489,47	2211169,71
84	19612	366687,26	2211061,80	84	19653	366399,86	2211095,79	84	19694	366038,22	2211408,10	84	19735	366111,68	2211470,67	84	19776	366496,93	2211167,68
84	19613	366686,25	2211061,15	84	19654	366392,89	2211097,73	84	19695	366036,78	2211411,09	84	19736	366114,14	2211468,73	84	19777	366505,91	2211166,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	19778	366527.40	221166.15	84	19819	366853.91	2211335.45	84	19860	366736.36	2211623.18	84	19901	366551.38	2211849.18	84	19942	366285.44	2212078.58
84	19779	366530.89	221165.97	84	19820	366853.45	2211337.67	84	19861	366734.41	2211626.30	84	19902	366550.41	2211852.26	84	19943	366281.57	2212086.60
84	19780	366534.39	221165.55	84	19821	366852.50	2211340.85	84	19862	366732.94	2211628.01	84	19903	366549.47	2211855.43	84	19944	366273.85	2212104.41
84	19781	366538.88	221164.89	84	19822	366852.04	2211343.22	84	19863	366724.56	2211635.70	84	19904	366548.99	2211856.35	84	19945	366266.12	2212121.47
84	19782	366546.86	221163.61	84	19823	366845.07	2211378.01	84	19864	366723.09	2211637.35	84	19905	366545.23	2211872.59	84	19946	366248.07	2212150.70
84	19783	366549.84	221163.09	84	19824	366840.40	2211399.61	84	19865	366720.62	2211639.80	84	19906	366540.46	2211887.71	84	19947	366247.10	2212152.71
84	19784	366551.84	221162.59	84	19825	366837.11	2211412.47	84	19866	366714.24	2211647.61	84	19907	366538.54	2211892.91	84	19948	366245.64	2212155.61
84	19785	366552.83	221162.29	84	19826	366833.81	2211425.73	84	19867	366712.28	2211649.95	84	19908	366532.14	2211899.47	84	19949	366244.18	2212158.60
84	19786	366556.81	221161.05	84	19827	366833.33	2211426.68	84	19868	366710.32	2211652.64	84	19909	366525.23	2211904.83	84	19950	366238.90	2212172.05
84	19787	366566.75	221157.34	84	19828	366829.57	2211443.07	84	19869	366709.35	2211654.47	84	19910	366517.31	2211909.35	84	19951	366238.43	2212174.38
84	19788	366569.24	221156.39	84	19829	366826.69	2211450.72	84	19870	366703.99	2211663.61	84	19911	366505.35	2211912.68	84	19952	366237.49	2212177.55
84	19789	366571.23	221155.46	84	19830	366819.42	2211465.97	84	19871	366703.51	2211664.59	84	19912	366476.47	2211919.12	84	19953	366237.02	2212179.80
84	19790	366589.59	221146.51	84	19831	366818.46	2211468.58	84	19872	366702.05	2211667.49	84	19913	366473.97	2211919.86	84	19954	366234.69	2212191.27
84	19791	366598.04	221143.70	84	19832	366815.59	2211476.69	84	19873	366700.59	2211670.48	84	19914	366471.98	2211920.39	84	19955	366234.21	2212192.22
84	19792	366606.01	221142.23	84	19833	366814.63	2211479.20	84	19874	366697.71	2211677.70	84	19915	366452.58	2211926.68	84	19956	366233.76	2212195.45
84	19793	366615.52	221142.94	84	19834	366813.69	2211482.38	84	19875	366696.24	2211680.19	84	19916	366451.09	2211927.14	84	19957	366233.79	2212198.10
84	19794	366628.07	221146.21	84	19835	366812.73	2211485.58	84	19876	366692.34	2211686.15	84	19917	366449.11	2211928.01	84	19958	366232.13	2212219.33
84	19795	366644.66	221152.23	84	19836	366812.28	2211488.79	84	19877	366691.36	2211687.55	84	19918	366441.15	2211931.29	84	19959	366232.19	2212223.76
84	19796	366661.29	221160.64	84	19837	366812.34	2211492.05	84	19878	366689.89	2211689.95	84	19919	366440.16	2211931.62	84	19960	366231.75	2212227.65
84	19797	366662.29	221161.27	84	19838	366811.86	2211493.28	84	19879	366683.01	2211697.52	84	19920	366428.75	2211936.77	84	19961	366232.31	2212230.93
84	19798	366663.81	221161.93	84	19839	366811.66	2211513.18	84	19880	366680.55	2211700.03	84	19921	366426.26	2211937.89	84	19962	366232.35	2212234.17
84	19799	366677.89	221168.00	84	19840	366811.16	2211514.21	84	19881	366679.57	2211701.20	84	19922	366423.28	2211939.50	84	19963	366232.91	2212237.38
84	19800	366702.44	221171.26	84	19841	366806.78	2211520.94	84	19882	366664.84	2211718.91	84	19923	366399.08	2211958.34	84	19964	366233.94	2212240.55
84	19801	366779.92	2211203.87	84	19842	366798.43	2211531.06	84	19883	366642.71	2211742.68	84	19924	366376.35	2211975.49	84	19965	366234.99	2212243.66
84	19802	366842.80	2211230.12	84	19843	366797.46	2211532.58	84	19884	366628.90	2211754.65	84	19925	366371.45	2211981.57	84	19966	366236.05	2212246.71
84	19803	366869.98	2211241.69	84	19844	366795.50	2211535.30	84	19885	366614.60	2211767.14	84	19926	366360.53	2211987.77	84	19967	366237.59	2212249.68
84	19804	366907.71	2211257.37	84	19845	366794.05	2211538.10	84	19886	366613.61	2211767.79	84	19927	366346.17	2211996.05	84	19968	366239.14	2212252.53
84	19805	366907.76	2211260.73	84	19846	366784.32	2211555.75	84	19887	366612.14	2211769.48	84	19928	366343.21	2211998.09	84	19969	366240.67	2212255.30
84	19806	366905.31	2211263.75	84	19847	366778.46	2211565.70	84	19888	366601.30	2211780.31	84	19929	366340.73	2212000.04	84	19970	366242.71	2212257.91
84	19807	366903.34	2211265.81	84	19848	366777.98	2211566.78	84	19889	366598.34	2211783.33	84	19930	366339.74	2212000.52	84	19971	366244.75	2212260.42
84	19808	366895.01	2211276.59	84	19849	366777.02	2211568.85	84	19890	366597.37	2211784.39	84	19931	366332.34	2212006.57	84	19972	366247.29	2212262.77
84	19809	366889.12	2211284.46	84	19850	366774.09	2211574.27	84	19891	366580.20	2211805.97	84	19932	366330.37	2212008.22	84	19973	366249.32	2212264.96
84	19810	366875.34	2211297.94	84	19851	366771.15	2211577.73	84	19892	366573.33	2211814.39	84	19933	366328.40	2212010.48	84	19974	366252.35	2212267.01
84	19811	366872.38	2211301.18	84	19852	366761.81	2211588.01	84	19893	366564.00	2211825.69	84	19934	366326.44	2212012.47	84	19975	366254.87	2212268.88
84	19812	366870.43	2211303.70	84	19853	366757.38	2211592.40	84	19894	366562.04	2211827.88	84	19935	366318.07	2212022.07	84	19976	366257.40	2212270.57
84	19813	366868.96	2211305.63	84	19854	366755.91	2211593.82	84	19895	366560.08	2211830.55	84	19936	366315.62	2212025.07	84	19977	366260.43	2212272.05
84	19814	366863.58	2211313.61	84	19855	366753.45	2211596.27	84	19896	366559.11	2211832.41	84	19937	366313.67	2212027.76	84	19978	366263.45	2212273.37
84	19815	366861.63	2211317.22	84	19856	366751.48	2211598.84	84	19897	366558.63	2211833.36	84	19938	366299.03	2212051.17	84	19979	366266.47	2212274.48
84	19816	366860.17	2211320.12	84	19857	366746.09	2211606.20	84	19898	366557.17	2211836.26	84	19939	366298.06	2212053.27	84	19980	366269.98	2212275.37
84	19817	366858.73	2211323.10	84	19858	366744.63	2211608.31	84	19899	366556.20	2211837.64	84	19940	366297.10	2212055.34	84	19981	366272.98	2212276.08
84	19818	366858.24	2211323.94	84	19859	366743.16	2211610.55	84	19900	366551.84	2211847.58	84	19941	366286.42	2212076.81	84	19982	366275.99	2212276.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	19983	366279,50	2212276,81	84	20024	366425,71	2212065,57	84	20065	366649,80	2211878,51	84	20106	366831,89	2211659,27	84	20147	366948,88	2211366,83
84	19984	366282,49	2212276,89	84	20025	366428,69	2212063,79	84	20066	366657,65	2211868,99	84	20107	366833,37	2211657,85	84	20148	366949,86	2211365,16
84	19985	366285,99	2212276,72	84	20026	366431,66	2212061,41	84	20067	366673,84	2211849,15	84	20108	366834,35	2211656,74	84	20149	366962,65	2211352,34
84	19986	366288,99	2212276,36	84	20027	366449,42	2212046,92	84	20068	366681,72	2211841,47	84	20109	366845,65	2211644,35	84	20150	366965,11	2211349,89
84	19987	366292,47	2212275,78	84	20028	366451,41	2212045,58	84	20069	366694,54	2211830,21	84	20110	366847,13	2211642,73	84	20151	366966,59	2211347,68
84	19988	366295,46	2212274,98	84	20029	366471,14	2212028,00	84	20070	366697,50	2211827,35	84	20111	366854,50	2211633,93	84	20152	366974,42	2211337,50
84	19989	366298,94	2212273,99	84	20030	366473,60	2212026,24	84	20071	366710,82	2211815,84	84	20112	366856,47	2211631,65	84	20153	366977,85	2211333,18
84	19990	366301,93	2212272,79	84	20031	366480,05	2212023,45	84	20072	366713,78	2211812,92	84	20113	366858,42	2211628,96	84	20154	366979,84	2211332,17
84	19991	366304,90	2212271,36	84	20032	366485,52	2212021,21	84	20073	366738,85	2211786,11	84	20114	366859,87	2211626,17	84	20155	366982,32	2211331,11
84	19992	366307,38	2212269,80	84	20033	366496,47	2212017,55	84	20074	366741,31	2211783,82	84	20115	366860,85	2211624,08	84	20156	366984,80	2211329,55
84	19993	366310,35	2212268,03	84	20034	366500,44	2212016,24	84	20075	366748,67	2211774,48	84	20116	366865,70	2211614,95	84	20157	366986,78	2211328,31
84	19994	366312,82	2212266,09	84	20035	366513,40	2212013,42	84	20076	366755,55	2211766,29	84	20117	366871,06	2211605,72	84	20158	366994,69	2211323,07
84	19995	366315,29	2212263,96	84	20036	366528,84	2212009,97	84	20077	366767,35	2211753,49	84	20118	366872,04	2211604,17	84	20159	366995,68	2211322,53
84	19996	366317,76	2212261,71	84	20037	366531,33	2212009,23	84	20078	366768,33	2211752,35	84	20119	366879,32	2211590,25	84	20160	366998,16	2211320,58
84	19997	366320,22	2212259,26	84	20038	366550,25	2212003,82	84	20079	366770,29	2211749,79	84	20120	366885,70	2211582,22	84	20161	367000,62	2211318,45
84	19998	366322,17	2212256,69	84	20039	366553,73	2212002,86	84	20080	366772,25	2211747,10	84	20121	366887,17	2211580,66	84	20162	367002,10	2211317,16
84	19999	366324,14	2212254,00	84	20040	366556,71	2212001,66	84	20081	366772,74	2211746,00	84	20122	366888,15	2211579,24	84	20163	367014,41	2211305,12
84	20000	366325,59	2212251,21	84	20041	366559,68	2212000,24	84	20082	366776,15	2211740,30	84	20123	366896,95	2211566,48	84	20164	367015,50	2211304,17
84	20001	366327,05	2212248,31	84	20042	366561,68	2211999,21	84	20083	366777,62	2211738,49	84	20124	366897,94	2211565,22	84	20165	367016,39	2211303,18
84	20002	366328,49	2212245,30	84	20043	366578,51	2211989,36	84	20084	366779,59	2211736,36	84	20125	366899,39	2211562,41	84	20166	367027,70	2211290,90
84	20003	366329,45	2212242,22	84	20044	366581,48	2211987,59	84	20085	366781,54	2211733,81	84	20126	366900,85	2211559,52	84	20167	367029,17	2211289,43
84	20004	366330,40	2212239,08	84	20045	366583,96	2211985,78	84	20086	366783,51	2211731,12	84	20127	366902,29	2211556,15	84	20168	367031,13	2211286,65
84	20005	366331,36	2212235,87	84	20046	366596,30	2211975,97	84	20087	366784,96	2211728,31	84	20128	366906,13	2211546,23	84	20169	367039,95	2211275,06
84	20006	366331,81	2212232,65	84	20047	366598,78	2211973,84	84	20088	366786,42	2211725,42	84	20129	366907,10	2211543,49	84	20170	367049,77	2211263,06
84	20007	366331,77	2212230,00	84	20048	366601,24	2211971,68	84	20089	366787,88	2211722,40	84	20130	366908,04	2211540,36	84	20171	367061,55	2211249,38
84	20008	366332,14	2212221,62	84	20049	366612,56	2211959,97	84	20090	366788,36	2211721,45	84	20131	366908,51	2211537,76	84	20172	367062,53	2211248,58
84	20009	366333,42	2212207,76	84	20050	366615,02	2211957,53	84	20091	366789,78	2211716,59	84	20132	366910,85	2211527,65	84	20173	367066,95	2211243,12
84	20010	366333,85	2212203,66	84	20051	366616,98	2211954,97	84	20092	366792,19	2211710,72	84	20133	366911,30	2211524,43	84	20174	367070,43	2211241,96
84	20011	366335,79	2212199,24	84	20052	366617,46	2211954,08	84	20093	366793,66	2211708,69	84	20134	366911,25	2211521,18	84	20175	367071,93	2211241,57
84	20012	366335,36	2212171,11	84	20053	366622,85	2211946,50	84	20094	366795,13	2211706,60	84	20135	366911,24	2211519,97	84	20176	367074,90	2211240,37
84	20013	366334,32	2212169,09	84	20054	366624,32	2211944,69	84	20095	366803,01	2211699,39	84	20136	366912,01	2211504,80	84	20177	367077,89	2211238,94
84	20014	366335,77	2212166,20	84	20055	366625,77	2211941,90	84	20096	366804,48	2211697,74	84	20137	366918,30	2211491,39	84	20178	367080,35	2211237,50
84	20015	366336,26	2212164,81	84	20056	366627,23	2211939,00	84	20097	366805,95	2211696,14	84	20138	366919,24	2211488,54	84	20179	367092,74	2211230,07
84	20016	366344,95	2212145,16	84	20057	366628,21	2211937,40	84	20098	366812,35	2211688,94	84	20139	366921,16	2211483,10	84	20180	367094,72	2211229,07
84	20017	366366,89	2212140,73	84	20058	366633,52	2211925,10	84	20099	366813,34	2211688,12	84	20140	366924,06	2211476,21	84	20181	367111,06	2211218,34
84	20018	366376,08	2212120,43	84	20059	366633,99	2211923,67	84	20100	366815,29	2211685,55	84	20141	366925,02	2211473,36	84	20182	367114,53	2211215,99
84	20019	366385,29	2212101,98	84	20060	366634,95	2211920,48	84	20101	366817,26	2211682,86	84	20142	366925,95	2211469,56	84	20183	367119,99	2211214,46
84	20020	366396,02	2212084,69	84	20061	366641,16	2211902,14	84	20102	366818,22	2211680,79	84	20143	366930,65	2211450,28	84	20184	367139,66	2211160,33
84	20021	366398,97	2212081,32	84	20062	366641,15	2211901,05	84	20103	366822,61	2211673,04	84	20144	366937,74	2211423,01	84	20185	367151,67	2211128,37
84	20022	366399,95	2212080,45	84	20063	366642,59	2211897,22	84	20104	366828,94	2211662,56	84	20145	366938,21	2211420,76	84	20186	367152,13	2211125,93
84	20023	366410,35	2212074,45	84	20064	366645,38	2211883,96	84	20105	366829,42	2211661,65	84	20146	366942,85	2211397,70	84	20187	367153,10	2211123,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	20188	367153,57	2211122,01	85	20228	366333,48	2212798,70	86	20268	366945,47	2212970,40	86	20309	366614,24	2212787,46	86	20350	366863,97	2213067,32
84	20189	367155,47	2211116,03	85	20229	366333,04	2212801,99	86	20269	366936,95	2212968,54	86	20310	366613,24	2212786,98	86	20351	366867,49	2213068,21
84	19578	367142,88	2211109,05	85	20230	366333,06	2212803,06	86	20270	366935,44	2212968,24	86	20311	366591,09	2212777,10	86	20352	366870,50	2213068,90
85	20190	366582,04	2212773,46	85	20231	366333,58	2212805,26	86	20271	366931,93	2212967,77	86	20312	366590,08	2212776,71	86	20353	366873,01	2213069,27
85	20191	366564,93	2212766,08	85	20232	366333,63	2212808,51	86	20272	366928,93	2212967,50	86	20313	366582,04	2212773,46	86	20354	366881,53	2213070,46
85	20192	366563,93	2212765,66	85	20233	366334,18	2212811,72	86	20273	366925,43	2212967,43	86	20314	366570,29	2212822,79	86	20355	366885,02	2213070,71
85	20193	366560,91	2212764,54	85	20234	366335,23	2212814,89	86	20274	366917,44	2212967,55	86	20315	366564,21	2212850,19	86	20356	366888,03	2213070,76
85	20194	366557,40	2212763,66	85	20235	366336,29	2212818,00	86	20275	366914,44	2212967,73	86	20316	366559,06	2212872,50	86	20357	366898,52	2213070,59
85	20195	366555,38	2212763,18	85	20236	366337,32	2212821,05	86	20276	366912,44	2212967,91	86	20317	366567,62	2212876,29	86	20358	366902,02	2213070,44
85	20196	366541,35	2212760,25	85	20237	366338,87	2212824,02	86	20277	366910,94	2212968,09	86	20318	366577,22	2212882,95	86	20359	366905,50	2213070,05
85	20197	366526,80	2212757,25	85	20238	366340,41	2212826,87	86	20278	366893,99	2212970,65	86	20319	366586,84	2212891,39	86	20360	366920,97	2213067,76
85	20198	366525,80	2212757,08	85	20239	366341,96	2212829,63	86	20279	366891,49	2212970,70	86	20320	366601,06	2212906,05	86	20361	366921,98	2213068,21
85	20199	366522,29	2212756,60	85	20240	366344,00	2212832,26	86	20280	366883,94	2212967,67	86	20321	366602,59	2212907,65	86	20362	366923,99	2213069,15
85	20200	366519,78	2212756,33	85	20241	366346,03	2212834,75	86	20281	366880,86	2212962,40	86	20322	366604,62	2212909,83	86	20363	366945,62	2213077,68
85	20201	366492,28	2212754,78	85	20242	366348,57	2212837,13	86	20282	366867,85	2212961,14	86	20323	366618,30	2212921,47	86	20364	366961,77	2213087,97
85	20202	366490,28	2212754,72	85	20243	366350,61	2212839,30	86	20283	366855,29	2212957,23	86	20324	366621,33	2212923,51	86	20365	366986,49	2213103,46
85	20203	366447,28	2212753,85	85	20244	366353,63	2212841,36	86	20284	366852,26	2212955,25	86	20325	366623,85	2212925,38	86	20366	366988,52	2213104,71
85	20204	366385,25	2212751,27	85	20245	366356,17	2212843,22	86	20285	366844,17	2212948,75	86	20326	366625,88	2212926,69	86	20367	366991,54	2213106,20
85	20205	366382,25	2212751,23	85	20246	366358,69	2212844,90	86	20286	366833,01	2212938,94	86	20327	366637,47	2212933,30	86	20368	366992,55	2213106,71
85	20206	366379,24	2212751,39	85	20247	366361,71	2212846,39	86	20287	366829,98	2212936,72	86	20328	366648,09	2212940,25	86	20369	367006,65	2213112,94
85	20207	366375,76	2212751,75	85	20248	366364,72	2212847,71	86	20288	366828,46	2212935,32	86	20329	366684,99	2212967,49	86	20370	367026,43	2213066,86
85	20208	366372,76	2212752,34	85	20249	366367,74	2212848,82	86	20289	366811,28	2212923,78	86	20330	366687,52	2212969,36	86	20371	367045,71	2213020,38
85	20209	366369,78	2212753,13	85	20250	366371,26	2212849,71	86	20290	366810,28	2212923,30	86	20331	366689,53	2212970,52	86	20372	367044,21	2213020,16
85	20210	366366,30	2212754,12	85	20251	366374,27	2212850,41	86	20291	366807,26	2212921,63	86	20332	366729,39	2212994,06	86	20373	367036,66	2213016,75
85	20211	366363,31	2212755,32	85	20252	366377,28	2212850,90	86	20292	366805,74	2212920,78	86	20333	366731,41	2212994,90	86	20374	367014,96	2213003,24
85	20212	366360,34	2212756,71	85	20253	366381,27	2212851,18	86	20293	366778,03	2212906,48	86	20334	366757,61	2213008,46	86	20375	366994,77	2212990,61
85	20213	366357,37	2212758,31	85	20254	366443,81	2212853,78	86	20294	366742,22	2212885,56	86	20335	366769,72	2213016,68	86	20376	366992,25	2212989,27
85	20214	366354,89	2212760,07	85	20255	366444,80	2212853,82	86	20295	366706,32	2212859,06	86	20336	366779,86	2213025,28	86	20377	366989,72	2212987,76
85	20215	366352,41	2212762,02	85	20256	366447,80	2212854,51	86	20296	366703,79	2212857,29	86	20337	366790,98	2213034,57	86	20378	366986,71	2212986,48
85	20216	366349,45	2212764,12	85	20257	366448,31	2212854,68	86	20297	366690,67	2212848,75	86	20338	366793,52	2213036,32	86	20379	366962,07	2212976,71
85	20217	366347,49	2212766,41	85	20258	366510,32	2212855,99	86	20298	366688,64	2212847,34	86	20339	366796,04	2213038,18	86	20380	366955,52	2212973,78
85	20218	366345,02	2212768,85	85	20259	366521,35	2212858,18	86	20299	366680,07	2212842,35	86	20340	366797,56	2213039,12	86	20381	366954,51	2212973,27
85	20219	366343,06	2212771,41	85	20260	366530,38	2212860,08	86	20300	366671,96	2212835,44	86	20341	366809,17	2213046,05	86	20382	366953,51	2212972,79
85	20220	366341,11	2212774,09	85	20261	366550,50	2212868,64	86	20301	366657,74	2212820,73	86	20342	366810,17	2213046,77	87	20383	366000,02	2216187,92
85	20221	366339,65	2212776,90	85	20262	366559,06	2212872,50	86	20302	366656,22	2212819,15	86	20343	366813,19	2213048,25	87	20384	366058,52	2216188,34
85	20222	366338,19	2212779,80	85	20263	366564,21	2212850,19	86	20303	366653,69	2212816,95	86	20344	366816,21	2213049,59	87	20385	366016,65	2216195,80
85	20223	366336,74	2212782,79	85	20264	366570,29	2212822,79	86	20304	366640,01	2212805,31	86	20345	366819,23	2213050,70	87	20386	365994,71	2216199,63
85	20224	366335,79	2212785,87	85	20190	366582,04	2212773,46	86	20305	366637,49	2212803,33	86	20346	366835,31	2213055,76	87	20387	365992,73	2216200,01
85	20225	366334,83	2212789,03	86	20265	366953,51	2212972,79	86	20306	366621,81	2212791,92	86	20347	366838,33	2213057,02	87	20388	365989,74	2216200,80
85	20226	366333,88	2212792,23	86	20266	366950,49	2212971,68	86	20307	366619,80	2212790,66	86	20348	366846,87	2213060,40	87	20389	365986,26	2216201,79
85	20227	366333,43	2212795,46	86	20267	366946,98	2212970,79	86	20308	366616,77	2212788,99	86	20349	366860,95	2213066,21	87	20390	365953,45	2216214,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	20390	365950,96	2216214,39	87	20431	365777,34	2216139,20	87	20472	365809,57	2216253,31	87	20513	366016,21	2216297,35	88	20553	365453,85	2216298,74
87	20391	365949,95	2216214,32	87	20432	365774,87	2216141,30	87	20473	365817,97	2216245,68	87	20514	366033,66	2216294,27	88	20554	365446,93	2216303,67
87	20392	365946,95	2216213,80	87	20433	365773,88	2216142,03	87	20474	365819,93	2216243,52	87	20515	366042,64	2216292,69	88	20555	365445,45	2216304,56
87	20393	365942,41	2216211,69	87	20434	365764,51	2216150,86	87	20475	365822,40	2216241,07	87	20516	366049,02	2216253,16	88	20556	365441,48	2216306,09
87	20394	365935,32	2216206,27	87	20435	365763,04	2216152,41	87	20476	365824,35	2216238,52	87	20517	366051,33	2216240,35	88	20557	365427,53	2216309,78
87	20395	365926,17	2216195,22	87	20436	365760,58	2216154,86	87	20477	365825,32	2216236,91	87	20382	366060,02	2216187,92	88	20558	365426,54	2216310,04
87	20396	365914,38	2216176,28	87	20437	365758,63	2216157,39	87	20478	365829,74	2216230,82	88	20518	365709,02	2216182,86	88	20559	365423,06	2216311,03
87	20397	365913,36	2216174,63	87	20438	365757,65	2216159,03	87	20479	365832,28	2216233,71	88	20519	365706,03	2216183,65	88	20560	365421,57	2216311,67
87	20398	365911,32	2216171,99	87	20439	365745,91	2216175,67	87	20480	365843,55	2216251,63	88	20520	365695,58	2216186,66	88	20561	365408,64	2216316,81
87	20399	365909,27	2216169,51	87	20440	365745,42	2216176,52	87	20481	365844,57	2216253,26	88	20521	365692,61	2216187,54	88	20562	365391,71	2216320,79
87	20400	365897,58	2216156,97	87	20441	365744,42	2216176,97	87	20482	365846,62	2216255,89	88	20522	365689,62	2216188,74	88	20563	365364,80	2216325,73
87	20401	365895,55	2216155,10	87	20442	365740,45	2216178,35	87	20483	365847,64	2216257,09	88	20523	365686,65	2216190,14	88	20564	365363,79	2216325,94
87	20402	365893,03	2216152,89	87	20443	365724,99	2216181,15	87	20484	365862,40	2216274,59	88	20524	365683,67	2216191,75	88	20565	365345,36	2216329,75
87	20403	365892,01	2216151,84	87	20444	365715,51	2216181,91	87	20485	365863,42	2216275,91	88	20525	365681,20	2216193,50	88	20566	365341,87	2216330,61
87	20404	365879,35	2216141,79	87	20445	365712,02	2216182,29	87	20486	365865,96	2216278,28	88	20526	365679,21	2216194,87	88	20567	365340,88	2216330,88
87	20405	365877,85	2216140,82	87	20446	365709,02	2216182,86	87	20487	365868,48	2216280,46	88	20527	365673,78	2216198,86	88	20568	365325,96	2216335,46
87	20406	365875,31	2216138,94	87	20447	365699,44	2216242,06	87	20488	365869,50	2216281,66	88	20528	365655,45	2216209,99	88	20569	365323,46	2216336,18
87	20407	365873,30	2216137,69	87	20448	365693,90	2216272,54	87	20489	365885,19	2216294,01	88	20529	365652,98	2216211,69	88	20570	365320,48	2216337,38
87	20408	365862,70	2216131,55	87	20449	365687,56	2216315,19	87	20490	365886,71	2216294,86	88	20530	365650,51	2216213,62	88	20571	365318,99	2216338,17
87	20409	365861,69	2216131,13	87	20450	365692,98	2216310,43	87	20491	365889,23	2216296,73	88	20531	365648,04	2216215,73	88	20572	365295,18	2216349,57
87	20410	365859,17	2216129,60	87	20451	365694,95	2216308,70	87	20492	365891,75	2216298,41	88	20532	365647,05	2216216,64	88	20573	365254,98	2216369,26
87	20411	365856,15	2216128,31	87	20452	365695,94	2216307,81	87	20493	365894,77	2216299,89	88	20533	365628,33	2216234,09	88	20574	365241,56	2216374,04
87	20412	365853,13	2216127,20	87	20453	365711,71	2216292,83	87	20494	365895,78	2216300,28	88	20534	365619,44	2216241,63	88	20575	365236,09	2216375,88
87	20413	365849,62	2216126,31	87	20454	365728,06	2216283,11	87	20495	365911,39	2216307,32	88	20535	365608,54	2216247,92	88	20576	365231,62	2216376,94
87	20414	365847,11	2216125,73	87	20455	365731,03	2216280,97	87	20496	365913,40	2216308,29	88	20536	365597,61	2216252,27	88	20577	365222,59	2216375,43
87	20415	365836,09	2216123,55	87	20456	365735,52	2216280,62	87	20497	365916,42	2216309,41	88	20537	365575,72	2216258,82	88	20578	365220,09	2216375,01
87	20416	365832,58	2216122,95	87	20457	365739,00	2216280,26	87	20498	365919,93	2216310,29	88	20538	365540,81	2216263,58	88	20579	365216,59	2216374,74
87	20417	365829,08	2216122,69	87	20458	365740,51	2216279,98	87	20499	365922,44	2216310,91	88	20539	365523,84	2216265,80	88	20580	365213,07	2216374,68
87	20418	365825,58	2216122,62	87	20459	365761,95	2216276,09	87	20500	365934,47	2216313,19	88	20540	365522,85	2216265,92	88	20581	365204,59	2216374,80
87	20419	365823,58	2216122,71	87	20460	365763,43	2216275,79	87	20501	365937,47	2216313,67	88	20541	365519,84	2216266,49	88	20582	365201,59	2216374,98
87	20420	365815,58	2216123,20	87	20461	365766,42	2216274,99	87	20502	365939,98	2216313,85	88	20542	365517,37	2216267,09	88	20583	365198,09	2216375,34
87	20421	365814,59	2216123,29	87	20462	365768,91	2216274,30	87	20503	365948,99	2216314,50	88	20543	365504,92	2216270,44	88	20584	365195,10	2216375,92
87	20422	365811,09	2216123,65	87	20463	365782,34	2216269,78	87	20504	365949,99	2216314,57	88	20544	365500,93	2216271,63	88	20585	365193,61	2216376,28
87	20423	365808,10	2216124,23	87	20464	365783,33	2216269,48	87	20505	365952,98	2216314,62	88	20545	365497,95	2216272,83	88	20586	365190,12	2216377,09
87	20424	365805,11	2216125,02	87	20465	365786,32	2216268,28	87	20506	365956,48	2216314,48	88	20546	365496,47	2216273,44	88	20587	365182,65	2216378,98
87	20425	365801,63	2216126,01	87	20466	365789,29	2216266,87	87	20507	365958,97	2216314,18	88	20547	365486,05	2216278,32	88	20588	365178,16	2216379,62
87	20426	365798,64	2216127,21	87	20467	365791,77	2216265,29	87	20508	365971,95	2216312,42	88	20548	365484,54	2216279,09	88	20589	365175,16	2216379,29
87	20427	365796,17	2216128,50	87	20468	365793,25	2216264,42	87	20509	365972,95	2216312,35	88	20549	365481,57	2216280,70	88	20590	365171,65	2216378,31
87	20428	365785,76	2216133,79	87	20469	365802,67	2216258,38	87	20510	365975,94	2216311,76	88	20550	365480,58	2216281,34	88	20591	365161,09	2216375,10
87	20429	365782,28	2216135,50	87	20470	365804,14	2216257,48	87	20511	365978,93	2216310,98	88	20551	365460,78	2216293,86	88	20592	365158,58	2216374,45
87	20430	365779,81	2216137,26	87	20471	365806,62	2216255,53	87	20512	365982,91	2216309,75	88	20552	365459,30	2216294,98	88	20593	365155,58	2216373,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	20594	365154,57	2216373,59	88	20635	365495,28	2216391,72	89	20675	366404,87	2218172,08	89	20716	366647,29	2218855,42	89	20757	366540,67	2219530,11
88	20595	365137,04	2216370,71	88	20636	365502,70	2216386,88	89	20676	366404,33	2218202,30	89	20717	366649,36	2218860,21	89	20758	366542,73	2219533,79
88	20596	365135,03	2216370,37	88	20637	365504,18	2216385,64	89	20677	366407,86	2218236,58	89	20718	366655,13	2218877,84	89	20759	366549,41	2219546,16
88	20597	365131,53	2216370,11	88	20638	365515,55	2216377,63	89	20678	366411,65	2218255,33	89	20719	366656,19	2218881,32	89	20760	366552,56	2219556,35
88	20598	365127,02	2216370,08	88	20639	365531,39	2216367,54	89	20679	366414,42	2218273,16	89	20720	366656,74	2218884,81	89	20761	366555,44	2219580,77
88	20599	365111,54	2216370,73	88	20640	365534,87	2216365,86	89	20680	366424,95	2218308,53	89	20721	366658,88	2218894,00	89	20762	366554,77	2219602,87
88	20600	365109,54	2216370,85	88	20641	365540,36	2216364,53	89	20681	366439,41	2218337,89	89	20722	366659,09	2218907,80	89	20763	366551,99	2219616,35
88	20601	365106,05	2216371,22	88	20642	365553,82	2216362,69	89	20682	366452,68	2218356,66	89	20723	366657,32	2218922,42	89	20764	366546,15	2219627,53
88	20602	365103,06	2216371,79	88	20643	365592,73	2216357,39	89	20683	366461,32	2218364,85	89	20724	366652,11	2218941,46	89	20765	366538,85	2219640,23
88	20603	365100,07	2216372,59	88	20644	365593,72	2216357,30	89	20684	366469,95	2218373,53	89	20725	366643,34	2218956,19	89	20766	366536,89	2219642,63
88	20604	365096,59	2216373,58	88	20645	365596,72	2216356,73	89	20685	366483,00	2218409,90	89	20726	366629,71	2218980,08	89	20767	366524,59	2219655,83
88	20605	365067,74	2216383,61	88	20646	365599,71	2216355,94	89	20686	366488,24	2218425,33	89	20727	366624,87	2218990,39	89	20768	366511,32	2219669,81
88	20606	364993,19	2216456,70	88	20647	365600,70	2216355,76	89	20687	366506,75	2218492,14	89	20728	366623,00	2218998,74	89	20769	366481,71	2219694,91
88	20607	364992,89	2216457,00	88	20648	365628,57	2216347,47	89	20688	366513,16	2218518,41	89	20729	366621,12	2219006,64	89	20770	366459,45	2219711,35
88	20608	365004,39	2216457,38	88	20649	365631,05	2216346,64	89	20689	366516,41	2218534,60	89	20730	366620,38	2219024,43	89	20771	366426,35	2219735,62
88	20609	365049,91	2216459,03	88	20650	365632,55	2216345,97	89	20690	366516,18	2218552,39	89	20731	366630,52	2219065,30	89	20772	366393,72	2219759,40
88	20610	365068,42	2216459,69	88	20651	365648,94	2216339,41	89	20691	366509,54	2218575,89	89	20732	366637,22	2219110,59	89	20773	366374,98	2219776,28
88	20611	365277,98	2216467,15	88	20652	365650,43	2216338,88	89	20692	366508,54	2218576,31	89	20733	366636,57	2219134,28	89	20774	366365,68	2219789,42
88	20612	365278,76	2216466,88	88	20653	365653,40	2216337,45	89	20693	366496,12	2218581,08	89	20734	366634,30	2219149,31	89	20775	366356,48	2219809,30
88	20613	365291,41	2216462,51	88	20654	365655,88	2216336,18	89	20694	366479,27	2218591,22	89	20735	366629,95	2219158,32	89	20776	366416,42	2219806,35
88	20614	365294,39	2216461,31	88	20655	365673,22	2216325,79	89	20695	366471,39	2218598,40	89	20736	366626,56	2219165,21	89	20777	366466,04	2219803,92
88	20615	365296,38	2216460,28	88	20656	365676,20	2216324,01	89	20696	366460,64	2218614,00	89	20737	366611,86	2219185,18	89	20778	366504,35	2219802,04
88	20616	365338,55	2216439,68	88	20657	365679,15	2216321,66	89	20697	366453,96	2218634,63	89	20738	366585,22	2219208,08	89	20779	366604,24	2219797,13
88	20617	365358,39	2216429,99	88	20658	365687,56	2216315,19	89	20698	366451,20	2218650,86	89	20739	366580,77	2219211,94	89	20780	366695,65	2219792,68
88	20618	365367,85	2216427,20	88	20659	365693,90	2216272,54	89	20699	366451,47	2218668,23	89	20740	366557,56	2219229,82	89	20781	366699,15	2219792,49
88	20619	365383,30	2216423,95	88	20660	365699,44	2216242,06	89	20700	366453,85	2218693,83	89	20741	366525,89	2219251,14	89	20782	366706,15	2219792,13
88	20620	365410,72	2216418,91	88	20518	365709,02	2216182,86	89	20701	366459,68	2218714,66	89	20742	366512,04	2219261,20	89	20783	366744,11	2219790,27
88	20621	365412,20	2216418,64	89	20661	366719,44	2218213,94	89	20702	366472,08	2218741,29	89	20743	366505,61	2219265,72	89	20784	366844,02	2219785,36
88	20622	365413,21	2216418,44	89	20662	366675,62	2218127,06	89	20703	366481,77	2218752,99	89	20744	366490,88	2219282,51	89	20785	366904,95	2219782,36
88	20623	365435,12	2216413,35	89	20663	366652,97	2218084,79	89	20704	366494,92	2218763,44	89	20745	366476,68	2219302,08	89	20786	366903,66	2219762,77
88	20624	365437,11	2216412,75	89	20664	366635,44	2218049,48	89	20705	366509,53	2218771,13	89	20746	366468,43	2219318,01	89	20787	366903,00	2219752,84
88	20625	365440,60	2216411,76	89	20665	366556,45	2218114,27	89	20706	366522,08	2218774,12	89	20747	366464,06	2219326,35	89	20788	366894,86	2219710,95
88	20626	365442,08	2216411,12	89	20666	366529,78	2218135,89	89	20707	366524,59	2218774,87	89	20748	366457,38	2219347,86	89	20789	366888,61	2219694,61
88	20627	365455,51	2216405,73	89	20667	366486,84	2218171,07	89	20708	366539,12	2218777,36	89	20749	366455,05	2219358,95	89	20790	366906,19	2219667,72
88	20628	365468,45	2216402,32	89	20668	366476,47	2218179,57	89	20709	366566,23	2218784,78	89	20750	366452,86	2219378,70	89	20791	366934,92	2219617,51
88	20629	365469,44	2216402,05	89	20669	366468,57	2218186,16	89	20710	366586,35	2218792,41	89	20751	366454,63	2219396,04	89	20792	366958,81	2219577,78
88	20630	365472,43	2216401,19	89	20670	366460,38	2218173,92	89	20711	366600,46	2218800,81	89	20752	366461,96	2219418,02	89	20793	366989,51	2219493,85
88	20631	365484,86	2216396,91	89	20671	366452,74	2218164,57	89	20712	366616,13	2218812,08	89	20753	366472,23	2219435,80	89	20794	366991,87	2219419,90
88	20632	365487,83	2216395,70	89	20672	366444,14	2218157,20	89	20713	366628,84	2218825,29	89	20754	366481,48	2219451,68	89	20795	366980,07	2219334,75
88	20633	365490,82	2216394,29	89	20673	366421,45	2218144,93	89	20714	366633,94	2218832,33	89	20755	366513,61	2219493,40	89	20796	366943,25	2219280,45
88	20634	365493,30	2216392,71	89	20674	366410,85	2218138,56	89	20715	366640,05	2218840,11	89	20756	366520,83	2219503,04	89	20797	366927,41	2219258,58

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				
89	20798	366932,29	2219250,84	90	20838	364506,60	2219398,85	90	20879	364524,20	2219535,62	91	20919	364812,38	2219780,83	91	20960	364662,49	2219622,31
89	20799	366965,89	2219192,84	90	20839	364497,10	2219431,46	90	20880	364527,68	2219535,24	91	20920	364849,86	2219747,07	91	20961	364660,03	2219624,42
89	20800	366976,59	2219139,79	90	20840	364493,75	2219440,78	90	20881	364530,67	2219534,67	91	20921	364847,34	2219745,05	91	20962	364657,56	2219626,70
89	20801	366984,80	2219121,47	90	20841	364492,77	2219442,39	90	20882	364533,66	2219533,88	91	20922	364834,12	2219731,22	91	20963	364655,10	2219629,15
89	20802	366997,86	2219060,86	90	20842	364484,41	2219450,86	90	20883	364537,14	2219532,89	91	20923	364831,59	2219728,70	91	20964	364653,13	2219631,68
89	20803	367004,26	2218988,52	90	20843	364481,95	2219453,41	90	20884	364540,13	2219531,68	91	20924	364819,73	2219705,20	91	20965	364651,18	2219634,39
89	20804	366991,63	2218914,67	90	20844	364479,98	2219455,96	90	20885	364543,10	2219530,26	91	20925	364818,18	2219702,10	91	20966	364649,73	2219637,19
89	20805	366964,18	2218852,89	90	20845	364478,03	2219458,65	90	20886	364546,08	2219528,68	91	20926	364816,65	2219699,34	91	20967	364648,27	2219640,09
89	20806	366936,98	2218805,99	90	20846	364476,57	2219461,46	90	20887	364548,55	2219526,92	91	20927	364814,61	2219696,65	91	20968	364646,81	2219643,08
89	20807	366912,52	2218776,28	90	20847	364475,12	2219464,36	90	20888	364551,03	2219524,99	91	20928	364807,46	2219687,68	91	20969	364645,87	2219646,16
89	20808	366894,42	2218704,07	90	20848	364473,66	2219467,35	90	20889	364553,49	2219522,86	91	20929	364805,43	2219685,21	91	20970	364644,91	2219649,33
89	20809	366868,13	2218652,84	90	20849	364472,71	2219470,42	90	20890	364555,96	2219520,69	91	20930	364802,89	2219682,87	91	20971	364643,96	2219652,53
89	20810	366825,82	2218598,71	90	20850	364471,75	2219473,59	90	20891	364567,28	2219508,98	91	20931	364800,87	2219680,84	91	20972	364643,51	2219655,75
89	20811	366785,91	2218572,09	90	20851	364470,81	2219476,79	90	20892	364569,74	2219506,55	91	20932	364792,76	2219673,88	91	20973	364643,55	2219659,01
89	20812	366781,33	2218566,28	90	20852	364470,36	2219480,02	90	20893	364571,69	2219503,98	91	20933	364789,73	2219671,67	91	20974	364643,10	2219662,30
89	20813	366783,27	2218562,23	90	20853	364470,40	2219483,26	90	20894	364572,67	2219502,32	91	20934	364787,19	2219669,81	91	20975	364643,66	2219665,56
89	20814	366796,60	2218486,31	90	20854	364469,95	2219486,55	90	20895	364580,01	2219491,55	91	20935	364784,67	2219668,13	91	20976	364643,70	2219668,82
89	20815	366791,62	2218422,47	90	20855	364470,51	2219489,82	90	20896	364580,99	2219490,53	91	20936	364763,49	2219656,41	91	20977	364644,26	2219672,03
89	20816	366780,49	2218381,11	90	20856	364470,55	2219493,07	90	20897	364582,44	2219487,74	91	20937	364746,30	2219643,44	91	20978	364645,31	2219675,20
89	20817	366764,02	2218317,32	90	20857	364471,11	2219496,28	90	20898	364583,90	2219484,84	91	20938	364728,03	2219625,62	91	20979	364646,36	2219678,31
89	20818	366741,19	2218263,65	90	20858	364472,16	2219499,45	90	20899	364585,36	2219481,80	91	20939	364725,49	2219623,41	91	20980	364647,40	2219681,35
89	20661	366719,44	2218213,94	90	20859	364473,19	2219502,56	90	20900	364586,32	2219479,67	91	20940	364722,97	2219621,38	91	20981	364648,94	2219684,33
90	20819	364723,39	2219160,11	90	20860	364474,25	2219505,60	90	20901	364592,05	2219462,06	91	20941	364720,43	2219619,52	91	20982	364650,49	2219687,18
90	20820	364715,18	2219146,11	90	20861	364475,79	2219508,58	90	20902	364592,53	2219460,92	91	20942	364717,91	2219617,84	91	20983	364652,04	2219689,93
90	20821	364714,65	2219143,71	90	20862	364477,34	2219511,43	90	20903	364601,57	2219430,60	91	20943	364714,89	2219616,32	91	20984	364654,06	2219692,56
90	20822	364698,96	2219164,36	90	20863	364478,87	2219514,19	90	20904	364610,27	2219411,10	91	20944	364711,87	2219615,03	91	20985	364656,11	2219695,05
90	20823	364670,42	2219193,14	90	20864	364480,91	2219516,80	90	20905	364624,89	2219387,23	91	20945	364708,85	2219613,92	91	20986	364658,64	2219697,30
90	20824	364637,43	2219226,53	90	20865	364482,95	2219519,31	90	20906	364651,36	2219352,92	91	20946	364705,34	2219613,04	91	20987	364678,94	2219717,10
90	20825	364613,30	2219249,69	90	20866	364485,49	2219521,68	90	20907	364682,88	2219321,56	91	20947	364702,34	2219612,33	91	20988	364681,48	2219719,42
90	20826	364578,33	2219284,21	90	20867	364488,03	2219523,86	90	20908	364707,52	2219298,14	91	20948	364699,32	2219611,85	91	20989	364683,00	2219721,04
90	20827	364575,39	2219287,42	90	20868	364490,55	2219525,92	90	20909	364708,49	2219297,09	91	20949	364695,82	2219611,59	91	20990	364705,27	2219738,07
90	20828	364573,91	2219289,43	90	20869	364493,09	2219527,78	90	20910	364741,48	2219263,56	91	20950	364692,32	2219611,52	91	20991	364706,27	2219738,50
90	20829	364544,02	2219328,58	90	20870	364495,61	2219529,46	90	20911	364768,55	2219236,16	91	20951	364689,32	2219611,68	91	20992	364708,79	2219740,36
90	20830	364541,57	2219331,80	90	20871	364498,63	2219530,95	90	20912	364758,81	2219219,87	91	20952	364685,84	2219612,06	91	20993	364711,81	2219742,06
90	20831	364541,08	2219332,81	90	20872	364501,65	2219532,27	90	20913	364741,86	2219190,69	91	20953	364682,83	2219612,63	91	20994	364731,99	2219753,59
90	20832	364523,52	2219361,47	90	20873	364504,67	2219533,38	90	20914	364723,39	2219160,11	91	20954	364679,85	2219613,43	91	20995	364733,01	2219754,87
90	20833	364522,55	2219363,28	90	20874	364508,18	2219534,27	91	20914	365232,22	2220036,46	91	20955	364676,36	2219614,42	91	20996	364745,39	2219779,13
90	20834	364521,09	2219366,17	90	20875	364511,18	2219534,97	91	20915	365092,98	2219986,79	91	20956	364673,39	2219615,62	91	20997	364746,92	2219781,98
90	20835	364509,00	2219392,32	90	20876	364514,20	2219535,45	91	20916	364993,46	2219951,41	91	20957	364670,42	2219617,01	91	20998	364748,46	2219784,75
90	20836	364508,04	2219394,61	90	20877	364517,70	2219535,71	91	20917	364971,35	2219943,41	91	20958	364667,44	2219618,62	91	20999	364750,51	2219787,37
90	20837	364507,08	2219397,69	90	20878	364520,70	2219535,78	91	20918	364886,90	2219913,44	91	20959	364664,97	2219620,38	91	21000	364751,51	2219788,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	21001	364758,64	2219796,89	91	21042	364646,66	2219926,68	91	21083	364602,50	2220013,25	91	21124	365015,48	2220180,50	91	21165	364319,50	2220107,31
91	21002	364759,67	2219798,41	91	21043	364643,66	2219925,98	91	21084	364605,03	2220015,30	91	21125	365006,09	2220188,23	91	21166	364316,02	2220108,31
91	21003	364761,20	2219800,02	91	21044	364640,64	2219925,50	91	21085	364618,69	2220025,47	91	21126	364994,21	2220195,80	91	21167	364313,04	2220109,51
91	21004	364776,93	2219815,96	91	21045	364637,14	2219925,23	91	21086	364621,21	2220027,24	91	21127	364965,42	2220209,10	91	21168	364310,06	2220110,89
91	21005	364778,45	2219817,21	91	21046	364633,64	2219925,17	91	21087	364623,73	2220028,92	91	21128	364963,43	2220209,99	91	21169	364307,08	2220112,49
91	21006	364789,11	2219827,55	91	21047	364630,64	2219925,33	91	21088	364625,25	2220029,55	91	21129	364945,09	2220219,57	91	21170	364304,62	2220114,25
91	21007	364796,75	2219836,68	91	21048	364627,16	2219925,69	91	21089	364649,44	2220042,21	91	21130	364942,61	2220220,95	91	21171	364302,14	2220116,20
91	21008	364807,47	2219851,64	91	21049	364624,15	2219926,28	91	21090	364650,94	2220043,05	91	21131	364940,13	2220222,70	91	21172	364299,68	2220118,34
91	21009	364809,00	2219853,55	91	21050	364621,18	2219927,07	91	21091	364653,96	2220044,39	91	21132	364937,67	2220224,66	91	21173	364297,22	2220120,59
91	21010	364811,05	2219856,05	91	21051	364617,70	2219928,07	91	21092	364656,98	2220045,50	91	21133	364936,18	2220225,62	91	21174	364294,76	2220123,04
91	21011	364812,05	2219857,00	91	21052	364614,71	2219929,27	91	21093	364657,98	2220045,77	91	21134	364922,37	2220237,25	91	21175	364292,79	2220125,59
91	21012	364824,24	2219869,81	91	21053	364611,74	2219930,65	91	21094	364705,19	2220060,03	91	21135	364920,88	2220238,68	91	21176	364290,84	2220128,28
91	21013	364825,78	2219871,23	91	21054	364608,75	2219932,25	91	21095	364707,70	2220060,65	91	21136	364918,39	2220238,92	91	21177	364289,38	2220131,08
91	21014	364828,30	2219873,41	91	21055	364606,29	2219934,01	91	21096	364709,71	2220061,13	91	21137	364917,40	2220239,18	91	21178	364287,92	2220133,98
91	21015	364858,18	2219898,56	91	21056	364603,81	2219935,96	91	21097	364743,31	2220068,11	91	21138	364890,28	2220264,46	91	21179	364286,47	2220136,97
91	21016	364878,96	2219916,59	91	21057	364601,35	2219938,07	91	21098	364744,32	2220068,34	91	21139	364743,52	2220342,88	91	21180	364285,51	2220140,05
91	21017	364889,61	2219925,92	91	21058	364598,88	2219940,35	91	21099	364746,32	2220068,65	91	21140	364742,53	2220343,74	91	21181	364284,56	2220143,22
91	21018	364909,98	2219951,23	91	21059	364596,42	2219942,80	91	21100	364804,43	2220076,82	91	21141	364733,46	2220339,42	91	21182	364283,61	2220146,41
91	21019	364911,51	2219953,40	91	21060	364594,46	2219945,35	91	21101	364805,43	2220077,00	91	21142	364679,43	2220302,75	91	21183	364283,16	2220149,64
91	21020	364912,53	2219954,34	91	21061	364592,50	2219948,04	91	21102	364808,43	2220077,22	91	21143	364678,40	2220302,04	91	21184	364283,21	2220152,88
91	21021	364939,97	2219983,14	91	21062	364591,05	2219950,84	91	21103	364854,97	2220080,05	91	21144	364631,96	2220272,30	91	21185	364282,76	2220156,17
91	21022	364941,48	2219984,55	91	21063	364589,59	2219953,74	91	21104	364897,01	2220083,13	91	21145	364603,18	2220253,71	91	21186	364283,31	2220159,45
91	21023	364944,02	2219986,73	91	21064	364588,13	2219956,73	91	21105	364943,61	2220091,10	91	21146	364601,17	2220252,43	91	21187	364283,36	2220162,69
91	21024	364946,05	2219988,35	91	21065	364587,19	2219959,81	91	21106	364982,74	2220099,33	91	21147	364563,84	2220230,86	91	21188	364283,92	2220165,90
91	21025	364948,57	2219990,44	91	21066	364586,23	2219962,98	91	21107	364984,24	2220099,60	91	21148	364514,89	2220200,80	91	21189	364284,97	2220169,07
91	21026	364911,48	2219984,10	91	21067	364585,28	2219966,17	91	21108	364985,75	2220099,85	91	21149	364513,88	2220200,18	91	21190	364286,00	2220172,18
91	21027	364908,97	2219983,74	91	21068	364584,83	2219969,40	91	21109	365021,32	2220105,24	91	21150	364455,88	2220166,34	91	21191	364287,05	2220175,23
91	21028	364906,48	2219983,53	91	21069	364584,88	2219972,64	91	21110	365022,82	2220105,47	91	21151	364454,86	2220165,60	91	21192	364288,60	2220178,20
91	21029	364861,93	2219980,27	91	21070	364584,43	2219975,93	91	21111	365026,32	2220105,72	91	21152	364401,95	2220137,01	91	21193	364290,15	2220181,05
91	21030	364816,41	2219977,54	91	21071	364584,98	2219979,21	91	21112	365047,83	2220106,77	91	21153	364357,56	2220111,85	91	21194	364291,68	2220183,82
91	21031	364761,80	2219969,87	91	21072	364585,03	2219982,45	91	21113	365045,37	2220109,49	91	21154	364354,55	2220110,21	91	21195	364293,72	2220186,44
91	21032	364760,79	2219969,61	91	21073	364585,58	2219985,66	91	21114	365043,42	2220112,21	91	21155	364351,53	2220108,92	91	21196	364295,76	2220188,94
91	21033	364732,22	2219963,64	91	21074	364586,63	2219988,83	91	21115	365041,96	2220115,02	91	21156	364348,51	2220107,81	91	21197	364298,30	2220191,31
91	21034	364691,53	2219951,40	91	21075	364587,68	2219991,94	91	21116	365040,99	2220116,88	91	21157	364345,00	2220106,92	91	21198	364300,82	2220193,49
91	21035	364674,91	2219942,71	91	21076	364588,72	2219994,99	91	21117	365034,20	2220130,38	91	21158	364341,98	2220106,22	91	21199	364303,36	2220195,54
91	21036	364664,29	2219934,91	91	21077	364590,27	2219997,96	91	21118	365033,72	2220131,41	91	21159	364338,98	2220105,74	91	21200	364305,88	2220197,40
91	21037	364661,75	2219933,17	91	21078	364591,81	2220000,81	91	21119	365032,26	2220134,42	91	21160	364335,48	2220105,47	91	21201	364308,42	2220198,97
91	21038	364659,23	2219931,49	91	21079	364593,36	2220003,58	91	21120	365031,32	2220137,48	91	21161	364331,98	2220105,41	91	21202	364353,79	2220224,67
91	21039	364656,21	2219929,97	91	21080	364595,39	2220006,20	91	21121	365030,82	2220138,34	91	21162	364328,98	2220105,57	91	21203	364406,23	2220253,08
91	21040	364653,19	2219928,67	91	21081	364597,43	2220008,70	91	21122	365029,37	2220173,65	91	21163	364325,48	2220105,93	91	21204	364463,21	2220286,26
91	21041	364650,18	2219927,57	91	21082	364599,97	2220011,07	91	21123	365017,94	2220177,90	91	21164	364322,49	2220106,52	91	21205	364512,17	2220316,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	21206	364513,18	2220317,04	91	21247	364262,77	2220385,00	91	21288	364225,66	2220474,61	91	21329	364377,98	2220726,80	91	21370	363980,36	2220451,88
91	21207	364550,00	2220338,35	91	21248	364261,27	2220384,81	91	21289	364228,18	2220476,47	91	21330	364365,54	2220730,29	91	21371	363977,83	2220450,00
91	21208	364577,77	2220356,49	91	21249	364257,77	2220384,54	91	21290	364230,70	2220478,15	91	21331	364348,09	2220733,36	91	21372	363975,31	2220448,32
91	21209	364623,70	2220385,77	91	21250	364254,26	2220384,48	91	21291	364233,73	2220479,64	91	21332	364334,61	2220734,36	91	21373	363972,28	2220446,80
91	21210	364671,69	2220417,94	91	21251	364251,27	2220384,64	91	21292	364236,75	2220480,96	91	21333	364319,64	2220735,51	91	21374	363969,26	2220445,51
91	21211	364664,80	2220425,17	91	21252	364247,77	2220385,00	91	21293	364239,77	2220482,07	91	21334	364292,14	2220735,59	91	21375	363966,24	2220444,40
91	21212	364631,96	2220460,65	91	21253	364244,79	2220385,59	91	21294	364243,28	2220482,96	91	21335	364260,09	2220731,98	91	21376	363962,73	2220443,52
91	21213	364615,63	2220478,32	91	21254	364241,80	2220386,38	91	21295	364246,29	2220483,67	91	21336	364226,99	2220725,35	91	21377	363959,73	2220442,81
91	21214	364564,49	2220533,74	91	21255	364238,31	2220387,37	91	21296	364247,79	2220483,92	91	21337	364198,86	2220715,59	91	21378	363956,72	2220442,33
91	21215	364545,66	2220511,47	91	21256	364235,34	2220388,58	91	21297	364270,34	2220487,27	91	21338	364165,12	2220699,93	91	21379	363953,21	2220442,07
91	21216	364529,85	2220491,68	91	21257	364232,35	2220389,96	91	21298	364284,91	2220491,88	91	21339	364141,44	2220687,48	91	21380	363949,71	2220442,00
91	21217	364527,80	2220489,13	91	21258	364229,38	2220391,56	91	21299	364306,09	2220504,37	91	21340	364128,81	2220679,21	91	21381	363946,72	2220442,16
91	21218	364525,28	2220486,76	91	21259	364226,90	2220393,32	91	21300	364331,83	2220519,63	91	21341	364127,79	2220677,81	91	21382	363943,22	2220442,54
91	21219	364523,75	2220485,06	91	21260	364224,44	2220395,27	91	21301	364332,83	2220520,39	91	21342	364127,65	2220669,22	91	21383	363940,24	2220443,11
91	21220	364506,53	2220469,96	91	21261	364221,98	2220397,37	91	21302	364335,85	2220521,88	91	21343	364127,11	2220665,95	91	21384	363937,25	2220443,91
91	21221	364505,52	2220469,45	91	21262	364219,50	2220399,66	91	21303	364339,38	2220523,35	91	21344	364127,10	2220664,73	91	21385	363933,77	2220444,90
91	21222	364502,98	2220467,42	91	21263	364217,05	2220402,10	91	21304	364360,00	2220531,32	91	21345	364125,93	2220653,70	91	21386	363930,78	2220446,10
91	21223	364500,46	2220465,56	91	21264	364215,09	2220404,66	91	21305	364362,50	2220532,28	91	21346	364125,90	2220651,65	91	21387	363927,80	2220447,49
91	21224	364497,92	2220463,88	91	21265	364213,13	2220407,34	91	21306	364365,01	2220532,90	91	21347	364125,34	2220648,46	91	21388	363924,83	2220449,10
91	21225	364494,91	2220462,36	91	21266	364211,66	2220410,15	91	21307	364385,60	2220538,52	91	21348	364124,29	2220645,29	91	21389	363922,35	2220450,86
91	21226	364493,90	2220461,97	91	21267	364210,22	2220413,05	91	21308	364386,60	2220538,79	91	21349	364123,78	2220643,91	91	21390	363919,89	2220452,79
91	21227	364479,80	2220455,62	91	21268	364208,76	2220416,04	91	21309	364389,62	2220539,49	91	21350	364119,58	2220630,57	91	21391	363917,41	2220454,93
91	21228	364477,79	2220454,72	91	21269	364207,80	2220419,12	91	21310	364391,12	2220539,75	91	21351	364119,04	2220628,80	91	21392	363914,95	2220457,18
91	21229	364474,79	2220453,61	91	21270	364206,86	2220422,28	91	21311	364435,21	2220546,44	91	21352	364118,00	2220625,75	91	21393	363912,49	2220459,63
91	21230	364472,77	2220453,00	91	21271	364205,91	2220425,48	91	21312	364442,23	2220548,37	91	21353	364116,45	2220622,81	91	21394	363910,54	2220462,19
91	21231	364459,22	2220449,25	91	21272	364205,46	2220428,71	91	21313	364445,76	2220550,09	91	21354	364115,93	2220621,26	91	21395	363908,57	2220464,88
91	21232	364457,71	2220448,97	91	21273	364205,51	2220431,95	91	21314	364454,37	2220557,24	91	21355	364101,53	2220595,42	91	21396	363907,11	2220467,67
91	21233	364454,70	2220448,26	91	21274	364205,06	2220435,24	91	21315	364467,62	2220574,31	91	21356	364085,61	2220567,85	91	21397	363905,66	2220470,57
91	21234	364453,19	2220448,00	91	21275	364205,61	2220438,52	91	21316	364469,16	2220576,07	91	21357	364085,10	2220566,74	91	21398	363904,22	2220473,56
91	21235	364409,11	2220441,31	91	21276	364205,66	2220441,76	91	21317	364494,61	2220605,68	91	21358	364084,08	2220565,29	91	21399	363903,25	2220476,64
91	21236	364393,54	2220437,10	91	21277	364206,21	2220444,97	91	21318	364497,14	2220608,03	91	21359	364068,72	2220541,47	91	21400	363902,31	2220479,81
91	21237	364379,46	2220431,61	91	21278	364207,25	2220448,14	91	21319	364499,68	2220610,23	91	21360	364068,19	2220540,17	91	21401	363901,35	2220483,02
91	21238	364357,26	2220418,41	91	21279	364208,30	2220451,25	91	21320	364500,69	2220610,77	91	21361	364066,15	2220537,51	91	21402	363900,91	2220486,23
91	21239	364330,54	2220402,82	91	21280	364209,35	2220454,30	91	21321	364469,02	2220631,91	91	21362	364045,76	2220511,76	91	21403	363900,96	2220489,49
91	21240	364327,01	2220400,75	91	21281	364210,90	2220457,27	91	21322	364443,76	2220648,44	91	21363	364043,72	2220509,30	91	21404	363900,51	2220492,78
91	21241	364323,98	2220399,46	91	21282	364212,43	2220460,12	91	21323	364436,84	2220653,17	91	21364	364042,20	2220507,91	91	21405	363901,05	2220496,05
91	21242	364320,97	2220398,35	91	21283	364213,98	2220462,88	91	21324	364411,87	2220687,61	91	21365	364015,28	2220480,33	91	21406	363901,11	2220499,30
91	21243	364296,86	2220390,78	91	21284	364216,02	2220465,51	91	21325	364407,47	2220693,52	91	21366	364014,28	2220479,34	91	21407	363901,65	2220502,51
91	21244	364293,84	2220389,93	91	21285	364218,06	2220468,00	91	21326	364385,43	2220723,41	91	21367	364011,74	2220477,16	91	21408	363902,70	2220505,68
91	21245	364290,84	2220389,22	91	21286	364220,60	2220470,38	91	21327	364383,96	2220725,38	91	21368	364010,73	2220476,31	91	21409	363903,75	2220508,79
91	21246	364289,34	2220388,94	91	21287	364223,12	2220472,55	91	21328	364379,98	2220726,28	91	21369	363981,87	2220453,06	91	21410	363904,80	2220511,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	21411	363906,35	2220514,81	91	21452	363722,47	2220586,52	91	21493	363719,47	2220683,64	91	21534	364198,48	2220821,32	91	21575	363735,64	2220956,23
91	21412	363907,88	2220517,66	91	21453	363719,50	2220587,31	91	21494	363730,01	2220686,44	91	21535	364200,48	2220821,85	91	21576	363733,66	2220957,19
91	21413	363909,43	2220520,41	91	21454	363716,00	2220588,30	91	21495	363739,58	2220690,54	91	21536	364198,99	2220822,63	91	21577	363721,26	2220963,17
91	21414	363911,47	2220523,03	91	21455	363713,03	2220589,51	91	21496	363756,72	2220701,08	91	21537	364195,52	2220824,09	91	21578	363718,27	2220964,25
91	21415	363913,51	2220525,54	91	21456	363710,06	2220590,89	91	21497	363787,04	2220721,71	91	21538	364192,55	2220825,69	91	21579	363879,22	2220963,30
91	21416	363916,03	2220527,90	91	21457	363707,07	2220592,49	91	21498	363788,04	2220722,33	91	21539	364190,07	2220827,45	91	21580	363969,20	2220962,78
91	21417	363918,57	2220530,08	91	21458	363704,61	2220594,25	91	21499	363790,57	2220724,00	91	21540	364188,09	2220828,70	91	21581	364070,66	2220962,19
91	21418	363919,59	2220530,95	91	21459	363702,13	2220596,20	91	21500	363793,60	2220725,48	91	21541	364174,26	2220839,16	91	21582	364091,66	2220962,06
91	21419	363945,91	2220552,31	91	21460	363699,67	2220598,33	91	21501	363823,30	2220739,63	91	21542	364173,27	2220839,96	91	21583	364094,65	2220962,04
91	21420	363968,77	2220575,90	91	21461	363697,20	2220600,59	91	21502	363826,32	2220740,95	91	21543	364151,05	2220857,63	91	21584	364097,16	2220962,03
91	21421	363986,09	2220597,72	91	21462	363694,74	2220603,03	91	21503	363829,34	2220742,06	91	21544	364133,25	2220871,25	91	21585	364174,13	2220961,61
91	21422	363999,41	2220618,23	91	21463	363692,77	2220605,59	91	21504	363831,35	2220742,63	91	21545	364108,01	2220888,03	91	21586	364178,13	2220961,58
91	21423	364013,80	2220644,22	91	21464	363690,82	2220608,27	91	21505	363855,45	2220749,34	91	21546	364095,61	2220894,04	91	21587	364181,12	2220961,56
91	21424	364016,87	2220648,95	91	21465	363689,37	2220611,08	91	21506	363856,95	2220749,67	91	21547	364083,67	2220897,91	91	21588	364225,12	2220929,04
91	21425	363980,90	2220650,20	91	21466	363687,91	2220613,98	91	21507	363860,46	2220750,45	91	21548	364063,72	2220900,96	91	21589	364230,52	2220922,18
91	21426	363978,40	2220650,33	91	21467	363686,45	2220616,97	91	21508	363883,53	2220754,45	91	21549	364024,77	2220903,82	91	21590	364235,46	2220918,54
91	21427	363939,97	2220653,67	91	21468	363685,51	2220620,05	91	21509	363886,02	2220754,85	91	21550	364023,28	2220903,94	91	21591	364243,86	2220912,16
91	21428	363913,48	2220654,45	91	21469	363684,55	2220623,21	91	21510	363889,53	2220755,11	91	21551	363991,84	2220907,16	91	21592	364245,34	2220911,37
91	21429	363895,49	2220655,03	91	21470	363683,60	2220626,41	91	21511	363893,53	2220755,14	91	21552	363989,34	2220907,45	91	21593	364247,34	2220911,14
91	21430	363879,95	2220652,33	91	21471	363683,15	2220629,64	91	21512	363916,51	2220754,42	91	21553	363987,35	2220907,79	91	21594	364257,85	2220911,26
91	21431	363862,38	2220647,45	91	21472	363683,19	2220632,88	91	21513	363944,49	2220753,58	91	21554	363966,92	2220911,67	91	21595	364259,34	2220911,28
91	21432	363840,22	2220636,79	91	21473	363682,74	2220636,17	91	21514	363947,49	2220753,41	91	21555	363965,91	2220911,89	91	21596	364289,34	2220910,81
91	21433	363811,93	2220617,70	91	21474	363683,30	2220639,45	91	21515	363985,43	2220750,11	91	21556	363963,42	2220912,49	91	21597	364292,32	2220910,65
91	21434	363810,93	2220617,09	91	21475	363683,35	2220642,69	91	21516	364026,39	2220748,70	91	21557	363940,03	2220918,77	91	21598	364295,82	2220910,29
91	21435	363809,92	2220616,55	91	21476	363683,90	2220645,90	91	21517	364028,90	2220748,56	91	21558	363929,07	2220920,96	91	21599	364296,81	2220910,08
91	21436	363788,72	2220603,47	91	21477	363684,95	2220649,07	91	21518	364032,38	2220748,20	91	21559	363906,08	2220921,31	91	21600	364314,26	2220907,03
91	21437	363787,20	2220602,33	91	21478	363685,99	2220652,18	91	21519	364034,38	2220747,79	91	21560	363902,58	2220921,49	91	21601	364316,26	2220906,65
91	21438	363784,19	2220600,81	91	21479	363687,04	2220655,26	91	21520	364052,82	2220744,16	91	21561	363899,58	2220921,82	91	21602	364319,25	2220905,86
91	21439	363782,17	2220600,03	91	21480	363688,59	2220658,20	91	21521	364058,42	2220750,62	91	21562	363875,15	2220925,35	91	21603	364323,22	2220904,61
91	21440	363766,08	2220593,15	91	21481	363690,13	2220661,05	91	21522	364060,96	2220752,97	91	21563	363871,65	2220925,96	91	21604	364338,63	2220898,88
91	21441	363765,07	2220592,64	91	21482	363691,68	2220663,82	91	21523	364063,49	2220755,15	91	21564	363868,66	2220926,76	91	21605	364341,12	2220897,93
91	21442	363762,05	2220591,53	91	21483	363693,71	2220666,44	91	21524	364066,02	2220757,21	91	21565	363842,29	2220934,48	91	21606	364344,10	2220896,52
91	21443	363760,04	2220590,90	91	21484	363695,75	2220668,94	91	21525	364068,04	2220758,65	91	21566	363801,41	2220941,94	91	21607	364347,07	2220894,75
91	21444	363746,48	2220587,18	91	21485	363698,28	2220671,31	91	21526	364088,75	2220772,58	91	21567	363773,98	2220945,36	91	21608	364362,43	2220885,42
91	21445	363744,98	2220586,92	91	21486	363700,82	2220673,49	91	21527	364091,27	2220774,25	91	21568	363772,97	2220945,51	91	21609	364371,38	2220882,94
91	21446	363741,98	2220586,22	91	21487	363703,35	2220675,54	91	21528	364092,79	2220774,93	91	21569	363770,97	2220945,87	91	21610	364396,54	2220860,78
91	21447	363738,96	2220585,74	91	21488	363705,88	2220677,40	91	21529	364120,00	2220789,10	91	21570	363755,52	2220948,86	91	21611	364407,89	2220851,70
91	21448	363735,46	2220585,47	91	21489	363708,41	2220679,09	91	21530	364122,01	2220790,00	91	21571	363754,53	2220949,07	91	21612	364432,58	2220831,86
91	21449	363731,96	2220585,41	91	21490	363711,42	2220680,60	91	21531	364158,76	2220807,28	91	21572	363751,54	2220949,87	91	21613	364449,71	2220808,03
91	21450	363728,96	2220585,57	91	21491	363714,44	2220681,89	91	21532	364161,29	2220808,51	91	21573	363748,06	2220950,86	91	21614	364463,42	2220788,65
91	21451	363725,48	2220585,93	91	21492	363717,46	2220683,00	91	21533	364163,80	2220809,33	91	21574	363745,07	2220952,06	91	21615	364465,88	2220785,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	21616	364469,80	2220781,11	91	21657	364686,47	2220566,74	91	21698	365044,03	2220282,73	92	21738	366461,35	2219964,34	92	21779	366656,30	2219866,44
91	21617	364501,21	2220743,26	91	21658	364687,92	2220563,94	91	21699	365045,03	2220282,12	92	21739	366473,12	2219982,31	92	21780	366690,82	2219803,68
91	21618	364531,33	2220718,74	91	21659	364689,38	2220561,04	91	21700	365062,35	2220271,20	92	21740	366481,38	2219999,57	92	21724	366695,65	2219792,68
91	21619	364535,81	2220717,64	91	21660	364690,36	2220559,19	91	21701	365063,84	2220270,05	92	21741	366483,99	2220007,27	93	21781	365565,73	2220792,00
91	21620	364542,29	2220716,29	91	21661	364697,10	2220543,31	91	21702	365066,30	2220268,11	92	21742	366485,56	2220012,21	93	21782	365550,45	2220773,70
91	21621	364544,28	2220715,71	91	21662	364697,59	2220542,13	91	21703	365067,29	2220267,63	92	21743	366489,23	2220022,72	93	21783	365522,65	2220786,40
91	21622	364547,76	2220714,72	91	21663	364698,55	2220539,81	91	21704	365081,62	2220255,93	92	21744	366495,67	2220051,46	93	21784	365520,18	2220787,60
91	21623	364550,75	2220713,52	91	21664	364702,37	2220528,09	91	21705	365083,09	2220254,30	92	21745	366500,26	2220090,03	93	21785	365504,78	2220795,30
91	21624	364560,18	2220709,43	91	21665	364706,80	2220523,59	91	21706	365086,05	2220251,59	92	21746	366507,74	2220154,25	93	21786	365492,88	2220801,23
91	21625	364563,16	2220708,00	91	21666	364709,26	2220521,02	91	21707	365095,40	2220241,95	92	21747	366508,34	2220160,80	93	21787	365475,51	2220809,22
91	21626	364566,14	2220706,43	91	21667	364717,11	2220511,41	91	21708	365099,36	2220240,08	92	21748	366513,90	2220164,19	93	21788	365473,52	2220810,18
91	21627	364568,61	2220704,67	91	21668	364724,02	2220505,74	91	21709	365112,62	2220224,57	92	21749	366518,01	2220171,68	93	21789	365470,55	2220811,79
91	21628	364571,08	2220702,73	91	21669	364743,81	2220491,59	91	21710	365125,88	2220208,95	92	21750	366525,97	2220201,92	93	21790	365453,22	2220822,55
91	21629	364573,04	2220701,04	91	21670	364745,28	2220490,23	91	21711	365179,92	2220179,04	92	21751	366533,73	2220219,18	93	21791	365446,27	2220825,29
91	21630	364579,46	2220695,39	91	21671	364747,74	2220488,09	91	21712	365206,80	2220171,50	92	21752	366542,37	2220228,52	93	21792	365424,86	2220830,90
91	21631	364581,93	2220693,12	91	21672	364749,73	2220486,23	91	21713	365207,79	2220171,11	92	21753	366552,95	2220234,30	93	21793	365423,85	2220831,19
91	21632	364582,91	2220692,01	91	21673	364760,55	2220475,41	91	21714	365214,69	2220165,20	92	21754	366557,46	2220234,07	93	21794	365408,93	2220835,57
91	21633	364592,25	2220681,76	91	21674	364763,01	2220472,96	91	21715	365226,05	2220155,59	92	21755	366565,44	2220233,67	93	21795	365400,46	2220837,55
91	21634	364596,59	2220679,25	91	21675	364764,49	2220471,04	91	21716	365255,10	2220126,65	92	21756	366578,88	2220229,55	93	21796	365398,48	2220838,11
91	21635	364598,19	2220678,32	91	21676	364775,73	2220455,02	91	21717	365287,19	2220100,42	92	21757	366623,06	2220208,79	93	21797	365394,98	2220839,10
91	21636	364612,56	2220669,42	91	21677	364791,44	2220435,47	91	21718	365293,12	2220096,17	92	21758	366638,91	2220200,17	93	21798	365393,00	2220839,88
91	21637	364614,53	2220668,06	91	21678	364799,82	2220427,97	91	21719	365308,93	2220083,94	92	21759	366637,38	2220197,81	93	21799	365379,59	2220845,33
91	21638	364617,01	2220666,13	91	21679	364811,71	2220421,26	91	21720	365330,25	2220072,54	92	21760	366625,71	2220186,91	93	21800	365378,60	2220845,75
91	21639	364619,47	2220664,22	91	21680	364838,52	2220409,66	91	21721	365329,72	2220071,31	92	21761	366612,49	2220171,55	93	21801	365375,61	2220847,15
91	21640	364629,83	2220654,75	91	21681	364841,50	2220408,19	91	21722	365326,71	2220070,09	92	21762	366604,21	2220153,77	93	21802	365374,62	2220847,85
91	21641	364632,29	2220652,49	91	21682	364865,81	2220395,59	91	21723	365299,57	2220060,51	92	21763	366601,89	2220132,28	93	21803	365373,63	2220848,39
91	21642	364634,76	2220650,05	91	21683	364868,78	2220394,07	91	20914	365232,22	2220036,46	92	21764	366603,67	2220118,32	93	21804	365359,26	2220856,74
91	21643	364636,72	2220647,48	91	21684	364869,77	2220393,50	92	21724	366695,65	2219792,68	92	21765	366610,55	2220110,24	93	21805	365358,27	2220857,10
91	21644	364638,67	2220644,81	91	21685	364899,09	2220382,18	92	21725	366604,24	2219797,13	92	21766	366618,93	2220102,84	93	21806	365355,79	2220858,86
91	21645	364639,15	2220643,83	91	21686	364924,91	2220370,54	92	21726	366504,35	2219802,04	92	21767	366625,85	2220097,76	93	21807	365353,33	2220860,80
91	21646	364644,03	2220635,44	91	21687	364941,68	2220355,62	92	21727	366466,04	2219803,92	92	21768	366633,30	2220094,00	93	21808	365351,36	2220862,48
91	21647	364648,88	2220625,87	91	21688	364948,06	2220348,56	92	21728	366416,42	2219806,35	92	21769	366644,23	2220089,87	93	21809	365339,51	2220872,91
91	21648	364648,87	2220624,84	91	21689	364950,04	2220347,06	92	21729	366356,48	2219809,30	92	21770	366656,57	2220080,42	93	21810	365338,04	2220874,25
91	21649	364656,02	2220602,42	91	21690	364967,34	2220333,71	92	21730	366354,20	2219823,52	92	21771	366669,35	2220065,39	93	21811	365329,17	2220882,31
91	21650	364657,49	2220600,59	91	21691	364969,80	2220331,58	92	21731	366355,47	2219840,87	92	21772	366679,02	2220044,09	93	21812	365323,24	2220887,06
91	21651	364671,29	2220587,09	91	21692	364972,76	2220329,09	92	21732	366361,21	2219856,19	92	21773	366677,56	2220014,06	93	21813	365322,25	2220887,93
91	21652	364672,26	2220585,99	91	21693	364988,99	2220312,03	92	21733	366372,44	2219872,22	92	21774	366668,15	2219987,42	93	21814	365319,29	2220890,15
91	21653	364674,73	2220583,55	91	21694	364996,39	2220305,60	92	21734	366382,10	2219882,42	92	21775	366652,04	2219947,55	93	21815	365305,48	2220902,43
91	21654	364676,69	2220580,98	91	21695	365008,30	2220299,37	92	21735	366395,82	2219896,68	92	21776	366647,14	2219921,88	93	21816	365303,01	2220905,00
91	21655	364677,65	2220579,19	91	21696	365039,08	2220285,21	92	21736	366439,48	2219941,01	92	21777	366646,75	2219895,99	93	21817	365282,35	2220926,28
91	21656	364685,48	2220567,63	91	21697	365041,06	2220284,31	92	21737	366455,02	2219957,60	92	21778	366648,49	2219878,77	93	21818	365280,87	2220927,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	21819	365274,98	2220934,93	94	21859	365157,95	2220997,01	95	21899	364802,77	2221044,70	95	21940	364643,15	2221230,02	95	21981	364802,49	2221189,27
93	21820	365267,53	2220938,53	94	21860	365164,71	2220981,13	95	21900	364800,31	2221047,10	95	21941	364644,18	2221233,12	95	21982	364804,95	2221187,51
93	21821	365257,61	2220943,27	94	21850	365175,33	2220955,57	95	21901	364798,34	2221049,67	95	21942	364645,24	2221236,17	95	21983	364806,44	2221186,64
93	21822	365256,62	2220943,73	95	21861	365111,84	2221054,03	95	21902	364797,37	2221050,99	95	21943	364646,78	2221239,15	95	21984	364821,77	2221175,38
93	21823	365253,64	2220945,33	95	21862	365087,73	2221046,40	95	21903	364782,20	2221072,97	95	21944	364648,33	2221242,00	95	21985	364822,76	2221174,30
93	21824	365251,18	2220947,09	95	21863	365037,34	2221020,23	95	21904	364769,94	2221087,78	95	21945	364649,86	2221244,75	95	21986	364825,22	2221172,21
93	21825	365249,20	2220948,47	95	21864	365018,04	2221000,93	95	21905	364760,07	2221096,28	95	21946	364651,90	2221247,37	95	21987	364839,02	2221159,72
93	21826	365242,28	2220953,66	95	21865	365000,75	2220981,14	95	21906	364749,20	2221104,28	95	21947	364653,94	2221249,87	95	21988	364841,48	2221157,45
93	21827	365241,29	2220954,09	95	21866	364992,10	2220971,34	95	21907	364728,37	2221116,17	95	21948	364656,48	2221252,24	95	21989	364843,94	2221154,88
93	21828	365218,33	2220957,10	95	21867	364987,67	2220975,63	95	21908	364726,89	2221116,85	95	21949	364659,02	2221254,42	95	21990	364860,15	2221135,71
93	21829	365217,34	2220957,21	95	21868	364980,30	2220984,21	95	21909	364724,43	2221118,60	95	21950	364661,54	2221256,47	95	21991	364862,11	2221133,27
93	21830	365215,34	2220957,61	95	21869	364974,35	2220987,48	95	21910	364721,95	2221120,54	95	21951	364664,08	2221258,33	95	21992	364863,09	2221131,97
93	21831	365175,33	2220955,57	95	21870	364960,43	2220992,76	95	21911	364720,46	2221121,82	95	21952	364666,60	2221260,02	95	21993	364876,29	222112,46
93	21832	365164,71	2220981,13	95	21871	364958,43	2220992,97	95	21912	364711,09	2221129,87	95	21953	364669,62	2221261,50	95	21994	364880,24	2221109,15
93	21833	365157,95	2220997,01	95	21872	364955,45	2220993,56	95	21913	364710,10	2221130,69	95	21954	364672,64	2221262,84	95	21995	364883,24	2221109,10
93	21834	365134,36	2221055,45	95	21873	364954,45	2220993,76	95	21914	364707,64	2221132,97	95	21955	364675,66	2221263,95	95	21996	364890,25	2221109,84
93	21835	365138,87	2221055,57	95	21874	364945,49	2220995,86	95	21915	364706,66	2221133,94	95	21956	364679,17	2221264,82	95	21997	364892,25	222110,00
93	21836	365185,37	2221056,89	95	21875	364943,49	2220996,46	95	21916	364693,37	2221148,35	95	21957	364682,17	2221265,53	95	21998	364907,76	2221111,01
93	21837	365213,88	2221057,70	95	21876	364940,01	2220997,45	95	21917	364690,90	2221149,81	95	21958	364685,19	2221266,02	95	21999	364911,26	2221113,05
93	21838	365258,76	2221050,65	95	21877	364938,03	2220998,23	95	21918	364690,93	2221151,38	95	21959	364688,69	2221266,28	95	22000	364914,26	2221110,92
93	21839	365294,54	2221036,88	95	21878	364911,69	2221008,94	95	21919	364684,06	2221160,12	95	21960	364692,19	2221266,31	95	22001	364917,76	2221110,54
93	21840	365327,74	2221017,72	95	21879	364905,22	2221010,66	95	21920	364678,13	2221164,81	95	21961	364695,19	2221266,17	95	22002	364920,75	2221109,97
93	21841	365391,32	2220958,20	95	21880	364899,21	2221010,29	95	21921	364663,30	2221174,84	95	21962	364698,67	2221265,81	95	22003	364923,24	2221109,40
93	21842	365400,24	2220953,12	95	21881	364890,21	2221009,34	95	21922	364660,33	2221177,13	95	21963	364701,68	2221265,23	95	22004	364941,15	2221104,57
93	21843	365435,90	2220931,80	95	21882	364887,70	2221009,16	95	21923	364657,86	2221179,24	95	21964	364704,67	2221264,43	95	22005	364944,64	2221103,57
93	21844	365442,83	2220927,75	95	21883	364884,71	2221009,07	95	21924	364655,40	2221181,52	95	21965	364708,15	2221263,44	95	22006	364946,63	2221102,79
93	21845	365536,72	2220889,04	95	21884	364869,21	2221009,31	95	21925	364652,94	2221183,93	95	21966	364711,12	2221262,24	95	22007	364971,96	2221092,34
93	21846	365588,33	2220864,51	95	21885	364865,72	2221009,49	95	21926	364650,97	2221186,49	95	21967	364714,09	2221260,83	95	22008	364974,45	2221091,80
93	21847	365605,73	2220857,81	95	21886	364862,22	2221009,85	95	21927	364649,02	2221189,21	95	21968	364717,08	2221259,25	95	22009	364991,42	2221089,85
93	21848	365595,76	2220827,49	95	21887	364859,23	2221010,44	95	21928	364647,56	2221192,01	95	21969	364719,05	2221257,81	95	22010	364993,42	2221089,64
93	21849	365585,07	2220814,28	95	21888	364856,24	2221011,23	95	21929	364646,11	2221194,91	95	21970	364736,38	2221246,17	95	22011	364996,41	2221089,07
93	21781	365565,73	2220792,00	95	21889	364845,79	2221014,24	95	21930	364644,65	2221197,90	95	21971	364739,33	2221243,78	95	22012	364999,39	2221088,27
94	21850	365175,33	2220955,57	95	21890	364842,80	2221015,12	95	21931	364643,70	2221200,98	95	21972	364751,18	2221234,13	95	22013	365001,38	2221087,67
94	21851	365120,84	2220956,13	95	21891	364839,83	2221016,32	95	21932	364642,74	2221204,15	95	21973	364753,16	2221232,45	95	22014	365017,80	2221082,30
94	21852	364992,38	2220956,88	95	21892	364836,84	2221017,72	95	21933	364641,80	2221207,34	95	21974	364755,63	2221230,20	95	22015	365019,29	2221081,91
94	21853	364984,88	2220956,66	95	21893	364833,87	2221019,33	95	21934	364641,35	2221210,57	95	21975	364758,09	2221227,75	95	22016	365021,77	2221080,83
94	21854	365021,00	2220998,17	95	21894	364831,41	2221021,08	95	21935	364641,39	2221213,81	95	21976	364759,06	2221226,20	95	22017	365040,66	2221072,91
94	21855	365039,29	2221016,83	95	21895	364820,03	2221029,00	95	21936	364640,94	2221217,10	95	21977	364768,37	2221214,60	95	22018	365042,64	2221071,89
94	21856	365089,17	2221042,64	95	21896	364818,04	2221030,69	95	21937	364641,50	2221220,38	95	21978	364778,21	2221203,81	95	22019	365054,54	2221066,17
94	21857	365112,79	2221050,17	95	21897	364815,58	2221032,78	95	21938	364641,54	2221223,63	95	21979	364781,66	2221200,89	95	22020	365055,54	2221065,92
94	21858	365134,36	2221055,45	95	21898	364804,74	2221042,88	95	21939	364642,10	2221226,83	95	21980	364801,00	2221189,94	95	22021	365060,54	2221065,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	22022	365079,05	2221066,83	96	22062	365360,49	2221523,89	96	22103	364924,18	2221628,18	96	22144	365216,30	2221672,28	96	22185	365608,94	2221654,35
95	22023	365080,06	2221066,91	96	22063	365357,49	2221523,41	96	22104	364908,67	2221627,19	96	22145	365223,22	2221667,46	96	22186	365612,80	2221645,12
95	22024	365083,55	2221066,95	96	22064	365328,45	2221520,03	96	22105	364899,06	2221652,78	96	22146	365244,00	2221653,42	96	22187	365620,02	2221627,48
95	22025	365095,54	2221066,77	96	22065	365324,94	2221519,78	96	22106	364889,45	2221677,45	96	22147	365266,75	2221637,58	96	22188	365638,33	2221582,46
95	22026	365098,54	2221066,62	96	22066	365319,44	2221519,79	96	22107	364885,12	2221688,39	96	22148	365276,20	2221633,38	96	22033	365644,60	2221567,36
95	22027	365102,04	2221066,26	96	22067	365283,48	2221521,88	96	22108	364883,21	2221694,61	96	22149	365283,16	2221631,67	97	22189	364908,67	2221627,19
95	22028	365104,53	2221065,78	96	22068	365282,49	2221521,95	96	22109	364880,81	2221700,74	96	22150	365305,63	2221629,20	97	22190	364905,67	2221626,97
95	22029	365115,49	2221063,56	96	22069	365280,99	2221522,10	96	22110	364863,01	2221746,56	96	22151	365326,12	2221629,20	97	22191	364904,67	2221626,95
95	22030	365118,48	2221062,76	96	22070	365261,53	2221524,31	96	22111	364891,47	2221744,02	96	22152	365332,62	2221630,02	97	22192	364900,18	2221626,92
95	22031	365121,96	2221061,64	96	22071	365259,53	2221524,54	96	22112	364907,97	2221743,78	96	22153	365354,18	2221633,93	97	22193	364883,19	2221627,69
95	22032	365130,42	2221058,63	96	22072	365256,54	2221525,11	96	22113	364914,98	2221744,70	96	22154	365365,72	2221636,10	97	22194	364881,20	2221627,81
95	21861	365111,84	2221054,03	96	22073	365253,55	2221525,90	96	22114	364942,07	2221751,56	96	22155	365368,72	2221636,58	97	22195	364880,19	2221627,88
96	22033	365644,60	2221567,36	96	22074	365251,56	2221526,46	96	22115	364944,08	2221752,03	96	22156	365372,22	2221636,83	97	22196	364828,78	2221633,17
96	22034	365594,59	2221598,35	96	22075	365235,64	2221531,67	96	22116	364991,23	2221761,80	96	22157	365374,23	2221636,91	97	22197	364826,29	2221633,45
96	22035	365592,59	2221599,25	96	22076	365234,15	2221532,10	96	22117	364992,22	2221762,04	96	22158	365388,22	2221637,09	97	22198	364824,80	2221633,74
96	22036	365590,10	2221599,19	96	22077	365231,17	2221533,30	96	22118	364995,24	2221762,52	96	22159	365393,22	2221637,15	97	22199	364800,87	2221638,09
96	22037	365588,60	2221598,93	96	22078	365216,77	2221539,96	96	22119	364998,73	2221762,79	96	22160	365400,22	2221637,25	97	22200	364799,36	2221638,41
96	22038	365578,51	2221592,84	96	22079	365214,29	2221541,01	96	22120	365022,25	2221763,93	96	22161	365401,72	2221637,22	97	22201	364779,94	2221642,82
96	22039	365534,48	2221558,47	96	22080	365211,32	2221542,61	96	22121	365025,75	2221763,96	96	22162	365449,69	2221636,16	97	22202	364777,46	2221643,48
96	22040	365533,48	2221557,79	96	22081	365184,08	2221559,81	96	22122	365071,23	2221763,27	96	22163	365457,70	2221636,53	97	22203	364773,97	2221644,48
96	22041	365530,96	2221556,02	96	22082	365159,79	2221572,73	96	22123	365074,23	2221763,12	96	22164	365473,37	2221647,72	97	22204	364759,56	2221649,79
96	22042	365505,21	2221539,26	96	22083	365157,80	2221573,83	96	22124	365077,71	2221762,73	96	22165	365496,65	2221666,23	97	22205	364756,57	2221650,90
96	22043	365502,67	2221537,48	96	22084	365155,33	2221575,59	96	22125	365099,66	2221759,40	96	22166	365498,67	2221667,87	97	22206	364753,60	2221652,28
96	22044	365499,65	2221535,96	96	22085	365152,86	2221577,52	96	22126	365102,65	2221758,86	96	22167	365532,53	2221692,12	97	22207	364751,62	2221653,35
96	22045	365496,63	2221534,67	96	22086	365150,40	2221579,63	96	22127	365105,64	2221758,05	96	22168	365534,56	2221693,47	97	22208	364741,69	2221658,99
96	22046	365494,62	2221533,92	96	22087	365147,92	2221581,79	96	22128	365107,64	2221757,55	96	22169	365535,57	2221694,07	97	22209	364740,70	2221659,55
96	22047	365483,06	2221529,91	96	22088	365123,31	2221607,00	96	22129	365125,54	2221751,79	96	22170	365537,08	2221695,08	97	22210	364738,24	2221661,31
96	22048	365482,05	2221529,55	96	22089	365120,85	2221609,51	96	22130	365127,04	2221751,26	96	22171	365545,66	2221699,94	97	22211	364735,76	2221663,24
96	22049	365478,54	2221528,66	96	22090	365108,58	2221624,16	96	22131	365130,01	2221750,09	96	22172	365548,67	2221701,43	97	22212	364733,30	2221665,35
96	22050	365475,54	2221527,96	96	22091	365094,29	2221637,66	96	22132	365132,98	2221748,66	96	22173	365551,69	2221702,76	97	22213	364732,31	2221665,89
96	22051	365474,03	2221527,70	96	22092	365084,91	2221645,06	96	22133	365135,97	2221747,09	96	22174	365554,71	2221703,84	97	22214	364711,60	2221685,21
96	22052	365462,50	2221525,98	96	22093	365064,47	2221648,99	96	22134	365136,95	2221746,26	96	22175	365558,22	2221704,76	97	22215	364710,13	2221686,95
96	22053	365461,00	2221525,75	96	22094	365030,51	2221650,33	96	22135	365151,30	2221737,04	96	22176	365561,24	2221705,45	97	22216	364707,67	2221689,35
96	22054	365457,50	2221525,50	96	22095	365010,48	2221648,60	96	22136	365152,79	2221736,11	96	22177	365562,23	2221705,60	97	22217	364706,69	2221690,66
96	22055	365451,99	2221525,48	96	22096	364993,94	2221646,17	96	22137	365155,27	2221734,17	96	22178	365572,76	2221707,34	97	22218	364694,43	2221705,99
96	22056	365432,52	2221526,56	96	22097	364948,25	2221632,84	96	22138	365156,75	2221733,27	96	22179	365574,77	2221707,69	97	22219	364687,08	2221715,48
96	22057	365431,53	2221526,67	96	22098	364946,24	2221632,40	96	22139	365172,55	2221720,05	96	22180	365578,27	2221707,94	97	22220	364685,58	2221715,60
96	22058	365406,06	2221528,81	96	22099	364944,24	2221631,91	96	22140	365173,52	2221718,80	96	22181	365579,77	2221707,99	97	22221	364676,57	2221715,48
96	22059	365387,56	2221528,78	96	22100	364930,70	2221629,11	96	22141	365175,99	2221716,55	96	22182	365586,27	2221708,14	97	22222	364673,07	2221714,73
96	22060	365374,54	2221527,04	96	22101	364929,70	2221628,90	96	22142	365177,47	2221715,15	96	22183	365589,66	2221701,02	97	22223	364667,55	2221713,59
96	22061	365362,50	2221524,33	96	22102	364926,69	2221628,42	96	22143	365208,43	2221680,53	96	22184	365602,68	2221669,99	97	22224	364648,46	2221707,99

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				
97	22225	364646,47	2221707,48	97	22266	364339,22	2221752,09	97	22307	363987,25	2221978,24	97	22348	362717,97	2222072,09	97	22389	362767,57	2222176,68
97	22226	364643,45	2221706,77	97	22267	364336,21	2221752,01	97	22308	363963,58	2221998,90	97	22349	362704,53	2222076,11	97	22390	362808,75	2222157,55
97	22227	364640,45	2221706,29	97	22268	364325,72	2221752,16	97	22309	363942,83	2222015,11	97	22350	362698,53	2222075,66	97	22391	362810,75	2222156,71
97	22228	364638,45	2221706,14	97	22269	364322,22	2221752,34	97	22310	363930,43	2222021,17	97	22351	362666,44	2222069,47	97	22392	362813,72	2222155,11
97	22229	364628,43	2221705,29	97	22270	364318,72	2221752,72	97	22311	363928,42	2222020,54	97	22352	362642,85	2222063,08	97	22393	362815,70	2222153,66
97	22230	364626,93	2221705,18	97	22271	364316,23	2221753,15	97	22312	363847,25	2222008,23	97	22353	362636,83	2222061,61	97	22394	362820,15	2222150,75
97	22231	364623,93	2221705,11	97	22272	364291,81	2221758,03	97	22313	363825,18	2222003,89	97	22354	362616,74	2222056,26	97	22395	362843,39	2222134,31
97	22232	364620,43	2221705,29	97	22273	364288,33	2221758,96	97	22314	363799,11	2221998,75	97	22355	362599,13	2222048,26	97	22396	362897,16	2222087,24
97	22233	364606,96	2221706,53	97	22274	364284,85	2221759,96	97	22315	363744,53	2221992,96	97	22356	362597,11	2222047,42	97	22397	362923,29	2222063,41
97	22234	364603,96	2221706,85	97	22275	364281,86	2221761,16	97	22316	363709,67	2222001,22	97	22357	362595,10	2222046,76	97	22398	362947,07	2222049,02
97	22235	364600,97	2221707,43	97	22276	364279,38	2221762,25	97	22317	363689,74	2222005,90	97	22358	362569,97	2222037,84	97	22399	362971,48	2222044,02
97	22236	364597,98	2221708,23	97	22277	364268,96	2221767,42	97	22318	363609,91	2222015,74	97	22359	362568,96	2222037,48	97	22400	362991,98	2222043,71
97	22237	364596,99	2221708,45	97	22278	364265,49	2221769,31	97	22319	363583,27	2222005,81	97	22360	362569,20	2222052,78	97	22401	363001,51	2222046,71
97	22238	364586,54	2221711,62	97	22279	364264,50	2221770,20	97	22320	363573,27	2222006,43	97	22361	362569,31	2222059,37	97	22402	363030,13	2222054,37
97	22239	364584,05	2221712,37	97	22280	364263,01	2221771,07	97	22321	363546,30	2222008,12	97	22362	362569,43	2222067,21	97	22403	363054,35	2222069,28
97	22240	364581,08	2221713,57	97	22281	364260,55	2221773,00	97	22322	363545,64	2221997,45	97	22363	362569,28	2222090,62	97	22404	363072,91	2222073,12
97	22241	364578,09	2221714,97	97	22282	364257,10	2221775,56	97	22323	363545,58	2221993,32	97	22364	362569,35	2222095,54	97	22405	363073,92	2222073,38
97	22242	364575,12	2221716,58	97	22283	364250,67	2221781,10	97	22324	363507,46	2221984,47	97	22365	362569,55	2222108,20	97	22406	363076,92	2222073,86
97	22243	364551,35	2221731,02	97	22284	364248,70	2221782,75	97	22325	363462,40	2221980,23	97	22366	362569,08	2222110,36	97	22407	363080,42	2222074,13
97	22244	364548,87	2221732,60	97	22285	364246,72	2221784,46	97	22326	363413,95	2221982,81	97	22367	362569,37	2222161,41	97	22408	363081,92	2222074,19
97	22245	364546,39	2221734,19	97	22286	364231,47	2221799,70	97	22327	363371,68	2221964,62	97	22368	362570,37	2222161,80	97	22409	363110,93	2222074,74
97	22246	364530,07	2221745,45	97	22287	364228,51	2221802,72	97	22328	363348,02	2221920,84	97	22369	362571,89	2222162,37	97	22410	363112,93	2222074,74
97	22247	364527,61	2221747,42	97	22288	364226,56	2221805,24	97	22329	363312,22	2221901,23	97	22370	362574,40	2222163,11	97	22411	363115,91	2222074,58
97	22248	364526,12	2221748,50	97	22289	364214,80	2221821,01	97	22330	363281,14	2221894,97	97	22371	362656,71	2222184,85	97	22412	363119,41	2222074,22
97	22249	364512,31	2221760,38	97	22290	364213,33	2221823,15	97	22331	363207,76	2221901,97	97	22372	362657,72	2222184,99	97	22413	363122,40	2222073,63
97	22250	364497,94	2221769,08	97	22291	364201,53	2221836,31	97	22332	363155,96	2221914,85	97	22373	362660,22	2222185,57	97	22414	363124,89	2222073,06
97	22251	364485,55	2221776,65	97	22292	364176,89	2221859,43	97	22333	363110,84	2221938,84	97	22374	362677,26	2222188,93	97	22415	363135,34	2222070,20
97	22252	364471,65	2221782,33	97	22293	364175,42	2221861,11	97	22334	363066,56	2221952,27	97	22375	362680,27	2222189,41	97	22416	363138,83	2222069,20
97	22253	364463,67	2221783,71	97	22294	364157,22	2221880,23	97	22335	363034,43	2221943,36	97	22376	362683,78	2222189,68	97	22417	363141,81	2222068,00
97	22254	364443,69	2221784,82	97	22295	364155,24	2221881,64	97	22336	362991,21	2221929,23	97	22377	362685,78	2222189,74	97	22418	363143,80	2222066,94
97	22255	364431,69	2221784,73	97	22296	364146,80	2221884,94	97	22337	362965,63	2221922,70	97	22378	362706,77	2222189,92	97	22419	363144,79	2222066,61
97	22256	364403,58	2221777,03	97	22297	364126,90	2221892,40	97	22338	362928,18	2221926,05	97	22379	362708,27	2222189,92	97	22420	363147,76	2222065,00
97	22257	364393,01	2221772,25	97	22298	364103,01	2221899,11	97	22339	362890,45	2221943,12	97	22380	362711,27	2222189,76	97	22421	363150,24	2222063,24
97	22258	364370,82	2221760,14	97	22299	364093,57	2221901,92	97	22340	362876,62	2221954,05	97	22381	362713,77	2222189,50	97	22422	363151,23	2222062,60
97	22259	364368,31	2221758,68	97	22300	364090,09	2221902,91	97	22341	362863,78	2221964,16	97	22382	362730,73	2222187,24	97	22423	363161,12	2222055,45
97	22260	364365,28	2221757,37	97	22301	364087,10	2221904,11	97	22342	362845,51	2221978,96	97	22383	362731,72	2222187,13	97	22424	363162,59	2222054,14
97	22261	364362,28	2221756,26	97	22302	364058,15	2221924,64	97	22343	362844,08	2221983,05	97	22384	362734,71	2222186,56	97	22425	363165,06	2222052,03
97	22262	364358,76	2221755,38	97	22303	364047,04	2221932,52	97	22344	362798,24	2222026,02	97	22385	362737,70	2222185,80	97	22426	363166,54	2222050,78
97	22263	364355,75	2221754,69	97	22304	364000,09	2221967,36	97	22345	362782,43	2222038,29	97	22386	362760,10	2222179,41	97	22427	363175,40	2222042,15
97	22264	364345,72	2221752,84	97	22305	363989,23	2221976,34	97	22346	362739,82	2222062,91	97	22387	362763,59	2222178,42	97	22428	363176,89	2222040,56
97	22265	364342,71	2221752,34	97	22306	363989,26	2221978,53	97	22347	362722,94	2222070,20	97	22388	362766,57	2222177,22	97	22429	363180,87	2222039,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	22430	363226,71	2222029,61	97	22471	363575,67	2222130,15	97	22512	364165,84	2221953,86	97	22553	364619,29	2221825,84	97	22594	364899,06	2221652,78
97	22431	363231,69	2222029,16	97	22472	363635,85	2222142,66	97	22513	364184,89	2221957,10	97	22554	364624,23	2221822,64	97	22189	364908,67	2221627,19
97	22432	363248,23	2222030,81	97	22473	363679,79	2222139,05	97	22514	364202,94	2221960,14	97	22555	364635,78	2221825,38	98	22595	365150,40	2222786,77
97	22433	363251,23	2222031,61	97	22474	363736,11	2222128,12	97	22515	364221,48	2221963,32	97	22556	364638,28	2221825,96	98	22596	365139,88	2222784,62
97	22434	363257,28	2222034,76	97	22475	363741,09	2222127,12	97	22516	364234,50	2221965,56	97	22557	364639,79	2221826,19	98	22597	365138,87	2222784,44
97	22435	363264,35	2222039,31	97	22476	363745,07	2222126,34	97	22517	364246,86	2221955,93	97	22558	364663,33	2221829,82	98	22598	365135,87	2222783,96
97	22436	363275,99	2222048,86	97	22477	363782,95	2222119,04	97	22518	364248,82	2221953,93	97	22559	364664,83	2221830,08	98	22599	365132,35	2222783,71
97	22437	363277,53	2222051,70	97	22478	363795,99	2222121,11	97	22519	364251,29	2221951,67	97	22560	364667,34	2221830,26	98	22600	365109,35	2222782,57
97	22438	363279,58	2222054,93	97	22479	363835,57	2222127,36	97	22520	364252,28	2221950,66	97	22561	364684,35	2221831,50	98	22601	365106,35	2222782,48
97	22439	363286,23	2222064,31	97	22480	363887,64	2222132,73	97	22521	364295,54	2221903,50	97	22562	364685,36	2221831,58	98	22602	365102,85	2222782,66
97	22440	363287,76	2222066,49	97	22481	363892,14	2222132,96	97	22522	364297,52	2221901,53	97	22563	364688,85	2221831,62	98	22603	365099,35	2222783,03
97	22441	363289,80	2222068,98	97	22482	363903,66	2222133,47	97	22523	364301,44	2221896,64	97	22564	364691,86	2221831,47	98	22604	365096,36	2222783,60
97	22442	363292,34	2222071,35	97	22483	363907,67	2222134,31	97	22524	364321,09	2221874,02	97	22565	364695,85	2221831,01	98	22605	365094,88	2222784,01
97	22443	363293,86	2222072,94	97	22484	363908,65	2222133,20	97	22525	364327,01	2221869,47	97	22566	364703,33	2221829,84	98	22606	365049,26	2222795,45
97	22444	363298,93	2222077,52	97	22485	363914,13	2222131,37	97	22526	364355,75	2221885,30	97	22567	364709,82	2221828,74	98	22607	365047,56	2222795,89
97	22445	363305,01	2222082,78	97	22486	363925,81	2222127,49	97	22527	364358,27	2221886,52	97	22568	364711,80	2221828,33	98	22608	365041,57	2222795,98
97	22446	363306,02	2222083,35	97	22487	363927,55	2222126,91	97	22528	364361,29	2221887,84	97	22569	364714,79	2221827,54	98	22609	365035,57	2222795,60
97	22447	363308,54	2222085,41	97	22488	363941,99	2222123,93	97	22529	364364,31	2221888,95	97	22570	364718,27	2221826,55	98	22610	364982,86	2222782,13
97	22448	363311,08	2222087,28	97	22489	363959,44	2222120,39	97	22530	364367,82	2221889,84	97	22571	364719,26	2221826,13	98	22611	364979,35	2222781,40
97	22449	363314,10	2222089,07	97	22490	363959,91	2222118,45	97	22531	364368,82	2221890,14	97	22572	364734,17	2221820,39	98	22612	364959,30	2222777,70
97	22450	363315,61	2222089,90	97	22491	363959,88	2222116,17	97	22532	364404,44	2221898,09	97	22573	364736,17	2221819,61	98	22613	364956,30	2222777,22
97	22451	363325,69	2222095,39	97	22492	363960,58	2222112,24	97	22533	364406,44	2221898,50	97	22574	364739,14	2221818,20	98	22614	364953,79	2222777,01
97	22452	363327,20	2222096,31	97	22493	363965,87	2222082,87	97	22534	364409,46	2221898,98	97	22575	364742,11	2221816,59	98	22615	364931,27	2222775,36
97	22453	363330,22	2222097,60	97	22494	363967,26	2222076,13	97	22535	364411,95	2221899,19	97	22576	364751,53	2221810,95	98	22616	364930,20	2222775,30
97	22454	363333,24	2222098,71	97	22495	363985,13	2222068,35	97	22536	364442,47	2221901,22	97	22577	364754,00	2221809,22	98	22617	364925,27	2222775,28
97	22455	363336,26	2222099,50	97	22496	363994,04	2222061,68	97	22537	364443,48	2221901,28	97	22578	364756,47	2221807,27	98	22618	364911,78	2222775,99
97	22456	363351,32	2222103,38	97	22497	363998,98	2222057,90	97	22538	364449,98	2221901,17	97	22579	364759,43	2221804,73	98	22619	364910,28	2222776,11
97	22457	363354,32	2222104,08	97	22498	364000,96	2222056,61	97	22539	364472,94	2221899,32	97	22580	364769,29	2221795,59	98	22620	364906,80	2222776,49
97	22458	363357,32	2222104,56	97	22499	364002,92	2222054,46	97	22540	364476,44	2221898,95	97	22581	364771,26	2221793,74	98	22621	364903,81	2222777,06
97	22459	363360,84	2222104,82	97	22500	364013,75	2222043,42	97	22541	364477,43	2221898,75	97	22582	364773,72	2221791,29	98	22622	364901,81	2222777,52
97	22460	363362,83	2222104,88	97	22501	364020,13	2222035,36	97	22542	364499,37	2221894,91	97	22583	364774,20	2221790,38	98	22623	364887,37	2222781,25
97	22461	363374,83	2222105,05	97	22502	364025,51	2222028,24	97	22543	364501,36	2221894,53	97	22584	364795,79	2221763,90	98	22624	364886,38	2222781,58
97	22462	363387,32	2222104,79	97	22503	364036,83	2222016,58	97	22544	364504,35	2221893,74	97	22585	364801,23	2221759,47	98	22625	364882,89	2222782,57
97	22463	363439,22	2222098,78	97	22504	364059,37	2222005,24	97	22545	364508,33	2221892,52	97	22586	364806,68	2221756,32	98	22626	364880,42	2222783,63
97	22464	363477,71	2222099,07	97	22505	364059,65	2222005,11	97	22546	364532,19	2221883,66	97	22587	364812,14	2221753,99	98	22627	364866,99	2222789,34
97	22465	363491,24	2222100,51	97	22506	364072,05	2221999,04	97	22547	364534,67	2221882,69	97	22588	364860,52	2221746,79	98	22628	364863,52	2222790,86
97	22466	363505,76	2222102,36	97	22507	364086,41	2221989,32	97	22548	364537,16	2221881,53	97	22589	364863,01	2221746,56	98	22629	364860,55	2222792,46
97	22467	363518,83	2222106,40	97	22508	364110,58	2221968,45	97	22549	364561,47	2221869,40	97	22590	364880,81	2221700,74	98	22630	364849,67	2222799,38
97	22468	363518,33	2222107,25	97	22509	364121,99	2221962,78	97	22550	364564,44	2221867,82	97	22591	364883,21	2221694,61	98	22631	364847,19	2222800,89
97	22469	363518,86	2222108,99	97	22510	364126,47	2221961,14	97	22551	364566,92	2221866,07	97	22592	364885,12	2221688,39	98	22632	364844,71	2222802,84
97	22470	363519,88	2222109,76	97	22511	364153,81	2221951,79	97	22552	364568,88	2221864,61	97	22593	364889,45	2221677,45	98	22633	364842,25	2222804,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	22634	364832,38	2222813,92	98	22675	364530,54	2222917,87	98	22716	364632,83	2223003,06	98	22757	364901,96	2222885,49	99	22797	364630,66	2225014,11
98	22635	364830,42	2222815,86	98	22676	364470,37	2222906,26	98	22717	364635,81	2223001,49	98	22758	364905,91	2222882,13	99	22798	364627,64	2225013,00
98	22636	364828,45	2222818,02	98	22677	364466,87	2222905,69	98	22718	364638,27	2222999,73	98	22759	364909,38	2222879,95	99	22799	364624,12	2225012,13
98	22637	364798,48	2222852,57	98	22678	364463,36	2222905,43	98	22719	364640,75	2222997,79	98	22760	364915,84	2222877,13	99	22800	364621,12	2225011,42
98	22638	364786,17	2222864,40	98	22679	364461,36	2222905,37	98	22720	364643,21	2222995,66	98	22761	364921,81	2222875,60	99	22801	364613,60	2225010,04
98	22639	364783,19	2222866,23	98	22680	364442,37	2222905,16	98	22721	364645,18	2222993,89	98	22762	364927,31	2222875,33	99	22802	364610,60	2225009,55
98	22640	364766,29	2222871,89	98	22681	364441,36	2222905,15	98	22722	364663,88	2222975,13	98	22763	364943,82	2222876,55	99	22803	364607,08	2225009,29
98	22641	364743,33	2222874,37	98	22682	364437,86	2222905,33	98	22723	364666,35	2222972,69	98	22764	364959,86	2222879,46	99	22804	364604,08	2225009,22
98	22642	364735,82	2222873,95	98	22683	364435,37	2222905,55	98	22724	364667,34	2222971,58	98	22765	365002,71	2222890,40	99	22805	364595,09	2225009,35
98	22643	364724,30	2222872,13	98	22684	364426,39	2222906,70	98	22725	364674,68	2222961,88	98	22766	365015,57	2222893,69	99	22806	364592,10	2225009,46
98	22644	364693,16	2222863,02	98	22685	364425,40	2222906,83	98	22726	364699,29	2222968,99	98	22767	365018,58	2222894,40	99	22807	364589,64	2225011,62
98	22645	364691,17	2222862,55	98	22686	364422,40	2222907,40	98	22727	364701,30	2222969,49	98	22768	365021,59	2222894,88	99	22808	364588,13	2225011,60
98	22646	364688,15	2222861,85	98	22687	364420,42	2222907,85	98	22728	364704,30	2222970,19	98	22769	365024,59	2222895,09	99	22809	364549,52	2225003,42
98	22647	364685,15	2222861,37	98	22688	364414,67	2222924,40	98	22729	364705,31	2222970,37	98	22770	365037,59	2222895,95	99	22810	364547,49	2225001,99
98	22648	364681,65	2222861,10	98	22689	364399,79	2222964,22	98	22730	364722,35	2222973,11	98	22771	365041,09	2222895,99	99	22811	364544,95	2224999,97
98	22649	364678,64	2222861,02	98	22690	364397,37	2222970,12	98	22731	364724,35	2222973,42	98	22772	365055,09	2222895,78	99	22812	364542,43	2224998,09
98	22650	364668,64	2222861,17	98	22691	364386,33	2223000,19	98	22732	364727,85	2222973,68	98	22773	365058,09	2222895,63	99	22813	364540,91	2224997,02
98	22651	364665,15	2222861,35	98	22692	364380,09	2223016,50	98	22733	364742,37	2222974,46	98	22774	365061,59	2222895,27	99	22814	364536,38	2224994,35
98	22652	364661,65	2222861,73	98	22693	364377,56	2223023,51	98	22734	364745,87	2222974,50	98	22775	365064,57	2222894,70	99	22815	364535,36	2224993,74
98	22653	364658,66	2222862,30	98	22694	364408,43	2223013,48	98	22735	364748,85	2222974,35	98	22776	365066,06	2222894,29	99	22816	364532,34	2224992,22
98	22654	364648,70	2222864,58	98	22695	364441,90	2223005,55	98	22736	364750,36	2222974,25	98	22777	365096,95	2222886,55	99	22817	364529,32	2224990,93
98	22655	364646,21	2222865,24	98	22696	364444,91	2223005,19	98	22737	364782,80	2222970,75	98	22778	365111,89	2222882,81	99	22818	364526,30	2224989,82
98	22656	364642,73	2222866,23	98	22697	364455,90	2223005,31	98	22738	364784,80	2222970,49	98	22779	365114,79	2222876,23	99	22819	364522,79	2224988,93
98	22657	364641,24	2222866,88	98	22698	364514,06	2223016,61	98	22739	364787,79	2222969,92	98	22780	365127,77	2222842,90	99	22820	364518,27	2224987,78
98	22658	364630,81	2222871,04	98	22699	364517,07	2223017,09	98	22740	364790,78	2222969,13	98	22781	365131,63	2222833,93	99	22821	364515,76	2224987,29
98	22659	364629,31	2222871,59	98	22700	364518,07	2223017,18	98	22741	364793,25	2222968,39	98	22782	365143,66	2222803,93	99	22822	364512,76	2224986,80
98	22660	364626,33	2222872,97	98	22701	364539,59	2223019,34	98	22742	364821,11	2222958,98	98	22783	365150,40	2222786,77	99	22823	364509,26	2224986,54
98	22661	364623,36	2222874,58	98	22702	364542,10	2223019,52	98	22743	364822,11	2222958,68	99	22784	364772,67	2225016,81	99	22824	364506,26	2224986,47
98	22662	364620,88	2222876,34	98	22703	364545,60	2223019,56	98	22744	364825,09	2222957,51	99	22785	364739,29	2225023,92	99	22825	364502,76	2224986,65
98	22663	364618,42	2222878,29	98	22704	364566,59	2223019,23	98	22745	364828,06	2222956,08	99	22786	364736,29	2225024,28	99	22826	364499,28	2224987,01
98	22664	364616,44	2222879,71	98	22705	364569,59	2223019,10	98	22746	364831,05	2222954,50	99	22787	364732,80	2225024,86	99	22827	364496,27	2224987,59
98	22665	364607,07	2222887,87	98	22706	364572,08	2223018,87	98	22747	364832,53	2222953,57	99	22788	364729,82	2225025,66	99	22828	364493,28	2224988,39
98	22666	364604,11	2222890,81	98	22707	364578,57	2223018,02	98	22748	364844,41	2222945,90	99	22789	364683,54	2225039,34	99	22829	364491,80	2224988,81
98	22667	364601,65	2222893,23	98	22708	364594,03	2223016,01	98	22749	364845,39	2222945,07	99	22790	364679,03	2225039,40	99	22830	364487,82	2224990,00
98	22668	364600,67	2222894,34	98	22709	364595,03	2223015,90	98	22750	364847,86	2222943,12	99	22791	364669,00	2225037,05	99	22831	364485,28	2224987,44
98	22669	364590,87	2222906,92	98	22710	364598,03	2223015,31	98	22751	364850,33	2222941,01	99	22792	364668,70	2225036,86	99	22832	364483,75	2224985,97
98	22670	364582,49	2222915,16	98	22711	364601,00	2222914,52	98	22752	364851,32	2222940,27	99	22793	364646,27	2225021,84	99	22833	364474,64	2224977,87
98	22671	364576,03	2222917,52	98	22712	364603,99	2223013,60	98	22753	364869,05	2222923,50	99	22794	364643,24	2225019,83	99	22834	364473,61	2224977,13
98	22672	364565,55	2222918,84	98	22713	364616,42	2223009,35	98	22754	364870,54	2222921,97	99	22795	364640,22	2225018,32	99	22835	364471,09	2224975,10
98	22673	364562,05	2222919,29	98	22714	364626,87	2223005,66	98	22755	364872,50	2222919,79	99	22796	364638,70	2225017,78	99	22836	364469,58	2224973,81
98	22674	364546,57	2222919,53	98	22715	364629,85	2223004,49	98	22756	364881,84	2222908,92	99	22797	364632,17	2225014,88	99	22837	364459,47	2224966,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	22838	364458,46	2224966,39	99	22879	364099,17	2224975,58	99	22920	364527,61	2225107,74	100	22960	365002,20	2225609,52	100	23001	364760,87	2225942,83
99	22839	364455,94	2224964,71	99	22880	364099,22	2224978,36	99	22921	364531,12	2225108,66	100	22961	364987,23	2225610,55	100	23002	364759,41	2225945,21
99	22840	364453,91	2224963,81	99	22881	364166,45	2224994,52	99	22922	364533,63	2225109,22	100	22962	364984,38	2225620,45	100	23003	364741,89	2225976,50
99	22841	364444,85	2224959,20	99	22882	364238,34	2225021,23	99	22923	364541,15	2225110,75	100	22963	364978,60	2225634,53	100	23004	364739,43	2225978,90
99	22842	364443,84	2224958,59	99	22883	364323,64	2225041,53	99	22924	364544,17	2225111,23	100	22964	364973,25	2225644,64	100	23005	364713,12	2225991,27
99	22843	364440,82	2224957,29	99	22884	364330,67	2225043,84	99	22925	364547,67	2225111,50	100	22965	364967,38	2225652,91	100	23006	364711,63	2225992,02
99	22844	364437,80	2224956,18	99	22885	364352,68	2225044,91	99	22926	364549,67	2225111,56	100	22966	364953,15	2225669,88	100	23007	364709,65	2225993,21
99	22845	364434,29	2224955,30	99	22886	364392,23	2225048,89	99	22927	364560,67	2225111,63	100	22967	364939,86	2225683,87	100	23008	364685,87	2226006,78
99	22846	364431,78	2224954,71	99	22887	364405,78	2225051,56	99	22928	364562,16	2225111,62	100	22968	364890,07	2225729,94	100	23009	364686,95	2226012,89
99	22847	364409,23	2224950,30	99	22888	364410,82	2225054,79	99	22929	364564,67	2225111,51	100	22969	364888,10	2225731,86	100	23010	364692,23	2226063,64
99	22848	364405,72	2224949,70	99	22889	364414,88	2225058,57	99	22930	364592,13	2225109,71	100	22970	364885,64	2225734,28	100	23011	364692,86	2226072,29
99	22849	364404,71	2224949,62	99	22890	364433,70	2225080,31	99	22931	364600,66	2225111,62	100	22971	364871,90	2225750,55	100	23012	364698,67	2226125,06
99	22850	364361,15	2224945,30	99	22891	364436,24	2225082,67	99	22932	364609,25	2225117,35	100	22972	364869,94	2225753,04	100	23013	364715,94	2226110,24
99	22851	364358,66	2224945,12	99	22892	364438,78	2225084,86	99	22933	364621,87	2225125,54	100	22973	364868,96	2225754,44	100	23014	364714,92	2226108,60
99	22852	364299,13	2224942,11	99	22893	364441,32	2225086,90	99	22934	364624,40	2225127,22	100	22974	364861,62	2225765,04	100	23015	364714,91	2226107,59
99	22853	364287,61	2224940,76	99	22894	364443,84	2225088,78	99	22935	364627,41	2225128,71	100	22975	364860,64	2225766,35	100	23016	364715,90	2226106,93
99	22854	364274,43	2224928,66	99	22895	364445,36	2225089,56	99	22936	364630,43	2225130,03	100	22976	364859,18	2225769,14	100	23017	364727,76	2226098,84
99	22855	364272,91	2224927,72	99	22896	364449,40	2225092,01	99	22937	364633,45	2225131,11	100	22977	364857,73	2225772,07	100	23018	364733,21	2226094,92
99	22856	364270,37	2224925,69	99	22897	364450,90	2225092,88	99	22938	364636,96	2225132,11	100	22978	364856,77	2225774,59	100	23019	364756,96	2226079,08
99	22857	364267,85	2224923,83	99	22898	364453,42	2225094,38	99	22939	364661,56	2225138,09	100	22979	364845,19	2225801,92	100	23020	364798,61	2226057,44
99	22858	364266,83	2224923,00	99	22899	364456,44	2225095,70	99	22940	364664,06	2225138,71	100	22980	364843,24	2225805,36	100	23021	364818,31	2226037,65
99	22859	364258,76	2224918,12	99	22900	364459,46	2225096,78	99	22941	364667,56	2225139,19	100	22981	364832,46	2225819,76	100	23022	364856,92	2225980,07
99	22860	364257,76	2224917,82	99	22901	364462,97	2225097,70	99	22942	364670,57	2225139,44	100	22982	364811,81	2225841,80	100	23023	364883,64	2225930,30
99	22861	364250,70	2224913,68	99	22902	364465,99	2225098,41	99	22943	364674,06	2225139,52	100	22983	364810,33	2225843,40	100	23024	364926,53	2225857,44
99	22862	364247,16	2224911,60	99	22903	364468,99	2225098,89	99	22944	364679,95	2225139,43	100	22984	364808,37	2225845,97	100	23025	365009,89	2225752,37
99	22863	364244,14	2224910,31	99	22904	364472,49	2225099,14	99	22945	364692,07	2225139,25	100	22985	364806,41	2225848,66	100	23026	365055,06	2225698,31
99	22864	364226,05	2224903,38	99	22905	364474,50	2225099,22	99	22946	364695,57	2225139,62	100	22986	364804,95	2225851,45	100	23027	365080,18	2225641,59
99	22865	364223,52	2224902,47	99	22906	364483,49	2225099,32	99	22947	364696,56	2225138,93	100	22987	364803,49	2225854,38	100	22987	365089,09	2225603,28
99	22866	364222,02	2224902,05	99	22907	364485,00	2225099,31	99	22948	364700,52	2225136,42	100	22988	364802,05	2225857,28	101	23028	365233,19	2225644,59
99	22867	364202,44	2224896,36	99	22908	364487,98	2225099,16	99	22949	364701,51	2225136,12	100	22989	364794,83	2225875,39	101	23029	365231,77	2225648,99
99	22868	364200,43	2224895,90	99	22909	364491,48	2225098,80	99	22950	364706,99	2225135,30	100	22990	364793,87	2225878,55	101	23030	365231,30	2225651,41
99	22869	364197,43	2224895,19	99	22910	364494,47	2225098,23	99	22951	364725,12	2225110,67	100	22991	364792,92	2225881,69	101	23031	365227,53	2225666,86
99	22870	364167,34	2224889,65	99	22911	364497,46	2225097,41	99	22952	364748,13	2225079,58	100	22992	364791,98	2225884,91	101	23032	365225,60	2225670,07
99	22871	364164,34	2224889,17	99	22912	364500,94	2225096,39	99	22953	364751,08	2225076,11	100	22993	364789,26	2225903,28	101	23033	365215,85	2225687,25
99	22872	364160,84	2224888,90	99	22913	364503,43	2225095,39	99	22954	364758,91	2225065,79	100	22994	364786,86	2225910,31	101	23034	365214,39	2225690,28
99	22873	364157,34	2224888,84	99	22914	364507,47	2225098,24	99	22955	364777,04	2225040,96	100	22995	364780,99	2225918,06	101	23035	365212,95	2225693,27
99	22874	364111,36	2224889,76	99	22915	364508,99	2225099,28	99	22956	364775,96	2225035,76	100	22996	364774,09	2225925,07	101	23036	365212,47	2225694,71
99	22875	364108,34	2224889,25	99	22916	364512,01	2225100,94	99	22957	364772,67	2225016,81	100	22997	364771,63	2225927,49	101	23037	365206,23	2225711,77
99	22876	364095,79	2224885,03	99	22917	364514,53	2225102,44	100	22957	365089,09	2225603,28	100	22998	364769,67	2225930,04	101	23038	365197,59	2225735,00
99	22877	364096,09	2224937,79	99	22918	364517,05	2225103,53	100	22958	365044,65	2225606,45	100	22999	364768,69	2225931,84	101	23039	365197,11	2225736,35
99	22878	364096,15	2224941,42	99	22919	364524,59	2225106,66	100	22959	365040,66	2225606,77	100	23000	364761,86	2225941,95	101	23040	365189,94	2225757,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	23041	365181,21	2225775,30	101	23082	364893,13	2226418,76	101	23123	364810,88	2226629,14	101	23164	365193,27	2226268,24	102	23204	366488,82	2226028,13
101	23042	365172,41	2225788,72	101	23083	364882,79	2226428,84	101	23124	364813,85	2226627,94	101	23165	365194,21	2226265,10	102	23205	366503,07	2226045,07
101	23043	365170,48	2225792,05	101	23084	364876,39	2226434,94	101	23125	364816,84	2226626,56	101	23166	365194,69	2226263,15	102	23206	366505,86	2226064,40
101	23044	365169,02	2225794,98	101	23085	364868,01	2226443,37	101	23126	364819,82	2226624,95	101	23167	365197,02	2226252,05	102	23207	366510,20	2226118,60
101	23045	365167,56	2225797,97	101	23086	364847,32	2226462,80	101	23127	364822,79	2226623,18	101	23168	365197,50	2226250,79	102	23208	366510,25	2226122,01
101	23046	365167,08	2225798,83	101	23087	364834,98	2226473,34	101	23128	364825,25	2226621,24	101	23169	365197,95	2226247,58	102	23209	366511,32	2226125,61
101	23047	365161,32	2225814,10	101	23088	364792,04	2226509,28	101	23129	364827,71	2226619,14	101	23170	365197,89	2226244,29	102	23210	366517,76	2226154,49
101	23048	365155,07	2225831,23	101	23089	364791,06	2226510,45	101	23130	364830,19	2226616,86	101	23171	365198,37	2226242,94	102	23211	366518,30	2226157,28
101	23049	365136,60	2225865,15	101	23090	364788,60	2226512,73	101	23131	364832,64	2226613,88	101	23172	365198,25	2226234,47	102	23212	366519,35	2226160,39
101	23050	365135,64	2225867,50	101	23091	364773,84	2226528,55	101	23132	364847,86	2226595,81	101	23173	365199,27	2226203,69	102	23213	366519,86	2226161,48
101	23051	365134,18	2225870,51	101	23092	364771,87	2226530,36	101	23133	364858,67	2226583,88	101	23174	365199,26	2226202,22	102	23214	366532,35	2226194,13
101	23052	365133,21	2225872,58	101	23093	364755,67	2226550,19	101	23134	364903,09	2226546,63	101	23175	365198,88	2226145,67	102	23215	366532,89	2226196,11
101	23053	365126,99	2225890,58	101	23094	364754,21	2226552,22	101	23135	364912,97	2226538,45	101	23176	365199,47	2226086,24	102	23216	366534,44	2226199,07
101	23054	365127,01	2225891,57	101	23095	364752,25	2226554,91	101	23136	364914,94	2226536,63	101	23177	365202,92	2226050,66	102	23217	366535,97	2226201,90
101	23055	365126,05	2225894,71	101	23096	364750,30	2226557,71	101	23137	364937,11	2226515,79	101	23178	365211,69	2226002,56	102	23218	366537,52	2226204,67
101	23056	365125,10	2225897,91	101	23097	364748,84	2226560,61	101	23138	364938,10	2226514,85	101	23179	365211,66	2226000,36	102	23219	366539,56	2226207,29
101	23057	365125,13	2225899,70	101	23098	364747,88	2226563,63	101	23139	364953,36	2226499,83	101	23180	365219,30	2225944,88	102	23220	366541,60	2226209,79
101	23058	365120,61	2225930,60	101	23099	364745,93	2226566,75	101	23140	364964,68	2226488,25	101	23181	365223,40	2225918,81	102	23221	366544,12	2226212,16
101	23059	365112,95	2225985,67	101	23100	364745,96	2226568,46	101	23141	364965,67	2226487,21	101	23182	365226,75	2225909,11	102	23222	366546,66	2226214,34
101	23060	365103,70	2226035,03	101	23101	364750,03	2226605,40	101	23142	364973,54	2226478,72	101	23183	365244,74	2225875,81	102	23223	366549,20	2226216,39
101	23061	365103,25	2226038,25	101	23102	364750,57	2226607,79	101	23143	365000,58	2226449,59	101	23184	365245,70	2225873,48	102	23224	366551,72	2226218,25
101	23062	365103,28	2226039,76	101	23103	364753,10	2226610,45	101	23144	365043,00	2226411,72	101	23185	365247,64	2225869,73	102	23225	366554,75	2226219,94
101	23063	365099,89	2226079,43	101	23104	364755,15	2226613,10	101	23145	365069,21	2226393,91	101	23186	365254,36	2225851,89	102	23226	366557,28	2226221,45
101	23064	365099,92	2226081,17	101	23105	364757,17	2226615,60	101	23146	365070,21	2226393,06	101	23187	365251,36	2225818,18	102	23227	366560,29	2226222,74
101	23065	365099,95	2226082,83	101	23106	364759,21	2226617,94	101	23147	365107,77	2226365,49	101	23188	365244,36	2225753,18	102	23228	366563,31	2226223,85
101	23066	365098,88	2226144,55	101	23107	364761,75	2226620,15	101	23148	365109,26	2226364,41	101	23189	365241,98	2225727,91	102	23229	366566,81	2226224,74
101	23067	365098,91	2226145,73	101	23108	364764,27	2226622,17	101	23149	365112,22	2226361,99	101	23208	365233,19	2225644,59	102	23230	366569,83	2226225,45
101	23068	365099,27	2226202,13	101	23109	364767,31	2226624,03	101	23150	365126,51	2226349,02	102	23190	366556,90	2225936,95	102	23231	366572,83	2226225,93
101	23069	365098,82	2226205,88	101	23110	364769,83	2226625,72	101	23151	365127,52	2226348,78	102	23191	366555,88	2225935,37	102	23232	366576,35	2226226,20
101	23070	365098,28	2226235,94	101	23111	364772,85	2226627,23	101	23152	365128,00	2226347,44	102	23192	366549,65	2225919,88	102	23233	366579,84	2226226,26
101	23071	365095,37	2226241,11	101	23112	364775,88	2226628,52	101	23153	365154,12	2226323,25	102	23193	366504,48	2225941,54	102	23234	366582,83	2226226,09
101	23072	365092,91	2226243,58	101	23113	364778,88	2226629,64	101	23154	365170,37	2226307,76	102	23194	366459,33	2225963,28	102	23235	366586,33	2226225,73
101	23073	365085,52	2226250,58	101	23114	364781,90	2226630,52	101	23155	365171,86	2226306,36	102	23195	366463,48	2225973,34	102	23236	366589,32	2226225,15
101	23074	365046,57	2226286,51	101	23115	364785,42	2226631,23	101	23156	365174,32	2226303,96	102	23196	366475,46	2226004,01	102	23237	366592,31	2226224,35
101	23075	365011,98	2226311,87	101	23116	364788,42	2226631,71	101	23157	365176,27	2226301,39	102	23197	366475,98	2226006,03	102	23238	366595,79	2226223,36
101	23076	364984,27	2226330,79	101	23117	364791,92	2226631,96	101	23158	365178,24	2226298,70	102	23198	366477,53	2226008,98	102	23239	366598,78	2226222,16
101	23077	364981,30	2226333,00	101	23118	364794,92	2226632,05	101	23159	365179,69	2226295,90	102	23199	366482,17	2226018,09	102	23240	366601,75	2226220,78
101	23078	364978,82	2226334,85	101	23119	364798,42	2226631,87	101	23160	365180,67	2226294,64	102	23200	366482,68	2226019,23	102	23241	366604,72	2226219,17
101	23079	364931,98	2226376,56	101	23120	364801,42	2226631,51	101	23161	365190,39	2226275,96	102	23201	366484,23	2226021,68	102	23242	366607,20	2226217,41
101	23080	364929,51	2226379,09	101	23121	364804,91	2226630,93	101	23162	365190,87	2226274,34	102	23202	366485,76	2226024,44	102	23243	366609,66	2226215,46
101	23081	364928,54	2226380,06	101	23122	364807,89	2226630,13	101	23163	365192,31	2226271,30	102	23203	366487,80	2226027,05	102	23244	366612,14	2226213,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	23245	366614,60	2226211,08	103	23285	364669,02	2226017,35	103	23326	364411,03	2226340,75	104	23366	365323,09	2226780,39	104	23407	364937,26	2226982,38
102	23246	366617,07	2226208,63	103	23286	364666,56	2226019,40	103	23327	364413,55	2226342,23	104	23367	365297,83	2226796,18	104	23408	364936,32	2226985,55
102	23247	366619,02	2226206,08	103	23287	364616,26	2226064,65	103	23328	364416,57	2226343,57	104	23368	365287,91	2226800,64	104	23409	364935,87	2226988,75
102	23248	366620,98	2226203,39	103	23288	364613,79	2226067,01	103	23329	364419,59	2226344,64	104	23369	365255,54	2226808,10	104	23410	364935,42	2226991,98
102	23249	366622,44	2226200,58	103	23289	364596,08	2226085,27	103	23330	364423,10	2226345,55	104	23370	365253,04	2226808,76	104	23411	364934,97	2226995,24
102	23250	366623,90	2226197,68	103	23290	364560,07	2226116,41	103	23331	364426,12	2226346,26	104	23371	365249,56	2226809,76	104	23412	364935,01	2226998,51
102	23251	366625,34	2226194,70	103	23291	364553,66	2226122,01	103	23332	364429,13	2226346,74	104	23372	365246,57	2226810,96	104	23413	364935,07	2227001,77
102	23252	366626,30	2226191,62	103	23292	364549,22	2226125,82	103	23333	364432,62	2226347,01	104	23373	365244,59	2226811,93	104	23414	364935,61	2227005,04
102	23253	366627,25	2226188,45	103	23293	364512,68	2226155,63	103	23334	364436,12	2226347,04	104	23374	365227,73	2226820,19	104	23415	364936,17	2227008,24
102	23254	366628,21	2226185,25	103	23294	364510,70	2226157,31	103	23335	364439,13	2226346,90	104	23375	365213,33	2226827,40	104	23416	364936,71	2227011,42
102	23255	366628,66	2226182,02	103	23295	364509,71	2226158,01	103	23336	364442,62	2226346,54	104	23376	365202,88	2226830,07	104	23417	364937,76	2227014,53
102	23256	366628,60	2226178,78	103	23296	364453,54	2226210,99	103	23337	364445,61	2226345,96	104	23377	365190,42	2226832,25	104	23418	364938,81	2227017,58
102	23257	366629,05	2226175,49	103	23297	364400,81	2226260,66	103	23338	364448,60	2226345,16	104	23378	365188,91	2226832,59	104	23419	364940,36	2227020,55
102	23258	366628,51	2226172,22	103	23298	364399,34	2226262,25	103	23339	364452,08	2226344,14	104	23379	365185,93	2226833,39	104	23420	364941,89	2227023,40
102	23259	366628,45	2226168,96	103	23299	364396,87	2226264,67	103	23340	364455,06	2226342,97	104	23380	365182,44	2226834,38	104	23421	364943,93	2227026,15
102	23260	366627,91	2226165,76	103	23300	364395,42	2226266,99	103	23341	364458,04	2226341,56	104	23381	365181,45	2226834,77	104	23422	364945,48	2227028,78
102	23261	366626,86	2226162,58	103	23301	364392,95	2226269,91	103	23342	364461,02	2226339,98	104	23382	365158,60	2226843,52	104	23423	364947,52	2227031,29
102	23262	366625,80	2226159,47	103	23302	364391,50	2226272,71	103	23343	364463,49	2226338,22	104	23383	365156,60	2226844,33	104	23424	364950,06	2227033,64
102	23263	366625,79	2226158,39	103	23303	364390,04	2226275,64	103	23344	364465,96	2226336,27	104	23384	365153,63	2226845,72	104	23425	364952,58	2227035,84
102	23264	366614,35	2226129,13	103	23304	364388,58	2226278,63	103	23345	364468,42	2226334,14	104	23385	365152,14	2226846,50	104	23426	364955,12	2227037,88
102	23265	366609,51	2226107,31	103	23305	364387,64	2226281,71	103	23346	364469,41	2226333,43	104	23386	365130,82	2226858,39	104	23427	364957,64	2227039,75
102	23266	366605,20	2226054,94	103	23306	364386,69	2226284,85	103	23347	364481,24	2226322,26	104	23387	365095,58	2226874,08	104	23428	364960,67	2227041,42
102	23267	366605,16	2226051,53	103	23307	364385,73	2226288,04	103	23348	364496,02	2226308,34	104	23388	365043,91	2226895,61	104	23429	364963,19	2227042,91
102	23268	366601,24	2226024,95	103	23308	364385,28	2226291,30	103	23349	364576,84	2226232,07	104	23389	365042,92	2226895,91	104	23430	364966,21	2227044,24
102	23269	366600,70	2226021,71	103	23309	364385,34	2226294,55	103	23350	364604,49	2226209,71	104	23390	365040,94	2226896,84	104	23431	364969,73	2227045,31
102	23270	366599,63	2226017,79	103	23310	364384,89	2226297,83	103	23351	364617,32	2226199,08	104	23391	365002,73	2226915,43	104	23432	364972,74	2227046,24
102	23271	366597,01	2226009,05	103	23311	364385,43	2226301,08	103	23352	364618,81	2226197,98	104	23392	365001,74	2226915,88	104	23433	364975,75	2227046,95
102	23272	366595,97	2226006,69	103	23312	364385,49	2226304,37	103	23353	364663,69	2226158,69	104	23393	364999,26	2226917,44	104	23434	364979,26	2227047,41
102	23273	366594,92	2226003,64	103	23313	364386,03	2226307,56	103	23354	364666,17	2226156,42	104	23394	364996,29	2226919,24	104	23435	364982,26	2227047,68
102	23274	366593,37	2226000,70	103	23314	364387,08	2226310,73	103	23355	364684,37	2226137,85	104	23395	364993,82	2226921,18	104	23436	364985,76	2227047,73
102	23275	366591,83	2225997,82	103	23315	364388,13	2226313,84	103	23356	364698,67	2226125,06	104	23396	364991,84	2226922,62	104	23437	364988,75	2227047,58
102	23276	366590,29	2225995,06	103	23316	364389,17	2226316,24	103	23357	364692,86	2226072,29	104	23397	364963,72	2226947,05	104	23438	364992,25	2227047,22
102	23277	366583,66	2225985,91	103	23317	364390,72	2226319,88	103	23358	364692,23	2226063,64	104	23398	364960,76	2226950,00	104	23439	364995,24	2227046,65
102	23278	366582,13	2225983,78	103	23318	364392,26	2226322,71	103	23359	364686,95	2226012,89	104	23399	364959,29	2226951,24	104	23440	364998,73	2227045,84
102	23279	366581,10	2225982,70	103	23319	364393,81	2226325,48	103	23360	364685,87	2226006,78	104	23400	364947,98	2226964,17	104	23441	365001,71	2227044,83
102	23280	366568,88	2225968,01	103	23320	364395,85	2226328,10	104	23361	365351,69	2226754,80	104	23401	364946,50	2226965,34	104	23442	365004,70	2227043,66
102	23281	366567,85	2225965,60	103	23321	364397,88	2226330,60	104	23362	365347,61	2226758,13	104	23402	364944,54	2226967,91	104	23443	365007,67	2227042,23
102	23190	366556,90	2225936,95	103	23322	364400,42	2226332,97	104	23363	365344,29	2226760,85	104	23403	364943,09	2226970,61	104	23444	365010,64	2227040,66
103	23282	364685,87	2226006,78	103	23323	364402,95	2226335,15	104	23364	365341,33	2226763,96	104	23404	364941,12	2226973,39	104	23445	365013,12	2227038,90
103	23283	364674,97	2226013,22	103	23324	364405,49	2226337,20	104	23365	365339,36	2226766,20	104	23405	364939,68	2226976,32	104	23446	365016,09	2227036,95
103	23284	364671,50	2226015,40	103	23325	364408,01	2226339,06	104	23366	365331,02	2226775,55	104	23406	364938,22	2226979,30	104	23447	365018,55	2227034,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	23448	365020,52	2227032,56	105	23488	366263,76	2227084,88	105	23529	366418,00	2227324,83	106	23569	365411,71	2227408,40	106	23610	365409,78	2227512,04
104	23449	365021,99	2227031,33	105	23489	366254,68	2227075,46	105	23530	366417,28	2227319,44	106	23570	365409,23	2227409,69	106	23611	365413,30	2227512,29
104	23450	365031,83	2227020,58	105	23490	366244,98	2227066,66	105	23531	366414,95	2227306,56	106	23571	365393,34	2227417,74	106	23612	365416,80	2227512,34
104	23451	365052,55	2227002,46	105	23491	366234,74	2227058,51	105	23532	366411,78	2227293,85	106	23572	365390,37	2227419,41	106	23613	365419,78	2227512,20
104	23452	365083,31	2226987,43	105	23492	366234,15	2227058,07	105	23533	366411,08	2227291,42	106	23573	365387,40	2227421,21	106	23614	365423,28	2227511,83
104	23453	365134,48	2226966,21	105	23493	366228,58	2227053,97	105	23534	366407,91	2227280,82	106	23574	365384,93	2227423,15	106	23615	365426,27	2227511,23
104	23454	365135,97	2226965,66	105	23494	366218,42	2227046,95	105	23535	366404,62	2227270,78	106	23575	365382,47	2227425,25	106	23616	365429,26	2227510,46
104	23455	365173,70	2226948,79	105	23495	366207,20	2227040,21	105	23536	366399,83	2227258,60	106	23576	365380,00	2227427,55	106	23617	365432,74	2227509,44
104	23456	365176,18	2226947,64	105	23496	366195,56	2227034,21	105	23537	366395,98	2227250,25	106	23577	365377,53	2227429,95	106	23618	365435,73	2227508,24
104	23457	365177,67	2226946,87	105	23497	366183,57	2227029,00	105	23538	366390,82	2227239,66	106	23578	365375,58	2227432,52	106	23619	365438,21	2227506,95
104	23458	365197,50	2226935,66	105	23498	366177,17	2227026,59	105	23539	366389,08	2227236,20	106	23579	365373,61	2227435,21	106	23620	365450,12	2227500,96
104	23459	365212,91	2226929,86	105	23499	366174,74	2227024,75	105	23540	366382,73	2227224,74	106	23580	365372,16	2227438,00	106	23621	365454,59	2227499,60
104	23460	365222,38	2226928,18	105	23500	366163,99	2227017,29	105	23541	366375,65	2227213,73	106	23581	365370,72	2227440,93	106	23622	365472,53	2227496,33
104	23461	365223,87	2226927,85	105	23501	366163,06	2227016,72	105	23542	366367,86	2227203,22	106	23582	365369,26	2227443,91	106	23623	365474,03	2227496,02
104	23462	365225,87	2226927,41	105	23502	366160,58	2227015,52	105	23543	366359,41	2227193,22	106	23583	365368,30	2227446,99	106	23624	365477,02	2227495,27
104	23463	365243,30	2226922,95	105	23503	366165,19	2227026,17	105	23544	366357,94	2227191,60	106	23584	365367,35	2227450,13	106	23625	365480,51	2227494,24
104	23464	365244,29	2226922,62	105	23504	366261,59	2227249,00	105	23545	366351,32	2227184,45	106	23585	365366,41	2227453,34	106	23626	365498,90	2227487,68
104	23465	365247,77	2226921,60	105	23505	366357,35	2227430,66	105	23546	366343,70	2227176,66	106	23586	365365,96	2227456,60	106	23627	365501,89	2227486,47
104	23466	365250,75	2226920,40	105	23506	366407,80	2227426,29	105	23547	366334,02	2227167,86	106	23587	365366,00	2227459,84	106	23628	365503,87	2227485,57
104	23467	365253,24	2226919,24	105	23507	366412,08	2227534,35	105	23548	366323,78	2227159,72	106	23588	365366,05	2227463,12	106	23629	365523,72	2227475,87
104	23468	365271,59	2226909,94	105	23508	366413,81	2227526,35	105	23549	366318,52	2227155,94	106	23589	365366,11	2227466,38	106	23630	365532,67	2227473,45
104	23469	365283,49	2226904,29	105	23509	366415,74	2227513,40	105	23550	366314,78	2227149,95	106	23590	365366,15	2227469,65	106	23631	365568,04	2227465,08
104	23470	365314,87	2226896,99	105	23510	366416,51	2227505,52	105	23551	366309,56	2227141,98	106	23591	365366,69	2227472,86	106	23632	365584,47	2227460,99
104	23471	365317,37	2226896,36	105	23511	366417,53	2227491,98	105	23552	366301,78	2227131,47	106	23592	365367,74	2227476,03	106	23633	365595,93	2227458,48
104	23472	365320,85	2226895,34	105	23512	366418,37	2227489,90	105	23553	366295,99	2227124,47	106	23593	365368,79	2227479,14	106	23634	365598,42	2227457,77
104	23473	365324,33	2226893,81	105	23513	366422,79	2227477,59	106	23554	365660,07	2227436,00	106	23594	365369,84	2227482,19	106	23635	365601,90	2227456,75
104	23474	365341,71	2226885,96	105	23514	366426,41	2227465,01	106	23555	365624,92	2227425,04	106	23595	365371,39	2227485,16	106	23636	365604,89	2227455,55
104	23475	365344,18	2226884,89	105	23515	366429,17	2227452,22	106	23556	365578,21	2227411,20	106	23596	365372,92	2227488,01	106	23637	365605,88	2227455,07
104	23476	365347,65	2226882,89	105	23516	366431,12	2227439,23	106	23557	365493,34	2227385,91	106	23597	365374,47	2227490,78	106	23638	365611,84	2227452,32
104	23477	365374,89	2226865,82	105	23517	366432,01	2227431,54	106	23558	365492,76	2227380,57	106	23598	365376,51	2227493,39	106	23639	365613,82	2227451,42
104	23478	365381,83	2226861,87	105	23518	366432,49	2227425,78	106	23559	365489,27	2227381,69	106	23599	365378,55	2227495,90	106	23640	365616,80	2227449,84
104	23479	365366,56	2226811,38	105	23519	366433,07	2227418,60	106	23560	365486,30	2227382,89	106	23600	365381,09	2227498,22	106	23641	365619,27	2227448,06
104	23480	365363,30	2226800,93	105	23520	366433,30	2227405,51	106	23561	365484,30	2227383,79	106	23601	365383,61	2227500,45	106	23642	365621,74	2227446,11
104	23481	365359,20	2226787,77	105	23521	366432,67	2227392,43	106	23562	365467,94	2227391,74	106	23602	365386,15	2227502,46	106	23643	365623,22	2227445,14
104	23482	365352,89	2226768,18	105	23522	366431,20	2227379,42	106	23563	365462,47	2227394,41	106	23603	365388,67	2227504,33	106	23644	365628,64	2227440,42
104	23360	365351,69	2226754,80	105	23523	366428,87	2227366,54	106	23564	365450,55	2227398,69	106	23604	365391,71	2227506,03	106	23645	365632,64	2227439,75
105	23483	366295,99	2227124,47	105	23524	366428,03	2227362,88	106	23565	365434,09	2227401,72	106	23605	365394,23	2227507,53	106	23646	365653,60	2227437,22
105	23484	366289,86	2227117,43	105	23525	366425,35	2227351,48	106	23566	365432,59	2227402,02	106	23606	365397,25	2227508,82	106	23647	365655,08	2227437,04
105	23485	366279,44	2227104,23	105	23526	366423,01	2227342,46	106	23567	365429,60	2227402,79	106	23607	365400,27	2227509,93	106	23648	365658,09	2227436,47
105	23486	366274,26	2227097,47	105	23527	366419,03	2227329,98	106	23568	365417,67	2227406,35	106	23608	365403,78	2227510,85	106	23553	365660,07	2227436,00
105	23487	366272,23	2227094,86	105	23528	366418,40	2227328,25	106	23569	365414,68	2227407,20	106	23609	365406,78	2227511,53	107	23649	363477,53	2213866,58

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				
107	23650	363405,66	2213971,03	108	23690	362224,95	2215179,38	108	23731	362066,66	2215648,19	108	23772	362115,61	2215906,22	108	23813	362160,04	2215771,64
107	23651	363386,57	2213998,54	108	23691	362209,37	2215206,45	108	23732	362065,73	2215651,99	108	23773	362118,63	2215907,53	108	23814	362159,50	2215769,33
107	23652	363361,65	2214035,19	108	23692	362208,38	2215207,44	108	23733	362065,78	2215655,26	108	23774	362121,65	2215908,64	108	23815	362154,22	2215749,95
107	23653	363305,90	2214116,12	108	23693	362187,96	2215244,83	108	23734	362065,33	2215658,52	108	23775	362125,16	2215909,51	108	23816	362153,06	2215740,73
107	23654	363360,21	2214104,08	108	23694	362187,48	2215246,06	108	23735	362065,69	2215681,70	108	23776	362128,17	2215910,22	108	23817	362160,28	2215722,39
107	23655	363409,52	2214092,95	108	23695	362176,32	2215267,95	108	23736	362065,30	2215689,45	108	23777	362131,18	2215910,71	108	23818	362161,24	2215719,32
107	23656	363426,45	2214089,12	108	23696	362175,84	2215269,23	108	23737	362065,33	2215690,70	108	23778	362134,68	2215911,00	108	23819	362162,19	2215716,18
107	23657	363459,34	2214081,87	108	23697	362174,38	2215272,26	108	23738	362058,57	2215706,67	108	23779	362137,69	2215911,04	108	23820	362163,14	2215712,98
107	23658	363460,91	2214053,67	108	23698	362173,44	2215275,34	108	23739	362057,63	2215710,07	108	23780	362141,18	2215910,89	108	23821	362163,12	2215711,39
107	23659	363460,88	2214052,32	108	23699	362166,29	2215298,25	108	23740	362056,66	2215713,20	108	23781	362144,67	2215910,50	108	23822	362164,47	2215702,30
107	23660	363461,62	2214034,53	108	23700	362158,51	2215313,43	108	23741	362054,32	2215722,89	108	23782	362147,66	2215909,92	108	23823	362164,95	2215700,64
107	23661	363461,57	2214031,72	108	23701	362157,57	2215316,19	108	23742	362053,36	2215725,91	108	23783	362150,64	2215909,12	108	23824	362164,92	2215698,32
107	23662	363461,51	2214028,48	108	23702	362154,19	2215324,42	108	23743	362052,91	2215729,14	108	23784	362154,13	2215908,13	108	23825	362165,72	2215685,55
107	23663	363461,50	2214027,29	108	23703	362144,92	2215339,32	108	23744	362052,97	2215732,41	108	23785	362157,12	2215906,93	108	23826	362166,17	2215682,26
107	23664	363458,57	2213999,47	108	23704	362144,44	2215340,64	108	23745	362052,52	2215735,67	108	23786	362160,09	2215905,55	108	23827	362165,87	2215662,23
107	23665	363455,64	2213971,15	108	23705	362142,99	2215343,54	108	23746	362052,67	2215746,33	108	23787	362162,57	2215903,94	108	23828	362165,84	2215660,29
107	23666	363455,52	2213963,58	108	23706	362141,53	2215346,37	108	23747	362052,23	2215749,60	108	23788	362165,54	2215902,18	108	23829	362167,27	2215655,46
107	23667	363459,47	2213927,56	108	23707	362123,24	2215392,66	108	23748	362053,29	2215753,08	108	23789	362168,02	2215900,23	108	23830	362170,66	2215648,66
107	23668	363462,64	2213905,49	108	23708	362120,00	2215441,82	108	23749	362053,51	2215767,68	108	23790	362170,48	2215898,14	108	23831	362172,10	2215645,67
107	23669	363469,01	2213896,99	108	23709	362101,51	2215443,05	108	23750	362056,05	2215770,67	108	23791	362172,94	2215895,85	108	23832	362172,58	2215644,11
107	23670	363470,48	2213894,84	108	23710	362100,57	2215446,13	108	23751	362056,59	2215772,98	108	23792	362175,40	2215893,44	108	23833	362176,42	2215633,38
107	23671	363471,93	2213892,07	108	23711	362100,09	2215447,44	108	23752	362061,88	2215792,11	108	23793	362177,37	2215890,88	108	23834	362176,89	2215631,88
107	23672	363473,38	2213889,14	108	23712	362086,79	2215493,01	108	23753	362063,57	2215805,17	108	23794	362179,32	2215888,19	108	23835	362177,85	2215628,75
107	23673	363474,83	2213886,15	108	23713	362086,32	2215494,83	108	23754	362065,24	2215816,24	108	23795	362180,78	2215885,38	108	23836	362178,80	2215625,55
107	23674	363475,79	2213883,07	108	23714	362081,60	2215513,55	108	23755	362065,79	2215819,05	108	23796	362182,24	2215882,45	108	23837	362179,25	2215622,72
107	23675	363476,74	2213879,90	108	23715	362080,66	2215516,76	108	23756	362066,83	2215822,21	108	23797	362183,69	2215879,47	108	23838	362181,03	2215608,04
107	23676	363477,68	2213876,71	108	23716	362080,21	2215519,98	108	23757	362067,88	2215825,32	108	23798	362184,64	2215876,39	108	23839	362180,97	2215604,80
107	23677	363478,14	2213873,48	108	23717	362080,25	2215522,86	108	23758	362068,93	2215828,05	108	23799	362185,60	2215873,25	108	23840	362180,90	2215600,05
107	23678	363478,09	2213870,23	108	23718	362078,66	2215550,10	108	23759	362081,89	2215858,28	108	23800	362186,54	2215870,05	108	23841	362180,15	2215583,10
107	23649	363477,53	2213866,58	108	23719	362078,75	2215556,06	108	23760	362091,23	2215880,58	108	23801	362187,00	2215866,79	108	23842	362178,68	2215552,90
108	23679	362412,64	2215097,08	108	23720	362080,24	2215587,99	108	23761	362092,78	2215883,84	108	23802	362186,95	2215863,55	108	23843	362179,88	2215533,39
108	23680	362344,70	2215099,50	108	23721	362080,93	2215600,29	108	23762	362094,32	2215886,72	108	23803	362187,39	2215860,26	108	23844	362183,18	2215520,16
108	23681	362297,24	2215101,16	108	23722	362080,51	2215604,87	108	23763	362095,85	2215889,47	108	23804	362186,85	2215857,02	108	23845	362195,04	2215478,36
108	23682	362282,75	2215101,69	108	23723	362079,55	2215607,81	108	23764	362097,90	2215892,09	108	23805	362186,80	2215853,75	108	23846	362215,31	2215431,46
108	23683	362276,87	2215110,35	108	23724	362075,66	2215615,28	108	23765	362099,94	2215894,60	108	23806	362186,24	2215850,53	108	23847	362215,79	2215430,43
108	23684	362264,62	2215126,28	108	23725	362074,22	2215618,78	108	23766	362102,48	2215896,93	108	23807	362185,19	2215847,36	108	23848	362233,14	2215387,23
108	23685	362263,65	2215127,54	108	23726	362073,27	2215621,85	108	23767	362103,48	2215897,78	108	23808	362184,14	2215844,26	108	23849	362241,91	2215372,66
108	23686	362245,04	2215153,45	108	23727	362072,78	2215622,80	108	23768	362105,01	2215899,14	108	23809	362183,11	2215841,49	108	23850	362242,39	2215371,37
108	23687	362229,34	2215172,62	108	23728	362069,44	2215633,87	108	23769	362107,54	2215901,16	108	23810	362163,39	2215794,68	108	23851	362243,84	2215368,45
108	23688	362227,88	2215174,48	108	23729	362068,98	2215636,07	108	23770	362110,07	2215903,02	108	23811	362162,84	2215790,50	108	23852	362244,80	2215366,34
108	23689	362225,91	2215177,17	108	23730	362068,53	2215638,70	108	23771	362112,60	2215904,71	108	23812	362160,58	2215774,86	108	23853	362249,16	2215356,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	23854	362257,88	2215338,24	109	23894	363575,12	2216221,88	109	23935	363648,32	2216399,56	109	23976	363934,73	2216626,03	110	24016	362024,10	2217144,16
108	23855	362259,34	2215335,25	109	23895	363572,13	2216222,45	109	23936	363659,08	2216417,14	109	23977	363938,74	2216626,34	110	24017	362016,47	2217168,14
108	23856	362260,78	2215331,60	109	23896	363569,14	2216223,25	109	23937	363675,49	2216443,73	109	23978	363953,74	2216626,88	110	24018	362008,06	2217206,61
108	23857	362267,43	2215309,57	109	23897	363565,66	2216224,24	109	23938	363696,05	2216480,53	109	23979	363956,23	2216626,91	110	24019	362004,53	2217236,72
108	23858	362276,17	2215292,12	109	23898	363562,67	2216225,44	109	23939	363722,26	2216527,93	109	23980	363958,24	2216626,82	110	24020	362002,76	2217252,27
108	23859	362296,11	2215255,83	109	23899	363559,70	2216226,87	109	23940	363723,30	2216529,75	109	23981	363959,73	2216626,76	110	24021	362008,26	2217252,21
108	23860	362309,25	2215232,81	109	23900	363556,72	2216228,44	109	23941	363724,85	2216532,51	109	23982	363963,46	2216576,48	110	24022	362026,76	2217252,00
108	23861	362323,48	2215215,61	109	23901	363554,25	2216230,20	109	23942	363725,87	2216533,80	109	23983	363967,68	2216526,16	110	24023	362119,71	2217250,98
108	23862	362325,45	2215213,21	109	23902	363551,78	2216232,14	109	23943	363744,23	2216558,71	109	23984	363955,21	2216526,85	110	24024	362139,71	2217250,77
108	23863	362344,53	2215186,70	109	23903	363549,31	2216234,27	109	23944	363745,25	2216560,07	109	23985	363949,70	2216526,63	110	24025	362312,64	2217248,83
108	23864	362357,76	2215169,47	109	23904	363546,84	2216236,52	109	23945	363747,29	2216562,54	109	23986	363931,11	2216520,44	110	24026	362431,06	2217245,86
108	23865	362359,23	2215167,60	109	23905	363544,38	2216238,97	109	23946	363748,83	2216564,10	109	23987	363928,10	2216519,68	110	24027	362420,90	2217234,09
108	23866	362381,23	2215134,42	109	23906	363542,43	2216241,54	109	23947	363769,13	2216584,74	109	23988	363909,53	2216514,84	110	24009	362395,66	2217218,44
108	23867	362395,40	2215113,72	109	23907	363540,46	2216244,23	109	23948	363770,15	2216585,53	109	23989	363906,02	2216514,01	111	24028	362955,52	2217282,75
108	23868	362404,25	2215103,84	109	23908	363539,01	2216247,02	109	23949	363772,67	2216587,71	109	23990	363903,01	2216513,53	111	24029	362948,03	2217283,74
108	23869	362410,67	2215098,58	109	23909	363537,55	2216249,92	109	23950	363775,21	2216589,77	109	23991	363901,00	2216513,35	111	24030	362947,04	2217283,85
108	23679	362412,64	2215097,08	109	23910	363536,09	2216252,93	109	23951	363776,23	2216590,80	109	23992	363883,99	2216512,02	111	24031	362944,05	2217284,43
109	23870	363730,93	2216342,71	109	23911	363535,15	2216256,01	109	23952	363791,89	2216601,60	109	23993	363882,49	2216511,94	111	24032	362927,10	2217288,13
109	23871	363729,40	2216340,71	109	23912	363534,20	2216259,15	109	23953	363793,39	2216602,41	109	23994	363878,99	2216511,87	111	24033	362924,11	2217288,89
109	23872	363698,28	2216300,13	109	23913	363533,24	2216262,35	109	23954	363795,93	2216604,09	109	23995	363875,99	2216512,05	111	24034	362923,12	2217289,13
109	23873	363695,73	2216297,02	109	23914	363532,79	2216265,58	109	23955	363798,95	2216605,61	109	23996	363858,53	2216513,50	111	24035	362905,70	2217294,39
109	23874	363694,22	2216295,70	109	23915	363532,85	2216268,83	109	23956	363801,96	2216606,91	109	23997	363855,03	2216513,86	111	24036	362903,21	2217295,16
109	23875	363686,60	2216287,78	109	23916	363532,40	2216272,12	109	23957	363804,98	2216608,02	109	23998	363846,05	2216515,38	111	24037	362900,24	2217296,36
109	23876	363679,49	2216280,55	109	23917	363532,94	2216275,38	109	23958	363806,99	2216608,61	109	23999	363844,05	2216515,13	111	24038	362899,25	2217296,84
109	23877	363678,48	2216279,50	109	23918	363533,00	2216278,64	109	23959	363820,54	2216612,38	109	24000	363842,04	2216514,47	111	24039	362883,86	2217303,91
109	23878	363675,93	2216276,97	109	23919	363533,54	2216281,85	109	23960	363822,05	2216612,66	109	24001	363836,99	2216511,15	111	24040	362881,87	2217304,85
109	23879	363658,72	2216262,65	109	23920	363534,59	2216285,02	109	23961	363825,06	2216613,37	109	24002	363822,76	2216496,46	111	24041	362880,88	2217305,46
109	23880	363656,68	2216260,37	109	23921	363535,64	2216288,16	109	23962	363827,07	2216613,68	109	24003	363808,47	2216477,09	111	24042	362862,04	2217315,74
109	23881	363654,68	2216259,65	109	23922	363536,68	2216291,21	109	23963	363839,59	2216615,46	109	24004	363785,85	2216436,45	111	24043	362860,06	2217316,72
109	23882	363610,73	2216229,93	109	23923	363538,23	2216294,15	109	23964	363840,58	2216615,62	109	24005	363783,80	2216432,29	111	24044	362858,57	2217317,89
109	23883	363609,73	2216229,35	109	23924	363539,77	2216297,00	109	23965	363844,10	2216615,88	109	24006	363762,71	2216394,12	111	24045	362842,25	2217328,67
109	23884	363606,69	2216227,68	109	23925	363541,32	2216299,75	109	23966	363847,10	2216615,97	109	24007	363761,69	2216392,75	111	24046	362841,26	2217329,25
109	23885	363604,17	2216226,18	109	23926	363543,36	2216302,41	109	23967	363850,58	2216615,79	109	24008	363731,96	2216344,86	111	24047	362838,78	2217330,94
109	23886	363601,15	2216224,86	109	23927	363545,39	2216304,87	109	23968	363854,58	2216615,29	109	23870	363730,93	2216342,71	111	24048	362819,02	2217346,58
109	23887	363598,13	2216223,74	109	23928	363547,92	2216307,24	109	23969	363868,54	2216613,01	110	24009	362395,66	2217218,44	111	24049	362806,15	2217354,90
109	23888	363594,62	2216222,86	109	23929	363550,46	2216309,45	109	23970	363880,03	2216612,05	110	24010	362364,53	2217210,23	111	24050	362803,18	2217356,36
109	23889	363591,62	2216222,15	109	23930	363552,98	2216311,48	109	23971	363888,54	2216612,71	110	24011	362338,98	2217206,10	111	24051	362786,33	2217366,07
109	23890	363588,62	2216221,67	109	23931	363554,52	2216312,77	109	23972	363901,59	2216616,03	110	24012	362281,20	2217187,05	111	24052	362761,86	2217367,80
109	23891	363585,10	2216221,42	109	23932	363596,44	2216341,09	109	23973	363925,19	2216623,95	110	24013	362164,25	2217155,76	111	24053	362678,93	2217371,45
109	23892	363581,60	2216221,34	109	23933	363609,61	2216352,17	109	23974	363928,71	2216624,84	110	24014	362125,64	2217148,47	111	24054	362672,93	2217370,76
109	23893	363578,62	2216221,51	109	23934	363620,78	2216363,31	109	23975	363931,72	2216625,55	110	24015	362048,60	2217144,40	111	24055	362604,83	2217363,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	24056	362556,08	2217345,83	111	24097	361622,10	2217268,47	111	24138	361461,47	2217322,71	111	24179	361119,13	2217425,89	111	24220	361386,82	2217474,69
111	24057	362536,84	2217330,98	111	24098	361623,15	2217271,58	111	24139	361455,67	2217336,01	111	24180	361115,63	2217425,86	111	24221	361410,76	2217471,94
111	24058	362526,66	2217318,76	111	24099	361623,68	2217273,04	111	24140	361451,31	2217344,73	111	24181	361096,64	2217426,15	111	24222	361412,76	2217471,73
111	24059	362525,64	2217317,41	111	24100	361626,25	2217278,16	111	24141	361448,35	2217347,62	111	24182	361041,13	2217424,55	111	24223	361413,75	2217471,52
111	24060	362513,96	2217304,99	111	24101	361603,11	2217301,33	111	24142	361446,40	2217349,93	111	24183	361033,18	2217427,90	111	24224	361428,72	2217468,92
111	24061	362511,92	2217302,77	111	24102	361589,97	2217291,69	111	24143	361439,97	2217354,96	111	24184	361033,02	2217450,31	111	24225	361430,70	2217468,55
111	24062	362509,40	2217300,59	111	24103	361587,43	2217289,81	111	24144	361429,10	2217363,59	111	24185	361032,40	2217475,18	111	24226	361433,69	2217467,75
111	24063	362506,86	2217298,53	111	24104	361585,91	2217288,86	111	24145	361407,72	2217371,12	111	24186	361031,68	2217525,71	111	24227	361436,68	2217466,87
111	24064	362504,34	2217296,67	111	24105	361574,32	2217281,96	111	24146	361398,26	2217372,75	111	24187	361030,68	2217590,50	111	24228	361470,49	2217455,12
111	24065	362494,23	2217290,17	111	24106	361572,81	2217281,22	111	24147	361378,29	2217375,06	111	24188	361030,72	2217593,94	111	24229	361473,48	2217453,92
111	24066	362491,21	2217288,65	111	24107	361570,28	2217279,73	111	24148	361371,29	2217375,17	111	24189	361034,68	2217591,34	111	24230	361476,46	2217452,54
111	24067	362488,69	2217287,17	111	24108	361567,27	2217278,44	111	24149	361340,33	2217377,27	111	24190	361036,16	2217589,91	111	24231	361479,43	2217450,97
111	24068	362486,68	2217286,25	111	24109	361564,25	2217277,33	111	24150	361322,39	2217380,98	111	24191	361038,63	2217587,81	111	24232	361481,91	2217449,18
111	24069	362460,01	2217275,14	111	24110	361560,73	2217276,42	111	24151	361319,41	2217381,81	111	24192	361039,62	2217587,20	111	24233	361484,37	2217447,23
111	24070	362453,95	2217270,89	111	24111	361559,23	2217275,97	111	24152	361316,43	2217382,72	111	24193	361043,56	2217583,46	111	24234	361500,18	2217434,96
111	24071	362447,36	2217264,36	111	24112	361548,69	2217273,76	111	24153	361297,03	2217389,52	111	24194	361065,74	2217562,75	111	24235	361512,21	2217436,40
111	24072	362435,09	2217247,05	111	24113	361547,19	2217273,50	111	24154	361293,54	2217390,83	111	24195	361067,21	2217561,07	111	24236	361515,70	2217436,69
111	24073	362432,07	2217246,25	111	24114	361544,19	2217273,01	111	24155	361290,57	2217392,21	111	24196	361068,68	2217559,42	111	24237	361519,20	2217436,73
111	24074	362431,06	2217245,86	111	24115	361540,69	2217272,75	111	24156	361287,60	2217393,79	111	24197	361096,70	2217527,87	111	24238	361585,66	2217435,12
111	24075	362312,64	2217248,83	111	24116	361537,19	2217272,71	111	24157	361286,61	2217394,46	111	24198	361098,68	2217526,78	111	24239	361589,16	2217434,91
111	24076	362139,71	2217250,77	111	24117	361534,19	2217272,86	111	24158	361272,25	2217403,56	111	24199	361102,67	2217526,07	111	24240	361626,59	2217431,37
111	24077	362119,71	2217250,98	111	24118	361532,19	2217273,07	111	24159	361270,76	2217404,64	111	24200	361112,66	2217525,91	111	24241	361629,59	2217431,04
111	24078	362026,76	2217252,00	111	24119	361521,22	2217274,43	111	24160	361268,30	2217406,58	111	24201	361116,17	2217526,58	111	24242	361632,58	2217430,47
111	24079	362008,26	2217252,21	111	24120	361519,71	2217274,57	111	24161	361265,82	2217408,71	111	24202	361124,73	2217530,53	111	24243	361664,97	2217423,47
111	24080	362002,76	2217252,27	111	24121	361516,73	2217275,16	111	24162	361263,36	2217411,00	111	24203	361134,82	2217536,25	111	24244	361667,96	2217422,68
111	24081	361998,77	2217252,21	111	24122	361513,74	2217275,95	111	24163	361232,87	2217443,08	111	24204	361137,33	2217537,53	111	24245	361670,43	2217421,91
111	24082	361971,79	2217252,62	111	24123	361510,25	2217276,97	111	24164	361229,40	2217445,74	111	24205	361140,36	2217538,83	111	24246	361685,36	2217416,82
111	24083	361962,06	2217252,74	111	24124	361507,28	2217278,17	111	24165	361218,41	2217445,65	111	24206	361143,36	2217539,93	111	24247	361686,37	2217417,27
111	24084	361948,78	2217252,87	111	24125	361504,29	2217279,55	111	24166	361201,38	2217443,82	111	24207	361146,88	2217540,82	111	24248	361688,98	2217424,51
111	24085	361947,79	2217252,89	111	24126	361501,82	2217280,85	111	24167	361198,38	2217443,62	111	24208	361164,31	2217536,52	111	24249	361690,01	2217426,87
111	24086	361935,79	2217253,02	111	24127	361492,40	2217286,34	111	24168	361194,88	2217443,58	111	24209	361204,79	2217535,91	111	24250	361691,03	2217428,50
111	24087	361920,79	2217253,19	111	24128	361489,44	2217288,38	111	24169	361174,38	2217443,89	111	24210	361263,60	2217524,81	111	24251	361691,56	2217429,81
111	24088	361896,82	2217253,46	111	24129	361486,97	2217290,32	111	24170	361171,37	2217442,12	111	24211	361307,33	2217507,21	111	24252	361693,11	2217432,69
111	24089	361820,34	2217254,28	111	24130	361484,50	2217292,45	111	24171	361168,84	2217440,95	111	24212	361312,30	2217504,61	111	24253	361695,15	2217435,82
111	24090	361783,86	2217254,69	111	24131	361482,04	2217294,73	111	24172	361153,24	2217433,47	111	24213	361330,98	2217484,70	111	24254	361707,93	2217453,97
111	24091	361757,37	2217255,00	111	24132	361479,58	2217297,15	111	24173	361150,21	2217432,08	111	24214	361335,43	2217482,00	111	24255	361709,46	2217456,22
111	24092	361725,87	2217255,35	111	24133	361468,78	2217310,38	111	24174	361147,21	2217430,97	111	24215	361346,38	2217478,19	111	24256	361711,50	2217458,71
111	24093	361716,38	2217255,44	111	24134	361467,31	2217312,27	111	24175	361143,69	2217430,05	111	24216	361359,83	2217475,35	111	24257	361714,04	2217461,06
111	24094	361685,88	2217255,79	111	24135	361465,34	2217314,96	111	24176	361140,67	2217429,34	111	24217	361365,82	2217475,26	111	24258	361716,06	2217462,84
111	24095	361670,90	2217255,95	111	24136	361463,89	2217317,77	111	24177	361125,63	2217426,64	111	24218	361381,82	2217475,02	111	24259	361729,23	2217474,31
111	24096	361617,91	2217256,51	111	24137	361462,43	2217320,67	111	24178	361122,63	2217426,16	111	24219	361385,31	2217474,87	111	24260	361731,76	2217476,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	24261	361734,29	2217478,20	111	24302	361926,53	2217431,99	111	24343	362369,34	2217457,74	111	24384	362684,56	2217575,82	112	24424	363784,17	2218022,74
111	24262	361736,82	2217479,88	111	24303	361929,50	2217429,82	111	24344	362371,86	2217459,60	111	24385	362686,59	2217577,62	112	24425	363777,64	2218020,71
111	24263	361739,83	2217481,40	111	24304	361941,36	2217421,36	111	24345	362374,38	2217461,28	111	24386	362689,13	2217579,64	112	24426	363776,63	2218020,32
111	24264	361742,85	2217482,71	111	24305	361943,35	2217419,82	111	24346	362376,39	2217462,21	111	24387	362691,65	2217581,52	112	24427	363773,10	2218018,59
111	24265	361745,87	2217483,82	111	24306	361945,33	2217418,31	111	24347	362377,91	2217463,07	111	24388	362694,19	2217583,19	112	24428	363752,64	2218019,87
111	24266	361749,38	2217484,69	111	24307	361963,08	2217402,66	111	24348	362390,00	2217469,10	111	24389	362696,20	2217584,19	112	24429	363751,63	2218019,94
111	24267	361750,39	2217485,05	111	24308	361965,54	2217400,37	111	24349	362391,00	2217469,67	111	24390	362708,80	2217590,53	112	24430	363695,63	2218018,91
111	24268	361765,43	2217488,38	111	24309	361968,00	2217397,96	111	24350	362394,02	2217470,98	111	24391	362710,30	2217591,25	112	24431	363587,40	2218034,34
111	24269	361767,45	2217488,73	111	24310	361969,97	2217395,40	111	24351	362397,04	2217472,09	111	24392	362738,99	2217604,51	112	24432	363585,90	2218034,52
111	24270	361770,45	2217489,21	111	24311	361971,92	2217392,71	111	24352	362398,05	2217472,32	111	24393	362751,59	2217611,06	112	24433	363565,45	2218037,39
111	24271	361773,95	2217489,51	111	24312	361973,38	2217389,91	111	24353	362414,62	2217477,38	111	24394	362781,87	2217630,06	112	24434	363474,16	2218082,60
111	24272	361776,95	2217489,55	111	24313	361974,35	2217387,96	111	24354	362417,13	2217478,02	111	24395	362783,90	2217631,55	112	24435	363373,21	2218149,75
111	24273	361780,45	2217489,40	111	24314	361982,12	2217372,47	111	24355	362419,64	2217478,68	111	24396	362798,53	2217639,58	112	24436	363294,17	2218211,51
111	24274	361783,95	2217489,01	111	24315	361982,60	2217371,49	111	24356	362437,69	2217482,05	111	24397	362805,45	2217602,45	112	24437	363197,77	2218314,22
111	24275	361786,94	2217488,43	111	24316	361984,05	2217368,50	111	24357	362439,20	2217482,72	111	24398	362808,23	2217587,89	112	24438	363188,35	2218319,07
111	24276	361789,43	2217487,77	111	24317	361984,53	2217366,84	111	24358	362447,30	2217488,74	111	24399	362826,99	2217540,38	112	24439	363183,41	2218323,07
111	24277	361801,36	2217484,49	111	24318	361991,71	2217346,61	111	24359	362474,61	2217509,76	111	24400	362833,24	2217523,67	112	24440	363175,51	2218329,03
111	24278	361804,85	2217483,50	111	24319	361992,72	2217346,46	111	24360	362480,67	2217514,67	111	24401	362851,29	2217495,15	112	24441	363152,82	2218349,37
111	24279	361807,84	2217482,30	111	24320	362023,12	2217340,65	111	24361	362481,68	2217515,18	111	24402	362885,45	2217440,55	112	24442	363146,44	2218356,93
111	24280	361808,83	2217481,91	111	24321	362048,09	2217339,37	111	24362	362484,22	2217517,05	111	24403	362889,82	2217431,48	112	24443	363139,55	2218364,57
111	24281	361818,26	2217477,62	111	24322	362054,61	2217340,31	111	24363	362486,74	2217518,73	111	24404	362915,93	2217374,72	112	24444	363130,25	2218377,33
111	24282	361820,24	2217476,61	111	24323	362076,14	2217343,19	111	24364	362489,76	2217520,24	111	24405	362942,01	2217347,17	112	24445	363006,63	2218498,35
111	24283	361823,23	2217475,00	111	24324	362121,30	2217354,43	111	24365	362491,27	2217520,79	111	24406	362954,29	2217333,32	112	24446	363005,64	2218499,21
111	24284	361825,69	2217473,25	111	24325	362168,53	2217369,24	111	24366	362509,38	2217528,79	111	24407	362964,65	2217291,30	112	24447	362971,29	2218463,91
111	24285	361828,17	2217471,31	111	24326	362171,53	2217370,03	111	24367	362510,90	2217529,55	111	24408	362966,54	2217284,84	112	24448	362953,92	2218472,72
111	24286	361830,63	2217469,48	111	24327	362192,61	2217375,22	111	24368	362513,92	2217530,65	111	24409	362955,52	2217282,75	112	24449	362918,20	2218487,63
111	24287	361841,49	2217459,57	111	24328	362215,75	2217384,82	111	24369	362517,43	2217531,54	112	24410	364233,63	2218074,30	112	24450	362888,02	2218498,67
111	24288	361843,95	2217457,29	111	24329	362238,39	2217394,03	111	24370	362520,94	2217532,33	112	24411	364216,36	2218074,57	112	24451	362885,18	2218499,75
111	24289	361846,41	2217454,87	111	24330	362241,39	2217395,14	111	24371	362546,00	2217536,70	112	24412	364163,15	2218092,38	112	24452	362879,19	2218502,38
111	24290	361848,86	2217451,87	111	24331	362244,91	2217396,03	111	24372	362548,51	2217537,09	112	24413	364133,21	2218096,09	112	24453	362873,38	2218505,39
111	24291	361854,26	2217445,18	111	24332	362248,42	2217396,85	111	24373	362549,50	2217537,17	112	24414	364123,72	2218096,73	112	24454	362867,78	2218508,79
111	24292	361880,22	2217443,23	111	24333	362280,49	2217402,26	111	24374	362579,55	2217540,27	112	24415	364107,25	2218098,17	112	24455	362865,06	2218510,62
111	24293	361886,21	2217442,77	111	24334	362303,06	2217406,16	111	24375	362582,05	2217540,46	112	24416	364077,68	2218093,59	112	24456	362851,20	2218520,30
111	24294	361889,70	2217442,39	111	24335	362306,57	2217407,80	111	24376	362585,06	2217540,53	112	24417	364057,65	2218090,84	112	24457	362848,57	2218522,21
111	24295	361892,19	2217441,90	111	24336	362311,60	2217409,88	111	24377	362600,54	2217540,29	112	24418	363977,49	2218046,73	112	24458	362847,61	2218522,98
111	24296	361911,12	2217437,98	111	24337	362320,19	2217415,19	111	24378	362624,55	2217541,15	112	24419	363956,95	2218043,52	112	24459	362837,63	2218560,39
111	24297	361914,11	2217437,18	111	24338	362322,21	2217416,28	111	24379	362643,06	2217541,81	112	24420	363883,80	2218031,90	112	24460	362831,95	2218581,49
111	24298	361917,61	2217436,19	111	24339	362334,40	2217428,97	111	24380	362648,59	2217543,37	112	24421	363861,74	2218028,32	112	24461	362823,96	2218614,60
111	24299	361920,58	2217434,99	111	24340	362335,40	2217429,66	111	24381	362652,61	2217545,85	112	24422	363810,13	2218020,77	112	24462	362819,71	2218630,84
111	24300	361921,20	2217434,70	111	24341	362338,45	2217432,33	111	24382	362664,28	2217556,60	112	24423	363796,63	2218020,57	112	24463	362815,43	2218645,50
111	24301	361923,56	2217433,59	111	24342	362367,31	2217456,18	111	24383	362668,86	2217561,34	112	24424	363792,65	2218022,08	112	24464	362803,65	2218691,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	24465	362796,27	2218699,94	112	24506	362724,28	2218844,90	112	24547	362755,85	2219096,22	112	24588	362886,71	2219675,65	112	24629	362960,39	2219264,64
112	24466	362780,48	2218713,02	112	24507	362725,37	2218845,60	112	24548	362757,40	2219099,07	112	24589	362889,71	2219675,72	112	24630	362959,86	2219262,93
112	24467	362778,00	2218714,81	112	24508	362727,69	2218847,08	112	24549	362758,42	2219100,87	112	24590	362893,20	2219675,54	112	24631	362945,82	2219227,66
112	24468	362759,65	2218724,18	112	24509	362728,80	2218847,69	112	24550	362786,15	2219148,56	112	24591	362896,69	2219675,18	112	24632	362945,30	2219226,32
112	24469	362750,70	2218727,17	112	24510	362724,67	2218854,97	112	24551	362792,31	2219158,89	112	24592	362899,68	2219674,61	112	24633	362943,77	2219223,35
112	24470	362746,72	2218728,47	112	24511	362710,12	2218884,13	112	24552	362825,64	2219213,88	112	24593	362902,67	2219673,82	112	24634	362912,88	2219165,68
112	24471	362739,26	2218730,81	112	24512	362683,65	2218918,08	112	24553	362853,95	2219267,21	112	24594	362906,15	2219672,83	112	24635	362912,35	2219164,25
112	24472	362716,83	2218735,09	112	24513	362666,09	2218947,95	112	24554	362865,40	2219296,59	112	24595	362909,14	2219671,62	112	24636	362911,84	2219163,35
112	24473	362691,35	2218735,89	112	24514	362654,98	2218972,80	112	24555	362870,73	2219318,64	112	24596	362912,11	2219670,23	112	24637	362895,94	2219136,82
112	24474	362638,36	2218735,78	112	24515	362650,87	2218998,01	112	24556	362873,63	2219344,58	112	24597	362915,09	2219668,62	112	24638	362871,84	2219097,48
112	24475	362591,32	2218732,95	112	24516	362638,96	2219035,87	112	24557	362874,62	2219376,19	112	24598	362917,57	2219666,86	112	24639	362845,66	2219051,70
112	24476	362578,36	2218734,75	112	24517	362637,05	2219042,36	112	24558	362873,63	2219410,03	112	24599	362920,03	2219664,93	112	24640	362820,42	2219003,28
112	24477	362572,34	2218736,26	112	24518	362636,57	2219043,28	112	24559	362863,11	2219472,72	112	24600	362922,50	2219662,83	112	24641	362815,78	2218994,76
112	24478	362570,39	2218736,78	112	24519	362631,14	2219047,89	112	24560	362865,12	2219474,00	112	24601	362924,97	2219660,53	112	24642	362811,11	2218983,52
112	24479	362571,05	2218746,94	112	24520	362620,28	2219057,00	112	24561	362850,48	2219562,86	112	24602	362927,43	2219658,10	112	24643	362816,41	2218969,73
112	24480	362570,97	2218839,93	112	24521	362570,57	2219107,47	112	24562	362840,30	2219616,13	112	24603	362929,38	2219655,53	112	24644	362824,19	2218955,77
112	24481	362571,08	2218846,93	112	24522	362569,58	2219108,58	112	24563	362839,37	2219619,94	112	24604	362931,35	2219652,84	112	24645	362845,66	2218921,64
112	24482	362571,08	2218879,66	112	24523	362570,12	2219175,92	112	24564	362839,41	2219623,20	112	24605	362932,81	2219650,05	112	24646	362846,62	2218919,55
112	24483	362570,97	2218907,32	112	24524	362569,86	2219192,08	112	24565	362838,96	2219626,49	112	24606	362934,26	2219647,15	112	24647	362848,08	2218916,56
112	24484	362576,33	2218904,52	112	24525	362569,67	2219244,16	112	24566	362839,52	2219629,76	112	24607	362935,72	2219644,16	112	24648	362851,56	2218909,19
112	24485	362581,93	2218901,13	112	24526	362569,82	2219254,60	112	24567	362839,56	2219633,01	112	24608	362936,66	2219641,08	112	24649	362851,95	2218908,35
112	24486	362584,31	2218999,54	112	24527	362572,30	2219252,84	112	24568	362840,12	2219636,22	112	24609	362937,61	2219637,92	112	24650	362853,41	2218905,45
112	24487	362593,21	2218893,37	112	24528	362598,50	2219233,64	112	24569	362841,15	2219639,39	112	24610	362938,08	2219635,30	112	24651	362854,37	2218902,38
112	24488	362596,21	2218891,22	112	24529	362599,47	2219232,56	112	24570	362842,20	2219642,53	112	24611	362949,23	2219580,09	112	24652	362854,83	2218900,75
112	24489	362601,32	2218887,12	112	24530	362601,45	2219230,90	112	24571	362843,26	2219645,57	112	24612	362949,20	2219578,02	112	24653	362858,15	2218889,10
112	24490	362606,14	2218882,71	112	24531	362620,19	2219214,40	112	24572	362844,80	2219648,52	112	24613	362961,81	2219488,52	112	24654	362858,63	2218887,57
112	24491	362609,79	2218878,97	112	24532	362622,66	2219212,21	112	24573	362846,33	2219651,37	112	24614	362972,82	2219423,29	112	24655	362859,58	2218884,37
112	24492	362615,19	2218873,11	112	24533	362640,87	2219193,43	112	24574	362847,88	2219654,12	112	24615	362973,29	2219420,81	112	24656	362860,03	2218881,05
112	24493	362616,08	2218872,12	112	24534	362642,84	2219191,28	112	24575	362849,92	2219656,74	112	24616	362973,23	2219416,85	112	24657	362861,35	2218869,46
112	24494	362620,30	2218867,12	112	24535	362666,41	2219163,86	112	24576	362851,96	2219659,25	112	24617	362974,28	2219387,56	112	24658	362861,30	2218866,31
112	24495	362624,17	2218861,84	112	24536	362682,19	2219149,49	112	24577	362854,50	2219661,61	112	24618	362974,62	2219377,78	112	24659	362861,75	2218863,02
112	24496	362627,70	2218856,32	112	24537	362690,09	2219143,19	112	24578	362857,02	2219663,83	112	24619	362975,09	2219375,21	112	24660	362861,20	2218859,75
112	24497	362627,82	2218856,10	112	24538	362703,98	2219135,66	112	24579	362859,56	2219665,84	112	24620	362974,56	2219373,77	112	24661	362861,15	2218856,76
112	24498	362632,70	2218847,84	112	24539	362705,96	2219134,70	112	24580	362862,08	2219667,72	112	24621	362973,03	2219338,88	112	24662	362859,47	2218844,69
112	24499	362633,00	2218847,32	112	24540	362706,93	2219133,86	112	24581	362864,61	2219669,40	112	24622	362972,99	2219336,28	112	24663	362858,96	2218843,32
112	24500	362645,12	2218848,13	112	24541	362723,27	2219123,37	112	24582	362867,64	2219670,92	112	24623	362970,01	2219305,54	112	24664	362856,20	2218826,28
112	24501	362650,60	2218848,34	112	24542	362724,76	2219122,44	112	24583	362870,66	2219672,21	112	24624	362969,98	2219303,05	112	24665	362856,06	2218818,19
112	24502	362654,07	2218848,32	112	24543	362726,74	2219120,87	112	24584	362873,68	2219673,32	112	24625	362969,43	2219299,84	112	24666	362856,98	2218812,57
112	24503	362687,55	2218847,56	112	24544	362742,55	2219108,67	112	24585	362877,19	2219674,21	112	24626	362968,92	2219298,67	112	24667	362873,72	2218779,70
112	24504	362690,61	2218847,44	112	24545	362745,01	2219106,58	112	24586	362880,19	2219674,91	112	24627	362961,96	2219269,75	112	24668	362878,27	2218774,96
112	24505	362692,85	2218847,29	112	24546	362746,50	2219105,45	112	24587	362883,20	2219675,39	112	24628	362961,44	2219267,75	112	24669	362881,89	2218774,16

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
112	24670	362888,17	2218772,35	112	24711	363196,66	2218559,99	112	24752	363360,54	2218402,11	112	24793	363781,23	2218209,82	112	24834	363977,68	2218155,47
112	24671	362894,32	2218770,11	112	24712	363200,88	2218554,97	112	24753	363365,64	2218398,02	112	24794	363781,69	2218209,66	112	24835	363980,45	2218154,61
112	24672	362900,31	2218767,48	112	24713	363204,76	2218549,70	112	24754	363370,48	2218393,61	112	24795	363785,01	2218208,46	112	24836	363986,60	2218152,38
112	24673	362906,12	2218764,46	112	24714	363205,97	2218547,89	112	24755	363375,01	2218388,88	112	24796	363788,42	2218207,02	112	24837	363990,67	2218150,65
112	24674	362911,72	2218761,07	112	24715	363216,23	2218532,20	112	24756	363375,81	2218387,96	112	24797	363798,84	2218202,39	112	24838	364012,35	2218140,83
112	24675	362917,08	2218757,33	112	24716	363218,54	2218528,50	112	24757	363380,73	2218382,36	112	24798	363801,42	2218201,21	112	24839	364014,01	2218140,60
112	24676	362922,19	2218753,23	112	24717	363221,69	2218522,77	112	24758	363384,13	2218378,26	112	24799	363803,65	2218200,05	112	24840	364024,02	2218140,81
112	24677	362927,02	2218748,82	112	24718	363224,46	2218516,84	112	24759	363388,00	2218372,99	112	24800	363804,10	2218199,81	112	24841	364055,07	2218143,65
112	24678	362931,54	2218744,10	112	24719	363226,54	2218511,55	112	24760	363391,53	2218367,48	112	24801	363809,40	2218196,88	112	24842	364056,44	2218143,77
112	24679	362935,76	2218739,09	112	24720	363228,02	2218507,53	112	24761	363394,68	2218361,75	112	24802	363809,85	2218196,61	112	24843	364067,94	2218144,00
112	24680	362939,67	2218733,77	112	24721	363230,87	2218499,64	112	24762	363396,51	2218357,95	112	24803	363812,83	2218194,79	112	24844	364102,91	2218142,68
112	24681	362949,46	2218719,46	112	24722	363231,15	2218498,83	112	24763	363401,35	2218347,35	112	24804	363814,59	2218193,62	112	24845	364104,50	2218142,60
112	24682	362964,41	2218703,05	112	24723	363233,14	2218492,59	112	24764	363402,29	2218345,21	112	24805	363823,63	2218187,47	112	24846	364111,02	2218142,05
112	24683	362965,21	2218702,33	112	24724	363234,70	2218486,23	112	24765	363404,67	2218339,12	112	24806	363824,49	2218186,88	112	24847	364117,49	2218141,06
112	24684	362979,40	2218689,24	112	24725	363235,84	2218479,79	112	24766	363406,65	2218332,87	112	24807	363828,09	2218184,30	112	24848	364118,52	2218140,86
112	24685	363000,34	2218682,15	112	24726	363235,96	2218478,88	112	24767	363408,21	2218326,52	112	24808	363833,19	2218180,21	112	24849	364134,47	2218137,71
112	24686	363005,42	2218680,27	112	24727	363237,31	2218468,86	112	24768	363408,51	2218325,02	112	24809	363838,03	2218175,80	112	24850	364139,82	2218136,49
112	24687	363007,35	2218679,48	112	24728	363237,90	2218463,28	112	24769	363409,40	2218320,51	112	24810	363840,42	2218173,38	112	24851	364144,79	2218135,09
112	24688	363033,68	2218668,29	112	24729	363238,08	2218450,42	112	24770	363416,68	2218311,58	112	24811	363847,31	2218166,19	112	24852	364161,69	2218129,84
112	24689	363037,73	2218666,46	112	24730	363237,35	2218436,51	112	24771	363450,93	2218291,31	112	24812	363849,44	2218163,88	112	24853	364163,03	2218129,42
112	24690	363041,78	2218664,40	112	24731	363237,34	2218436,27	112	24772	363452,35	2218290,41	112	24813	363853,59	2218158,97	112	24854	364169,17	2218127,18
112	24691	363063,90	2218652,56	112	24732	363237,19	2218434,55	112	24773	363490,52	2218269,99	112	24814	363853,87	2218158,59	112	24855	364175,16	2218124,55
112	24692	363065,09	2218651,93	112	24733	363240,58	2218434,93	112	24774	363518,81	2218256,84	112	24815	363854,25	2218158,73	112	24856	364180,97	2218121,54
112	24693	363066,84	2218650,96	112	24734	363249,86	2218435,21	112	24775	363549,02	2218237,63	112	24816	363860,49	2218160,71	112	24857	364184,97	2218119,18
112	24694	363067,05	2218650,84	112	24735	363265,85	2218434,97	112	24776	363553,50	2218236,00	112	24817	363860,70	2218160,77	112	24858	364194,86	2218112,99
112	24695	363093,50	2218635,92	112	24736	363269,67	2218434,84	112	24777	363557,95	2218233,97	112	24818	363873,25	2218164,25	112	24859	364196,48	2218111,97
112	24696	363098,08	2218633,50	112	24737	363276,18	2218434,28	112	24778	363588,71	2218217,72	112	24819	363879,40	2218165,75	112	24860	364201,84	2218108,22
112	24697	363107,04	2218624,19	112	24738	363277,28	2218434,13	112	24779	363590,19	2218216,94	112	24820	363885,84	2218166,90	112	24861	364206,95	2218104,13
112	24698	363112,23	2218626,07	112	24739	363293,26	2218432,05	112	24780	363609,02	2218206,25	112	24821	363892,34	2218167,62	112	24862	364211,78	2218099,70
112	24699	363117,44	2218623,32	112	24740	363298,62	2218431,21	112	24781	363614,98	2218204,19	112	24822	363896,99	2218167,87	112	24863	364212,91	2218098,58
112	24700	363119,89	2218622,00	112	24741	363305,01	2218429,79	112	24782	363621,47	2218203,28	112	24823	363908,49	2218168,23	112	24864	364219,80	2218091,64
112	24701	363125,49	2218618,61	112	24742	363311,29	2218427,96	112	24783	363627,95	2218202,33	112	24824	363910,39	2218168,26	112	24865	364223,19	2218088,04
112	24702	363127,14	2218617,51	112	24743	363315,73	2218426,40	112	24784	363629,95	2218202,03	112	24825	363916,93	2218168,13	112	24866	364227,41	2218083,04
112	24703	363148,92	2218602,71	112	24744	363320,93	2218424,43	112	24785	363662,35	2218195,90	112	24826	363923,45	2218167,57	112	24867	364231,29	2218077,75
112	24704	363152,62	2218600,06	112	24745	363325,18	2218422,81	112	24786	363665,34	2218195,14	112	24827	363926,06	2218167,23	112	24868	364231,56	2218077,35
112	24705	363154,22	2218598,85	112	24746	363326,89	2218422,15	112	24787	363717,07	2218210,93	112	24828	363942,02	2218164,88	112	24869	364233,63	2218074,30
112	24706	363170,01	2218586,52	112	24747	363332,88	2218419,52	112	24788	363741,18	2218218,50	112	24829	363945,88	2218164,24	113	24869	362847,61	2218522,98
112	24707	363173,54	2218583,64	112	24748	363338,69	2218416,51	112	24789	363745,99	2218219,82	112	24830	363952,26	2218162,83	113	24870	362843,45	2218526,31
112	24708	363178,36	2218579,22	112	24749	363344,29	2218413,11	112	24790	363751,11	2218218,38	112	24831	363955,28	2218162,02	113	24871	362841,68	2218527,87
112	24709	363181,05	2218576,49	112	24750	363345,21	2218412,51	112	24791	363774,29	2218212,02	112	24832	363963,74	2218159,57	113	24872	362827,37	2218540,71
112	24710	363194,83	2218561,97	112	24751	363356,09	2218405,26	112	24792	363775,19	2218211,76	112	24833	363964,25	2218159,43	113	24873	362825,09	2218542,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	24874	362804,40	2218562,62	113	24915	362501,66	2218659,55	113	24956	362250,15	2218630,83	113	24997	361965,81	2218747,39	113	25038	361735,24	2218882,78
113	24875	362803,63	2218563,34	113	24916	362496,30	2218663,31	113	24957	362232,87	2218644,52	113	24998	361965,10	2218747,42	113	25039	361734,74	2218884,24
113	24876	362802,28	2218564,69	113	24917	362494,61	2218664,66	113	24958	362229,94	2218646,93	113	24999	361958,59	2218747,99	113	25040	361726,61	2218908,44
113	24877	362795,46	2218571,61	113	24918	362491,20	2218667,39	113	24959	362226,98	2218649,58	113	25000	361952,12	2218748,98	113	25041	361725,28	2218912,69
113	24878	362793,78	2218572,39	113	24919	362489,88	2218668,55	113	24960	362209,23	2218666,04	113	25001	361945,73	2218750,38	113	25042	361718,26	2218937,18
113	24879	362788,96	2218574,85	113	24920	362488,72	2218667,35	113	24961	362207,37	2218667,81	113	25002	361939,44	2218752,21	113	25043	361714,43	2218942,03
113	24880	362778,56	2218580,54	113	24921	362487,75	2218666,35	113	24962	362202,84	2218672,53	113	25003	361938,90	2218752,39	113	25044	361710,79	2218945,38
113	24881	362777,55	2218581,10	113	24922	362482,21	2218630,96	113	24963	362198,72	2218677,42	113	25004	361928,96	2218755,69	113	25045	361709,86	2218945,87
113	24882	362771,96	2218584,49	113	24923	362448,47	2218627,44	113	24964	362185,45	2218694,21	113	25005	361923,35	2218757,75	113	25046	361687,13	2218954,78
113	24883	362766,59	2218588,23	113	24924	362443,47	2218623,22	113	24965	362182,97	2218697,50	113	25006	361917,36	2218760,38	113	25047	361686,43	2218955,06
113	24884	362761,48	2218592,33	113	24925	362438,18	2218619,34	113	24966	362165,34	2218721,87	113	25007	361911,67	2218763,32	113	25048	361681,50	2218957,18
113	24885	362758,98	2218594,55	113	24926	362432,67	2218615,83	113	24967	362163,89	2218723,92	113	25008	361906,58	2218766,17	113	25049	361662,15	2218966,16
113	24886	362755,46	2218597,77	113	24927	362426,93	2218612,68	113	24968	362162,90	2218725,39	113	25009	361903,44	2218767,42	113	25050	361661,08	2218966,67
113	24887	362751,21	2218601,66	113	24928	362423,77	2218611,13	113	24969	362149,29	2218746,02	113	25010	361901,91	2218767,74	113	25051	361660,67	2218966,87
113	24888	362747,14	2218605,38	113	24929	362418,48	2218608,67	113	24970	362147,49	2218748,11	113	25011	361880,99	2218769,27	113	25052	361643,80	2218975,02
113	24889	362744,83	2218607,59	113	24930	362417,37	2218608,10	113	24971	362143,05	2218752,20	113	25012	361876,44	2218769,70	113	25053	361638,39	2218977,84
113	24890	362740,30	2218612,30	113	24931	362411,44	2218605,33	113	24972	362142,58	2218752,48	113	25013	361869,97	2218770,69	113	25054	361632,79	2218981,23
113	24891	362739,38	2218613,34	113	24932	362405,34	2218602,95	113	24973	362139,49	2218750,89	113	25014	361863,59	2218772,11	113	25055	361632,43	2218981,47
113	24892	362726,80	2218627,74	113	24933	362399,11	2218600,98	113	24974	362139,11	2218750,71	113	25015	361863,30	2218772,18	113	25056	361612,13	2218994,82
113	24893	362723,33	2218630,56	113	24934	362392,75	2218599,42	113	24975	362133,20	2218747,93	113	25016	361843,89	2218777,20	113	25057	361607,15	2218998,32
113	24894	362721,47	2218631,52	113	24935	362386,30	2218598,28	113	24976	362127,10	2218745,56	113	25017	361837,88	2218778,95	113	25058	361602,03	2219002,42
113	24895	362714,58	2218633,76	113	24936	362382,06	2218597,75	113	24977	362124,05	2218744,54	113	25018	361831,73	2218781,17	113	25059	361600,07	2219004,15
113	24896	362706,06	2218635,38	113	24937	362365,03	2218596,04	113	24978	362112,43	2218740,86	113	25019	361825,94	2218783,71	113	25060	361591,20	2219012,15
113	24897	362690,12	2218635,87	113	24938	362362,78	2218595,84	113	24979	362110,99	2218740,39	113	25020	361812,94	2218789,90	113	25061	361588,33	2219014,84
113	24898	362641,71	2218635,78	113	24939	362356,24	2218595,54	113	24980	362107,79	2218739,43	113	25021	361807,03	2218792,96	113	25062	361583,80	2219019,57
113	24899	362597,60	2218633,13	113	24940	362349,70	2218595,69	113	24981	362101,44	2218737,87	113	25022	361801,43	2218796,35	113	25063	361580,39	2219023,62
113	24900	362592,76	2218632,95	113	24941	362343,18	2218596,25	113	24982	362095,00	2218736,73	113	25023	361796,06	2218800,09	113	25064	361579,59	2219024,57
113	24901	362586,21	2218633,08	113	24942	362341,68	2218596,45	113	24983	362088,48	2218736,01	113	25024	361790,94	2218804,19	113	25065	361575,70	2219029,84
113	24902	362579,70	2218633,65	113	24943	362325,21	2218598,67	113	24984	362075,54	2218735,86	113	25025	361789,88	2218805,12	113	25066	361574,56	2219031,55
113	24903	362577,88	2218633,88	113	24944	362320,25	2218599,46	113	24985	362064,49	2218736,43	113	25026	361778,05	2218815,54	113	25067	361567,24	2219042,72
113	24904	362564,91	2218635,68	113	24945	362313,86	2218600,87	113	24986	362057,90	2218737,00	113	25027	361774,28	2218819,03	113	25068	361564,86	2219046,53
113	24905	362560,25	2218636,43	113	24946	362307,52	2218602,71	113	24987	362051,42	2218737,99	113	25028	361769,76	2218823,76	113	25069	361562,25	2219051,20
113	24906	362553,87	2218637,84	113	24947	362291,05	2218608,11	113	24988	362045,04	2218739,40	113	25029	361768,27	2218825,45	113	25070	361554,97	2219065,12
113	24907	362553,45	2218637,95	113	24948	362285,01	2218610,30	113	24989	362042,96	2218739,96	113	25030	361761,40	2218833,46	113	25071	361554,43	2219066,19
113	24908	362539,01	2218641,70	113	24949	362279,97	2218612,51	113	24990	362032,49	2218742,86	113	25031	361758,66	2218836,78	113	25072	361552,87	2219069,39
113	24909	362533,15	2218643,41	113	24950	362279,01	2218612,93	113	24991	362028,30	2218744,13	113	25032	361754,79	2218842,05	113	25073	361541,12	2219070,09
113	24910	362526,99	2218645,65	113	24951	362273,21	2218615,95	113	24992	362026,17	2218744,85	113	25033	361751,27	2218847,57	113	25074	361519,64	2219068,97
113	24911	362521,00	2218648,28	113	24952	362270,00	2218617,83	113	24993	362015,96	2218748,44	113	25034	361748,12	2218853,29	113	25075	361484,50	2219065,77
113	24912	362515,19	2218651,29	113	24953	362260,10	2218623,88	113	24994	361988,05	2218746,88	113	25035	361745,84	2218858,11	113	25076	361483,18	2219065,65
113	24913	362511,78	2218653,29	113	24954	362257,70	2218625,39	113	24995	361983,65	2218746,73	113	25036	361738,11	2218875,56	113	25077	361472,04	2219065,41
113	24914	362503,87	2218658,16	113	24955	362252,34	2218629,15	113	24996	361977,79	2218746,84	113	25037	361737,61	2218876,69	113	25078	361452,06	2219066,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	25079	361450,12	2219066,17	113	25120	361172,57	2219187,15	113	25161	361087,87	2219494,60	113	25202	361536,73	2219298,95	113	25243	361890,72	2219062,81
113	25080	361444,32	2219066,65	113	25121	361170,99	2219188,88	113	25162	361092,61	2219492,16	113	25203	361540,22	2219298,59	113	25244	361899,29	2219051,16
113	25081	361427,85	2219068,50	113	25122	361166,77	2219193,89	113	25163	361112,93	2219481,08	113	25204	361575,64	2219293,29	113	25245	361901,20	2219048,47
113	25082	361427,13	2219068,59	113	25123	361162,90	2219199,16	113	25164	361113,99	2219480,50	113	25205	361578,63	2219292,72	113	25246	361904,71	2219042,96
113	25083	361420,66	2219069,58	113	25124	361159,56	2219204,36	113	25165	361118,93	2219477,53	113	25206	361581,62	2219291,92	113	25247	361904,95	2219042,57
113	25084	361418,86	2219069,93	113	25125	361148,36	2219223,08	113	25166	361144,22	2219461,35	113	25207	361583,11	2219291,46	113	25248	361912,75	2219029,30
113	25085	361404,40	2219072,90	113	25126	361148,17	2219223,41	113	25167	361148,09	2219459,24	113	25208	361608,98	2219283,19	113	25249	361915,66	2219023,95
113	25086	361399,82	2219073,97	113	25127	361145,01	2219229,15	113	25168	361148,74	2219459,03	113	25209	361610,96	2219282,66	113	25250	361918,44	2219018,02
113	25087	361397,39	2219074,61	113	25128	361144,59	2219229,97	113	25169	361167,25	2219454,85	113	25210	361612,46	2219281,95	113	25251	361920,81	2219011,93
113	25088	361385,43	2219077,98	113	25129	361136,61	2219246,07	113	25170	361193,47	2219449,06	113	25211	361674,56	2219256,94	113	25252	361922,79	2219005,69
113	25089	361381,58	2219079,16	113	25130	361134,01	2219246,79	113	25171	361196,59	2219448,32	113	25212	361728,23	2219235,69	113	25253	361923,30	2219003,77
113	25090	361375,43	2219081,38	113	25131	361104,85	2219250,47	113	25172	361202,88	2219446,49	113	25213	361729,71	2219235,11	113	25254	361927,55	2218987,39
113	25091	361369,44	2219084,01	113	25132	361099,01	2219251,37	113	25173	361209,02	2219444,25	113	25214	361732,19	2219233,82	113	25255	361928,50	2218983,43
113	25092	361365,93	2219085,78	113	25133	361092,63	2219252,78	113	25174	361209,98	2219443,88	113	25215	361788,24	2219205,56	113	25256	361930,04	2218976,26
113	25093	361350,57	2219093,89	113	25134	361086,68	2219254,49	113	25175	361224,38	2219437,93	113	25216	361821,47	2219188,46	113	25257	361935,37	2218975,72
113	25094	361348,26	2219095,14	113	25135	361073,75	2219258,67	113	25176	361228,59	2219436,08	113	25217	361824,46	2219186,88	113	25258	361937,28	2218975,53
113	25095	361342,66	2219098,53	113	25136	361073,41	2219258,77	113	25177	361245,46	2219428,20	113	25218	361826,92	2219185,12	113	25259	361943,75	2218974,54
113	25096	361340,96	2219099,66	113	25137	361067,25	2219261,01	113	25178	361246,31	2219427,81	113	25219	361829,40	2219183,19	113	25260	361950,15	2218973,13
113	25097	361326,11	2219109,76	113	25138	361061,26	2219263,64	113	25179	361252,12	2219424,79	113	25220	361830,88	2219182,26	113	25261	361952,33	2218972,54
113	25098	361322,45	2219112,38	113	25139	361057,99	2219265,27	113	25180	361257,72	2219421,40	113	25221	361846,67	2219168,98	113	25262	361964,28	2218969,21
113	25099	361317,34	2219116,47	113	25140	361051,55	2219268,65	113	25181	361259,47	2219420,23	113	25222	361847,66	2219167,81	113	25263	361968,38	2218967,96
113	25100	361316,37	2219117,32	113	25141	361051,11	2219268,89	113	25182	361269,37	2219413,49	113	25223	361849,13	2219166,67	113	25264	361973,77	2218966,02
113	25101	361311,41	2219121,67	113	25142	361045,84	2219266,01	113	25183	361272,97	2219410,92	113	25224	361859,47	2219156,67	113	25265	361989,17	2218960,00
113	25102	361289,47	2219123,74	113	25143	361036,67	2219255,06	113	25184	361278,08	2219406,82	113	25225	361860,46	2219155,53	113	25266	361992,21	2218959,07
113	25103	361287,01	2219124,01	113	25144	361036,26	2219261,04	113	25185	361282,91	2219402,41	113	25226	361862,93	2219153,11	113	25267	362008,36	2218960,50
113	25104	361280,54	2219125,00	113	25145	361036,37	2219277,59	113	25186	361283,83	2219401,49	113	25227	361864,88	2219150,54	113	25268	362009,43	2218960,59
113	25105	361274,98	2219126,20	113	25146	361036,64	2219318,02	113	25187	361293,68	2219391,62	113	25228	361865,85	2219148,82	113	25269	362015,96	2218960,87
113	25106	361259,53	2219130,00	113	25147	361036,92	2219336,67	113	25188	361297,28	2219387,81	113	25229	361873,20	2219138,02	113	25270	362022,51	2218960,74
113	25107	361258,71	2219130,20	113	25148	361037,22	2219355,96	113	25189	361301,26	2219383,10	113	25230	361874,17	2219137,03	113	25271	362026,53	2218960,45
113	25108	361252,42	2219132,03	113	25149	361036,80	2219361,53	113	25190	361301,53	2219382,87	113	25231	361875,63	2219134,27	113	25272	362040,00	2218959,18
113	25109	361246,28	2219134,27	113	25150	361036,98	2219372,99	113	25191	361343,68	2219357,50	113	25232	361877,09	2219131,34	113	25273	362042,51	2218958,91
113	25110	361240,42	2219136,82	113	25151	361037,31	2219395,02	113	25192	361346,64	2219355,66	113	25233	361877,57	2219130,27	113	25274	362048,98	2218957,93
113	25111	361224,97	2219144,18	113	25152	361037,01	2219407,33	113	25193	361348,12	2219354,58	113	25234	361884,82	2219114,00	113	25275	362051,94	2218957,33
113	25112	361219,08	2219147,24	113	25153	361037,37	2219431,17	113	25194	361354,07	2219350,51	113	25235	361885,79	2219112,08	113	25276	362064,88	2218954,51
113	25113	361213,48	2219150,62	113	25154	361037,82	2219460,47	113	25195	361382,76	2219331,43	113	25236	361886,74	2219109,01	113	25277	362068,32	2218953,70
113	25114	361208,12	2219154,37	113	25155	361037,90	2219512,44	113	25196	361423,39	2219308,22	113	25237	361887,70	2219105,83	113	25278	362068,93	2218953,53
113	25115	361204,83	2219156,94	113	25156	361052,25	2219508,50	113	25197	361436,32	2219302,93	113	25238	361888,65	2219102,63	113	25279	362072,81	2218955,29
113	25116	361193,47	2219166,22	113	25157	361056,85	2219507,12	113	25198	361440,79	2219301,86	113	25239	361889,10	2219099,40	113	25280	362075,96	2218956,58
113	25117	361191,65	2219167,72	113	25158	361062,99	2219504,88	113	25199	361456,29	2219301,08	113	25240	361889,05	2219096,59	113	25281	362087,03	2218960,87
113	25118	361186,83	2219172,15	113	25159	361063,44	2219504,70	113	25200	361498,26	2219300,00	113	25241	361890,24	2219076,46	113	25282	362089,97	2218961,97
113	25119	361183,89	2219175,14	113	25160	361082,31	2219497,04	113	25201	361533,74	2219299,12	113	25242	361890,22	2219075,45	113	25283	362096,20	2218963,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	25284	362102,55	2218965,50	113	25325	362381,35	2218863,08	113	25366	362578,36	2218734,75	114	25406	364390,94	2218636,32	114	25447	364146,71	2218748,61
113	25285	362108,02	2218966,50	113	25326	362382,64	2218864,27	113	25367	362591,32	2218732,95	114	25407	364387,46	2218637,32	114	25448	364134,26	2218751,73
113	25286	362122,06	2218968,67	113	25327	362387,25	2218868,16	113	25368	362638,36	2218735,78	114	25408	364385,97	2218637,99	114	25449	364132,77	2218752,14
113	25287	362123,03	2218968,80	113	25328	362404,46	2218881,84	113	25369	362691,35	2218735,89	114	25409	364369,08	2218644,75	114	25450	364129,29	2218753,13
113	25288	362129,53	2218969,52	113	25329	362404,85	2218882,15	113	25370	362716,83	2218735,09	114	25410	364367,58	2218645,27	114	25451	364126,30	2218754,33
113	25289	362136,08	2218969,62	113	25330	362410,13	2218886,02	113	25371	362739,26	2218730,81	114	25411	364364,61	2218646,67	114	25452	364123,33	2218755,71
113	25290	362142,61	2218969,69	113	25331	362414,32	2218888,74	113	25372	362746,72	2218728,47	114	25412	364362,13	2218648,20	114	25453	364120,36	2218757,32
113	25291	362145,42	2218969,49	113	25332	362427,21	2218896,66	113	25373	362750,70	2218727,17	114	25413	364345,78	2218657,92	114	25454	364118,87	2218758,53
113	25292	362161,39	2218968,19	113	25333	362428,96	2218897,74	113	25374	362759,65	2218724,18	114	25414	364343,30	2218659,49	114	25455	364106,50	2218766,63
113	25293	362165,12	2218967,81	113	25334	362430,28	2218898,53	113	25375	362778,00	2218714,81	114	25415	364323,51	2218672,75	114	25456	364102,02	2218767,98
113	25294	362171,57	2218966,82	113	25335	362436,02	2218901,69	113	25376	362780,48	2218713,02	114	25416	364320,04	2218674,28	114	25457	364078,58	2218771,96
113	25295	362177,97	2218965,41	113	25336	362438,54	2218902,93	113	25377	362796,27	2218699,94	114	25417	364297,61	2218678,97	114	25458	364076,59	2218772,36
113	25296	362182,03	2218964,28	113	25337	362454,16	2218910,32	113	25378	362803,65	2218691,38	114	25418	364294,13	2218679,82	114	25459	364073,60	2218773,16
113	25297	362193,96	2218960,69	113	25338	362457,55	2218911,84	113	25379	362815,43	2218645,50	114	25419	364290,64	2218680,81	114	25460	364070,12	2218774,15
113	25298	362196,20	2218960,00	113	25339	362463,65	2218914,22	113	25380	362819,71	2218630,84	114	25420	364287,67	2218681,99	114	25461	364067,14	2218775,35
113	25299	362202,36	2218957,77	113	25340	362469,89	2218916,19	113	25381	362823,96	2218614,60	114	25421	364277,73	2218686,26	114	25462	364065,16	2218776,41
113	25300	362207,21	2218955,68	113	25341	362476,24	2218917,75	113	25382	362831,95	2218581,49	114	25422	364274,76	2218687,69	114	25463	364050,28	2218783,76
113	25301	362229,53	2218945,33	113	25342	362481,90	2218918,79	113	25383	362837,63	2218560,39	114	25423	364271,78	2218689,30	114	25464	364049,28	2218784,09
113	25302	362230,67	2218944,79	113	25343	362494,44	2218920,69	113	24869	362847,61	2218522,98	114	25424	364269,31	2218691,05	114	25465	364046,30	2218785,69
113	25303	362234,47	2218942,89	113	25344	362495,21	2218920,80	114	25384	364485,61	2218588,43	114	25425	364266,83	2218692,99	114	25466	364043,84	2218787,45
113	25304	362252,33	2218933,40	113	25345	362501,71	2218921,52	114	25385	364484,64	2218585,21	114	25426	364264,37	2218695,12	114	25467	364041,36	2218789,27
113	25305	362254,34	2218932,29	113	25346	362508,26	2218921,82	114	25386	364478,66	2218586,75	114	25427	364261,90	2218697,38	114	25468	364027,53	2218800,14
113	25306	362259,94	2218928,91	113	25347	362514,80	2218921,67	114	25387	364477,67	2218587,03	114	25428	364259,44	2218699,82	114	25469	364025,07	2218802,39
113	25307	362260,46	2218928,56	113	25348	362516,86	2218921,55	114	25388	364474,19	2218588,02	114	25429	364249,14	2218712,51	114	25470	364022,61	2218804,66
113	25308	362274,32	2218919,40	113	25349	362525,85	2218920,87	114	25389	364471,20	2218589,22	114	25430	364247,67	2218714,37	114	25471	364021,12	2218806,26
113	25309	362279,16	2218916,01	113	25350	362530,30	2218920,44	114	25390	364468,22	2218590,62	114	25431	364245,70	2218717,06	114	25472	364009,83	2218818,94
113	25310	362284,26	2218911,93	113	25351	362534,19	2218919,85	114	25391	364465,25	2218592,23	114	25432	364244,25	2218719,87	114	25473	363999,97	2218827,96
113	25311	362287,63	2218908,91	113	25352	362536,77	2218919,46	114	25392	364463,76	2218593,16	114	25433	364243,28	2218721,73	114	25474	363965,88	2218854,97
113	25312	362298,47	2218898,74	113	25353	362543,17	2218918,05	114	25393	364454,35	2218599,24	114	25434	364236,98	2218734,25	114	25475	363963,42	2218857,21
113	25313	362299,94	2218897,33	113	25354	362549,44	2218916,22	114	25394	364453,37	2218600,06	114	25435	364236,50	2218735,29	114	25476	363960,96	2218859,46
113	25314	362304,47	2218892,62	113	25355	362555,60	2218913,98	114	25395	364450,90	2218602,00	114	25436	364235,04	2218738,29	114	25477	363935,87	2218885,59
113	25315	362306,14	2218890,69	113	25356	362557,78	2218913,10	114	25396	364448,43	2218604,13	114	25437	364234,08	2218741,35	114	25478	363933,90	2218887,71
113	25316	362314,49	2218880,92	113	25357	362566,71	2218909,27	114	25397	364445,97	2218606,40	114	25438	364233,13	2218744,25	114	25479	363931,93	2218890,27
113	25317	362317,03	2218877,83	113	25358	362570,54	2218907,54	114	25398	364444,00	2218608,40	114	25439	364232,20	2218748,67	114	25480	363929,98	2218892,96
113	25318	362320,90	2218872,56	113	25359	362570,97	2218907,32	114	25399	364442,79	2218626,96	114	25440	364183,69	2218747,32	114	25481	363929,01	2218894,91
113	25319	362323,47	2218868,61	113	25360	362571,08	2218879,66	114	25400	364425,33	2218629,87	114	25441	364182,68	2218747,30	114	25482	363909,04	2218929,43
113	25320	362335,85	2218848,59	113	25361	362571,08	2218846,93	114	25401	364421,33	2218630,02	114	25442	364159,19	2218747,11	114	25483	363897,76	2218943,32
113	25321	362349,19	2218831,34	113	25362	362570,97	2218839,93	114	25402	364419,83	2218630,14	114	25443	364157,68	2218747,09	114	25484	363887,38	2218951,94
113	25322	362358,89	2218841,81	113	25363	362571,05	2218746,94	114	25403	364416,35	2218630,50	114	25444	364154,70	2218747,27	114	25485	363870,54	2218961,61
113	25323	362360,67	2218843,68	113	25364	362570,39	2218736,78	114	25404	364413,36	2218631,07	114	25445	364151,20	2218747,63	114	25486	363846,69	2218971,43
113	25324	362364,10	2218847,03	113	25365	362572,34	2218736,26	114	25405	364393,43	2218635,66	114	25446	364148,21	2218748,20	114	25487	363810,40	2218984,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	25488	363798,47	2218988,32	114	25529	363387,49	2219538,10	114	25570	363305,30	2219915,84	114	25611	363414,88	2219824,84	114	25652	363832,89	2219082,21
114	25489	363795,49	2218989,46	114	25530	363385,54	2219541,59	114	25571	363307,34	2219918,46	114	25612	363414,85	2219823,05	114	25653	363881,63	2219065,29
114	25490	363773,63	2218998,68	114	25531	363384,08	2219544,49	114	25572	363309,37	2219920,96	114	25613	363418,23	2219782,42	114	25654	363883,62	2219064,42
114	25491	363770,16	2219000,23	114	25532	363382,62	2219547,51	114	25573	363311,90	2219923,32	114	25614	363422,25	2219752,01	114	25655	363911,93	2219052,74
114	25492	363767,17	2219001,84	114	25533	363381,68	2219550,59	114	25574	363314,44	2219925,51	114	25615	363426,41	2219729,61	114	25656	363912,92	2219052,41
114	25493	363765,70	2219002,92	114	25534	363381,20	2219551,88	114	25575	363316,96	2219927,55	114	25616	363439,29	2219689,49	114	25657	363915,90	2219051,01
114	25494	363752,83	2219011,37	114	25535	363375,97	2219569,73	114	25576	363319,50	2219929,43	114	25617	363458,12	2219645,77	114	25658	363918,37	2219049,63
114	25495	363744,41	2219016,87	114	25536	363375,51	2219571,59	114	25577	363322,02	2219931,11	114	25618	363458,60	2219644,42	114	25659	363928,78	2219043,56
114	25496	363743,42	2219017,54	114	25537	363375,04	2219573,91	114	25578	363325,04	2219932,63	114	25619	363459,08	2219642,86	114	25660	363941,66	2219036,05
114	25497	363740,96	2219019,48	114	25538	363371,30	2219591,14	114	25579	363328,06	2219933,92	114	25620	363466,74	2219621,43	114	25661	363944,14	2219034,30
114	25498	363738,50	2219021,61	114	25539	363365,55	2219607,65	114	25580	363331,08	2219935,03	114	25621	363467,22	2219619,93	114	25662	363947,10	2219031,91
114	25499	363737,01	2219022,92	114	25540	363346,24	2219652,07	114	25581	363334,59	2219935,92	114	25622	363468,18	2219616,74	114	25663	363964,88	2219017,42
114	25500	363714,85	2219044,57	114	25541	363345,76	2219653,46	114	25582	363337,61	2219936,62	114	25623	363468,63	2219614,43	114	25664	363966,84	2219015,74
114	25501	363713,86	2219045,51	114	25542	363344,82	2219656,50	114	25583	363340,61	2219937,10	114	25624	363472,35	2219595,75	114	25665	363969,32	2219013,49
114	25502	363711,41	2219047,96	114	25543	363330,01	2219702,28	114	25584	363344,11	2219937,36	114	25625	363475,22	2219587,38	114	25666	363971,78	2219011,04
114	25503	363709,94	2219050,08	114	25544	363329,07	2219705,45	114	25585	363347,11	2219937,43	114	25626	363489,88	2219564,78	114	25667	363972,76	2219009,81
114	25504	363678,09	2219092,00	114	25545	363328,12	2219708,65	114	25586	363350,61	2219937,27	114	25627	363507,01	2219541,70	114	25668	363989,43	2218988,86
114	25505	363676,62	2219094,15	114	25546	363323,53	2219735,90	114	25587	363354,11	2219936,89	114	25628	363508,98	2219539,21	114	25669	363990,42	2218987,54
114	25506	363628,22	2219165,30	114	25547	363323,56	2219737,54	114	25588	363357,10	2219936,32	114	25629	363510,43	2219536,53	114	25670	363992,37	2218984,85
114	25507	363627,23	2219166,29	114	25548	363319,05	2219770,15	114	25589	363360,09	2219935,53	114	25630	363524,55	2219511,47	114	25671	363993,34	2218982,90
114	25508	363610,64	2219192,63	114	25549	363318,57	2219771,23	114	25590	363363,57	2219934,54	114	25631	363543,68	2219487,69	114	25672	364012,34	2218950,33
114	25509	363571,09	2219253,94	114	25550	363318,60	2219773,01	114	25591	363366,54	2219933,34	114	25632	363544,65	2219486,26	114	25673	364030,54	2218931,34
114	25510	363551,54	2219282,95	114	25551	363315,21	2219812,12	114	25592	363369,53	2219931,94	114	25633	363546,62	2219483,37	114	25674	364063,63	2218905,09
114	25511	363522,25	2219328,49	114	25552	363306,87	2219855,48	114	25593	363372,50	2219930,33	114	25634	363562,23	2219458,88	114	25675	364066,09	2218902,96
114	25512	363521,27	2219330,53	114	25553	363302,01	2219865,06	114	25594	363374,97	2219928,58	114	25635	363563,69	2219456,29	114	25676	364067,08	2218902,32
114	25513	363502,28	2219363,35	114	25554	363301,53	2219865,99	114	25595	363377,44	2219926,64	114	25636	363564,32	2219455,18	114	25677	364079,91	2218890,29
114	25514	363496,12	2219372,09	114	25555	363300,07	2219869,03	114	25596	363379,91	2219924,51	114	25637	363565,15	2219453,71	114	25678	364081,38	2218888,67
114	25515	363489,56	2219381,41	114	25556	363299,13	2219872,10	114	25597	363382,37	2219922,25	114	25638	363565,64	2219452,68	114	25679	364082,85	2218887,06
114	25516	363488,59	2219382,77	114	25557	363298,17	2219875,24	114	25598	363384,83	2219919,81	114	25639	363573,87	2219435,17	114	25680	364092,68	2218876,02
114	25517	363487,13	2219385,57	114	25558	363297,22	2219878,44	114	25599	363386,80	2219917,24	114	25640	363585,61	2219418,62	114	25681	364099,11	2218871,11
114	25518	363485,66	2219388,16	114	25559	363296,77	2219881,67	114	25600	363388,75	2219914,55	114	25641	363586,59	2219417,26	114	25682	364102,58	2218869,31
114	25519	363476,47	2219407,54	114	25560	363296,81	2219884,91	114	25601	363390,21	2219911,76	114	25642	363587,55	2219415,12	114	25683	364122,02	2218866,02
114	25520	363463,77	2219427,30	114	25561	363296,38	2219888,20	114	25602	363391,18	2219909,81	114	25643	363607,04	2219381,55	114	25684	364124,02	2218865,62
114	25521	363456,90	2219435,87	114	25562	363296,92	2219891,47	114	25603	363396,95	2219894,28	114	25644	363634,86	2219338,07	114	25685	364127,01	2218864,82
114	25522	363443,66	2219452,19	114	25563	363296,96	2219894,72	114	25604	363399,43	2219893,34	114	25645	363654,91	2219308,43	114	25686	364128,00	2218864,58
114	25523	363442,68	2219453,62	114	25564	363297,52	2219897,93	114	25605	363400,88	2219890,35	114	25646	363711,05	2219221,02	114	25687	364142,43	2218860,21
114	25524	363440,72	2219456,29	114	25565	363298,57	2219901,10	114	25606	363401,83	2219887,27	114	25647	363734,02	2219187,09	114	25688	364144,92	2218859,45
114	25525	363439,26	2219458,98	114	25566	363299,62	2219904,24	114	25607	363402,79	2219884,10	114	25648	363758,48	2219151,46	114	25689	364147,89	2218858,25
114	25526	363424,67	2219484,91	114	25567	363300,66	2219907,28	114	25608	363403,26	2219881,82	114	25649	363787,38	2219113,53	114	25690	364150,87	2218856,87
114	25527	363408,99	2219506,40	114	25568	363302,20	2219910,23	114	25609	363413,93	2219828,97	114	25650	363803,15	2219097,86	114	25691	364153,86	2218855,26
114	25528	363407,52	2219508,20	114	25569	363303,75	2219913,08	114	25610	363414,43	2219828,07	114	25651	363816,51	2219089,06	114	25692	364155,33	2218854,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	25693	364165,72	2218847,17	114	25384	364485,61	2218588,43	115	25774	361700,31	2219502,47	115	25815	361509,40	2219570,24	115	25856	361742,22	2219594,84
114	25694	364181,23	2218847,30	115	25734	362569,58	2219108,58	115	25775	361691,92	2219509,15	115	25816	361503,39	2219570,33	115	25857	361751,73	2219595,03
114	25695	364235,24	2218848,82	115	25735	362547,43	2219130,72	115	25776	361676,46	2219511,17	115	25817	361500,40	2219570,48	115	25858	361848,11	2219588,71
114	25696	364237,23	2218848,85	115	25736	362368,15	2219240,72	115	25777	361675,45	2219511,28	115	25818	361496,91	2219570,84	115	25859	361868,57	2219587,36
114	25697	364241,23	2218848,64	115	25737	362228,66	2219271,41	115	25778	361672,46	2219511,85	115	25819	361493,92	2219571,43	115	25860	361898,54	2219585,41
114	25698	364264,19	2218846,50	115	25738	362025,81	2219376,82	115	25779	361669,47	2219512,65	115	25820	361490,93	2219572,21	115	25861	361911,02	2219584,60
114	25699	364267,19	2218846,17	115	25739	361902,25	2219435,75	115	25780	361665,99	2219513,67	115	25821	361487,45	2219573,25	115	25862	361924,50	2219583,70
114	25700	364270,18	2218845,60	115	25740	361898,77	2219437,41	115	25781	361665,00	2219514,16	115	25822	361484,46	2219574,42	115	25863	361950,48	2219582,01
114	25701	364272,16	2218845,06	115	25741	361894,76	2219436,02	115	25782	361657,06	2219517,24	115	25823	361481,49	2219575,83	115	25864	361955,33	2219572,60
114	25702	364281,62	2218842,59	115	25742	361888,26	2219436,28	115	25783	361655,06	2219517,93	115	25824	361478,51	2219577,41	115	25865	361957,30	2219570,17
114	25703	364282,62	2218842,32	115	25743	361870,75	2219435,48	115	25784	361652,09	2219519,36	115	25825	361476,03	2219579,16	115	25866	361960,75	2219567,45
114	25704	364286,11	2218841,32	115	25744	361867,25	2219435,45	115	25785	361649,11	2219520,93	115	25826	361475,04	2219579,93	115	25867	361978,60	2219558,13
114	25705	364289,08	2218840,12	115	25745	361864,25	2219435,59	115	25786	361646,64	2219522,69	115	25827	361470,10	2219583,53	115	25868	361981,57	2219556,64
114	25706	364292,07	2218838,73	115	25746	361860,76	2219435,95	115	25787	361644,17	2219524,63	115	25828	361468,63	2219584,72	115	25869	361982,57	2219555,84
114	25707	364295,04	2218837,12	115	25747	361857,78	2219436,53	115	25788	361642,69	2219525,53	115	25829	361466,16	2219586,85	115	25870	361992,97	2219549,19
114	25708	364297,50	2218835,36	115	25748	361854,79	2219437,33	115	25789	361634,79	2219532,15	115	25830	361463,69	2219589,10	115	25871	361994,44	2219548,23
114	25709	364299,98	2218833,43	115	25749	361840,34	2219441,43	115	25790	361633,80	2219533,38	115	25831	361461,23	2219591,55	115	25872	361996,92	2219546,28
114	25710	364302,44	2218831,29	115	25750	361837,36	2219442,38	115	25791	361631,34	2219535,63	115	25832	361459,28	2219594,10	115	25873	361999,38	2219544,18
114	25711	364304,91	2218829,04	115	25751	361835,00	2219450,59	115	25792	361628,87	2219538,08	115	25833	361454,86	2219600,33	115	25874	362001,85	2219541,89
114	25712	364307,37	2218826,60	115	25752	361812,51	2219451,59	115	25793	361626,92	2219540,65	115	25834	361452,91	2219602,80	115	25875	362004,80	2219538,73
114	25713	364309,34	2218824,00	115	25753	361809,53	2219453,02	115	25794	361624,95	2219543,32	115	25835	361451,44	2219605,06	115	25876	362017,57	2219523,13
114	25714	364314,23	2218817,39	115	25754	361806,56	2219454,60	115	25795	361623,50	2219545,60	115	25836	361450,43	2219604,79	115	25877	362019,04	2219521,32
114	25715	364316,20	2218814,75	115	25755	361784,26	2219467,99	115	25796	361615,70	2219559,46	115	25837	361447,43	2219604,10	115	25878	362020,99	2219518,61
114	25716	364317,65	2218811,94	115	25756	361775,34	2219472,92	115	25797	361610,81	2219566,59	115	25838	361444,43	2219603,64	115	25879	362021,97	2219516,68
114	25717	364319,11	2218809,04	115	25757	361772,34	2219472,53	115	25798	361604,40	2219571,35	115	25839	361431,40	2219602,03	115	25880	362032,19	2219499,13
114	25718	364320,55	2218806,05	115	25758	361768,84	2219472,22	115	25799	361600,93	2219574,03	115	25840	361427,90	2219601,77	115	25881	362033,65	2219496,20
114	25719	364321,51	2218802,95	115	25759	361765,33	2219472,19	115	25800	361564,16	2219588,65	115	25841	361421,89	2219601,83	115	25882	362035,10	2219493,52
114	25720	364322,46	2218799,81	115	25760	361762,34	2219472,33	115	25801	361557,19	2219590,42	115	25842	361410,91	2219602,60	115	25883	362036,53	2219489,00
114	25721	364322,92	2218797,86	115	25761	361758,84	2219472,69	115	25802	361556,19	2219589,69	115	25843	361406,92	2219602,99	115	25884	362046,94	2219482,35
114	25722	364324,07	2218793,16	115	25762	361755,85	2219473,28	115	25803	361549,10	2219583,86	115	25844	361403,93	2219603,58	115	25885	362047,93	2219481,73
114	25723	364324,82	2218790,08	115	25763	361752,87	2219474,07	115	25804	361547,07	2219582,33	115	25845	361400,94	2219604,37	115	25886	362059,89	2219480,36
114	25724	364328,57	2218774,66	115	25764	361751,38	2219474,46	115	25805	361544,55	2219580,45	115	25846	361397,96	2219605,20	115	25887	362061,89	2219480,14
114	25725	364335,55	2218773,20	115	25765	361741,43	2219477,59	115	25806	361542,01	2219578,77	115	25847	361380,06	2219611,37	115	25888	362064,88	2219479,57
114	25726	364335,03	2218771,78	115	25766	361739,43	2219478,22	115	25807	361538,99	2219577,28	115	25848	361376,58	2219612,74	115	25889	362068,36	2219478,64
114	25727	364398,57	2218742,87	115	25767	361736,46	2219479,39	115	25808	361535,97	2219575,96	115	25849	361373,60	2219614,16	115	25890	362086,27	2219473,37
114	25728	364423,88	2218731,23	115	25768	361733,48	2219480,80	115	25809	361532,96	2219574,88	115	25850	361370,63	2219615,74	115	25891	362089,26	2219472,39
114	25729	364499,35	2218696,96	115	25769	361732,48	2219481,28	115	25810	361525,43	2219572,57	115	25851	361363,20	2219620,48	115	25892	362112,63	2219463,88
114	25730	364517,71	2218688,50	115	25770	361724,55	2219485,56	115	25811	361522,42	2219571,73	115	25852	361446,10	2219615,02	115	25893	362115,61	2219462,80
114	25731	364515,60	2218680,87	115	25771	361722,57	2219486,65	115	25812	361519,40	2219571,02	115	25853	361646,85	2219601,91	115	25894	362117,10	2219461,95
114	25732	364499,86	2218632,87	115	25772	361720,09	2219488,41	115	25813	361516,40	2219570,54	115	25854	361706,77	2219597,96	115	25895	362148,36	2219446,95
114	25733	364490,43	2218604,34	115	25773	361702,28	2219500,71	115	25814	361512,90	2219570,29	115	25855	361740,24	2219595,80	115	25896	362147,55	2219459,18

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				
115	25897	362147,58	2219460,93	115	25938	362428,77	2219346,98	116	25978	362198,30	2219769,55	116	26019	362265,27	2220127,79	116	26060	362256,11	2219594,90
115	25898	362147,15	2219465,00	115	25939	362432,27	2219346,62	116	25979	362220,07	2219820,24	116	26020	362268,26	2220127,00	116	25963	362252,12	2219562,56
115	25899	362148,14	2219497,54	115	25940	362435,25	2219346,05	116	25980	362221,12	2219823,47	116	26021	362271,74	2220126,01	117	26061	364181,12	2220961,56
115	25900	362148,65	2219498,38	115	25941	362436,75	2219345,71	116	25981	362231,59	2219854,09	116	26022	362274,73	2220124,81	117	26062	364178,13	2220961,58
115	25901	362151,59	2219560,03	115	25942	362452,69	2219341,77	116	25982	362235,97	2219879,64	116	26023	362277,70	2220123,41	117	26063	364174,13	2220961,61
115	25902	362151,62	2219561,68	115	25943	362454,17	2219341,32	116	25983	362236,44	2219910,12	116	26024	362280,67	2220121,80	117	26064	364097,16	2220962,03
115	25903	362151,65	2219563,59	115	25944	362457,66	2219340,27	116	25984	362234,88	2219938,89	116	26025	362283,15	2220120,05	117	26065	364094,65	2220962,04
115	25904	362152,24	2219568,83	115	25945	362459,65	2219339,46	116	25985	362228,98	2219977,37	116	26026	362285,61	2220118,11	117	26066	364091,66	2220962,06
115	25905	362156,72	2219568,52	115	25946	362473,56	2219333,71	116	25986	362219,61	2220018,40	116	26027	362288,09	2220116,01	117	26067	364070,66	2220962,19
115	25906	362202,18	2219565,69	115	25947	362474,55	2219333,38	116	25987	362206,33	2220065,65	116	26028	362290,55	2220113,73	117	26068	363969,20	2220962,78
115	25907	362233,14	2219563,79	115	25948	362477,54	2219332,03	116	25988	362206,35	2220066,71	116	26029	362293,02	2220111,31	117	26069	363879,22	2220963,30
115	25908	362252,12	2219562,56	115	25949	362492,42	2219324,40	116	25989	362205,40	2220069,91	116	26030	362294,97	2220108,74	117	26070	363718,27	2220964,25
115	25909	362250,97	2219553,49	115	25950	362495,39	2219322,78	116	25990	362204,95	2220073,14	116	26031	362296,94	2220106,02	117	26071	363712,31	2220966,34
115	25910	362248,56	2219494,03	115	25951	362497,85	2219321,02	116	25991	362205,00	2220076,38	116	26032	362298,39	2220103,23	117	26072	363702,34	2220968,24
115	25911	362247,61	2219464,84	115	25952	362500,33	2219319,09	116	25992	362204,55	2220079,67	116	26033	362299,85	2220100,33	117	26073	363701,33	2220968,44
115	25912	362247,60	2219463,25	115	25953	362501,32	2219318,38	116	25993	362205,10	2220082,95	116	26034	362301,29	2220097,34	117	26074	363698,35	2220969,24
115	25913	362249,28	2219443,04	115	25954	362511,68	2219309,79	116	25994	362205,15	2220086,19	116	26035	362302,25	2220094,27	117	26075	363694,86	2220970,23
115	25914	362253,56	2219428,25	115	25955	362513,17	2219308,40	116	25995	362205,69	2220089,40	116	26036	362303,21	2220092,19	117	26076	363691,89	2220971,43
115	25915	362261,36	2219415,54	115	25956	362515,63	2219306,26	116	25996	362206,74	2220092,57	116	26037	362316,47	2220044,03	117	26077	363688,92	2220972,82
115	25916	362267,24	2219407,98	115	25957	362536,78	2219284,51	116	25997	362207,79	2220095,71	116	26038	362316,95	2220042,18	117	26078	363687,92	2220973,45
115	25917	362269,70	2219405,08	115	25958	362553,53	2219267,23	116	25998	362208,84	2220098,76	116	26039	362327,27	2219998,22	117	26079	363675,03	2220980,38
115	25918	362289,14	2219402,09	115	25959	362569,82	2219254,60	116	25999	362210,39	2220101,70	116	26040	362327,73	2219995,77	117	26080	363669,07	2220982,43
115	25919	362292,13	2219401,53	115	25960	362569,67	2219244,16	116	26000	362211,92	2220104,55	116	26041	362327,72	2219994,15	117	26081	363665,58	2220983,80
115	25920	362295,12	2219400,74	115	25961	362569,86	2219192,08	116	26001	362213,47	2220107,31	116	26042	362334,05	2219951,43	117	26082	363664,59	2220984,34
115	25921	362298,60	2219399,75	115	25962	362570,12	2219175,92	116	26002	362215,51	2220109,96	116	26043	362334,53	2219949,84	117	26083	363648,71	2220991,71
115	25922	362301,59	2219398,55	115	25734	362569,58	2219108,58	116	26003	362217,55	2220112,46	116	26044	362334,49	2219947,09	117	26084	363642,25	2220994,78
115	25923	362302,58	2219398,07	116	25963	362252,12	2219562,56	116	26004	362220,09	2220114,79	116	26045	362336,47	2219913,41	117	26085	363640,76	2220995,39
115	25924	362314,49	2219392,57	116	25964	362233,14	2219563,79	116	26005	362222,61	2220117,01	116	26046	362336,90	2219909,43	117	26086	363637,79	2220997,00
115	25925	362316,48	2219391,67	116	25965	362202,18	2219565,69	116	26006	362225,15	2220119,03	116	26047	362335,85	2219873,34	117	26087	363635,31	2220998,76
115	25926	362319,44	2219389,78	116	25966	362156,72	2219568,52	116	26007	362227,67	2220120,90	116	26048	362335,31	2219870,74	117	26088	363632,85	2221000,71
115	25927	362338,27	2219378,25	116	25967	362152,24	2219568,83	116	26008	362230,19	2220122,58	116	26049	362335,27	2219867,49	117	26089	363630,39	2221002,84
115	25928	362340,75	2219376,77	116	25968	362156,82	2219606,70	116	26009	362233,23	2220124,10	116	26050	362334,76	2219866,56	117	26090	363627,91	2221005,09
115	25929	362343,21	2219374,82	116	25969	362163,12	2219659,87	116	26010	362236,24	2220125,39	116	26051	362329,25	2219833,53	117	26091	363625,46	2221007,54
115	25930	362345,69	2219372,72	116	25970	362163,15	2219661,23	116	26011	362239,26	2220126,50	116	26052	362329,22	2219831,25	117	26092	363620,54	2221013,20
115	25931	362348,15	2219370,44	116	25971	362163,69	2219664,45	116	26012	362242,78	2220127,39	116	26053	362328,17	2219828,08	117	26093	363615,15	2221019,40
115	25932	362350,12	2219368,50	116	25972	362164,22	2219665,72	116	26013	362245,78	2220128,10	116	26054	362327,63	2219825,47	117	26094	363610,80	2221030,08
115	25933	362351,11	2219368,31	116	25973	362174,35	2219707,59	116	26014	362248,78	2220128,58	116	26055	362314,02	2219785,99	117	26095	363600,33	2221031,73
115	25934	362362,55	2219364,63	116	25974	362174,88	2219709,49	116	26015	362252,30	2220128,83	116	26056	362312,48	2219782,68	117	26096	363597,86	2221033,98
115	25935	362380,94	2219357,41	116	25975	362175,93	2219712,63	116	26016	362255,28	2220128,91	116	26057	362290,69	2219730,99	117	26097	363595,40	2221036,43
115	25936	362405,28	2219347,75	116	25976	362176,45	2219714,15	116	26017	362258,78	2220128,74	116	26058	362270,91	2219680,71	117	26098	363594,43	2221037,63
115	25937	362426,27	2219347,15	116	25977	362197,78	2219768,28	116	26018	362262,28	2220128,37	116	26059	362261,88	2219645,11	117	26099	363589,02	2221044,40

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				
117	26100	363588,04	2221045,75	117	26141	363155,25	2221052,97	117	26182	363189,71	2221181,11	118	26222	362314,16	2221948,59	118	26263	362124,67	2222011,62
117	26101	363586,09	2221048,44	117	26142	363151,75	2221052,72	117	26183	363251,62	2221208,75	118	26223	362281,30	2221957,58	118	26264	362123,62	2222008,45
117	26102	363584,64	2221051,25	117	26143	363148,75	2221052,64	117	26184	363267,73	2221215,87	118	26224	362277,82	2221958,66	118	26265	362122,57	2222005,35
117	26103	363583,18	2221054,15	117	26144	363145,25	2221052,82	117	26185	363369,62	2221243,56	118	26225	362274,85	2221959,87	118	26266	362121,53	2222002,30
117	26104	363581,72	2221057,13	117	26145	363141,75	2221053,18	117	26186	363471,18	2221248,62	118	26226	362271,86	2221961,29	118	26267	362119,98	2221999,32
117	26105	363580,78	2221060,21	117	26146	363138,77	2221053,77	117	26187	363514,55	2221240,24	118	26227	362268,89	2221962,87	118	26268	362118,44	2221996,47
117	26106	363579,82	2221062,78	117	26147	363135,78	2221054,57	117	26188	363544,76	2221222,22	118	26228	362266,42	2221964,62	118	26269	362116,89	2221993,72
117	26107	363577,92	2221069,94	117	26148	363132,29	2221055,56	117	26189	363616,11	2221180,14	118	26229	362263,95	2221966,56	118	26270	362114,85	2221990,75
117	26108	363576,98	2221073,72	117	26149	363129,32	2221056,76	117	26190	363661,03	2221143,39	118	26230	362261,48	2221968,69	118	26271	362107,09	2221973,21
117	26109	363576,99	2221074,85	117	26150	363126,33	2221058,14	117	26191	363698,69	2221088,92	118	26231	362259,02	2221970,96	118	26272	362095,12	2221942,88
117	26110	363575,64	2221084,34	117	26151	363123,36	2221059,75	117	26192	363758,21	2221058,42	118	26232	362257,06	2221973,14	118	26273	362094,05	2221938,08
117	26111	363568,71	2221088,17	117	26152	363120,90	2221061,50	117	26193	363770,61	2221052,58	118	26233	362249,68	2221981,79	118	26274	362092,31	2221922,87
117	26112	363565,73	2221090,21	117	26153	363118,42	2221063,45	117	26194	363863,31	2221034,36	118	26234	362242,79	2221988,95	118	26275	361993,03	2221935,57
117	26113	363563,77	2221091,77	117	26154	363115,96	2221065,59	117	26195	363965,04	2221017,73	118	26235	362241,81	2221990,12	118	26276	361994,77	2221951,73
117	26114	363556,35	2221097,51	117	26155	363113,50	2221067,84	117	26196	364014,92	2221010,72	118	26236	362239,85	2221992,67	118	26277	361994,82	2221954,41
117	26115	363550,90	2221100,50	117	26156	363111,03	2221070,29	117	26197	364094,23	2220999,45	118	26237	362237,90	2221995,36	118	26278	361995,37	2221957,63
117	26116	363539,98	2221106,23	117	26157	363109,07	2221072,84	117	26198	364144,49	2220983,86	118	26238	362236,44	2221998,17	118	26279	361996,41	2221960,48
117	26117	363521,62	2221114,79	117	26158	363107,11	2221075,53	117	26199	364179,16	2220963,18	118	26239	362234,98	2222000,81	118	26280	361999,59	2221971,92
117	26118	363519,64	2221115,63	117	26159	363105,66	2221078,33	117	26200	364181,12	2220961,56	118	26240	362231,11	2222008,87	118	26281	362000,64	2221975,38
117	26119	363516,66	2221117,24	117	26160	363104,20	2221081,23	118	26200	362504,98	2222005,09	118	26241	362229,65	2222012,15	118	26282	362001,15	2221976,53
117	26120	363514,19	2221118,94	117	26161	363102,75	2221084,22	118	26201	362496,89	2221998,53	118	26242	362228,71	2222015,23	118	26283	362014,17	2222010,32
117	26121	363495,39	2221131,85	117	26162	363101,80	2221087,33	118	26202	362495,88	2221997,91	118	26243	362227,75	2222018,36	118	26284	362014,71	2222012,66
117	26122	363493,41	2221133,15	117	26163	363100,84	2221090,47	118	26203	362493,35	2221996,05	118	26244	362227,28	2222020,36	118	26285	362023,50	2222031,95
117	26123	363478,59	2221144,66	117	26164	363099,89	2221093,66	118	26204	362490,33	2221994,37	118	26245	362221,69	2222047,22	118	26286	362020,97	2222030,24
117	26124	363469,62	2221146,49	117	26165	363099,44	2221096,89	118	26205	362487,31	2221992,88	118	26246	362220,27	2222052,03	118	26287	362018,45	2222028,69
117	26125	363450,61	2221145,59	117	26166	363099,49	2221100,14	118	26206	362484,28	2221991,56	118	26247	362216,27	2222052,81	118	26288	362015,43	2222027,21
117	26126	363414,08	2221143,42	117	26167	363099,04	2221103,42	118	26207	362482,78	2221990,87	118	26248	362212,79	2222053,71	118	26289	362012,42	2222025,87
117	26127	363413,09	2221143,38	117	26168	363099,59	2221106,70	118	26208	362447,09	2221978,41	118	26249	362209,31	2222054,70	118	26290	362009,40	2222024,76
117	26128	363380,57	2221142,07	117	26169	363099,64	2221109,94	118	26209	362420,96	2221969,19	118	26250	362206,33	2222055,90	118	26291	362008,39	2222024,53
117	26129	363359,53	2221138,86	117	26170	363100,19	2221113,15	118	26210	362369,17	2221950,05	118	26251	362191,44	2222062,46	118	26292	361995,84	2222020,72
117	26130	363323,84	2221126,73	117	26171	363101,24	2221116,32	118	26211	362367,16	2221949,34	118	26252	362181,98	2222065,15	118	26293	361993,33	2222020,08
117	26131	363322,83	2221126,34	117	26172	363102,28	2221119,46	118	26212	362363,65	2221948,45	118	26253	362164,37	2222058,05	118	26294	361990,31	2222019,37
117	26132	363275,63	2221111,40	117	26173	363103,33	2221122,51	118	26213	362360,64	2221947,75	118	26254	362161,35	2222057,00	118	26295	361987,81	2222019,01
117	26133	363250,96	2221100,26	117	26174	363104,88	2221125,45	118	26214	362357,13	2221947,27	118	26255	362145,28	2222051,74	118	26296	361974,29	2222017,21
117	26134	363207,62	2221077,76	117	26175	363106,42	2221128,30	118	26215	362354,13	2221947,00	118	26256	362141,77	2222050,80	118	26297	361970,28	2222016,83
117	26135	363173,35	2221058,86	117	26176	363107,96	2221131,07	118	26216	362352,13	2221946,94	118	26257	362138,75	2222050,09	118	26298	361953,77	2222016,07
117	26136	363170,82	2221057,46	117	26177	363110,00	2221133,69	118	26217	362327,63	2221946,79	118	26258	362136,24	2222049,70	118	26299	361950,78	2222016,01
117	26137	363167,81	2221056,16	117	26178	363111,54	2221136,82	118	26218	362326,63	2221946,77	118	26259	362127,24	2222048,51	118	26300	361947,28	2222016,19
117	26138	363164,79	2221055,05	117	26179	363116,98	2221144,09	118	26219	362323,14	2221946,95	118	26260	362125,28	2222019,40	118	26301	361944,28	2222016,49
117	26139	363161,27	2221054,18	117	26180	363153,47	2221164,30	118	26220	362320,15	2221947,30	118	26261	362125,27	2222018,09	118	26302	361919,83	2222019,87
117	26140	363158,26	2221053,47	117	26181	363160,01	2221167,97	118	26221	362316,65	2221947,88	118	26262	362125,22	2222014,84	118	26303	361917,85	2222020,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	26304	361860,03	2222031,16	118	26345	361515,63	2222196,37	118	26386	361130,72	2222392,78	118	26427	361766,67	2222169,17	118	26468	361825,73	2222174,92
118	26305	361858,53	2222031,40	118	26346	361506,17	2222199,13	118	26387	361174,47	2222376,89	118	26428	361782,48	2222156,97	118	26469	361822,78	2222177,28
118	26306	361855,54	2222032,19	118	26347	361504,19	2222199,68	118	26388	361188,41	2222373,30	118	26429	361787,93	2222154,70	118	26470	361820,30	2222179,41
118	26307	361852,06	2222033,18	118	26348	361441,52	2222220,74	118	26389	361209,35	2222369,86	118	26430	361789,92	2222154,35	118	26471	361819,32	2222180,27
118	26308	361850,57	2222033,89	118	26349	361340,88	2222242,93	118	26390	361279,32	2222368,78	118	26431	361823,89	2222152,43	118	26472	361812,91	2222186,37
118	26309	361831,20	2222041,68	118	26350	361337,90	2222243,66	118	26391	361282,33	2222368,62	118	26432	361824,89	2222152,34	118	26473	361811,44	2222187,76
118	26310	361829,70	2222042,18	118	26351	361334,91	2222244,65	118	26392	361285,81	2222368,24	118	26433	361828,38	2222151,98	118	26474	361808,98	2222190,21
118	26311	361827,22	2222043,39	118	26352	361268,80	2222268,93	118	26393	361288,80	2222367,67	118	26434	361831,38	2222151,41	118	26475	361807,51	2222192,21
118	26312	361807,88	2222053,20	118	26353	361204,32	2222269,92	118	26394	361291,79	2222366,88	118	26435	361834,37	2222150,62	118	26476	361800,15	2222201,82
118	26313	361781,91	2222054,65	118	26354	361200,83	2222270,08	118	26395	361295,78	2222365,72	118	26436	361837,85	2222149,62	118	26477	361798,20	2222204,49
118	26314	361780,90	2222054,73	118	26355	361197,33	2222270,44	118	26396	361365,85	2222339,83	118	26437	361840,82	2222148,42	118	26478	361792,82	2222212,58
118	26315	361777,42	2222055,09	118	26356	361169,91	2222274,98	118	26397	361465,51	2222317,82	118	26438	361843,30	2222147,22	118	26479	361790,87	2222215,95
118	26316	361766,44	2222056,80	118	26357	361167,42	2222275,42	118	26398	361468,50	2222317,09	118	26439	361870,09	2222153,69	118	26480	361789,41	2222218,84
118	26317	361763,45	2222057,34	118	26358	361165,42	2222275,93	118	26399	361470,48	2222316,43	118	26440	361883,02	2222128,53	118	26481	361787,96	2222221,86
118	26318	361760,46	2222058,14	118	26359	361147,00	2222280,71	118	26400	361535,13	2222294,82	118	26441	361934,85	2222118,77	118	26482	361785,55	2222227,49
118	26319	361756,98	2222059,13	118	26360	361146,01	2222281,01	118	26401	361539,11	2222295,63	118	26442	361953,81	2222116,19	118	26483	361783,09	2222230,06
118	26320	361753,99	2222060,30	118	26361	361142,52	2222282,03	118	26402	361564,56	2222290,68	118	26443	361963,32	2222116,64	118	26484	361782,10	2222231,20
118	26321	361737,12	2222067,55	118	26362	361100,27	2222297,42	118	26403	361566,56	2222290,47	118	26444	361970,82	2222117,58	118	26485	361779,64	2222233,65
118	26322	361734,13	2222069,01	118	26363	361092,30	2222298,98	118	26404	361569,55	2222289,88	118	26445	361972,84	2222118,21	118	26486	361777,69	2222236,22
118	26323	361731,15	2222070,59	118	26364	361075,83	2222300,54	118	26405	361572,54	2222289,10	118	26446	361994,55	2222132,19	118	26487	361775,73	2222238,89
118	26324	361728,69	2222072,34	118	26365	361073,33	2222300,83	118	26406	361574,04	2222288,78	118	26447	361969,25	2222145,30	118	26488	361769,86	2222248,02
118	26325	361726,71	2222073,84	118	26366	361071,34	2222301,23	118	26407	361585,97	2222285,11	118	26448	361959,82	2222149,31	118	26489	361768,41	2222250,78
118	26326	361703,48	2222091,70	118	26367	361040,43	2222307,24	118	26408	361587,97	2222284,41	118	26449	361956,83	2222150,17	118	26490	361766,95	2222253,68
118	26327	361700,52	2222094,26	118	26368	361040,83	2222333,23	118	26409	361590,94	2222283,21	118	26450	361953,33	2222150,38	118	26491	361765,51	2222256,71
118	26328	361699,05	2222095,60	118	26369	361040,71	2222357,97	118	26410	361593,42	2222281,89	118	26451	361926,82	2222148,98	118	26492	361764,55	2222259,77
118	26329	361679,83	2222114,38	118	26370	361040,33	2222365,92	118	26411	361635,58	2222260,60	118	26452	361923,81	2222148,89	118	26493	361763,60	2222262,91
118	26330	361678,86	2222115,32	118	26371	361040,43	2222372,85	118	26412	361662,91	2222249,28	118	26453	361920,31	2222149,07	118	26494	361762,64	2222266,13
118	26331	361676,89	2222117,46	118	26372	361040,48	2222375,69	118	26413	361682,81	2222243,17	118	26454	361918,32	2222149,29	118	26495	361762,19	2222268,81
118	26332	361650,85	2222147,67	118	26373	361040,52	2222378,50	118	26414	361685,30	2222242,43	118	26455	361895,37	2222152,15	118	26496	361761,29	2222275,83
118	26333	361649,37	2222148,81	118	26374	361040,60	2222383,18	118	26415	361688,29	2222241,23	118	26456	361893,87	2222152,30	118	26497	361761,35	2222279,61
118	26334	361631,46	2222154,34	118	26375	361040,68	2222388,18	118	26416	361690,27	2222240,21	118	26457	361891,88	2222152,67	118	26498	361760,90	2222282,90
118	26335	361628,98	2222155,08	118	26376	361040,48	2222408,44	118	26417	361699,70	2222235,56	118	26458	361866,45	2222157,55	118	26499	361761,05	2222292,82
118	26336	361626,98	2222155,98	118	26377	361052,46	2222406,82	118	26418	361700,69	2222235,20	118	26459	361865,46	2222157,76	118	26500	361729,32	2222309,88
118	26337	361595,69	2222168,95	118	26378	361054,44	2222406,41	118	26419	361703,66	2222233,59	118	26460	361862,48	2222158,56	118	26501	361726,85	2222311,10
118	26338	361594,70	2222169,25	118	26379	361087,84	2222399,83	118	26420	361706,14	2222231,83	118	26461	361861,49	2222158,78	118	26502	361724,37	2222312,85
118	26339	361592,22	2222170,57	118	26380	361104,31	2222398,30	118	26421	361708,60	2222229,89	118	26462	361847,55	2222163,00	118	26503	361723,38	2222313,47
118	26340	361552,04	2222190,80	118	26381	361106,80	2222397,99	118	26422	361711,56	2222227,54	118	26463	361845,06	2222163,75	118	26504	361697,18	2222332,36
118	26341	361548,56	2222191,86	118	26382	361108,80	2222397,67	118	26423	361720,43	2222219,40	118	26464	361842,09	2222164,96	118	26505	361695,69	2222333,66
118	26342	361523,60	2222194,77	118	26383	361123,26	2222394,95	118	26424	361722,40	2222217,37	118	26465	361839,10	2222166,38	118	26506	361655,69	2222365,27
118	26343	361521,61	2222194,99	118	26384	361124,25	2222394,68	118	26425	361724,37	2222215,26	118	26466	361836,12	2222167,96	118	26507	361653,23	2222367,43
118	26344	361518,62	2222195,56	118	26385	361127,24	2222393,89	118	26426	361750,90	2222184,41	118	26467	361834,14	2222169,29	118	26508	361650,76	2222369,68

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				
118	26509	361634,04	2222387,48	118	26550	361450,63	2222586,98	118	26591	361282,69	2222751,50	118	26632	361231,34	2222891,13	118	26673	361476,71	2223212,93
118	26510	361632,06	2222389,38	118	26551	361449,23	2222594,16	118	26592	361276,86	2222763,08	118	26633	361232,39	2222894,29	118	26674	361479,25	2223215,13
118	26511	361630,10	2222391,94	118	26552	361443,81	2222598,50	118	26593	361276,38	2222764,08	118	26634	361233,44	2222897,43	118	26675	361481,79	2223217,16
118	26512	361628,15	2222394,62	118	26553	361441,34	2222600,63	118	26594	361274,92	2222767,12	118	26635	361234,47	2222900,48	118	26676	361484,31	2223219,02
118	26513	361627,66	2222395,69	118	26554	361438,87	2222602,88	118	26595	361273,98	2222770,19	118	26636	361235,00	2222901,38	118	26677	361487,33	2223220,70
118	26514	361615,96	2222414,86	118	26555	361436,41	2222605,33	118	26596	361272,06	2222775,66	118	26637	361238,62	2222909,32	118	26678	361489,85	2223222,22
118	26515	361614,98	2222416,61	118	26556	361434,46	2222607,88	118	26597	361268,65	2222781,31	118	26638	361239,64	2222911,37	118	26679	361492,87	2223223,51
118	26516	361614,01	2222418,50	118	26557	361432,49	2222610,57	118	26598	361218,09	2222777,33	118	26639	361241,19	2222914,22	118	26680	361495,88	2223224,62
118	26517	361597,04	2222452,43	118	26558	361431,03	2222613,38	118	26599	361216,59	2222777,22	118	26640	361242,73	2222916,98	118	26681	361499,40	2223225,51
118	26518	361595,09	2222455,50	118	26559	361429,58	2222616,28	118	26600	361213,59	2222777,18	118	26641	361244,77	2222919,64	118	26682	361502,42	2223226,22
118	26519	361580,69	2222462,03	118	26560	361429,10	2222617,31	118	26601	361210,10	2222777,33	118	26642	361249,86	2222926,08	118	26683	361505,42	2223226,70
118	26520	361577,70	2222463,32	118	26561	361422,33	2222632,48	118	26602	361206,61	2222777,69	118	26643	361251,91	2222928,56	118	26684	361508,92	2223226,97
118	26521	361574,73	2222464,89	118	26562	361406,02	2222644,85	118	26603	361203,62	2222778,23	118	26644	361254,44	2222930,89	118	26685	361512,42	2223227,03
118	26522	361573,24	2222465,95	118	26563	361405,04	2222645,59	118	26604	361183,18	2222782,55	118	26645	361256,98	2222933,11	118	26686	361515,42	2223226,86
118	26523	361563,84	2222472,09	118	26564	361402,57	2222647,72	118	26605	361180,19	2222783,38	118	26646	361259,50	2222935,12	118	26687	361518,92	2223226,50
118	26524	361562,85	2222472,79	118	26565	361400,10	2222649,97	118	26606	361176,71	2222784,40	118	26647	361260,52	2222936,02	118	26688	361521,91	2223225,91
118	26525	361560,39	2222474,74	118	26566	361397,64	2222652,42	118	26607	361173,74	2222785,57	118	26648	361273,15	2222944,82	118	26689	361524,89	2223225,12
118	26526	361557,93	2222476,86	118	26567	361395,69	2222654,97	118	26608	361147,91	2222797,24	118	26649	361274,67	2222945,80	118	26690	361528,38	2223224,13
118	26527	361555,45	2222479,13	118	26568	361393,72	2222657,66	118	26609	361145,43	2222798,36	118	26650	361277,69	2222947,46	118	26691	361531,35	2223222,93
118	26528	361552,99	2222481,58	118	26569	361392,27	2222660,47	118	26610	361142,96	2222799,94	118	26651	361280,21	2222948,87	118	26692	361534,34	2223221,55
118	26529	361552,03	2222483,24	118	26570	361391,29	2222662,22	118	26611	361141,47	2222800,78	118	26652	361363,81	2222989,05	118	26693	361537,31	2223219,94
118	26530	361527,01	2222514,98	118	26571	361382,07	2222680,04	118	26612	361088,50	2222834,70	118	26653	361378,95	2222998,18	118	26694	361539,79	2223218,18
118	26531	361525,04	2222516,95	118	26572	361380,12	2222683,51	118	26613	361039,97	2222864,04	118	26654	361386,53	2223003,48	118	26695	361542,25	2223216,23
118	26532	361491,82	2222534,02	118	26573	361378,65	2222684,98	118	26614	361040,07	2222903,77	118	26655	361396,17	2223013,17	118	26696	361544,71	2223214,13
118	26533	361488,33	2222535,71	118	26574	361376,68	2222686,70	118	26615	361040,36	2222922,30	118	26656	361407,39	2223027,34	118	26697	361547,18	2223211,85
118	26534	361485,87	2222537,46	118	26575	361372,70	2222688,95	118	26616	361040,01	2222932,30	118	26657	361410,06	2223038,74	118	26698	361549,65	2223209,43
118	26535	361477,46	2222543,47	118	26576	361331,98	2222705,90	118	26617	361040,18	2222943,26	118	26658	361416,25	2223083,53	118	26699	361551,61	2223206,88
118	26536	361475,48	2222545,03	118	26577	361330,98	2222706,17	118	26618	361038,74	2222979,74	118	26659	361417,31	2223087,49	118	26700	361553,56	2223204,16
118	26537	361473,02	2222547,16	118	26578	361328,00	2222707,60	118	26619	361041,22	2222978,65	118	26660	361426,95	2223129,32	118	26701	361555,01	2223201,35
118	26538	361470,55	2222549,41	118	26579	361327,01	2222708,20	118	26620	361042,21	2222978,11	118	26661	361427,48	2223131,76	118	26702	361556,47	2223198,45
118	26539	361468,09	2222551,85	118	26580	361317,60	2222713,35	118	26621	361064,02	2222966,28	118	26662	361428,53	2223134,89	118	26703	361557,93	2223195,46
118	26540	361466,13	2222554,41	118	26581	361315,61	2222714,31	118	26622	361066,01	2222965,12	118	26663	361429,58	2223137,94	118	26704	361558,89	2223192,39
118	26541	361465,64	2222555,45	118	26582	361313,14	2222716,07	118	26623	361140,80	2222919,98	118	26664	361430,10	2223139,31	118	26705	361559,83	2223189,22
118	26542	361461,73	2222561,01	118	26583	361310,66	2222718,02	118	26624	361141,79	2222919,25	118	26665	361444,05	2223169,10	118	26706	361560,78	2223186,02
118	26543	361460,25	2222562,66	118	26584	361308,20	2222720,15	118	26625	361192,28	2222886,95	118	26666	361445,07	2223170,67	118	26707	361561,23	2223182,79
118	26544	361458,80	2222565,47	118	26585	361305,73	2222722,40	118	26626	361209,16	2222879,28	118	26667	361446,62	2223173,51	118	26708	361561,19	2223179,55
118	26545	361457,34	2222568,36	118	26586	361303,27	2222724,80	118	26627	361217,63	2222877,57	118	26668	361448,15	2223176,28	118	26709	361561,64	2223176,26
118	26546	361455,88	2222571,38	118	26587	361289,04	2222741,53	118	26628	361229,64	2222878,53	118	26669	361449,68	2223177,94	118	26710	361561,08	2223172,99
118	26547	361453,02	2222579,49	118	26588	361287,07	2222744,11	118	26629	361229,70	2222881,94	118	26670	361471,62	2223207,10	118	26711	361561,03	2223169,73
118	26548	361452,06	2222582,00	118	26589	361285,12	2222746,80	118	26630	361230,22	2222883,62	118	26671	361472,15	2223208,09	118	26712	361560,48	2223166,53
118	26549	361451,10	2222585,13	118	26590	361283,66	2222749,61	118	26631	361231,32	2222889,59	118	26672	361474,17	2223210,58	118	26713	361559,44	2223163,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	26714	361558,39	2223160,25	118	26755	361351,50	2222837,99	118	26796	361515,37	2222669,29	118	26837	361684,26	2222501,02	118	26878	361909,38	2222251,19
118	26715	361557,34	2223157,21	118	26756	361361,25	2222821,34	118	26797	361520,31	2222665,18	118	26838	361685,24	2222499,13	118	26879	361925,85	2222249,10
118	26716	361555,79	2223154,23	118	26757	361361,73	2222820,39	118	26798	361522,78	2222663,09	118	26839	361702,21	2222465,23	118	26880	361950,87	2222250,39
118	26717	361554,25	2223151,38	118	26758	361363,18	2222817,49	118	26799	361525,24	2222660,80	118	26840	361710,51	2222452,25	118	26881	361956,36	2222250,38
118	26718	361552,72	2223148,62	118	26759	361364,64	2222814,50	118	26800	361528,20	2222657,69	118	26841	361720,34	2222441,49	118	26882	361967,85	2222249,70
118	26719	361551,19	2223146,95	118	26760	361365,58	2222811,16	118	26801	361533,60	2222651,11	118	26842	361756,89	2222412,84	118	26883	361968,84	2222249,62
118	26720	361532,31	2223121,97	118	26761	361367,97	2222804,40	118	26802	361535,06	2222649,25	118	26843	361779,14	2222396,56	118	26884	361972,34	2222249,25
118	26721	361523,00	2223101,68	118	26762	361369,44	2222801,79	118	26803	361537,03	2222646,53	118	26844	361814,85	2222377,55	118	26885	361975,33	2222248,68
118	26722	361514,97	2223067,06	118	26763	361373,36	2222796,88	118	26804	361538,48	2222643,72	118	26845	361817,33	2222376,32	118	26886	361977,82	2222248,11
118	26723	361508,80	2223022,57	118	26764	361413,60	2222780,07	118	26805	361539,94	2222640,83	118	26846	361819,80	2222374,56	118	26887	361990,27	2222244,70
118	26724	361508,24	2223019,29	118	26765	361414,59	2222779,82	118	26806	361541,40	2222637,84	118	26847	361821,27	2222373,51	118	26888	361993,75	2222243,71
118	26725	361504,47	2223001,86	118	26766	361417,57	2222778,42	118	26807	361542,34	2222634,76	118	26848	361830,18	2222366,88	118	26889	361997,24	2222242,25
118	26726	361503,42	2222998,75	118	26767	361419,55	2222777,36	118	26808	361543,29	2222631,59	118	26849	361831,15	2222365,99	118	26890	362011,12	2222236,04
118	26727	361502,39	2222995,64	118	26768	361429,46	2222771,71	118	26809	361543,77	2222629,74	118	26850	361833,63	2222363,89	118	26891	362013,62	2222234,91
118	26728	361501,86	2222993,90	118	26769	361430,45	2222771,17	118	26810	361546,09	2222618,48	118	26851	361836,09	2222361,61	118	26892	362041,89	2222220,48
118	26729	361497,70	2222983,47	118	26770	361432,93	2222769,41	118	26811	361578,83	2222602,00	118	26852	361841,50	2222356,02	118	26893	362054,34	2222217,79
118	26730	361497,18	2222982,16	118	26771	361435,40	2222767,52	118	26812	361581,80	2222600,39	118	26853	361843,96	2222353,60	118	26894	362084,32	2222216,46
118	26731	361495,63	2222979,19	118	26772	361443,80	2222760,84	118	26813	361584,28	2222598,63	118	26854	361845,93	2222351,05	118	26895	362086,32	2222216,34
118	26732	361494,08	2222976,34	118	26773	361446,26	2222758,74	118	26814	361586,76	2222596,68	118	26855	361847,88	2222348,33	118	26896	362088,32	2222216,14
118	26733	361492,55	2222973,57	118	26774	361448,72	2222756,46	118	26815	361589,22	2222594,58	118	26856	361849,34	2222345,53	118	26897	362102,78	2222214,41
118	26734	361490,51	2222970,96	118	26775	361450,21	2222755,18	118	26816	361591,68	2222592,30	118	26857	361851,29	2222342,15	118	26898	362104,28	2222214,25
118	26735	361472,16	2222948,45	118	26776	361457,09	2222747,58	118	26817	361592,67	2222591,38	118	26858	361857,10	2222329,56	118	26899	362107,27	2222213,66
118	26736	361470,63	2222946,43	118	26777	361458,08	2222746,44	118	26818	361602,01	2222581,23	118	26859	361858,06	2222327,06	118	26900	362109,76	2222213,09
118	26737	361468,60	2222944,47	118	26778	361460,03	2222743,87	118	26819	361603,48	2222579,74	118	26860	361859,01	2222323,98	118	26901	362124,20	2222209,16
118	26738	361453,87	2222929,71	118	26779	361462,00	2222741,13	118	26820	361604,95	2222578,03	118	26861	361859,97	2222320,81	118	26902	362127,69	2222208,17
118	26739	361450,84	2222926,92	118	26780	361467,85	2222732,04	118	26821	361625,55	2222551,56	118	26862	361860,91	2222317,60	118	26903	362130,66	2222206,97
118	26740	361448,30	2222924,86	118	26781	361469,31	2222729,26	118	26822	361639,46	2222545,30	118	26863	361861,36	2222314,38	118	26904	362131,65	2222206,41
118	26741	361447,30	2222923,96	118	26782	361470,28	2222727,51	118	26823	361642,43	2222544,02	118	26864	361861,32	2222311,13	118	26905	362159,44	2222193,50
118	26742	361434,67	2222915,16	118	26783	361475,13	2222717,75	118	26824	361645,40	2222542,42	118	26865	361861,77	2222307,84	118	26906	362161,44	2222192,66
118	26743	361433,15	2222914,19	118	26784	361489,46	2222706,88	118	26825	361647,88	2222540,66	118	26866	361861,55	2222293,23	118	26907	362164,41	2222191,05
118	26744	361431,64	2222913,33	118	26785	361490,45	2222706,14	118	26826	361648,87	2222539,92	118	26867	361864,01	2222290,81	118	26908	362166,88	2222189,29
118	26745	361412,97	2222902,13	118	26786	361492,91	2222704,04	118	26827	361657,27	2222533,80	118	26868	361865,96	2222288,26	118	26909	362169,35	2222187,34
118	26746	361411,95	2222901,29	118	26787	361495,37	2222701,74	118	26828	361658,75	2222532,60	118	26869	361868,41	2222284,80	118	26910	362171,32	2222185,72
118	26747	361408,93	2222899,94	118	26788	361497,84	2222699,34	118	26829	361661,21	2222530,50	118	26870	361872,81	2222277,75	118	26911	362194,52	2222165,50
118	26748	361330,37	2222862,09	118	26789	361499,80	2222696,77	118	26830	361663,68	2222528,21	118	26871	361873,77	2222275,66	118	26912	362195,51	2222165,33
118	26749	361334,31	2222858,44	118	26790	361500,28	2222695,90	118	26831	361670,57	2222521,10	118	26872	361875,22	2222272,76	118	26913	362198,99	2222164,43
118	26750	361336,77	2222856,14	118	26791	361505,67	2222688,32	118	26832	361673,03	2222518,69	118	26873	361876,68	2222269,56	118	26914	362222,39	2222157,57
118	26751	361339,25	2222853,83	118	26792	361507,15	2222686,47	118	26833	361675,00	2222516,13	118	26874	361879,08	2222263,50	118	26915	362225,37	2222156,68
118	26752	361346,61	2222845,12	118	26793	361508,60	2222683,68	118	26834	361676,95	2222513,41	118	26875	361880,55	2222261,25	118	26916	362228,35	2222155,45
118	26753	361348,57	2222842,57	118	26794	361510,06	2222680,78	118	26835	361677,43	2222512,34	118	26876	361884,47	2222256,35	118	26917	362241,26	2222149,74
118	26754	361350,52	2222839,85	118	26795	361510,54	2222679,74	118	26836	361683,29	2222502,75	118	26877	361887,96	2222255,27	118	26918	362260,69	2222145,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	26919	362263,68	2222145,03	118	26960	362569,43	2222067,21	119	27000	364076,47	2223004,50	119	27041	363810,22	2223147,43	119	27082	363418,42	2223351,49
118	26920	362267,16	2222144,04	118	26961	362569,31	2222059,37	119	27001	364073,49	2223005,99	119	27042	363809,23	2223148,54	119	27083	363404,52	2223357,27
118	26921	362270,15	2222142,84	118	26962	362569,20	2222052,78	119	27002	364071,02	2223007,75	119	27043	363806,77	2223151,14	119	27084	363399,05	2223359,77
118	26922	362273,12	2222141,46	118	26963	362568,96	2222037,48	119	27003	364068,54	2223009,34	119	27044	363796,50	2223165,33	119	27085	363395,58	2223361,25
118	26923	362276,09	2222139,85	118	26964	362524,71	2222020,15	119	27004	364060,64	2223015,46	119	27045	363770,07	2223202,75	119	27086	363393,11	2223362,84
118	26924	362278,57	2222138,09	118	26965	362523,71	2222019,29	119	27005	364058,18	2223017,91	119	27046	363760,16	2223208,21	119	27087	363392,11	2223363,39
118	26925	362281,05	2222136,49	118	26200	362504,98	2222005,09	119	27006	364055,72	2223020,19	119	27047	363753,19	2223210,98	119	27088	363375,78	2223373,63
118	26926	362286,97	2222131,55	119	26966	364420,42	2222907,85	119	27007	364054,73	2223021,08	119	27048	363740,31	2223217,76	119	27089	363373,80	2223374,85
118	26927	362289,44	2222129,46	119	26967	364387,04	2222915,80	119	27008	364044,89	2223031,73	119	27049	363730,87	2223221,23	119	27090	363372,80	2223375,67
118	26928	362291,91	2222127,16	119	26968	364363,07	2222917,42	119	27009	364043,42	2223033,26	119	27050	363724,89	2223222,66	119	27091	363362,91	2223382,73
118	26929	362294,37	2222124,73	119	26969	364359,08	2222917,85	119	27010	364041,45	2223035,81	119	27051	363717,40	2223223,42	119	27092	363337,70	2223401,28
118	26930	362296,32	2222122,16	119	26970	364356,09	2222918,42	119	27011	364040,48	2223037,55	119	27052	363706,50	2223230,19	119	27093	363335,22	2223402,60
118	26931	362298,29	2222119,47	119	26971	364348,61	2222920,19	119	27012	364024,35	2223061,29	119	27053	363695,13	2223238,33	119	27094	363323,26	2223404,46
118	26932	362299,74	2222116,67	119	26972	364346,12	2222920,83	119	27013	364023,36	2223062,27	119	27054	363682,82	2223250,04	119	27095	363311,26	2223403,90
118	26933	362300,72	2222115,44	119	26973	364342,64	2222921,82	119	27014	364022,40	2223064,44	119	27055	363679,86	2223252,90	119	27096	363305,22	2223401,89
118	26934	362310,43	2222096,80	119	26974	364339,67	2222923,02	119	27015	364008,28	2223089,02	119	27056	363677,40	2223255,34	119	27097	363302,70	2223400,40
118	26935	362310,91	2222095,14	119	26975	364336,68	2222924,40	119	27016	363996,05	2223106,91	119	27057	363671,51	2223262,84	119	27098	363300,18	2223398,75
118	26936	362312,36	2222092,15	119	26976	364333,70	2222926,02	119	27017	363988,19	2223115,64	119	27058	363669,55	2223264,97	119	27099	363297,16	2223397,24
118	26937	362313,80	2222088,27	119	26977	364331,74	2222927,45	119	27018	363983,25	2223119,41	119	27059	363667,59	2223267,69	119	27100	363294,13	2223395,88
118	26938	362318,09	2222074,22	119	26978	364294,13	2222952,84	119	27019	363980,27	2223120,96	119	27060	363666,14	2223270,48	119	27101	363289,11	2223393,96
118	26939	362318,56	2222071,83	119	26979	364276,74	2222959,29	119	27020	363965,30	2223121,91	119	27061	363665,15	2223271,79	119	27102	363283,53	2223388,54
118	26940	362319,02	2222069,82	119	26980	364243,37	2222968,17	119	27021	363948,80	2223122,16	119	27062	363658,36	2223284,88	119	27103	363280,94	2223383,18
118	26941	362323,21	2222049,76	119	26981	364241,38	2222968,80	119	27022	363921,81	2223122,57	119	27063	363657,88	2223286,49	119	27104	363279,92	2223381,76
118	26942	362333,66	2222046,83	119	26982	364195,61	2222983,18	119	27023	363873,33	2223123,32	119	27064	363656,42	2223289,16	119	27105	363278,38	2223378,90
118	26943	362342,66	2222046,88	119	26983	364186,15	2222985,67	119	27024	363869,83	2223123,48	119	27065	363646,32	2223315,15	119	27106	363276,83	2223376,16
118	26944	362366,80	2222055,92	119	26984	364162,70	2222988,41	119	27025	363868,84	2223123,57	119	27066	363631,38	2223318,66	119	27107	363274,79	2223373,53
118	26945	362386,41	2222063,14	119	26985	364144,71	2222988,68	119	27026	363856,86	2223124,74	119	27067	363629,38	2223319,23	119	27108	363272,76	2223371,02
118	26946	362387,40	2222063,44	119	26986	364141,21	2222988,86	119	27027	363854,37	2223125,04	119	27068	363625,90	2223320,22	119	27109	363270,22	2223368,66
118	26947	362441,69	2222082,57	119	26987	364139,71	2222988,98	119	27028	363851,38	2223125,61	119	27069	363623,92	2223321,06	119	27110	363267,68	2223366,29
118	26948	362461,42	2222097,91	119	26988	364123,24	2222990,72	119	27029	363848,39	2223126,41	119	27070	363550,94	2223321,97	119	27111	363245,91	2223348,06
118	26949	362482,18	2222114,62	119	26989	364117,26	2222991,47	119	27030	363844,91	2223127,40	119	27071	363547,44	2223322,10	119	27112	363231,95	2223317,88
118	26950	362483,69	2222116,11	119	26990	364115,75	2222990,81	119	27031	363843,92	2223127,85	119	27072	363531,47	2223323,35	119	27113	363230,93	2223316,52
118	26951	362486,72	2222117,96	119	26991	364113,27	2222991,94	119	27032	363834,47	2223131,50	119	27073	363528,48	2223323,68	119	27114	363229,38	2223313,68
118	26952	362489,25	2222119,64	119	26992	364111,77	2222992,12	119	27033	363832,47	2223132,25	119	27074	363512,01	2223325,93	119	27115	363227,85	2223310,91
118	26953	362492,27	2222121,13	119	26993	364109,28	2222992,10	119	27034	363829,50	2223133,63	119	27075	363508,53	2223326,58	119	27116	363225,81	2223308,29
118	26954	362494,28	2222122,10	119	26994	364106,29	2222993,27	119	27035	363826,53	2223135,24	119	27076	363465,18	2223336,02	119	27117	363224,79	2223306,94
118	26955	362569,37	2222161,41	119	26995	364094,34	2222996,46	119	27036	363825,54	2223135,98	119	27077	363462,19	2223336,79	119	27118	363217,65	2223298,54
118	26956	362569,08	2222110,36	119	26996	364090,36	2222997,67	119	27037	363819,10	2223140,07	119	27078	363459,70	2223337,45	119	27119	363216,63	2223297,40
118	26957	362569,55	2222108,20	119	26997	364087,38	2222998,87	119	27038	363817,61	2223141,10	119	27079	363425,39	2223348,87	119	27120	363214,11	2223295,03
118	26958	362569,35	2222095,54	119	26998	364084,40	2223000,25	119	27039	363815,15	2223143,05	119	27080	363421,90	2223350,03	119	27121	363211,57	2223292,85
118	26959	362569,28	2222090,62	119	26999	364081,92	2223001,67	119	27040	363812,68	2223145,13	119	27081	363420,91	2223350,36	119	27122	363209,04	2223290,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	27123	363200,94	2223284,58	119	27164	362963,12	2223227,40	119	27205	362645,30	2223267,48	119	27246	362774,41	2223309,20	119	27287	363101,68	2223363,68
119	27124	363198,42	2223283,06	119	27165	362955,09	2223224,92	119	27206	362644,35	2223270,58	119	27247	362891,95	2223312,94	119	27288	363104,68	2223364,16
119	27125	363195,90	2223281,38	119	27166	362952,07	2223224,13	119	27207	362643,39	2223273,72	119	27248	362900,99	2223316,20	119	27289	363107,68	2223364,40
119	27126	363192,88	2223279,86	119	27167	362949,07	2223223,42	119	27208	362642,45	2223276,92	119	27249	362901,99	2223316,56	119	27290	363136,71	2223366,14
119	27127	363190,36	2223278,90	119	27168	362946,05	2223222,94	119	27209	362641,99	2223280,15	119	27250	362906,02	2223317,66	119	27291	363144,74	2223368,21
119	27128	363178,80	2223274,08	119	27169	362945,06	2223222,90	119	27210	362642,04	2223283,39	119	27251	362916,05	2223320,00	119	27292	363157,14	2223394,52
119	27129	363175,27	2223272,63	119	27170	362936,05	2223221,91	119	27211	362641,60	2223286,68	119	27252	362918,56	2223320,49	119	27293	363158,17	2223395,87
119	27130	363171,75	2223271,76	119	27171	362931,53	2223220,85	119	27212	362642,14	2223289,95	119	27253	362921,56	2223320,97	119	27294	363159,70	2223398,72
119	27131	363156,20	2223267,87	119	27172	362917,46	2223215,98	119	27213	362642,19	2223293,21	119	27254	362922,57	2223321,03	119	27295	363161,24	2223401,44
119	27132	363153,20	2223267,28	119	27173	362916,45	2223215,61	119	27214	362642,75	2223296,41	119	27255	362926,57	2223321,50	119	27296	363167,38	2223410,39
119	27133	363150,19	2223266,80	119	27174	362912,94	2223214,73	119	27215	362643,80	2223299,58	119	27256	362943,24	2223332,96	119	27297	363169,43	2223413,00
119	27134	363147,19	2223266,56	119	27175	362909,92	2223214,02	119	27216	362644,85	2223302,73	119	27257	362944,76	2223334,13	119	27298	363171,45	2223415,51
119	27135	363117,65	2223264,80	119	27176	362906,92	2223213,54	119	27217	362645,88	2223305,76	119	27258	362947,79	2223335,79	119	27299	363173,99	2223417,87
119	27136	363098,47	2223251,47	119	27177	362903,42	2223213,29	119	27218	362647,43	2223308,71	119	27259	362950,31	2223337,31	119	27300	363176,53	2223420,24
119	27137	363096,95	2223250,61	119	27178	362902,41	2223213,23	119	27219	362648,98	2223311,56	119	27260	362953,33	2223338,62	119	27301	363187,16	2223429,17
119	27138	363094,43	2223248,93	119	27179	362818,39	2223210,55	119	27220	362650,52	2223314,32	119	27261	362955,84	2223339,52	119	27302	363180,25	2223434,65
119	27139	363091,39	2223247,43	119	27180	362775,39	2223209,19	119	27221	362652,57	2223316,95	119	27262	362964,89	2223342,60	119	27303	363177,79	2223436,85
119	27140	363089,89	2223246,79	119	27181	362773,38	2223209,14	119	27222	362654,59	2223319,44	119	27263	362968,39	2223343,48	119	27304	363175,31	2223439,10
119	27141	363078,83	2223241,97	119	27182	362771,87	2223209,20	119	27223	362657,13	2223321,82	119	27264	362971,41	2223344,17	119	27305	363172,87	2223441,55
119	27142	363077,31	2223241,31	119	27183	362753,90	2223209,98	119	27224	362659,67	2223323,99	119	27265	362974,41	2223344,67	119	27306	363170,90	2223444,10
119	27143	363074,29	2223240,19	119	27184	362751,90	2223210,10	119	27225	362662,19	2223326,05	119	27266	362977,93	2223344,92	119	27307	363166,50	2223450,22
119	27144	363070,78	2223239,31	119	27185	362748,41	2223210,46	119	27226	362664,73	2223327,91	119	27267	362981,42	2223345,00	119	27308	363148,54	2223453,63
119	27145	363067,78	2223238,60	119	27186	362747,42	2223210,67	119	27227	362667,75	2223329,59	119	27268	362984,92	2223344,79	119	27309	363106,11	2223457,12
119	27146	363065,27	2223238,23	119	27187	362734,95	2223212,87	119	27228	362670,27	2223331,11	119	27269	363012,37	2223342,37	119	27310	363102,61	2223457,49
119	27147	363051,74	2223236,44	119	27188	362732,96	2223213,24	119	27229	362673,29	2223332,40	119	27270	363015,37	2223342,04	119	27311	363099,62	2223458,06
119	27148	363047,73	2223236,07	119	27189	362729,97	2223214,04	119	27230	362676,30	2223333,51	119	27271	363016,36	2223341,86	119	27312	363098,14	2223458,38
119	27149	363044,74	2223235,99	119	27190	362715,03	2223218,36	119	27231	362679,82	2223334,40	119	27272	363029,32	2223339,67	119	27313	363081,69	2223462,37
119	27150	363034,74	2223236,14	119	27191	362712,05	2223219,25	119	27232	362682,84	2223335,10	119	27273	363031,32	2223339,26	119	27314	363080,21	2223462,87
119	27151	363031,24	2223236,32	119	27192	362709,07	2223220,45	119	27233	362685,84	2223335,58	119	27274	363034,80	2223338,36	119	27315	363076,72	2223463,86
119	27152	363027,75	2223236,68	119	27193	362706,09	2223221,83	119	27234	362689,34	2223335,85	119	27275	363042,78	2223336,10	119	27316	363073,74	2223465,06
119	27153	363024,76	2223237,27	119	27194	362668,41	2223241,65	119	27235	362692,84	2223335,91	119	27276	363045,27	2223336,52	119	27317	363070,76	2223466,44
119	27154	363021,77	2223238,06	119	27195	362666,42	2223243,00	119	27236	362695,84	2223335,75	119	27277	363062,46	2223348,41	119	27318	363064,32	2223469,92
119	27155	363009,83	2223241,55	119	27196	362663,45	2223244,76	119	27237	362699,34	2223335,39	119	27278	363063,96	2223349,29	119	27319	363061,84	2223471,40
119	27156	363001,35	2223242,93	119	27197	362660,97	2223246,71	119	27238	362702,33	2223334,80	119	27279	363067,50	2223351,37	119	27320	363058,87	2223473,15
119	27157	362990,37	2223243,92	119	27198	362658,51	2223248,84	119	27239	362705,31	2223334,01	119	27280	363076,57	2223356,22	119	27321	363056,39	2223475,10
119	27158	362977,23	2223234,80	119	27199	362656,05	2223251,10	119	27240	362708,80	2223333,02	119	27281	363078,59	2223357,34	119	27322	363053,93	2223477,24
119	27159	362976,21	2223234,16	119	27200	362653,59	2223253,54	119	27241	362711,77	2223331,82	119	27282	363081,60	2223358,65	119	27323	363051,47	2223479,49
119	27160	362974,70	2223233,00	119	27201	362651,63	2223256,10	119	27242	362715,25	2223330,18	119	27283	363084,62	2223359,76	119	27324	363016,96	2223479,26
119	27161	362972,17	2223231,32	119	27202	362650,16	2223258,09	119	27243	362747,97	2223312,93	119	27284	363088,14	2223360,64	119	27325	363003,98	2223479,19
119	27162	362969,67	2223230,16	119	27203	362648,21	2223261,59	119	27244	362754,94	2223310,91	119	27285	363089,14	2223360,96	119	27326	363005,07	2223550,66
119	27163	362966,14	2223228,50	119	27204	362646,75	2223264,49	119	27245	362761,42	2223309,74	119	27286	363099,67	2223363,30	119	27327	363002,10	2223552,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	27328	363000,61	2223553,53	119	27369	362829,23	2223787,01	119	27410	362689,23	2223883,65	119	27451	362704,55	2224001,88	119	27492	362876,95	2223900,04
119	27329	362998,14	2223555,48	119	27370	362827,26	2223789,70	119	27411	362676,89	2223893,20	119	27452	362706,03	2224000,96	119	27493	362881,27	2223888,60
119	27330	362995,67	2223557,61	119	27371	362825,81	2223792,51	119	27412	362674,43	2223895,46	119	27453	362713,95	2223995,84	119	27494	362887,70	2223884,32
119	27331	362993,21	2223559,86	119	27372	362824,35	2223795,40	119	27413	362672,45	2223897,30	119	27454	362714,94	2223995,00	119	27495	362889,19	2223883,36
119	27332	362990,75	2223562,31	119	27373	362822,90	2223798,39	119	27414	362655,22	2223914,71	119	27455	362717,40	2223993,06	119	27496	362891,66	2223881,41
119	27333	362988,78	2223564,65	119	27374	362821,95	2223801,47	119	27415	362623,93	2223928,00	119	27456	362719,88	2223990,93	119	27497	362894,13	2223879,28
119	27334	362979,47	2223577,04	119	27375	362820,99	2223803,68	119	27416	362621,93	2223928,81	119	27457	362721,84	2223989,08	119	27498	362896,59	2223877,03
119	27335	362977,52	2223579,94	119	27376	362819,56	2223809,16	119	27417	362611,02	2223933,99	119	27458	362740,55	2223970,43	119	27499	362899,05	2223874,58
119	27336	362976,54	2223581,89	119	27377	362815,12	2223812,13	119	27418	362609,53	2223934,67	119	27459	362747,96	2223964,29	119	27500	362901,02	2223872,03
119	27337	362955,72	2223592,43	119	27378	362813,63	2223813,09	119	27419	362607,05	2223936,26	119	27460	362762,31	2223954,67	119	27501	362902,97	2223869,31
119	27338	362953,24	2223594,04	119	27379	362811,15	2223815,04	119	27420	362604,58	2223937,55	119	27461	362769,76	2223951,74	119	27502	362905,90	2223864,76
119	27339	362950,27	2223595,79	119	27380	362808,69	2223817,16	119	27421	362597,66	2223942,16	119	27462	362778,26	2223951,60	119	27503	362907,35	2223862,00
119	27340	362947,81	2223597,75	119	27381	362806,23	2223819,43	119	27422	362594,68	2223944,58	119	27463	362781,26	2223951,47	119	27504	362908,81	2223859,10
119	27341	362945,33	2223599,86	119	27382	362803,77	2223821,86	119	27423	362592,22	2223946,71	119	27464	362790,24	2223950,79	119	27505	362910,27	2223856,11
119	27342	362942,87	2223602,13	119	27383	362802,29	2223823,60	119	27424	362589,76	2223948,96	119	27465	362793,74	2223950,40	119	27506	362911,21	2223853,00
119	27343	362941,87	2223602,85	119	27384	362799,35	2223827,40	119	27425	362590,60	2224003,38	119	27466	362796,72	2223949,82	119	27507	362912,19	2223850,82
119	27344	362926,15	2223620,19	119	27385	362796,90	2223830,91	119	27426	362590,93	2224025,90	119	27467	362800,21	2223949,05	119	27508	362913,60	2223844,89
119	27345	362891,12	2223651,18	119	27386	362795,45	2223833,71	119	27427	362591,03	2224031,97	119	27468	362803,20	2223948,03	119	27509	362915,58	2223843,77
119	27346	362888,68	2223653,69	119	27387	362793,99	2223836,61	119	27428	362591,74	2224078,23	119	27469	362806,18	2223946,83	119	27510	362916,56	2223842,94
119	27347	362886,21	2223656,14	119	27388	362792,54	2223839,62	119	27429	362603,18	2224074,70	119	27470	362809,16	2223945,45	119	27511	362919,04	2223841,00
119	27348	362884,25	2223658,71	119	27389	362789,55	2223840,42	119	27430	362605,67	2224073,95	119	27471	362812,13	2223943,87	119	27512	362921,50	2223838,87
119	27349	362883,27	2223660,46	119	27390	362786,57	2223841,41	119	27431	362606,65	2224072,75	119	27472	362813,62	2223942,94	119	27513	362923,96	2223836,62
119	27350	362876,42	2223670,57	119	27391	362783,09	2223842,61	119	27432	362610,13	2224072,00	119	27473	362822,04	2223937,51	119	27514	362926,42	2223834,17
119	27351	362875,45	2223671,49	119	27392	362780,10	2223844,01	119	27433	362627,51	2224063,74	119	27474	362823,02	2223936,68	119	27515	362928,39	2223831,68
119	27352	362873,99	2223674,29	119	27393	362777,64	2223845,60	119	27434	362628,99	2224063,09	119	27475	362825,99	2223934,91	119	27516	362930,84	2223828,33
119	27353	362872,54	2223677,19	119	27394	362774,67	2223847,34	119	27435	362631,98	2224061,48	119	27476	362841,44	2223931,36	119	27517	362932,79	2223825,64
119	27354	362871,57	2223679,70	119	27395	362770,21	2223850,60	119	27436	362634,44	2224059,73	119	27477	362843,42	2223930,76	119	27518	362934,25	2223822,84
119	27355	362864,82	2223695,46	119	27396	362768,23	2223851,76	119	27437	362636,92	2224057,78	119	27478	362846,90	2223929,77	119	27519	362935,70	2223819,94
119	27356	362863,86	2223698,57	119	27397	362759,23	2223851,89	119	27438	362639,38	2224055,64	119	27479	362849,89	2223928,57	119	27520	362936,68	2223818,48
119	27357	362862,41	2223702,12	119	27398	362755,73	2223852,04	119	27439	362641,84	2224053,39	119	27480	362852,87	2223927,19	119	27521	362939,10	2223812,96
119	27358	362861,93	2223703,26	119	27399	362752,75	2223852,43	119	27440	362644,31	2224050,94	119	27481	362855,84	2223925,58	119	27522	362939,58	2223811,41
119	27359	362858,14	2223716,05	119	27400	362749,25	2223853,02	119	27441	362645,78	2224048,87	119	27482	362858,32	2223923,83	119	27523	362940,52	2223808,30
119	27360	362857,67	2223718,09	119	27401	362746,26	2223853,77	119	27442	362651,66	2224041,30	119	27483	362860,78	2223921,88	119	27524	362941,50	2223806,17
119	27361	362856,71	2223721,29	119	27402	362743,29	2223854,79	119	27443	362653,62	2224038,62	119	27484	362863,26	2223919,74	119	27525	362946,23	2223788,84
119	27362	362848,87	2223764,53	119	27403	362741,78	2223855,34	119	27444	362655,07	2224035,82	119	27485	362865,72	2223917,49	119	27526	362946,21	2223787,85
119	27363	362847,94	2223768,48	119	27404	362720,42	2223863,60	119	27445	362656,53	2224032,93	119	27486	362868,18	2223915,04	119	27527	362947,16	2223784,65
119	27364	362844,98	2223771,12	119	27405	362718,93	2223864,25	119	27446	362657,51	2224031,47	119	27487	362870,13	2223912,49	119	27528	362955,01	2223741,94
119	27365	362843,50	2223772,36	119	27406	362715,96	2223865,64	119	27447	362662,34	2224020,46	119	27488	362872,10	2223909,80	119	27529	362956,89	2223734,10
119	27366	362834,64	2223781,00	119	27407	362712,99	2223867,22	119	27448	362663,83	2224019,62	119	27489	362873,56	2223907,00	119	27530	362962,19	2223721,71
119	27367	362833,65	2223782,01	119	27408	362711,00	2223868,72	119	27449	362669,59	2224004,88	119	27490	362875,01	2223904,10	119	27531	362994,25	2223693,03
119	27368	362831,18	2223784,46	119	27409	362692,20	2223881,41	119	27450	362701,57	2224003,48	119	27491	362876,47	2223901,11	119	27532	362996,71	2223690,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	27533	362997,70	2223690,01	119	27574	363194,47	2223546,70	119	27615	363377,61	2223493,45	119	27656	363445,03	2223586,94	119	27697	363718,45	2223389,85
119	27534	363009,50	2223677,46	119	27575	363195,96	2223546,44	119	27616	363378,60	2223492,88	119	27657	363455,00	2223585,43	119	27698	363720,42	2223388,00
119	27535	363034,31	2223664,71	119	27576	363198,95	2223545,64	119	27617	363388,51	2223487,48	119	27658	363479,44	2223581,70	119	27699	363722,88	2223385,55
119	27536	363037,28	2223663,11	119	27577	363202,43	2223544,65	119	27618	363390,51	2223486,47	119	27659	363527,82	2223574,35	119	27700	363724,85	2223383,00
119	27537	363039,76	2223661,35	119	27578	363203,92	2223544,11	119	27619	363392,97	2223484,73	119	27660	363534,80	2223573,21	119	27701	363726,80	2223380,31
119	27538	363042,22	2223659,40	119	27579	363211,87	2223540,99	119	27620	363393,96	2223483,89	119	27661	363555,75	2223570,12	119	27702	363728,25	2223377,51
119	27539	363044,70	2223657,27	119	27580	363213,36	2223540,34	119	27621	363430,04	2223487,42	119	27662	363574,20	2223567,27	119	27703	363729,71	2223374,61
119	27540	363047,16	2223655,01	119	27581	363216,35	2223538,95	119	27622	363441,93	2223450,16	119	27663	363573,36	2223544,91	119	27704	363731,17	2223371,91
119	27541	363049,62	2223652,57	119	27582	363219,80	2223536,89	119	27623	363455,84	2223444,23	119	27664	363575,63	2223529,53	119	27705	363748,51	2223328,84
119	27542	363051,57	2223650,01	119	27583	363224,76	2223533,81	119	27624	363485,79	2223434,28	119	27665	363579,97	2223519,41	119	27706	363750,94	2223324,46
119	27543	363053,53	2223646,92	119	27584	363225,75	2223533,33	119	27625	363489,16	2223433,17	119	27666	363586,27	2223506,61	119	27707	363783,22	2223311,31
119	27544	363060,85	2223635,49	119	27585	363226,74	2223532,51	119	27626	363519,05	2223426,65	119	27667	363592,11	2223496,46	119	27708	363784,23	2223310,88
119	27545	363062,81	2223631,89	119	27586	363229,22	2223530,57	119	27627	363516,59	2223428,87	119	27668	363599,01	2223490,00	119	27709	363787,20	2223309,37
119	27546	363063,29	2223631,02	119	27587	363231,68	2223528,44	119	27628	363514,56	2223430,96	119	27669	363608,42	2223484,55	119	27710	363801,09	2223302,16
119	27547	363065,28	2223630,84	119	27588	363234,14	2223526,18	119	27629	363512,16	2223433,35	119	27670	363612,70	2223481,62	119	27711	363804,07	2223300,67
119	27548	363079,14	2223621,97	119	27589	363236,60	2223523,74	119	27630	363510,21	2223435,90	119	27671	363613,50	2223481,89	119	27712	363806,54	2223298,92
119	27549	363080,63	2223620,97	119	27590	363237,58	2223522,16	119	27631	363502,37	2223446,65	119	27672	363648,00	2223457,01	119	27713	363808,01	2223297,84
119	27550	363083,09	2223619,04	119	27591	363238,56	2223520,82	119	27632	363500,40	2223449,20	119	27673	363648,25	2223456,88	119	27714	363816,92	2223291,20
119	27551	363084,10	2223618,59	119	27592	363247,37	2223508,95	119	27633	363498,95	2223452,01	119	27674	363653,87	2223448,63	119	27715	363817,91	2223290,34
119	27552	363093,47	2223610,94	119	27593	363249,35	2223507,58	119	27634	363497,98	2223453,93	119	27675	363654,07	2223448,53	119	27716	363820,37	2223288,21
119	27553	363094,95	2223609,26	119	27594	363262,23	2223499,56	119	27635	363491,68	2223466,53	119	27676	363658,29	2223443,98	119	27717	363822,83	2223285,96
119	27554	363097,41	2223607,01	119	27595	363264,20	2223498,20	119	27636	363491,18	2223467,51	119	27677	363659,77	2223442,52	119	27718	363824,31	2223284,50
119	27555	363099,86	2223604,41	119	27596	363266,68	2223496,24	119	27637	363489,73	2223470,49	119	27678	363661,72	2223439,95	119	27719	363860,19	2223244,46
119	27556	363104,77	2223598,59	119	27597	363268,17	2223495,07	119	27638	363488,78	2223473,35	119	27679	363662,70	2223438,35	119	27720	363861,18	2223243,47
119	27557	363106,74	2223596,18	119	27598	363286,24	2223501,14	119	27639	363484,01	2223487,91	119	27680	363668,57	2223429,76	119	27721	363862,64	2223241,26
119	27558	363108,71	2223593,50	119	27599	363289,76	2223502,01	119	27640	363483,06	2223491,31	119	27681	363669,56	2223428,68	119	27722	363870,97	2223230,60
119	27559	363110,16	2223590,69	119	27600	363292,77	2223502,72	119	27641	363482,10	2223494,50	119	27682	363671,02	2223425,88	119	27723	363876,86	2223223,30
119	27560	363111,62	2223587,79	119	27601	363295,78	2223503,21	119	27642	363482,13	2223495,69	119	27683	363672,47	2223422,99	119	27724	363883,86	2223223,20
119	27561	363112,10	2223586,64	119	27602	363299,28	2223503,47	119	27643	363480,30	2223507,22	119	27684	363674,41	2223419,14	119	27725	363924,47	2223222,57
119	27562	363115,00	2223580,09	119	27603	363323,29	2223504,59	119	27644	363479,86	2223509,77	119	27685	363677,28	2223410,48	119	27726	363925,34	2223222,55
119	27563	363115,96	2223578,23	119	27604	363326,80	2223504,67	119	27645	363479,49	2223519,86	119	27686	363685,75	2223408,47	119	27727	363968,31	2223221,86
119	27564	363116,93	2223576,18	119	27605	363329,79	2223504,50	119	27646	363478,12	2223560,84	119	27687	363687,73	2223407,94	119	27728	363970,33	2223221,80
119	27565	363118,84	2223570,66	119	27606	363333,29	2223504,07	119	27647	363477,67	2223563,59	119	27688	363691,21	2223406,95	119	27729	363973,81	2223221,56
119	27566	363118,83	2223569,62	119	27607	363354,73	2223500,73	119	27648	363475,19	2223565,54	119	27689	363692,22	2223406,56	119	27730	363990,79	2223220,49
119	27567	363119,79	2223566,49	119	27608	363357,71	2223500,22	119	27649	363471,71	2223566,62	119	27690	363697,68	2223404,47	119	27731	363991,80	2223220,40
119	27568	363120,73	2223563,29	119	27609	363360,70	2223499,43	119	27650	363466,24	2223569,05	119	27691	363699,67	2223403,66	119	27732	363995,28	2223220,04
119	27569	363121,20	2223560,46	119	27610	363362,20	2223499,01	119	27651	363479,99	2223571,18	119	27692	363702,64	2223402,24	119	27733	363998,28	2223219,44
119	27570	363121,62	2223556,17	119	27611	363367,17	2223497,55	119	27652	363454,83	2223573,84	119	27693	363705,61	2223400,66	119	27734	364008,24	2223217,28
119	27571	363159,07	2223553,11	119	27612	363369,67	2223496,64	119	27653	363437,49	2223584,64	119	27694	363708,09	2223398,90	119	27735	364011,23	2223216,52
119	27572	363162,56	2223552,73	119	27613	363371,65	2223496,08	119	27654	363422,08	2223590,43	119	27695	363710,57	2223396,97	119	27736	364014,71	2223215,52
119	27573	363164,07	2223552,40	119	27614	363374,64	2223494,88	119	27655	363436,54	2223588,26	119	27696	363713,53	2223394,43	119	27737	364017,70	2223214,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	27738	364020,67	2223212,91	119	27779	364344,94	2223039,04	120	27819	363158,66	2223820,12	120	27860	362880,42	2224029,08	120	27901	362704,25	2224373,59
119	27739	364021,66	2223212,46	119	27780	364358,96	2223029,56	120	27820	363108,63	2223850,09	120	27861	362878,96	2224031,89	120	27902	362702,26	2224375,34
119	27740	364035,06	2223205,25	119	27781	364378,09	2223016,62	120	27821	363101,18	2223853,59	120	27862	362877,51	2224034,79	120	27903	362699,80	2224377,48
119	27741	364037,04	2223204,13	119	27782	364380,09	2223016,50	120	27822	363083,99	2223873,47	120	27863	362876,06	2224037,78	120	27904	362697,34	2224379,73
119	27742	364039,50	2223202,37	119	27783	364386,33	2223000,19	120	27823	363083,02	2223874,86	120	27864	362873,17	2224045,01	120	27905	362694,88	2224382,18
119	27743	364042,47	2223200,10	119	27784	364397,37	2222970,12	120	27824	363081,06	2223877,54	120	27865	362869,32	2224055,00	120	27906	362693,89	2224383,35
119	27744	364053,83	2223190,93	119	27785	364399,79	2222964,22	120	27825	363079,61	2223880,34	120	27866	362868,38	2224057,96	120	27907	362680,64	2224399,91
119	27745	364055,81	2223189,13	119	27786	364414,67	2222924,40	120	27826	363071,83	2223894,68	120	27867	362867,41	2224061,12	120	27908	362679,65	2224399,89
119	27746	364058,27	2223186,86	119	26966	364420,42	2222907,85	120	27827	363070,85	2223896,85	120	27868	362866,93	2224062,45	120	27909	362677,66	2224399,86
119	27747	364059,74	2223185,49	120	27787	363410,66	2223627,61	120	27828	363069,40	2223899,85	120	27869	362858,51	2224100,16	120	27910	362674,16	2224400,04
119	27748	364072,52	2223171,31	120	27788	363409,55	2223628,71	120	27829	363068,45	2223902,93	120	27870	362856,06	2224103,54	120	27911	362673,15	2224400,12
119	27749	364073,51	2223170,24	120	27789	363401,30	2223636,88	120	27830	363067,50	2223905,99	120	27871	362843,74	2224113,92	120	27912	362648,69	2224402,49
119	27750	364075,46	2223167,67	120	27790	363396,35	2223640,01	120	27831	363063,72	2223920,27	120	27872	362825,13	2224139,91	120	27913	362646,20	2224402,79
119	27751	364076,44	2223166,04	120	27791	363337,86	2223672,93	120	27832	363051,30	2223925,70	120	27873	362797,54	2224166,17	120	27914	362643,21	2224403,36
119	27752	364088,96	2223147,67	120	27792	363336,87	2223673,63	120	27833	363048,83	2223926,94	120	27874	362760,64	2224204,67	120	27915	362641,71	2224403,66
119	27753	364091,60	2223143,80	120	27793	363333,90	2223675,40	120	27834	363046,35	2223928,53	120	27875	362754,80	2224215,16	120	27916	362630,76	2224406,33
119	27754	364092,58	2223142,76	120	27794	363331,44	2223677,34	120	27835	363043,38	2223930,30	120	27876	362734,74	2224243,36	120	27917	362629,26	2224406,83
119	27755	364093,55	2223140,55	120	27795	363328,98	2223679,47	120	27836	363027,05	2223941,92	120	27877	362733,27	2224245,30	120	27918	362625,78	2224407,82
119	27756	364108,16	2223115,96	120	27796	363326,51	2223681,73	120	27837	363025,09	2223943,48	120	27878	362731,81	2224248,11	120	27919	362622,81	2224409,02
119	27757	364120,87	2223096,83	120	27797	363324,05	2223684,17	120	27838	363022,61	2223945,61	120	27879	362722,57	2224264,71	120	27920	362619,82	2224410,40
119	27758	364125,79	2223091,55	120	27798	363322,56	2223685,91	120	27839	363008,81	2223958,08	120	27880	362721,60	2224267,13	120	27921	362617,36	2224412,01
119	27759	364128,78	2223090,81	120	27799	363313,26	2223697,93	120	27840	362992,31	2223958,14	120	27881	362720,15	2224270,12	120	27922	362614,38	2224413,74
119	27760	364134,26	2223090,13	120	27800	363285,43	2223708,83	120	27841	362988,32	2223958,32	120	27882	362719,20	2224273,20	120	27923	362608,44	2224417,84
119	27761	364148,24	2223088,63	120	27801	363283,44	2223709,53	120	27842	362984,82	2223958,69	120	27883	362718,24	2224276,36	120	27924	362605,97	2224419,80
119	27762	364166,74	2223088,35	120	27802	363280,46	2223710,93	120	27843	362970,36	2223960,94	120	27884	362713,54	2224295,24	120	27925	362603,50	2224421,93
119	27763	364169,73	2223088,21	120	27803	363277,99	2223712,54	120	27844	362967,37	2223961,48	120	27885	362713,08	2224297,63	120	27926	362601,03	2224424,19
119	27764	364171,23	2223088,06	120	27804	363275,51	2223713,87	120	27845	362964,38	2223962,28	120	27886	362712,63	2224300,85	120	27927	362596,11	2224429,23
119	27765	364201,17	2223084,61	120	27805	363267,10	2223719,50	120	27846	362963,39	2223962,46	120	27887	362712,67	2224304,10	120	27928	362597,22	2224501,05
119	27766	364203,16	2223084,38	120	27806	363264,14	2223721,86	120	27847	362943,98	2223968,26	120	27888	362712,22	2224307,39	120	27929	362597,90	2224545,70
119	27767	364206,15	2223083,81	120	27807	363261,66	2223723,99	120	27848	362941,48	2223969,07	120	27889	362712,78	2224310,66	120	27930	362597,94	2224548,59
119	27768	364208,64	2223083,24	120	27808	363251,32	2223733,56	120	27849	362938,51	2223970,27	120	27890	362712,81	2224312,34	120	27931	362600,24	2224546,78
119	27769	364223,09	2223079,31	120	27809	363249,35	2223735,40	120	27850	362935,54	2223971,66	120	27891	362713,95	2224322,33	120	27932	362608,32	2224540,43
119	27770	364224,58	2223078,90	120	27810	363246,89	2223737,85	120	27851	362933,06	2223973,26	120	27892	362713,98	2224323,89	120	27933	362614,67	2224530,33
119	27771	364270,34	2223064,52	120	27811	363240,01	2223745,97	120	27852	362930,09	2223975,03	120	27893	362714,53	2224327,10	120	27934	362619,49	2224519,26
119	27772	364304,77	2223055,28	120	27812	363238,05	2223748,51	120	27853	362927,61	2223976,97	120	27894	362715,57	2224330,27	120	27935	362621,33	2224509,23
119	27773	364305,69	2223055,04	120	27813	363236,09	2223751,20	120	27854	362925,15	2223978,84	120	27895	362716,62	2224333,38	120	27936	362622,97	2224485,22
119	27774	364309,67	2223053,72	120	27814	363234,64	2223753,99	120	27855	362906,90	2223995,12	120	27896	362717,66	2224335,85	120	27937	362625,33	2224475,69
119	27775	364334,52	2223044,35	120	27815	363224,41	2223772,06	120	27856	362904,44	2223997,63	120	27897	362725,97	2224356,32	120	27938	362628,21	2224468,14
119	27776	364337,01	2223043,47	120	27816	363214,49	2223776,62	120	27857	362901,98	2224000,07	120	27898	362727,01	2224358,53	120	27939	362637,07	2224459,01
119	27777	364339,98	2223042,06	120	27817	363212,04	2223779,94	120	27858	362900,01	2224002,64	120	27899	362721,56	2224361,80	120	27940	362643,00	2224454,92
119	27778	364342,97	2223040,48	120	27818	363172,53	2223811,85	120	27859	362882,38	2224026,42	120	27900	362718,59	2224363,68	120	27941	362653,96	2224452,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	27942	362678,42	2224449,88	120	27983	363123,47	2223904,67	121	28023	363813,65	2223763,06	121	28064	363565,87	2223773,92	121	28105	363530,33	2223868,54
120	27943	362690,42	2224450,19	120	27984	363130,33	2223896,06	121	28024	363803,69	2223765,33	121	28065	363564,37	2223774,04	121	28106	363533,35	2223870,21
120	27944	362698,90	2224449,07	120	27985	363142,22	2223888,39	121	28025	363801,20	2223766,00	121	28066	363560,88	2223774,40	121	28107	363535,87	2223871,70
120	27945	362705,36	2224446,47	120	27986	363170,51	2223875,01	121	28026	363800,21	2223766,26	121	28067	363557,88	2223774,98	121	28108	363538,90	2223873,03
120	27946	362712,76	2224440,36	120	27987	363180,43	2223870,30	121	28027	363781,29	2223772,06	121	28068	363556,39	2223775,28	121	28109	363541,90	2223874,14
120	27947	362733,36	2224414,55	120	27988	363187,35	2223865,19	121	28028	363778,81	2223772,78	121	28069	363545,43	2223777,94	121	28110	363545,42	2223875,03
120	27948	362747,20	2224404,83	120	27989	363203,53	2223844,46	121	28029	363775,82	2223773,98	121	28070	363543,95	2223778,44	121	28111	363548,44	2223875,72
120	27949	362774,95	2224388,41	120	27990	363212,87	2223834,31	121	28030	363772,85	2223775,37	121	28071	363540,46	2223779,43	121	28112	363551,44	2223876,21
120	27950	362780,39	2224383,83	120	27991	363221,77	2223828,18	121	28031	363750,03	2223787,22	121	28072	363537,47	2223780,63	121	28113	363554,94	2223876,47
120	27951	362785,78	2224377,25	120	27992	363256,53	2223812,66	121	28032	363734,14	2223793,53	121	28073	363534,50	2223782,03	121	28114	363558,45	2223876,54
120	27952	362787,17	2224370,72	120	27993	363261,47	2223809,07	121	28033	363707,22	2223799,16	121	28074	363532,02	2223783,62	121	28115	363561,44	2223876,36
120	27953	362785,57	2224363,75	120	27994	363278,50	2223778,32	121	28034	363697,14	2223794,14	121	28075	363529,05	2223785,39	121	28116	363564,94	2223876,00
120	27954	362772,16	2224336,47	120	27995	363285,37	2223770,21	121	28035	363696,14	2223793,54	121	28076	363526,59	2223787,33	121	28117	363567,92	2223875,42
120	27955	362763,86	2224316,59	120	27996	363295,22	2223761,06	121	28036	363693,12	2223792,24	121	28077	363524,11	2223789,43	121	28118	363569,43	2223875,12
120	27956	362762,70	2224306,62	120	27997	363303,65	2223755,43	121	28037	363690,10	2223791,14	121	28078	363521,65	2223791,71	121	28119	363576,39	2223873,51
120	27957	362766,92	2224288,56	120	27998	363339,92	2223741,38	121	28038	363686,59	2223790,25	121	28079	363519,19	2223794,16	121	28120	363583,45	2223876,88
120	27958	362775,67	2224272,42	120	27999	363348,81	2223734,25	121	28039	363683,59	2223789,55	121	28080	363517,23	2223796,70	121	28121	363586,47	2223878,30
120	27959	362797,70	2224241,59	120	28000	363362,53	2223716,55	121	28040	363681,08	2223789,17	121	28081	363515,27	2223799,40	121	28122	363589,49	2223879,41
120	27960	362809,85	2224218,90	120	28001	363411,11	2223689,31	121	28041	363667,55	2223787,39	121	28082	363513,81	2223802,21	121	28123	363593,00	2223880,28
120	27961	362870,39	2224157,00	120	28002	363410,67	2223628,75	121	28042	363663,56	2223787,01	121	28083	363512,35	2223805,10	121	28124	363596,00	2223880,99
120	27962	362892,10	2224138,66	120	27787	363410,66	2223627,61	121	28043	363657,55	2223787,07	121	28084	363510,90	2223808,09	121	28125	363598,51	2223881,36
120	27963	362899,46	2224129,55	121	28003	364050,25	2223674,89	121	28044	363656,05	2223787,16	121	28085	363509,95	2223811,17	121	28126	363612,53	2223883,27
120	27964	362905,81	2224119,46	121	28004	364008,84	2223680,49	121	28045	363653,54	2223786,12	121	28086	363509,01	2223814,34	121	28127	363616,03	2223883,53
120	27965	362916,09	2224073,32	121	28005	363998,87	2223681,86	121	28046	363651,02	2223785,24	121	28087	363508,04	2223817,54	121	28128	363620,54	2223883,56
120	27966	362922,84	2224056,21	121	28006	363964,44	2223686,61	121	28047	363647,52	2223784,35	121	28088	363507,59	2223820,76	121	28129	363627,53	2223883,39
120	27967	362940,46	2224032,45	121	28007	363945,99	2223689,08	121	28048	363644,50	2223783,65	121	28089	363507,65	2223824,02	121	28130	363630,04	2223884,28
120	27968	362958,71	2224016,17	121	28008	363944,10	2223695,88	121	28049	363641,50	2223783,17	121	28090	363507,20	2223827,31	121	28131	363633,56	2223885,16
120	27969	362978,12	2224010,37	121	28009	363939,22	2223704,02	121	28050	363637,98	2223782,90	121	28091	363507,74	2223830,57	121	28132	363636,57	2223885,87
120	27970	362979,61	2224010,13	121	28010	363938,24	2223705,07	121	28051	363633,50	2223782,88	121	28092	363507,80	2223833,83	121	28133	363639,08	2223886,27
120	27971	362992,58	2224008,15	121	28011	363932,29	2223709,13	121	28052	363620,51	2223783,45	121	28093	363508,35	2223837,04	121	28134	363646,59	2223887,25
120	27972	363029,58	2224007,99	121	28012	363883,68	2223732,64	121	28053	363619,50	2223783,29	121	28094	363509,40	2223840,21	121	28135	363650,09	2223887,51
120	27973	363039,07	2224007,94	121	28013	363882,17	2223733,20	121	28054	363612,44	2223779,83	121	28095	363510,45	2223843,32	121	28136	363656,09	2223887,45
120	27974	363069,02	2224005,48	121	28014	363879,70	2223734,80	121	28055	363609,43	2223778,53	121	28096	363511,50	2223846,36	121	28137	363659,59	2223887,21
120	27975	363077,47	2224002,85	121	28015	363876,74	2223736,56	121	28056	363606,41	2223777,42	121	28097	363513,03	2223849,34	121	28138	363670,16	2223892,51
120	27976	363088,36	2223995,19	121	28016	363874,76	2223737,97	121	28057	363602,89	2223776,53	121	28098	363514,58	2223852,19	121	28139	363671,17	2223893,12
120	27977	363098,20	2223984,53	121	28017	363846,09	2223760,03	121	28058	363600,90	2223776,03	121	28099	363516,12	2223854,94	121	28140	363674,20	2223894,44
120	27978	363104,52	2223972,94	121	28018	363837,13	2223762,10	121	28059	363591,87	2223774,17	121	28100	363518,17	2223857,57	121	28141	363677,71	2223895,61
120	27979	363106,80	2223958,66	121	28019	363824,64	2223761,95	121	28060	363590,87	2223773,98	121	28101	363520,19	2223860,07	121	28142	363683,74	2223897,52
120	27980	363108,17	2223949,89	121	28020	363823,63	2223761,94	121	28061	363587,86	2223773,48	121	28102	363522,73	2223862,43	121	28143	363686,75	2223898,35
120	27981	363116,18	2223918,27	121	28021	363820,13	2223762,12	121	28062	363584,35	2223773,23	121	28103	363525,27	2223864,61	121	28144	363689,76	2223899,05
120	27982	363120,06	2223910,57	121	28022	363816,65	2223762,48	121	28063	363579,35	2223773,21	121	28104	363527,80	2223866,67	121	28145	363692,77	2223899,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	28146	363696,27	2223899,80	121	28187	364013,24	2223771,47	122	28227	363077,47	2224002,85	122	28268	362619,49	2224519,26	122	28309	362706,15	2224498,53
121	28147	363699,77	2223899,86	121	28188	364014,22	2223770,42	122	28228	363069,02	2224005,48	122	28269	362614,67	2224530,33	122	28310	362709,14	2224497,96
121	28148	363710,76	2223899,70	121	28189	364016,68	2223767,97	122	28229	363039,07	2224007,94	122	28270	362608,32	2224540,43	122	28311	362712,13	2224497,16
121	28149	363713,77	2223899,53	121	28190	364018,65	2223765,42	122	28230	363029,58	2224007,99	122	28271	362600,24	2224546,78	122	28312	362715,61	2224496,17
121	28150	363717,26	2223899,16	121	28191	364021,09	2223761,94	122	28231	362992,58	2224008,15	122	28272	362597,94	2224548,59	122	28313	362717,10	2224495,46
121	28151	363719,74	2223898,66	121	28192	364033,28	2223742,25	122	28232	362979,61	2224010,13	122	28273	362598,05	2224555,43	122	28314	362723,57	2224492,87
121	28152	363759,11	2223890,49	121	28193	364034,26	2223740,24	122	28233	362978,12	2224010,37	122	28274	362598,78	2224602,85	122	28315	362725,06	2224492,37
121	28153	363762,10	2223889,70	121	28194	364035,70	2223737,34	122	28234	362958,71	2224016,17	122	28275	362603,26	2224601,27	122	28316	362728,03	2224490,97
121	28154	363765,58	2223888,71	121	28195	364037,16	2223734,32	122	28235	362940,46	2224032,45	122	28276	362604,74	2224600,85	122	28317	362731,00	2224489,37
121	28155	363767,07	2223888,09	121	28196	364038,12	2223731,24	122	28236	362922,84	2224056,21	122	28277	362608,23	2224599,29	122	28318	362733,48	2224487,61
121	28156	363789,44	2223879,25	121	28197	364039,08	2223728,80	122	28237	362916,09	2224073,32	122	28278	362619,64	2224594,13	122	28319	362735,96	2224485,67
121	28157	363790,93	2223878,66	121	28198	364046,15	2223701,50	122	28238	362905,81	2224119,46	122	28279	362622,11	2224593,08	122	28320	362736,93	2224485,03
121	28158	363793,90	2223877,15	121	28199	364047,11	2223698,30	122	28239	362899,46	2224129,55	122	28280	362625,10	2224591,47	122	28321	362744,35	2224478,92
121	28159	363814,73	2223866,36	121	28200	364047,08	2223696,65	122	28240	362892,10	2224138,66	122	28281	362627,57	2224589,71	122	28322	362745,82	2224477,43
121	28160	363827,67	2223862,45	121	28003	364050,25	2223674,89	122	28241	362870,39	2224157,00	122	28282	362630,04	2224587,78	122	28323	362748,29	2224475,18
121	28161	363829,67	2223862,01	122	28201	363411,11	2223689,31	122	28242	362809,85	2224218,90	122	28283	362633,00	2224585,42	122	28324	362750,75	2224472,73
121	28162	363842,16	2223862,16	122	28202	363362,53	2223716,55	122	28243	362797,70	2224241,59	122	28284	362641,87	2224577,28	122	28325	362751,74	2224471,56
121	28163	363843,66	2223862,15	122	28203	363348,81	2223734,25	122	28244	362775,67	2224272,42	122	28285	362643,84	2224575,25	122	28326	362767,93	2224451,35
121	28164	363846,66	2223862,00	122	28204	363339,92	2223741,38	122	28245	362766,92	2224288,56	122	28286	362646,30	2224572,81	122	28327	362774,35	2224446,87
121	28165	363850,15	2223861,64	122	28205	363303,65	2223755,43	122	28246	362762,70	2224306,62	122	28287	362648,27	2224570,25	122	28328	362800,60	2224431,32
121	28166	363853,15	2223861,06	122	28206	363295,22	2223761,06	122	28247	362763,86	2224316,59	122	28288	362650,10	2224567,23	122	28329	362803,08	2224429,56
121	28167	363854,14	2223860,82	122	28207	363285,37	2223770,21	122	28248	362772,16	2224336,47	122	28289	362650,22	2224567,04	122	28330	362805,55	2224427,63
121	28168	363874,56	2223856,00	122	28208	363278,50	2223778,32	122	28249	362785,57	2224363,75	122	28290	362656,56	2224556,93	122	28331	362807,02	2224426,63
121	28169	363876,56	2223855,45	122	28209	363261,47	2223809,07	122	28250	362787,17	2224370,72	122	28291	362658,03	2224554,67	122	28332	362812,46	2224422,04
121	28170	363880,04	2223854,46	122	28210	363256,53	2223812,66	122	28251	362785,78	2224377,25	122	28292	362659,49	2224551,77	122	28333	362813,44	2224420,90
121	28171	363883,01	2223853,26	122	28211	363221,77	2223828,18	122	28252	362780,39	2224383,83	122	28293	362660,46	2224550,31	122	28334	362815,91	2224418,65
121	28172	363884,01	2223852,84	122	28212	363212,87	2223834,31	122	28253	362774,95	2224388,41	122	28294	362665,28	2224539,25	122	28335	362818,86	2224415,54
121	28173	363891,95	2223849,22	122	28213	363203,53	2223844,46	122	28254	362747,20	2224404,83	122	28295	362665,76	2224537,70	122	28336	362824,26	2224408,96
121	28174	363893,95	2223848,21	122	28214	363187,35	2223865,19	122	28255	362733,36	2224414,55	122	28296	362666,71	2224534,59	122	28337	362825,73	2224407,07
121	28175	363896,92	2223846,64	122	28215	363180,43	2223870,30	122	28256	362712,76	2224440,36	122	28297	362667,67	2224531,45	122	28338	362827,69	2224404,38
121	28176	363899,38	2223844,88	122	28216	363170,51	2223875,01	122	28257	362705,36	2224446,47	122	28298	362668,62	2224528,32	122	28339	362829,14	2224401,57
121	28177	363901,36	2223843,48	122	28217	363142,22	2223888,39	122	28258	362698,90	2224449,07	122	28299	362670,46	2224518,23	122	28340	362830,60	2224398,68
121	28178	363931,51	2223820,55	122	28218	363130,33	2223896,06	122	28259	362690,42	2224450,19	122	28300	362670,91	2224515,01	122	28341	362832,05	2224395,66
121	28179	363979,14	2223797,48	122	28219	363123,47	2223904,67	122	28260	362678,42	2224449,88	122	28301	362670,88	2224512,64	122	28342	362833,00	2224392,58
121	28180	363980,63	2223796,91	122	28220	363120,06	2223910,57	122	28261	362653,96	2224452,25	122	28302	362671,69	2224500,75	122	28343	362833,96	2224389,44
121	28181	363983,62	2223795,31	122	28221	363116,18	2223918,27	122	28262	362643,00	2224454,92	122	28303	362680,18	2224499,94	122	28344	362834,43	2224387,75
121	28182	363986,57	2223793,30	122	28222	363108,17	2223949,89	122	28263	362637,07	2224459,01	122	28304	362688,69	2224500,18	122	28345	362835,82	2224381,23
121	28183	363998,95	2223784,62	122	28223	363106,80	2223958,66	122	28264	362628,21	2224468,14	122	28305	362691,18	2224500,19	122	28346	362836,30	2224379,71
121	28184	364000,91	2223782,94	122	28224	363104,52	2223972,94	122	28265	362625,33	2224475,69	122	28306	362694,19	2224500,03	122	28347	362836,75	2224376,50
121	28185	364003,37	2223780,81	122	28225	363098,20	2223984,53	122	28266	362622,97	2224485,22	122	28307	362696,68	2224499,77	122	28348	362836,71	2224373,24
121	28186	364004,86	2223779,59	122	28226	363088,36	2223995,19	122	28267	362621,33	2224509,23	122	28308	362705,16	2224498,65	122	28349	362837,16	2224369,95

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				
122	28350	362836,60	2224366,68	122	28391	363076,27	2224054,95	122	28432	363410,99	2223746,58	123	28472	362405,03	2224062,43	123	28513	362151,45	2224119,17
122	28351	362836,56	2224363,44	122	28392	363079,28	2224054,38	122	28433	363410,70	2223695,75	123	28473	362385,66	2224070,66	123	28514	362146,27	2224106,78
122	28352	362836,00	2224360,22	122	28393	363082,25	2224053,59	122	28201	363411,11	2223689,31	123	28474	362384,67	2224070,90	123	28515	362144,73	2224104,34
122	28353	362833,89	2224352,55	122	28394	363083,75	2224053,24	123	28434	362589,76	2223948,96	123	28475	362381,69	2224072,31	123	28516	362143,20	2224101,50
122	28354	362833,35	2224350,09	122	28395	363092,20	2224050,61	123	28435	362587,30	2223951,41	123	28476	362380,70	2224072,84	123	28517	362142,67	2224100,54
122	28355	362832,31	2224346,95	122	28396	363094,20	2224049,97	123	28436	362586,32	2223952,70	123	28477	362365,82	2224080,99	123	28518	362138,06	2224093,20
122	28356	362831,26	2224343,90	122	28397	363097,17	2224048,77	123	28437	362581,90	2223958,27	123	28478	362363,84	2224082,06	123	28519	362137,04	2224091,41
122	28357	362830,22	2224341,69	122	28398	363100,16	2224047,37	123	28438	362580,91	2223959,53	123	28479	362361,38	2224083,81	123	28520	362135,00	2224088,78
122	28358	362817,32	2224315,78	122	28399	363103,14	2224045,76	123	28439	362578,96	2223962,22	123	28480	362358,41	2224085,76	123	28521	362132,96	2224086,27
122	28359	362813,69	2224306,48	122	28400	363106,11	2224043,72	123	28440	362577,51	2223965,03	123	28481	362355,93	2224087,90	123	28522	362130,42	2224083,92
122	28360	362818,08	2224298,99	122	28401	363116,98	2224036,05	123	28441	362576,05	2223967,93	123	28482	362353,47	2224090,15	123	28523	362119,26	2224073,27
122	28361	362838,14	2224270,66	122	28402	363118,96	2224034,40	123	28442	362575,07	2223969,37	123	28483	362352,00	2224091,77	123	28524	362117,24	2224071,65
122	28362	362839,61	2224268,72	122	28403	363121,42	2224032,27	123	28443	362570,73	2223980,06	123	28484	362334,31	2224111,88	123	28525	362110,74	2224058,45
122	28363	362841,54	2224265,19	122	28404	363123,89	2224030,01	123	28444	362553,32	2223985,30	123	28485	362332,84	2224113,68	123	28526	362099,50	2224056,54
122	28364	362850,30	2224248,78	122	28405	363124,88	2224029,13	123	28445	362550,84	2223986,05	123	28486	362324,49	2224123,71	123	28527	362097,96	2224053,42
122	28365	362904,44	2224193,65	122	28406	363134,71	2224018,47	123	28446	362548,35	2223987,12	123	28487	362323,51	2224125,31	123	28528	362094,85	2224046,12
122	28366	362924,19	2224176,89	122	28407	363136,18	2224016,92	123	28447	362532,46	2223993,86	123	28488	362321,56	2224128,00	123	28529	362090,69	2224035,84
122	28367	362925,16	2224175,75	122	28408	363138,15	2224014,35	123	28448	362528,98	2223995,39	123	28489	362320,10	2224130,69	123	28530	362090,18	2224034,38
122	28368	362927,63	2224173,48	122	28409	363140,10	2224011,68	123	28449	362526,51	2223998,98	123	28490	362315,72	2224138,03	123	28531	362088,63	2224031,41
122	28369	362930,09	2224171,05	122	28410	363142,05	2224008,48	123	28450	362523,54	2223998,75	123	28491	362305,79	2224143,18	123	28532	362087,09	2224028,56
122	28370	362930,57	2224170,10	122	28411	363148,38	2223996,89	123	28451	362521,06	2224000,69	123	28492	362293,89	2224149,29	123	28533	362085,54	2224025,79
122	28371	362937,94	2224160,99	122	28412	363149,34	2223994,38	123	28452	362518,60	2224002,82	123	28493	362279,98	2224155,10	123	28534	362083,51	2224023,42
122	28372	362939,41	2224159,37	122	28413	363150,79	2223991,35	123	28453	362516,14	2224005,07	123	28494	362270,52	2224157,72	123	28535	362077,39	2224015,12
122	28373	362941,36	2224156,15	122	28414	363151,74	2223988,29	123	28454	362511,21	2224010,15	123	28495	362251,11	2224162,99	123	28536	362066,65	2224000,31
122	28374	362947,70	2224146,06	122	28415	363152,70	2223985,15	123	28455	362508,75	2224012,60	123	28496	362235,66	2224166,32	123	28537	362064,10	2223996,48
122	28375	362949,17	2224143,80	122	28416	363153,65	2223981,94	123	28456	362506,78	2224015,16	123	28497	362219,68	2224167,66	123	28538	362063,59	2223995,52
122	28376	362950,63	2224140,90	122	28417	363153,63	2223980,85	123	28457	362504,83	2224017,85	123	28498	362205,16	2224165,97	123	28539	362063,53	2223991,83
122	28377	362952,07	2224137,87	122	28418	363155,90	2223966,35	123	28458	362503,38	2224020,64	123	28499	362203,12	2224163,06	123	28540	362062,40	2223983,63
122	28378	362953,03	2224134,79	122	28419	363156,80	2223959,89	123	28459	362501,92	2224023,54	123	28500	362200,57	2224159,58	123	28541	362061,85	2223980,42
122	28379	362953,98	2224131,65	122	28420	363162,94	2223936,50	123	28460	362494,65	2224038,84	123	28501	362190,37	2224146,75	123	28542	362060,81	2223977,25
122	28380	362954,46	2224130,34	122	28421	363164,40	2223933,29	123	28461	362492,66	2224039,37	123	28502	362188,33	2224144,35	123	28543	362059,76	2223974,14
122	28381	362963,81	2224088,02	122	28422	363166,38	2223932,16	123	28462	362480,72	2224042,55	123	28503	362185,79	2224142,00	123	28544	362058,71	2223971,09
122	28382	362966,69	2224080,69	122	28423	363193,68	2223919,22	123	28463	362458,26	2224045,03	123	28504	362183,27	2224139,80	123	28545	362057,67	2223968,86
122	28383	362977,47	2224066,33	122	28424	363201,62	2223915,49	123	28464	362456,26	2224045,27	123	28505	362181,74	2224138,21	123	28546	362053,54	2223960,46
122	28384	362983,39	2224060,91	122	28425	363203,11	2223914,79	123	28465	362453,27	2224045,85	123	28506	362175,67	2224133,56	123	28547	362051,48	2223956,86
122	28385	362988,87	2224059,26	122	28426	363206,08	2223913,21	123	28466	362449,79	2224046,62	123	28507	362174,67	2224133,09	123	28548	362049,95	2223954,11
122	28386	362996,35	2224058,15	122	28427	363208,56	2223911,45	123	28467	362448,80	2224047,64	123	28508	362172,15	2224131,23	123	28549	362047,91	2223951,48
122	28387	363029,83	2224057,97	122	28428	363210,04	2223910,52	123	28468	362443,81	2224048,74	123	28509	362169,61	2224129,55	123	28550	362046,89	2223950,46
122	28388	363039,83	2224057,96	122	28429	363216,96	2223905,42	123	28469	362426,93	2224056,00	123	28510	362166,59	2224128,17	123	28551	362042,31	2223944,98
122	28389	363042,84	2224057,78	122	28430	363351,41	2223805,79	123	28470	362411,00	2224060,33	123	28511	362157,52	2224123,68	123	28552	362041,29	2223943,50
122	28390	363072,79	2224055,31	122	28431	363411,21	2223761,67	123	28471	362407,52	2224061,45	123	28512	362152,49	2224121,44	123	28553	362038,75	2223941,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	28554	362034,68	2223936,94	123	28595	361890,27	2223711,95	123	28636	361805,01	2223759,16	123	28677	362409,80	2224177,43	124	28717	362192,09	2224291,23
123	28555	362024,49	2223923,69	123	28596	361887,73	2223709,58	123	28637	361806,06	2223762,30	123	28678	362421,09	2224164,76	124	28718	362144,49	2224251,60
123	28556	362023,32	2223912,00	123	28597	361885,21	2223707,40	123	28638	361807,12	2223765,34	123	28679	362426,05	2224161,97	124	28719	362128,77	2224236,44
123	28557	362023,27	2223909,22	123	28598	361882,67	2223705,34	123	28639	361808,65	2223768,29	123	28680	362440,96	2224155,91	124	28720	362127,78	2224237,36
123	28558	362021,05	2223894,97	123	28599	361880,15	2223703,48	123	28640	361810,19	2223771,14	123	28681	362457,39	2224151,39	124	28721	362126,27	2224237,36
123	28559	362020,51	2223892,16	123	28600	361877,63	2223701,80	123	28641	361811,74	2223773,89	123	28682	362460,37	2224150,40	124	28722	362122,78	2224237,52
123	28560	362019,46	2223888,99	123	28601	361874,59	2223700,31	123	28642	361813,27	2223776,08	123	28683	362463,36	2224149,26	124	28723	362119,28	2224237,90
123	28561	362018,93	2223887,73	123	28602	361871,58	2223698,99	123	28643	361823,47	2223788,90	123	28684	362476,26	2224143,63	124	28724	362116,29	2224238,47
123	28562	362014,73	2223874,29	123	28603	361868,56	2223697,88	123	28644	361833,18	2223803,30	123	28685	362495,73	2224141,54	124	28725	362113,30	2224239,26
123	28563	362014,20	2223872,46	123	28604	361865,04	2223697,00	123	28645	361835,73	2223806,48	123	28686	362497,73	2224141,30	124	28726	362109,82	2224240,25
123	28564	362013,17	2223869,41	123	28605	361862,04	2223696,29	123	28646	361845,90	2223817,58	123	28687	362499,22	2224141,00	124	28727	362108,33	2224240,90
123	28565	362011,62	2223866,44	123	28606	361859,04	2223695,81	123	28647	361846,91	2223817,54	123	28688	362500,72	2224140,72	124	28728	362097,90	2224245,06
123	28566	362010,07	2223863,59	123	28607	361855,52	2223695,55	123	28648	361847,91	2223817,93	123	28689	362503,71	2224139,92	124	28729	362096,41	2224245,61
123	28567	362009,56	2223862,63	123	28608	361852,54	2223695,46	123	28649	361900,93	2223885,60	123	28690	362505,19	2224139,56	124	28730	362093,42	2224247,01
123	28568	362000,33	2223847,96	123	28609	361849,04	2223695,64	123	28650	361958,66	2223999,25	123	28691	362519,14	2224136,06	124	28731	362090,96	2224248,60
123	28569	361999,31	2223846,15	123	28610	361845,54	2223696,02	123	28651	362066,77	2224171,24	123	28692	362524,13	2224135,34	124	28732	362087,99	2224250,37
123	28570	361997,27	2223843,53	123	28611	361842,55	2223696,59	123	28652	362146,94	2224248,56	123	28693	362526,62	2224134,83	124	28733	362085,51	2224252,31
123	28571	361995,22	2223841,03	123	28612	361839,56	2223697,39	123	28653	362167,70	2224265,96	123	28694	362529,61	2224134,04	124	28734	362083,05	2224254,44
123	28572	361993,20	2223838,92	123	28613	361836,08	2223698,38	123	28654	362184,91	2224279,97	123	28695	362533,09	2224133,05	124	28735	362080,58	2224256,69
123	28573	361966,82	2223813,20	123	28614	361833,09	2223699,58	123	28655	362195,54	2224288,62	123	28696	362536,06	2224131,84	124	28736	362078,12	2224259,08
123	28574	361966,29	2223811,77	123	28615	361830,12	2223701,00	123	28656	362198,63	2224294,67	123	28697	362539,05	2224130,45	124	28737	362067,31	2224271,74
123	28575	361965,21	2223806,59	123	28616	361827,64	2223702,57	123	28657	362202,78	2224303,38	123	28698	362540,54	2224129,65	124	28738	362065,36	2224274,37
123	28576	361964,68	2223805,16	123	28617	361824,67	2223704,34	123	28658	362204,74	2224301,57	123	28699	362554,41	2224121,94	124	28739	362063,39	2224277,06
123	28577	361963,63	2223802,06	123	28618	361822,21	2223706,27	123	28659	362205,72	2224300,12	123	28700	362555,90	2224121,14	124	28740	362061,94	2224279,86
123	28578	361962,60	2223799,01	123	28619	361819,73	2223708,41	123	28660	362238,39	2224273,00	123	28701	362558,38	2224119,38	124	28741	362060,48	2224282,76
123	28579	361961,05	2223796,03	123	28620	361817,27	2223710,66	123	28661	362247,19	2224265,70	123	28702	362560,84	2224117,43	124	28742	362059,04	2224285,78
123	28580	361959,50	2223793,18	123	28621	361814,80	2223713,11	123	28662	362360,57	2224227,61	123	28703	362563,32	2224115,30	124	28743	362057,12	2224291,02
123	28581	361957,96	2223790,43	123	28622	361812,85	2223715,67	123	28663	362366,53	2224224,43	123	28704	362565,78	2224113,05	124	28744	362055,10	2224290,67
123	28582	361955,93	2223787,81	123	28623	361810,88	2223718,35	123	28664	362368,51	2224223,45	123	28705	362568,24	2224110,60	124	28745	362053,11	2224290,40
123	28583	361954,91	2223786,79	123	28624	361809,43	2223721,15	123	28665	362375,45	2224219,38	123	28706	362570,19	2224108,05	124	28746	362049,59	2224290,13
123	28584	361950,33	2223781,30	123	28625	361807,97	2223724,05	123	28666	362376,93	2224218,77	123	28707	362570,69	2224107,01	124	28747	362046,60	2224290,06
123	28585	361949,31	2223779,82	123	28626	361806,53	2223727,07	123	28667	362379,41	2224216,98	123	28708	362574,59	2224101,44	124	28748	362043,11	2224290,24
123	28586	361947,78	2223778,44	123	28627	361805,57	2223730,15	123	28668	362381,87	2224215,03	123	28709	362576,08	2224099,80	124	28749	362039,61	2224290,60
123	28587	361937,12	2223767,51	123	28628	361804,62	2223733,29	123	28669	362384,35	2224212,93	123	28710	362577,54	2224097,00	124	28750	362037,61	2224290,94
123	28588	361936,09	2223766,51	123	28629	361803,66	2223736,48	123	28670	362386,81	2224210,64	123	28711	362578,98	2224094,01	124	28751	362032,63	2224291,93
123	28589	361935,07	2223765,25	123	28630	361803,21	2223739,71	123	28671	362389,28	2224208,23	123	28712	362585,76	2224079,97	124	28752	362030,12	2224291,15
123	28590	361921,39	2223753,18	123	28631	361803,27	2223742,97	123	28672	362391,23	2224205,67	123	28713	362591,74	2224078,23	124	28753	362015,01	2224284,08
123	28591	361914,26	2223744,61	123	28632	361802,82	2223746,26	123	28673	362392,70	2224203,24	123	28714	362591,03	2224031,97	124	28754	362012,49	2224282,90
123	28592	361905,06	2223730,78	123	28633	361803,36	2223749,52	123	28674	362400,03	2224192,63	123	28715	362590,93	2224025,90	124	28755	362009,47	2224281,78
123	28593	361903,53	2223728,71	123	28634	361803,42	2223752,78	123	28675	362401,48	2224189,92	123	28716	362590,60	2224003,38	124	28756	362007,48	2224281,29
123	28594	361892,82	2223714,88	123	28635	361803,96	2223755,99	123	28676	362405,39	2224183,27	123	28434	362589,76	2223948,96	124	28757	361997,43	2224278,44

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				
124	28758	361995,93	2224278,06	124	28799	361738,24	2224393,42	124	28840	361543,09	2224478,77	124	28881	361402,96	2224500,03	124	28922	361153,24	2224417,82
124	28759	361992,91	2224277,36	124	28800	361736,29	2224395,73	124	28841	361539,10	2224478,42	124	28882	361399,43	2224498,59	124	28923	361154,19	2224414,67
124	28760	361989,91	2224276,87	124	28801	361718,60	2224416,15	124	28842	361536,09	2224478,35	124	28883	361385,36	2224494,25	124	28924	361155,15	2224411,47
124	28761	361987,40	2224276,65	124	28802	361700,28	2224428,09	124	28843	361532,60	2224478,53	124	28884	361382,36	2224493,41	124	28925	361155,60	2224408,26
124	28762	361986,41	2224276,60	124	28803	361699,29	2224428,78	124	28844	361529,10	2224478,89	124	28885	361379,34	2224492,72	124	28926	361155,55	2224405,87
124	28763	361978,41	2224276,23	124	28804	361696,83	2224430,73	124	28845	361528,11	2224479,05	124	28886	361376,34	2224492,22	124	28927	361155,96	2224398,99
124	28764	361975,40	2224276,15	124	28805	361694,37	2224432,87	124	28846	361521,62	2224480,16	124	28887	361372,84	2224491,96	124	28928	361156,41	2224395,70
124	28765	361971,91	2224276,33	124	28806	361691,89	2224435,12	124	28847	361519,62	2224480,57	124	28888	361369,83	2224491,89	124	28929	361155,86	2224392,43
124	28766	361968,41	2224276,69	124	28807	361690,42	2224436,68	124	28848	361516,64	2224481,36	124	28889	361363,84	2224491,98	124	28930	361155,81	2224389,19
124	28767	361965,42	2224277,28	124	28808	361680,60	2224447,88	124	28849	361513,15	2224482,36	124	28890	361360,34	2224492,16	124	28931	361155,25	2224385,97
124	28768	361964,43	2224277,51	124	28809	361678,59	2224447,79	124	28850	361510,18	2224483,56	124	28891	361356,85	2224492,52	124	28932	361154,20	2224382,81
124	28769	361923,59	2224287,16	124	28810	361672,60	2224447,85	124	28851	361507,19	2224484,97	124	28892	361353,86	2224493,11	124	28933	361153,17	2224379,70
124	28770	361899,14	2224290,75	124	28811	361664,11	2224448,48	124	28852	361504,73	2224486,54	124	28893	361350,87	2224493,90	124	28934	361152,12	2224377,22
124	28771	361896,15	2224291,33	124	28812	361660,12	2224448,89	124	28853	361503,72	2224486,99	124	28894	361347,39	2224494,89	124	28935	361147,97	2224367,28
124	28772	361893,17	2224292,07	124	28813	361657,12	2224449,46	124	28854	361491,35	2224494,68	124	28895	361344,40	2224496,09	124	28936	361146,41	2224363,74
124	28773	361883,71	2224294,71	124	28814	361654,14	2224450,25	124	28855	361489,37	2224495,99	124	28896	361342,91	2224496,80	124	28937	361144,88	2224360,88
124	28774	361880,22	2224295,76	124	28815	361646,67	2224452,37	124	28856	361486,91	2224497,94	124	28897	361337,45	2224499,38	124	28938	361143,33	2224358,14
124	28775	361877,24	2224296,96	124	28816	361643,18	2224453,36	124	28857	361484,92	2224499,25	124	28898	361335,96	2224500,09	124	28939	361141,29	2224355,51
124	28776	361874,26	2224298,39	124	28817	361640,21	2224454,56	124	28858	361477,87	2224499,19	124	28899	361333,48	2224501,66	124	28940	361139,77	2224353,95
124	28777	361871,79	2224299,95	124	28818	361637,22	2224455,99	124	28859	361475,34	2224493,96	124	28900	361330,52	2224503,42	124	28941	361134,68	2224348,02
124	28778	361868,81	2224301,72	124	28819	361634,74	2224457,55	124	28860	361472,33	2224492,63	124	28901	361329,04	2224504,55	124	28942	361134,16	2224347,08
124	28779	361835,18	2224325,36	124	28820	361631,79	2224459,32	124	28861	361469,31	2224491,51	124	28902	361327,06	2224505,94	124	28943	361131,62	2224344,73
124	28780	361823,26	2224329,82	124	28821	361625,34	2224463,92	124	28862	361465,79	2224490,63	124	28903	361300,40	2224495,27	124	28944	361130,10	2224343,41
124	28781	361814,79	2224331,75	124	28822	361617,33	2224462,33	124	28863	361458,27	2224488,75	124	28904	361297,39	2224494,16	124	28945	361109,83	2224324,88
124	28782	361812,79	2224332,36	124	28823	361616,32	2224462,08	124	28864	361455,25	2224488,05	124	28905	361264,23	2224483,78	124	28946	361103,15	2224312,82
124	28783	361809,31	2224333,35	124	28824	361613,32	2224461,60	124	28865	361452,25	2224487,57	124	28906	361234,47	2224466,65	124	28947	361102,13	2224311,56
124	28784	361806,33	2224334,55	124	28825	361609,82	2224461,33	124	28866	361448,75	2224487,31	124	28907	361231,95	2224465,25	124	28948	361100,58	2224308,80
124	28785	361803,35	2224335,96	124	28826	361607,81	2224461,27	124	28867	361445,75	2224487,22	124	28908	361230,95	2224464,71	124	28949	361098,54	2224306,17
124	28786	361794,43	2224340,69	124	28827	361589,31	2224461,06	124	28868	361440,25	2224487,31	124	28909	361227,93	2224463,38	124	28950	361089,88	2224295,15
124	28787	361791,95	2224342,18	124	28828	361588,32	2224461,05	124	28869	361436,76	2224487,49	124	28910	361224,91	2224462,27	124	28951	361087,84	2224292,81
124	28788	361788,98	2224343,93	124	28829	361584,82	2224461,23	124	28870	361433,26	2224487,85	124	28911	361222,40	2224461,62	124	28952	361085,30	2224290,45
124	28789	361787,99	2224344,67	124	28830	361581,32	2224461,59	124	28871	361431,26	2224488,26	124	28912	361192,78	2224453,57	124	28953	361083,27	2224288,32
124	28790	361779,58	2224350,79	124	28831	361578,33	2224462,16	124	28872	361425,78	2224489,34	124	28913	361191,79	2224453,35	124	28954	361046,80	2224257,16
124	28791	361778,11	2224352,01	124	28832	361575,34	2224462,96	124	28873	361424,79	2224489,52	124	28914	361188,77	2224452,67	124	28955	361039,70	2224250,21
124	28792	361775,64	2224354,14	124	28833	361574,35	2224463,20	124	28874	361421,80	2224490,31	124	28915	361180,25	2224451,05	124	28956	361039,89	2224263,02
124	28793	361773,17	2224356,39	124	28834	361567,39	2224465,30	124	28875	361418,32	2224491,30	124	28916	361177,70	2224448,09	124	28957	361039,68	2224314,46
124	28794	361770,70	2224358,83	124	28835	361564,89	2224466,06	124	28876	361415,33	2224492,51	124	28917	361165,95	2224443,56	124	28958	361039,71	2224316,83
124	28795	361769,73	2224360,37	124	28836	361561,92	2224467,27	124	28877	361412,36	2224493,92	124	28918	361164,41	2224429,14	124	28959	361039,44	2224396,24
124	28796	361754,53	2224379,73	124	28837	361558,93	2224468,68	124	28878	361409,88	2224495,49	124	28919	361162,37	2224426,63	124	28960	361052,61	2224408,17
124	28797	361742,69	2224389,44	124	28838	361556,46	2224470,25	124	28879	361406,91	2224497,25	124	28920	361159,83	2224424,28	124	28961	361051,68	2224412,05
124	28798	361740,72	2224391,17	124	28839	361554,47	2224471,35	124	28880	361405,42	2224498,18	124	28921	361154,25	2224418,59	124	28962	361051,23	2224415,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	28963	361051,28	2224418,26	124	29004	361222,13	2224575,04	124	29045	361425,57	2224605,85	124	29086	362114,02	2224383,48	125	29126	363833,31	2224752,81
124	28964	361050,89	2224425,25	124	29005	361225,16	2224576,33	124	29046	361429,05	2224604,86	124	29087	362140,93	2224345,63	125	29127	363830,30	2224751,29
124	28965	361050,43	2224428,83	124	29006	361228,68	2224577,60	124	29047	361432,03	2224603,66	124	29088	362141,92	2224345,21	125	29128	363827,28	2224749,98
124	28966	361050,99	2224432,10	124	29007	361235,70	2224579,74	124	29048	361433,53	2224602,96	124	29089	362143,42	2224344,68	125	29129	363824,26	2224748,87
124	28967	361051,04	2224435,34	124	29008	361265,34	2224588,90	124	29049	361438,98	2224600,37	124	29090	362165,30	2224337,58	125	29130	363821,75	2224748,20
124	28968	361051,58	2224438,56	124	29009	361305,58	2224605,07	124	29050	361440,46	2224599,68	124	29091	362179,29	2224336,86	125	29131	363814,73	2224746,30
124	28969	361052,63	2224441,72	124	29010	361308,60	2224606,21	124	29051	361443,45	2224598,08	124	29092	362193,30	2224338,24	125	29132	363813,72	2224746,09
124	28970	361053,15	2224443,50	124	29011	361312,12	2224607,08	124	29052	361445,91	2224596,32	124	29093	362212,37	2224342,36	125	29133	363810,70	2224745,40
124	28971	361055,25	2224449,97	124	29012	361313,62	2224607,54	124	29053	361448,39	2224594,38	124	29094	362223,50	2224350,93	125	29134	363807,70	2224744,91
124	28972	361055,78	2224451,33	124	29013	361319,64	2224609,01	124	29054	361449,38	2224593,74	124	29095	362213,72	2224333,36	125	29135	363784,67	2224742,49
124	28973	361056,83	2224454,38	124	29014	361322,64	2224609,68	124	29055	361451,89	2224595,01	124	29096	362199,82	2224306,54	125	29136	363772,13	2224739,95
124	28974	361058,36	2224457,33	124	29015	361325,66	2224610,16	124	29056	361454,91	2224596,30	124	28717	362192,09	2224291,23	125	29137	363717,92	2224726,14
124	28975	361059,91	2224460,18	124	29016	361329,16	2224610,42	124	29057	361458,44	2224597,51	125	29097	363985,15	2224808,90	125	29138	363711,90	2224723,98
124	28976	361061,46	2224462,93	124	29017	361332,66	2224610,49	124	29058	361467,48	2224600,37	125	29098	363983,13	2224808,50	125	29139	363704,86	2224721,62
124	28977	361063,99	2224465,82	124	29018	361335,66	2224610,33	124	29059	361470,48	2224601,17	125	29099	363980,13	2224807,79	125	29140	363703,87	2224721,78
124	28978	361078,27	2224483,60	124	29019	361339,14	2224609,95	124	29060	361473,50	2224601,87	125	29100	363977,13	2224807,29	125	29141	363664,19	2224709,25
124	28979	361079,80	2224485,87	124	29020	361342,15	2224609,38	124	29061	361476,50	2224602,36	125	29101	363976,12	2224807,19	125	29142	363661,17	2224708,45
124	28980	361082,34	2224488,20	124	29021	361345,63	2224608,51	124	29062	361479,50	2224602,60	125	29102	363960,60	2224805,69	125	29143	363659,17	2224707,94
124	28981	361086,91	2224492,72	124	29022	361351,10	2224606,93	124	29063	361486,52	2224603,02	125	29103	363958,10	2224805,54	125	29144	363655,15	2224707,10
124	28982	361097,12	2224507,08	124	29023	361354,08	2224606,00	124	29064	361490,01	2224603,09	125	29104	363955,60	2224805,45	125	29145	363623,35	2224686,12
124	28983	361098,66	2224509,53	124	29024	361357,07	2224604,80	124	29065	361493,00	2224602,91	125	29105	363942,10	2224805,40	125	29146	363613,71	2224677,40
124	28984	361099,67	2224510,52	124	29025	361359,05	2224603,90	124	29066	361496,50	2224602,55	125	29106	363938,10	2224805,58	125	29147	363603,54	2224666,53
124	28985	361108,33	2224520,88	124	29026	361366,50	2224600,28	124	29067	361500,00	2224602,63	125	29107	363934,61	2224805,96	125	29148	363598,95	2224660,48
124	28986	361109,35	2224522,40	124	29027	361367,49	2224599,80	124	29068	361499,47	2224600,88	125	29108	363931,62	2224806,53	125	29149	363595,85	2224654,11
124	28987	361111,89	2224524,74	124	29028	361370,46	2224598,20	124	29069	361499,95	2224599,94	125	29109	363929,13	2224807,19	125	29150	363580,73	2224613,74
124	28988	361114,43	2224526,95	124	29029	361371,94	2224597,02	124	29070	361500,96	2224599,58	125	29110	363926,14	2224807,99	125	29151	363579,71	2224611,71
124	28989	361116,95	2224528,98	124	29030	361376,98	2224599,59	124	29071	361525,36	2224593,14	125	29111	363920,55	2224801,57	125	29152	363565,19	2224577,45
124	28990	361117,97	2224529,74	124	29031	361379,50	2224601,12	124	29072	361633,89	2224564,76	125	29112	363919,53	2224800,28	125	29153	363563,63	2224574,16
124	28991	361129,08	2224537,57	124	29032	361382,52	2224602,42	124	29073	361643,36	2224562,37	125	29113	363916,99	2224797,94	125	29154	363563,12	2224573,23
124	28992	361130,60	2224538,66	124	29033	361384,53	2224603,17	124	29074	361672,70	2224552,73	125	29114	363914,46	2224795,73	125	29155	363549,23	2224547,45
124	28993	361133,62	2224540,34	124	29034	361390,06	2224605,09	124	29075	361685,13	2224548,60	125	29115	363911,93	2224793,71	125	29156	363548,20	2224545,52
124	28994	361136,16	2224541,86	124	29035	361391,07	2224605,45	124	29076	361735,37	2224532,22	125	29116	363910,40	2224792,46	125	29157	363547,68	2224544,25
124	28995	361139,17	2224543,17	124	29036	361394,58	2224606,33	124	29077	361807,79	2224462,52	125	29117	363905,36	2224789,04	125	29158	363536,92	2224527,42
124	28996	361141,68	2224544,02	124	29037	361397,60	2224607,02	124	29078	361825,60	2224450,54	125	29118	363904,35	2224788,42	125	29159	363535,90	2224525,93
124	28997	361149,22	2224546,66	124	29038	361400,60	2224607,52	124	29079	361873,09	2224417,94	125	29119	363902,83	2224787,44	125	29160	363533,86	2224523,29
124	28998	361152,73	2224547,55	124	29039	361404,10	2224607,78	124	29080	361904,26	2224396,41	125	29120	363896,27	2224783,54	125	29161	363502,26	2224483,59
124	28999	361155,73	2224548,24	124	29040	361407,60	2224607,85	124	29081	361905,25	2224396,14	125	29121	363895,27	2224782,85	125	29162	363500,22	2224481,30
124	29000	361168,77	2224550,64	124	29041	361413,09	2224607,76	124	29082	361908,75	2224395,72	125	29122	363892,23	2224781,33	125	29163	363497,68	2224478,93
124	29001	361189,86	2224556,41	124	29042	361416,10	2224607,60	124	29083	361997,57	2224385,60	125	29123	363889,22	2224780,03	125	29164	363484,50	2224466,42
124	29002	361218,60	2224573,06	124	29043	361419,59	2224607,22	124	29084	362002,07	2224385,10	125	29124	363860,55	2224768,87	125	29165	363482,47	2224464,92
124	29003	361219,61	2224573,51	124	29044	361422,58	2224606,65	124	29085	362088,17	2224392,49	125	29125	363834,32	2224753,38	125	29166	363480,96	2224463,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	29167	363450,61	2224440,39	125	29208	363329,20	2224445,18	125	29249	363942,37	2224855,42	126	29289	362592,17	2224433,33	126	29330	362397,36	2224507,27
125	29168	363430,33	2224422,18	125	29209	363329,26	2224448,44	125	29250	363955,87	2224855,46	126	29290	362589,71	2224435,76	126	29331	362389,92	2224511,87
125	29169	363414,59	2224406,29	125	29210	363329,80	2224451,65	125	29251	363960,37	2224855,90	126	29291	362587,76	2224438,33	126	29332	362387,94	2224513,23
125	29170	363413,57	2224405,24	125	29211	363330,85	2224454,82	125	29252	363971,89	2224856,99	126	29292	362585,79	2224441,02	126	29333	362385,48	2224515,16
125	29171	363411,05	2224403,03	125	29212	363331,90	2224457,93	125	29253	363977,41	2224858,66	126	29293	362584,34	2224443,81	126	29334	362383,02	2224517,30
125	29172	363408,51	2224401,00	125	29213	363332,96	2224460,97	125	29254	363980,42	2224859,68	126	29294	362582,88	2224446,71	126	29335	362380,54	2224519,55
125	29173	363405,99	2224399,14	125	29214	363334,49	2224463,95	125	29255	363982,43	2224860,24	126	29295	362581,44	2224449,70	126	29336	362378,08	2224521,99
125	29174	363403,47	2224397,46	125	29215	363336,03	2224466,80	125	29256	363985,45	2224861,06	126	29296	362578,56	2224457,84	126	29337	362376,12	2224524,55
125	29175	363400,43	2224395,94	125	29216	363337,58	2224469,55	125	29257	364006,60	2224871,42	126	29297	362577,60	2224460,33	126	29338	362374,16	2224527,23
125	29176	363397,41	2224394,65	125	29217	363339,62	2224472,17	125	29258	364014,17	2224876,56	126	29298	362576,65	2224463,50	126	29339	362369,29	2224535,03
125	29177	363394,40	2224393,54	125	29218	363341,65	2224474,67	125	29259	364017,22	2224879,86	126	29299	362574,29	2224473,24	126	29340	362368,32	2224537,11
125	29178	363390,88	2224392,66	125	29219	363343,18	2224475,99	125	29260	364030,93	2224892,81	126	29300	362573,35	2224476,23	126	29341	362366,86	2224540,00
125	29179	363387,88	2224391,95	125	29220	363359,94	2224493,24	125	29261	364049,79	2224916,51	126	29301	362572,90	2224479,46	126	29342	362365,40	2224543,00
125	29180	363384,88	2224391,47	125	29221	363360,96	2224494,28	125	29262	364057,88	2224923,20	126	29302	362572,93	2224481,83	126	29343	362364,92	2224544,35
125	29181	363381,36	2224391,21	125	29222	363362,47	2224495,82	125	29263	364060,40	2224924,50	126	29303	362571,26	2224503,00	126	29344	362361,09	2224554,91
125	29182	363378,38	2224391,12	125	29223	363385,79	2224516,45	125	29264	364066,95	2224927,75	126	29304	362571,27	2224504,53	126	29345	362360,61	2224556,66
125	29183	363374,88	2224391,30	125	29224	363386,80	2224517,10	125	29265	364068,46	2224928,50	126	29305	362570,31	2224506,86	126	29346	362359,67	2224559,80
125	29184	363371,38	2224391,68	125	29225	363388,32	2224518,74	125	29266	364096,09	2224937,79	126	29306	362562,36	2224509,40	126	29347	362358,72	2224563,00
125	29185	363368,39	2224392,25	125	29226	363418,17	2224541,27	125	29267	364095,79	2224853,03	126	29307	362557,36	2224510,00	126	29348	362357,37	2224572,75
125	29186	363365,40	2224393,05	125	29227	363426,27	2224548,92	125	29268	364087,25	2224882,07	126	29308	362522,88	2224508,06	126	29349	362355,37	2224573,30
125	29187	363361,92	2224394,04	125	29228	363453,80	2224583,50	125	29269	364085,24	2224881,23	126	29309	362508,33	2224507,25	126	29350	362343,44	2224577,04
125	29188	363358,93	2224395,24	125	29229	363461,99	2224596,53	125	29270	364069,94	2224861,68	126	29310	362490,30	2224504,47	126	29351	362341,44	2224577,64
125	29189	363355,96	2224396,63	125	29230	363474,34	2224618,62	125	29271	364067,89	2224859,25	126	29311	362476,23	2224500,46	126	29352	362338,47	2224578,84
125	29190	363353,48	2224398,23	125	29231	363480,27	2224632,51	125	29272	364065,36	2224856,90	126	29312	362474,73	2224500,18	126	29353	362336,48	2224579,94
125	29191	363350,51	2224400,00	125	29232	363480,85	2224633,89	125	29273	364048,61	2224840,67	126	29313	362471,72	2224499,47	126	29354	362326,06	2224585,09
125	29192	363348,05	2224401,93	125	29233	363486,78	2224647,76	125	29274	364046,09	2224838,45	126	29314	362469,22	2224499,04	126	29355	362325,07	2224585,39
125	29193	363345,57	2224404,04	125	29234	363488,29	2224647,90	125	29275	364043,55	2224836,44	126	29315	362448,18	2224496,36	126	29356	362322,60	2224586,98
125	29194	363343,11	2224406,32	125	29235	363489,29	2224648,81	125	29276	364042,04	2224835,18	126	29316	362444,17	2224496,05	126	29357	362319,62	2224588,75
125	29195	363340,64	2224408,77	125	29236	363514,22	2224709,32	125	29277	364034,46	2224830,04	126	29317	362441,17	2224495,97	126	29358	362317,15	2224590,69
125	29196	363338,69	2224411,33	125	29237	363571,21	2224775,25	125	29278	364033,45	2224829,43	126	29318	362437,67	2224496,15	126	29359	362314,68	2224592,82
125	29197	363336,72	2224414,01	125	29238	363617,37	2224818,26	125	29279	364030,93	2224827,76	126	29319	362430,19	2224496,77	126	29360	362311,72	2224595,37
125	29198	363335,76	2224415,87	125	29239	363819,55	2224865,49	125	29280	364028,40	2224826,57	126	29320	362426,69	2224497,13	126	29361	362305,31	2224601,18
125	29199	363335,27	2224416,81	125	29240	363884,80	2224883,23	125	29281	364016,83	2224820,94	126	29321	362423,71	2224497,70	126	29362	362303,35	2224603,21
125	29200	363333,81	2224419,71	125	29241	363887,79	2224881,75	125	29282	364012,29	2224818,66	126	29322	362420,72	2224498,50	126	29363	362300,88	2224605,66
125	29201	363332,37	2224422,70	125	29242	363889,28	2224880,94	125	29283	364007,25	2224816,15	126	29323	362419,71	2224498,74	126	29364	362298,92	2224608,23
125	29202	363331,41	2224425,78	125	29243	363890,25	2224880,15	125	29284	364003,72	2224814,52	126	29324	362409,26	2224501,89	126	29365	362298,44	2224609,07
125	29203	363330,46	2224428,95	125	29244	363894,20	2224876,78	125	29285	364000,72	2224813,41	126	29325	362408,27	2224502,16	126	29366	362287,67	2224624,23
125	29204	363329,50	2224432,14	125	29245	363908,53	2224864,88	125	29286	363999,20	2224812,93	126	29326	362406,78	2224502,66	126	29367	362286,20	2224626,06
125	29205	363329,05	2224435,37	125	29246	363911,00	2224863,62	125	29287	363990,67	2224810,46	126	29327	362403,80	2224503,86	126	29368	362284,74	2224628,87
125	29206	363329,11	2224438,63	125	29247	363912,49	2224863,15	125	29097	363985,15	2224808,90	126	29328	362400,82	2224505,24	126	29369	362280,37	2224637,08
125	29207	363328,66	2224441,90	125	29248	363926,93	2224859,65	126	29288	362596,11	2224429,23	126	29329	362398,35	2224506,84	126	29370	362266,75	2224661,98

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			
126	29371	362262,82	2224666,54	126	29412	362034,35	2224860,85	126	29453	361788,39	2224925,82	126	29494	361810,25	2225047,14	29535	362048,59	2224974,14
126	29372	362224,70	2224690,52	126	29413	362031,33	2224860,15	126	29454	361786,91	2224926,09	126	29495	361813,24	2225046,57	29536	362051,59	2224975,24
126	29373	362222,72	2224691,71	126	29414	362028,33	2224859,65	126	29455	361782,42	2224926,95	126	29496	361816,23	2225045,78	29537	362052,60	2224975,51
126	29374	362220,25	2224693,66	126	29415	362027,33	2224859,58	126	29456	361767,73	2224947,76	126	29497	361819,71	2225044,79	29538	362065,15	2224979,26
126	29375	362210,37	2224701,74	126	29416	362018,81	2224858,71	126	29457	361752,88	2224989,38	126	29498	361823,18	2225043,33	29539	362067,67	2224979,94
126	29376	362208,39	2224703,44	126	29417	362016,32	2224858,53	126	29458	361756,24	2225013,57	126	29499	361833,62	2225038,66	29540	362070,67	2224980,64
126	29377	362205,93	2224705,69	126	29418	362013,32	2224858,45	126	29459	361756,26	2225014,55	126	29500	361836,09	2225037,53	29541	362073,68	2224981,12
126	29378	362203,47	2224708,14	126	29419	362009,82	2224858,63	126	29460	361755,78	2225015,64	126	29501	361839,07	2225035,93	29542	362077,19	2224981,38
126	29379	362201,51	2224710,69	126	29420	362006,32	2224858,99	126	29461	361744,55	2225033,32	126	29502	361841,05	2225034,52	29543	362078,18	2224981,42
126	29380	362199,55	2224713,38	126	29421	361995,36	2224860,72	126	29462	361701,26	2225078,84	126	29503	361851,44	2225027,52	29544	362088,20	2224981,78
126	29381	362198,57	2224715,07	126	29422	361992,87	2224861,23	126	29463	361675,67	2225106,00	126	29504	361854,40	2225025,31	29545	362090,69	2224981,80
126	29382	362193,23	2224724,16	126	29423	361989,88	2224862,02	126	29464	361689,55	2225097,64	126	29505	361872,40	2225025,61	29546	362093,69	2224981,63
126	29383	362192,73	2224725,25	126	29424	361986,39	2224863,02	126	29465	361700,97	2225092,74	126	29506	361874,40	2225025,61	29547	362097,18	2224981,26
126	29384	362191,27	2224728,15	126	29425	361984,91	2224863,72	126	29466	361703,95	2225091,36	126	29507	361877,40	2225025,43	29548	362099,67	2224980,76
126	29385	362189,83	2224731,05	126	29426	361978,44	2224866,33	126	29467	361706,92	2225090,00	126	29508	361878,41	2225025,39	29549	362110,63	2224978,53
126	29386	362185,01	2224743,12	126	29427	361976,95	2224866,81	126	29468	361709,89	2225088,39	126	29509	361890,88	2225024,20	29550	362113,62	2224977,73
126	29387	362184,07	2224746,32	126	29428	361973,98	2224868,21	126	29469	361712,87	2225086,32	126	29510	361893,38	2225023,89	29551	362117,10	2224976,74
126	29388	362183,11	2224749,47	126	29429	361971,50	2224869,80	126	29470	361722,27	2225079,68	126	29511	361896,36	2225023,30	29552	362120,09	2224975,54
126	29389	362182,16	2224752,67	126	29430	361969,02	2224871,21	126	29471	361724,23	2225078,06	126	29512	361899,85	2225022,37	29553	362123,06	2224974,16
126	29390	362182,18	2224754,20	126	29431	361959,13	2224877,87	126	29472	361726,71	2225075,93	126	29513	361931,70	2225012,96	29554	362126,03	2224972,55
126	29391	362179,91	2224769,23	126	29432	361956,15	2224880,16	126	29473	361729,17	2225073,66	126	29514	361954,62	2225008,35	29555	362128,51	2224970,79
126	29392	362179,44	2224770,93	126	29433	361953,69	2224882,29	126	29474	361731,64	2225071,23	126	29515	361970,07	2225005,18	29556	362130,49	2224969,50
126	29393	362179,49	2224774,20	126	29434	361951,23	2224884,55	126	29475	361733,59	2225068,60	126	29516	361973,06	2225004,38	29557	362138,39	2224963,23
126	29394	362178,32	2224795,75	126	29435	361948,77	2224886,99	126	29476	361739,95	2225060,00	126	29517	361976,54	2225003,39	29558	362140,85	2224961,09
126	29395	362176,47	2224805,15	126	29436	361946,80	2224889,56	126	29477	361741,92	2225057,38	126	29518	361978,03	2225002,68	29559	362143,33	2224958,84
126	29396	362174,50	2224807,52	126	29437	361940,43	2224898,21	126	29478	361743,38	2225054,58	126	29519	361984,49	2225000,09	29560	362145,79	2224956,39
126	29397	362168,09	2224813,06	126	29438	361938,48	2224900,84	126	29479	361744,83	2225051,68	126	29520	361985,99	2224999,59	29561	362147,27	2224954,65
126	29398	362152,75	2224823,29	126	29439	361937,03	2224903,65	126	29480	361745,31	2225050,61	126	29521	361988,96	2224998,20	29562	362162,94	2224934,11
126	29399	362103,23	2224853,48	126	29440	361935,57	2224906,54	126	29481	361758,21	2225044,23	126	29522	361991,94	2224996,59	29563	362205,54	2224908,15
126	29400	362100,75	2224855,04	126	29441	361933,63	2224910,54	126	29482	361760,69	2225042,91	126	29523	361994,41	2224994,83	29564	362207,52	2224906,96
126	29401	362098,27	2224856,99	126	29442	361909,71	2224915,40	126	29483	361761,71	2225043,51	126	29524	361996,88	2224992,90	29565	362226,32	2224894,31
126	29402	362095,81	2224859,13	126	29443	361906,23	2224916,30	126	29484	361764,71	2225044,62	126	29525	361999,34	2224990,76	29566	362228,80	2224892,35
126	29403	362093,35	2224861,38	126	29444	361876,36	2224925,10	126	29485	361768,23	2225045,51	126	29526	362001,82	2224988,51	29567	362229,77	2224891,56
126	29404	362090,88	2224863,83	126	29445	361871,38	2224925,55	126	29486	361769,74	2225045,96	126	29527	362006,73	2224983,44	29568	362242,61	2224880,87
126	29405	362089,41	2224865,57	126	29446	361834,88	2224924,98	126	29487	361780,78	2225048,29	126	29528	362009,19	2224980,99	29569	362244,10	2224879,53
126	29406	362079,61	2224878,50	126	29447	361809,37	2224924,59	126	29488	361782,28	2225048,54	126	29529	362011,15	2224978,42	29570	362246,56	2224877,28
126	29407	362051,94	2224866,39	126	29448	361807,87	2224924,58	126	29489	361785,28	2225049,04	126	29530	362013,11	2224975,75	29571	362249,02	2224874,83
126	29408	362050,42	2224865,69	126	29449	361806,88	2224924,64	126	29490	361788,78	2225049,29	126	29531	362014,56	2224972,94	29572	362250,49	2224873,09
126	29409	362047,40	2224864,58	126	29450	361798,89	2224925,07	126	29491	361792,28	2225049,37	126	29532	362016,02	2224969,85	29573	362258,83	2224862,16
126	29410	362046,39	2224864,29	126	29451	361793,39	2224925,37	126	29492	361795,28	2225049,19	126	29533	362019,89	2224961,60	29574	362260,78	2224859,47
126	29411	362036,86	2224861,44	126	29452	361791,89	2224925,45	126	29493	361798,27	2225048,83	126	29534	362047,07	2224973,44	29575	362262,24	2224856,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	29576	362263,21	2224854,88	126	29617	362450,46	2224613,50	127	29657	363369,76	2224775,27	127	29698	362915,39	2224940,30	127	29739	362748,08	2225049,05
126	29577	362268,54	2224844,29	126	29618	362451,42	2224610,42	127	29658	363365,27	2224775,60	127	29699	362882,41	2224942,17	127	29740	362750,61	2225051,24
126	29578	362269,02	2224843,20	126	29619	362452,37	2224607,25	127	29659	363351,74	2224774,26	127	29700	362881,42	2224942,25	127	29741	362753,15	2225053,29
126	29579	362270,48	2224840,21	126	29620	362453,32	2224603,89	127	29660	363349,25	2224774,13	127	29701	362877,93	2224942,62	127	29742	362755,67	2225055,16
126	29580	362271,44	2224837,13	126	29621	362454,23	2224598,18	127	29661	363346,24	2224774,04	127	29702	362813,59	2224952,10	127	29743	362758,71	2225056,83
126	29581	362272,39	2224833,96	126	29622	362466,29	2224601,59	127	29662	363342,74	2224774,22	127	29703	362810,60	2224952,68	127	29744	362761,23	2225058,36
126	29582	362272,85	2224831,86	126	29623	362467,79	2224601,89	127	29663	363339,25	2224774,59	127	29704	362809,59	2224952,91	127	29745	362764,25	2225059,65
126	29583	362273,78	2224827,02	126	29624	362470,79	2224602,58	127	29664	363338,26	2224774,76	127	29705	362789,17	2224957,73	127	29746	362767,26	2225060,76
126	29584	362279,71	2224822,31	126	29625	362471,80	2224602,79	127	29665	363331,77	2224775,85	127	29706	362787,19	2224958,29	127	29747	362770,78	2225061,65
126	29585	362281,18	2224821,20	126	29626	362494,85	2224606,44	127	29666	363329,79	2224776,26	127	29707	362783,71	2224959,28	127	29748	362773,78	2225062,35
126	29586	362306,35	2224799,10	126	29627	362496,86	2224606,72	127	29667	363326,80	2224777,05	127	29708	362765,31	2224966,38	127	29749	362776,78	2225062,84
126	29587	362307,84	2224798,14	126	29628	362499,86	2224606,98	127	29668	363323,32	2224778,05	127	29709	362762,82	2224967,25	127	29750	362780,30	2225063,09
126	29588	362328,53	2224778,33	126	29629	362556,39	2224610,12	127	29669	363320,33	2224779,25	127	29710	362759,85	2224968,65	127	29751	362783,80	2225063,17
126	29589	362329,50	2224777,02	126	29630	362559,89	2224610,19	127	29670	363318,35	2224780,15	127	29711	362757,37	2224970,24	127	29752	362786,78	2225063,00
126	29590	362331,97	2224774,59	126	29631	362562,90	2224610,01	127	29671	363315,37	2224781,60	127	29712	362754,40	2224972,01	127	29753	362790,28	2225062,62
126	29591	362332,45	2224773,57	126	29632	362564,89	2224609,83	127	29672	363307,89	2224783,60	127	29713	362751,93	2224973,95	127	29754	362793,27	2225062,05
126	29592	362356,48	2224743,72	126	29633	362579,37	2224608,11	127	29673	363285,93	2224785,61	127	29714	362749,46	2224976,08	127	29755	362796,26	2225061,26
126	29593	362357,96	2224742,16	126	29634	362580,85	2224607,93	127	29674	363282,94	2224785,94	127	29715	362746,99	2224978,35	127	29756	362799,74	2225060,27
126	29594	362358,95	2224740,96	126	29635	362583,84	2224607,35	127	29675	363279,95	2224786,53	127	29716	362744,53	2224980,78	127	29757	362800,73	2225059,91
126	29595	362380,46	2224710,13	126	29636	362586,83	2224606,56	127	29676	363277,46	2224787,10	127	29717	362742,58	2224983,35	127	29758	362815,15	2225054,31
126	29596	362381,44	2224708,65	126	29637	362588,83	2224605,99	127	29677	363267,50	2224789,74	127	29718	362740,61	2224986,03	127	29759	362830,60	2225050,73
126	29597	362382,42	2224706,48	126	29638	362598,78	2224602,85	127	29678	363263,53	2224790,96	127	29719	362739,16	2224988,83	127	29760	362890,45	2225041,87
126	29598	362399,46	2224677,10	126	29639	362598,05	2224555,43	127	29679	363260,54	2224792,16	127	29720	362737,70	2224991,72	127	29761	362924,91	2225039,94
126	29599	362401,39	2224673,54	126	29640	362597,94	2224548,59	127	29680	363259,55	2224792,75	127	29721	362736,26	2224994,71	127	29762	362925,90	2225039,86
126	29600	362407,19	2224660,21	126	29641	362597,90	2224545,70	127	29681	363236,21	2224803,60	127	29722	362735,30	2224997,79	127	29763	362929,40	2225039,50
126	29601	362411,17	2224658,65	126	29642	362597,22	2224501,05	127	29682	363234,23	2224804,41	127	29723	362734,35	2225000,96	127	29764	362931,89	2225039,05
126	29602	362414,14	2224657,25	126	29288	362596,11	2224429,23	127	29683	363231,75	2224806,00	127	29724	362733,39	2225004,17	127	29765	363022,59	2225020,91
126	29603	362417,13	2224655,64	127	29643	363568,75	2224777,97	127	29684	363230,27	2224806,93	127	29725	362732,94	2225007,38	127	29766	363070,97	2225013,84
126	29604	362419,59	2224653,89	127	29644	363534,67	2224738,95	127	29685	363218,39	2224814,62	127	29726	362733,00	2225010,64	127	29767	363073,96	2225013,26
126	29605	362422,07	2224651,95	127	29645	363517,80	2224747,88	127	29686	363216,90	2224815,45	127	29727	362732,55	2225013,93	127	29768	363074,97	2225013,06
126	29606	362424,53	2224649,82	127	29646	363516,32	2224748,63	127	29687	363214,44	2224817,40	127	29728	362733,09	2225017,20	127	29769	363106,84	2225005,57
126	29607	362426,02	2224648,57	127	29647	363505,90	2224753,48	127	29688	363211,96	2224819,50	127	29729	362733,15	2225020,45	127	29770	363108,83	2225004,98
126	29608	362434,88	2224639,94	127	29648	363503,41	2224754,29	127	29689	363210,00	2224820,99	127	29730	362733,69	2225023,66	127	29771	363112,31	2225003,99
126	29609	362435,87	2224638,93	127	29649	363417,94	2224754,92	127	29690	363167,14	2224863,30	127	29731	362734,74	2225026,83	127	29772	363135,18	2224995,51
126	29610	362438,33	2224636,48	127	29650	363402,07	2224760,40	127	29691	363147,88	2224877,94	127	29732	362735,79	2225029,94	127	29773	363138,17	2224994,43
126	29611	362440,28	2224633,92	127	29651	363390,58	2224764,37	127	29692	363127,55	2224888,90	127	29733	362736,84	2225032,99	127	29774	363139,65	2224993,75
126	29612	362442,25	2224631,24	127	29652	363386,60	2224765,58	127	29693	363098,77	2224902,34	127	29734	362738,39	2225035,96	127	29775	363171,42	2224978,77
126	29613	362443,71	2224628,44	127	29653	363383,63	2224766,78	127	29694	363080,87	2224908,89	127	29735	362739,92	2225038,81	127	29776	363172,91	2224978,03
126	29614	362445,16	2224625,54	127	29654	363380,64	2224768,17	127	29695	363053,96	2224915,21	127	29736	362741,47	2225041,56	127	29777	363173,90	2224977,55
126	29615	362446,12	2224623,71	127	29655	363378,17	2224769,77	127	29696	363006,59	2224922,16	127	29737	362743,51	2225044,19	127	29778	363198,69	2224964,17
126	29616	362449,98	2224614,65	127	29656	363375,69	2224771,27	127	29697	363004,10	2224922,59	127	29738	362745,55	2225046,69	127	29779	363200,67	2224963,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	29780	363203,15	2224961,32	127	29821	363522,41	2224853,14	128	29861	364066,95	2224927,75	129	29901	363540,18	2225066,03	129	29942	363020,19	2225255,78
127	29781	363204,62	2224960,18	127	29822	363523,42	2224852,91	128	29862	364067,40	2224924,50	129	29902	363538,23	2225068,78	129	29943	363019,20	2225255,90
127	29782	363229,83	2224941,29	127	29823	363526,41	2224852,11	128	29863	364057,88	2224923,20	129	29903	363537,74	2225070,07	129	29944	363016,20	2225256,47
127	29783	363230,82	2224940,49	127	29824	363529,38	2224851,18	128	29864	364049,79	2224916,51	129	29904	363532,86	2225078,15	129	29945	363013,23	2225257,26
127	29784	363233,29	2224938,36	127	29825	363541,81	2224846,93	128	29833	364030,93	2224892,81	129	29905	363531,89	2225079,67	129	29946	363012,22	2225257,53
127	29785	363235,27	2224936,89	127	29826	363544,80	2224845,73	129	29865	363879,85	2224885,96	129	29906	363530,43	2225082,56	129	29947	362989,83	2225264,37
127	29786	363276,62	2224895,81	127	29827	363546,29	2224845,09	129	29866	363818,60	2224869,38	129	29907	363519,79	2225105,31	129	29948	362987,34	2225265,10
127	29787	363281,57	2224892,79	127	29828	363561,68	2224837,85	129	29867	363817,61	2224869,11	129	29908	363510,97	2225117,94	129	29949	362984,86	2225266,20
127	29788	363297,46	2224885,27	127	29829	363563,66	2224836,66	129	29868	363805,31	2224882,99	129	29909	363490,66	2225128,92	129	29950	362973,93	2225270,87
127	29789	363299,46	2224884,80	127	29830	363587,95	2224823,65	129	29869	363788,41	2224888,33	129	29910	363489,17	2225130,00	129	29951	362970,46	2225272,35
127	29790	363320,91	2224882,82	127	29831	363603,95	2224822,96	129	29870	363786,41	2224888,93	129	29911	363486,20	2225131,75	129	29952	362967,99	2225273,95
127	29791	363323,92	2224882,49	127	29832	363613,39	2224819,94	129	29871	363783,44	2224890,13	129	29912	363484,71	2225132,71	129	29953	362966,50	2225274,64
127	29792	363326,90	2224881,90	127	29833	363568,75	2224777,97	129	29872	363780,45	2224891,51	129	29913	363463,45	2225148,36	129	29954	362944,22	2225288,72
127	29793	363328,89	2224881,41	128	29833	364030,93	2224892,81	129	29873	363778,47	2224892,58	129	29914	363461,48	2225150,16	129	29955	362907,01	2225307,73
127	29794	363345,33	2224877,16	128	29834	364017,22	2224879,86	129	29874	363758,65	2224903,89	129	29915	363433,23	2225165,69	129	29956	362904,04	2225309,37
127	29795	363346,32	2224876,86	128	29835	364014,17	2224876,56	129	29875	363755,18	2224906,18	129	29916	363412,85	2225173,09	129	29957	362884,23	2225321,17
127	29796	363349,80	2224875,87	128	29836	364006,60	2224871,42	129	29876	363730,94	2224922,90	129	29917	363395,90	2225176,72	129	29958	362881,26	2225322,98
127	29797	363351,15	2224875,28	128	29837	363985,45	2224861,06	129	29877	363715,57	2224930,37	129	29918	363355,94	2225178,12	129	29959	362878,78	2225324,94
127	29798	363352,29	2224874,80	128	29838	363982,43	2224860,24	129	29878	363651,29	2224943,74	129	29919	363332,94	2225178,29	129	29960	362876,32	2225327,07
127	29799	363359,80	2224875,57	128	29839	363980,42	2224859,68	129	29879	363647,79	2224944,61	129	29920	363329,44	2225178,65	129	29961	362873,86	2225329,32
127	29800	363362,29	2224875,72	128	29840	363977,41	2224858,66	129	29880	363644,31	2224945,60	129	29921	363326,45	2225179,23	129	29962	362871,39	2225331,77
127	29801	363368,30	2224875,66	128	29841	363971,89	2224856,99	129	29881	363641,33	2224946,80	129	29922	363323,47	2225180,03	129	29963	362869,43	2225334,32
127	29802	363386,27	2224874,34	128	29842	363960,37	2224855,90	129	29882	363640,34	2224947,31	129	29923	363319,98	2225181,02	129	29964	362867,47	2225337,01
127	29803	363389,77	2224873,98	128	29843	363955,87	2224855,46	129	29883	363626,93	2224953,51	129	29924	363304,08	2225186,81	129	29965	362866,02	2225339,82
127	29804	363392,76	2224873,41	128	29844	363942,37	2224855,42	129	29884	363624,95	2224954,38	129	29925	363301,09	2225187,96	129	29966	362864,56	2225342,71
127	29805	363395,75	2224872,61	128	29845	363926,93	2224859,65	129	29885	363622,47	2224955,99	129	29926	363299,61	2225188,71	129	29967	362863,11	2225345,70
127	29806	363396,74	2224872,37	128	29846	363912,49	2224863,15	129	29886	363619,50	2224957,75	129	29927	363287,10	2225194,65	129	29968	362862,14	2225348,78
127	29807	363403,71	2224870,27	128	29847	363911,00	2224863,62	129	29887	363618,51	2224958,30	129	29928	363278,77	2225198,62	129	29969	362861,20	2225351,95
127	29808	363406,20	2224869,50	128	29848	363908,53	2224864,88	129	29888	363607,14	2224966,47	129	29929	363272,31	2225201,74	129	29970	362860,25	2225355,15
127	29809	363409,17	2224868,30	128	29849	363894,20	2224876,78	129	29889	363605,66	2224967,87	129	29930	363255,91	2225207,83	129	29971	362859,80	2225358,38
127	29810	363412,16	2224866,89	128	29850	363890,25	2224880,15	129	29890	363603,19	2224969,97	129	29931	363240,97	2225211,66	129	29972	362859,85	2225361,62
127	29811	363415,13	2224865,31	128	29851	363889,28	2224880,94	129	29891	363600,73	2224972,25	129	29932	363184,01	2225213,44	129	29973	362859,40	2225364,91
127	29812	363417,10	2224863,81	128	29852	363887,79	2224881,75	129	29892	363598,27	2224974,67	129	29933	363181,51	2225213,60	129	29974	362859,95	2225368,18
127	29813	363424,53	2224858,83	128	29853	363884,80	2224883,23	129	29893	363596,30	2224977,23	129	29934	363179,52	2225213,78	129	29975	362860,00	2225371,44
127	29814	363433,50	2224856,50	128	29854	363988,72	2224911,45	129	29894	363582,59	2224995,87	129	29935	363165,55	2225215,49	129	29976	362860,55	2225374,64
127	29815	363459,50	2224857,29	128	29855	364052,05	2224967,02	129	29895	363581,12	2224998,15	129	29936	363164,05	2225215,67	129	29977	362861,60	2225377,80
127	29816	363461,99	2224857,31	128	29856	364099,22	2224978,36	129	29896	363580,64	2224999,28	129	29937	363161,06	2225216,23	129	29978	362862,64	2225380,91
127	29817	363499,49	2224856,71	128	29857	364099,17	2224975,58	129	29897	363572,35	2225012,90	129	29938	363133,15	2225222,14	129	29979	362863,69	2225383,96
127	29818	363502,47	2224856,57	128	29858	364096,15	2224941,42	129	29898	363571,38	2225014,58	129	29939	363130,16	2225222,99	129	29980	362865,24	2225386,95
127	29819	363505,97	2224856,20	128	29859	364096,09	2224937,79	129	29899	363569,92	2225016,93	129	29940	363127,19	2225223,84	129	29981	362866,78	2225389,79
127	29820	363507,97	2224855,85	128	29860	364068,46	2224928,50	129	29900	363557,32	2225043,47	129	29941	363044,64	2225252,50	129	29982	362868,32	2225392,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	29983	362870,36	2225395,18	129	30024	363756,60	2224966,24	130	30064	363271,14	2225255,63	130	30105	363062,64	2225350,96	130	30146	363565,27	2225202,44
129	29984	362872,40	2225397,67	129	30025	363783,81	2224947,32	130	30065	363248,24	2225261,47	130	30106	363063,65	2225350,88	130	30147	363567,73	2225200,69
129	29985	362874,94	2225400,04	129	30026	363803,63	2224936,03	130	30066	363208,26	2225262,71	130	30107	363066,63	2225350,30	130	30148	363570,21	2225198,77
129	29986	362877,47	2225402,22	129	30027	363831,99	2224927,10	130	30067	363185,78	2225263,44	130	30108	363069,62	2225349,50	130	30149	363578,60	2225192,11
129	29987	362880,51	2225404,70	129	30028	363838,40	2224921,50	130	30068	363171,80	2225265,15	130	30109	363072,61	2225348,65	130	30150	363581,06	2225189,98
129	29988	362894,71	2225385,27	129	30029	363855,10	2224902,25	130	30069	363143,90	2225271,06	130	30110	363157,14	2225319,32	130	30151	363583,54	2225187,73
129	29989	362909,88	2225364,14	129	30030	363868,45	2224892,55	130	30070	363056,38	2225301,41	130	30111	363167,10	2225317,17	130	30152	363586,00	2225185,28
129	29990	362929,70	2225352,34	129	30031	363871,42	2224890,49	130	30071	363026,95	2225305,36	130	30112	363180,06	2225314,50	130	30153	363587,95	2225182,71
129	29991	362969,38	2225332,23	129	29865	363879,85	2224885,96	130	30072	363004,56	2225312,20	130	30113	363189,55	2225313,33	130	30154	363588,93	2225181,24
129	29992	362993,63	2225316,86	130	30032	363939,08	2224902,05	130	30073	362993,63	2225316,86	130	30114	363249,50	2225311,44	130	30155	363604,58	2225158,50
129	29993	363004,56	2225312,20	130	30033	363879,85	2224885,96	130	30074	362969,38	2225332,23	130	30115	363251,99	2225311,32	130	30156	363605,57	2225157,29
129	29994	363026,95	2225305,36	130	30034	363871,42	2224890,49	130	30075	362929,70	2225352,34	130	30116	363255,49	2225310,94	130	30157	363607,02	2225154,50
129	29995	363056,38	2225301,41	130	30035	363868,45	2224892,55	130	30076	362909,88	2225364,14	130	30117	363258,48	2225310,37	130	30158	363608,96	2225151,12
129	29996	363143,90	2225271,06	130	30036	363855,10	2224902,25	130	30077	362894,71	2225385,27	130	30118	363260,48	2225309,94	130	30159	363619,61	2225127,46
129	29997	363171,80	2225265,15	130	30037	363838,40	2224921,50	130	30078	362880,51	2225404,70	130	30119	363278,60	2225305,30	130	30160	363622,05	2225123,84
129	29998	363185,78	2225263,44	130	30038	363831,99	2224927,10	130	30079	362882,52	2225406,14	130	30120	363283,38	2225304,08	130	30161	363640,18	2225099,44
129	29999	363208,26	2225262,71	130	30039	363803,63	2224936,03	130	30080	362885,55	2225407,82	130	30121	363284,38	2225303,72	130	30162	363642,13	2225096,75
129	30000	363248,24	2225261,47	130	30040	363783,81	2224947,32	130	30081	362888,08	2225409,31	130	30122	363288,36	2225302,44	130	30163	363643,59	2225093,95
129	30001	363271,14	2225255,63	130	30041	363756,60	2224966,24	130	30082	362891,09	2225410,63	130	30123	363309,23	2225294,62	130	30164	363645,04	2225091,59
129	30002	363282,16	2225251,50	130	30042	363731,80	2224978,12	130	30083	362894,11	2225411,74	130	30124	363311,71	2225293,71	130	30165	363659,11	2225062,94
129	30003	363292,01	2225247,80	130	30043	363661,53	2224992,70	130	30084	362897,63	2225412,62	130	30125	363313,21	2225292,94	130	30166	363664,95	2225053,00
129	30004	363321,30	2225233,86	130	30044	363648,12	2224998,90	130	30085	362900,63	2225413,33	130	30126	363340,49	2225280,06	130	30167	363672,29	2225042,99
129	30005	363337,20	2225228,12	130	30045	363636,75	2225007,07	130	30086	362903,65	2225413,81	130	30127	363346,47	2225277,89	130	30168	363673,29	2225042,28
129	30006	363402,17	2225226,62	130	30046	363623,54	2225025,27	130	30087	362907,14	2225414,08	130	30128	363402,94	2225276,60	130	30169	363677,26	2225040,48
129	30007	363427,08	2225221,24	130	30047	363615,25	2225038,90	130	30088	362910,64	2225414,14	130	30129	363405,93	2225276,45	130	30170	363742,04	2225027,01
129	30008	363454,43	2225211,32	130	30048	363600,22	2225069,62	130	30089	362911,65	2225414,07	130	30130	363409,43	2225276,09	130	30171	363745,03	2225026,21
129	30009	363476,72	2225198,92	130	30049	363580,63	2225095,91	130	30090	362913,65	2225413,98	130	30131	363412,41	2225275,49	130	30172	363748,51	2225025,24
129	30010	363488,63	2225192,31	130	30050	363575,75	2225103,99	130	30091	362917,13	2225413,62	130	30132	363437,32	2225270,10	130	30173	363751,50	2225024,02
129	30011	363514,82	2225172,91	130	30051	363563,66	2225130,16	130	30092	362920,12	2225413,03	130	30133	363440,31	2225269,34	130	30174	363752,98	2225023,23
129	30012	363539,61	2225159,53	130	30052	363548,01	2225152,89	130	30093	362923,11	2225412,23	130	30134	363443,80	2225268,26	130	30175	363777,79	2225011,35
129	30013	363548,01	2225152,89	130	30053	363539,61	2225159,53	130	30094	362926,59	2225411,24	130	30135	363471,14	2225258,35	130	30176	363779,28	2225010,73
129	30014	363563,66	2225130,16	130	30054	363514,82	2225172,91	130	30095	362929,58	2225410,04	130	30136	363474,13	2225257,23	130	30177	363782,25	2225009,16
129	30015	363575,75	2225103,99	130	30055	363488,63	2225192,31	130	30096	362932,55	2225408,63	130	30137	363477,10	2225255,81	130	30178	363784,73	2225007,31
129	30016	363580,63	2225095,91	130	30056	363476,72	2225198,92	130	30097	362935,03	2225407,11	130	30138	363478,59	2225255,01	130	30179	363810,45	2224989,67
129	30017	363600,22	2225069,62	130	30057	363454,43	2225211,32	130	30098	362953,36	2225396,18	130	30139	363510,81	2225237,14	130	30180	363823,33	2224982,13
129	30018	363615,25	2225038,90	130	30058	363427,08	2225221,24	130	30099	362992,05	2225376,72	130	30140	363512,79	2225235,99	130	30181	363846,72	2224974,80
129	30019	363623,54	2225025,27	130	30059	363402,17	2225226,62	130	30100	362995,03	2225375,15	130	30141	363514,28	2225235,21	130	30182	363848,71	2224974,20
129	30020	363636,75	2225007,07	130	30060	363337,20	2225228,12	130	30101	362996,02	2225374,47	130	30142	363516,75	2225233,45	130	30183	363851,69	2224973,00
129	30021	363648,12	2224998,90	130	30061	363321,30	2225233,86	130	30102	363016,81	2225361,24	130	30143	363518,24	2225232,49	130	30184	363854,67	2224971,59
129	30022	363661,53	2224992,70	130	30062	363292,01	2225247,80	130	30103	363021,27	2225359,25	130	30144	363541,47	2225215,21	130	30185	363857,64	2224970,01
129	30023	363731,80	2224978,12	130	30063	363282,16	2225251,50	130	30104	363037,20	2225354,38	130	30145	363563,29	2225203,53	130	30186	363860,12	2224968,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	30187	363862,58	2224966,30	132	30226	364034,13	2225036,81	132	30267	363722,41	2225181,84	132	30308	363659,29	2225368,90	132	30349	363638,98	2225576,26
130	30188	363864,56	2224964,77	132	30227	364018,18	2225040,06	132	30268	363719,95	2225184,26	132	30309	363658,36	2225372,91	132	30350	363638,03	2225579,34
130	30189	363871,47	2224958,57	132	30228	364014,70	2225040,96	132	30269	363717,98	2225186,78	132	30310	363657,91	2225376,14	132	30351	363637,07	2225582,50
130	30190	363873,93	2224956,32	132	30229	364011,21	2225041,95	132	30270	363713,09	2225193,36	132	30311	363657,95	2225379,38	132	30352	363636,12	2225585,72
130	30191	363875,90	2224954,26	132	30230	364008,22	2225043,15	132	30271	363711,14	2225196,11	132	30312	363657,50	2225382,67	132	30353	363636,14	2225586,77
130	30192	363888,66	2224939,41	132	30231	364006,74	2225043,96	132	30272	363709,68	2225198,92	132	30313	363657,61	2225389,17	132	30354	363634,31	2225597,46
130	30193	363897,56	2224933,06	132	30232	363987,88	2225052,99	132	30273	363708,22	2225201,56	132	30314	363658,15	2225392,44	132	30355	363633,41	2225603,81
130	30194	363912,94	2224924,86	132	30233	363938,43	2225055,97	132	30274	363696,11	2225227,05	132	30315	363658,21	2225395,69	132	30356	363632,94	2225605,97
130	30195	363915,42	2224923,63	132	30234	363937,44	2225056,05	132	30275	363687,25	2225235,43	132	30316	363658,75	2225398,90	132	30357	363632,97	2225608,66
130	30196	363917,89	2224921,87	132	30235	363933,95	2225056,41	132	30276	363685,76	2225236,90	132	30317	363659,28	2225400,40	132	30358	363632,20	2225623,33
130	30197	363920,36	2224919,94	132	30236	363930,96	2225056,99	132	30277	363683,30	2225239,31	132	30318	363660,88	2225406,87	132	30359	363631,24	2225626,06
130	30198	363921,84	2224918,98	132	30237	363927,97	2225057,79	132	30278	363681,35	2225241,87	132	30319	363661,41	2225408,56	132	30360	363629,82	2225631,11
130	30199	363932,70	2224909,65	132	30238	363924,49	2225058,78	132	30279	363679,38	2225244,59	132	30320	363662,44	2225411,66	132	30361	363614,29	2225661,62
130	30200	363933,69	2224908,80	132	30239	363894,16	2225069,80	132	30280	363677,92	2225247,38	132	30321	363663,50	2225414,70	132	30362	363613,81	2225662,67
130	30201	363934,68	2224907,97	132	30240	363891,18	2225070,94	132	30281	363676,47	2225250,28	132	30322	363664,53	2225416,90	132	30363	363612,35	2225665,66
130	30202	363937,61	2224903,74	132	30241	363888,21	2225072,32	132	30282	363675,03	2225253,29	132	30323	363667,64	2225423,60	132	30364	363611,89	2225667,73
130	30032	363939,08	2224902,05	132	30242	363885,73	2225073,93	132	30283	363674,07	2225256,35	132	30324	363660,96	2225445,04	132	30365	363608,06	2225678,78
131	30203	364165,51	2224998,32	132	30243	363884,25	2225074,83	132	30284	363673,12	2225259,52	132	30325	363660,51	2225447,68	132	30366	363607,56	2225679,79
131	30204	364132,89	2224990,51	132	30244	363876,32	2225079,95	132	30285	363672,65	2225261,62	132	30326	363659,55	2225450,88	132	30367	363606,62	2225682,95
131	30205	364128,37	2224989,41	132	30245	363874,83	2225080,81	132	30286	363671,72	2225266,14	132	30327	363659,10	2225454,11	132	30368	363605,67	2225686,15
131	30206	364099,79	2224982,53	132	30246	363872,37	2225082,76	132	30287	363671,23	2225267,23	132	30328	363659,16	2225457,35	132	30369	363605,70	2225688,09
131	30207	364100,39	2224989,31	132	30247	363869,89	2225084,86	132	30288	363670,78	2225270,46	132	30329	363659,25	2225463,26	132	30370	363604,80	2225694,61
131	30208	364101,56	2225000,88	132	30248	363868,92	2225085,72	132	30289	363670,84	2225273,71	132	30330	363659,89	2225472,74	132	30371	363603,89	2225700,00
131	30209	364102,82	2225017,55	132	30249	363851,66	2225101,81	132	30290	363670,39	2225276,99	132	30331	363659,95	2225476,65	132	30372	363603,92	2225702,14
131	30210	364102,86	2225020,58	132	30250	363846,24	2225107,28	132	30291	363670,61	2225291,50	132	30332	363660,49	2225479,86	132	30373	363603,47	2225705,43
131	30211	364102,91	2225023,62	132	30251	363844,28	2225108,71	132	30292	363671,15	2225294,77	132	30333	363661,03	2225482,22	132	30374	363603,57	2225712,40
131	30212	364103,45	2225026,00	132	30252	363828,87	2225114,73	132	30293	363671,21	2225298,01	132	30334	363662,08	2225485,21	132	30375	363603,63	2225715,93
131	30213	364104,73	2225043,83	132	30253	363826,87	2225115,42	132	30294	363671,74	2225299,70	132	30335	363662,10	2225486,74	132	30376	363604,17	2225719,20
131	30214	364130,00	2225029,70	132	30254	363823,90	2225116,80	132	30295	363673,92	2225312,07	132	30336	363661,65	2225489,53	132	30377	363604,22	2225721,60
131	30215	364150,28	2225015,67	132	30255	363806,05	2225126,20	132	30296	363672,97	2225315,52	132	30337	363650,57	2225517,07	132	30378	363607,01	2225741,15
131	30216	364171,54	2225000,60	132	30256	363803,57	2225127,67	132	30297	363672,02	2225318,72	132	30338	363649,62	2225520,18	132	30379	363607,58	2225745,49
131	30203	364165,51	2224998,32	132	30257	363800,60	2225129,44	132	30298	363671,57	2225321,93	132	30339	363648,66	2225523,35	132	30380	363607,10	2225746,62
132	30217	364102,86	2225020,58	132	30258	363799,11	2225130,34	132	30299	363671,62	2225325,19	132	30340	363647,71	2225526,54	132	30381	363594,88	2225764,68
132	30218	364084,04	2225031,27	132	30259	363790,21	2225136,95	132	30300	363671,72	2225331,50	132	30341	363647,76	2225529,20	132	30382	363593,89	2225765,79
132	30219	364064,65	2225038,89	132	30260	363754,08	2225159,97	132	30301	363671,80	2225336,93	132	30342	363646,86	2225536,21	132	30383	363592,43	2225768,60
132	30220	364053,63	2225036,74	132	30261	363742,17	2225166,17	132	30302	363669,37	2225340,75	132	30343	363646,42	2225540,03	132	30384	363590,97	2225771,48
132	30221	364050,12	2225036,14	132	30262	363739,70	2225167,65	132	30303	363667,91	2225343,53	132	30344	363646,48	2225544,37	132	30385	363590,01	2225773,92
132	30222	364046,62	2225035,88	132	30263	363736,72	2225169,41	132	30304	363666,45	2225346,42	132	30345	363646,74	2225560,30	132	30386	363585,69	2225784,47
132	30223	364043,61	2225035,79	132	30264	363734,25	2225171,35	132	30305	363665,00	2225349,41	132	30346	363646,26	2225561,62	132	30387	363584,23	2225788,12
132	30224	364040,12	2225035,97	132	30265	363731,78	2225173,11	132	30306	363664,04	2225352,49	132	30347	363641,39	2225571,23	132	30388	363583,29	2225791,29
132	30225	364036,62	2225036,35	132	30266	363724,88	2225179,22	132	30307	363663,07	2225354,85	132	30348	363640,43	2225573,27	132	30389	363582,80	2225792,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	30390	363574,86	2225828,86	132	30431	363671,00	2226099,88	132	30472	363673,30	2225924,11	132	30513	363966,36	2225116,93	133	30553	364041,18	2225138,26
132	30391	363574,40	2225830,61	132	30432	363674,01	2226100,37	132	30473	363672,16	2225914,31	132	30514	364034,62	2225068,77	133	30554	364044,16	2225136,80
132	30392	363573,95	2225833,83	132	30433	363677,50	2226100,63	132	30474	363671,84	2225893,83	132	30515	364045,57	2225065,70	133	30555	364054,19	2225138,71
132	30393	363573,99	2225836,92	132	30434	363681,00	2226100,67	132	30475	363671,98	2225870,54	132	30516	364057,02	2225062,55	133	30556	364057,19	2225139,19
132	30394	363572,43	2225865,94	132	30435	363684,01	2226100,52	132	30476	363673,62	2225846,33	132	30517	364087,86	2225053,27	133	30557	364060,70	2225139,46
132	30395	363572,46	2225867,41	132	30436	363686,50	2226100,24	132	30477	363679,68	2225818,46	132	30518	364104,73	2225043,83	133	30558	364064,20	2225139,49
132	30396	363571,84	2225892,91	132	30437	363687,50	2226100,16	132	30478	363680,16	2225816,80	132	30519	364103,45	2225026,00	133	30559	364070,19	2225139,40
132	30397	363571,38	2225894,89	132	30438	363690,49	2226099,59	132	30479	363691,41	2225800,45	132	30520	364102,91	2225023,62	133	30560	364073,19	2225139,26
132	30398	363571,89	2225895,91	132	30439	363693,98	2226098,63	132	30480	363692,38	2225799,34	132	30217	364102,86	2225020,58	133	30561	364076,68	2225138,90
132	30399	363572,02	2225905,04	132	30440	363696,96	2226097,77	132	30481	363693,84	2225796,53	133	30521	364105,31	2225049,53	133	30562	364077,68	2225138,72
132	30400	363572,76	2225919,89	132	30441	363699,94	2226096,60	132	30482	363694,82	2225795,06	133	30522	364104,79	2225048,24	133	30563	364084,17	2225137,62
132	30401	363572,79	2225922,14	132	30442	363702,92	2226095,18	132	30483	363698,71	2225787,49	133	30523	364089,43	2225056,87	133	30564	364086,15	2225137,22
132	30402	363572,82	2225923,83	132	30443	363705,90	2226093,60	132	30484	363699,19	2225786,08	133	30524	364058,07	2225066,38	133	30565	364089,14	2225136,42
132	30403	363574,55	2225938,80	132	30444	363708,36	2226091,84	132	30485	363700,64	2225783,06	133	30525	364036,17	2225072,53	133	30566	364092,62	2225135,40
132	30404	363574,58	2225940,36	132	30445	363710,84	2226089,91	132	30486	363701,59	2225779,98	133	30526	363968,42	2225120,25	133	30567	364094,13	2225134,88
132	30405	363575,12	2225943,57	132	30446	363713,30	2226087,77	132	30487	363702,55	2225777,28	133	30527	363903,03	2225159,52	133	30568	364118,46	2225125,19
132	30406	363575,64	2225945,22	132	30447	363715,76	2226085,51	132	30488	363704,91	2225767,80	133	30528	363860,33	2225210,76	133	30569	364130,45	2225124,38
132	30407	363581,50	2225968,63	132	30448	363718,22	2226083,07	132	30489	363705,85	2225764,61	133	30529	363867,26	2225206,93	133	30570	364133,95	2225124,02
132	30408	363582,02	2225970,15	132	30449	363720,19	2226080,51	132	30490	363708,81	2225762,26	133	30530	363886,15	2225199,58	133	30571	364136,93	2225123,44
132	30409	363583,07	2225973,25	132	30450	363722,14	2226077,82	132	30491	363707,16	2225752,25	133	30531	363888,15	2225198,90	133	30572	364139,92	2225122,65
132	30410	363584,11	2225975,87	132	30451	363723,60	2226075,03	132	30492	363707,65	2225751,36	133	30532	363891,12	2225197,47	133	30573	364142,40	2225121,30
132	30411	363598,12	2226009,14	132	30452	363725,06	2226072,13	132	30493	363707,59	2225748,12	133	30533	363894,10	2225195,90	133	30574	364130,67	2225105,82
132	30412	363599,67	2226012,56	132	30453	363726,51	2226069,10	132	30494	363708,04	2225744,83	133	30534	363896,57	2225194,14	133	30575	364112,82	2225082,91
132	30413	363600,19	2226013,58	132	30454	363727,46	2226066,03	132	30495	363714,98	2225675,45	133	30535	363897,56	2225193,51	133	30576	364107,71	2225075,84
132	30414	363603,80	2226020,61	132	30455	363728,42	2226062,88	132	30496	363715,94	2225673,15	133	30536	363907,44	2225186,35	133	30577	364105,90	2225055,72
132	30415	363618,19	2226046,80	132	30456	363729,37	2226059,68	132	30497	363729,40	2225605,18	133	30537	363908,93	2225185,06	133	30578	364105,34	2225052,16
132	30416	363619,22	2226048,63	132	30457	363729,82	2226056,45	132	30498	363731,84	2225569,22	133	30538	363911,39	2225182,92	133	30521	364105,31	2225049,53
132	30417	363620,25	2226050,12	132	30458	363729,77	2226053,18	132	30499	363733,95	2225542,94	133	30539	363912,38	2225182,10	134	30579	361039,20	2215145,77
132	30418	363638,16	2226077,83	132	30459	363730,22	2226049,92	132	30500	363732,20	2225494,04	133	30540	363934,07	2225161,77	134	30580	360957,28	2215148,69
132	30419	363638,69	2226079,10	132	30460	363729,67	2226046,65	132	30501	363736,89	2225473,84	133	30541	363951,47	2225155,37	134	30581	360804,40	2215154,09
132	30420	363640,73	2226081,72	132	30461	363729,62	2226043,40	132	30502	363753,75	2225432,28	133	30542	363953,96	2225155,21	134	30582	360802,91	2215154,98
132	30421	363642,76	2226084,23	132	30462	363729,07	2226040,19	132	30503	363757,08	2225421,17	133	30543	363959,95	2225154,86	134	30583	360795,90	2215154,41
132	30422	363645,30	2226086,59	132	30463	363728,01	2226037,02	132	30504	363756,06	2225420,22	133	30544	364000,40	2225152,43	134	30584	360702,48	2215157,68
132	30423	363647,83	2226088,76	132	30464	363726,98	2226033,89	132	30505	363755,54	2225418,72	133	30545	364001,41	2225152,35	134	30585	360564,43	2215162,56
132	30424	363650,36	2226090,82	132	30465	363725,93	2226030,84	132	30506	363763,56	2225387,58	133	30546	364004,91	2225151,99	134	30586	360548,00	2215174,80
132	30425	363652,89	2226092,70	132	30466	363724,38	2226027,89	132	30507	363772,86	2225309,70	133	30547	364007,89	2225151,41	134	30587	360545,56	2215176,67
132	30426	363655,91	2226094,37	132	30467	363722,83	2226025,01	132	30508	363774,34	2225307,71	133	30548	364010,39	2225150,85	134	30588	360504,77	2215209,15
132	30427	363658,44	2226095,85	132	30468	363721,81	2226023,52	132	30509	363805,18	2225265,25	133	30549	364016,86	2225149,02	134	30589	360487,58	2215221,93
132	30428	363661,45	2226097,19	132	30469	363704,92	2225997,44	132	30510	363847,46	2225219,17	133	30550	364020,34	2225148,00	134	30590	360484,71	2215223,63
132	30429	363664,47	2226098,30	132	30470	363688,98	2225968,07	132	30511	363853,86	2225211,83	133	30551	364023,31	2225146,83	134	30591	360479,49	2215225,67
132	30430	363667,98	2226099,19	132	30471	363677,55	2225940,60	132	30512	363900,49	2225156,24	133	30552	364024,80	2225146,03	134	30592	360448,95	2215233,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	30593	360447,55	2215234,27	134	30634	360121,23	2215426,28	134	30675	359747,48	2215471,81	134	30716	359588,30	2215701,78	134	30757	359996,86	2215661,72
134	30594	360441,32	2215236,27	134	30635	360115,51	2215429,47	134	30676	359746,74	2215472,12	134	30717	359602,07	2215698,90	134	30758	360007,37	2215662,74
134	30595	360435,24	2215238,66	134	30636	360113,03	2215430,98	134	30677	359742,19	2215474,14	134	30718	359636,61	2215693,23	134	30759	360012,07	2215663,10
134	30596	360429,32	2215241,45	134	30637	360111,43	2215432,02	134	30678	359720,30	2215483,81	134	30719	359669,81	2215689,99	134	30760	360018,60	2215663,20
134	30597	360428,48	2215241,90	134	30638	360080,02	2215443,01	134	30679	359709,39	2215486,79	134	30720	359723,26	2215686,91	134	30761	360025,15	2215662,89
134	30598	360416,08	2215248,40	134	30639	360056,77	2215451,21	134	30680	359704,72	2215487,72	134	30721	359725,59	2215686,76	134	30762	360030,77	2215662,27
134	30599	360411,20	2215251,13	134	30640	360033,92	2215457,30	134	30681	359656,34	2215490,52	134	30722	359732,07	2215686,01	134	30763	360043,74	2215660,49
134	30600	360409,77	2215252,00	134	30641	360029,82	2215454,77	134	30682	359654,01	2215490,68	134	30723	359737,24	2215685,11	134	30764	360044,61	2215660,37
134	30601	360397,39	2215259,69	134	30642	360025,89	2215452,45	134	30683	359652,39	2215490,82	134	30724	359752,19	2215682,11	134	30765	360051,05	2215659,20
134	30602	360393,33	2215262,35	134	30643	360020,06	2215449,45	134	30684	359613,95	2215494,57	134	30725	359753,47	2215681,84	134	30766	360054,70	2215658,34
134	30603	360388,17	2215266,16	134	30644	360014,07	2215446,85	134	30685	359609,08	2215495,16	134	30726	359758,84	2215680,53	134	30767	360081,10	2215651,63
134	30604	360355,53	2215291,94	134	30645	360007,91	2215444,65	134	30686	359607,45	2215495,41	134	30727	359780,26	2215674,68	134	30768	360082,16	2215651,34
134	30605	360355,35	2215292,08	134	30646	360002,12	2215442,98	134	30687	359607,57	2215501,96	134	30728	359781,22	2215674,41	134	30769	360112,04	2215643,38
134	30606	360329,85	2215312,33	134	30647	359989,11	2215439,62	134	30688	359656,32	2215502,75	134	30729	359787,45	2215672,41	134	30770	360113,66	2215642,93
134	30607	360298,66	2215332,14	134	30648	359988,57	2215439,48	134	30689	359545,89	2215506,39	134	30730	359793,53	2215670,01	134	30771	360119,56	2215641,06
134	30608	360295,45	2215334,27	134	30649	359982,18	2215438,08	134	30690	359545,32	2215506,51	134	30731	359794,26	2215669,69	134	30772	360146,31	2215631,63
134	30609	360291,61	2215337,06	134	30650	359975,71	2215437,12	134	30691	359542,76	2215507,09	134	30732	359821,02	2215657,87	134	30773	360188,47	2215616,87
134	30610	360273,24	2215351,09	134	30651	359969,19	2215436,58	134	30692	359532,31	2215509,63	134	30733	359827,88	2215655,95	134	30774	360189,01	2215616,67
134	30611	360261,31	2215358,07	134	30652	359964,52	2215436,45	134	30693	359528,51	2215510,64	134	30734	359837,21	2215654,48	134	30775	360195,09	2215614,27
134	30612	360251,40	2215362,27	134	30653	359944,53	2215436,39	134	30694	359522,28	2215512,63	134	30735	359847,39	2215653,78	134	30776	360201,01	2215611,49
134	30613	360243,20	2215365,02	134	30654	359942,66	2215436,40	134	30695	359521,23	2215513,01	134	30736	359848,54	2215653,70	134	30777	360206,73	2215608,31
134	30614	360220,12	2215369,36	134	30655	359936,13	2215436,70	134	30696	359507,81	2215517,96	134	30737	359850,41	2215653,52	134	30778	360209,20	2215606,78
134	30615	360217,57	2215369,87	134	30656	359929,63	2215437,45	134	30697	359507,31	2215518,16	134	30738	359891,83	2215649,39	134	30779	360214,29	2215603,54
134	30616	360216,38	2215370,13	134	30657	359928,00	2215437,71	134	30698	359506,62	2215573,14	134	30739	359896,47	2215648,82	134	30780	360219,38	2215601,27
134	30617	360203,42	2215373,08	134	30658	359904,07	2215441,63	134	30699	359506,01	2215598,60	134	30740	359900,95	2215648,05	134	30781	360224,31	2215598,91
134	30618	360198,26	2215374,41	134	30659	359899,25	2215442,54	134	30700	359505,50	2215631,09	134	30741	359920,89	2215644,20	134	30782	360225,68	2215598,20
134	30619	360192,03	2215376,40	134	30660	359892,90	2215444,12	134	30701	359504,90	2215689,15	134	30742	359922,84	2215643,79	134	30783	360235,59	2215592,92
134	30620	360187,57	2215378,11	134	30661	359890,30	2215444,90	134	30702	359504,93	2215691,34	134	30743	359929,19	2215642,20	134	30784	360239,94	2215590,47
134	30621	360177,64	2215382,20	134	30662	359877,27	2215449,00	134	30703	359504,96	2215693,49	134	30744	359931,80	2215641,43	134	30785	360245,45	2215586,93
134	30622	360176,01	2215382,89	134	30663	359867,40	2215450,91	134	30704	359503,98	2215727,47	134	30745	359940,18	2215638,79	134	30786	360250,71	2215583,04
134	30623	360170,09	2215385,67	134	30664	359832,06	2215454,44	134	30705	359503,71	2215746,64	134	30746	359944,23	2215641,57	134	30787	360255,69	2215578,81
134	30624	360164,37	2215388,85	134	30665	359819,10	2215455,34	134	30706	359507,25	2215745,26	134	30747	359948,78	2215644,33	134	30788	360260,41	2215574,27
134	30625	360158,87	2215392,38	134	30666	359817,93	2215455,43	134	30707	359509,69	2215744,17	134	30748	359952,70	2215646,57	134	30789	360262,15	2215572,42
134	30626	360153,62	2215396,27	134	30667	359811,44	2215456,16	134	30708	359524,58	2215737,24	134	30749	359956,86	2215648,96	134	30790	360264,55	2215569,81
134	30627	360148,62	2215400,50	134	30668	359810,53	2215456,30	134	30709	359528,06	2215735,55	134	30750	359957,91	2215649,56	134	30791	360268,05	2215566,03
134	30628	360143,92	2215405,05	134	30669	359791,08	2215459,35	134	30710	359533,78	2215732,38	134	30751	359963,74	2215652,54	134	30792	360269,76	2215564,12
134	30629	360142,18	2215406,88	134	30670	359785,56	2215460,38	134	30711	359537,90	2215729,78	134	30752	359969,73	2215655,16	134	30793	360270,45	2215563,33
134	30630	360133,32	2215416,49	134	30671	359779,52	2215461,87	134	30712	359559,07	2215715,68	134	30753	359975,89	2215657,36	134	30794	360286,91	2215560,23
134	30631	360131,61	2215418,40	134	30672	359760,11	2215467,32	134	30713	359574,42	2215707,02	134	30754	359982,18	2215659,17	134	30795	360289,47	2215559,72
134	30632	360127,16	2215423,49	134	30673	359759,79	2215467,41	134	30714	359580,53	2215704,23	134	30755	359988,57	2215660,56	134	30796	360295,81	2215558,14
134	30633	360126,14	2215423,94	134	30674	359753,56	2215469,41	134	30715	359585,03	2215702,56	134	30756	359995,05	2215661,52	134	30797	360300,33	2215556,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	30798	360318,74	2215550,55	134	30839	360755,81	2215330,49	134	30880	361039,28	2215149,90	135	30920	361548,96	2216703,44	136	30960	361858,39	2217160,70
134	30799	360320,45	2215549,96	134	30840	360775,25	2215327,03	134	30579	361039,20	2215145,77	135	30921	361549,01	2216706,69	136	30961	361849,97	2217164,95
134	30800	360325,84	2215547,86	134	30841	360778,78	2215326,34	135	30881	361642,58	2216679,89	135	30922	361549,55	2216708,88	136	30962	361828,65	2217176,52
134	30801	360345,21	2215539,66	134	30842	360785,12	2215324,75	135	30882	361633,33	2216663,47	135	30923	361550,63	2216714,10	136	30963	361826,17	2217177,71
134	30802	360345,90	2215539,36	134	30843	360791,35	2215322,77	135	30883	361630,79	2216661,33	135	30924	361558,78	2216757,15	136	30964	361823,69	2217179,46
134	30803	360351,82	2215536,57	134	30844	360791,91	2215322,56	135	30884	361628,27	2216659,27	135	30925	361561,77	2216789,48	136	30965	361821,21	2217181,42
134	30804	360356,76	2215533,87	134	30845	360812,30	2215315,16	135	30885	361625,73	2216657,41	135	30926	361570,61	2216844,83	136	30966	361818,75	2217183,17
134	30805	360379,55	2215520,52	134	30846	360817,82	2215312,96	135	30886	361622,72	2216655,73	135	30927	361577,10	2216941,93	136	30967	361796,06	2217203,23
134	30806	360380,33	2215520,05	134	30847	360823,74	2215310,17	135	30887	361620,19	2216654,24	135	30928	361586,17	2216979,03	136	30968	361778,30	2217218,68
134	30807	360385,84	2215516,51	134	30848	360826,65	2215308,61	135	30888	361617,18	2216652,95	135	30929	361593,92	2216995,22	136	30969	361770,43	2217226,75
134	30808	360389,68	2215513,72	134	30849	360839,80	2215301,33	135	30889	361614,16	2216651,84	135	30930	361613,65	2217107,89	136	30970	361759,53	2217233,79
134	30809	360409,47	2215498,61	134	30850	360852,81	2215295,49	135	30890	361610,64	2216650,92	135	30931	361614,94	2217127,74	136	30971	361752,09	2217236,55
134	30810	360441,49	2215478,28	134	30851	360856,14	2215294,41	135	30891	361607,63	2216650,22	135	30932	361615,19	2217143,76	136	30972	361742,60	2217237,23
134	30811	360444,70	2215476,15	134	30852	360867,31	2215292,51	135	30892	361604,62	2216649,74	135	30933	361614,40	2217157,56	136	30973	361728,06	2217234,79
134	30812	360450,01	2215472,21	134	30853	360890,12	2215289,65	135	30893	361602,12	2216649,56	135	30934	361612,04	2217166,57	136	30974	361716,95	2217227,32
134	30813	360479,59	2215448,72	134	30854	360892,24	2215289,36	135	30894	361601,12	2216649,47	135	30935	361714,82	2217153,17	136	30975	361710,27	2217215,95
134	30814	360507,66	2215426,55	134	30855	360895,43	2215288,79	135	30895	361597,63	2216649,44	135	30936	361722,79	2217152,15	136	30976	361708,08	2217203,40
134	30815	360511,71	2215424,03	134	30856	360898,66	2215288,21	135	30896	361594,62	2216649,57	135	30937	361719,26	2217149,85	136	30977	361708,90	2217191,42
134	30816	360536,71	2215417,30	134	30857	360905,01	2215286,61	135	30897	361591,12	2216649,93	135	30938	361715,67	2217144,48	136	30978	361712,67	2217176,55
134	30817	360538,09	2215416,93	134	30858	360910,28	2215284,96	135	30898	361588,14	2216650,52	135	30939	361713,63	2217141,79	136	30979	361713,14	2217174,42
134	30818	360544,32	2215414,93	134	30859	360928,18	2215278,78	135	30899	361585,15	2216651,31	135	30940	361713,62	2217140,82	136	30980	361713,59	2217171,16
134	30819	360547,13	2215413,88	134	30860	360929,14	2215278,45	135	30900	361581,67	2216652,33	135	30941	361710,40	2217093,82	136	30981	361713,57	2217169,88
134	30820	360565,01	2215406,90	134	30861	360935,22	2215276,04	135	30901	361578,69	2216653,53	135	30942	361702,88	2217060,04	136	30982	361714,88	2217157,27
134	30821	360568,30	2215405,55	134	30862	360939,83	2215273,91	135	30902	361575,70	2216654,92	135	30943	361689,44	2216998,13	136	30983	361611,11	2217170,70
134	30822	360574,22	2215402,75	134	30863	360949,76	2215269,02	135	30903	361572,73	2216656,49	135	30944	361681,00	2216904,57	136	30984	361610,63	2217172,71
134	30823	360579,53	2215399,83	134	30864	360950,65	2215268,57	135	30904	361570,27	2216658,25	135	30945	361676,59	2216844,71	136	30985	361610,16	2217174,84
134	30824	360593,90	2215391,31	134	30865	360969,98	2215258,78	135	30905	361567,79	2216660,20	135	30946	361672,10	2216779,95	136	30986	361609,71	2217178,07
134	30825	360594,31	2215391,09	134	30866	360970,42	2215258,57	135	30906	361565,33	2216662,33	135	30947	361670,72	2216754,72	136	30987	361609,74	2217179,93
134	30826	360599,80	2215387,54	134	30867	360970,78	2215258,37	135	30907	361562,87	2216664,62	135	30948	361659,68	2216720,16	136	30988	361608,08	2217201,27
134	30827	360602,66	2215385,50	134	30868	360989,62	2215248,61	135	30908	361560,40	2216667,03	135	30949	361648,80	2216694,22	136	30989	361608,09	2217202,68
134	30828	360625,39	2215368,60	134	30869	360994,98	2215245,64	135	30909	361558,44	2216669,59	135	30881	361642,58	2216679,89	136	30990	361607,64	2217205,94
134	30829	360627,90	2215366,67	134	30870	361000,48	2215242,09	135	30910	361556,49	2216672,27	136	30950	362020,10	2217144,09	136	30991	361608,20	2217209,21
134	30830	360668,72	2215334,17	134	30871	361004,71	2215239,02	135	30911	361555,03	2216675,08	136	30951	361988,06	2217143,77	136	30992	361608,24	2217212,60
134	30831	360677,15	2215327,89	134	30872	361014,10	2215231,78	135	30912	361553,57	2216677,98	136	30952	361946,61	2217143,34	136	30993	361612,15	2217238,58
134	30832	360677,45	2215327,80	134	30873	361015,13	2215230,97	135	30913	361552,12	2216681,00	136	30953	361919,13	2217144,61	136	30994	361612,69	2217241,66
134	30833	360685,25	2215327,93	134	30874	361020,12	2215226,73	135	30914	361551,17	2216684,07	136	30954	361900,19	2217148,08	136	30995	361613,54	2217244,82
134	30834	360730,01	2215331,67	134	30875	361022,43	2215224,59	135	30915	361550,21	2216687,21	136	30955	361898,69	2217148,35	136	30996	361614,79	2217247,87
134	30835	360733,33	2215331,90	134	30876	361033,27	2215214,14	135	30916	361549,26	2216690,41	136	30956	361895,70	2217149,15	136	30997	361617,91	2217256,51
134	30836	360739,86	2215332,02	134	30877	361034,14	2215213,30	135	30917	361548,81	2216693,64	136	30957	361894,71	2217149,39	136	30998	361670,90	2217255,95
134	30837	360746,40	2215331,70	134	30878	361038,90	2215208,58	135	30918	361548,86	2216696,91	136	30958	361863,86	2217158,73	136	30999	361685,88	2217255,79
134	30838	360752,90	2215330,95	134	30879	361038,95	2215161,67	135	30919	361548,41	2216700,17	136	30959	361861,38	2217159,52	136	31000	361716,38	2217255,44

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				
136	31001	361725,87	2217255,35	137	31041	359706,64	2217177,24	137	31082	359828,72	2217217,53	138	31122	359936,98	2217333,25	138	31163	359696,49	2217329,90
136	31002	361757,37	2217255,00	137	31042	359703,15	2217178,26	137	31083	359826,70	2217214,90	138	31123	359927,25	2217318,59	138	31164	359697,97	2217329,28
136	31003	361783,86	2217254,69	137	31043	359700,18	2217179,46	137	31016	359825,17	2217213,17	138	31124	359924,70	2217315,19	138	31165	359700,95	2217327,89
136	31004	361820,34	2217254,28	137	31044	359697,19	2217180,86	138	31084	360533,12	2217449,15	138	31125	359922,67	2217312,69	138	31166	359703,92	2217326,31
136	31005	361896,82	2217253,46	137	31045	359694,22	2217182,44	138	31085	360514,64	2217450,25	138	31126	359920,14	2217310,35	138	31167	359706,89	2217324,24
136	31006	361920,79	2217253,19	137	31046	359686,31	2217187,53	138	31086	360313,80	2217457,92	138	31127	359917,60	2217308,05	138	31168	359716,29	2217317,60
136	31007	361935,79	2217253,02	137	31047	359683,83	2217189,06	138	31087	360156,26	2217420,71	138	31128	359907,97	2217299,91	138	31169	359718,26	2217315,95
136	31008	361947,79	2217252,89	137	31048	359681,35	2217191,01	138	31088	360136,11	2217409,99	138	31129	359905,45	2217297,99	138	31170	359720,74	2217313,85
136	31009	361948,78	2217252,87	137	31049	359678,89	2217193,11	138	31089	360134,08	2217408,86	138	31130	359902,91	2217296,12	138	31171	359723,20	2217311,55
136	31010	361962,06	2217252,74	137	31050	359676,43	2217195,40	138	31090	360131,07	2217407,63	138	31131	359900,39	2217294,40	138	31172	359725,66	2217309,15
136	31011	361971,79	2217252,62	137	31051	359673,96	2217197,81	138	31091	360106,94	2217397,95	138	31132	359898,89	2217293,83	138	31173	359727,61	2217306,18
136	31012	361998,77	2217252,21	137	31052	359672,00	2217200,37	138	31092	360103,92	2217396,76	138	31133	359894,35	2217291,51	138	31174	359732,03	2217300,40
136	31013	362000,52	2217236,25	137	31053	359670,05	2217203,05	138	31093	360100,41	2217395,86	138	31134	359885,78	2217286,94	138	31175	359747,13	2217308,22
136	31014	362004,55	2217205,85	137	31054	359668,59	2217205,86	138	31094	360097,39	2217395,19	138	31135	359884,26	2217286,04	138	31176	359748,17	2217310,55
136	31015	362012,46	2217167,02	137	31055	359667,13	2217208,79	138	31095	360095,39	2217394,84	138	31136	359881,25	2217284,73	138	31177	359749,22	2217313,59
136	30950	362020,10	2217144,09	137	31056	359665,93	2217228,17	138	31096	360064,82	2217390,56	138	31137	359878,23	2217283,62	138	31178	359749,73	2217314,61
137	31016	359825,17	2217213,17	137	31057	359662,61	2217239,66	138	31097	360063,83	2217390,41	138	31138	359874,72	2217282,71	138	31179	359755,95	2217328,14
137	31017	359819,05	2217206,15	137	31058	359664,62	2217240,74	138	31098	360043,80	2217388,19	138	31139	359872,70	2217282,21	138	31180	359756,97	2217330,06
137	31018	359816,01	2217203,04	137	31059	359635,62	2217240,32	138	31099	360038,77	2217386,81	138	31140	359866,19	2217280,88	138	31181	359758,51	2217332,95
137	31019	359813,48	2217200,83	137	31060	359615,56	2217235,56	138	31100	360023,15	2217378,26	138	31141	359793,23	2217281,99	138	31182	359760,06	2217335,71
137	31020	359810,95	2217198,80	137	31061	359607,52	2217233,65	138	31101	360019,62	2217376,28	138	31142	359742,75	2217282,77	138	31183	359762,09	2217338,34
137	31021	359808,42	2217196,94	137	31062	359605,02	2217233,14	138	31102	360016,59	2217374,99	138	31143	359722,76	2217283,07	138	31184	359763,62	2217340,13
137	31022	359800,35	2217191,66	137	31063	359602,01	2217232,68	138	31103	360013,59	2217373,88	138	31144	359677,28	2217283,77	138	31185	359772,78	2217350,76
137	31023	359797,81	2217190,04	137	31064	359580,48	2217230,01	138	31104	360012,07	2217373,52	138	31145	359606,82	2217284,84	138	31186	359775,32	2217353,10
137	31024	359794,79	2217188,55	137	31065	359581,82	2217285,23	138	31105	359995,00	2217368,47	138	31146	359581,82	2217285,23	138	31187	359777,85	2217355,31
137	31025	359791,77	2217187,26	137	31066	359606,82	2217284,84	138	31106	359993,00	2217367,92	138	31147	359583,53	2217331,13	138	31188	359780,38	2217357,33
137	31026	359790,27	2217186,69	137	31067	359677,28	2217283,77	138	31107	359989,99	2217367,24	138	31148	359587,03	2217331,61	138	31189	359782,91	2217359,19
137	31027	359789,26	2217186,45	137	31068	359722,76	2217283,07	138	31108	359986,98	2217366,75	138	31149	359617,13	2217338,74	138	31190	359785,95	2217361,18
137	31028	359768,66	2217179,36	137	31069	359742,75	2217282,77	138	31109	359983,47	2217366,46	138	31150	359619,64	2217339,27	138	31191	359795,51	2217366,37
137	31029	359764,64	2217178,14	137	31070	359793,23	2217281,99	138	31110	359979,97	2217366,43	138	31151	359622,64	2217339,75	138	31192	359798,03	2217367,59
137	31030	359763,14	2217177,75	137	31071	359866,19	2217280,88	138	31111	359973,98	2217366,52	138	31152	359626,65	2217340,06	138	31193	359801,05	2217368,88
137	31031	359745,08	2217173,88	137	31072	359843,12	2217276,16	138	31112	359966,49	2217366,63	138	31153	359648,66	2217340,91	138	31194	359804,07	2217369,99
137	31032	359743,57	2217173,59	137	31073	359838,68	2217247,05	138	31113	359963,48	2217366,78	138	31154	359651,16	2217340,94	138	31195	359807,58	2217370,91
137	31033	359740,57	2217173,10	137	31074	359838,15	2217245,71	138	31114	359959,99	2217367,17	138	31155	359654,66	2217340,79	138	31196	359809,60	2217371,40
137	31034	359737,07	2217172,81	137	31075	359836,52	2217236,87	138	31115	359957,00	2217367,74	138	31156	359658,15	2217340,40	138	31197	359845,69	2217378,79
137	31035	359733,56	2217172,77	137	31076	359836,50	2217235,44	138	31116	359954,01	2217368,50	138	31157	359660,15	2217340,02	138	31198	359847,72	2217379,82
137	31036	359730,57	2217172,92	137	31077	359835,45	2217232,26	138	31117	359953,02	2217368,80	138	31158	359676,59	2217336,79	138	31199	359850,78	2217384,67
137	31037	359727,07	2217173,31	137	31078	359834,40	2217229,15	138	31118	359948,35	2217358,01	138	31159	359677,58	2217336,60	138	31200	359868,41	2217425,68
137	31038	359725,59	2217173,55	137	31079	359833,36	2217226,12	138	31119	359941,10	2217341,06	138	31160	359680,57	2217335,83	138	31201	359869,96	2217428,97
137	31039	359711,13	2217176,15	137	31080	359831,82	2217223,16	138	31120	359939,55	2217338,11	138	31161	359684,05	2217334,81	138	31202	359871,50	2217431,85
137	31040	359709,63	2217176,48	137	31081	359830,27	2217220,28	138	31121	359938,00	2217335,23	138	31162	359685,56	2217334,22	138	31203	359873,05	2217434,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	31204	359874,05	2217435,59	138	31245	360075,39	2217493,02	139	31285	360954,47	2217445,95	139	31326	360645,59	2217644,22	139	31367	361032,40	2217475,18
138	31205	359881,71	2217446,13	138	31246	360091,49	2217499,40	139	31286	360793,39	2217438,44	139	31327	360644,58	2217644,21	139	31368	361033,02	2217450,31
138	31206	359882,75	2217447,77	138	31247	360112,66	2217511,01	139	31287	360774,88	2217437,54	139	31328	360596,07	2217642,54	139	31283	361033,18	2217427,90
138	31207	359884,78	2217450,28	138	31248	360134,87	2217525,02	139	31288	360729,40	2217437,50	139	31329	360562,06	2217641,94	140	31369	360896,59	2219084,96
138	31208	359887,31	2217452,60	138	31249	360146,50	2217534,15	139	31289	360555,44	2217437,29	139	31330	360517,49	2217636,22	140	31370	360848,66	2219121,53
138	31209	359889,85	2217454,81	138	31250	360148,02	2217535,31	139	31290	360539,11	2217448,77	139	31331	360499,92	2217632,39	140	31371	360775,01	2219175,62
138	31210	359892,39	2217456,84	138	31251	360171,25	2217549,70	139	31291	360537,13	2217450,34	139	31332	360495,92	2217631,55	140	31372	360787,49	2219174,96
138	31211	359894,91	2217458,71	138	31252	360254,02	2217635,14	139	31292	360502,21	2217520,20	139	31333	360486,89	2217629,60	140	31373	360788,99	2219174,87
138	31212	359906,52	2217466,22	138	31253	360278,24	2217649,79	139	31293	360498,35	2217528,88	139	31334	360459,74	2217619,96	140	31374	360792,49	2219174,48
138	31213	359909,04	2217467,92	138	31254	360279,76	2217650,68	139	31294	360487,69	2217551,36	139	31335	360458,24	2217619,28	140	31375	360795,98	2219173,80
138	31214	359912,07	2217469,40	138	31255	360280,77	2217651,07	139	31295	360498,18	2217550,95	139	31336	360452,91	2217630,36	140	31376	360818,39	2219168,74
138	31215	359915,09	2217470,71	138	31256	360304,46	2217663,73	139	31296	360502,18	2217550,79	139	31337	360433,84	2217658,31	140	31377	360828,86	2219166,38
138	31216	359918,11	2217471,82	138	31257	360306,47	2217664,82	139	31297	360518,66	2217550,15	139	31338	360419,17	2217679,97	140	31378	360829,86	2219166,71
138	31217	359919,11	2217472,08	138	31258	360310,00	2217666,27	139	31298	360519,67	2217550,11	139	31339	360405,32	2217689,06	140	31379	360857,52	2219177,29
138	31218	359921,62	2217472,74	138	31259	360329,10	2217673,67	139	31299	360766,89	2217535,46	139	31340	360392,43	2217696,06	140	31380	360864,07	2219181,04
138	31219	359924,63	2217473,40	138	31260	360331,62	2217674,63	139	31300	360909,19	2217557,71	139	31341	360388,45	2217697,84	140	31381	360859,50	2219208,88
138	31220	359927,63	2217473,89	138	31261	360333,62	2217675,12	139	31301	360906,73	2217559,34	139	31342	360421,17	2217712,18	140	31382	360859,04	2219211,47
138	31221	359928,63	2217473,97	138	31262	360361,25	2217683,04	139	31302	360880,43	2217573,17	139	31343	360422,69	2217712,93	140	31383	360859,10	2219214,76
138	31222	359932,15	2217474,39	138	31263	360380,41	2217694,12	139	31303	360879,44	2217573,73	139	31344	360424,70	2217713,62	140	31384	360858,65	2219218,02
138	31223	359938,65	2217475,00	138	31264	360383,42	2217695,61	139	31304	360852,19	2217588,95	139	31345	360455,86	2217724,73	140	31385	360859,19	2219221,29
138	31224	359941,16	2217475,21	138	31265	360390,38	2217692,53	139	31305	360850,71	2217589,69	139	31346	360462,87	2217725,67	140	31386	360859,25	2219224,97
138	31225	359944,14	2217475,26	138	31266	360403,27	2217685,65	139	31306	360848,23	2217591,48	139	31347	360470,89	2217726,73	140	31387	360860,92	2219235,60
138	31226	359947,64	2217475,11	138	31267	360416,14	2217677,39	139	31307	360845,75	2217593,43	139	31348	360478,90	2217727,77	140	31388	360861,46	2219238,41
138	31227	359951,14	2217474,72	138	31268	360430,81	2217656,04	139	31308	360844,76	2217594,00	139	31349	360587,60	2217742,41	140	31389	360862,51	2219241,58
138	31228	359954,13	2217474,13	138	31269	360449,38	2217628,52	139	31309	360823,54	2217611,48	139	31350	360590,60	2217742,80	140	31390	360863,56	2219244,69
138	31229	359957,12	2217473,37	138	31270	360454,71	2217617,69	139	31310	360822,06	2217612,99	139	31351	360672,69	2217749,82	140	31391	360864,59	2219247,74
138	31230	359958,62	2217472,98	138	31271	360427,54	2217605,73	139	31311	360819,59	2217615,29	139	31352	360710,74	2217753,08	140	31392	360866,14	2219250,51
138	31231	359968,56	2217469,85	138	31272	360405,35	2217592,92	139	31312	360818,60	2217615,92	139	31353	360716,73	2217753,14	140	31393	360871,82	2219261,68
138	31232	359970,56	2217469,24	138	31273	360402,33	2217591,43	139	31313	360793,53	2217643,11	139	31354	360717,73	2217753,13	140	31394	360873,35	2219264,72
138	31233	359972,04	2217468,62	138	31274	360399,31	2217590,14	139	31314	360791,07	2217645,12	139	31355	360721,73	2217752,95	140	31395	360874,89	2219267,48
138	31234	359976,02	2217467,06	138	31275	360396,29	2217589,03	139	31315	360789,58	2217645,92	139	31356	360762,67	2217749,37	140	31396	360876,94	2219270,09
138	31235	359978,53	2217467,83	138	31276	360394,28	2217588,53	139	31316	360781,10	2217647,68	139	31357	360773,15	2217748,56	140	31397	360878,98	2219272,60
138	31236	359995,17	2217477,26	138	31277	360363,15	2217579,57	139	31317	360755,13	2217649,67	139	31358	360816,95	2217736,18	140	31398	360882,01	2219275,33
138	31237	359998,20	2217478,74	138	31278	360349,07	2217574,10	139	31318	360754,14	2217649,72	139	31359	360880,83	2217695,86	140	31399	360889,92	2219282,84
138	31238	360001,22	2217480,03	138	31279	360328,92	2217563,50	139	31319	360715,19	2217653,10	139	31360	360957,06	2217647,65	140	31400	360877,39	2219280,20
138	31239	360004,23	2217481,15	138	31280	360319,83	2217557,77	139	31320	360698,20	2217652,95	139	31361	360977,82	2217631,87	140	31401	360871,08	2219279,09
138	31240	360007,24	2217481,94	138	31281	360348,20	2217551,52	139	31321	360675,63	2217648,35	139	31362	360984,74	2217626,94	140	31402	360869,65	2219278,89
138	31241	360022,79	2217486,00	138	31282	360498,20	2217518,86	139	31322	360674,64	2217648,22	139	31363	360985,74	2217626,43	140	31403	360850,62	2219276,44
138	31242	360025,81	2217486,67	138	31084	360533,12	2217449,15	139	31323	360672,63	2217647,87	139	31364	361030,72	2217593,94	140	31404	360845,54	2219275,92
138	31243	360029,31	2217487,17	139	31283	361033,18	2217427,90	139	31324	360650,09	2217644,66	139	31365	361030,68	2217590,50	140	31405	360840,60	2219275,65
138	31244	360051,35	2217489,67	139	31284	361005,36	2217439,76	139	31325	360649,08	2217644,48	139	31366	361031,68	2217525,71	140	31406	360813,09	2219274,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	31407	360811,50	2219274,85	140	31448	360318,98	2219108,44	140	31489	360118,41	2218734,90	140	31530	360036,73	2218787,57	140	31571	360180,14	2219137,75
140	31408	360810,09	2219274,85	140	31449	360312,69	2219109,39	140	31490	360115,87	2218732,69	140	31531	360037,78	2218790,62	140	31572	360176,07	2219137,36
140	31409	360754,46	2219274,96	140	31450	360308,17	2219110,23	140	31491	360113,35	2218730,66	140	31532	360039,32	2218793,56	140	31573	360174,20	2219137,23
140	31410	360737,76	2219273,04	140	31451	360298,47	2219100,84	140	31492	360110,81	2218728,80	140	31533	360040,87	2218796,44	140	31574	360142,19	2219135,35
140	31411	360736,43	2219272,77	140	31452	360296,44	2219098,91	140	31493	360108,29	2218727,09	140	31534	360041,89	2218797,87	140	31575	360137,51	2219135,18
140	31412	360724,49	2219265,09	140	31453	360251,86	2219060,53	140	31494	360105,27	2218725,60	140	31535	360042,43	2218800,92	140	31576	360134,58	2219135,18
140	31413	360694,64	2219244,90	140	31454	360242,72	2219050,83	140	31495	360102,25	2218724,31	140	31536	360047,79	2218823,94	140	31577	360113,44	2219135,56
140	31414	360689,65	2219241,74	140	31455	360232,04	2219039,25	140	31496	360099,23	2218723,20	140	31537	360048,32	2218826,29	140	31578	360104,29	2219133,82
140	31415	360683,92	2219238,59	140	31456	360217,25	2219020,05	140	31497	360095,72	2218722,29	140	31538	360049,37	2218829,40	140	31579	360076,95	2219127,57
140	31416	360682,22	2219237,74	140	31457	360204,93	2218998,17	140	31498	360092,70	2218721,61	140	31539	360050,42	2218832,45	140	31580	360075,36	2219127,21
140	31417	360664,08	2219228,97	140	31458	360194,01	2218970,72	140	31499	360089,70	2218721,10	140	31540	360051,97	2218835,42	140	31581	360068,92	2219126,07
140	31418	360659,86	2219227,03	140	31459	360187,57	2218942,51	140	31500	360086,20	2218720,83	140	31541	360059,17	2218849,51	140	31582	360067,36	2219125,86
140	31419	360653,77	2219224,66	140	31460	360181,70	2218884,99	140	31501	360082,70	2218720,80	140	31542	360060,72	2218852,35	140	31583	360045,33	2219123,04
140	31420	360651,34	2219223,83	140	31461	360180,92	2218867,38	140	31502	360079,70	2218720,93	140	31543	360062,27	2218855,11	140	31584	360040,38	2219122,54
140	31421	360632,75	2219217,81	140	31462	360180,89	2218865,44	140	31503	360076,20	2218721,29	140	31544	360063,78	2218856,90	140	31585	360033,83	2219122,24
140	31422	360628,93	2219216,65	140	31463	360180,84	2218862,20	140	31504	360073,21	2218721,91	140	31545	360081,65	2218880,53	140	31586	360027,30	2219122,38
140	31423	360626,20	2219215,93	140	31464	360180,30	2218858,95	140	31505	360070,23	2218722,68	140	31546	360081,80	2218890,51	140	31587	360021,10	2219122,90
140	31424	360589,35	2219206,70	140	31465	360179,25	2218855,78	140	31506	360066,74	2218723,70	140	31547	360082,34	2218893,20	140	31588	360005,62	2219124,70
140	31425	360563,45	2219195,56	140	31466	360178,71	2218853,86	140	31507	360063,77	2218724,90	140	31548	360088,29	2218955,24	140	31589	360005,30	2219124,75
140	31426	360544,80	2219185,56	140	31467	360175,05	2218842,69	140	31508	360060,80	2218726,28	140	31549	360088,33	2218957,75	140	31590	359998,83	2219125,72
140	31427	360505,36	2219158,55	140	31468	360174,53	2218841,52	140	31509	360057,81	2218727,86	140	31550	360089,38	2218961,55	140	31591	359992,45	2219127,14
140	31428	360500,29	2219155,08	140	31469	360173,48	2218838,47	140	31510	360055,35	2218729,64	140	31551	360090,47	2218966,40	140	31592	359991,02	2219127,51
140	31429	360498,84	2219154,12	140	31470	360171,94	2218835,50	140	31511	360052,87	2218731,60	140	31552	360097,43	2218996,94	140	31593	359977,09	2219131,29
140	31430	360497,52	2219153,25	140	31471	360170,39	2218832,65	140	31512	360050,41	2218733,70	140	31553	360097,97	2218999,57	140	31594	359972,22	2219132,74
140	31431	360476,64	2219139,46	140	31472	360168,84	2218829,88	140	31513	360047,94	2218735,98	140	31554	360099,01	2219002,68	140	31595	359966,07	2219134,97
140	31432	360472,60	2219136,94	140	31473	360167,33	2218828,10	140	31514	360045,48	2218738,40	140	31555	360099,55	2219004,88	140	31596	359963,87	2219135,87
140	31433	360466,86	2219133,79	140	31474	360145,90	2218799,96	140	31515	360043,51	2218740,95	140	31556	360113,57	2219038,97	140	31597	359954,29	2219139,99
140	31434	360464,16	2219132,45	140	31475	360143,83	2218795,27	140	31516	360041,56	2218743,64	140	31557	360114,08	2219039,81	140	31598	359951,89	2219140,02
140	31435	360443,00	2219122,50	140	31476	360140,63	2218782,33	140	31517	360040,11	2218746,44	140	31558	360115,63	2219042,75	140	31599	359950,06	2219140,06
140	31436	360439,79	2219121,05	140	31477	360140,03	2218775,84	140	31518	360038,65	2218749,34	140	31559	360116,16	2219044,37	140	31600	359928,06	2219140,81
140	31437	360433,69	2219118,68	140	31478	360139,97	2218771,69	140	31519	360037,19	2218752,36	140	31560	360131,56	2219071,97	140	31601	359926,10	2219140,89
140	31438	360427,45	2219116,70	140	31479	360139,41	2218768,44	140	31520	360036,25	2218755,44	140	31561	360132,58	2219073,23	140	31602	359919,58	2219141,46
140	31439	360426,74	2219116,50	140	31480	360138,36	2218765,27	140	31521	360035,29	2218758,58	140	31562	360134,13	2219075,99	140	31603	359913,11	2219142,45
140	31440	360407,67	2219111,29	140	31481	360137,33	2218762,17	140	31522	360034,34	2218761,78	140	31563	360135,66	2219077,96	140	31604	359912,84	2219142,50
140	31441	360402,03	2219109,93	140	31482	360136,28	2218759,12	140	31523	360033,89	2218765,03	140	31564	360140,24	2219083,80	140	31605	359899,37	2219145,05
140	31442	360395,57	2219108,79	140	31483	360134,73	2218756,17	140	31524	360033,93	2218768,28	140	31565	360154,53	2219102,62	140	31606	359893,26	2219146,40
140	31443	360390,29	2219108,17	140	31484	360133,18	2218753,29	140	31525	360033,48	2218771,54	140	31566	360157,07	2219105,66	140	31607	359886,98	2219148,23
140	31444	360371,26	2219106,46	140	31485	360131,64	2218750,54	140	31526	360034,04	2218774,81	140	31567	360180,45	2219130,74	140	31608	359885,60	2219148,70
140	31445	360370,05	2219106,35	140	31486	360129,61	2218747,92	140	31527	360034,08	2218778,05	140	31568	360182,48	2219132,51	140	31609	359868,69	2219154,48
140	31446	360357,03	2219106,20	140	31487	360122,48	2218739,31	140	31528	360034,64	2218781,29	140	31569	360184,52	2219134,52	140	31610	359863,92	2219156,25
140	31447	360325,53	2219107,87	140	31488	360120,95	2218737,24	140	31529	360035,69	2218784,46	140	31570	360189,59	2219138,88	140	31611	359857,93	2219158,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	31612	359856,58	2219159,54	140	31653	359440,54	2219332,09	140	31694	359110,74	2219379,13	140	31735	358678,38	2219188,47	140	31776	358478,26	2219060,60
140	31613	359832,76	2219171,37	140	31654	359439,51	2219333,10	140	31695	359105,72	2219374,91	140	31736	358666,17	2219174,45	140	31777	358478,29	2219062,63
140	31614	359831,49	2219172,02	140	31655	359435,90	2219335,77	140	31696	359101,17	2219371,55	140	31737	358662,30	2219170,24	140	31778	358478,35	2219066,56
140	31615	359810,17	2219182,99	140	31656	359412,00	2219348,02	140	31697	359095,62	2219367,66	140	31738	358657,57	2219165,71	140	31779	358478,47	2219074,37
140	31616	359806,97	2219184,70	140	31657	359362,03	2219367,54	140	31698	359094,90	2219367,17	140	31739	358654,21	2219162,83	140	31780	358478,82	2219128,92
140	31617	359806,05	2219185,23	140	31658	359361,28	2219367,84	140	31699	359089,39	2219363,64	140	31740	358640,54	2219151,59	140	31781	358479,13	2219149,79
140	31618	359775,33	2219202,92	140	31659	359355,27	2219370,47	140	31700	359083,65	2219360,48	140	31741	358638,89	2219150,27	140	31782	358479,70	2219219,58
140	31619	359770,66	2219205,78	140	31660	359352,79	2219371,70	140	31701	359077,72	2219357,71	140	31742	358633,62	2219146,40	140	31783	358480,14	2219248,56
140	31620	359767,64	2219207,83	140	31661	359332,96	2219381,88	140	31702	359071,62	2219355,33	140	31743	358628,09	2219142,87	140	31784	358480,66	2219307,71
140	31621	359743,53	2219224,79	140	31662	359329,63	2219383,67	140	31703	359065,38	2219353,37	140	31744	358622,73	2219139,91	140	31785	358510,80	2219321,68
140	31622	359731,23	2219232,98	140	31663	359327,49	2219384,90	140	31704	359059,03	2219351,79	140	31745	358602,58	2219129,57	140	31786	358511,28	2219322,04
140	31623	359722,06	2219236,83	140	31664	359305,71	2219397,86	140	31705	359052,52	2219350,65	140	31746	358602,21	2219129,37	140	31787	358515,39	2219326,70
140	31624	359711,89	2219239,51	140	31665	359302,24	2219400,00	140	31706	359044,96	2219349,57	140	31747	358598,52	2219127,59	140	31788	358528,38	2219346,53
140	31625	359697,60	2219240,72	140	31666	359300,18	2219401,38	140	31707	359040,87	2219349,31	140	31748	358591,77	2219124,51	140	31789	358530,11	2219349,09
140	31626	359674,07	2219240,12	140	31667	359296,23	2219404,10	140	31708	359040,81	2219349,06	140	31749	358591,47	2219123,44	140	31790	358557,19	2219387,75
140	31627	359625,53	2219238,89	140	31668	359286,08	2219400,83	140	31709	359010,27	2219345,99	140	31750	358590,47	2219120,20	140	31791	358559,04	2219390,30
140	31628	359605,99	2219238,41	140	31669	359282,54	2219399,78	140	31710	359008,02	2219345,80	140	31751	358588,25	2219114,06	140	31792	358561,11	2219392,96
140	31629	359604,72	2219238,38	140	31670	359276,19	2219398,22	140	31711	358998,76	2219345,51	140	31752	358585,62	2219108,05	140	31793	358570,78	2219405,03
140	31630	359598,17	2219238,52	140	31671	359270,81	2219397,23	140	31712	358965,65	2219346,02	140	31753	358583,12	2219103,22	140	31794	358572,82	2219407,48
140	31631	359591,71	2219239,06	140	31672	359252,28	2219394,36	140	31713	358939,27	2219345,17	140	31754	358575,42	2219089,12	140	31795	358577,24	2219412,32
140	31632	359588,98	2219239,43	140	31673	359251,20	2219394,19	140	31714	358926,28	2219343,50	140	31755	358574,88	2219088,16	140	31796	358580,32	2219415,33
140	31633	359574,02	2219241,64	140	31674	359244,70	2219393,47	140	31715	358909,39	2219339,84	140	31756	358571,49	2219082,56	140	31797	358591,47	2219425,81
140	31634	359570,21	2219242,27	140	31675	359233,47	2219393,25	140	31716	358894,33	2219334,58	140	31757	358567,75	2219077,20	140	31798	358593,12	2219427,33
140	31635	359563,83	2219243,68	140	31676	359214,48	2219393,91	140	31717	358891,65	2219333,65	140	31758	358563,65	2219072,08	140	31799	358598,12	2219431,53
140	31636	359560,60	2219244,55	140	31677	359212,63	2219393,98	140	31718	358885,39	2219317,74	140	31759	358559,24	2219067,26	140	31800	358603,40	2219435,41
140	31637	359537,72	2219251,22	140	31678	359206,11	2219394,55	140	31719	358881,33	2219292,30	140	31760	358556,58	2219064,63	140	31801	358608,92	2219438,94
140	31638	359534,64	2219252,17	140	31679	359199,85	2219395,50	140	31720	358809,61	2219290,24	140	31761	358543,89	2219052,57	140	31802	358610,96	2219440,12
140	31639	359528,50	2219254,40	140	31680	359183,30	2219398,55	140	31721	358782,39	2219276,04	140	31762	358541,83	2219050,66	140	31803	358620,54	2219445,50
140	31640	359522,51	2219257,03	140	31681	359176,80	2219399,99	140	31722	358781,41	2219275,54	140	31763	358536,82	2219046,46	140	31804	358624,24	2219447,48
140	31641	359520,35	2219258,10	140	31682	359170,53	2219401,80	140	31723	358775,48	2219272,77	140	31764	358535,74	2219045,60	140	31805	358630,15	2219450,24
140	31642	359505,96	2219265,41	140	31683	359164,37	2219404,04	140	31724	358769,39	2219270,39	140	31765	358517,01	2219031,31	140	31806	358636,26	2219452,63
140	31643	359502,31	2219267,36	140	31684	359159,78	2219406,01	140	31725	358769,03	2219270,26	140	31766	358512,84	2219028,28	140	31807	358642,00	2219454,46
140	31644	359496,71	2219270,74	140	31685	359142,90	2219413,77	140	31726	358748,43	2219263,08	140	31767	358510,35	2219026,62	140	31808	358655,06	2219458,20
140	31645	359491,35	2219274,49	140	31686	359141,50	2219414,42	140	31727	358742,54	2219261,23	140	31768	358491,17	2219014,30	140	31809	358655,56	2219458,34
140	31646	359486,19	2219278,64	140	31687	359137,18	2219416,62	140	31728	358738,35	2219260,15	140	31769	358488,14	2219012,42	140	31810	358660,30	2219459,54
140	31647	359476,76	2219286,73	140	31688	359133,79	2219409,66	140	31729	358723,26	2219256,61	140	31770	358482,40	2219009,27	140	31811	358691,67	2219466,71
140	31648	359472,03	2219291,05	140	31689	359131,11	2219404,57	140	31730	358719,81	2219251,53	140	31771	358481,28	2219008,71	140	31812	358699,31	2219470,36
140	31649	359467,51	2219295,77	140	31690	359127,72	2219398,97	140	31731	358687,34	2219200,47	140	31772	358478,17	2219007,18	140	31813	358720,18	2219482,71
140	31650	359463,29	2219300,78	140	31691	359123,97	2219393,59	140	31732	358686,76	2219199,57	140	31773	358478,50	2219043,32	140	31814	358723,17	2219484,40
140	31651	359460,66	2219304,28	140	31692	359119,88	2219388,49	140	31733	358683,00	2219194,21	140	31774	358478,05	2219046,81	140	31815	358749,88	2219498,98
140	31652	359449,18	2219320,27	140	31693	359115,47	2219383,67	140	31734	358678,92	2219189,10	140	31775	358478,11	2219050,45	140	31816	358751,46	2219499,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	31817	358780,18	2219514,85	140	31858	359074,09	2219645,20	140	31899	359413,72	2219579,87	140	31940	359803,11	2219431,89	140	31981	360142,70	2219347,35
140	31818	358781,23	2219515,39	140	31859	359166,34	2219630,56	140	31900	359427,97	2219569,55	140	31941	359808,12	2219430,03	140	31982	360156,19	2219347,98
140	31819	358787,16	2219518,17	140	31860	359182,07	2219630,93	140	31901	359434,63	2219565,89	140	31942	359814,11	2219427,41	140	31983	360159,38	2219348,26
140	31820	358787,66	2219518,38	140	31861	359204,34	2219631,44	140	31902	359466,35	2219553,08	140	31943	359817,82	2219425,54	140	31984	360165,89	2219349,81
140	31821	358822,87	2219533,25	140	31862	359200,53	2219643,50	140	31903	359469,88	2219551,58	140	31944	359834,69	2219416,59	140	31985	360168,39	2219350,38
140	31822	358828,49	2219535,41	140	31863	359179,63	2219682,51	140	31904	359505,62	2219535,54	140	31945	359836,79	2219415,45	140	31986	360174,84	2219351,52
140	31823	358832,18	2219536,64	140	31864	359146,44	2219735,12	140	31905	359507,82	2219534,52	140	31946	359839,61	2219413,80	140	31987	360181,34	2219352,24
140	31824	358861,31	2219545,65	140	31865	359117,57	2219775,81	140	31906	359508,84	2219534,03	140	31947	359861,91	2219400,30	140	31988	360190,60	2219352,53
140	31825	358863,85	2219546,40	140	31866	359121,07	2219775,60	140	31907	359538,12	2219519,61	140	31948	359864,67	2219398,56	140	31989	360203,59	2219352,33
140	31826	358870,05	2219547,93	140	31867	359182,00	2219771,32	140	31908	359542,91	2219517,09	140	31949	359870,03	2219394,82	140	31990	360207,42	2219352,20
140	31827	358894,21	2219553,08	140	31868	359196,47	2219770,23	140	31909	359548,51	2219513,70	140	31950	359872,27	2219393,10	140	31991	360213,93	2219351,62
140	31828	358900,72	2219554,24	140	31869	359257,39	2219765,98	140	31910	359550,35	2219512,48	140	31951	359891,40	2219377,92	140	31992	360220,41	2219350,63
140	31829	358907,22	2219554,96	140	31870	359259,82	2219761,67	140	31911	359567,66	2219500,65	140	31952	359902,97	2219371,16	140	31993	360226,79	2219349,22
140	31830	358907,82	2219555,00	140	31871	359273,48	2219739,52	140	31912	359571,19	2219498,13	140	31953	359925,96	2219359,52	140	31994	360227,09	2219349,15
140	31831	358948,86	2219557,93	140	31872	359275,44	2219736,31	140	31913	359576,29	2219494,03	140	31954	359943,00	2219351,17	140	31995	360238,17	2219346,29
140	31832	358951,52	2219558,05	140	31873	359299,73	2219690,98	140	31914	359577,09	2219493,35	140	31955	359960,53	2219351,55	140	31996	360240,77	2219345,66
140	31833	358952,64	2219561,05	140	31874	359301,20	2219688,43	140	31915	359588,44	2219483,43	140	31956	359961,41	2219351,56	140	31997	360242,22	2219345,30
140	31834	358955,27	2219567,04	140	31875	359302,64	2219685,12	140	31916	359592,46	2219479,70	140	31957	359967,96	2219351,43	140	31998	360243,69	2219344,91
140	31835	358958,29	2219572,86	140	31876	359304,09	2219681,10	140	31917	359593,21	2219478,95	140	31958	359970,89	2219351,22	140	31999	360274,56	2219336,55
140	31836	358961,67	2219578,46	140	31877	359313,60	2219650,53	140	31918	359602,58	2219469,63	140	31959	359982,87	2219350,23	140	32000	360275,30	2219336,34
140	31837	358962,85	2219580,24	140	31878	359314,07	2219647,71	140	31919	359606,35	2219465,65	140	31960	359986,46	2219349,87	140	32001	360311,77	2219326,14
140	31838	358969,00	2219589,24	140	31879	359315,03	2219645,06	140	31920	359610,57	2219460,63	140	31961	359992,93	2219348,88	140	32002	360343,02	2219318,34
140	31839	358971,56	2219592,83	140	31880	359318,33	2219627,48	140	31921	359610,99	2219460,68	140	31962	359999,31	2219347,47	140	32003	360352,28	2219317,36
140	31840	358975,65	2219597,93	140	31881	359324,24	2219626,19	140	31922	359618,36	2219450,59	140	31963	360003,14	2219346,41	140	32004	360356,25	2219317,48
140	31841	358976,25	2219598,62	140	31882	359330,53	2219624,36	140	31923	359627,15	2219451,07	140	31964	360005,75	2219345,63	140	32005	360358,02	2219318,11
140	31842	358983,36	2219606,79	140	31883	359336,67	2219622,12	140	31924	359628,00	2219451,11	140	31965	360010,84	2219344,16	140	32006	360365,95	2219322,00
140	31843	358987,19	2219610,93	140	31884	359342,67	2219619,49	140	31925	359657,51	2219452,51	140	31966	360014,05	2219343,17	140	32007	360377,19	2219328,08
140	31844	358991,91	2219615,45	140	31885	359348,47	2219616,47	140	31926	359660,06	2219452,59	140	31967	360020,21	2219340,93	140	32008	360379,65	2219329,57
140	31845	358996,92	2219619,67	140	31886	359354,07	2219613,10	140	31927	359665,56	2219453,37	140	31968	360025,03	2219338,86	140	32009	360409,14	2219350,90
140	31846	358998,97	2219621,23	140	31887	359354,57	2219612,78	140	31928	359666,53	2219453,38	140	31969	360034,17	2219334,63	140	32010	360411,22	2219352,36
140	31847	359007,06	2219627,27	140	31888	359355,06	2219612,44	140	31929	359703,08	2219453,25	140	31970	360042,28	2219336,38	140	32011	360415,05	2219354,85
140	31848	359010,29	2219629,58	140	31889	359358,26	2219611,41	140	31930	359708,33	2219452,83	140	31971	360049,38	2219338,29	140	32012	360444,82	2219373,34
140	31849	359015,80	2219633,10	140	31890	359358,81	2219611,23	140	31931	359732,28	2219450,26	140	31972	360050,09	2219338,49	140	32013	360446,52	2219374,36
140	31850	359021,53	2219636,25	140	31891	359364,97	2219609,01	140	31932	359733,54	2219450,12	140	31973	360061,13	2219341,37	140	32014	360452,28	2219377,53
140	31851	359025,56	2219638,19	140	31892	359370,96	2219606,38	140	31933	359740,02	2219449,13	140	31974	360065,80	2219342,48	140	32015	360473,47	2219388,28
140	31852	359035,62	2219642,75	140	31893	359372,18	2219605,78	140	31934	359743,89	2219448,34	140	31975	360072,24	2219343,62	140	32016	360479,31	2219391,01
140	31853	359037,52	2219643,59	140	31894	359382,60	2219600,63	140	31935	359745,75	2219446,31	140	31976	360074,91	2219343,97	140	32017	360509,52	2219403,95
140	31854	359043,62	2219645,96	140	31895	359387,19	2219598,20	140	31936	359771,08	2219442,18	140	31977	360092,94	2219346,07	140	32018	360515,63	2219406,34
140	31855	359049,87	2219647,95	140	31896	359392,78	2219594,82	140	31937	359773,81	2219441,52	140	31978	360096,77	2219346,44	140	32019	360520,18	2219407,83
140	31856	359056,22	2219649,51	140	31897	359396,64	2219592,18	140	31938	359780,09	2219439,70	140	31979	360104,64	2219346,73	140	32020	360535,24	2219412,35
140	31857	359060,48	2219650,26	140	31898	359413,45	2219580,08	140	31939	359781,23	2219439,33	140	31980	360121,13	2219346,71	140	32021	360536,94	2219412,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	32022	360543,29	2219414,40	140	32063	360938,92	2219516,10	140	32104	360963,74	2219193,32	141	32144	360752,70	2218992,20	141	32185	360461,23	2218891,23
140	32023	360544,26	2219414,60	140	32064	360958,95	2219518,43	140	32105	360963,72	2219192,06	141	32145	360742,13	2218987,08	141	32186	360458,69	2218889,52
140	32024	360560,59	2219417,87	140	32065	360962,72	2219518,79	140	32106	360965,00	2219177,86	141	32146	360738,60	2218985,35	141	32187	360455,68	2218888,04
140	32025	360573,44	2219420,66	140	32066	360966,41	2219519,01	140	32107	360964,97	2219175,86	141	32147	360735,59	2218984,24	141	32188	360452,66	2218886,75
140	32026	360578,24	2219422,56	140	32067	360984,92	2219519,75	140	32108	360965,42	2219172,57	141	32148	360734,58	2218983,91	141	32189	360449,64	2218885,63
140	32027	360584,83	2219425,44	140	32068	360987,76	2219519,82	140	32109	360964,86	2219168,40	141	32149	360711,98	2218977,17	141	32190	360446,13	2218884,72
140	32028	360589,13	2219428,22	140	32069	360994,05	2219519,70	140	32110	360963,68	2219156,58	141	32150	360709,47	2218976,58	141	32191	360443,12	2218884,04
140	32029	360604,53	2219440,42	140	32070	360994,31	2219519,69	140	32111	360963,65	2219154,24	141	32151	360706,47	2218975,87	141	32192	360440,11	2218883,53
140	32030	360604,82	2219440,63	140	32071	361000,83	2219519,13	140	32112	360963,09	2219151,02	141	32152	360703,47	2218975,38	141	32193	360436,61	2218883,28
140	32031	360610,09	2219444,51	140	32072	361002,15	2219518,97	140	32113	360962,04	2219147,86	141	32153	360699,95	2218975,12	141	32194	360433,11	2218883,23
140	32032	360614,85	2219447,59	140	32073	361018,60	2219516,77	140	32114	360961,01	2219144,75	141	32154	360696,46	2218975,08	141	32195	360430,11	2218883,37
140	32033	360636,04	2219460,41	140	32074	361023,75	2219515,95	140	32115	360959,95	2219141,70	141	32155	360686,46	2218975,24	141	32196	360426,62	2218883,74
140	32034	360636,80	2219460,86	140	32075	361030,15	2219514,54	140	32116	360958,41	2219138,73	141	32156	360683,47	2218975,38	141	32197	360423,63	2218884,34
140	32035	360642,54	2219464,01	140	32076	361031,85	2219514,09	140	32117	360956,86	2219135,87	141	32157	360679,97	2218975,74	141	32198	360420,14	2218884,43
140	32036	360648,47	2219466,79	140	32077	361037,90	2219512,44	140	32118	360956,35	2219134,85	141	32158	360676,98	2218976,32	141	32199	360417,16	2218886,13
140	32037	360653,99	2219468,97	140	32078	361037,82	2219460,47	140	32119	360949,68	2219124,30	141	32159	360673,99	2218977,12	141	32200	360414,17	2218887,33
140	32038	360670,07	2219474,75	140	32079	361037,37	2219431,17	140	32120	360948,66	2219122,56	141	32160	360671,01	2218978,04	141	32201	360411,20	2218888,73
140	32039	360670,65	2219474,94	140	32080	361037,01	2219407,33	140	32121	360946,62	2219119,94	141	32161	360660,07	2218981,87	141	32202	360408,23	2218890,30
140	32040	360676,88	2219476,92	140	32081	361037,31	2219395,02	140	32122	360944,58	2219117,44	141	32162	360657,58	2218982,62	141	32203	360405,75	2218892,09
140	32041	360682,58	2219478,35	140	32082	361036,98	2219372,99	140	32123	360942,04	2219115,11	141	32163	360647,54	2218979,67	141	32204	360403,29	2218894,03
140	32042	360700,65	2219482,29	140	32083	361036,80	2219361,53	140	32124	360939,52	2219112,89	141	32164	360628,41	2218971,19	141	32205	360400,81	2218896,13
140	32043	360701,29	2219482,42	140	32084	361037,22	2219355,96	140	32125	360938,50	2219111,82	141	32165	360585,95	2218940,53	141	32206	360398,35	2218898,41
140	32044	360707,73	2219483,58	140	32085	361036,92	2219336,67	140	32126	360925,34	2219101,37	141	32166	360583,93	2218939,07	141	32207	360395,89	2218900,83
140	32045	360711,95	2219484,09	140	32086	361036,64	2219318,02	140	32127	360923,83	2219100,38	141	32167	360581,41	2218937,63	141	32208	360393,93	2218903,40
140	32046	360736,98	2219486,61	140	32087	361036,37	2219277,59	140	32128	360921,29	2219098,52	141	32168	360568,30	2218930,15	141	32209	360391,97	2218906,08
140	32047	360739,28	2219486,80	140	32088	361036,26	2219261,04	140	32129	360918,78	2219097,12	141	32169	360565,27	2218928,38	141	32210	360390,51	2218908,88
140	32048	360747,63	2219487,10	140	32089	361036,67	2219255,06	140	32130	360903,65	2219088,47	141	32170	360562,25	2218927,09	141	32211	360389,53	2218910,48
140	32049	360775,12	2219486,94	140	32090	361031,59	2219249,39	140	32131	360900,62	2219086,71	141	32171	360559,23	2218925,98	141	32212	360389,05	2218911,78
140	32050	360776,04	2219486,92	140	32091	361028,54	2219246,37	140	32132	360897,60	2219085,41	141	32172	360555,72	2218925,06	141	32213	360387,60	2218914,79
140	32051	360803,65	2219486,50	140	32092	361027,52	2219245,48	140	31369	360896,59	2219084,96	141	32173	360540,17	2218921,14	141	32214	360386,65	2218917,87
140	32052	360827,52	2219487,03	140	32093	361017,39	2219236,14	141	32133	360817,43	2219008,23	141	32174	360537,16	2218920,47	141	32215	360385,71	2218921,01
140	32053	360836,95	2219488,53	140	32094	361015,87	2219234,82	141	32134	360809,86	2219003,62	141	32175	360534,14	2218919,96	141	32216	360384,74	2218924,22
140	32054	360853,36	2219492,84	140	32095	361013,33	2219232,77	141	32135	360808,35	2219002,65	141	32176	360532,64	2218919,85	141	32217	360384,29	2218927,44
140	32055	360874,28	2219500,41	140	32096	361011,31	2219231,32	141	32136	360805,33	2219001,16	141	32177	360512,12	2218917,92	141	32218	360384,35	2218930,72
140	32056	360874,98	2219500,66	140	32097	360999,19	2219223,23	141	32137	360802,31	2218999,87	141	32178	360495,09	2218915,65	141	32219	360383,90	2218933,98
140	32057	360881,22	2219502,63	140	32098	360996,16	2219221,13	141	32138	360799,29	2218998,76	141	32179	360487,04	2218912,50	141	32220	360384,44	2218937,26
140	32058	360904,32	2219509,12	140	32099	360993,14	2219219,64	141	32139	360795,78	2218997,84	141	32180	360477,45	2218905,89	141	32221	360384,50	2218940,50
140	32059	360910,68	2219510,68	140	32100	360990,12	2219218,35	141	32140	360792,78	2218997,14	141	32181	360470,33	2218898,53	141	32222	360385,05	2218943,74
140	32060	360911,19	2219510,78	140	32101	360987,10	2219217,24	141	32141	360789,77	2218996,65	141	32182	360468,81	2218897,35	141	32223	360386,10	2218946,91
140	32061	360930,24	2219514,72	140	32102	360960,99	2219209,04	141	32142	360788,77	2218996,56	141	32183	360466,29	2218895,12	141	32224	360387,15	2218950,02
140	32062	360936,19	2219515,75	140	32103	360963,29	2219195,92	141	32143	360760,22	2218993,76	141	32184	360463,75	2218893,11	141	32225	360388,18	2218953,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	32226	360389,73	2218956,01	141	32267	360655,72	2219122,56	142	32307	361950,48	2219582,01	142	32348	361738,47	2220100,21	142	32389	361702,57	2220465,24
141	32227	360391,28	2218958,89	141	32268	360657,76	2219125,05	142	32308	361924,50	2219583,70	142	32349	361738,02	2220103,44	142	32390	361705,58	2220466,55
141	32228	360392,82	2218961,64	141	32269	360660,30	2219127,39	142	32309	361911,02	2219584,60	142	32350	361738,03	2220104,54	142	32391	361708,60	2220467,66
141	32229	360394,86	2218964,27	141	32270	360662,84	2219129,60	142	32310	361898,54	2219585,41	142	32351	361734,59	2220141,01	142	32392	361712,12	2220468,53
141	32230	360396,89	2218966,78	141	32271	360664,35	2219130,92	142	32311	361868,57	2219587,36	142	32352	361734,62	2220143,20	142	32393	361715,12	2220469,24
141	32231	360397,91	2218967,92	141	32272	360667,39	2219133,34	142	32312	361848,11	2219588,71	142	32353	361731,95	2220196,95	142	32394	361718,14	2220469,73
141	32232	360408,59	2218979,00	141	32273	360671,94	2219136,86	142	32313	361847,84	2219604,18	142	32354	361722,04	2220235,81	142	32395	361721,64	2220469,99
141	32233	360410,11	2218980,18	141	32274	360688,14	2219149,49	142	32314	361845,19	2219627,34	142	32355	361718,18	2220244,55	142	32396	361725,13	2220470,06
141	32234	360412,63	2218982,41	141	32275	360689,14	2219150,18	142	32315	361843,84	2219637,19	142	32356	361700,57	2220269,54	142	32397	361728,14	2220469,88
141	32235	360415,17	2218984,42	141	32276	360691,67	2219152,06	142	32316	361837,82	2219668,32	142	32357	361699,59	2220271,02	142	32398	361731,62	2220469,52
141	32236	360416,68	2218985,62	141	32277	360694,19	2219153,77	142	32317	361836,89	2219672,21	142	32358	361699,11	2220272,06	142	32399	361734,61	2220468,94
141	32237	360435,38	2218998,37	141	32278	360697,22	2219155,26	142	32318	361836,02	2219680,87	142	32359	361690,33	2220286,41	142	32400	361738,11	2220468,11
141	32238	360436,38	2218999,03	141	32279	360698,72	2219155,89	142	32319	361830,78	2219730,51	142	32360	361689,35	2220288,17	142	32401	361741,08	2220467,15
141	32239	360438,90	2219000,74	141	32280	360724,89	2219167,33	142	32320	361830,82	2219733,29	142	32361	361687,90	2220291,07	142	32402	361744,07	2220465,95
141	32240	360441,94	2219002,23	141	32281	360726,41	2219167,99	142	32321	361830,37	2219736,55	142	32362	361686,44	2220294,09	142	32403	361747,04	2220464,57
141	32241	360445,45	2219003,67	141	32282	360729,43	2219169,10	142	32322	361831,29	2219796,55	142	32363	361685,49	2220297,16	142	32404	361750,01	2220462,96
141	32242	360446,56	2219011,07	141	32283	360732,93	2219169,99	142	32323	361831,30	2219862,37	142	32364	361684,55	2220300,30	142	32405	361752,49	2220461,20
141	32243	360467,07	2219012,03	141	32284	360735,95	2219170,69	142	32324	361831,44	2219871,34	142	32365	361684,07	2220302,43	142	32406	361754,97	2220459,25
141	32244	360470,59	2219012,92	141	32285	360735,50	2219174,27	142	32325	361831,23	2219890,12	142	32366	361678,96	2220307,36	142	32407	361757,43	2220457,16
141	32245	360473,60	2219013,62	141	32286	360770,99	2219173,80	142	32326	361824,64	2219917,24	142	32367	361678,48	2220328,43	142	32408	361759,89	2220454,87
141	32246	360476,10	2219014,01	141	32287	360846,13	2219118,35	142	32327	361816,98	2219939,33	142	32368	361678,02	2220331,37	142	32409	361762,36	2220452,46
141	32247	360500,65	2219017,27	141	32288	360892,07	2219083,32	142	32328	361802,96	2219969,88	142	32369	361673,59	2220367,84	142	32410	361764,32	2220449,90
141	32248	360502,15	2219017,36	141	32289	360868,95	2219074,73	142	32329	361801,50	2219972,67	142	32370	361673,63	2220371,40	142	32411	361766,27	2220447,18
141	32249	360519,67	2219019,07	141	32290	360861,89	2219071,43	142	32330	361800,54	2219975,75	142	32371	361673,18	2220374,66	142	32412	361767,73	2220444,40
141	32250	360524,68	2219020,39	141	32291	360859,35	2219068,94	142	32331	361799,58	2219978,31	142	32372	361673,89	2220420,81	142	32413	361769,19	2220441,47
141	32251	360529,73	2219023,13	141	32292	360856,80	2219065,20	142	32332	361795,34	2219995,56	142	32373	361674,44	2220424,09	142	32414	361770,64	2220438,49
141	32252	360574,22	2219055,18	141	32293	360852,12	2219052,75	142	32333	361790,94	2220002,18	142	32374	361674,49	2220427,34	142	32415	361771,59	2220435,41
141	32253	360576,23	2219056,65	141	32294	360851,07	2219049,85	142	32334	361788,02	2220006,73	142	32375	361675,04	2220430,56	142	32416	361772,55	2220432,24
141	32254	360578,75	2219058,37	141	32295	360850,04	2219047,93	142	32335	361776,26	2220022,61	142	32376	361676,09	2220433,73	142	32417	361773,50	2220429,04
141	32255	360581,79	2219059,85	141	32296	360844,35	2219036,17	142	32336	361757,67	2220048,43	142	32377	361677,13	2220436,86	142	32418	361773,95	2220425,81
141	32256	360582,79	2219060,24	141	32297	360843,84	2219035,12	142	32337	361755,70	2220050,87	142	32378	361678,18	2220439,91	142	32419	361773,90	2220422,57
141	32257	360609,46	2219072,27	141	32298	360842,30	2219032,27	142	32338	361754,25	2220053,67	142	32379	361679,73	2220442,85	142	32420	361774,35	2220419,28
141	32258	360611,49	2219073,17	141	32299	360840,77	2219029,52	142	32339	361752,79	2220056,56	142	32380	361681,27	2220445,74	142	32421	361773,69	2220376,55
141	32259	360614,49	2219074,28	141	32300	360838,72	2219026,90	142	32340	361752,31	2220057,92	142	32381	361682,81	2220448,46	142	32422	361777,22	2220345,50
141	32260	360616,01	2219074,67	141	32301	360836,68	2219024,39	142	32341	361750,85	2220060,69	142	32382	361684,85	2220451,11	142	32423	361780,00	2220331,16
141	32261	360627,55	2219078,02	141	32302	360834,14	2219022,06	142	32342	361746,03	2220072,22	142	32383	361686,89	2220453,62	142	32424	361783,41	2220325,54
141	32262	360633,23	2219090,00	141	32303	360832,12	2219020,09	142	32343	361745,06	2220073,91	142	32384	361689,43	2220455,95	142	32425	361802,99	2220298,10
141	32263	360633,74	2219090,86	141	32304	360824,01	2219013,10	142	32344	361744,11	2220076,97	142	32385	361691,97	2220458,15	142	32426	361803,96	2220296,58
141	32264	360635,29	2219093,74	141	32305	360820,98	2219010,80	142	32345	361743,15	2220080,12	142	32386	361694,49	2220460,18	142	32427	361805,42	2220293,80
141	32265	360637,34	2219097,27	141	32306	360818,45	2219008,92	142	32346	361742,67	2220081,50	142	32387	361697,01	2220462,04	142	32428	361807,36	2220290,18
141	32266	360654,20	2219120,69	141	32133	360817,43	2219008,23	142	32347	361738,93	2220098,40	142	32388	361699,55	2220463,73	142	32429	361815,10	2220273,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	32430	361816,06	2220270,89	143	32470	361751,73	2219595,03	143	32511	361040,86	2219887,45	144	32551	360798,41	2220181,13	144	32592	360280,36	2220496,71
142	32431	361817,01	2220267,81	143	32471	361742,22	2219594,84	143	32512	361039,37	2219888,53	144	32552	360769,28	2220237,03	144	32593	360260,05	2220508,83
142	32432	361817,97	2220264,81	143	32472	361740,24	2219595,80	143	32513	361039,23	2219911,94	144	32553	360754,08	2220256,67	144	32594	360257,07	2220510,63
142	32433	361830,22	2220216,50	143	32473	361706,77	2219597,96	143	32514	361039,97	2219960,26	144	32554	360741,31	2220271,20	144	32595	360255,60	2220511,59
142	32434	361831,17	2220213,31	143	32474	361646,85	2219601,91	143	32515	361040,63	2220036,17	144	32555	360720,53	2220285,71	144	32596	360226,92	2220532,78
142	32435	361831,62	2220210,08	143	32475	361446,10	2219615,02	143	32516	361039,65	2220037,21	144	32556	360703,18	2220295,18	144	32597	360225,95	2220533,76
142	32436	361831,58	2220206,55	143	32476	361363,20	2219620,48	143	32517	361039,73	2220041,94	144	32557	360684,31	2220303,23	144	32598	360215,08	2220542,39
142	32437	361834,19	2220149,15	143	32477	361324,07	2219643,76	143	32518	361039,76	2220043,68	144	32558	360675,84	2220304,85	144	32599	360190,87	2220561,50
142	32438	361837,21	2220116,98	143	32478	361284,44	2219668,43	143	32519	361063,29	2220013,20	144	32559	360667,36	2220306,55	144	32600	360188,39	2220563,34
142	32439	361839,56	2220107,92	143	32479	361283,47	2219669,22	143	32520	361093,24	2219978,41	144	32560	360634,88	2220307,04	144	32601	360176,07	2220574,21
142	32440	361841,49	2220103,14	143	32480	361266,14	2219680,69	143	32521	361150,73	2219946,22	144	32561	360632,37	2220307,12	144	32602	360139,58	2220606,70
142	32441	361857,64	2220081,11	143	32481	361265,15	2219681,22	143	32522	361197,40	2219924,73	144	32562	360603,90	2220308,74	144	32603	360138,09	2220608,15
142	32442	361869,88	2220064,06	143	32482	361262,69	2219683,16	143	32523	361243,24	2219882,75	144	32563	360602,91	2220308,82	144	32604	360114,96	2220603,75
142	32443	361871,35	2220062,09	143	32483	361260,21	2219685,29	143	32524	361302,75	2219785,87	144	32564	360599,41	2220309,18	144	32605	360086,76	2220650,68
142	32444	361883,56	2220043,19	143	32484	361259,22	2219685,84	143	32525	361348,17	2219748,97	144	32565	360596,43	2220309,76	144	32606	360065,50	2220665,23
142	32445	361885,01	2220040,42	143	32485	361234,08	2219709,31	143	32526	361501,06	2219712,09	144	32566	360569,52	2220315,48	144	32607	360029,73	2220680,51
142	32446	361886,47	2220037,49	143	32486	361232,61	2219711,02	143	32527	361653,27	2219662,36	144	32567	360566,53	2220316,28	144	32608	360026,26	2220682,00
142	32447	361887,93	2220034,51	143	32487	361230,64	2219713,17	143	32528	361729,38	2219605,02	144	32568	360563,05	2220317,30	144	32609	360023,27	2220683,58
142	32448	361888,87	2220031,43	143	32488	361211,49	2219735,36	143	32470	361751,73	2219595,03	144	32569	360560,07	2220318,50	144	32610	360020,81	2220685,36
142	32449	361889,83	2220028,88	143	32489	361209,04	2219738,22	144	32529	361039,37	2219888,53	144	32570	360531,76	2220330,78	144	32611	360018,33	2220687,31
142	32450	361895,01	2220008,25	143	32490	361207,07	2219740,90	144	32530	361038,39	2219889,58	144	32571	360528,78	2220332,16	144	32612	360015,87	2220689,42
142	32451	361908,57	2219979,22	143	32491	361205,61	2219743,71	144	32531	361036,41	2219891,17	144	32572	360507,46	2220343,17	144	32613	360013,41	2220691,70
142	32452	361910,03	2219976,05	143	32492	361205,13	2219744,81	144	32532	361020,66	2219906,82	144	32573	360504,49	2220344,72	144	32614	360010,95	2220694,12
142	32453	361910,99	2219974,10	143	32493	361191,05	2219771,67	144	32533	361018,69	2219908,82	144	32574	360502,01	2220346,47	144	32615	360008,98	2220696,67
142	32454	361920,07	2219946,59	143	32494	361173,57	2219805,62	144	32534	360992,15	2219938,22	144	32575	360499,53	2220348,43	144	32616	360007,03	2220699,36
142	32455	361921,02	2219943,08	143	32495	361165,75	2219816,43	144	32535	360991,17	2219939,33	144	32576	360498,06	2220349,60	144	32617	360005,57	2220702,16
142	32456	361929,49	2219908,34	143	32496	361154,43	2219828,64	144	32536	360989,20	2219941,88	144	32577	360472,88	2220370,86	144	32618	360004,11	2220705,06
142	32457	361930,43	2219905,47	143	32497	361145,06	2219837,09	144	32537	360961,29	2219980,24	144	32578	360442,25	2220394,01	144	32619	360002,66	2220708,08
142	32458	361930,88	2219902,24	143	32498	361132,16	2219843,65	144	32538	360936,74	2220009,24	144	32579	360422,46	2220407,31	144	32620	360001,71	2220711,16
142	32459	361930,84	2219899,00	143	32499	361117,27	2219849,91	144	32539	360928,36	2220016,67	144	32580	360380,83	2220430,57	144	32621	360000,75	2220714,30
142	32460	361930,81	2219897,22	143	32500	361101,83	2219854,06	144	32540	360920,96	2220023,26	144	32581	360379,83	2220431,17	144	32622	359999,81	2220717,49
142	32461	361931,79	2219862,71	143	32501	361097,85	2219855,24	144	32541	360889,86	2220049,04	144	32582	360352,09	2220447,57	144	32623	359999,35	2220720,72
142	32462	361931,76	2219795,38	143	32502	361094,88	2219856,44	144	32542	360888,39	2220050,50	144	32583	360349,11	2220449,46	144	32624	359999,40	2220724,00
142	32463	361930,87	2219738,04	143	32503	361092,88	2219857,46	144	32543	360885,93	2220052,78	144	32584	360328,84	2220463,67	144	32625	359998,95	2220727,25
142	32464	361936,06	2219685,47	143	32504	361082,46	2219862,57	144	32544	360883,95	2220054,57	144	32585	360326,86	2220465,32	144	32626	359999,50	2220730,53
142	32465	361942,58	2219654,03	143	32505	361070,55	2219868,47	144	32545	360855,45	2220086,97	144	32586	360324,40	2220467,45	144	32627	359999,55	2220733,79
142	32466	361943,03	2219650,99	143	32506	361069,56	2219868,83	144	32546	360853,00	2220090,15	144	32587	360321,94	2220469,37	144	32628	359999,11	2220737,01
142	32467	361947,46	2219613,91	143	32507	361066,59	2219870,41	144	32547	360851,05	2220092,84	144	32588	360308,65	2220482,97	144	32629	360001,16	2220740,18
142	32468	361947,40	2219610,06	143	32508	361065,60	2219871,23	144	32548	360825,66	2220132,40	144	32589	360307,66	2220483,58	144	32630	360002,19	2220743,30
142	32469	361948,59	2219589,07	143	32509	361044,82	2219884,58	144	32549	360824,20	2220134,87	144	32590	360284,82	2220494,34	144	32631	360003,24	2220746,34
142	32307	361950,48	2219582,01	143	32510	361043,33	2219885,51	144	32550	360798,89	2220179,66	144	32591	360282,84	2220495,18	144	32632	360004,79	2220749,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	32633	360006,85	2220752,94	144	32674	360359,46	2220569,33	144	32715	360750,12	2220585,66	144	32756	360785,15	2220947,16	144	32797	360884,46	2220740,47
144	32634	360007,88	2220754,93	144	32675	360367,87	2220563,86	144	32716	360744,62	2220618,23	144	32757	360788,17	2220948,68	144	32798	360883,41	2220737,30
144	32635	360009,91	2220757,55	144	32676	360368,86	2220563,09	144	32717	360744,16	2220620,93	144	32758	360791,19	2220949,97	144	32799	360882,37	2220734,19
144	32636	360011,95	2220760,05	144	32677	360371,32	2220561,16	144	32718	360744,22	2220624,21	144	32759	360794,20	2220951,08	144	32800	360876,10	2220716,70
144	32637	360014,49	2220762,39	144	32678	360373,80	2220559,06	144	32719	360743,74	2220626,40	144	32760	360797,72	2220951,97	144	32801	360875,06	2220714,06
144	32638	360017,03	2220764,60	144	32679	360376,26	2220557,10	144	32720	360743,60	2220649,49	144	32761	360800,74	2220952,67	144	32802	360874,55	2220713,06
144	32639	360019,55	2220766,62	144	32680	360390,05	2220542,87	144	32721	360743,62	2220650,56	144	32762	360803,74	2220953,15	144	32803	360854,37	2220669,01
144	32640	360022,09	2220768,48	144	32681	360404,88	2220532,64	144	32722	360744,16	2220653,83	144	32763	360807,24	2220953,45	144	32804	360853,86	2220667,73
144	32641	360024,61	2220770,20	144	32682	360430,15	2220517,57	144	32723	360744,22	2220657,07	144	32764	360810,74	2220953,48	144	32805	360844,58	2220649,45
144	32642	360027,63	2220771,68	144	32683	360473,27	2220493,55	144	32724	360744,76	2220659,75	144	32765	360813,74	2220953,35	144	32806	360844,01	2220644,93
144	32643	360030,65	2220772,97	144	32684	360474,76	2220492,79	144	32725	360748,00	2220675,71	144	32766	360817,24	2220952,96	144	32807	360843,80	2220631,11
144	32644	360033,66	2220774,09	144	32685	360477,24	2220491,20	144	32726	360749,05	2220679,43	144	32767	360820,22	2220952,37	144	32808	360848,89	2220604,36
144	32645	360037,18	2220774,97	144	32686	360499,49	2220475,86	144	32727	360750,10	2220682,54	144	32768	360823,21	2220951,58	144	32809	360855,48	2220577,76
144	32646	360040,18	2220775,68	144	32687	360500,98	2220474,75	144	32728	360751,16	2220685,59	144	32769	360826,70	2220950,59	144	32810	360856,43	2220574,57
144	32647	360043,20	2220776,16	144	32688	360534,08	2220449,96	144	32729	360752,19	2220687,82	144	32770	360829,67	2220949,39	144	32811	360856,88	2220571,31
144	32648	360046,70	2220776,46	144	32689	360535,07	2220449,13	144	32730	360763,54	2220711,29	144	32771	360832,66	2220948,00	144	32812	360856,83	2220568,05
144	32649	360050,20	2220776,49	144	32690	360536,56	2220447,99	144	32731	360782,67	2220752,93	144	32772	360835,63	2220946,40	144	32813	360857,28	2220564,78
144	32650	360053,20	2220776,35	144	32691	360558,27	2220429,45	144	32732	360786,31	2220761,91	144	32773	360838,09	2220944,64	144	32814	360857,07	2220551,74
144	32651	360056,68	2220775,96	144	32692	360573,15	2220421,88	144	32733	360786,38	2220765,93	144	32774	360840,57	2220942,69	144	32815	360856,53	2220548,50
144	32652	360059,69	2220775,38	144	32693	360595,50	2220412,25	144	32734	360785,98	2220772,37	144	32775	360843,03	2220940,59	144	32816	360856,47	2220545,23
144	32653	360062,66	2220774,58	144	32694	360613,44	2220408,35	144	32735	360767,24	2220854,37	144	32776	360845,50	2220938,30	144	32817	360855,93	2220542,01
144	32654	360066,16	2220773,59	144	32695	360637,40	2220407,01	144	32736	360766,77	2220856,50	144	32777	360847,96	2220935,89	144	32818	360855,39	2220539,81
144	32655	360068,63	2220772,49	144	32696	360637,93	2220408,61	144	32737	360760,36	2220895,18	144	32778	360849,92	2220933,33	144	32819	360851,68	2220525,68
144	32656	360109,35	2220755,18	144	32697	360645,80	2220432,16	144	32738	360759,89	2220897,72	144	32779	360851,88	2220930,65	144	32820	360851,17	2220524,72
144	32657	360112,34	2220753,80	144	32698	360646,31	2220433,15	144	32739	360759,95	2220900,99	144	32780	360853,33	2220927,84	144	32821	360850,12	2220521,61
144	32658	360115,32	2220752,22	144	32699	360647,36	2220436,20	144	32740	360759,50	2220904,25	144	32781	360854,79	2220924,91	144	32822	360849,07	2220518,56
144	32659	360117,78	2220750,59	144	32700	360648,90	2220439,15	144	32741	360760,04	2220907,52	144	32782	360856,25	2220921,92	144	32823	360848,54	2220517,10
144	32660	360144,01	2220732,57	144	32701	360650,44	2220442,03	144	32742	360760,10	2220910,78	144	32783	360857,21	2220918,85	144	32824	360840,80	2220500,63
144	32661	360175,66	2220710,18	144	32702	360651,98	2220444,72	144	32743	360760,65	2220914,01	144	32784	360858,15	2220915,71	144	32825	360839,77	2220499,12
144	32662	360177,63	2220708,56	144	32703	360667,33	2220467,04	144	32744	360761,70	2220917,19	144	32785	360859,10	2220911,82	144	32826	360838,23	2220496,26
144	32663	360180,09	2220706,46	144	32704	360669,35	2220469,67	144	32745	360762,75	2220920,30	144	32786	360861,83	2220894,69	144	32827	360836,70	2220493,82
144	32664	360181,58	2220705,27	144	32705	360671,40	2220471,89	144	32746	360763,78	2220923,33	144	32787	360865,03	2220875,24	144	32828	360829,53	2220482,96
144	32665	360186,02	2220701,20	144	32706	360692,76	2220496,11	144	32747	360765,33	2220926,29	144	32788	360884,73	2220790,51	144	32829	360827,49	2220480,33
144	32666	360206,70	2220680,77	144	32707	360695,30	2220498,46	144	32748	360766,88	2220929,18	144	32789	360885,19	2220788,38	144	32830	360825,45	2220477,84
144	32667	360254,05	2220639,06	144	32708	360698,35	2220501,47	144	32749	360768,42	2220931,92	144	32790	360885,65	2220785,14	144	32831	360822,91	2220475,47
144	32668	360287,13	2220612,72	144	32709	360733,77	2220529,76	144	32750	360770,47	2220934,55	144	32791	360885,60	2220782,13	144	32832	360821,40	2220473,97
144	32669	360313,33	2220593,47	144	32710	360750,50	2220544,63	144	32751	360772,49	2220937,04	144	32792	360886,38	2220767,69	144	32833	360799,10	2220454,19
144	32670	360329,19	2220583,92	144	32711	360752,03	2220546,76	144	32752	360775,03	2220939,39	144	32793	360886,83	2220764,40	144	32834	360798,08	2220453,52
144	32671	360353,00	2220572,78	144	32712	360756,16	2220555,54	144	32753	360777,57	2220941,59	144	32794	360886,28	2220760,90	144	32835	360764,67	2220426,22
144	32672	360355,00	2220571,92	144	32713	360756,71	2220559,37	144	32754	360780,09	2220943,62	144	32795	360885,06	2220746,71	144	32836	360747,90	2220407,66
144	32673	360357,97	2220570,35	144	32714	360751,07	2220582,10	144	32755	360782,63	2220945,48	144	32796	360885,01	2220743,68	144	32837	360738,68	2220393,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	32838	360737,12	2220389,49	144	32879	361040,12	2220100,57	145	32919	361054,53	2220290,38	145	32960	361347,37	2220610,84	145	33001	361353,03	2220458,32
144	32839	360745,06	2220386,16	144	32880	361039,76	2220043,68	145	32920	361058,33	2220309,84	145	32961	361350,39	2220611,52	145	33002	361350,99	2220455,17
144	32840	360748,05	2220384,76	144	32881	361039,73	2220041,94	145	32921	361058,87	2220312,55	145	32962	361353,89	2220612,00	145	33003	361349,97	2220453,91
144	32841	360749,53	2220384,03	144	32882	361039,65	2220037,21	145	32922	361064,71	2220334,96	145	32963	361356,89	2220612,28	145	33004	361315,85	2220413,59
144	32842	360771,34	2220371,97	144	32883	361040,63	2220036,17	145	32923	361065,22	2220336,04	145	32964	361360,39	2220612,33	145	33005	361314,83	2220412,36
144	32843	360772,82	2220371,14	144	32884	361039,97	2219960,26	145	32924	361066,28	2220339,15	145	32965	361363,39	2220612,19	145	33006	361312,31	2220409,99
144	32844	360775,80	2220369,19	144	32885	361039,23	2219911,94	145	32925	361067,33	2220342,19	145	32966	361366,89	2220611,79	145	33007	361282,88	2220382,22
144	32845	360803,50	2220349,82	144	32529	361039,37	2219888,53	145	32926	361068,86	2220344,96	145	32967	361369,88	2220611,22	145	33008	361280,85	2220380,45
144	32846	360805,47	2220348,05	145	32886	361250,54	2220359,13	145	32927	361076,59	2220360,39	145	32968	361372,87	2220610,45	145	33009	361278,33	2220378,40
144	32847	360807,93	2220345,95	145	32887	361248,02	2220357,45	145	32928	361078,14	2220363,28	145	32969	361376,35	2220609,43	145	33010	361276,82	2220377,34
144	32848	360810,40	2220343,67	145	32888	361246,50	2220356,76	145	32929	361079,68	2220366,02	145	32970	361379,32	2220608,23	145	33011	361251,55	2220359,96
144	32849	360811,88	2220342,13	145	32889	361207,70	2220366,64	145	32930	361081,73	2220368,65	145	32971	361382,31	2220606,85	145	32886	361250,54	2220359,13
144	32850	360830,06	2220321,74	145	32890	361206,20	2220335,98	145	32931	361083,24	2220370,44	145	32972	361385,28	2220605,26	146	33012	362093,33	2221239,06
144	32851	360831,05	2220320,84	145	32891	361180,51	2220323,43	145	32932	361095,46	2220384,60	145	32973	361387,75	2220603,47	146	33013	362090,81	2221236,85
144	32852	360832,51	2220318,67	145	32892	361166,37	2220313,65	145	32933	361098,00	2220386,94	145	32974	361390,22	2220601,53	146	33014	362088,27	2221234,82
144	32853	360851,62	2220293,73	145	32893	361162,79	2220309,46	145	32934	361100,52	2220389,15	145	32975	361393,20	2220599,43	146	33015	362085,75	2221232,96
144	32854	360853,59	2220291,04	145	32894	361160,22	2220304,54	145	32935	361103,06	2220391,17	145	32976	361395,15	2220597,15	146	33016	362082,72	2221231,25
144	32855	360855,04	2220288,25	145	32895	361155,98	2220288,70	145	32936	361104,07	2220391,94	145	32977	361397,61	2220594,73	146	33017	362079,70	2221229,78
144	32856	360856,02	2220287,00	145	32896	361149,46	2220254,61	145	32937	361126,31	2220407,58	145	32978	361399,58	2220592,18	146	33018	362076,68	2221228,47
144	32857	360886,14	2220230,03	145	32897	361148,41	2220251,44	145	32938	361127,82	2220408,70	145	32979	361401,53	2220589,49	146	33019	362073,66	2221227,36
144	32858	360887,13	2220229,88	145	32898	361147,36	2220248,34	145	32939	361130,34	2220410,36	145	32980	361402,99	2220586,68	146	33020	362070,64	2221226,47
144	32859	360888,12	2220229,12	145	32899	361146,83	2220246,16	145	32940	361133,38	2220411,73	145	32981	361404,44	2220583,76	146	33021	362067,64	2221225,77
144	32860	360927,60	2220162,60	145	32900	361140,07	2220229,70	145	32941	361162,09	2220425,75	145	32982	361405,90	2220580,77	146	33022	362064,13	2221225,29
144	32861	360932,03	2220158,28	145	32901	361139,56	2220228,83	145	32942	361197,85	2220444,07	145	32983	361406,86	2220577,69	146	33023	362061,12	2221224,99
144	32862	360938,77	2220174,01	145	32902	361138,02	2220225,86	145	32943	361217,06	2220457,52	145	32984	361407,81	2220574,55	146	33024	362057,63	2221224,96
144	32863	360940,31	2220177,04	145	32903	361136,49	2220223,01	145	32944	361241,40	2220480,30	145	32985	361408,75	2220571,35	146	33025	362054,64	2221225,09
144	32864	360941,86	2220179,93	145	32904	361134,94	2220220,24	145	32945	361271,95	2220516,40	145	32986	361409,20	2220568,09	146	33026	362051,14	2221225,48
144	32865	360943,41	2220182,69	145	32905	361133,92	2220218,73	145	32946	361299,58	2220558,09	145	32987	361409,16	2220564,85	146	33027	362048,15	2221226,07
144	32866	360945,45	2220185,38	145	32906	361121,67	2220202,33	145	32947	361315,51	2220586,74	145	32988	361409,61	2220561,56	146	33028	362044,67	2221226,86
144	32867	360956,14	2220198,83	145	32907	361120,64	2220201,22	145	32948	361316,53	2220588,00	145	32989	361409,05	2220558,32	146	33029	362041,68	2221227,85
144	32868	360958,18	2220201,28	145	32908	361118,62	2220198,73	145	32949	361318,08	2220590,77	145	32990	361409,01	2220555,06	146	33030	362038,69	2221229,06
144	32869	360960,72	2220203,61	145	32909	361116,08	2220196,35	145	32950	361320,12	2220593,40	145	32991	361408,45	2220551,83	146	33031	362035,72	2221230,44
144	32870	360963,26	2220205,81	145	32910	361113,54	2220194,18	145	32951	361322,15	2220595,89	145	32992	361407,42	2220548,65	146	33032	362032,75	2221232,01
144	32871	360964,26	2220206,74	145	32911	361112,52	2220193,13	145	32952	361324,68	2220598,23	145	32993	361406,37	2220545,54	146	33033	362030,27	2221233,80
144	32872	360985,52	2220223,76	145	32912	361094,31	2220178,64	145	32953	361327,22	2220600,44	145	32994	361405,31	2220542,51	146	33034	362027,30	2221235,75
144	32873	360987,55	2220225,50	145	32913	361092,79	2220177,61	145	32954	361329,74	2220602,46	145	32995	361403,77	2220539,52	146	33035	362024,83	2221237,85
144	32874	361033,03	2220257,73	145	32914	361066,52	2220158,91	145	32955	361332,28	2220604,33	145	32996	361403,24	2220537,94	146	33036	362022,37	2221240,15
144	32875	361041,13	2220264,18	145	32915	361046,80	2220144,81	145	32956	361335,30	2220606,02	145	32997	361386,29	2220507,52	146	33037	362020,40	2221242,55
144	32876	361041,17	2220201,91	145	32916	361040,72	2220139,78	145	32957	361337,82	2220607,52	145	32998	361385,27	2220506,25	146	33038	362018,45	2221245,11
144	32877	361040,72	2220139,78	145	32917	361041,17	2220201,91	145	32958	361340,84	2220608,82	145	32999	361383,72	2220504,03	146	33039	362016,48	2221247,79
144	32878	361040,43	2220120,53	145	32918	361041,13	2220264,18	145	32959	361343,86	2220609,93	145	33000	361355,07	2220460,78	146	33040	362015,51	2221249,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	33041	362010,64	2221257,42	146	33082	361896,27	2221231,95	146	33123	361764,37	2221497,10	146	33164	361732,72	2221585,23	146	33205	362044,35	2221826,37
146	33042	361997,93	2221276,07	146	33083	361893,80	2221234,06	146	33124	361761,36	2221497,06	146	33165	361802,69	2221616,25	146	33206	362043,33	2221824,94
146	33043	361991,05	2221283,99	146	33084	361891,33	2221236,34	146	33125	361757,87	2221497,21	146	33166	361832,84	2221626,68	146	33207	362034,14	2221812,58
146	33044	361982,66	2221290,56	146	33085	361888,87	2221238,78	146	33126	361754,37	2221497,57	146	33167	361833,84	2221627,04	146	33208	362033,12	2221811,38
146	33045	361976,21	2221294,49	146	33086	361886,92	2221241,35	146	33127	361751,38	2221498,15	146	33168	361837,91	2221631,61	146	33209	362031,08	2221808,89
146	33046	361976,92	2221275,15	146	33087	361884,95	2221244,03	146	33128	361748,39	2221498,95	146	33169	361851,64	2221646,23	146	33210	362028,54	2221806,52
146	33047	361977,37	2221272,13	146	33088	361883,50	2221246,83	146	33129	361744,91	2221499,94	146	33170	361856,71	2221651,34	146	33211	362026,02	2221804,34
146	33048	361977,34	2221270,39	146	33089	361882,04	2221249,73	146	33130	361741,94	2221501,14	146	33171	361862,79	2221689,78	146	33212	362024,49	2221802,78
146	33049	361976,80	2221267,12	146	33090	361880,60	2221252,72	146	33131	361738,95	2221502,55	146	33172	361865,01	2221737,27	146	33213	362009,82	2221791,50
146	33050	361976,74	2221263,87	146	33091	361879,64	2221255,80	146	33132	361735,97	2221504,13	146	33173	361882,75	2221785,02	146	33214	362008,81	2221791,02
146	33051	361976,20	2221260,66	146	33092	361878,69	2221258,96	146	33133	361733,50	2221505,89	146	33174	361891,47	2221799,91	146	33215	362006,29	2221789,14
146	33052	361975,15	2221257,49	146	33093	361877,73	2221262,16	146	33134	361731,03	2221507,84	146	33175	361904,32	2221822,30	146	33216	362004,77	2221788,17
146	33053	361974,10	2221254,36	146	33094	361877,28	2221265,39	146	33135	361728,57	2221509,96	146	33176	361909,46	2221831,40	146	33217	361996,70	2221783,45
146	33054	361973,05	2221251,31	146	33095	361877,34	2221268,63	146	33136	361726,11	2221512,22	146	33177	361931,88	2221858,83	146	33218	361993,03	2221771,92
146	33055	361971,50	2221248,36	146	33096	361876,89	2221271,92	146	33137	361723,65	2221514,67	146	33178	361938,47	2221865,05	146	33219	361991,47	2221768,35
146	33056	361969,97	2221245,51	146	33097	361874,40	2221337,48	146	33138	361721,68	2221517,22	146	33179	361965,87	2221891,91	146	33220	361989,92	2221765,38
146	33057	361968,42	2221242,75	146	33098	361873,45	2221341,34	146	33139	361719,73	2221519,91	146	33180	361971,97	2221897,84	146	33221	361988,38	2221762,52
146	33058	361966,38	2221240,12	146	33099	361873,50	2221344,60	146	33140	361718,27	2221522,72	146	33181	361978,11	2221907,37	146	33222	361987,36	2221760,51
146	33059	361964,34	2221237,63	146	33100	361873,60	2221350,81	146	33141	361716,82	2221525,62	146	33182	361992,45	2221929,93	146	33223	361978,14	2221746,65
146	33060	361961,82	2221235,26	146	33101	361874,32	2221366,01	146	33142	361715,36	2221528,63	146	33183	361993,47	2221931,47	146	33224	361975,58	2221743,29
146	33061	361959,28	2221233,05	146	33102	361874,64	2221386,16	146	33143	361714,40	2221531,71	146	33184	362092,25	2221918,86	146	33225	361973,56	2221740,78
146	33062	361956,74	2221231,02	146	33103	361872,69	2221389,37	146	33144	361713,45	2221534,85	146	33185	362090,52	2221903,59	146	33226	361972,03	2221739,43
146	33063	361954,22	2221229,16	146	33104	361871,23	2221392,27	146	33145	361712,51	2221538,05	146	33186	362090,48	2221900,90	146	33227	361966,44	2221733,62
146	33064	361951,70	2221227,48	146	33105	361870,27	2221394,19	146	33146	361712,06	2221541,28	146	33187	362089,94	2221897,69	146	33228	361963,89	2221729,81
146	33065	361948,66	2221225,96	146	33106	361848,08	2221446,52	146	33147	361712,10	2221544,52	146	33188	362089,40	2221896,01	146	33229	361963,36	2221728,72
146	33066	361945,64	2221224,67	146	33107	361847,58	2221447,63	146	33148	361711,65	2221547,81	146	33189	362087,28	2221887,54	146	33230	361962,84	2221726,70
146	33067	361942,63	2221223,56	146	33108	361846,64	2221450,69	146	33149	361712,21	2221551,08	146	33190	362086,76	2221886,05	146	33231	361962,27	2221722,30
146	33068	361939,11	2221222,67	146	33109	361845,67	2221453,12	146	33150	361712,25	2221554,33	146	33191	362085,70	2221882,94	146	33232	361961,82	2221692,45
146	33069	361936,11	2221221,97	146	33110	361836,70	2221486,74	146	33151	361712,81	2221557,54	146	33192	362084,65	2221879,90	146	33233	361961,26	2221689,17
146	33070	361933,11	2221221,49	146	33111	361836,23	2221488,98	146	33152	361713,84	2221560,71	146	33193	362083,12	2221876,92	146	33234	361961,23	2221686,98
146	33071	361929,59	2221221,23	146	33112	361829,23	2221521,82	146	33153	361714,89	2221563,84	146	33194	362081,57	2221874,07	146	33235	361955,54	2221641,58
146	33072	361926,61	2221221,14	146	33113	361807,66	2221516,38	146	33154	361715,94	2221566,89	146	33195	362080,03	2221871,31	146	33236	361955,52	2221640,53
146	33073	361923,11	2221221,32	146	33114	361801,61	2221513,27	146	33155	361717,49	2221569,84	146	33196	362079,01	2221870,05	146	33237	361954,97	2221637,31
146	33074	361919,61	2221221,70	146	33115	361789,49	2221505,47	146	33156	361719,04	2221572,69	146	33197	362066,24	2221852,75	146	33238	361953,92	2221634,14
146	33075	361916,62	2221222,27	146	33116	361786,46	2221503,36	146	33157	361720,57	2221575,45	146	33198	362065,22	2221851,38	146	33239	361953,39	2221632,27
146	33076	361913,63	2221223,06	146	33117	361783,44	2221501,88	146	33158	361722,61	2221578,11	146	33199	362063,18	2221848,89	146	33240	361948,68	2221617,85
146	33077	361910,15	2221224,06	146	33118	361780,42	2221500,54	146	33159	361724,65	2221580,60	146	33200	362060,66	2221846,52	146	33241	361948,15	2221616,61
146	33078	361907,16	2221225,26	146	33119	361777,40	2221499,43	146	33160	361727,19	2221582,94	146	33201	362058,12	2221844,22	146	33242	361947,10	2221613,56
146	33079	361904,19	2221226,65	146	33120	361773,89	2221498,56	146	33161	361729,71	2221585,15	146	33202	362050,52	2221837,58	146	33243	361946,08	2221611,43
146	33080	361901,21	2221228,26	146	33121	361770,87	2221497,85	146	33162	361730,72	2221585,54	146	33203	362047,94	2221832,34	146	33244	361937,82	2221594,55
146	33081	361898,74	2221230,02	146	33122	361767,87	2221497,36	146	33163	361731,73	2221585,18	146	33204	362045,88	2221829,13	146	33245	361937,31	2221593,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	33246	361935,76	2221590,87	146	33287	362107,22	2221264,43	147	33327	360735,68	2222318,84	147	33368	359822,31	2222216,61	147	33409	359451,97	2222157,13
146	33247	361926,02	2221574,93	146	33288	362106,68	2221261,26	147	33328	360730,71	2222320,30	147	33369	359821,29	2222216,10	147	33410	359444,96	2222156,16
146	33248	361925,30	2221560,09	146	33289	362105,63	2221258,14	147	33329	360728,69	2222320,23	147	33370	359820,78	2222215,20	147	33411	359437,43	2222153,77
146	33249	361927,01	2221541,76	146	33290	362104,58	2221255,11	147	33330	360722,67	2222318,17	147	33371	359820,27	2222214,29	147	33412	359387,55	2222129,22
146	33250	361933,54	2221511,47	146	33291	362103,03	2221252,16	147	33331	360714,59	2222313,69	147	33372	359815,29	2222215,47	147	33413	359384,04	2222127,66
146	33251	361941,61	2221482,33	146	33292	362101,48	2221249,28	147	33332	360700,42	2222301,67	147	33373	359807,28	2222214,80	147	33414	359381,02	2222126,55
146	33252	361959,92	2221438,65	146	33293	362099,46	2221246,52	147	33333	360663,41	2222267,28	147	33374	359796,76	2222212,84	147	33415	359369,97	2222123,12
146	33253	361964,32	2221432,52	146	33294	362097,91	2221243,89	147	33334	360598,93	2222202,90	147	33375	359778,18	2222208,00	147	33416	359366,95	2222122,30
146	33254	361971,70	2221423,54	146	33295	362095,37	2221241,40	147	33335	360595,89	2222200,17	147	33376	359729,96	2222192,18	147	33417	359363,95	2222121,62
146	33255	361994,80	2221398,96	146	33012	362093,33	2221239,06	147	33336	360559,92	2222169,67	147	33377	359726,44	2222191,28	147	33418	359361,94	2222121,25
146	33256	362002,72	2221393,38	147	33296	360978,30	2222297,94	147	33337	360557,40	2222167,67	147	33378	359723,42	2222190,60	147	33419	359348,42	2222119,44
146	33257	362007,70	2221391,62	147	33297	360975,28	2222297,12	147	33338	360555,38	2222165,98	147	33379	359710,90	2222188,29	147	33420	359338,87	2222116,79
146	33258	362010,67	2221390,45	147	33298	360972,28	2222296,41	147	33339	360538,20	2222154,74	147	33380	359707,88	2222187,78	147	33421	359333,35	2222114,52
146	33259	362013,65	2221389,05	147	33299	360969,28	2222295,93	147	33340	360535,18	2222152,88	147	33381	359704,88	2222187,54	147	33422	359327,30	2222111,05
146	33260	362016,64	2221387,45	147	33300	360965,77	2222295,66	147	33341	360532,16	2222151,53	147	33382	359691,38	2222186,74	147	33423	359315,15	2222101,37
146	33261	362017,61	2221386,71	147	33301	360955,27	2222295,30	147	33342	360517,04	2222144,26	147	33383	359686,38	2222186,70	147	33424	359313,63	2222100,27
146	33262	362037,91	2221373,78	147	33302	360952,76	2222295,27	147	33343	360514,02	2222142,84	147	33384	359669,39	2222187,46	147	33425	359312,61	2222099,25
146	33263	362039,40	2221372,76	147	33303	360949,26	2222295,42	147	33344	360511,01	2222141,73	147	33385	359667,39	2222187,58	147	33426	359294,94	2222087,03
146	33264	362041,38	2221371,46	147	33304	360946,77	2222295,65	147	33345	360510,00	2222141,47	147	33386	359666,40	2222187,69	147	33427	359293,42	2222086,17
146	33265	362056,20	2221359,94	147	33305	360937,79	2222296,79	147	33346	360495,95	2222137,18	147	33387	359623,47	2222192,10	147	33428	359290,90	2222084,46
146	33266	362058,66	2221357,84	147	33306	360936,80	2222296,92	147	33347	360493,44	2222136,53	147	33388	359609,97	2222192,00	147	33429	359287,87	2222082,97
146	33267	362061,12	2221355,56	147	33307	360933,81	2222297,51	147	33348	360490,42	2222135,83	147	33389	359606,46	2222191,23	147	33430	359285,86	2222082,07
146	33268	362063,11	2221353,68	147	33308	360932,31	2222297,81	147	33349	360489,43	2222135,63	147	33390	359598,90	2222187,57	147	33431	359273,29	2222076,77
146	33269	362075,87	2221339,12	147	33309	360927,33	2222299,10	147	33350	360477,90	2222133,80	147	33391	359560,53	2222162,00	147	33432	359272,28	2222076,38
146	33270	362077,84	2221336,56	147	33310	360901,73	2222291,40	147	33351	360475,89	2222133,51	147	33392	359557,49	2222159,86	147	33433	359269,27	2222075,27
146	33271	362078,81	2221334,79	147	33311	360899,20	2222290,78	147	33352	360472,39	2222133,08	147	33393	359554,48	2222158,38	147	33434	359265,75	2222074,26
146	33272	362093,96	2221312,46	147	33312	360896,20	2222290,08	147	33353	360471,40	2222133,24	147	33394	359551,46	2222157,12	147	33435	359252,19	2222070,96
146	33273	362094,95	2221311,52	147	33313	360893,20	2222289,59	147	33354	360450,45	2222137,40	147	33395	359539,39	2222152,30	147	33436	359249,19	2222070,39
146	33274	362095,43	2221310,23	147	33314	360891,70	2222289,49	147	33355	360331,50	2222170,95	147	33396	359536,37	2222151,16	147	33437	359246,19	2222069,94
146	33275	362101,27	2221300,77	147	33315	360877,67	2222288,21	147	33356	360318,03	2222172,87	147	33397	359532,85	2222150,24	147	33438	359231,65	2222068,12
146	33276	362102,25	2221299,28	147	33316	360875,68	2222288,05	147	33357	360234,23	2222184,77	147	33398	359529,84	2222149,56	147	33439	359228,15	2222067,84
146	33277	362103,71	2221296,38	147	33317	360873,17	2222287,99	147	33358	360224,25	2222186,14	147	33399	359519,82	2222147,72	147	33440	359225,15	2222067,79
146	33278	362105,16	2221293,36	147	33318	360843,18	2222287,96	147	33359	360208,71	2222183,23	147	33400	359516,80	2222147,21	147	33441	359194,67	2222068,26
146	33279	362106,12	2221290,29	147	33319	360839,19	2222288,11	147	33360	360184,64	2222178,60	147	33401	359513,30	2222146,95	147	33442	359191,17	2222068,39
146	33280	362107,07	2221287,15	147	33320	360835,69	2222288,47	147	33361	360167,10	2222175,21	147	33402	359506,80	2222147,04	147	33443	359187,67	2222068,80
146	33281	362107,52	2221283,95	147	33321	360811,76	2222292,46	147	33362	360053,08	2222139,74	147	33403	359498,81	2222147,67	147	33444	359185,69	2222069,20
146	33282	362107,97	2221280,74	147	33322	360809,26	2222292,91	147	33363	359995,14	2222143,03	147	33404	359495,33	2222148,03	147	33445	359174,72	2222071,37
146	33283	362108,42	2221277,45	147	33323	360806,77	2222293,54	147	33364	359896,29	2222184,23	147	33405	359492,34	2222148,65	147	33446	359173,72	2222071,55
146	33284	362108,38	2221274,19	147	33324	360773,42	2222302,55	147	33365	359872,46	2222194,68	147	33406	359489,36	2222149,41	147	33447	359170,74	2222072,31
146	33285	362108,32	2221270,92	147	33325	360769,44	2222303,74	147	33366	359833,72	2222211,88	147	33407	359469,43	2222154,94	147	33448	359169,75	2222072,51
146	33286	362107,78	2221267,67	147	33326	360766,46	2222304,91	147	33367	359823,30	2222216,47	147	33408	359457,46	2222156,83	147	33449	359128,94	2222084,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	33450	359118,45	2222085,83	147	33491	358729,93	2222274,08	147	33532	358595,77	2222457,72	147	33573	358936,59	2222255,36	147	33614	359326,41	2222217,04
147	33451	359111,46	2222085,65	147	33492	358706,50	2222279,37	147	33533	358598,74	2222456,52	147	33574	358938,56	2222253,86	147	33615	359329,43	2222217,72
147	33452	359067,90	2222081,04	147	33493	358667,10	2222285,23	147	33534	358601,73	2222455,12	147	33575	358962,24	2222233,27	147	33616	359331,94	2222218,09
147	33453	359064,90	2222080,83	147	33494	358664,12	2222285,80	147	33535	358604,70	2222453,54	147	33576	358972,60	2222224,08	147	33617	359343,95	2222219,74
147	33454	359063,39	2222080,80	147	33495	358661,13	2222286,56	147	33536	358606,19	2222452,63	147	33577	359010,14	2222194,37	147	33618	359346,97	2222220,68
147	33455	359049,88	2222080,50	147	33496	358657,64	2222287,58	147	33537	358614,10	2222447,51	147	33578	359013,60	2222192,22	147	33619	359397,34	2222245,48
147	33456	359048,39	2222080,50	147	33497	358655,66	2222288,47	147	33538	358615,09	2222446,64	147	33579	359027,51	2222186,23	147	33620	359400,36	2222246,79
147	33457	359044,90	2222080,63	147	33498	358631,82	2222298,32	147	33539	358617,55	2222444,70	147	33580	359044,43	2222181,38	147	33621	359403,87	2222247,97
147	33458	359042,90	2222080,83	147	33499	358630,81	2222298,65	147	33540	358620,03	2222442,60	147	33581	359051,41	2222180,54	147	33622	359418,95	2222252,75
147	33459	359028,42	2222082,55	147	33500	358627,84	2222300,04	147	33541	358622,49	2222440,32	147	33582	359059,42	2222180,74	147	33623	359421,95	2222253,57
147	33460	359026,92	2222082,76	147	33501	358625,36	2222301,61	147	33542	358623,49	2222439,67	147	33583	359102,99	2222185,32	147	33624	359424,97	2222254,25
147	33461	359023,94	2222083,33	147	33502	358623,38	2222302,64	147	33543	358622,33	2222397,87	147	33584	359105,48	2222185,53	147	33625	359426,97	2222254,59
147	33462	359020,95	2222084,10	147	33503	358610,02	2222311,34	147	33544	358667,76	2222393,20	147	33585	359106,49	2222185,59	147	33626	359443,00	2222256,85
147	33463	358996,56	2222091,01	147	33504	358609,03	2222312,10	147	33545	358674,19	2222388,96	147	33586	359118,48	2222185,90	147	33627	359444,01	2222256,98
147	33464	358993,57	2222091,98	147	33505	358606,56	2222314,05	147	33546	358688,09	2222383,23	147	33587	359120,99	2222185,89	147	33628	359447,51	2222257,28
147	33465	358990,60	2222093,18	147	33506	358604,58	2222315,65	147	33547	358723,02	2222378,00	147	33588	359123,98	2222185,75	147	33629	359452,51	2222257,27
147	33466	358970,23	2222102,00	147	33507	358594,72	2222324,29	147	33548	358726,50	2222377,33	147	33589	359124,99	2222185,68	147	33630	359465,50	2222256,56
147	33467	358967,25	2222103,38	147	33508	358591,76	2222327,09	147	33549	358759,88	2222369,82	147	33590	359143,45	2222183,89	147	33631	359467,00	2222256,49
147	33468	358964,28	2222104,96	147	33509	358555,36	2222365,74	147	33550	358762,37	2222369,16	147	33591	359145,95	2222183,57	147	33632	359470,99	2222256,01
147	33469	358963,29	2222105,63	147	33510	358522,54	2222376,86	147	33551	358765,86	2222368,14	147	33592	359148,94	2222182,99	147	33633	359488,44	2222253,24
147	33470	358954,39	2222111,26	147	33511	358521,55	2222377,15	147	33552	358768,83	2222366,94	147	33593	359151,92	2222182,22	147	33634	359490,93	2222252,73
147	33471	358952,90	2222112,39	147	33512	358518,56	2222378,35	147	33553	358771,82	2222365,54	147	33594	359152,91	2222182,03	147	33635	359493,92	2222251,97
147	33472	358950,42	2222114,32	147	33513	358515,59	2222379,74	147	33554	358774,79	2222363,71	147	33595	359196,22	2222169,02	147	33636	359509,36	2222248,05
147	33473	358909,93	2222146,44	147	33514	358497,73	2222389,04	147	33555	358785,68	2222357,04	147	33596	359200,69	2222168,17	147	33637	359546,73	2222272,91
147	33474	358907,94	2222147,94	147	33515	358498,00	2222439,37	147	33556	358788,15	2222355,51	147	33597	359223,18	2222167,82	147	33638	359549,25	2222274,62
147	33475	358873,91	2222177,52	147	33516	358498,09	2222445,15	147	33557	358790,63	2222353,72	147	33598	359231,20	2222168,83	147	33639	359551,77	2222275,71
147	33476	358857,61	2222190,20	147	33517	358497,72	2222453,38	147	33558	358802,97	2222343,87	147	33599	359238,23	2222170,47	147	33640	359567,88	2222283,86
147	33477	358846,71	2222196,94	147	33518	358497,88	2222464,11	147	33559	358805,44	2222341,79	147	33600	359242,25	2222172,22	147	33641	359570,92	2222285,17
147	33478	358802,99	2222214,62	147	33519	358497,93	2222466,94	147	33560	358807,90	2222339,49	147	33601	359253,88	2222180,51	147	33642	359573,92	2222286,28
147	33479	358802,00	2222215,05	147	33520	358497,97	2222469,74	147	33561	358809,39	2222338,26	147	33602	359267,54	2222191,17	147	33643	359577,43	2222287,16
147	33480	358799,03	2222216,44	147	33521	358497,82	2222493,36	147	33562	358827,09	2222318,65	147	33603	359269,06	2222192,28	147	33644	359578,44	2222287,45
147	33481	358796,55	2222218,00	147	33522	358497,91	2222498,59	147	33563	358839,43	2222308,77	147	33604	359271,58	2222194,14	147	33645	359592,99	2222290,74
147	33482	358785,15	2222224,92	147	33523	358497,94	2222500,80	147	33564	358844,39	2222305,72	147	33605	359272,60	2222194,97	147	33646	359595,00	2222291,14
147	33483	358782,67	2222226,47	147	33524	358499,93	2222500,15	147	33565	358877,67	2222292,19	147	33606	359284,70	2222202,28	147	33647	359598,00	2222291,62
147	33484	358780,21	2222228,20	147	33525	358503,41	2222499,13	147	33566	358888,09	2222288,03	147	33607	359286,22	2222203,17	147	33648	359601,50	2222291,91
147	33485	358761,92	2222242,46	147	33526	358506,40	2222497,91	147	33567	358889,10	2222287,60	147	33608	359289,24	2222204,65	147	33649	359603,51	2222291,97
147	33486	358759,46	2222244,79	147	33527	358509,37	2222496,53	147	33568	358892,07	2222286,22	147	33609	359292,25	2222205,92	147	33650	359626,02	2222292,85
147	33487	358757,00	2222247,07	147	33528	358512,34	2222494,83	147	33569	358895,05	2222284,41	147	33610	359304,33	2222210,74	147	33651	359627,00	2222292,12
147	33488	358755,53	2222248,32	147	33529	358522,75	2222488,54	147	33570	358911,88	2222274,16	147	33611	359307,34	2222211,88	147	33652	359630,00	2222291,98
147	33489	358737,82	2222267,99	147	33530	358557,96	2222470,42	147	33571	358914,36	2222272,60	147	33612	359309,85	2222212,52	147	33653	359631,01	2222291,86
147	33490	358731,41	2222273,24	147	33531	358594,76	2222458,02	147	33572	358916,83	2222270,99	147	33613	359325,42	2222216,79	147	33654	359674,93	2222287,31

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				
147	33655	359687,91	2222286,74	147	33696	359313,23	2223020,99	147	33737	359836,79	2222313,68	147	33778	360469,43	2222233,72	147	33819	360911,35	2222398,45
147	33656	359695,92	2222287,19	147	33697	359316,26	2223022,46	147	33738	359838,78	2222313,42	147	33779	360470,44	2222233,86	147	33820	360914,37	2222398,93
147	33657	359700,42	2222288,02	147	33698	359319,28	2223023,77	147	33739	359841,77	2222312,85	147	33780	360477,46	2222236,04	147	33821	360915,36	2222399,01
147	33658	359668,53	2222327,40	147	33699	359322,30	2223024,88	147	33740	359843,27	2222312,52	147	33781	360486,02	2222240,21	147	33822	360923,87	2222399,88
147	33659	359578,27	2222439,95	147	33700	359325,30	2223025,80	147	33741	359862,69	2222307,72	147	33782	360497,64	2222247,97	147	33823	360926,38	2222400,06
147	33660	359577,30	2222441,44	147	33701	359328,81	2223026,46	147	33742	359864,19	2222307,27	147	33783	360530,04	2222275,06	147	33824	360929,88	2222400,13
147	33661	359576,32	2222442,61	147	33702	359331,82	2223026,95	147	33743	359867,67	2222306,28	147	33784	360593,51	2222338,62	147	33825	360932,88	2222399,95
147	33662	359515,66	2222529,26	147	33703	359335,33	2223027,24	147	33744	359869,66	2222305,36	147	33785	360594,53	2222339,85	147	33826	360936,37	2222399,59
147	33663	359514,69	2222530,78	147	33704	359338,33	2223027,28	147	33745	359900,95	2222292,39	147	33786	360633,06	2222375,75	147	33827	360939,35	2222399,02
147	33664	359513,23	2222533,59	147	33705	359341,82	2223027,13	147	33746	359901,95	2222292,09	147	33787	360635,09	2222377,46	147	33828	360940,86	2222398,74
147	33665	359511,76	2222535,98	147	33706	359344,82	2223026,74	147	33747	359904,93	2222290,57	147	33788	360653,83	2222393,18	147	33829	360953,30	2222395,65
147	33666	359463,77	2222634,01	147	33707	359348,30	2223026,17	147	33748	359935,68	2222274,61	147	33789	360656,37	2222394,98	147	33830	360954,80	2222395,44
147	33667	359414,45	2222710,00	147	33708	359351,29	2223025,40	147	33749	359937,66	2222273,57	147	33790	360658,89	2222396,85	147	33831	360991,97	2222407,12
147	33668	359412,49	2222712,97	147	33709	359354,28	2223024,38	147	33750	359937,81	2222251,68	147	33791	360660,90	2222398,26	147	33832	360994,98	2222407,91
147	33669	359411,04	2222715,90	147	33710	359357,25	2223023,18	147	33751	359992,19	2222244,19	147	33792	360677,55	2222407,78	147	33833	360997,99	2222408,62
147	33670	359410,56	2222716,85	147	33711	359360,24	2223021,80	147	33752	360001,65	2222241,29	147	33793	360680,57	2222409,29	147	33834	361001,01	2222409,10
147	33671	359345,80	2222861,80	147	33712	359363,21	2223020,22	147	33753	360026,58	2222237,01	147	33794	360683,59	2222410,59	147	33835	361005,00	2222409,38
147	33672	359294,19	2222952,66	147	33713	359366,19	2223018,42	147	33754	360039,07	2222236,82	147	33795	360686,61	2222411,64	147	33836	361022,51	2222410,12
147	33673	359292,24	2222955,89	147	33714	359368,65	2223016,49	147	33755	360059,13	2222240,92	147	33796	360702,69	2222416,95	147	33837	361025,51	2222410,17
147	33674	359291,29	2222958,86	147	33715	359371,13	2223014,38	147	33756	360076,20	2222245,96	147	33797	360706,20	2222417,84	147	33838	361028,51	2222410,00
147	33675	359289,84	2222961,95	147	33716	359373,59	2223012,09	147	33757	360115,42	2222260,71	147	33798	360709,20	2222418,54	147	33839	361031,50	2222409,70
147	33676	359289,39	2222965,07	147	33717	359375,54	2223009,68	147	33758	360133,51	2222267,39	147	33799	360712,72	2222419,08	147	33840	361040,48	2222408,44
147	33677	359288,44	2222968,27	147	33718	359378,00	2223007,12	147	33759	360136,04	2222268,35	147	33800	360724,73	2222420,39	147	33841	361040,68	2222388,18
147	33678	359287,99	2222971,53	147	33719	359379,48	2223004,44	147	33760	360163,65	2222276,92	147	33801	360727,73	2222420,60	147	33842	361040,60	2222383,18
147	33679	359287,54	2222974,79	147	33720	359380,93	2223001,92	147	33761	360166,67	2222277,63	147	33802	360731,23	2222420,68	147	33843	361040,52	2222378,50
147	33680	359287,58	2222978,08	147	33721	359433,99	2222908,72	147	33762	360170,18	2222278,45	147	33803	360734,23	2222420,50	147	33844	361040,48	2222375,69
147	33681	359287,63	2222981,32	147	33722	359435,45	2222905,83	147	33763	360191,73	2222282,12	147	33804	360735,74	2222420,39	147	33845	361040,43	2222372,85
147	33682	359288,18	2222984,56	147	33723	359435,93	2222904,88	147	33764	360194,23	2222282,49	147	33805	360746,22	2222419,22	147	33846	361040,33	2222365,92
147	33683	359288,74	2222987,81	147	33724	359500,23	2222761,34	147	33765	360197,24	2222282,73	147	33806	360748,21	2222418,98	147	33847	361040,71	2222357,97
147	33684	359289,78	2222990,98	147	33725	359549,55	2222685,87	147	33766	360243,77	2222285,57	147	33807	360751,20	2222418,39	147	33848	361040,83	2222333,23
147	33685	359290,33	2222994,08	147	33726	359551,01	2222683,06	147	33767	360247,27	2222285,62	147	33808	360754,68	2222417,48	147	33849	361040,43	2222307,24
147	33686	359291,88	2222997,13	147	33727	359552,48	2222680,68	147	33768	360250,27	2222285,48	147	33809	360767,12	2222413,78	147	33850	361036,95	2222308,02
147	33687	359292,91	2223000,07	147	33728	359599,97	2222583,41	147	33769	360251,77	2222285,33	147	33810	360770,10	2222412,93	147	33851	361021,98	2222310,03
147	33688	359294,96	2223002,96	147	33729	359657,21	2222501,29	147	33770	360279,22	2222282,40	147	33811	360773,59	2222411,40	147	33852	361015,98	2222309,74
147	33689	359296,50	2223005,70	147	33730	359746,47	2222390,07	147	33771	360281,22	2222282,16	147	33812	360803,38	2222398,03	147	33296	360978,30	2222297,94
147	33690	359298,54	2223008,33	147	33731	359806,82	2222315,14	147	33772	360282,21	2222281,95	147	33813	360830,25	2222390,75	148	33853	361039,37	2222864,04
147	33691	359300,59	2223010,84	147	33732	359811,82	2223015,53	147	33773	360328,57	2222273,75	147	33814	360847,21	2222387,96	148	33854	361015,19	2222878,92
147	33692	359302,61	2223013,18	147	33733	359813,32	2222315,66	147	33774	360330,57	2222273,38	147	33815	360870,71	2222387,97	148	33855	360996,35	2222889,07
147	33693	359305,15	2223015,39	147	33734	359816,83	2222315,71	147	33775	360333,56	2222272,58	147	33816	360877,72	2222388,62	148	33856	360936,76	2222914,58
147	33694	359307,69	2223017,42	147	33735	359819,82	2222315,56	147	33776	360334,55	2222272,40	147	33817	360905,84	2222397,16	148	33857	360934,28	2222915,74
147	33695	359310,71	2223019,28	147	33736	359821,32	2222315,42	147	33777	360459,44	2222235,06	147	33818	360908,35	2222397,75	148	33858	360905,99	2222929,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	33859	360905,00	2222930,03	148	33900	360707,22	2223137,27	148	33941	360811,34	2223179,28	149	33981	360598,24	2223333,42	149	34022	360145,65	2223581,80
148	33860	360902,52	2222931,59	148	33901	360705,74	2223138,35	148	33942	360812,79	2223176,35	149	33982	360597,30	2223336,56	149	34023	360143,17	2223582,55
148	33861	360901,04	2222932,40	148	33902	360696,85	2223144,98	148	33943	360814,25	2223173,36	149	33983	360596,83	2223338,78	149	34024	360141,17	2223583,36
148	33862	360890,65	2222939,05	148	33903	360695,86	2223145,84	148	33944	360815,19	2223170,28	149	33984	360592,64	2223359,34	149	34025	360129,75	2223588,05
148	33863	360889,16	2222940,01	148	33904	360693,39	2223147,97	148	33945	360816,16	2223167,15	149	33985	360592,16	2223360,31	149	34026	360111,86	2223595,43
148	33864	360886,70	2222941,97	148	33905	360690,92	2223150,22	148	33946	360817,10	2223163,95	149	33986	360591,71	2223363,54	149	34027	360109,38	2223596,67
148	33865	360885,21	2222943,08	148	33906	360688,45	2223152,61	148	33947	360817,09	2223162,73	149	33987	360591,76	2223366,67	149	34028	360049,34	2223626,08
148	33866	360876,82	2222950,21	148	33907	360677,66	2223165,27	148	33948	360823,00	2223124,28	149	33988	360590,60	2223388,68	149	34029	360048,35	2223626,50
148	33867	360875,84	2222951,22	148	33908	360675,69	2223167,90	148	33949	360824,49	2223123,65	149	33989	360590,15	2223392,10	149	34030	360045,87	2223628,06
148	33868	360873,36	2222953,47	148	33909	360674,22	2223169,88	148	33950	360854,31	2223112,82	149	33990	360590,66	2223392,96	149	34031	360042,91	2223629,83
148	33869	360871,40	2222955,63	148	33910	360665,44	2223183,02	148	33951	360856,80	2223111,79	149	33991	360591,44	2223411,47	149	34032	360040,44	2223631,77
148	33870	360820,81	2223014,29	148	33911	360663,48	2223186,52	148	33952	360859,77	2223110,40	149	33992	360591,47	2223413,35	149	34033	360037,97	2223633,90
148	33871	360814,41	2223020,93	148	33912	360662,03	2223189,16	148	33953	360862,75	2223108,60	149	33993	360591,53	2223416,94	149	34034	360035,51	2223636,17
148	33872	360788,56	2223030,42	148	33913	360650,39	2223213,33	148	33954	360871,17	2223103,48	149	33994	360597,04	2223450,79	149	34035	360033,05	2223638,60
148	33873	360785,59	2223031,46	148	33914	360649,44	2223216,04	148	33955	360873,65	2223101,91	149	33995	360597,09	2223453,51	149	34036	360031,08	2223641,17
148	33874	360784,59	2223031,91	148	33915	360636,89	2223245,75	148	33956	360876,11	2223099,97	149	33996	360548,20	2223460,06	149	34037	360029,13	2223643,86
148	33875	360772,18	2223037,60	148	33916	360622,33	2223274,10	148	33957	360878,57	2223097,87	149	33997	360547,21	2223460,15	149	34038	360027,67	2223646,65
148	33876	360770,19	2223038,57	148	33917	360621,86	2223275,51	148	33958	360881,05	2223095,57	149	33998	360544,20	2223460,72	149	34039	360026,22	2223649,55
148	33877	360767,72	2223040,13	148	33918	360621,38	2223276,80	148	33959	360883,35	2223082,90	149	33999	360541,73	2223461,38	149	34040	360024,76	2223652,58
148	33878	360766,23	2223041,07	148	33919	360619,43	2223280,30	148	33960	360895,31	2223080,73	149	34000	360526,29	2223465,61	149	34041	360023,80	2223655,66
148	33879	360758,32	2223046,19	148	33920	360625,42	2223280,24	148	33961	360944,43	2223023,90	149	34001	360522,31	2223466,77	149	34042	360022,85	2223658,80
148	33880	360756,83	2223047,03	148	33921	360630,93	2223280,21	148	33962	360947,39	2223021,46	149	34002	360521,31	2223467,16	149	34043	360021,91	2223662,00
148	33881	360754,35	2223048,96	148	33922	360675,92	2223279,95	148	33963	360952,34	2223018,12	149	34003	360506,41	2223472,90	149	34044	360021,46	2223665,22
148	33882	360751,89	2223051,10	148	33923	360686,91	2223279,92	148	33964	360977,15	2223006,07	149	34004	360504,41	2223473,68	149	34045	360021,50	2223668,50
148	33883	360749,43	2223053,35	148	33924	360731,40	2223279,67	148	33965	361037,75	2222980,13	149	34005	360501,44	2223475,09	149	34046	360021,05	2223671,76
148	33884	360746,97	2223055,79	148	33925	360741,02	2223255,37	148	33966	361038,74	2222979,74	149	34006	360499,95	2223476,02	149	34047	360021,61	2223675,03
148	33885	360745,00	2223058,36	148	33926	360750,72	2223235,73	148	33967	361040,18	2222943,26	149	34007	360473,68	2223490,76	149	34048	360021,65	2223678,27
148	33886	360738,63	2223067,01	148	33927	360755,60	2223227,97	148	33968	361040,01	2222932,30	149	34008	360464,25	2223494,97	149	34049	360022,21	2223681,52
148	33887	360736,68	2223069,64	148	33928	360761,50	2223221,35	148	33969	361040,36	2222922,30	149	34009	360393,68	2223521,98	149	34050	360023,24	2223684,68
148	33888	360735,22	2223072,45	148	33929	360779,86	2223212,57	148	33970	361040,07	2222903,77	149	34010	360379,25	2223526,43	149	34051	360024,29	2223687,79
148	33889	360733,77	2223075,33	148	33930	360780,86	2223212,09	148	33853	361039,97	2222864,04	149	34011	360364,80	2223530,18	149	34052	360025,35	2223690,84
148	33890	360732,31	2223078,36	148	33931	360783,83	2223210,48	149	33971	360731,40	2223279,67	149	34012	360274,01	2223541,73	149	34053	360026,89	2223693,78
148	33891	360731,37	2223081,44	148	33932	360786,29	2223208,72	149	33972	360686,91	2223279,92	149	34013	360273,00	2223541,83	149	34054	360028,44	2223696,67
148	33892	360727,55	2223093,74	148	33933	360788,77	2223206,79	149	33973	360675,92	2223279,95	149	34014	360270,02	2223542,40	149	34055	360029,97	2223699,43
148	33893	360726,59	2223096,64	148	33934	360791,23	2223204,68	149	33974	360630,93	2223280,21	149	34015	360233,15	2223550,52	149	34056	360032,01	2223702,04
148	33894	360725,65	2223099,83	148	33935	360793,69	2223202,39	149	33975	360625,42	2223280,24	149	34016	360230,17	2223551,26	149	34057	360034,05	2223704,55
148	33895	360725,66	2223101,02	148	33936	360800,09	2223195,79	149	33976	360619,43	2223280,30	149	34017	360228,17	2223551,86	149	34058	360036,59	2223706,88
148	33896	360721,11	2223129,89	148	33937	360802,55	2223193,38	149	33977	360607,85	2223307,49	149	34018	360213,75	2223556,58	149	34059	360039,11	2223709,10
148	33897	360713,66	2223133,44	148	33938	360804,52	2223190,82	149	33978	360606,88	2223309,23	149	34019	360212,25	2223557,01	149	34060	360041,65	2223711,11
148	33898	360712,67	2223133,93	148	33939	360806,47	2223188,11	149	33979	360606,40	2223310,55	149	34020	360209,28	2223558,18	149	34061	360044,17	2223712,99
148	33899	360710,19	2223135,49	148	33940	360807,94	2223185,52	149	33980	360598,72	2223331,67	149	34021	360178,98	2223571,64	149	34062	360047,21	2223714,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	34063	360049,73	2223716,18	149	34104	360564,70	2223558,74	149	34145	360712,00	2223318,47	150	34185	360945,18	2224280,25	151	34225	360262,66	2224987,59
149	34064	360052,75	2223717,48	149	34105	360616,10	2223551,85	149	34146	360727,04	2223289,55	150	34186	360945,22	2224283,50	151	34226	360261,67	2224987,67
149	34065	360055,77	2223718,59	149	34106	360617,09	2223551,74	149	34147	360727,52	2223288,14	150	34187	360945,78	2224286,71	151	34227	360254,10	2224983,75
149	34066	360059,28	2223719,47	149	34107	360620,07	2223551,17	149	34148	360728,48	2223285,72	150	34188	360946,83	2224289,88	151	34228	360245,98	2224975,22
149	34067	360062,28	2223720,18	149	34108	360622,57	2223550,60	149	33971	360731,40	2223279,67	150	34189	360947,88	2224293,02	151	34229	360226,14	2224953,47
149	34068	360065,29	2223720,66	149	34109	360638,99	2223546,12	150	34149	361027,01	2224238,14	150	34190	360948,92	2224296,06	151	34230	360222,07	2224948,69
149	34069	360068,80	2223720,91	149	34110	360642,48	2223545,13	150	34150	361024,49	2224236,08	150	34191	360950,46	2224299,01	151	34231	360193,08	2224916,02
149	34070	360072,30	2223720,99	149	34111	360645,47	2223543,90	150	34151	361021,95	2224234,20	150	34192	360952,01	2224301,86	151	34232	360164,31	2224897,78
149	34071	360075,29	2223720,82	149	34112	360657,39	2223538,72	150	34152	361019,43	2224232,52	150	34193	360953,56	2224304,62	151	34233	360163,29	2224897,07
149	34072	360078,78	2223720,45	149	34113	360660,36	2223537,36	150	34153	361016,41	2224231,05	150	34194	360955,59	2224307,27	151	34234	360162,27	2224894,98
149	34073	360081,77	2223719,88	149	34114	360663,33	2223535,75	150	34154	361013,39	2224229,71	150	34195	360957,63	2224309,77	151	34235	360160,75	2224894,52
149	34074	360084,76	2223719,08	149	34115	360665,81	2223533,99	150	34155	361010,37	2224228,60	150	34196	360959,65	2224311,62	151	34236	360055,81	2224864,47
149	34075	360088,24	2223718,09	149	34116	360668,27	2223532,06	150	34156	361006,86	2224227,72	150	34197	360977,93	2224329,83	151	34237	360035,17	2224854,04
149	34076	360091,23	2223716,89	149	34117	360670,75	2223529,95	150	34157	361003,86	2224227,03	150	34198	360979,97	2224331,98	151	34238	360000,80	2224830,16
149	34077	360093,21	2223715,88	149	34118	360672,22	2223528,81	150	34158	361000,84	2224226,53	150	34199	361014,40	2224361,26	151	34239	359999,29	2224829,25
149	34078	360151,76	2223687,16	149	34119	360680,10	2223521,18	150	34159	360997,34	2224226,27	150	34200	361017,46	2224365,19	151	34240	359996,76	2224827,56
149	34079	360167,66	2223680,54	149	34120	360681,10	2223520,04	150	34160	360994,34	2224226,23	150	34201	361026,20	2224380,93	151	34241	359995,26	2224826,99
149	34080	360177,10	2223676,80	149	34121	360683,56	2223517,64	150	34161	360990,84	2224226,38	150	34202	361027,22	2224382,19	151	34242	359984,16	2224821,17
149	34081	360210,93	2223666,44	149	34122	360685,51	2223515,07	150	34162	360987,36	2224226,74	150	34203	361028,77	2224384,95	151	34243	359982,66	2224820,25
149	34082	360213,42	2223665,69	149	34123	360687,48	2223512,39	150	34163	360984,35	2224227,31	150	34204	361030,81	2224387,60	151	34244	359979,64	2224818,93
149	34083	360216,89	2223664,32	149	34124	360688,93	2223509,59	150	34164	360981,37	2224228,11	150	34205	361032,84	2224390,10	151	34245	359949,46	2224807,35
149	34084	360247,18	2223650,82	149	34125	360690,38	2223506,67	150	34165	360977,88	2224229,10	150	34206	361035,37	2224392,43	151	34246	359943,92	2224804,58
149	34085	360256,64	2223647,69	149	34126	360691,83	2223503,66	150	34166	360974,91	2224230,30	150	34207	361036,91	2224393,75	151	34247	359940,89	2224801,74
149	34086	360289,02	2223640,63	149	34127	360692,79	2223500,60	150	34167	360971,94	2224231,72	150	34208	361039,44	2224396,24	151	34248	359933,24	2224792,64
149	34087	360380,83	2223628,96	149	34128	360693,75	2223498,62	150	34168	360969,46	2224233,29	150	34209	361039,71	2224316,83	151	34249	359911,80	2224763,26
149	34088	360381,82	2223628,83	149	34129	360696,13	2223490,07	150	34169	360966,49	2224235,06	150	34210	361039,68	2224314,46	151	34250	359910,77	2224761,77
149	34089	360384,80	2223628,26	149	34130	360696,11	2223488,92	150	34170	360964,01	2224237,00	150	34211	361039,89	2224263,02	151	34251	359908,74	2224759,28
149	34090	360386,80	2223627,79	149	34131	360697,06	2223485,72	150	34171	360961,55	2224239,13	150	34212	361039,70	2224250,21	151	34252	359882,30	2224730,81
149	34091	360405,23	2223623,00	149	34132	360697,51	2223482,46	150	34172	360959,08	2224241,39	150	34213	361030,06	2224240,79	151	34253	359880,27	2224728,81
149	34092	360406,22	2223622,67	149	34133	360697,46	2223479,22	150	34173	360956,62	2224243,83	150	34149	361027,01	2224238,14	151	34254	359878,75	2224727,49
149	34093	360407,22	2223622,45	149	34134	360697,45	2223477,87	150	34174	360954,65	2224246,39	151	34214	360564,29	2225033,68	151	34255	359831,62	2224685,22
149	34094	360424,62	2223617,18	149	34135	360697,75	2223464,86	150	34175	360952,70	2224249,08	151	34215	360514,10	2225019,98	151	34256	359830,60	2224684,37
149	34095	360427,12	2223616,43	149	34136	360698,21	2223462,93	150	34176	360951,25	2224251,87	151	34216	360460,38	2225004,49	151	34257	359829,60	2224683,47
149	34096	360428,11	2223616,00	149	34137	360697,67	2223460,24	150	34177	360949,79	2224254,77	151	34217	360447,28	2224997,79	151	34258	359794,16	2224655,03
149	34097	360501,17	2223587,88	149	34138	360696,38	2223441,77	150	34178	360948,33	2224257,81	151	34218	360441,23	2224994,73	151	34259	359792,64	2224653,86
149	34098	360503,65	2223586,94	149	34139	360696,32	2223437,58	150	34179	360947,39	2224260,87	151	34219	360432,66	2224990,33	151	34260	359791,64	2224652,97
149	34099	360516,56	2223581,24	149	34140	360690,81	2223404,43	150	34180	360946,43	2224264,02	151	34220	360418,05	2224982,61	151	34261	359775,47	2224641,72
149	34100	360519,04	2223580,01	149	34141	360690,62	2223391,59	150	34181	360945,48	2224267,22	151	34221	360404,44	2224975,70	151	34262	359773,95	2224640,73
149	34101	360520,53	2223579,05	149	34142	360691,38	2223375,67	150	34182	360945,03	2224270,45	151	34222	360335,68	2224956,89	151	34263	359771,43	2224639,07
149	34102	360545,81	2223564,95	149	34143	360694,17	2223362,36	150	34183	360945,07	2224273,69	151	34223	360301,34	2224967,56	151	34264	359768,39	2224637,58
149	34103	360554,74	2223561,41	149	34144	360699,92	2223346,29	150	34184	360944,62	2224276,98	151	34224	360271,11	2224984,43	151	34265	359766,89	2224636,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	34266	359742,73	2224626,35	151	34307	358908,23	2224353,87	151	34348	358761,04	2224437,39	151	34389	359654,45	2224704,02	151	34430	360143,56	2225012,13
151	34267	359741,22	2224625,66	151	34308	358863,27	2224356,30	151	34349	358763,58	2224439,73	151	34390	359656,95	2224705,12	151	34431	360145,11	2225014,88
151	34268	359738,21	2224624,55	151	34309	358840,29	2224355,88	151	34350	358766,11	2224441,93	151	34391	359668,02	2224709,67	151	34432	360147,13	2225017,07
151	34269	359734,70	2224623,60	151	34310	358822,28	2224355,54	151	34351	358768,65	2224443,96	151	34392	359671,04	2224710,76	151	34433	360154,79	2225026,95
151	34270	359702,07	2224615,54	151	34311	358802,25	2224353,99	151	34352	358771,17	2224445,82	151	34393	359674,55	2224711,71	151	34434	360156,83	2225029,89
151	34271	359697,55	2224613,54	151	34312	358800,75	2224353,89	151	34353	358774,19	2224447,54	151	34394	359706,67	2224719,62	151	34435	360159,37	2225032,22
151	34272	359693,02	2224611,33	151	34313	358797,76	2224353,84	151	34354	358776,71	2224449,02	151	34395	359722,27	2224726,57	151	34436	360169,50	2225042,07
151	34273	359689,48	2224608,66	151	34314	358794,27	2224353,99	151	34355	358779,75	2224450,31	151	34396	359732,88	2224734,07	151	34437	360172,04	2225044,28
151	34274	359655,11	2224584,67	151	34315	358790,77	2224354,35	151	34356	358782,75	2224451,42	151	34397	359766,29	2224760,58	151	34438	360173,57	2225045,85
151	34275	359653,60	2224583,60	151	34316	358787,78	2224354,97	151	34357	358786,26	2224452,34	151	34398	359784,02	2224776,81	151	34439	360200,38	2225066,44
151	34276	359651,58	2224582,34	151	34317	358784,79	2224355,73	151	34358	358789,28	2224453,02	151	34399	359810,39	2224800,37	151	34440	360201,38	2225066,89
151	34277	359641,49	2224576,50	151	34318	358781,31	2224356,75	151	34359	358792,28	2224453,50	151	34400	359832,75	2224824,65	151	34441	360203,92	2225068,75
151	34278	359637,96	2224574,59	151	34319	358778,32	2224357,96	151	34360	358794,28	2224453,69	151	34401	359853,68	2224853,03	151	34442	360206,94	2225070,42
151	34279	359636,46	2224573,95	151	34320	358775,35	2224359,34	151	34361	358815,81	2224455,36	151	34402	359854,70	2224854,52	151	34443	360209,46	2225071,95
151	34280	359533,78	2224528,95	151	34321	358772,87	2224360,91	151	34362	358817,31	2224455,46	151	34403	359855,72	2224855,48	151	34444	360210,98	2225072,49
151	34281	359440,62	2224483,60	151	34322	358769,90	2224362,70	151	34363	358818,82	2224455,51	151	34404	359866,41	2224868,30	151	34445	360224,05	2225078,29
151	34282	359372,09	2224448,41	151	34323	358767,43	2224364,65	151	34364	358815,31	2224456,09	151	34405	359867,43	2224869,85	151	34446	360225,57	2225079,04
151	34283	359370,57	2224447,72	151	34324	358764,96	2224366,75	151	34365	358863,32	2224456,32	151	34406	359869,97	2224872,19	151	34447	360228,59	2225080,15
151	34284	359369,07	2224447,01	151	34325	358762,49	2224369,04	151	34366	358865,32	2224456,32	151	34407	359870,99	2224873,08	151	34448	360229,58	2225080,39
151	34285	359301,13	2224417,57	151	34326	358760,03	2224371,45	151	34367	358866,82	2224456,26	151	34408	359881,13	2224882,43	151	34449	360243,65	2225084,67
151	34286	359299,63	2224416,96	151	34327	358758,08	2224374,01	151	34368	358892,67	2224449,43	151	34409	359882,64	2224883,74	151	34450	360246,16	2225085,33
151	34287	359297,10	2224416,06	151	34328	358756,11	2224376,69	151	34369	359027,19	2224451,00	151	34410	359885,18	2224885,76	151	34451	360249,17	2225086,02
151	34288	359258,92	2224403,15	151	34329	358754,66	2224379,50	151	34370	359074,34	2224461,47	151	34411	359887,70	2224887,64	151	34452	360252,18	2225086,51
151	34289	359256,40	2224402,34	151	34330	358753,20	2224382,40	151	34371	359129,57	2224476,77	151	34412	359891,23	2224889,70	151	34453	360255,68	2225086,77
151	34290	359225,78	2224393,81	151	34331	358751,76	2224385,42	151	34372	359131,08	2224477,02	151	34413	359904,85	2224896,99	151	34454	360259,17	2225086,84
151	34291	359224,28	2224393,50	151	34332	358750,80	2224388,50	151	34373	359133,59	2224477,64	151	34414	359906,86	2224898,12	151	34455	360262,18	2225086,66
151	34292	359221,77	2224392,91	151	34333	358749,85	2224391,63	151	34374	359200,77	2224490,70	151	34415	359910,39	2224899,62	151	34456	360263,68	2225086,51
151	34293	359154,58	2224379,85	151	34334	358748,89	2224394,83	151	34375	359228,38	2224498,32	151	34416	359940,56	2224911,06	151	34457	360273,65	2225085,37
151	34294	359099,87	2224364,71	151	34335	358748,44	2224398,06	151	34376	359246,97	2224504,71	151	34417	359946,10	2224914,11	151	34458	360275,65	2225085,15
151	34295	359098,35	2224364,43	151	34336	358748,50	2224401,33	151	34377	359263,05	2224510,12	151	34418	359980,96	2224938,29	151	34459	360278,63	2225084,58
151	34296	359097,36	2224364,10	151	34337	358748,05	2224404,59	151	34378	359327,46	2224538,14	151	34419	359982,48	2224939,17	151	34460	360280,14	2225084,23
151	34297	359075,29	2224359,25	151	34338	358748,59	2224407,87	151	34379	359394,99	2224572,81	151	34420	359985,50	2224940,84	151	34461	360293,08	2225081,03
151	34298	359048,20	2224353,20	151	34339	358748,65	2224411,12	151	34380	359395,99	2224573,29	151	34421	359987,52	2224941,93	151	34462	360294,58	2225080,58
151	34299	359044,69	2224352,42	151	34340	358749,19	2224414,35	151	34381	359491,19	2224619,55	151	34422	360016,23	2224956,44	151	34463	360298,06	2225079,59
151	34300	359042,67	2224352,07	151	34341	358750,24	2224417,54	151	34382	359492,69	2224620,18	151	34423	360019,25	2224957,73	151	34464	360301,04	2225078,39
151	34301	359039,67	2224351,54	151	34342	358751,29	2224420,64	151	34383	359593,84	2224664,43	151	34424	360022,27	2224958,84	151	34465	360315,44	2225072,17
151	34302	359036,17	2224351,29	151	34343	358752,34	2224423,68	151	34384	359599,40	2224667,79	151	34425	360023,77	2224959,32	151	34466	360318,42	2225070,66
151	34303	358995,15	2224349,41	151	34344	358753,88	2224426,63	151	34385	359638,30	2224694,91	151	34426	360125,20	2224988,38	151	34467	360336,28	2225061,38
151	34304	358992,15	2224349,37	151	34345	358755,42	2224429,50	151	34386	359639,82	2224695,97	151	34427	360135,30	2224995,42	151	34468	360339,25	2225059,91
151	34305	358990,15	2224349,43	151	34346	358756,97	2224432,27	151	34387	359643,35	2224698,08	151	34428	360140,99	2225007,67	151	34469	360340,24	2225059,07
151	34306	358943,70	2224351,95	151	34347	358759,01	2224434,89	151	34388	359652,42	2224702,93	151	34429	360142,01	2225009,25	151	34470	360348,66	2225053,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	34471	360358,63	2225053,02	151	34512	360569,98	2225143,66	152	34552	360272,52	2224979,13	153	34592	361620,27	2224980,16	153	34633	361470,76	2225173,86
151	34472	360359,64	2225053,06	151	34513	360572,00	2225144,38	152	34553	360300,29	2224963,80	153	34593	361617,79	2224981,63	153	34634	361468,30	2225176,30
151	34473	360375,32	2225064,44	151	34514	360575,51	2225145,27	152	34554	360335,11	2224952,84	153	34594	361604,92	2224990,34	153	34635	361466,34	2225178,86
151	34474	360381,41	2225070,84	151	34515	360578,51	2225145,97	152	34555	360336,11	2224952,79	153	34595	361601,95	2224992,56	153	34636	361465,85	2225179,89
151	34475	360382,42	2225071,80	151	34516	360582,03	2225146,47	152	34556	360342,13	2224954,47	153	34596	361599,49	2224994,32	153	34637	361461,94	2225185,45
151	34476	360384,95	2225074,01	151	34517	360595,54	2225147,96	152	34557	360400,38	2224970,48	153	34597	361585,67	2225006,53	153	34638	361460,46	2225187,10
151	34477	360387,49	2225076,03	151	34518	360602,62	2225153,26	152	34558	360406,40	2224972,01	153	34598	361583,21	2225009,17	153	34639	361459,01	2225189,91
151	34478	360390,02	2225077,90	151	34519	360624,64	2225154,79	152	34559	360461,32	2225000,73	153	34599	361580,75	2225011,60	153	34640	361457,55	2225192,80
151	34479	360393,03	2225079,58	151	34520	360668,87	2225170,79	152	34560	360485,92	2225007,73	153	34600	361578,80	2225014,17	153	34641	361456,10	2225195,82
151	34480	360394,05	2225080,40	151	34521	360670,39	2225171,36	152	34561	360505,00	2225013,18	153	34601	361569,49	2225026,99	153	34642	361455,15	2225198,90
151	34481	360401,61	2225084,28	151	34522	360673,90	2225172,25	152	34562	360515,54	2225016,11	153	34602	361567,54	2225029,50	153	34643	361451,80	2225209,01
151	34482	360403,12	2225084,98	151	34523	360676,91	2225172,96	152	34563	360557,72	2225027,68	153	34603	361566,06	2225032,29	153	34644	361443,86	2225212,47
151	34483	360406,14	2225086,27	151	34524	360677,91	2225173,09	152	34564	360502,97	2224978,95	153	34604	361564,62	2225035,19	153	34645	361440,88	2225213,84
151	34484	360409,16	2225087,38	151	34525	360688,93	2225174,92	153	34564	361773,93	2224928,48	153	34605	361558,80	2225047,31	153	34646	361438,41	2225215,40
151	34485	360413,17	2225088,48	151	34526	360690,95	2225175,27	153	34565	361771,94	2224928,83	153	34606	361557,84	2225049,80	153	34647	361436,43	2225216,56
151	34486	360423,21	2225090,82	151	34527	360694,44	2225175,52	153	34566	361770,45	2224929,13	153	34607	361556,89	2225052,87	153	34648	361430,97	2225220,15
151	34487	360425,71	2225091,32	151	34528	360697,94	2225175,60	153	34567	361767,46	2224929,80	153	34608	361555,93	2225056,02	153	34649	361429,98	2225220,75
151	34488	360428,72	2225091,80	151	34529	360700,95	2225175,43	153	34568	361750,04	2224934,65	153	34609	361554,98	2225059,19	153	34650	361427,52	2225222,70
151	34489	360432,72	2225092,08	151	34530	360702,94	2225175,24	153	34569	361745,06	2224935,99	153	34610	361552,67	2225051,74	153	34651	361425,04	2225224,83
151	34490	360435,73	2225092,90	151	34531	360716,91	2225173,53	153	34570	361744,07	2224936,27	153	34611	361552,70	2225073,27	153	34652	361422,58	2225227,08
151	34491	360472,90	2225104,25	151	34532	360718,41	2225173,35	153	34571	361740,58	2224937,26	153	34612	361551,34	2225082,17	153	34653	361420,12	2225229,52
151	34492	360474,92	2225105,37	151	34533	360721,40	2225172,77	153	34572	361737,60	2224938,47	153	34613	361549,92	2225087,44	153	34654	361418,17	2225232,08
151	34493	360477,94	2225106,68	151	34534	360724,88	2225171,84	153	34573	361734,62	2224939,89	153	34614	361548,00	2225092,28	153	34655	361373,62	2225294,01
151	34494	360480,96	2225107,77	151	34535	360733,84	2225169,31	153	34574	361732,15	2224941,33	153	34615	361547,03	2225093,89	153	34656	361350,24	2225301,83
151	34495	360484,47	2225108,66	151	34536	360741,29	2225165,81	153	34575	361721,74	2224947,49	153	34616	361536,19	2225104,74	153	34657	361343,26	2225302,62
151	34496	360487,48	2225109,37	151	34537	360715,84	2225168,86	153	34576	361718,77	2224949,38	153	34617	361527,28	2225110,57	153	34658	361339,26	2225302,68
151	34497	360490,48	2225109,85	151	34538	360714,83	2225168,78	153	34577	361716,80	2224951,00	153	34618	361526,29	2225111,30	153	34659	361335,27	2225302,74
151	34498	360492,49	2225110,04	151	34539	360698,26	2225163,00	153	34578	361708,39	2224957,22	153	34619	361523,83	2225113,24	153	34660	361294,68	2225296,59
151	34499	360513,51	2225111,72	151	34540	360697,25	2225162,43	153	34579	361700,45	2224961,32	153	34620	361521,35	2225115,37	153	34661	361293,17	2225296,33
151	34500	360519,02	2225113,29	151	34541	360595,23	2225061,38	153	34580	361678,98	2224962,08	153	34621	361518,89	2225117,62	153	34662	361289,67	2225296,08
151	34501	360522,55	2225114,43	151	34542	360564,29	2225033,68	153	34581	361676,47	2224962,22	153	34622	361511,50	2225125,24	153	34663	361287,67	2225296,00
151	34502	360524,56	2225115,12	152	34542	360502,97	2224978,95	153	34582	361672,99	2224962,58	153	34623	361509,04	2225127,68	153	34664	361253,17	2225295,63
151	34503	360526,58	2225116,48	152	34543	360474,74	2224963,90	153	34583	361671,98	2224962,82	153	34624	361507,09	2225130,24	153	34665	361244,14	2225294,05
151	34504	360547,82	2225132,85	152	34544	360416,62	2224954,83	153	34584	361659,52	2224965,01	153	34625	361505,12	2225132,93	153	34666	361237,12	2225292,10
151	34505	360548,83	2225133,56	152	34545	360324,43	2224940,84	153	34585	361657,52	2224965,34	153	34626	361503,66	2225135,73	153	34667	361230,06	2225288,24
151	34506	360551,37	2225135,42	152	34546	360295,33	2224933,89	153	34586	361654,53	2224966,14	153	34627	361503,18	2225136,93	153	34668	361221,46	2225280,75
151	34507	360554,38	2225137,08	152	34547	360294,32	2224933,62	153	34587	361651,05	2224967,13	153	34628	361493,96	2225154,65	153	34669	361212,31	2225271,63
151	34508	360556,91	2225138,62	152	34548	360266,10	2224918,62	153	34588	361649,56	2224967,75	153	34629	361492,97	2225155,36	153	34670	361211,31	2225270,81
151	34509	360559,92	2225139,91	152	34549	360257,28	2224929,83	153	34589	361627,21	2224976,59	153	34630	361476,19	2225169,11	153	34671	361208,77	2225268,63
151	34510	360560,93	2225140,30	152	34550	360255,03	2224946,74	153	34590	361625,72	2224977,17	153	34631	361475,19	2225169,73	153	34672	361207,25	2225267,19
151	34511	360566,97	2225142,43	152	34551	360259,76	2224961,89	153	34591	361622,73	2224978,60	153	34632	361473,23	2225171,60	153	34673	361197,13	2225259,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	34674	361196,13	2225258,74	153	34715	361315,61	2225390,84	154	34755	360917,19	2225063,80	154	34796	360707,54	2225050,70	155	34836	359556,01	2217231,33
153	34675	361193,59	2225256,86	153	34716	361379,58	2225389,49	154	34756	360914,17	2225062,97	154	34797	360705,09	2225054,20	155	34837	359553,51	2217231,61
153	34676	361191,07	2225255,19	153	34717	361388,56	2225388,07	154	34757	360911,17	2225062,26	154	34798	360704,11	2225056,38	155	34838	359550,51	2217232,20
153	34677	361188,05	2225253,80	153	34718	361432,94	2225380,85	154	34758	360908,15	2225061,78	154	34799	360693,89	2225073,53	155	34839	359547,52	2217232,95
153	34678	361175,96	2225247,98	153	34719	361449,85	2225375,36	154	34759	360906,16	2225061,59	154	34800	360651,16	2225058,03	155	34840	359546,53	2217233,25
153	34679	361172,94	2225246,56	153	34720	361470,75	2225368,87	154	34760	360895,15	2225060,76	154	34801	360649,65	2225057,49	155	34841	359544,04	2217233,97
153	34680	361169,92	2225245,45	153	34721	361482,13	2225361,17	154	34761	360893,65	2225060,69	154	34802	360646,14	2225056,57	155	34842	359541,07	2217235,17
153	34681	361166,41	2225244,56	153	34722	361493,95	2225349,62	154	34762	360890,65	2225060,64	154	34803	360644,62	2225056,15	155	34843	359538,09	2217236,57
153	34682	361163,90	2225243,95	153	34723	361508,51	2225321,47	154	34763	360884,16	2225061,27	154	34804	360614,04	2225049,64	155	34844	359536,11	2217237,78
153	34683	361130,81	2225237,61	153	34724	361517,67	2225298,77	154	34764	360882,84	2225040,40	154	34805	360612,54	2225049,34	155	34845	359526,70	2217243,23
153	34684	361126,79	2225236,20	153	34725	361526,68	2225267,56	154	34765	360872,84	2225039,73	154	34806	360609,52	2225048,86	155	34846	359525,69	2217243,59
153	34685	361119,17	2225228,69	153	34726	361531,49	2225254,56	154	34766	360875,30	2225037,55	154	34807	360605,53	2225048,45	155	34847	359523,23	2217245,38
153	34686	361117,13	2225225,79	153	34727	361539,79	2225241,50	154	34767	360872,78	2225035,49	154	34808	360584,88	2225039,14	155	34848	359520,75	2217247,33
153	34687	361107,22	2225198,63	153	34728	361560,43	222518,95	154	34768	360870,24	2225033,63	154	34809	360575,30	2225033,35	155	34849	359518,29	2217249,43
153	34688	361106,19	2225196,68	153	34729	361609,16	2225168,95	154	34769	360871,73	2225032,17	154	34810	360572,28	2225032,84	155	34850	359515,81	2217251,37
153	34689	361104,64	2225193,71	153	34730	361696,70	2225074,70	154	34770	360809,14	2225027,08	154	34811	360599,65	2225057,04	155	34851	359482,40	2217223,89
153	34690	361096,91	2225178,59	153	34731	361739,50	2225029,80	154	34771	360806,13	2225025,60	154	34812	360701,17	2225157,68	155	34852	359481,40	2217223,22
153	34691	361095,37	2225175,97	153	34732	361750,24	2225013,33	154	34772	360803,11	2225024,28	154	34813	360715,75	2225162,80	155	34853	359480,38	2217286,78
153	34692	361093,83	2225173,23	153	34733	361746,88	2224989,53	154	34773	360800,09	2225023,17	154	34814	360753,68	2225158,32	155	34854	359452,84	2217285,67
153	34693	361092,30	2225171,03	153	34734	361746,86	2224988,08	154	34774	360796,58	2225022,28	154	34815	360804,56	2225152,25	155	34855	359577,82	2217285,29
153	34694	361083,12	2225159,17	153	34735	361762,69	2224944,65	154	34775	360785,03	2225019,37	154	34816	360810,06	2225151,83	155	34856	359575,98	2217229,70
153	34695	361080,57	2225156,24	153	34736	361773,93	2224928,48	154	34776	360782,03	2225018,75	154	34817	360834,68	2225160,66	156	34857	359577,82	2217285,29
153	34696	361078,03	2225153,87	154	34737	361018,00	2225117,86	154	34777	360779,02	2225018,27	154	34818	360915,10	2225189,28	156	34858	359552,84	2217285,67
153	34697	361076,52	2225152,40	154	34738	361014,98	2225117,16	154	34778	360775,51	2225018,00	154	34819	360921,65	2225191,63	156	34859	359480,38	2217286,78
153	34698	361064,35	2225141,59	154	34739	361011,98	2225116,68	154	34779	360770,53	2225018,02	154	34820	360971,10	2225221,72	156	34860	359421,41	2217288,19
153	34699	361063,33	2225140,88	154	34740	361008,48	2225116,42	154	34780	360758,03	2225018,71	154	34821	361043,65	2225258,89	156	34861	359401,41	2217288,65
153	34700	361060,81	2225138,83	154	34741	360983,96	2225115,16	154	34781	360756,53	2225018,80	154	34822	361044,11	2225223,92	156	34862	359420,12	2217302,33
153	34701	361058,29	2225136,96	154	34742	360972,73	2225099,59	154	34782	360753,03	2225019,16	154	34823	361043,59	2225189,77	156	34863	359435,81	2217314,90
153	34702	361056,26	2225135,84	154	34743	360971,71	2225098,45	154	34783	360750,04	2225019,74	154	34824	361043,56	2225187,43	156	34864	359464,67	2217338,55
153	34703	361043,15	2225127,91	154	34744	360969,67	2225095,96	154	34784	360747,06	2225020,54	154	34825	361043,29	2225136,75	156	34865	359466,68	2217339,91
153	34704	361043,29	2225126,75	154	34745	360967,13	2225093,59	154	34785	360743,57	2225021,53	154	34826	361043,15	2225127,91	156	34866	359481,86	2217351,28
153	34705	361043,56	2225187,43	154	34746	360965,62	2225091,89	154	34786	360740,60	2225022,73	154	34827	361042,15	2225127,55	156	34867	359484,39	2217352,80
153	34706	361043,59	2225189,77	154	34747	360954,97	2225082,55	154	34787	360737,61	2225024,14	154	34828	361038,60	2225125,52	156	34868	359486,91	2217354,51
153	34707	361044,11	2225223,92	154	34748	360953,96	2225082,07	154	34788	360735,15	2225025,72	154	34829	361035,58	2225124,19	156	34869	359489,93	2217356,00
153	34708	361043,65	2225258,89	154	34749	360951,43	2225080,01	154	34789	360732,18	2225027,44	154	34830	361024,02	2225119,80	156	34870	359492,94	2217357,29
153	34709	361045,66	2225259,73	154	34750	360948,90	2225078,15	154	34790	360724,74	2225032,56	154	34831	361021,52	2225118,75	156	34871	359495,96	2217358,40
153	34710	361076,05	2225285,60	154	34751	360946,38	2225076,47	154	34791	360722,28	2225034,53	154	34832	361018,00	2225117,86	156	34872	359498,98	2217359,30
153	34711	361101,08	2225320,67	154	34752	360935,28	2225070,52	154	34792	360719,82	2225036,66	155	34833	359575,98	2217229,70	156	34873	359510,51	2217362,12
153	34712	361161,11	2225355,90	154	34753	360932,76	2225069,16	154	34793	360717,36	2225038,93	155	34834	359573,47	2217229,67	156	34874	359513,53	2217362,78
153	34713	361201,92	2225376,84	154	34754	360929,74	2225067,82	154	34794	360714,89	2225041,36	155	34835	359570,48	2217229,82	156	34875	359516,53	2217363,31
153	34714	361261,56	2225386,14	154	34755	360926,73	2225066,71	154	34795	360713,41	2225043,11	155	34836	359569,48	2217229,93	156	34876	359520,03	2217363,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	34876	359523,03	2217363,61	157	34916	358026,22	2218485,47	157	34957	357657,24	2218306,01	157	34998	357359,81	2218347,35	157	35039	357070,80	2218370,71
156	34877	359526,53	2217363,46	157	34917	358024,96	2218482,90	157	34958	357652,00	2218304,55	157	34999	357356,31	2218347,69	157	35040	357070,18	2218370,68
156	34878	359530,03	2217363,07	157	34918	358021,77	2218477,18	157	34959	357646,94	2218303,41	157	35000	357321,38	2218351,76	157	35041	357050,18	2218369,79
156	34879	359533,51	2217362,39	157	34919	358018,25	2218471,69	157	34960	357627,39	2218299,55	157	35001	357318,37	2218352,15	157	35042	357044,25	2218369,72
156	34880	359541,98	2217360,49	157	34920	358017,68	2218470,89	157	34961	357626,05	2218299,30	157	35002	357311,94	2218353,32	157	35043	357037,72	2218370,03
156	34881	359544,48	2217359,81	157	34921	357999,45	2218445,02	157	34962	357619,58	2218298,34	157	35003	357305,95	2218354,79	157	35044	357031,22	2218370,77
156	34882	359547,96	2217358,79	157	34922	357984,69	2218422,15	157	34963	357613,07	2218297,80	157	35004	357283,56	2218361,08	157	35045	357027,56	2218371,37
156	34883	359550,93	2217357,59	157	34923	357982,95	2218419,55	157	34964	357606,52	2218297,68	157	35005	357283,19	2218361,18	157	35046	357010,12	2218374,61
156	34884	359553,92	2217356,21	157	34924	357979,06	2218414,30	157	34965	357587,54	2218297,98	157	35006	357276,96	2218363,17	157	35047	357007,33	2218375,17
156	34885	359557,39	2217354,31	157	34925	357974,84	2218409,30	157	34966	357580,99	2218298,29	157	35007	357270,87	2218365,57	157	35048	357000,99	2218376,75
156	34886	359561,35	2217351,87	157	34926	357970,29	2218404,60	157	34967	357574,51	2218299,03	157	35008	357267,96	2218366,90	157	35049	356994,76	2218378,74
156	34887	359563,32	2217350,41	157	34927	357969,82	2218404,13	157	34968	357568,07	2218300,18	157	35009	357251,08	2218374,84	157	35050	356988,68	2218381,15
156	34888	359565,80	2217348,46	157	34928	357957,65	2218392,48	157	34969	357564,48	2218301,02	157	35010	357248,08	2218376,31	157	35051	356988,28	2218381,31
156	34889	359568,26	2217346,36	157	34929	357953,28	2218388,55	157	34970	357549,54	2218304,82	157	35011	357242,36	2218379,48	157	35052	356968,64	2218389,90
156	34890	359570,72	2217344,07	157	34930	357948,16	2218384,46	157	34971	357546,77	2218305,56	157	35012	357237,23	2218382,78	157	35053	356961,69	2218392,21
156	34891	359573,18	2217341,66	157	34931	357946,40	2218383,20	157	34972	357540,54	2218307,56	157	35013	357236,87	2218383,02	157	35054	356949,87	2218392,21
156	34892	359575,15	2217338,79	157	34932	357927,19	2218369,55	157	34973	357534,46	2218309,96	157	35014	357233,38	2218385,53	157	35055	356950,41	2218427,30
156	34893	359579,55	2217332,75	157	34933	357923,58	2218367,11	157	34974	357528,55	2218312,75	157	35015	357223,01	2218393,38	157	35056	356950,47	2218431,39
156	34894	359579,02	2217331,16	157	34934	357917,96	2218363,73	157	34975	357522,83	2218315,92	157	35016	357221,22	2218394,75	157	35057	356950,63	2218442,20
156	34895	359577,82	2217285,29	157	34935	357915,53	2218362,42	157	34976	357517,95	2218319,03	157	35017	357216,23	2218398,98	157	35058	356950,66	2218444,25
157	34895	358181,26	2218652,59	157	34936	357899,79	2218354,21	157	34977	357504,58	2218328,11	157	35018	357211,52	2218403,53	157	35059	356950,78	2218452,11
157	34896	358178,73	2218650,50	157	34937	357897,90	2218353,22	157	34978	357503,97	2218328,53	157	35019	357207,09	2218408,41	157	35060	356951,37	2218489,64
157	34897	358159,00	2218634,81	157	34938	357894,51	2218351,54	157	34979	357498,71	2218332,42	157	35020	357205,65	2218410,11	157	35061	356951,40	2218492,21
157	34898	358156,41	2218632,81	157	34939	357888,52	2218348,94	157	34980	357496,22	2218334,46	157	35021	357200,12	2218410,42	157	35062	356951,94	2218494,73
157	34899	358152,13	2218629,81	157	34940	357882,34	2218346,72	157	34981	357483,40	2218345,30	157	35022	357179,46	2218409,57	157	35063	356953,14	2218540,66
157	34900	358102,22	2218596,61	157	34941	357868,28	2218342,18	157	34982	357480,89	2218347,50	157	35023	357163,52	2218406,99	157	35064	356953,17	2218542,17
157	34901	358101,32	2218595,92	157	34942	357862,00	2218340,38	157	34983	357476,17	2218352,05	157	35024	357160,95	2218404,60	157	35065	356954,04	2218592,15
157	34902	358099,03	2218590,68	157	34943	357855,60	2218339,00	157	34984	357471,77	2218356,90	157	35025	357157,65	2218401,66	157	35066	356967,18	2218592,14
157	34903	358096,50	2218585,38	157	34944	357849,15	2218338,04	157	34985	357468,56	2218360,87	157	35026	357152,53	2218397,59	157	35067	356968,68	2218592,14
157	34904	358093,34	2218579,66	157	34945	357847,60	2218337,86	157	34986	357467,04	2218360,47	157	35027	357147,15	2218393,86	157	35068	356975,21	2218591,82
157	34905	358089,79	2218574,16	157	34946	357827,72	2218335,87	157	34987	357439,43	2218353,17	157	35028	357141,55	2218390,50	157	35069	356976,56	2218591,70
157	34906	358085,90	2218568,91	157	34947	357791,82	2218331,79	157	34988	357438,29	2218352,87	157	35029	357135,74	2218387,50	157	35070	356991,53	2218590,27
157	34907	358082,90	2218565,27	157	34948	357785,54	2218331,27	157	34989	357431,89	2218351,49	157	35030	357132,48	2218386,02	157	35071	356996,69	2218589,66
157	34908	358075,26	2218556,52	157	34949	357781,85	2218331,16	157	34990	357426,23	2218350,62	157	35031	357121,91	2218381,46	157	35072	357003,13	2218588,49
157	34909	358074,04	2218555,15	157	34950	357774,94	2218330,66	157	34991	357405,20	2218347,99	157	35032	357119,16	2218380,33	157	35073	357009,46	2218586,91
157	34910	358069,51	2218550,45	157	34951	357726,40	2218328,71	157	34992	357404,39	2218347,90	157	35033	357113,01	2218378,13	157	35074	357013,64	2218585,63
157	34911	358067,75	2218548,80	157	34952	357713,52	2218325,63	157	34993	357397,87	2218347,36	157	35034	357106,73	2218376,33	157	35075	357036,02	2218578,19
157	34912	358049,81	2218532,20	157	34953	357687,00	2218315,47	157	34994	357393,70	2218347,24	157	35035	357100,33	2218374,93	157	35076	357038,08	2218577,48
157	34913	358047,61	2218530,15	157	34954	357681,89	2218313,67	157	34995	357368,71	2218347,03	157	35036	357098,53	2218374,61	157	35077	357044,16	2218575,08
157	34914	358047,10	2218529,37	157	34955	357680,84	2218313,34	157	34996	357366,34	2218347,03	157	35037	357081,99	2218371,90	157	35078	357044,57	2218574,91
157	34915	358032,96	2218499,60	157	34956	357670,59	2218310,15	157	34997	357362,12	2218347,24	157	35038	357077,32	2218371,25	157	35079	357049,66	2218572,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	35080	357054,40	2218576,52	157	35121	357386,25	2218547,11	157	35162	357699,03	2218526,87	157	35203	357984,12	2218758,01	157	35244	357695,09	2219005,51
157	35081	357057,59	2218578,98	157	35122	357394,88	2218548,19	157	35163	357728,56	2218529,97	157	35204	357988,38	2218761,01	157	35245	357684,75	2219014,76
157	35082	357062,96	2218582,71	157	35123	357414,25	2218553,31	157	35164	357734,01	2218530,39	157	35205	358037,89	2218793,92	157	35246	357682,77	2219016,84
157	35083	357068,56	2218586,08	157	35124	357431,14	2218558,41	157	35165	357737,71	2218530,51	157	35206	358049,45	2218803,13	157	35247	357680,30	2219019,24
157	35084	357074,37	2218589,07	157	35125	357435,69	2218559,67	157	35166	357774,21	2218530,99	157	35207	358058,56	2218812,42	157	35248	357678,35	2219021,81
157	35085	357080,38	2218591,69	157	35126	357440,23	2218560,69	157	35167	357805,78	2218534,58	157	35208	358065,18	2218821,37	157	35249	357676,38	2219024,49
157	35086	357086,53	2218593,89	157	35127	357464,30	2218565,57	157	35168	357807,10	2218534,73	157	35209	358074,57	2218837,83	157	35250	357674,93	2219027,29
157	35087	357089,39	2218594,76	157	35128	357466,16	2218565,93	157	35169	357815,12	2218535,53	157	35210	358087,28	2218865,21	157	35251	357673,97	2219029,00
157	35088	357104,96	2218599,28	157	35129	357472,63	2218566,91	157	35170	357817,01	2218536,52	157	35211	358088,98	2218868,67	157	35252	357666,68	2219043,32
157	35089	357108,38	2218600,20	157	35130	357479,15	2218567,45	157	35171	357823,55	2218541,16	157	35212	358089,48	2218869,64	157	35253	357666,20	2219044,54
157	35090	357114,78	2218601,60	157	35131	357485,68	2218567,56	157	35172	357832,57	2218555,15	157	35213	358090,80	2218872,14	157	35254	357664,75	2219047,54
157	35091	357116,76	2218601,94	157	35132	357492,23	2218567,24	157	35173	357834,31	2218557,75	157	35214	358100,29	2218890,18	157	35255	357663,79	2219050,60
157	35092	357153,35	2218607,87	157	35133	357496,08	2218566,85	157	35174	357834,87	2218558,55	157	35215	358106,50	2218900,44	157	35256	357653,79	2219082,35
157	35093	357157,83	2218608,50	157	35134	357513,05	2218564,82	157	35175	357849,40	2218579,16	157	35216	358116,14	2218912,33	157	35257	357652,83	2219085,27
157	35094	357164,36	2218609,04	157	35135	357515,68	2218564,46	157	35176	357852,43	2218585,54	157	35217	358126,11	2218924,46	157	35258	357651,88	2219088,47
157	35095	357165,24	2218609,07	157	35136	357522,12	2218563,31	157	35177	357869,46	2218621,34	157	35218	358124,27	2218924,78	157	35259	357651,89	2219089,82
157	35096	357196,76	2218610,38	157	35137	357528,47	2218561,72	157	35178	357870,78	2218624,00	157	35219	358095,29	2218926,02	157	35260	357650,05	2219099,78
157	35097	357202,41	2218610,45	157	35138	357534,70	2218559,72	157	35179	357873,95	2218629,73	157	35220	358093,29	2218926,13	157	35261	357644,16	2219139,64
157	35098	357206,49	2218610,30	157	35139	357540,09	2218557,63	157	35180	357876,10	2218633,16	157	35221	358091,79	2218926,26	157	35262	357643,68	2219141,11
157	35099	357235,45	2218608,68	157	35140	357557,47	2218550,26	157	35181	357886,85	2218649,58	157	35222	358028,91	2218933,17	157	35263	357641,04	2219164,49
157	35100	357237,90	2218608,50	157	35141	357558,17	2218549,97	157	35182	357888,23	2218651,66	157	35223	358026,92	2218933,43	157	35264	357638,17	2219172,66
157	35101	357244,40	2218607,77	157	35142	357564,09	2218547,18	157	35183	357892,13	2218656,91	157	35224	358024,93	2218933,80	157	35265	357627,96	2219191,59
157	35102	357250,84	2218606,60	157	35143	357569,81	2218544,00	157	35184	357896,35	2218661,91	157	35225	357989,04	2218940,87	157	35266	357614,24	2219209,43
157	35103	357257,27	2218605,00	157	35144	357575,30	2218540,47	157	35185	357900,90	2218666,61	157	35226	357988,05	2218941,04	157	35267	357599,97	2219225,02
157	35104	357274,76	2218599,99	157	35145	357580,56	2218536,58	157	35186	357902,04	2218667,71	157	35227	357985,05	2218941,75	157	35268	357572,33	2219247,47
157	35105	357280,84	2218598,04	157	35146	357585,56	2218532,35	157	35187	357913,20	2218678,19	157	35228	357929,81	2218957,12	157	35269	357517,87	2219282,30
157	35106	357286,93	2218595,65	157	35147	357589,15	2218528,94	157	35188	357913,80	2218678,74	157	35229	357892,43	2218965,60	157	35270	357476,74	2219305,92
157	35107	357290,77	2218593,88	157	35148	357598,11	2218519,99	157	35189	357923,28	2218687,51	157	35230	357847,01	2218969,60	157	35271	357423,17	2219332,74
157	35108	357302,18	2218588,37	157	35149	357603,53	2218515,11	157	35190	357924,27	2218689,48	157	35231	357845,51	2218969,78	157	35272	357421,68	2219333,59
157	35109	357304,25	2218587,33	157	35150	357603,79	2218514,88	157	35191	357927,45	2218695,21	157	35232	357784,15	2218977,23	157	35273	357373,59	2219359,79
157	35110	357309,97	2218584,16	157	35151	357608,49	2218510,33	157	35192	357934,13	2218706,37	157	35233	357782,65	2218977,41	157	35274	357344,79	2219372,04
157	35111	357315,48	2218580,62	157	35152	357612,89	2218505,50	157	35193	357936,61	2218710,24	157	35234	357780,15	2218977,84	157	35275	357308,47	2219383,70
157	35112	357320,74	2218576,73	157	35153	357615,44	2218502,38	157	35194	357937,65	2218711,85	157	35235	357738,79	2218986,16	157	35276	357269,55	2219388,85
157	35113	357322,63	2218575,20	157	35154	357618,49	2218503,32	157	35195	357941,53	2218717,11	157	35236	357735,30	2218987,09	157	35277	357238,61	2219391,64
157	35114	357333,49	2218566,16	157	35155	357648,13	2218514,69	157	35196	357942,89	2218718,79	157	35237	357731,82	2218988,08	157	35278	357236,11	2219391,89
157	35115	357336,59	2218563,47	157	35156	357653,22	2218516,48	157	35197	357952,57	2218730,47	157	35238	357711,44	2218995,65	157	35279	357193,22	2219397,87
157	35116	357341,29	2218558,92	157	35157	357659,51	2218518,28	157	35198	357955,44	2218733,79	157	35239	357708,46	2218996,71	157	35280	357189,73	2219398,52
157	35117	357345,72	2218554,04	157	35158	357660,69	2218518,58	157	35199	357959,99	2218738,50	157	35240	357705,48	2218998,11	157	35281	357186,74	2219399,31
157	35118	357348,79	2218550,42	157	35159	357666,28	2218524,67	157	35200	357964,82	2218742,90	157	35241	357702,51	2218999,72	157	35282	357185,74	2219399,57
157	35119	357352,33	2218549,43	157	35160	357691,49	2218525,78	157	35201	357968,17	2218745,62	157	35242	357700,03	2219001,47	157	35283	357148,92	2219410,78
157	35120	357373,25	2218547,00	157	35161	357697,96	2218526,75	157	35202	357982,33	2218756,64	157	35243	357697,57	2219003,41	157	35284	357146,43	2219411,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	35285	357143,46	2219412,72	157	35326	357415,48	2219450,75	157	35367	357953,29	2219054,36	157	35408	358396,55	2219208,32	157	35449	358408,47	2218927,99
157	35286	357140,47	2219414,10	157	35327	357418,46	2219449,34	157	35368	357955,78	2219053,76	157	35409	358400,92	2219222,57	157	35450	358405,08	2218922,39
157	35287	357139,48	2219414,58	157	35328	357419,45	2219448,73	157	35369	358010,03	2219038,62	157	35410	358401,46	2219224,30	157	35451	358401,32	2218917,03
157	35288	357111,22	2219429,87	157	35329	357469,03	2219421,79	157	35370	358041,92	2219032,36	157	35411	358403,70	2219230,45	157	35452	358399,45	2218914,67
157	35289	357109,24	2219430,95	157	35330	357523,59	2219394,46	157	35371	358101,31	2219025,86	157	35412	358406,32	2219236,44	157	35453	358397,94	2218912,80
157	35290	357107,75	2219431,94	157	35331	357525,57	2219393,25	157	35372	358131,79	2219024,57	157	35413	358408,56	2219240,84	157	35454	358393,02	2218898,61
157	35291	357083,50	2219447,72	157	35332	357568,68	2219368,31	157	35373	358133,79	2219024,45	157	35414	358412,16	2219247,51	157	35455	358392,73	2218897,77
157	35292	357038,49	2219478,28	157	35333	357569,67	2219367,95	157	35374	358137,28	2219024,09	157	35415	358412,94	2219248,91	157	35456	358390,33	2218891,69
157	35293	356992,38	2219502,95	157	35334	357570,66	2219367,18	157	35375	358138,28	2219023,85	157	35416	358416,34	2219254,51	157	35457	358387,54	2218885,77
157	35294	356970,99	2219511,05	157	35335	357628,58	2219330,21	157	35376	358169,69	2219018,37	157	35417	358420,08	2219259,87	157	35458	358384,36	2218880,03
157	35295	356971,88	2219536,28	157	35336	357630,06	2219329,22	157	35377	358188,65	2219016,58	157	35418	358424,18	2219264,99	157	35459	358382,16	2218876,35
157	35296	356972,32	2219564,21	157	35337	357632,54	2219327,29	157	35378	358210,65	2219016,25	157	35419	358425,75	2219266,79	157	35460	358377,69	2218868,86
157	35297	356972,84	2219599,04	157	35338	357633,53	2219326,82	157	35379	358214,15	2219016,10	157	35420	358431,35	2219273,01	157	35461	358374,16	2218863,40
157	35298	356972,89	2219601,53	157	35339	357639,45	2219321,89	157	35380	358217,63	2219015,72	157	35421	358434,18	2219276,04	157	35462	358370,27	2218858,14
157	35299	356972,92	2219604,03	157	35340	357666,11	2219300,27	157	35381	358218,05	2219015,65	157	35422	358438,91	2219280,57	157	35463	358366,04	2218853,14
157	35300	356972,99	2219609,10	157	35341	357667,59	2219298,59	157	35382	358221,10	2219025,39	157	35423	358443,91	2219284,78	157	35464	358365,83	2218852,92
157	35301	356973,13	2219617,44	157	35342	357670,05	2219296,34	157	35383	358221,47	2219026,59	157	35424	358449,19	2219288,65	157	35465	358354,15	2218840,06
157	35302	356996,47	2219608,23	157	35343	357671,04	2219295,32	157	35384	358223,71	2219032,75	157	35425	358449,57	2219288,92	157	35466	358349,81	2218835,59
157	35303	356999,46	2219607,25	157	35344	357699,24	2219275,51	157	35385	358226,34	2219038,74	157	35426	358463,22	2219298,17	157	35467	358344,96	2218831,19
157	35304	357000,45	2219606,86	157	35345	357690,71	2219274,09	157	35386	358229,36	2219044,55	157	35427	358468,34	2219301,43	157	35468	358342,25	2218828,97
157	35305	357031,28	2219595,24	157	35346	357692,18	2219272,35	157	35387	358232,75	2219050,15	157	35428	358474,07	2219304,58	157	35469	358327,58	2218817,35
157	35306	357033,26	2219594,43	157	35347	357710,32	2219248,76	157	35388	358233,40	2219051,14	157	35429	358477,31	2219306,16	157	35470	358325,17	2218815,50
157	35307	357036,73	2219592,59	157	35348	357712,27	2219246,07	157	35389	358246,19	2219070,29	157	35430	358480,66	2219307,71	157	35471	358319,79	2218811,78
157	35308	357087,80	2219565,18	157	35349	357714,22	2219242,57	157	35390	358249,28	2219074,66	157	35431	358480,14	2219248,56	157	35472	358314,19	2218808,41
157	35309	357090,29	2219564,03	157	35350	357728,32	2219216,31	157	35391	358249,48	2219074,91	157	35432	358479,70	2219219,58	157	35473	358311,38	2218806,91
157	35310	357092,26	2219562,53	157	35351	357729,28	2219214,10	157	35392	358276,52	2219110,80	157	35433	358479,13	2219149,79	157	35474	358291,77	2218796,78
157	35311	357138,77	2219531,29	157	35352	357730,74	2219211,08	157	35393	358280,42	2219115,65	157	35434	358478,82	2219128,92	157	35475	358271,70	2218785,51
157	35312	357160,54	2219516,89	157	35353	357731,70	2219208,76	157	35394	358281,26	2219116,62	157	35435	358478,47	2219074,37	157	35476	358270,68	2218784,66
157	35313	357182,86	2219505,00	157	35354	357737,44	2219191,11	157	35395	358302,12	2219140,36	157	35436	358478,35	2219066,56	157	35477	358267,55	2218778,73
157	35314	357211,22	2219496,38	157	35355	357738,38	2219187,98	157	35396	358305,69	2219144,22	157	35437	358478,29	2219062,63	157	35478	358266,94	2218777,41
157	35315	357248,64	2219491,11	157	35356	357739,33	2219184,76	157	35397	358307,42	2219145,95	157	35438	358478,26	2219060,60	157	35479	358254,12	2218749,82
157	35316	357279,58	2219488,37	157	35357	357739,79	2219181,99	157	35398	358318,58	2219156,83	157	35439	358478,11	2219050,45	157	35480	358252,43	2218746,37
157	35317	357281,58	2219488,11	157	35358	357742,86	2219154,25	157	35399	358321,58	2219159,64	157	35440	358478,05	2219046,81	157	35481	358250,32	2218742,45
157	35318	357325,98	2219482,22	157	35359	357750,17	2219108,97	157	35400	358326,59	2219163,85	157	35441	358478,50	2219043,32	157	35482	358235,93	2218717,21
157	35319	357326,97	2219482,13	157	35360	357757,80	2219085,17	157	35401	358331,86	2219167,72	157	35442	358478,17	2219007,18	157	35483	358234,88	2218715,39
157	35320	357329,97	2219481,56	157	35361	357762,27	2219083,44	157	35402	358335,06	2219169,84	157	35443	358457,07	2218996,79	157	35484	358231,34	2218709,90
157	35321	357332,95	2219480,77	157	35362	357778,16	2219076,26	157	35403	358346,68	2219177,17	157	35444	358455,75	2218995,66	157	35485	358229,43	2218707,23
157	35322	357334,94	2219480,30	157	35363	357856,53	2219069,16	157	35404	358348,98	2219178,58	157	35445	358439,34	2218974,48	157	35486	358215,14	2218687,92
157	35323	357377,72	2219466,62	157	35364	357904,96	2219064,91	157	35405	358351,58	2219180,06	157	35446	358416,92	2218945,30	157	35487	358213,16	2218685,33
157	35324	357379,22	2219466,07	157	35365	357907,95	2219064,58	157	35406	358379,88	2219195,72	157	35447	358411,70	2218934,24	157	35488	358208,94	2218680,33
157	35325	357381,70	2219464,99	157	35366	357911,44	2219063,88	157	35407	358393,02	2219205,09	157	35448	358411,49	2218933,79	157	35489	358206,19	2218677,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	35490	358187,90	2218658,77	158	35530	358903,36	2220019,76	158	35571	358552,06	2220419,67	158	35612	358851,95	2220188,58	158	35653	359169,57	2219906,20
157	35491	358186,10	2218656,99	158	35531	358887,52	2220029,97	158	35572	358526,34	2220437,75	158	35613	358865,77	2220176,76	158	35654	359170,45	2219899,01
157	34895	358181,26	2218652,59	158	35532	358865,71	2220042,18	158	35573	358524,37	2220439,37	158	35614	358866,76	2220175,84	158	35655	359172,69	2219881,82
158	35492	359257,39	2219765,98	158	35533	358850,33	2220050,09	158	35574	358508,06	2220452,24	158	35615	358868,24	2220174,64	158	35656	359173,65	2219879,58
158	35493	359196,47	2219770,23	158	35534	358847,36	2220051,64	158	35575	358506,10	2220454,15	158	35616	358883,52	2220159,90	158	35657	359174,63	2219878,13
158	35494	359182,00	2219771,32	158	35535	358818,64	2220069,30	158	35576	358503,64	2220456,44	158	35617	358893,91	2220153,22	158	35658	359183,45	2219866,91
158	35495	359121,07	2219775,60	158	35536	358816,16	2220070,89	158	35577	358501,17	2220458,85	158	35618	358913,23	2220142,33	158	35659	359198,72	2219851,64
158	35496	359117,57	2219775,81	158	35537	358805,78	2220078,28	158	35578	358499,21	2220461,35	158	35619	358915,23	2220141,46	158	35660	359201,19	2219849,24
158	35497	359113,66	2219781,25	158	35538	358803,30	2220080,09	158	35579	358490,89	2220472,97	158	35620	358945,48	2220126,11	158	35661	359202,64	2219847,03
158	35498	359092,52	2219804,72	158	35539	358800,84	2220082,19	158	35580	358490,92	2220474,42	158	35621	358948,45	2220124,54	158	35662	359220,29	2219824,01
158	35499	359091,04	2219806,02	158	35540	358798,38	2220084,48	158	35581	358491,19	2220491,94	158	35622	358950,93	2220122,89	158	35663	359221,26	2219822,40
158	35500	359089,09	2219808,59	158	35541	358797,39	2220085,42	158	35582	358491,46	2220542,91	158	35623	358964,28	2220113,62	158	35664	359241,80	2219792,37
158	35501	359087,61	2219810,54	158	35542	358789,03	2220094,52	158	35583	358492,07	2220582,49	158	35624	358967,25	2220111,64	158	35665	359242,78	2219791,29
158	35502	359078,32	2219824,37	158	35543	358787,55	2220095,98	158	35584	358491,77	2220596,43	158	35625	358988,48	2220094,75	158	35666	359244,25	2219788,94
158	35503	359076,38	2219827,90	158	35544	358785,59	2220098,55	158	35585	358495,27	2220595,63	158	35626	358990,45	2220092,69	158	35492	359257,39	2219765,98
158	35504	359071,52	2219836,73	158	35545	358784,61	2220100,12	158	35586	358496,26	2220595,27	158	35627	358992,93	2220090,77	159	35667	358490,89	2220472,97
158	35505	359070,06	2219839,58	158	35546	358778,26	2220109,19	158	35587	358499,75	2220594,25	158	35628	359011,64	2220071,86	159	35668	358489,42	2220474,34
158	35506	359069,09	2219841,29	158	35547	358772,39	2220117,99	158	35588	358502,72	2220593,05	158	35629	359020,03	2220065,42	159	35669	358480,11	2220486,95
158	35507	359065,23	2219850,29	158	35548	358770,92	2220119,58	158	35589	358504,72	2220591,98	158	35630	359034,36	2220054,52	159	35670	358472,75	2220495,81
158	35508	359064,75	2219851,58	158	35549	358769,46	2220122,37	158	35590	358519,60	2220584,64	158	35631	359061,55	2220033,95	159	35671	358470,77	2220497,34
158	35509	359063,80	2219854,64	158	35550	358768,00	2220125,30	158	35591	358520,59	2220584,31	158	35632	359081,34	2220021,16	159	35672	358465,32	2220499,99
158	35510	359062,84	2219857,78	158	35551	358766,55	2220128,29	158	35592	358523,56	2220582,73	158	35633	359083,32	2220019,88	159	35673	358442,90	2220505,60
158	35511	359061,89	2219860,99	158	35552	358765,60	2220131,37	158	35593	358526,04	2220580,95	158	35634	359106,56	2220003,34	159	35674	358441,91	2220505,96
158	35512	359061,44	2219863,88	158	35553	358764,64	2220133,98	158	35594	358528,50	2220579,00	158	35635	359108,54	2220001,77	159	35675	358438,43	2220506,98
158	35513	359060,59	2219874,04	158	35554	358761,25	2220141,34	158	35595	358538,38	2220571,16	158	35636	359111,01	2220000,05	159	35676	358435,44	2220508,18
158	35514	359057,39	2219893,86	158	35555	358744,69	2220169,81	158	35596	358540,86	2220569,06	158	35637	359122,84	2219989,22	159	35677	358434,45	2220508,71
158	35515	359056,44	2219897,22	158	35556	358743,73	2220172,13	158	35597	358543,32	2220566,77	158	35638	359125,30	2219986,92	159	35678	358422,54	2220514,24
158	35516	359052,06	2219903,94	158	35557	358717,04	2220225,15	158	35598	358545,78	2220564,43	158	35639	359128,26	2219983,92	159	35679	358420,56	2220515,11
158	35517	359045,68	2219911,73	158	35558	358714,13	2220230,48	158	35599	358557,57	2220550,56	158	35640	359136,61	2219973,79	159	35680	358417,57	2220516,68
158	35518	359038,27	2219917,96	158	35559	358710,72	2220236,71	158	35600	358559,52	2220548,06	158	35641	359138,08	2219971,83	159	35681	358415,11	2220518,47
158	35519	359021,95	2219929,27	158	35560	358699,46	2220251,86	158	35601	358575,69	2220526,26	158	35642	359140,03	2219969,06	159	35682	358412,63	2220520,41
158	35520	358998,68	2219944,03	158	35561	358670,84	2220276,76	158	35602	358585,57	2220518,52	158	35643	359153,69	2219947,81	159	35683	358410,66	2220522,10
158	35521	358997,19	2219945,15	158	35562	358668,38	2220279,36	158	35603	358612,27	2220499,42	158	35644	359155,17	2219945,11	159	35684	358401,79	2220529,91
158	35522	358995,71	2219946,14	158	35563	358631,47	2220317,22	158	35604	358614,25	2220497,79	158	35645	359155,65	2219943,94	159	35685	358398,83	2220532,61
158	35523	358957,16	2219974,79	158	35564	358629,01	2220319,73	158	35605	358617,21	2220495,32	158	35646	359160,50	2219934,66	159	35686	358396,37	2220535,03
158	35524	358956,17	2219975,74	158	35565	358601,04	2220354,03	158	35606	358655,93	2220478,09	158	35647	359161,47	2219932,89	159	35687	358394,40	2220537,60
158	35525	358955,18	2219976,19	158	35566	358599,57	2220355,87	158	35607	358608,64	2220265,30	158	35648	359162,93	2219929,90	159	35688	358392,45	2220540,27
158	35526	358946,29	2219983,80	158	35567	358597,61	2220358,55	158	35608	358632,42	2220218,23	158	35649	359163,88	2219926,50	159	35689	358390,99	2220543,08
158	35527	358935,44	2219992,30	158	35568	358575,15	2220393,70	158	35609	358647,01	2220192,24	158	35650	359167,21	2219915,93	159	35690	358389,54	2220546,01
158	35528	358934,45	2219993,53	158	35569	358567,81	2220404,00	158	35610	358648,00	2220191,68	158	35651	359168,17	2219913,10	159	35691	358388,08	2220549,00
158	35529	358915,21	2220010,30	158	35570	358566,35	2220406,31	158	35611	358650,47	2220189,75	158	35652	359169,12	2219909,90	159	35692	358387,60	2220550,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	35693	358383,28	2220562,28	159	35734	357998,49	2220733,58	159	35775	357735,41	2220855,48	159	35816	357740,30	2220978,86	159	35857	358051,77	2220818,62
159	35694	358380,89	2220569,36	159	35735	357996,02	2220735,36	159	35776	357717,65	2220870,54	159	35817	357760,59	2220965,51	159	35858	358061,20	2220813,35
159	35695	358377,01	2220577,66	159	35736	357994,54	2220736,40	159	35777	357716,67	2220871,49	159	35818	357761,58	2220964,91	159	35859	358084,55	2220804,09
159	35696	358371,67	2220587,00	159	35737	357983,17	2220744,85	159	35778	357702,36	2220884,06	159	35819	357764,06	2220962,96	159	35860	358086,53	2220803,41
159	35697	358364,31	2220596,95	159	35738	357982,18	2220745,77	159	35779	357689,49	2220892,78	159	35820	357766,52	2220960,93	159	35861	358089,52	2220802,01
159	35698	358348,58	2220613,68	159	35739	357979,72	2220747,87	159	35780	357671,61	2220900,18	159	35821	357782,80	2220946,37	159	35862	358092,99	2220799,87
159	35699	358341,16	2220618,92	159	35740	357977,25	2220750,15	159	35781	357639,30	2220911,35	159	35822	357799,09	2220932,81	159	35863	358111,80	2220788,08
159	35700	358334,70	2220621,52	159	35741	357974,79	2220752,57	159	35782	357630,35	2220914,49	159	35823	357803,53	2220929,46	159	35864	358134,09	2220774,93
159	35701	358315,32	2220628,79	159	35742	357958,59	2220772,28	159	35783	357598,47	2220922,82	159	35824	357817,51	2220928,15	159	35865	358152,48	2220768,15
159	35702	358313,34	2220629,63	159	35743	357950,69	2220778,94	159	35784	357597,48	2220923,12	159	35825	357839,52	2220928,85	159	35866	358162,45	2220766,38
159	35703	358311,34	2220630,53	159	35744	357939,30	2220785,48	159	35785	357594,99	2220923,82	159	35826	357842,01	2220928,88	159	35867	358188,44	2220765,98
159	35704	358294,97	2220638,47	159	35745	357920,42	2220793,70	159	35786	357591,50	2220924,93	159	35827	357845,51	2220928,70	159	35868	358221,98	2220769,31
159	35705	358293,98	2220638,95	159	35746	357898,04	2220800,92	159	35787	357576,59	2220930,00	159	35828	357863,49	2220927,10	159	35869	358224,49	2220769,49
159	35706	358292,49	2220639,76	159	35747	357891,58	2220802,93	159	35788	357575,59	2220930,30	159	35829	357866,47	2220926,77	159	35870	358227,99	2220769,52
159	35707	358257,30	2220659,36	159	35748	357890,08	2220803,41	159	35789	357572,62	2220931,50	159	35830	357869,46	2220926,20	159	35871	358230,99	2220769,39
159	35708	358241,91	2220666,22	159	35749	357887,10	2220804,61	159	35790	357569,64	2220932,88	159	35831	357872,96	2220925,30	159	35872	358232,48	2220769,24
159	35709	358233,94	2220668,49	159	35750	357884,12	2220806,01	159	35791	357566,65	2220934,46	159	35832	357885,89	2220921,55	159	35873	358248,95	2220767,42
159	35710	358226,46	2220669,27	159	35751	357881,65	2220807,51	159	35792	357564,19	2220936,25	159	35833	357888,88	2220920,63	159	35874	358250,95	2220767,15
159	35711	358195,41	2220686,17	159	35752	357865,30	2220817,22	159	35793	357562,21	2220937,49	159	35834	357891,86	2220919,43	159	35875	358253,94	2220766,59
159	35712	358192,92	2220665,99	159	35753	357862,33	2220819,09	159	35794	357551,83	2220945,35	159	35835	357894,84	2220918,03	159	35876	358256,92	2220765,84
159	35713	358189,91	2220665,95	159	35754	357859,85	2220821,02	159	35795	357549,37	2220947,66	159	35836	357897,81	2220916,20	159	35877	358272,36	2220761,47
159	35714	358157,42	2220666,44	159	35755	357854,91	2220824,88	159	35796	357540,48	2220955,17	159	35837	357906,73	2220910,77	159	35878	358275,84	2220760,45
159	35715	358153,94	2220666,59	159	35756	357851,95	2220827,06	159	35797	357533,58	2220961,52	159	35838	357909,19	2220909,25	159	35879	358278,82	2220759,25
159	35716	358150,44	2220666,98	159	35757	357849,46	2220827,94	159	35798	357530,62	2220964,30	159	35839	357912,16	2220907,21	159	35880	358279,81	2220758,77
159	35717	358149,45	2220667,19	159	35758	357839,48	2220828,82	159	35799	357528,16	2220966,73	159	35840	357919,07	2220901,44	159	35881	358300,17	2220749,87
159	35718	358130,99	2220670,44	159	35759	357817,48	2220828,11	159	35800	357517,86	2220978,83	159	35841	357928,01	2220896,37	159	35882	358302,66	2220748,64
159	35719	358129,00	2220670,81	159	35760	357815,48	2220828,08	159	35801	357514,40	2220981,68	159	35842	357953,37	2220888,14	159	35883	358304,15	2220747,84
159	35720	358126,01	2220671,61	159	35761	357811,98	2220828,23	159	35802	357510,93	2220984,69	159	35843	357954,85	2220887,66	159	35884	358339,82	2220727,82
159	35721	358122,52	2220672,60	159	35762	357788,52	2220830,44	159	35803	357500,05	2220991,41	159	35844	357957,84	2220886,52	159	35885	358353,23	2220721,46
159	35722	358095,18	2220682,64	159	35763	357785,53	2220830,75	159	35804	357497,57	2220992,91	159	35845	357982,18	2220876,02	159	35886	358371,11	2220714,60
159	35723	358092,70	2220683,68	159	35764	357782,54	2220831,34	159	35805	357495,09	2220994,79	159	35846	357985,15	2220874,63	159	35887	358383,55	2220709,66
159	35724	358089,73	2220685,08	159	35765	357780,05	2220832,00	159	35806	357482,75	2221004,58	159	35847	357987,63	2220873,09	159	35888	358385,03	2220709,07
159	35725	358087,25	2220686,52	159	35766	357768,59	2220835,14	159	35807	357496,25	2221004,55	159	35848	358005,47	2220862,73	159	35889	358388,01	2220707,69
159	35726	358060,50	2220702,33	159	35767	357764,61	2220836,26	159	35808	357561,73	2221004,34	159	35849	358007,95	2220860,95	159	35890	358390,98	2220706,11
159	35727	358059,51	2220703,06	159	35768	357761,64	2220837,46	159	35809	357610,21	2221004,16	159	35850	358010,41	2220859,00	159	35891	358393,95	2220704,06
159	35728	358044,16	2220712,67	159	35769	357758,65	2220838,86	159	35810	357677,71	2221003,94	159	35851	358011,89	2220858,03	159	35892	358410,27	2220692,57
159	35729	358021,80	2220721,41	159	35770	357755,68	2220840,44	159	35811	357706,53	2220994,00	159	35852	358026,20	2220845,98	159	35893	358412,24	2220690,89
159	35730	358019,81	2220722,10	159	35771	357753,20	2220842,22	159	35812	357709,03	2220992,99	159	35853	358027,18	2220844,84	159	35894	358414,72	2220688,79
159	35731	358016,83	2220723,49	159	35772	357751,73	2220843,21	159	35813	357732,87	2220982,97	159	35854	358029,66	2220842,55	159	35895	358417,67	2220686,11
159	35732	358015,35	2220724,27	159	35773	357737,89	2220853,48	159	35814	357735,84	2220981,58	159	35855	358032,10	2220839,91	159	35896	358439,31	2220663,29
159	35733	357999,97	2220732,78	159	35774	357736,89	2220854,43	159	35815	357738,82	2220980,00	159	35856	358047,33	2220821,59	159	35897	358441,28	2220661,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
159	35898	358443,74	2220658,00	160	35938	357222,72	2221195,02	160	35979	356322,20	2221409,16	160	36020	356230,74	2221508,38	160	36061	356939,96	2221467,03
159	35899	358454,01	2220643,65	160	35939	357220,26	2221197,12	160	35980	356320,71	2221409,34	160	36021	356233,28	2221510,44	160	36062	356941,94	2221466,67
159	35900	358455,48	2220641,67	160	35940	357218,28	2221198,65	160	35981	356317,71	2221409,91	160	36022	356235,80	2221512,31	160	36063	356961,88	2221462,85
159	35901	358455,96	2220640,35	160	35941	357195,14	2221221,43	160	35982	356315,72	2221410,39	160	36023	356238,82	2221513,98	160	36064	356962,89	2221462,66
159	35902	358464,25	2220626,59	160	35942	357175,93	2221240,63	160	35983	356284,85	2221418,35	160	36024	356241,34	2221515,47	160	36065	356965,36	2221462,09
159	35903	358465,23	2220625,11	160	35943	357166,53	2221246,86	160	35984	356258,89	2221420,47	160	36025	356244,36	2221516,80	160	36066	356979,81	2221458,14
159	35904	358466,68	2220622,22	160	35944	357142,68	2221255,66	160	35985	356255,39	2221420,84	160	36026	356247,38	2221517,88	160	36067	356983,29	2221457,12
159	35905	358467,16	2220620,99	160	35945	357140,18	2221256,70	160	35986	356252,41	2221421,41	160	36027	356250,89	2221518,78	160	36068	356986,26	2221455,95
159	35906	358472,96	2220607,87	160	35946	357093,50	2221276,91	160	35987	356249,42	2221422,21	160	36028	356253,91	2221519,49	160	36069	357000,68	2221449,73
159	35907	358473,94	2220606,08	160	35947	357092,02	2221277,72	160	35988	356245,94	2221423,20	160	36029	356256,91	2221519,99	160	36070	357004,15	2221447,99
159	35908	358474,90	2220603,97	160	35948	357053,31	2221296,31	160	35989	356242,95	2221424,40	160	36030	356260,41	2221520,24	160	36071	357026,46	2221436,16
159	35909	358475,84	2220600,48	160	35949	357051,82	2221296,89	160	35990	356239,97	2221425,80	160	36031	356263,91	2221520,29	160	36072	357028,94	2221434,90
159	35910	358491,77	2220596,43	160	35950	357048,85	2221298,50	160	35991	356237,00	2221427,40	160	36032	356266,91	2221520,14	160	36073	357031,91	2221432,85
159	35911	358492,07	2220582,49	160	35951	357046,37	2221300,26	160	35992	356234,52	2221429,16	160	36033	356297,36	2221517,67	160	36074	357100,15	2221384,66
159	35912	358491,46	2220542,91	160	35952	356976,64	2221349,31	160	35993	356232,06	2221431,10	160	36034	356300,86	2221517,31	160	36075	357134,40	2221368,30
159	35913	358491,19	2220491,94	160	35953	356959,28	2221358,69	160	35994	356229,58	2221433,20	160	36035	356303,85	2221516,73	160	36076	357136,38	2221367,30
159	35914	358490,92	2220474,42	160	35954	356949,85	2221362,69	160	35995	356227,12	2221435,48	160	36036	356305,84	2221516,23	160	36077	357146,31	2221363,05
159	35915	358490,89	2220472,97	160	35955	356941,38	2221364,97	160	35996	356224,66	2221437,90	160	36037	356337,71	2221508,06	160	36078	357175,12	2221350,62
160	35916	357677,71	2221003,94	160	35956	356924,94	2221368,12	160	35997	356222,71	2221440,47	160	36038	356352,68	2221506,26	160	36079	357178,59	2221349,02
160	35917	357610,21	2221004,16	160	35957	356916,96	2221369,10	160	35998	356220,74	2221443,17	160	36039	356360,66	2221505,59	160	36080	357207,42	2221338,53
160	35918	357561,73	2221004,34	160	35958	356904,48	2221370,57	160	35999	356219,28	2221445,95	160	36040	356374,64	2221504,40	160	36081	357209,91	2221337,49
160	35919	357496,25	2221004,55	160	35959	356886,52	2221372,55	160	36000	356217,83	2221448,87	160	36041	356541,39	2221490,11	160	36082	357212,89	2221336,10
160	35920	357482,75	2221004,58	160	35960	356797,09	2221376,14	160	36001	356216,37	2221451,86	160	36042	356543,38	2221489,94	160	36083	357215,86	2221334,52
160	35921	357479,79	2221006,86	160	35961	356795,59	2221376,26	160	36002	356215,42	2221454,94	160	36043	356683,73	2221481,34	160	36084	357218,34	2221332,76
160	35922	357478,31	2221008,17	160	35962	356794,09	2221376,38	160	36003	356214,48	2221458,11	160	36044	356684,72	2221481,25	160	36085	357236,14	2221320,44
160	35923	357464,00	2221020,30	160	35963	356755,66	2221380,53	160	36004	356213,52	2221461,31	160	36045	356688,22	2221480,89	160	36086	357238,61	2221318,53
160	35924	357442,18	2221031,91	160	35964	356743,65	2221379,46	160	36005	356213,07	2221464,54	160	36046	356691,20	2221480,24	160	36087	357241,08	2221316,40
160	35925	357421,83	2221041,97	160	35965	356725,11	2221375,84	160	36006	356213,13	2221467,79	160	36047	356713,62	2221475,41	160	36088	357243,05	2221314,99
160	35926	357420,84	2221042,36	160	35966	356721,60	2221375,21	160	36007	356212,68	2221471,08	160	36048	356727,68	2221478,26	160	36089	357265,71	2221292,64
160	35927	357417,87	2221043,97	160	35967	356718,10	2221374,96	160	36008	356213,22	2221474,31	160	36049	356730,68	2221478,74	160	36090	357286,40	2221272,30
160	35928	357416,38	2221044,99	160	35968	356711,60	2221375,02	160	36009	356213,28	2221477,60	160	36050	356732,18	2221478,87	160	36091	357317,05	2221249,66
160	35929	357386,68	2221064,37	160	35969	356703,61	2221375,65	160	36010	356213,82	2221480,81	160	36051	356751,70	2221480,57	160	36092	357318,52	2221248,53
160	35930	357385,69	2221065,11	160	35970	356700,11	2221376,04	160	36011	356214,87	2221483,98	160	36052	356753,70	2221480,69	160	36093	357364,45	2221211,85
160	35931	357383,23	2221067,06	160	35971	356697,12	2221376,62	160	36012	356215,92	2221487,09	160	36053	356757,20	2221480,74	160	36094	357374,33	2221203,84
160	35932	357382,24	2221067,60	160	35972	356673,70	2221381,76	160	36013	356216,96	2221490,14	160	36054	356760,20	2221480,60	160	36095	357411,35	2221173,17
160	35933	357347,68	2221095,96	160	35973	356636,87	2221390,17	160	36014	356218,50	2221493,11	160	36055	356761,70	2221480,48	160	36096	357443,94	2221146,64
160	35934	357311,16	2221126,58	160	35974	356635,86	2221390,24	160	36015	356220,05	2221495,96	160	36056	356803,62	2221475,96	160	36097	357468,68	2221130,42
160	35935	357291,40	2221142,22	160	35975	356638,08	2221402,87	160	36016	356221,60	2221498,71	160	36057	356911,50	2221470,35	160	36098	357475,63	2221127,06
160	35936	357256,83	2221169,72	160	35976	356634,16	2221406,29	160	36017	356223,64	2221501,34	160	36058	356913,01	2221470,26	160	36099	357487,04	2221121,32
160	35937	357240,02	2221182,10	160	35977	356634,65	2221406,68	160	36018	356225,66	2221503,83	160	36059	356915,00	2221470,05	160	36100	357488,53	2221120,47
160	35938	357223,71	2221193,97	160	35978	356634,66	2221406,86	160	36019	356228,20	2221506,20	160	36060	356938,46	2221467,18	160	36101	357515,80	2221105,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	36102	357518,28	2221104,70	161	36142	358285,41	2222397,21	161	36183	357878,76	2222480,03	161	36224	357420,62	2222496,89	161	36265	356403,67	2222682,01
160	36103	357520,75	2221102,94	161	36143	358283,40	2222397,13	161	36184	357866,40	2222489,01	161	36225	357418,11	2222496,86	161	36266	356400,15	2222681,13
160	36104	357523,22	2221100,99	161	36144	358264,40	2222396,92	161	36185	357856,97	2222493,93	161	36226	357415,62	2222496,97	161	36267	356399,15	2222680,90
160	36105	357524,70	2221099,76	161	36145	358263,40	2222396,95	161	36186	357848,53	2222497,00	161	36227	357395,14	2222498,27	161	36268	356360,53	2222671,98
160	36106	357542,47	2221084,78	161	36146	358259,91	2222397,09	161	36187	357843,04	2222497,82	161	36228	357394,15	2222498,33	161	36269	356358,52	2222671,52
160	36107	357554,82	2221075,15	161	36147	358257,92	2222397,31	161	36188	357842,03	2222497,72	161	36229	357390,65	2222498,72	161	36270	356355,51	2222671,07
160	36108	357565,71	2221068,20	161	36148	358238,95	2222399,59	161	36189	357794,27	2222479,64	161	36230	357350,75	2222504,86	161	36271	356337,48	2222668,81
160	36109	357568,19	2221066,73	161	36149	358237,45	2222399,77	161	36190	357792,25	2222478,80	161	36231	357347,77	2222505,41	161	36272	356335,48	2222668,62
160	36110	357571,14	2221064,34	161	36150	358234,46	2222400,36	161	36191	357791,25	2222478,50	161	36232	357345,77	2222505,92	161	36273	356283,43	2222664,41
160	36111	357584,48	2221053,47	161	36151	358233,47	2222400,56	161	36192	357770,66	2222472,31	161	36233	357323,37	2222511,76	161	36274	356281,93	2222664,35
160	36112	357586,46	2221051,79	161	36152	358168,22	2222415,96	161	36193	357768,16	2222471,73	161	36234	357322,38	2222512,04	161	36275	356278,92	2222664,26
160	36113	357588,92	2221049,51	161	36153	358150,26	2222418,17	161	36194	357765,14	2222471,02	161	36235	357318,88	2222513,03	161	36276	356222,95	2222665,13
160	36114	357591,38	2221047,09	161	36154	358137,77	2222418,36	161	36195	357762,13	2222470,54	161	36236	357182,18	2222562,93	161	36277	356220,44	2222664,82
160	36115	357602,18	2221034,24	161	36155	358102,74	2222416,05	161	36196	357761,14	2222470,44	161	36237	357153,82	2222572,09	161	36278	356213,91	2222662,82
160	36116	357614,03	2221024,00	161	36156	358101,73	2222416,01	161	36197	357734,60	2222467,84	161	36238	357152,33	2222572,58	161	36279	356210,91	2222662,03
160	36117	357615,99	2221022,19	161	36157	358096,23	2222416,07	161	36198	357732,10	2222467,66	161	36239	357150,84	2222573,23	161	36280	356207,89	2222661,32
160	36118	357625,44	2221019,13	161	36158	358085,74	2222416,73	161	36199	357729,10	2222467,61	161	36240	357080,29	2222601,29	161	36281	356204,88	2222660,84
160	36119	357657,32	2221010,75	161	36159	358084,75	2222416,77	161	36200	357725,60	2222467,76	161	36241	357078,80	2222601,85	161	36282	356201,39	2222660,59
160	36120	357658,31	2221010,48	161	36160	358081,25	2222417,16	161	36201	357712,63	2222469,02	161	36242	357077,80	2222602,27	161	36283	356198,38	2222660,51
160	36121	357661,29	2221009,63	161	36161	358078,26	2222417,75	161	36202	357709,63	2222469,34	161	36243	356985,47	2222644,52	161	36284	356194,88	2222660,69
160	35915	357677,71	2221003,94	161	36162	358068,29	2222419,89	161	36203	357706,64	2222469,92	161	36244	356878,22	2222691,50	161	36285	356191,39	2222661,05
161	36122	358497,73	2222389,04	161	36163	358065,30	2222420,66	161	36204	357703,65	2222470,72	161	36245	356875,72	2222692,63	161	36286	356188,40	2222661,62
161	36123	358475,41	2222400,36	161	36164	358061,82	2222421,68	161	36205	357700,17	2222471,71	161	36246	356842,99	2222709,13	161	36287	356185,41	2222662,42
161	36124	358472,93	2222401,92	161	36165	358058,85	2222422,88	161	36206	357698,19	2222472,58	161	36247	356840,02	2222710,86	161	36288	356181,93	2222663,41
161	36125	358466,49	2222405,65	161	36166	358056,37	2222424,17	161	36207	357679,31	2222480,38	161	36248	356793,46	2222739,13	161	36289	356178,95	2222664,61
161	36126	358461,02	2222407,19	161	36167	358018,17	2222443,53	161	36208	357678,31	2222480,71	161	36249	356769,66	2222752,06	161	36290	356175,97	2222666,01
161	36127	358454,04	2222408,15	161	36168	358012,19	2222445,38	161	36209	357675,33	2222482,09	161	36250	356746,82	2222762,34	161	36291	356173,50	2222667,60
161	36128	358434,06	2222409,20	161	36169	357998,23	2222447,61	161	36210	357672,86	2222483,66	161	36251	356697,11	2222779,82	161	36292	356170,53	2222669,37
161	36129	358423,53	2222407,93	161	36170	357959,78	2222449,61	161	36211	357669,88	2222485,45	161	36252	356672,15	2222783,14	161	36293	356168,05	2222671,31
161	36130	358420,03	2222407,64	161	36171	357958,28	2222449,70	161	36212	357667,42	2222487,40	161	36253	356663,65	2222782,99	161	36294	356165,59	2222673,41
161	36131	358417,03	2222407,60	161	36172	357955,29	2222450,03	161	36213	357664,94	2222489,31	161	36254	356652,63	2222781,25	161	36295	356163,13	2222675,71
161	36132	358404,54	2222407,78	161	36173	357939,33	2222452,27	161	36214	357651,13	2222501,46	161	36255	356643,10	2222778,63	161	36296	356160,66	2222678,11
161	36133	358401,04	2222407,93	161	36174	357935,83	2222452,91	161	36215	357626,92	2222520,48	161	36256	356631,54	2222774,44	161	36297	356158,70	2222680,68
161	36134	358397,55	2222408,32	161	36175	357932,84	2222453,62	161	36216	357624,45	2222521,70	161	36257	356614,42	2222766,28	161	36298	356156,75	2222683,36
161	36135	358367,63	2222412,84	161	36176	357921,40	2222456,79	161	36217	357611,46	2222521,91	161	36258	356576,58	2222744,38	161	36299	356155,29	2222686,16
161	36136	358365,12	2222412,88	161	36177	357917,92	2222457,88	161	36218	357603,44	2222521,02	161	36259	356573,05	2222742,40	161	36300	356153,83	2222689,08
161	36137	358348,58	2222409,85	161	36178	357914,93	2222459,08	161	36219	357595,44	2222520,21	161	36260	356570,54	2222741,29	161	36301	356152,38	2222692,07
161	36138	358308,44	2222400,32	161	36179	357911,95	2222460,47	161	36220	357498,19	2222503,05	161	36261	356550,42	2222733,09	161	36302	356151,42	2222695,15
161	36139	358305,93	2222399,76	161	36180	357909,97	2222461,62	161	36221	357495,69	2222502,61	161	36262	356546,90	2222731,85	161	36303	356150,47	2222698,29
161	36140	358303,43	2222399,32	161	36181	357883,22	2222477,03	161	36222	357462,14	2222498,63	161	36263	356490,63	2222713,48	161	36304	356149,52	2222701,50
161	36141	358289,40	2222397,55	161	36182	357879,75	2222479,23	161	36223	357458,62	2222498,33	161	36264	356405,18	2222682,61	161	36305	356149,07	2222704,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	36306	356149,12	2222708,00	161	36347	356594,97	2222867,73	161	36388	357482,21	2222601,77	161	36429	357896,88	2222585,74	161	36470	358358,67	2222512,90
161	36307	356148,67	2222711,29	161	36348	356611,05	2222873,48	161	36389	357579,94	2222618,99	161	36430	357899,85	2222584,22	161	36471	358362,16	2222512,94
161	36308	356149,22	2222714,53	161	36349	356612,56	2222873,99	161	36390	357582,45	2222619,44	161	36431	357915,72	2222575,98	161	36472	358372,66	2222512,78
161	36309	356149,27	2222717,81	161	36350	356615,08	2222874,70	161	36391	357583,46	2222619,49	161	36432	357918,70	2222574,53	161	36473	358375,65	2222512,64
161	36310	356149,82	2222721,02	161	36351	356629,13	2222878,48	161	36392	357604,49	2222621,67	161	36433	357921,17	2222572,75	161	36474	358379,15	2222512,24
161	36311	356150,88	2222724,19	161	36352	356630,12	2222878,69	161	36393	357606,98	2222621,89	161	36434	357922,15	2222571,95	161	36475	358409,07	2222507,72
161	36312	356151,91	2222727,30	161	36353	356633,14	2222879,40	161	36394	357610,48	2222621,92	161	36435	357935,51	2222562,34	161	36476	358415,06	2222507,63
161	36313	356152,96	2222730,34	161	36354	356634,15	2222879,56	161	36395	357632,48	2222621,59	161	36436	357954,34	2222551,46	161	36477	358426,58	2222509,01
161	36314	356154,51	2222733,32	161	36355	356651,17	2222882,31	161	36396	357635,48	2222621,46	161	36437	357956,32	2222550,87	161	36478	358430,09	2222509,31
161	36315	356156,06	2222736,17	161	36356	356653,19	2222882,63	161	36397	357638,97	2222621,08	161	36438	357967,30	2222549,38	161	36479	358435,09	2222509,29
161	36316	356157,59	2222738,92	161	36357	356656,69	2222882,88	161	36398	357641,95	2222620,48	161	36439	358006,26	2222547,36	161	36480	358461,56	2222507,88
161	36317	356159,63	2222741,55	161	36358	356658,19	2222882,96	161	36399	357644,94	2222619,77	161	36440	358007,77	2222547,27	161	36481	358463,06	2222507,81
161	36318	356161,67	2222744,05	161	36359	356674,19	2222883,20	161	36400	357654,40	2222617,07	161	36441	358011,76	2222546,77	161	36482	358466,05	2222507,48
161	36319	356164,21	2222746,41	161	36360	356676,19	2222883,17	161	36401	357657,89	2222616,05	161	36442	358032,19	2222543,45	161	36483	358478,53	2222505,72
161	36320	356166,73	2222748,60	161	36361	356679,19	2222883,03	161	36402	357660,87	2222614,82	161	36443	358034,69	2222542,97	161	36484	358481,52	2222505,15
161	36321	356169,27	2222750,65	161	36362	356681,69	2222882,75	161	36403	357672,78	2222609,62	161	36444	358037,68	2222542,21	161	36485	358484,51	2222504,47
161	36322	356171,79	2222752,52	161	36363	356715,11	2222878,23	161	36404	357675,77	2222608,27	161	36445	358039,67	2222541,65	161	36486	358497,94	2222500,80
161	36323	356174,82	2222754,19	161	36364	356716,10	2222878,15	161	36405	357678,74	2222606,70	161	36446	358052,60	2222537,46	161	36487	358497,91	2222498,59
161	36324	356177,35	2222755,68	161	36365	356719,09	2222877,58	161	36406	357681,22	2222604,91	161	36447	358054,09	2222537,00	161	36488	358497,82	2222493,36
161	36325	356180,36	2222757,01	161	36366	356722,08	2222876,79	161	36407	357683,68	2222603,15	161	36448	358057,07	2222535,80	161	36489	358497,97	2222469,74
161	36326	356183,88	2222758,17	161	36367	356725,06	2222875,87	161	36408	357714,31	2222578,99	161	36449	358059,55	2222534,50	161	36490	358497,93	2222466,94
161	36327	356194,43	2222761,52	161	36368	356782,26	2222855,90	161	36409	357716,77	2222577,09	161	36450	358095,77	2222516,29	161	36491	358497,88	2222464,11
161	36328	356197,44	2222762,34	161	36369	356785,72	2222854,38	161	36410	357725,17	2222569,55	161	36451	358099,27	2222516,05	161	36492	358497,72	2222453,38
161	36329	356200,45	2222763,05	161	36370	356812,03	2222842,48	161	36411	357729,64	2222567,84	161	36452	358132,80	2222518,29	161	36493	358498,09	2222445,15
161	36330	356202,96	2222763,44	161	36371	356814,52	2222841,41	161	36412	357746,65	2222569,50	161	36453	358133,79	2222518,35	161	36494	358498,00	2222439,37
161	36331	356213,98	2222764,86	161	36372	356815,51	2222840,96	161	36413	357760,72	2222573,75	161	36454	358137,28	2222518,38	161	36122	358497,73	2222389,04
161	36332	356217,48	2222765,13	161	36373	356842,29	2222826,55	161	36414	357812,51	2222593,33	161	36455	358154,78	2222518,11	162	36495	356283,49	2219924,76
161	36333	356220,98	2222765,16	161	36374	356844,27	2222825,21	161	36415	357814,52	2222594,14	161	36456	358157,78	2222517,97	162	36496	356248,50	2219925,27
161	36334	356227,95	2222764,29	161	36375	356889,84	2222797,55	161	36416	357818,04	2222595,06	161	36457	358159,78	2222517,76	162	36497	356155,54	2219926,56
161	36335	356326,51	2222768,24	161	36376	356919,60	2222782,57	161	36417	357821,04	2222595,74	161	36458	358183,23	2222514,89	162	36498	356113,05	2219927,16
161	36336	356341,03	2222770,01	161	36377	357025,86	2222735,98	161	36418	357823,55	2222596,17	161	36459	358184,72	2222514,71	162	36499	356067,08	2219927,80
161	36337	356374,13	2222777,63	161	36378	357026,85	2222735,65	161	36419	357838,08	2222598,03	161	36460	358187,72	2222514,14	162	36500	356057,18	2219934,85
161	36338	356457,08	2222807,79	161	36379	357118,20	2222693,75	161	36420	357841,58	2222598,30	161	36461	358188,71	2222513,93	162	36501	356022,54	2219957,04
161	36339	356458,59	2222808,33	161	36380	357186,26	2222666,76	161	36421	357845,08	2222598,33	161	36462	358253,97	2222498,54	162	36502	356021,55	2219957,64
161	36340	356514,36	2222826,38	161	36381	357214,12	2222657,84	161	36422	357848,08	2222598,20	161	36463	358266,43	2222496,97	162	36503	355989,88	2219978,85
161	36341	356529,45	2222832,58	161	36382	357215,62	2222657,18	161	36423	357852,06	2222597,70	161	36464	358279,43	2222497,12	162	36504	355986,91	2219981,20
161	36342	356565,75	2222853,71	161	36383	357350,83	2222607,90	161	36424	357869,03	2222594,94	161	36465	358287,95	2222498,20	162	36505	355984,45	2219983,31
161	36343	356566,76	2222854,17	161	36384	357368,26	2222603,33	161	36425	357871,52	2222594,46	161	36466	358326,58	2222507,42	162	36506	355982,96	2219984,73
161	36344	356569,28	2222855,54	161	36385	357403,67	2222597,94	161	36426	357874,51	2222593,71	161	36467	358329,09	2222508,00	162	36507	355960,32	2220006,98
161	36345	356590,44	2222865,84	161	36386	357419,15	2222596,92	161	36427	357877,99	2222592,61	161	36468	358352,15	2222512,16	162	36508	355959,33	2220007,84
161	36346	356593,46	2222867,16	161	36387	357452,17	2222598,20	161	36428	357893,89	2222586,88	161	36469	358355,15	2222512,61	162	36509	355956,87	2220010,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	36510	355954,90	2220012,81	162	36551	355364,55	2220177,43	162	36592	355699,43	2220272,16	162	36633	356272,54	2219928,68				
162	36511	355938,76	2220035,48	162	36552	355363,10	2220180,33	162	36593	355701,43	2220272,16	162	36495	356283,49	2219924,76				
162	36512	355932,35	2220041,68	162	36553	355361,64	2220183,32	162	36594	355702,93	2220272,10								
162	36513	355915,55	2220053,71	162	36554	355360,70	2220186,40	162	36595	355765,86	2220268,89								
162	36514	355914,06	2220055,14	162	36555	355359,73	2220189,57	162	36596	355767,36	2220268,79								
162	36515	355911,60	2220057,24	162	36556	355358,79	2220192,76	162	36597	355770,86	2220268,41								
162	36516	355909,13	2220059,37	162	36557	355358,34	2220195,99	162	36598	355772,35	2220268,11								
162	36517	355868,28	2220101,11	162	36558	355358,40	2220199,24	162	36599	355807,24	2220261,70								
162	36518	355835,80	2220134,54	162	36559	355357,95	2220202,52	162	36600	355808,74	2220261,43								
162	36519	355820,50	2220147,52	162	36560	355358,49	2220205,80	162	36601	355811,73	2220260,63								
162	36520	355803,16	2220158,10	162	36561	355358,53	2220209,06	162	36602	355814,22	2220259,85								
162	36521	355785,76	2220164,03	162	36562	355359,09	2220212,25	162	36603	355840,08	2220251,01								
162	36522	355757,35	2220169,18	162	36563	355360,14	2220215,44	162	36604	355841,07	2220250,81								
162	36523	355699,40	2220172,12	162	36564	355361,19	2220218,55	162	36605	355844,06	2220249,61								
162	36524	355604,90	2220170,54	162	36565	355362,23	2220221,58	162	36606	355847,03	2220248,19								
162	36525	355603,89	2220170,56	162	36566	355363,77	2220224,57	162	36607	355850,00	2220246,61								
162	36526	355570,41	2220170,41	162	36567	355365,32	2220227,42	162	36608	355875,77	2220231,19								
162	36527	355513,37	2220167,25	162	36568	355366,87	2220230,17	162	36609	355878,23	2220229,43								
162	36528	355475,82	2220163,23	162	36569	355368,91	2220232,79	162	36610	355880,71	2220227,49								
162	36529	355443,74	2220158,64	162	36570	355370,94	2220235,29	162	36611	355882,20	2220226,38								
162	36530	355429,70	2220155,44	162	36571	355373,47	2220237,66	162	36612	355902,42	2220209,16								
162	36531	355419,16	2220153,01	162	36572	355376,01	2220239,84	162	36613	355903,41	2220208,16								
162	36532	355417,17	2220152,57	162	36573	355378,53	2220241,89	162	36614	355905,88	2220205,89								
162	36533	355414,16	2220152,09	162	36574	355381,07	2220243,76	162	36615	355939,82	2220171,01								
162	36534	355410,65	2220151,83	162	36575	355383,59	2220245,44	162	36616	355977,74	2220132,43								
162	36535	355407,65	2220151,74	162	36576	355386,61	2220246,92	162	36617	355994,54	2220120,45								
162	36536	355404,15	2220151,92	162	36577	355389,63	2220248,26	162	36618	355996,03	2220119,03								
162	36537	355400,67	2220152,30	162	36578	355392,65	2220249,37	162	36619	355998,49	2220116,89								
162	36538	355397,68	2220152,87	162	36579	355396,16	2220250,24	162	36620	356000,95	2220114,87								
162	36539	355394,69	2220153,67	162	36580	355397,17	2220250,48	162	36621	356012,77	2220102,63								
162	36540	355391,21	2220154,66	162	36581	355423,76	2220256,58	162	36622	356015,23	2220100,18								
162	36541	355388,22	2220155,86	162	36582	355425,76	2220257,04	162	36623	356017,68	2220097,01								
162	36542	355385,25	2220157,25	162	36583	355427,77	2220257,36	162	36624	356033,34	2220075,35								
162	36543	355382,27	2220158,86	162	36584	355462,83	2220262,34	162	36625	356049,60	2220059,36								
162	36544	355379,79	2220160,62	162	36585	355464,34	2220262,57	162	36626	356076,81	2220041,07								
162	36545	355377,33	2220162,55	162	36586	355503,89	2220266,82	162	36627	356112,45	2220018,31								
162	36546	355374,85	2220164,69	162	36587	355506,40	2220267,06	162	36628	356113,94	2220017,31								
162	36547	355372,39	2220166,94	162	36588	355566,43	2220270,36	162	36629	356114,93	2220016,55								
162	36548	355369,93	2220169,39	162	36589	355568,94	2220270,41	162	36630	356152,50	2219989,19								
162	36549	355367,98	2220171,94	162	36590	355603,43	2220270,54	162	36631	356186,15	2219966,13								
162	36550	355366,01	2220174,63	162	36591	355646,43	2220271,26	162	36632	356220,36	2219949,13								