

**Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Чекуновского участкового лесничества лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	441204,40	2153469,77	1	37	441467,75	2154336,65	1	73	440920,48	2155053,23	1	109	441209,57	2156341,13	1	145	441010,39	2155924,12
1	2	441256,70	2153504,57	1	38	441460,87	2154380,18	1	74	440921,28	2155061,75	1	110	441200,34	2156454,36	1	146	441003,33	2155896,64
1	3	441270,24	2153512,21	1	39	441458,83	2154388,40	1	75	440920,72	2155095,06	1	111	441223,09	2156480,16	1	147	440975,88	2155844,05
1	4	441283,83	2153514,28	1	40	441455,45	2154396,17	1	76	440904,92	2155140,32	1	112	441317,63	2156667,06	1	148	440972,39	2155835,57
1	5	441314,39	2153522,28	1	41	441450,80	2154403,25	1	77	440896,22	2155151,62	1	113	441369,93	2156729,08	1	149	440970,52	2155826,60
1	6	441321,32	2153524,64	1	42	441425,49	2154435,48	1	78	440895,72	2155164,02	1	114	441410,63	2156766,50	1	150	440970,32	2155817,43
1	7	441327,83	2153528,00	1	43	441418,10	2154443,07	1	79	440898,53	2155183,69	1	115	441432,25	2156801,00	1	151	440975,61	2155793,54
1	8	441349,44	2153541,22	1	44	441409,29	2154448,93	1	80	440930,52	2155218,65	1	116	441448,74	2156844,93	1	152	440980,61	2155774,30
1	9	441369,13	2153556,57	1	45	441376,66	2154465,95	1	81	440984,02	2155333,19	1	117	441439,48	2156846,87	1	153	440969,70	2155746,45
1	10	441383,25	2153562,26	1	46	441371,76	2154486,78	1	82	441002,62	2155430,84	1	118	441410,52	2156854,35	1	154	440967,50	2155739,29
1	11	441418,43	2153575,30	1	47	441354,62	2154530,29	1	83	441015,86	2155442,29	1	119	441389,41	2156861,74	1	155	440966,39	2155731,89
1	12	441427,05	2153579,47	1	48	441350,48	2154538,50	1	84	441023,11	2155450,04	1	120	441358,69	2156876,00	1	156	440963,14	2155687,71
1	13	441434,72	2153585,22	1	49	441344,91	2154545,83	1	85	441028,56	2155459,15	1	121	441354,52	2156878,63	1	157	440956,55	2155665,80
1	14	441475,22	2153622,11	1	50	441338,56	2154551,58	1	86	441048,75	2155502,74	1	122	441344,97	2156853,11	1	158	440946,74	2155636,98
1	15	441489,87	2153636,49	1	51	441308,89	2154573,09	1	87	441053,71	2155513,60	1	123	441332,16	2156830,50	1	159	440941,82	2155607,48
1	16	441515,38	2153653,22	1	52	441301,02	2154576,22	1	88	441056,61	2155521,61	1	124	441274,90	2156775,49	1	160	440956,90	2155548,70
1	17	441550,10	2153671,29	1	53	441273,60	2154584,15	1	89	441058,11	2155530,00	1	125	441237,22	2156727,26	1	161	440944,08	2155512,54
1	18	441594,81	2153696,44	1	54	441233,01	2154606,72	1	90	441058,16	2155538,52	1	126	441140,26	2156537,00	1	162	440912,43	2155482,39
1	19	441648,95	2153745,97	1	55	441193,13	2154649,23	1	91	441056,77	2155546,93	1	127	441115,14	2156507,98	1	163	440889,83	2155366,35
1	20	441653,73	2153750,99	1	56	441186,35	2154655,25	1	92	441043,02	2155600,82	1	128	441101,58	2156472,56	1	164	440844,59	2155273,74
1	21	441657,77	2153756,64	1	57	441178,60	2154659,95	1	93	441044,72	2155614,46	1	129	441097,73	2156448,18	1	165	440829,37	2155258,70
1	22	441682,47	2153796,74	1	58	441170,13	2154663,17	1	94	441062,08	2155669,45	1	130	441107,38	2156398,82	1	166	440810,26	2155232,26
1	23	441708,14	2153857,29	1	59	441129,81	2154674,45	1	95	441065,40	2155714,49	1	131	441104,82	2156377,08	1	167	440806,08	2155225,37
1	24	441728,61	2153914,90	1	60	441063,00	2154706,56	1	96	441081,90	2155760,39	1	132	441106,72	2156339,54	1	168	440803,06	2155217,91
1	25	441730,88	2153923,82	1	61	441016,56	2154743,56	1	97	441082,83	2155775,95	1	133	441106,27	2156274,58	1	169	440801,28	2155210,06
1	26	441731,48	2153933,02	1	62	440957,05	2154788,62	1	98	441077,79	2155798,22	1	134	441087,50	2156235,50	1	170	440795,42	2155169,16
1	27	441728,95	2154024,46	1	63	440922,38	2154806,62	1	99	441096,82	2155874,29	1	135	441084,25	2156217,78	1	171	440797,02	2155129,78
1	28	441727,52	2154035,02	1	64	440876,30	2154830,54	1	100	441125,08	2155900,19	1	136	441088,94	2156182,83	1	172	440798,09	2155121,31
1	29	441723,89	2154045,04	1	65	440870,25	2154834,77	1	101	441142,74	2155950,82	1	137	441097,91	2156138,37	1	173	440800,59	2155113,15
1	30	441656,63	2154182,60	1	66	440897,18	2154917,34	1	102	441158,05	2156040,31	1	138	441087,43	2156117,72	1	174	440804,44	2155105,53
1	31	441651,49	2154190,91	1	67	440903,68	2154952,46	1	103	441195,72	2156108,60	1	139	441056,89	2156068,55	1	175	440809,53	2155098,68
1	32	441647,80	2154194,89	1	68	440904,51	2154962,44	1	104	441198,02	2156153,08	1	140	441052,60	2156059,88	1	176	440817,70	2155089,44
1	33	441644,84	2154198,08	1	69	440903,33	2154972,39	1	105	441186,62	2156210,32	1	141	441049,37	2156040,90	1	177	440821,37	2155075,57
1	34	441636,93	2154203,81	1	70	440897,28	2154999,63	1	106	441204,41	2156244,36	1	142	441053,27	2156019,07	1	178	440802,56	2155041,29
1	35	441497,89	2154285,05	1	71	440898,87	2155009,16	1	107	441206,99	2156261,93	1	143	441043,20	2155963,25	1	179	440780,18	2155036,15
1	36	441471,95	2154312,81	1	72	440918,26	2155044,97	1	108	441205,73	2156300,15	1	144	441016,80	2155938,78	1	180	440720,33	2155018,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	440676,66	2155000,64	1	222	439843,37	2154032,56	1	263	439153,06	2155266,99	1	304	437176,10	2155005,45	1	345	438016,11	2152809,17
1	182	440646,70	2154988,24	1	223	439832,12	2154024,59	1	264	439005,05	2155304,56	1	305	437173,79	2154997,60	1	346	438088,54	2152798,03
1	183	440633,98	2154982,96	1	224	439808,97	2154002,86	1	265	438946,99	2155332,11	1	306	437172,79	2154989,48	1	347	438160,67	2152774,26
1	184	440611,35	2154969,14	1	225	439782,43	2153978,54	1	266	438815,66	2155439,17	1	307	437168,40	2154881,29	1	348	438238,11	2152739,12
1	185	440584,64	2154954,23	1	226	439776,07	2153971,50	1	267	438753,28	2155494,34	1	308	437168,94	2154871,61	1	349	438353,23	2152677,84
1	186	440522,46	2154907,06	1	227	439771,17	2153963,39	1	268	438678,47	2155540,70	1	309	437171,35	2154862,22	1	350	438397,12	2152666,51
1	187	440489,86	2154871,73	1	228	439748,81	2153916,97	1	269	438661,71	2155569,19	1	310	437176,24	2154848,72	1	351	438472,87	2152661,25
1	188	440393,94	2154805,57	1	229	439727,89	2153860,22	1	270	438657,37	2155575,41	1	311	437175,50	2154846,30	1	352	438537,98	2152671,82
1	189	440306,13	2154778,22	1	230	439726,23	2153857,91	1	271	438646,16	2155585,57	1	312	437145,33	2154758,32	1	353	438600,68	2152679,22
1	190	440281,96	2154783,98	1	231	439699,47	2153875,65	1	272	438581,90	2155628,00	1	313	437142,81	2154751,61	1	354	438682,95	2152675,30
1	191	440274,15	2154785,19	1	232	439658,67	2153912,51	1	273	438524,07	2155654,29	1	314	437135,71	2154732,67	1	355	438745,73	2152660,66
1	192	440266,24	2154785,17	1	233	439653,54	2153923,03	1	274	438492,85	2155687,66	1	315	437105,60	2154643,88	1	356	438771,70	2152647,08
1	193	440258,45	2154783,90	1	234	439651,50	2154005,90	1	275	438462,89	2155719,66	1	316	437032,77	2154521,41	1	357	438779,83	2152640,87
1	194	440203,90	2154770,52	1	235	439661,59	2154045,24	1	276	438397,59	2155782,43	1	317	436988,35	2154437,22	1	358	438786,82	2152616,02
1	195	440134,58	2154760,48	1	236	439674,37	2154096,35	1	277	438390,18	2155788,31	1	318	436948,28	2154356,67	1	359	438789,82	2152608,02
1	196	440086,87	2154748,96	1	237	439674,37	2154117,73	1	278	438381,80	2155792,69	1	319	436921,95	2154264,74	1	360	438794,14	2152600,66
1	197	440075,19	2154742,86	1	238	439674,37	2154127,66	1	279	438372,75	2155795,42	1	320	436907,83	2154138,37	1	361	438799,65	2152594,14
1	198	440026,94	2154717,67	1	239	439670,79	2154211,26	1	280	438250,91	2155819,79	1	321	436905,84	2154020,78	1	362	438806,20	2152588,65
1	199	439986,25	2154684,37	1	240	439662,36	2154283,42	1	281	438043,12	2155822,38	1	322	436902,28	2153948,65	1	363	438848,78	2152558,73
1	200	439978,99	2154677,06	1	241	439679,04	2154334,17	1	282	437922,44	2155824,87	1	323	436907,14	2153815,00	1	364	438855,71	2152554,65
1	201	439973,39	2154668,43	1	242	439681,56	2154343,04	1	283	437718,00	2155792,06	1	324	436931,64	2153712,09	1	365	438863,20	2152551,73
1	202	439944,94	2154612,74	1	243	439682,42	2154352,24	1	284	437708,81	2155789,67	1	325	436966,83	2153595,60	1	366	438871,07	2152550,05
1	203	439922,56	2154539,71	1	244	439682,42	2154405,57	1	285	437700,24	2155785,59	1	326	437020,28	2153493,55	1	367	438879,11	2152549,67
1	204	439917,49	2154482,66	1	245	439658,35	2154524,66	1	286	437571,21	2155708,37	1	327	437088,67	2153378,38	1	368	438918,92	2152550,93
1	205	439917,69	2154471,90	1	246	439639,63	2154564,07	1	287	437512,86	2155663,27	1	328	437161,86	2153291,55	1	369	438946,34	2152542,32
1	206	439920,20	2154461,44	1	247	439647,86	2154663,90	1	288	437507,90	2155659,44	1	329	437238,93	2153225,84	1	370	438964,58	2152517,50
1	207	439941,77	2154400,97	1	248	439649,08	2154742,48	1	289	437502,27	2155654,36	1	330	437275,33	2153205,53	1	371	438996,21	2152474,96
1	208	439944,58	2154394,54	1	249	439643,09	2154808,43	1	290	437497,48	2155648,49	1	331	437368,56	2153153,52	1	372	439042,02	2152433,40
1	209	439948,27	2154388,57	1	250	439641,49	2154817,22	1	291	437463,69	2155600,07	1	332	437474,16	2153080,07	1	373	439048,21	2152428,60
1	210	439971,39	2154356,44	1	251	439638,35	2154825,58	1	292	437458,48	2155590,56	1	333	437544,99	2153035,04	1	374	439055,08	2152424,83
1	211	440003,91	2154307,08	1	252	439633,78	2154833,26	1	293	437455,45	2155580,15	1	334	437552,28	2153031,20	1	375	439062,46	2152422,19
1	212	440054,69	2154226,17	1	253	439606,33	2154871,13	1	294	437446,13	2155527,36	1	335	437560,12	2153028,63	1	376	439130,07	2152403,76
1	213	440067,14	2154157,20	1	254	439601,87	2154890,22	1	295	437406,58	2155437,29	1	336	437683,08	2152999,07	1	377	439254,29	2152378,97
1	214	440059,63	2154128,73	1	255	439601,87	2154931,64	1	296	437385,93	2155382,54	1	337	437749,36	2152933,30	1	378	439321,11	2152375,01
1	215	440037,31	2154100,59	1	256	439601,29	2154939,23	1	297	437346,96	2155334,09	1	338	437801,71	2152894,02	1	379	439328,85	2152375,14
1	216	440028,21	2154095,64	1	257	439599,56	2154946,65	1	298	437297,10	2155259,24	1	339	437807,98	2152890,00	1	380	439336,48	2152376,49
1	217	440020,60	2154093,04	1	258	439578,18	2155014,56	1	299	437266,97	2155198,61	1	340	437814,78	2152886,97	1	381	439394,18	2152391,28
1	218	439991,83	2154083,23	1	259	439539,35	2155078,44	1	300	437226,50	2155119,56	1	341	437889,69	2152859,99	1	382	439615,09	2152447,75
1	219	439925,06	2154072,08	1	260	439519,20	2155097,09	1	301	437216,23	2155099,49	1	342	437950,75	2152824,97	1	383	439674,92	2152475,17
1	220	439917,50	2154070,20	1	261	439423,60	2155145,44	1	302	437198,11	2155062,47	1	343	437972,44	2152818,90	1	384	439719,32	2152490,84
1	221	439910,34	2154067,18	1	262	439291,59	2155212,05	1	303	437195,32	2155055,24	1	344	437993,21	2152813,06	1	385	439792,31	2152516,61

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				
1	386	439829,87	2152529,49	1	427	440154,58	2153610,59	2	467	442162,45	2158113,89	3	507	442702,11	2161884,97	3	548	442211,46	2160802,31
1	387	439851,47	2152534,03	1	428	440149,95	2153617,35	2	468	442161,91	2158128,57	3	508	442726,90	2161902,06	3	549	442178,78	2160763,09
1	388	439948,96	2152566,54	1	429	440144,29	2153623,26	2	469	442161,57	2158137,87	3	509	442733,95	2161907,95	3	550	442132,17	2160678,91
1	389	439961,24	2152570,63	1	430	440137,74	2153628,18	2	470	442156,84	2158141,03	3	510	442737,46	2161912,21	3	551	442100,40	2160658,70
1	390	439968,82	2152573,87	1	431	440121,66	2153638,29	2	471	442149,21	2158144,48	3	511	442727,98	2161922,61	3	552	442056,34	2160614,85
1	391	439975,77	2152578,32	1	432	440121,99	2153650,00	2	472	442141,07	2158146,59	3	512	442703,72	2161932,54	3	553	442027,57	2160604,39
1	392	439981,90	2152583,85	1	433	440121,71	2153656,82	2	473	442124,36	2158146,64	3	513	442642,34	2161928,50	3	554	442001,42	2160600,46
1	393	439987,03	2152590,32	1	434	440120,52	2153663,55	2	474	442084,14	2158139,94	3	514	442616,98	2161911,22	3	555	441975,27	2160596,54
1	394	440027,20	2152650,58	1	435	440114,43	2153687,95	2	475	441989,54	2158115,78	3	515	442580,96	2161869,32	3	556	441928,67	2160589,12
1	395	440075,57	2152736,32	1	436	440110,10	2153726,78	2	476	441946,92	2158119,65	3	516	442577,56	2161850,93	3	557	441882,08	2160581,71
1	396	440103,06	2152785,05	1	437	440098,91	2153804,08	2	477	441935,84	2158116,62	3	517	442543,57	2161786,86	3	558	441818,88	2160562,50
1	397	440121,41	2152812,03	1	438	440104,12	2153821,30	2	478	441926,94	2158112,88	3	518	442497,80	2161724,10	3	559	441761,41	2160530,65
1	398	440125,21	2152818,65	1	439	440106,87	2153812,69	2	479	441888,95	2158085,29	3	519	442474,27	2161709,72	3	560	441734,61	2160522,34
1	399	440127,96	2152825,79	1	440	440109,55	2153805,98	2	480	441901,46	2158070,02	3	520	442444,20	2161704,49	3	561	441560,55	2160585,00
1	400	440136,24	2152853,40	1	441	440113,18	2153799,74	2	481	441918,10	2158042,53	3	521	442418,05	2161691,41	3	562	441534,76	2160601,40
1	401	440149,56	2152873,83	1	442	440147,69	2153749,09	2	482	441923,07	2158034,32	3	522	442381,44	2161645,65	3	563	441518,29	2160610,80
1	402	440152,81	2152879,61	1	443	440187,75	2153676,17	2	483	441938,06	2158000,31	3	523	442351,36	2161590,74	3	564	441432,65	2160658,96
1	403	440155,26	2152885,79	1	444	440191,48	2153670,36	2	484	441938,93	2157997,54	3	524	442287,02	2161533,05	3	565	441421,61	2160669,47
1	404	440165,45	2152917,38	1	445	440195,98	2153665,13	2	485	441967,77	2158017,35	3	525	442280,41	2161526,17	3	566	441403,16	2160680,35
1	405	440203,79	2152990,76	1	446	440230,02	2153630,62	2	486	441997,63	2158015,41	3	526	442275,22	2161518,17	3	567	441348,76	2160698,30
1	406	440207,03	2152998,48	1	447	440323,68	2153545,41	2	487	442118,78	2158044,33	3	527	442271,65	2161509,33	3	568	441249,95	2160738,78
1	407	440208,94	2153006,64	1	448	440397,03	2153505,54	2	488	442131,78	2158034,94	3	528	442252,18	2161443,68	3	569	441167,65	2160765,45
1	408	440214,69	2153045,77	1	449	440456,69	2153471,28	2	489	442139,99	2158031,41	3	529	442244,47	2161402,37	3	570	441105,06	2160788,02
1	409	440215,21	2153052,83	1	450	440526,92	2153434,56	2	490	442148,69	2158029,40	3	530	442214,72	2161244,78	3	571	441085,58	2160809,83
1	410	440214,75	2153059,91	1	451	440535,45	2153431,07	2	491	442157,62	2158028,97	3	531	442217,77	2161150,68	3	572	441087,23	2160847,00
1	411	440209,63	2153096,78	1	452	440544,49	2153429,21	2	463	442163,53	2158029,75	3	532	442235,22	2161018,47	3	573	441089,57	2160900,01
1	412	440211,87	2153143,69	1	453	440686,79	2153413,35	3	492	442145,57	2160578,79	3	533	442235,16	2161010,69	3	574	441091,10	2160934,41
1	413	440208,91	2153180,20	1	454	440693,70	2153413,05	3	493	442148,81	2160615,90	3	534	442241,35	2161015,53	3	575	441092,80	2160977,87
1	414	440221,07	2153221,76	1	455	440700,59	2153413,73	3	494	442152,05	2160653,02	3	535	442247,60	2161029,13	3	576	441071,33	2161065,74
1	415	440228,48	2153271,18	1	456	440834,19	2153436,12	3	495	442292,08	2160904,72	3	536	442261,20	2161043,65	3	577	441041,67	2161110,53
1	416	440228,98	2153280,62	1	457	440927,74	2153435,49	3	496	442310,46	2161211,25	3	537	442275,53	2161047,51	3	578	441015,03	2161150,47
1	417	440227,71	2153289,99	1	458	441018,94	2153435,22	3	497	442315,52	2161221,75	3	538	442282,15	2161042,91	3	579	441013,93	2161205,59
1	418	440218,12	2153330,96	1	459	441046,94	2153435,22	3	498	442315,06	2161235,84	3	539	442265,07	2161018,05	3	580	440999,60	2161244,17
1	419	440213,64	2153350,08	1	460	441110,12	2153435,23	3	499	442349,48	2161420,04	3	540	442261,94	2160987,05	3	581	441000,03	2161261,47
1	420	440198,34	2153379,80	1	461	441119,76	2153436,17	3	500	442363,34	2161466,77	3	541	442267,45	2160977,13	3	582	441004,01	2161302,60
1	421	440200,66	2153398,38	1	462	441129,04	2153438,95	3	501	442407,87	2161505,45	3	542	442268,19	2160962,24	3	583	440988,57	2161355,51
1	422	440192,67	2153459,84	1	463	441204,40	2153469,77	3	502	442418,30	2161514,64	3	543	442246,76	2160930,45	3	584	440956,61	2161431,57
1	423	440187,48	2153499,83	2	464	442163,53	2158029,75	3	503	442476,99	2161597,90	3	544	442241,53	2160912,15	3	585	440934,56	2161493,30
1	424	440170,79	2153540,36	2	465	442165,53	2158030,01	3	504	442516,93	2161671,01	3	545	442240,23	2160870,31	3	586	440933,46	2161523,07
1	425	440160,24	2153595,28	2	466	442165,37	2158034,49	3	505	442565,88	2161741,32	3	546	442231,07	2160832,39	3	587	440932,35	2161559,45
1	426	440158,04	2153603,16	2	467	442162,75	2158105,77	3	506	442645,87	2161907,31	3	547	442231,00	2160832,28	3	588	440923,54	2161580,39

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				
3	589	440908,10	2161620,08	3	630	440749,68	2162876,01	3	671	441958,08	2163161,02	3	712	441697,53	2163027,42	3	753	440237,91	2162674,54
3	590	440847,47	2161675,19	3	631	440844,77	2162852,96	3	672	441976,27	2163170,08	3	713	441587,83	2162978,62	3	754	440222,21	2162646,63
3	591	440812,20	2161756,77	3	632	440859,42	2162853,12	3	673	442012,82	2163195,34	3	714	441545,74	2162973,32	3	755	440221,34	2162603,91
3	592	440792,35	2161824,01	3	633	440878,48	2162856,16	3	674	442050,03	2163216,15	3	715	441537,71	2162971,62	3	756	440220,47	2162562,93
3	593	440770,31	2161880,24	3	634	440895,02	2162851,60	3	675	442071,04	2163225,12	3	716	441530,07	2162968,65	3	757	440203,90	2162552,46
3	594	440749,36	2161903,38	3	635	440936,09	2162845,24	3	676	442090,50	2163236,78	3	717	441436,69	2162899,63	3	758	440181,53	2162520,98
3	595	440731,72	2161928,74	3	636	440953,71	2162848,58	3	677	442107,35	2163253,14	3	718	441383,75	2162882,38	3	759	440149,59	2162458,10
3	596	440714,09	2161959,60	3	637	440973,34	2162859,61	3	678	442124,79	2163266,01	3	719	441315,73	2162898,16	3	760	440140,60	2162410,58
3	597	440676,61	2161987,16	3	638	441017,56	2162840,72	3	679	442149,85	2163272,56	3	720	441305,21	2162915,12	3	761	440147,18	2162359,67
3	598	440654,56	2162003,70	3	639	441054,32	2162839,40	3	680	442159,28	2163275,83	3	721	441282,68	2162941,96	3	762	440182,75	2162249,53
3	599	440633,61	2162009,21	3	640	441076,00	2162829,77	3	681	442184,51	2163284,59	3	722	441242,17	2162961,93	3	763	440229,04	2162181,18
3	600	440578,49	2162021,34	3	641	441084,30	2162827,94	3	682	442221,84	2163305,43	3	723	441209,92	2162970,15	3	764	440297,39	2162115,04
3	601	440544,32	2162013,62	3	642	441092,80	2162827,54	3	683	442234,80	2163312,67	3	724	441197,45	2162967,56	3	765	440309,52	2162073,15
3	602	440524,48	2162030,15	3	643	441101,24	2162828,59	3	684	442262,72	2163325,78	3	725	441189,66	2162964,51	3	766	440351,41	2162043,38
3	603	440504,64	2162036,77	3	644	441155,79	2162849,57	3	685	442277,25	2163334,09	3	726	441161,36	2162950,59	3	767	440371,25	2162013,62
3	604	440496,92	2162058,82	3	645	441180,14	2162851,95	3	686	442277,08	2163342,08	3	727	441139,00	2162948,40	3	768	440403,22	2161994,88
3	605	440475,98	2162078,66	3	646	441197,34	2162856,85	3	687	442264,34	2163342,54	3	728	441125,35	2162945,08	3	769	440419,76	2161958,50
3	606	440437,39	2162091,89	3	647	441213,80	2162864,95	3	688	442261,50	2163343,58	3	729	441093,43	2162932,35	3	770	440456,13	2161937,55
3	607	440426,37	2162113,94	3	648	441232,49	2162857,16	3	689	442245,71	2163349,36	3	730	441083,43	2162936,78	3	771	440482,59	2161904,48
3	608	440395,50	2162138,18	3	649	441241,46	2162828,19	3	690	442211,95	2163363,15	3	731	441075,91	2162938,62	3	772	440521,18	2161889,05
3	609	440381,17	2162175,67	3	650	441247,29	2162820,52	3	691	442162,49	2163345,17	3	732	441068,21	2162939,28	3	773	440566,37	2161891,26
3	610	440313,93	2162236,30	3	651	441262,79	2162809,23	3	692	442130,56	2163326,65	3	733	441039,03	2162939,50	3	774	440599,44	2161910,00
3	611	440272,04	2162294,72	3	652	441331,39	2162791,65	3	693	442124,13	2163322,21	3	734	441015,89	2162950,02	3	775	440619,28	2161908,90
3	612	440257,49	2162356,60	3	653	441344,47	2162788,70	3	694	442118,48	2163316,84	3	735	440992,35	2162961,51	3	776	440635,82	2161890,15
3	613	440246,68	2162412,89	3	654	441374,06	2162794,76	3	695	442108,61	2163305,87	3	736	440968,13	2162966,44	3	777	440657,86	2161843,85
3	614	440255,72	2162435,08	3	655	441484,80	2162811,08	3	696	442074,14	2163309,01	3	737	440944,52	2162959,18	3	778	440689,84	2161815,19
3	615	440277,92	2162478,65	3	656	441491,67	2162815,63	3	697	442068,42	2163308,92	3	738	440925,77	2162947,74	3	779	440715,19	2161734,72
3	616	440302,57	2162497,55	3	657	441516,13	2162834,94	3	698	442033,19	2163288,40	3	739	440875,20	2162957,07	3	780	440733,93	2161668,58
3	617	440326,41	2162542,76	3	658	441540,48	2162854,19	3	699	442025,68	2163282,37	3	740	440854,75	2162953,64	3	781	440772,51	2161609,05
3	618	440320,66	2162589,61	3	659	441570,71	2162875,67	3	700	442011,30	2163251,78	3	741	440795,44	2162970,15	3	782	440819,91	2161564,96
3	619	440323,12	2162615,91	3	660	441607,83	2162880,35	3	701	441986,38	2163237,84	3	742	440734,04	2162974,39	3	783	440835,35	2161537,40
3	620	440335,72	2162639,21	3	661	441628,32	2162886,47	3	702	441950,80	2163213,26	3	743	440666,03	2162957,91	3	784	440834,24	2161499,92
3	621	440338,31	2162654,73	3	662	441683,45	2162912,37	3	703	441924,76	2163200,48	3	744	440628,53	2162970,99	3	785	440839,22	2161481,00
3	622	440338,36	2162680,20	3	663	441710,65	2162924,70	3	704	441904,00	2163183,16	3	745	440583,19	2162970,12	3	786	440845,27	2161458,03
3	623	440371,98	2162739,51	3	664	441721,22	2162929,34	3	705	441843,05	2163136,00	3	746	440475,95	2162950,94	3	787	440850,78	2161431,57
3	624	440431,82	2162816,10	3	665	441745,15	2162928,86	3	706	441837,34	2163130,84	3	747	440354,75	2162886,41	3	788	440899,28	2161308,11
3	625	440443,95	2162822,22	3	666	441769,61	2162982,41	3	707	441832,48	2163124,88	3	748	440302,43	2162807,94	3	789	440903,69	2161278,34
3	626	440512,99	2162855,92	3	667	441802,91	2163027,51	3	708	441828,60	2163118,25	3	749	440271,91	2162793,12	3	790	440898,18	2161238,66
3	627	440556,56	2162863,32	3	668	441818,94	2163049,21	3	709	441797,82	2163056,42	3	750	440241,39	2162776,55	3	791	440904,80	2161198,97
3	628	440596,02	2162870,06	3	669	441873,57	2163096,39	3	710	441782,34	2163041,88	3	751	440227,44	2162746,90	3	792	440862,91	2161172,52
3	629	440681,93	2162855,74	3	670	441913,69	2163127,30	3	711	441734,04	2163031,16	3	752	440230,06	2162718,13	3	793	440768,10	2161107,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	440636,92	2161043,54	3	835	441733,66	2160416,99	5	874	440808,89	2164999,56	5	915	441374,82	2164643,38	7	954	441822,40	2165736,86
3	795	440584,01	2160998,34	3	836	441741,65	2160416,12	5	875	440787,18	2165018,98	5	916	441385,83	2164641,17	7	955	441832,47	2165746,13
3	796	440536,60	2160944,33	3	837	441749,66	2160416,53	5	876	440769,97	2165041,96	5	917	441405,09	2164624,30	7	956	441839,67	2165757,21
3	797	440522,28	2160882,60	3	838	441757,51	2160418,22	5	877	440752,75	2165064,93	5	918	441419,48	2164605,57	7	957	441843,66	2165773,68
3	798	440527,79	2160802,12	3	839	441764,99	2160421,16	5	878	440726,60	2165092,39	5	919	441425,27	2164599,24	7	958	441843,32	2165783,10
3	799	440548,73	2160701,81	3	840	441807,79	2160442,03	5	879	440687,37	2165101,54	5	920	441432,06	2164593,99	7	959	441840,59	2165795,11
3	800	440481,49	2160630,16	3	841	441855,03	2160468,11	5	880	440623,81	2165101,23	5	921	441439,65	2164589,99	7	960	441835,75	2165804,64
3	801	440471,61	2160617,00	3	842	442009,24	2160509,24	5	881	440605,85	2165140,59	5	922	441478,29	2164579,16	7	961	441835,73	2165804,64
3	802	440467,82	2160605,00	3	843	442026,31	2160517,45	5	882	440582,69	2165160,63	5	923	441488,83	2164552,70	7	962	441828,81	2165804,61
3	803	440467,58	2160590,15	3	844	442103,18	2160571,81	5	883	440574,69	2165210,33	5	924	441492,79	2164544,83	7	963	441811,92	2165804,53
3	804	440472,37	2160572,98	3	845	442107,30	2160570,14	5	884	440582,69	2165280,01	5	925	441498,07	2164537,79	7	964	441785,83	2165804,42
3	805	440481,56	2160560,07	3	492	442145,57	2160578,79	5	885	440549,56	2165276,58	5	926	441504,51	2164531,78	7	965	441670,49	2165800,65
3	806	440492,37	2160551,76	4	846	443820,30	2162650,23	5	886	440540,51	2165265,96	5	927	441511,91	2164527,00	7	966	441634,91	2165792,37
3	807	440506,41	2160546,63	4	847	443887,46	2162715,54	5	887	440538,72	2165241,74	5	928	441548,87	2164507,46	7	967	441618,93	2165788,16
3	808	440540,14	2160552,81	4	848	443862,09	2162719,50	5	888	440535,94	2165202,32	5	929	441559,32	2164482,89	7	968	441610,71	2165785,20
3	809	440663,38	2160679,76	4	849	443774,61	2162700,38	5	889	440539,17	2165177,21	6	929	441538,10	2164662,05	7	969	441603,14	2165780,87
3	810	440635,82	2160773,46	4	850	443719,48	2162679,07	5	890	440545,07	2165154,58	6	930	441506,61	2164676,33	7	970	441596,44	2165775,29
3	811	440625,90	2160824,17	4	851	443700,07	2162632,91	5	891	440566,64	2165113,24	6	931	441487,89	2164680,69	7	971	441578,25	2165757,31
3	812	440622,59	2160878,19	4	852	443721,26	2162629,10	5	892	440596,70	2165072,58	6	932	441478,45	2164692,96	7	972	441568,69	2165747,73
3	813	440635,82	2160910,15	4	846	443820,30	2162650,23	5	893	440611,22	2165063,39	6	933	441444,84	2164722,32	7	973	441563,47	2165741,64
3	814	440679,91	2160950,94	5	853	441559,32	2164482,89	5	894	440629,22	2165059,50	6	934	441440,04	2164720,89	7	974	441559,29	2165734,79
3	815	440810,85	2161025,87	5	854	441564,49	2164490,65	5	895	440695,71	2165057,64	6	935	441437,42	2164698,66	7	975	441556,26	2165727,37
3	816	440886,05	2161068,90	5	855	441559,75	2164537,62	5	896	440719,96	2165041,42	6	936	441455,73	2164660,74	7	976	441542,78	2165684,90
3	817	440932,35	2161095,35	5	856	441548,02	2164557,45	5	897	440765,87	2164973,91	6	937	441505,41	2164646,36	7	977	441524,10	2165653,31
3	818	440959,23	2161054,38	5	857	441512,60	2164603,14	5	898	440785,68	2164936,85	6	929	441538,10	2164662,05	7	978	441491,12	2165612,15
3	819	440976,45	2161028,11	5	858	441489,75	2164619,14	5	899	440803,25	2164921,91	7	938	441502,39	2165529,82	7	979	441474,47	2165577,64
3	820	440991,88	2160970,78	5	859	441460,05	2164628,28	5	900	440885,19	2164880,00	7	939	441522,31	2165559,70	7	980	441456,58	2165540,06
3	821	440988,57	2160889,21	5	860	441445,56	2164644,65	5	901	441013,01	2164785,59	7	940	441522,93	2165581,49	7	981	441430,79	2165485,61
3	822	440987,69	2160854,04	5	861	441433,78	2164657,97	5	902	441063,48	2164770,57	7	941	441536,63	2165600,17	7	982	441384,04	2165463,55
3	823	440985,26	2160798,17	5	862	441409,79	2164676,25	5	903	441103,10	2164759,51	7	942	441568,58	2165662,06	7	983	441362,53	2165443,72
3	824	440987,61	2160780,65	5	863	441348,10	2164701,39	5	904	441134,14	2164744,67	7	943	441589,18	2165665,84	7	984	441327,83	2165410,65
3	825	440995,91	2160765,05	5	864	441289,67	2164696,04	5	905	441138,38	2164734,08	7	944	441613,03	2165670,21	7	985	441271,34	2165403,37
3	826	441035,21	2160715,08	5	865	441207,58	2164718,52	5	906	441145,17	2164717,09	7	945	441613,07	2165670,22	7	986	441260,85	2165400,84
3	827	441048,94	2160703,01	5	866	441191,59	2164735,66	5	907	441155,03	2164701,55	7	946	441641,23	2165664,43	7	987	441243,92	2165391,59
3	828	441211,73	2160645,94	5	867	441173,31	2164781,36	5	908	441167,96	2164687,68	7	947	441651,36	2165688,90	7	988	441225,32	2165390,63
3	829	441314,24	2160604,38	5	868	441120,76	2164806,49	5	909	441177,88	2164678,29	7	948	441657,38	2165694,88	7	989	441180,60	2165382,02
3	830	441361,22	2160588,89	5	869	441035,08	2164830,48	5	910	441185,75	2164673,53	7	949	441670,85	2165698,43	7	990	441171,19	2165379,22
3	831	441372,85	2160577,88	5	870	440965,50	2164875,29	5	911	441194,37	2164670,30	7	950	441710,55	2165699,66	7	991	441154,90	2165368,48
3	832	441457,51	2160550,13	5	871	440900,27	2164917,30	5	912	441219,99	2164663,35	7	951	441772,61	2165707,82	7	992	441138,16	2165351,93
3	833	441522,36	2160493,80	5	872	440826,02	2164966,43	5	913	441286,48	2164646,14	7	952	441780,84	2165709,61	7	993	441108,67	2165341,94
3	834	441725,93	2160419,13	5	873	440820,28	2164975,85	5	914	441348,58	2164653,85	7	953	441788,66	2165712,77	7	994	441056,05	2165330,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	440979,29	2165299,64	8	1035	440075,11	2165439,05	8	1076	438841,20	2166033,94	8	1117	439569,32	2165454,59	9	1157	438832,17	2166193,41
7	996	440962,78	2165288,81	8	1036	439995,42	2165429,16	8	1077	438838,12	2166017,06	8	1118	439575,65	2165450,34	9	1158	438835,27	2166201,65
7	997	440931,92	2165258,32	8	1037	439981,83	2165425,48	8	1078	438840,92	2166000,15	8	1119	439582,57	2165447,12	9	1159	438836,87	2166210,67
7	998	440898,24	2165204,40	8	1038	439919,42	2165398,17	8	1079	438852,87	2165965,96	8	1120	439589,89	2165444,98	9	1160	438836,80	2166219,83
7	999	440878,31	2165172,48	8	1039	439842,33	2165418,14	8	1080	438862,31	2165938,99	8	1121	439597,46	2165443,99	9	1161	438835,06	2166228,82
7	1000	440871,92	2165162,73	8	1040	439806,69	2165465,61	8	1081	438865,82	2165931,17	8	1122	439638,95	2165441,71	9	1162	438831,71	2166237,35
7	1001	440903,10	2165136,50	8	1041	439735,26	2165512,78	8	1082	438870,62	2165924,06	8	1123	439669,75	2165437,21	9	1163	438827,94	2166244,84
7	1002	440931,74	2165122,17	8	1042	439725,03	2165521,88	8	1083	438876,56	2165917,88	8	1124	439737,41	2165392,32	9	1164	438823,58	2166251,95
7	1003	440933,61	2165173,85	8	1043	439717,20	2165527,58	8	1084	438883,47	2165912,81	8	1125	439759,02	2165362,30	9	1165	438818,10	2166258,24
7	1004	440939,83	2165200,62	8	1044	439708,43	2165531,67	8	1085	438905,51	2165899,35	8	1126	439777,56	2165338,45	9	1166	438811,64	2166263,53
7	1005	440967,22	2165234,86	8	1045	439699,03	2165533,99	8	1086	438913,36	2165895,40	8	1127	439791,58	2165328,86	9	1167	438804,41	2166267,68
7	1006	440997,92	2165253,24	8	1046	439652,56	2165540,87	8	1087	438925,08	2165892,30	8	1128	439909,29	2165297,03	9	1168	438787,44	2166275,59
7	1007	441063,47	2165287,32	8	1047	439620,00	2165543,30	8	1088	438934,96	2165891,92	8	1129	439925,74	2165295,50	9	1169	438788,29	2166279,53
7	1008	441122,07	2165293,69	8	1048	439564,02	2165571,43	8	1089	438944,73	2165893,49	8	1130	439941,80	2165299,43	9	1170	438789,40	2166288,62
7	1009	441143,59	2165300,98	8	1049	439552,03	2165588,76	8	1090	438949,30	2165895,20	8	1131	440014,79	2165330,80	9	1171	438788,84	2166297,77
7	1010	441165,11	2165308,27	8	1050	439551,97	2165601,32	8	1091	438953,28	2165876,25	8	1132	440091,69	2165340,33	9	1172	438786,61	2166306,66
7	1011	441190,05	2165332,92	8	1051	439544,52	2165608,48	8	1092	438958,41	2165867,56	8	1133	440167,84	2165356,33	9	1173	438782,80	2166315,00
7	1012	441202,56	2165335,33	8	1052	439538,88	2165613,13	8	1093	438974,10	2165851,87	8	1134	440220,14	2165370,72	9	1174	438777,53	2166322,50
7	1013	441223,47	2165350,20	8	1053	439532,64	2165616,93	8	1094	438950,48	2165836,18	8	1135	440230,26	2165374,25	9	1175	438770,99	2166328,92
7	1014	441255,84	2165350,83	8	1054	439500,88	2165633,15	8	1095	439021,33	2165806,02	8	1136	440240,69	2165375,36	9	1176	438750,46	2166345,63
7	1015	441331,17	2165362,03	8	1055	439465,08	2165644,32	8	1096	439033,04	2165793,40	8	1023	440265,10	2165353,98	9	1177	438743,49	2166350,38
7	1016	441370,40	2165384,76	8	1056	439444,77	2165694,82	8	1097	439040,34	2165788,79	9	1137	438950,72	2166041,49	9	1178	438735,82	2166353,89
7	1017	441362,30	2165417,76	8	1057	439423,98	2165727,70	8	1098	439048,34	2165785,51	9	1138	438954,39	2166051,92	9	1179	438727,67	2166356,07
7	1018	441368,53	2165433,32	8	1058	439418,43	2165736,46	8	1099	439102,65	2165768,50	9	1139	438957,33	2166073,02	9	1180	438706,10	2166357,17
7	1019	441409,62	2165453,86	8	1059	439405,78	2165753,89	8	1100	439155,23	2165745,70	9	1140	438957,69	2166081,95	9	1181	438674,98	2166357,18
7	1020	441430,79	2165485,61	8	1060	439386,27	2165771,80	8	1101	439159,90	2165743,72	9	1141	438956,59	2166090,88	9	1182	438612,41	2166357,66
7	1021	441471,26	2165506,78	8	1061	439355,98	2165781,31	8	1102	439229,92	2165720,80	9	1142	438953,84	2166099,43	9	1183	438585,85	2166368,44
7	1022	441496,28	2165525,30	8	1062	439341,00	2165786,01	8	1103	439309,48	2165691,05	9	1143	438949,62	2166107,35	9	1184	438579,27	2166371,11
7	938	441502,39	2165529,82	8	1063	439262,42	2165815,40	8	1104	439332,75	2165684,27	9	1144	438944,04	2166114,38	9	1185	438584,11	2166379,13
8	1023	440265,10	2165353,98	8	1064	439220,27	2165828,21	8	1105	439340,19	2165673,11	9	1145	438937,30	2166120,31	9	1186	438595,38	2166397,89
8	1024	440320,50	2165417,39	8	1065	439137,65	2165862,32	8	1106	439355,39	2165649,06	9	1146	438922,22	2166131,32	9	1187	438598,00	2166406,31
8	1025	440349,27	2165441,63	8	1066	439100,22	2165874,05	8	1107	439375,86	2165598,16	9	1147	438897,18	2166149,61	9	1188	438599,11	2166415,07
8	1026	440321,79	2165447,44	8	1067	439089,78	2165894,88	8	1108	439381,15	2165585,00	9	1148	438890,46	2166153,74	9	1189	438599,38	2166444,51
8	1027	440288,00	2165465,92	8	1068	439073,46	2165910,71	8	1109	439385,16	2165577,11	9	1149	438883,18	2166156,76	9	1190	438593,78	2166461,37
8	1028	440281,49	2165470,45	8	1069	439048,08	2165927,93	8	1110	439390,50	2165570,05	9	1150	438875,51	2166158,61	9	1191	438582,63	2166475,22
8	1029	440274,35	2165473,89	8	1070	439047,87	2165933,36	8	1111	439397,00	2165564,05	9	1151	438867,65	2166159,23	9	1192	438555,81	2166498,46
8	1030	440266,75	2165476,17	8	1071	439046,90	2165941,38	8	1112	439404,46	2165559,29	9	1152	438861,61	2166159,22	9	1193	438535,46	2166509,11
8	1031	440258,89	2165477,21	8	1072	439044,65	2165949,14	8	1113	439412,65	2165555,92	9	1153	438853,67	2166173,15	9	1194	438484,68	2166522,27
8	1032	440250,97	2165477,01	8	1073	439042,15	2165954,39	8	1114	439462,96	2165540,23	9	1154	438848,48	2166180,58	9	1195	438444,33	2166530,68
8	1033	440209,52	2165472,60	8	1074	438881,16	2166027,56	8	1115	439480,59	2165531,23	9	1155	438842,04	2166186,96	9	1196	438409,95	2166537,84
8	1034	440163,92	2165458,04	8	1075	438846,02	2166047,02	8	1116	439520,50	2165492,93	9	1156	438834,56	2166192,08	9	1197	438401,81	2166538,84

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				
9	1198	438393,62	2166538,51	9	1239	438075,53	2166714,75	9	1280	437556,67	2166568,75	9	1321	436796,02	2166451,66	9	1362	437938,92	2166621,27
9	1199	438385,59	2166536,84	9	1240	438057,39	2166719,03	9	1281	437531,17	2166558,02	9	1322	436781,66	2166455,41	9	1363	438036,56	2166619,85
9	1200	438383,52	2166536,04	9	1241	438050,46	2166720,16	9	1282	437516,65	2166558,87	9	1323	436736,53	2166419,09	9	1364	438047,29	2166605,92
9	1201	438383,26	2166549,14	9	1242	438043,45	2166720,31	9	1283	437506,08	2166558,37	9	1324	436744,92	2166389,42	9	1365	438112,19	2166609,73
9	1202	438382,48	2166556,97	9	1243	438002,13	2166718,27	9	1284	437495,86	2166555,66	9	1325	436765,64	2166383,82	9	1366	438135,14	2166592,13
9	1203	438380,49	2166564,58	9	1244	437935,24	2166721,57	9	1285	437487,00	2166552,27	9	1326	436837,31	2166381,02	9	1367	438142,00	2166598,11
9	1204	438377,33	2166571,79	9	1245	437926,73	2166721,26	9	1286	437486,71	2166555,97	9	1327	436878,74	2166384,94	9	1368	438147,24	2166590,94
9	1205	438373,08	2166578,41	9	1246	437918,40	2166719,52	9	1287	437484,57	2166564,31	9	1328	436911,49	2166402,30	9	1369	438152,36	2166584,98
9	1206	438367,84	2166584,29	9	1247	437886,13	2166709,83	9	1288	437481,03	2166572,16	9	1329	436928,28	2166438,13	9	1370	438158,36	2166579,90
9	1207	438353,89	2166597,64	9	1248	437878,13	2166706,65	9	1289	437476,82	2166579,68	9	1330	436969,16	2166480,68	9	1371	438178,08	2166565,68
9	1208	438347,80	2166602,61	9	1249	437870,81	2166702,16	9	1290	437472,11	2166586,64	9	1331	437085,43	2166497,16	9	1372	438185,19	2166561,40
9	1209	438341,01	2166606,56	9	1250	437861,63	2166695,38	9	1291	437466,30	2166592,71	9	1332	437158,13	2166491,04	9	1373	438192,92	2166558,35
9	1210	438333,69	2166609,41	9	1251	437853,86	2166695,68	9	1292	437459,56	2166597,73	9	1333	437116,97	2166444,28	9	1374	438201,04	2166556,63
9	1211	438326,01	2166611,07	9	1252	437846,79	2166694,90	9	1293	437452,07	2166601,55	9	1334	437151,03	2166441,46	9	1375	438209,34	2166556,28
9	1212	438318,44	2166612,09	9	1253	437829,43	2166691,72	9	1294	437444,05	2166604,06	9	1335	437168,27	2166438,00	9	1376	438219,09	2166557,75
9	1213	438315,41	2166630,48	9	1254	437821,28	2166689,50	9	1295	437435,73	2166605,19	9	1336	437194,19	2166444,95	9	1377	438224,24	2166549,77
9	1214	438313,48	2166638,22	9	1255	437816,47	2166687,27	9	1296	437427,33	2166604,92	9	1337	437286,77	2166456,43	9	1378	438234,89	2166536,44
9	1215	438310,35	2166645,57	9	1256	437812,17	2166690,40	9	1297	437404,21	2166602,19	9	1338	437519,42	2166458,71	9	1379	438241,50	2166529,60
9	1216	438306,09	2166652,32	9	1257	437804,24	2166694,28	9	1298	437384,16	2166594,05	9	1339	437584,25	2166471,71	9	1380	438249,30	2166524,14
9	1217	438300,81	2166658,31	9	1258	437795,75	2166696,70	9	1299	437375,03	2166590,71	9	1340	437603,05	2166475,48	9	1381	438257,99	2166520,26
9	1218	438291,07	2166667,73	9	1259	437786,97	2166697,59	9	1300	437366,96	2166584,63	9	1341	437728,17	2166521,14	9	1382	438267,26	2166518,10
9	1219	438241,81	2166687,44	9	1260	437778,17	2166696,92	9	1301	437339,91	2166559,58	9	1342	437732,70	2166525,91	9	1383	438283,89	2166515,85
9	1220	438236,60	2166686,46	9	1261	437769,63	2166694,73	9	1302	437315,23	2166563,14	9	1343	437737,94	2166534,21	9	1384	438284,60	2166508,23
9	1221	438221,71	2166682,43	9	1262	437735,75	2166682,72	9	1303	437306,12	2166563,59	9	1344	437750,61	2166559,43	9	1385	438286,43	2166500,93
9	1222	438214,11	2166679,70	9	1263	437726,85	2166678,53	9	1304	437297,08	2166562,39	9	1345	437773,00	2166586,76	9	1386	438289,34	2166493,99
9	1223	438208,50	2166676,58	9	1264	437718,94	2166672,69	9	1305	437288,42	2166559,57	9	1346	437776,20	2166589,66	9	1387	438298,44	2166476,13
9	1224	438201,78	2166685,77	9	1265	437700,44	2166655,98	9	1306	437280,40	2166555,23	9	1347	437778,36	2166585,47	9	1388	438301,20	2166468,47
9	1225	438194,89	2166693,39	9	1266	437666,21	2166614,21	9	1307	437273,32	2166549,50	9	1348	437783,05	2166578,03	9	1389	438369,62	2166418,24
9	1226	438186,59	2166699,45	9	1267	437663,63	2166609,23	9	1308	437248,68	2166528,51	9	1349	437788,99	2166571,54	9	1390	438378,73	2166411,54
9	1227	438169,32	2166709,51	9	1268	437656,55	2166594,95	9	1309	437234,50	2166527,49	9	1350	437800,60	2166560,87	9	1391	438388,26	2166414,74
9	1228	438161,28	2166713,28	9	1269	437653,82	2166594,41	9	1310	437165,23	2166540,62	9	1351	437807,41	2166555,60	9	1392	438396,15	2166419,29
9	1229	438152,70	2166715,57	9	1270	437645,91	2166591,40	9	1311	437083,10	2166547,53	9	1352	437815,03	2166551,59	9	1393	438411,14	2166429,85
9	1230	438143,86	2166716,30	9	1271	437638,63	2166587,09	9	1312	436979,30	2166529,03	9	1353	437818,75	2166550,39	9	1394	438415,81	2166434,47
9	1231	438135,02	2166715,47	9	1272	437632,18	2166581,62	9	1313	436959,08	2166520,55	9	1354	437836,33	2166555,98	9	1395	438458,58	2166425,56
9	1232	438126,47	2166713,08	9	1273	437620,53	2166569,90	9	1314	436933,33	2166502,23	9	1355	437881,80	2166570,62	9	1396	438485,65	2166418,64
9	1233	438118,48	2166709,21	9	1274	437616,43	2166572,62	9	1315	436917,59	2166483,83	9	1356	437888,43	2166576,61	9	1397	438477,07	2166410,00
9	1234	438111,30	2166704,00	9	1275	437608,58	2166576,08	9	1316	436905,67	2166459,95	9	1357	437893,99	2166583,87	9	1398	438471,82	2166402,40
9	1235	438103,28	2166697,01	9	1276	437600,25	2166578,14	9	1317	436896,61	2166434,30	9	1358	437898,13	2166592,02	9	1399	438468,06	2166393,97
9	1236	438097,90	2166702,88	9	1277	437591,69	2166578,75	9	1318	436873,71	2166430,01	9	1359	437900,74	2166601,05	9	1400	438461,74	2166373,90
9	1237	438091,16	2166708,10	9	1278	437583,16	2166577,89	9	1319	436861,96	2166426,49	9	1360	437908,62	2166605,78	9	1401	438459,74	2166364,41
9	1238	438083,63	2166712,09	9	1279	437574,90	2166575,58	9	1320	436839,49	2166431,53	9	1361	437923,20	2166616,55	9	1402	438459,61	2166354,71

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
9	1403	438461,36	2166345,17	10	1443	435928,79	2161810,84	10	1484	435523,79	2161617,11	11	1524	436300,21	2165972,86	11	1565	436128,54	2166505,94
9	1404	438467,18	2166333,33	10	1444	435884,21	2161821,06	10	1485	435530,29	2161623,76	11	1525	436263,40	2166018,21	11	1566	436119,73	2166511,30
9	1405	438509,45	2166295,63	10	1445	435864,37	2161836,19	10	1486	435593,25	2161701,51	11	1526	436211,69	2166072,39	11	1567	436111,40	2166514,27
9	1406	438529,19	2166283,01	10	1446	435833,21	2161859,18	10	1487	435631,68	2161748,96	11	1527	436207,30	2166076,99	11	1568	436102,69	2166515,73
9	1407	438583,67	2166261,40	10	1447	435766,52	2161882,70	10	1488	435642,55	2161755,78	11	1528	436198,05	2166093,49	11	1569	436093,84	2166515,64
9	1408	438592,70	2166258,69	10	1448	435757,68	2161884,85	10	1489	435673,93	2161775,45	11	1529	436192,04	2166117,48	11	1570	436085,16	2166513,99
9	1409	438602,09	2166257,73	10	1449	435735,97	2161885,65	10	1490	435686,20	2161783,18	11	1530	436185,06	2166136,13	11	1571	436076,90	2166510,83
9	1410	438687,48	2166257,08	10	1450	435669,32	2161882,66	10	1491	435713,14	2161784,07	11	1531	436180,33	2166145,57	11	1572	436068,37	2166505,43
9	1411	438689,35	2166238,07	10	1451	435660,62	2161881,59	10	1492	435742,84	2161785,12	11	1532	436169,02	2166159,07	11	1573	436034,66	2166525,27
9	1412	438690,92	2166229,58	10	1452	435652,24	2161879,02	10	1493	435765,30	2161777,42	11	1533	436163,73	2166163,89	11	1574	435984,33	2166548,18
9	1413	438693,94	2166221,50	10	1453	435647,58	2161876,54	10	1494	435785,76	2161770,42	11	1534	436155,88	2166220,41	11	1575	435956,04	2166580,38
9	1414	438698,30	2166214,05	10	1454	435630,64	2161866,38	10	1495	435831,87	2161735,22	11	1535	436153,71	2166229,27	11	1576	435935,41	2166601,36
9	1415	438703,87	2166207,46	10	1455	435622,83	2161861,49	10	1496	435850,36	2161726,38	11	1536	436148,85	2166240,89	11	1577	435927,35	2166607,99
9	1416	438710,50	2166201,94	10	1456	435571,46	2161829,23	10	1497	435914,88	2161711,40	11	1537	436139,14	2166263,36	11	1578	435918,10	2166612,82
9	1417	438712,34	2166200,88	10	1457	435564,87	2161824,29	10	1498	435953,19	2161714,65	11	1538	436137,02	2166301,60	11	1579	435856,19	2166636,45
9	1418	438711,82	2166194,26	10	1458	435559,18	2161818,35	10	1499	435962,41	2161716,49	11	1539	436134,59	2166319,82	11	1580	435837,20	2166664,31
9	1419	438711,99	2166178,63	10	1459	435468,35	2161706,19	10	1500	435971,13	2161720,04	11	1540	436131,93	2166337,25	11	1581	435823,45	2166679,45
9	1420	438822,29	2166116,75	10	1460	435388,56	2161709,69	10	1501	436018,12	2161744,53	11	1541	436130,88	2166342,75	11	1582	435819,52	2166687,84
9	1421	438853,69	2166099,12	10	1461	435321,14	2161697,65	10	1502	436042,03	2161746,07	11	1542	436082,09	2166360,41	11	1583	435804,34	2166684,26
9	1422	438889,50	2166079,46	10	1462	435256,38	2161666,27	10	1503	436088,41	2161749,03	11	1543	436080,97	2166385,61	11	1584	435779,14	2166699,94
9	1137	438950,72	2166041,49	10	1463	435211,85	2161662,78	10	1504	436152,45	2161722,20	11	1544	436114,56	2166413,04	11	1585	435762,34	2166734,65
10	1423	436461,65	2161623,33	10	1464	435156,79	2161658,52	10	1505	436200,49	2161707,83	11	1545	436137,52	2166411,92	11	1586	435755,27	2166736,79
10	1424	436472,78	2161631,65	10	1465	434949,35	2161614,62	10	1506	436270,20	2161686,20	11	1546	436270,22	2166359,89	11	1587	435746,16	2166736,86
10	1425	436483,10	2161647,42	10	1466	434944,39	2161592,54	10	1507	436357,44	2161655,11	11	1547	436304,37	2166345,29	11	1588	435716,34	2166734,35
10	1426	436487,35	2161666,63	10	1467	434955,60	2161585,56	10	1508	436411,58	2161624,48	11	1548	436327,33	2166349,77	11	1589	435707,56	2166732,81
10	1427	436485,29	2161680,82	10	1468	434979,63	2161585,33	10	1509	436423,66	2161619,30	11	1549	436336,28	2166374,97	11	1590	435699,19	2166729,75
10	1428	436481,41	2161690,72	10	1469	435071,00	2161593,17	10	1510	436440,16	2161617,44	11	1550	436356,44	2166390,08	11	1591	435691,50	2166725,24
10	1429	436476,17	2161699,09	10	1470	435140,71	2161606,44	10	1423	436461,65	2161623,33	11	1551	436392,84	2166415,00	11	1592	435690,09	2166724,03
10	1430	436469,00	2161706,44	10	1471	435169,91	2161608,66	11	1511	436495,17	2165673,99	11	1552	436420,37	2166452,73	11	1593	435687,74	2166730,16
10	1431	436460,88	2161711,48	10	1472	435192,24	2161610,36	11	1512	436505,69	2165685,96	11	1553	436389,61	2166470,11	11	1594	435677,29	2166746,05
10	1432	436397,80	2161747,22	10	1473	435253,45	2161589,20	11	1513	436511,77	2165701,16	11	1554	436352,94	2166443,21	11	1595	435671,29	2166753,50
10	1433	436225,26	2161804,94	10	1474	435266,55	2161566,76	11	1514	436512,56	2165717,10	11	1555	436317,26	2166406,92	11	1596	435663,98	2166759,67
10	1434	436168,28	2161824,52	10	1475	435273,75	2161567,32	11	1515	436508,87	2165732,42	11	1556	436300,38	2166420,28	11	1597	435655,64	2166764,34
10	1435	436143,55	2161832,00	10	1476	435283,07	2161568,94	11	1516	436499,32	2165746,31	11	1557	436244,33	2166453,89	11	1598	435646,55	2166767,34
10	1436	436116,23	2161845,80	10	1477	435291,92	2161572,30	11	1517	436463,02	2165786,12	11	1558	436204,60	2166490,70	11	1599	435638,21	2166768,41
10	1437	436099,22	2161849,62	10	1478	435351,92	2161601,82	11	1518	436442,49	2165827,19	11	1559	436198,38	2166495,60	11	1600	435638,67	2166774,89
10	1438	436093,71	2161849,58	10	1479	435392,55	2161609,14	11	1519	436424,51	2165874,97	11	1560	436191,48	2166499,45	11	1601	435634,94	2166776,50
10	1439	436001,18	2161843,65	10	1480	435489,43	2161605,27	11	1520	436419,57	2165882,10	11	1561	436184,05	2166502,18	11	1602	435601,62	2166801,26
10	1440	435990,93	2161841,90	10	1481	435498,70	2161605,76	11	1521	436404,99	2165895,74	11	1562	436176,29	2166503,70	11	1603	435578,92	2166802,93
10	1441	435981,27	2161838,09	10	1482	435507,72	2161607,96	11	1522	436360,38	2165933,41	11	1563	436146,15	2166507,14	11	1604	435572,76	2166794,53
10	1442	435974,28	2161834,41	10	1483	435516,18	2161611,79	11	1523	436353,65	2165936,75	11	1564	436137,69	2166507,38	11	1605	435570,86	2166774,40



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				
11	1606	435589,46	2166747,42	11	1647	435112,78	2167144,75	11	1688	434970,13	2167570,41	11	1729	434487,15	2167742,44	11	1770	433427,33	2167872,02
11	1607	435573,96	2166745,56	11	1648	435105,25	2167149,61	11	1689	434965,23	2167596,68	11	1730	434485,41	2167741,89	11	1771	433417,11	2167868,72
11	1608	435554,06	2166754,25	11	1649	435096,98	2167153,05	11	1690	434967,20	2167615,76	11	1731	434477,50	2167751,73	11	1772	433384,96	2167854,35
11	1609	435536,70	2166763,20	11	1650	435088,23	2167154,97	11	1691	434924,70	2167652,97	11	1732	434470,37	2167758,95	11	1773	433383,85	2167860,12
11	1610	435500,60	2166803,04	11	1651	435079,27	2167155,29	11	1692	434902,57	2167667,86	11	1733	434461,94	2167764,59	11	1774	433377,63	2167898,35
11	1611	435484,26	2166829,99	11	1652	435070,41	2167154,02	11	1693	434872,72	2167666,55	11	1734	434452,54	2167768,41	11	1775	433375,82	2167905,78
11	1612	435481,55	2166834,46	11	1653	435042,44	2167147,38	11	1694	434868,72	2167665,77	11	1735	434443,78	2167770,97	11	1776	433372,91	2167912,86
11	1613	435484,41	2166850,65	11	1654	435037,76	2167147,41	11	1695	434865,67	2167672,04	11	1736	434441,04	2167775,39	11	1777	433357,86	2167942,61
11	1614	435499,26	2166862,92	11	1655	435040,17	2167176,25	11	1696	434860,17	2167679,47	11	1737	434436,00	2167782,10	11	1778	433352,06	2167953,76
11	1615	435524,83	2166854,39	11	1656	435040,03	2167185,90	11	1697	434853,40	2167685,76	11	1738	434433,20	2167784,79	11	1779	433312,16	2168030,55
11	1616	435541,75	2166853,07	11	1657	435038,05	2167195,35	11	1698	434845,59	2167690,69	11	1739	434361,62	2167793,91	11	1780	433309,27	2168050,40
11	1617	435556,59	2166860,72	11	1658	435034,29	2167204,24	11	1699	434837,00	2167694,11	11	1740	434255,04	2167798,92	11	1781	433307,74	2168048,60
11	1618	435561,35	2166874,05	11	1659	435024,57	2167222,17	11	1700	434827,94	2167695,88	11	1741	434213,05	2167800,59	11	1782	433305,82	2168021,52
11	1619	435562,46	2166908,50	11	1660	435024,96	2167228,58	11	1701	434818,70	2167695,96	11	1742	434207,22	2167794,83	11	1783	433295,90	2168010,80
11	1620	435543,99	2166934,25	11	1661	435031,03	2167255,06	11	1702	434798,59	2167694,26	11	1743	434201,28	2167787,76	11	1784	433273,55	2167985,26
11	1621	435524,83	2166940,58	11	1662	435032,17	2167262,90	11	1703	434790,61	2167692,93	11	1744	434196,74	2167779,73	11	1785	433234,26	2167965,26
11	1622	435468,95	2166965,20	11	1663	435032,07	2167270,83	11	1704	434782,94	2167690,33	11	1745	434193,75	2167771,00	11	1786	433270,15	2167894,52
11	1623	435439,59	2166976,57	11	1664	435030,72	2167278,64	11	1705	434775,80	2167686,52	11	1746	434192,66	2167756,00	11	1787	433277,33	2167880,31
11	1624	435414,97	2166999,30	11	1665	435023,03	2167308,61	11	1706	434773,26	2167684,59	11	1747	434174,98	2167770,82	11	1788	433280,17	2167874,67
11	1625	435397,92	2167008,77	11	1666	435027,45	2167325,59	11	1707	434768,91	2167686,31	11	1748	434164,33	2167787,67	11	1789	433281,17	2167868,70
11	1626	435377,80	2167008,29	11	1667	435028,86	2167332,91	11	1708	434748,06	2167692,54	11	1749	434154,17	2167806,89	11	1790	433285,39	2167842,62
11	1627	435375,19	2167010,33	11	1668	435039,97	2167337,97	11	1709	434741,11	2167694,08	11	1750	434133,31	2167809,12	11	1791	433291,10	2167812,91
11	1628	435353,37	2167027,40	11	1669	435060,83	2167350,39	11	1710	434734,02	2167694,63	11	1751	434113,03	2167809,64	11	1792	433294,04	2167803,12
11	1629	435338,46	2167030,98	11	1670	435090,63	2167356,53	11	1711	434731,89	2167694,64	11	1752	434026,56	2167811,86	11	1793	433298,92	2167794,14
11	1630	435324,14	2167026,20	11	1671	435070,86	2167395,61	11	1712	434726,18	2167700,88	11	1753	433998,43	2167805,50	11	1794	433312,00	2167775,00
11	1631	435317,03	2167027,72	11	1672	435036,15	2167383,29	11	1713	434715,03	2167716,07	11	1754	433962,07	2167798,40	11	1795	433317,96	2167761,81
11	1632	435315,29	2167042,31	11	1673	435001,99	2167374,89	11	1714	434714,85	2167717,57	11	1755	433924,34	2167789,92	11	1796	433325,16	2167761,86
11	1633	435307,66	2167047,56	11	1674	434991,08	2167363,97	11	1715	434713,11	2167725,97	11	1756	433861,29	2167783,33	11	1797	433333,33	2167757,35
11	1634	435284,18	2167042,90	11	1675	434988,85	2167341,85	11	1716	434709,96	2167733,95	11	1757	433788,67	2167777,37	11	1798	433342,21	2167754,45
11	1635	435267,34	2167018,84	11	1676	434952,46	2167367,61	11	1717	434705,50	2167741,28	11	1758	433722,91	2167772,82	11	1799	433352,54	2167752,03
11	1636	435263,19	2167012,91	11	1677	434948,36	2167379,78	11	1718	434699,86	2167747,73	11	1759	433683,20	2167771,88	11	1800	433368,59	2167748,46
11	1637	435236,92	2167002,14	11	1678	434953,02	2167396,16	11	1719	434690,38	2167755,40	11	1760	433629,96	2167786,64	11	1801	433375,91	2167747,36
11	1638	435200,93	2167040,97	11	1679	435009,83	2167433,94	11	1720	434651,90	2167763,90	11	1761	433595,16	2167796,71	11	1802	433383,33	2167747,35
11	1639	435174,45	2167092,14	11	1680	435035,59	2167465,04	11	1721	434561,05	2167772,07	11	1762	433517,48	2167810,93	11	1803	433390,66	2167748,45
11	1640	435174,56	2167096,74	11	1681	435033,35	2167493,03	11	1722	434529,52	2167764,91	11	1763	433516,91	2167819,24	11	1804	433418,60	2167759,86
11	1641	435164,96	2167109,90	11	1682	435019,36	2167510,39	11	1723	434521,96	2167762,59	11	1764	433511,27	2167835,73	11	1805	433423,48	2167748,23
11	1642	435159,89	2167115,81	11	1683	434990,33	2167518,66	11	1724	434514,87	2167759,11	11	1765	433500,09	2167854,31	11	1806	433428,41	2167741,02
11	1643	435153,96	2167120,87	11	1684	434961,69	2167528,31	11	1725	434508,42	2167754,56	11	1766	433486,87	2167865,77	11	1807	433434,52	2167734,77
11	1644	435147,33	2167124,94	11	1685	434959,45	2167546,22	11	1726	434502,76	2167749,06	11	1767	433478,96	2167869,59	11	1808	433449,51	2167725,93
11	1645	435140,14	2167127,94	11	1686	434981,63	2167554,65	11	1727	434498,01	2167743,64	11	1768	433470,50	2167871,96	11	1809	433471,12	2167717,82
11	1646	435130,03	2167131,25	11	1687	434972,73	2167557,79	11	1728	434494,64	2167743,62	11	1769	433461,77	2167872,83	11	1810	433656,76	2167683,31

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				
11	1811	433676,46	2167683,18	11	1852	434285,63	2167658,46	11	1893	434649,09	2167648,03	11	1934	434955,68	2167408,50	11	1975	435220,26	2166975,10
11	1812	433710,97	2167682,27	11	1853	434287,29	2167662,36	11	1894	434648,98	2167637,26	11	1935	434948,48	2167402,27	11	1976	435232,82	2166970,10
11	1813	433728,49	2167685,08	11	1854	434289,07	2167661,23	11	1895	434672,85	2167611,02	11	1936	434942,58	2167394,78	11	1977	435240,95	2166967,63
11	1814	433742,86	2167690,06	11	1855	434296,93	2167657,95	11	1896	434678,89	2167605,41	11	1937	434938,22	2167386,32	11	1978	435249,38	2166966,58
11	1815	433751,38	2167693,11	11	1856	434319,93	2167650,54	11	1897	434685,76	2167600,88	11	1938	434935,54	2167377,18	11	1979	435257,87	2166966,98
11	1816	433781,42	2167687,27	11	1857	434327,84	2167648,68	11	1898	434693,29	2167597,54	11	1939	434929,87	2167347,71	11	1980	435266,17	2166968,81
11	1817	433792,07	2167686,36	11	1858	434335,95	2167648,13	11	1899	434695,26	2167597,03	11	1940	434923,00	2167321,30	11	1981	435283,56	2166974,22
11	1818	433802,68	2167687,74	11	1859	434344,04	2167648,90	11	1900	434697,97	2167590,09	11	1941	434921,57	2167313,00	11	1982	435304,87	2166980,15
11	1819	433841,38	2167697,07	11	1860	434351,90	2167650,98	11	1901	434702,62	2167582,52	11	1942	434921,56	2167304,58	11	1983	435321,37	2166964,94
11	1820	433880,12	2167699,30	11	1861	434367,83	2167656,61	11	1902	434708,54	2167575,90	11	1943	434922,96	2167296,29	11	1984	435327,95	2166959,81
11	1821	433927,82	2167691,53	11	1862	434339,26	2167671,42	11	1903	434717,23	2167567,75	11	1944	434930,18	2167262,69	11	1985	435335,29	2166955,85
11	1822	433934,99	2167690,88	11	1863	434301,02	2167680,10	11	1904	434723,66	2167562,63	11	1945	434925,68	2167243,00	11	1986	435343,19	2166953,17
11	1823	433942,18	2167691,28	11	1864	434278,54	2167690,94	11	1905	434730,85	2167558,65	11	1946	434923,88	2167214,04	11	1987	435351,43	2166951,85
11	1824	433950,23	2167692,30	11	1865	434276,85	2167694,10	11	1906	434738,59	2167555,89	11	1947	434924,16	2167204,74	11	1988	435397,61	2166948,30
11	1825	433958,66	2167723,62	11	1866	434274,52	2167698,47	11	1907	434746,68	2167554,44	11	1948	434926,17	2167195,66	11	1989	435435,49	2166942,99
11	1826	433983,71	2167716,29	11	1867	434269,29	2167721,78	11	1908	434754,90	2167554,34	11	1949	434929,83	2167187,12	11	1990	435442,22	2166936,14
11	1827	433984,94	2167698,31	11	1868	434272,78	2167728,67	11	1909	434775,19	2167555,76	11	1950	434939,27	2167169,71	11	1991	435514,27	2166889,61
11	1828	434014,47	2167709,26	11	1869	434289,16	2167723,97	11	1910	434776,12	2167553,76	11	1951	434935,57	2167125,33	11	1992	435499,60	2166884,88
11	1829	434021,48	2167712,50	11	1870	434313,67	2167711,08	11	1911	434781,09	2167546,62	11	1952	434935,65	2167116,16	11	1993	435491,90	2166881,66
11	1830	434027,92	2167716,78	11	1871	434333,32	2167692,67	11	1912	434787,22	2167540,45	11	1953	434937,40	2167107,16	11	1994	435484,85	2166877,22
11	1831	434033,62	2167722,01	11	1872	434368,76	2167677,80	11	1913	434794,33	2167535,44	11	1954	434940,76	2167098,63	11	1995	435478,63	2166871,67
11	1832	434067,04	2167757,75	11	1873	434385,94	2167684,77	11	1914	434802,20	2167531,73	11	1955	434945,63	2167090,86	11	1996	435473,43	2166865,16
11	1833	434077,65	2167737,65	11	1874	434396,94	2167690,85	11	1915	434816,61	2167526,42	11	1956	434951,83	2167084,11	11	1997	435460,56	2166846,63
11	1834	434094,95	2167710,26	11	1875	434414,10	2167693,19	11	1916	434824,36	2167524,25	11	1957	434977,86	2167060,53	11	1998	435460,00	2166836,55
11	1835	434099,99	2167703,58	11	1876	434426,41	2167692,59	11	1917	434832,36	2167523,36	11	1958	434985,13	2167055,06	11	1999	435455,98	2166837,20
11	1836	434106,08	2167697,85	11	1877	434442,08	2167685,14	11	1918	434840,40	2167523,76	11	1959	434993,28	2167050,99	11	2000	435453,68	2166830,72
11	1837	434119,88	2167686,87	11	1878	434479,63	2167676,45	11	1919	434857,33	2167525,98	11	1960	435002,03	2167048,48	11	2001	435452,26	2166822,43
11	1838	434149,16	2167647,19	11	1879	434496,04	2167674,50	11	1920	434865,72	2167527,83	11	1961	435011,09	2167047,59	11	2002	435452,24	2166814,02
11	1839	434155,00	2167640,57	11	1880	434517,84	2167664,34	11	1921	434873,68	2167531,09	11	1962	435053,82	2167047,30	11	2003	435453,64	2166805,73
11	1840	434161,93	2167635,09	11	1881	434531,48	2167660,31	11	1922	434875,85	2167532,45	11	1963	435070,09	2167051,16	11	2004	435456,41	2166797,79
11	1841	434169,70	2167630,91	11	1882	434569,73	2167651,63	11	1923	434880,51	2167509,86	11	1964	435082,56	2167042,35	11	2005	435467,36	2166773,22
11	1842	434178,10	2167628,17	11	1883	434576,57	2167651,68	11	1924	434884,47	2167498,57	11	1965	435093,71	2167037,92	11	2006	435479,67	2166753,56
11	1843	434203,25	2167622,34	11	1884	434588,15	2167646,26	11	1925	434891,84	2167487,04	11	1966	435126,74	2166992,67	11	2007	435484,62	2166746,93
11	1844	434210,81	2167621,18	11	1885	434597,06	2167647,69	11	1926	434898,02	2167481,09	11	1967	435132,72	2166985,86	11	2008	435490,60	2166741,21
11	1845	434218,46	2167621,20	11	1886	434599,22	2167657,32	11	1927	434905,12	2167476,29	11	1968	435139,84	2166980,24	11	2009	435497,44	2166736,56
11	1846	434226,02	2167622,38	11	1887	434602,16	2167674,07	11	1928	434912,95	2167472,77	11	1969	435147,85	2166976,01	11	2010	435508,32	2166732,18
11	1847	434233,32	2167624,71	11	1888	434603,84	2167678,55	11	1929	434923,61	2167458,53	11	1970	435156,50	2166973,29	11	2011	435505,50	2166720,25
11	1848	434260,29	2167635,64	11	1889	434622,70	2167676,69	11	1930	434979,27	2167451,47	11	1971	435165,50	2166972,18	11	2012	435505,46	2166711,28
11	1849	434268,02	2167639,59	11	1890	434629,54	2167676,74	11	1931	434985,60	2167448,40	11	1972	435198,53	2166971,11	11	2013	435507,02	2166702,44
11	1850	434274,96	2167644,82	11	1891	434655,84	2167675,19	11	1932	434997,41	2167432,81	11	1973	435207,46	2166971,61	11	2014	435510,14	2166694,03
11	1851	434280,89	2167651,17	11	1892	434656,83	2167667,99	11	1933	434963,94	2167413,26	11	1974	435216,17	2166973,72	11	2015	435514,72	2166686,31

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				
11	2016	435520,60	2166679,54	11	2057	435978,42	2166366,16	12	2097	436627,90	2166467,24	13	2137	435450,02	2169872,10	13	2178	436987,70	2169496,50
11	2017	435535,68	2166665,02	11	2058	435984,08	2166357,06	12	2098	436575,83	2166450,44	13	2138	435416,00	2169906,64	13	2179	437157,14	2169526,38
11	2018	435542,44	2166659,55	11	2059	435991,56	2166349,39	12	2099	436617,98	2166432,17	13	2139	435397,65	2169925,34	13	2180	437246,32	2169549,14
11	2019	435550,05	2166655,34	11	2060	436024,54	2166322,09	12	2100	436634,14	2166431,08	13	2140	435389,23	2169958,74	13	2181	437341,50	2169572,83
11	2020	435558,27	2166652,52	11	2061	436034,78	2166310,14	12	2094	436648,39	2166425,67	13	2141	435381,99	2169987,31	13	2182	437557,16	2169665,50
11	2021	435566,86	2166651,16	11	2062	436035,35	2166306,11	13	2101	436967,11	2169007,01	13	2142	435342,62	2170077,81	13	2183	437567,61	2169671,10
11	2022	435575,55	2166651,31	11	2063	436037,42	2166291,62	13	2102	436953,09	2169037,39	13	2143	435327,62	2170102,66	13	2184	437577,22	2169680,23
11	2023	435584,08	2166652,96	11	2064	436039,80	2166248,82	13	2103	436937,01	2169047,57	13	2144	435297,35	2170151,87	13	2185	437583,91	2169691,39
11	2024	435590,33	2166655,56	11	2065	436041,08	2166240,00	13	2104	436812,95	2169109,82	13	2145	435250,85	2170205,35	13	2186	437587,65	2169707,36
11	2025	435599,67	2166660,53	11	2066	436043,91	2166231,56	13	2105	436723,95	2169152,41	13	2146	435214,68	2170351,74	13	2187	437587,25	2169719,70
11	2026	435606,06	2166665,15	11	2067	436057,79	2166199,82	13	2106	436709,23	2169172,27	13	2147	435215,07	2170402,07	13	2188	437580,28	2169740,38
11	2027	435612,87	2166654,73	11	2068	436065,50	2166144,07	13	2107	436665,96	2169230,63	13	2148	435214,72	2170413,89	13	2189	437564,16	2169754,65
11	2028	435619,26	2166648,64	11	2069	436066,98	2166133,62	13	2108	436612,02	2169312,89	13	2149	435215,11	2170495,56	13	2190	437543,30	2169761,42
11	2029	435636,53	2166634,83	11	2070	436068,71	2166125,77	13	2109	436568,63	2169370,93	13	2150	435215,42	2170540,85	13	2191	437517,68	2169757,38
11	2030	435653,48	2166619,41	11	2071	436071,69	2166118,31	13	2110	436562,98	2169377,45	13	2151	435213,46	2170583,94	13	2192	437423,04	2169716,73
11	2031	435661,79	2166613,28	11	2072	436075,82	2166111,41	13	2111	436557,33	2169382,33	13	2152	435221,79	2170574,94	13	2193	437309,28	2169667,83
11	2032	435671,19	2166609,00	11	2073	436081,01	2166105,28	13	2112	436548,78	2169387,13	13	2153	435239,53	2170549,06	13	2194	437136,28	2169624,24
11	2033	435686,23	2166603,94	11	2074	436095,19	2166090,99	13	2113	436540,65	2169390,01	13	2154	435327,00	2170421,06	13	2195	436981,60	2169596,96
11	2034	435694,82	2166601,87	11	2075	436096,38	2166087,82	13	2114	436532,30	2169392,22	13	2155	435340,52	2170411,03	13	2196	436748,47	2169602,39
11	2035	435703,65	2166601,35	11	2076	436102,65	2166062,74	13	2115	436418,93	2169420,17	13	2156	435401,00	2170384,82	13	2197	436694,98	2169648,65
11	2036	435712,43	2166602,39	11	2077	436104,69	2166056,41	13	2116	436377,45	2169446,75	13	2157	435441,49	2170338,18	13	2198	436628,01	2169692,99
11	2037	435720,90	2166604,97	11	2078	436107,55	2166050,41	13	2117	436266,30	2169481,50	13	2158	435454,30	2170330,13	13	2199	436548,52	2169753,66
11	2038	435738,07	2166612,42	11	2079	436126,17	2166017,21	13	2118	436235,61	2169489,24	13	2159	435478,79	2170319,34	13	2200	436522,22	2169822,46
11	2039	435745,23	2166616,84	11	2080	436167,73	2165973,15	13	2119	436150,35	2169485,08	13	2160	435559,77	2170284,35	13	2201	436497,58	2169864,27
11	2040	435758,46	2166602,27	11	2081	436195,09	2165943,90	13	2120	436061,81	2169561,03	13	2161	435623,28	2170244,81	13	2202	436439,40	2169915,69
11	2041	435784,30	2166564,36	11	2082	436233,89	2165895,98	13	2121	436031,32	2169601,48	13	2162	435658,86	2170185,53	13	2203	436361,19	2169977,73
11	2042	435790,09	2166557,33	11	2083	436251,04	2165881,44	13	2122	435973,69	2169652,77	13	2163	435693,43	2170161,62	13	2204	436261,40	2170035,72
11	2043	435797,05	2166551,47	11	2084	436294,80	2165857,68	13	2123	435898,70	2169692,86	13	2164	435818,95	2170114,37	13	2205	436003,21	2170156,97
11	2044	435804,97	2166546,98	11	2085	436339,82	2165821,42	13	2124	435809,98	2169714,90	13	2165	435978,10	2170057,89	13	2206	435941,56	2170178,91
11	2045	435813,57	2166543,99	11	2086	436349,83	2165788,90	13	2125	435644,08	2169695,87	13	2166	436182,56	2169961,55	13	2207	435735,36	2170253,42
11	2046	435830,96	2166539,67	11	2087	436379,84	2165728,88	13	2126	435614,21	2169708,11	13	2167	436297,81	2169902,21	13	2208	435725,23	2170268,57
11	2047	435871,56	2166523,67	11	2088	436425,43	2165678,94	13	2127	435600,90	2169741,16	13	2168	436345,78	2169855,53	13	2209	435688,14	2170323,99
11	2048	435882,86	2166512,18	11	2089	436435,78	2165669,91	13	2128	435596,92	2169748,96	13	2169	436403,23	2169818,52	13	2210	435612,07	2170369,67
11	2049	435916,30	2166474,11	11	2090	436446,78	2165664,48	13	2129	435591,65	2169755,95	13	2170	436433,18	2169775,34	13	2211	435606,01	2170373,31
11	2050	435924,06	2166466,96	11	2091	436457,10	2165662,51	13	2130	435585,24	2169761,92	13	2171	436460,20	2169704,67	13	2212	435518,30	2170411,27
11	2051	435933,15	2166461,60	11	2092	436469,10	2165662,58	13	2131	435577,89	2169766,67	13	2172	436469,78	2169689,01	13	2213	435504,75	2170417,26
11	2052	435952,89	2166450,42	11	2093	436482,51	2165666,17	13	2132	435569,83	2169770,08	13	2173	436491,97	2169671,18	13	2214	435464,37	2170463,76
11	2053	435955,98	2166422,24	11	1511	436495,17	2165673,99	13	2133	435540,17	2169779,62	13	2174	436512,94	2169654,84	13	2215	435450,73	2170472,25
11	2054	435957,42	2166412,07	12	2094	436488,39	2166425,67	13	2134	435525,34	2169807,96	13	2175	436569,81	2169611,59	13	2216	435395,78	2170496,30
11	2055	435960,91	2166402,42	12	2095	436662,61	2166443,73	13	2135	435511,68	2169824,29	13	2176	436634,36	2169568,85	13	2217	435373,35	2170529,45
11	2056	435966,04	2166391,78	12	2096	436655,33	2166460,52	13	2136	435463,44	2169861,98	13	2177	436710,46	2169504,38	13	2218	435300,39	2170637,24

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				
13	2219	435238,81	2170704,12	13	2260	436954,00	2170598,05	13	2301	434889,62	2171214,34	13	2342	434123,76	2171987,39	13	2383	435549,65	2172112,97
13	2220	435190,91	2170754,98	13	2261	436973,08	2170603,07	13	2302	434866,90	2171224,47	13	2343	434154,72	2172030,19	13	2384	435493,98	2172068,46
13	2221	435155,27	2170778,02	13	2262	437020,66	2170626,40	13	2303	434839,19	2171229,20	13	2344	434172,58	2172065,98	13	2385	435391,17	2172049,90
13	2222	435128,30	2170823,74	13	2263	437080,97	2170671,62	13	2304	434829,57	2171263,75	13	2345	434230,09	2172067,91	13	2386	435344,21	2172077,81
13	2223	435081,90	2170865,97	13	2264	437108,19	2170677,99	13	2305	434825,74	2171273,09	13	2346	434242,41	2172069,07	13	2387	435310,83	2172113,39
13	2224	434991,73	2170922,99	13	2265	437126,19	2170681,53	13	2306	434820,13	2171281,49	13	2347	434339,27	2172104,46	13	2388	435271,21	2172158,24
13	2225	434934,84	2171009,00	13	2266	437184,91	2170665,04	13	2307	434798,20	2171307,98	13	2348	434352,22	2172111,61	13	2389	435169,49	2172219,81
13	2226	434882,61	2171034,89	13	2267	437228,76	2170658,43	13	2308	434794,16	2171317,22	13	2349	434418,21	2172178,98	13	2390	435122,24	2172244,66
13	2227	434876,58	2171040,26	13	2268	437245,96	2170655,85	13	2309	434789,31	2171327,77	13	2350	434432,68	2172184,41	13	2391	435042,84	2172264,59
13	2228	434875,11	2171112,21	13	2269	437286,84	2170637,43	13	2310	434782,87	2171336,24	13	2351	434481,23	2172202,74	13	2392	435018,44	2172274,37
13	2229	434925,10	2171089,75	13	2270	437264,15	2170673,16	13	2311	434777,33	2171341,53	13	2352	434531,93	2172206,29	13	2393	434967,37	2172312,65
13	2230	434996,46	2171057,79	13	2271	437207,14	2170762,95	13	2312	434758,33	2171354,43	13	2353	434644,21	2172217,46	13	2394	434933,29	2172330,27
13	2231	435196,28	2170903,50	13	2272	437125,43	2170784,66	13	2313	434734,85	2171367,29	13	2354	434708,84	2172222,16	13	2395	434905,48	2172337,84
13	2232	435234,59	2170872,95	13	2273	437038,84	2170763,59	13	2314	434688,85	2171383,02	13	2355	434772,30	2172239,79	13	2396	434880,19	2172347,61
13	2233	435285,91	2170833,08	13	2274	436968,24	2170712,08	13	2315	434688,36	2171409,10	13	2356	434808,72	2172250,37	13	2397	434859,54	2172350,43
13	2234	435297,17	2170828,37	13	2275	436938,07	2170697,28	13	2316	434683,49	2171423,93	13	2357	434863,96	2172249,19	13	2398	434780,01	2172347,03
13	2235	435383,95	2170810,39	13	2276	436884,06	2170691,99	13	2317	434678,98	2171431,32	13	2358	434895,05	2172236,03	13	2399	434691,86	2172321,24
13	2236	435513,88	2170783,24	13	2277	436852,93	2170665,98	13	2318	434673,61	2171437,40	13	2359	434905,73	2172231,91	13	2400	434524,82	2172306,15
13	2237	435728,91	2170718,85	13	2278	436829,23	2170667,64	13	2319	434660,29	2171446,58	13	2360	434971,80	2172184,86	13	2401	434459,62	2172300,91
13	2238	435744,60	2170719,18	13	2279	436799,62	2170675,29	13	2320	434633,56	2171459,18	13	2361	434986,57	2172175,71	13	2402	434400,02	2172279,02
13	2239	435759,41	2170724,36	13	2280	436762,29	2170689,43	13	2321	434603,24	2171465,50	13	2362	435053,90	2172158,87	13	2403	434364,47	2172265,32
13	2240	435799,50	2170745,90	13	2281	436732,36	2170701,50	13	2322	434593,52	2171495,23	13	2363	435085,00	2172151,29	13	2404	434355,74	2172258,10
13	2241	435846,56	2170771,28	13	2282	436607,69	2170719,33	13	2323	434589,42	2171502,13	13	2364	435207,03	2172080,66	13	2405	434315,62	2172216,83
13	2242	435873,10	2170773,63	13	2283	436527,04	2170714,75	13	2324	434541,17	2171556,01	13	2365	435237,04	2172045,95	13	2406	434293,81	2172194,25
13	2243	435907,42	2170777,52	13	2284	436498,28	2170713,55	13	2325	434515,82	2171603,49	13	2366	435274,47	2172003,68	13	2407	434249,43	2172177,76
13	2244	435942,26	2170780,35	13	2285	436472,47	2170712,49	13	2326	434488,34	2171673,79	13	2367	435281,02	2171999,05	13	2408	434240,63	2172174,49
13	2245	436020,18	2170733,40	13	2286	436356,52	2170705,74	13	2327	434465,82	2171706,92	13	2368	435361,96	2171951,69	13	2409	434222,06	2172167,57
13	2246	436168,55	2170629,49	13	2287	436214,83	2170720,65	13	2328	434414,84	2171769,19	13	2369	435377,86	2171948,31	13	2410	434200,78	2172166,48
13	2247	436181,46	2170624,10	13	2288	436207,34	2170723,24	13	2329	434399,16	2171776,21	13	2370	435437,43	2171954,65	13	2411	434192,48	2172181,51
13	2248	436216,46	2170619,88	13	2289	436074,94	2170817,14	13	2330	434305,57	2171784,04	13	2371	435534,96	2171975,38	13	2412	434162,83	2172216,66
13	2249	436354,10	2170605,46	13	2290	436005,83	2170860,10	13	2331	434268,87	2171807,03	13	2372	435547,06	2171982,88	13	2413	434152,60	2172222,81
13	2250	436478,89	2170613,33	13	2291	435979,97	2170876,26	13	2332	434256,25	2171811,00	13	2373	435612,09	2172034,87	13	2414	434146,16	2172225,91
13	2251	436580,18	2170620,87	13	2292	435958,78	2170881,42	13	2333	434247,11	2171811,92	13	2374	435627,82	2172052,46	13	2415	434136,81	2172227,99
13	2252	436614,66	2170616,56	13	2293	435835,07	2170873,29	13	2334	434205,82	2171812,23	13	2375	435632,65	2172073,55	13	2416	434086,52	2172233,64
13	2253	436706,26	2170603,63	13	2294	435817,38	2170867,99	13	2335	434180,03	2171817,60	13	2376	435629,90	2172088,02	13	2417	434131,92	2172262,59
13	2254	436761,21	2170582,08	13	2295	435730,30	2170822,27	13	2336	434132,82	2171830,71	13	2377	435623,32	2172103,28	13	2418	434145,54	2172277,04
13	2255	436799,14	2170572,32	13	2296	435691,13	2170834,10	13	2337	434117,19	2171833,75	13	2378	435610,28	2172115,36	13	2419	434164,84	2172297,51
13	2256	436817,06	2170568,76	13	2297	435538,70	2170880,22	13	2338	434089,01	2171849,15	13	2379	435603,28	2172118,96	13	2420	434170,29	2172303,81
13	2257	436867,03	2170564,74	13	2298	435331,14	2170923,40	13	2339	434081,56	2171860,76	13	2380	435595,77	2172122,90	13	2421	434244,79	2172361,22
13	2258	436890,46	2170568,76	13	2299	435285,62	2170960,30	13	2340	434100,16	2171911,38	13	2381	435586,67	2172124,63	13	2422	434251,36	2172368,84
13	2259	436925,09	2170596,35	13	2300	435048,57	2171143,84	13	2341	434115,68	2171960,78	13	2382	435560,81	2172121,10	13	2423	434275,05	2172413,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2424	434278,40	2172426,09	13	2465	435105,33	2173391,30	13	2506	435172,58	2173496,12	13	2547	434180,08	2172495,20	13	2588	433664,60	2172294,15
13	2425	434279,31	2172470,61	13	2466	435122,11	2173384,25	13	2507	435171,67	2173513,60	13	2548	434177,91	2172477,58	13	2589	433692,20	2172282,45
13	2426	434292,94	2172489,26	13	2467	435140,30	2173383,68	13	2508	435167,77	2173530,52	13	2549	434179,13	2172446,25	13	2590	433700,70	2172279,70
13	2427	434338,46	2172566,98	13	2468	435190,44	2173391,50	13	2509	435158,32	2173545,08	13	2550	434171,17	2172430,57	13	2591	433718,50	2172278,94
13	2428	434363,17	2172613,72	13	2469	435266,51	2173434,31	13	2510	435144,47	2173555,55	13	2551	434101,53	2172377,09	13	2592	433750,48	2172283,32
13	2429	434370,04	2172624,93	13	2470	435298,09	2173436,19	13	2511	435124,44	2173565,77	13	2552	434071,20	2172342,39	13	2593	433805,25	2172284,79
13	2430	434382,71	2172664,29	13	2471	435328,80	2173430,02	13	2512	435073,17	2173584,28	13	2553	434019,74	2172308,91	13	2594	433837,02	2172284,55
13	2431	434374,14	2172692,31	13	2472	435347,82	2173422,00	13	2513	435057,15	2173587,92	13	2554	434002,63	2172297,77	13	2595	433866,01	2172259,30
13	2432	434397,22	2172700,51	13	2473	435356,95	2173419,77	13	2514	435040,83	2173586,18	13	2555	433974,12	2172285,51	13	2596	433891,40	2172228,61
13	2433	434454,41	2172753,48	13	2474	435364,99	2173419,52	13	2515	434997,05	2173566,55	13	2556	433955,68	2172307,30	13	2597	433901,04	2172217,06
13	2434	434585,00	2172927,66	13	2475	435399,77	2173421,19	13	2516	434917,25	2173511,09	13	2557	433937,83	2172329,36	13	2598	433904,78	2172204,27
13	2435	434608,99	2172990,49	13	2476	435451,20	2173364,72	13	2517	434874,92	2173500,21	13	2558	433902,47	2172359,70	13	2599	433930,92	2172160,52
13	2436	434611,11	2173019,01	13	2477	435467,30	2173353,29	13	2518	434852,58	2173484,19	13	2559	433879,10	2172380,66	13	2600	433936,29	2172153,14
13	2437	434625,73	2173046,47	13	2478	435535,67	2173320,80	13	2519	434813,79	2173429,34	13	2560	433856,32	2172384,41	13	2601	433942,93	2172146,87
13	2438	434628,57	2173063,58	13	2479	435545,60	2173316,99	13	2520	434783,71	2173413,60	13	2561	433807,57	2172384,77	13	2602	433985,92	2172113,91
13	2439	434626,08	2173078,19	13	2480	435556,11	2173315,38	13	2521	434770,06	2173403,08	13	2562	433742,26	2172383,14	13	2603	433999,41	2172108,81
13	2440	434645,51	2173096,65	13	2481	435590,96	2173313,77	13	2522	434763,66	2173393,84	13	2563	433714,84	2172381,45	13	2604	434009,58	2172107,75
13	2441	434700,06	2173177,42	13	2482	435607,25	2173307,51	13	2523	434679,24	2173337,56	13	2564	433651,82	2172457,51	13	2605	434017,78	2172108,36
13	2442	434707,43	2173191,12	13	2483	435637,88	2173291,88	13	2524	434665,59	2173323,81	13	2565	433639,69	2172480,30	13	2606	434027,89	2172132,66
13	2443	434747,24	2173262,52	13	2484	435647,76	2173288,09	13	2525	434620,62	2173240,52	13	2566	433657,01	2172508,28	13	2607	434068,64	2172081,79
13	2444	434764,35	2173274,94	13	2485	435685,43	2173285,18	13	2526	434568,71	2173161,59	13	2567	433668,69	2172552,38	13	2608	434033,52	2172032,07
13	2445	434781,24	2173270,73	13	2486	435713,26	2173266,29	13	2527	434529,45	2173124,31	13	2568	433669,27	2172569,50	13	2609	434008,68	2171953,00
13	2446	434790,19	2173269,79	13	2487	435721,07	2173261,95	13	2528	434523,87	2173118,04	13	2569	433664,66	2172584,62	13	2610	433978,31	2171869,47
13	2447	434809,57	2173275,30	13	2488	435736,02	2173258,07	13	2529	434519,42	2173110,93	13	2570	433643,70	2172613,64	13	2611	433976,31	2171857,43
13	2448	434851,90	2173317,06	13	2489	435747,61	2173312,48	13	2530	434516,75	2173104,13	13	2571	433621,93	2172635,41	13	2612	433976,44	2171847,20
13	2449	434859,74	2173339,91	13	2490	435757,72	2173359,98	13	2531	434514,36	2173095,00	13	2572	433607,62	2172641,41	13	2613	433978,45	2171838,56
13	2450	434889,21	2173355,69	13	2491	435729,96	2173375,82	13	2532	434513,90	2173086,63	13	2573	433599,85	2172642,78	13	2614	433982,23	2171830,82
13	2451	434899,76	2173369,85	13	2492	435713,30	2173383,12	13	2533	434514,84	2173078,29	13	2574	433556,34	2172646,91	13	2615	433996,35	2171808,43
13	2452	434907,03	2173391,89	13	2493	435673,77	2173385,85	13	2534	434520,80	2173062,68	13	2575	433538,90	2172644,66	13	2616	434011,75	2171784,38
13	2453	434918,86	2173406,82	13	2494	435619,28	2173410,02	13	2535	434512,93	2173043,81	13	2576	433533,83	2172639,34	13	2617	434022,90	2171772,10
13	2454	434972,90	2173424,97	13	2495	435561,84	2173420,39	13	2536	434510,45	2173010,29	13	2577	433533,25	2172624,83	13	2618	434082,85	2171739,20
13	2455	434988,78	2173436,05	13	2496	435512,88	2173444,26	13	2537	434503,36	2172986,99	13	2578	433540,22	2172614,96	13	2619	434122,22	2171730,80
13	2456	435055,49	2173483,45	13	2497	435460,29	2173504,54	13	2538	434395,50	2172840,43	13	2579	433543,12	2172583,04	13	2620	434195,16	2171712,31
13	2457	435068,93	2173478,57	13	2498	435446,16	2173516,12	13	2539	434312,29	2172751,24	13	2580	433584,33	2172579,56	13	2621	434232,18	2171712,03
13	2458	435065,24	2173464,93	13	2499	435428,82	2173521,86	13	2540	434301,61	2172739,06	13	2581	433602,90	2172548,22	13	2622	434262,93	2171692,75
13	2459	435064,83	2173455,43	13	2500	435372,49	2173519,99	13	2541	434297,17	2172730,77	13	2582	433600,00	2172498,88	13	2623	434278,24	2171687,22
13	2460	435066,24	2173446,03	13	2501	435360,16	2173525,72	13	2542	434284,43	2172675,09	13	2583	433579,68	2172453,02	13	2624	434360,14	2171679,63
13	2461	435069,40	2173437,06	13	2502	435305,09	2173536,77	13	2543	434271,45	2172655,87	13	2584	433580,84	2172417,04	13	2625	434399,96	2171625,23
13	2462	435074,20	2173428,85	13	2503	435275,36	2173535,50	13	2544	434250,62	2172614,84	13	2585	433594,78	2172406,59	13	2626	434427,35	2171556,85
13	2463	435092,19	2173403,88	13	2504	435249,07	2173533,45	13	2545	434209,24	2172544,20	13	2586	433585,69	2172380,51	13	2627	434452,05	2171508,15
13	2464	435098,18	2173396,98	13	2505	435234,34	2173530,30	13	2546	434184,96	2172509,96	13	2587	433645,61	2172308,28	13	2628	434479,64	2171472,06

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				
13	2629	434504,38	2171446,91	13	2670	435115,06	2170553,83	13	2711	436387,76	2169324,73	14	2751	434538,79	2152804,57	14	2792	433843,89	2153803,17
13	2630	434514,20	2171417,31	13	2671	435114,60	2170340,14	13	2712	436496,04	2169299,41	14	2752	434515,99	2152842,94	14	2793	433848,79	2153678,90
13	2631	434527,28	2171392,86	13	2672	435154,96	2170173,36	13	2713	436544,17	2169230,07	14	2753	434467,15	2152925,24	14	2794	433851,71	2153604,98
13	2632	434533,38	2171385,76	13	2673	435160,82	2170159,15	13	2714	436575,61	2169184,78	14	2754	434456,88	2152937,51	14	2795	433867,11	2153602,98
13	2633	434540,69	2171379,93	13	2674	435169,88	2170147,13	13	2715	436589,38	2169161,53	14	2755	434424,93	2152953,51	14	2796	433887,50	2153593,75
13	2634	434548,96	2171375,55	13	2675	435206,53	2170104,44	13	2716	436642,32	2169083,77	14	2756	434427,87	2152974,95	14	2797	433896,03	2153592,68
13	2635	434588,98	2171366,66	13	2676	435217,82	2170090,59	13	2717	436656,44	2169069,99	14	2757	434426,97	2153013,07	14	2798	433906,15	2153591,59
13	2636	434590,38	2171348,46	13	2677	435253,64	2170031,67	13	2718	436703,93	2169050,22	14	2758	434415,00	2153045,61	14	2799	433930,05	2153547,97
13	2637	434591,67	2171339,94	13	2678	435287,03	2169954,91	13	2719	436890,55	2168957,10	14	2759	434405,83	2153060,43	14	2800	433942,39	2153533,88
13	2638	434594,40	2171331,78	13	2679	435299,79	2169904,51	13	2720	436902,67	2168951,66	14	2760	434392,14	2153071,21	14	2801	433979,64	2153504,80
13	2639	434598,37	2171324,36	13	2680	435306,91	2169879,39	13	2721	436917,45	2168949,80	14	2761	434365,75	2153085,34	14	2802	434002,69	2153468,76
13	2640	434603,82	2171317,44	13	2681	435316,84	2169864,91	13	2722	436932,73	2168953,08	14	2762	434344,89	2153091,37	14	2803	434027,34	2153404,28
13	2641	434610,46	2171311,52	13	2682	435383,40	2169797,22	13	2723	436945,40	2168959,62	14	2763	434330,18	2153108,19	14	2804	434081,40	2153310,81
13	2642	434657,48	2171286,74	13	2683	435427,83	2169762,78	13	2724	436955,78	2168970,73	14	2764	434322,15	2153126,08	14	2805	434135,80	2153222,68
13	2643	434693,93	2171275,33	13	2684	435442,02	2169750,58	13	2725	436963,86	2168983,16	14	2765	434296,50	2153157,49	14	2806	434164,87	2153200,27
13	2644	434706,61	2171267,85	13	2685	435461,06	2169715,11	13	2101	436967,11	2169007,01	14	2766	434284,80	2153165,13	14	2807	434181,76	2153182,74
13	2645	434711,63	2171257,19	13	2686	435466,37	2169706,98	14	2726	435321,10	2151772,86	14	2767	434287,78	2153186,40	14	2808	434171,44	2153153,43
13	2646	434716,89	2171249,38	13	2687	435473,15	2169700,04	14	2727	435329,15	2151803,04	14	2768	434286,42	2153202,18	14	2809	434169,64	2153145,06
13	2647	434736,55	2171225,63	13	2688	435481,14	2169694,54	14	2728	435331,10	2151854,02	14	2769	434282,12	2153218,57	14	2810	434170,44	2153128,03
13	2648	434739,63	2171215,18	13	2689	435490,05	2169690,69	14	2729	435303,66	2151881,52	14	2770	434277,95	2153225,98	14	2811	434176,91	2153112,25
13	2649	434739,43	2171186,15	13	2690	435516,90	2169682,06	14	2730	435213,68	2151938,76	14	2771	434272,60	2153232,59	14	2812	434182,06	2153105,42
13	2650	434742,31	2171169,09	13	2691	435532,90	2169644,01	14	2731	435187,55	2151967,46	14	2772	434230,85	2153275,91	14	2813	434209,61	2153082,77
13	2651	434757,47	2171126,37	13	2692	435534,55	2169637,98	14	2732	435173,12	2151973,92	14	2773	434210,44	2153290,78	14	2814	434217,81	2153077,51
13	2652	434770,69	2171107,49	13	2693	435549,64	2169627,17	14	2733	435124,83	2151986,89	14	2774	434117,88	2153447,46	14	2815	434236,46	2153072,21
13	2653	434775,18	2171100,63	13	2694	435626,24	2169595,87	14	2734	435113,91	2152019,25	14	2775	434092,43	2153514,04	14	2816	434240,55	2153063,31
13	2654	434774,93	2171065,06	13	2695	435649,15	2169596,09	14	2735	435109,71	2152026,22	14	2776	434069,19	2153554,75	14	2817	434263,47	2153031,35
13	2655	434777,99	2171013,67	13	2696	435770,55	2169610,36	14	2736	435098,22	2152037,66	14	2777	434047,92	2153578,36	14	2818	434292,13	2153003,61
13	2656	434779,52	2171004,00	13	2697	435803,24	2169614,26	14	2737	435083,68	2152044,83	14	2778	434011,44	2153606,84	14	2819	434306,51	2152996,44
13	2657	434782,91	2170994,81	13	2698	435835,25	2169604,18	14	2738	435051,75	2152049,75	14	2779	434001,16	2153624,33	14	2820	434327,87	2152992,19
13	2658	434788,02	2170986,47	13	2699	435862,16	2169599,02	14	2739	435039,12	2152049,66	14	2780	433992,47	2153643,23	14	2821	434323,08	2152942,00
13	2659	434794,67	2170979,28	13	2700	435916,05	2169570,21	14	2740	435028,90	2152073,13	14	2781	433977,95	2153662,42	14	2822	434328,80	2152909,29
13	2660	434825,73	2170951,65	13	2701	435932,35	2169555,63	14	2741	435011,16	2152144,76	14	2782	433967,58	2153672,62	14	2823	434334,51	2152893,98
13	2661	434866,23	2170930,97	13	2702	435956,36	2169534,32	14	2742	434913,70	2152258,06	14	2783	433946,37	2153686,91	14	2824	434344,86	2152881,33
13	2662	434914,00	2170859,14	13	2703	435993,62	2169481,85	14	2743	434841,68	2152345,67	14	2784	433927,34	2153691,51	14	2825	434358,74	2152872,70
13	2663	434929,11	2170844,28	13	2704	436010,82	2169465,84	14	2744	434807,36	2152411,63	14	2785	433913,19	2153692,07	14	2826	434389,64	2152859,90
13	2664	435020,52	2170786,47	13	2705	436104,05	2169394,50	14	2745	434794,26	2152447,09	14	2786	433904,29	2153697,60	14	2827	434450,23	2152757,87
13	2665	435051,18	2170757,88	13	2706	436119,80	2169386,33	14	2746	434770,85	2152475,32	14	2787	433895,98	2153701,75	14	2828	434490,04	2152672,18
13	2666	435076,88	2170714,23	13	2707	436137,43	2169384,18	14	2747	434744,93	2152543,00	14	2788	433892,52	2153702,73	14	2829	434556,23	2152566,72
13	2667	435087,61	2170701,48	13	2708	436226,33	2169388,41	14	2748	434732,44	2152556,96	14	2789	433887,92	2153733,90	14	2830	434660,22	2152486,29
13	2668	435109,80	2170687,58	13	2709	436312,64	2169362,79	14	2749	434630,97	2152634,43	14	2790	433883,27	2153748,77	14	2831	434684,14	2152423,81
13	2669	435112,48	2170619,61	13	2710	436334,49	2169355,92	14	2750	434578,16	2152719,84	14	2791	433879,27	2153755,49	14	2832	434706,83	2152396,60

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				
14	2833	434715,14	2152372,23	16	2872	433938,55	2158341,31	16	2913	432208,48	2159557,41	16	2954	431529,32	2160655,18	16	2995	429606,52	2160837,76
14	2834	434757,84	2152290,19	16	2873	433888,70	2158298,30	16	2914	432124,50	2159668,81	16	2955	431495,12	2160672,66	16	2996	429560,30	2160873,93
14	2835	434837,60	2152193,14	16	2874	433879,83	2158294,87	16	2915	432055,03	2159761,25	16	2956	431452,30	2160710,73	16	2997	429541,49	2160893,89
14	2836	434921,55	2152097,34	16	2875	433870,06	2158298,35	16	2916	431992,50	2159820,47	16	2957	431432,05	2160736,50	16	2998	429486,14	2160952,63
14	2837	434933,16	2152042,53	16	2876	433831,44	2158319,42	16	2917	431989,23	2159830,75	16	2958	431399,37	2160749,42	16	2999	429443,04	2161009,99
14	2838	434952,91	2151997,14	16	2877	433802,93	2158348,63	16	2918	431986,66	2159930,98	16	2959	431317,30	2160763,86	16	3000	429441,57	2161015,24
14	2839	434965,51	2151979,74	16	2878	433771,14	2158345,39	16	2919	431975,81	2159975,55	16	2960	431267,14	2160782,10	16	3001	429440,21	2161028,40
14	2840	434989,37	2151958,50	16	2879	433744,59	2158342,07	16	2920	431977,67	2159999,35	16	2961	431213,95	2160814,77	16	3002	429466,38	2161066,55
14	2841	435004,50	2151949,27	16	2880	433724,69	2158363,08	16	2921	431978,79	2160012,44	16	2962	431173,67	2160839,09	16	3003	429468,42	2161071,93
14	2842	435022,95	2151945,85	16	2881	433713,63	2158397,36	16	2922	431978,59	2160022,42	16	2963	431103,00	2160877,09	16	3004	429470,27	2161086,46
14	2843	435032,70	2151946,87	16	2882	433702,57	2158430,54	16	2923	431976,41	2160032,17	16	2964	431010,28	2160890,01	16	3005	429469,77	2161093,50
14	2844	435047,52	2151920,02	16	2883	433683,77	2158446,02	16	2924	431971,00	2160043,65	16	2965	430948,62	2160895,85	16	3006	429467,96	2161100,74
14	2845	435051,93	2151913,35	16	2884	433645,75	2158470,43	16	2925	431977,40	2160075,64	16	2966	430932,86	2160892,72	16	3007	429463,09	2161111,33
14	2846	435057,35	2151907,47	16	2885	433647,44	2158485,59	16	2926	431976,82	2160095,31	16	2967	430918,90	2160884,77	16	3008	429443,97	2161133,21
14	2847	435063,64	2151902,52	16	2886	433668,49	2158494,86	16	2927	431971,07	2160119,56	16	2968	430900,02	2160869,51	16	3009	429430,51	2161141,84
14	2848	435070,63	2151898,65	16	2887	433692,08	2158499,07	16	2928	431940,64	2160167,68	16	2969	430877,49	2160873,45	16	3010	429418,31	2161143,76
14	2849	435128,59	2151882,19	16	2888	433697,13	2158519,28	16	2929	431928,72	2160192,80	16	2970	430800,16	2160902,30	16	3011	429405,59	2161143,25
14	2850	435145,78	2151864,50	16	2889	433697,14	2158548,43	16	2930	431914,09	2160204,78	16	2971	430754,53	2160943,40	16	3012	429338,23	2161140,37
14	2851	435183,30	2151838,93	16	2890	433679,44	2158563,92	16	2931	431884,21	2160221,32	16	2972	430742,33	2160948,35	16	3013	429303,70	2161144,92
14	2852	435227,86	2151812,18	16	2891	433629,58	2158574,31	16	2932	431867,88	2160285,78	16	2973	430697,83	2160961,93	16	3014	429268,92	2161166,73
14	2853	435234,49	2151790,02	16	2892	433573,17	2158599,75	16	2933	431872,77	2160319,42	16	2974	430687,34	2160963,94	16	3015	429237,86	2161199,85
14	2854	435241,95	2151774,87	16	2893	433521,20	2158629,61	16	2934	431877,44	2160324,54	16	2975	430676,67	2160963,68	16	3016	429217,26	2161209,72
14	2855	435259,39	2151760,11	16	2894	433517,88	2158653,94	16	2935	431885,89	2160337,09	16	2976	430594,01	2160952,72	16	3017	429170,53	2161220,01
14	2856	435279,51	2151751,39	16	2895	433521,38	2158657,06	16	2936	431889,11	2160346,63	16	2977	430585,33	2160950,77	16	3018	429136,30	2161227,48
14	2857	435302,99	2151754,08	16	2896	433440,00	2158709,51	16	2937	431890,36	2160354,94	16	2978	430577,15	2160947,32	16	3019	429120,72	2161234,89
14	2726	435321,10	2151772,86	16	2897	433332,53	2158765,49	16	2938	431890,20	2160363,35	16	2979	430534,71	2160924,73	16	3020	429066,58	2161279,92
15	2858	434289,13	2158194,87	16	2898	433297,09	2158785,48	16	2939	431885,65	2160400,44	16	2980	430471,62	2160891,36	16	3021	429052,09	2161288,32
15	2859	434297,39	2158204,71	16	2899	433274,35	2158783,34	16	2940	431881,99	2160410,59	16	2981	430434,15	2160876,03	16	3022	428978,35	2161293,34
15	2860	434301,91	2158214,91	16	2900	433257,76	2158791,08	16	2941	431877,16	2160418,31	16	2982	430421,66	2160868,64	16	3023	428920,47	2161306,04
15	2861	434223,23	2158259,54	16	2901	433259,14	2158806,51	16	2942	431873,14	2160422,69	16	2983	430392,30	2160844,92	16	3024	428889,85	2161425,86
15	2862	434201,73	2158226,18	16	2902	433238,80	2158817,46	16	2943	431874,47	2160435,30	16	2984	430347,29	2160830,25	16	3025	428843,37	2161437,71
15	2863	434206,82	2158220,42	16	2903	433232,01	2158819,23	16	2944	431865,32	2160481,68	16	2985	430301,72	2160836,31	16	3026	428894,09	2161455,44
15	2864	434224,05	2158206,66	16	2904	433224,03	2158820,13	16	2945	431860,86	2160493,71	16	2986	430266,66	2160835,27	16	3027	428858,82	2161486,96
15	2865	434253,30	2158206,66	16	2905	433150,50	2158822,39	16	2946	431854,35	2160503,61	16	2987	430202,70	2160833,38	16	3028	428810,11	2161596,14
15	2866	434277,40	2158190,32	16	2906	433035,26	2158817,92	16	2947	431848,47	2160509,40	16	2988	430130,37	2160814,03	16	3029	428485,10	2161645,45
15	2867	434281,71	2158189,32	16	2907	432975,80	2158816,99	16	2948	431805,53	2160544,23	16	2989	430110,83	2160808,42	16	3030	428462,87	2161690,74
15	2858	434289,13	2158194,87	16	2908	432957,97	2158824,69	16	2949	431727,49	2160580,60	16	2990	430045,36	2160814,27	16	3031	428454,18	2161739,67
16	2868	434018,05	2158334,82	16	2909	432930,46	2158836,42	16	2950	431660,21	2160599,85	16	2991	429899,56	2160864,74	16	3032	428450,16	2161748,19
16	2869	434010,47	2158350,83	16	2910	432828,47	2158921,76	16	2951	431597,19	2160607,39	16	2992	429874,15	2160866,68	16	3033	428414,21	2161789,21
16	2870	433978,89	2158361,05	16	2911	432704,85	2159034,53	16	2952	431578,17	2160613,48	16	2993	429719,85	2160841,62	16	3034	428396,88	2161799,56
16	2871	433949,81	2158348,64	16	2912	432735,90	2159392,18	16	2953	431552,38	2160628,22	16	2994	429675,91	2160821,88	16	3035	428345,68	2161817,49

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				
16	3036	428303,10	2161818,20	16	3077	427542,12	2162394,66	16	3118	427043,39	2162581,33	16	3159	426533,31	2163381,17	16	3200	425079,71	2164191,48
16	3037	428286,55	2161823,65	16	3078	427511,26	2162400,83	16	3119	427043,12	2162590,10	16	3160	426498,24	2163382,67	16	3201	425020,59	2164190,21
16	3038	428252,30	2161849,58	16	3079	427502,21	2162401,79	16	3120	427040,95	2162612,27	16	3161	426450,62	2163416,47	16	3202	424999,67	2164210,70
16	3039	428211,71	2161954,63	16	3080	427484,35	2162398,78	16	3121	427041,70	2162615,06	16	3162	426367,00	2163470,37	16	3203	424987,63	2164237,70
16	3040	428195,80	2161993,58	16	3081	427465,34	2162388,57	16	3122	427050,20	2162623,81	16	3163	426316,31	2163496,24	16	3204	424971,22	2164257,88
16	3041	428187,27	2162007,56	16	3082	427397,08	2162405,36	16	3123	427055,57	2162630,37	16	3164	426257,39	2163542,10	16	3205	424954,51	2164265,75
16	3042	428147,25	2162041,78	16	3083	427387,39	2162406,70	16	3124	427059,76	2162637,76	16	3165	426176,95	2163568,69	16	3206	424966,19	2164272,16
16	3043	428126,23	2162052,14	16	3084	427377,64	2162406,13	16	3125	427062,64	2162645,75	16	3166	426148,87	2163577,97	16	3207	424977,36	2164283,88
16	3044	428083,39	2162061,78	16	3085	427368,18	2162403,67	16	3126	427064,17	2162662,60	16	3167	426071,02	2163576,69	16	3208	424992,33	2164305,82
16	3045	428040,52	2162067,64	16	3086	427359,38	2162399,43	16	3127	427058,43	2162704,81	16	3168	426054,79	2163573,70	16	3209	424999,47	2164321,63
16	3046	428016,84	2162088,60	16	3087	427331,29	2162382,41	16	3128	427021,08	2162767,55	16	3169	426047,26	2163570,24	16	3210	425000,78	2164338,95
16	3047	427954,64	2162143,69	16	3088	427309,53	2162369,03	16	3129	427016,96	2162774,14	16	3170	426038,73	2163564,23	16	3211	424997,29	2164374,03
16	3048	427918,54	2162156,82	16	3089	427295,53	2162356,30	16	3130	426992,27	2162807,48	16	3171	426030,51	2163583,16	16	3212	425004,21	2164390,31
16	3049	427909,26	2162159,21	16	3090	427290,59	2162348,19	16	3131	426987,06	2162813,45	16	3172	426025,33	2163590,19	16	3213	425050,78	2164427,28
16	3050	427899,70	2162159,79	16	3091	427280,04	2162326,49	16	3132	426980,97	2162818,52	16	3173	426019,02	2163596,20	16	3214	425059,53	2164440,13
16	3051	427890,20	2162158,54	16	3092	427243,15	2162337,14	16	3133	426974,17	2162822,58	16	3174	426011,75	2163601,03	16	3215	425082,54	2164490,78
16	3052	427881,11	2162155,50	16	3093	427214,49	2162411,53	16	3134	426939,72	2162839,53	16	3175	425995,28	2163606,58	16	3216	425091,77	2164603,48
16	3053	427872,78	2162150,79	16	3094	427189,82	2162445,72	16	3135	426931,67	2162842,78	16	3176	425959,20	2163612,02	16	3217	425095,84	2164612,81
16	3054	427866,49	2162146,39	16	3095	427184,42	2162451,88	16	3136	426925,87	2162844,50	16	3177	425932,06	2163628,78	16	3218	425133,77	2164618,19
16	3055	427853,73	2162148,63	16	3096	427178,10	2162457,08	16	3137	426915,89	2162844,97	16	3178	425904,92	2163645,54	16	3219	425154,40	2164635,13
16	3056	427844,97	2162148,37	16	3097	427171,02	2162461,18	16	3138	426881,25	2162844,25	16	3179	425819,98	2163658,36	16	3220	425181,68	2164692,26
16	3057	427834,72	2162145,92	16	3098	427163,35	2162464,07	16	3139	426862,54	2162890,79	16	3180	425738,73	2163691,94	16	3221	425247,49	2164777,49
16	3058	427827,16	2162154,79	16	3099	427155,33	2162465,67	16	3140	426839,48	2162961,79	16	3181	425692,29	2163730,44	16	3222	425309,66	2164815,60
16	3059	427820,54	2162160,07	16	3100	427130,55	2162468,52	16	3141	426805,67	2163108,68	16	3182	425627,58	2163748,09	16	3223	425365,66	2164915,60
16	3060	427813,11	2162164,15	16	3101	427137,77	2162498,98	16	3142	426773,27	2163154,03	16	3183	425610,12	2163765,84	16	3224	425367,77	2164940,82
16	3061	427805,11	2162166,93	16	3102	427139,01	2162507,34	16	3143	426749,70	2163185,05	16	3184	425597,28	2163775,27	16	3225	425361,41	2164977,29
16	3062	427796,75	2162168,31	16	3103	427138,84	2162515,79	16	3144	426736,64	2163221,85	16	3185	425582,12	2163780,18	16	3226	425355,73	2164993,20
16	3063	427788,28	2162168,26	16	3104	427137,07	2162526,76	16	3145	426702,70	2163265,48	16	3186	425459,70	2163780,08	16	3227	425345,07	2165006,32
16	3064	427768,56	2162166,47	16	3105	427128,26	2162541,87	16	3146	426688,10	2163290,76	16	3187	425367,38	2163802,40	16	3228	425326,93	2165018,27
16	3065	427758,90	2162168,48	16	3106	427118,10	2162551,26	16	3147	426679,14	2163302,74	16	3188	425314,95	2163815,74	16	3229	425318,61	2165037,16
16	3066	427733,68	2162190,26	16	3107	427110,82	2162555,56	16	3148	426666,58	2163310,77	16	3189	425304,79	2163818,95	16	3230	425308,00	2165052,56
16	3067	427711,96	2162197,04	16	3108	427102,92	2162558,57	16	3149	426630,83	2163328,07	16	3190	425263,55	2163846,21	16	3231	425300,73	2165058,50
16	3068	427700,16	2162205,70	16	3109	427094,63	2162560,22	16	3150	426611,39	2163333,09	16	3191	425234,69	2163915,51	16	3232	425283,54	2165065,85
16	3069	427679,39	2162214,60	16	3110	427068,94	2162563,07	16	3151	426606,58	2163340,22	16	3192	425150,55	2164032,14	16	3233	425250,18	2165073,16
16	3070	427657,22	2162218,56	16	3111	427059,60	2162563,22	16	3152	426598,01	2163358,20	16	3193	425160,87	2164068,74	16	3234	425126,90	2165089,56
16	3071	427633,24	2162237,58	16	3112	427050,39	2162561,64	16	3153	426592,98	2163364,71	16	3194	425162,52	2164077,59	16	3235	425112,41	2165113,90
16	3072	427619,69	2162301,37	16	3113	427041,65	2162558,38	16	3154	426586,95	2163370,31	16	3195	425162,57	2164086,60	16	3236	425106,90	2165174,41
16	3073	427614,37	2162315,47	16	3114	427033,43	2162554,40	16	3155	426580,09	2163374,84	16	3196	425158,40	2164127,42	16	3237	425105,16	2165183,68
16	3074	427596,94	2162346,49	16	3115	427035,18	2162556,61	16	3156	426572,58	2163378,19	16	3197	425152,03	2164142,16	16	3238	425101,71	2165192,46
16	3075	427570,58	2162377,82	16	3116	427039,36	2162564,32	16	3157	426564,62	2163380,26	16	3198	425137,08	2164163,82	16	3239	425096,68	2165200,44
16	3076	427557,78	2162388,66	16	3117	427042,13	2162572,65	16	3158	426556,43	2163381,00	16	3199	425121,68	2164174,83	16	3240	425090,24	2165207,33



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
16	3241	425066,46	2165228,37	16	3282	425716,55	2164966,40	16	3323	426165,54	2164689,33	16	3364	426406,58	2164422,87	16	3405	426857,59	2164246,56
16	3242	425065,04	2165247,16	16	3283	425724,46	2164932,29	16	3324	426172,72	2164685,02	16	3365	426407,72	2164414,43	16	3406	426865,91	2164252,36
16	3243	425062,53	2165312,41	16	3284	425725,48	2164927,70	16	3325	426230,54	2164667,17	16	3366	426410,28	2164406,32	16	3407	426871,67	2164258,22
16	3244	425064,64	2165338,21	16	3285	425722,98	2164922,58	16	3326	426240,33	2164665,30	16	3367	426418,23	2164389,22	16	3408	426890,42	2164280,73
16	3245	425100,08	2165404,45	16	3286	425720,57	2164914,16	16	3327	426250,30	2164665,42	16	3368	426430,94	2164375,87	16	3409	426911,06	2164265,83
16	3246	425127,70	2165437,49	16	3287	425719,67	2164905,44	16	3328	426278,02	2164673,29	16	3369	426452,10	2164364,99	16	3410	426927,17	2164249,65
16	3247	425137,04	2165454,55	16	3288	425720,30	2164896,70	16	3329	426290,38	2164673,22	16	3370	426460,16	2164362,02	16	3411	426964,75	2164216,86
16	3248	425141,51	2165468,75	16	3289	425722,45	2164888,21	16	3330	426300,52	2164673,29	16	3371	426474,18	2164360,42	16	3412	426984,61	2164193,89
16	3249	425184,87	2165482,48	16	3290	425726,05	2164880,22	16	3331	426309,91	2164674,18	16	3372	426485,22	2164347,17	16	3413	427017,13	2164166,91
16	3250	425233,22	2165503,03	16	3291	425730,81	2164873,25	16	3332	426318,98	2164676,82	16	3373	426492,43	2164342,10	16	3414	427023,98	2164162,12
16	3251	425269,19	2165534,68	16	3292	425729,90	2164863,15	16	3333	426327,39	2164681,12	16	3374	426500,41	2164338,37	16	3415	427031,55	2164158,56
16	3252	425276,36	2165536,78	16	3293	425730,90	2164854,12	16	3334	426341,06	2164694,03	16	3375	426508,92	2164336,10	16	3416	427061,18	2164147,48
16	3253	425305,35	2165527,75	16	3294	425733,53	2164845,42	16	3335	426354,24	2164712,29	16	3376	426517,70	2164335,37	16	3417	427074,74	2164133,69
16	3254	425291,24	2165500,93	16	3295	425737,69	2164837,34	16	3336	426360,88	2164725,51	16	3377	426526,48	2164336,18	16	3418	427080,52	2164128,64
16	3255	425287,63	2165492,11	16	3296	425743,24	2164830,15	16	3337	426377,84	2164725,87	16	3378	426561,01	2164342,93	16	3419	427087,01	2164124,55
16	3256	425285,75	2165482,78	16	3297	425750,01	2164824,08	16	3338	426388,87	2164729,09	16	3379	426588,12	2164354,84	16	3420	427126,64	2164103,58
16	3257	425285,68	2165473,26	16	3298	425764,85	2164813,02	16	3339	426397,47	2164712,46	16	3380	426596,00	2164345,28	16	3421	427144,25	2164088,65
16	3258	425290,19	2165430,11	16	3299	425771,71	2164808,72	16	3340	426407,67	2164699,40	16	3381	426593,90	2164334,47	16	3422	427173,27	2164068,95
16	3259	425292,38	2165423,72	16	3300	425780,72	2164805,22	16	3341	426414,26	2164694,31	16	3382	426594,08	2164325,67	16	3423	427190,64	2164043,91
16	3260	425297,19	2165414,74	16	3301	425786,71	2164794,81	16	3342	426424,04	2164689,34	16	3383	426595,79	2164317,04	16	3424	427233,98	2164003,50
16	3261	425302,53	2165408,16	16	3302	425792,54	2164788,48	16	3343	426415,93	2164681,79	16	3384	426598,99	2164308,84	16	3425	427242,58	2163997,05
16	3262	425308,91	2165402,57	16	3303	425807,01	2164779,25	16	3344	426407,73	2164668,96	16	3385	426603,58	2164301,32	16	3426	427252,84	2163992,43
16	3263	425316,14	2165398,15	16	3304	425815,22	2164776,63	16	3345	426400,40	2164652,35	16	3386	426609,42	2164294,73	16	3427	427285,64	2163981,61
16	3264	425324,01	2165395,00	16	3305	425823,75	2164775,46	16	3346	426397,55	2164643,97	16	3387	426616,33	2164289,27	16	3428	427304,96	2163959,69
16	3265	425360,36	2165389,71	16	3306	425832,36	2164775,77	16	3347	426396,23	2164635,23	16	3388	426632,45	2164282,36	16	3429	427324,66	2163938,19
16	3266	425369,36	2165389,39	16	3307	425848,01	2164777,69	16	3348	426396,47	2164626,38	16	3389	426643,42	2164279,80	16	3430	427337,40	2163930,42
16	3267	425378,28	2165390,70	16	3308	425857,47	2164779,80	16	3349	426398,27	2164617,73	16	3390	426664,47	2164268,33	16	3431	427400,56	2163904,41
16	3268	425386,82	2165393,59	16	3309	425866,36	2164783,70	16	3350	426403,28	2164602,19	16	3391	426682,57	2164263,33	16	3432	427466,36	2163897,52
16	3269	425410,16	2165403,91	16	3310	425893,27	2164803,18	16	3351	426396,36	2164592,33	16	3392	426692,00	2164263,46	16	3433	427566,14	2163896,76
16	3270	425418,07	2165397,16	16	3311	425904,32	2164783,19	16	3352	426392,86	2164583,63	16	3393	426701,24	2164265,37	16	3434	427670,78	2163913,25
16	3271	425432,87	2165390,44	16	3312	425915,45	2164769,49	16	3353	426391,06	2164574,43	16	3394	426719,90	2164271,09	16	3435	427715,00	2163899,46
16	3272	425449,06	2165388,83	16	3313	425934,43	2164757,39	16	3354	426391,00	2164565,06	16	3395	426742,60	2164279,57	16	3436	427722,94	2163897,67
16	3273	425484,24	2165392,58	16	3314	425951,66	2164751,11	16	3355	426394,87	2164527,04	16	3396	426762,40	2164270,16	16	3437	427739,16	2163898,05
16	3274	425507,02	2165333,11	16	3315	425960,85	2164750,45	16	3356	426397,10	2164520,04	16	3397	426767,04	2164263,76	16	3438	427747,01	2163900,21
16	3275	425515,82	2165319,51	16	3316	425978,81	2164754,17	16	3357	426403,15	2164508,62	16	3398	426772,46	2164257,44	16	3439	427789,23	2163923,23
16	3276	425557,81	2165278,94	16	3317	425988,81	2164759,62	16	3358	426397,43	2164494,09	16	3399	426778,86	2164252,11	16	3440	427815,19	2163923,04
16	3277	425638,76	2165239,19	16	3318	426036,45	2164746,59	16	3359	426394,83	2164482,09	16	3400	426786,06	2164247,92	16	3441	427893,49	2163915,82
16	3278	425686,96	2165191,41	16	3319	426046,48	2164747,35	16	3360	426393,72	2164473,00	16	3401	426802,19	2164242,75	16	3442	427911,26	2163918,02
16	3279	425703,33	2165127,79	16	3320	426063,71	2164749,93	16	3361	426396,49	2164455,00	16	3402	426827,75	2164240,53	16	3443	427976,55	2163943,37
16	3280	425709,20	2165050,76	16	3321	426092,56	2164737,08	16	3362	426403,18	2164442,91	16	3403	426835,95	2164240,30	16	3444	427995,64	2163940,03
16	3281	425716,79	2165001,39	16	3322	426110,65	2164728,78	16	3363	426408,01	2164436,76	16	3404	426845,57	2164241,62	16	3445	428014,88	2163919,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3446	428034,30	2163904,81	16	3487	429135,16	2163297,13	16	3528	430239,87	2162230,76	16	3569	432076,28	2161594,94	16	3610	434063,77	2160302,22
16	3447	428098,39	2163855,25	16	3488	429152,66	2163301,83	16	3529	430246,93	2162218,40	16	3570	432078,30	2161591,31	16	3611	434072,48	2160316,38
16	3448	428166,77	2163810,89	16	3489	429166,97	2163312,42	16	3530	430278,03	2162178,43	16	3571	432106,66	2161523,64	16	3612	434075,24	2160326,61
16	3449	428258,55	2163781,68	16	3490	429221,36	2163337,82	16	3531	430290,91	2162166,77	16	3572	432110,00	2161517,06	16	3613	434076,01	2160335,18
16	3450	428262,00	2163779,29	16	3491	429267,73	2163373,75	16	3532	430298,67	2162162,80	16	3573	432114,28	2161511,04	16	3614	434075,34	2160345,41
16	3451	428314,37	2163742,99	16	3492	429326,72	2163454,15	16	3533	430307,01	2162160,24	16	3574	432119,40	2161505,73	16	3615	434071,72	2160356,08
16	3452	428382,76	2163694,92	16	3493	429358,38	2163445,85	16	3534	430344,92	2162152,11	16	3575	432192,78	2161439,97	16	3616	434066,49	2160365,13
16	3453	428388,24	2163685,51	16	3494	429409,12	2163406,86	16	3535	430400,26	2162080,39	16	3576	432288,34	2161388,73	16	3617	434059,51	2160372,72
16	3454	428398,00	2163675,48	16	3495	429455,73	2163371,12	16	3536	430407,33	2162074,98	16	3577	432329,39	2161363,24	16	3618	433914,87	2160509,26
16	3455	428413,11	2163666,79	16	3496	429546,31	2163329,25	16	3537	430523,46	2161999,93	16	3578	432389,76	2161304,03	16	3619	433891,23	2160542,73
16	3456	428432,13	2163662,95	16	3497	429556,54	2163327,22	16	3538	430562,35	2161972,53	16	3579	432407,62	2161289,21	16	3620	433744,37	2160751,31
16	3457	428449,13	2163662,00	16	3498	429715,79	2163302,66	16	3539	430626,07	2161910,69	16	3580	432420,63	2161280,28	16	3621	433620,50	2160896,56
16	3458	428461,08	2163663,06	16	3499	429734,17	2163303,70	16	3540	430631,68	2161905,99	16	3581	432433,89	2161276,21	16	3622	433586,86	2160935,89
16	3459	428485,05	2163676,23	16	3500	429842,95	2163305,72	16	3541	430644,66	2161899,30	16	3582	432566,53	2161254,54	16	3623	433568,77	2160951,12
16	3460	428496,80	2163671,93	16	3501	429903,69	2163314,25	16	3542	430718,81	2161873,91	16	3583	432705,28	2161230,44	16	3624	433523,19	2160987,44
16	3461	428548,96	2163666,00	16	3502	429941,00	2163324,79	16	3543	430738,58	2161871,34	16	3584	432756,93	2161209,74	16	3625	433511,33	2160996,91
16	3462	428565,40	2163665,73	16	3503	429980,74	2163353,99	16	3544	430810,28	2161877,28	16	3585	432770,13	2161204,45	16	3626	433381,43	2161064,91
16	3463	428577,16	2163669,85	16	3504	430001,83	2163362,10	16	3545	430826,61	2161884,83	16	3586	432866,03	2161133,48	16	3627	433245,21	2161124,14
16	3464	428581,47	2163672,18	16	3505	430032,65	2163363,72	16	3546	430930,59	2161900,42	16	3587	432900,08	2161122,54	16	3628	433005,36	2161196,00
16	3465	428596,13	2163668,80	16	3506	430074,83	2163341,01	16	3547	430939,59	2161901,20	16	3588	433045,88	2161079,15	16	3629	432911,37	2161223,51
16	3466	428636,34	2163669,25	16	3507	430161,23	2163290,04	16	3548	430947,20	2161904,21	16	3589	433116,86	2161058,16	16	3630	432810,07	2161296,31
16	3467	428662,22	2163644,92	16	3508	430187,06	2163281,44	16	3549	430998,40	2161922,89	16	3590	433210,89	2161030,02	16	3631	432732,92	2161327,10
16	3468	428681,21	2163624,51	16	3509	430242,43	2163263,49	16	3550	431041,62	2161939,84	16	3591	433258,36	2161009,49	16	3632	432619,86	2161347,15
16	3469	428700,94	2163597,92	16	3510	430266,38	2163255,71	16	3551	431088,81	2161938,27	16	3592	433342,60	2160973,58	16	3633	432587,65	2161352,41
16	3470	428714,45	2163575,99	16	3511	430319,94	2163228,97	16	3552	431164,36	2161913,17	16	3593	433447,31	2160917,21	16	3634	432487,29	2161368,68
16	3471	428722,55	2163546,04	16	3512	430325,28	2163216,83	16	3553	431258,00	2161886,86	16	3594	433461,32	2160912,47	16	3635	432465,13	2161372,44
16	3472	428725,19	2163514,62	16	3513	430330,51	2163203,75	16	3554	431317,54	2161881,11	16	3595	433516,44	2160864,37	16	3636	432379,29	2161452,91
16	3473	428731,78	2163490,45	16	3514	430330,44	2163193,59	16	3555	431355,53	2161869,23	16	3596	433554,86	2160819,37	16	3637	432250,64	2161522,41
16	3474	428751,20	2163457,46	16	3515	430313,99	2163103,20	16	3556	431404,18	2161869,64	16	3597	433610,45	2160754,25	16	3638	432194,52	2161572,70
16	3475	428779,22	2163438,81	16	3516	430299,19	2162999,38	16	3557	431487,33	2161865,96	16	3598	433632,85	2160728,12	16	3639	432186,68	2161591,35
16	3476	428821,28	2163422,93	16	3517	430304,65	2162881,46	16	3558	431555,14	2161865,96	16	3599	433665,25	2160689,97	16	3640	432168,76	2161634,15
16	3477	428839,74	2163415,74	16	3518	430276,14	2162811,39	16	3559	431595,82	2161852,39	16	3600	433848,04	2160431,76	16	3641	432140,11	2161686,04
16	3478	428873,47	2163403,06	16	3519	430223,40	2162682,74	16	3560	431646,45	2161855,11	16	3601	433911,55	2160372,83	16	3642	432083,47	2161735,20
16	3479	428896,07	2163386,49	16	3520	430210,69	2162649,88	16	3561	431667,50	2161847,68	16	3602	433940,17	2160346,70	16	3643	432048,90	2161782,09
16	3480	428924,84	2163367,37	16	3521	430209,66	2162623,60	16	3562	431707,93	2161833,41	16	3603	433975,40	2160314,28	16	3644	432036,05	2161803,72
16	3481	428967,88	2163343,23	16	3522	430214,73	2162521,44	16	3563	431785,69	2161827,08	16	3604	433991,72	2160299,22	16	3645	432009,91	2161836,12
16	3482	428994,61	2163333,99	16	3523	430209,11	2162489,70	16	3564	431833,94	2161795,06	16	3605	433998,10	2160293,96	16	3646	431967,89	2161851,91
16	3483	429035,51	2163334,22	16	3524	430195,13	2162439,35	16	3565	431950,93	2161751,10	16	3606	434008,69	2160288,61	16	3647	431879,18	2161884,35
16	3484	429060,22	2163322,56	16	3525	430190,91	2162409,90	16	3566	431965,58	2161726,59	16	3607	434021,93	2160285,50	16	3648	431832,85	2161914,33
16	3485	429075,44	2163307,85	16	3526	430193,11	2162380,28	16	3567	432009,55	2161666,92	16	3608	434033,70	2160285,77	16	3649	431818,21	2161920,73
16	3486	429098,33	2163300,19	16	3527	430204,69	2162317,24	16	3568	432062,55	2161620,94	16	3609	434049,16	2160290,54	16	3650	431797,90	2161925,91

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
16	3651	431728,78	2161931,55	16	3692	430430,38	2163184,01	16	3733	428825,39	2163528,46	16	3774	427601,62	2164005,81	16	3815	426635,81	2164459,01
16	3652	431674,81	2161950,47	16	3693	430430,47	2163221,35	16	3734	428818,24	2163584,43	16	3775	427556,68	2163996,84	16	3816	426620,97	2164465,68
16	3653	431657,61	2161953,25	16	3694	430398,80	2163297,13	16	3735	428799,22	2163631,98	16	3776	427471,48	2163997,48	16	3817	426604,77	2164467,23
16	3654	431609,94	2161952,45	16	3695	430381,81	2163309,84	16	3736	428779,17	2163661,42	16	3777	427426,32	2164001,37	16	3818	426588,94	2164463,51
16	3655	431573,22	2161964,51	16	3696	430310,01	2163348,05	16	3737	428776,02	2163680,77	16	3778	427386,79	2164018,11	16	3819	426542,63	2164444,22
16	3656	431401,75	2161968,02	16	3697	430234,85	2163371,22	16	3738	428772,16	2163697,39	16	3779	427343,78	2164065,81	16	3820	426514,63	2164466,33
16	3657	431370,71	2161968,73	16	3698	430155,13	2163410,77	16	3739	428763,83	2163712,17	16	3780	427294,15	2164084,11	16	3821	426512,51	2164471,13
16	3658	431337,18	2161979,21	16	3699	430088,62	2163448,08	16	3740	428751,03	2163723,31	16	3781	427263,43	2164111,53	16	3822	426514,39	2164477,81
16	3659	431282,46	2161983,92	16	3700	430044,82	2163465,11	16	3741	428728,13	2163733,12	16	3782	427250,15	2164133,58	16	3823	426515,28	2164486,24
16	3660	431194,33	2162010,33	16	3701	430016,43	2163466,73	16	3742	428718,52	2163749,38	16	3783	427241,65	2164142,91	16	3824	426515,55	2164499,91
16	3661	431114,49	2162035,47	16	3702	429958,03	2163457,00	16	3743	428702,16	2163767,53	16	3784	427175,05	2164192,04	16	3825	426514,89	2164509,01
16	3662	431057,50	2162039,03	16	3703	429933,70	2163439,96	16	3744	428687,04	2163775,37	16	3785	427140,64	2164209,31	16	3826	426512,60	2164517,84
16	3663	431024,13	2162039,40	16	3704	429901,26	2163420,50	16	3745	428670,17	2163777,67	16	3786	427116,31	2164232,36	16	3827	426508,74	2164526,11
16	3664	430921,07	2162001,12	16	3705	429850,78	2163406,45	16	3746	428630,53	2163790,82	16	3787	427074,50	2164249,26	16	3828	426496,85	2164546,47
16	3665	430824,74	2161999,23	16	3706	429768,29	2163403,59	16	3747	428599,43	2163795,39	16	3788	427054,79	2164265,61	16	3829	426505,54	2164557,81
16	3666	430812,61	2161996,07	16	3707	429722,71	2163402,78	16	3748	428583,77	2163792,60	16	3789	427033,68	2164289,57	16	3830	426515,87	2164586,72
16	3667	430780,35	2161974,58	16	3708	429567,90	2163428,61	16	3749	428568,15	2163783,72	16	3790	426993,00	2164325,32	16	3831	426517,93	2164595,84
16	3668	430741,59	2161971,81	16	3709	429529,78	2163443,21	16	3750	428545,22	2163767,58	16	3791	426976,88	2164341,47	16	3832	426518,26	2164605,19
16	3669	430687,63	2161990,28	16	3710	429466,51	2163491,87	16	3751	428518,94	2163770,31	16	3792	426940,09	2164369,15	16	3833	426516,84	2164614,43
16	3670	430649,03	2162027,16	16	3711	429420,28	2163528,37	16	3752	428495,51	2163778,44	16	3793	426932,18	2164374,01	16	3834	426513,73	2164623,26
16	3671	430623,86	2162052,06	16	3712	429393,52	2163541,35	16	3753	428484,57	2163779,56	16	3794	426923,52	2164377,34	16	3835	426508,73	2164631,68
16	3672	430601,97	2162067,31	16	3713	429347,28	2163556,76	16	3754	428475,72	2163778,73	16	3795	426873,12	2164382,63	16	3836	426526,57	2164664,09
16	3673	430491,10	2162139,96	16	3714	429310,78	2163559,20	16	3755	428449,97	2163769,88	16	3796	426865,09	2164382,68	16	3837	426528,70	2164673,02
16	3674	430468,54	2162154,56	16	3715	429279,15	2163547,84	16	3756	428375,86	2163822,24	16	3797	426857,17	2164381,46	16	3838	426529,16	2164682,19
16	3675	430413,41	2162227,31	16	3716	429258,87	2163533,24	16	3757	428334,35	2163850,92	16	3798	426849,54	2164378,98	16	3839	426528,48	2164698,23
16	3676	430400,40	2162239,29	16	3717	429238,60	2163508,91	16	3758	428301,18	2163872,92	16	3799	426842,40	2164375,31	16	3840	426527,09	2164707,94
16	3677	430392,52	2162243,37	16	3718	429221,56	2163481,33	16	3759	428210,24	2163901,53	16	3800	426830,34	2164364,83	16	3841	426514,77	2164736,70
16	3678	430384,04	2162246,00	16	3719	429195,15	2163443,44	16	3760	428124,71	2163960,88	16	3801	426820,43	2164352,93	16	3842	426503,26	2164754,72
16	3679	430345,76	2162254,21	16	3720	429170,54	2163424,78	16	3761	428070,33	2164004,12	16	3802	426766,38	2164378,99	16	3843	426493,59	2164765,49
16	3680	430330,28	2162274,10	16	3721	429153,47	2163417,33	16	3762	428058,12	2164023,63	16	3803	426758,89	2164381,82	16	3844	426494,72	2164778,29
16	3681	430301,21	2162345,34	16	3722	429123,64	2163401,48	16	3763	428037,29	2164033,59	16	3804	426751,06	2164383,44	16	3845	426493,84	2164794,13
16	3682	430297,35	2162369,17	16	3723	429058,36	2163431,55	16	3764	428025,38	2164036,39	16	3805	426743,07	2164383,78	16	3846	426492,60	2164802,73
16	3683	430291,43	2162406,48	16	3724	429044,96	2163432,70	16	3765	427970,88	2164045,03	16	3806	426735,12	2164382,84	16	3847	426489,90	2164811,00
16	3684	430315,01	2162512,40	16	3725	429040,14	2163442,84	16	3766	427958,03	2164043,09	16	3807	426711,25	2164374,62	16	3848	426485,80	2164818,66
16	3685	430310,13	2162630,46	16	3726	429033,65	2163451,86	16	3767	427889,56	2164016,67	16	3808	426710,15	2164390,63	16	3849	426473,97	2164831,32
16	3686	430329,03	2162676,70	16	3727	429024,02	2163459,69	16	3768	427819,99	2164023,00	16	3809	426707,05	2164399,50	16	3850	426458,53	2164839,18
16	3687	430368,27	2162773,40	16	3728	429004,78	2163469,16	16	3769	427768,04	2164022,64	16	3810	426702,36	2164407,64	16	3851	426439,78	2164844,91
16	3688	430401,40	2162853,85	16	3729	428975,84	2163471,75	16	3770	427757,14	2164019,65	16	3811	426691,30	2164421,98	16	3852	426429,23	2164846,92
16	3689	430405,06	2162875,07	16	3730	428962,49	2163466,87	16	3771	427724,15	2164001,35	16	3812	426677,70	2164431,64	16	3853	426418,51	2164846,64
16	3690	430399,93	2162987,24	16	3731	428958,64	2163465,88	16	3772	427699,37	2164011,88	16	3813	426665,03	2164435,62	16	3854	426365,10	2164838,80
16	3691	430402,73	2163019,07	16	3732	428927,80	2163488,97	16	3773	427680,11	2164013,93	16	3814	426652,16	2164448,16	16	3855	426352,13	2164842,72

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				
16	3856	426343,14	2164843,20	16	3897	425593,07	2165386,10	16	3938	425865,85	2165919,04	16	3979	425989,81	2166394,93	16	4020	426219,14	2166645,09
16	3857	426326,70	2164840,52	16	3898	425575,53	2165434,48	16	3939	425866,00	2165940,56	16	3980	425987,81	2166404,36	16	4021	426214,12	2166638,20
16	3858	426313,94	2164837,01	16	3899	425572,35	2165441,50	16	3940	425865,34	2165948,95	16	3981	425984,03	2166413,23	16	4022	426210,34	2166630,57
16	3859	426299,42	2164828,39	16	3900	425568,12	2165447,96	16	3941	425863,29	2165957,12	16	3982	425977,11	2166425,91	16	4023	426207,91	2166622,41
16	3860	426292,33	2164822,00	16	3901	425562,96	2165453,69	16	3942	425859,90	2165964,83	16	3983	425972,20	2166433,26	16	4024	426201,08	2166589,35
16	3861	426286,03	2164815,11	16	3902	425542,36	2165473,25	16	3943	425855,26	2165971,86	16	3984	425966,08	2166439,63	16	4025	426200,05	2166579,81
16	3862	426281,11	2164807,17	16	3903	425532,69	2165486,62	16	3944	425850,85	2165976,57	16	3985	425958,94	2166444,84	16	4026	426200,86	2166570,25
16	3863	426277,77	2164798,47	16	3904	425516,23	2165509,43	16	3945	425845,41	2165978,63	16	3986	425941,67	2166455,20	16	4027	426204,53	2166558,33
16	3864	426270,69	2164773,29	16	3905	425507,23	2165537,41	16	3946	425860,90	2165984,03	16	3987	426003,79	2166451,62	16	4028	426154,69	2166535,23
16	3865	426244,12	2164767,44	16	3906	425516,10	2165544,82	16	3947	425866,39	2165990,45	16	3988	426012,66	2166452,57	16	4029	426146,89	2166530,46
16	3866	426217,03	2164775,47	16	3907	425540,26	2165566,98	16	3948	425870,72	2165997,70	16	3989	426021,23	2166455,09	16	4030	426140,09	2166524,36
16	3867	426160,71	2164815,94	16	3908	425545,47	2165572,54	16	3949	425873,77	2166005,58	16	3990	426029,21	2166459,09	16	4031	426134,52	2166517,13
16	3868	426105,49	2164845,31	16	3909	425549,78	2165578,84	16	3950	425875,46	2166013,86	16	3991	426036,36	2166464,44	16	4032	426123,01	2166498,96
16	3869	426072,31	2164851,12	16	3910	425572,62	2165618,42	16	3951	425878,53	2166040,27	16	3992	426046,66	2166473,61	16	4033	426087,79	2166472,73
16	3870	426063,23	2164850,68	16	3911	425581,37	2165648,55	16	3952	425878,78	2166048,80	16	3993	426059,51	2166486,26	16	4034	426082,28	2166466,02
16	3871	425997,88	2164861,17	16	3912	425583,00	2165656,55	16	3953	425877,58	2166057,26	16	3994	426064,22	2166493,44	16	4035	426078,02	2166458,45
16	3872	425989,63	2164862,85	16	3913	425583,31	2165664,71	16	3954	425874,96	2166065,39	16	3995	426067,03	2166499,79	16	4036	426075,13	2166450,26
16	3873	425978,55	2164862,76	16	3914	425582,28	2165672,82	16	3955	425870,99	2166072,95	16	3996	426069,64	2166509,67	16	4037	426073,70	2166441,70
16	3874	425968,16	2164892,34	16	3915	425577,47	2165695,64	16	3956	425865,80	2166079,73	16	3997	426070,20	2166518,25	16	4038	426070,07	2166395,37
16	3875	425957,78	2164905,75	16	3916	425608,90	2165711,68	16	3957	425826,02	2166124,15	16	3998	426069,03	2166572,41	16	4039	426070,24	2166384,38
16	3876	425951,04	2164910,95	16	3917	425622,73	2165677,95	16	3958	425818,16	2166137,93	16	3999	426068,26	2166580,12	16	4040	426073,36	2166373,25
16	3877	425943,51	2164914,92	16	3918	425626,91	2165669,93	16	3959	425827,72	2166140,91	16	4000	426066,31	2166587,62	16	4041	426089,83	2166332,86
16	3878	425921,88	2164921,13	16	3919	425632,47	2165662,80	16	3960	425849,65	2166146,75	16	4001	426063,23	2166594,73	16	4042	426094,42	2166326,32
16	3879	425910,31	2164922,74	16	3920	425639,23	2165656,79	16	3961	425858,28	2166149,91	16	4002	426047,67	2166624,12	16	4043	426102,43	2166318,61
16	3880	425893,81	2164921,04	16	3921	425657,31	2165643,41	16	3962	425866,20	2166154,62	16	4003	426042,13	2166632,43	16	4044	426113,49	2166312,18
16	3881	425886,00	2164918,17	16	3922	425665,19	2165638,63	16	3963	425873,11	2166160,69	16	4004	426035,07	2166639,48	16	4045	426160,25	2166292,47
16	3882	425855,65	2164903,50	16	3923	425673,81	2165635,38	16	3964	425878,80	2166167,93	16	4005	426019,51	2166652,16	16	4046	426186,23	2166266,20
16	3883	425842,75	2164910,56	16	3924	425682,89	2165633,77	16	3965	425890,50	2166185,60	16	4006	426039,16	2166655,02	16	4047	426270,58	2166157,42
16	3884	425841,24	2164916,55	16	3925	425692,10	2165633,85	16	3966	425900,13	2166202,16	16	4007	426062,94	2166655,36	16	4048	426282,02	2166146,67
16	3885	425837,65	2164924,56	16	3926	425698,41	2165634,85	16	3967	425902,76	2166209,91	16	4008	426120,25	2166660,89	16	4049	426334,47	2166111,06
16	3886	425832,71	2164931,82	16	3927	425709,71	2165639,03	16	3968	425904,10	2166218,00	16	4009	426142,52	2166667,97	16	4050	426370,59	2166063,65
16	3887	425825,53	2164938,86	16	3928	425747,39	2165666,90	16	3969	425903,45	2166228,35	16	4010	426157,19	2166676,15	16	4051	426376,03	2166057,59
16	3888	425817,46	2164974,74	16	3929	425756,50	2165676,30	16	3970	425894,18	2166272,60	16	4011	426168,32	2166688,73	16	4052	426382,38	2166052,50
16	3889	425816,85	2165008,69	16	3930	425764,08	2165689,90	16	3971	425911,84	2166280,23	16	4012	426174,66	2166704,29	16	4053	426389,48	2166048,52
16	3890	425808,64	2165062,08	16	3931	425795,48	2165778,84	16	3972	425933,35	2166290,80	16	4013	426175,78	2166712,64	16	4054	426442,43	2166022,19
16	3891	425802,39	2165144,09	16	3932	425806,04	2165828,48	16	3973	425940,73	2166295,25	16	4014	426181,77	2166709,51	16	4055	426528,02	2165958,31
16	3892	425777,37	2165238,11	16	3933	425826,45	2165858,11	16	3974	425956,12	2166319,35	16	4015	426188,27	2166700,80	16	4056	426594,13	2165920,42
16	3893	425767,15	2165252,73	16	3934	425852,00	2165884,84	16	3975	425984,21	2166353,54	16	4016	426194,94	2166694,87	16	4057	426618,50	2165917,48
16	3894	425703,18	2165316,13	16	3935	425857,84	2165892,24	16	3976	425987,30	2166362,01	16	4017	426241,56	2166659,77	16	4058	426694,80	2165925,98
16	3895	425689,60	2165325,70	16	3936	425862,19	2165900,61	16	3977	425988,83	2166370,90	16	4018	426232,29	2166655,82	16	4059	426853,54	2165854,50
16	3896	425617,34	2165360,36	16	3937	425864,89	2165909,65	16	3978	425989,98	2166385,30	16	4019	426225,26	2166651,02	16	4060	426868,55	2165850,83

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				
16	4061	426950,77	2165843,88	16	4102	429550,86	2164269,71	16	4143	432216,46	2163197,19	16	4184	433405,96	2162220,28	16	4225	433752,69	2162231,37
16	4062	427050,85	2165824,25	16	4103	429587,19	2164253,82	16	4144	432253,13	2163167,89	16	4185	433420,76	2162214,56	16	4226	433736,01	2162233,06
16	4063	427111,09	2165827,15	16	4104	429678,21	2164215,37	16	4145	432265,02	2163162,04	16	4186	433439,22	2162214,45	16	4227	433638,04	2162242,92
16	4064	427142,75	2165822,03	16	4105	429770,47	2164229,00	16	4146	432277,02	2163159,86	16	4187	433467,46	2162217,76	16	4228	433623,03	2162244,45
16	4065	427186,81	2165803,02	16	4106	429846,07	2164256,78	16	4147	432289,78	2163159,92	16	4188	433476,60	2162218,19	16	4229	433577,87	2162274,57
16	4066	427271,40	2165756,65	16	4107	429942,47	2164252,93	16	4148	432298,59	2163162,30	16	4189	433571,84	2162158,36	16	4230	433566,22	2162282,07
16	4067	427445,52	2165657,13	16	4108	430176,44	2164279,00	16	4149	432305,47	2163153,90	16	4190	433585,18	2162150,35	16	4231	433512,21	2162313,05
16	4068	427621,19	2165530,21	16	4109	430321,89	2164278,83	16	4150	432311,03	2163148,12	16	4191	433592,78	2162147,64	16	4232	433497,53	2162318,62
16	4069	427792,19	2165403,20	16	4110	430385,39	2164263,10	16	4151	432324,56	2163139,58	16	4192	433600,71	2162146,19	16	4233	433489,72	2162319,62
16	4070	427829,06	2165370,19	16	4111	430409,46	2164266,93	16	4152	432349,83	2163131,78	16	4193	433729,88	2162133,16	16	4234	433481,85	2162319,38
16	4071	427948,77	2165253,92	16	4112	430459,28	2164297,93	16	4153	432387,67	2163123,35	16	4194	433825,46	2162067,32	16	4235	433442,04	2162314,99
16	4072	427971,87	2165230,26	16	4113	430483,99	2164296,28	16	4154	432405,22	2163105,50	16	4195	433870,79	2162013,08	16	4236	433410,24	2162333,52
16	4073	427992,41	2165123,53	16	4114	430509,35	2164276,92	16	4155	432445,58	2163081,50	16	4196	433883,28	2161976,03	16	4237	433391,42	2162339,72
16	4074	428044,02	2165017,44	16	4115	430558,73	2164230,94	16	4156	432484,27	2163045,17	16	4197	433920,21	2161867,38	16	4238	433318,84	2162346,82
16	4075	428055,49	2165001,92	16	4116	430585,42	2164216,62	16	4157	432499,91	2163035,19	16	4198	433956,78	2161782,44	16	4239	433277,72	2162359,28
16	4076	428108,06	2164968,99	16	4117	430651,01	2164181,56	16	4158	432518,12	2163031,62	16	4199	433967,40	2161766,79	16	4240	433249,05	2162383,96
16	4077	428120,55	2164906,67	16	4118	430732,44	2164139,71	16	4159	432577,12	2163031,18	16	4200	433980,91	2161757,46	16	4241	433225,96	2162422,90
16	4078	428237,22	2164874,12	16	4119	430818,40	2164125,01	16	4160	432654,59	2163030,66	16	4201	434067,12	2161720,40	16	4242	433215,22	2162439,61
16	4079	428292,39	2164801,49	16	4120	430888,52	2164132,93	16	4161	432687,14	2163023,24	16	4202	434134,49	2161707,58	16	4243	433204,18	2162494,04
16	4080	428302,59	2164791,44	16	4121	430915,66	2164131,80	16	4162	432902,61	2162923,07	16	4203	434185,56	2161671,92	16	4244	433201,69	2162502,43
16	4081	428361,75	2164747,95	16	4122	431047,60	2164070,84	16	4163	432932,12	2162889,43	16	4204	434221,25	2161725,76	16	4245	433199,31	2162507,26
16	4082	428377,41	2164740,22	16	4123	431110,84	2164045,17	16	4164	432953,80	2162867,44	16	4205	434218,83	2161740,25	16	4246	433192,57	2162517,29
16	4083	428445,38	2164732,13	16	4124	431205,71	2164016,10	16	4165	433034,33	2162814,93	16	4206	434170,52	2161766,82	16	4247	433140,60	2162559,41
16	4084	428515,43	2164705,36	16	4125	431298,30	2163952,20	16	4166	433047,74	2162797,89	16	4207	434164,48	2161784,93	16	4248	433129,88	2162603,61
16	4085	428566,11	2164701,04	16	4126	431371,80	2163931,19	16	4167	433052,55	2162771,09	16	4208	434139,27	2161796,85	16	4249	433116,25	2162659,98
16	4086	428670,01	2164693,48	16	4127	431394,99	2163917,40	16	4168	433016,21	2162676,06	16	4209	434106,72	2161802,27	16	4250	433150,80	2162747,61
16	4087	428755,28	2164669,77	16	4128	431419,83	2163876,93	16	4169	433015,31	2162650,74	16	4210	434069,08	2161797,01	16	4251	433154,27	2162765,62
16	4088	428934,64	2164654,58	16	4129	431475,66	2163761,81	16	4170	433031,30	2162585,96	16	4211	434069,02	2161823,69	16	4252	433151,83	2162785,46
16	4089	429022,58	2164658,57	16	4130	431483,49	2163752,65	16	4171	433039,72	2162553,09	16	4212	434069,91	2161827,89	16	4253	433143,95	2162827,85
16	4090	429053,67	2164670,68	16	4131	431534,59	2163717,59	16	4172	433044,73	2162529,56	16	4213	434040,71	2161840,36	16	4254	433134,04	2162849,91
16	4091	429068,24	2164676,91	16	4132	431581,34	2163686,31	16	4173	433053,93	2162503,95	16	4214	434013,67	2161903,16	16	4255	433102,29	2162889,19
16	4092	429095,43	2164676,87	16	4133	431669,96	2163652,24	16	4174	433065,02	2162491,71	16	4215	433962,49	2162054,04	16	4256	433045,17	2162927,28
16	4093	429188,19	2164655,35	16	4134	431701,85	2163646,00	16	4175	433109,81	2162456,25	16	4216	433958,74	2162062,45	16	4257	433018,86	2162944,38
16	4094	429250,17	2164634,41	16	4135	431797,96	2163627,01	16	4176	433119,28	2162407,53	16	4217	433953,51	2162070,04	16	4258	432978,46	2162988,22
16	4095	429373,72	2164548,06	16	4136	431873,88	2163594,64	16	4177	433145,72	2162361,62	16	4218	433937,36	2162089,40	16	4259	432959,81	2163024,10
16	4096	429466,22	2164471,64	16	4137	431914,43	2163545,66	16	4178	433172,27	2162318,91	16	4219	433897,82	2162136,68	16	4260	433012,57	2163031,01
16	4097	429479,19	2164460,84	16	4138	431940,00	2163491,09	16	4179	433177,80	2162313,35	16	4220	433887,81	2162145,80	16	4261	433074,26	2163043,26
16	4098	429487,51	2164452,38	16	4139	431950,60	2163471,54	16	4180	433220,49	2162276,60	16	4221	433798,49	2162207,41	16	4262	433086,73	2163047,65
16	4099	429499,17	2164428,60	16	4140	432019,64	2163400,48	16	4181	433229,02	2162270,67	16	4222	433776,03	2162222,80	16	4263	433141,32	2163088,23
16	4100	429505,83	2164337,52	16	4141	432098,78	2163312,45	16	4182	433299,46	2162248,20	16	4223	433768,76	2162226,95	16	4264	433171,88	2163108,33
16	4101	429538,48	2164280,81	16	4142	432140,38	2163257,58	16	4183	433369,41	2162241,58	16	4224	433760,91	2162229,83	16	4265	433197,33	2163114,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4266	433205,66	2163116,67	16	4307	434658,56	2162468,18	16	4348	435651,06	2162224,74	16	4389	433802,94	2163387,81	16	4430	431931,18	2163678,27
16	4267	433213,41	2163120,73	16	4308	434661,73	2162468,23	16	4349	435663,08	2162238,93	16	4390	433720,20	2163378,75	16	4431	431900,24	2163691,96
16	4268	433244,90	2163140,92	16	4309	434679,29	2162473,80	16	4350	435668,46	2162251,80	16	4391	433659,86	2163349,95	16	4432	431823,73	2163724,48
16	4269	433254,39	2163137,12	16	4310	434692,54	2162469,58	16	4351	435669,24	2162266,20	16	4392	433563,76	2163334,07	16	4433	431697,54	2163748,76
16	4270	433260,75	2163134,67	16	4311	434695,57	2162459,29	16	4352	435664,66	2162285,73	16	4393	433435,73	2163277,73	16	4434	431628,02	2163775,49
16	4271	433303,00	2163128,62	16	4312	434692,40	2162447,15	16	4353	435655,16	2162299,83	16	4394	433412,01	2163259,30	16	4435	431555,23	2163824,92
16	4272	433336,54	2163125,08	16	4313	434684,54	2162442,44	16	4354	435640,91	2162308,37	16	4395	433371,31	2163226,49	16	4436	431507,81	2163924,75
16	4273	433391,66	2163127,20	16	4314	434678,80	2162442,31	16	4355	435582,02	2162338,22	16	4396	433334,37	2163225,08	16	4437	431473,76	2163980,22
16	4274	433407,27	2163130,32	16	4315	434684,79	2162436,21	16	4356	435568,97	2162340,01	16	4397	433286,59	2163231,99	16	4438	431469,00	2163986,71
16	4275	433418,32	2163136,25	16	4316	434692,51	2162429,78	16	4357	435560,26	2162340,15	16	4398	433257,79	2163243,34	16	4439	431456,71	2163997,03
16	4276	433487,35	2163191,52	16	4317	434701,36	2162425,04	16	4358	435424,04	2162330,47	16	4399	433240,43	2163246,56	16	4440	431411,40	2164023,48
16	4277	433592,31	2163236,03	16	4318	434710,99	2162422,16	16	4359	435348,70	2162320,64	16	4400	433229,91	2163245,90	16	4441	431340,94	2164043,77
16	4278	433620,62	2163241,34	16	4319	434731,81	2162418,16	16	4360	435279,75	2162319,00	16	4401	433220,85	2163243,23	16	4442	431324,38	2164056,53
16	4279	433691,34	2163254,52	16	4320	434731,09	2162422,95	16	4361	435184,58	2162368,69	16	4402	433212,46	2163238,91	16	4443	431255,98	2164102,94
16	4280	433723,60	2163269,66	16	4321	434732,32	2162445,52	16	4362	435175,28	2162377,87	16	4403	433166,89	2163209,69	16	4444	431145,58	2164139,05
16	4281	433747,91	2163281,83	16	4322	434736,76	2162450,62	16	4363	435117,60	2162432,16	16	4404	433141,15	2163203,94	16	4445	431059,72	2164174,85
16	4282	433793,75	2163286,40	16	4323	434743,70	2162458,60	16	4364	435103,27	2162441,31	16	4405	433127,87	2163198,83	16	4446	431035,02	2164186,97
16	4283	433829,95	2163262,49	16	4324	434774,61	2162462,11	16	4365	435048,08	2162476,69	16	4406	433107,52	2163185,08	16	4447	430930,82	2164232,05
16	4284	433866,69	2163232,78	16	4325	434795,52	2162418,58	16	4366	435037,55	2162481,83	16	4407	433043,32	2163139,06	16	4448	430864,77	2164234,72
16	4285	433923,25	2163156,05	16	4326	434800,58	2162404,66	16	4367	435025,40	2162484,41	16	4408	432963,51	2163124,21	16	4449	430812,74	2164227,93
16	4286	434020,06	2162986,57	16	4327	434849,23	2162399,39	16	4368	434827,54	2162501,57	16	4409	432817,70	2163124,60	16	4450	430769,76	2164233,59
16	4287	434047,62	2162940,44	16	4328	435004,45	2162385,86	16	4369	434749,19	2162516,65	16	4410	432674,86	2163130,44	16	4451	430682,18	2164278,97
16	4288	434077,37	2162916,58	16	4329	435060,80	2162349,71	16	4370	434735,07	2162577,10	16	4411	432611,35	2163130,93	16	4452	430616,98	2164312,83
16	4289	434142,72	2162867,43	16	4330	435100,80	2162310,77	16	4371	434721,70	2162621,10	16	4412	432539,73	2163130,83	16	4453	430576,36	2164351,21
16	4290	434167,54	2162848,58	16	4331	435115,70	2162309,62	16	4372	434712,82	2162637,90	16	4413	432506,06	2163161,86	16	4454	430524,40	2164390,04
16	4291	434215,33	2162812,53	16	4332	435140,58	2162307,65	16	4373	434690,85	2162665,17	16	4414	432467,48	2163184,82	16	4455	430512,47	2164394,25
16	4292	434236,66	2162791,73	16	4333	435151,23	2162306,62	16	4374	434659,03	2162703,29	16	4415	432451,12	2163202,26	16	4456	430441,61	2164398,69
16	4293	434259,77	2162769,23	16	4334	435157,40	2162302,71	16	4375	434653,18	2162708,74	16	4416	432434,03	2163214,04	16	4457	430426,31	2164394,77
16	4294	434278,89	2162750,58	16	4335	435160,83	2162296,70	16	4376	434520,38	2162752,91	16	4417	432372,26	2163230,16	16	4458	430381,26	2164366,77
16	4295	434338,36	2162708,99	16	4336	435161,01	2162288,09	16	4377	434491,94	2162762,33	16	4418	432342,77	2163264,26	16	4459	430333,20	2164379,48
16	4296	434366,26	2162689,41	16	4337	435157,90	2162280,44	16	4378	434414,92	2162777,41	16	4419	432329,22	2163272,27	16	4460	430170,10	2164377,21
16	4297	434385,33	2162681,30	16	4338	435153,44	2162272,14	16	4379	434342,87	2162827,84	16	4420	432314,98	2163275,79	16	4461	429949,11	2164353,25
16	4298	434422,51	2162674,02	16	4339	435244,89	2162224,38	16	4380	434311,28	2162858,78	16	4421	432303,68	2163274,97	16	4462	429830,37	2164356,52
16	4299	434466,62	2162665,39	16	4340	435259,77	2162192,21	16	4381	434280,59	2162888,55	16	4422	432295,29	2163272,91	16	4463	429756,88	2164328,92
16	4300	434533,80	2162643,14	16	4341	435269,23	2162181,71	16	4382	434218,94	2162935,43	16	4423	432286,66	2163269,04	16	4464	429694,43	2164318,37
16	4301	434558,05	2162634,95	16	4342	435356,32	2162220,78	16	4383	434123,48	2163007,19	16	4424	432212,44	2163328,04	16	4465	429612,15	2164352,04
16	4302	434597,04	2162622,28	16	4343	435434,22	2162230,95	16	4384	434116,73	2163018,65	16	4425	432159,06	2163398,34	16	4466	429603,50	2164367,15
16	4303	434623,16	2162589,94	16	4344	435555,53	2162240,29	16	4385	434004,79	2163214,32	16	4426	432061,26	2163501,22	16	4467	429596,70	2164454,68
16	4304	434628,83	2162582,76	16	4345	435598,07	2162217,82	16	4386	433939,53	2163303,59	16	4427	432031,25	2163531,76	16	4468	429584,68	2164481,66
16	4305	434638,45	2162551,14	16	4346	435617,24	2162212,91	16	4387	433833,38	2163381,19	16	4428	431999,63	2163599,56	16	4469	429569,65	2164510,54
16	4306	434656,02	2162475,89	16	4347	435633,39	2162215,41	16	4388	433817,79	2163388,13	16	4429	431941,27	2163669,94	16	4470	429541,82	2164540,14

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				
16	4471	429433,01	2164628,50	16	4512	426403,66	2166184,16	16	4553	426372,60	2166875,67	16	4594	426493,22	2167287,05	16	4635	426951,47	2167563,18
16	4472	429296,49	2164724,32	16	4513	426344,77	2166224,95	16	4554	426348,89	2166919,12	16	4595	426495,46	2167291,37	16	4636	426956,25	2167563,38
16	4473	429213,41	2164752,25	16	4514	426262,71	2166330,90	16	4555	426280,56	2166956,74	16	4596	426499,16	2167312,94	16	4637	426978,10	2167564,31
16	4474	429109,66	2164776,35	16	4515	426224,56	2166369,70	16	4556	426276,54	2166936,00	16	4597	426511,66	2167340,45	16	4638	427011,65	2167564,06
16	4475	429058,26	2164776,92	16	4516	426216,98	2166376,01	16	4557	426292,67	2166918,71	16	4598	426525,00	2167352,95	16	4639	427020,78	2167564,83
16	4476	429046,80	2164775,41	16	4517	426171,78	2166396,12	16	4558	426306,50	2166898,54	16	4599	426540,57	2167378,79	16	4640	427029,62	2167567,26
16	4477	429026,55	2164769,95	16	4518	426170,66	2166398,97	16	4559	426315,72	2166873,77	16	4600	426527,49	2167378,79	16	4641	427037,87	2167571,26
16	4478	429000,87	2164757,04	16	4519	426171,59	2166410,73	16	4560	426314,00	2166839,78	16	4601	426522,49	2167382,96	16	4642	427045,25	2167576,70
16	4479	428918,37	2164756,61	16	4520	426196,42	2166429,69	16	4561	426303,64	2166820,19	16	4602	426539,16	2167412,97	16	4643	427055,40	2167585,73
16	4480	428773,02	2164768,63	16	4521	426211,47	2166451,73	16	4562	426294,09	2166834,64	16	4603	426554,99	2167432,97	16	4644	427066,98	2167590,40
16	4481	428686,85	2164792,58	16	4522	426231,83	2166461,74	16	4563	426267,85	2166874,31	16	4604	426570,71	2167429,57	16	4645	427110,94	2167591,26
16	4482	428537,83	2164803,39	16	4523	426264,08	2166466,88	16	4564	426243,57	2166945,69	16	4605	426600,95	2167478,62	16	4646	427120,43	2167591,21
16	4483	428469,25	2164829,68	16	4524	426280,06	2166472,31	16	4565	426200,92	2166987,40	16	4606	426613,21	2167506,85	16	4647	427127,94	2167592,42
16	4484	428410,14	2164836,50	16	4525	426287,14	2166476,97	16	4566	426191,16	2167009,00	16	4607	426617,12	2167522,02	16	4648	427136,65	2167595,05
16	4485	428367,64	2164867,75	16	4526	426293,33	2166482,76	16	4567	426196,25	2167028,83	16	4608	426617,15	2167534,09	16	4649	427144,75	2167599,22
16	4486	428282,47	2164976,67	16	4527	426298,46	2166489,51	16	4568	426212,85	2167041,95	16	4609	426633,13	2167531,88	16	4650	427151,96	2167604,80
16	4487	428264,88	2164994,27	16	4528	426304,96	2166505,10	16	4569	426247,48	2167033,41	16	4610	426659,10	2167531,95	16	4651	427167,48	2167619,23
16	4488	428205,32	2165027,21	16	4529	426311,77	2166534,85	16	4570	426277,16	2167026,56	16	4611	426667,85	2167532,87	16	4652	427180,76	2167612,60
16	4489	428127,96	2165073,82	16	4530	426313,01	2166544,71	16	4571	426373,10	2167029,44	16	4612	426676,30	2167535,31	16	4653	427196,33	2167605,56
16	4490	428088,21	2165157,68	16	4531	426312,28	2166554,63	16	4572	426388,30	2167029,89	16	4613	426684,20	2167539,20	16	4654	427222,71	2167598,74
16	4491	428064,27	2165273,61	16	4532	426306,71	2166571,62	16	4573	426405,23	2167031,34	16	4614	426691,29	2167544,42	16	4655	427231,79	2167597,26
16	4492	428057,04	2165287,02	16	4533	426319,57	2166579,09	16	4574	426424,00	2167028,34	16	4615	426697,36	2167550,80	16	4656	427240,99	2167597,48
16	4493	427965,84	2165378,12	16	4534	426337,60	2166593,78	16	4575	426436,95	2167026,48	16	4616	426708,25	2167544,81	16	4657	427250,00	2167599,38
16	4494	427938,20	2165402,60	16	4535	426347,41	2166604,50	16	4576	426459,99	2167080,85	16	4617	426730,59	2167523,75	16	4658	427258,50	2167602,90
16	4495	427904,46	2165435,70	16	4536	426367,92	2166647,28	16	4577	426463,69	2167096,92	16	4618	426775,26	2167481,59	16	4659	427281,34	2167619,87
16	4496	427856,65	2165479,84	16	4537	426369,58	2166655,18	16	4578	426463,51	2167105,20	16	4619	426783,52	2167475,62	16	4660	427306,25	2167636,58
16	4497	427752,15	2165558,75	16	4538	426369,94	2166663,24	16	4579	426458,99	2167148,11	16	4620	426792,83	2167471,46	16	4661	427331,79	2167634,05
16	4498	427500,00	2165741,15	16	4539	426369,01	2166671,25	16	4580	426457,14	2167157,28	16	4621	426817,82	2167463,22	16	4662	427358,64	2167618,09
16	4499	427410,19	2165792,94	16	4540	426366,87	2166678,82	16	4581	426453,61	2167165,95	16	4622	426825,56	2167461,34	16	4663	427403,48	2167581,90
16	4500	427241,68	2165888,29	16	4541	426362,95	2166687,03	16	4582	426448,53	2167173,82	16	4623	426833,50	2167460,71	16	4664	427420,24	2167573,00
16	4501	427170,91	2165918,77	16	4542	426354,28	2166701,11	16	4583	426442,08	2167180,60	16	4624	426841,44	2167461,34	16	4665	427466,54	2167558,83
16	4502	427157,02	2165923,69	16	4543	426287,20	2166751,61	16	4584	426428,59	2167192,33	16	4625	426849,18	2167463,24	16	4666	427476,70	2167547,05
16	4503	427116,79	2165927,53	16	4544	426264,13	2166774,96	16	4585	426425,06	2167208,45	16	4626	426856,53	2167466,34	16	4667	427493,40	2167535,08
16	4504	427058,07	2165924,71	16	4545	426267,65	2166793,86	16	4586	426431,52	2167226,55	16	4627	426882,58	2167479,87	16	4668	427515,58	2167519,99
16	4505	426961,88	2165943,26	16	4546	426289,86	2166790,24	16	4587	426433,77	2167235,29	16	4628	426888,93	2167483,80	16	4669	427520,02	2167482,92
16	4506	426884,81	2165949,81	16	4547	426299,13	2166789,61	16	4588	426434,42	2167244,30	16	4629	426894,64	2167488,64	16	4670	427529,29	2167414,34
16	4507	426725,35	2166021,89	16	4548	426304,30	2166790,24	16	4589	426433,72	2167250,66	16	4630	426915,59	2167509,30	16	4671	427531,00	2167406,50
16	4508	426703,33	2166026,28	16	4549	426303,64	2166820,19	16	4590	426467,73	2167263,71	16	4631	426920,94	2167515,53	16	4672	427533,94	2167399,04
16	4509	426622,83	2166018,84	16	4550	426331,67	2166810,28	16	4591	426475,56	2167267,75	16	4632	426925,21	2167522,56	16	4673	427551,86	2167362,48
16	4510	426486,77	2166113,86	16	4551	426350,85	2166818,62	16	4592	426482,55	2167273,10	16	4633	426928,27	2167530,19	16	4674	427563,90	2167346,81
16	4511	426442,57	2166134,17	16	4552	426379,19	2166824,45	16	4593	426488,50	2167279,60	16	4634	426931,45	2167558,22	16	4675	427622,61	2167295,61

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
16	4676	427659,65	2167267,33	16	4717	428569,84	2166588,30	16	4758	430358,07	2165078,32	16	4799	432803,02	2164391,79	16	4840	434392,16	2164116,54
16	4677	427699,84	2167223,77	16	4718	428628,14	2166556,70	16	4759	430495,50	2165082,85	16	4800	432834,48	2164383,05	16	4841	434400,06	2164104,81
16	4678	427733,24	2167203,64	16	4719	428704,83	2166522,62	16	4760	430579,58	2165076,52	16	4801	432890,53	2164356,83	16	4842	434417,91	2164091,39
16	4679	427746,41	2167188,01	16	4720	428754,51	2166487,04	16	4761	430731,47	2165027,69	16	4802	432924,87	2164349,40	16	4843	434437,51	2164087,95
16	4680	427747,76	2167164,53	16	4721	428876,75	2166428,76	16	4762	430847,30	2164958,38	16	4803	432971,29	2164340,34	16	4844	434454,21	2164091,16
16	4681	427731,86	2167125,49	16	4722	428932,82	2166342,48	16	4763	430904,30	2164939,13	16	4804	432979,33	2164340,64	16	4845	434467,09	2164097,87
16	4682	427728,96	2167115,56	16	4723	428941,76	2166229,31	16	4764	430956,18	2164940,89	16	4805	433026,15	2164353,21	16	4846	434478,68	2164110,22
16	4683	427728,18	2167105,26	16	4724	428931,10	2166168,24	16	4765	430968,67	2164941,59	16	4806	433064,12	2164364,97	16	4847	434487,97	2164136,11
16	4684	427728,36	2167097,52	16	4725	428925,71	2166029,43	16	4766	430976,95	2164942,73	16	4807	433181,56	2164450,28	16	4848	434487,43	2164150,28
16	4685	427729,50	2167057,23	16	4726	428933,79	2165961,81	16	4767	430984,93	2164945,23	16	4808	433229,06	2164491,59	16	4849	434396,95	2164330,31
16	4686	427730,67	2167047,74	16	4727	428939,67	2165948,23	16	4768	431036,09	2164976,18	16	4809	433310,75	2164503,85	16	4850	434387,20	2164342,20
16	4687	427733,63	2167038,66	16	4728	428967,20	2165903,68	16	4769	431080,83	2165000,81	16	4810	433346,13	2164511,28	16	4851	434338,58	2164395,77
16	4688	427746,93	2167007,62	16	4729	428994,97	2165858,81	16	4770	431187,73	2165004,46	16	4811	433360,44	2164514,35	16	4852	434322,22	2164403,73
16	4689	427753,14	2166993,81	16	4730	429006,81	2165847,99	16	4771	431225,67	2165015,13	16	4812	433404,52	2164511,20	16	4853	434249,78	2164422,22
16	4690	427764,63	2166977,42	16	4731	429053,22	2165815,61	16	4772	431308,10	2165008,81	16	4813	433438,93	2164503,56	16	4854	434180,64	2164408,37
16	4691	427772,60	2166971,28	16	4732	429102,60	2165738,98	16	4773	431442,95	2164982,66	16	4814	433487,87	2164480,62	16	4855	434162,60	2164403,87
16	4692	427847,22	2166925,68	16	4733	429130,25	2165695,92	16	4774	431614,03	2164995,87	16	4815	433548,29	2164440,85	16	4856	434129,05	2164387,80
16	4693	427862,92	2166921,97	16	4734	429134,93	2165689,74	16	4775	431691,87	2164980,63	16	4816	433572,61	2164428,23	16	4857	434088,45	2164348,77
16	4694	427921,46	2166917,96	16	4735	429125,38	2165622,86	16	4776	431781,17	2164983,39	16	4817	433675,51	2164410,48	16	4858	434025,50	2164319,16
16	4695	427931,65	2166919,70	16	4736	429302,19	2165566,09	16	4777	431844,05	2164968,09	16	4818	433708,96	2164381,49	16	4859	433988,22	2164311,76
16	4696	427982,46	2166932,70	16	4737	429350,12	2165535,50	16	4778	431871,95	2164949,16	16	4819	433727,37	2164371,38	16	4860	433965,07	2164319,26
16	4697	428022,70	2166922,96	16	4738	429387,73	2165518,94	16	4779	431890,84	2164918,08	16	4820	433814,32	2164346,78	16	4861	433950,16	2164324,82
16	4698	428070,23	2166917,31	16	4739	429433,62	2165507,86	16	4780	431927,06	2164882,91	16	4821	433823,59	2164333,02	16	4862	433933,40	2164333,36
16	4699	428087,62	2166918,29	16	4740	429470,45	2165510,64	16	4781	431953,37	2164840,36	16	4822	433838,68	2164301,44	16	4863	433923,57	2164362,48
16	4700	428106,42	2166923,76	16	4741	429582,01	2165519,06	16	4782	432023,28	2164755,29	16	4823	433848,83	2164273,37	16	4864	433887,38	2164417,74
16	4701	428120,38	2166912,55	16	4742	429687,67	2165495,74	16	4783	432050,01	2164735,32	16	4824	433858,22	2164261,16	16	4865	433868,91	2164434,74
16	4702	428127,84	2166908,68	16	4743	429733,72	2165458,10	16	4784	432127,10	2164686,66	16	4825	433871,38	2164252,11	16	4866	433803,31	2164453,37
16	4703	428144,18	2166904,92	16	4744	429748,92	2165398,54	16	4785	432130,45	2164683,66	16	4826	433920,27	2164228,91	16	4867	433766,33	2164464,10
16	4704	428204,88	2166900,06	16	4745	429782,92	2165333,42	16	4786	432136,66	2164677,80	16	4827	433977,69	2164210,70	16	4868	433734,12	2164492,09
16	4705	428238,12	2166858,56	16	4746	429793,29	2165321,27	16	4787	432141,69	2164666,97	16	4828	433994,77	2164211,12	16	4869	433716,53	2164505,09
16	4706	428243,54	2166847,50	16	4747	429841,67	2165291,30	16	4788	432137,87	2164621,37	16	4829	434005,99	2164212,75	16	4870	433664,53	2164513,50
16	4707	428253,70	2166814,70	16	4748	429865,14	2165273,09	16	4789	432125,95	2164582,46	16	4830	434057,04	2164223,48	16	4871	433607,97	2164522,70
16	4708	428259,95	2166801,61	16	4749	429899,40	2165227,88	16	4790	432125,41	2164574,14	16	4831	434138,77	2164261,92	16	4872	433532,64	2164568,14
16	4709	428278,94	2166779,92	16	4750	429919,34	2165187,20	16	4791	432126,27	2164565,85	16	4832	434146,11	2164266,17	16	4873	433458,82	2164602,21
16	4710	428290,44	2166754,97	16	4751	429973,40	2165096,63	16	4792	432132,02	2164550,28	16	4833	434166,96	2164285,61	16	4874	433412,14	2164612,32
16	4711	428310,69	2166724,98	16	4752	429987,36	2165081,51	16	4793	432159,88	2164503,16	16	4834	434186,20	2164304,78	16	4875	433340,60	2164612,77
16	4712	428324,04	2166711,60	16	4753	430001,67	2165028,68	16	4794	432181,23	2164488,20	16	4835	434214,37	2164314,67	16	4876	433294,39	2164602,60
16	4713	428370,13	2166681,00	16	4754	430076,28	2165021,53	16	4795	432241,02	2164466,54	16	4836	434244,58	2164320,86	16	4877	433199,75	2164588,30
16	4714	428384,77	2166676,64	16	4755	430091,10	2165019,61	16	4796	432372,47	2164440,92	16	4837	434281,62	2164311,04	16	4878	433190,61	2164586,02
16	4715	428463,37	2166665,83	16	4756	430120,68	2165021,50	16	4797	432675,76	2164416,45	16	4838	434313,79	2164273,37	16	4879	433174,41	2164576,59
16	4716	428506,05	2166638,06	16	4757	430245,06	2165057,53	16	4798	432733,80	2164412,10	16	4839	434361,20	2164178,54	16	4880	433119,02	2164528,42



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				
16	4881	433018,57	2164455,14	16	4922	430890,00	2165049,32	16	4963	428920,58	2166501,02	16	5004	427838,62	2167047,99	16	5045	429126,47	2167184,09
16	4882	433006,06	2164451,64	16	4923	430784,82	2165111,78	16	4964	428918,90	2166520,15	16	5005	427829,19	2167069,66	16	5046	429240,18	2167219,23
16	4883	432971,00	2164439,11	16	4924	430722,44	2165138,00	16	4965	428891,44	2166536,56	16	5006	427828,43	2167097,51	16	5047	429345,56	2167157,16
16	4884	432923,40	2164451,81	16	4925	430581,01	2165178,12	16	4966	428826,94	2166557,59	16	5007	427848,25	2167149,81	16	5048	429435,98	2167099,69
16	4885	432870,90	2164476,20	16	4926	430483,04	2165183,70	16	4967	428795,62	2166582,22	16	5008	427847,03	2167181,53	16	5049	429548,08	2167071,82
16	4886	432842,99	2164484,31	16	4927	430340,10	2165176,76	16	4968	428739,24	2166617,43	16	5009	427844,19	2167218,31	16	5050	429696,36	2167048,21
16	4887	432751,76	2164511,04	16	4928	430223,72	2165155,03	16	4969	428726,23	2166623,03	16	5010	427838,27	2167233,17	16	5051	429804,32	2167050,63
16	4888	432693,31	2164516,00	16	4929	430112,22	2165125,07	16	4970	428671,92	2166646,72	16	5011	427804,12	2167274,70	16	5052	429825,65	2167044,83
16	4889	432599,79	2164522,46	16	4930	430101,98	2165122,72	16	4971	428624,90	2166672,20	16	5012	427791,06	2167285,68	16	5053	429882,48	2167022,78
16	4890	432379,89	2164542,09	16	4931	430053,87	2165156,92	16	4972	428555,39	2166726,49	16	5013	427763,22	2167301,90	16	5054	429909,97	2167023,57
16	4891	432267,52	2164563,30	16	4932	430007,38	2165234,80	16	4973	428507,00	2166756,43	16	5014	427727,65	2167341,23	16	5055	429960,73	2167012,97
16	4892	432230,52	2164577,44	16	4933	429984,96	2165280,54	16	4974	428497,61	2166760,95	16	5015	427685,83	2167373,15	16	5056	430005,34	2167001,62
16	4893	432236,57	2164601,55	16	4934	429936,55	2165343,71	16	4975	428487,50	2166763,44	16	5016	427637,23	2167415,53	16	5057	430117,08	2166962,32
16	4894	432242,45	2164671,82	16	4935	429894,99	2165376,20	16	4976	428475,58	2166765,08	16	5017	427627,30	2167435,79	16	5058	430184,49	2166915,04
16	4895	432238,79	2164694,68	16	4936	429862,01	2165395,84	16	4977	428409,99	2166774,10	16	5018	427618,11	2167506,33	16	5059	430194,47	2166908,33
16	4896	432223,34	2164728,59	16	4937	429850,31	2165416,28	16	4978	428388,19	2166788,91	16	5019	427665,55	2167529,96	16	5060	430239,20	2166853,17
16	4897	432212,31	2164743,90	16	4938	429825,30	2165504,75	16	4979	428377,86	2166804,21	16	5020	427679,20	2167537,54	16	5061	430293,18	2166715,90
16	4898	432182,47	2164771,02	16	4939	429819,89	2165516,41	16	4980	428366,54	2166828,76	16	5021	427708,67	2167552,60	16	5062	430303,69	2166699,51
16	4899	432095,44	2164825,01	16	4940	429797,93	2165535,28	16	4981	428358,15	2166841,44	16	5022	427843,37	2167634,23	16	5063	430340,60	2166670,73
16	4900	432066,87	2164860,43	16	4941	429741,90	2165580,44	16	4982	428345,94	2166854,89	16	5023	427894,48	2167664,50	16	5064	430342,76	2166649,54
16	4901	432032,36	2164902,83	16	4942	429732,99	2165586,15	16	4983	428336,76	2166884,52	16	5024	427963,40	2167684,96	16	5065	430347,13	2166635,64
16	4902	432005,64	2164945,99	16	4943	429723,08	2165589,87	16	4984	428322,64	2166913,34	16	5025	428058,76	2167709,56	16	5066	430361,79	2166605,73
16	4903	431969,68	2164980,90	16	4944	429594,29	2165618,87	16	4985	428270,72	2166978,28	16	5026	428094,46	2167730,57	16	5067	430368,90	2166595,13
16	4904	431956,57	2165002,38	16	4945	429481,08	2165625,01	16	4986	428265,28	2166984,21	16	5027	428110,75	2167729,08	16	5068	430379,44	2166585,81
16	4905	431937,11	2165025,79	16	4946	429462,38	2165619,71	16	4987	428258,97	2166989,19	16	5028	428145,98	2167715,54	16	5069	430394,10	2166578,66
16	4906	431884,89	2165060,26	16	4947	429442,67	2165624,50	16	4988	428251,93	2166993,10	16	5029	428170,38	2167688,66	16	5070	430428,42	2166564,42
16	4907	431791,70	2165083,14	16	4948	429433,90	2165624,06	16	4989	428244,36	2166995,83	16	5030	428186,63	2167672,00	16	5071	430459,42	2166558,54
16	4908	431700,71	2165080,81	16	4949	429412,34	2165616,06	16	4990	428193,09	2167001,88	16	5031	428256,75	2167632,93	16	5072	430486,85	2166539,49
16	4909	431626,73	2165095,29	16	4950	429281,79	2165697,64	16	4991	428167,43	2167003,75	16	5032	428278,57	2167620,73	16	5073	430495,31	2166534,76
16	4910	431613,60	2165096,10	16	4951	429210,09	2165756,63	16	4992	428152,57	2167017,09	16	5033	428370,05	2167567,42	16	5074	430504,52	2166531,75
16	4911	431506,03	2165088,16	16	4952	429155,82	2165842,00	16	4993	428140,01	2167025,31	16	5034	428387,02	2167561,29	16	5075	430514,14	2166530,57
16	4912	431462,01	2165084,65	16	4953	429124,26	2165887,24	16	4994	428128,55	2167028,99	16	5035	428396,06	2167560,62	16	5076	430525,61	2166531,57
16	4913	431447,61	2165083,12	16	4954	429082,31	2165916,88	16	4995	428119,56	2167029,88	16	5036	428479,39	2167576,54	16	5077	430620,10	2166548,11
16	4914	431321,82	2165108,05	16	4955	429072,44	2165924,14	16	4996	428086,66	2167029,17	16	5037	428537,88	2167576,10	16	5078	430638,59	2166556,89
16	4915	431211,57	2165115,40	16	4956	429030,56	2165991,45	16	4997	428077,25	2167026,39	16	5038	428578,96	2167539,18	16	5079	430644,01	2166555,70
16	4916	431177,00	2165104,16	16	4957	429028,57	2166009,62	16	4998	428063,91	2167018,77	16	5039	428762,66	2167374,25	16	5080	430671,48	2166521,31
16	4917	431065,41	2165100,33	16	4958	429032,19	2166081,02	16	4999	428040,46	2167021,56	16	5040	428850,24	2167303,55	16	5081	430674,46	2166511,08
16	4918	431050,15	2165097,37	16	4959	429023,53	2166354,63	16	5000	427993,88	2167032,83	16	5041	428962,54	2167207,43	16	5082	430669,66	2166489,44
16	4919	430985,51	2165062,48	16	4960	429000,92	2166416,37	16	5001	427977,72	2167034,03	16	5042	428981,07	2167199,06	16	5083	430669,72	2166480,85
16	4920	430946,30	2165040,74	16	4961	428953,57	2166494,23	16	5002	427914,69	2167018,59	16	5043	429046,42	2167172,55	16	5084	430672,80	2166447,71
16	4921	430918,81	2165039,08	16	4962	428944,97	2166503,60	16	5003	427882,28	2167020,86	16	5044	429056,17	2167171,53	16	5085	430674,29	2166439,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5086	430677,15	2166431,46	16	5127	432837,49	2165805,35	16	5168	434913,20	2165221,74	16	5209	434099,61	2165347,99	16	5250	431226,57	2166624,29
16	5087	430681,31	2166424,12	16	5128	432907,56	2165773,11	16	5169	434943,35	2165205,46	16	5210	434071,14	2165358,39	16	5251	431216,15	2166624,04
16	5088	430686,64	2166417,58	16	5129	432922,31	2165769,05	16	5170	434959,28	2165171,40	16	5211	434053,64	2165361,32	16	5252	431170,88	2166611,21
16	5089	430692,88	2166411,90	16	5130	432955,04	2165769,62	16	5171	434993,97	2165130,08	16	5212	433999,57	2165351,98	16	5253	431019,04	2166608,64
16	5090	430700,20	2166407,62	16	5131	432976,91	2165771,58	16	5172	435058,05	2165053,60	16	5213	433838,49	2165353,03	16	5254	431010,73	2166606,52
16	5091	430708,04	2166404,50	16	5132	432981,82	2165779,24	16	5173	435192,82	2164998,54	16	5214	433778,50	2165392,51	16	5255	431002,90	2166603,00
16	5092	430716,29	2166402,73	16	5133	432999,93	2165792,41	16	5174	435221,25	2164998,47	16	5215	433724,80	2165425,25	16	5256	430969,51	2166576,97
16	5093	430724,72	2166402,38	16	5134	433062,24	2165804,32	16	5175	435360,28	2165002,84	16	5216	433586,19	2165488,58	16	5257	430878,26	2166561,15
16	5094	430771,68	2166412,62	16	5135	433068,52	2165804,64	16	5176	435427,99	2164981,63	16	5217	433530,51	2165566,78	16	5258	430857,93	2166547,62
16	5095	430806,35	2166434,17	16	5136	433124,02	2165781,24	16	5177	435441,82	2164979,12	16	5218	433472,54	2165679,00	16	5259	430835,80	2166551,06
16	5096	430841,43	2166448,38	16	5137	433213,44	2165682,21	16	5178	435459,69	2164981,33	16	5219	433458,39	2165698,30	16	5260	430795,60	2166538,68
16	5097	430870,50	2166441,11	16	5138	433220,73	2165677,41	16	5179	435477,88	2164992,94	16	5220	433446,81	2165706,70	16	5261	430773,78	2166531,21
16	5098	430879,91	2166441,19	16	5139	433390,56	2165619,64	16	5180	435488,47	2165006,67	16	5221	433272,95	2165764,65	16	5262	430760,85	2166568,41
16	5099	430893,36	2166444,21	16	5140	433444,85	2165514,76	16	5181	435492,42	2165020,24	16	5222	433250,60	2165789,91	16	5263	430730,27	2166607,80
16	5100	430905,76	2166451,66	16	5141	433512,17	2165418,84	16	5182	435492,07	2165028,60	16	5223	433183,78	2165865,34	16	5264	430716,56	2166638,62
16	5101	430922,72	2166467,80	16	5142	433525,56	2165405,82	16	5183	435491,53	2165042,72	16	5224	433095,56	2165901,54	16	5265	430707,80	2166652,01
16	5102	431007,14	2166482,57	16	5143	433661,24	2165344,53	16	5184	435479,70	2165065,23	16	5225	433080,13	2165905,02	16	5266	430695,25	2166661,95
16	5103	431014,98	2166486,09	16	5144	433715,67	2165313,81	16	5185	435457,89	2165077,05	16	5226	433042,11	2165902,44	16	5267	430678,53	2166678,53
16	5104	431044,74	2166509,18	16	5145	433803,47	2165257,09	16	5186	435373,88	2165102,63	16	5227	432966,15	2165887,50	16	5268	430607,45	2166675,66
16	5105	431187,48	2166511,77	16	5146	433822,58	2165253,14	16	5187	435211,25	2165098,04	16	5228	432956,38	2165883,72	16	5269	430584,39	2166661,76
16	5106	431224,08	2166522,77	16	5147	434005,98	2165251,14	16	5188	435119,99	2165136,76	16	5229	432950,17	2165879,86	16	5270	430578,28	2166656,23
16	5107	431250,05	2166517,35	16	5148	434050,24	2165259,64	16	5189	435044,10	2165225,34	16	5230	432936,34	2165869,81	16	5271	430568,38	2166640,36
16	5108	431297,57	2166509,81	16	5149	434120,48	2165235,32	16	5190	435025,42	2165267,60	16	5231	432893,74	2165888,65	16	5272	430527,09	2166633,29
16	5109	431330,90	2166476,92	16	5150	434138,88	2165235,79	16	5191	435018,54	2165275,51	16	5232	432810,38	2165964,01	16	5273	430507,73	2166646,74
16	5110	431341,00	2166471,04	16	5151	434155,97	2165239,44	16	5192	435005,72	2165285,42	16	5233	432795,46	2165973,33	16	5274	430488,54	2166654,79
16	5111	431385,00	2166460,91	16	5152	434219,07	2165224,57	16	5193	434948,49	216516,88	16	5234	432713,68	2166006,12	16	5275	430457,46	2166660,92
16	5112	431411,16	2166435,57	16	5153	434223,58	2165214,63	16	5194	434930,97	2165321,39	16	5235	432534,74	2166028,17	16	5276	430443,33	2166666,60
16	5113	431489,68	2166398,33	16	5154	434235,22	2165201,13	16	5195	434865,96	2165322,11	16	5236	432510,07	2166040,57	16	5277	430440,97	2166671,41
16	5114	431597,76	2166295,59	16	5155	434249,43	2165190,74	16	5196	434770,28	2165341,57	16	5237	432363,01	2166129,73	16	5278	430437,72	2166701,95
16	5115	431613,25	2166288,14	16	5156	434267,17	2165185,14	16	5197	434728,74	2165348,83	16	5238	432211,15	2166197,95	16	5279	430432,99	2166714,47
16	5116	431679,60	2166280,55	16	5157	434285,73	2165186,40	16	5198	434697,88	2165348,74	16	5239	432044,75	2166249,55	16	5280	430409,38	2166744,43
16	5117	431839,44	2166182,47	16	5158	434294,51	2165189,60	16	5199	434597,24	2165333,47	16	5240	431891,93	2166275,73	16	5281	430404,75	2166749,28
16	5118	431902,52	2166171,12	16	5159	434310,01	2165197,52	16	5200	434492,10	2165296,44	16	5241	431874,83	2166277,06	16	5282	430380,70	2166766,59
16	5119	432023,35	2166153,56	16	5160	434399,65	2165201,90	16	5201	434453,14	2165288,75	16	5242	431713,00	2166377,81	16	5283	430353,03	2166838,42
16	5120	432175,75	2166104,21	16	5161	434431,70	2165190,07	16	5202	434404,60	2165302,31	16	5243	431649,89	2166384,15	16	5284	430326,09	2166903,85
16	5121	432316,93	2166040,81	16	5162	434449,61	2165186,98	16	5203	434289,86	2165296,76	16	5244	431576,07	2166454,75	16	5285	430262,91	2166981,91
16	5122	432491,44	2165938,76	16	5163	434518,56	2165199,74	16	5204	434268,51	2165312,64	16	5245	431548,68	2166480,84	16	5286	430162,90	2167051,72
16	5123	432512,14	2165930,21	16	5164	434621,60	2165236,03	16	5205	434258,22	2165318,84	16	5246	431468,46	2166518,66	16	5287	430135,97	2167061,87
16	5124	432688,50	2165908,48	16	5165	434700,24	2165247,96	16	5206	434244,64	2165321,26	16	5247	431441,75	2166548,65	16	5288	430109,63	2167071,05
16	5125	432749,95	2165883,83	16	5166	434787,24	2165237,69	16	5207	434159,64	2165341,57	16	5248	431385,67	2166564,30	16	5289	430034,32	2167097,44
16	5126	432818,53	2165821,79	16	5167	434843,92	2165224,72	16	5208	434131,91	2165336,57	16	5249	431342,64	2166603,42	16	5290	429952,04	2167118,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5291	429931,06	2167123,14	16	5332	427588,78	2167602,06	16	5373	426700,46	2167664,70	16	5414	426739,17	2168098,03	16	5455	426908,92	2168789,07
16	5292	429900,04	2167122,43	16	5333	427576,75	2167599,32	16	5374	426692,14	2167666,46	16	5415	426747,60	2168118,07	16	5456	426906,57	2168808,29
16	5293	429857,85	2167139,71	16	5334	427548,46	2167618,43	16	5375	426683,65	2167666,78	16	5416	426751,82	2168128,62	16	5457	426926,52	2168816,84
16	5294	429844,57	2167143,32	16	5335	427532,72	2167635,82	16	5376	426667,11	2167663,12	16	5417	426746,55	2168134,96	16	5458	426977,80	2168803,30
16	5295	429816,48	2167150,41	16	5336	427519,96	2167645,90	16	5377	426656,63	2167657,07	16	5418	426763,42	2168158,16	16	5459	427013,42	2168803,30
16	5296	429809,31	2167150,77	16	5337	427458,76	2167665,79	16	5378	426646,84	2167667,91	16	5419	426785,58	2168180,32	16	5460	427052,42	2168812,26
16	5297	429703,14	2167148,39	16	5338	427415,86	2167700,41	16	5379	426613,56	2167683,19	16	5420	426792,96	2168177,15	16	5461	427097,78	2168843,91
16	5298	429650,07	2167156,77	16	5339	427373,32	2167725,70	16	5380	426588,61	2167684,48	16	5421	426786,64	2168156,05	16	5462	427127,23	2168856,75
16	5299	429473,28	2167192,11	16	5340	427359,87	2167731,23	16	5381	426536,14	2167700,82	16	5422	426819,15	2168196,33	16	5463	427152,00	2168855,02
16	5300	429342,59	2167279,37	16	5341	427352,69	2167732,48	16	5382	426450,12	2167733,02	16	5423	426834,50	2168210,88	16	5464	427169,28	2168867,12
16	5301	429259,26	2167321,04	16	5342	427298,23	2167737,86	16	5383	426439,57	2167738,30	16	5424	426866,69	2168199,04	16	5465	427172,16	2168880,95
16	5302	429239,91	2167322,81	16	5343	427281,12	2167736,59	16	5384	426425,85	2167753,07	16	5425	426875,19	2168197,00	16	5466	427161,58	2168904,45
16	5303	429191,82	2167306,57	16	5344	427272,99	2167733,78	16	5385	426419,52	2167776,28	16	5426	426883,92	2168196,49	16	5467	427145,20	2168927,96
16	5304	429133,94	2167291,66	16	5345	427225,71	2167702,95	16	5386	426393,93	2167795,02	16	5427	426897,52	2168198,36	16	5468	427135,59	2168971,41
16	5305	429061,91	2167273,50	16	5346	427204,90	2167716,21	16	5387	426418,70	2167816,33	16	5428	426915,81	2168209,18	16	5469	427159,18	2169016,94
16	5306	429026,51	2167288,42	16	5347	427192,90	2167719,83	16	5388	426449,81	2167850,90	16	5429	426935,50	2168233,99	16	5470	427148,71	2169030,66
16	5307	428948,50	2167353,00	16	5348	427180,22	2167720,55	16	5389	426476,89	2167869,91	16	5430	426940,90	2168248,85	16	5471	427137,32	2169046,59
16	5308	428907,18	2167385,50	16	5349	427142,21	2167717,53	16	5390	426502,82	2167872,21	16	5431	426942,50	2168279,37	16	5472	427105,73	2169084,62
16	5309	428838,45	2167441,03	16	5350	427133,95	2167716,17	16	5391	426530,47	2167865,86	16	5432	426939,54	2168336,51	16	5473	427107,31	2169075,91
16	5310	428696,38	2167568,49	16	5351	427126,04	2167713,46	16	5392	426572,85	2167863,57	16	5433	426939,28	2168379,61	16	5474	427104,50	2169057,63
16	5311	428612,88	2167643,28	16	5352	427118,69	2167709,46	16	5393	426591,49	2167878,60	16	5434	426939,17	2168396,69	16	5475	427091,73	2169043,21
16	5312	428590,60	2167663,16	16	5353	427112,12	2167704,30	16	5394	426593,59	2167899,70	16	5435	426931,12	2168435,21	16	5476	427083,54	2169033,10
16	5313	428575,25	2167672,58	16	5354	427102,15	2167695,02	16	5395	426602,03	2167928,18	16	5436	426922,39	2168450,03	16	5477	427074,44	2169021,82
16	5314	428566,56	2167675,07	16	5355	427079,87	2167693,55	16	5396	426600,97	2167966,17	16	5437	426876,43	2168497,25	16	5478	427059,68	2169009,57
16	5315	428554,84	2167675,99	16	5356	427068,85	2167688,74	16	5397	426590,42	2167974,61	16	5438	426908,75	2168521,35	16	5479	427046,64	2168987,97
16	5316	428469,83	2167676,62	16	5357	427054,43	2167683,85	16	5398	426537,93	2167987,47	16	5439	426918,92	2168530,20	16	5480	427042,60	2168979,52
16	5317	428405,88	2167663,51	16	5358	427044,82	2167679,92	16	5399	426529,40	2168000,05	16	5440	426927,45	2168542,76	16	5481	427040,22	2168970,46
16	5318	428324,24	2167709,82	16	5359	427038,07	2167675,78	16	5400	426525,48	2168011,02	16	5441	426940,19	2168561,74	16	5482	427039,56	2168961,12
16	5319	428265,80	2167742,18	16	5360	427022,54	2167668,87	16	5401	426531,32	2168042,14	16	5442	426953,82	2168578,58	16	5483	427040,66	2168951,83
16	5320	428248,87	2167751,14	16	5361	426999,90	2167661,52	16	5402	426543,29	2168056,61	16	5443	426977,20	2168576,11	16	5484	427043,47	2168942,90
16	5321	428206,22	2167796,97	16	5362	426965,32	2167652,47	16	5403	426555,04	2168053,05	16	5444	427001,64	2168571,40	16	5485	427058,31	2168908,70
16	5322	428192,87	2167804,65	16	5363	426925,57	2167644,74	16	5404	426593,57	2168012,59	16	5445	427018,64	2168571,07	16	5486	426986,01	2168882,61
16	5323	428133,55	2167826,93	16	5364	426894,03	2167640,32	16	5405	426608,35	2167985,16	16	5446	427034,78	2168576,45	16	5487	426972,73	2168882,79
16	5324	428099,08	2167830,53	16	5365	426880,28	2167605,70	16	5406	426643,18	2167953,50	16	5447	427048,18	2168586,94	16	5488	426963,56	2168882,92
16	5325	428079,19	2167831,73	16	5366	426830,74	2167566,07	16	5407	426668,50	2167958,77	16	5448	427064,44	2168604,90	16	5489	426917,85	2168893,80
16	5326	428063,76	2167828,16	16	5367	426788,73	2167603,44	16	5408	426691,71	2167983,04	16	5449	427073,81	2168619,93	16	5490	426899,59	2168894,10
16	5327	428019,97	2167802,33	16	5368	426752,07	2167630,34	16	5409	426695,92	2168003,08	16	5450	427076,71	2168637,12	16	5491	426877,61	2168890,54
16	5328	427936,88	2167781,40	16	5369	426742,92	2167633,69	16	5410	426715,97	2168024,18	16	5451	427064,05	2168660,33	16	5492	426869,67	2168888,60
16	5329	427853,54	2167756,66	16	5370	426740,83	2167638,62	16	5411	426707,52	2168060,05	16	5452	427034,08	2168700,02	16	5493	426862,16	2168885,40
16	5330	427625,12	2167623,13	16	5371	426715,62	2167657,14	16	5412	426709,62	2168090,65	16	5453	427002,02	2168726,37	16	5494	426855,27	2168881,01
16	5331	427595,38	2167603,63	16	5372	426708,36	2167661,56	16	5413	426725,45	2168091,70	16	5454	426958,52	2168746,86	16	5495	426849,18	2168875,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5496	426844,07	2168869,21	16	5537	426839,77	2168310,95	16	5578	426324,88	2167738,48	16	5619	426323,50	2167215,66	16	5660	426007,74	2166792,31
16	5497	426833,15	2168853,10	16	5538	426812,57	2168310,64	16	5579	426327,02	2167730,62	16	5620	426324,80	2167198,67	16	5661	426000,33	2166705,34
16	5498	426829,21	2168846,15	16	5539	426803,05	2168309,61	16	5580	426330,40	2167723,22	16	5621	426334,46	2167154,73	16	5662	426032,27	2166705,00
16	5499	426826,43	2168838,67	16	5540	426793,90	2168306,78	16	5581	426334,94	2167716,46	16	5622	426340,30	2167139,93	16	5663	425998,86	2166699,82
16	5500	426824,87	2168830,85	16	5541	426778,04	2168296,24	16	5582	426353,05	2167693,75	16	5623	426344,90	2167133,41	16	5664	425984,45	2166697,51
16	5501	426824,58	2168822,87	16	5542	426745,83	2168264,47	16	5583	426353,09	2167683,35	16	5624	426350,49	2167127,72	16	5665	425948,73	2166678,51
16	5502	426825,57	2168814,96	16	5543	426704,05	2168215,33	16	5584	426353,81	2167675,07	16	5625	426361,61	2167118,05	16	5666	425924,54	2166660,65
16	5503	426838,83	2168756,07	16	5544	426696,53	2168213,53	16	5585	426355,90	2167667,03	16	5626	426362,74	2167107,34	16	5667	425923,39	2166646,82
16	5504	426866,67	2168715,66	16	5545	426659,89	2168205,11	16	5586	426359,29	2167659,45	16	5627	426350,83	2167078,55	16	5668	425936,64	2166630,69
16	5505	426883,06	2168694,02	16	5546	426635,71	2168203,97	16	5587	426363,88	2167652,53	16	5628	426342,98	2167070,30	16	5669	425959,69	2166625,50
16	5506	426870,68	2168686,92	16	5547	426610,74	2168202,52	16	5588	426369,56	2167646,47	16	5629	426331,45	2167068,89	16	5670	425987,92	2166613,40
16	5507	426864,30	2168680,88	16	5548	426596,40	2168197,33	16	5589	426391,69	2167626,47	16	5630	426286,85	2167075,64	16	5671	426003,48	2166600,72
16	5508	426859,09	2168673,82	16	5549	426576,99	2168186,72	16	5590	426398,26	2167621,45	16	5631	426249,57	2167083,36	16	5672	426019,04	2166571,33
16	5509	426855,19	2168665,96	16	5550	426562,80	2168175,15	16	5591	426405,57	2167617,59	16	5632	426240,72	2167082,95	16	5673	426020,21	2166517,17
16	5510	426852,72	2168657,53	16	5551	426553,74	2168159,26	16	5592	426413,42	2167614,98	16	5633	426219,92	2167076,99	16	5674	426002,92	2166501,62
16	5511	426851,77	2168648,81	16	5552	426550,99	2168141,17	16	5593	426421,58	2167613,70	16	5634	426211,89	2167073,57	16	5675	425963,74	2166503,35
16	5512	426851,30	2168626,34	16	5553	426553,91	2168124,10	16	5594	426429,85	2167613,78	16	5635	426198,20	2167062,83	16	5676	425920,53	2166507,39
16	5513	426849,69	2168606,19	16	5554	426532,67	2168123,86	16	5595	426437,99	2167615,23	16	5636	426192,96	2167055,85	16	5677	425895,18	2166501,64
16	5514	426841,59	2168592,02	16	5555	426499,38	2168115,91	16	5596	426445,79	2167617,99	16	5637	426183,08	2167039,95	16	5678	425874,44	2166483,20
16	5515	426768,71	2168570,54	16	5556	426482,58	2168108,42	16	5597	426453,02	2167622,01	16	5638	426175,85	2167017,06	16	5679	425867,53	2166461,31
16	5516	426760,43	2168567,19	16	5557	426469,63	2168095,37	16	5598	426473,59	2167636,18	16	5639	426176,31	2167004,86	16	5680	425866,38	2166449,79
16	5517	426752,89	2168562,42	16	5558	426450,80	2168067,64	16	5599	426475,31	2167626,10	16	5640	426181,36	2166988,85	16	5681	425872,72	2166437,69
16	5518	426737,06	2168550,32	16	5559	426443,92	2168052,72	16	5600	426473,10	2167598,34	16	5641	426193,74	2166958,64	16	5682	425887,12	2166424,43
16	5519	426730,85	2168544,70	16	5560	426442,25	2168036,39	16	5601	426473,09	2167590,39	16	5642	426234,22	2166914,34	16	5683	425913,05	2166414,06
16	5520	426725,67	2168538,12	16	5561	426445,97	2168020,40	16	5602	426474,35	2167582,54	16	5643	426214,52	2166916,53	16	5684	425933,22	2166401,96
16	5521	426721,67	2168530,77	16	5562	426468,47	2167966,12	16	5603	426476,84	2167574,99	16	5644	426195,63	2166928,38	16	5685	425940,14	2166389,28
16	5522	426718,94	2168522,85	16	5563	426491,60	2167932,92	16	5604	426480,49	2167567,94	16	5645	426179,55	2166934,91	16	5686	425938,99	2166374,88
16	5523	426717,58	2168514,60	16	5564	426483,09	2167934,56	16	5605	426485,22	2167561,55	16	5646	426148,50	2166940,43	16	5687	425936,87	2166370,38
16	5524	426716,37	2168499,54	16	5565	426473,84	2167934,62	16	5606	426499,33	2167545,61	16	5647	426138,07	2166939,35	16	5688	425929,20	2166354,14
16	5525	426716,39	2168491,25	16	5566	426464,73	2167932,96	16	5607	426511,29	2167523,77	16	5648	426104,95	2166932,24	16	5689	425919,43	2166344,05
16	5526	426717,78	2168483,07	16	5567	426456,09	2167929,66	16	5608	426409,01	2167348,91	16	5649	426061,25	2166921,23	16	5690	425916,19	2166339,16
16	5527	426720,51	2168475,25	16	5568	426448,21	2167924,82	16	5609	426379,73	2167344,41	16	5650	426053,71	2166918,68	16	5691	425914,17	2166338,62
16	5528	426724,49	2168467,97	16	5569	426426,27	2167908,38	16	5610	426351,79	2167344,85	16	5651	426046,67	2166914,96	16	5692	425911,34	2166335,70
16	5529	426729,61	2168461,46	16	5570	426361,61	2167851,95	16	5611	426343,15	2167342,90	16	5652	426040,31	2166910,18	16	5693	425881,96	2166321,30
16	5530	426735,75	2168455,88	16	5571	426356,68	2167847,00	16	5612	426334,99	2167339,45	16	5653	426034,80	2166904,45	16	5694	425842,78	2166308,06
16	5531	426742,72	2168451,40	16	5572	426352,50	2167841,43	16	5613	426327,57	2167334,62	16	5654	426011,06	2166875,49	16	5695	425837,02	2166298,84
16	5532	426788,49	2168425,90	16	5573	426326,99	2167801,97	16	5614	426308,36	2167318,55	16	5655	426006,60	2166869,09	16	5696	425790,10	2166301,39
16	5533	426819,96	2168412,29	16	5574	426322,63	2167793,57	16	5615	426299,18	2167303,72	16	5656	426003,19	2166862,09	16	5697	425787,72	2166287,73
16	5534	426832,57	2168401,27	16	5575	426319,92	2167784,50	16	5616	426295,66	2167286,65	16	5657	426000,92	2166854,64	16	5698	425789,40	2166274,96
16	5535	426837,66	2168395,29	16	5576	426318,98	2167775,09	16	5617	426294,96	2167262,04	16	5658	425995,90	2166832,06	16	5699	425799,01	2166236,76
16	5536	426839,23	2168387,01	16	5577	426319,82	2167765,67	16	5618	426301,25	2167236,30	16	5659	426000,55	2166804,21	16	5700	425785,39	2166233,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5701	425735,63	2166209,18	16	5742	425478,63	2165752,43	16	5783	424978,45	2165173,94	16	5824	424860,24	2164349,89	16	5865	424085,16	2163306,53
16	5702	425720,58	2166198,04	16	5743	425466,54	2165729,29	16	5784	424985,01	2165166,91	16	5825	424852,87	2164346,78	16	5866	424042,69	2163329,50
16	5703	425708,14	2166173,12	16	5744	425464,38	2165720,45	16	5785	425009,12	2165145,58	16	5826	424846,09	2164342,53	16	5867	424035,14	2163331,62
16	5704	425702,08	2166139,97	16	5745	425463,85	2165711,37	16	5786	425013,86	2165093,53	16	5827	424840,07	2164337,25	16	5868	424027,37	2163332,53
16	5705	425701,93	2166122,78	16	5746	425464,98	2165702,35	16	5787	425015,07	2165086,20	16	5828	424834,98	2164331,09	16	5869	423989,28	2163333,25
16	5706	425707,62	2166106,56	16	5747	425467,73	2165693,68	16	5788	425017,36	2165079,13	16	5829	424819,10	2164308,40	16	5870	423972,96	2163328,09
16	5707	425718,47	2166093,23	16	5748	425472,00	2165685,65	16	5789	425020,68	2165072,49	16	5830	424814,75	2164300,87	16	5871	423959,34	2163317,74
16	5708	425732,06	2166081,42	16	5749	425479,94	2165673,53	16	5790	425053,34	2165017,61	16	5831	424811,77	2164292,71	16	5872	423908,78	2163263,35
16	5709	425762,99	2166044,07	16	5750	425481,86	2165664,43	16	5791	425058,62	2165010,31	16	5832	424810,25	2164284,15	16	5873	423825,44	2163239,02
16	5710	425753,23	2166037,68	16	5751	425479,98	2165657,98	16	5792	425065,13	2165004,09	16	5833	424810,24	2164275,46	16	5874	423727,43	2163167,54
16	5711	425746,98	2166031,54	16	5752	425466,99	2165635,47	16	5793	425072,64	2164999,13	16	5834	424811,73	2164266,90	16	5875	423695,98	2163127,85
16	5712	425741,89	2166024,40	16	5753	425450,30	2165620,16	16	5794	425089,72	2164993,62	16	5835	424814,69	2164258,73	16	5876	423688,67	2163114,81
16	5713	425738,14	2166016,48	16	5754	425429,54	2165602,80	16	5795	425237,33	2164973,61	16	5836	424827,26	2164231,56	16	5877	423681,79	2163085,38
16	5714	425735,82	2166008,03	16	5755	425418,70	2165590,11	16	5796	425241,72	2164963,64	16	5837	424786,26	2164201,05	16	5878	423667,95	2163024,00
16	5715	425735,02	2165999,30	16	5756	425412,65	2165574,57	16	5797	425246,70	2164954,85	16	5838	424727,21	2164152,47	16	5879	423664,15	2162941,79
16	5716	425735,75	2165990,57	16	5757	425406,51	2165541,37	16	5798	425253,34	2164947,25	16	5839	424719,75	2164144,87	16	5880	423646,63	2162928,00
16	5717	425738,00	2165982,10	16	5758	425393,38	2165587,18	16	5799	425264,98	2164938,95	16	5840	424714,07	2164135,88	16	5881	423556,94	2162857,09
16	5718	425757,29	2165930,49	16	5759	425383,98	2165601,31	16	5800	425236,19	2164887,42	16	5841	424673,06	2164052,31	16	5882	423549,95	2162848,00
16	5719	425748,69	2165921,49	16	5760	425377,62	2165606,97	16	5801	425187,85	2164858,30	16	5842	424657,07	2164034,43	16	5883	423494,35	2162777,06
16	5720	425713,27	2165868,38	16	5761	425370,40	2165611,47	16	5802	425180,39	2164852,80	16	5843	424598,82	2163969,41	16	5884	423488,89	2162762,03
16	5721	425699,02	2165806,00	16	5762	425362,52	2165614,69	16	5803	425174,07	2164846,03	16	5844	424558,07	2163914,99	16	5885	423462,79	2162624,92
16	5722	425690,39	2165781,56	16	5763	425291,66	2165636,75	16	5804	425098,13	2164746,16	16	5845	424525,11	2163883,62	16	5886	423442,85	2162595,88
16	5723	425673,07	2165834,37	16	5764	425282,10	2165638,72	16	5805	425080,70	2164712,11	16	5846	424523,98	2163823,58	16	5887	423437,85	2162583,97
16	5724	425669,73	2165842,62	16	5765	425272,34	2165638,81	16	5806	425059,44	2164710,90	16	5847	424525,67	2163807,48	16	5888	423420,58	2162523,16
16	5725	425664,97	2165850,16	16	5766	425262,75	2165637,00	16	5807	425041,69	2164706,54	16	5848	424538,04	2163762,22	16	5889	423427,42	2162446,24
16	5726	425658,96	2165856,73	16	5767	425229,65	2165627,31	16	5808	425026,69	2164696,09	16	5849	424536,31	2163752,25	16	5890	423431,18	2162414,95
16	5727	425651,88	2165862,13	16	5768	425222,35	2165624,53	16	5809	425016,45	2164680,96	16	5850	424478,17	2163691,14	16	5891	423433,82	2162398,55
16	5728	425643,95	2165866,19	16	5769	425209,49	2165615,78	16	5810	424997,52	2164635,19	16	5851	424433,06	2163644,06	16	5892	423437,43	2162389,80
16	5729	425627,18	2165870,50	16	5770	425183,10	2165591,02	16	5811	424992,28	2164618,34	16	5852	424390,75	2163599,34	16	5893	423442,63	2162381,89
16	5730	425618,95	2165871,51	16	5771	425123,61	2165567,13	16	5812	424984,98	2164516,40	16	5853	424367,79	2163552,86	16	5894	423501,12	2162308,87
16	5731	425610,68	2165871,15	16	5772	425085,14	2165559,25	16	5813	424974,22	2164493,66	16	5854	424293,38	2163433,23	16	5895	423506,51	2162286,60
16	5732	425602,57	2165869,43	16	5773	425077,02	2165555,31	16	5814	424932,59	2164461,28	16	5855	424275,86	2163392,93	16	5896	423505,25	2162238,84
16	5733	425584,93	2165861,50	16	5774	425063,54	2165543,40	16	5815	424921,22	2164448,85	16	5856	424248,71	2163380,31	16	5897	423556,03	2162195,56
16	5734	425571,47	2165851,79	16	5775	425055,15	2165527,51	16	5816	424917,27	2164441,38	16	5857	424234,42	2163370,31	16	5898	423627,82	2162188,70
16	5735	425561,92	2165838,21	16	5776	425044,61	2165494,01	16	5817	424897,64	2164393,46	16	5858	424224,43	2163356,01	16	5899	423691,88	2162183,82
16	5736	425557,36	2165822,26	16	5777	425015,32	2165458,99	16	5818	424896,38	2164385,21	16	5859	424219,97	2163339,16	16	5900	423843,51	2162203,97
16	5737	425554,86	2165795,87	16	5778	424967,03	2165362,28	16	5819	424896,52	2164376,87	16	5860	424216,30	2163295,48	16	5901	423943,78	2162203,28
16	5738	425520,56	2165780,96	16	5779	424961,35	2165260,26	16	5820	424898,07	2164361,29	16	5861	424204,13	2163286,44	16	5902	424057,91	2162202,36
16	5739	425496,26	2165770,64	16	5780	424968,28	2165200,57	16	5821	424898,53	2164356,68	16	5862	424181,53	2163284,69	16	5903	424303,66	2162184,67
16	5740	425489,37	2165765,61	16	5781	424969,93	2165191,09	16	5822	424886,25	2164354,69	16	5863	424158,01	2163283,08	16	5904	424399,62	2162213,47
16	5741	425483,43	2165759,48	16	5782	424973,36	2165182,10	16	5823	424868,02	2164351,79	16	5864	424097,16	2163302,71	16	5905	424469,58	2162201,23

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				
16	5906	424491,83	2162197,35	16	5947	425888,70	2161415,83	16	5988	427123,03	2160883,36	16	6029	426244,33	2161601,90	16	6070	425176,52	2162152,32
16	5907	424598,13	2162162,98	16	5948	425891,35	2161397,67	16	5989	427154,10	2160816,34	16	6030	426237,53	2161598,39	16	6071	425112,86	2162164,94
16	5908	424698,81	2162152,53	16	5949	425951,47	2161289,57	16	5990	427164,68	2160805,44	16	6031	426194,03	2161571,58	16	6072	425098,09	2162163,83
16	5909	424777,32	2162169,00	16	5950	425966,91	2161272,67	16	5991	427176,25	2160798,56	16	6032	426148,07	2161555,70	16	6073	425052,66	2162153,47
16	5910	424854,26	2162163,92	16	5951	425974,94	2161268,36	16	5992	427270,71	2160760,00	16	6033	426133,29	2161547,58	16	6074	425025,56	2162153,68
16	5911	424919,36	2162134,08	16	5952	425990,46	2161264,38	16	5993	427282,58	2160757,70	16	6034	426122,05	2161535,02	16	6075	424989,77	2162207,86
16	5912	424955,98	2162076,91	16	5953	426026,45	2161261,10	16	5994	427293,39	2160759,01	16	6035	426074,34	2161421,24	16	6076	424978,12	2162217,09
16	5913	424964,13	2162066,52	16	5954	426036,01	2161261,14	16	5995	427306,45	2160762,30	16	6036	426041,79	2161373,04	16	6077	424887,61	2162258,63
16	5914	424973,92	2162060,10	16	5955	426054,24	2161266,62	16	5996	427313,14	2160766,62	16	6037	426029,90	2161366,99	16	6078	424879,10	2162261,63
16	5915	424989,47	2162054,62	16	5956	426068,18	2161273,87	16	5997	427322,22	2160774,28	16	6038	426024,34	2161363,88	16	6079	424870,19	2162263,06
16	5916	425063,54	2162053,39	16	5957	426099,42	2161290,35	16	5998	427330,17	2160785,31	16	6039	425989,18	2161426,11	16	6080	424864,32	2162263,54
16	5917	425109,26	2162063,81	16	5958	426109,02	2161296,95	16	5999	427334,89	2160800,31	16	6040	425991,92	2161493,53	16	6081	424763,55	2162269,75
16	5918	425174,93	2162049,62	16	5959	426117,60	2161306,63	16	6000	427335,08	2160811,00	16	6041	425991,85	2161513,81	16	6082	424709,67	2162257,85
16	5919	425182,84	2162049,74	16	5960	426162,90	2161373,70	16	6001	427331,32	2160829,42	16	6042	425989,09	2161525,43	16	6083	424692,40	2162253,10
16	5920	425232,14	2162069,23	16	5961	426184,04	2161425,37	16	6002	427320,49	2160843,61	16	6043	425968,45	2161565,68	16	6084	424619,23	2162261,24
16	5921	425265,39	2162097,96	16	5962	426202,03	2161468,54	16	6003	427308,76	2160852,29	16	6044	425958,74	2161582,22	16	6085	424515,91	2162294,65
16	5922	425306,00	2162122,99	16	5963	426237,05	2161480,64	16	6004	427238,50	2160880,23	16	6045	425947,59	2161593,14	16	6086	424421,77	2162311,22
16	5923	425336,42	2162134,92	16	5964	426270,04	2161500,98	16	6005	427220,07	2160918,79	16	6046	425931,96	2161601,33	16	6087	424404,57	2162314,11
16	5924	425350,05	2162133,91	16	5965	426289,52	2161456,58	16	6006	427176,54	2161009,87	16	6047	425837,49	2161650,59	16	6088	424396,47	2162314,85
16	5925	425358,59	2162124,44	16	5966	426305,65	2161421,87	16	6007	427166,38	2161027,23	16	6048	425799,24	2161717,56	16	6089	424388,37	2162314,28
16	5926	425367,75	2162013,00	16	5967	426398,03	2161326,76	16	6008	426987,43	2161124,28	16	6049	425785,50	2161729,26	16	6090	424299,46	2162286,01
16	5927	425372,93	2161993,26	16	5968	426430,16	2161304,51	16	6009	426922,62	2161141,04	16	6050	425729,20	2161750,24	16	6091	424061,59	2162302,34
16	5928	425411,54	2161951,32	16	5969	426493,79	2161260,63	16	6010	426814,22	2161144,39	16	6051	425700,75	2161818,46	16	6092	423981,89	2162302,93
16	5929	425424,54	2161938,18	16	5970	426523,54	2161205,04	16	6011	426790,20	2161170,45	16	6052	425690,37	2161832,10	16	6093	423841,05	2162304,00
16	5930	425435,86	2161926,63	16	5971	426531,82	2161193,48	16	6012	426777,22	2161180,83	16	6053	425632,24	2161890,74	16	6094	423837,55	2162304,03
16	5931	425479,97	2161865,35	16	5972	426547,68	2161182,78	16	6013	426710,28	2161221,11	16	6054	425625,83	2161896,24	16	6095	423689,10	2162284,34
16	5932	425486,45	2161856,99	16	5973	426664,32	2161132,05	16	6014	426603,50	2161267,55	16	6055	425555,14	2161931,70	16	6096	423606,67	2162290,72
16	5933	425492,73	2161851,67	16	5974	426713,31	2161102,58	16	6015	426576,14	2161318,67	16	6056	425512,64	2161991,17	16	6097	423598,43	2162333,08
16	5934	425566,94	2161814,53	16	5975	426720,89	2161097,98	16	6016	426568,17	2161329,61	16	6057	425466,23	2162038,38	16	6098	423590,26	2162356,68
16	5935	425612,56	2161768,86	16	5976	426749,89	2161066,44	16	6017	426531,31	2161356,03	16	6058	425465,75	2162046,43	16	6099	423538,01	2162422,68
16	5936	425645,51	2161691,23	16	5977	426755,46	2161060,90	16	6018	426462,99	2161403,32	16	6059	425456,22	2162151,42	16	6100	423529,82	2162432,99
16	5937	425656,07	2161675,68	16	5978	426763,27	2161056,00	16	6019	426389,16	2161478,41	16	6060	425452,13	2162166,39	16	6101	423521,17	2162513,81
16	5938	425667,25	2161666,90	16	5979	426771,85	2161052,61	16	6020	426373,00	2161515,51	16	6061	425448,40	2162173,23	16	6102	423526,86	2162532,53
16	5939	425725,80	2161645,27	16	5980	426780,91	2161050,87	16	6021	426352,45	2161562,07	16	6062	425409,31	2162217,78	16	6103	423531,43	2162547,90
16	5940	425758,15	2161586,38	16	5981	426834,11	2161046,92	16	6022	426334,71	2161587,34	16	6063	425395,76	2162227,17	16	6104	423541,76	2162563,20
16	5941	425763,87	2161578,06	16	5982	426880,91	2161043,69	16	6023	426322,36	2161599,64	16	6064	425385,28	2162231,38	16	6105	423551,42	2162577,50
16	5942	425771,15	2161571,07	16	5983	426907,35	2161041,69	16	6024	426315,48	2161603,66	16	6065	425347,38	2162234,21	16	6106	423559,11	2162596,13
16	5943	425779,70	2161565,69	16	5984	426951,18	2161030,35	16	6025	426301,01	2161608,04	16	6066	425325,00	2162235,48	16	6107	423571,01	2162658,62
16	5944	425881,82	2161514,88	16	5985	426996,28	2161006,63	16	6026	426289,18	2161608,40	16	6067	425310,50	2162232,18	16	6108	423584,83	2162731,26
16	5945	425891,83	2161495,75	16	5986	427037,27	2160985,16	16	6027	426271,80	2161606,75	16	6068	425261,24	2162212,85	16	6109	423628,08	2162785,86
16	5946	425890,49	2161461,79	16	5987	427090,11	2160954,58	16	6028	426259,92	2161605,93	16	6069	425205,41	2162178,44	16	6110	423744,20	2162877,60

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				
16	6111	423750,48	2162883,50	16	6152	424619,23	2163694,34	16	6193	425448,10	2163680,00	16	6234	426559,52	2163244,05	16	6275	426940,86	2162491,92
16	6112	423756,52	2162891,83	16	6153	424625,23	2163702,05	16	6194	425553,64	2163680,65	16	6235	426568,04	2163241,01	16	6276	426978,60	2162457,32
16	6113	423759,56	2162898,08	16	6154	424632,24	2163720,22	16	6195	425566,70	2163667,37	16	6236	426596,19	2163233,73	16	6277	426985,56	2162452,38
16	6114	423762,09	2162906,32	16	6155	424639,19	2163763,36	16	6196	425574,07	2163661,19	16	6237	426609,19	2163227,45	16	6278	426993,27	2162448,69
16	6115	423763,17	2162914,88	16	6156	424637,44	2163777,83	16	6197	425582,50	2163656,53	16	6238	426619,53	2163209,53	16	6279	427001,49	2162446,38
16	6116	423764,85	2162957,77	16	6157	424626,58	2163817,58	16	6198	425591,66	2163653,59	16	6239	426647,80	2163173,20	16	6280	427009,98	2162445,49
16	6117	423766,64	2163003,78	16	6158	424646,45	2163866,79	16	6199	425621,14	2163647,14	16	6240	426652,80	2163158,68	16	6281	427016,62	2162445,94
16	6118	423779,76	2163065,22	16	6159	424665,96	2163894,42	16	6200	425644,33	2163640,31	16	6241	426658,06	2163144,28	16	6282	427017,53	2162436,99
16	6119	423781,97	2163075,54	16	6160	424734,49	2163971,01	16	6201	425693,54	2163602,41	16	6242	426661,19	2163137,23	16	6283	427019,75	2162429,23
16	6120	423797,48	2163095,50	16	6161	424756,36	2163996,14	16	6202	425793,55	2163560,76	16	6243	426665,37	2163130,75	16	6284	427023,20	2162421,94
16	6121	423869,65	2163148,43	16	6162	424799,09	2164082,12	16	6203	425869,78	2163549,72	16	6244	426712,69	2163066,81	16	6285	427036,31	2162399,14
16	6122	423949,42	2163170,92	16	6163	424847,44	2164121,87	16	6204	425903,31	2163529,04	16	6245	426742,99	2162935,16	16	6286	427041,69	2162391,52
16	6123	423957,92	2163174,17	16	6164	424863,54	2164133,29	16	6205	425915,36	2163521,57	16	6246	426768,52	2162856,57	16	6287	427048,40	2162385,03
16	6124	423965,69	2163178,92	16	6165	424900,70	2164160,30	16	6206	425924,41	2163517,16	16	6247	426795,08	2162790,36	16	6288	427056,19	2162379,90
16	6125	423972,47	2163185,00	16	6166	424908,24	2164170,22	16	6207	425934,17	2163514,67	16	6248	426804,66	2162775,39	16	6289	427064,81	2162376,31
16	6126	424015,25	2163231,02	16	6167	424912,20	2164161,30	16	6208	425951,98	2163511,98	16	6249	426813,39	2162767,62	16	6290	427073,94	2162374,39
16	6127	424045,14	2163214,35	16	6168	424916,81	2164153,11	16	6209	425959,19	2163500,16	16	6250	426821,22	2162762,30	16	6291	427122,31	2162368,82
16	6128	424136,61	2163184,91	16	6169	424922,89	2164145,94	16	6210	425964,86	2163494,40	16	6251	426835,81	2162752,40	16	6292	427126,29	2162363,43
16	6129	424145,97	2163182,86	16	6170	424938,26	2164130,87	16	6211	425977,70	2163466,01	16	6252	426842,52	2162748,56	16	6293	427155,42	2162366,46
16	6130	424155,55	2163182,64	16	6171	424965,88	2164103,84	16	6212	426004,78	2163460,90	16	6253	426849,74	2162745,81	16	6294	427158,41	2162278,55
16	6131	424215,77	2163187,03	16	6172	424972,06	2164098,68	16	6213	426012,64	2163457,09	16	6254	426857,31	2162744,20	16	6295	427162,43	2162270,28
16	6132	424225,88	2163187,75	16	6173	424979,00	2164094,58	16	6214	426021,04	2163454,72	16	6255	426865,03	2162743,78	16	6296	427167,91	2162262,90
16	6133	424235,17	2163189,31	16	6174	424986,51	2164091,66	16	6215	426029,73	2163453,84	16	6256	426905,94	2162744,71	16	6297	427174,65	2162256,64
16	6134	424244,01	2163192,60	16	6175	424994,39	2164089,97	16	6216	426038,43	2163454,49	16	6257	426919,12	2162738,22	16	6298	427182,42	2162251,72
16	6135	424252,08	2163197,49	16	6176	425020,24	2164090,16	16	6217	426070,07	2163464,74	16	6258	426940,59	2162706,89	16	6299	427190,96	2162248,31
16	6136	424294,05	2163228,68	16	6177	425047,12	2164076,19	16	6218	426080,55	2163470,02	16	6259	426960,42	2162674,80	16	6300	427257,62	2162228,55
16	6137	424300,39	2163234,28	16	6178	425056,25	2164066,28	16	6219	426089,87	2163476,99	16	6260	426951,41	2162661,55	16	6301	427264,65	2162227,00
16	6138	424305,70	2163240,88	16	6179	425047,75	2164036,04	16	6220	426133,58	2163477,71	16	6261	426948,54	2162653,62	16	6302	427271,83	2162226,49
16	6139	424309,82	2163248,28	16	6180	425046,09	2164027,20	16	6221	426209,59	2163452,59	16	6262	426942,02	2162629,45	16	6303	427311,34	2162226,49
16	6140	424312,63	2163256,27	16	6181	425046,05	2164018,22	16	6222	426262,38	2163411,50	16	6263	426940,45	2162620,54	16	6304	427320,60	2162227,35
16	6141	424314,05	2163264,62	16	6182	425047,61	2164009,37	16	6223	426317,01	2163383,61	16	6264	426940,53	2162611,51	16	6305	427329,55	2162229,92
16	6142	424317,18	2163301,86	16	6183	425050,73	2164000,94	16	6224	426378,01	2163344,06	16	6265	426941,70	2162599,73	16	6306	427337,86	2162234,10
16	6143	424335,22	2163310,25	16	6184	425055,32	2163993,22	16	6225	426394,69	2163333,54	16	6266	426930,11	2162585,45	16	6307	427345,26	2162239,75
16	6144	424343,05	2163314,79	16	6185	425076,09	2163964,33	16	6226	426447,88	2163295,79	16	6267	426925,06	2162577,93	16	6308	427351,48	2162246,68
16	6145	424349,93	2163320,67	16	6186	425146,81	2163866,41	16	6227	426455,74	2163291,21	16	6268	426921,45	2162569,64	16	6309	427356,31	2162254,64
16	6146	424355,64	2163327,70	16	6187	425163,70	2163825,74	16	6228	426464,32	2163288,15	16	6269	426919,40	2162560,83	16	6310	427368,42	2162279,57
16	6147	424359,99	2163335,65	16	6188	425178,16	2163791,84	16	6229	426490,08	2163281,50	16	6270	426918,97	2162551,79	16	6311	427374,11	2162291,29
16	6148	424380,28	2163382,31	16	6189	425188,04	2163777,39	16	6230	426525,75	2163281,22	16	6271	426920,18	2162542,83	16	6312	427393,82	2162303,30
16	6149	424448,54	2163472,19	16	6190	425247,05	2163737,00	16	6231	426539,11	2163261,44	16	6272	426925,92	2162517,64	16	6313	427433,08	2162293,88
16	6150	424480,59	2163548,44	16	6191	425263,63	2163727,08	16	6232	426544,82	2163254,43	16	6273	426929,12	2162508,11	16	6314	427452,83	2162286,56
16	6151	424514,06	2163583,87	16	6192	425407,88	2163689,80	16	6233	426551,70	2163248,57	16	6274	426934,17	2162499,42	16	6315	427461,36	2162284,22

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				
16	6316	427470,18	2162283,44	16	6357	428092,51	2161957,23	16	6398	429572,93	2160742,86	16	6439	431438,22	2160589,44	16	6480	432857,56	2158786,35
16	6317	427479,00	2162284,21	16	6358	428107,74	2161944,54	16	6399	429579,11	2160741,55	16	6440	431452,43	2160582,32	16	6481	432871,68	2158785,87
16	6318	427487,54	2162286,53	16	6359	428149,88	2161836,15	16	6400	429678,33	2160719,43	16	6441	431466,48	2160574,99	16	6482	432884,31	2158754,70
16	6319	427495,54	2162290,33	16	6360	428163,11	2161802,36	16	6401	429694,59	2160721,12	16	6442	431489,80	2160548,80	16	6483	432878,67	2158750,31
16	6320	427507,57	2162297,39	16	6361	428175,15	2161784,10	16	6402	429702,30	2160723,93	16	6443	431537,68	2160521,44	16	6484	432956,23	2158717,77
16	6321	427514,38	2162289,29	16	6362	428211,42	2161753,45	16	6403	429749,06	2160745,48	16	6444	431575,68	2160509,28	16	6485	432977,53	2158716,95
16	6322	427523,45	2162273,14	16	6363	428249,89	2161726,14	16	6404	429878,69	2160766,14	16	6445	431638,78	2160501,69	16	6486	433141,26	2158722,00
16	6323	427539,16	2162199,19	16	6364	428295,44	2161718,16	16	6405	429889,42	2160759,74	16	6446	431692,71	2160486,48	16	6487	433150,72	2158722,33
16	6324	427541,67	2162190,93	16	6365	428321,94	2161718,30	16	6406	430026,70	2160714,92	16	6447	431753,38	2160458,44	16	6488	433208,65	2158720,55
16	6325	427545,57	2162183,24	16	6366	428329,73	2161718,28	16	6407	430111,21	2160707,99	16	6448	431771,31	2160443,51	16	6489	433236,53	2158704,96
16	6326	427550,73	2162176,32	16	6367	428353,10	2161708,33	16	6408	430129,45	2160709,73	16	6449	431773,48	2160433,63	16	6490	433284,97	2158677,49
16	6327	427557,00	2162170,40	16	6368	428360,07	2161700,46	16	6409	430217,26	2160733,76	16	6450	431766,75	2160397,29	16	6491	433342,09	2158647,79
16	6328	427604,95	2162132,38	16	6369	428366,99	2161660,41	16	6410	430296,64	2160736,11	16	6451	431765,91	2160388,60	16	6492	433343,37	2158661,63
16	6329	427611,78	2162127,82	16	6370	428369,76	2161653,51	16	6411	430311,58	2160733,90	16	6452	431766,59	2160379,91	16	6493	433355,16	2158675,95
16	6330	427619,27	2162124,44	16	6371	428376,00	2161640,83	16	6412	430345,40	2160729,63	16	6453	431768,78	2160371,47	16	6494	433375,37	2158681,00
16	6331	427627,22	2162122,34	16	6372	428427,87	2161533,87	16	6413	430352,83	2160729,19	16	6454	431772,40	2160363,53	16	6495	433403,12	2158666,76
16	6332	427632,30	2162120,93	16	6373	428472,07	2161436,09	16	6414	430360,25	2160729,87	16	6455	431777,75	2160355,94	16	6496	433466,16	2158632,48
16	6333	427650,37	2162118,20	16	6374	428482,23	2161421,33	16	6415	430367,49	2160731,65	16	6456	431767,35	2160289,42	16	6497	433522,57	2158591,56
16	6334	427666,56	2162107,17	16	6375	428545,49	2161366,24	16	6416	430432,04	2160752,69	16	6457	431767,18	2160273,70	16	6498	433532,52	2158578,29
16	6335	427684,04	2162101,00	16	6376	428613,89	2161342,03	16	6417	430440,39	2160756,28	16	6458	431780,01	2160224,42	16	6499	433532,52	2158540,69
16	6336	427710,16	2162079,38	16	6377	428651,27	2161332,36	16	6418	430447,96	2160761,34	16	6459	431784,68	2160199,74	16	6500	433530,81	2158531,57
16	6337	427725,81	2162073,23	16	6378	428669,71	2161322,92	16	6419	430478,78	2160786,24	16	6460	431798,29	2160167,96	16	6501	433560,57	2158511,89
16	6338	427755,44	2162067,05	16	6379	428881,03	2161213,86	16	6420	430514,04	2160800,66	16	6461	431803,03	2160159,33	16	6502	433564,35	2158534,48
16	6339	427769,52	2162066,20	16	6380	428962,89	2161192,96	16	6421	430586,24	2160839,09	16	6462	431809,36	2160151,81	16	6503	433578,73	2158538,91
16	6340	427776,42	2162057,97	16	6381	429016,09	2161191,85	16	6422	430616,05	2160854,76	16	6463	431849,32	2160126,12	16	6504	433585,37	2158533,38
16	6341	427788,98	2162049,05	16	6382	429066,44	2161149,97	16	6423	430679,06	2160863,11	16	6464	431876,78	2160080,63	16	6505	433589,79	2158524,53
16	6342	427817,31	2162035,84	16	6383	429103,78	2161132,24	16	6424	430700,99	2160857,33	16	6465	431867,61	2160039,35	16	6506	433601,96	2158519,00
16	6343	427835,57	2162034,11	16	6384	429180,33	2161115,44	16	6425	430740,08	2160821,79	16	6466	431870,17	2160020,37	16	6507	433605,27	2158506,83
16	6344	427848,47	2162037,11	16	6385	429205,52	2161088,67	16	6426	430756,21	2160811,95	16	6467	431877,86	2160005,07	16	6508	433592,00	2158489,14
16	6345	427862,07	2162044,65	16	6386	429262,28	2161054,49	16	6427	430851,11	2160776,55	16	6468	431875,62	2159962,94	16	6509	433590,51	2158487,85
16	6346	427876,93	2162042,71	16	6387	429280,14	2161048,12	16	6428	430913,66	2160766,35	16	6469	431886,97	2159916,24	16	6510	433640,52	2158446,28
16	6347	427881,95	2162042,82	16	6388	429337,31	2161039,92	16	6429	430922,15	2160767,05	16	6470	431889,57	2159879,05	16	6511	433655,48	2158417,29
16	6348	427890,24	2162044,40	16	6389	429346,10	2160982,43	16	6430	430930,39	2160769,18	16	6471	431890,07	2159811,49	16	6512	433669,85	2158394,06
16	6349	427898,14	2162047,35	16	6390	429347,99	2160974,49	16	6431	430938,16	2160772,69	16	6472	431911,00	2159761,08	16	6513	433685,34	2158348,72
16	6350	427905,43	2162051,59	16	6391	429351,15	2160966,97	16	6432	430945,22	2160777,46	16	6473	431934,23	2159737,75	16	6514	433715,64	2158295,86
16	6351	427906,76	2162052,52	16	6392	429355,50	2160960,07	16	6433	430965,15	2160793,57	16	6474	431978,48	2159696,38	16	6515	433743,67	2158266,03
16	6352	427916,10	2162044,37	16	6393	429409,56	2160887,87	16	6434	431071,42	2160780,53	16	6475	432133,02	2159491,39	16	6516	433759,91	2158282,53
16	6353	427985,58	2161982,72	16	6394	429485,93	2160806,67	16	6435	431223,60	2160691,52	16	6476	432304,02	2159322,62	16	6517	433774,29	2158282,53
16	6354	427993,51	2161976,97	16	6395	429546,18	2160757,82	16	6436	431291,30	2160666,90	16	6477	432634,19	2158963,63	16	6518	433817,42	2158290,27
16	6355	428002,42	2161972,88	16	6396	429555,87	2160750,45	16	6437	431370,51	2160652,97	16	6478	432762,73	2158846,36	16	6519	433839,54	2158284,75
16	6356	428081,94	2161960,32	16	6397	429565,69	2160745,10	16	6438	431379,22	2160641,89	16	6479	432833,43	2158787,19	16	6520	433852,81	2158270,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6521	433846,18	2158243,83	17	6561	434663,30	2161489,00	18	6601	434720,30	2177554,28	18	6642	434425,42	2178581,58	18	6683	434551,00	2176960,19
16	6522	433853,92	2158231,66	17	6562	434672,87	2161486,22	18	6602	434719,09	2177561,52	18	6643	434490,88	2178577,69	18	6684	434560,56	2176898,39
16	6523	433873,83	2158237,19	17	6563	434680,94	2161485,51	18	6603	434713,59	2177575,09	18	6644	434545,86	2178576,54	18	6685	434566,13	2176850,75
16	6524	433879,36	2158226,13	17	6564	434743,61	2161485,04	18	6604	434667,90	2177652,62	18	6645	434488,31	2178609,70	18	6686	434575,21	2176781,13
16	6525	433864,98	2158211,75	17	6565	434758,18	2161487,12	18	6605	434663,57	2177658,82	18	6646	434426,27	2178635,61	18	6687	434576,42	2176723,57
16	6526	433867,28	2158195,00	17	6566	434764,26	2161493,51	18	6606	434652,39	2177668,94	18	6647	434350,55	2178634,53	18	6688	434557,86	2176665,84
16	6527	433909,40	2158200,90	17	6567	434778,76	2161492,31	18	6607	434603,42	2177701,31	18	6648	434305,12	2178622,08	18	6689	434555,20	2176641,91
16	6528	433942,25	2158221,11	17	6568	434779,26	2161490,00	18	6608	434567,81	2177729,93	18	6649	434280,45	2178596,78	18	6690	434558,18	2176608,68
16	6529	433970,04	2158244,70	17	6569	434797,00	2161492,69	18	6609	434554,53	2177737,59	18	6650	434268,96	2178563,29	18	6691	434554,27	2176592,96
16	6530	433971,73	2158275,86	17	6570	434798,43	2161501,54	18	6610	434534,09	2177745,51	18	6651	434261,04	2178538,87	18	6692	434550,43	2176574,44
16	6531	433959,93	2158291,02	17	6571	434808,81	2161505,03	18	6611	434471,47	2177769,69	18	6652	434255,86	2178487,93	18	6693	434551,19	2176559,29
16	6532	433959,09	2158308,71	17	6572	434826,16	2161511,74	18	6612	434446,21	2177779,47	18	6653	434260,10	2178418,19	18	6694	434555,36	2176548,50
16	6533	433968,36	2158318,82	17	6573	434854,83	2161517,36	18	6613	434423,86	2177809,54	18	6654	434280,05	2178275,10	18	6695	434562,21	2176538,06
16	6534	434009,63	2158323,03	17	6535	434888,97	2161517,61	18	6614	434425,69	2177819,98	18	6655	434294,21	2178247,26	18	6696	434574,91	2176526,85
16	2868	434018,05	2158334,82	18	6574	434650,83	2176565,96	18	6615	434426,81	2177837,48	18	6656	434323,72	2178203,44	18	6697	434590,41	2176521,22
17	6535	434888,97	2161517,61	18	6575	434657,26	2176592,85	18	6616	434421,81	2177854,29	18	6657	434374,47	2178127,25	18	6698	434605,99	2176521,19
17	6536	434901,98	2161522,50	18	6576	434655,67	2176641,07	18	6617	434426,56	2177863,51	18	6658	434407,34	2178070,15	18	6699	434619,04	2176523,42
17	6537	434903,71	2161530,66	18	6577	434676,10	2176709,68	18	6618	434441,99	2177887,00	18	6659	434415,78	2178020,98	18	6700	434633,36	2176531,95
17	6538	434893,48	2161539,09	18	6578	434673,92	2176802,81	18	6619	434446,01	2177894,42	18	6660	434414,37	2177917,62	18	6701	434642,15	2176543,59
17	6539	434827,19	2161538,54	18	6579	434665,07	2176887,08	18	6620	434448,73	2177902,42	18	6661	434400,20	2177914,45	18	6574	434650,83	2176565,96
17	6540	434800,15	2161531,31	18	6580	434708,07	2176872,84	18	6621	434464,20	2177964,82	18	6662	434382,66	2177887,75	19	6702	433915,06	2177677,42
17	6541	434772,71	2161528,23	18	6581	434788,42	2176862,98	18	6622	434464,45	2177973,85	18	6663	434370,05	2177860,16	19	6703	433931,46	2177706,06
17	6542	434771,78	2161542,06	18	6582	434806,61	2176867,29	18	6623	434465,90	2178024,53	18	6664	434358,52	2177843,98	19	6704	433921,43	2177727,32
17	6543	434769,00	2161552,38	18	6583	434821,01	2176876,73	18	6624	434456,62	2178078,61	18	6665	434335,59	2177835,67	19	6705	433877,00	2177728,16
17	6544	434762,36	2161555,04	18	6584	434831,19	2176890,93	18	6625	434450,67	2178095,09	18	6666	434301,12	2177817,34	19	6706	433863,33	2177710,23
17	6545	434754,30	2161558,28	18	6585	434836,05	2176904,50	18	6626	434415,45	2178159,00	18	6667	434303,62	2177796,88	19	6707	433865,34	2177693,83
17	6546	434738,89	2161560,61	18	6586	434836,81	2176916,90	18	6627	434409,38	2178154,49	18	6668	434314,71	2177770,17	19	6708	433873,65	2177678,26
17	6547	434717,47	2161568,00	18	6587	434832,84	2176933,57	18	6628	434401,14	2178173,84	18	6669	434327,07	2177753,21	19	6709	433915,06	2177677,42
17	6548	434703,07	2161581,08	18	6588	434822,95	2176948,27	18	6629	434396,17	2178200,40	18	6670	434367,93	2177723,19	20	6709	435963,54	2177925,58
17	6549	434697,34	2161589,04	18	6589	434809,47	2176958,33	18	6630	434388,77	2178213,10	18	6671	434376,90	2177713,42	20	6710	435975,82	2177996,59
17	6550	434692,75	2161597,95	18	6590	434792,03	2176963,28	18	6631	434370,65	2178230,85	18	6672	434377,64	2177702,19	20	6711	435967,95	2178050,59
17	6551	434694,22	2161619,12	18	6591	434730,13	2176970,88	18	6632	434356,88	2178250,08	18	6673	434383,14	2177697,59	20	6712	436008,41	2178251,92
17	6552	434693,83	2161636,91	18	6592	434657,43	2176995,16	18	6633	434323,77	2178320,69	18	6674	434454,12	2177669,24	20	6713	436023,49	2178293,90
17	6553	434684,08	2161638,53	18	6593	434666,74	2177052,32	18	6634	434307,74	2178422,72	18	6675	434511,22	2177647,13	20	6714	436031,74	2178339,90
17	6554	434663,60	2161636,72	18	6594	434692,93	2177274,95	18	6635	434306,01	2178486,94	18	6676	434544,44	2177620,43	20	6715	436028,69	2178375,16
17	6555	434586,03	2161621,60	18	6595	434711,27	2177343,01	18	6636	434310,24	2178528,50	18	6677	434587,60	2177591,90	20	6716	436002,88	2178435,70
17	6556	434580,56	2161619,85	18	6596	434716,23	2177361,62	18	6637	434316,44	2178547,62	18	6678	434616,09	2177543,48	20	6717	435995,45	2178466,61
17	6557	434575,00	2161610,52	18	6597	434730,15	2177413,13	18	6638	434324,09	2178569,91	18	6679	434621,75	2177533,95	20	6718	435974,52	2178499,46
17	6558	434616,88	2161573,04	18	6598	434731,08	2177418,23	18	6639	434331,44	2178577,45	18	6680	434626,01	2177488,63	20	6719	435967,29	2178507,63
17	6559	434678,20	2161550,25	18	6599	434731,66	2177430,71	18	6640	434357,64	2178584,63	18	6681	434631,26	2177430,48	20	6720	435953,02	2178515,96
17	6560	434685,83	2161511,34	18	6600	434728,41	2177466,05	18	6641	434416,57	2178585,47	18	6682	434594,47	2177293,87	20	6721	435921,48	2178521,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6722	435861,42	2178514,53	21	6762	432226,18	2155170,33	21	6803	431371,95	2155200,16	21	6844	430721,42	2155487,32	21	6885	430301,63	2155616,30
20	6723	435784,32	2178509,59	21	6763	432211,05	2155170,79	21	6804	431363,12	2155201,10	21	6845	430712,40	2155490,30	21	6886	430292,95	2155617,16
20	6724	435729,44	2178491,03	21	6764	432134,57	2155161,45	21	6805	431315,98	2155202,30	21	6846	430702,98	2155491,51	21	6887	430278,29	2155617,31
20	6725	435645,09	2178475,70	21	6765	431982,46	2155192,23	21	6806	431315,19	2155221,79	21	6847	430665,57	2155492,73	21	6888	430270,32	2155616,75
20	6726	435434,37	2178477,10	21	6766	431958,35	2155215,24	21	6807	431313,26	2155229,50	21	6848	430651,40	2155491,09	21	6889	430262,54	2155614,93
20	6727	435264,26	2178477,60	21	6767	431952,37	2155220,11	21	6808	431299,93	2155256,18	21	6849	430645,50	2155497,37	21	6890	430241,78	2155605,12
20	6728	435220,10	2178477,59	21	6768	431945,73	2155224,02	21	6809	431288,51	2155270,58	21	6850	430638,61	2155502,54	21	6891	430237,14	2155615,28
20	6729	435092,86	2178501,00	21	6769	431905,79	2155243,48	21	6810	431281,01	2155275,97	21	6851	430630,94	2155506,46	21	6892	430225,84	2155628,03
20	6730	434905,94	2178510,16	21	6770	431898,52	2155246,34	21	6811	431272,66	2155279,90	21	6852	430614,90	2155512,96	21	6893	430210,92	2155636,25
20	6731	434803,29	2178525,09	21	6771	431890,89	2155248,03	21	6812	431263,72	2155282,21	21	6853	430606,75	2155515,47	21	6894	430193,75	2155639,78
20	6732	434696,09	2178542,65	21	6772	431883,10	2155248,52	21	6813	431254,52	2155282,86	21	6854	430598,30	2155516,57	21	6895	430187,13	2155652,92
20	6733	434652,82	2178549,53	21	6773	431818,48	2155247,50	21	6814	431228,36	2155282,25	21	6855	430589,78	2155516,21	21	6896	430176,58	2155664,51
20	6734	434658,45	2178504,53	21	6774	431787,02	2155240,05	21	6815	431219,64	2155281,27	21	6856	430581,45	2155514,42	21	6897	430155,68	2155681,22
20	6735	434700,45	2178491,36	21	6775	431759,08	2155230,45	21	6816	431211,23	2155278,79	21	6857	430573,55	2155511,23	21	6898	430149,04	2155685,70
20	6736	434795,86	2178475,64	21	6776	431742,72	2155217,53	21	6817	431198,61	2155271,35	21	6858	430566,30	2155506,76	21	6899	430141,77	2155689,07
20	6737	434901,10	2178460,34	21	6777	431731,38	2155218,53	21	6818	431178,10	2155276,79	21	6859	430555,69	2155484,02	21	6900	430134,66	2155691,07
20	6738	435087,12	2178451,22	21	6778	431662,90	2155230,98	21	6819	431175,36	2155281,50	21	6860	430512,22	2155500,06	21	6901	430127,88	2155699,37
20	6739	435215,57	2178427,59	21	6779	431654,40	2155231,88	21	6820	431165,30	2155292,17	21	6861	430496,38	2155504,82	21	6902	430120,42	2155705,33
20	6740	435649,40	2178425,67	21	6780	431639,94	2155230,15	21	6821	431153,61	2155298,74	21	6862	430470,50	2155508,06	21	6903	430105,00	2155715,40
20	6741	435704,65	2178435,74	21	6781	431629,73	2155225,98	21	6822	431141,51	2155301,93	21	6863	430462,45	2155508,59	21	6904	430097,05	2155720,58
20	6742	435741,99	2178442,50	21	6782	431600,94	2155210,56	21	6823	431126,27	2155302,61	21	6864	430454,42	2155507,82	21	6905	430091,05	2155723,93
20	6743	435794,07	2178460,11	21	6783	431577,45	2155224,24	21	6824	431106,24	2155316,14	21	6865	430433,58	2155501,18	21	6906	430084,65	2155726,43
20	6744	435866,05	2178464,72	21	6784	431568,10	2155227,04	21	6825	431097,49	2155319,35	21	6866	430427,68	2155509,53	21	6907	430059,19	2155734,39
20	6745	435919,82	2178471,38	21	6785	431558,38	2155227,97	21	6826	431088,30	2155320,87	21	6867	430421,79	2155515,13	21	6908	430049,87	2155736,35
20	6746	435934,95	2178468,51	21	6786	431548,67	2155227,01	21	6827	431078,99	2155320,67	21	6868	430415,08	2155519,70	21	6909	430040,34	2155736,51
20	6747	435948,78	2178446,80	21	6787	431527,20	2155222,71	21	6828	431071,80	2155319,84	21	6869	430406,12	2155524,78	21	6910	430032,98	2155734,94
20	6748	435955,23	2178420,00	21	6788	431518,97	2155220,30	21	6829	431058,88	2155327,57	21	6870	430398,11	2155528,42	21	6911	430014,40	2155744,85
20	6749	435979,57	2178362,90	21	6789	431511,27	2155216,54	21	6830	431050,31	2155330,43	21	6871	430389,60	2155530,61	21	6912	429986,41	2155779,31
20	6750	435981,36	2178342,20	21	6790	431504,33	2155211,51	21	6831	431041,38	2155331,71	21	6872	430374,93	2155533,03	21	6913	429970,47	2155792,76
20	6751	435975,03	2178306,89	21	6791	431497,19	2155205,34	21	6832	431034,62	2155332,06	21	6873	430366,54	2155533,69	21	6914	429964,55	2155798,37
20	6752	435960,12	2178265,39	21	6792	431490,46	2155198,27	21	6833	431027,57	2155335,78	21	6874	430358,16	2155532,94	21	6915	429957,81	2155802,95
20	6753	435918,93	2178060,44	21	6793	431488,26	2155194,79	21	6834	431017,79	2155336,92	21	6875	430350,02	2155530,80	21	6916	429950,41	2155806,37
20	6754	435918,47	2178043,38	21	6794	431480,08	2155193,84	21	6835	431011,23	2155337,53	21	6876	430344,87	2155528,47	21	6917	429942,56	2155808,55
20	6755	435926,34	2177989,38	21	6795	431457,61	2155185,39	21	6836	430995,74	2155338,98	21	6877	430344,94	2155556,04	21	6918	429930,26	2155810,88
20	6756	435934,43	2177968,54	21	6796	431450,31	2155188,11	21	6837	430943,04	2155339,68	21	6878	430341,78	2155575,27	21	6919	429921,64	2155812,54
20	6709	435963,54	2177925,58	21	6797	431442,42	2155189,67	21	6838	430858,17	2155339,20	21	6879	430339,61	2155583,72	21	6920	429898,90	2155812,71
21	6757	432372,97	2155118,99	21	6798	431434,38	2155189,95	21	6839	430797,25	2155425,18	21	6880	430336,02	2155591,67	21	6921	429880,89	2155808,33
21	6758	432336,26	2155145,23	21	6799	431426,40	2155188,94	21	6840	430750,15	2155458,44	21	6881	430331,09	2155598,87	21	6922	429872,72	2155805,58
21	6759	432330,03	2155149,02	21	6800	431404,22	2155184,04	21	6841	430742,98	2155469,22	21	6882	430324,99	2155605,10	21	6923	429865,15	2155801,47
21	6760	432323,31	2155151,87	21	6801	431388,45	2155193,72	21	6842	430736,99	2155476,59	21	6883	430317,90	2155610,19	21	6924	429858,39	2155796,12
21	6761	432316,26	2155153,72	21	6802	431380,49	2155197,67	21	6843	430729,72	2155482,70	21	6884	430310,03	2155613,96	21	6925	429852,65	2155789,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6926	429848,21	2155782,54	21	6967	429153,37	2156306,55	21	7008	428608,92	2156876,39	21	7049	429016,26	2157276,78	21	7090	429943,55	2156787,96
21	6927	429833,01	2155778,60	21	6968	429106,66	2156302,70	21	7009	428600,81	2156878,11	21	7050	429073,34	2157299,67	21	7091	429953,04	2156790,87
21	6928	429823,62	2155773,98	21	6969	429048,64	2156335,98	21	7010	428575,33	2156881,31	21	7051	429084,75	2157295,12	21	7092	429982,04	2156803,02
21	6929	429814,20	2155778,13	21	6970	429023,49	2156343,76	21	7011	428557,38	2156880,30	21	7052	429096,73	2157291,69	21	7093	430016,33	2156820,13
21	6930	429806,07	2155779,91	21	6971	429002,76	2156350,81	21	7012	428486,34	2156849,71	21	7053	429100,61	2157273,10	21	7094	430023,96	2156824,84
21	6931	429795,83	2155780,10	21	6972	428995,20	2156352,42	21	7013	428482,00	2156850,54	21	7054	429105,63	2157213,00	21	7095	430030,63	2156830,83
21	6932	429788,82	2155784,36	21	6973	428987,48	2156352,84	21	7014	428475,50	2156856,21	21	7055	429108,00	2157185,38	21	7096	430036,12	2156837,93
21	6933	429785,99	2155785,50	21	6974	428935,56	2156351,74	21	7015	428461,75	2156874,86	21	7056	429110,60	2157167,77	21	7097	430040,25	2156845,87
21	6934	429785,00	2155786,84	21	6975	428921,86	2156364,71	21	7016	428443,87	2156889,75	21	7057	429114,21	2157158,70	21	7098	430103,50	2156875,00
21	6935	429769,26	2155806,62	21	6976	428911,71	2156371,57	21	7017	428410,26	2156932,07	21	7058	429123,26	2157146,81	21	7099	430276,82	2156869,18
21	6936	429760,48	2155844,20	21	6977	428919,42	2156389,57	21	7018	428404,45	2156938,64	21	7059	429152,31	2157121,31	21	7100	430417,23	2156885,54
21	6937	429750,29	2155864,82	21	6978	428926,66	2156416,08	21	7019	428397,59	2156944,10	21	7060	429170,20	2157107,33	21	7101	430527,30	2156859,35
21	6938	429739,25	2155887,53	21	6979	428928,30	2156432,85	21	7020	428389,88	2156948,27	21	7061	429178,04	2157103,62	21	7102	430554,78	2156852,79
21	6939	429726,96	2155931,09	21	6980	428926,98	2156441,20	21	7021	428381,56	2156951,04	21	7062	429186,40	2157101,32	21	7103	430588,64	2156855,79
21	6940	429713,26	2155971,50	21	6981	428924,27	2156449,21	21	7022	428372,89	2156952,32	21	7063	429195,04	2157100,50	21	7104	430608,89	2156862,29
21	6941	429686,04	2156019,57	21	6982	428920,25	2156456,65	21	7023	428352,61	2156953,49	21	7064	429232,06	2157100,21	21	7105	430640,38	2156880,58
21	6942	429652,69	2156056,89	21	6983	428911,34	2156470,25	21	7024	428343,56	2156957,78	21	7065	429248,82	2157066,00	21	7106	430787,29	2156925,44
21	6943	429646,64	2156062,61	21	6984	428906,10	2156476,93	21	7025	428348,19	2156969,18	21	7066	429252,92	2157059,08	21	7107	430838,41	2156929,91
21	6944	429639,73	2156067,25	21	6985	428909,80	2156482,63	21	7026	428351,41	2157004,56	21	7067	429265,86	2157046,42	21	7108	430893,22	2156915,76
21	6945	429632,14	2156070,68	21	6986	428892,63	2156487,18	21	7027	428347,22	2157038,87	21	7068	429303,61	2157026,84	21	7109	431011,90	2156892,96
21	6946	429624,09	2156072,80	21	6987	428884,79	2156490,45	21	7028	428317,36	2157101,13	21	7069	429337,11	2156999,85	21	7110	431020,75	2156892,06
21	6947	429615,80	2156073,56	21	6988	428865,09	2156493,98	21	7029	428337,43	2157101,64	21	7070	429451,92	2156933,75	21	7111	431029,63	2156892,75
21	6948	429607,50	2156072,94	21	6989	428841,66	2156507,71	21	7030	428355,48	2157101,62	21	7071	429468,22	2156930,57	21	7112	431038,25	2156895,01
21	6949	429563,07	2156058,67	21	6990	428834,69	2156578,82	21	7031	428364,22	2157104,05	21	7072	429489,30	2156932,88	21	7113	431080,38	2156910,04
21	6950	429524,73	2156036,30	21	6991	428833,34	2156591,90	21	7032	428372,37	2157108,03	21	7073	429521,61	2156937,47	21	7114	431088,69	2156913,15
21	6951	429488,02	2156026,30	21	6992	428832,08	2156614,74	21	7033	428407,77	2157129,44	21	7074	429544,44	2156937,30	21	7115	431117,15	2156912,97
21	6952	429477,31	2156028,96	21	6993	428831,01	2156622,61	21	7034	428455,26	2157144,87	21	7075	429603,05	2156892,77	21	7116	431169,32	2156912,61
21	6953	429469,15	2156033,76	21	6994	428828,71	2156630,22	21	7035	428513,77	2157134,23	21	7076	429617,11	2156881,91	21	7117	431180,09	2156912,45
21	6954	429453,34	2156051,77	21	6995	428825,23	2156637,36	21	7036	428523,70	2157133,42	21	7077	429624,47	2156877,25	21	7118	431277,13	2156893,58
21	6955	429435,99	2156065,53	21	6996	428820,67	2156643,87	21	7037	428533,59	2157134,61	21	7078	429632,53	2156873,94	21	7119	431313,95	2156886,36
21	6956	429417,31	2156089,06	21	6997	428796,86	2156672,63	21	7038	428553,29	2157142,30	21	7079	429649,75	2156871,73	21	7120	431330,72	2156878,22
21	6957	429390,08	2156114,42	21	6998	428786,81	2156681,97	21	7039	428577,13	2157152,93	21	7080	429712,75	2156874,67	21	7121	431395,49	2156846,93
21	6958	429358,63	2156132,65	21	6999	428779,69	2156685,96	21	7040	428589,70	2157160,95	21	7081	429854,86	2156796,28	21	7122	431407,65	2156810,43
21	6959	429327,67	2156154,83	21	7000	428730,91	2156709,81	21	7041	428596,48	2157168,01	21	7082	429862,63	2156792,94	21	7123	431421,19	2156713,11
21	6960	429246,76	2156210,75	21	7001	428709,39	2156720,47	21	7042	428619,75	2157195,59	21	7083	429870,85	2156790,96	21	7124	431423,95	2156703,52
21	6961	429232,31	2156228,79	21	7002	428690,65	2156743,16	21	7043	428668,24	2157220,78	21	7084	429879,28	2156790,40	21	7125	431435,25	2156686,52
21	6962	429229,40	2156249,27	21	7003	428665,81	2156813,53	21	7044	428689,85	2157238,37	21	7085	429887,70	2156791,28	21	7126	431443,42	2156680,35
21	6963	429226,73	2156257,41	21	7004	428635,39	2156857,38	21	7045	428769,04	2157268,52	21	7086	429897,89	2156793,21	21	7127	431450,61	2156676,56
21	6964	429215,70	2156280,40	21	7005	428630,06	2156863,72	21	7046	428803,92	2157285,63	21	7087	429913,68	2156790,01	21	7128	431499,45	2156655,60
21	6965	429200,59	2156292,94	21	7006	428623,75	2156869,10	21	7047	428909,97	2157284,82	21	7088	429923,83	2156787,98	21	7129	431545,99	2156635,70
21	6966	429175,53	2156303,34	21	7007	428616,63	2156873,37	21	7048	429004,84	2157274,91	21	7089	429933,69	2156786,99	21	7130	431554,15	2156633,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	7131	431571,26	2156631,97	21	7172	431440,14	2156925,03	21	7213	429924,43	2156911,42	21	7254	429073,09	2157403,04	21	7295	427957,91	2157466,67
21	7132	431653,08	2156641,15	21	7173	431422,28	2156927,39	21	7214	429923,43	2156902,53	21	7255	428995,61	2157375,90	21	7296	427949,71	2157477,00
21	7133	431698,25	2156654,89	21	7174	431403,79	2156931,53	21	7215	429924,02	2156893,61	21	7256	428927,26	2157383,42	21	7297	427938,34	2157491,29
21	7134	431841,19	2156645,90	21	7175	431375,10	2156949,28	21	7216	429924,99	2156889,76	21	7257	428915,81	2157384,78	21	7298	427933,34	2157509,16
21	7135	431862,08	2156644,57	21	7176	431342,31	2156964,77	21	7217	429908,08	2156893,17	21	7258	428785,17	2157385,18	21	7299	427929,96	2157515,86
21	7136	431960,84	2156662,83	21	7177	431322,44	2156969,06	21	7218	429898,48	2156894,15	21	7259	428777,65	2157383,46	21	7300	427917,38	2157532,06
21	7137	432036,18	2156677,25	21	7178	431322,62	2156987,26	21	7219	429886,36	2156892,80	21	7260	428729,18	2157360,36	21	7301	427899,32	2157552,47
21	7138	432049,51	2156684,27	21	7179	431190,13	2157012,37	21	7220	429804,48	2156936,45	21	7261	428664,08	2157335,63	21	7302	427888,53	2157559,35
21	7139	432085,55	2156710,69	21	7180	431103,32	2157013,01	21	7221	429750,96	2156968,29	21	7262	428639,46	2157325,47	21	7303	427807,53	2157575,32
21	7140	432102,87	2156723,66	21	7181	431071,45	2157012,82	21	7222	429742,17	2156972,42	21	7263	428613,06	2157304,80	21	7304	427770,22	2157589,38
21	7141	432143,34	2156766,80	21	7182	431017,30	2156993,75	21	7223	429732,76	2156974,77	21	7264	428579,91	2157289,00	21	7305	427752,95	2157591,87
21	7142	432148,51	2156773,33	21	7183	430915,18	2157013,36	21	7224	429723,07	2156975,27	21	7265	428556,75	2157274,48	21	7306	427744,82	2157594,70
21	7143	432152,52	2156780,63	21	7184	430866,95	2157025,86	21	7225	429663,26	2156972,48	21	7266	428543,93	2157260,59	21	7307	427726,39	2157600,97
21	7144	432155,28	2156788,50	21	7185	430855,09	2157028,88	21	7226	429626,14	2157000,77	21	7267	428526,00	2157239,61	21	7308	427720,44	2157610,78
21	7145	432162,01	2156814,47	21	7186	430838,23	2157030,28	21	7227	429591,81	2157026,94	21	7268	428516,47	2157235,37	21	7309	427711,34	2157619,67
21	7146	432156,84	2156814,83	21	7187	430798,18	2157026,72	21	7228	429585,04	2157031,27	21	7269	428460,75	2157245,50	21	7310	427700,14	2157628,03
21	7147	432134,51	2156814,33	21	7188	430768,13	2157024,14	21	7229	429578,32	2157034,12	21	7270	428452,56	2157246,30	21	7311	427692,18	2157632,88
21	7148	432115,75	2156812,54	21	7189	430599,40	2156972,62	21	7230	429569,88	2157036,46	21	7271	428444,36	2157245,75	21	7312	427683,45	2157636,17
21	7149	432090,82	2156806,81	21	7190	430572,69	2156956,40	21	7231	429561,88	2157037,17	21	7272	428436,37	2157243,86	21	7313	427661,49	2157637,94
21	7150	432029,36	2156789,99	21	7191	430544,11	2156956,43	21	7232	429514,95	2157037,53	21	7273	428360,02	2157219,42	21	7314	427647,18	2157632,33
21	7151	431999,41	2156771,58	21	7192	430442,25	2156985,41	21	7233	429485,52	2157033,24	21	7274	428324,67	2157224,96	21	7315	427615,04	2157615,64
21	7152	431856,04	2156745,15	21	7193	430432,34	2156987,17	21	7234	429479,61	2157032,50	21	7275	428295,13	2157247,58	21	7316	427543,51	2157550,65
21	7153	431747,14	2156751,86	21	7194	430422,28	2156986,92	21	7235	429398,61	2157079,51	21	7276	428308,75	2157262,62	21	7317	427551,30	2157580,25
21	7154	431680,61	2156755,98	21	7195	430277,94	2156969,48	21	7236	429357,63	2157111,56	21	7277	428320,43	2157278,69	21	7318	427552,77	2157588,74
21	7155	431638,63	2156736,43	21	7196	430190,79	2156974,10	21	7237	429331,28	2157124,98	21	7278	428329,00	2157297,31	21	7319	427551,37	2157613,17
21	7156	431611,37	2156734,23	21	7197	430140,39	2156976,76	21	7238	429326,80	2157134,99	21	7279	428331,96	2157323,16	21	7320	427549,25	2157623,79
21	7157	431574,79	2156733,40	21	7198	430089,31	2156974,50	21	7239	429312,11	2157161,84	21	7280	428331,66	2157334,56	21	7321	427544,90	2157633,72
21	7158	431557,23	2156735,59	21	7199	430070,29	2156969,85	21	7240	429283,83	2157187,78	21	7281	428324,70	2157355,93	21	7322	427532,30	2157655,62
21	7159	431500,12	2156747,35	21	7200	430029,42	2156950,79	21	7241	429276,67	2157192,97	21	7282	428308,93	2157379,28	21	7323	427520,28	2157669,65
21	7160	431482,04	2156759,02	21	7201	430019,16	2156955,41	21	7242	429263,82	2157198,47	21	7283	428280,28	2157403,94	21	7324	427496,79	2157683,34
21	7161	431477,66	2156769,00	21	7202	430011,87	2156958,03	21	7243	429251,39	2157200,07	21	7284	428240,64	2157421,42	21	7325	427491,18	2157692,99
21	7162	431475,81	2156780,83	21	7203	430004,27	2156959,50	21	7244	429213,92	2157200,36	21	7285	428231,78	2157430,74	21	7326	427485,68	2157700,65
21	7163	431473,26	2156801,42	21	7204	429988,38	2156961,30	21	7245	429206,70	2157206,48	21	7286	428218,42	2157438,93	21	7327	427470,93	2157712,26
21	7164	431475,07	2156849,73	21	7205	429978,95	2156961,47	21	7246	429199,71	2157287,90	21	7287	428175,73	2157450,63	21	7328	427462,18	2157715,79
21	7165	431486,45	2156862,36	21	7206	429969,66	2156959,87	21	7247	429193,75	2157320,12	21	7288	428155,75	2157450,79	21	7329	427452,93	2157717,61
21	7166	431491,84	2156862,70	21	7207	429960,83	2156956,56	21	7248	429189,05	2157342,33	21	7289	428117,02	2157469,66	21	7330	427443,50	2157717,66
21	7167	431482,72	2156895,74	21	7208	429952,78	2156951,64	21	7249	429180,83	2157364,22	21	7290	428104,29	2157473,41	21	7331	427420,23	2157715,58
21	7168	431471,13	2156915,83	21	7209	429945,81	2156945,31	21	7250	429168,92	2157380,83	21	7291	428065,91	2157471,47	21	7332	427404,39	2157711,48
21	7169	431463,23	2156922,68	21	7210	429936,48	2156935,08	21	7251	429157,00	2157391,36	21	7292	428032,13	2157460,17	21	7333	427379,39	2157694,84
21	7170	431455,89	2156919,26	21	7211	429931,06	2156927,96	21	7252	429140,83	2157398,45	21	7293	427985,44	2157453,33	21	7334	427337,17	2157674,30
21	7171	431451,09	2156921,72	21	7212	429927,00	2156919,99	21	7253	429117,03	2157404,76	21	7294	427973,02	2157455,07	21	7335	427327,50	2157674,50

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				
21	7336	427320,10	2157678,25	21	7377	426119,98	2157639,81	21	7418	425282,21	2157412,42	21	7459	424575,52	2157991,96	21	7500	423651,36	2157970,30
21	7337	427298,72	2157702,16	21	7378	426099,74	2157649,62	21	7419	425275,82	2157427,68	21	7460	424562,94	2158015,84	21	7501	423638,83	2157977,33
21	7338	427280,15	2157731,09	21	7379	426082,25	2157657,07	21	7420	425262,46	2157448,84	21	7461	424557,56	2158023,47	21	7502	423618,18	2157983,37
21	7339	427256,76	2157754,02	21	7380	426070,52	2157659,65	21	7421	425251,35	2157461,24	21	7462	424550,86	2158029,98	21	7503	423593,69	2157985,07
21	7340	427226,62	2157766,86	21	7381	426055,54	2157658,56	21	7422	425191,05	2157495,45	21	7463	424534,44	2158038,74	21	7504	423565,20	2157972,39
21	7341	427214,80	2157774,59	21	7382	425997,94	2157643,56	21	7423	425109,79	2157533,90	21	7464	424510,84	2158044,15	21	7505	423493,75	2157985,31
21	7342	427181,34	2157804,07	21	7383	425983,51	2157637,15	21	7424	425087,23	2157542,74	21	7465	424494,83	2158043,57	21	7506	423433,90	2157995,60
21	7343	427162,59	2157809,35	21	7384	425973,78	2157628,96	21	7425	425022,88	2157560,54	21	7466	424471,81	2158036,75	21	7507	423397,86	2158002,53
21	7344	427110,35	2157811,74	21	7385	425942,07	2157594,33	21	7426	425007,42	2157560,06	21	7467	424431,32	2158004,61	21	7508	423378,91	2158002,29
21	7345	427081,32	2157801,49	21	7386	425935,97	2157584,69	21	7427	424999,94	2157558,03	21	7468	424385,28	2157963,98	21	7509	423347,01	2157990,50
21	7346	427076,88	2157801,72	21	7387	425916,71	2157580,63	21	7428	424966,85	2157546,25	21	7469	424369,93	2157990,16	21	7510	423322,50	2158018,04
21	7347	427060,90	2157802,49	21	7388	425902,88	2157574,32	21	7429	424959,36	2157542,87	21	7470	424327,50	2158017,24	21	7511	423300,76	2158034,65
21	7348	427013,44	2157815,15	21	7389	425892,82	2157564,98	21	7430	424952,54	2157538,31	21	7471	424271,53	2158041,62	21	7512	423293,87	2158039,06
21	7349	426957,24	2157815,68	21	7390	425840,29	2157477,73	21	7431	424946,55	2157532,71	21	7472	424239,01	2158050,90	21	7513	423286,36	2158042,30
21	7350	426914,56	2157813,31	21	7391	425835,06	2157465,09	21	7432	424934,47	2157519,48	21	7473	424188,70	2158047,49	21	7514	423278,42	2158044,27
21	7351	426872,15	2157826,69	21	7392	425833,81	2157453,27	21	7433	424920,54	2157503,97	21	7474	424170,70	2158042,56	21	7515	423270,27	2158044,91
21	7352	426826,90	2157827,08	21	7393	425807,06	2157475,61	21	7434	424911,03	2157493,02	21	7475	424121,92	2158018,64	21	7516	423262,12	2158044,22
21	7353	426799,44	2157823,85	21	7394	425791,78	2157480,81	21	7435	424902,08	2157496,69	21	7476	424057,85	2157980,24	21	7517	423254,20	2158042,22
21	7354	426769,37	2157820,45	21	7395	425726,68	2157487,82	21	7436	424894,13	2157501,41	21	7477	424040,89	2157963,39	21	7518	423224,11	2158031,91
21	7355	426731,46	2157814,13	21	7396	425718,54	2157486,78	21	7437	424852,86	2157546,56	21	7478	424022,26	2157927,63	21	7519	423210,23	2158024,54
21	7356	426694,44	2157813,23	21	7397	425693,84	2157477,95	21	7438	424840,11	2157553,54	21	7479	424020,08	2157899,46	21	7520	423200,20	2158014,30
21	7357	426620,97	2157820,88	21	7398	425682,40	2157473,31	21	7439	424816,87	2157564,13	21	7480	424007,88	2157874,56	21	7521	423186,46	2158026,61
21	7358	426573,82	2157814,78	21	7399	425651,80	2157451,24	21	7440	424809,17	2157566,89	21	7481	424000,20	2157871,39	21	7522	423170,52	2158032,75
21	7359	426558,14	2157806,90	21	7400	425643,56	2157444,68	21	7441	424801,12	2157568,36	21	7482	423971,61	2157872,71	21	7523	423140,80	2158038,64
21	7360	426517,62	2157764,80	21	7401	425634,90	2157433,13	21	7442	424792,95	2157568,50	21	7483	423905,93	2157879,67	21	7524	423118,67	2158041,98
21	7361	426504,47	2157755,92	21	7402	425626,28	2157413,83	21	7443	424750,99	2157559,43	21	7484	423874,74	2157895,23	21	7525	423110,12	2158042,52
21	7362	426480,04	2157753,88	21	7403	425593,35	2157432,83	21	7444	424738,49	2157598,92	21	7485	423850,67	2157907,69	21	7526	423101,61	2158041,60
21	7363	426455,70	2157764,00	21	7404	425567,31	2157437,65	21	7445	424721,98	2157625,90	21	7486	423831,91	2157914,33	21	7527	423093,38	2158039,25
21	7364	426432,13	2157793,37	21	7405	425484,71	2157440,05	21	7446	424705,08	2157642,28	21	7487	423795,80	2157909,82	21	7528	423078,72	2158030,53
21	7365	426400,40	2157815,15	21	7406	425451,15	2157440,34	21	7447	424690,40	2157648,05	21	7488	423767,82	2157889,06	21	7529	423072,71	2158024,43
21	7366	426383,16	2157822,04	21	7407	425391,33	2157428,40	21	7448	424660,07	2157651,18	21	7489	423761,74	2157876,72	21	7530	423067,84	2158017,40
21	7367	426332,59	2157822,31	21	7408	425383,41	2157424,59	21	7449	424637,53	2157648,00	21	7490	423757,23	2157857,64	21	7531	423054,11	2157993,44
21	7368	426308,08	2157814,13	21	7409	425348,48	2157396,17	21	7450	424635,81	2157703,99	21	7491	423749,68	2157859,60	21	7532	423049,83	2157983,25
21	7369	426256,16	2157792,25	21	7410	425330,02	2157376,29	21	7451	424631,68	2157763,86	21	7492	423714,93	2157860,28	21	7533	423053,25	2157983,05
21	7370	426202,39	2157751,73	21	7411	425302,02	2157330,25	21	7452	424621,74	2157793,89	21	7493	423704,02	2157858,37	21	7534	423074,47	2157978,81
21	7371	426190,26	2157726,45	21	7412	425297,51	2157321,85	21	7453	424613,31	2157809,41	21	7494	423676,63	2157876,81	21	7535	423081,26	2157966,93
21	7372	426190,29	2157691,45	21	7413	425287,72	2157318,91	21	7454	424589,32	2157837,05	21	7495	423670,79	2157886,14	21	7536	423083,80	2157952,51
21	7373	426177,54	2157675,71	21	7414	425264,95	2157321,16	21	7455	424563,39	2157853,80	21	7496	423671,01	2157917,92	21	7537	423093,14	2157939,79
21	7374	426165,39	2157626,55	21	7415	425276,81	2157351,02	21	7456	424586,53	2157942,85	21	7497	423670,28	2157939,52	21	7538	423093,99	2157915,19
21	7375	426146,43	2157630,52	21	7416	425280,06	2157364,35	21	7457	424587,80	2157960,66	21	7498	423667,62	2157949,54	21	7539	423083,80	2157906,70
21	7376	426132,83	2157629,55	21	7417	425283,43	2157404,20	21	7458	424586,04	2157969,45	21	7499	423660,98	2157960,67	21	7540	423068,53	2157905,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	7541	423047,31	2157898,21	21	7582	423242,28	2157890,86	21	7623	424320,39	2157870,33	21	7664	424857,44	2157406,91	21	7705	425706,55	2157348,61
21	7542	422999,67	2157894,13	21	7583	423252,81	2157904,34	21	7624	424332,76	2157860,26	21	7665	424886,33	2157395,07	21	7706	425719,27	2157376,79
21	7543	422947,30	2157899,58	21	7584	423268,53	2157928,26	21	7625	424334,94	2157858,94	21	7666	424899,29	2157390,62	21	7707	425730,42	2157384,73
21	7544	422924,14	2157920,82	21	7585	423279,25	2157916,21	21	7626	424361,72	2157852,81	21	7667	424908,20	2157389,56	21	7708	425735,54	2157386,74
21	7545	422891,63	2157932,59	21	7586	423286,85	2157909,25	21	7627	424384,52	2157851,06	21	7668	424917,16	2157390,10	21	7709	425761,57	2157383,64
21	7546	422824,93	2157934,83	21	7587	423295,72	2157904,01	21	7628	424402,17	2157855,78	21	7669	424925,88	2157392,24	21	7710	425769,95	2157376,26
21	7547	422776,58	2157938,04	21	7588	423320,44	2157893,04	21	7629	424433,65	2157871,35	21	7670	424955,96	2157402,54	21	7711	425814,76	2157326,56
21	7548	422759,60	2157941,44	21	7589	423340,08	2157886,50	21	7630	424474,04	2157906,80	21	7671	424963,96	2157406,08	21	7712	425849,67	2157304,46
21	7549	422751,82	2157947,47	21	7590	423351,71	2157885,95	21	7631	424460,17	2157862,74	21	7672	424977,52	2157417,06	21	7713	425886,39	2157307,09
21	7550	422744,39	2157946,96	21	7591	423394,61	2157901,50	21	7632	424458,45	2157849,38	21	7673	424985,54	2157426,30	21	7714	425958,39	2157312,23
21	7551	422672,52	2157922,97	21	7592	423511,37	2157879,95	21	7633	424459,18	2157840,70	21	7674	425012,26	2157456,27	21	7715	425980,09	2157314,31
21	7552	422648,28	2157906,26	21	7593	423557,86	2157872,44	21	7634	424465,53	2157821,09	21	7675	425018,35	2157458,44	21	7716	426127,53	2157328,47
21	7553	422673,23	2157878,04	21	7594	423571,48	2157863,69	21	7635	424470,51	2157808,28	21	7676	425054,03	2157448,22	21	7717	426126,03	2157312,20
21	7554	422681,12	2157874,33	21	7595	423574,48	2157852,82	21	7636	424477,48	2157793,37	21	7677	425100,58	2157428,60	21	7718	426205,17	2157296,87
21	7555	422754,32	2157852,84	21	7596	423597,49	2157814,75	21	7637	424491,06	2157781,19	21	7678	425169,74	2157393,46	21	7719	426276,55	2157274,39
21	7556	422766,55	2157858,48	21	7597	423611,96	2157799,79	21	7638	424524,94	2157759,81	21	7679	425181,84	2157385,83	21	7720	426294,49	2157264,65
21	7557	422769,30	2157890,46	21	7598	423661,97	2157766,13	21	7639	424534,49	2157739,23	21	7680	425173,36	2157362,77	21	7721	426303,52	2157259,69
21	7558	422784,59	2157904,41	21	7599	423676,48	2157759,44	21	7640	424538,03	2157663,95	21	7681	425161,11	2157331,29	21	7722	426367,66	2157223,75
21	7559	422877,08	2157898,80	21	7600	423743,82	2157753,08	21	7641	424527,88	2157632,60	21	7682	425157,42	2157312,79	21	7723	426437,17	2157158,76
21	7560	422891,09	2157888,15	21	7601	423776,78	2157745,26	21	7642	424513,80	2157588,79	21	7683	425160,85	2157294,24	21	7724	426481,40	2157094,66
21	7561	422893,33	2157830,42	21	7602	423785,93	2157745,74	21	7643	424510,59	2157575,74	21	7684	425172,64	2157264,07	21	7725	426531,05	2157042,30
21	7562	422896,63	2157797,89	21	7603	423794,84	2157747,89	21	7644	424510,82	2157563,45	21	7685	425181,12	2157249,86	21	7726	426573,48	2156952,93
21	7563	422905,15	2157796,19	21	7604	423808,03	2157752,37	21	7645	424514,33	2157549,29	21	7686	425193,78	2157239,21	21	7727	426629,58	2156857,72
21	7564	422914,20	2157796,06	21	7605	423831,35	2157768,93	21	7646	424524,32	2157534,40	21	7687	425232,03	2157223,30	21	7728	426648,86	2156827,23
21	7565	422950,52	2157798,83	21	7606	423846,62	2157796,93	21	7647	424542,07	2157516,15	21	7688	425248,28	2157224,65	21	7729	426660,91	2156801,80
21	7566	422970,43	2157793,52	21	7607	423864,58	2157787,67	21	7648	424562,06	2157503,55	21	7689	425280,78	2157235,48	21	7730	426669,79	2156789,92
21	7567	422980,03	2157795,94	21	7608	423888,98	2157780,25	21	7649	424573,52	2157498,02	21	7690	425316,89	2157265,28	21	7731	426689,93	2156766,07
21	7568	423038,95	2157795,94	21	7609	424013,99	2157771,17	21	7650	424591,88	2157494,83	21	7691	425347,58	2157284,23	21	7732	426712,06	2156752,44
21	7569	423038,82	2157790,88	21	7610	424028,09	2157774,71	21	7651	424601,18	2157495,85	21	7692	425375,56	2157289,65	21	7733	426717,01	2156737,18
21	7570	423099,67	2157805,82	21	7611	424063,53	2157789,34	21	7652	424610,13	2157498,59	21	7693	425398,93	2157303,69	21	7734	426717,91	2156694,75
21	7571	423107,00	2157808,26	21	7612	424078,65	2157799,08	21	7653	424632,61	2157508,96	21	7694	425435,38	2157335,71	21	7735	426748,06	2156615,63
21	7572	423113,88	2157811,82	21	7613	424089,35	2157813,56	21	7654	424640,45	2157515,54	21	7695	425459,95	2157340,26	21	7736	426760,34	2156590,04
21	7573	423154,69	2157837,08	21	7614	424117,84	2157874,01	21	7655	424654,62	2157530,13	21	7696	425541,21	2157339,65	21	7737	426770,02	2156580,35
21	7574	423162,21	2157842,78	21	7615	424120,32	2157901,10	21	7656	424670,93	2157489,65	21	7697	425558,10	2157337,82	21	7738	426786,62	2156572,23
21	7575	423172,06	2157855,94	21	7616	424125,03	2157903,84	21	7657	424682,12	2157476,67	21	7698	425601,20	2157312,72	21	7739	426844,45	2156566,55
21	7576	423176,69	2157866,75	21	7617	424187,96	2157938,54	21	7658	424700,20	2157462,85	21	7699	425612,17	2157308,16	21	7740	426887,62	2156561,15
21	7577	423178,68	2157882,20	21	7618	424206,16	2157948,57	21	7659	424731,87	2157452,20	21	7700	425612,93	2157308,81	21	7741	426951,28	2156572,54
21	7578	423202,03	2157876,43	21	7619	424227,01	2157949,94	21	7660	424750,89	2157453,25	21	7701	425633,98	2157316,21	21	7742	427005,80	2156571,47
21	7579	423210,85	2157876,35	21	7620	424280,56	2157927,87	21	7661	424773,09	2157462,66	21	7702	425654,97	2157313,33	21	7743	427022,74	2156548,17
21	7580	423218,97	2157877,77	21	7621	424295,01	2157917,94	21	7662	424790,98	2157466,06	21	7703	425685,20	2157325,76	21	7744	427065,58	2156496,60
21	7581	423232,67	2157883,07	21	7622	424304,42	2157890,14	21	7663	424829,90	2157423,97	21	7704	425696,64	2157333,88	21	7745	427078,14	2156486,46

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				
21	7746	427092,37	2156477,48	21	7787	427902,84	2155400,71	21	7828	429088,23	2154644,18	21	7869	428997,56	2154778,57	21	7910	428003,78	2155490,78
21	7747	427104,11	2156472,62	21	7788	427899,87	2155380,88	21	7829	429162,62	2154611,36	21	7870	428977,77	2154786,08	21	7911	427964,19	2155556,57
21	7748	427127,37	2156466,62	21	7789	427899,42	2155370,38	21	7830	429242,25	2154599,12	21	7871	428969,98	2154787,50	21	7912	427932,83	2155600,69
21	7749	427182,34	2156464,60	21	7790	427901,18	2155360,03	21	7831	429296,69	2154609,24	21	7872	428897,67	2154794,76	21	7913	427912,20	2155651,24
21	7750	427205,49	2156459,06	21	7791	427911,44	2155323,41	21	7832	429370,37	2154644,08	21	7873	428864,89	2154810,39	21	7914	427886,74	2155703,43
21	7751	427222,93	2156424,57	21	7792	427914,40	2155315,49	21	7833	429379,64	2154644,01	21	7874	428791,92	2154862,60	21	7915	427872,36	2155746,68
21	7752	427233,99	2156404,43	21	7793	427918,65	2155308,20	21	7834	429399,76	2154624,72	21	7875	428699,40	2154911,44	21	7916	427869,87	2155752,77
21	7753	427272,84	2156348,13	21	7794	427936,70	2155282,45	21	7835	429420,33	2154605,92	21	7876	428668,92	2154920,01	21	7917	427866,61	2155758,49
21	7754	427306,82	2156270,20	21	7795	427955,71	2155207,11	21	7836	429476,60	2154577,37	21	7877	428584,56	2154944,65	21	7918	427845,22	2155790,83
21	7755	427338,38	2156201,60	21	7796	427977,64	2155162,51	21	7837	429553,41	2154527,57	21	7878	428538,85	2154972,06	21	7919	427837,96	2155820,83
21	7756	427351,82	2156174,94	21	7797	427981,46	2155156,02	21	7838	429625,63	2154464,82	21	7879	428525,04	2154977,87	21	7920	427838,27	2155847,51
21	7757	427358,00	2156164,10	21	7798	427986,21	2155150,18	21	7839	429755,63	2154386,29	21	7880	428510,79	2154979,12	21	7921	427824,13	2155897,82
21	7758	427386,94	2156137,27	21	7799	427991,79	2155145,12	21	7840	429838,83	2154360,90	21	7881	428463,90	2154976,79	21	7922	427812,55	2155940,26
21	7759	427431,39	2156101,90	21	7800	428011,52	2155129,76	21	7841	429990,26	2154290,51	21	7882	428428,23	2154975,23	21	7923	427780,32	2155994,33
21	7760	427467,54	2156080,50	21	7801	428039,66	2155082,79	21	7842	430081,35	2154353,23	21	7883	428411,60	2154971,54	21	7924	427742,03	2156027,69
21	7761	427479,83	2156059,88	21	7802	428045,73	2155074,65	21	7843	430095,57	2154363,00	21	7884	428375,55	2154949,78	21	7925	427734,24	2156032,78
21	7762	427502,58	2156041,04	21	7803	428053,32	2155067,92	21	7844	430033,27	2154382,50	21	7885	428368,07	2154952,69	21	7926	427725,64	2156036,35
21	7763	427513,17	2156034,62	21	7804	428062,12	2155062,86	21	7845	430000,16	2154395,50	21	7886	428329,17	2155001,19	21	7927	427706,10	2156042,38
21	7764	427533,86	2156027,26	21	7805	428071,18	2155058,86	21	7846	429989,03	2154448,71	21	7887	428265,33	2155069,44	21	7928	427688,11	2156044,65
21	7765	427539,75	2156024,10	21	7806	428095,60	2155047,87	21	7847	429875,25	2154454,34	21	7888	428211,15	2155104,27	21	7929	427667,57	2156051,23
21	7766	427561,35	2156005,70	21	7807	428103,22	2155045,16	21	7848	429796,73	2154478,29	21	7889	428189,98	2155116,75	21	7930	427655,83	2156060,47
21	7767	427611,83	2155967,83	21	7808	428118,65	2155043,62	21	7849	429684,65	2154546,00	21	7890	428158,28	2155136,83	21	7931	427634,93	2156074,41
21	7768	427625,19	2155960,31	21	7809	428183,10	2155003,14	21	7850	429613,67	2154607,67	21	7891	428151,34	2155140,47	21	7932	427596,51	2156107,12
21	7769	427661,77	2155946,59	21	7810	428201,13	2154991,70	21	7851	429530,77	2154665,19	21	7892	428143,92	2155142,98	21	7933	427574,00	2156119,22
21	7770	427685,76	2155944,00	21	7811	428253,49	2154935,73	21	7852	429507,59	2154676,05	21	7893	428136,21	2155144,31	21	7934	427556,78	2156125,71
21	7771	427703,08	2155929,67	21	7812	428304,47	2154873,36	21	7853	429480,80	2154686,29	21	7894	428125,14	2155144,20	21	7935	427546,30	2156145,56
21	7772	427719,49	2155901,38	21	7813	428311,50	2154868,20	21	7854	429434,38	2154730,01	21	7895	428117,36	2155147,68	21	7936	427531,67	2156158,73
21	7773	427727,87	2155870,68	21	7814	428319,33	2154864,35	21	7855	429426,98	2154735,85	21	7896	428105,88	2155166,87	21	7937	427488,35	2156184,38
21	7774	427738,40	2155834,99	21	7815	428371,67	2154844,92	21	7856	429418,61	2154740,19	21	7897	428092,50	2155189,17	21	7938	427438,87	2156224,58
21	7775	427737,77	2155817,55	21	7816	428390,19	2154844,96	21	7857	429409,58	2154742,90	21	7898	428087,05	2155196,60	21	7939	427358,52	2156400,70
21	7776	427739,14	2155803,99	21	7817	428399,12	2154847,54	21	7858	429400,21	2154743,86	21	7899	428080,33	2155202,92	21	7940	427331,72	2156437,42
21	7777	427749,90	2155759,97	21	7818	428407,43	2154851,73	21	7859	429352,23	2154743,65	21	7900	428062,30	2155216,95	21	7941	427310,89	2156472,33
21	7778	427752,84	2155750,57	21	7819	428446,05	2154875,97	21	7860	429344,93	2154742,04	21	7901	428050,11	2155241,77	21	7942	427292,73	2156509,38
21	7779	427756,98	2155742,96	21	7820	428500,39	2154878,53	21	7861	429337,96	2154739,36	21	7902	428043,98	2155265,36	21	7943	427272,60	2156535,15
21	7780	427779,55	2155708,85	21	7821	428543,34	2154852,79	21	7862	429318,73	2154730,19	21	7903	428031,41	2155315,84	21	7944	427259,16	2156544,36
21	7781	427793,92	2155665,63	21	7822	428665,22	2154816,58	21	7863	429265,41	2154705,06	21	7904	428028,39	2155324,41	21	7945	427232,98	2156556,59
21	7782	427818,50	2155615,21	21	7823	428743,91	2154774,91	21	7864	429235,83	2154699,36	21	7905	428023,87	2155332,30	21	7946	427218,05	2156560,90
21	7783	427844,57	2155552,31	21	7824	428813,39	2154724,17	21	7865	429192,42	2154707,50	21	7906	428005,78	2155356,72	21	7947	427190,34	2156564,38
21	7784	427880,67	2155501,08	21	7825	428870,55	2154697,72	21	7866	429121,42	2154738,84	21	7907	428000,72	2155378,37	21	7948	427138,54	2156567,00
21	7785	427906,43	2155462,08	21	7826	428952,03	2154688,80	21	7867	429107,83	2154742,73	21	7908	428008,93	2155434,35	21	7949	427104,70	2156606,01
21	7786	427908,35	2155437,87	21	7827	429041,85	2154649,64	21	7868	429067,78	2154746,87	21	7909	428005,11	2155482,62	21	7950	427080,21	2156646,39

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				
21	7951	427061,35	2156664,42	21	7992	426066,20	2157554,94	21	8033	426999,98	2157715,25	21	8074	427703,67	2157503,06	21	8115	428343,69	2156853,83
21	7952	427045,36	2156674,83	21	7993	426086,16	2157538,09	21	8034	427045,38	2157703,13	21	8075	427729,45	2157494,23	21	8116	428373,51	2156818,19
21	7953	427027,55	2156677,60	21	7994	426095,56	2157531,23	21	8035	427096,80	2157701,63	21	8076	427745,16	2157491,96	21	8117	428388,45	2156805,76
21	7954	427002,27	2156674,89	21	7995	426105,87	2157527,06	21	8036	427127,61	2157712,03	21	8077	427772,20	2157481,72	21	8118	428401,46	2156788,11
21	7955	426988,16	2156672,04	21	7996	426113,62	2157525,23	21	8037	427136,35	2157711,27	21	8078	427841,34	2157466,96	21	8119	428426,50	2156766,27
21	7956	426955,96	2156672,27	21	7997	426125,50	2157525,17	21	8038	427152,34	2157695,97	21	8079	427847,56	2157446,62	21	8120	428433,62	2156761,08
21	7957	426920,87	2156669,84	21	7998	426138,01	2157527,91	21	8039	427182,34	2157676,32	21	8080	427853,29	2157437,59	21	8121	428441,54	2156757,23
21	7958	426887,21	2156662,16	21	7999	426152,11	2157524,13	21	8040	427199,97	2157668,79	21	8081	427887,29	2157394,81	21	8122	428450,02	2156754,83
21	7959	426864,31	2156664,86	21	8000	426165,56	2157517,27	21	8041	427225,18	2157633,00	21	8082	427929,78	2157363,10	21	8123	428482,99	2156748,56
21	7960	426836,16	2156667,59	21	8001	426173,34	2157512,62	21	8042	427260,40	2157597,15	21	8083	427978,62	2157353,30	21	8124	428493,02	2156747,68
21	7961	426817,91	2156713,03	21	8002	426181,83	2157509,46	21	8043	427292,48	2157580,14	21	8084	428010,76	2157355,39	21	8125	428503,02	2156748,83
21	7962	426816,80	2156749,92	21	8003	426190,75	2157507,88	21	8044	427314,04	2157574,76	21	8085	428045,36	2157360,22	21	8126	428512,59	2156751,97
21	7963	426801,04	2156801,11	21	8004	426199,81	2157507,94	21	8045	427356,59	2157575,01	21	8086	428087,39	2157373,05	21	8127	428569,61	2156777,24
21	7964	426793,32	2156815,36	21	8005	426208,72	2157509,63	21	8046	427377,02	2157582,72	21	8087	428111,76	2157360,34	21	8128	428576,39	2156767,66
21	7965	426787,83	2156821,36	21	8006	426217,17	2157512,90	21	8047	427415,04	2157599,59	21	8088	428140,61	2157350,58	21	8129	428602,74	2156693,82
21	7966	426754,08	2156844,58	21	8007	426224,89	2157517,65	21	8048	427428,63	2157608,53	21	8089	428159,55	2157350,05	21	8130	428639,04	2156648,62
21	7967	426736,60	2156875,57	21	8008	426245,93	2157532,77	21	8049	427451,52	2157594,01	21	8090	428174,18	2157343,16	21	8131	428655,30	2156635,71
21	7968	426698,55	2156936,36	21	8009	426253,42	2157548,24	21	8050	427431,41	2157517,60	21	8091	428193,12	2157327,58	21	8132	428731,88	2156596,63
21	7969	426630,09	2157068,33	21	8010	426257,41	2157555,62	21	8051	427429,90	2157508,62	21	8092	428215,96	2157318,48	21	8133	428743,55	2156483,63
21	7970	426620,46	2157090,58	21	8011	426260,12	2157563,56	21	8052	427430,04	2157499,53	21	8093	428200,44	2157296,90	21	8134	428749,92	2156463,71
21	7971	426565,03	2157152,35	21	8012	426264,41	2157611,05	21	8053	427431,83	2157490,60	21	8094	428195,96	2157287,99	21	8135	428760,30	2156445,58
21	7972	426513,79	2157227,06	21	8013	426267,59	2157627,92	21	8054	427435,21	2157482,16	21	8095	428194,11	2157279,25	21	8136	428766,16	2156437,38
21	7973	426482,60	2157254,93	21	8014	426283,84	2157647,76	21	8055	427440,06	2157474,46	21	8096	428193,53	2157269,85	21	8137	428782,16	2156425,29
21	7974	426423,13	2157308,38	21	8015	426290,14	2157665,21	21	8056	427446,23	2157467,77	21	8097	428194,73	2157260,51	21	8138	428816,94	2156405,97
21	7975	426386,61	2157329,37	21	8016	426290,26	2157693,93	21	8057	427458,58	2157456,54	21	8098	428199,49	2157247,35	21	8139	428810,62	2156390,98
21	7976	426315,59	2157367,01	21	8017	426304,48	2157703,97	21	8058	427483,18	2157435,48	21	8099	428203,92	2157217,87	21	8140	428805,97	2156363,09
21	7977	426283,70	2157377,21	21	8018	426351,61	2157723,14	21	8059	427491,28	2157431,43	21	8100	428209,48	2157193,80	21	8141	428805,45	2156353,86
21	7978	426237,99	2157390,81	21	8019	426363,15	2157720,30	21	8060	427499,97	2157428,92	21	8101	428209,56	2157124,75	21	8142	428809,29	2156336,27
21	7979	426166,09	2157405,32	21	8020	426390,43	2157686,07	21	8061	427508,97	2157428,01	21	8102	428226,56	2157066,38	21	8143	428813,92	2156327,81
21	7980	426066,05	2157425,72	21	8021	426405,00	2157676,78	21	8062	427517,99	2157428,74	21	8103	428249,90	2157013,53	21	8144	428819,77	2156320,66
21	7981	426034,95	2157431,91	21	8022	426460,43	2157654,41	21	8063	427555,90	2157434,94	21	8104	428251,14	2156996,34	21	8145	428836,75	2156303,65
21	7982	425993,54	2157438,41	21	8023	426476,24	2157653,21	21	8064	427566,83	2157439,30	21	8105	428238,34	2156968,18	21	8146	428864,15	2156281,32
21	7983	425956,81	2157438,50	21	8024	426535,68	2157659,16	21	8065	427571,97	2157441,86	21	8106	428236,56	2156950,13	21	8147	428868,10	2156277,03
21	7984	425939,06	2157446,83	21	8025	426570,30	2157679,37	21	8066	427579,67	2157447,81	21	8107	428239,77	2156935,97	21	8148	428873,31	2156272,49
21	7985	425963,48	2157488,22	21	8026	426582,92	2157688,24	21	8067	427605,72	2157472,34	21	8108	428251,56	2156905,80	21	8149	428879,11	2156268,72
21	7986	425984,37	2157493,08	21	8027	426611,96	2157719,22	21	8068	427636,03	2157497,02	21	8109	428255,80	2156897,38	21	8150	428896,22	2156259,18
21	7987	425995,03	2157498,86	21	8028	426626,74	2157720,25	21	8069	427654,87	2157518,23	21	8110	428261,55	2156889,91	21	8151	428905,91	2156255,04
21	7988	426004,15	2157506,68	21	8029	426711,72	2157711,02	21	8070	427665,54	2157509,11	21	8111	428268,60	2156883,65	21	8152	428916,27	2156253,04
21	7989	426021,81	2157533,33	21	8030	426832,54	2157727,04	21	8071	427673,73	2157505,05	21	8112	428276,70	2156878,83	21	8153	428933,67	2156251,54
21	7990	426037,60	2157550,58	21	8031	426857,51	2157726,85	21	8072	427682,53	2157502,55	21	8113	428318,58	2156858,96	21	8154	428981,34	2156252,66
21	7991	426061,79	2157556,94	21	8032	426900,86	2157713,39	21	8073	427691,64	2157501,70	21	8114	428327,62	2156855,68	21	8155	429008,00	2156244,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	8156	429070,41	2156208,23	21	8197	429774,43	2155672,62	21	8238	430147,76	2155550,31	21	8279	430559,93	2155386,68	21	8320	431278,98	2155106,44
21	8157	429089,35	2156201,95	21	8198	429782,86	2155666,18	21	8239	430152,16	2155548,05	21	8280	430577,92	2155392,06	21	8321	431286,52	2155104,23
21	8158	429105,72	2156202,43	21	8199	429790,76	2155662,40	21	8240	430155,20	2155533,48	21	8281	430590,91	2155400,46	21	8322	431294,33	2155103,24
21	8159	429131,71	2156204,43	21	8200	429799,20	2155660,06	21	8241	430157,81	2155524,89	21	8282	430598,92	2155394,45	21	8323	431325,67	2155101,71
21	8160	429136,44	2156189,97	21	8201	429807,92	2155659,23	21	8242	430161,93	2155516,91	21	8283	430607,04	2155390,59	21	8324	431347,78	2155101,35
21	8161	429173,27	2156142,52	21	8202	429816,92	2155659,16	21	8243	430170,74	2155503,02	21	8284	430613,74	2155388,62	21	8325	431350,48	2155099,69
21	8162	429210,01	2156114,35	21	8203	429826,05	2155659,93	21	8244	430175,85	2155496,28	21	8285	430630,85	2155387,90	21	8326	431358,98	2155091,67
21	8163	429281,38	2156064,99	21	8204	429834,90	2155662,35	21	8245	430182,04	2155490,50	21	8286	430667,26	2155392,64	21	8327	431365,35	2155086,57
21	8164	429330,24	2156033,50	21	8205	429843,15	2155666,35	21	8246	430189,10	2155485,85	21	8287	430674,37	2155392,41	21	8328	431372,46	2155082,57
21	8165	429343,63	2156021,04	21	8206	429850,54	2155671,80	21	8247	430196,85	2155482,46	21	8288	430683,25	2155383,37	21	8329	431388,16	2155078,30
21	8166	429364,81	2155994,37	21	8207	429860,58	2155680,73	21	8248	430205,07	2155480,42	21	8289	430747,09	2155338,19	21	8330	431399,09	2155077,17
21	8167	429384,10	2155979,07	21	8208	429867,95	2155684,36	21	8249	430213,50	2155479,80	21	8290	430763,51	2155330,60	21	8331	431408,12	2155077,05
21	8168	429399,27	2155961,77	21	8209	429889,11	2155689,84	21	8250	430221,93	2155480,61	21	8291	430776,03	2155326,44	21	8332	431417,03	2155078,56
21	8169	429432,90	2155939,07	21	8210	429902,99	2155695,69	21	8251	430230,09	2155482,82	21	8292	430805,76	2155301,76	21	8333	431425,52	2155081,66
21	8170	429446,20	2155933,64	21	8211	429913,62	2155702,03	21	8252	430237,77	2155486,39	21	8293	430892,20	2155294,84	21	8334	431433,45	2155086,32
21	8171	429475,42	2155926,39	21	8212	429922,27	2155686,60	21	8253	430250,09	2155493,44	21	8294	430941,13	2155294,49	21	8335	431451,32	2155080,99
21	8172	429490,78	2155925,03	21	8213	429926,62	2155680,08	21	8254	430253,95	2155482,88	21	8295	430945,85	2155280,08	21	8336	431459,64	2155080,82
21	8173	429498,44	2155926,14	21	8214	429931,94	2155674,33	21	8255	430258,64	2155472,06	21	8296	430964,07	2155253,88	21	8337	431475,81	2155084,61
21	8174	429529,20	2155933,06	21	8215	429947,80	2155659,67	21	8256	430262,67	2155464,56	21	8297	430969,92	2155247,26	21	8338	431496,48	2155093,26
21	8175	429567,13	2155944,73	21	8216	429963,43	2155645,36	21	8257	430267,92	2155457,87	21	8298	430976,84	2155241,77	21	8339	431500,31	2155092,62
21	8176	429579,37	2155950,40	21	8217	429970,72	2155639,82	21	8258	430274,23	2155452,16	21	8299	430984,62	2155237,59	21	8340	431509,89	2155091,95
21	8177	429601,24	2155964,39	21	8218	429978,90	2155635,70	21	8259	430292,90	2155437,95	21	8300	430993,01	2155234,84	21	8341	431519,42	2155093,14
21	8178	429621,60	2155930,44	21	8219	429987,69	2155633,14	21	8260	430301,20	2155432,82	21	8301	431022,37	2155232,56	21	8342	431528,55	2155096,13
21	8179	429631,42	2155901,47	21	8220	429996,81	2155632,24	21	8261	430319,99	2155427,84	21	8302	431038,96	2155222,30	21	8343	431554,58	2155113,00
21	8180	429645,49	2155851,57	21	8221	430009,93	2155632,14	21	8262	430349,58	2155425,95	21	8303	431056,10	2155218,12	21	8344	431557,65	2155115,53
21	8181	429665,70	2155810,36	21	8222	430024,51	2155629,06	21	8263	430352,43	2155426,04	21	8304	431070,31	2155218,98	21	8345	431559,69	2155117,23
21	8182	429674,60	2155772,21	21	8223	430033,52	2155629,14	21	8264	430356,46	2155418,93	21	8305	431080,69	2155210,54	21	8346	431561,80	2155115,83
21	8183	429676,97	2155764,74	21	8224	430042,38	2155630,84	21	8265	430362,36	2155411,93	21	8306	431097,56	2155203,82	21	8347	431570,28	2155111,32
21	8184	429680,48	2155757,73	21	8225	430048,22	2155633,05	21	8266	430369,42	2155406,13	21	8307	431104,10	2155203,13	21	8348	431579,47	2155108,52
21	8185	429685,05	2155751,37	21	8226	430053,51	2155629,66	21	8267	430377,43	2155401,71	21	8308	431107,82	2155198,70	21	8349	431589,03	2155107,53
21	8186	429693,41	2155741,44	21	8227	430059,52	2155618,18	21	8268	430386,11	2155398,82	21	8309	431114,63	2155193,02	21	8350	431598,60	2155108,39
21	8187	429702,21	2155730,25	21	8228	430065,74	2155610,90	21	8269	430395,17	2155397,56	21	8310	431130,72	2155185,69	21	8351	431626,98	2155113,71
21	8188	429707,63	2155720,32	21	8229	430073,22	2155604,94	21	8270	430422,34	2155396,29	21	8311	431141,84	2155182,85	21	8352	431634,37	2155115,68
21	8189	429713,03	2155712,34	21	8230	430081,71	2155600,51	21	8271	430438,18	2155398,10	21	8312	431168,00	2155176,16	21	8353	431643,62	2155119,88
21	8190	429719,86	2155705,56	21	8231	430090,89	2155597,79	21	8272	430456,63	2155403,28	21	8313	431203,23	2155165,56	21	8354	431661,25	2155129,41
21	8191	429727,87	2155700,20	21	8232	430102,83	2155595,45	21	8273	430468,67	2155407,52	21	8314	431217,79	2155165,82	21	8355	431697,95	2155122,26
21	8192	429731,22	2155698,80	21	8233	430104,74	2155593,93	21	8274	430500,71	2155386,90	21	8315	431223,22	2155152,21	21	8356	431726,06	2155118,28
21	8193	429733,24	2155695,41	21	8234	430108,65	2155585,26	21	8275	430508,75	2155383,83	21	8316	431228,40	2155145,05	21	8357	431749,67	2155114,96
21	8194	429738,61	2155689,10	21	8235	430113,33	2155577,06	21	8276	430517,21	2155382,18	21	8317	431234,77	2155138,92	21	8358	431758,54	2155114,26
21	8195	429744,94	2155683,76	21	8236	430119,46	2155569,89	21	8277	430525,83	2155382,01	21	8318	431265,38	2155114,25	21	8359	431767,41	2155115,15
21	8196	429759,80	2155676,56	21	8237	430126,84	2155564,00	21	8278	430546,24	2155383,36	21	8319	431271,87	2155109,81	21	8360	431775,97	2155117,60

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				
21	8361	431783,96	2155121,54	23	8400	433316,24	2168121,63	24	8440	431677,46	2168602,28	24	8481	431360,94	2168557,29	24	8522	431755,23	2168194,27
21	8362	431791,13	2155126,83	23	8401	433315,98	2168130,00	24	8441	431641,14	2168630,75	24	8482	431369,77	2168556,25	24	8523	431757,73	2168185,51
21	8363	431808,30	2155142,03	23	8402	433308,45	2168192,85	24	8442	431604,26	2168660,05	24	8483	431378,65	2168556,80	24	8524	431761,78	2168177,35
21	8364	431827,00	2155147,63	23	8403	433306,79	2168190,47	24	8443	431574,28	2168681,69	24	8484	431387,29	2168558,92	24	8525	431767,24	2168170,06
21	8365	431872,72	2155148,35	23	8404	433294,10	2168168,81	24	8444	431552,21	2168697,64	24	8485	431395,41	2168562,53	24	8526	431773,93	2168163,87
21	8366	431894,94	2155137,53	23	8405	433287,95	2168151,47	24	8445	431515,43	2168719,95	24	8486	431402,77	2168567,53	24	8527	431781,64	2168159,02
21	8367	431923,61	2155110,16	23	8406	433286,83	2168133,02	24	8446	431491,63	2168732,54	24	8487	431409,14	2168573,75	24	8528	431799,74	2168149,78
21	6757	432372,97	2155118,99	23	8407	433287,66	2168124,07	24	8447	431480,94	2168737,32	24	8488	431434,21	2168603,08	24	8529	431815,60	2168144,78
22	8368	432281,19	2157033,17	23	8408	433285,42	2168115,68	24	8448	431454,07	2168733,75	24	8489	431438,79	2168609,37	24	8530	431832,22	2168145,27
22	8369	432307,94	2157076,23	23	8409	433267,81	2168110,09	24	8449	431394,79	2168713,61	24	8490	431443,85	2168619,93	24	8531	431842,09	2168147,40
22	8370	432318,44	2157093,06	23	8410	433269,49	2168089,96	24	8450	431373,54	2168697,95	24	8491	431449,80	2168608,98	24	8532	431854,58	2168155,99
22	8371	432355,56	2157201,57	23	8411	433280,30	2168082,04	24	8451	431328,25	2168688,45	24	8492	431454,64	2168603,01	24	8533	431865,38	2168168,64
22	8372	432381,58	2157295,82	23	8412	433287,66	2168082,09	24	8452	431293,58	2168694,04	24	8493	431460,04	2168598,11	24	8534	431869,05	2168176,14
22	8373	432403,69	2157378,74	23	8413	433295,87	2168085,43	24	8453	431248,84	2168716,96	24	8494	431462,12	2168588,38	24	8535	431884,72	2168216,32
22	8374	432406,47	2157394,18	23	8398	433307,75	2168080,38	24	8454	431230,39	2168714,73	24	8495	431465,36	2168580,83	24	8536	431906,87	2168244,87
22	8375	432402,51	2157409,76	24	8414	432045,54	2168160,90	24	8455	431217,48	2168701,18	24	8496	431469,78	2168573,90	24	8537	431935,70	2168187,15
22	8376	432394,33	2157425,01	24	8415	432052,25	2168165,11	24	8456	431200,78	2168677,62	24	8497	431475,28	2168567,80	24	8538	431939,95	2168180,13
22	8377	432381,87	2157435,66	24	8416	432055,25	2168167,74	24	8457	431182,65	2168654,61	24	8498	431481,71	2168562,68	24	8539	431945,29	2168173,91
22	8378	432368,42	2157441,25	24	8417	432037,47	2168168,11	24	8458	431180,58	2168646,38	24	8499	431488,89	2168558,68	24	8540	431951,58	2168168,64
22	8379	432355,63	2157442,52	24	8418	432029,37	2168173,42	24	8459	431178,55	2168635,88	24	8500	431515,04	2168546,81	24	8541	431958,65	2168164,48
22	8380	432346,43	2157442,08	24	8419	432023,87	2168185,44	24	8460	431178,76	2168626,27	24	8501	431527,91	2168542,95	24	8542	431975,99	2168156,09
22	8381	432333,19	2157437,37	24	8420	432015,04	2168201,38	24	8461	431183,99	2168620,45	24	8502	431569,98	2168536,31	24	8543	431985,82	2168152,71
22	8382	432323,53	2157430,92	24	8421	431997,77	2168201,10	24	8462	431190,89	2168615,24	24	8503	431579,03	2168535,71	24	8544	431998,58	2168151,11
22	8383	432311,25	2157416,79	24	8422	431994,69	2168202,59	24	8463	431193,28	2168609,35	24	8504	431588,04	2168536,76	24	8545	432015,85	2168151,39
22	8384	432307,20	2157404,96	24	8423	431980,43	2168209,49	24	8464	431190,32	2168602,51	24	8505	431628,86	2168545,32	24	8546	432023,56	2168152,11
22	8385	432258,41	2157243,21	24	8424	431943,95	2168282,52	24	8465	431185,33	2168597,88	24	8506	431648,38	2168542,65	24	8547	432031,06	2168154,01
22	8386	432248,83	2157205,13	24	8425	431920,98	2168295,34	24	8466	431185,71	2168580,94	24	8507	431669,76	2168520,28	24	8548	432038,19	2168157,06
22	8387	432232,13	2157146,54	24	8426	431896,38	2168296,46	24	8467	431185,94	2168573,61	24	8508	431673,93	2168499,42	24	8414	432045,54	2168160,90
22	8388	432230,31	2157111,51	24	8427	431875,47	2168301,76	24	8468	431201,39	2168572,73	24	8509	431677,27	2168437,65	25	8549	433285,01	2168181,52
22	8389	432206,44	2157084,01	24	8428	431864,23	2168321,37	24	8469	431219,11	2168577,33	24	8510	431687,19	2168399,35	25	8550	433288,37	2168199,98
22	8390	432190,24	2157047,69	24	8429	431822,21	2168367,84	24	8470	431233,99	2168588,00	24	8511	431690,52	2168389,08	25	8551	433266,00	2168232,41
22	8391	432162,30	2157000,59	24	8430	431793,68	2168376,68	24	8471	431239,72	2168595,19	24	8512	431695,99	2168379,77	25	8552	433264,14	2168253,39
22	8392	432159,55	2156972,33	24	8431	431775,81	2168387,23	24	8472	431244,57	2168605,02	24	8513	431706,77	2168365,26	25	8553	433258,09	2168261,36
22	8393	432162,31	2156965,60	24	8432	431772,70	2168402,79	24	8473	431249,09	2168602,03	24	8514	431713,64	2168357,75	25	8554	433233,32	2168272,26
22	8394	432168,41	2156949,81	24	8433	431776,10	2168415,11	24	8474	431256,66	2168598,66	24	8515	431721,90	2168351,79	25	8555	433179,75	2168295,85
22	8395	432177,64	2156934,62	24	8434	431777,27	2168432,21	24	8475	431264,69	2168596,60	24	8516	431763,82	2168327,57	25	8556	433118,17	2168322,96
22	8396	432204,90	2156919,23	24	8435	431768,32	2168450,10	24	8476	431288,75	2168592,48	24	8517	431788,65	2168304,87	25	8557	433023,34	2168364,71
22	8397	432239,23	2156963,41	24	8436	431737,57	2168464,64	24	8477	431301,91	2168578,65	24	8518	431769,69	2168253,85	25	8558	432969,54	2168400,38
22	8368	432281,19	2157033,17	24	8437	431726,95	2168486,44	24	8478	431309,54	2168572,09	24	8519	431757,59	2168221,20	25	8559	432896,24	2168424,07
23	8398	433307,75	2168080,38	24	8438	431728,06	2168531,74	24	8479	431318,34	2168567,19	24	8520	431755,16	2168212,41	25	8560	432824,67	2168435,82
23	8399	433315,11	2168113,34	24	8439	431724,70	2168566,18	24	8480	431327,95	2168564,16	24	8521	431754,37	2168203,34	25	8561	432789,58	2168436,16

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				
25	8562	432794,03	2168420,21	25	8603	433234,89	2168180,93	29	8640	431528,46	2168756,57	30	8680	430255,69	2171143,36	30	8721	431097,49	2172705,23
25	8563	432804,40	2168408,97	25	8604	433253,46	2168172,90	29	8641	431501,44	2168763,25	30	8681	430291,18	2171219,71	30	8722	431096,00	2172702,92
25	8564	432814,34	2168367,49	25	8605	433270,64	2168173,83	29	8642	431460,73	2168763,73	30	8682	430344,27	2171346,40	30	8723	431090,66	2172699,18
25	8565	432815,67	2168341,29	25	8549	433285,01	2168181,52	29	8643	431452,13	2168763,08	30	8683	430397,57	2171444,32	30	8724	431081,62	2172697,84
25	8566	432822,50	2168334,76	26	8606	432996,24	2168248,39	29	8644	431443,01	2168760,62	30	8684	430422,54	2171517,92	30	8725	431063,11	2172704,10
25	8567	432832,01	2168333,86	26	8607	432998,41	2168254,90	29	8645	431435,92	2168757,47	30	8685	430435,72	2171567,93	30	8726	431036,93	2172718,32
25	8568	432839,44	2168337,13	26	8608	433004,93	2168277,15	29	8646	431395,19	2168734,92	30	8686	430431,29	2171643,35	30	8727	431035,26	2172730,37
25	8569	432848,05	2168351,39	26	8609	432997,66	2168308,46	29	8647	431388,23	2168730,27	30	8687	430437,25	2171673,19	30	8728	431026,95	2172730,60
25	8570	432857,26	2168368,33	26	8610	432977,04	2168321,19	29	8648	431381,92	2168723,51	30	8688	430448,50	2171696,72	30	8729	431014,27	2172739,38
25	8571	432878,29	2168371,38	26	8611	432962,99	2168321,10	29	8649	431396,00	2168725,79	30	8689	430456,19	2171713,06	30	8730	430990,39	2172746,15
25	8572	432904,21	2168370,08	26	8612	432972,02	2168310,64	29	8650	431465,90	2168751,18	30	8690	430489,52	2171762,91	30	8731	430975,82	2172752,01
25	8573	432920,20	2168370,95	26	8613	432975,20	2168287,02	29	8651	431477,34	2168755,32	30	8691	430514,85	2171805,75	30	8732	430940,94	2172772,56
25	8574	432936,19	2168375,70	26	8614	432976,85	2168279,32	29	8652	431540,47	2168752,22	30	8692	430538,18	2171846,58	30	8733	430937,55	2172770,40
25	8575	432947,86	2168380,21	26	8615	432979,70	2168271,99	30	8653	430886,27	2171230,39	30	8693	430553,29	2171876,57	30	8734	430935,93	2172761,97
25	8576	432969,89	2168375,27	26	8616	432983,67	2168265,20	30	8654	430908,17	2171261,21	30	8694	430629,59	2171961,54	30	8735	430939,14	2172750,72
25	8577	432998,19	2168349,99	26	8617	432990,67	2168255,10	30	8655	430909,79	2171290,41	30	8695	430656,05	2171983,16	30	8736	430899,71	2172768,06
25	8578	433019,68	2168331,32	26	8606	432996,24	2168248,39	30	8656	430896,82	2171308,25	30	8696	430666,90	2171988,37	30	8737	430846,81	2172821,73
25	8579	433026,39	2168298,33	27	8618	432883,58	2168300,86	30	8657	430882,22	2171322,85	30	8697	430704,38	2171994,89	30	8738	430827,95	2172851,45
25	8580	433039,25	2168294,97	27	8619	432888,74	2168306,88	30	8658	430864,38	2171326,09	30	8698	430779,54	2172017,89	30	8739	430811,31	2172893,36
25	8581	433050,44	2168301,12	27	8620	432892,89	2168313,64	30	8659	430853,02	2171326,09	30	8699	430861,64	2172055,61	30	8740	430802,56	2172938,58
25	8582	433064,98	2168305,04	27	8621	432896,43	2168320,67	30	8660	430827,89	2171316,36	30	8700	430987,22	2172133,35	30	8741	430816,94	2172983,31
25	8583	433090,14	2168306,16	27	8622	432851,93	2168320,38	30	8661	430728,95	2171227,96	30	8701	431014,75	2172146,39	30	8742	430845,95	2173023,36
25	8584	433117,25	2168302,42	27	8623	432827,75	2168281,82	30	8662	430657,89	2171206,86	30	8702	431032,56	2172154,24	30	8743	430885,62	2173053,54
25	8585	433120,33	2168286,58	27	8624	432832,82	2168280,91	30	8663	430595,14	2171188,23	30	8703	431143,99	2172183,34	30	8744	430924,21	2173090,84
25	8586	433119,22	2168273,72	27	8625	432842,00	2168280,96	30	8664	430568,38	2171174,44	30	8704	431152,53	2172186,08	30	8745	430964,35	2173141,20
25	8587	433112,44	2168265,52	27	8626	432851,02	2168282,69	30	8665	430541,62	2171152,54	30	8705	431158,74	2172189,21	30	8746	430989,38	2173169,30
25	8588	433108,59	2168260,86	27	8627	432859,58	2168286,04	30	8666	430479,39	2171107,48	30	8706	431183,63	2172203,99	30	8747	431001,67	2173185,19
25	8589	433067,21	2168263,66	27	8628	432870,76	2168291,65	30	8667	430446,27	2171101,68	30	8707	431191,56	2172209,82	30	8748	431016,20	2173200,39
25	8590	433061,06	2168250,79	27	8629	432877,53	2168295,75	30	8668	430439,50	2171099,01	30	8708	431198,20	2172217,11	30	8749	431021,74	2173235,16
25	8591	433069,45	2168239,61	27	8618	432883,58	2168300,86	30	8669	430433,19	2171095,39	30	8709	431214,88	2172239,50	30	8750	431058,14	2173231,93
25	8592	433085,11	2168222,83	28	8630	432718,09	2168293,51	30	8670	430393,87	2171069,41	30	8710	431240,35	2172291,66	30	8751	431077,06	2173224,35
25	8593	433092,93	2168212,77	28	8631	432725,05	2168298,13	30	8671	430383,54	2171062,66	30	8711	431255,00	2172354,28	30	8752	431085,55	2173213,12
25	8594	433090,12	2168188,64	28	8632	432730,16	2168302,94	30	8672	430367,02	2171055,30	30	8712	431260,56	2172400,64	30	8753	431090,13	2173194,64
25	8595	433093,21	2168184,45	28	8633	432717,02	2168308,35	30	8673	430349,18	2171055,44	30	8713	431260,88	2172408,35	30	8754	431091,96	2173174,30
25	8596	433099,77	2168178,27	28	8634	432692,15	2168298,84	30	8674	430340,59	2171060,99	30	8714	431260,02	2172416,03	30	8755	431081,73	2173156,73
25	8597	433107,32	2168173,36	28	8635	432679,68	2168282,88	30	8675	430328,39	2171090,10	30	8715	431247,63	2172480,23	30	8756	431080,59	2173141,97
25	8598	433115,64	2168169,90	28	8636	432690,95	2168282,97	30	8676	430320,16	2171103,40	30	8716	431238,49	2172512,61	30	8757	431068,10	2173127,66
25	8599	433125,04	2168167,56	28	8637	432700,61	2168284,99	30	8677	430306,99	2171115,44	30	8717	431207,95	2172588,76	30	8758	431069,19	2173116,14
25	8600	433142,98	2168181,52	28	8638	432709,68	2168288,88	30	8678	430296,19	2171124,51	30	8718	431185,28	2172623,74	30	8759	431093,89	2173092,37
25	8601	433210,22	2168181,64	28	8630	432718,09	2168293,51	30	8679	430289,62	2171129,21	30	8719	431134,85	2172682,96	30	8760	431123,37	2173072,51
25	8602	433212,61	2168181,51	29	8639	431540,47	2168752,22	30	8679	430282,39	2171132,80	30	8720	431120,83	2172694,66	30	8761	431139,42	2173062,34

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				
30	8762	431154,14	2173053,01	30	8803	431783,15	2172840,54	30	8844	432263,77	2172995,74	30	8885	432946,20	2173039,95	30	8926	433382,64	2172775,61
30	8763	431159,28	2173048,15	30	8804	431786,26	2172833,94	30	8845	432274,29	2173000,64	30	8886	432952,17	2173034,61	30	8927	433362,68	2172755,67
30	8764	431164,49	2173047,80	30	8805	431790,54	2172826,56	30	8846	432285,23	2173007,77	30	8887	432963,79	2173028,08	30	8928	433352,89	2172745,13
30	8765	431173,46	2173048,83	30	8806	431796,02	2172820,01	30	8847	432292,46	2172999,68	30	8888	432974,06	2173025,14	30	8929	433346,60	2172731,43
30	8766	431182,10	2173051,46	30	8807	431802,53	2172814,49	30	8848	432298,71	2172993,79	30	8889	433001,56	2173024,51	30	8930	433344,88	2172723,30
30	8767	431225,84	2173069,20	30	8808	431809,88	2172810,16	30	8849	432305,87	2172989,06	30	8890	433015,46	2173026,57	30	8931	433345,30	2172699,55
30	8768	431228,69	2173068,50	30	8809	431817,87	2172807,15	30	8850	432313,74	2172985,62	30	8891	433048,94	2173042,57	30	8932	433346,78	2172672,90
30	8769	431232,03	2173061,69	30	8810	431844,04	2172799,74	30	8851	432330,65	2172983,00	30	8892	433061,99	2173049,73	30	8933	433356,79	2172642,55
30	8770	431223,87	2173058,16	30	8811	431851,20	2172798,26	30	8852	432341,83	2172984,36	30	8893	433072,98	2173041,24	30	8934	433364,86	2172627,88
30	8771	431216,25	2173053,02	30	8812	431858,50	2172797,85	30	8853	432372,83	2172991,24	30	8894	433085,87	2173036,20	30	8935	433373,51	2172619,27
30	8772	431205,50	2173043,90	30	8813	431865,79	2172798,52	30	8854	432388,35	2173000,94	30	8895	433096,72	2173033,75	30	8936	433395,59	2172605,71
30	8773	431197,83	2173036,84	30	8814	431912,14	2172806,16	30	8855	432399,39	2173011,07	30	8896	433123,60	2173033,91	30	8937	433420,17	2172590,95
30	8774	431192,53	2173029,19	30	8815	431920,06	2172808,13	30	8856	432466,82	2173016,74	30	8897	433132,74	2173036,27	30	8938	433446,76	2172565,63
30	8775	431188,72	2173017,94	30	8816	431927,56	2172811,38	30	8857	432480,65	2173012,00	30	8898	433136,03	2173025,22	30	8939	433450,25	2172584,78
30	8776	431189,99	2173016,46	30	8817	431934,24	2172815,68	30	8858	432491,66	2173002,10	30	8899	433141,36	2173016,19	30	8940	433464,76	2172595,23
30	8777	431214,95	2172977,93	30	8818	431949,32	2172806,17	30	8859	432512,97	2172987,61	30	8900	433161,08	2172994,80	30	8941	433492,04	2172577,82
30	8778	431218,48	2172954,16	30	8819	431986,06	2172798,79	30	8860	432531,03	2172983,24	30	8901	433164,04	2172991,79	30	8942	433510,07	2172582,82
30	8779	431214,57	2172940,22	30	8820	431993,14	2172799,21	30	8861	432557,44	2172981,38	30	8902	433183,34	2172977,71	30	8943	433508,29	2172624,83
30	8780	431217,20	2172908,68	30	8821	432015,74	2172802,17	30	8862	432590,92	2172983,04	30	8903	433194,62	2172973,32	30	8944	433494,36	2172649,21
30	8781	431235,21	2172892,26	30	8822	432031,26	2172806,85	30	8863	432600,97	2172977,15	30	8904	433203,24	2172971,67	30	8945	433463,60	2172668,36
30	8782	431270,20	2172875,56	30	8823	432038,25	2172811,02	30	8864	432608,52	2172973,73	30	8905	433216,65	2172971,77	30	8946	433460,11	2172684,61
30	8783	431288,56	2172867,68	30	8824	432067,46	2172831,82	30	8865	432616,53	2172971,61	30	8906	433231,99	2172976,95	30	8947	433501,33	2172720,02
30	8784	431304,87	2172866,81	30	8825	432074,10	2172837,48	30	8866	432624,78	2172970,84	30	8907	433283,20	2173004,18	30	8948	433514,97	2172758,24
30	8785	431321,17	2172871,98	30	8826	432079,66	2172844,23	30	8867	432633,04	2172971,44	30	8908	433288,76	2172998,20	30	8949	433520,48	2172772,26
30	8786	431333,08	2172876,64	30	8827	432083,96	2172851,83	30	8868	432641,10	2172973,40	30	8909	433263,32	2172976,33	30	8950	433512,35	2172790,83
30	8787	431337,94	2172877,81	30	8828	432086,87	2172860,07	30	8869	432648,72	2172976,67	30	8910	433257,72	2172967,93	30	8951	433527,56	2172796,16
30	8788	431355,12	2172885,08	30	8829	432088,31	2172868,69	30	8870	432667,80	2172986,79	30	8911	433243,78	2172923,90	30	8952	433526,47	2172806,50
30	8789	431406,00	2172885,37	30	8830	432087,29	2172880,99	30	8871	432706,51	2173001,98	30	8912	433242,13	2172915,85	30	8953	433523,65	2172815,38
30	8790	431421,13	2172872,42	30	8831	432082,21	2172901,75	30	8872	432715,50	2173006,60	30	8913	433241,81	2172907,65	30	8954	433519,24	2172823,58
30	8791	431439,52	2172848,34	30	8832	432073,31	2172919,25	30	8873	432723,39	2173012,95	30	8914	433243,05	2172898,81	30	8955	433513,38	2172830,82
30	8792	431455,06	2172828,32	30	8833	432060,12	2172935,97	30	8874	432747,01	2173036,28	30	8915	433254,94	2172866,74	30	8956	433506,27	2172856,85
30	8793	431482,05	2172814,22	30	8834	432084,97	2172954,94	30	8875	432766,83	2173066,35	30	8916	433258,69	2172859,12	30	8957	433498,18	2172841,46
30	8794	431501,50	2172813,45	30	8835	432097,57	2172964,57	30	8876	432798,16	2173113,51	30	8917	433263,68	2172852,24	30	8958	433402,96	2172874,51
30	8795	431554,52	2172824,50	30	8836	432109,77	2172955,53	30	8877	432817,89	2173074,67	30	8918	433269,76	2172846,31	30	8959	433399,59	2172890,16
30	8796	431604,45	2172842,35	30	8837	432117,15	2172950,99	30	8878	432826,40	2173065,42	30	8919	433279,59	2172839,96	30	8960	433395,98	2172897,89
30	8797	431651,62	2172842,72	30	8838	432133,69	2172946,04	30	8879	432855,02	2173045,13	30	8920	433292,68	2172835,73	30	8961	433391,11	2172904,90
30	8798	431694,40	2172834,14	30	8839	432142,35	2172945,77	30	8880	432872,92	2173040,29	30	8921	433307,78	2172834,90	30	8962	433385,12	2172910,98
30	8799	431747,55	2172811,90	30	8840	432159,16	2172949,71	30	8881	432882,24	2173040,43	30	8922	433310,64	2172821,30	30	8963	433375,57	2172917,51
30	8800	431753,61	2172810,06	30	8841	432173,64	2172959,13	30	8882	432891,36	2173042,30	30	8923	433316,40	2172809,91	30	8964	433384,91	2172919,56
30	8801	431767,39	2172820,22	30	8842	432203,94	2172987,38	30	8883	432902,83	2173046,77	30	8924	433325,67	2172799,28	30	8965	433391,85	2172922,35
30	8802	431774,24	2172826,46	30	8843	432230,35	2172993,38	30	8884	432927,36	2173066,35	30	8925	433334,89	2172793,14	30	8966	433408,43	2172930,50

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				
30	8967	433415,08	2172934,43	30	9008	432987,84	2173154,99	30	9049	432321,72	2173123,11	30	9090	432019,30	2173546,37	30	9131	431547,69	2172939,33
30	8968	433421,05	2172939,35	30	9009	432982,86	2173162,26	30	9050	432313,86	2173126,06	30	9091	432006,40	2173608,44	30	9132	431506,56	2172925,11
30	8969	433426,19	2172945,13	30	9010	432956,55	2173186,07	30	9051	432305,61	2173127,64	30	9092	432012,04	2173671,32	30	9133	431484,16	2172917,06
30	8970	433436,19	2172958,30	30	9011	432945,23	2173192,51	30	9052	432297,21	2173127,83	30	9093	432012,26	2173675,95	30	9134	431478,26	2172927,24
30	8971	433440,62	2172965,27	30	9012	432936,42	2173195,11	30	9053	432288,90	2173126,60	30	9094	432031,46	2173698,29	30	9135	431473,39	2172933,01
30	8972	433443,85	2172972,88	30	9013	432927,28	2173196,05	30	9054	432280,92	2173124,01	30	9095	432059,60	2173715,66	30	9136	431454,76	2172951,92
30	8973	433445,78	2172980,91	30	9014	432918,13	2173195,31	30	9055	432258,10	2173114,39	30	9096	432075,56	2173728,10	30	9137	431447,85	2172957,76
30	8974	433446,36	2172989,16	30	9015	432909,26	2173192,90	30	9056	432250,07	2173110,21	30	9097	432092,87	2173747,03	30	9138	431440,00	2172962,26
30	8975	433445,58	2172997,39	30	9016	432900,99	2173188,91	30	9057	432243,23	2173104,93	30	9098	432097,49	2173764,03	30	9139	431431,47	2172965,28
30	8976	433440,81	2173023,92	30	9017	432893,58	2173183,47	30	9058	432231,08	2173093,73	30	9099	432097,78	2173776,67	30	9140	431422,54	2172966,71
30	8977	433438,63	2173032,03	30	9018	432887,30	2173176,78	30	9059	432215,41	2173092,54	30	9100	432095,59	2173786,26	30	9141	431410,65	2172965,93
30	8978	433435,13	2173039,66	30	9019	432881,91	2173169,86	30	9060	432168,63	2173081,91	30	9101	432089,43	2173799,49	30	9142	431392,11	2172964,08
30	8979	433425,90	2173051,84	30	9020	432861,29	2173211,94	30	9061	432152,52	2173075,11	30	9102	432079,87	2173809,11	30	9143	431349,37	2172985,07
30	8980	433417,81	2173057,64	30	9021	432857,04	2173219,04	30	9062	432138,88	2173060,65	30	9103	432067,11	2173816,75	30	9144	431341,26	2172988,20
30	8981	433400,70	2173069,18	30	9022	432851,68	2173225,35	30	9063	432121,40	2173070,42	30	9104	432048,23	2173819,97	30	9145	431332,73	2172989,89
30	8982	433386,55	2173073,82	30	9023	432838,23	2173234,91	30	9064	432104,69	2173075,36	30	9105	432036,22	2173818,84	30	9146	431324,05	2172990,08
30	8983	433353,12	2173079,46	30	9024	432814,36	2173242,73	30	9065	432087,30	2173074,27	30	9106	432019,56	2173810,94	30	9147	431314,19	2172988,85
30	8984	433344,47	2173083,73	30	9025	432798,53	2173246,45	30	9066	432071,35	2173067,28	30	9107	431983,97	2173787,04	30	9148	431332,73	2173015,28
30	8985	433328,58	2173098,06	30	9026	432789,46	2173246,58	30	9067	432042,71	2173048,13	30	9108	431961,60	2173771,03	30	9149	431339,48	2173027,54
30	8986	433315,00	2173106,01	30	9027	432780,52	2173245,06	30	9068	431985,63	2173004,63	30	9109	431918,52	2173719,69	30	9150	431341,86	2173036,32
30	8987	433302,32	2173108,58	30	9028	432768,88	2173239,88	30	9069	431966,48	2172983,30	30	9110	431911,27	2173672,13	30	9151	431342,61	2173045,38
30	8988	433289,43	2173108,12	30	9029	432757,31	2173231,42	30	9070	431957,55	2172969,17	30	9111	431906,48	2173598,08	30	9152	431341,71	2173054,42
30	8989	433252,76	2173101,13	30	9030	432723,27	2173181,51	30	9071	431953,78	2172952,90	30	9112	431915,30	2173553,62	30	9153	431339,19	2173063,16
30	8990	433224,31	2173085,68	30	9031	432669,39	2173100,18	30	9072	431953,98	2172944,51	30	9113	431850,81	2173402,06	30	9154	431325,43	2173098,36
30	8991	433218,88	2173110,09	30	9032	432660,41	2173091,30	30	9073	431923,06	2172942,20	30	9114	431826,18	2173283,95	30	9155	431308,25	2173133,41
30	8992	433213,70	2173121,94	30	9033	432627,61	2173078,43	30	9074	431906,52	2172937,30	30	9115	431787,12	2173202,94	30	9156	431303,75	2173140,85
30	8993	433203,19	2173134,32	30	9034	432609,20	2173091,83	30	9075	431892,64	2172927,07	30	9116	431783,01	2173183,81	30	9157	431298,03	2173147,41
30	8994	433190,64	2173144,90	30	9035	432592,33	2173097,20	30	9076	431874,50	2172901,30	30	9117	431789,54	2173132,81	30	9158	431291,26	2173152,88
30	8995	433177,05	2173151,90	30	9036	432574,64	2173096,36	30	9077	431865,75	2172899,86	30	9118	431798,41	2173073,15	30	9159	431283,64	2173157,09
30	8996	433167,53	2173154,09	30	9037	432550,52	2173084,24	30	9078	431859,21	2172909,21	30	9119	431810,70	2173025,63	30	9160	431275,42	2173159,92
30	8997	433162,02	2173180,25	30	9038	432536,00	2173095,73	30	9079	431890,31	2172953,84	30	9120	431804,51	2173006,05	30	9161	431234,20	2173170,17
30	8998	433158,21	2173188,26	30	9039	432526,92	2173101,44	30	9080	431903,94	2172989,16	30	9121	431790,44	2172985,75	30	9162	431225,18	2173171,55
30	8999	433148,68	2173200,23	30	9040	432491,51	2173113,98	30	9081	431908,04	2172999,79	30	9122	431777,20	2172992,70	30	9163	431216,06	2173171,28
30	9000	433137,62	2173207,71	30	9041	432475,68	2173116,68	30	9082	431912,17	2173017,60	30	9123	431766,10	2172995,13	30	9164	431207,15	2173169,35
30	9001	433126,15	2173211,86	30	9042	432451,57	2173116,86	30	9083	431911,17	2173035,58	30	9124	431749,53	2172994,07	30	9165	431187,28	2173161,38
30	9002	433066,31	2173219,56	30	9043	432372,78	2173108,87	30	9084	431896,73	2173095,39	30	9125	431731,14	2172989,74	30	9166	431172,53	2173155,48
30	9003	433050,09	2173218,74	30	9044	432357,35	2173104,75	30	9085	431884,70	2173173,94	30	9126	431716,09	2172983,46	30	9167	431167,01	2173173,70
30	9004	433036,52	2173214,06	30	9045	432346,29	2173097,74	30	9086	431916,63	2173241,77	30	9127	431703,85	2172972,67	30	9168	431161,56	2173212,26
30	9005	433010,32	2173192,78	30	9046	432340,90	2173107,13	30	9087	431924,30	2173263,95	30	9128	431695,74	2172958,53	30	9169	431159,67	2173220,49
30	9006	432999,05	2173182,24	30	9047	432335,44	2173113,51	30	9088	431950,77	2173385,13	30	9129	431691,38	2172939,65	30	9170	431155,98	2173229,12
30	9007	432992,00	2173172,18	30	9048	432328,98	2173118,89	30	9089	431995,11	2173483,48	30	9130	431608,70	2172951,80	30	9171	431151,63	2173235,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	9172	431146,28	2173241,71	30	9213	430284,58	2174294,07	30	9254	431078,72	2175221,37	30	9295	430430,02	2174344,54	30	9336	430888,20	2172745,56
30	9173	431120,17	2173266,23	30	9214	430296,91	2174294,35	30	9255	431074,78	2175242,31	30	9296	430405,50	2174335,01	30	9337	430953,79	2172706,96
30	9174	431082,63	2173286,38	30	9215	430305,22	2174286,68	30	9256	431066,01	2175289,54	30	9297	430379,56	2174329,67	30	9338	430981,77	2172695,87
30	9175	431090,10	2173302,65	30	9216	430335,86	2174286,72	30	9257	431056,81	2175300,68	30	9298	430310,36	2174334,38	30	9339	431047,24	2172673,59
30	9176	431110,30	2173359,76	30	9217	430373,13	2174291,58	30	9258	431050,50	2175328,10	30	9299	430278,69	2174329,95	30	9340	431093,67	2172652,69
30	9177	431146,64	2173441,02	30	9218	430383,44	2174283,99	30	9259	431051,45	2175366,14	30	9300	430232,46	2174305,25	30	9341	431123,88	2172625,89
30	9178	431188,55	2173537,64	30	9219	430419,69	2174286,89	30	9260	431061,43	2175375,05	30	9301	430203,36	2174249,98	30	9342	431163,33	2172565,63
30	9179	431217,99	2173629,16	30	9220	430465,80	2174301,24	30	9261	431083,77	2175366,87	30	9302	430196,99	2174185,54	30	9343	431196,41	2172482,05
30	9180	431220,33	2173642,09	30	9221	430512,82	2174327,74	30	9262	431096,94	2175380,64	30	9303	430208,46	2174142,97	30	9344	431210,92	2172406,59
30	9181	431222,86	2173695,29	30	9222	430599,82	2174401,23	30	9263	431097,80	2175408,51	30	9304	430224,22	2174115,85	30	9345	431205,70	2172363,06
30	9182	431220,08	2173714,28	30	9223	430605,83	2174407,25	30	9264	431090,38	2175419,41	30	9305	430238,55	2174095,18	30	9346	431192,94	2172308,52
30	9183	431201,64	2173766,78	30	9224	430610,73	2174414,21	30	9265	431076,82	2175423,00	30	9306	430361,67	2174000,58	30	9347	431172,00	2172265,64
30	9184	431196,61	2173778,36	30	9225	430638,31	2174461,42	30	9266	431065,74	2175422,75	30	9307	430398,40	2173983,48	30	9348	431158,10	2172246,98
30	9185	431191,32	2173785,87	30	9226	430641,92	2174468,99	30	9267	431054,25	2175414,71	30	9308	430536,49	2173946,10	30	9349	431133,21	2172232,20
30	9186	431162,25	2173819,93	30	9227	430644,21	2174477,06	30	9268	431033,58	2175375,32	30	9309	430623,90	2173929,32	30	9350	431118,20	2172228,27
30	9187	431138,38	2173847,07	30	9228	430650,26	2174508,04	30	9269	431020,82	2175343,30	30	9310	430737,27	2173938,83	30	9351	431069,02	2172215,29
30	9188	431126,70	2173856,84	30	9229	430654,96	2174519,10	30	9270	431018,18	2175326,76	30	9311	430799,98	2173932,35	30	9352	431016,08	2172201,62
30	9189	431093,64	2173876,82	30	9230	430657,60	2174527,15	30	9271	431021,24	2175298,08	30	9312	430853,92	2173922,59	30	9353	430965,97	2172179,52
30	9190	431071,95	2173886,54	30	9231	430658,85	2174535,54	30	9272	431038,77	2175263,58	30	9313	430882,95	2173915,39	30	9354	430923,80	2172152,56
30	9191	431035,27	2173911,36	30	9232	430661,85	2174583,42	30	9273	431029,90	2175210,37	30	9314	430910,39	2173904,85	30	9355	430838,01	2172099,77
30	9192	430927,08	2173952,01	30	9233	430669,57	2174605,79	30	9274	431042,58	2175163,06	30	9315	431012,17	2173866,61	30	9356	430761,74	2172064,73
30	9193	430914,21	2173957,20	30	9234	430666,55	2174627,50	30	9275	431048,29	2175092,73	30	9316	431047,55	2173842,68	30	9357	430692,75	2172043,62
30	9194	430897,95	2173963,19	30	9235	430666,32	2174637,58	30	9276	431047,59	2175084,95	30	9317	431070,44	2173832,42	30	9358	430651,48	2172036,44
30	9195	430869,63	2173970,26	30	9236	430672,55	2174655,41	30	9277	431044,39	2175049,19	30	9318	431100,84	2173814,05	30	9359	430629,05	2172025,66
30	9196	430806,94	2173981,91	30	9237	430688,89	2174672,50	30	9278	431009,31	2174942,30	30	9319	431124,31	2173787,36	30	9360	430594,95	2171997,80
30	9197	430737,74	2173989,05	30	9238	430739,67	2174732,65	30	9279	430990,05	2174915,27	30	9320	431153,29	2173753,41	30	9361	430511,72	2171905,11
30	9198	430626,55	2173979,72	30	9239	430756,43	2174754,83	30	9280	430957,06	2174887,97	30	9321	431172,92	2173697,67	30	9362	430493,75	2171869,79
30	9199	430547,73	2173994,86	30	9240	430801,99	2174782,11	30	9281	430932,36	2174879,73	30	9322	431170,39	2173644,47	30	9363	430479,16	2171846,61
30	9200	430415,63	2174030,60	30	9241	430877,27	2174795,69	30	9282	430868,39	2174844,90	30	9323	431141,70	2173555,28	30	9364	430470,78	2171829,49
30	9201	430387,76	2174043,58	30	9242	430892,30	2174800,99	30	9283	430784,15	2174829,70	30	9324	431100,71	2173460,78	30	9365	430468,15	2171824,10
30	9202	430361,76	2174063,94	30	9243	430952,38	2174833,70	30	9284	430722,40	2174792,73	30	9325	431063,81	2173378,28	30	9366	430466,14	2171820,00
30	9203	430349,72	2174065,92	30	9244	430972,88	2174840,54	30	9285	430700,21	2174763,37	30	9326	431043,71	2173321,44	30	9367	430447,58	2171790,15
30	9204	430321,25	2174089,25	30	9245	431026,96	2174880,91	30	9286	430650,50	2174702,39	30	9327	431022,26	2173274,71	30	9368	430412,62	2171737,86
30	9205	430313,06	2174106,07	30	9246	431050,03	2174913,29	30	9287	430624,53	2174632,08	30	9328	431003,84	2173245,25	30	9369	430389,43	2171689,04
30	9206	430277,07	2174133,17	30	9247	431056,82	2174926,71	30	9288	430612,32	2174592,48	30	9329	430965,98	2173207,59	30	9370	430380,89	2171646,31
30	9207	430266,45	2174142,70	30	9248	431071,41	2174970,81	30	9289	430608,95	2174538,66	30	9330	430858,59	2173097,31	30	9371	430383,33	2171615,80
30	9208	430255,02	2174162,38	30	9249	431081,59	2175002,20	30	9290	430602,19	2174522,76	30	9331	430808,10	2173054,93	30	9372	430385,77	2171571,86
30	9209	430247,65	2174189,72	30	9250	431093,68	2175039,02	30	9291	430595,14	2174486,64	30	9332	430781,40	2172998,63	30	9373	430374,79	2171532,80
30	9210	430254,72	2174215,20	30	9251	431097,06	2175076,81	30	9292	430567,56	2174439,43	30	9333	430780,24	2172968,45	30	9374	430351,60	2171464,44
30	9211	430254,69	2174237,91	30	9252	431098,48	2175092,53	30	9293	430484,17	2174368,99	30	9334	430785,46	2172899,38	30	9375	430299,11	2171368,02
30	9212	430271,05	2174278,34	30	9253	431092,05	2175171,62	30	9294	430441,25	2174344,80	30	9335	430826,67	2172819,86	30	9376	430245,41	2171239,86

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				
30	9377	430188,04	2171116,58	30	9418	428895,72	2169971,44	30	9459	427139,53	2170027,65	30	9500	425942,93	2170742,62	30	9541	426951,52	2170775,42
30	9378	430134,33	2171031,13	30	9419	428873,29	2169964,26	30	9460	427095,69	2170097,57	30	9501	425995,76	2170731,80	30	9542	426961,67	2170755,60
30	9379	430075,74	2170955,45	30	9420	428857,14	2169965,16	30	9461	427025,16	2170175,22	30	9502	426040,39	2170729,69	30	9543	426966,48	2170738,47
30	9380	430046,26	2170928,79	30	9421	428840,99	2169968,76	30	9462	426991,50	2170216,99	30	9503	426069,24	2170733,90	30	9544	426962,73	2170712,77
30	9381	429998,84	2170885,88	30	9422	428821,26	2169978,66	30	9463	426962,65	2170257,69	30	9504	426103,98	2170742,99	30	9545	426956,32	2170698,32
30	9382	429923,17	2170805,32	30	9423	428792,54	2169984,96	30	9464	426919,92	2170334,26	30	9505	426129,63	2170743,52	30	9546	426940,28	2170697,79
30	9383	429895,09	2170794,33	30	9424	428760,24	2169981,37	30	9465	426892,67	2170389,42	30	9506	426153,14	2170747,26	30	9547	426933,56	2170674,18
30	9384	429786,46	2170796,77	30	9425	428726,15	2169977,78	30	9466	426886,27	2170427,96	30	9507	426188,42	2170757,42	30	9548	426947,23	2170667,27
30	9385	429724,49	2170802,49	30	9426	428685,77	2169964,31	30	9467	426885,20	2170440,81	30	9508	426233,39	2170776,79	30	9549	426949,36	2170658,70
30	9386	429707,12	2170804,10	30	9427	428631,94	2169939,16	30	9468	426897,50	2170480,96	30	9509	426296,88	2170789,63	30	9550	426943,48	2170646,93
30	9387	429604,59	2170794,33	30	9428	428613,54	2169928,92	30	9469	426913,53	2170509,87	30	9510	426306,16	2170825,30	30	9551	426936,53	2170634,61
30	9388	429585,66	2170788,20	30	9429	428598,61	2169920,61	30	9470	426930,11	2170539,85	30	9511	426342,54	2170838,14	30	9552	426924,78	2170633,01
30	9389	429541,72	2170772,36	30	9430	428591,56	2169916,69	30	9471	426939,19	2170570,90	30	9512	426382,94	2170836,07	30	9553	426919,99	2170635,73
30	9390	429518,53	2170734,52	30	9431	428571,66	2169896,48	30	9472	426962,18	2170607,84	30	9513	426413,94	2170852,66	30	9554	426896,74	2170597,32
30	9391	429501,44	2170664,95	30	9432	428531,43	2169855,58	30	9473	426978,22	2170641,03	30	9514	426443,34	2170878,89	30	9555	426891,20	2170584,93
30	9392	429475,81	2170595,37	30	9433	428501,82	2169820,53	30	9474	426987,84	2170692,96	30	9515	426471,13	2170887,45	30	9556	426883,67	2170559,19
30	9393	429452,62	2170531,90	30	9434	428472,20	2169778,29	30	9475	426987,85	2170749,71	30	9516	426498,91	2170884,23	30	9557	426872,74	2170539,42
30	9394	429400,13	2170457,45	30	9435	428406,69	2169671,34	30	9476	426984,65	2170779,16	30	9517	426535,16	2170901,64	30	9558	426861,88	2170519,98
30	9395	429354,97	2170403,74	30	9436	428342,06	2169530,23	30	9477	426978,12	2170781,84	30	9518	426539,30	2170931,53	30	9559	426848,76	2170492,52
30	9396	429297,61	2170352,48	30	9437	428298,09	2169450,24	30	9478	426962,75	2170838,59	30	9519	426595,12	2170961,30	30	9560	426837,39	2170455,46
30	9397	429259,76	2170299,99	30	9438	428268,47	2169404,40	30	9479	426937,64	2170881,43	30	9520	426621,30	2170958,08	30	9561	426835,48	2170446,15
30	9398	429240,23	2170251,16	30	9439	428222,70	2169351,38	30	9480	426910,93	2170911,96	30	9521	426634,66	2170952,18	30	9562	426835,37	2170436,66
30	9399	429238,25	2170236,17	30	9440	428154,51	2169291,17	30	9481	426889,02	2170933,38	30	9522	426627,17	2170939,87	30	9563	426836,60	2170421,87
30	9400	429233,94	2170205,04	30	9441	428059,39	2169247,14	30	9482	426862,31	2170949,98	30	9523	426642,67	2170931,84	30	9564	426843,35	2170381,23
30	9401	429232,91	2170197,46	30	9442	428023,50	2169239,96	30	9483	426825,44	2170963,38	30	9524	426651,75	2170930,76	30	9565	426845,07	2170374,08
30	9402	429218,08	2170164,02	30	9443	427935,58	2169241,78	30	9484	426783,76	2170975,17	30	9525	426687,56	2170931,83	30	9566	426847,84	2170367,27
30	9403	429204,39	2170133,16	30	9444	427879,95	2169253,49	30	9485	426736,20	2170985,89	30	9526	426695,57	2170927,54	30	9567	426875,62	2170311,03
30	9404	429172,08	2170077,44	30	9445	427790,23	2169275,08	30	9486	426689,17	2170991,25	30	9527	426727,64	2170916,29	30	9568	426920,28	2170231,01
30	9405	429150,55	2170058,57	30	9446	427682,58	2169328,15	30	9487	426639,47	2170989,12	30	9528	426736,19	2170930,21	30	9569	426958,96	2170173,74
30	9406	429133,50	2170054,98	30	9447	427613,50	2169383,90	30	9488	426582,29	2170982,72	30	9529	426743,14	2170951,08	30	9570	426987,20	2170142,64
30	9407	429120,04	2170052,29	30	9448	427548,91	2169438,75	30	9489	426530,46	2170968,28	30	9530	426757,03	2170961,25	30	9571	427056,03	2170066,87
30	9408	429102,09	2170028,92	30	9449	427450,23	2169565,53	30	9490	426442,81	2170928,14	30	9531	426774,67	2170961,78	30	9572	427086,45	2170020,40
30	9409	429076,07	2170003,76	30	9450	427337,21	2169726,46	30	9491	426341,27	2170872,49	30	9532	426822,76	2170936,07	30	9573	427101,35	2169994,93
30	9410	429051,84	2169981,29	30	9451	427310,30	2169783,10	30	9492	426274,46	2170835,57	30	9533	426866,57	2170908,76	30	9574	427077,91	2169970,51
30	9411	429019,53	2169950,74	30	9452	427280,70	2169832,55	30	9493	426232,24	2170821,66	30	9534	426893,82	2170889,47	30	9575	427030,83	2169900,04
30	9412	428996,20	2169932,76	30	9453	427241,18	2169887,98	30	9494	426187,36	2170806,14	30	9535	426917,33	2170864,84	30	9576	427024,73	2169884,32
30	9413	428970,18	2169925,58	30	9454	427231,37	2169901,78	30	9495	426530,46	2170778,87	30	9536	426928,02	2170833,78	30	9577	427014,35	2169892,24
30	9414	428949,55	2169937,27	30	9455	427185,62	2169956,63	30	9496	426001,92	2170781,57	30	9537	426928,55	2170813,97	30	9578	427006,09	2169895,87
30	9415	428924,43	2169946,27	30	9456	427171,46	2169971,65	30	9497	425952,22	2170791,75	30	9538	426924,26	2170798,93	30	9579	426997,30	2169897,96
30	9416	428919,05	2169957,96	30	9457	427161,29	2169985,19	30	9498	425915,34	2170798,15	30	9539	426933,17	2170775,28	30	9580	426988,28	2169898,44
30	9417	428910,08	2169969,64	30	9458	427144,07	2170021,58	30	9499	425889,86	2170750,87	30	9540	426936,56	2170777,03	30	9581	426979,33	2169897,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	9582	426955,92	2169892,09	30	9623	427106,53	2169330,42	30	9664	427249,74	2169128,20	30	9705	427052,76	2169381,92	30	9746	427029,60	2169749,08
30	9583	426947,76	2169889,53	30	9624	427104,39	2169340,36	30	9665	427247,52	2169135,98	30	9706	427018,18	2169408,95	30	9747	427050,52	2169730,18
30	9584	426940,16	2169885,62	30	9625	427122,43	2169348,66	30	9666	427244,08	2169143,31	30	9707	427002,97	2169404,10	30	9748	427073,22	2169697,19
30	9585	426933,34	2169880,47	30	9626	427146,33	2169350,61	30	9667	427239,51	2169149,98	30	9708	426987,75	2169406,88	30	9749	427078,31	2169690,92
30	9586	426927,50	2169874,24	30	9627	427170,23	2169327,19	30	9668	427233,91	2169155,82	30	9709	426974,61	2169411,04	30	9750	427084,35	2169685,56
30	9587	426922,80	2169867,10	30	9628	427187,79	2169285,74	30	9669	427227,04	2169160,97	30	9710	426977,38	2169425,59	30	9751	427091,18	2169681,25
30	9588	426919,38	2169859,27	30	9629	427208,27	2169268,18	30	9670	427233,45	2169164,90	30	9711	427004,52	2169461,88	30	9752	427098,61	2169678,09
30	9589	426917,35	2169850,97	30	9630	427225,83	2169245,74	30	9671	427237,60	2169168,79	30	9712	427017,50	2169462,30	30	9753	427120,70	2169670,73
30	9590	426916,77	2169842,45	30	9631	427224,37	2169211,11	30	9672	427240,79	2169171,78	30	9713	427024,42	2169457,45	30	9754	427129,32	2169668,68
30	9591	426917,76	2169783,20	30	9632	427218,82	2169197,14	30	9673	427246,61	2169180,00	30	9714	427027,34	2169452,01	30	9755	427138,16	2169668,19
30	9592	426908,60	2169736,76	30	9633	427217,33	2169193,40	30	9674	427253,24	2169191,67	30	9715	427032,04	2169443,29	30	9756	427146,96	2169669,27
30	9593	426905,51	2169717,86	30	9634	427206,77	2169173,65	30	9675	427261,12	2169205,60	30	9716	427038,12	2169451,85	30	9757	427155,42	2169671,89
30	9594	426905,16	2169701,47	30	9635	427196,58	2169154,60	30	9676	427264,65	2169213,28	30	9717	427042,42	2169459,14	30	9758	427163,30	2169675,96
30	9595	426908,39	2169690,12	30	9636	427186,55	2169145,16	30	9677	427266,84	2169221,45	30	9718	427045,43	2169467,05	30	9759	427183,73	2169688,93
30	9596	426891,70	2169687,98	30	9637	427181,93	2169140,88	30	9678	427267,61	2169229,88	30	9719	427047,06	2169475,36	30	9760	427190,26	2169693,87
30	9597	426882,62	2169684,52	30	9638	427158,68	2169139,52	30	9679	427266,96	2169238,31	30	9720	427047,28	2169483,82	30	9761	427195,91	2169699,82
30	9598	426874,37	2169679,38	30	9639	427144,26	2169150,38	30	9680	427264,90	2169246,52	30	9721	427046,05	2169492,20	30	9762	427211,44	2169719,15
30	9599	426867,28	2169672,74	30	9640	427133,88	2169167,46	30	9681	427255,59	2169273,58	30	9722	427043,44	2169500,25	30	9763	427223,80	2169736,77
30	9600	426846,78	2169649,40	30	9641	427132,66	2169179,06	30	9682	427252,48	2169280,73	30	9723	427039,51	2169507,75	30	9764	427228,13	2169744,24
30	9601	426841,82	2169642,69	30	9642	427142,78	2169196,39	30	9683	427248,29	2169287,32	30	9724	427025,27	2169529,75	30	9765	427231,11	2169752,36
30	9602	426838,04	2169635,25	30	9643	427143,65	2169197,87	30	9684	427243,13	2169293,18	30	9725	427017,71	2169539,97	30	9766	427232,65	2169760,87
30	9603	426834,41	2169619,03	30	9644	427172,94	2169211,29	30	9685	427237,13	2169298,17	30	9726	427029,22	2169545,23	30	9767	427232,71	2169769,52
30	9604	426834,68	2169610,70	30	9645	427160,13	2169228,38	30	9686	427218,61	2169311,24	30	9727	427047,44	2169556,91	30	9768	427225,96	2169805,99
30	9605	426836,89	2169586,12	30	9646	427138,77	2169228,38	30	9687	427216,39	2169323,66	30	9728	427053,81	2169561,75	30	9769	427194,48	2169853,61
30	9606	426851,73	2169530,92	30	9647	427123,05	2169218,86	30	9688	427214,41	2169331,22	30	9729	427059,33	2169567,55	30	9770	427187,15	2169859,37
30	9607	426846,88	2169521,79	30	9648	427118,63	2169216,18	30	9689	427211,28	2169338,39	30	9730	427063,85	2169574,15	30	9771	427178,88	2169863,68
30	9608	426848,57	2169514,61	30	9649	427107,64	2169191,76	30	9690	427207,08	2169344,98	30	9731	427067,25	2169581,39	30	9772	427169,96	2169866,38
30	9609	426836,06	2169488,67	30	9650	427097,04	2169172,69	30	9691	427201,89	2169350,84	30	9732	427069,46	2169589,09	30	9773	427160,70	2169867,38
30	9610	426819,26	2169481,24	30	9651	427137,99	2169126,19	30	9692	427185,86	2169366,31	30	9733	427070,42	2169597,04	30	9774	427144,59	2169867,60
30	9611	426840,75	2169464,37	30	9652	427175,92	2169077,17	30	9693	427170,22	2169381,29	30	9734	427071,49	2169624,27	30	9775	427135,93	2169866,96
30	9612	426845,89	2169440,20	30	9653	427188,79	2169060,60	30	9694	427163,10	2169386,96	30	9735	427071,21	2169631,83	30	9776	427127,57	2169864,84
30	9613	426941,66	2169348,59	30	9654	427210,06	2169032,41	30	9695	427155,07	2169391,24	30	9736	427069,80	2169639,28	30	9777	427159,51	2169909,83
30	9614	426945,43	2169344,99	30	9655	427214,65	2169036,62	30	9696	427143,69	2169394,34	30	9737	427063,37	2169663,07	30	9778	427219,05	2169832,94
30	9615	426989,39	2169346,28	30	9656	427224,25	2169047,64	30	9697	427137,38	2169395,14	30	9738	427061,21	2169669,33	30	9779	427244,38	2169795,97
30	9616	427013,13	2169325,64	30	9657	427221,46	2169052,73	30	9698	427128,30	2169394,63	30	9739	427058,26	2169675,26	30	9780	427266,16	2169759,49
30	9617	427025,56	2169330,37	30	9658	427219,63	2169099,11	30	9699	427119,46	2169392,49	30	9740	427041,65	2169703,67	30	9781	427293,88	2169701,16
30	9618	427058,16	2169322,33	30	9659	427220,63	2169101,30	30	9700	427107,63	2169388,45	30	9741	427037,51	2169709,68	30	9782	427409,99	2169535,83
30	9619	427083,81	2169313,75	30	9660	427226,81	2169115,03	30	9701	427111,55	2169381,90	30	9742	427032,55	2169715,02	30	9783	427512,80	2169403,74
30	9620	427107,03	2169294,90	30	9661	427234,61	2169117,87	30	9702	427108,08	2169365,27	30	9743	427026,87	2169719,60	30	9784	427655,25	2169285,87
30	9621	427119,85	2169302,84	30	9662	427250,84	2169114,99	30	9703	427099,09	2169354,88	30	9744	427009,78	2169731,38	30	9785	427743,30	2169242,49
30	9622	427115,33	2169318,03	30	9663	427250,67	2169120,17	30	9704	427087,34	2169356,27	30	9745	427014,82	2169758,28	30	9786	427768,96	2169229,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	9787	427773,09	2169227,78	30	9828	429110,45	2169967,45	30	9869	429896,24	2170654,51	30	9910	429616,02	2170103,63	30	9951	429385,31	2169751,25
30	9788	427869,09	2169204,68	30	9829	429139,50	2169995,54	30	9870	429888,65	2170649,54	30	9911	429612,79	2170094,80	30	9952	429384,22	2169743,79
30	9789	427929,85	2169191,89	30	9830	429148,30	2170007,00	30	9871	429882,09	2170643,28	30	9912	429612,15	2170090,89	30	9953	429384,26	2169736,26
30	9790	427997,57	2169190,36	30	9831	429160,85	2170009,64	30	9872	429860,00	2170618,00	30	9913	429604,94	2170090,46	30	9954	429385,44	2169728,82
30	9791	428027,94	2169189,86	30	9832	429169,01	2170012,10	30	9873	429854,55	2170610,45	30	9914	429602,35	2170089,76	30	9955	429387,95	2169718,18
30	9792	428175,51	2169245,80	30	9833	429176,64	2170015,91	30	9874	429850,60	2170602,03	30	9915	429594,86	2170087,73	30	9956	429390,48	2169710,35
30	9793	428187,60	2169253,69	30	9834	429183,51	2170020,97	30	9875	429848,28	2170593,02	30	9916	429575,31	2170074,80	30	9957	429394,27	2169703,05
30	9794	428258,35	2169316,16	30	9835	429205,04	2170039,84	30	9876	429847,66	2170583,74	30	9917	429570,08	2170068,72	30	9958	429399,21	2169696,47
30	9795	428308,61	2169374,39	30	9836	429212,92	2170048,83	30	9877	429848,78	2170574,51	30	9918	429544,59	2170039,11	30	9959	429405,16	2169690,78
30	9796	428341,05	2169424,59	30	9837	429249,03	2170110,48	30	9878	429854,06	2170550,14	30	9919	429536,74	2170026,23	30	9960	429411,95	2169686,15
30	9797	428386,73	2169507,69	30	9838	429264,77	2170146,14	30	9879	429859,50	2170536,41	30	9920	429512,95	2170000,01	30	9961	429419,42	2169682,70
30	9798	428450,89	2169647,76	30	9839	429281,46	2170185,78	30	9880	429836,41	2170517,02	30	9921	429508,90	2169992,52	30	9962	429427,35	2169680,52
30	9799	428514,04	2169750,86	30	9840	429282,85	2170193,68	30	9881	429824,97	2170503,23	30	9922	429506,19	2169984,45	30	9963	429435,54	2169679,67
30	9800	428543,41	2169792,28	30	9841	429285,70	2170216,98	30	9882	429818,58	2170477,33	30	9923	429504,88	2169976,03	30	9964	429451,92	2169679,32
30	9801	428603,02	2169857,08	30	9842	429288,94	2170238,31	30	9883	429819,49	2170444,75	30	9924	429505,02	2169967,52	30	9965	429460,42	2169679,86
30	9802	428622,16	2169876,50	30	9843	429303,90	2170275,71	30	9884	429827,97	2170422,68	30	9925	429506,61	2169959,16	30	9966	429468,70	2169681,84
30	9803	428654,70	2169894,61	30	9844	429334,99	2170318,83	30	9885	429815,81	2170392,68	30	9926	429515,44	2169929,32	30	9967	429476,53	2169685,20
30	9804	428704,32	2169917,79	30	9845	429390,95	2170368,84	30	9886	429815,25	2170380,96	30	9927	429498,41	2169914,03	30	9968	429483,68	2169689,84
30	9805	428736,78	2169928,62	30	9846	429439,73	2170426,85	30	9887	429782,51	2170379,64	30	9928	429492,01	2169910,52	30	9969	429530,01	2169725,87
30	9806	428789,86	2169934,36	30	9847	429493,48	2170503,09	30	9888	429773,24	2170378,37	30	9929	429451,70	2169937,10	30	9970	429561,36	2169752,06
30	9807	428804,44	2169931,16	30	9848	429522,26	2170576,80	30	9889	429764,38	2170375,40	30	9930	429444,74	2169943,20	30	9971	429572,50	2169744,55
30	9808	428824,08	2169921,30	30	9849	429549,34	2170650,32	30	9890	429756,22	2170370,84	30	9931	429437,59	2169948,41	30	9972	429554,28	2169728,60
30	9809	428850,26	2169915,47	30	9850	429565,24	2170715,04	30	9891	429751,07	2170366,62	30	9932	429429,64	2169952,28	30	9973	429538,49	2169714,66
30	9810	428870,51	2169914,34	30	9851	429575,04	2170731,04	30	9892	429743,13	2170357,60	30	9933	429421,13	2169954,70	30	9974	429532,16	2169707,98
30	9811	428879,62	2169914,66	30	9852	429615,37	2170745,14	30	9893	429723,71	2170314,18	30	9934	429412,33	2169955,57	30	9975	429527,17	2169700,25
30	9812	428884,94	2169915,84	30	9853	429637,27	2170747,53	30	9894	429717,34	2170299,72	30	9935	429394,96	2169952,66	30	9976	429523,68	2169691,75
30	9813	428887,82	2169912,20	30	9854	429707,14	2170753,88	30	9895	429714,64	2170291,56	30	9936	429385,85	2169949,39	30	9977	429521,81	2169682,75
30	9814	428893,68	2169906,83	30	9855	429717,49	2170752,92	30	9896	429713,38	2170283,06	30	9937	429372,35	2169944,12	30	9978	429519,35	2169661,11
30	9815	428900,32	2169902,46	30	9856	429783,60	2170746,82	30	9897	429711,37	2170250,30	30	9938	429365,37	2169939,78	30	9979	429519,81	2169653,89
30	9816	428907,57	2169899,20	30	9857	429893,97	2170744,34	30	9898	429699,84	2170231,96	30	9939	429359,20	2169934,35	30	9980	429522,30	2169634,57
30	9817	428928,64	2169891,65	30	9858	429913,31	2170747,77	30	9899	429696,57	2170221,86	30	9940	429347,42	2169917,86	30	9981	429525,87	2169617,63
30	9818	428945,53	2169882,08	30	9859	429944,22	2170759,82	30	9900	429692,01	2170207,90	30	9941	429341,71	2169896,40	30	9982	429542,37	2169539,26
30	9819	428954,48	2169878,10	30	9860	429968,47	2170720,59	30	9901	429690,00	2170199,12	30	9942	429339,93	2169889,42	30	9983	429550,56	2169523,32
30	9820	428964,03	2169875,95	30	9861	429944,37	2170701,86	30	9902	429688,89	2170185,90	30	9943	429342,25	2169870,13	30	9984	429563,99	2169505,33
30	9821	428973,82	2169875,71	30	9862	429936,04	2170692,25	30	9903	429671,55	2170180,86	30	9944	429345,69	2169860,75	30	9985	429577,16	2169493,12
30	9822	428983,48	2169877,38	30	9863	429931,91	2170684,25	30	9904	429663,63	2170177,85	30	9945	429350,50	2169852,95	30	9986	429568,44	2169466,55
30	9823	429009,50	2169884,56	30	9864	429929,28	2170675,65	30	9905	429656,33	2170173,54	30	9946	429358,92	2169841,70	30	9987	429568,06	2169451,30
30	9824	429018,52	2169888,02	30	9865	429928,23	2170666,71	30	9906	429651,26	2170169,29	30	9947	429378,25	2169815,95	30	9988	429571,48	2169424,69
30	9825	429026,72	2169893,16	30	9866	429928,54	2170661,89	30	9907	429644,41	2170161,59	30	9948	429389,38	2169799,80	30	9989	429576,06	2169407,86
30	9826	429052,06	2169912,69	30	9867	429913,48	2170659,99	30	9908	429640,14	2170154,28	30	9949	429391,96	2169780,87	30	9990	429583,15	2169387,29
30	9827	429085,89	2169944,68	30	9868	429904,61	2170658,03	30	9909	429628,47	2170129,62	30	9950	429390,06	2169772,45	30	9991	429593,67	2169373,33

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				
30	9992	429573,66	2169365,63	30	10033	429541,60	2169032,91	30	10074	429727,29	2169377,42	30	10115	429654,02	2169823,33	30	10156	429806,65	2170215,25
30	9993	429566,70	2169361,02	30	10034	429578,61	2169060,43	30	10075	429717,43	2169393,54	30	10116	429629,08	2169827,01	30	10157	429809,20	2170223,18
30	9994	429560,60	2169355,31	30	10035	429578,60	2169072,90	30	10076	429707,26	2169410,22	30	10117	429599,45	2169845,73	30	10158	429810,41	2170231,43
30	9995	429555,54	2169348,67	30	10036	429557,91	2169085,20	30	10077	429716,45	2169409,18	30	10118	429581,14	2169853,69	30	10159	429817,12	2170278,65
30	9996	429551,66	2169341,28	30	10037	429556,79	2169093,03	30	10078	429724,82	2169408,93	30	10119	429607,07	2169875,18	30	10160	429843,72	2170267,24
30	9997	429546,51	2169322,61	30	10038	429560,15	2169097,50	30	10079	429733,12	2169410,09	30	10120	429613,08	2169880,77	30	10161	429852,37	2170264,42
30	9998	429545,26	2169314,31	30	10039	429579,72	2169103,65	30	10080	429741,10	2169412,63	30	10121	429618,81	2169888,36	30	10162	429861,39	2170263,23
30	9999	429545,42	2169305,93	30	10040	429589,22	2169122,67	30	10081	429748,56	2169416,46	30	10122	429621,98	2169894,52	30	10163	429870,48	2170263,68
30	10000	429546,98	2169297,70	30	10041	429594,32	2169105,34	30	10082	429755,27	2169421,48	30	10123	429624,62	2169902,29	30	10164	429879,34	2170265,78
30	10001	429554,27	2169273,38	30	10042	429599,14	2169075,77	30	10083	429765,95	2169430,97	30	10124	429625,96	2169918,62	30	10165	429887,67	2170269,45
30	10002	429544,08	2169269,48	30	10043	429606,02	2169080,86	30	10084	429775,50	2169442,44	30	10125	429624,77	2169932,86	30	10166	429895,19	2170274,57
30	10003	429532,90	2169267,25	30	10044	429634,69	2169110,28	30	10085	429778,90	2169449,12	30	10126	429623,32	2169941,31	30	10167	429901,67	2170280,96
30	10004	429525,34	2169262,36	30	10045	429639,90	2169116,59	30	10086	429789,34	2169474,18	30	10127	429620,45	2169949,39	30	10168	429906,88	2170288,43
30	10005	429518,77	2169256,19	30	10046	429644,02	2169123,67	30	10087	429807,49	2169490,31	30	10128	429614,02	2169960,80	30	10169	429914,40	2170301,62
30	10006	429513,42	2169248,95	30	10047	429646,92	2169131,33	30	10088	429817,53	2169502,60	30	10129	429633,60	2169990,41	30	10170	429918,18	2170309,94
30	10007	429509,45	2169240,86	30	10048	429648,54	2169139,37	30	10089	429841,26	2169543,53	30	10130	429684,58	2169989,07	30	10171	429921,12	2170325,73
30	10008	429507,00	2169232,19	30	10049	429651,28	2169162,83	30	10090	429845,22	2169552,17	30	10131	429693,79	2169989,67	30	10172	429918,80	2170368,35
30	10009	429506,15	2169223,22	30	10050	429651,59	2169170,32	30	10091	429847,48	2169561,41	30	10132	429702,74	2169991,97	30	10173	429919,09	2170375,05
30	10010	429506,91	2169214,25	30	10051	429650,77	2169177,79	30	10092	429847,95	2169570,92	30	10133	429711,12	2169995,88	30	10174	429927,83	2170386,28
30	10011	429509,28	2169205,56	30	10052	429649,75	2169183,26	30	10093	429847,26	2169590,24	30	10134	429718,63	2170001,26	30	10175	429935,71	2170403,28
30	10012	429519,12	2169180,91	30	10053	429656,95	2169184,23	30	10094	429846,47	2169602,92	30	10135	429723,61	2170006,48	30	10176	429937,21	2170413,14
30	10013	429523,58	2169174,32	30	10054	429664,78	2169186,64	30	10095	429837,99	2169629,89	30	10136	429730,08	2170015,66	30	10177	429938,17	2170432,17
30	10014	429529,02	2169168,52	30	10055	429672,12	2169190,29	30	10096	429830,61	2169644,44	30	10137	429733,63	2170024,20	30	10178	429937,82	2170441,01
30	10015	429535,33	2169163,66	30	10056	429678,76	2169195,10	30	10097	429811,89	2169659,98	30	10138	429735,89	2170036,10	30	10179	429935,88	2170449,80
30	10016	429542,52	2169158,97	30	10057	429684,52	2169200,92	30	10098	429783,41	2169673,62	30	10139	429736,73	2170043,33	30	10180	429929,03	2170463,30
30	10017	429409,13	2169059,40	30	10058	429689,27	2169207,61	30	10099	429768,64	2169676,56	30	10140	429736,95	2170052,58	30	10181	429952,79	2170478,07
30	10018	429410,08	2169027,03	30	10059	429695,12	2169217,50	30	10100	429751,62	2169677,48	30	10141	429735,46	2170061,72	30	10182	429959,37	2170482,95
30	10019	429410,10	2169026,24	30	10060	429699,07	2169225,87	30	10101	429736,49	2169671,65	30	10142	429731,45	2170072,34	30	10183	429965,07	2170488,84
30	10020	429460,34	2169004,36	30	10061	429700,54	2169231,50	30	10102	429629,94	2169609,09	30	10143	429720,71	2170090,90	30	10184	429969,72	2170495,59
30	10021	429463,43	2168978,13	30	10062	429703,00	2169232,76	30	10103	429620,53	2169653,63	30	10144	429744,65	2170097,73	30	10185	429973,21	2170503,00
30	10022	429458,43	2168960,58	30	10063	429709,63	2169237,67	30	10104	429690,99	2169715,55	30	10145	429773,08	2170114,59	30	10186	429975,45	2170510,89
30	10023	429483,88	2168951,65	30	10064	429715,37	2169243,61	30	10105	429696,82	2169721,61	30	10146	429780,37	2170119,86	30	10187	429976,37	2170519,04
30	10024	429504,22	2168934,66	30	10065	429724,12	2169254,31	30	10106	429701,55	2169728,56	30	10147	429783,73	2170123,45	30	10188	429976,56	2170525,38
30	10025	429512,90	2168931,98	30	10066	429728,17	2169260,05	30	10107	429705,04	2169736,21	30	10148	429786,61	2170126,35	30	10189	429988,88	2170528,50
30	10026	429516,53	2168935,34	30	10067	429731,39	2169266,32	30	10108	429707,47	2169746,67	30	10149	429791,58	2170133,85	30	10190	429996,74	2170532,58
30	10027	429514,86	2168944,85	30	10068	429740,20	2169286,95	30	10109	429707,98	2169752,71	30	10150	429795,12	2170142,13	30	10191	430003,75	2170537,99
30	10028	429488,58	2168972,81	30	10069	429742,66	2169294,22	30	10110	429705,30	2169769,26	30	10151	429797,13	2170150,90	30	10192	430015,18	2170548,54
30	10029	429471,80	2168996,29	30	10070	429743,98	2169301,78	30	10111	429701,93	2169776,97	30	10152	429797,52	2170159,90	30	10193	430026,92	2170541,10
30	10030	429474,60	2169018,10	30	10071	429743,97	2169311,11	30	10112	429690,66	2169797,73	30	10153	429796,30	2170168,82	30	10194	430042,82	2170534,53
30	10031	429489,69	2169030,40	30	10072	429733,51	2169361,84	30	10113	429697,03	2169812,02	30	10154	429791,46	2170189,82	30	10195	430051,38	2170533,39
30	10032	429534,98	2169030,96	30	10073	429731,05	2169369,89	30	10114	429671,44	2169817,32	30	10155	429802,82	2170207,86	30	10196	430060,01	2170533,74

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				
30	10197	430068,45	2170535,57	30	10238	430307,08	2170963,57	32	10277	431600,19	2175650,65	33	10317	433595,49	2176607,78	33	10358	433191,44	2176698,63
30	10198	430076,44	2170538,83	30	10239	430315,44	2170959,21	32	10278	431600,56	2175658,09	33	10318	433609,42	2176610,68	33	10359	433185,73	2176639,52
30	10199	430083,77	2170543,41	30	10240	430324,47	2170956,51	32	10279	431622,83	2175666,58	33	10319	433622,83	2176618,22	33	10360	433168,81	2176569,88
30	10200	430120,66	2170571,22	30	10241	430330,59	2170955,88	32	10280	431628,21	2175683,56	33	10320	433626,66	2176621,63	33	10361	433113,76	2176421,33
30	10201	430126,88	2170576,78	30	10242	430333,86	2170955,55	32	10281	431654,42	2175697,46	33	10321	433631,22	2176625,15	33	10362	433053,25	2176279,97
30	10202	430132,09	2170583,30	30	10243	430357,25	2170955,30	32	10282	431684,49	2175703,65	33	10322	433637,62	2176634,11	33	10363	433032,54	2176235,48
30	10203	430136,14	2170590,60	30	10244	430377,08	2170955,22	32	10283	431707,62	2175705,20	33	10323	433641,57	2176647,79	33	10364	433029,44	2176223,88
30	10204	430138,92	2170598,47	30	10245	430387,66	2170956,27	32	10284	431717,16	2175701,06	33	10324	433642,73	2176657,90	33	10365	433009,19	2176215,44
30	10205	430140,36	2170606,70	30	10246	430397,79	2170959,54	32	10285	431770,92	2175716,47	33	10325	433640,93	2176672,30	33	10366	432983,94	2176183,59
30	10206	430145,56	2170665,11	30	10247	430435,91	2170976,51	32	10286	431818,44	2175727,14	33	10326	433636,31	2176683,38	33	10367	432947,89	2176130,50
30	10207	430145,35	2170673,78	30	10248	430439,48	2170978,74	32	10265	431852,86	2175726,26	33	10327	433628,98	2176693,09	33	10368	432904,13	2176051,84
30	10208	430143,65	2170682,29	30	10249	430447,97	2170984,67	33	10287	432947,32	2176026,62	33	10328	433605,12	2176718,66	33	10369	432871,10	2175992,95
30	10209	430140,50	2170690,37	30	10250	430480,02	2171006,33	33	10288	432990,51	2176104,26	33	10329	433598,24	2176723,42	33	10370	432815,46	2175911,23
30	10210	430136,01	2170697,79	30	10251	430513,26	2171012,15	33	10289	433024,26	2176153,97	33	10330	433556,10	2176747,56	33	10371	432877,72	2175886,00
30	10211	430130,65	2170704,88	30	10252	430526,43	2171018,53	33	10290	433049,45	2176185,75	33	10331	433540,43	2176765,06	33	10372	432766,17	2175873,43
30	10212	430120,97	2170717,97	30	10253	430543,24	2171030,09	33	10291	433059,03	2176199,66	33	10332	433536,98	2176784,94	33	10373	432703,98	2175822,55
30	10213	430104,38	2170731,58	30	10254	430568,16	2171046,95	33	10292	433075,46	2176223,63	33	10333	433531,03	2176801,36	33	10374	432586,76	2175753,63
30	10214	430093,93	2170736,35	30	10255	430630,01	2171094,16	33	10293	433103,51	2176277,82	33	10334	433526,01	2176808,54	33	10375	432459,65	2175707,41
30	10215	430078,21	2170740,59	30	10256	430781,03	2171140,15	33	10294	433129,53	2176368,42	33	10335	433519,81	2176814,74	33	10376	432265,67	2175683,20
30	10216	430068,80	2170749,79	30	10257	430806,63	2171160,81	33	10295	433164,88	2176455,25	33	10336	433467,68	2176858,36	33	10377	432161,79	2175683,20
30	10217	430055,30	2170772,53	30	10258	430813,31	2171166,65	33	10296	433183,92	2176523,65	33	10337	433461,56	2176862,73	33	10378	431985,52	2175737,13
30	10218	430043,49	2170795,49	30	8652	430886,27	2171230,39	33	10297	433201,52	2176575,64	33	10338	433447,74	2176868,51	33	10379	431976,23	2175687,63
30	10219	430058,80	2170818,53	31	10259	431383,48	2175579,20	33	10298	433213,45	2176624,08	33	10339	433435,08	2176871,82	33	10380	432144,66	2175636,10
30	10220	430066,30	2170837,73	31	10260	431389,65	2175594,76	33	10299	433227,20	2176718,18	33	10340	433379,56	2176885,55	33	10381	432146,65	2175636,83
30	10221	430068,93	2170851,27	31	10261	431383,36	2175606,66	33	10300	433233,60	2176794,10	33	10341	433340,27	2176895,43	33	10382	432155,33	2175635,66
30	10222	430086,63	2170864,25	31	10262	431371,89	2175607,27	33	10301	433253,13	2176796,10	33	10342	433248,01	2176896,14	33	10383	432168,56	2175624,60
30	10223	430094,26	2170871,16	31	10263	431362,88	2175600,18	33	10302	433327,57	2176795,53	33	10343	433221,22	2176893,33	33	10384	432178,96	2175630,53
30	10224	430099,44	2170878,05	31	10264	431353,04	2175571,36	33	10303	433383,04	2176781,71	33	10344	433211,24	2176918,81	33	10385	432184,31	2175644,61
30	10225	430103,37	2170885,72	31	10259	431383,48	2175579,20	33	10304	433412,29	2176774,30	33	10345	433185,92	2176975,23	33	10386	432198,53	2175650,97
30	10226	430106,12	2170894,95	32	10265	431852,86	2175726,26	33	10305	433441,59	2176749,79	33	10346	433146,16	2177042,50	33	10387	432215,11	2175647,02
30	10227	430107,01	2170902,51	32	10266	431851,81	2175731,50	33	10306	433444,36	2176733,83	33	10347	433129,69	2177073,06	33	10388	432236,62	2175633,11
30	10228	430107,16	2170916,48	32	10267	431812,47	2175738,43	33	10307	433446,78	2176724,86	33	10348	433126,77	2177095,20	33	10389	432268,78	2175633,20
30	10229	430112,58	2170921,36	32	10268	431747,68	2175743,80	33	10308	433450,83	2176716,50	33	10349	433126,59	2177116,77	33	10390	432471,47	2175658,50
30	10230	430118,02	2170928,48	32	10269	431704,50	2175739,92	33	10309	433456,36	2176709,03	33	10350	433106,17	2177117,13	33	10391	432608,13	2175708,20
30	10231	430175,34	2171002,41	32	10270	431661,33	2175725,24	33	10310	433486,96	2176674,84	33	10351	433092,32	2177108,94	33	10392	432732,67	2175781,42
30	10232	430208,11	2171054,82	32	10271	431604,30	2175685,09	33	10311	433492,76	2176669,32	33	10352	433086,32	2177100,93	33	10393	432794,78	2175832,24
30	10233	430237,79	2171042,92	32	10272	431560,37	2175660,38	33	10312	433499,37	2176664,80	33	10353	433085,69	2177081,13	33	10394	432817,46	2175845,47
30	10234	430240,81	2171040,36	32	10273	431566,56	2175641,10	33	10313	433541,21	2176640,84	33	10354	433104,82	2177032,75	33	10395	432853,47	2175878,22
30	10235	430256,98	2171002,98	32	10274	431549,60	2175631,06	33	10314	433558,12	2176621,42	33	10355	433174,57	2176904,50	33	10396	432913,66	2175966,61
30	10236	430265,50	2170991,65	32	10275	431500,34	2175604,38	33	10315	433566,61	2176615,11	33	10356	433188,12	2176850,68	33	10287	432947,32	2176026,62
30	10237	430273,30	2170985,43	32	10276	431534,85	2175616,79	33	10316	433578,09	2176610,03	33	10357	433192,23	2176811,14	34	10397	433266,02	2177284,31

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				
34	10398	433256,59	2177324,52	34	10439	433167,07	2177167,90	36	10478	430992,61	2168711,98	36	10519	430583,04	2168547,77	36	10560	430262,96	2168599,24
34	10399	433248,76	2177365,76	34	10440	433166,27	2177163,19	36	10479	430986,65	2168717,71	36	10520	430565,39	2168546,72	36	10561	430270,40	2168601,29
34	10400	433251,78	2177384,68	34	10441	433193,42	2177167,31	36	10480	430979,82	2168722,39	36	10521	430548,63	2168542,89	36	10562	430295,11	2168596,16
34	10401	433268,16	2177400,45	34	10442	433196,69	2177168,05	36	10481	430972,33	2168725,88	36	10522	430531,85	2168536,26	36	10563	430311,52	2168584,58
34	10402	433267,20	2177442,63	34	10443	433203,85	2177170,90	36	10482	430964,36	2168728,09	36	10523	430530,63	2168509,24	36	10564	430297,06	2168549,38
34	10403	433286,62	2177464,30	34	10444	433210,48	2177174,82	36	10483	430948,24	2168731,15	36	10524	430515,74	2168506,35	36	10565	430294,11	2168539,33
34	10404	433296,20	2177479,01	34	10445	433216,44	2177179,72	36	10484	430914,42	2168710,12	36	10525	430499,99	2168509,04	36	10566	430293,33	2168528,89
34	10405	433310,96	2177515,86	34	10446	433229,13	2177191,91	36	10485	430876,12	2168688,45	36	10526	430490,89	2168526,68	36	10567	430293,85	2168511,31
34	10406	433336,07	2177552,08	34	10447	433237,00	2177201,71	36	10486	430855,55	2168675,28	36	10527	430490,21	2168549,96	36	10568	430294,74	2168503,25
34	10407	433340,53	2177559,95	34	10397	433266,02	2177284,31	36	10487	430848,94	2168672,06	36	10528	430505,13	2168559,70	36	10569	430296,93	2168495,44
34	10408	433343,50	2177568,49	35	10448	430308,73	2154318,20	36	10488	430825,85	2168662,23	36	10529	430606,25	2168591,06	36	10570	430300,35	2168488,09
34	10409	433344,88	2177577,44	35	10449	430372,85	2154319,47	36	10489	430805,16	2168594,47	36	10530	430571,37	2168591,85	36	10571	430306,92	2168478,90
34	10410	433346,27	2177599,50	35	10450	430305,98	2154347,58	36	10490	430793,75	2168581,68	36	10531	430561,25	2168588,19	36	10572	430314,96	2168468,95
34	10411	433350,89	2177618,05	35	10448	430308,73	2154318,20	36	10491	430790,47	2168580,86	36	10532	430539,97	2168594,39	36	10573	430321,14	2168462,54
34	10412	433356,36	2177629,45	36	10451	431110,46	2168545,35	36	10492	430763,85	2168591,03	36	10533	430514,08	2168595,16	36	10574	430328,37	2168457,33
34	10413	433370,31	2177646,37	36	10452	431136,58	2168556,54	36	10493	430755,39	2168593,43	36	10534	430471,87	2168590,67	36	10575	430336,40	2168453,49
34	10414	433383,34	2177660,37	36	10453	431143,36	2168561,51	36	10494	430746,64	2168594,31	36	10535	430451,42	2168583,89	36	10576	430344,99	2168451,14
34	10415	433415,32	2177670,80	36	10454	431149,50	2168567,94	36	10495	430737,88	2168593,65	36	10536	430408,18	2168556,65	36	10577	430353,87	2168450,35
34	10416	433478,79	2177705,91	36	10455	431138,64	2168575,92	36	10496	430710,10	2168588,88	36	10537	430414,19	2168583,83	36	10578	430372,58	2168450,70
34	10417	433496,63	2177714,47	36	10456	431130,74	2168600,61	36	10497	430701,95	2168592,79	36	10538	430415,21	2168593,24	36	10579	430389,37	2168451,63
34	10418	433487,45	2177720,00	36	10457	431130,34	2168618,40	36	10498	430693,19	2168596,02	36	10539	430414,45	2168602,68	36	10580	430404,97	2168452,51
34	10419	433465,44	2177716,87	36	10458	431141,00	2168634,46	36	10499	430683,99	2168597,56	36	10540	430411,92	2168611,81	36	10581	430445,74	2168463,08
34	10420	433435,92	2177705,40	36	10459	431135,33	2168660,34	36	10500	430674,66	2168597,38	36	10541	430405,75	2168626,73	36	10582	430453,67	2168465,86
34	10421	433406,33	2177681,82	36	10460	431135,43	2168681,24	36	10501	430623,47	2168591,91	36	10542	430363,58	2168637,74	36	10583	430461,03	2168469,95
34	10422	433396,90	2177693,62	36	10461	431144,84	2168702,36	36	10502	430683,51	2168591,01	36	10543	430292,79	2168656,57	36	10584	430494,73	2168492,54
34	10423	433383,77	2177697,22	36	10462	431154,92	2168713,28	36	10503	430703,64	2168579,27	36	10544	430250,85	2168645,39	36	10585	430524,09	2168495,08
34	10424	433354,57	2177695,95	36	10463	431131,28	2168736,55	36	10504	430708,60	2168566,28	36	10545	430194,93	2168640,92	36	10586	430543,90	2168488,75
34	10425	433332,61	2177679,25	36	10464	431124,43	2168742,21	36	10505	430705,59	2168544,84	36	10546	430160,82	2168647,63	36	10587	430553,17	2168486,61
34	10426	433313,92	2177656,58	36	10465	431116,68	2168746,56	36	10506	430700,76	2168527,11	36	10547	430150,75	2168658,25	36	10588	430562,69	2168486,27
34	10427	433303,61	2177635,08	36	10466	431108,29	2168749,48	36	10507	430684,87	2168517,69	36	10548	430144,04	2168671,67	36	10589	430572,10	2168487,75
34	10428	433296,65	2177607,17	36	10467	431099,51	2168750,87	36	10508	430673,76	2168520,42	36	10549	430142,84	2168660,28	36	10590	430582,16	2168490,32
34	10429	433294,98	2177580,57	36	10468	431090,63	2168750,68	36	10509	430657,08	2168524,03	36	10550	430143,25	2168652,02	36	10591	430603,11	2168490,69
34	10430	433266,65	2177539,71	36	10469	431081,92	2168748,92	36	10510	430651,45	2168518,41	36	10551	430150,71	2168630,16	36	10592	430622,61	2168486,12
34	10431	433244,32	2177483,88	36	10470	431073,66	2168745,66	36	10511	430644,96	2168519,30	36	10552	430152,82	2168625,59	36	10593	430631,08	2168484,88
34	10432	433225,04	2177437,87	36	10471	431049,84	2168733,68	36	10512	430637,58	2168523,91	36	10553	430153,55	2168628,05	36	10594	430639,64	2168485,11
34	10433	433208,90	2177360,82	36	10472	431042,04	2168728,80	36	10513	430635,88	2168538,80	36	10554	430158,02	2168632,53	36	10595	430648,03	2168486,80
34	10434	433205,64	2177328,10	36	10473	431035,26	2168722,59	36	10514	430631,31	2168545,29	36	10555	430197,73	2168632,53	36	10596	430656,02	2168489,90
34	10435	433204,84	2177253,86	36	10474	431029,74	2168715,24	36	10515	430621,10	2168546,15	36	10556	430234,07	2168633,08	36	10597	430663,36	2168494,31
34	10436	433194,49	2177227,97	36	10475	431023,15	2168698,16	36	10516	430611,68	2168533,05	36	10557	430270,42	2168630,84	36	10598	430665,18	2168495,63
34	10437	433181,80	2177215,78	36	10476	431021,26	2168673,81	36	10517	430603,25	2168526,48	36	10558	430264,27	2168623,02	36	10599	430671,75	2168496,38
34	10438	433164,80	2177213,24	36	10477	431008,03	2168694,45	36	10518	430594,95	2168532,01	36	10559	430262,03	2168603,45	36	10600	430685,09	2168489,99

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				
36	10601	430694,07	2168486,69	36	10642	430958,42	2168593,19	37	10682	429927,59	2168983,62	37	10723	430148,45	2168764,40	38	10763	428797,74	2153497,11
36	10602	430703,52	2168485,18	36	10643	430969,54	2168586,24	37	10683	429915,90	2168978,91	37	10724	430134,64	2168782,24	38	10764	428881,36	2153551,16
36	10603	430713,08	2168485,49	36	10644	430980,29	2168580,32	37	10684	429910,27	2168986,69	37	10725	430110,38	2168806,72	38	10765	428870,82	2153575,96
36	10604	430722,42	2168487,62	36	10645	430993,54	2168576,80	37	10685	429904,10	2168993,71	37	10726	430107,31	2168819,02	38	10766	428866,98	2153582,65
36	10605	430735,28	2168491,88	36	10646	431038,79	2168571,22	37	10686	429896,73	2168999,47	37	10727	430110,46	2168835,48	38	10767	428862,15	2153588,68
36	10606	430740,79	2168492,79	36	10647	431062,63	2168551,25	37	10687	429888,42	2169003,75	37	10728	430128,00	2168849,78	38	10768	428856,45	2153593,89
36	10607	430769,51	2168481,82	36	10648	431069,32	2168547,17	37	10688	429879,46	2169006,42	37	10729	430143,38	2168850,06	38	10769	428850,02	2153598,16
36	10608	430779,31	2168479,17	36	10649	431076,57	2168544,18	37	10689	429870,16	2169007,37	37	10730	430168,76	2168837,55	38	10770	428820,66	2153614,53
36	10609	430789,45	2168478,57	36	10650	431084,21	2168542,38	37	10690	429856,12	2169007,48	37	10731	430188,75	2168806,76	38	10771	428811,33	2153618,55
36	10610	430799,51	2168480,03	36	10651	431092,87	2168541,78	37	10691	429846,87	2169006,68	37	10732	430205,84	2168755,64	38	10772	428801,38	2153620,60
36	10611	430832,97	2168488,42	36	10652	431101,83	2168542,77	37	10692	429837,92	2169004,20	37	10733	430227,77	2168726,83	38	10773	428761,19	2153624,69
36	10612	430842,30	2168491,77	36	10451	431110,46	2168545,35	37	10693	429829,60	2169000,11	37	10734	430240,26	2168723,89	38	10774	428753,39	2153634,39
36	10613	430850,80	2168496,91	37	10653	430257,41	2168718,89	37	10694	429794,32	2168978,48	37	10653	430257,41	2168718,89	38	10775	428746,84	2153641,11
36	10614	430858,11	2168503,63	37	10654	430258,54	2168727,68	37	10695	429762,73	2168948,09	38	10735	428494,60	2153454,64	38	10776	428739,16	2153646,50
36	10615	430887,08	2168536,09	37	10655	430258,31	2168735,13	37	10696	429726,43	2168925,79	38	10736	428502,69	2153456,58	38	10777	428730,61	2153650,36
36	10616	430893,35	2168544,86	37	10656	430256,99	2168742,46	37	10697	429799,48	2168926,95	38	10737	428510,34	2153459,84	38	10778	428687,70	2153665,04
36	10617	430897,60	2168554,78	37	10657	430249,15	2168773,18	37	10698	429786,61	2168913,53	38	10738	428517,36	2153464,32	38	10779	428679,21	2153667,13
36	10618	430901,02	2168565,96	37	10658	430202,94	2168854,69	37	10699	429795,56	2168910,29	38	10739	428532,99	2153476,25	38	10780	428670,49	2153667,72
36	10619	430911,47	2168600,02	37	10659	430165,80	2168882,54	37	10700	429824,50	2168899,82	38	10740	428538,89	2153481,55	38	10781	428611,55	2153666,50
36	10620	430898,80	2168600,52	37	10660	430138,24	2168883,44	37	10701	429829,88	2168873,96	38	10741	428543,89	2153487,73	38	10782	428562,81	2153657,25
36	10621	430890,97	2168597,72	37	10661	430129,79	2168883,58	37	10702	429852,66	2168895,86	38	10742	428547,84	2153494,62	38	10783	428554,67	2153654,98
36	10622	430885,38	2168589,61	37	10662	430121,43	2168882,30	37	10703	429858,24	2168889,47	38	10743	428550,66	2153502,05	38	10784	428547,04	2153651,37
36	10623	430889,86	2168583,46	37	10663	430113,42	2168879,63	37	10704	429865,49	2168883,76	38	10744	428554,12	2153513,97	38	10785	428540,13	2153646,54
36	10624	430889,08	2168575,65	37	10664	430073,67	2168862,54	37	10705	429873,66	2168879,49	38	10745	428557,81	2153516,06	38	10786	428513,03	2153623,95
36	10625	430873,64	2168577,31	37	10665	430065,48	2168858,08	37	10706	429882,49	2168876,79	38	10746	428564,30	2153520,43	38	10787	428507,67	2153618,76
36	10626	430864,06	2168583,79	37	10666	430061,77	2168855,04	37	10707	429898,99	2168873,36	38	10747	428570,03	2153525,78	38	10788	428503,15	2153612,84
36	10627	430857,29	2168589,46	37	10667	430063,37	2168865,93	37	10708	429908,71	2168872,31	38	10748	428574,85	2153531,95	38	10789	428499,57	2153606,32
36	10628	430869,72	2168617,86	37	10668	430063,84	2168875,48	37	10709	429918,45	2168873,17	38	10749	428578,66	2153538,80	38	10790	428501,15	2153619,06
36	10629	430871,40	2168637,99	37	10669	430062,49	2168884,96	37	10710	429927,84	2168875,93	38	10750	428585,79	2153554,42	38	10791	428501,49	2153626,97
36	10630	430915,09	2168672,05	37	10670	430051,48	2168930,40	37	10711	429958,82	2168888,18	38	10751	428594,20	2153561,43	38	10792	428500,59	2153634,85
36	10631	430930,67	2168677,13	37	10671	430048,12	2168939,93	37	10712	429963,02	2168870,86	38	10752	428621,95	2153566,70	38	10793	428498,45	2153642,48
36	10632	430945,21	2168670,98	37	10672	430042,91	2168948,59	37	10713	429958,64	2168841,02	38	10753	428663,71	2153567,56	38	10794	428495,14	2153649,68
36	10633	430953,60	2168660,35	37	10673	430036,07	2168956,03	37	10714	429958,17	2168831,24	38	10754	428684,55	2153560,43	38	10795	428482,97	2153671,39
36	10634	430967,86	2168653,08	37	10674	430011,77	2168977,59	37	10715	429959,62	2168821,57	38	10755	428696,37	2153545,73	38	10796	428478,79	2153677,67
36	10635	430975,98	2168651,37	37	10675	430005,24	2168982,49	37	10716	429970,03	2168780,15	38	10756	428701,80	2153539,97	38	10797	428473,72	2153683,25
36	10636	430980,53	2168649,08	37	10676	429998,81	2168986,26	37	10717	429982,82	2168755,79	38	10757	428708,06	2153535,15	38	10798	428467,87	2153688,01
36	10637	430981,13	2168643,88	37	10677	429990,26	2168988,80	37	10718	429987,26	2168748,79	38	10758	428715,01	2153531,38	38	10799	428434,16	2153711,41
36	10638	430978,21	2168636,45	37	10678	429982,20	2168990,05	37	10719	429989,70	2168746,08	38	10759	428722,47	2153528,74	38	10800	428424,82	2153716,51
36	10639	430943,69	2168607,50	37	10679	429974,05	2168989,98	37	10720	430049,07	2168755,73	38	10760	428730,26	2153527,33	38	10801	428414,61	2153719,53
36	10640	430946,47	2168603,58	37	10680	429941,72	2168987,03	37	10721	430095,99	2168764,54	38	10761	428780,97	2153522,17	38	10802	428346,27	2153731,97
36	10641	430952,03	2168597,91	37	10681	429934,52	2168985,84	37	10722	430141,65	2168750,90	38	10762	428787,38	2153518,59	38	10803	428299,86	2153745,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	10804	428281,18	2153747,14	38	10845	428045,41	2153834,70	38	10886	427256,02	2154511,04	38	10927	426958,75	2154854,88	38	10968	426524,45	2155110,45
38	10805	428284,89	2153749,83	38	10846	428029,03	2153838,78	38	10887	427251,63	2154517,17	38	10928	426957,07	2154861,74	38	10969	426499,76	2155115,30
38	10806	428291,27	2153755,32	38	10847	428015,84	2153847,05	38	10888	427246,37	2154522,58	38	10929	426959,85	2154866,54	38	10970	426508,47	2155127,68
38	10807	428296,64	2153761,82	38	10848	428008,99	2153850,63	38	10889	427223,42	2154542,82	38	10930	426966,10	2154880,38	38	10971	426512,88	2155136,04
38	10808	428300,85	2153769,12	38	10849	428001,68	2153853,11	38	10890	427211,81	2154550,23	38	10931	426968,88	2154888,25	38	10972	426515,65	2155145,09
38	10809	428303,77	2153777,03	38	10850	427994,07	2153854,45	38	10891	427200,00	2154554,37	38	10932	426970,32	2154896,48	38	10973	426516,66	2155154,50
38	10810	428305,31	2153785,32	38	10851	427986,35	2153854,59	38	10892	427191,25	2154555,31	38	10933	426970,37	2154904,84	38	10974	426515,88	2155163,93
38	10811	428305,45	2153793,74	38	10852	427964,97	2153853,33	38	10893	427182,48	2154554,70	38	10934	426969,03	2154913,09	38	10975	426513,35	2155173,05
38	10812	428304,17	2153802,08	38	10853	427941,92	2153853,50	38	10894	427174,53	2154553,43	38	10935	426966,33	2154921,00	38	10976	426507,72	2155187,71
38	10813	428298,19	2153826,82	38	10854	427934,64	2153853,02	38	10895	427167,00	2154563,59	38	10936	426962,36	2154928,35	38	10977	426503,19	2155196,47
38	10814	428295,67	2153834,45	38	10855	427927,52	2153851,49	38	10896	427147,81	2154579,44	38	10937	426953,22	2154942,31	38	10978	426498,26	2155203,16
38	10815	428291,97	2153841,59	38	10856	427863,18	2153832,86	38	10897	427143,45	2154590,60	38	10938	426948,54	2154948,37	38	10979	426491,90	2155209,35
38	10816	428287,17	2153848,05	38	10857	427686,00	2153805,74	38	10898	427139,39	2154598,70	38	10939	426942,99	2154953,66	38	10980	426483,92	2155214,23
38	10817	428281,39	2153853,64	38	10858	427636,11	2153889,96	38	10899	427133,94	2154605,94	38	10940	426936,70	2154958,03	38	10981	426475,49	2155217,64
38	10818	428275,82	2153857,53	38	10859	427622,64	2153934,11	38	10900	427127,28	2154612,08	38	10941	426929,82	2154961,40	38	10982	426466,59	2155219,47
38	10819	428274,06	2153861,10	38	10860	427620,06	2153943,64	38	10901	427123,47	2154615,04	38	10942	426908,91	2154969,77	38	10983	426443,45	2155221,98
38	10820	428269,07	2153867,97	38	10861	427618,81	2153951,53	38	10902	427079,73	2154637,29	38	10943	426883,18	2154979,90	38	10984	426436,02	2155222,18
38	10821	428262,99	2153873,91	38	10862	427617,37	2153960,60	38	10903	427072,30	2154640,35	38	10944	426773,42	2155028,25	38	10985	426427,76	2155221,02
38	10822	428255,99	2153878,72	38	10863	427618,48	2153975,11	38	10904	427064,48	2154642,19	38	10945	426765,34	2155031,00	38	10986	426420,41	2155218,69
38	10823	428248,27	2153882,29	38	10864	427618,44	2153983,07	38	10905	427056,47	2154642,75	38	10946	426756,91	2155032,36	38	10987	426411,14	2155239,80
38	10824	428240,07	2153884,49	38	10865	427617,15	2153990,93	38	10906	427048,47	2154642,02	38	10947	426720,29	2155035,04	38	10988	426360,22	2155298,09
38	10825	428231,61	2153885,28	38	10866	427611,39	2154014,18	38	10907	427041,10	2154640,13	38	10948	426717,53	2155037,63	38	10989	426347,74	2155306,56
38	10826	428222,14	2153885,35	38	10867	427608,73	2154022,04	38	10908	427039,12	2154643,02	38	10949	426708,15	2155044,40	38	10990	426330,06	2155314,99
38	10827	428213,72	2153891,78	38	10868	427604,82	2154029,36	38	10909	427033,90	2154648,60	38	10950	426700,24	2155047,82	38	10991	426316,52	2155331,32
38	10828	428202,45	2153903,24	38	10869	427589,99	2154051,35	38	10910	427026,74	2154655,22	38	10951	426691,86	2155049,84	38	10992	426300,96	2155339,71
38	10829	428195,86	2153908,86	38	10870	427572,14	2154081,47	38	10911	427019,37	2154662,03	38	10952	426678,65	2155051,83	38	10993	426278,78	2155346,97
38	10830	428188,41	2153913,26	38	10871	427553,77	2154112,20	38	10912	427011,91	2154667,75	38	10953	426669,68	2155052,36	38	10994	426271,25	2155348,80
38	10831	428180,30	2153916,32	38	10872	427531,18	2154135,17	38	10913	427004,46	2154671,71	38	10954	426660,38	2155051,17	38	10995	426263,52	2155349,44
38	10832	428171,79	2153917,92	38	10873	427480,69	2154186,53	38	10914	427002,63	2154672,49	38	10955	426657,98	2155052,89	38	10996	426255,79	2155348,89
38	10833	428163,13	2153918,04	38	10874	427445,92	2154207,05	38	10915	427000,52	2154684,22	38	10956	426650,59	2155056,55	38	10997	426248,25	2155347,15
38	10834	428154,59	2153916,66	38	10875	427438,72	2154210,54	38	10916	426998,68	2154691,35	38	10957	426642,70	2155058,94	38	10998	426233,96	2155342,66
38	10835	428146,41	2153913,83	38	10876	427431,07	2154212,85	38	10917	426995,82	2154698,14	38	10958	426634,52	2155060,00	38	10999	426212,86	2155347,43
38	10836	428134,20	2153908,37	38	10877	427419,13	2154214,34	38	10918	426991,99	2154704,44	38	10959	426630,09	2155059,84	38	11000	426204,00	2155352,22
38	10837	428111,54	2153903,50	38	10878	427404,08	2154214,67	38	10919	426979,33	2154722,15	38	10960	426621,53	2155065,93	38	11001	426160,77	2155375,62
38	10838	428102,33	2153900,56	38	10879	427342,59	2154245,10	38	10920	426960,95	2154746,35	38	10961	426613,84	2155069,32	38	11002	426139,69	2155397,03
38	10839	428093,86	2153895,91	38	10880	427334,91	2154258,91	38	10921	426960,44	2154750,14	38	10962	426605,69	2155071,39	38	11003	426128,73	2155419,07
38	10840	428073,74	2153882,17	38	10881	427338,74	2154273,66	38	10922	426961,89	2154774,58	38	10963	426597,31	2155072,05	38	11004	426104,23	2155477,64
38	10841	428066,43	2153876,08	38	10882	427338,93	2154281,30	38	10923	426961,68	2154782,95	38	10964	426587,35	2155070,89	38	11005	426089,96	2155497,35
38	10842	428060,41	2153868,73	38	10883	427337,46	2154309,59	38	10924	426960,09	2154791,17	38	10965	426578,51	2155078,70	38	11006	426076,36	2155516,13
38	10843	428055,90	2153860,38	38	10884	427333,68	2154326,24	38	10925	426955,69	2154806,71	38	10966	426542,32	2155102,98	38	11007	426070,85	2155522,42
38	10844	428047,51	2153840,57	38	10885	427259,45	2154504,32	38	10926	426959,28	2154831,96	38	10967	426533,75	2155107,58	38	11008	426064,36	2155527,71

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
38	11009	426057,09	2155531,85	38	11050	425402,53	2155761,82	38	11091	424931,47	2156083,34	38	11132	424091,48	2156450,46	38	11173	423601,06	2156643,42
38	11010	426049,23	2155534,71	38	11051	425395,43	2155766,64	38	11092	424930,93	2156110,52	38	11133	424080,81	2156447,67	38	11174	423592,12	2156642,47
38	11011	426041,00	2155536,22	38	11052	425387,60	2155770,18	38	11093	424930,03	2156118,98	38	11134	424072,50	2156443,60	38	11175	423583,50	2156639,94
38	11012	426032,64	2155536,35	38	11053	425379,29	2155772,33	38	11094	424927,72	2156127,16	38	11135	424059,69	2156433,20	38	11176	423574,87	2156635,45
38	11013	425988,17	2155533,25	38	11054	425343,76	2155778,30	38	11095	424924,05	2156134,84	38	11136	424052,89	2156425,68	38	11177	423555,03	2156643,91
38	11014	425930,05	2155518,68	38	11055	425338,73	2155779,80	38	11096	424919,13	2156141,78	38	11137	424048,72	2156418,60	38	11178	423547,16	2156646,52
38	11015	425876,92	2155490,14	38	11056	425328,09	2155782,91	38	11097	424913,11	2156147,80	38	11138	424039,18	2156414,09	38	11179	423538,97	2156647,79
38	11016	425840,03	2155477,10	38	11057	425322,29	2155789,40	38	11098	424876,37	2156178,67	38	11139	424025,21	2156402,01	38	11180	423530,68	2156647,69
38	11017	425819,64	2155482,90	38	11058	425315,58	2155795,64	38	11099	424834,85	2156208,27	38	11140	424019,36	2156400,68	38	11181	423522,52	2156646,22
38	11018	425800,16	2155497,44	38	11059	425307,85	2155800,55	38	11100	424810,47	2156239,95	38	11141	424010,82	2156396,98	38	11182	423514,71	2156643,43
38	11019	425775,08	2155509,50	38	11060	425299,35	2155803,97	38	11101	424779,79	2156272,80	38	11142	424001,88	2156390,74	38	11183	423507,48	2156639,38
38	11020	425773,16	2155528,01	38	11061	425290,37	2155805,79	38	11102	424773,49	2156278,48	38	11143	423996,59	2156389,98	38	11184	423501,69	2156634,75
38	11021	425763,50	2155569,65	38	11062	425281,22	2155805,94	38	11103	424766,33	2156283,02	38	11144	423981,12	2156392,59	38	11185	423483,64	2156652,49
38	11022	425760,65	2155578,26	38	11063	425244,24	2155803,13	38	11104	424758,50	2156286,28	38	11145	423942,05	2156396,63	38	11186	423458,99	2156670,66
38	11023	425756,29	2155586,22	38	11064	425235,67	2155801,72	38	11105	424750,24	2156288,18	38	11146	423900,95	2156391,67	38	11187	423450,49	2156675,64
38	11024	425750,57	2155593,26	38	11065	425227,49	2155798,86	38	11106	424738,99	2156289,78	38	11147	423891,29	2156395,27	38	11188	423441,19	2156678,87
38	11025	425743,68	2155599,16	38	11066	425215,28	2155793,36	38	11107	424681,01	2156297,96	38	11148	423876,25	2156415,48	38	11189	423361,65	2156696,41
38	11026	425718,43	2155617,11	38	11067	425214,44	2155793,91	38	11108	424671,39	2156298,38	38	11149	423849,22	2156444,95	38	11190	423330,38	2156695,18
38	11027	425700,40	2155628,74	38	11068	425160,73	2155806,07	38	11109	424661,88	2156296,95	38	11150	423830,67	2156463,22	38	11191	423312,53	2156691,48
38	11028	425691,66	2155631,81	38	11069	425130,89	2155923,16	38	11110	424652,82	2156293,73	38	11151	423818,49	2156472,04	38	11192	423301,08	2156726,48
38	11029	425682,51	2155633,22	38	11070	425125,20	2155929,14	38	11111	424630,65	2156283,35	38	11152	423790,40	2156486,52	38	11193	423284,05	2156757,46
38	11030	425614,92	2155637,24	38	11071	425118,61	2155934,10	38	11112	424618,14	2156283,44	38	11153	423784,50	2156497,32	38	11194	423279,18	2156764,71
38	11031	425604,35	2155650,01	38	11072	425111,29	2155937,91	38	11113	424595,43	2156291,60	38	11154	423779,88	2156505,41	38	11195	423273,14	2156771,02
38	11032	425598,57	2155655,92	38	11073	425103,45	2155940,47	38	11114	424587,64	2156293,70	38	11155	423771,10	2156514,84	38	11196	423246,55	2156794,27
38	11033	425591,90	2155660,80	38	11074	425095,29	2155941,70	38	11115	424579,61	2156294,52	38	11156	423751,68	2156528,27	38	11197	423235,21	2156801,74
38	11034	425573,94	2155671,77	38	11075	425087,04	2155941,58	38	11116	424566,81	2156292,92	38	11157	423743,38	2156532,71	38	11198	423185,70	2156821,49
38	11035	425538,20	2155688,02	38	11076	425078,92	2155940,09	38	11117	424559,71	2156284,84	38	11158	423734,40	2156535,52	38	11199	423116,42	2156823,74
38	11036	425523,40	2155703,08	38	11077	425071,15	2155937,30	38	11118	424522,80	2156286,72	38	11159	423725,06	2156536,60	38	11200	423065,06	2156807,34
38	11037	425500,14	2155726,13	38	11078	425063,96	2155933,27	38	11119	424499,38	2156306,21	38	11160	423715,67	2156535,91	38	11201	423024,10	2156800,48
38	11038	425479,12	2155736,26	38	11079	425040,15	2155917,20	38	11120	424402,37	2156391,50	38	11161	423701,10	2156530,83	38	11202	422958,91	2156793,85
38	11039	425471,37	2155739,92	38	11080	425035,71	2155922,12	38	11121	424376,54	2156415,60	38	11162	423699,28	2156558,77	38	11203	422949,47	2156791,39
38	11040	425463,12	2155742,21	38	11081	425027,27	2155934,30	38	11122	424347,68	2156432,21	38	11163	423697,47	2156569,22	38	11204	422932,91	2156781,30
38	11041	425454,59	2155743,05	38	11082	425025,33	2155968,12	38	11123	424253,74	2156461,89	38	11164	423693,50	2156579,07	38	11205	422902,94	2156753,79
38	11042	425446,05	2155742,43	38	11083	425022,63	2155981,70	38	11124	424224,92	2156457,42	38	11165	423678,97	2156606,28	38	11206	422888,22	2156751,99
38	11043	425437,74	2155740,36	38	11084	425010,67	2156016,08	38	11125	424154,84	2156467,95	38	11166	423674,56	2156613,11	38	11207	422852,71	2156753,72
38	11044	425429,90	2155736,90	38	11085	425000,63	2156038,48	38	11126	424147,43	2156468,49	38	11167	423669,11	2156619,14	38	11208	422809,27	2156763,37
38	11045	425422,77	2155732,15	38	11086	424966,31	2156070,57	38	11127	424140,03	2156467,94	38	11168	423662,76	2156624,21	38	11209	422806,94	2156788,77
38	11046	425421,57	2155731,01	38	11087	424959,91	2156075,48	38	11128	424119,60	2156464,87	38	11169	423655,67	2156628,19	38	11210	422817,68	2156844,76
38	11047	425417,58	2155741,22	38	11088	424952,81	2156079,29	38	11129	424111,49	2156462,95	38	11170	423636,72	2156634,05	38	11211	422820,68	2156894,72
38	11048	425413,77	2155748,92	38	11089	424945,18	2156081,92	38	11130	424103,82	2156459,72	38	11171	423618,72	2156640,50	38	11212	422814,19	2156949,28
38	11049	425408,71	2155755,85	38	11090	424937,24	2156083,28	38	11131	424096,79	2156455,25	38	11172	423610,02	2156642,75	38	11213	422808,74	2156967,83

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
38	11214	422792,88	2156986,80	38	11255	422745,08	2157506,48	38	11296	422490,78	2157929,53	38	11337	422115,04	2157730,65	38	11378	421590,85	2158062,10
38	11215	422786,78	2156993,27	38	11256	422739,21	2157513,96	38	11297	422469,68	2157923,68	38	11338	422100,47	2157741,30	38	11379	421575,92	2158062,15
38	11216	422779,64	2156998,56	38	11257	422732,04	2157520,19	38	11298	422456,93	2157918,42	38	11339	422096,54	2157758,67	38	11380	421561,28	2158041,46
38	11217	422771,68	2157002,50	38	11258	422725,10	2157524,21	38	11299	422447,07	2157910,23	38	11340	422085,33	2157771,00	38	11381	421534,73	2158022,33
38	11218	422760,67	2157005,23	38	11259	422708,36	2157522,08	38	11300	422441,50	2157903,33	38	11341	422075,81	2157796,23	38	11382	421517,02	2158025,06
38	11219	422766,10	2157023,56	38	11260	422697,92	2157529,84	38	11301	422437,24	2157895,56	38	11342	422054,82	2157823,21	38	11383	421443,48	2158027,78
38	11220	422767,57	2157045,45	38	11261	422679,48	2157530,73	38	11302	422434,42	2157887,16	38	11343	422018,33	2157869,26	38	11384	421420,33	2158031,86
38	11221	422760,73	2157092,21	38	11262	422637,57	2157524,26	38	11303	422431,24	2157846,13	38	11344	421985,00	2157864,61	38	11385	421400,41	2158039,49
38	11222	422751,77	2157105,81	38	11263	422637,95	2157529,19	38	11304	422431,85	2157826,52	38	11345	421973,65	2157866,69	38	11386	421365,66	2158043,70
38	11223	422746,01	2157112,02	38	11264	422637,14	2157537,75	38	11305	422367,19	2157825,58	38	11346	421968,66	2157865,23	38	11387	421312,97	2158019,58
38	11224	422739,29	2157117,17	38	11265	422631,35	2157569,39	38	11306	422357,83	2157824,56	38	11347	421960,88	2157862,25	38	11388	421295,59	2158008,94
38	11225	422731,79	2157121,11	38	11266	422629,13	2157577,53	38	11307	422348,83	2157821,80	38	11348	421953,72	2157858,02	38	11389	421259,72	2158010,63
38	11226	422705,32	2157132,27	38	11267	422626,46	2157583,29	38	11308	422340,51	2157817,41	38	11349	421947,35	2157852,67	38	11390	421249,19	2158018,82
38	11227	422674,11	2157143,80	38	11268	422586,16	2157615,91	38	11309	422323,66	2157806,36	38	11350	421941,95	2157846,33	38	11391	421248,78	2158050,33
38	11228	422639,09	2157179,85	38	11269	422530,52	2157638,82	38	11310	422309,02	2157819,34	38	11351	421937,69	2157839,19	38	11392	421213,93	2158051,54
38	11229	422655,22	2157184,64	38	11270	422493,42	2157641,01	38	11311	422289,64	2157813,72	38	11352	421917,27	2157797,46	38	11393	421198,00	2158048,23
38	11230	422700,75	2157213,10	38	11271	422391,10	2157632,55	38	11312	422271,83	2157806,09	38	11353	421912,38	2157788,12	38	11394	421189,37	2158048,89
38	11231	422720,66	2157234,50	38	11272	422339,85	2157669,45	38	11313	422249,77	2157800,15	38	11354	421902,23	2157795,55	38	11395	421183,40	2158057,54
38	11232	422731,42	2157237,78	38	11273	422340,09	2157700,38	38	11314	422241,29	2157803,54	38	11355	421877,67	2157843,41	38	11396	421184,08	2158074,82
38	11233	422740,54	2157241,57	38	11274	422381,57	2157749,70	38	11315	422240,44	2157815,42	38	11356	421872,23	2157849,54	38	11397	421190,74	2158104,06
38	11234	422748,73	2157247,10	38	11275	422417,12	2157755,78	38	11316	422239,59	2157825,60	38	11357	421865,87	2157854,69	38	11398	421203,40	2158161,78
38	11235	422755,68	2157254,13	38	11276	422476,72	2157736,26	38	11317	422228,60	2157844,24	38	11358	421858,75	2157858,74	38	11399	421224,39	2158205,22
38	11236	422772,47	2157275,96	38	11277	422494,13	2157740,10	38	11318	422221,23	2157842,37	38	11359	421851,07	2157861,57	38	11400	421249,63	2158250,53
38	11237	422778,12	2157291,58	38	11278	422497,78	2157742,09	38	11319	422216,57	2157839,64	38	11360	421838,71	2157865,00	38	11401	421272,61	2158269,03
38	11238	422778,93	2157299,87	38	11279	422504,20	2157747,11	38	11320	422210,26	2157833,63	38	11361	421830,99	2157866,49	38	11402	421313,53	2158280,24
38	11239	422778,35	2157308,18	38	11280	422509,72	2157753,12	38	11321	422205,09	2157826,61	38	11362	421823,13	2157866,77	38	11403	421370,70	2158270,15
38	11240	422776,39	2157316,28	38	11281	422514,19	2157759,95	38	11322	422201,21	2157818,80	38	11363	421815,33	2157865,80	38	11404	421390,88	2158244,93
38	11241	422773,12	2157323,94	38	11282	422526,41	2157782,42	38	11323	422198,76	2157810,43	38	11364	421796,85	2157859,54	38	11405	421393,76	2158223,28
38	11242	422763,03	2157337,13	38	11283	422529,92	2157790,49	38	11324	422197,79	2157801,77	38	11365	421763,59	2157934,50	38	11406	421388,65	2158195,33
38	11243	422745,13	2157353,81	38	11284	422532,43	2157809,22	38	11325	422198,35	2157793,07	38	11366	421752,89	2157949,91	38	11407	421370,49	2158175,68
38	11244	422732,11	2157362,57	38	11285	422550,90	2157798,48	38	11326	422202,73	2157763,20	38	11367	421745,57	2157955,85	38	11408	421353,99	2158166,30
38	11245	422700,23	2157377,38	38	11286	422556,80	2157795,54	38	11327	422213,30	2157765,36	38	11368	421728,28	2157963,12	38	11409	421272,61	2158126,08
38	11246	422714,74	2157380,88	38	11287	422563,04	2157793,42	38	11328	422230,27	2157767,91	38	11369	421703,85	2157964,52	38	11410	421273,63	2158107,81
38	11247	422740,62	2157394,64	38	11288	422593,54	2157785,23	38	11329	422235,36	2157749,25	38	11370	421694,44	2157963,82	38	11411	421284,12	2158102,68
38	11248	422750,72	2157402,05	38	11289	422594,99	2157795,11	38	11330	422236,22	2157728,89	38	11371	421681,33	2157959,42	38	11412	421346,76	2158124,48
38	11249	422762,11	2157418,40	38	11290	422557,63	2157861,89	38	11331	422243,86	2157693,26	38	11372	421680,62	2157989,22	38	11413	421356,94	2158125,49
38	11250	422766,07	2157434,15	38	11291	422560,28	2157879,38	38	11332	422235,55	2157683,00	38	11373	421673,70	2158006,86	38	11414	421390,34	2158128,56
38	11251	422767,58	2157460,45	38	11292	422554,48	2157911,66	38	11333	422212,61	2157679,88	38	11374	421658,85	2158030,28	38	11415	421407,21	2158141,74
38	11252	422766,27	2157468,50	38	11293	422526,84	2157925,90	38	11334	422161,44	2157693,39	38	11375	421647,77	2158042,61	38	11416	421425,37	2158161,39
38	11253	422763,67	2157476,22	38	11294	422518,23	2157929,32	38	11335	422153,22	2157712,58	38	11376	421633,27	2158050,66	38	11417	421431,07	2158168,87
38	11254	422759,85	2157483,42	38	11295	422499,89	2157931,16	38	11336	422149,23	2157721,68	38	11377	421605,65	2158060,04	38	11418	421435,28	2158177,28



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				
38	11419	421437,83	2158186,34	38	11460	421671,84	2158944,57	38	11501	421169,96	2158323,76	38	11542	420525,39	2158262,43	38	11583	420047,57	2158270,45
38	11420	421442,94	2158214,29	38	11461	421675,20	2158962,70	38	11502	421167,03	2158301,37	38	11543	420498,43	2158262,44	38	11584	420012,73	2158275,11
38	11421	421443,74	2158222,06	38	11462	421670,93	2158981,28	38	11503	421159,18	2158210,86	38	11544	420492,07	2158265,17	38	11585	419988,71	2158261,37
38	11422	421443,32	2158229,87	38	11463	421662,85	2158994,41	38	11504	421157,98	2158197,14	38	11545	420475,85	2158264,34	38	11586	419909,04	2158181,68
38	11423	421440,44	2158251,52	38	11464	421651,14	2159004,44	38	11505	421151,64	2158186,97	38	11546	420466,32	2158262,92	38	11587	419888,57	2158176,72
38	11424	421438,44	2158260,32	38	11465	421633,73	2159010,70	38	11506	421172,01	2158154,70	38	11547	420457,24	2158259,70	38	11588	419867,34	2158146,09
38	11425	421434,90	2158268,63	38	11466	421619,86	2159011,48	38	11507	421172,01	2158139,97	38	11548	420448,94	2158254,80	38	11589	419782,83	2158159,40
38	11426	421429,92	2158276,17	38	11467	421604,78	2159007,63	38	11508	421149,41	2158106,58	38	11549	420431,34	2158237,21	38	11590	419787,72	2158151,69
38	11427	421409,74	2158301,39	38	11468	421594,86	2159001,55	38	11509	421124,85	2158119,34	38	11550	420426,12	2158231,57	38	11591	419793,39	2158144,33
38	11428	421403,50	2158307,88	38	11469	421586,20	2158993,72	38	11510	421116,01	2158117,38	38	11551	420434,20	2158221,32	38	11592	419800,34	2158138,16
38	11429	421396,20	2158313,15	38	11470	421576,30	2158974,11	38	11511	421117,00	2158102,65	38	11552	420427,43	2158205,10	38	11593	419832,30	2158114,66
38	11430	421388,07	2158317,03	38	11471	421559,40	2158919,43	38	11512	421132,71	2158076,14	38	11553	420410,81	2158197,92	38	11594	419840,39	2158109,81
38	11431	421379,39	2158319,39	38	11472	421537,48	2158885,72	38	11513	421126,82	2158069,27	38	11554	420409,34	2158191,48	38	11595	419858,85	2158103,26
38	11432	421330,12	2158328,15	38	11473	421428,67	2158779,17	38	11514	421111,10	2158061,41	38	11555	420397,05	2158175,78	38	11596	419873,72	2158103,26
38	11433	421357,33	2158349,54	38	11474	421406,77	2158738,03	38	11515	421062,96	2158057,47	38	11556	420352,07	2158152,02	38	11597	419892,01	2158107,83
38	11434	421366,05	2158355,30	38	11475	421401,72	2158722,31	38	11516	421013,85	2158073,18	38	11557	420345,51	2158147,87	38	11598	419892,01	2158127,27
38	11435	421378,82	2158356,91	38	11476	421393,61	2158666,63	38	11517	420949,77	2158086,35	38	11558	420339,68	2158142,77	38	11599	419917,16	2158136,42
38	11436	421410,54	2158361,46	38	11477	421389,40	2158547,72	38	11518	420888,71	2158133,08	38	11559	420334,71	2158136,83	38	11600	419935,45	2158165,00
38	11437	421420,01	2158363,01	38	11478	421389,24	2158531,47	38	11519	420848,83	2158148,08	38	11560	420313,29	2158106,78	38	11601	419978,89	2158194,74
38	11438	421429,02	2158367,04	38	11479	421389,85	2158523,07	38	11520	420823,70	2158147,92	38	11561	420309,19	2158099,92	38	11602	420008,62	2158195,88
38	11439	421472,25	2158391,75	38	11480	421391,87	2158514,89	38	11521	420775,17	2158142,64	38	11562	420306,23	2158092,51	38	11603	420037,21	2158186,74
38	11440	421479,33	2158396,65	38	11481	421395,23	2158507,16	38	11522	420742,21	2158141,42	38	11563	420304,49	2158084,72	38	11604	420061,23	2158150,15
38	11441	421485,48	2158402,71	38	11482	421399,84	2158500,12	38	11523	420727,09	2158147,24	38	11564	420304,02	2158076,76	38	11605	420097,82	2158147,86
38	11442	421490,49	2158409,73	38	11483	421415,73	2158479,79	38	11524	420719,04	2158161,25	38	11565	420304,66	2158044,92	38	11606	420126,41	2158115,85
38	11443	421510,42	2158443,47	38	11484	421411,13	2158471,99	38	11525	420720,76	2158176,43	38	11566	420295,53	2158000,65	38	11607	420150,65	2158121,06
38	11444	421514,34	2158451,76	38	11485	421388,07	2158458,82	38	11526	420727,07	2158190,34	38	11567	420289,26	2157986,69	38	11608	420149,95	2158129,17
38	11445	421516,68	2158460,63	38	11486	421342,03	2158453,07	38	11527	420744,16	2158206,20	38	11568	420273,62	2157988,34	38	11609	420165,28	2158144,43
38	11446	421517,24	2158476,54	38	11487	421334,52	2158451,54	38	11528	420757,22	2158214,08	38	11569	420252,65	2157998,08	38	11610	420183,05	2158138,48
38	11447	421516,89	2158496,37	38	11488	421327,33	2158448,89	38	11529	420767,84	2158238,42	38	11570	420257,44	2158087,63	38	11611	420192,39	2158119,98
38	11448	421515,92	2158505,04	38	11489	421320,64	2158445,17	38	11530	420769,58	2158257,82	38	11571	420257,44	2158113,75	38	11612	420192,39	2158091,61
38	11449	421510,73	2158519,53	38	11490	421299,65	2158431,33	38	11531	420766,80	2158300,75	38	11572	420255,67	2158179,99	38	11613	420190,46	2158065,54
38	11450	421489,44	2158547,85	38	11491	421272,62	2158410,12	38	11532	420751,25	2158312,63	38	11573	420237,97	2158197,26	38	11614	420184,14	2158052,25
38	11451	421490,04	2158599,81	38	11492	421257,08	2158406,19	38	11533	420732,37	2158325,42	38	11574	420208,06	2158198,53	38	11615	420179,03	2158041,52
38	11452	421493,19	2158656,51	38	11493	421249,12	2158403,44	38	11534	420689,20	2158321,49	38	11575	420175,21	2158201,58	38	11616	420179,49	2158022,26
38	11453	421499,47	2158699,62	38	11494	421241,75	2158399,41	38	11535	420638,76	2158309,16	38	11576	420154,28	2158194,60	38	11617	420180,18	2157993,50
38	11454	421509,90	2158719,82	38	11495	421235,44	2158395,23	38	11536	420620,26	2158285,61	38	11577	420129,90	2158215,02	38	11618	420176,76	2157954,62
38	11455	421521,85	2158731,93	38	11496	421199,36	2158371,35	38	11537	420615,21	2158253,67	38	11578	420093,64	2158235,94	38	11619	420177,49	2157925,50
38	11456	421556,19	2158766,10	38	11497	421192,18	2158365,58	38	11538	420565,68	2158251,38	38	11579	420093,08	2158253,87	38	11620	420183,06	2157920,89
38	11457	421614,74	2158821,08	38	11498	421186,19	2158358,60	38	11539	420563,63	2158252,40	38	11580	420064,49	2158258,36	38	11621	420190,29	2157916,78
38	11458	421645,26	2158870,12	38	11499	421181,58	2158350,65	38	11540	420540,80	2158263,71	38	11581	420055,52	2158250,51	38	11622	420239,02	2157894,15
38	11459	421662,00	2158912,66	38	11500	421172,89	2158331,86	38	11541	420528,24	2158262,75	38	11582	420045,71	2158254,15	38	11623	420246,73	2157891,31

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				
38	11624	420254,82	2157889,78	38	11665	420740,43	2158098,68	38	11706	421364,16	2157967,99	38	11747	421506,81	2157409,04	38	11788	421327,40	2157086,70
38	11625	420305,38	2157884,43	38	11666	420751,76	2158098,61	38	11707	421375,60	2157972,60	38	11748	421504,54	2157379,38	38	11789	421322,95	2157079,49
38	11626	420314,21	2157884,27	38	11667	420758,99	2158099,80	38	11708	421455,49	2157961,68	38	11749	421504,53	2157371,09	38	11790	421319,79	2157071,63
38	11627	420322,93	2157885,68	38	11668	420824,22	2158115,51	38	11709	421483,25	2157961,62	38	11750	421505,90	2157362,92	38	11791	421318,00	2157063,35
38	11628	420331,26	2157888,60	38	11669	420837,77	2158112,81	38	11710	421547,72	2157962,27	38	11751	421508,59	2157355,09	38	11792	421299,29	2157035,30
38	11629	420338,96	2157892,94	38	11670	420864,05	2158098,91	38	11711	421581,34	2157962,05	38	11752	421512,54	2157347,81	38	11793	421275,26	2157007,62
38	11630	420355,02	2157910,57	38	11671	420890,47	2158070,19	38	11712	421581,30	2157956,16	38	11753	421536,12	2157311,81	38	11794	421267,93	2156994,71
38	11631	420341,53	2157919,16	38	11672	420918,18	2158047,60	38	11713	421570,85	2157934,11	38	11754	421535,80	2157285,03	38	11795	421263,68	2156984,84
38	11632	420351,82	2157943,59	38	11673	420924,77	2158043,05	38	11714	421544,39	2157887,82	38	11755	421537,02	2157254,05	38	11796	421261,65	2156974,31
38	11633	420358,25	2157957,73	38	11674	420932,00	2158039,62	38	11715	421526,30	2157840,20	38	11756	421531,32	2157255,73	38	11797	421261,07	2156967,33
38	11634	420367,26	2157987,30	38	11675	420939,70	2158037,39	38	11716	421537,66	2157810,11	38	11757	421523,11	2157257,41	38	11798	421258,76	2156963,80
38	11635	420369,85	2158011,74	38	11676	421001,15	2158024,75	38	11717	421556,16	2157795,50	38	11758	421514,73	2157257,70	38	11799	421242,57	2156951,00
38	11636	420370,54	2158083,55	38	11677	421066,04	2158004,73	38	11718	421556,15	2157779,55	38	11759	421506,43	2157256,59	38	11800	421235,57	2156944,27
38	11637	420431,55	2158103,01	38	11678	421076,06	2158001,67	38	11719	421560,13	2157770,90	38	11760	421498,42	2157254,11	38	11801	421230,02	2156936,33
38	11638	420444,39	2158108,15	38	11679	421083,84	2158000,08	38	11720	421575,36	2157727,69	38	11761	421490,95	2157250,32	38	11802	421222,42	2156922,85
38	11639	420467,50	2158108,14	38	11680	421091,79	2157999,76	38	11721	421591,94	2157709,07	38	11762	421484,21	2157245,35	38	11803	421218,87	2156915,09
38	11640	420485,48	2158111,99	38	11681	421117,89	2158000,75	38	11722	421627,10	2157695,09	38	11763	421473,47	2157235,92	38	11804	421216,70	2156906,84
38	11641	420511,16	2158120,98	38	11682	421127,19	2158001,98	38	11723	421637,05	2157687,79	38	11764	421464,84	2157230,42	38	11805	421215,97	2156898,35
38	11642	420515,83	2158121,22	38	11683	421136,09	2158004,93	38	11724	421641,68	2157668,51	38	11765	421454,13	2157231,09	38	11806	421216,68	2156889,85
38	11643	420538,13	2158122,26	38	11684	421144,30	2158009,49	38	11725	421646,97	2157643,25	38	11766	421445,60	2157230,89	38	11807	421218,83	2156881,60
38	11644	420552,12	2158115,23	38	11685	421159,08	2158019,64	38	11726	421627,68	2157592,74	38	11767	421437,24	2157229,26	38	11808	421222,35	2156873,84
38	11645	420556,33	2158113,14	38	11686	421185,98	2158037,23	38	11727	421610,41	2157562,83	38	11768	421432,19	2157227,36	38	11809	421228,28	2156863,26
38	11646	420560,29	2158110,14	38	11687	421193,54	2158013,25	38	11728	421586,52	2157560,84	38	11769	421429,27	2157226,22	38	11810	421231,91	2156857,69
38	11647	420574,89	2158097,01	38	11688	421200,63	2158015,66	38	11729	421577,90	2157570,83	38	11770	421421,93	2157221,88	38	11811	421236,25	2156852,65
38	11648	420578,89	2158124,26	38	11689	421206,60	2158020,31	38	11730	421589,86	2157600,07	38	11771	421415,44	2157216,35	38	11812	421250,90	2156838,67
38	11649	420586,20	2158128,24	38	11690	421217,20	2157988,40	38	11731	421595,47	2157634,51	38	11772	421409,99	2157209,80	38	11813	421235,42	2156827,83
38	11650	420610,74	2158119,59	38	11691	421212,20	2157974,07	38	11732	421556,47	2157578,83	38	11773	421405,72	2157202,43	38	11814	421229,23	2156820,05
38	11651	420612,50	2158114,37	38	11692	421230,59	2157942,64	38	11733	421551,38	2157564,00	38	11774	421396,58	2157182,95	38	11815	421218,61	2156803,58
38	11652	420631,11	2158124,54	38	11693	421235,46	2157935,76	38	11734	421551,13	2157548,32	38	11775	421393,81	2157175,60	38	11816	421214,31	2156795,32
38	11653	420650,20	2158140,87	38	11694	421241,43	2157929,80	38	11735	421552,78	2157536,74	38	11776	421392,23	2157167,91	38	11817	421211,62	2156786,41
38	11654	420662,10	2158155,89	38	11695	421246,99	2157925,78	38	11736	421538,70	2157515,03	38	11777	421392,00	2157162,93	38	11818	421210,63	2156777,16
38	11655	420670,48	2158135,52	38	11696	421255,91	2157921,28	38	11737	421534,65	2157507,44	38	11778	421392,75	2157152,27	38	11819	421211,37	2156767,88
38	11656	420671,16	2158152,80	38	11697	421264,02	2157918,96	38	11738	421531,97	2157499,27	38	11779	421398,45	2157122,66	38	11820	421213,82	2156758,91
38	11657	420680,46	2158163,43	38	11698	421272,41	2157918,05	38	11739	421530,73	2157490,76	38	11780	421388,28	2157125,15	38	11821	421221,18	2156739,30
38	11658	420697,71	2158166,75	38	11699	421286,15	2157917,74	38	11740	421530,97	2157482,16	38	11781	421379,37	2157125,58	38	11822	421224,54	2156732,11
38	11659	420708,32	2158158,77	38	11700	421298,44	2157917,40	38	11741	421532,67	2157473,73	38	11782	421370,52	2157124,43	38	11823	421229,67	2156724,85
38	11660	420706,86	2158141,83	38	11701	421307,62	2157918,01	38	11742	421535,40	2157466,74	38	11783	421367,43	2157123,54	38	11824	421225,98	2156700,89
38	11661	420712,46	2158131,19	38	11702	421316,54	2157920,30	38	11743	421527,47	2157458,19	38	11784	421362,02	2157121,72	38	11825	421216,32	2156684,36
38	11662	420724,89	2158127,52	38	11703	421324,88	2157924,19	38	11744	421516,86	2157443,23	38	11785	421354,14	2157117,54	38	11826	421165,63	2156697,66
38	11663	420741,48	2158120,20	38	11704	421332,37	2157929,54	38	11745	421512,38	2157435,55	38	11786	421347,12	2157112,03	38	11827	421114,87	2156510,77
38	11664	420747,44	2158110,23	38	11705	421338,76	2157936,18	38	11746	421509,33	2157427,21	38	11787	421341,20	2157105,36	38	11828	421124,06	2156490,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	11829	421128,88	2156482,28	38	11870	421123,74	2155964,76	38	11911	421034,57	2155390,45	38	11952	421887,04	2154199,77	38	11993	422660,60	2153197,53
38	11830	421143,75	2156462,61	38	11871	421128,64	2155958,77	38	11912	421043,41	2155387,17	38	11953	421892,35	2154194,64	38	11994	422669,05	2153198,04
38	11831	421149,13	2156456,57	38	11872	421118,76	2155952,65	38	11913	421052,71	2155385,62	38	11954	421898,36	2154190,35	38	11995	422677,29	2153199,98
38	11832	421155,41	2156451,48	38	11873	421112,46	2155948,02	38	11914	421093,04	2155382,71	38	11955	421904,94	2154187,00	38	11996	422704,68	2153208,90
38	11833	421162,44	2156447,48	38	11874	421106,96	2155942,48	38	11915	421114,45	2155375,67	38	11956	421976,26	2154157,01	38	11997	422744,42	2153214,43
38	11834	421177,50	2156440,43	38	11875	421102,39	2155936,15	38	11916	421138,81	2155353,49	38	11957	422003,45	2154121,05	38	11998	422772,66	2153197,56
38	11835	421179,95	2156433,58	38	11876	421083,70	2155905,42	38	11917	421153,14	2155346,46	38	11958	422055,84	2154062,42	38	11999	422779,32	2153194,22
38	11836	421183,50	2156426,99	38	11877	421049,70	2155876,03	38	11918	421169,75	2155341,08	38	11959	422101,69	2154008,99	38	12000	422786,40	2153191,91
38	11837	421187,99	2156421,01	38	11878	421016,38	2155833,25	38	11919	421163,83	2155247,80	38	11960	422119,38	2153971,75	38	12001	422793,76	2153190,69
38	11838	421203,26	2156403,56	38	11879	421011,82	2155826,26	38	11920	421129,19	2155209,11	38	11961	422127,38	2153931,22	38	12002	422849,34	2153185,62
38	11839	421209,80	2156397,32	38	11880	421008,49	2155818,63	38	11921	421120,57	2155195,68	38	11962	422119,36	2153904,30	38	12003	422908,63	2153132,85
38	11840	421213,57	2156394,87	38	11881	421001,98	2155799,50	38	11922	421114,94	2155176,86	38	11963	422113,72	2153885,12	38	12004	422914,35	2153128,45
38	11841	421233,73	2156383,64	38	11882	420985,20	2155784,05	38	11923	421107,04	2155145,24	38	11964	422084,24	2153771,78	38	12005	422920,65	2153124,93
38	11842	421241,83	2156380,19	38	11883	420981,94	2155780,55	38	11924	421105,68	2155128,51	38	11965	422082,70	2153761,94	38	12006	422955,80	2153108,46
38	11843	421250,42	2156378,22	38	11884	420977,23	2155773,41	38	11925	421107,91	2155104,73	38	11966	422083,14	2153752,00	38	12007	423017,83	2153076,79
38	11844	421259,22	2156377,80	38	11885	420973,81	2155765,58	38	11926	421114,31	2155036,70	38	11967	422085,55	2153742,34	38	12008	423025,42	2153073,66
38	11845	421286,08	2156378,74	38	11886	420971,78	2155757,28	38	11927	421116,69	2155029,45	38	11968	422116,10	2153656,99	38	12009	423033,42	2153071,83
38	11846	421285,66	2156351,31	38	11887	420971,19	2155748,76	38	11928	421127,75	2155004,68	38	11969	422137,52	2153486,95	38	12010	423088,14	2153063,92
38	11847	421288,97	2156343,12	38	11888	420971,70	2155716,85	38	11929	421146,37	2154987,37	38	11970	422126,50	2153354,61	38	12011	423123,27	2153058,86
38	11848	421307,78	2156286,49	38	11889	420967,44	2155700,52	38	11930	421198,87	2154960,86	38	11971	422126,52	2153346,09	38	12012	423175,12	2153030,11
38	11849	421307,68	2156271,77	38	11890	420940,81	2155672,17	38	11931	421203,16	2154978,24	38	11972	422127,98	2153337,70	38	12013	423194,86	2153004,80
38	11850	421301,53	2156196,99	38	11891	420925,79	2155646,24	38	11932	421242,51	2154864,00	38	11973	422130,84	2153329,69	38	12014	423196,64	2152992,45
38	11851	421297,68	2156178,16	38	11892	420922,12	2155638,43	38	11933	421298,69	2154753,71	38	11974	422135,03	2153322,27	38	12015	423205,44	2152930,58
38	11852	421290,73	2156167,71	38	11893	420919,85	2155630,10	38	11934	421308,35	2154740,37	38	11975	422140,41	2153315,67	38	12016	423207,67	2152832,74
38	11853	421231,35	2156128,55	38	11894	420919,05	2155621,52	38	11935	421421,15	2154657,09	38	11976	422146,83	2153310,08	38	12017	423208,78	2152823,35
38	11854	421224,46	2156123,08	38	11895	420918,89	2155598,96	38	11936	421488,38	2154630,55	38	11977	422154,10	2153305,66	38	12018	423211,64	2152814,34
38	11855	421218,64	2156116,50	38	11896	420919,47	2155590,99	38	11937	421506,95	2154614,61	38	11978	422173,04	2153299,25	38	12019	423238,19	2152751,81
38	11856	421214,07	2156109,00	38	11897	420921,31	2155583,21	38	11938	421521,92	2154566,85	38	11979	422217,63	2153285,96	38	12020	423280,73	2152651,63
38	11857	421182,62	2156053,42	38	11898	420924,38	2155575,84	38	11939	421526,50	2154557,71	38	11980	422249,21	2153274,69	38	12021	423328,19	2152568,96
38	11858	421167,88	2156051,07	38	11899	420935,96	2155555,68	38	11940	421532,85	2154549,70	38	11981	422290,05	2153256,77	38	12022	423332,39	2152562,76
38	11859	421159,10	2156048,83	38	11900	420939,61	2155518,07	38	11941	421570,90	2154509,54	38	11982	422333,24	2153238,24	38	12023	423337,47	2152557,26
38	11860	421150,87	2156045,06	38	11901	420944,17	2155486,08	38	11942	421597,81	2154442,70	38	11983	422394,69	2153201,82	38	12024	423343,32	2152552,58
38	11861	421143,46	2156039,87	38	11902	420946,09	2155477,74	38	11943	421644,71	2154338,93	38	11984	422402,13	2153198,20	38	12025	423375,39	2152530,64
38	11862	421132,89	2156030,93	38	11903	420949,41	2155469,86	38	11944	421686,41	2154281,81	38	11985	422410,07	2153195,86	38	12026	423382,74	2152506,72
38	11863	421126,48	2156024,42	38	11904	420954,02	2155462,66	38	11945	421692,00	2154275,37	38	11986	422418,28	2153194,86	38	12027	423408,42	2152421,49
38	11864	421121,37	2156016,85	38	11905	420959,79	2155456,35	38	11946	421698,62	2154269,97	38	11987	422426,55	2153195,23	38	12028	423409,77	2152391,39
38	11865	421117,72	2156008,49	38	11906	420966,56	2155451,12	38	11947	421706,05	2154265,79	38	11988	422434,65	2153196,97	38	12029	423425,00	2152352,73
38	11866	421115,65	2155999,59	38	11907	421001,93	2155428,30	38	11948	421714,09	2154262,92	38	11989	422495,51	2153215,36	38	12030	423443,96	2152325,46
38	11867	421115,23	2155990,48	38	11908	421013,81	2155409,14	38	11949	421722,50	2154261,47	38	11990	422545,49	2153225,45	38	12031	423449,43	2152317,41
38	11868	421116,47	2155981,43	38	11909	421019,50	2155401,63	38	11950	421794,23	2154255,29	38	11991	422601,78	2153208,32	38	12032	423457,69	2152273,90
38	11869	421119,34	2155972,76	38	11910	421026,51	2155395,33	38	11951	421852,05	2154238,91	38	11992	422652,19	2153198,45	38	12033	423465,26	2152251,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	12034	423493,78	2152228,73	38	12075	422903,52	2153271,27	38	12116	422030,37	2154242,56	38	12157	421173,88	2155456,79	38	12198	421264,48	2155962,54
38	12035	423524,37	2152203,94	38	12076	422897,18	2153276,06	38	12117	421997,23	2154256,95	38	12158	421165,42	2155463,00	38	12199	421263,65	2155971,40
38	12036	423799,97	2152198,56	38	12077	422890,16	2153279,79	38	12118	421954,09	2154274,81	38	12159	421155,85	2155467,31	38	12200	421261,25	2155979,97
38	12037	423763,76	2152209,45	38	12078	422882,65	2153282,36	38	12119	421938,88	2154292,01	38	12160	421112,54	2155481,57	38	12201	421258,58	2155985,48
38	12038	423666,54	2152215,63	38	12079	422874,82	2153283,71	38	12120	421916,93	2154316,38	38	12161	421085,34	2155483,53	38	12202	421264,34	2155990,57
38	12039	423606,89	2152219,49	38	12080	422814,17	2153289,24	38	12121	421910,02	2154322,77	38	12162	421080,98	2155490,56	38	12203	421269,28	2155996,52
38	12040	423572,80	2152221,62	38	12081	422780,60	2153309,29	38	12122	421902,04	2154327,76	38	12163	421076,64	2155496,52	38	12204	421273,23	2156003,17
38	12041	423558,65	2152233,39	38	12082	422773,01	2153312,99	38	12123	421893,28	2154331,17	38	12164	421071,48	2155501,77	38	12205	421297,67	2156052,51
38	12042	423561,21	2152250,50	38	12083	422764,90	2153315,37	38	12124	421812,31	2154354,11	38	12165	421065,60	2155506,22	38	12206	421354,27	2156089,83
38	12043	423560,75	2152258,71	38	12084	422756,51	2153316,34	38	12125	421753,75	2154359,16	38	12166	421039,95	2155522,77	38	12207	421362,03	2156096,14
38	12044	423554,26	2152305,38	38	12085	422748,08	2153315,89	38	12126	421731,57	2154389,53	38	12167	421037,82	2155549,57	38	12208	421368,39	2156103,89
38	12045	423550,54	2152322,68	38	12086	422682,08	2153306,72	38	12127	421689,79	2154481,98	38	12168	421036,55	2155567,22	38	12209	421386,36	2156130,92
38	12046	423542,13	2152357,45	38	12087	422658,66	2153299,09	38	12128	421659,20	2154557,96	38	12169	421034,85	2155577,20	38	12210	421390,88	2156139,40
38	12047	423537,36	2152366,06	38	12088	422625,90	2153305,50	38	12129	421655,73	2154564,95	38	12170	421031,17	2155586,65	38	12211	421393,71	2156148,60
38	12048	423513,20	2152400,99	38	12089	422562,52	2153324,79	38	12130	421651,21	2154571,31	38	12171	421019,76	2155608,95	38	12212	421400,69	2156182,81
38	12049	423508,64	2152411,84	38	12090	422554,46	2153326,53	38	12131	421645,77	2154576,90	38	12172	421035,42	2155627,04	38	12213	421406,73	2156244,46
38	12050	423508,47	2152429,22	38	12091	422546,24	2153326,93	38	12132	421611,71	2154612,07	38	12173	421049,05	2155641,35	38	12214	421407,82	2156304,47
38	12051	423507,89	2152436,28	38	12092	422538,06	2153325,97	38	12133	421593,77	2154660,53	38	12174	421054,21	2155647,85	38	12215	421388,52	2156360,64
38	12052	423506,33	2152443,20	38	12093	422524,71	2153323,77	38	12134	421583,70	2154677,03	38	12175	421058,23	2155655,12	38	12216	421393,41	2156398,87
38	12053	423466,01	2152576,45	38	12094	422446,13	2153303,73	38	12135	421540,90	2154719,75	38	12176	421060,99	2155662,97	38	12217	421399,82	2156407,21
38	12054	423462,88	2152584,30	38	12095	422426,78	2153299,05	38	12136	421469,58	2154745,09	38	12177	421068,35	2155691,01	38	12218	421399,81	2156415,67
38	12055	423458,48	2152591,52	38	12096	422378,62	2153327,60	38	12137	421380,41	2154810,63	38	12178	421071,44	2155704,86	38	12219	421398,37	2156424,01
38	12056	423452,92	2152597,89	38	12097	422329,05	2153348,87	38	12138	421344,47	2154886,15	38	12179	421071,79	2155711,63	38	12220	421395,55	2156431,99
38	12057	423446,38	2152603,24	38	12098	422286,11	2153367,69	38	12139	421324,39	2154973,98	38	12180	421071,53	2155727,56	38	12221	421391,42	2156439,38
38	12058	423406,56	2152638,14	38	12099	422248,83	2153381,00	38	12140	421316,31	2154991,91	38	12181	421078,49	2155733,80	38	12222	421386,11	2156445,97
38	12059	423396,35	2152651,24	38	12100	422229,53	2153386,76	38	12141	421277,49	2155025,84	38	12182	421084,32	2155740,00	38	12223	421372,37	2156460,32
38	12060	423370,43	2152696,21	38	12101	422238,04	2153489,07	38	12142	421211,56	2155065,87	38	12183	421089,02	2155747,11	38	12224	421366,50	2156465,55
38	12061	423307,43	2152844,58	38	12102	422217,61	2153650,11	38	12143	421206,04	2155128,76	38	12184	421092,45	2155754,92	38	12225	421359,90	2156469,79
38	12062	423306,41	2152954,10	38	12103	422212,80	2153674,16	38	12144	421211,85	2155151,52	38	12185	421100,46	2155778,46	38	12226	421352,70	2156472,95
38	12063	423296,31	2153013,27	38	12104	422199,17	2153718,26	38	12145	421254,99	2155200,90	38	12186	421122,52	2155806,79	38	12227	421345,11	2156474,95
38	12064	423290,01	2153040,52	38	12105	422183,94	2153759,96	38	12146	421259,61	2155210,74	38	12187	421155,04	2155834,90	38	12228	421316,39	2156480,11
38	12065	423271,11	2153069,63	38	12106	422208,79	2153851,37	38	12147	421261,33	2155216,11	38	12188	421160,50	2155840,43	38	12229	421270,75	2156478,32
38	12066	423247,70	2153099,65	38	12107	422228,08	2153920,09	38	12148	421267,70	2155312,84	38	12189	421165,06	2155846,74	38	12230	421267,73	2156489,26
38	12067	423240,76	2153106,91	38	12108	422228,79	2153930,52	38	12149	421270,38	2155358,52	38	12190	421181,63	2155873,97	38	12231	421264,73	2156497,34
38	12068	423232,52	2153112,64	38	12109	422227,87	2153938,51	38	12150	421268,89	2155366,59	38	12191	421224,20	2155900,37	38	12232	421260,38	2156504,79
38	12069	423163,75	2153150,77	38	12110	422215,06	2154003,39	38	12151	421266,10	2155374,31	38	12192	421230,39	2155904,90	38	12233	421254,81	2156511,38
38	12070	423155,45	2153154,42	38	12111	422183,11	2154069,06	38	12152	421249,31	2155409,30	38	12193	421235,83	2155910,34	38	12234	421246,98	2156517,59
38	12071	423146,64	2153156,53	38	12112	422110,17	2154144,03	38	12153	421244,12	2155415,75	38	12194	421252,47	2155929,77	38	12235	421238,98	2156522,05
38	12072	423081,35	2153162,70	38	12113	422083,62	2154179,94	38	12154	421237,94	2155421,25	38	12195	421257,63	2155937,02	38	12236	421253,81	2156532,14
38	12073	423030,66	2153183,45	38	12114	422048,08	2154227,90	38	12155	421230,94	2155425,65	38	12196	421261,43	2155945,07	38	12237	421285,54	2156563,49
38	12074	422966,51	2153217,13	38	12115	422042,19	2154234,43	38	12156	421194,22	2155438,28	38	12197	421263,74	2155953,67	38	12238	421291,55	2156570,67

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
38	12239	421296,13	2156578,85	38	12280	421405,50	2156963,08	38	12321	421605,64	2157388,20	38	12362	421931,64	2157522,46	38	12403	422430,19	2157421,70
38	12240	421299,10	2156587,74	38	12281	421411,82	2156969,49	38	12322	421605,85	2157390,70	38	12363	421940,06	2157523,35	38	12404	422438,20	2157423,37
38	12241	421304,88	2156612,59	38	12282	421416,89	2156976,93	38	12323	421615,94	2157394,87	38	12364	421948,21	2157525,66	38	12405	422445,82	2157426,33
38	12242	421323,04	2156622,61	38	12283	421420,55	2156985,16	38	12324	421624,53	2157399,45	38	12365	421979,53	2157538,32	38	12406	422452,86	2157430,49
38	12243	421329,48	2156626,85	38	12284	421428,21	2157007,67	38	12325	421632,07	2157405,60	38	12366	421992,93	2157550,02	38	12407	422459,14	2157435,75
38	12244	421335,20	2156632,03	38	12285	421429,86	2157014,41	38	12326	421638,29	2157413,11	38	12367	422019,80	2157583,66	38	12408	422468,21	2157444,71
38	12245	421340,06	2156638,03	38	12286	421440,93	2157016,03	38	12327	421646,48	2157425,21	38	12368	422024,81	2157591,28	38	12409	422471,10	2157448,01
38	12246	421343,93	2156644,71	38	12287	421449,89	2157018,19	38	12328	421658,89	2157549,58	38	12369	422028,37	2157599,69	38	12410	422461,15	2157465,06
38	12247	421360,30	2156678,72	38	12288	421458,29	2157021,97	38	12329	421693,55	2157595,57	38	12370	422030,33	2157608,60	38	12411	422445,93	2157488,24
38	12248	421366,20	2156707,26	38	12289	421465,87	2157027,23	38	12330	421697,53	2157601,75	38	12371	422030,64	2157617,73	38	12412	422440,77	2157504,65
38	12249	421367,20	2156715,60	38	12290	421472,34	2157033,79	38	12331	421700,57	2157608,46	38	12372	422029,29	2157626,76	38	12413	422441,14	2157521,20
38	12250	421366,80	2156724,00	38	12291	421477,51	2157041,43	38	12332	421702,59	2157615,54	38	12373	422020,84	2157661,26	38	12414	422441,85	2157538,50
38	12251	421364,99	2156732,21	38	12292	421497,26	2157077,38	38	12333	421710,36	2157653,09	38	12374	422018,44	2157668,58	38	12415	422473,56	2157548,56
38	12252	421361,83	2156740,00	38	12293	421500,75	2157085,28	38	12334	421711,38	2157661,94	38	12375	422014,93	2157675,45	38	12416	422483,62	2157551,93
38	12253	421357,41	2156747,15	38	12294	421502,83	2157093,67	38	12335	421710,81	2157670,84	38	12376	422010,42	2157681,69	38	12417	422493,42	2157551,81
38	12254	421351,86	2156753,46	38	12295	421503,43	2157102,29	38	12336	421708,68	2157679,50	38	12377	422005,00	2157687,18	38	12418	422509,55	2157550,23
38	12255	421345,33	2156758,76	38	12296	421502,54	2157110,89	38	12337	421697,82	2157711,02	38	12378	421994,09	2157696,62	38	12419	422516,07	2157548,13
38	12256	421330,49	2156768,84	38	12297	421498,14	2157133,75	38	12338	421687,11	2157727,29	38	12379	422004,30	2157735,32	38	12420	422522,31	2157542,29
38	12257	421336,22	2156771,85	38	12298	421525,69	2157150,62	38	12339	421711,38	2157749,02	38	12380	422026,40	2157695,62	38	12421	422521,47	2157533,02
38	12258	421343,63	2156777,76	38	12299	421534,50	2157145,23	38	12340	421674,04	2157787,21	38	12381	422032,06	2157687,45	38	12422	422519,51	2157529,38
38	12259	421349,79	2156784,96	38	12300	421542,78	2157141,16	38	12341	421704,57	2157820,95	38	12382	422039,23	2157680,58	38	12423	422529,92	2157527,24
38	12260	421354,49	2156793,19	38	12301	421551,67	2157138,68	38	12342	421717,26	2157792,36	38	12383	422047,63	2157675,26	38	12424	422521,86	2157512,74
38	12261	421357,54	2156802,17	38	12302	421560,86	2157137,89	38	12343	421721,01	2157785,42	38	12384	422093,87	2157655,42	38	12425	422518,39	2157505,05
38	12262	421362,05	2156821,13	38	12303	421570,05	2157138,79	38	12344	421725,81	2157779,16	38	12385	422133,82	2157629,19	38	12426	422516,27	2157496,89
38	12263	421365,05	2156832,84	38	12304	421578,91	2157141,37	38	12345	421731,54	2157773,74	38	12386	422160,65	2157635,55	38	12427	422515,56	2157488,49
38	12264	421366,49	2156841,75	38	12305	421587,15	2157145,53	38	12346	421742,98	2157764,50	38	12387	422163,25	2157619,12	38	12428	422516,26	2157480,09
38	12265	421366,31	2156850,77	38	12306	421603,73	2157155,93	38	12347	421750,37	2157759,54	38	12388	422208,36	2157603,97	38	12429	422517,72	2157475,05
38	12266	421364,51	2156859,62	38	12307	421610,78	2157161,28	38	12348	421758,53	2157755,98	38	12389	422208,36	2157630,16	38	12430	422523,10	2157483,91
38	12267	421361,14	2156868,00	38	12308	421616,77	2157167,78	38	12349	421767,19	2157753,92	38	12390	422225,54	2157638,29	38	12431	422544,42	2157512,04
38	12268	421356,33	2156875,64	38	12309	421621,53	2157175,25	38	12350	421776,08	2157753,43	38	12391	422308,70	2157638,72	38	12432	422558,14	2157436,93
38	12269	421345,92	2156889,25	38	12310	421624,90	2157183,44	38	12351	421792,73	2157753,99	38	12392	422325,63	2157632,83	38	12433	422565,42	2157419,56
38	12270	421341,36	2156894,42	38	12311	421628,94	2157196,52	38	12352	421806,01	2157756,40	38	12393	422335,80	2157621,29	38	12434	422652,87	2157311,94
38	12271	421335,70	2156899,25	38	12312	421637,47	2157226,27	38	12353	421814,64	2157646,73	38	12394	422334,72	2157588,19	38	12435	422651,19	2157271,58
38	12272	421351,75	2156923,32	38	12313	421637,56	2157240,97	38	12354	421821,42	2157625,26	38	12395	422294,85	2157561,36	38	12436	422615,62	2157242,77
38	12273	421355,65	2156930,55	38	12314	421635,40	2157296,93	38	12355	421851,77	2157574,86	38	12396	422295,94	2157549,36	38	12437	422531,61	2157199,13
38	12274	421358,32	2156938,33	38	12315	421636,95	2157322,28	38	12356	421869,34	2157565,72	38	12397	422327,58	2157537,36	38	12438	422522,88	2157168,58
38	12275	421358,70	2156940,59	38	12316	421636,79	2157330,28	38	12357	421884,38	2157537,28	38	12398	422328,67	2157511,17	38	12439	422539,24	2157132,58
38	12276	421365,00	2156941,86	38	12317	421636,42	2157332,32	38	12358	421890,44	2157533,61	38	12399	422364,68	2157475,17	38	12440	422549,41	2157112,53
38	12277	421372,75	2156944,08	38	12318	421635,36	2157338,15	38	12359	421897,43	2157530,71	38	12400	422396,70	2157439,17	38	12441	422567,36	2157109,49
38	12278	421380,05	2156947,53	38	12319	421632,70	2157345,70	38	12360	421914,95	2157524,95	38	12401	422418,30	2157421,81	38	12442	422589,16	2157083,21
38	12279	421398,13	2156957,92	38	12320	421628,87	2157352,73	38	12361	421923,18	2157522,99	38	12402	422422,02	2157421,35	38	12443	422618,81	2157060,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	12444	422653,93	2157042,73	38	12485	422594,45	2156719,33	38	12526	422623,10	2156343,31	38	12567	422576,59	2155595,73	38	12608	422815,74	2155112,48
38	12445	422635,66	2157044,03	38	12486	422590,74	2156711,39	38	12527	422622,86	2156334,49	38	12568	422609,75	2155557,04	38	12609	422846,75	2155094,18
38	12446	422626,65	2157042,16	38	12487	422581,18	2156685,14	38	12528	422625,55	2156290,10	38	12569	422627,35	2155539,14	38	12610	422850,49	2155086,79
38	12447	422618,14	2157038,67	38	12488	422572,94	2156620,12	38	12529	422626,86	2156281,33	38	12570	422633,27	2155533,98	38	12611	422852,85	2155046,10
38	12448	422610,42	2157033,68	38	12489	422566,38	2156612,92	38	12530	422629,70	2156272,96	38	12571	422639,93	2155529,82	38	12612	422867,30	2155001,59
38	12449	422603,74	2157027,36	38	12490	422549,06	2156610,57	38	12531	422643,00	2156242,77	38	12572	422647,16	2155526,76	38	12613	422915,98	2154915,23
38	12450	422599,62	2157021,81	38	12491	422540,36	2156608,58	38	12532	422647,49	2156234,85	38	12573	422654,78	2155524,86	38	12614	422909,51	2154886,47
38	12451	422610,83	2157003,65	38	12492	422532,15	2156605,09	38	12533	422644,65	2156233,92	38	12574	422664,63	2155524,04	38	12615	422908,67	2154869,31
38	12452	422610,83	2156964,41	38	12493	422524,70	2156600,19	38	12534	422637,15	2156229,94	38	12575	422684,08	2155524,02	38	12616	422913,69	2154852,89
38	12453	422589,53	2156950,96	38	12494	422518,23	2156594,05	38	12535	422630,42	2156224,75	38	12576	422711,54	2155529,31	38	12617	422952,96	2154776,78
38	12454	422572,06	2156964,57	38	12495	422512,96	2156586,86	38	12536	422624,68	2156218,50	38	12577	422715,42	2155528,87	38	12618	422958,02	2154746,85
38	12455	422571,77	2156960,01	38	12496	422509,05	2156578,84	38	12537	422620,07	2156211,36	38	12578	422713,13	2155515,12	38	12619	422962,00	2154737,69
38	12456	422572,95	2156950,64	38	12497	422506,63	2156570,26	38	12538	422616,74	2156203,55	38	12579	422713,85	2155481,30	38	12620	422967,34	2154730,04
38	12457	422586,01	2156892,09	38	12498	422505,82	2156556,10	38	12539	422614,78	2156195,29	38	12580	422716,61	2155471,92	38	12621	422974,00	2154723,51
38	12458	422588,64	2156883,77	38	12499	422505,66	2156546,35	38	12540	422611,64	2156174,25	38	12581	422721,16	2155463,25	38	12622	423001,39	2154707,74
38	12459	422592,68	2156876,04	38	12500	422506,36	2156537,62	38	12541	422611,09	2156166,13	38	12582	422742,04	2155440,67	38	12623	423010,21	2154699,41
38	12460	422598,00	2156869,14	38	12501	422508,57	2156529,15	38	12542	422611,87	2156158,03	38	12583	422749,81	2155431,18	38	12624	423018,26	2154683,56
38	12461	422604,44	2156863,26	38	12502	422512,23	2156521,20	38	12543	422613,96	2156150,16	38	12584	422733,81	2155402,41	38	12625	423024,54	2154676,23
38	12462	422630,81	2156843,10	38	12503	422517,21	2156514,00	38	12544	422617,29	2156142,74	38	12585	422713,54	2155376,22	38	12626	423032,11	2154670,25
38	12463	422637,69	2156838,68	38	12504	422523,38	2156507,79	38	12545	422628,08	2156127,98	38	12586	422702,26	2155354,00	38	12627	423040,69	2154665,83
38	12464	422645,20	2156835,44	38	12505	422530,53	2156502,75	38	12546	422642,71	2156109,35	38	12587	422698,78	2155345,15	38	12628	423085,39	2154648,48
38	12465	422653,14	2156833,47	38	12506	422538,46	2156499,03	38	12547	422596,35	2156063,48	38	12588	422697,04	2155335,81	38	12629	423093,38	2154645,31
38	12466	422661,29	2156832,82	38	12507	422559,42	2156491,35	38	12548	422591,58	2156055,82	38	12589	422697,10	2155326,30	38	12630	423102,79	2154630,65
38	12467	422669,44	2156833,50	38	12508	422576,24	2156488,30	38	12549	422562,67	2155998,88	38	12590	422698,96	2155316,98	38	12631	423104,12	2154611,57
38	12468	422677,37	2156835,51	38	12509	422592,59	2156488,18	38	12550	422559,24	2155990,23	38	12591	422701,12	2155311,59	38	12632	423097,15	2154580,47
38	12469	422684,87	2156838,79	38	12510	422597,96	2156484,53	38	12551	422557,49	2155981,10	38	12592	422714,40	2155285,54	38	12633	423091,91	2154504,57
38	12470	422718,13	2156856,69	38	12511	422605,05	2156480,51	38	12552	422554,52	2155946,60	38	12593	422722,93	2155273,77	38	12634	423092,09	2154496,94
38	12471	422707,39	2156800,66	38	12512	422612,70	2156477,70	38	12553	422554,28	2155938,02	38	12594	422728,39	2155268,95	38	12635	423093,95	2154487,97
38	12472	422706,71	2156786,64	38	12513	422620,71	2156476,18	38	12554	422567,40	2155893,00	38	12595	422751,61	2155251,25	38	12636	423097,41	2154479,50
38	12473	422710,31	2156747,61	38	12514	422637,52	2156474,40	38	12555	422588,06	2155810,41	38	12596	422746,78	2155238,43	38	12637	423102,36	2154471,80
38	12474	422697,22	2156757,77	38	12515	422615,20	2156436,36	38	12556	422589,42	2155789,20	38	12597	422745,33	2155223,06	38	12638	423153,56	2154425,34
38	12475	422688,77	2156761,28	38	12516	422612,77	2156429,28	38	12557	422584,87	2155782,02	38	12598	422746,40	2155215,39	38	12639	423175,28	2154403,25
38	12476	422679,83	2156763,20	38	12517	422611,42	2156420,59	38	12558	422563,53	2155749,21	38	12599	422750,11	2155198,47	38	12640	423182,93	2154389,02
38	12477	422670,69	2156763,46	38	12518	422611,62	2156411,80	38	12559	422558,99	2155740,41	38	12600	422755,95	2155183,64	38	12641	423208,35	2154337,01
38	12478	422649,67	2156762,12	38	12519	422613,36	2156403,18	38	12560	422556,29	2155730,90	38	12601	422766,17	2155171,42	38	12642	423216,77	2154321,13
38	12479	422641,69	2156760,96	38	12520	422616,57	2156394,99	38	12561	422555,51	2155721,04	38	12602	422790,33	2155155,70	38	12643	423275,84	2154258,50
38	12480	422634,01	2156758,53	38	12521	422621,18	2156387,50	38	12562	422556,72	2155660,37	38	12603	422791,94	2155146,71	38	12644	423285,08	2154250,63
38	12481	422626,81	2156754,90	38	12522	422627,02	2156380,93	38	12563	422561,70	2155637,55	38	12604	422794,17	2155138,41	38	12645	423294,71	2154245,61
38	12482	422620,29	2156750,17	38	12523	422635,47	2156374,48	38	12564	422566,55	2155616,30	38	12605	422797,79	2155130,62	38	12646	423319,06	2154236,10
38	12483	422614,63	2156744,45	38	12524	422628,19	2156360,14	38	12565	422568,97	2155608,49	38	12606	422802,70	2155123,57	38	12647	423327,32	2154229,50
38	12484	422599,50	2156726,51	38	12525	422624,90	2156351,95	38	12566	422572,64	2155601,18	38	12607	422808,74	2155117,46	38	12648	423345,22	2154200,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	12649	423380,99	2154157,82	38	12690	424416,10	2153639,82	38	12731	425130,75	2152922,78	38	12772	426144,09	2152072,61	38	12813	426223,84	2151679,35
38	12650	423394,50	2154149,22	38	12691	424468,33	2153642,91	38	12732	425145,49	2152924,82	38	12773	426139,72	2152063,42	38	12814	426215,48	2151707,42
38	12651	423416,19	2154142,69	38	12692	424491,00	2153629,43	38	12733	425177,57	2152934,20	38	12774	426136,88	2152047,70	38	12815	426200,56	2151765,80
38	12652	423446,86	2154117,21	38	12693	424498,93	2153625,60	38	12734	425183,45	2152933,87	38	12775	426137,48	2152038,98	38	12816	426211,00	2151789,05
38	12653	423454,56	2154113,46	38	12694	424507,42	2153623,24	38	12735	425204,18	2152921,89	38	12776	426139,59	2152030,51	38	12817	426221,86	2151797,47
38	12654	423479,89	2154107,69	38	12695	424516,19	2153622,40	38	12736	425218,57	2152918,21	38	12777	426143,13	2152022,53	38	12818	426234,89	2151815,48
38	12655	423482,64	2154105,01	38	12696	424556,95	2153622,09	38	12737	425265,84	2152913,82	38	12778	426148,01	2152015,28	38	12819	426248,31	2151856,61
38	12656	423498,49	2154089,92	38	12697	424588,99	2153592,67	38	12738	425275,80	2152913,88	38	12779	426154,09	2152009,01	38	12820	426272,38	2151873,19
38	12657	423503,30	2154085,86	38	12698	424596,80	2153586,78	38	12739	425285,56	2152915,92	38	12780	426170,23	2151994,99	38	12821	426289,32	2151895,18
38	12658	423509,60	2154082,05	38	12699	424606,43	2153582,01	38	12740	425334,70	2152931,42	38	12781	426183,13	2151971,29	38	12822	426292,80	2151913,50
38	12659	423520,86	2154076,30	38	12700	424627,37	2153578,16	38	12741	425344,49	2152935,70	38	12782	426176,34	2151938,10	38	12823	426292,37	2151936,92
38	12660	423525,38	2154066,48	38	12701	424627,69	2153572,72	38	12742	425353,16	2152941,98	38	12783	426152,53	2151887,94	38	12824	426300,61	2151951,47
38	12661	423538,77	2154036,48	38	12702	424611,72	2153467,31	38	12743	425394,90	2152979,82	38	12784	426126,11	2151844,10	38	12825	426305,70	2151968,74
38	12662	423555,38	2154016,25	38	12703	424609,42	2153459,81	38	12744	425426,55	2152986,37	38	12785	426103,27	2151793,27	38	12826	426304,35	2151986,70
38	12663	423562,98	2154011,79	38	12704	424591,29	2153448,70	38	12745	425461,40	2152993,23	38	12786	426099,47	2151765,12	38	12827	426296,73	2152003,02
38	12664	423603,28	2154000,04	38	12705	424580,52	2153436,58	38	12746	425485,27	2152989,39	38	12787	426105,12	2151728,69	38	12828	426278,48	2152026,81
38	12665	423646,09	2153994,53	38	12706	424567,85	2153408,88	38	12747	425521,33	2152983,34	38	12788	426128,45	2151649,84	38	12829	426260,58	2152038,16
38	12666	423681,00	2153990,13	38	12707	424556,67	2153379,37	38	12748	425659,53	2152914,02	38	12789	426131,28	2151622,54	38	12830	426264,22	2152042,26
38	12667	423717,20	2153964,73	38	12708	424539,68	2153328,13	38	12749	425742,29	2152836,94	38	12790	426136,24	2151603,55	38	12831	426268,64	2152049,34
38	12668	423765,19	2153937,22	38	12709	424523,02	2153270,64	38	12750	425786,29	2152775,41	38	12791	426088,25	2151584,36	38	12832	426271,84	2152057,06
38	12669	423786,39	2153931,77	38	12710	424526,63	2153234,48	38	12751	425795,04	2152737,50	38	12792	426073,12	2151573,77	38	12833	426280,87	2152085,44
38	12670	423839,69	2153930,13	38	12711	424532,59	2153183,21	38	12752	425814,09	2152668,73	38	12793	426060,48	2151556,41	38	12834	426282,71	2152093,52
38	12671	423853,45	2153923,10	38	12712	424537,07	2153167,62	38	12753	425819,71	2152656,07	38	12794	426040,20	2151554,79	38	12835	426283,20	2152101,79
38	12672	423860,69	2153916,41	38	12713	424541,14	2153160,58	38	12754	425857,15	2152579,29	38	12795	426024,85	2151550,79	38	12836	426282,32	2152110,03
38	12673	423871,59	2153900,56	38	12714	424552,41	2153148,93	38	12755	425864,06	2152521,48	38	12796	426034,07	2151499,68	38	12837	426276,56	2152125,52
38	12674	423881,83	2153891,73	38	12715	424598,50	2153115,56	38	12756	425865,07	2152502,51	38	12797	426062,27	2151497,94	38	12838	426253,75	2152154,37
38	12675	423908,58	2153871,67	38	12716	424644,26	2153100,78	38	12757	425857,03	2152460,46	38	12798	426091,55	2151496,13	38	12839	426239,68	2152166,17
38	12676	423969,10	2153845,32	38	12717	424675,92	2153051,28	38	12758	425856,86	2152442,59	38	12799	426137,96	2151492,37	38	12840	426215,15	2152175,45
38	12677	423981,28	2153831,98	38	12718	424692,24	2153035,39	38	12759	425864,81	2152396,38	38	12800	426142,48	2151499,13	38	12841	426191,95	2152223,22
38	12678	423993,50	2153822,29	38	12719	424733,04	2153011,72	38	12760	425883,51	2152329,94	38	12801	426154,47	2151504,55	38	12842	426174,15	2152239,14
38	12679	424034,36	2153801,31	38	12720	424750,32	2153008,42	38	12761	425888,95	2152317,45	38	12802	426179,94	2151505,24	38	12843	426124,27	2152265,00
38	12680	424050,49	2153796,29	38	12721	424767,67	2153011,31	38	12762	425928,31	2152252,90	38	12803	426188,77	2151506,26	38	12844	426042,49	2152281,89
38	12681	424085,81	2153791,59	38	12722	424789,17	2153018,45	38	12763	425937,57	2152241,75	38	12804	426197,28	2151508,84	38	12845	426009,88	2152311,21
38	12682	424098,49	2153769,18	38	12723	424811,44	2153002,26	38	12764	425985,82	2152198,37	38	12805	426205,19	2151512,88	38	12846	425977,91	2152363,65
38	12683	424131,49	2153732,54	38	12724	424826,94	2152994,66	38	12765	426000,90	2152189,03	38	12806	426218,29	2151524,82	38	12847	425962,51	2152418,36
38	12684	424144,16	2153720,13	38	12725	424835,44	2152992,99	38	12766	426090,49	2152170,32	38	12807	426234,66	2151546,20	38	12848	425956,96	2152450,61
38	12685	424185,27	2153686,55	38	12726	424889,93	2152995,82	38	12767	426112,56	2152158,60	38	12808	426239,50	2151553,88	38	12849	425965,59	2152495,71
38	12686	424265,07	2153660,99	38	12727	424901,82	2152988,64	38	12768	426133,70	2152113,69	38	12809	426242,87	2151562,30	38	12850	425963,74	2152530,18
38	12687	424282,88	2153659,13	38	12728	424978,60	2152941,60	38	12769	426137,68	2152106,73	38	12810	426244,66	2151571,20	38	12851	425955,24	2152601,27
38	12688	424345,53	2153658,29	38	12729	425001,98	2152927,84	38	12770	426147,31	2152096,02	38	12811	426244,82	2151580,28	38	12852	425948,97	2152620,20
38	12689	424398,38	2153641,96	38	12730	425028,98	2152920,60	38	12771	426158,03	2152089,72	38	12812	426232,76	2151630,33	38	12853	425930,33	2152652,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	12854	425912,51	2152693,30	38	12895	424662,24	2153374,81	38	12936	423853,98	2154029,74	38	12977	423086,14	2154765,24	38	13018	422850,97	2155455,06
38	12855	425879,08	2152814,66	38	12896	424683,89	2153388,18	38	12937	423800,67	2154031,38	38	12978	423060,49	2154789,46	38	13019	422848,81	2155463,44
38	12856	425818,36	2152902,36	38	12897	424695,61	2153402,82	38	12938	423783,94	2154039,93	38	12979	423051,46	2154794,34	38	13020	422840,35	2155478,48
38	12857	425716,99	2152996,49	38	12898	424709,52	2153445,11	38	12939	423777,74	2154045,26	38	12980	423048,78	2154807,86	38	13021	422815,39	2155508,69
38	12858	425672,53	2153019,88	38	12899	424728,15	2153568,10	38	12940	423721,68	2154083,01	38	12981	423045,44	2154815,79	38	13022	422818,96	2155518,07
38	12859	425561,95	2153074,96	38	12900	424726,48	2153595,97	38	12941	423706,37	2154087,63	38	12982	423025,07	2154854,36	38	13023	422820,64	2155526,19
38	12860	425551,60	2153079,43	38	12901	424725,16	2153604,73	38	12942	423620,28	2154099,05	38	12983	423011,02	2154882,08	38	13024	422820,64	2155534,46
38	12861	425467,85	2153093,10	38	12902	424705,05	2153650,62	38	12943	423615,11	2154110,57	38	12984	423017,79	2154912,20	38	13025	422819,29	2155555,53
38	12862	425459,78	2153094,03	38	12903	424698,97	2153658,55	38	12944	423604,85	2154133,35	38	12985	423018,46	2154930,56	38	13026	422818,00	2155564,02
38	12863	425416,65	2153086,35	38	12904	424686,75	2153667,30	38	12945	423595,46	2154147,31	38	12986	423012,45	2154947,93	38	13027	422815,28	2155572,16
38	12864	425353,60	2153072,54	38	12905	424679,10	2153670,58	38	12946	423585,59	2154155,10	38	12987	422959,99	2155039,95	38	13028	422811,21	2155579,73
38	12865	425337,56	2153062,87	38	12906	424645,48	2153676,55	38	12947	423561,67	2154167,74	38	12988	422955,84	2155052,71	38	13029	422802,30	2155593,33
38	12866	425324,94	2153051,37	38	12907	424603,09	2153714,33	38	12948	423538,70	2154189,87	38	12989	422951,95	2155064,70	38	13030	422796,65	2155600,44
38	12867	425294,23	2153023,50	38	12908	424587,48	2153720,86	38	12949	423524,42	2154199,64	38	12990	422949,73	2155102,96	38	13031	422789,81	2155606,42
38	12868	425265,14	2153014,33	38	12909	424576,95	2153721,95	38	12950	423516,31	2154202,16	38	12991	422948,08	2155113,07	38	13032	422782,00	2155611,06
38	12869	425239,64	2153016,72	38	12910	424530,47	2153722,30	38	12951	423493,44	2154208,16	38	12992	422944,43	2155122,64	38	13033	422759,56	2155621,76
38	12870	425218,91	2153028,88	38	12911	424497,27	2153740,90	38	12952	423463,12	2154234,16	38	12993	422929,39	2155152,37	38	13034	422743,66	2155626,31
38	12871	425209,61	2153031,90	38	12912	424487,64	2153743,24	38	12953	423453,12	2154239,60	38	12994	422924,32	2155160,38	38	13035	422715,18	2155629,53
38	12872	425157,73	2153032,58	38	12913	424419,24	2153740,18	38	12954	423439,79	2154243,03	38	12995	422917,84	2155167,29	38	13036	422707,61	2155629,81
38	12873	425123,79	2153022,66	38	12914	424360,90	2153757,64	38	12955	423402,55	2154296,46	38	12996	422910,18	2155172,86	38	13037	422700,10	2155628,95
38	12874	425088,47	2153021,91	38	12915	424287,40	2153758,73	38	12956	423371,29	2154322,29	38	12997	422886,31	2155186,95	38	13038	422682,68	2155625,60
38	12875	425041,39	2153020,89	38	12916	424274,68	2153762,61	38	12957	423341,37	2154334,75	38	12998	422884,81	2155195,30	38	13039	422661,42	2155650,30
38	12876	425011,54	2153038,82	38	12917	424233,94	2153775,13	38	12958	423299,36	2154377,30	38	12999	422882,64	2155203,39	38	13040	422656,50	2155672,37
38	12877	424928,32	2153089,49	38	12918	424207,05	2153798,11	38	12959	423262,69	2154456,28	38	13000	422879,16	2155211,00	38	13041	422655,80	2155707,73
38	12878	424910,17	2153096,51	38	12919	424178,10	2153831,41	38	12960	423228,83	2154492,96	38	13001	422874,45	2155217,93	38	13042	422682,35	2155748,75
38	12879	424899,12	2153096,63	38	12920	424160,57	2153862,50	38	12961	423192,16	2154523,99	38	13002	422861,94	2155228,97	38	13043	422688,76	2155763,30
38	12880	424855,61	2153093,77	38	12921	424155,30	2153870,07	38	12962	423194,60	2154537,91	38	13003	422853,18	2155234,40	38	13044	422690,28	2155779,13
38	12881	424820,71	2153118,15	38	12922	424148,74	2153876,54	38	12963	423196,39	2154565,99	38	13004	422854,58	2155237,68	38	13045	422687,28	2155825,71
38	12882	424803,45	2153122,90	38	12923	424141,10	2153881,70	38	12964	423204,78	2154601,47	38	13005	422857,14	2155245,34	38	13046	422665,42	2155914,42
38	12883	424785,62	2153121,27	38	12924	424131,95	2153885,57	38	12965	423203,81	2154617,81	38	13006	422858,44	2155253,31	38	13047	422654,77	2155948,44
38	12884	424756,80	2153113,24	38	12925	424072,20	2153894,28	38	12966	423201,66	2154650,38	38	13007	422858,44	2155261,39	38	13048	422656,09	2155962,00
38	12885	424753,85	2153115,02	38	12926	424049,02	2153906,11	38	12967	423200,38	2154658,62	38	13008	422857,14	2155269,37	38	13049	422677,33	2156003,61
38	12886	424713,21	2153177,11	38	12927	424035,78	2153920,61	38	12968	423197,75	2154666,54	38	13009	422853,07	2155285,80	38	13050	422721,55	2156044,32
38	12887	424706,70	2153183,03	38	12928	424027,93	2153927,57	38	12969	423193,85	2154673,92	38	13010	422850,35	2155293,80	38	13051	422728,11	2156051,76
38	12888	424699,26	2153187,71	38	12929	423958,90	2153958,90	38	12970	423175,80	2154702,05	38	13011	422846,33	2155301,23	38	13052	422733,07	2156060,35
38	12889	424691,11	2153191,02	38	12930	423946,69	2153967,86	38	12971	423168,61	2154713,22	38	13012	422841,11	2155307,87	38	13053	422736,24	2156069,76
38	12890	424643,97	2153205,46	38	12931	423936,79	2153982,25	38	12972	423163,79	2154719,54	38	13013	422834,85	2155313,55	38	13054	422746,44	2156119,27
38	12891	424629,39	2153216,30	38	12932	423916,28	2154001,21	38	12973	423158,03	2154725,03	38	13014	422807,58	2155334,33	38	13055	422746,35	2156128,02
38	12892	424624,52	2153257,75	38	12933	423905,08	2154009,02	38	12974	423151,48	2154729,53	38	13015	422840,27	2155388,13	38	13056	422740,95	2156144,91
38	12893	424634,51	2153295,44	38	12934	423875,18	2154024,29	38	12975	423096,28	2154751,33	38	13016	422848,61	2155404,51	38	13057	422735,35	2156153,34
38	12894	424654,33	2153356,13	38	12935	423868,40	2154027,14	38	12976	423092,61	2154757,78	38	13017	422851,49	2155420,87	38	13058	422752,31	2156160,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	13059	422779,14	2156184,84	38	13100	422764,85	2156650,44	38	13141	423535,17	2156503,66	38	13182	424093,55	2156317,44	38	13223	424877,26	2155958,74
38	13060	422784,93	2156191,70	38	13101	422781,36	2156667,19	38	13142	423542,94	2156506,48	38	13183	424101,13	2156328,22	38	13224	424885,95	2155957,62
38	13061	422792,42	2156207,97	38	13102	422839,35	2156654,26	38	13143	423550,14	2156510,56	38	13184	424118,61	2156341,93	38	13225	424894,69	2155958,04
38	13062	422795,38	2156222,59	38	13103	422883,33	2156652,30	38	13144	423558,03	2156517,41	38	13185	424129,28	2156355,70	38	13226	424903,23	2155959,99
38	13063	422795,28	2156231,33	38	13104	422891,88	2156651,69	38	13145	423574,73	2156516,53	38	13186	424136,55	2156357,62	38	13227	424911,30	2155963,38
38	13064	422793,66	2156239,92	38	13105	422938,23	2156657,91	38	13146	423587,87	2156518,06	38	13187	424141,20	2156359,64	38	13228	424918,65	2155968,14
38	13065	422786,10	2156255,61	38	13106	422945,64	2156660,59	38	13147	423601,49	2156521,76	38	13188	424152,66	2156367,18	38	13229	424920,76	2155970,11
38	13066	422780,40	2156262,23	38	13107	422952,53	2156664,41	38	13148	423609,25	2156459,80	38	13189	424268,95	2156346,67	38	13230	424925,89	2155955,40
38	13067	422772,55	2156268,57	38	13108	422958,75	2156669,27	38	13149	423611,01	2156451,28	38	13190	424304,04	2156339,91	38	13231	424928,24	2155914,51
38	13068	422745,79	2156286,67	38	13109	422988,16	2156696,26	38	13150	423614,22	2156443,20	38	13191	424439,82	2156228,18	38	13232	424929,59	2155905,47
38	13069	422728,21	2156297,42	38	13110	422997,75	2156697,16	38	13151	423618,78	2156435,80	38	13192	424464,75	2156203,46	38	13233	424932,57	2155896,84
38	13070	422724,83	2156305,09	38	13111	423038,28	2156701,01	38	13152	423626,05	2156427,94	38	13193	424477,23	2156194,42	38	13234	424937,07	2155888,89
38	13071	422723,50	2156327,00	38	13112	423090,12	2156710,26	38	13153	423633,29	2156422,70	38	13194	424485,59	2156191,06	38	13235	424957,19	2155895,88
38	13072	422741,69	2156362,83	38	13113	423131,09	2156724,02	38	13154	423641,25	2156417,95	38	13195	424494,42	2156189,27	38	13236	424969,30	2155846,44
38	13073	422744,80	2156370,46	38	13114	423164,37	2156722,95	38	13155	423649,32	2156414,07	38	13196	424543,82	2156184,24	38	13237	424975,04	2155829,76
38	13074	422746,62	2156378,50	38	13115	423185,90	2156714,47	38	13156	423657,95	2156411,69	38	13197	424549,33	2156184,21	38	13238	424978,46	2155822,01
38	13075	422747,09	2156386,74	38	13116	423200,66	2156701,56	38	13157	423666,87	2156410,89	38	13198	424559,42	2156186,24	38	13239	424983,14	2155814,96
38	13076	422746,20	2156394,94	38	13117	423208,96	2156686,46	38	13158	423675,79	2156411,69	38	13199	424577,39	2156191,82	38	13240	424988,95	2155808,80
38	13077	422740,47	2156410,35	38	13118	423222,33	2156645,59	38	13159	423684,37	2156415,06	38	13200	424592,35	2156186,45	38	13241	424995,71	2155803,70
38	13078	422726,94	2156427,95	38	13119	423226,39	2156636,39	38	13160	423702,09	2156417,11	38	13201	424600,48	2156184,28	38	13242	425003,23	2155799,82
38	13079	422734,49	2156445,27	38	13120	423232,21	2156628,20	38	13161	423709,39	2156420,36	38	13202	424608,86	2156183,51	38	13243	425011,31	2155797,26
38	13080	422738,53	2156461,66	38	13121	423239,56	2156621,35	38	13162	423713,15	2156422,41	38	13203	424641,19	2156183,26	38	13244	425019,69	2155796,10
38	13081	422735,61	2156498,74	38	13122	423272,80	2156596,04	38	13163	423724,93	2156410,52	38	13204	424648,59	2156183,75	38	13245	425028,16	2155796,38
38	13082	422732,09	2156512,88	38	13123	423289,12	2156587,81	38	13164	423730,87	2156405,39	38	13205	424655,84	2156185,33	38	13246	425052,82	2155799,28
38	13083	422720,29	2156541,55	38	13124	423298,13	2156586,06	38	13165	423765,90	2156386,65	38	13206	424665,75	2156189,47	38	13247	425061,23	2155801,01
38	13084	422712,46	2156554,28	38	13125	423307,31	2156585,99	38	13166	423802,60	2156349,04	38	13207	424681,75	2156196,86	38	13248	425069,22	2155804,16
38	13085	422702,97	2156563,30	38	13126	423316,35	2156587,61	38	13167	423810,53	2156333,08	38	13208	424719,74	2156191,20	38	13249	425076,56	2155808,62
38	13086	422694,84	2156567,99	38	13127	423353,85	2156596,03	38	13168	423821,84	2156318,17	38	13209	424760,13	2156141,38	38	13250	425083,02	2155814,28
38	13087	422685,98	2156571,07	38	13128	423408,19	2156583,94	38	13169	423829,38	2156312,56	38	13210	424770,74	2156131,15	38	13251	425085,79	2155819,11
38	13088	422663,69	2156573,14	38	13129	423418,74	2156576,25	38	13170	423837,84	2156308,47	38	13211	424815,09	2156099,55	38	13252	425113,22	2155768,92
38	13089	422668,61	2156584,36	38	13130	423425,82	2156569,18	38	13171	423885,03	2156291,54	38	13212	424831,40	2156085,84	38	13253	425134,04	2155733,25
38	13090	422670,15	2156591,86	38	13131	423438,84	2156535,87	38	13172	423900,86	2156290,93	38	13213	424831,93	2156059,40	38	13254	425138,47	2155726,84
38	13091	422676,33	2156604,68	38	13132	423448,25	2156520,61	38	13173	423942,95	2156296,01	38	13214	424824,83	2156036,26	38	13255	425143,85	2155721,20
38	13092	422686,46	2156634,47	38	13133	423454,86	2156514,49	38	13174	423995,38	2156289,38	38	13215	424822,93	2156027,07	38	13256	425150,04	2155716,47
38	13093	422694,53	2156631,70	38	13134	423462,45	2156509,66	38	13175	424003,11	2156289,89	38	13216	424822,65	2156020,44	38	13257	425183,76	2155694,61
38	13094	422702,95	2156630,35	38	13135	423477,87	2156501,69	38	13176	424038,78	2156295,85	38	13217	424824,38	2156008,44	38	13258	425191,08	2155690,68
38	13095	422711,49	2156630,45	38	13136	423486,47	2156498,21	38	13177	424048,83	2156300,70	38	13218	424827,69	2155999,66	38	13259	425198,96	2155688,03
38	13096	422723,12	2156631,58	38	13137	423495,57	2156496,38	38	13178	424064,64	2156301,42	38	13219	424833,99	2155988,09	38	13260	425207,16	2155686,71
38	13097	422732,88	2156633,53	38	13138	423504,85	2156496,27	38	13179	424072,78	2156303,53	38	13220	424854,18	2155970,70	38	13261	425215,47	2155686,77
38	13098	422742,07	2156637,37	38	13139	423514,00	2156497,88	38	13180	424080,46	2156306,97	38	13221	424861,13	2155965,37	38	13262	425223,66	2155688,21
38	13099	422758,08	2156646,03	38	13140	423527,56	2156501,57	38	13181	424087,44	2156311,66	38	13222	424868,90	2155961,35	38	13263	425231,50	2155690,98

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
38	13264	425260,57	2155704,07	38	13305	425715,50	2155427,24	38	13346	426424,89	2155046,35	38	13387	426860,04	2154746,30	38	13428	427217,07	2154233,67
38	13265	425264,40	2155704,36	38	13306	425748,08	2155411,52	38	13347	426429,91	2155039,01	38	13388	426863,62	2154719,88	38	13429	427215,59	2154225,48
38	13266	425269,77	2155699,37	38	13307	425767,19	2155397,26	38	13348	426436,16	2155032,68	38	13389	426865,49	2154711,51	38	13430	427215,49	2154217,17
38	13267	425277,58	2155694,43	38	13308	425774,93	2155392,50	38	13349	426443,44	2155027,56	38	13390	426868,77	2154703,59	38	13431	427216,77	2154208,96
38	13268	425286,17	2155691,02	38	13309	425783,42	2155389,24	38	13350	426458,50	2155021,84	38	13391	426873,35	2154696,35	38	13432	427222,76	2154184,22
38	13269	425321,36	2155680,66	38	13310	425827,99	2155376,56	38	13351	426494,79	2155014,44	38	13392	426898,89	2154662,73	38	13433	427225,47	2154176,12
38	13270	425334,76	2155678,41	38	13311	425835,53	2155375,02	38	13352	426505,60	2155007,19	38	13393	426904,09	2154655,45	38	13434	427229,52	2154168,61
38	13271	425336,54	2155673,85	38	13312	425843,23	2155374,67	38	13353	426510,86	2154993,65	38	13394	426906,55	2154641,79	38	13435	427234,78	2154161,89
38	13272	425340,31	2155666,18	38	13313	425858,63	2155375,57	38	13354	426515,77	2154986,66	38	13395	426909,11	2154632,63	38	13436	427241,11	2154156,17
38	13273	425345,35	2155659,28	38	13314	425917,54	2155398,44	38	13355	426521,81	2154980,60	38	13396	426913,36	2154624,14	38	13437	427248,32	2154151,61
38	13274	425368,27	2155632,87	38	13315	425966,43	2155424,70	38	13356	426528,79	2154975,66	38	13397	426924,02	2154607,08	38	13438	427256,21	2154148,33
38	13275	425374,34	2155626,96	38	13316	425976,02	2155427,09	38	13357	426536,51	2154971,99	38	13398	426930,23	2154599,07	38	13439	427264,53	2154146,45
38	13276	425379,01	2155623,75	38	13317	426003,93	2155434,11	38	13358	426559,02	2154963,54	38	13399	426937,93	2154592,48	38	13440	427273,06	2154146,02
38	13277	425389,03	2155618,61	38	13318	426012,17	2155434,68	38	13359	426569,64	2154960,98	38	13400	426946,80	2154587,59	38	13441	427284,68	2154146,42
38	13278	425391,61	2155617,92	38	13319	426015,25	2155430,50	38	13360	426577,04	2154954,89	38	13401	426955,07	2154584,06	38	13442	427288,38	2154138,85
38	13279	425397,21	2155616,42	38	13320	426037,81	2155377,35	38	13361	426584,26	2154950,95	38	13402	426958,62	2154571,40	38	13443	427293,11	2154132,26
38	13280	425405,66	2155615,64	38	13321	426053,70	2155345,37	38	13362	426592,04	2154948,25	38	13403	426962,56	2154563,77	38	13444	427298,86	2154126,54
38	13281	425436,45	2155615,41	38	13322	426057,76	2155338,59	38	13363	426608,30	2154944,05	38	13404	426970,88	2154553,99	38	13445	427317,23	2154110,96
38	13282	425444,94	2155616,07	38	13323	426062,84	2155332,55	38	13364	426615,61	2154938,50	38	13405	426981,22	2154546,37	38	13446	427324,77	2154105,66
38	13283	425453,20	2155618,16	38	13324	426094,75	2155300,14	38	13365	426623,21	2154934,67	38	13406	426995,80	2154538,57	38	13447	427333,17	2154101,85
38	13284	425460,98	2155621,63	38	13325	426100,33	2155295,25	38	13366	426631,36	2154932,18	38	13407	427007,00	2154533,30	38	13448	427342,12	2154099,64
38	13285	425462,34	2155622,54	38	13326	426106,58	2155291,25	38	13367	426639,80	2154931,12	38	13408	427015,06	2154531,30	38	13449	427351,32	2154099,12
38	13286	425473,41	2155611,28	38	13327	426117,57	2155285,36	38	13368	426648,31	2154931,50	38	13409	427023,35	2154530,67	38	13450	427360,47	2154100,29
38	13287	425480,40	2155605,35	38	13328	426139,38	2155273,77	38	13369	426656,63	2154933,32	38	13410	427031,63	2154531,41	38	13451	427380,52	2154104,77
38	13288	425488,37	2155600,82	38	13329	426170,43	2155256,69	38	13370	426666,34	2154936,33	38	13411	427048,59	2154534,37	38	13452	427390,06	2154107,93
38	13289	425527,06	2155583,23	38	13330	426184,10	2155251,41	38	13371	426673,29	2154939,07	38	13412	427057,22	2154536,50	38	13453	427401,53	2154114,93
38	13290	425532,66	2155579,81	38	13331	426218,33	2155243,68	38	13372	426676,65	2154941,02	38	13413	427063,12	2154523,38	38	13454	427405,62	2154114,71
38	13291	425551,76	2155556,74	38	13332	426227,28	2155241,65	38	13373	426683,66	2154938,37	38	13414	427068,07	2154516,53	38	13455	427418,59	2154107,05
38	13292	425587,30	2155538,71	38	13333	426242,65	2155240,60	38	13374	426693,10	2154936,76	38	13415	427074,11	2154510,63	38	13456	427471,34	2154051,95
38	13293	425623,94	2155536,47	38	13334	426250,27	2155241,87	38	13375	426741,00	2154933,25	38	13416	427088,97	2154497,37	38	13457	427497,83	2154010,54
38	13294	425645,28	2155535,27	38	13335	426256,95	2155244,08	38	13376	426846,85	2154887,12	38	13417	427106,63	2154477,12	38	13458	427516,35	2153981,97
38	13295	425662,30	2155534,25	38	13336	426265,19	2155236,16	38	13377	426844,19	2154875,97	38	13418	427112,91	2154470,11	38	13459	427518,15	2153974,72
38	13296	425670,38	2155528,53	38	13337	426279,50	2155228,30	38	13378	426844,71	2154867,62	38	13419	427120,41	2154464,42	38	13460	427516,77	2153956,58
38	13297	425674,36	2155511,37	38	13338	426297,84	2155219,56	38	13379	426846,62	2154859,49	38	13420	427128,83	2154460,23	38	13461	427522,45	2153920,73
38	13298	425678,36	2155472,82	38	13339	426325,44	2155186,86	38	13380	426849,00	2154852,20	38	13421	427137,90	2154457,70	38	13462	427524,95	2153911,15
38	13299	425679,82	2155464,92	38	13340	426333,30	2155167,30	38	13381	426855,79	2154840,24	38	13422	427162,96	2154453,17	38	13463	427547,15	2153843,79
38	13300	425682,54	2155457,35	38	13341	426344,05	2155150,88	38	13382	426862,42	2154824,45	38	13423	427172,72	2154452,47	38	13464	427565,08	2153812,09
38	13301	425686,43	2155450,32	38	13342	426372,15	2155122,33	38	13383	426851,49	2154816,63	38	13424	427238,05	2154295,75	38	13465	427579,35	2153789,41
38	13302	425691,39	2155444,01	38	13343	426380,31	2155115,62	38	13384	426851,80	2154808,75	38	13425	427238,25	2154291,89	38	13466	427612,30	2153738,50
38	13303	425697,31	2155438,57	38	13344	426396,45	2155108,17	38	13385	426853,35	2154801,03	38	13426	427229,02	2154276,13	38	13467	427645,03	2153712,83
38	13304	425704,02	2155434,15	38	13345	426407,98	2155076,47	38	13386	426861,57	2154772,03	38	13427	427226,56	2154269,10	38	13468	427661,13	2153709,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	13469	427737,58	2153700,01	38	13510	428425,99	2153475,51	40	13547	424248,84	2152090,31	41	13587	423543,79	2168853,12	41	13628	423328,42	2168402,48
38	13470	427806,32	2153714,21	38	13511	428432,45	2153471,29	40	13548	424239,93	2152093,12	41	13588	423508,16	2168855,81	41	13629	423339,89	2168409,11
38	13471	427976,27	2153753,83	38	13512	428446,37	2153465,63	40	13549	424230,67	2152094,24	41	13589	423462,93	2168863,08	41	13630	423351,18	2168431,95
38	13472	428035,58	2153734,11	38	13513	428478,02	2153454,88	40	13550	424167,90	2152095,76	41	13590	423426,45	2168853,95	41	13631	423364,02	2168455,91
38	13473	428051,85	2153732,80	38	13514	428486,30	2153454,07	40	13551	424250,60	2152072,98	41	13591	423381,75	2168823,85	41	13632	423369,24	2168479,20
38	13474	428095,42	2153743,16	38	10735	428494,60	2153454,64	40	13552	424404,28	2152011,82	41	13592	423348,91	2168784,63	41	13633	423370,27	2168556,23
38	13475	428103,14	2153746,85	38	13515	421948,84	2157602,88	40	13553	424417,91	2152006,39	41	13593	423323,37	2168706,18	41	13634	423363,64	2168642,06
38	13476	428110,31	2153749,66	38	13516	421955,64	2157624,67	40	13554	424737,09	2151876,34	41	13594	423313,33	2168644,16	41	13635	423372,12	2168694,41
38	13477	428116,77	2153754,64	38	13517	421936,57	2157649,18	40	13542	424745,20	2151883,33	41	13595	423320,40	2168553,07	41	13636	423393,45	2168759,93
38	13478	428122,33	2153760,60	38	13518	421932,48	2157672,34	41	13555	423803,61	2168923,61	41	13596	423319,75	2168513,98	41	13637	423415,56	2168786,34
38	13479	428126,86	2153767,38	38	13519	421933,83	2157714,56	41	13556	423922,37	2169080,27	41	13597	423319,20	2168480,70	41	13638	423447,10	2168807,58
38	13480	428130,22	2153774,82	38	13520	421927,02	2157751,33	41	13557	423942,97	2169096,39	41	13598	423311,57	2168448,13	41	13639	423465,10	2168812,09
38	13481	428142,23	2153807,81	38	13521	421906,58	2157771,76	41	13558	423998,22	2169180,55	41	13599	423301,54	2168425,61	41	13640	423502,29	2168806,11
38	13482	428155,23	2153810,61	38	13522	421907,94	2157779,93	41	13559	424007,86	2169237,46	41	13600	423295,11	2168399,87	41	13641	423547,26	2168804,43
38	13483	428183,63	2153790,44	38	13523	421887,51	2157799,00	41	13560	424022,18	2169268,81	41	13601	423279,85	2168364,89	41	13642	423589,36	2168801,98
38	13484	428166,45	2153763,15	38	13524	421869,80	2157811,25	41	13561	424036,58	2169297,66	41	13602	423262,05	2168344,09	41	13643	423603,16	2168802,47
38	13485	428163,75	2153755,46	38	13525	421864,20	2157805,75	41	13562	424066,92	2169349,19	41	13603	423224,31	2168316,34	41	13644	423612,30	2168804,85
38	13486	428162,34	2153747,43	38	13526	421882,27	2157756,19	41	13563	424084,44	2169373,13	41	13604	423213,21	2168300,76	41	13645	423674,27	2168827,43
38	13487	428162,25	2153739,28	38	13527	421891,11	2157690,29	41	13564	424091,64	2169397,14	41	13605	423169,85	2168295,55	41	13646	423711,51	2168847,79
38	13488	428163,48	2153731,22	38	13528	421906,24	2157619,10	41	13565	424103,95	2169403,07	41	13606	423165,44	2168297,93	41	13555	423803,61	2168923,61
38	13489	428166,02	2153723,48	38	13529	421916,98	2157602,46	41	13566	424146,80	2169456,90	41	13607	423148,98	2168306,81	42	13647	422481,75	2157469,71
38	13490	428177,25	2153698,33	38	13530	421937,63	2157593,88	41	13567	424187,23	2169516,63	41	13608	423137,34	2168322,10	42	13648	422482,69	2157474,14
38	13491	428186,89	2153684,78	38	13515	421948,84	2157602,88	41	13568	424201,22	2169534,43	41	13609	423130,52	2168314,86	42	13649	422483,02	2157482,49
38	13492	428208,31	2153664,55	38	13531	421634,17	2157942,31	41	13569	424248,44	2169610,12	41	13610	423125,70	2168310,44	42	13650	422481,96	2157490,77
38	13493	428214,66	2153659,45	38	13532	421631,47	2157980,09	41	13570	424317,58	2169705,84	41	13611	423116,47	2168317,28	42	13651	422480,52	2157497,57
38	13494	428221,77	2153655,46	38	13533	421616,62	2158003,51	41	13571	424273,61	2169731,22	41	13612	423104,03	2168325,32	42	13652	422472,87	2157494,33
38	13495	428229,43	2153652,67	38	13534	421631,47	2157980,08	41	13572	424220,70	2169655,02	41	13613	423093,59	2168328,14	42	13653	422464,34	2157484,00
38	13496	428237,44	2153651,17	38	13531	421634,17	2157942,31	41	13573	424207,79	2169639,42	41	13614	423085,97	2168323,32	42	13654	422470,07	2157478,53
38	13497	428280,82	2153646,63	39	13535	427051,64	2169289,57	41	13574	424159,82	2169562,53	41	13615	423085,16	2168312,46	42	13655	422479,81	2157472,27
38	13498	428323,55	2153634,47	39	13536	427060,29	2169300,91	41	13575	424110,48	2169507,59	41	13616	423097,20	2168301,20	42	13647	422481,75	2157469,71
38	13499	428386,05	2153623,09	39	13537	427060,83	2169307,34	41	13576	424065,94	2169440,99	41	13617	423112,86	2168296,77	43	13656	420878,11	2163629,61
38	13500	428398,45	2153614,48	39	13538	427048,00	2169313,23	41	13577	424024,14	2169375,09	41	13618	423152,94	2168291,60	43	13657	420875,43	2163663,23
38	13501	428384,99	2153594,35	39	13539	427028,23	2169314,30	41	13578	423992,62	2169321,55	41	13619	423161,65	2168288,34	43	13658	420874,10	2163669,34
38	13502	428375,37	2153569,81	39	13540	427026,39	2169314,11	41	13579	423976,86	2169289,98	41	13620	423187,00	2168278,87	43	13659	420863,83	2163717,21
38	13503	428372,77	2153560,74	39	13541	427033,30	2169308,10	41	13580	423939,17	2169202,82	41	13621	423210,94	2168276,13	43	13660	420780,47	2163663,61
38	13504	428371,92	2153551,35	39	13535	427051,64	2169289,57	41	13581	423881,06	2169108,55	41	13622	423239,42	2168279,83	43	13661	420696,75	2163624,41
38	13505	428372,84	2153541,97	40	13542	424745,20	2151883,33	41	13582	423770,63	2168963,00	41	13623	423255,70	2168284,87	43	13662	420606,44	2163595,36
38	13506	428375,52	2153532,93	40	13543	424655,81	2151929,10	41	13583	423755,73	2168943,34	41	13624	423271,98	2168294,17	43	13663	420568,75	2163589,07
38	13507	428379,84	2153524,55	40	13544	424567,43	2151967,95	41	13584	423701,92	2168899,56	41	13625	423298,71	2168362,67	43	13664	420543,97	2163566,32
38	13508	428385,66	2153517,13	40	13545	424494,38	2151979,50	41	13585	423653,57	2168873,11	41	13626	423314,22	2168383,46	43	13665	420530,86	2163566,32
38	13509	428420,26	2153480,69	40	13546	424403,37	2152024,40	41	13586	423595,18	2168851,83	41	13627	423323,16	2168395,43	43	13666	420521,78	2163569,28

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
43	13667	420526,47	2163579,14	43	13708	420509,67	2164557,37	43	13749	421738,75	2165393,20	43	13790	421855,57	2166661,36	43	13831	422449,44	2167195,27
43	13668	420528,49	2163586,56	43	13709	420511,82	2164563,70	43	13750	421714,89	2165451,89	43	13791	421896,96	2166712,83	43	13832	422441,84	2167206,90
43	13669	420529,35	2163594,22	43	13710	420513,51	2164570,05	43	13751	421680,71	2165501,55	43	13792	421934,72	2166782,95	43	13833	422435,70	2167212,91
43	13670	420530,13	2163616,43	43	13711	420514,20	2164570,74	43	13752	421685,22	2165513,15	43	13793	421980,76	2166859,27	43	13834	422455,86	2167231,72
43	13671	420525,68	2163619,68	43	13712	420542,21	2164579,78	43	13753	421683,37	2165518,66	43	13794	422025,94	2166910,10	43	13835	422495,84	2167288,48
43	13672	420525,55	2163647,19	43	13713	420648,50	2164614,13	43	13754	421656,23	2165559,34	43	13795	422055,09	2166931,97	43	13836	422500,10	2167295,76
43	13673	420528,19	2163654,72	43	13714	420655,55	2164617,02	43	13755	421609,63	2165605,93	43	13796	422093,74	2166952,92	43	13837	422503,07	2167303,67
43	13674	420511,61	2163701,61	43	13715	420662,09	2164620,96	43	13756	421551,62	2165644,10	43	13797	422097,97	2166960,66	43	13838	422519,84	2167363,00
43	13675	420469,52	2163774,90	43	13716	420694,79	2164644,21	43	13757	421539,82	2165648,43	43	13798	422102,20	2166964,33	43	13839	422521,25	2167369,73
43	13676	420450,97	2163782,54	43	13717	420745,83	2164696,56	43	13758	421497,50	2165664,20	43	13799	422107,55	2166965,41	43	13840	422521,73	2167376,60
43	13677	420445,52	2163798,90	43	13718	420762,14	2164709,19	43	13759	421439,25	2165673,90	43	13800	422146,53	2166992,03	43	13841	422521,73	2167426,90
43	13678	420453,90	2163802,73	43	13719	420806,65	2164724,03	43	13760	421430,02	2165662,49	43	13801	422150,11	2167006,54	43	13842	422521,04	2167435,12
43	13679	420418,67	2163874,34	43	13720	420857,79	2164728,83	43	13761	421390,36	2165665,16	43	13802	422196,12	2167038,26	43	13843	422519,03	2167443,12
43	13680	420402,31	2163895,07	43	13721	420882,17	2164726,15	43	13762	421369,72	2165670,57	43	13803	422208,48	2167056,67	43	13844	422507,83	2167474,94
43	13681	420396,42	2163920,01	43	13722	420983,49	2164687,57	43	13763	421353,95	2165687,92	43	13804	422249,94	2167093,37	43	13845	422508,13	2167480,54
43	13682	420403,01	2163934,85	43	13723	421022,04	2164678,03	43	13764	421352,67	2165692,06	43	13805	422277,65	2167108,39	43	13846	422493,99	2167506,26
43	13683	420368,20	2164022,08	43	13724	421066,78	2164675,53	43	13765	421304,05	2165708,11	43	13806	422310,51	2167116,42	43	13847	422467,20	2167542,50
43	13684	420325,91	2164124,73	43	13725	421155,09	2164682,02	43	13766	421293,12	2165704,05	43	13807	422325,64	2167126,37	43	13848	422462,91	2167547,68
43	13685	420315,16	2164149,30	43	13726	421207,44	2164692,66	43	13767	421264,10	2165715,01	43	13808	422342,62	2167151,34	43	13849	422457,97	2167552,25
43	13686	420274,15	2164208,35	43	13727	421221,09	2164699,50	43	13768	421246,04	2165714,46	43	13809	422356,23	2167165,33	43	13850	422415,19	2167584,31
43	13687	420269,75	2164214,69	43	13728	421284,58	2164727,37	43	13769	421256,36	2165774,99	43	13810	422371,05	2167177,54	43	13851	422388,47	2167595,24
43	13688	420245,37	2164246,34	43	13729	421318,32	2164750,70	43	13770	421306,02	2165862,70	43	13811	422377,65	2167180,82	43	13852	422368,60	2167594,53
43	13689	420242,50	2164257,72	43	13730	421343,03	2164767,78	43	13771	421334,39	2165869,15	43	13812	422388,74	2167181,95	43	13853	422339,82	2167588,99
43	13690	420245,16	2164272,19	43	13731	421356,60	2164780,46	43	13772	421346,49	2165860,96	43	13813	422399,80	2167177,96	43	13854	422312,41	2167594,44
43	13691	420249,77	2164299,83	43	13732	421381,46	2164803,65	43	13773	421414,41	2165931,99	43	13814	422410,69	2167158,04	43	13855	422295,96	2167597,15
43	13692	420260,54	2164315,16	43	13733	421464,02	2164859,13	43	13774	421420,81	2165969,11	43	13815	422425,23	2167131,45	43	13856	422273,35	2167590,94
43	13693	420297,85	2164345,69	43	13734	421520,74	2164912,13	43	13775	421432,42	2165975,56	43	13816	422438,21	2167112,83	43	13857	422255,54	2167598,46
43	13694	420318,16	2164361,89	43	13735	421548,85	2164938,35	43	13776	421445,00	2165968,70	43	13817	422450,09	2167095,78	43	13858	422246,63	2167617,65
43	13695	420358,27	2164416,60	43	13736	421587,68	2164979,83	43	13777	421493,55	2166036,28	43	13818	422455,62	2167079,29	43	13859	422230,18	2167632,71
43	13696	420366,46	2164427,76	43	13737	421634,27	2165026,25	43	13778	421548,83	2166137,17	43	13819	422456,13	2167066,56	43	13860	422210,31	2167640,22
43	13697	420393,49	2164477,12	43	13738	421638,14	2165044,95	43	13779	421567,93	2166190,52	43	13820	422465,87	2167042,91	43	13861	422204,14	2167635,41
43	13698	420403,66	2164475,96	43	13739	421670,30	2165113,87	43	13780	421575,96	2166213,12	43	13821	422468,73	2167017,38	43	13862	422211,00	2167626,51
43	13699	420411,56	2164475,68	43	13740	421664,58	2165113,31	43	13781	421578,86	2166229,20	43	13822	422498,44	2167029,01	43	13863	422219,90	2167614,18
43	13700	420419,41	2164476,66	43	13741	421662,65	2165125,56	43	13782	421580,14	2166316,16	43	13823	422525,38	2167037,97	43	13864	422219,90	2167599,09
43	13701	420441,34	2164481,17	43	13742	421667,16	2165139,11	43	13783	421583,77	2166408,26	43	13824	422528,69	2167049,19	43	13865	422214,42	2167587,42
43	13702	420448,85	2164483,34	43	13743	421685,46	2165161,23	43	13784	421595,20	2166451,92	43	13825	422529,40	2167057,39	43	13866	422256,22	2167571,03
43	13703	420455,93	2164486,65	43	13744	421707,15	2165187,48	43	13785	421617,12	2166494,75	43	13826	422528,96	2167064,51	43	13867	422298,89	2167562,33
43	13704	420462,40	2164491,03	43	13745	421720,69	2165229,40	43	13786	421666,02	2166540,47	43	13827	422527,04	2167072,71	43	13868	422345,33	2167558,46
43	13705	420468,13	2164496,36	43	13746	421723,81	2165263,64	43	13787	421771,54	2166602,54	43	13828	422524,24	2167079,95	43	13869	422386,60	2167545,56
43	13706	420485,93	2164515,78	43	13747	421726,50	2165293,24	43	13788	421799,15	2166619,60	43	13829	422519,49	2167087,73	43	13870	422426,59	2167513,32
43	13707	420506,70	2164551,39	43	13748	421738,10	2165345,48	43	13789	421836,40	2166642,75	43	13830	422490,73	2167131,83	43	13871	422456,25	2167472,04

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
43	13872	422471,73	2167426,90	43	13913	421665,59	2165440,57	43	13954	420195,87	2164280,57	43	13995	420598,10	2163481,68	45	14034	422975,98	2168362,17
43	13873	422471,73	2167376,58	43	13914	421677,20	2165377,37	43	13955	420191,36	2164256,06	43	13996	420632,35	2163508,44	45	14035	422982,82	2168369,38
43	13874	422454,96	2167317,27	43	13915	421674,62	2165310,30	43	13956	420199,41	2164224,07	43	13997	420665,78	2163524,32	45	14036	422995,66	2168357,53
43	13875	422414,98	2167260,51	43	13916	421657,85	2165223,88	43	13957	420229,41	2164185,12	43	13998	420719,03	2163543,06	45	14037	423004,11	2168372,33
43	13876	422360,77	2167216,40	43	13917	421628,18	2165141,33	43	13958	420246,73	2164160,17	43	13999	420728,20	2163554,07	45	14038	423021,45	2168369,59
43	13877	422283,42	2167153,46	43	13918	421577,88	2165043,30	43	13959	420272,56	2164122,98	43	14000	420765,03	2163557,76	45	14039	423039,69	2168375,98
43	13878	422226,66	2167126,35	43	13919	421541,44	2165004,00	43	13960	420327,76	2164021,62	43	14001	420795,61	2163578,11	45	14040	423012,04	2168395,94
43	13879	422140,25	2167055,43	43	13920	421513,39	2164973,65	43	13961	420334,66	2164008,96	43	13656	420878,11	2163629,61	45	14041	422966,82	2168444,84
43	13880	422058,98	2166990,94	43	13921	421432,82	2164898,40	43	13962	420356,65	2163939,07	44	14002	422243,89	2167486,54	45	14042	422932,56	2168472,21
43	13881	422028,03	2166974,17	43	13922	421350,27	2164842,93	43	13963	420387,27	2163836,19	44	14003	422281,09	2167510,89	45	14043	422879,11	2168508,48
43	13882	421991,91	2166947,08	43	13923	421323,64	2164818,09	43	13964	420411,61	2163789,86	44	14004	422250,51	2167507,81	45	14044	422838,68	2168520,76
43	13883	421940,32	2166889,04	43	13924	421311,58	2164806,82	43	13965	420457,16	2163727,04	44	14005	422217,55	2167517,99	45	14045	422820,87	2168523,47
43	13884	421891,31	2166807,78	43	13925	421296,43	2164796,35	43	13966	420490,15	2163632,01	44	14006	422159,75	2167518,43	45	14046	422775,64	2168514,48
43	13885	421855,19	2166740,71	43	13926	421259,34	2164770,70	43	13967	420487,01	2163619,45	44	14007	422118,56	2167533,64	45	14047	422752,34	2168507,59
43	13886	421810,05	2166685,25	43	13927	421200,65	2164742,32	43	13968	420487,79	2163605,31	44	14008	422131,22	2167503,05	45	14048	422740,31	2168502,61
43	13887	421745,56	2166645,27	43	13928	421148,25	2164731,66	43	13969	420497,21	2163594,32	44	14009	422145,15	2167477,38	45	14049	422751,68	2168502,54
43	13888	421635,92	2166580,77	43	13929	421065,69	2164725,59	43	13970	420497,21	2163578,61	44	14010	422181,09	2167458,31	45	14050	422772,56	2168491,66
43	13889	421576,59	2166525,31	43	13930	421055,68	2164725,88	43	13971	420481,51	2163569,97	44	14011	422212,62	2167459,05	45	14051	422785,24	2168493,92
43	13890	421548,21	2166469,85	43	13931	421033,64	2164726,64	43	13972	420473,65	2163539,34	44	14002	422243,89	2167486,54	45	14052	422796,88	2168493,26
43	13891	421534,02	2166415,68	43	13932	420998,45	2164735,38	43	13973	420476,80	2163515,78	45	14012	423142,77	2167825,42	45	14053	422833,98	2168487,77
43	13892	421530,16	2166317,65	43	13933	420893,99	2164775,15	43	13974	420477,16	2163485,77	45	14013	423149,40	2167836,89	45	14054	422848,14	2168480,88
43	13893	421528,87	2166229,94	43	13934	420858,20	2164779,08	43	13975	420468,43	2163441,04	45	14014	423153,69	2167853,48	45	14055	422855,43	2168463,55
43	13894	421503,07	2166157,71	43	13935	420796,29	2164773,28	43	13976	420467,34	2163386,49	45	14015	423156,06	2167848,40	45	14056	422902,90	2168431,91
43	13895	421451,48	2166063,55	43	13936	420738,25	2164753,93	43	13977	420472,79	2163294,84	45	14016	423162,68	2167861,36	45	14057	422892,47	2168420,42
43	13896	421374,09	2165961,66	43	13937	420712,45	2164733,94	43	13978	420457,52	2163252,29	45	14017	423172,98	2167893,25	45	14058	422855,12	2168380,30
43	13897	421307,02	2165892,01	43	13938	420662,15	2164682,35	43	13979	420445,52	2163219,55	45	14018	423112,38	2167947,20	45	14059	422855,12	2168374,02
43	13898	421236,08	2165830,10	43	13939	420633,12	2164661,71	43	13980	420447,70	2163154,09	45	14019	423081,12	2167977,34	45	14060	422844,85	2168348,63
43	13899	421210,28	2165786,24	43	13940	420527,36	2164627,53	43	13981	420467,34	2163106,08	45	14020	423078,18	2167980,12	45	14061	422835,25	2168316,38
43	13900	421206,41	2165752,71	43	13941	420487,37	2164614,63	43	13982	420483,70	2163071,17	45	14021	423055,12	2168002,37	45	14062	422832,51	2168295,12
43	13901	421208,99	2165712,72	43	13942	420468,67	2164595,93	43	13983	420482,61	2163039,53	45	14022	423016,23	2168040,18	45	14063	422814,70	2168280,69
43	13902	421225,76	2165689,51	43	13943	420463,51	2164576,58	43	13984	420473,88	2162992,62	45	14023	422967,58	2168088,40	45	14064	422749,62	2168256,49
43	13903	421239,95	2165679,19	43	13944	420445,46	2164545,63	43	13985	420488,07	2162967,52	45	14024	422954,61	2168116,83	45	14065	422749,62	2168232,32
43	13904	421233,79	2165646,94	43	13945	420431,27	2164530,15	43	13986	420490,25	2163000,31	45	14025	422932,03	2168213,67	45	14066	422756,46	2168225,93
43	13905	421433,42	2165626,30	43	13946	420409,34	2164525,64	43	13987	420488,16	2163085,03	45	14026	422928,04	2168221,04	45	14067	422814,84	2168224,56
43	13906	421483,72	2165615,99	43	13947	420386,77	2164528,22	43	13988	420480,45	2163154,07	45	14027	422922,87	2168227,64	45	14068	422845,85	2168199,94
43	13907	421517,90	2165603,30	43	13948	420370,65	2164524,99	43	13989	420480,76	2163431,27	45	14028	422916,68	2168233,28	45	14069	422863,64	2168195,83
43	13908	421528,87	2165599,22	43	13949	420353,88	2164508,87	43	13990	420491,95	2163474,11	45	14029	422909,63	2168237,81	45	14070	422871,39	2168189,90
43	13909	421577,88	2165566,97	43	13950	420324,21	2164454,70	43	13991	420525,07	2163466,31	45	14030	422884,41	2168251,24	45	14071	422872,31	2168174,85
43	13910	421619,16	2165525,70	43	13951	420281,65	2164396,65	43	13992	420569,41	2163467,00	45	14031	422894,85	2168264,67	45	14072	422869,11	2168135,17
43	13911	421637,21	2165503,77	43	13952	420223,61	2164349,58	43	13993	420580,96	2163472,06	45	14032	422913,24	2168296,70	45	14073	422870,94	2168107,35
43	13912	421656,41	2165461,02	43	13953	420202,32	2164319,27	43	13994	420588,44	2163483,59	45	14033	422941,78	2168325,89	45	14074	422885,99	2168079,99

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
45	14075	422939,35	2168019,12	47	14114	423669,24	2168991,99	48	14154	419439,27	2153546,02	50	14185	419311,43	2153696,78	53	14231	419224,61	2157686,50
45	14076	422950,76	2168006,10	47	14115	423662,31	2169000,79	48	14155	419433,04	2153539,02	51	14193	419273,27	2153749,26	53	14232	419215,12	2157702,84
45	14077	423000,60	2167959,59	47	14116	423656,34	2169005,14	48	14156	419420,82	2153526,91	51	14194	419268,21	2153752,76	53	14233	419216,07	2157724,36
45	14078	423019,17	2167942,25	47	14117	423647,36	2169005,51	48	14157	419414,96	2153513,51	51	14195	419260,12	2153756,44	53	14234	419216,33	2157727,54
45	14079	423019,69	2167934,36	47	14118	423635,76	2168999,37	48	14158	419411,39	2153472,26	51	14196	419252,23	2153758,46	53	14235	419226,16	2157740,95
45	14080	423020,08	2167928,57	47	14119	423616,73	2168985,49	48	14159	419384,55	2153413,45	51	14197	419247,80	2153764,68	53	14236	419252,47	2157771,54
45	14081	423024,64	2167918,53	47	14120	423598,98	2168978,66	48	14160	419376,67	2153374,93	51	14198	419229,29	2153791,07	53	14237	419257,95	2157779,30
45	14082	423033,31	2167910,78	47	14121	423543,74	2168969,87	48	14161	419372,59	2153366,79	51	14199	419223,79	2153797,62	53	14238	419261,86	2157787,96
45	14083	423068,42	2167910,78	47	14122	423465,22	2168963,59	48	14162	419344,28	2153341,80	51	14200	419217,27	2153803,14	53	14239	419264,07	2157797,20
45	14084	423070,60	2167908,91	47	14123	423437,27	2168959,33	48	14163	419336,37	2153327,45	51	14201	419197,66	2153814,06	53	14240	419264,49	2157806,70
45	14085	423094,42	2167888,43	47	14124	423423,20	2168956,92	48	14164	419332,19	2153303,09	51	14202	419213,45	2153797,15	53	14241	419263,81	2157820,09
45	14086	423124,52	2167854,68	47	14125	423468,30	2168927,78	48	14165	419288,58	2153245,50	51	14203	419220,17	2153741,14	53	14242	419267,59	2157828,04
45	14087	423126,35	2167843,28	47	14126	423482,36	2168930,19	48	14166	419349,41	2153247,18	51	14204	419230,75	2153739,80	53	14243	419285,68	2157827,77
45	14088	423117,68	2167830,05	47	14127	423503,36	2168933,94	48	14167	419360,52	2153261,36	51	14205	419252,98	2153749,55	53	14244	419287,56	2157831,68
45	14089	423100,67	2167817,99	47	14128	423525,89	2168934,42	48	14168	419363,36	2153266,65	51	14193	419273,27	2153749,26	53	14245	419315,85	2157857,08
45	14090	423117,98	2167800,30	47	14129	423554,05	2168935,08	48	14132	419366,80	2153275,58	52	14206	419436,19	2155568,27	53	14246	419350,91	2157895,55
45	14091	423119,30	2167801,36	47	14130	423588,74	2168938,36	49	14169	419419,26	2153616,07	52	14207	419470,14	2155642,20	53	14247	419379,95	2157948,04
45	14012	423142,77	2167825,42	47	14131	423643,06	2168946,14	49	14170	419420,34	2153636,00	52	14208	419474,67	2155657,66	53	14248	419379,56	2157948,84
46	14092	422653,59	2168132,42	47	14111	423678,49	2168957,59	49	14171	419417,80	2153646,87	52	14209	419473,65	2155674,45	53	14249	419357,40	2157952,53
46	14093	422655,72	2168155,61	48	14132	419366,80	2153275,58	49	14172	419412,57	2153658,68	52	14210	419467,71	2155688,64	53	14250	419319,70	2157898,33
46	14094	422656,64	2168172,12	48	14133	419368,48	2153285,00	49	14173	419407,68	2153665,09	52	14211	419459,18	2155698,97	53	14251	419293,86	2157877,31
46	14095	422657,70	2168192,61	48	14134	419368,34	2153294,58	49	14174	419397,82	2153676,11	52	14212	419449,13	2155706,54	53	14252	419252,91	2157878,48
46	14096	422659,83	2168229,69	48	14135	419363,15	2153341,09	49	14175	419384,98	2153689,14	52	14213	419436,34	2155711,61	53	14253	419228,42	2157862,10
46	14097	422652,98	2168264,66	48	14136	419366,46	2153346,65	49	14176	419377,75	2153693,86	52	14214	419424,71	2155713,08	53	14254	419213,23	2157830,17
46	14098	422644,08	2168318,13	48	14137	419369,63	2153349,77	49	14177	419369,81	2153697,26	52	14215	419411,11	2155711,05	53	14255	419214,18	2157811,58
46	14099	422640,65	2168360,65	48	14138	419392,21	2153356,48	49	14178	419361,40	2153699,25	52	14216	419393,90	2155702,54	53	14256	419214,56	2157804,15
46	14100	422634,48	2168380,53	48	14139	419400,22	2153359,63	49	14179	419352,78	2153699,76	52	14217	419384,24	2155692,36	53	14257	419187,00	2157772,11
46	14101	422638,56	2168414,29	48	14140	419407,58	2153364,12	49	14180	419332,85	2153697,47	52	14218	419379,26	2155683,94	53	14258	419167,63	2157745,68
46	14102	422623,97	2168422,50	48	14141	419414,06	2153369,81	49	14181	419356,77	2153667,37	52	14219	419371,48	2155654,62	53	14259	419165,58	2157720,36
46	14103	422604,81	2168401,52	48	14142	419432,33	2153388,28	49	14182	419377,22	2153662,28	52	14220	419370,46	2155640,94	53	14260	419173,56	2157687,61
46	14104	422598,85	2168361,27	48	14143	419447,65	2153406,41	49	14183	419385,00	2153656,64	52	14221	419416,00	2155537,66	53	14261	419188,08	2157658,33
46	14105	422600,91	2168337,95	48	14144	419452,20	2153415,78	49	14184	419397,37	2153635,27	52	14206	419436,19	2155568,27	53	14262	419186,00	2157634,69
46	14106	422609,81	2168285,85	48	14145	419469,02	2153462,28	49	14169	419419,26	2153616,07	53	14222	419195,10	2157587,82	53	14263	419163,54	2157617,40
46	14107	422607,96	2168204,84	48	14146	419471,04	2153469,57	50	14185	419311,43	2153696,78	53	14223	419214,72	2157606,29	53	14264	419094,68	2157616,44
46	14108	422607,76	2168196,01	48	14147	419471,95	2153477,09	50	14186	419305,66	2153715,85	53	14224	419221,02	2157613,48	53	14265	419050,79	2157625,05
46	14109	422607,03	2168184,51	48	14148	419471,71	2153484,66	50	14187	419299,21	2153726,34	53	14225	419225,84	2157621,74	53	14266	419020,59	2157604,36
46	14110	422604,74	2168148,31	48	14149	419467,48	2153523,80	50	14188	419291,93	2153734,05	53	14226	419229,00	2157630,77	53	14267	419017,57	2157587,45
46	14092	422653,59	2168132,42	48	14150	419465,49	2153533,34	50	14189	419276,47	2153746,92	53	14227	419230,39	2157640,24	53	14268	419021,34	2157559,69
47	14111	423678,49	2168957,59	48	14151	419461,68	2153542,33	50	14190	419279,54	2153743,00	53	14228	419231,31	2157658,93	53	14269	419014,60	2157518,28
47	14112	423673,37	2168969,97	48	14152	419456,21	2153550,40	50	14191	419293,22	2153697,90	53	14229	419230,86	2157668,49	53	14270	418994,92	2157510,40
47	14113	423671,67	2168983,09	48	14153	419438,71	2153571,09	50	14192	419301,05	2153691,21	53	14230	419228,60	2157677,79	53	14271	418975,76	2157521,06

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
53	14272	418938,91	2157552,53	53	14313	419137,02	2157574,36	55	14352	420213,78	2158898,19	56	14392	420027,15	2159118,18	57	14432	419836,14	2160647,62
53	14273	418926,38	2157561,62	53	14314	419160,55	2157574,23	55	14353	420210,71	2158907,66	56	14393	420027,15	2159175,74	57	14433	419848,63	2160650,36
53	14274	418904,11	2157560,43	53	14315	419170,00	2157575,07	55	14354	420191,28	2158951,92	56	14394	420030,00	2159214,49	57	14434	419842,59	2160605,84
53	14275	418894,38	2157550,17	53	14316	419179,13	2157577,70	55	14355	420186,70	2158960,14	56	14395	420020,31	2159235,57	57	14435	419849,58	2160608,43
53	14276	418892,83	2157535,07	53	14317	419187,59	2157581,99	55	14356	420180,66	2158967,37	56	14396	420003,79	2159247,54	57	14436	419866,17	2160610,85
53	14277	418890,83	2157515,55	53	14222	419195,10	2157587,82	55	14357	420157,95	2158989,66	56	14397	419983,27	2159245,83	57	14437	419873,80	2160581,39
53	14278	418892,67	2157454,89	54	14318	419640,82	2158076,78	55	14358	420144,63	2159003,01	56	14398	419966,17	2159215,06	57	14438	419854,17	2160553,02
53	14279	418903,15	2157420,49	54	14319	419666,66	2158128,88	55	14359	420131,48	2159021,34	56	14399	419962,19	2159089,69	57	14439	419896,41	2160507,30
53	14280	418935,29	2157368,70	54	14320	419680,37	2158148,80	55	14360	420127,15	2159047,10	56	14400	419977,85	2159039,85	57	14440	419916,36	2160489,74
53	14281	418939,19	2157371,77	54	14321	419735,93	2158232,31	55	14361	420128,96	2159062,88	56	14401	419992,39	2159011,05	57	14441	419935,99	2160509,38
53	14282	418944,90	2157378,11	54	14322	419751,37	2158255,17	55	14362	420126,20	2159065,91	56	14402	420010,62	2159005,42	57	14442	419936,00	2160509,38
53	14283	418949,44	2157385,33	54	14323	419753,15	2158256,25	55	14363	420115,97	2159081,09	56	14389	420026,71	2159008,09	57	14443	419994,91	2160487,56
53	14284	418952,70	2157393,22	54	14324	419758,93	2158259,03	55	14364	420111,88	2159094,97	57	14403	420158,97	2159413,47	57	14444	420013,46	2160415,55
53	14285	418954,56	2157401,54	54	14325	419766,53	2158260,04	55	14365	420111,54	2159109,52	57	14404	420159,52	2159421,44	57	14445	420069,10	2160398,10
53	14286	418954,98	2157410,07	54	14326	419742,27	2158277,73	55	14366	420108,60	2159137,07	57	14405	420158,96	2159470,28	57	14446	420086,56	2160385,00
53	14287	418953,95	2157418,54	54	14327	419729,11	2158277,44	55	14367	420103,56	2159153,27	57	14406	420160,68	2159533,32	57	14447	420088,95	2160359,14
53	14288	418949,39	2157440,29	54	14328	419711,58	2158260,47	55	14368	420103,09	2159173,91	57	14407	420156,07	2159546,24	57	14448	420111,59	2160325,73
53	14289	418940,32	2157470,05	54	14329	419711,02	2158228,81	55	14369	420098,61	2159205,53	57	14408	420143,59	2159579,32	57	14449	420116,35	2160319,74
53	14290	418933,21	2157491,11	54	14330	419699,14	2158196,57	55	14370	420093,19	2159219,83	57	14409	420133,27	2159593,27	57	14450	420121,96	2160314,55
53	14291	418934,90	2157510,26	54	14331	419673,28	2158171,54	55	14371	420078,83	2159229,26	57	14410	420127,48	2159600,32	57	14451	420126,27	2160311,67
53	14292	418945,92	2157496,16	54	14332	419598,63	2158104,80	55	14372	420076,67	2159196,75	57	14411	420120,51	2159606,22	57	14452	420135,23	2160307,04
53	14293	418951,46	2157490,15	54	14333	419536,68	2158063,09	55	14373	420077,24	2159131,22	57	14412	420084,50	2159631,38	57	14453	420153,79	2160299,99
53	14294	418957,90	2157485,13	54	14334	419528,66	2158060,93	55	14374	420079,52	2159070,82	57	14413	420002,06	2159686,08	57	14454	420165,75	2160278,62
53	14295	418965,08	2157481,23	54	14335	419444,21	2158038,21	55	14375	420076,67	2159045,74	57	14414	419917,30	2159772,21	57	14455	420221,72	2160251,35
53	14296	418972,80	2157478,55	54	14336	419414,12	2158036,90	55	14376	420089,95	2159021,28	57	14415	419894,59	2159806,87	57	14456	420232,09	2160246,91
53	14297	418992,88	2157473,36	54	14337	419412,77	2158020,15	55	14377	420118,27	2158965,96	57	14416	419870,43	2159854,78	57	14457	420227,21	2160282,46
53	14298	419000,93	2157471,96	54	14338	419417,65	2158013,18	55	14378	420172,75	2158913,17	57	14417	419851,88	2159931,40	57	14458	420225,11	2160354,81
53	14299	419009,09	2157471,90	54	14339	419436,88	2158009,79	55	14379	420188,03	2158856,44	57	14418	419822,60	2160051,51	57	14459	420223,08	2160376,35
53	14300	419017,16	2157473,17	54	14340	419492,30	2158009,79	55	14380	420184,75	2158801,89	57	14419	419803,98	2160108,97	57	14460	420214,10	2160383,23
53	14301	419024,92	2157475,74	54	14318	419640,82	2158076,78	55	14381	420166,21	2158738,61	57	14420	419789,79	2160147,15	57	14461	420206,27	2160387,02
53	14302	419032,15	2157479,53	55	14341	420087,26	2158567,40	55	14382	420113,84	2158668,78	57	14421	419776,70	2160191,88	57	14462	420185,51	2160394,91
53	14303	419038,68	2157484,46	55	14342	420126,58	2158633,17	55	14383	420078,92	2158650,89	57	14422	419761,43	2160270,44	57	14463	420168,24	2160420,39
53	14304	419051,49	2157495,89	55	14343	420174,69	2158690,92	55	14384	420047,22	2158597,87	57	14423	419739,61	2160322,81	57	14464	420162,38	2160427,51
53	14305	419057,33	2157502,07	55	14344	420183,90	2158708,92	55	14385	420035,52	2158553,86	57	14424	419719,63	2160349,09	57	14465	420155,31	2160433,45
53	14306	419062,04	2157509,16	55	14345	420180,87	2158721,83	55	14386	420034,32	2158536,17	57	14425	419663,25	2160457,63	57	14466	420116,25	2160460,23
53	14307	419065,48	2157516,95	55	14346	420184,26	2158728,05	55	14387	420033,83	2158528,97	57	14426	419664,05	2160506,54	57	14467	420086,36	2160479,53
53	14308	419067,56	2157525,21	55	14347	420193,57	2158728,53	55	14388	420044,26	2158522,40	57	14427	419660,02	2160570,78	57	14468	420069,92	2160496,25
53	14309	419071,37	2157548,75	55	14348	420198,22	2158737,91	55	14341	420087,26	2158567,40	57	14428	419673,20	2160614,54	57	14469	420065,87	2160506,61
53	14310	419071,98	2157558,26	55	14349	420200,04	2158744,62	56	14389	420026,71	2159008,09	57	14429	419703,73	2160641,74	57	14470	420061,56	2160515,12
53	14311	419067,22	2157578,16	55	14350	420215,87	2158824,66	56	14390	420037,41	2159040,11	57	14430	419743,52	2160651,80	57	14471	420048,54	2160528,97
53	14312	419084,94	2157574,74	55	14351	420214,92	2158888,31	56	14391	420039,12	2159066,33	57	14431	419822,06	2160646,56	57	14472	420014,15	2160553,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	14473	419967,24	2160578,35	57	14514	420518,51	2162473,89	57	14555	420485,98	2162458,82	57	14596	419748,81	2160114,97	58	14636	421036,30	2161510,14
57	14474	419943,22	2160600,94	57	14515	420515,51	2162480,52	57	14556	420501,73	2162434,40	57	14597	419774,53	2160037,61	58	14637	421079,09	2161543,92
57	14475	419954,16	2160666,06	57	14516	420510,49	2162491,64	57	14557	420523,95	2162341,00	57	14598	419823,22	2159837,35	58	14638	421169,17	2161557,44
57	14476	420047,28	2160666,53	57	14517	420496,24	2162520,77	57	14558	420510,57	2162305,21	57	14599	419855,24	2159773,92	58	14639	421211,28	2161563,50
57	14477	420105,67	2160675,53	57	14518	420473,09	2162551,77	57	14559	420457,22	2162245,48	57	14600	419878,67	2159740,18	58	14640	421258,91	2161558,48
57	14478	420141,67	2160683,49	57	14519	420464,23	2162560,44	57	14560	420423,93	2162207,65	57	14601	419970,07	2159647,31	58	14641	421273,50	2161559,01
57	14479	420154,18	2160692,30	57	14520	420461,91	2162577,51	57	14561	420415,69	2162195,14	57	14602	419992,07	2159632,71	58	14642	421285,98	2161562,83
57	14480	420181,47	2160718,59	57	14521	420464,10	2162597,72	57	14562	420402,23	2162174,70	57	14603	420056,45	2159589,98	58	14643	421296,09	2161569,27
57	14481	420190,30	2160730,00	57	14522	420438,67	2162643,73	57	14563	420388,65	2162124,99	57	14604	420063,86	2159584,80	58	14644	421303,57	2161576,77
57	14482	420202,33	2160751,26	57	14523	420439,20	2162648,58	57	14564	420402,00	2162073,94	57	14605	420091,87	2159565,23	58	14645	421308,78	2161584,41
57	14483	420194,97	2160911,16	57	14524	420462,47	2162679,59	57	14565	420410,94	2162000,79	57	14606	420104,28	2159546,91	58	14646	421313,11	2161595,05
57	14484	420167,87	2160981,85	57	14525	420477,86	2162713,16	57	14566	420402,20	2161934,55	57	14607	420110,79	2159530,14	58	14647	421314,80	2161605,80
57	14485	420146,89	2161019,70	57	14526	420475,63	2162714,91	57	14567	420380,79	2161861,12	57	14608	420109,72	2159518,23	58	14648	421313,26	2161620,73
57	14486	420129,17	2161044,38	57	14527	420468,37	2162722,38	57	14568	420316,40	2161746,46	57	14609	420109,20	2159504,30	58	14649	421301,00	2161635,42
57	14487	420094,70	2161092,12	57	14528	420465,05	2162734,36	57	14569	420211,37	2161613,35	57	14610	420118,98	2159490,84	58	14650	421286,78	2161652,43
57	14488	420070,32	2161130,60	57	14529	420464,30	2162742,00	57	14570	420179,12	2161554,12	57	14611	420126,15	2159482,27	58	14651	421251,72	2161657,79
57	14489	420062,18	2161166,43	57	14530	420464,61	2162753,65	57	14571	420172,89	2161542,67	57	14612	420132,28	2159455,64	58	14652	421239,18	2161658,54
57	14490	420069,51	2161250,31	57	14531	420470,52	2162762,39	57	14572	420107,70	2161457,86	57	14613	420131,13	2159429,44	58	14653	421211,81	2161660,18
57	14491	420088,45	2161298,25	57	14532	420471,80	2162774,09	57	14573	420042,52	2161318,07	57	14614	420128,12	2159399,54	58	14654	421152,79	2161649,94
57	14492	420150,71	2161431,77	57	14533	420468,51	2162784,14	57	14574	420020,33	2161261,92	57	14615	420130,49	2159380,69	58	14655	421126,03	2161649,15
57	14493	420214,92	2161515,32	57	14534	420461,53	2162797,17	57	14575	420011,69	2161162,97	57	14616	420145,40	2159379,12	58	14656	421070,94	2161639,69
57	14494	420253,25	2161585,72	57	14535	420456,71	2162807,00	57	14576	420023,47	2161111,14	57	14617	420148,50	2159378,53	58	14657	421037,10	2161631,02
57	14495	420358,10	2161718,59	57	14536	420454,95	2162817,09	57	14577	420053,31	2161064,02	57	14618	420157,16	2159405,70	58	14658	421025,12	2161633,26
57	14496	420427,19	2161841,62	57	14537	420454,76	2162825,69	57	14578	420104,56	2160992,94	57	14619	420158,97	2159413,47	58	14659	420942,46	2161558,18
57	14497	420451,27	2161924,23	57	14538	420458,21	2162833,99	57	14579	420122,23	2160961,06	58	14619	420672,02	2160526,47	58	14660	420863,64	2161463,60
57	14498	420458,18	2161976,44	57	14539	420468,70	2162843,79	57	14580	420164,83	2160844,13	58	14620	420696,35	2160576,53	58	14661	420825,36	2161408,80
57	14499	420461,34	2162000,55	57	14540	420479,04	2162852,05	57	14581	420167,19	2160790,73	58	14621	420709,00	2160602,56	58	14662	420761,54	2161306,67
57	14500	420451,23	2162083,32	57	14541	420481,75	2162852,10	57	14582	420146,77	2160754,60	58	14622	420717,64	2160623,42	58	14663	420721,48	2161204,98
57	14501	420440,40	2162124,70	57	14542	420485,54	2162874,73	57	14583	420119,48	2160728,30	58	14623	420757,80	2160720,42	58	14664	420712,71	2161157,08
57	14502	420449,08	2162156,47	57	14543	420483,86	2162874,52	57	14584	420103,40	2160725,82	58	14624	420801,34	2160817,25	58	14665	420702,28	2161116,46
57	14503	420467,66	2162192,55	57	14544	420477,71	2162880,40	57	14585	420043,30	2160716,51	58	14625	420815,86	2160884,38	58	14666	420700,82	2161107,42
57	14504	420505,42	2162237,37	57	14545	420478,87	2162902,45	57	14586	419912,94	2160715,73	58	14626	420829,11	2160945,62	58	14667	420701,04	2161098,28
57	14505	420525,22	2162253,02	57	14546	420473,46	2162919,73	57	14587	419825,39	2160696,45	58	14627	420829,38	2160953,09	58	14668	420702,92	2161089,33
57	14506	420548,15	2162272,23	57	14547	420456,19	2162922,87	57	14588	419762,16	2160696,10	58	14628	420831,36	2161007,18	58	14669	420730,35	2160992,11
57	14507	420553,48	2162279,54	57	14548	420445,19	2162907,16	57	14589	419721,13	2160680,00	58	14629	420816,35	2161052,97	58	14670	420721,01	2160918,60
57	14508	420557,40	2162287,70	57	14549	420427,09	2162828,36	57	14590	419672,44	2160631,31	58	14630	420802,08	2161107,02	58	14671	420698,49	2160840,52
57	14509	420570,78	2162323,49	57	14550	420436,75	2162743,42	57	14591	419642,01	2160524,12	58	14631	420818,60	2161182,09	58	14672	420654,15	2160741,50
57	14510	420571,04	2162341,34	57	14551	420419,27	2162705,33	57	14592	419633,96	2160407,50	58	14632	420829,55	2161210,16	58	14673	420627,53	2160671,17
57	14511	420552,40	2162368,76	57	14552	420391,00	2162667,64	57	14593	419657,78	2160355,54	58	14633	420842,62	2161243,65	58	14674	420640,54	2160663,72
57	14512	420545,08	2162382,80	57	14553	420387,23	2162633,43	57	14594	419707,24	2160276,00	58	14634	420919,19	2161369,76	58	14675	420648,41	2160648,76
57	14513	420530,27	2162437,48	57	14554	420470,32	2162483,09	57	14595	419728,19	2160213,52	58	14635	420997,26	2161471,10	58	14676	420645,35	2160644,42



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
58	14677	420638,97	2160635,38	58	14718	420553,60	2160344,32								
58	14678	420627,80	2160634,82	58	14719	420612,91	2160410,38								
58	14679	420617,24	2160640,08	58	14720	420657,20	2160495,96								
58	14680	420615,95	2160640,44	58	14619	420672,02	2160526,47								
58	14681	420603,96	2160612,19												
58	14682	420601,98	2160604,11												
58	14683	420595,79	2160599,41												
58	14684	420589,08	2160588,83												
58	14685	420571,45	2160551,73												
58	14686	420548,31	2160508,63												
58	14687	420536,18	2160475,48												
58	14688	420531,48	2160462,04												
58	14689	420511,50	2160422,08												
58	14690	420505,83	2160414,95												
58	14691	420491,34	2160396,71												
58	14692	420471,78	2160372,10												
58	14693	420366,97	2160296,72												
58	14694	420351,44	2160284,01												
58	14695	420332,16	2160273,60												
58	14696	420312,86	2160263,74												
58	14697	420279,98	2160244,11												
58	14698	420282,05	2160227,50												
58	14699	420283,23	2160222,16												
58	14700	420297,41	2160218,12												
58	14701	420346,64	2160202,13												
58	14702	420354,69	2160200,23												
58	14703	420362,94	2160199,68												
58	14704	420371,17	2160200,51												
58	14705	420379,15	2160202,68												
58	14706	420388,89	2160207,64												
58	14707	420393,51	2160210,79												
58	14708	420401,27	2160217,02												
58	14709	420399,90	2160226,47												
58	14710	420394,00	2160249,05												
58	14711	420394,98	2160268,69												
58	14712	420415,61	2160271,64												
58	14713	420452,94	2160271,64												
58	14714	420463,13	2160266,55												
58	14715	420497,30	2160293,27												
58	14716	420515,40	2160309,68												
58	14717	420530,78	2160323,63												