

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

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	520619,01	3290129,28	1	37	519423,71	3290314,94	1	73	517659,09	3290231,41	1	109	519027,70	3290175,88	2	144	519583,91	3293819,16
1	2	520769,25	3290224,18	1	38	519419,95	3290315,15	1	74	517595,44	3290256,18	1	110	519091,59	3290205,26	2	145	519572,80	3293834,41
1	3	520802,94	3290252,88	1	39	519392,09	3290316,74	1	75	517488,61	3290266,28	1	111	519154,43	3290222,78	2	146	519570,12	3293838,05
1	4	520805,99	3290255,48	1	40	519324,74	3290305,38	1	76	517493,81	3290173,32	1	112	519191,69	3290219,86	2	147	519566,54	3293842,91
1	5	520751,74	3290328,42	1	41	519262,96	3290279,87	1	77	517508,57	3290173,78	1	113	519276,44	3290208,18	2	148	519496,91	3293937,37
1	6	520748,42	3290326,16	1	42	519217,80	3290285,50	1	78	517570,11	3290165,44	1	114	519417,62	3290222,48	2	149	519459,16	3293988,59
1	7	520717,26	3290304,99	1	43	519164,83	3290281,50	1	79	517636,62	3290137,89	1	115	519496,53	3290209,33	2	150	519318,36	3294179,62
1	8	520715,86	3290304,53	1	44	519158,01	3290280,06	1	80	517642,44	3290135,48	1	116	519582,59	3290172,10	2	151	519310,24	3294189,68
1	9	520682,78	3290284,56	1	45	519012,61	3290249,48	1	81	517696,60	3290105,49	1	117	519626,59	3290153,07	2	152	519306,63	3294194,15
1	10	520625,03	3290249,69	1	46	518956,06	3290267,55	1	82	517737,42	3290082,88	1	118	519665,49	3290160,07	2	153	519205,87	3294318,96
1	11	520586,29	3290226,31	1	47	518897,40	3290273,44	1	83	517856,69	3290070,88	1	119	519754,62	3290184,19	2	154	519128,02	3294402,43
1	12	520549,91	3290199,71	1	48	518799,39	3290273,78	1	84	517869,66	3290064,07	1	120	519813,33	3290203,84	2	155	519027,84	3294509,85
1	13	520496,77	3290153,50	1	49	518731,50	3290266,37	1	85	517942,90	3290025,59	1	121	519909,51	3290236,06	2	156	518795,54	3294704,88
1	14	520485,93	3290143,20	1	50	518666,95	3290244,04	1	86	517984,55	3289992,70	1	122	519937,16	3290231,31	2	157	518766,36	3294673,62
1	15	520421,31	3290179,45	1	51	518580,53	3290193,21	1	87	518006,13	3289968,62	1	123	519955,49	3290228,16	2	158	518721,97	3294647,86
1	16	520411,63	3290184,87	1	52	518576,80	3290191,02	1	88	518015,96	3289957,64	1	124	520027,31	3290213,10	2	159	518659,97	3294639,39
1	17	520373,53	3290200,02	1	53	518573,06	3290188,82	1	89	518077,50	3289944,52	1	125	520089,25	3290178,36	2	160	518620,82	3294653,42
1	18	520362,31	3290204,48	1	54	518467,72	3290126,87	1	90	518123,96	3289934,62	1	126	520132,98	3290153,83	2	161	518592,20	3294683,78
1	19	520310,70	3290217,34	1	55	518436,61	3290100,84	1	91	518147,19	3289949,12	1	127	520147,14	3290145,89	2	162	518590,17	3294719,36
1	20	520308,58	3290217,87	1	56	518415,34	3290083,04	1	92	518190,76	3289976,33	1	128	520211,61	3290152,15	2	163	518592,67	3294725,04
1	21	520246,36	3290233,38	1	57	518384,80	3290043,52	1	93	518249,25	3289990,20	1	129	520249,60	3290149,96	2	164	518601,35	3294744,77
1	22	520165,15	3290240,86	1	58	518335,24	3290045,52	1	94	518276,97	3289996,78	1	130	520319,75	3290123,66	2	165	518605,14	3294747,35
1	23	520121,99	3290271,55	1	59	518228,77	3290049,81	1	95	518311,82	3289990,41	1	131	520403,16	3290083,44	2	166	518627,78	3294762,73
1	24	520066,49	3290295,20	1	60	518182,27	3290044,53	1	96	518346,55	3289984,06	1	132	520443,38	3290064,04	2	167	518682,68	3294763,75
1	25	520064,33	3290296,12	1	61	518122,40	3290025,87	1	97	518443,01	3289959,21	1	133	520455,54	3290058,18	2	168	518699,12	3294778,95
1	26	519997,24	3290308,87	1	62	518092,51	3290025,24	1	98	518459,08	3289992,09	1	134	520512,81	3290030,57	2	169	518292,11	3294914,03
1	27	519926,70	3290305,62	1	63	518049,39	3290024,32	1	99	518513,87	3290048,35	1	135	520541,34	3290057,09	2	170	518260,93	3294924,38
1	28	519923,40	3290305,47	1	64	518028,70	3290058,34	1	100	518544,46	3290066,02	1	136	520555,02	3290069,80	2	171	518256,68	3294925,79
1	29	519868,97	3290296,27	1	65	518023,24	3290064,23	1	101	518586,44	3290090,28	1	137	520578,11	3290091,26	2	172	518221,94	3294937,32
1	30	519806,57	3290285,73	1	66	517995,56	3290094,04	1	102	518590,17	3290092,44	1	138	520581,06	3290094,01	2	173	518031,63	3295027,59
1	31	519799,39	3290284,51	1	67	517991,12	3290098,82	1	103	518593,93	3290094,45	1	139	520619,01	3290129,28	2	174	517750,61	3295174,72
1	32	519751,56	3290276,43	1	68	517923,90	3290144,62	1	104	518736,16	3290170,79	2	139	519612,22	3293421,24	2	175	517641,13	3295234,51
1	33	519707,34	3290265,73	1	69	517859,80	3290168,18	1	105	518777,43	3290176,40	2	140	519631,88	3293553,25	2	176	517545,43	3295286,77
1	34	519634,04	3290247,99	1	70	517805,19	3290176,40	1	106	518795,34	3290178,83	2	141	519632,76	3293559,20	2	177	517433,43	3295347,95
1	35	519505,82	3290301,38	1	71	517745,19	3290173,18	1	107	518910,96	3290176,33	2	142	519656,76	3293720,91	2	178	517388,43	3295376,92
1	36	519460,27	3290312,84	1	72	517666,86	3290226,15	1	108	519000,08	3290163,18	2	143	519653,40	3293725,45	2	179	517360,52	3295394,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	517186,26	3295507,09	2	221	516971,78	3295050,92	2	139	519612,22	3293421,24	4	301	515858,41	3288591,24	4	342	515634,50	3288431,88
2	181	517134,66	3295540,32	2	222	517091,83	3294970,24	3	262	519682,56	3293930,53	4	302	515887,20	3288623,93	4	343	515618,78	3288366,00
2	182	517055,45	3295591,32	2	223	517153,70	3294936,65	3	263	519713,59	3294140,70	4	303	515917,62	3288679,90	4	344	515611,06	3288333,64
2	183	516988,92	3295634,15	2	224	517196,75	3294913,28	3	264	519715,49	3294152,84	4	304	515920,30	3288688,11	4	345	515583,61	3288241,83
2	184	516797,65	3295754,78	2	225	517229,69	3294895,40	3	265	519716,57	3294159,76	4	305	515931,61	3288722,75	4	346	515568,19	3288214,09
2	185	516783,96	3295763,41	2	226	517235,36	3294892,32	3	266	519717,71	3294167,05	4	306	515939,39	3288746,58	4	347	515565,26	3288208,81
2	186	516527,36	3295925,23	2	227	517253,75	3294882,33	3	267	519445,35	3294378,37	4	307	515953,79	3288846,76	4	348	515540,81	3288164,88
2	187	516290,39	3296124,07	2	228	517301,82	3294856,24	3	268	519213,24	3294568,56	4	308	516025,89	3288876,46	4	349	515481,17	3288105,68
2	188	516277,69	3296134,72	2	229	517397,11	3294821,00	3	269	519198,26	3294575,68	4	309	516104,47	3288857,09	4	350	515412,53	3288072,25
2	189	516217,42	3296185,30	2	230	517455,65	3294799,35	3	270	519133,99	3294606,16	4	310	516170,91	3288848,44	4	351	515311,90	3288024,45
2	190	516205,53	3296195,27	2	231	517587,88	3294702,63	3	271	519118,39	3294613,57	4	311	516172,19	3288848,27	4	352	515309,17	3287963,89
2	191	515968,19	3296394,43	2	232	517664,62	3294662,72	3	272	519097,20	3294623,62	4	312	516182,81	3288849,29	4	353	515271,49	3287880,38
2	192	515964,41	3296398,85	2	233	517731,23	3294628,07	3	273	519214,15	3294524,76	4	313	516311,83	3288861,63	4	354	515257,94	3287865,79
2	193	515924,43	3296244,01	2	234	517891,84	3294544,55	3	274	519223,41	3294516,93	4	314	516473,46	3288906,35	4	355	515212,29	3287816,63
2	194	515832,55	3296478,24	2	235	517926,69	3294530,02	3	275	519424,54	3294279,18	4	315	516504,10	3288924,03	4	356	515149,00	3287789,31
2	195	515822,55	3296484,15	2	236	517961,34	3294515,59	3	276	519505,92	3294169,79	4	316	516566,97	3288895,95	4	357	515105,50	3287786,87
2	196	515779,01	3296509,85	2	237	518067,50	3294471,35	3	277	519509,22	3294165,36	4	317	516590,75	3288885,35	4	358	515086,56	3287785,81
2	197	515601,84	3296589,78	2	238	518159,74	3294439,34	3	278	519512,49	3294160,93	4	318	516595,22	3288883,35	4	359	514953,78	3287783,20
2	198	515593,05	3296593,74	2	239	518172,06	3294435,07	3	279	519597,20	3293935,10	4	319	516595,23	3288883,35	4	360	514925,68	3287741,12
2	199	515528,17	3296269,34	2	240	518196,58	3294426,55	3	262	519682,56	3293930,53	4	320	516590,06	3288909,49	4	361	514926,58	3287719,06
2	200	515508,88	3296172,83	2	241	518227,28	3294415,89	4	280	515351,12	3287827,87	4	321	516558,94	3289066,92	4	362	514907,90	3287673,73
2	201	515557,54	3296119,80	2	242	518362,73	3294368,88	4	281	515380,68	3287889,44	4	322	516555,38	3289064,31	4	363	514874,20	3287625,47
2	202	515601,48	3296071,90	2	243	518441,32	3294343,33	4	282	515396,74	3287964,36	4	323	516477,35	3289007,11	4	364	514876,71	3287582,49
2	203	515641,89	3296027,86	2	244	518456,40	3294338,43	4	283	515461,18	3287989,17	4	324	516443,56	3288991,70	4	365	514879,67	3287531,67
2	204	515674,57	3295997,83	2	245	518655,28	3294273,78	4	284	515517,87	3288027,25	4	325	516426,82	3288984,07	4	366	514862,37	3287463,83
2	205	515812,08	3295871,47	2	246	518675,14	3294267,33	4	285	515592,82	3288090,83	4	326	516208,71	3288941,55	4	367	514792,64	3287342,80
2	206	515823,07	3295861,38	2	247	518682,18	3294266,47	4	286	515595,02	3288093,08	4	327	516140,03	3288948,61	4	368	514782,46	3287337,04
2	207	515916,12	3295786,63	2	248	518958,54	3294125,93	4	287	515632,36	3288131,27	4	328	516063,07	3288969,27	4	369	514735,89	3287302,00
2	208	515924,02	3295780,28	2	249	519039,98	3294081,25	4	288	515640,27	3288143,61	4	329	516012,75	3288982,78	4	370	514678,18	3287273,58
2	209	515975,67	3295738,79	2	250	519142,07	3294025,23	4	289	515647,11	3288154,31	4	330	515970,13	3288959,67	4	371	514600,77	3287209,83
2	210	516072,20	3295661,25	2	251	519265,51	3293927,78	4	290	515657,65	3288170,78	4	331	515924,82	3288941,25	4	372	514470,56	3287136,53
2	211	516204,86	3295554,69	2	252	519362,96	3293773,49	4	291	515660,94	3288175,92	4	332	515865,59	3288917,18	4	373	514430,99	3287124,38
2	212	516212,50	3295548,79	2	253	519368,65	3293765,46	4	292	515669,18	3288188,80	4	333	515864,79	3288910,01	4	374	514418,65	3287120,59
2	213	516232,08	3295544,19	2	254	519372,24	3293760,38	4	293	515692,27	3288253,08	4	334	515859,68	3288863,80	4	375	514416,82	3287016,78
2	214	516241,52	3295542,10	2	255	519481,53	3293606,19	4	294	515729,60	3288421,90	4	335	515851,48	3288789,69	4	376	514422,42	3286869,14
2	215	516250,41	3295539,89	2	256	519516,72	3293556,66	4	295	515729,05	3288439,10	4	336	515832,80	3288724,58	4	377	514422,58	3286865,09
2	216	516534,99	3295473,10	2	257	519520,27	3293551,68	4	296	515727,14	3288497,56	4	337	515795,58	3288657,91	4	378	514548,88	3286891,26
2	217	516675,25	3295327,65	2	258	519534,01	3293532,33	4	297	515787,34	3288532,00	4	338	515727,19	3288607,69	4	379	514547,48	3286894,65
2	218	516884,43	3295110,72	2	259	519558,33	3293498,10	4	298	515799,52	3288540,77	4	339	515618,91	3288544,54	4	380	514520,58	3286959,60
2	219	516887,40	3295107,64	2	260	519569,24	3293482,76	4	299	515812,45	3288550,09	4	340	515625,06	3288500,10	4	381	514488,26	3287044,27
2	220	516902,76	3295097,33	2	261	519608,94	3293425,93	4	300	515839,02	3288569,23	4	341	515625,90	3288494,08	4	382	514553,18	3287072,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	514661,77	3287135,29	5	423	517064,95	3289810,02	5	464	515268,84	3289050,62	5	505	516820,46	3289579,65	6	545	514870,53	3288490,68
4	384	514708,47	3287171,05	5	424	516971,73	3289791,98	5	465	515246,87	3289024,65	5	506	516872,57	3289630,07	6	546	514818,64	3288404,84
4	385	514764,74	3287223,95	5	425	516906,71	3289771,12	5	466	515244,80	3289022,89	5	507	516904,13	3289653,56	6	547	514775,25	3288396,15
4	386	514805,19	3287249,74	5	426	516852,16	3289739,43	5	467	515201,82	3288986,34	5	508	516966,82	3289700,22	6	548	514712,92	3288368,26
4	387	514812,09	3287254,15	5	427	516801,81	3289693,28	5	468	515182,31	3288930,23	5	509	517067,29	3289714,77	6	549	514564,39	3288251,06
4	388	514853,65	3287295,24	5	428	516761,33	3289646,79	5	469	515196,90	3288903,11	5	510	517144,68	3289728,12	6	550	514553,80	3288242,70
4	389	514860,66	3287302,17	5	429	516716,45	3289645,81	5	470	515204,83	3288908,18	5	407	517239,52	3289744,48	6	551	514506,11	3288193,81
4	390	514879,60	3287331,94	5	430	516646,27	3289644,25	5	471	515257,38	3288941,77	6	511	514368,97	3287594,24	6	552	514482,30	3288158,23
4	391	514921,20	3287379,43	5	431	516580,87	3289624,58	5	472	515328,19	3288952,58	6	512	514340,80	3287747,37	6	553	514448,64	3288083,54
4	392	514953,94	3287439,37	5	432	516538,99	3289604,20	5	473	515344,26	3288955,98	6	513	514342,68	3287806,86	6	554	514415,45	3288070,42
4	393	514972,52	3287505,09	5	433	516526,71	3289598,22	5	474	515429,08	3288973,92	6	514	514360,21	3287874,07	6	555	514373,36	3288044,22
4	394	514972,08	3287600,92	5	434	516482,94	3289613,96	5	475	515439,48	3289122,66	6	515	514384,32	3287920,84	6	556	514367,66	3288038,92
4	395	515015,95	3287673,73	5	435	516478,60	3289615,52	5	476	515445,37	3289146,22	6	516	514413,32	3287950,26	6	557	514323,38	3287997,66
4	396	515022,16	3287695,03	5	436	516456,99	3289623,28	5	477	515446,44	3289150,49	6	517	514434,74	3287971,98	6	558	514285,04	3287941,15
4	397	515058,89	3287686,70	5	437	516456,35	3289623,52	5	478	515457,76	3289195,72	6	518	514520,39	3288020,63	6	559	514260,21	3287877,52
4	398	515120,90	3287686,77	5	438	516452,68	3289624,68	5	479	515495,02	3289251,25	6	519	514527,55	3288034,95	6	560	514250,18	3287809,97
4	399	515127,20	3287686,78	5	439	516375,30	3289649,17	5	480	515599,50	3289325,04	6	520	514572,27	3288124,37	6	561	514252,17	3287756,42
4	400	515136,41	3287688,89	5	440	516288,11	3289685,37	5	481	515669,08	3289348,85	6	521	514616,84	3288169,68	6	562	514254,01	3287706,75
4	401	515193,76	3287702,06	5	441	516159,43	3289640,24	5	482	515795,48	3289356,16	6	522	514716,20	3288253,70	6	563	514208,72	3287712,31
4	402	515232,94	3287720,99	5	442	516055,38	3289505,08	5	483	515811,27	3289362,89	6	523	514789,43	3288299,42	6	564	514140,72	3287706,02
4	403	515255,26	3287731,77	5	443	515979,33	3289512,40	5	484	515830,73	3289371,20	6	524	514872,73	3288322,80	6	565	514075,81	3287684,75
4	404	515278,67	3287750,48	5	444	515900,68	3289499,99	5	485	515908,61	3289411,49	6	525	514908,53	3288380,52	6	566	514012,47	3287645,83
4	405	515281,14	3287752,46	5	445	515835,45	3289479,76	5	486	515957,09	3289412,91	6	526	514977,20	3288461,62	6	567	513964,18	3287597,54
4	406	515308,61	3287774,42	5	446	515764,88	3289441,73	5	487	516002,83	3289412,53	6	527	515036,57	3288492,74	6	568	513930,53	3287545,16
4	280	515351,12	3287827,87	5	447	515684,61	3289447,30	5	488	516106,35	3289403,04	6	528	515074,02	3288499,91	6	569	513905,29	3287475,24
5	407	517239,52	3289744,48	5	448	515672,03	3289445,12	5	489	516142,14	3289483,40	6	529	515074,14	3288499,94	6	570	513897,63	3287389,68
5	408	517225,36	3289858,83	5	449	515617,32	3289435,60	5	490	516191,09	3289534,55	6	530	515101,80	3288505,23	6	571	513849,83	3287348,17
5	409	517221,98	3289886,22	5	450	515566,87	3289415,84	5	491	516253,93	3289569,62	6	531	515124,24	3288509,54	6	572	513812,08	3287297,43
5	410	517234,85	3289931,98	5	451	515555,82	3289408,69	5	492	516319,13	3289581,00	6	532	515120,73	3288543,68	6	573	513784,00	3287235,17
5	411	517274,59	3290073,26	5	452	515509,54	3289378,73	5	493	516357,12	3289579,54	6	533	515110,85	3288639,67	6	574	513770,79	3287156,31
5	412	517288,24	3290089,56	5	453	515461,90	3289329,78	5	494	516403,15	3289564,93	6	534	515103,05	3288715,58	6	575	513669,37	3287182,76
5	413	517309,83	3290115,33	5	454	515398,63	3289247,66	5	495	516470,37	3289525,01	6	535	515131,04	3288806,22	6	576	513576,98	3287178,15
5	414	517360,10	3290149,30	5	455	515385,77	3289230,96	5	496	516474,91	3289522,31	6	536	515083,01	3288848,44	6	577	513512,02	3287157,03
5	415	517251,33	3290187,64	5	456	515383,66	3289227,06	5	497	516496,67	3289509,40	6	537	515070,90	3288881,72	6	578	513475,55	3287135,24
5	416	517243,42	3290180,88	5	457	515353,31	3289170,87	5	498	516497,40	3289509,36	6	538	515069,34	3288881,81	6	579	513453,40	3287121,99
5	417	517187,25	3290105,20	5	458	515342,00	3289130,11	5	499	516501,50	3289509,14	6	539	515024,08	3288794,04	6	580	513404,04	3287074,78
5	418	517151,17	3290001,11	5	459	515340,81	3289125,81	5	500	516544,06	3289506,85	6	540	515009,20	3288727,38	6	581	513366,43	3287017,77
5	419	517128,01	3289934,30	5	460	515337,92	3289125,25	5	501	516556,76	3289506,17	6	541	515018,04	3288586,42	6	582	513363,43	3287008,87
5	420	517126,17	3289899,12	5	461	515320,82	3289121,91	5	502	516635,67	3289542,71	6	542	514982,34	3288574,66	6	583	513328,24	3286904,33
5	421	517124,44	3289866,09	5	462	515318,47	3289109,29	5	503	516754,03	3289566,81	6	543	514978,22	3288573,31	6	584	513324,87	3286894,32
5	422	517131,93	3289822,98	5	463	515279,88	3289063,67	5	504	516804,61	3289564,32	6	544	514919,72	3288538,06	6	585	513320,72	3286826,14

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				
6	586	513332,53	3286759,56	7	626	512751,56	3285690,47	7	667	511078,86	3285790,04	7	708	509765,55	3285816,82	7	749	508613,25	3286230,78
6	587	513332,38	3286749,83	7	627	512711,76	3285667,58	7	668	511047,40	3285763,28	7	709	509739,04	3285779,05	7	750	508464,46	3286180,47
6	588	513332,21	3286738,19	7	628	512682,15	3285657,34	7	669	511006,70	3285742,06	7	710	509704,93	3285748,33	7	751	508421,39	3286168,20
6	589	513248,10	3286638,27	7	629	512636,73	3285650,73	7	670	510967,37	3285731,24	7	711	509664,85	3285725,95	7	752	508288,85	3286130,43
6	590	513244,01	3286633,40	7	630	512590,97	3285654,38	7	671	510921,53	3285728,64	7	712	509616,15	3285714,22	7	753	508267,91	3286132,87
6	591	513368,10	3286657,26	7	631	512507,53	3285673,22	7	672	510753,58	3285764,29	7	713	509585,94	3285706,95	7	754	508120,35	3286150,11
6	592	513372,57	3286662,19	7	632	512456,31	3285655,00	7	673	510664,84	3285797,64	7	714	509561,87	3285690,56	7	755	508104,77	3286153,68
6	593	513423,77	3286718,65	7	633	512410,56	3285651,24	7	674	510649,48	3285772,73	7	715	509519,20	3285673,63	7	756	507961,67	3286186,41
6	594	513422,49	3286743,79	7	634	512365,12	3285657,76	7	675	510625,10	3285746,66	7	716	509489,77	3285667,89	7	757	507931,21	3286060,22
6	595	513417,73	3286837,07	7	635	512342,81	3285665,92	7	676	510610,21	3285735,46	7	717	509455,97	3285667,65	7	758	507835,86	3285875,93
6	596	513418,90	3286856,57	7	636	512320,52	3285642,45	7	677	510599,35	3285683,27	7	718	509438,32	3285627,84	7	759	507705,78	3285723,42
6	597	513423,58	3286934,98	7	637	512282,29	3285617,04	7	678	510578,91	3285642,17	7	719	509430,48	3285610,14	7	760	507606,16	3285674,32
6	598	513458,65	3286998,54	7	638	512239,36	3285600,77	7	679	510549,85	3285606,64	7	720	509391,78	3285564,74	7	761	507485,22	3285687,20
6	599	513523,67	3287060,65	7	639	512193,89	3285594,46	7	680	510513,60	3285578,46	7	721	509366,04	3285545,56	7	762	507446,70	3285727,97
6	600	513594,26	3287076,43	7	640	512148,16	3285598,42	7	681	510512,88	3285578,13	7	722	509307,60	3285513,60	7	763	507378,15	3285777,62
6	601	513635,44	3287079,57	7	641	512120,51	3285606,03	7	682	510472,00	3285559,07	7	723	509297,12	3285507,87	7	764	507345,87	3285853,40
6	602	513862,13	3287063,26	7	642	512073,72	3285629,49	7	683	510427,12	3285549,41	7	724	509232,39	3285485,92	7	765	507255,50	3285912,46
6	603	513864,50	3287070,99	7	643	511985,19	3285603,63	7	684	510381,22	3285549,98	7	725	509186,54	3285483,75	7	766	507206,51	3285988,97
6	604	513862,31	3287149,17	7	644	511931,10	3285569,95	7	685	510352,97	3285554,33	7	726	509119,41	3285499,74	7	767	507188,37	3285982,87
6	605	513879,72	3287204,85	7	645	511915,67	3285562,58	7	686	510282,11	3285565,26	7	727	509109,39	3285505,42	7	768	507177,45	3285979,19
6	606	513905,41	3287269,00	7	646	511889,66	3285550,19	7	687	510253,10	3285552,50	7	728	509079,46	3285522,37	7	769	507108,73	3285956,08
6	607	513973,36	3287326,72	7	647	511844,88	3285540,15	7	688	510208,92	3285540,07	7	729	509045,56	3285553,31	7	770	507097,11	3285952,01
6	608	513993,08	3287450,92	7	648	511798,97	3285540,34	7	689	510163,07	3285537,79	7	730	509019,39	3285591,02	7	771	507084,87	3285950,63
6	609	514011,74	3287471,50	7	649	511754,26	3285550,72	7	690	510123,93	3285544,07	7	731	509009,75	3285611,53	7	772	507047,85	3285950,63
6	610	514044,41	3287524,41	7	650	511696,14	3285582,70	7	691	510081,10	3285560,59	7	732	508987,75	3285666,00	7	773	507018,12	3285945,74
6	611	514145,23	3287594,55	7	651	511677,20	3285599,57	7	692	510043,02	3285586,23	7	733	508975,75	3285708,28	7	774	507002,83	3285929,26
6	612	514226,33	3287616,47	7	652	511648,71	3285635,57	7	693	510007,91	3285624,81	7	734	508974,57	3285728,35	7	775	506973,09	3285905,14
6	613	514272,41	3287610,06	7	653	511644,98	3285642,83	7	694	509985,96	3285665,12	7	735	508921,79	3285756,05	7	776	506964,67	3285899,50
6	614	514344,66	3287598,23	7	654	511623,00	3285685,58	7	695	509948,50	3285757,21	7	736	508890,26	3285785,46	7	777	506956,32	3285896,12
6	511	514368,97	3287594,24	7	655	511596,82	3285677,96	7	696	509938,89	3285792,12	7	737	508865,40	3285821,61	7	778	506947,25	3285885,08
7	615	512812,95	3285629,33	7	656	511576,07	3285665,63	7	697	509912,93	3285826,16	7	738	508864,25	3285823,28	7	779	506932,23	3285842,42
7	616	512836,94	3285647,77	7	657	511533,15	3285649,35	7	698	509897,22	3285858,58	7	739	508863,44	3285825,32	7	780	506920,10	3285807,99
7	617	512838,13	3285660,26	7	658	511487,68	3285643,02	7	699	509892,71	3285872,32	7	740	508847,29	3285865,94	7	781	506915,95	3285787,07
7	618	512845,12	3285682,72	7	659	511420,41	3285652,53	7	700	509859,99	3285972,18	7	741	508840,26	3285911,31	7	782	507031,16	3285897,81
7	619	512856,93	3285703,04	7	660	511368,92	3285676,82	7	701	509836,25	3285975,12	7	742	508837,29	3286017,09	7	783	507120,11	3285927,70
7	620	512869,51	3285716,52	7	661	511287,63	3285666,22	7	702	509814,29	3285973,50	7	743	508795,69	3286049,55	7	784	507211,18	3285838,75
7	621	512923,44	3285804,32	7	662	511241,73	3285666,69	7	703	509804,53	3285969,43	7	744	508767,36	3286085,66	7	785	507346,21	3285744,40
7	622	512918,10	3285803,37	7	663	511197,08	3285677,36	7	704	509793,20	3285959,59	7	745	508750,38	3286119,97	7	786	507465,76	3285648,34
7	623	512830,82	3285796,52	7	664	511155,93	3285697,70	7	705	509790,34	3285904,38	7	746	508738,85	3286164,40	7	787	507525,20	3285619,23
7	624	512811,18	3285759,53	7	665	511120,33	3285726,69	7	706	509782,89	3285859,32	7	747	508737,66	3286212,22	7	788	507531,51	3285616,14
7	625	512785,27	3285721,64	7	666	511096,26	3285756,33	7	707	509780,64	3285853,81	7	748	508617,07	3286232,08	7	789	507549,77	3285618,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	507591,35	3285625,12	7	831	509654,59	3285602,52	7	872	511606,20	3285529,13	8	912	511851,40	3286337,13	9	952	511586,52	3286327,66
7	791	507759,28	3285650,32	7	832	509676,87	3285613,15	7	873	511659,44	3285486,34	8	913	511854,58	3286327,46	9	953	511582,25	3286338,70
7	792	507764,22	3285655,10	7	833	509716,22	3285631,94	7	874	511720,86	3285456,47	8	914	511855,96	3286307,96	9	954	511582,15	3286338,97
7	793	507885,34	3285772,47	7	834	509769,77	3285674,34	7	875	511787,38	3285441,01	8	915	511854,11	3286294,34	9	955	511494,53	3286319,38
7	794	507922,17	3285881,88	7	835	509812,53	3285727,59	7	876	511849,97	3285440,17	8	916	511855,36	3286290,81	9	956	511483,15	3286319,20
7	795	507977,59	3285943,10	7	836	509830,13	3285767,84	7	877	511916,88	3285453,85	8	917	511858,20	3286289,43	9	957	511467,58	3286336,87
7	796	507996,37	3285995,48	7	837	509867,05	3285730,06	7	878	511979,07	3285482,08	8	918	511874,53	3286277,87	9	958	511413,87	3286379,05
7	797	508024,55	3286074,02	7	838	509898,10	3285616,36	7	879	512026,39	3285511,49	8	919	511907,28	3286245,70	9	959	511352,11	3286408,22
7	798	508079,03	3286056,53	7	839	509933,11	3285557,72	7	880	512068,36	3285523,75	8	920	511932,04	3286207,05	9	960	511301,29	3286420,82
7	799	508102,11	3286049,12	7	840	509967,91	3285521,28	7	881	512069,92	3285524,20	8	921	511964,42	3286141,30	9	961	511217,12	3286422,41
7	800	508220,77	3286033,76	7	841	509980,28	3285508,33	7	882	512118,40	3285503,54	8	922	511986,10	3286079,99	9	962	511104,45	3286390,15
7	801	508335,82	3286036,68	7	842	510002,72	3285491,28	7	883	512159,37	3285494,30	8	923	512006,28	3286045,61	9	963	511077,89	3286476,52
7	802	508492,81	3286083,02	7	843	510062,93	3285459,06	7	884	512227,62	3285491,53	8	924	512043,43	3286060,18	9	964	511076,70	3286480,40
7	803	508635,93	3286124,76	7	844	510119,50	3285443,58	7	885	512319,67	3285512,81	8	925	512087,97	3286066,99	9	965	511039,79	3286537,86
7	804	508639,78	3286125,88	7	845	510128,82	3285441,03	7	886	512388,09	3285552,52	8	926	512133,76	3286063,74	9	966	510991,02	3286585,68
7	805	508647,52	3286124,44	7	846	510197,05	3285438,13	7	887	512482,74	3285559,14	8	927	512164,15	3286054,49	9	967	510948,47	3286611,84
7	806	508685,90	3286056,57	7	847	510285,24	3285456,84	7	888	512539,44	3285544,62	8	928	512280,17	3286094,16	9	968	510932,84	3286621,45
7	807	508737,60	3286004,61	7	848	510354,05	3285435,17	7	889	512607,72	3285542,82	8	929	512325,08	3286103,67	9	969	510889,56	3286637,89
7	808	508740,35	3285997,14	7	849	510358,42	3285433,79	7	890	512645,69	3285548,52	8	930	512371,34	3286102,85	9	970	510837,33	3286647,12
7	809	508749,74	3285843,70	7	850	510426,61	3285429,99	7	891	512710,43	3285570,27	8	931	512396,21	3286117,46	9	971	510762,32	3286743,39
7	810	508763,77	3285806,93	7	851	510493,95	3285441,45	7	892	512812,95	3285629,33	8	932	512451,19	3286134,31	9	972	510736,76	3286768,48
7	811	508765,22	3285803,13	7	852	510503,54	3285445,43	8	892	512860,65	3286222,13	8	933	512462,11	3286162,60	9	973	510723,75	3286781,26
7	812	508774,09	3285779,89	7	853	510557,03	3285467,61	8	893	512837,07	3286321,68	8	934	512487,75	3286200,67	9	974	510666,43	3286818,41
7	813	508814,75	3285719,91	7	854	510597,29	3285494,25	8	894	512832,08	3286326,02	8	935	512514,20	3286226,59	9	975	510614,72	3286837,32
7	814	508878,27	3285666,09	7	855	510646,04	3285542,08	8	895	512780,97	3286370,44	8	936	512552,78	3286251,48	9	976	510602,29	3286841,87
7	815	508882,92	3285636,04	7	856	510682,92	3285599,57	8	896	512729,79	3286384,01	8	937	512595,92	3286267,16	9	977	510555,87	3286847,76
7	816	508908,06	3285572,52	7	857	510708,08	3285680,14	8	897	512686,19	3286385,52	8	938	512649,44	3286280,04	9	978	510535,30	3286850,38
7	817	508946,69	3285516,21	7	858	510790,41	3285659,57	8	898	512618,65	3286375,39	8	939	512719,18	3286284,57	9	979	510534,54	3286850,48
7	818	508996,89	3285469,90	7	859	510858,13	3285650,70	8	899	512555,06	3286350,47	8	940	512784,18	3286266,47	9	980	510452,65	3286840,47
7	819	509056,13	3285435,92	7	860	510906,44	3285653,68	8	900	512503,53	3286315,37	8	941	512851,96	3286225,73	9	981	510388,95	3286815,82
7	820	509121,45	3285415,97	7	861	510972,56	3285670,78	8	901	512498,60	3286312,03	8	942	512856,46	3286223,02	9	982	510332,35	3286777,60
7	821	509187,46	3285410,98	7	862	511018,41	3285694,51	8	902	512496,93	3286310,57	8	943	512856,67	3286222,89	9	983	510294,48	3286739,01
7	822	509221,81	3285412,36	7	863	511057,14	3285648,61	8	903	512425,01	3286247,89	8	942	512860,65	3286222,13	9	984	510269,89	3286699,10
7	823	509251,65	3285413,56	7	864	511110,76	3285608,22	8	904	512406,10	3286225,22	9	944	511570,46	3286219,11	9	985	510252,17	3286670,35
7	824	509269,05	3285414,26	7	865	511111,69	3285607,52	8	905	512345,37	3286203,36	9	945	511573,75	3286223,34	9	986	510172,44	3286669,63
7	825	509336,56	3285424,63	7	866	511174,02	3285579,59	8	906	512305,39	3286202,06	9	946	511569,17	3286242,89	9	987	510033,45	3286630,96
7	826	509400,06	3285449,77	7	867	511223,87	3285568,19	8	907	512202,22	3286184,05	9	947	511569,98	3286266,39	9	988	509963,22	3286722,82
7	827	509456,38	3285488,40	7	868	511292,15	3285566,21	8	908	512124,04	3286157,50	9	948	511573,24	3286281,06	9	989	509923,42	3286752,92
7	828	509502,69	3285538,60	7	869	511365,26	3285582,22	8	909	512060,53	3286150,72	9	949	511582,45	3286302,70	9	990	509908,75	3286764,02
7	829	509530,89	3285587,74	7	870	511486,56	3285557,40	8	910	512015,83	3286197,69	9	950	511591,04	3286315,99	9	991	509863,96	3286785,86
7	830	509587,94	3285587,55	7	871	511575,30	3285568,21	8	911	511895,35	3286312,12	9	951	511587,99	3286323,85	9	992	509779,52	3286805,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	509711,25	3286803,82	9	1034	506969,90	3286558,24	9	1075	504846,26	3286283,88	9	1116	508505,67	3286733,74	9	1157	510100,81	3286538,28
9	994	509645,07	3286786,92	9	1035	506878,11	3286582,43	9	1076	504858,15	3286269,37	9	1117	508509,63	3286734,32	9	1158	510141,65	3286559,23
9	995	509584,31	3286755,73	9	1036	506808,21	3286590,55	9	1077	504879,72	3286243,05	9	1118	508514,63	3286735,05	9	1159	510186,13	3286570,57
9	996	509532,02	3286711,79	9	1037	506727,80	3286576,32	9	1078	504873,31	3286241,41	9	1119	508522,43	3286736,75	9	1160	510221,37	3286572,38
9	997	509355,83	3286470,02	9	1038	506652,23	3286530,74	9	1079	504868,05	3286240,06	9	1120	508568,32	3286736,31	9	1161	510314,52	3286564,53
9	998	509335,63	3286442,30	9	1039	506634,59	3286520,10	9	1080	504872,82	3286200,65	9	1121	508612,97	3286725,66	9	1162	510342,71	3286628,34
9	999	509319,72	3286435,58	9	1040	506525,55	3286549,57	9	1081	504907,40	3286206,77	9	1122	508654,14	3286705,35	9	1163	510362,85	3286663,87
9	1000	509269,96	3286483,85	9	1041	506388,22	3286556,69	9	1082	505003,74	3286177,72	9	1123	508689,76	3286676,38	9	1164	510393,38	3286698,15
9	1001	509223,96	3286583,28	9	1042	506284,87	3286543,47	9	1083	505041,88	3286166,21	9	1124	508693,09	3286672,98	9	1165	510430,78	3286724,77
9	1002	509190,35	3286636,25	9	1043	506174,28	3286506,24	9	1084	505200,43	3286012,04	9	1125	508712,07	3286653,63	9	1166	510473,17	3286742,40
9	1003	509142,28	3286684,78	9	1044	506139,00	3286494,37	9	1085	505253,08	3286066,11	9	1126	508752,39	3286671,70	9	1167	510518,41	3286750,17
9	1004	509084,63	3286721,39	9	1045	505978,01	3286476,15	9	1086	505321,36	3286178,18	9	1127	508775,57	3286677,63	9	1168	510575,94	3286753,45
9	1005	509014,82	3286745,47	9	1046	505873,59	3286427,55	9	1087	505459,43	3286330,82	9	1128	508821,33	3286681,29	9	1169	510577,69	3286753,34
9	1006	508876,05	3286774,49	9	1047	505868,33	3286432,69	9	1088	505536,58	3286396,54	9	1129	508866,76	3286674,69	9	1170	510607,60	3286751,43
9	1007	508857,26	3286778,41	9	1048	505854,74	3286444,14	9	1089	505580,40	3286417,75	9	1130	509046,06	3286622,74	9	1171	510618,02	3286750,77
9	1008	508813,79	3286779,63	9	1049	505830,85	3286460,57	9	1090	505682,59	3286423,79	9	1131	509086,49	3286600,99	9	1172	510665,61	3286736,66
9	1009	508788,98	3286780,31	9	1050	505812,74	3286471,34	9	1091	505752,06	3286399,53	9	1132	509121,05	3286570,79	9	1173	510705,42	3286713,79
9	1010	508736,46	3286770,49	9	1051	505781,56	3286486,44	9	1092	505771,94	3286394,22	9	1133	509148,04	3286533,65	9	1174	510736,65	3286685,45
9	1011	508653,64	3286817,21	9	1052	505765,75	3286492,47	9	1093	505864,51	3286341,24	9	1134	509160,03	3286508,74	9	1175	510765,06	3286644,75
9	1012	508587,60	3286834,61	9	1053	505743,87	3286499,45	9	1094	505928,95	3286371,48	9	1135	509180,46	3286441,26	9	1176	510780,90	3286605,67
9	1013	508486,63	3286841,84	9	1054	505713,36	3286506,87	9	1095	506150,78	3286420,76	9	1136	509300,61	3286330,09	9	1177	510796,05	3286549,73
9	1014	508482,75	3286840,92	9	1055	505676,44	3286511,47	9	1096	506170,82	3286424,58	9	1137	509346,14	3286345,39	9	1178	510846,86	3286545,67
9	1015	508328,37	3286804,09	9	1056	505612,96	3286516,52	9	1097	506358,25	3286460,41	9	1138	509386,94	3286348,02	9	1179	510850,49	3286544,44
9	1016	508198,95	3286753,13	9	1057	505551,80	3286520,47	9	1098	506502,17	3286447,86	9	1139	509399,03	3286348,81	9	1180	510862,65	3286540,31
9	1017	508105,57	3286773,51	9	1058	505488,87	3286459,03	9	1099	506799,70	3286484,08	9	1140	509429,07	3286405,39	9	1181	510890,34	3286530,93
9	1018	508100,11	3286775,00	9	1059	505421,85	3286462,58	9	1100	506889,65	3286485,41	9	1141	509445,46	3286427,56	9	1182	510923,84	3286510,34
9	1019	508087,23	3286774,01	9	1060	505404,83	3286375,12	9	1101	506976,45	3286454,81	9	1142	509487,91	3286470,48	9	1183	510929,45	3286506,89
9	1020	508067,52	3286771,33	9	1061	505404,75	3286374,58	9	1102	507092,00	3286524,35	9	1143	509545,32	3286564,72	9	1184	510939,68	3286497,96
9	1021	507818,71	3286773,50	9	1062	505397,04	3286370,01	9	1103	507128,60	3286588,82	9	1144	509593,01	3286629,71	9	1185	510946,16	3286492,31
9	1022	507739,79	3286760,58	9	1063	505344,72	3286307,99	9	1104	507290,22	3286661,01	9	1145	509625,51	3286662,13	9	1186	510975,28	3286456,81
9	1023	507657,25	3286712,90	9	1064	505333,58	3286288,52	9	1105	507380,21	3286662,58	9	1146	509664,41	3286686,51	9	1187	510987,03	3286436,13
9	1024	507595,18	3286661,96	9	1065	505283,15	3286246,03	9	1106	507410,41	3286646,56	9	1147	509699,05	3286699,44	9	1188	511002,62	3286392,95
9	1025	507436,49	3286744,50	9	1066	505233,72	3286195,49	9	1107	507460,62	3286619,89	9	1148	509744,40	3286706,52	9	1189	511008,21	3286347,38
9	1026	507344,72	3286763,30	9	1067	505207,17	3286180,18	9	1108	507570,06	3286538,29	9	1149	509790,20	3286703,33	9	1190	511003,52	3286301,72
9	1027	507297,56	3286761,16	9	1068	505141,31	3286202,62	9	1109	507724,74	3286637,99	9	1150	509842,30	3286686,30	9	1191	510989,66	3286238,15
9	1028	507231,08	3286745,94	9	1069	505078,61	3286244,46	9	1110	507729,23	3286640,06	9	1151	509874,00	3286667,28	9	1192	511030,74	3286235,03
9	1029	507213,61	3286741,95	9	1070	505039,53	3286263,02	9	1111	507836,77	3286689,84	9	1152	509907,82	3286636,24	9	1193	511062,21	3286266,18
9	1030	507113,10	3286685,32	9	1071	505019,62	3286272,48	9	1112	508141,32	3286667,07	9	1153	509933,88	3286598,44	9	1194	511079,98	3286278,74
9	1031	507049,30	3286593,57	9	1072	505006,69	3286275,65	9	1113	508147,27	3286664,91	9	1154	509961,94	3286540,44	9	1195	511121,33	3286298,69
9	1032	507038,39	3286577,87	9	1073	504967,29	3286285,32	9	1114	508219,88	3286638,55	9	1155	509979,22	3286528,18	9	1196	511208,96	3286319,68
9	1033	507004,32	3286568,11	9	1074	504884,33	3286290,07	9	1115	508312,10	3286705,50	9	1156	510034,25	3286489,16	9	1197	511254,60	3286324,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	511300,19	3286319,21	11	1237	507340,18	3297673,25	11	1278	507068,52	3296716,90	12	1286	506783,13	3285736,73	14	1357	506117,46	3296123,22
9	1199	511343,44	3286303,82	11	1238	507101,53	3297439,69	11	1279	507208,26	3296852,76	13	1318	505863,91	3296004,27	14	1347	506313,48	3296173,29
9	1200	511370,04	3286287,73	11	1239	507097,74	3297435,98	11	1280	507212,57	3296856,94	13	1319	505977,02	3296059,61	15	1358	504705,33	3284833,60
9	1201	511375,00	3286284,73	11	1240	507097,23	3297435,49	11	1281	507250,99	3296894,30	13	1320	505969,54	3296069,59	15	1359	504819,74	3284870,15
9	1202	511375,14	3286284,59	11	1241	506799,40	3297144,01	11	1282	507414,17	3297052,94	13	1321	505955,82	3296079,65	15	1360	504824,61	3284890,62
9	1203	511414,47	3286246,57	11	1242	506776,77	3297121,87	11	1283	507418,05	3297056,71	13	1322	505948,55	3296083,52	15	1361	504858,36	3284992,01
9	1204	511438,97	3286206,79	11	1243	506750,54	3297096,19	11	1284	507418,53	3297057,18	13	1323	505942,08	3296086,98	15	1362	504717,31	3284926,33
9	1205	511490,60	3286217,96	11	1244	506733,09	3297079,12	11	1285	507575,91	3297208,74	13	1324	505918,30	3296095,21	15	1363	504708,93	3284922,42
9	944	511570,46	3286219,11	11	1245	506550,92	3296900,85	11	1212	507637,53	3297268,07	13	1325	505867,98	3296110,76	15	1364	504583,25	3284902,15
10	1206	512061,06	3298721,02	11	1246	506375,19	3296794,70	12	1286	506783,13	3285736,73	13	1326	505804,69	3296139,42	15	1365	504576,57	3284901,07
10	1207	512017,37	3298960,60	11	1247	506371,47	3296793,01	12	1287	506798,38	3285766,00	13	1327	505703,14	3296178,76	15	1366	504461,22	3284965,46
10	1208	512013,40	3298959,79	11	1248	506302,85	3296761,89	12	1288	506804,27	3285788,92	13	1328	505693,99	3296185,16	15	1367	504444,22	3284975,08
10	1209	511693,95	3298894,33	11	1249	506292,45	3296757,18	12	1289	506813,64	3285834,09	13	1329	505663,79	3296217,18	15	1368	504363,66	3285017,28
10	1210	512056,49	3298723,21	11	1250	506270,48	3296747,22	12	1290	506704,57	3285801,42	13	1330	505634,92	3296252,61	15	1369	504330,62	3284933,58
10	1211	512056,61	3298723,15	11	1251	506177,80	3296705,19	12	1291	506692,98	3285797,94	13	1331	505625,16	3296252,74	15	1370	504327,43	3284929,43
10	1206	512061,06	3298721,02	11	1252	506138,27	3296687,25	12	1292	506671,76	3285808,56	13	1332	505156,49	3296236,20	15	1371	504282,36	3284870,90
11	1212	507637,53	3297268,07	11	1253	505976,77	3296608,34	12	1293	506554,50	3285867,21	13	1333	505077,71	3296233,76	15	1372	504195,84	3284828,58
11	1213	507761,05	3297387,02	11	1254	505925,81	3296584,13	12	1294	506487,62	3285963,27	13	1334	504864,50	3295910,93	15	1373	504127,23	3284823,04
11	1214	507764,22	3297390,07	11	1255	505829,96	3296538,60	12	1295	506370,36	3285925,32	13	1335	504859,95	3295904,03	15	1374	504097,64	3284820,65
11	1215	507779,29	3297404,23	11	1256	505789,99	3296516,66	12	1296	506329,80	3285768,78	13	1336	504843,32	3295878,86	15	1375	503967,12	3284692,57
11	1216	507962,57	3297576,53	11	1257	505763,03	3296501,86	12	1297	506207,55	3285656,11	13	1337	504840,53	3295860,89	15	1376	503888,10	3284661,37
11	1217	508092,04	3297698,25	11	1258	505736,36	3296487,22	12	1298	506110,06	3285636,19	13	1338	504840,53	3295844,42	15	1377	503859,63	3284650,12
11	1218	508103,00	3297708,55	11	1259	505639,98	3296450,59	12	1299	505947,96	3285650,19	13	1339	504842,62	3295832,37	15	1378	503775,46	3284664,16
11	1219	508229,46	3297827,44	11	1260	505681,90	3296397,83	12	1300	505859,73	3285642,36	13	1340	504847,85	3295802,33	15	1379	503704,47	3284683,16
11	1220	508255,40	3297854,02	11	1261	505938,02	3296394,02	12	1301	505750,86	3285662,99	13	1341	504849,86	3295760,76	15	1380	503677,95	3284690,26
11	1221	508263,57	3297862,40	11	1262	506161,00	3296367,47	12	1302	505646,17	3285514,29	13	1342	505099,36	3295810,45	15	1381	503617,49	3284706,45
11	1222	508285,69	3297885,07	11	1263	506184,50	3296361,38	12	1303	505663,09	3285513,21	13	1343	505144,69	3295819,48	15	1382	503574,05	3284718,08
11	1223	508415,74	3298018,36	11	1264	506257,86	3296342,36	12	1304	505674,75	3285509,20	13	1344	505266,79	3295841,91	15	1383	503537,99	3284740,82
11	1224	508469,89	3298073,86	11	1265	506327,75	3296324,24	12	1305	505685,21	3285502,71	13	1345	505324,64	3295852,53	15	1384	503522,81	3284750,40
11	1225	508495,31	3298099,90	11	1266	506485,85	3296271,44	12	1306	505690,88	3285497,57	13	1346	505634,68	3295917,38	15	1385	503475,10	3284758,58
11	1226	508521,52	3298126,77	11	1267	506490,31	3296269,95	12	1307	505698,34	3285487,78	13	1318	505863,91	3296004,27	15	1386	503384,69	3284718,15
11	1227	508670,87	3298279,90	11	1268	506533,28	3296255,59	12	1308	505700,70	3285482,62	14	1347	506313,48	3296173,29	15	1387	503330,55	3284693,93
11	1228	508455,28	3298234,90	11	1269	506647,15	3296344,93	12	1309	505787,47	3285539,13	14	1348	506140,87	3296222,46	15	1388	503276,25	3284685,39
11	1229	508190,99	3298179,74	11	1270	506675,10	3296366,85	12	1310	505888,51	3285538,42	14	1349	505937,89	3296248,81	15	1389	503148,03	3284722,24
11	1230	507781,71	3298094,31	11	1271	506854,05	3296507,24	12	1311	506057,87	3285568,31	14	1350	505886,83	3296249,45	15	1390	502945,07	3284795,90
11	1231	507768,91	3298091,63	11	1272	506870,11	3296516,92	12	1312	506239,15	3285575,72	14	1351	505951,68	3296222,43	15	1391	502938,32	3284798,35
11	1232	507580,38	3297904,57	11	1273	506972,85	3296621,42	12	1313	506358,69	3285647,58	14	1352	505999,26	3296212,37	15	1392	502866,72	3284824,35
11	1233	507577,24	3297901,59	11	1274	506975,31	3296623,93	12	1314	506462,40	3285798,74	14	1353	506044,09	3296185,84	15	1393	502813,50	3284856,92
11	1234	507461,59	3297792,05	11	1275	506977,06	3296625,70	12	1315	506509,37	3285822,92	14	1354	506073,36	3296152,90	15	1394	502639,68	3284760,56
11	1235	507448,39	3297779,14	11	1276	507002,53	3296651,61	12	1316	506655,96	3285752,48	14	1355	506094,27	3296131,23	15	1395	502606,36	3284737,44
11	1236	507355,48	3297688,22	11	1277	507027,45	3296676,96	12	1317	506706,47	3285740,68	14	1356	506108,90	3296124,82	15	1396	502598,74	3284731,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1397	502563,57	3284705,28	15	1438	503227,83	3284619,84	16	1478	505047,07	3285247,38	17	1518	503464,78	3285342,73	17	1559	501578,63	3286347,94
15	1398	502555,38	3284699,12	15	1439	503256,74	3284610,45	16	1479	505049,02	3285243,63	17	1519	503404,90	3285312,09	17	1560	501533,71	3286367,38
15	1399	502541,93	3284695,78	15	1440	503323,82	3284605,26	16	1480	505048,26	3285239,47	17	1520	503347,37	3285311,43	17	1561	501517,33	3286374,47
15	1400	502487,33	3284682,22	15	1441	503425,89	3284628,76	16	1481	505025,04	3285112,97	17	1521	503273,72	3285337,06	17	1562	501405,71	3286390,94
15	1401	502463,57	3284680,44	15	1442	503462,72	3284641,02	16	1482	504962,16	3285032,96	17	1522	503210,60	3285343,91	17	1563	501401,71	3286432,38
15	1402	502397,37	3284675,48	15	1443	503498,41	3284652,89	16	1483	504969,01	3285000,35	17	1523	503162,22	3285411,43	17	1564	501401,53	3286434,54
15	1403	502345,52	3284670,60	15	1444	503570,54	3284615,93	16	1484	504969,77	3284992,36	17	1524	503092,68	3285469,98	17	1565	501401,19	3286438,55
15	1404	502248,47	3284692,38	15	1445	503686,41	3284571,22	16	1485	504969,98	3284984,33	17	1525	502990,78	3285499,98	17	1566	501392,10	3286547,66
15	1405	502183,42	3284727,55	15	1446	503766,99	3284546,40	16	1486	504967,56	3284972,26	17	1526	502917,14	3285504,10	17	1567	501370,15	3286628,16
15	1406	502189,94	3284718,88	15	1447	503878,91	3284547,30	16	1487	504954,93	3284934,19	17	1527	502785,05	3285479,21	17	1568	501375,18	3286680,77
15	1407	502195,12	3284707,71	15	1448	503959,46	3284584,48	16	1488	505033,40	3284979,43	17	1528	502712,77	3285472,81	17	1569	501371,81	3286716,16
15	1408	502202,01	3284686,34	15	1449	504014,22	3284615,25	16	1489	505088,90	3285064,10	17	1529	502644,62	3285450,85	17	1570	501368,78	3286748,01
15	1409	502203,50	3284674,11	15	1450	504111,20	3284727,47	16	1490	505133,29	3285204,78	17	1530	502587,55	3285416,81	17	1571	501357,52	3286785,30
15	1410	502200,51	3284653,98	15	1451	504181,41	3284730,47	16	1491	505130,60	3285251,83	17	1531	502536,31	3285409,95	17	1572	501352,76	3286801,07
15	1411	502210,63	3284634,15	15	1452	504199,35	3284734,55	16	1492	505130,37	3285255,83	17	1532	502481,41	3285397,14	17	1573	501308,95	3286871,33
15	1412	502215,90	3284620,05	15	1453	504263,13	3284749,07	16	1493	505173,24	3285262,27	17	1533	502412,91	3285364,48	17	1574	501257,27	3286923,02
15	1413	502218,38	3284619,54	15	1454	504340,29	3284800,49	16	1494	505213,79	3285268,36	17	1534	502412,82	3285364,40	17	1575	501206,03	3286955,04
15	1414	502227,55	3284617,70	15	1455	504352,39	3284814,68	16	1495	505220,36	3285265,30	17	1535	502313,65	3285278,02	17	1576	501195,51	3286958,68
15	1415	502227,83	3284617,65	15	1456	504355,65	3284818,50	16	1496	505317,79	3285219,89	17	1536	502282,54	3285290,83	17	1577	501148,51	3286974,94
15	1416	502257,51	3284608,37	15	1457	504401,69	3284872,45	16	1463	505449,44	3285212,06	17	1537	502210,38	3285333,18	17	1578	501133,87	3286980,02
15	1417	502305,89	3284589,88	15	1458	504450,10	3284908,57	17	1497	504205,04	3285503,21	17	1538	502155,48	3285349,65	17	1579	501066,62	3286985,96
15	1418	502321,28	3284581,44	15	1459	504466,61	3284896,89	17	1498	504392,88	3285645,84	17	1539	502090,25	3285354,78	17	1580	500956,84	3286982,76
15	1419	502378,88	3284578,29	15	1460	504519,76	3284859,25	17	1499	504503,69	3285696,78	17	1540	502039,29	3285358,79	17	1581	500878,83	3286971,40
15	1420	502384,70	3284578,79	15	1461	504570,77	3284846,93	17	1500	504522,36	3285860,40	17	1541	501993,55	3285501,06	17	1582	500853,93	3286963,19
15	1421	502494,23	3284588,22	15	1462	504634,68	3284831,50	17	1501	504415,31	3285764,37	17	1542	502022,37	3285615,87	17	1583	500752,58	3286929,78
15	1422	502548,07	3284597,48	15	1358	504705,33	3284833,60	17	1502	504277,97	3285637,00	17	1543	502021,11	3285678,82	17	1584	500661,72	3286892,67
15	1423	502563,45	3284600,12	16	1463	505449,44	3285212,06	17	1503	504183,85	3285598,71	17	1544	502008,29	3285741,02	17	1585	500647,32	3286902,52
15	1424	502619,02	3284628,66	16	1464	505590,33	3285268,28	17	1504	504180,18	3285596,77	17	1545	501980,85	3285804,16	17	1586	500609,56	3286928,35
15	1425	502622,53	3284630,38	16	1465	505611,14	3285299,80	17	1505	504084,22	3285546,13	17	1546	501936,02	3285863,62	17	1587	500562,90	3286946,42
15	1426	502659,28	3284648,48	16	1466	505608,20	3285302,67	17	1506	504006,56	3285463,60	17	1547	501882,05	3285904,34	17	1588	500559,14	3286959,03
15	1427	502744,13	3284710,57	16	1467	505601,25	3285312,84	17	1507	503962,19	3285394,08	17	1548	501838,24	3285933,88	17	1589	500553,07	3286979,36
15	1428	502782,56	3284745,94	16	1468	505597,68	3285321,91	17	1508	503908,67	3285395,90	17	1549	501847,17	3285977,23	17	1590	500561,07	3287043,40
15	1429	502811,22	3284757,22	16	1469	505596,75	3285324,30	17	1509	503830,12	3285371,38	17	1550	501850,59	3285993,80	17	1591	500590,41	3287119,69
15	1430	502846,04	3284731,59	16	1470	505596,39	3285325,76	17	1510	503804,03	3285363,23	17	1551	501847,84	3286056,02	17	1592	500598,03	3287189,54
15	1431	502905,81	3284705,06	16	1471	505489,11	3285309,67	17	1511	503766,07	3285337,41	17	1552	501836,87	3286117,31	17	1593	500585,71	3287278,72
15	1432	502993,10	3284690,30	16	1472	505484,31	3285308,94	17	1512	503736,78	3285317,49	17	1553	501793,41	3286197,36	17	1594	500525,08	3287391,39
15	1433	503029,70	3284673,22	16	1473	505461,33	3285309,55	17	1513	503729,81	3285319,37	17	1554	501766,07	3286227,51	17	1595	500495,00	3287485,43
15	1434	503093,20	3284654,19	16	1474	505372,70	3285309,14	17	1514	503724,89	3285320,69	17	1555	501749,60	3286245,67	17	1596	500536,17	3287524,31
15	1435	503154,81	3284648,39	16	1475	505177,02	3285375,32	17	1515	503630,31	3285356,19	17	1556	501732,84	3286256,66	17	1597	500539,92	3287529,74
15	1436	503171,06	3284641,30	16	1476	505002,11	3285460,47	17	1516	503546,60	3285360,76	17	1557	501673,67	3286295,52	17	1598	500580,54	3287588,36
15	1437	503198,11	3284629,48	16	1477	504939,50	3285454,07	17	1517	503482,67	3285351,88	17	1558	501631,58	3286310,16	17	1599	500611,18	3287663,83



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
17	1600	500624,27	3287697,08	17	1641	499356,85	3288190,21	17	1682	499551,61	3288117,46	17	1723	501014,10	3286909,25	17	1764	502862,11	3285445,86
17	1601	500639,20	3287735,01	17	1642	499278,20	3288149,30	17	1683	499563,50	3288117,30	17	1724	501133,37	3286882,68	17	1765	502982,46	3285440,44
17	1602	500647,43	3287803,63	17	1643	499260,60	3288140,15	17	1684	499575,58	3288117,15	17	1725	501220,52	3286833,03	17	1766	503064,87	3285382,97
17	1603	500641,03	3287869,50	17	1644	499233,05	3288118,13	17	1685	499629,11	3288116,45	17	1726	501266,61	3286752,79	17	1767	503140,77	3285249,60
17	1604	500621,36	3287936,28	17	1645	499192,74	3288085,93	17	1686	499677,64	3288108,09	17	1727	501279,08	3286693,16	17	1768	503237,28	3285240,93
17	1605	500587,51	3287988,89	17	1646	499180,05	3288069,83	17	1687	499737,96	3288097,70	17	1728	501279,50	3286613,68	17	1769	503308,58	3285215,35
17	1606	500529,98	3288047,25	17	1647	499167,88	3288054,40	17	1688	499783,16	3288062,31	17	1729	501309,69	3286420,16	17	1770	503566,65	3285270,65
17	1607	500473,71	3288084,30	17	1648	499143,40	3288023,35	17	1689	499787,18	3288059,15	17	1730	501310,31	3286416,20	17	1771	503684,83	3285239,20
17	1608	500400,52	3288107,17	17	1649	499143,36	3288023,30	17	1690	499825,41	3288068,28	17	1731	501310,43	3286344,43	17	1772	503735,98	3285216,02
17	1609	500337,05	3288113,85	17	1650	499142,00	3288020,23	17	1691	499857,90	3288076,03	17	1732	501356,47	3286298,15	17	1773	503846,14	3285297,12
17	1610	500308,54	3288136,65	17	1651	499139,14	3288013,41	17	1692	499975,36	3288104,09	17	1733	501441,05	3286303,58	17	1774	504025,04	3285299,28
17	1611	500302,37	3288141,59	17	1652	499070,30	3287849,75	17	1693	500047,39	3288106,70	17	1734	501511,06	3286282,94	17	1775	504098,23	3285410,08
17	1612	500293,59	3288148,61	17	1653	499028,69	3287848,02	17	1694	500085,43	3288100,85	17	1735	501539,59	3286274,52	17	1776	504106,85	3285423,13
17	1613	500250,35	3288169,77	17	1654	498962,06	3287833,01	17	1695	500103,31	3288098,10	17	1736	501574,14	3286242,65	17	1777	504149,06	3285460,07
17	1614	500244,70	3288172,53	17	1655	498900,44	3287803,55	17	1696	500173,27	3288087,34	17	1737	501650,17	3286172,49	17	1778	504201,54	3285500,52
17	1615	500230,00	3288179,72	17	1656	498615,94	3287628,15	17	1697	500253,69	3288061,61	17	1738	501702,11	3286136,50	17	1497	504205,04	3285503,21
17	1616	500223,89	3288180,95	17	1657	498602,43	3287601,20	17	1698	500281,34	3288039,37	17	1739	501734,64	3286084,99	18	1779	504704,81	3295742,78
17	1617	500215,20	3288182,70	17	1658	498599,97	3287570,20	17	1699	500375,13	3288022,57	17	1740	501742,44	3286040,83	18	1780	504679,97	3295846,25
17	1618	500162,87	3288193,26	17	1659	498602,42	3287556,38	17	1700	500467,30	3287956,97	17	1741	501766,63	3285903,91	18	1781	504668,32	3295894,12
17	1619	500132,83	3288191,94	17	1660	498611,36	3287540,93	17	1701	500511,29	3287899,40	17	1742	501849,79	3285856,61	18	1782	504666,91	3295899,91
17	1620	500131,31	3288191,88	17	1661	498626,81	3287530,36	17	1702	500548,91	3287834,35	17	1743	501891,74	3285796,25	18	1783	504678,03	3295913,63
17	1621	500085,63	3288189,38	17	1662	498647,95	3287527,92	17	1703	500549,99	3287783,39	17	1744	501918,30	3285712,22	18	1784	504693,59	3295932,85
17	1622	500011,12	3288185,29	17	1663	498688,19	3287535,05	17	1704	500534,81	3287704,77	17	1745	501924,81	3285650,95	18	1785	504705,48	3295946,57
17	1623	499987,03	3288184,26	17	1664	498693,36	3287538,93	17	1705	500493,61	3287631,04	17	1746	501919,93	3285621,57	18	1786	504714,63	3295958,46
17	1624	499957,13	3288183,00	17	1665	498897,42	3287691,98	17	1706	500407,95	3287532,92	17	1747	501905,29	3285533,31	18	1787	504738,73	3295982,91
17	1625	499943,06	3288180,83	17	1666	498897,91	3287691,68	17	1707	500393,73	3287516,87	17	1748	501955,04	3285393,11	18	1788	504755,34	3296002,98
17	1626	499879,83	3288171,11	17	1667	498969,13	3287726,37	17	1708	500422,77	3287420,97	17	1749	501970,89	3285317,55	18	1789	504780,96	3296032,26
17	1627	499811,77	3288147,59	17	1668	498992,23	3287737,61	17	1709	500444,15	3287350,42	17	1750	501982,69	3285261,37	18	1790	504790,31	3296045,35
17	1628	499777,87	3288161,72	17	1669	499036,88	3287748,31	17	1710	500458,02	3287305,56	17	1751	502097,08	3285267,33	18	1791	504808,40	3296070,68
17	1629	499740,42	3288177,33	17	1670	499061,13	3287749,85	17	1711	500488,09	3287208,35	17	1752	502199,96	3285228,52	18	1792	504866,04	3296139,31
17	1630	499737,26	3288177,61	17	1671	499065,66	3287749,43	17	1712	500498,36	3287178,02	17	1753	502221,11	3285212,36	18	1793	504907,22	3296216,16
17	1631	499641,26	3288186,28	17	1672	499107,57	3287745,58	17	1713	500483,72	3287082,07	17	1754	502257,43	3285184,61	18	1794	504911,81	3296228,61
17	1632	499611,34	3288194,94	17	1673	499157,91	3287905,22	17	1714	500464,20	3287044,11	17	1755	502351,09	3285159,90	18	1795	504769,78	3296224,20
17	1633	499547,95	3288213,28	17	1674	499160,57	3287913,66	17	1715	500459,53	3286986,46	17	1756	502386,46	3285199,96	18	1796	504768,73	3296224,17
17	1634	499540,95	3288213,84	17	1675	499161,80	3287916,53	17	1716	500457,02	3286955,43	17	1757	502420,49	3285238,50	18	1797	504599,83	3296221,84
17	1635	499532,08	3288214,56	17	1676	499188,21	3287978,25	17	1717	500488,47	3286850,79	17	1758	502485,28	3285277,45	18	1798	504599,76	3296221,84
17	1636	499480,24	3288218,76	17	1677	499308,84	3288061,74	17	1718	500552,44	3286832,36	17	1759	502525,12	3285301,40	18	1799	504621,03	3296134,78
17	1637	499452,11	3288216,50	17	1678	499420,93	3288119,16	17	1719	500629,97	3286781,94	17	1760	502547,65	3285308,41	18	1800	504610,15	3296132,97
17	1638	499449,13	3288216,26	17	1679	499479,80	3288118,39	17	1720	500660,07	3286791,74	17	1761	502586,80	3285320,59	18	1801	504610,14	3296132,97
17	1639	499446,00	3288216,01	17	1680	499486,20	3288118,31	17	1721	500700,82	3286804,99	17	1762	502674,63	3285373,18	18	1802	504605,10	3296132,52
17	1640	499429,01	3288214,65	17	1681	499533,00	3288117,70	17	1722	500917,18	3286891,14	17	1763	502731,55	3285379,15	18	1803	503610,11	3295988,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1804	503610,10	3295988,44	19	1844	501436,81	3285276,53	19	1885	500140,55	3286409,55	19	1926	501419,12	3285030,78	20	1966	500702,95	3292849,74
18	1805	503396,36	3295957,29	19	1845	501404,82	3285327,50	19	1886	500203,29	3286360,99	19	1927	501442,67	3284959,30	20	1967	500759,76	3292887,40
18	1806	503120,32	3295917,07	19	1846	501390,73	3285388,22	19	1887	500248,12	3286338,12	19	1928	501445,20	3284955,07	20	1968	500759,77	3292887,41
18	1807	502560,93	3295835,54	19	1847	501400,49	3285499,90	19	1888	500329,92	3286319,39	19	1929	501466,46	3284919,65	20	1969	500772,24	3292888,81
18	1808	502561,18	3295835,50	19	1848	501390,62	3285514,97	19	1889	500379,62	3286294,39	19	1930	501489,94	3284894,65	20	1970	500782,78	3292889,99
18	1809	502851,58	3295800,83	19	1849	501378,59	3285533,37	19	1890	500438,26	3286270,17	19	1931	501514,41	3284867,99	20	1971	500829,36	3292895,21
18	1810	503113,72	3295772,96	19	1850	501338,80	3285594,17	19	1891	500442,84	3286268,43	19	1932	501545,51	3284845,42	20	1972	500861,29	3292898,79
18	1811	503354,32	3295747,38	19	1851	501332,72	3285603,45	19	1892	500490,42	3286250,32	19	1933	501644,70	3284785,83	20	1973	501064,21	3292910,85
18	1812	503416,24	3295740,80	19	1852	501240,97	3285676,86	19	1893	500497,37	3286247,67	19	1934	501693,84	3284756,10	20	1974	501164,69	3292924,48
18	1813	503657,06	3295713,40	19	1853	501213,92	3285677,75	19	1894	500513,58	3286241,50	19	1935	501704,50	3284749,66	20	1975	501167,03	3292924,80
18	1814	503675,09	3295711,35	19	1854	501204,48	3285678,07	19	1895	500588,29	3286226,56	19	1936	501748,76	3284722,88	20	1976	501287,53	3292989,78
18	1815	503688,53	3295709,81	19	1855	501142,30	3285680,11	19	1896	500659,42	3286227,35	19	1937	501875,92	3284680,49	20	1977	501299,19	3293004,28
18	1816	503717,73	3295706,49	19	1856	501023,44	3285705,28	19	1897	500688,52	3286149,17	19	1938	501938,66	3284673,40	20	1978	501346,35	3293062,84
18	1817	503819,48	3295704,16	19	1857	500970,85	3285729,13	19	1898	500691,82	3286140,31	19	1939	502034,42	3284682,86	20	1979	501244,36	3293159,61
18	1818	503854,05	3295703,37	19	1858	500903,21	3285792,10	19	1899	500751,59	3286060,11	19	1940	502089,85	3284661,54	20	1980	501175,57	3293260,66
18	1819	503993,48	3295704,52	19	1859	500893,73	3285800,92	19	1900	500751,75	3286049,37	20	1940	501324,37	3291571,40	20	1981	500971,80	3293237,75
18	1820	504127,43	3295705,68	19	1860	500876,40	3285845,81	19	1901	500751,85	3286042,59	20	1941	501324,23	3291575,00	20	1982	500953,86	3293235,74
18	1821	504261,37	3295706,83	19	1861	500852,15	3285908,59	19	1902	500752,50	3285999,42	20	1942	501324,00	3291580,78	20	1983	500941,88	3293224,93
18	1822	504304,67	3295707,08	19	1862	500844,94	3285927,24	19	1903	500759,53	3285925,80	20	1943	501323,80	3291585,78	20	1984	500991,86	3293089,71
18	1823	504458,46	3295707,99	19	1863	500849,21	3285966,75	19	1904	500759,65	3285882,36	20	1944	501322,16	3291627,04	20	1985	500778,73	3293077,87
18	1824	504527,76	3295711,42	19	1864	500849,97	3285973,80	19	1905	500770,27	3285836,75	20	1945	501319,04	3291705,63	20	1986	500765,68	3293066,10
18	1825	504698,91	3295741,68	19	1865	500854,31	3286014,02	19	1906	500772,84	3285828,33	20	1946	501283,56	3291802,16	20	1987	500754,28	3293061,21
18	1779	504704,81	3295742,78	19	1866	500850,91	3286055,73	19	1907	500802,60	3285777,29	20	1947	501262,90	3291852,07	20	1988	500730,91	3293051,18
19	1826	502089,85	3284661,54	19	1867	500821,07	3286098,79	19	1908	500850,24	3285723,18	20	1948	501234,05	3291895,89	20	1989	500719,09	3293040,68
19	1827	502090,55	3284666,04	19	1868	500803,20	3286124,58	19	1909	500887,52	3285697,25	20	1949	501118,37	3291925,07	20	1990	500718,83	3293040,51
19	1828	502068,76	3284687,35	19	1869	500766,21	3286195,29	19	1910	500928,30	3285668,89	20	1950	500914,39	3292055,53	20	1991	500718,62	3293040,44
19	1829	502060,93	3284696,87	19	1870	500758,46	3286301,84	19	1911	500988,38	3285627,12	20	1951	500809,45	3292105,06	20	1992	500718,48	3293040,43
19	1830	502055,78	3284706,94	19	1871	500758,17	3286305,87	19	1912	500990,06	3285626,47	20	1952	500757,77	3292151,82	20	1993	500718,17	3293040,46
19	1831	502048,36	3284726,12	19	1872	500754,82	3286351,97	19	1913	501018,65	3285615,40	20	1953	500732,20	3292174,96	20	1994	500711,05	3293042,34
19	1832	502045,23	3284738,03	19	1873	500581,20	3286299,06	19	1914	501020,90	3285614,70	20	1954	500714,57	3292190,91	20	1995	500645,02	3293024,57
19	1833	502038,30	3284798,61	19	1874	500472,10	3286321,51	19	1915	501090,08	3285593,02	20	1955	500669,39	3292284,56	20	1996	500620,42	3293006,17
19	1834	501907,11	3284769,18	19	1875	500454,56	3286334,91	19	1916	501198,72	3285584,66	20	1956	500635,58	3292348,93	20	1997	500574,81	3292972,07
19	1835	501861,03	3284773,52	19	1876	500403,25	3286374,10	19	1917	501260,32	3285538,92	20	1957	500625,07	3292372,82	20	1998	500526,53	3292935,97
19	1836	501759,42	3284825,43	19	1877	500370,72	3286409,88	19	1918	501293,63	3285490,30	20	1958	500605,79	3292416,63	20	1999	500416,23	3292776,04
19	1837	501630,45	3284897,45	19	1878	500296,86	3286421,49	19	1919	501282,66	3285404,31	20	1959	500587,32	3292499,03	20	2000	500412,43	3292753,03
19	1838	501622,89	3284901,68	19	1879	500228,00	3286456,72	19	1920	501283,58	3285398,43	20	1960	500580,21	3292530,77	20	2001	500411,39	3292746,70
19	1839	501606,77	3284910,68	19	1880	500204,10	3286483,17	19	1921	501295,16	3285324,71	20	1961	500587,29	3292583,66	20	2002	500384,68	3292584,82
19	1840	501544,07	3284975,57	19	1881	500192,79	3286474,81	19	1922	501311,32	3285287,50	20	1962	500590,21	3292605,45	20	2003	500386,46	3292568,15
19	1841	501517,18	3285039,93	19	1882	500141,46	3286454,98	19	1923	501363,01	3285204,91	20	1963	500602,86	3292699,84	20	2004	500393,91	3292498,21
19	1842	501512,30	3285116,92	19	1883	500124,69	3286428,04	19	1924	501412,11	3285150,63	20	1964	500610,98	3292712,01	20	2005	500394,80	3292489,84
19	1843	501522,06	3285180,89	19	1884	500123,49	3286427,03	19	1925	501408,74	3285084,76	20	1965	500655,80	3292779,13	20	2006	500404,24	3292401,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2007	500407,38	3292392,93	21	2047	502390,88	3292496,28	21	2088	501573,75	3294058,54	21	2129	501271,84	3293844,95	21	2170	502418,64	3293036,16
20	2008	500466,35	3292238,08	21	2048	502401,97	3292513,19	21	2089	501573,10	3294058,66	21	2130	501299,49	3293859,59	21	2171	502424,09	3293004,85
20	2009	500481,50	3292198,31	21	2049	502403,08	3292514,89	21	2090	501567,09	3294059,71	21	2131	501324,40	3293869,27	21	2172	502424,33	3292978,28
20	2010	500509,37	3292156,01	21	2050	502500,63	3292663,69	21	2091	501564,68	3294060,13	21	2132	501326,30	3293870,01	21	2173	502411,70	3292878,53
20	2011	500589,51	3292034,45	21	2051	502551,95	3292738,53	21	2092	501558,82	3294061,15	21	2133	501328,77	3293870,97	21	2174	502396,29	3292848,17
20	2012	500601,88	3292023,77	21	2052	502553,49	3292740,77	21	2093	501434,30	3294082,89	21	2134	501361,30	3293880,73	21	2175	502362,08	3292809,59
20	2013	500622,16	3292006,26	21	2053	502554,08	3292741,62	21	2094	501427,73	3294084,03	21	2135	501388,95	3293883,98	21	2176	502326,26	3292783,03
20	2014	500630,26	3291999,28	21	2054	502557,17	3292746,13	21	2095	501427,01	3294084,17	21	2136	501389,45	3293883,89	21	2177	502308,24	3292708,08
20	2015	500632,86	3291997,02	21	2055	502613,59	3292828,40	21	2096	501425,66	3294084,23	21	2137	501391,84	3293883,46	21	2178	502284,69	3292673,31
20	2016	500718,88	3291922,75	21	2056	502623,21	3292955,00	21	2097	501366,60	3294087,42	21	2138	501393,64	3293883,13	21	2179	502098,86	3292456,24
20	2017	500763,65	3291902,83	21	2057	502608,06	3293079,32	21	2098	501327,42	3294084,17	21	2139	501397,79	3293882,38	21	2180	502059,48	3292428,96
20	2018	500766,60	3291901,51	21	2058	502596,10	3293108,78	21	2099	501289,64	3294074,42	21	2140	501424,74	3293877,48	21	2181	502037,62	3292391,71
20	2019	500826,08	3291875,03	21	2059	502567,15	3293180,00	21	2100	501287,69	3294073,91	21	2141	501475,16	3293867,72	21	2182	502025,99	3292371,90
20	2020	500899,07	3291833,95	21	2060	502560,10	3293197,34	21	2101	501276,81	3294071,10	21	2142	501604,20	3293837,63	21	2183	501975,36	3292304,39
20	2021	500901,60	3291832,53	21	2061	502469,22	3293386,66	21	2102	501237,62	3294054,77	21	2143	501608,29	3293841,66	21	2184	501931,35	3292245,70
20	2022	501003,62	3291775,11	21	2062	502436,35	3293443,86	21	2103	501181,81	3294017,74	21	2144	501609,02	3293836,77	21	2185	501905,73	3292211,55
20	2023	501043,58	3291755,18	21	2063	502412,94	3293493,51	21	2104	501157,79	3293997,28	21	2145	501610,78	3293838,50	21	2186	501797,10	3292117,63
20	2024	501046,40	3291753,77	21	2064	502372,86	3293578,50	21	2105	501156,05	3293995,80	21	2146	501633,66	3293832,98	21	2187	501624,79	3291969,81
20	2025	501126,59	3291713,78	21	2065	502365,14	3293594,88	21	2106	501137,73	3293980,19	21	2147	501825,10	3293786,77	21	2188	501502,93	3291896,29
20	2026	501153,87	3291695,18	21	2066	502364,77	3293595,67	21	2107	501101,81	3293923,05	21	2148	501836,44	3293784,04	21	2189	501510,35	3291885,31
20	2027	501156,07	3291693,69	21	2067	502360,98	3293603,70	21	2108	501082,50	3293886,68	21	2149	501899,64	3293768,78	21	2190	501531,09	3291854,57
20	2028	501219,68	3291650,35	21	2068	502317,91	3293695,01	21	2109	501081,00	3293883,89	21	2150	502020,03	3293713,00	21	2191	501536,25	3291846,93
20	2029	501247,79	3291643,95	21	2069	502245,47	3293777,95	21	2110	501074,05	3293870,80	21	2151	502124,06	3293618,65	21	2192	501539,10	3291842,70
20	2030	501252,05	3291642,99	21	2070	502244,92	3293778,58	21	2111	501064,26	3293838,15	21	2152	502178,53	3293573,11	21	2193	501539,67	3291841,85
20	2031	501254,83	3291643,70	21	2071	502241,85	3293782,10	21	2112	501057,73	3293766,31	21	2153	502181,31	3293560,16	21	2194	501540,82	3291840,16
20	2032	501269,05	3291647,35	21	2072	502207,49	3293821,44	21	2113	501051,48	3293688,28	21	2154	502191,72	3293511,56	21	2195	501541,39	3291839,31
20	2033	501276,25	3291637,49	21	2073	502206,17	3293822,96	21	2114	501047,88	3293643,32	21	2155	502193,57	3293492,25	21	2196	501578,19	3291784,79
20	2034	501304,87	3291598,18	21	2074	502158,65	3293877,37	21	2115	501101,05	3293638,38	21	2156	502197,27	3293453,51	21	2197	501609,59	3291737,26
20	2035	501312,37	3291587,88	21	2075	502156,62	3293878,16	21	2116	501130,46	3293634,95	21	2157	502250,10	3293376,58	21	2198	501649,37	3291763,86
20	2036	501313,63	3291586,14	21	2076	502098,53	3293900,93	21	2117	501132,55	3293634,71	21	2158	502252,51	3293371,73	21	2199	501785,71	3291855,00
20	1940	501324,37	3291571,40	21	2077	502096,50	3293901,73	21	2118	501134,52	3293624,76	21	2159	502272,17	3293331,98	21	2200	501797,41	3291864,32
21	2037	502120,32	3292155,24	21	2078	502016,04	3293933,26	21	2119	501143,32	3293633,46	21	2160	502280,94	3293280,74	21	2201	501799,20	3291865,74
21	2038	502133,63	3292171,69	21	2079	502014,00	3293934,05	21	2120	501209,59	3293698,89	21	2161	502294,01	3293255,95	21	2202	501841,94	3291899,77
21	2039	502134,94	3292173,30	21	2080	501854,38	3293996,62	21	2121	501210,80	3293700,09	21	2162	502303,66	3293237,67	21	2203	501882,21	3291931,85
21	2040	502215,45	3292272,75	21	2081	501852,33	3293997,43	21	2122	501213,60	3293702,85	21	2163	502315,04	3293183,59	21	2204	501884,79	3291933,91
21	2041	502222,54	3292281,52	21	2082	501794,91	3294019,93	21	2123	501211,77	3293712,18	21	2164	502309,12	3293138,53	21	2205	501900,36	3291946,31
21	2042	502223,85	3292283,13	21	2083	501790,07	3294020,78	21	2124	501212,36	3293719,56	21	2165	502351,48	3293116,76	21	2206	501922,89	3291964,26
21	2043	502256,25	3292323,15	21	2084	501725,56	3294032,04	21	2125	501213,28	3293731,09	21	2166	502359,87	3293112,44	21	2207	501988,95	3292016,86
21	2044	502312,87	3292393,53	21	2085	501723,15	3294032,46	21	2126	501214,91	3293760,37	21	2167	502384,24	3293090,24	21	2208	501990,74	3292018,29
21	2045	502314,17	3292395,16	21	2086	501586,88	3294056,25	21	2127	501227,93	3293794,53	21	2168	502414,00	3293043,45	21	2209	502043,42	3292060,24
21	2046	502370,47	3292465,15	21	2087	501575,83	3294058,18	21	2128	501245,81	3293820,55	21	2169	502415,13	3293041,68	21	2210	502068,94	3292091,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2211	502070,25	3292093,38	22	2251	500905,62	3296094,32	23	2291	498755,10	3283950,63	24	2331	498901,17	3284476,18	24	2372	498724,73	3286807,97
21	2212	502091,16	3292119,22	22	2252	501048,27	3296075,63	23	2292	498753,22	3283954,35	24	2332	498887,96	3284553,43	24	2373	498771,79	3286858,69
21	2037	502120,32	3292155,24	22	2253	501051,56	3296075,19	23	2293	498718,89	3284022,19	24	2333	498889,99	3284618,50	24	2374	498787,35	3286875,47
22	2213	502116,49	3295893,72	22	2254	501053,97	3296074,87	23	2294	498702,63	3284048,62	24	2334	498902,18	3284713,03	24	2375	498835,33	3286945,40
22	2214	502116,40	3295894,30	22	2255	501086,61	3296070,60	23	2295	498679,25	3284061,83	24	2335	498939,63	3284905,40	24	2376	498875,03	3286993,60
22	2215	502012,68	3295958,84	22	2256	501128,37	3296064,04	23	2296	498647,73	3284066,92	24	2336	498938,92	3284939,81	24	2377	498901,86	3287026,18
22	2216	501750,22	3296102,70	22	2257	501197,53	3296053,20	23	2297	498614,39	3284059,46	24	2337	498938,15	3284974,24	24	2378	498993,75	3287124,58
22	2217	501738,13	3296109,78	22	2258	501200,88	3296052,68	23	2298	498553,39	3283996,43	24	2338	498936,81	3284979,57	24	2379	499027,03	3287147,25
22	2218	501646,15	3296163,57	22	2259	501224,87	3296048,91	23	2299	498497,31	3283953,74	24	2339	498914,54	3285078,97	24	2380	499074,10	3287179,34
22	2219	501483,77	3296258,54	22	2260	501349,37	3296023,69	23	2300	498482,22	3283952,55	24	2340	498853,56	3285229,41	24	2381	499134,28	3287203,73
22	2220	501225,72	3296280,76	22	2261	501353,00	3296022,95	23	2301	498467,17	3283941,58	24	2341	498794,60	3285317,85	24	2382	499195,26	3287214,30
22	2221	501075,06	3296292,01	22	2262	501490,92	3295995,01	23	2302	498343,79	3283879,50	24	2342	498731,77	3285390,70	24	2383	499280,15	3287225,98
22	2222	501075,05	3296292,01	22	2263	501497,06	3295993,77	23	2303	498335,15	3283873,86	24	2343	498708,25	3285411,06	24	2384	499284,12	3287226,52
22	2223	500874,45	3296303,61	22	2264	501497,40	3295993,69	23	2304	498328,09	3283861,95	24	2344	498678,91	3285436,44	24	2385	499285,55	3287227,33
22	2224	500568,93	3296321,29	22	2265	501513,76	3295990,29	23	2305	498225,10	3283690,71	24	2345	498620,97	3285490,32	24	2386	499330,95	3287253,05
22	2225	500159,04	3296345,00	22	2266	501513,77	3295990,29	23	2306	498201,25	3283651,04	24	2346	498573,30	3285570,97	24	2387	499369,82	3287264,93
22	2226	500159,03	3296345,00	22	2267	501517,38	3295989,54	23	2307	498167,93	3283595,63	24	2347	498512,41	3285673,97	24	2388	499455,36	3287315,71
22	2227	500070,47	3296348,47	22	2268	501562,13	3295980,21	23	2308	498132,84	3283539,03	24	2348	498460,56	3285748,18	24	2389	499503,64	3287362,80
22	2228	499812,35	3296358,57	22	2269	501665,48	3295960,99	23	2309	498079,43	3283452,85	24	2349	498427,02	3285799,01	24	2390	499523,62	3287382,30
22	2229	499703,39	3296365,92	22	2270	501668,95	3295960,35	23	2310	498061,07	3283423,22	24	2350	498395,50	3285845,77	24	2391	499578,51	3287360,80
22	2230	499828,51	3296327,77	22	2271	501785,44	3295938,69	23	2311	497966,79	3283279,55	24	2351	498347,73	3285913,87	24	2392	499636,29	3287345,75
22	2231	499902,66	3296305,16	22	2272	501788,98	3295938,03	23	2312	497935,36	3283157,44	24	2352	498328,22	3285963,77	24	2393	499642,37	3287344,17
22	2232	499921,01	3296300,38	22	2273	501799,61	3295936,06	23	2313	497925,27	3283144,22	24	2353	498321,56	3285994,54	24	2394	499643,48	3287343,88
22	2233	500045,00	3296268,03	22	2274	501917,01	3295914,22	23	2314	497863,74	3283063,69	24	2354	498320,39	3285996,54	24	2395	499662,61	3287305,61
22	2234	500089,72	3296256,37	22	2275	502116,33	3295893,74	23	2315	497788,07	3283011,42	24	2355	498317,17	3286002,13	24	2396	499687,50	3287255,86
22	2235	500214,42	3296222,48	22	2213	502116,49	3295893,72	23	2316	497782,48	3283007,55	24	2356	498222,56	3286166,07	24	2397	499721,80	3287206,91
22	2236	500321,50	3296195,37	23	2276	498095,76	3283261,22	23	2317	497727,26	3282969,41	24	2357	498191,26	3286230,72	24	2398	499791,34	3287148,82
22	2237	500471,71	3296153,78	23	2277	498121,31	3283311,03	23	2318	497693,39	3282950,45	24	2358	498179,46	3286277,07	24	2399	499864,98	3287106,73
22	2238	500520,51	3296142,94	23	2278	498148,56	3283432,35	23	2319	497707,67	3282937,96	24	2359	498178,65	3286313,26	24	2400	499844,05	3287052,57
22	2239	500540,15	3296141,11	23	2279	498155,26	3283462,17	23	2320	497720,84	3282915,90	24	2360	498183,81	3286335,86	24	2401	499830,33	3286984,41
22	2240	500547,79	3296140,40	23	2280	498286,36	3283595,06	23	2321	497728,23	3282881,34	24	2361	498185,98	3286345,38	24	2402	499831,40	3286914,10
22	2241	500550,34	3296140,16	23	2281	498293,46	3283615,66	23	2322	497868,44	3282956,97	24	2362	498208,34	3286382,79	24	2403	499831,70	3286894,75
22	2242	500555,12	3296139,71	23	2282	498323,90	3283704,00	23	2323	497874,45	3282960,22	24	2363	498326,58	3286511,42	24	2404	499879,73	3286793,66
22	2243	500578,80	3296137,51	23	2283	498390,81	3283754,62	23	2324	497938,31	3282994,67	24	2364	498339,54	3286542,90	24	2405	499943,77	3286706,29
22	2244	500610,50	3296133,32	23	2284	498424,09	3283779,80	23	2325	498005,62	3283091,49	24	2365	498360,73	3286594,36	24	2406	499967,83	3286618,25
22	2245	500613,75	3296132,89	23	2285	498438,86	3283790,98	23	2326	498017,16	3283108,09	24	2366	498411,15	3286668,37	24	2407	499968,02	3286617,54
22	2246	500623,44	3296131,61	23	2286	498497,19	3283835,10	23	2327	498051,51	3283175,02	24	2367	498445,96	3286710,11	24	2408	499998,44	3286571,26
22	2247	500760,35	3296113,50	23	2287	498621,22	3283915,32	23	2276	498095,76	3283261,22	24	2368	498476,86	3286730,44	24	2409	500020,24	3286540,29
22	2248	500763,59	3296113,07	23	2288	498637,03	3283929,04	24	2328	498918,56	3284281,69	24	2369	498554,45	3286750,35	24	2410	500041,06	3286556,85
22	2249	500872,69	3296098,63	23	2289	498730,19	3283946,05	24	2329	498919,23	3284305,21	24	2370	498617,39	3286766,49	24	2411	500045,67	3286558,71
22	2250	500902,33	3296094,75	23	2290	498738,91	3283947,64	24	2330	498920,85	3284361,89	24	2371	498688,95	3286788,45	24	2412	500104,85	3286582,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2413	500064,07	3286650,58	24	2454	498244,81	3286557,67	24	2495	498768,43	3284544,61	25	2535	497935,25	3287158,00	26	2575	498736,08	3297177,16
24	2414	500046,67	3286721,20	24	2455	498203,33	3286513,76	24	2496	498775,17	3284495,54	25	2536	497902,66	3287136,88	26	2576	498620,47	3297222,12
24	2415	499969,65	3286815,71	24	2456	498131,76	3286466,59	24	2497	498793,22	3284413,10	25	2537	497850,29	3287093,03	26	2577	498570,40	3297241,59
24	2416	499948,00	3286865,41	24	2457	498081,83	3286427,28	24	2498	498803,99	3284391,06	25	2538	497827,56	3287071,53	26	2578	498496,30	3297270,40
24	2417	499943,63	3286919,30	24	2458	498061,51	3286396,38	24	2499	498807,05	3284384,81	25	2539	497781,55	3287028,04	26	2579	498430,87	3297296,19
24	2418	499934,99	3287025,89	24	2459	498056,60	3286371,85	24	2500	498817,53	3284340,11	25	2540	497755,07	3287003,52	26	2580	498150,99	3297406,47
24	2419	499959,93	3287095,28	24	2460	498051,75	3286347,59	24	2501	498817,81	3284294,22	25	2541	497737,64	3286987,38	26	2581	498143,96	3297409,58
24	2420	499999,50	3287150,04	24	2461	498051,75	3286291,47	24	2502	498836,40	3284223,45	25	2542	497695,03	3286953,55	26	2582	498064,41	3297453,59
24	2421	499938,11	3287201,77	24	2462	498071,26	3286196,33	24	2503	498848,60	3284197,02	25	2543	497643,94	3286908,22	26	2583	498062,19	3297454,81
24	2422	499836,46	3287224,25	24	2463	498122,50	3286045,06	24	2504	498858,76	3284168,56	25	2544	497584,15	3286834,19	26	2584	498046,10	3297463,72
24	2423	499795,42	3287243,70	24	2464	498163,64	3285979,39	24	2505	498864,48	3284153,81	25	2545	497562,48	3286807,38	26	2585	498039,43	3297467,40
24	2424	499718,12	3287298,37	24	2465	498167,08	3285973,89	24	2506	498867,44	3284157,46	25	2546	497550,78	3286791,19	26	2586	498015,73	3297461,60
24	2425	499679,80	3287397,93	24	2466	498168,89	3285971,01	24	2507	498874,28	3284165,88	25	2547	497505,08	3286742,97	26	2587	498005,16	3297465,31
24	2426	499674,91	3287433,17	24	2467	498197,69	3285941,81	24	2508	498900,16	3284215,91	25	2548	497470,13	3286684,30	26	2588	497999,10	3297466,50
24	2427	499636,86	3287451,83	24	2468	498217,91	3285922,10	24	2509	498911,48	3284256,40	25	2549	497463,09	3286662,30	26	2589	497940,20	3297483,85
24	2428	499630,72	3287454,84	24	2469	498245,87	3285894,85	24	2510	498916,45	3284274,16	25	2550	497504,87	3286688,70	26	2590	497745,13	3297542,96
24	2429	499561,06	3287489,01	24	2470	498295,89	3285833,24	24	2528	498918,56	3284281,69	25	2551	497569,38	3286727,74	26	2591	497391,73	3297641,94
24	2430	499462,26	3287477,31	24	2471	498315,02	3285797,62	25	2511	498019,26	3287100,21	25	2552	497631,73	3286766,23	26	2592	497184,34	3297692,77
24	2431	499440,89	3287449,19	24	2472	498343,15	3285761,34	25	2512	498195,02	3287238,82	25	2553	497662,41	3286792,33	26	2593	497179,36	3297728,72
24	2432	499437,23	3287444,36	24	2473	498390,24	3285693,61	25	2513	498210,74	3287249,13	25	2554	497720,06	3286841,37	26	2594	496947,17	3297729,18
24	2433	499398,83	3287393,82	24	2474	498418,47	3285653,01	25	2514	498224,51	3287256,36	25	2555	497774,11	3286887,36	26	2595	496888,77	3297730,00
24	2434	499269,05	3287319,19	24	2475	498443,87	3285613,37	25	2515	498240,91	3287262,59	25	2556	497845,23	3286947,87	26	2596	496835,00	3297730,75
24	2435	499268,99	3287319,15	24	2476	498459,26	3285580,59	25	2516	498294,45	3287282,92	25	2557	497903,78	3287006,42	26	2597	496744,80	3297721,91
24	2436	499267,59	3287318,34	24	2477	498478,95	3285538,65	25	2517	498324,27	3287294,85	25	2558	497928,38	3287027,42	26	2598	496731,31	3297720,59
24	2437	499263,61	3287317,91	24	2478	498516,36	3285453,10	25	2518	498353,00	3287308,40	25	2559	497985,10	3287075,82	26	2599	496613,38	3297722,62
24	2438	499205,71	3287311,54	24	2479	498528,05	3285433,28	25	2519	498393,66	3287330,63	25	2560	497996,22	3287083,75	26	2600	496557,68	3297712,31
24	2439	499136,59	3287302,60	24	2480	498563,12	3285395,16	25	2520	498430,10	3287354,85	25	2511	498019,26	3287100,21	26	2601	496503,59	3297702,29
24	2440	499073,16	3287279,01	24	2481	498596,79	3285364,77	25	2521	498478,15	3287387,05	26	2561	499652,53	3296579,18	26	2602	496458,68	3297693,94
24	2441	499021,92	3287247,29	24	2482	498639,32	3285326,40	25	2522	498490,23	3287404,54	26	2562	499652,77	3296579,33	26	2603	496416,16	3297686,03
24	2442	498969,06	3287200,94	24	2483	498666,77	3285304,51	25	2523	498497,54	3287424,06	26	2563	499692,45	3296604,07	26	2604	496383,96	3297679,58
24	2443	498923,75	3287160,76	24	2484	498675,22	3285297,78	25	2524	498499,98	3287447,64	26	2564	499721,20	3296622,00	26	2605	496383,95	3297679,58
24	2444	498727,37	3286964,56	24	2485	498694,92	3285274,94	25	2525	498487,44	3287490,99	26	2565	499716,82	3296623,98	26	2606	496447,31	3297275,60
24	2445	498679,39	3286923,90	24	2486	498723,77	3285220,54	25	2526	498482,97	3287502,92	26	2566	499715,39	3296624,63	26	2607	496447,93	3297271,67
24	2446	498667,82	3286915,81	24	2487	498811,40	3285032,55	25	2527	498359,58	3287418,13	26	2567	499683,55	3296639,03	26	2608	494901,57	3297106,53
24	2447	498611,90	3286876,74	24	2488	498823,53	3284977,88	25	2528	498325,43	3287396,98	26	2568	499542,12	3296713,86	26	2609	494901,45	3297106,51
24	2448	498554,96	3286856,40	24	2489	498822,15	3284921,91	25	2529	498288,92	3287377,98	26	2569	499469,96	3296754,95	26	2610	494901,44	3297106,51
24	2449	498502,76	3286830,65	24	2490	498791,77	3284806,41	25	2530	498233,97	3287355,98	26	2570	499426,21	3296779,85	26	2611	494756,56	3297091,04
24	2450	498432,01	3286792,43	24	2491	498779,24	3284758,82	25	2531	498225,51	3287352,59	26	2571	499403,76	3296792,64	26	2612	494736,57	3297089,21
24	2451	498371,84	3286742,82	24	2492	498768,06	3284688,68	25	2532	498070,01	3287241,06	26	2572	499369,36	3296812,22	26	2613	493937,85	3297015,85
24	2452	498327,11	3286693,21	24	2493	498763,99	3284615,48	25	2533	498070,01	3287241,07	26	2573	499170,50	3296925,43	26	2614	493682,39	3296992,38
24	2453	498286,28	3286625,98	24	2494	498763,99	3284576,86	25	2534	497961,43	3287174,96	26	2574	499153,46	3296935,13	26	2615	493626,25	3296987,23

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				
26	2616	493620,73	3297033,45	26	2657	489528,63	3298133,18	26	2698	489179,59	3298283,69	26	2739	491740,78	3297207,72	26	2780	498673,50	3296674,99
26	2617	493620,73	3297033,46	26	2658	489517,46	3298077,45	26	2699	488946,66	3298333,09	26	2740	491907,22	3297163,25	26	2781	498798,45	3296633,33
26	2618	493619,07	3297047,40	26	2659	489512,38	3298025,49	26	2700	488762,18	3298401,73	26	2741	491987,04	3297141,93	26	2782	498898,78	3296599,89
26	2619	493585,68	3297327,24	26	2660	489512,35	3298025,23	26	2701	488431,76	3298574,19	26	2742	492102,08	3297111,19	26	2783	498911,39	3296595,69
26	2620	493581,75	3297326,44	26	2661	489511,21	3298004,70	26	2702	488321,47	3298648,72	26	2743	492120,97	3297106,14	26	2784	499215,63	3296497,35
26	2621	493581,65	3297326,42	26	2662	489510,59	3297993,44	26	2703	488321,42	3298648,76	26	2744	492314,22	3297054,51	26	2785	499411,44	3296436,51
26	2622	493577,69	3297325,88	26	2663	489508,91	3297983,07	26	2704	487556,59	3298572,13	26	2745	492521,68	3296999,09	26	2786	499416,53	3296434,94
26	2623	493562,03	3297323,73	26	2664	489508,75	3297982,09	26	2705	487556,72	3298572,06	26	2746	492615,20	3296980,11	26	2787	499652,53	3296579,18
26	2624	493556,03	3297324,26	26	2665	489503,90	3297964,22	26	2706	487656,76	3298508,78	26	2747	492766,94	3296938,02	27	2787	497234,35	3282653,00
26	2625	493442,32	3297334,29	26	2666	489497,17	3297939,39	26	2707	487872,26	3298372,03	26	2748	492771,93	3296936,64	27	2788	497208,57	3282711,37
26	2626	493440,67	3297334,44	26	2667	489492,63	3297927,94	26	2708	487921,65	3298319,23	26	2749	492776,81	3296935,18	27	2789	497202,55	3282718,81
26	2627	493364,40	3297341,17	26	2668	489490,64	3297925,05	26	2709	488199,96	3298131,17	26	2750	492857,53	3296919,08	27	2790	497169,34	3282739,20
26	2628	493338,97	3297343,42	26	2669	489485,66	3297917,79	26	2710	488371,76	3298042,26	26	2751	492928,40	3296904,95	27	2791	497157,01	3282745,37
26	2629	493187,76	3297374,10	26	2670	489478,75	3297911,42	26	2711	488573,45	3297937,88	26	2752	493047,18	3296881,27	27	2792	497147,49	3282748,68
26	2630	493049,16	3297402,23	26	2671	489476,60	3297909,45	26	2712	488819,25	3297849,59	26	2753	493065,36	3296877,65	27	2793	497055,13	3282737,02
26	2631	492949,22	3297422,51	26	2672	489465,91	3297903,32	26	2713	488935,98	3297824,72	26	2754	493650,86	3296774,91	27	2794	496908,76	3282756,76
26	2632	492943,32	3297423,71	26	2673	489458,20	3297900,97	26	2714	489120,21	3297785,46	26	2755	493650,89	3296774,90	27	2795	496875,77	3282781,71
26	2633	492815,19	3297449,72	26	2674	489454,14	3297899,73	26	2715	489190,24	3297770,53	26	2756	493654,99	3296774,18	27	2796	496749,01	3282877,53
26	2634	492621,12	3297489,10	26	2675	489441,85	3297898,85	26	2716	489262,50	3297755,14	26	2757	493815,64	3296776,06	27	2797	496715,29	3282903,02
26	2635	492489,18	3297526,92	26	2676	489441,17	3297898,96	26	2717	489266,62	3297754,26	26	2758	494255,21	3296802,57	27	2798	496618,32	3282961,89
26	2636	492333,03	3297571,69	26	2677	489429,67	3297900,72	26	2718	489390,22	3297727,92	26	2759	494926,78	3296843,12	27	2799	496613,47	3282966,91
26	2637	492175,05	3297616,98	26	2678	489418,23	3297905,26	26	2719	489468,48	3297711,24	26	2760	495002,85	3296857,57	27	2800	496587,06	3282986,34
26	2638	492121,45	3297632,35	26	2679	489408,07	3297912,23	26	2720	489578,41	3297687,82	26	2761	495134,49	3296882,55	27	2801	496529,12	3283015,82
26	2639	491773,30	3297732,16	26	2680	489399,73	3297921,29	26	2721	489589,06	3297685,55	26	2762	495377,85	3296928,74	27	2802	496477,28	3283037,17
26	2640	491553,56	3297784,98	26	2681	489393,61	3297931,98	26	2722	489592,92	3297684,72	26	2763	495385,32	3296930,16	27	2803	496438,65	3283066,65
26	2641	491419,77	3297817,15	26	2682	489390,02	3297943,76	26	2723	489771,85	3297661,77	26	2764	495734,76	3296996,49	27	2804	496387,82	3283102,23
26	2642	491072,56	3297900,61	26	2683	489389,52	3297950,65	26	2724	489915,33	3297643,37	26	2765	497029,42	3297209,43	27	2805	496370,55	3283131,70
26	2643	490819,05	3297961,55	26	2684	489389,14	3297956,04	26	2725	489926,39	3297641,94	26	2766	498045,99	3296910,30	27	2806	496304,47	3283231,32
26	2644	490565,78	3298034,10	26	2685	489391,01	3297968,21	26	2726	489949,82	3297638,94	26	2767	498050,12	3296909,08	27	2807	496238,19	3283333,07
26	2645	490358,29	3298093,53	26	2686	489401,08	3298005,32	26	2727	490290,10	3297595,29	26	2768	498060,38	3296904,82	27	2808	496232,30	3283342,13
26	2646	490292,80	3298101,34	26	2687	489402,77	3298034,79	26	2728	490695,00	3297487,12	26	2769	498187,79	3296854,68	27	2809	496194,68	3283385,84
26	2647	490149,37	3298118,44	26	2688	489408,25	3298090,90	26	2729	490704,24	3297484,64	26	2770	498265,76	3296823,99	27	2810	496157,07	3283416,34
26	2648	489872,72	3298151,43	26	2689	489419,69	3298149,40	26	2730	490952,52	3297418,31	26	2771	498266,97	3296823,51	27	2811	496099,74	3283431,08
26	2649	489739,82	3298167,28	26	2690	489419,67	3298163,99	26	2731	491007,99	3297403,50	26	2772	498273,69	3296820,87	27	2812	496061,11	3283446,32
26	2650	489714,02	3298170,36	26	2691	489419,65	3298173,38	26	2732	491046,87	3297392,87	26	2773	498291,60	3296813,82	27	2813	496049,86	3283454,08
26	2651	489643,59	3298185,30	26	2692	489411,33	3298228,86	26	2733	491068,69	3297387,17	26	2774	498294,27	3296812,76	27	2814	496045,24	3283457,27
26	2652	489563,53	3298202,27	26	2693	489409,70	3298234,89	26	2734	491085,77	3297382,72	26	2775	498297,14	3296811,64	27	2815	496035,66	3283463,88
26	2653	489525,34	3298210,37	26	2694	489316,95	3298254,57	26	2735	491283,67	3297329,84	26	2776	498370,56	3296782,75	27	2816	495991,21	3283499,84
26	2654	489529,04	3298185,68	26	2695	489283,83	3298261,59	26	2736	491365,80	3297307,90	26	2777	498440,26	3296757,96	27	2817	495972,52	3283512,12
26	2655	489529,34	3298167,18	26	2696	489206,93	3298277,89	26	2737	491489,55	3297274,84	26	2778	498583,98	3296706,83	27	2818	495954,38	3283519,06
26	2656	489529,70	3298144,07	26	2697	489202,80	3298278,77	26	2738	491526,48	3297264,97	26	2779	498655,39	3296681,43	27	2819	495935,71	3283521,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2820	495917,02	3283520,66	27	2861	494541,62	3282104,10	27	2902	495695,67	3282991,97	27	2943	497010,20	3282651,69	29	2982	497951,62	3284143,27
27	2821	495888,74	3283516,38	27	2862	494485,20	3282084,27	27	2903	495762,76	3283084,47	27	2787	497234,35	3282653,00	29	2983	498081,73	3284252,04
27	2822	495867,39	3283508,38	27	2863	494409,72	3282055,30	27	2904	495770,90	3283106,83	28	2944	497588,96	3282785,57	29	2984	498110,62	3284270,94
27	2823	495850,85	3283499,84	27	2864	494354,07	3282031,67	27	2905	495801,50	3283186,76	28	2945	497601,94	3282817,89	29	2985	498137,65	3284288,63
27	2824	495835,90	3283487,57	27	2865	494308,91	3282011,33	27	2906	495817,43	3283223,86	28	2946	497601,94	3282860,58	29	2986	498147,81	3284299,82
27	2825	495822,56	3283472,62	27	2866	494293,36	3282004,33	27	2907	495818,52	3283226,40	28	2947	497574,63	3282883,97	29	2987	498165,09	3284328,28
27	2826	495797,65	3283424,30	27	2867	494260,78	3281992,93	27	2908	495874,14	3283331,80	28	2948	497471,55	3282826,27	29	2988	498182,37	3284370,98
27	2827	495796,98	3283416,54	27	2868	494230,61	3281988,37	27	2909	495881,85	3283346,52	28	2949	497346,67	3282791,87	29	2989	498184,23	3284382,11
27	2828	495795,41	3283411,65	27	2869	494207,02	3281988,18	27	2910	495906,04	3283392,73	28	2950	497358,84	3282744,71	29	2990	498185,25	3284388,26
27	2829	495794,02	3283407,34	27	2870	494198,41	3281984,62	27	2911	495918,24	3283412,55	28	2951	497371,13	3282699,83	29	2991	498191,52	3284425,87
27	2830	495793,12	3283404,52	27	2871	494184,89	3281979,03	27	2912	495927,89	3283417,13	28	2952	497447,59	3282745,21	29	2992	498194,31	3284441,96
27	2831	495772,58	3283314,77	27	2872	494180,82	3281974,71	27	2913	495938,58	3283422,21	28	2944	497588,96	3282785,57	29	2993	498203,20	3284476,93
27	2832	495743,60	3283243,11	27	2873	494177,38	3281962,33	27	2914	495950,26	3283424,75	29	2953	497168,99	3283216,20	29	2994	498228,92	3284578,08
27	2833	495683,37	3283143,99	27	2874	494177,44	3281951,19	27	2915	495959,92	3283425,76	29	2954	497218,10	3283250,03	29	2995	498228,92	3284621,51
27	2834	495648,98	3283094,22	27	2875	494174,32	3281930,08	27	2916	495973,64	3283424,24	29	2955	497306,11	3283310,65	29	2996	498228,92	3284685,42
27	2835	495624,52	3283058,80	27	2876	494168,77	3281912,76	27	2917	495987,37	3283418,14	29	2956	497311,17	3283314,14	29	2997	498228,92	3284792,77
27	2836	495541,87	3282968,46	27	2877	494168,72	3281910,45	27	2918	496028,54	3283389,17	29	2957	497329,95	3283327,09	29	2998	498226,47	3284868,40
27	2837	495527,20	3282957,64	27	2878	494168,46	3281899,11	27	2919	496073,46	3283359,43	29	2958	497435,68	3283380,53	29	2999	498226,60	3284948,89
27	2838	495483,93	3282925,77	27	2879	494199,95	3281903,02	27	2920	496109,55	3283329,45	29	2959	497451,62	3283394,37	29	3000	498211,83	3284995,26
27	2839	495432,85	3282892,22	27	2880	494253,83	3281905,06	27	2921	496146,15	3283294,38	29	2960	497519,86	3283453,62	29	3001	498192,32	3285026,98
27	2840	495400,97	3282863,97	27	2881	494332,10	3281914,21	27	2922	496177,15	3283253,21	29	2961	497524,38	3283466,93	29	3002	498171,41	3285047,70
27	2841	495346,51	3282815,71	27	2882	494412,41	3281932,50	27	2923	496217,92	3283194,12	29	2962	497540,11	3283513,18	29	3003	498104,21	3285113,96
27	2842	495339,08	3282809,11	27	2883	494635,44	3282014,33	27	2924	496258,64	3283143,60	29	2963	497527,95	3283623,33	29	3004	498083,82	3285133,38
27	2843	495268,17	3282751,94	27	2884	494667,02	3282028,49	27	2925	496258,97	3283142,99	29	2964	497499,71	3283711,12	29	3005	498064,53	3285160,65
27	2844	495243,02	3282722,21	27	2885	494771,26	3282075,22	27	2926	496277,21	3283120,57	29	2965	497496,31	3283721,71	29	3006	498045,72	3285202,52
27	2845	495185,07	3282670,36	27	2886	494812,32	3282090,57	27	2927	496316,52	3283083,32	29	2966	497499,03	3283726,25	29	3007	498022,35	3285296,12
27	2846	495170,43	3282653,02	27	2887	494843,82	3282104,80	27	2928	496352,09	3283057,40	29	2967	497564,28	3283835,21	29	3008	498009,28	3285348,46
27	2847	495143,76	3282609,56	27	2888	494905,84	3282147,50	27	2929	496428,03	3282997,16	29	2968	497577,62	3283849,21	29	3009	497994,38	3285408,16
27	2848	495128,50	3282549,34	27	2889	494938,36	3282183,07	27	2930	496461,07	3282976,33	29	2969	497640,28	3283915,00	29	3010	497979,83	3285452,04
27	2849	495103,35	3282486,06	27	2890	494988,17	3282259,31	27	2931	496491,05	3282953,96	29	2970	497665,93	3283941,94	29	3011	497959,51	3285483,55
27	2850	495077,42	3282443,36	27	2891	495012,08	3282285,49	27	2932	496519,52	3282933,13	29	2971	497714,28	3283974,68	29	3012	497847,18	3285621,29
27	2851	495043,87	3282396,09	27	2892	495139,02	3282424,49	27	2933	496542,89	3282911,27	29	2972	497720,39	3283980,55	29	3013	497826,97	3285651,32
27	2852	495019,48	3282367,12	27	2893	495183,75	3282489,55	27	2934	496551,87	3282904,43	29	2973	497726,94	3283984,49	29	3014	497810,59	3285675,67
27	2853	494977,24	3282333,20	27	2894	495226,44	3282559,69	27	2935	496615,58	3282855,87	29	2974	497743,13	3283994,22	29	3015	497762,95	3285744,22
27	2854	494951,37	3282313,51	27	2895	495274,22	3282621,70	27	2936	496633,46	3282842,52	29	2975	497743,14	3283994,23	29	3016	497754,00	3285757,09
27	2855	494907,11	3282279,83	27	2896	495345,38	3282679,64	27	2937	496638,07	3282839,09	29	2976	497759,72	3284004,20	29	3017	497750,83	3285761,64
27	2856	494828,15	3282217,64	27	2897	495367,48	3282696,17	27	2938	496638,08	3282839,08	29	2977	497762,04	3284004,95	29	3018	497719,09	3285807,32
27	2857	494768,35	3282176,14	27	2898	495446,08	3282754,91	27	2939	496723,60	3282795,03	29	2978	497801,34	3284027,92	29	3019	497717,71	3285809,31
27	2858	494748,52	3282164,71	27	2899	495523,88	3282813,06	27	2940	496766,93	3282769,20	29	2979	497819,20	3284037,40	29	3020	497698,26	3285837,29
27	2859	494663,13	3282138,79	27	2900	495561,50	3282844,57	27	2941	496812,27	3282742,18	29	2980	497887,57	3284085,39	29	3021	497676,55	3285895,58
27	2860	494645,92	3282133,87	27	2901	495610,29	3282897,43	27	2942	496906,68	3282683,37	29	2981	497927,88	3284119,21	29	3022	497674,51	3285899,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3023	497633,85	3285973,60	29	3064	497969,18	3285210,38	29	3105	497185,73	3283350,04	29	3146	495541,12	3283899,89	29	3187	493024,76	3282279,39
29	3024	497620,84	3286022,40	29	3065	497987,17	3285144,49	29	3106	497169,71	3283337,38	29	3147	495250,04	3283687,37	29	3188	492949,63	3282255,41
29	3025	497607,07	3286080,29	29	3066	498009,12	3285100,17	29	3107	497091,50	3283389,16	29	3148	495208,83	3283557,25	29	3189	492864,60	3282225,32
29	3026	497601,90	3286089,00	29	3067	498045,15	3285056,00	29	3108	496978,10	3283425,06	29	3149	495182,81	3283494,37	29	3190	492843,90	3282218,00
29	3027	497599,53	3286094,54	29	3068	498064,16	3285032,70	29	3109	496842,58	3283511,76	29	3150	495152,45	3283437,98	29	3191	492731,68	3282167,58
29	3028	497587,53	3286122,55	29	3069	498090,79	3285000,84	29	3110	496797,90	3283583,34	29	3151	495124,26	3283394,61	29	3192	492676,23	3282142,70
29	3029	497578,27	3286167,51	29	3070	498117,22	3284961,20	29	3111	496791,81	3283593,10	29	3152	495100,41	3283366,41	29	3193	492606,44	3282123,67
29	3030	497580,71	3286222,75	29	3071	498135,52	3284913,42	29	3112	496789,39	3283596,73	29	3153	495074,38	3283340,39	29	3194	492562,52	3282113,91
29	3031	497580,70	3286222,75	29	3072	498143,65	3284881,91	29	3113	496788,83	3283597,57	29	3154	495037,51	3283314,37	29	3195	492513,73	3282107,40
29	3032	497582,39	3286277,80	29	3073	498139,59	3284829,05	29	3114	496740,84	3283646,16	29	3155	494984,79	3283280,05	29	3196	492471,44	3282099,26
29	3033	497584,81	3286307,66	29	3074	498126,82	3284770,79	29	3115	496712,42	3283684,87	29	3156	494963,54	3283263,52	29	3197	492443,82	3282098,24
29	3034	497585,64	3286317,91	29	3075	498123,64	3284759,78	29	3116	496691,08	3283723,29	29	3157	494956,77	3283258,25	29	3198	492439,79	3282098,10
29	3035	497585,64	3286336,35	29	3076	498101,10	3284681,91	29	3117	496670,56	3283762,04	29	3158	494940,88	3283245,90	29	3199	492411,11	3282097,13
29	3036	497582,39	3286353,70	29	3077	498099,92	3284613,62	29	3118	496652,65	3283795,88	29	3159	494889,64	3283195,48	29	3200	492376,54	3282097,80
29	3037	497578,05	3286361,29	29	3078	498101,59	3284527,89	29	3119	496626,99	3283836,84	29	3160	494779,70	3283060,68	29	3201	492312,84	3282091,71
29	3038	497570,45	3286366,71	29	3079	498102,17	3284498,34	29	3120	496625,94	3283839,14	29	3161	494734,16	3283007,82	29	3202	492270,83	3282093,74
29	3039	497563,95	3286368,88	29	3080	498097,09	3284452,59	29	3121	496626,66	3283842,16	29	3162	494667,47	3282930,57	29	3203	492221,88	3282095,39
29	3040	497547,30	3286367,51	29	3081	498085,25	3284417,10	29	3122	496586,93	3283890,79	29	3163	494618,68	3282864,70	29	3204	492192,41	3282099,72
29	3041	497530,34	3286354,78	29	3082	498084,88	3284416,00	29	3123	496534,94	3283935,08	29	3164	494596,56	3282828,31	29	3205	492124,13	3282097,86
29	3042	497493,23	3286328,08	29	3083	498082,68	3284411,12	29	3124	496474,39	3283966,68	29	3165	494559,15	3282774,63	29	3206	492084,19	3282089,13
29	3043	497462,78	3286306,17	29	3084	498070,65	3284384,49	29	3125	496430,71	3283994,49	29	3166	494523,37	3282732,35	29	3207	491890,80	3282046,81
29	3044	497440,56	3286289,91	29	3085	498060,93	3284372,34	29	3126	496426,12	3283997,42	29	3167	494469,70	3282690,06	29	3208	491890,06	3282046,56
29	3045	497428,79	3286285,69	29	3086	498046,26	3284353,99	29	3127	496405,55	3284010,52	29	3168	494416,03	3282664,03	29	3209	491798,23	3282014,79
29	3046	497443,44	3286251,01	29	3087	497999,30	3284306,57	29	3128	496333,55	3284062,36	29	3169	494300,55	3282629,88	29	3210	491759,33	3282001,34
29	3047	497475,96	3286163,19	29	3088	497974,51	3284292,61	29	3129	496199,79	3284162,06	29	3170	494175,31	3282607,11	29	3211	491641,00	3281974,00
29	3048	497524,75	3285930,07	29	3089	497934,33	3284256,13	29	3130	496172,72	3284182,25	29	3171	494066,34	3282589,22	29	3212	491484,63	3281925,81
29	3049	497549,34	3285880,21	29	3090	497870,10	3284211,66	29	3131	496126,40	3284216,67	29	3172	493950,86	3282584,35	29	3213	491423,08	3281896,22
29	3050	497551,19	3285876,46	29	3091	497695,75	3284068,63	29	3132	496064,37	3284245,27	29	3173	493869,21	3282578,25	29	3214	491418,28	3281893,20
29	3051	497601,24	3285828,30	29	3092	497565,63	3283999,51	29	3133	495997,54	3284259,36	29	3174	493804,16	3282565,23	29	3215	491320,13	3281849,37
29	3052	497639,01	3285769,31	29	3093	497493,00	3283943,96	29	3134	495912,52	3284264,71	29	3175	493724,46	3282535,96	29	3216	491275,40	3281837,18
29	3053	497658,31	3285739,15	29	3094	497461,95	3283920,22	29	3135	495907,68	3284265,01	29	3176	493686,65	3282516,78	29	3217	491225,67	3281824,08
29	3054	497693,19	3285685,96	29	3095	497424,95	3283883,96	29	3136	495839,47	3284261,49	29	3177	493612,24	3282479,04	29	3218	491198,14	3281816,84
29	3055	497741,11	3285629,04	29	3096	497379,22	3283839,15	29	3137	495804,05	3284253,45	29	3178	493495,18	3282409,33	29	3219	491134,45	3281806,00
29	3056	497771,21	3285577,87	29	3097	497360,29	3283820,60	29	3138	495720,18	3284228,01	29	3179	493467,48	3282392,83	29	3220	491069,39	3281800,57
29	3057	497801,73	3285528,83	29	3098	497314,72	3283692,42	29	3139	495672,34	3284208,22	29	3180	493372,83	3282349,32	29	3221	491005,68	3281807,35
29	3058	497833,40	3285477,94	29	3099	497313,17	3283688,07	29	3140	495640,92	3284192,91	29	3181	493327,99	3282334,76	29	3222	490953,70	3281800,69
29	3059	497894,39	3285400,68	29	3100	497320,44	3283678,48	29	3141	495619,09	3284182,26	29	3182	493307,76	3282328,18	29	3223	490791,02	3281779,82
29	3060	497938,10	3285334,61	29	3101	497399,68	3283573,84	29	3142	495540,32	3284145,73	29	3183	493257,34	3282318,42	29	3224	490760,62	3281777,64
29	3061	497948,49	3285307,11	29	3102	497407,57	3283496,72	29	3143	495475,57	3284105,91	29	3184	493193,92	3282316,80	29	3225	490734,08	3281775,75
29	3062	497958,44	3285280,73	29	3103	497409,55	3283477,31	29	3144	495425,70	3284058,20	29	3185	493101,21	3282298,90	29	3226	490673,10	3281785,24
29	3063	497967,69	3285245,85	29	3104	497264,98	3283412,66	29	3145	495388,83	3283993,14	29	3186	493074,39	3282292,06	29	3227	490616,17	3281787,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3228	490528,27	3281804,43	29	3269	489684,19	3283270,95	29	3310	490376,74	3281790,68	29	3351	492544,05	3281992,64	29	3392	494423,56	3282553,14
29	3229	490486,05	3281812,35	29	3270	489696,05	3283258,49	29	3311	490486,52	3281744,33	29	3352	492576,58	3281996,71	29	3393	494475,61	3282574,28
29	3230	490449,46	3281827,25	29	3271	489753,27	3283221,78	29	3312	490580,54	3281729,20	29	3353	492605,85	3282008,91	29	3394	494519,52	3282601,12
29	3231	490315,01	3281896,84	29	3272	489763,54	3283212,75	29	3313	490615,14	3281723,63	29	3354	492631,06	3282026,80	29	3395	494549,13	3282621,04
29	3232	490243,18	3281949,70	29	3273	489776,73	3283201,16	29	3314	490698,78	3281710,18	29	3355	492643,93	3282035,53	29	3396	494583,28	3282644,62
29	3233	490171,58	3282010,45	29	3274	489787,76	3283191,47	29	3315	490799,33	3281704,59	29	3356	492679,04	3282059,33	29	3397	494591,46	3282649,60
29	3234	490142,55	3282050,77	29	3275	489803,22	3283174,29	29	3316	490830,51	3281702,85	29	3357	492729,46	3282079,66	29	3398	494624,76	3282669,83
29	3235	490132,04	3282074,39	29	3276	489808,03	3283168,96	29	3317	490962,98	3281702,64	29	3358	492772,89	3282095,51	29	3399	494656,47	3282689,35
29	3236	490124,65	3282135,10	29	3277	489850,15	3283122,19	29	3318	491120,11	3281702,38	29	3359	492855,02	3282118,29	29	3400	494681,68	3282709,69
29	3237	490119,84	3282174,70	29	3278	489868,54	3283094,93	29	3319	491175,00	3281708,48	29	3360	492910,32	3282131,30	29	3401	494698,76	3282733,26
29	3238	490125,26	3282281,76	29	3279	489886,46	3283052,67	29	3320	491225,01	3281718,24	29	3361	492952,71	3282140,86	29	3402	494715,02	3282791,82
29	3239	490147,51	3282401,01	29	3280	489917,10	3282958,49	29	3321	491288,44	3281735,31	29	3362	492960,74	3282142,68	29	3403	494724,92	3282826,07
29	3240	490154,65	3282439,27	29	3281	489926,76	3282930,07	29	3322	491311,63	3281743,19	29	3363	493008,72	3282157,32	29	3404	494734,70	3282859,92
29	3241	490154,55	3282443,32	29	3282	489933,37	3282874,14	29	3323	491353,09	3281757,27	29	3364	493045,68	3282171,11	29	3405	494754,22	3282899,77
29	3242	490154,09	3282462,60	29	3283	489934,44	3282865,82	29	3324	491390,90	3281774,35	29	3365	493069,71	3282180,09	29	3406	494793,25	3282948,57
29	3243	490148,08	3282505,29	29	3284	489935,22	3282859,68	29	3325	491423,84	3281788,99	29	3366	493095,09	3282192,08	29	3407	494815,21	3282966,45
29	3244	490136,05	3282549,20	29	3285	489939,99	3282822,41	29	3326	491456,04	3281805,23	29	3367	493130,06	3282202,65	29	3408	494837,17	3282990,04
29	3245	490107,78	3282639,42	29	3286	489947,82	3282770,69	29	3327	491520,69	3281836,95	29	3368	493186,17	3282212,41	29	3409	494933,69	3283090,85
29	3246	490077,10	3282706,78	29	3287	489958,64	3282705,73	29	3328	491589,01	3281858,00	29	3369	493248,78	3282220,54	29	3410	494948,90	3283106,73
29	3247	490054,61	3282774,57	29	3288	489968,26	3282668,44	29	3329	491662,19	3281882,08	29	3370	493320,68	3282227,46	29	3411	494997,69	3283161,22
29	3248	490046,80	3282819,67	29	3289	489985,03	3282627,15	29	3330	491726,94	3281903,48	29	3371	493379,23	3282229,89	29	3412	495029,41	3283188,87
29	3249	490032,60	3282887,19	29	3290	489996,91	3282597,92	29	3331	491806,13	3281929,66	29	3372	493429,64	3282240,47	29	3413	495057,88	3283208,39
29	3250	490029,35	3282902,67	29	3291	490005,14	3282578,62	29	3332	491836,13	3281938,04	29	3373	493434,99	3282242,97	29	3414	495090,40	3283225,46
29	3251	490018,14	3282969,96	29	3292	490010,28	3282559,76	29	3333	491889,08	3281952,84	29	3374	493467,87	3282258,36	29	3415	495136,75	3283258,81
29	3252	489979,35	3283090,58	29	3293	490027,27	3282497,28	29	3334	491924,37	3281958,09	29	3375	493522,35	3282289,26	29	3416	495161,97	3283281,58
29	3253	489950,67	3283152,56	29	3294	490028,85	3282451,40	29	3335	491965,45	3281964,21	29	3376	493559,76	3282311,21	29	3417	495176,70	3283297,41
29	3254	489939,07	3283168,08	29	3295	490023,51	3282423,58	29	3336	492009,97	3281973,97	29	3377	493586,45	3282328,21	29	3418	495181,23	3283302,28
29	3255	489915,68	3283199,40	29	3296	490022,50	3282418,35	29	3337	492054,50	3281983,73	29	3378	493635,71	3282359,60	29	3419	495194,50	3283316,54
29	3256	489861,77	3283258,72	29	3297	490021,69	3282414,13	29	3338	492105,12	3281997,76	29	3379	493680,44	3282392,13	29	3420	495202,77	3283326,32
29	3257	489829,19	3283287,35	29	3298	490020,19	3282406,33	29	3339	492135,00	3282002,64	29	3380	493728,42	3282421,41	29	3421	495256,57	3283403,48
29	3258	489821,79	3283293,85	29	3299	489994,70	3282324,55	29	3340	492174,89	3282003,45	29	3381	493782,02	3282443,95	29	3422	495290,73	3283459,51
29	3259	489816,13	3283298,82	29	3300	489984,29	3282298,98	29	3341	492207,83	3282001,62	29	3382	493826,82	3282454,75	29	3423	495317,30	3283522,62
29	3260	489810,47	3283303,81	29	3301	489991,27	3282202,99	29	3342	492251,74	3281994,29	29	3383	493883,21	3282460,16	29	3424	495356,26	3283609,07
29	3261	489798,79	3283310,13	29	3302	490003,47	3282134,68	29	3343	492307,24	3281987,58	29	3384	493917,09	3282466,13	29	3425	495402,69	3283710,47
29	3262	489750,41	3283336,34	29	3303	490025,42	3282076,12	29	3344	492335,30	3281983,32	29	3385	494035,33	3282464,90	29	3426	495439,52	3283800,66
29	3263	489684,63	3283354,71	29	3304	490043,39	3282042,76	29	3345	492367,01	3281982,71	29	3386	494101,20	3282464,90	29	3427	495480,69	3283930,00
29	3264	489672,99	3283355,27	29	3305	490059,58	3282012,70	29	3346	492388,36	3281982,71	29	3387	494141,86	3282464,10	29	3428	495495,22	3283957,76
29	3265	489671,15	3283337,66	29	3306	490091,30	3281971,22	29	3347	492412,76	3281985,14	29	3388	494180,90	3282473,86	29	3429	495502,16	3283971,04
29	3266	489671,74	3283323,72	29	3307	490230,36	3281885,83	29	3348	492457,77	3281994,62	29	3389	494223,19	3282491,75	29	3430	495569,17	3284042,07
29	3267	489672,92	3283308,30	29	3308	490248,76	3281873,87	29	3349	492461,69	3281995,45	29	3390	494282,87	3282514,10	29	3431	495604,81	3284070,98
29	3268	489676,78	3283285,18	29	3309	490256,31	3281868,96	29	3350	492502,57	3281990,21	29	3391	494363,39	3282534,44	29	3432	495618,76	3284078,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3433	495646,02	3284094,80	29	3474	496937,88	3283335,44	30	3514	493322,24	3281755,64	30	3555	490878,17	3281195,08	30	3596	492766,04	3281462,88
29	3434	495691,38	3284116,68	29	3475	497130,76	3283235,92	30	3515	493279,93	3281743,83	30	3556	490754,97	3281178,00	30	3597	492814,84	3281485,24
29	3435	495744,22	3284135,90	29	2953	497168,99	3283216,20	30	3516	493239,90	3281734,30	30	3557	490726,52	3281168,45	30	3598	492846,34	3281501,51
29	3436	495778,37	3284145,50	30	3476	493806,76	3281756,65	30	3517	493210,16	3281727,82	30	3558	490720,40	3281162,81	30	3599	492896,16	3281520,82
29	3437	495817,33	3284154,57	30	3477	493867,75	3281785,11	30	3518	493186,53	3281724,76	30	3559	490718,37	3281159,75	30	3600	493004,32	3281551,82
29	3438	495855,48	3284159,64	30	3478	493944,60	3281837,20	30	3519	493160,07	3281722,29	30	3560	490716,67	3281155,35	30	3601	493122,23	3281580,28
29	3439	495858,84	3284160,65	30	3479	493970,02	3281857,53	30	3520	493124,24	3281716,19	30	3561	490715,66	3281145,36	30	3602	493139,56	3281584,06
29	3440	495867,59	3284161,25	30	3480	493991,36	3281871,76	30	3521	493100,23	3281709,71	30	3562	490716,33	3281115,24	30	3603	493257,43	3281609,77
29	3441	495897,95	3284163,32	30	3481	494024,91	3281878,88	30	3522	493081,55	3281702,09	30	3563	490721,91	3281092,92	30	3604	493392,63	3281642,29
29	3442	495904,64	3284163,77	30	3482	494047,94	3281882,29	30	3523	492975,42	3281658,82	30	3564	490730,48	3281073,14	30	3605	493400,87	3281644,03
29	3443	495977,47	3284160,56	30	3483	494046,62	3281887,46	30	3524	492949,50	3281648,91	30	3565	490740,40	3281077,38	30	3606	493540,43	3281673,30
29	3444	496022,82	3284153,41	30	3484	494045,90	3281896,66	30	3525	492908,33	3281632,90	30	3566	490797,36	3281091,11	30	3607	493613,62	3281691,59
29	3445	496062,63	3284137,83	30	3485	494043,85	3281922,84	30	3526	492902,16	3281631,25	30	3567	490845,03	3281101,42	30	3608	493705,11	3281720,05
29	3446	496150,31	3284088,63	30	3486	494046,33	3281948,62	30	3527	492874,02	3281623,75	30	3568	490907,39	3281111,82	30	3476	493806,76	3281756,65
29	3447	496177,57	3284069,08	30	3487	494033,78	3281975,01	30	3528	492836,28	3281611,94	30	3569	490963,21	3281123,98	31	3609	492562,26	3291377,76
29	3448	496200,89	3284052,34	30	3488	494027,07	3281982,33	30	3529	492818,22	3281603,74	30	3570	491031,51	3281122,90	31	3610	492624,82	3291450,95
29	3449	496234,78	3284030,65	30	3489	494014,86	3281988,43	30	3530	492797,63	3281591,54	30	3571	491072,10	3281129,48	31	3611	492657,12	3291497,18
29	3450	496302,96	3283984,89	30	3490	493996,57	3281991,48	30	3531	492646,53	3281563,42	30	3572	491170,64	3281145,46	31	3612	492711,22	3291596,16
29	3451	496347,69	3283946,27	30	3491	493967,50	3281994,22	30	3532	492597,73	3281550,41	30	3573	491192,43	3281151,42	31	3613	492741,03	3291717,08
29	3452	496394,45	3283908,31	30	3492	493951,06	3281991,98	30	3533	492537,56	3281554,27	30	3574	491282,36	3281176,04	31	3614	492742,95	3291722,66
29	3453	496449,40	3283868,53	30	3493	493925,14	3281984,74	30	3534	492533,60	3281553,70	30	3575	491372,47	3281178,31	31	3615	492745,29	3291729,47
29	3454	496454,10	3283865,13	30	3494	493882,97	3281963,51	30	3535	492401,74	3281534,55	30	3576	491440,12	3281187,65	31	3616	492769,28	3291799,20
29	3455	496477,02	3283853,51	30	3495	493868,34	3281956,15	30	3536	492330,99	3281530,89	30	3577	491504,01	3281211,82	31	3617	492777,26	3291886,94
29	3456	496495,89	3283839,49	30	3496	493856,52	3281944,71	30	3537	492265,12	3281533,33	30	3578	491547,36	3281239,53	31	3618	492743,03	329120,26
29	3457	496527,59	3283806,29	30	3497	493831,75	3281920,31	30	3538	492184,03	3281541,44	30	3579	491605,64	3281268,71	31	3619	492719,05	3292195,61
29	3458	496527,60	3283806,29	30	3498	493792,71	3281891,54	30	3539	492167,53	3281543,09	30	3580	491674,56	3281305,39	31	3620	492703,94	3292229,40
29	3459	496550,72	3283776,66	30	3499	493782,85	3281883,81	30	3540	492076,04	3281540,65	30	3581	491693,84	3281315,63	31	3621	492694,36	3292254,14
29	3460	496579,09	3283733,14	30	3500	493766,41	3281870,95	30	3541	492020,35	3281534,03	30	3582	491800,77	3281372,53	31	3622	492657,83	3292241,10
29	3461	496582,73	3283727,56	30	3501	493728,67	3281843,12	30	3542	492005,12	3281532,22	30	3583	491841,54	3281382,20	31	3623	492606,32	3292227,95
29	3462	496615,83	3283680,60	30	3502	493701,23	3281829,78	30	3543	491985,05	3281529,83	30	3584	491933,89	3281404,10	31	3624	492575,98	3292210,27
29	3463	496623,39	3283666,20	30	3503	493673,39	3281824,06	30	3544	491980,41	3281529,28	30	3585	492010,74	3281428,80	31	3625	492542,36	3292184,49
29	3464	496623,39	3283666,19	30	3504	493635,50	3281815,11	30	3545	491893,80	3281504,89	30	3586	492082,57	3281440,58	31	3626	492521,40	3292160,27
29	3465	496651,24	3283629,70	30	3505	493600,06	3281805,19	30	3546	491718,14	3281447,55	30	3587	492199,54	3281435,63	31	3627	492513,25	3292147,26
29	3466	496670,27	3283587,92	30	3506	493561,55	3281789,57	30	3547	491651,06	3281412,18	30	3588	492302,47	3281432,89	31	3628	492507,56	3292135,88
29	3467	496672,80	3283575,61	30	3507	493524,58	3281776,22	30	3548	491588,47	3281368,53	30	3589	492354,61	3281438,37	31	3629	492504,72	3292121,23
29	3468	496673,61	3283571,69	30	3508	493480,97	3281764,60	30	3549	491529,80	3281327,62	30	3590	492419,11	3281439,75	31	3630	492503,50	3292107,82
29	3469	496678,34	3283561,57	30	3509	493442,08	3281761,93	30	3550	491466,37	3281294,69	30	3591	492494,59	3281443,87	31	3631	492503,09	3292091,15
29	3470	496702,03	3283511,03	30	3510	493437,11	3281762,36	30	3551	491423,68	3281281,26	30	3592	492552,76	3281442,28	31	3632	492503,50	3292074,48
29	3471	496791,26	3283442,11	30	3511	493402,82	3281765,36	30	3552	491319,99	3281264,19	30	3593	492556,83	3281442,17	31	3633	492507,16	3292056,58
29	3472	496829,28	3283427,39	30	3512	493374,62	3281764,22	30	3553	491231,45	3281250,57	30	3594	492650,15	3281439,50	31	3634	492516,91	3292027,71
29	3473	496891,63	3283403,24	30	3513	493351,74	3281760,79	30	3554	491129,70	3281234,91	30	3595	492710,14	3281445,60	31	3635	492523,02	3291997,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3636	492533,92	3291944,49	31	3677	491634,50	3291381,91	31	3718	491019,04	3292258,44	31	3759	491558,89	3292909,70	31	3800	491938,21	3292452,98
31	3637	492536,76	3291927,42	31	3678	491612,53	3291381,91	31	3719	491020,26	3292279,18	31	3760	491563,05	3292895,57	31	3801	491950,00	3292456,64
31	3638	492539,61	3291883,10	31	3679	491591,80	3291386,78	31	3720	491021,48	3292301,95	31	3761	491565,19	3292883,44	31	3802	491959,77	3292461,93
31	3639	492537,58	3291858,30	31	3680	491560,08	3291395,32	31	3721	491022,71	3292319,43	31	3762	491569,08	3292865,80	31	3803	491967,49	3292468,02
31	3640	492527,41	3291823,73	31	3681	491532,35	3291402,37	31	3722	491023,44	3292327,30	31	3763	491571,68	3292852,38	31	3804	491974,00	3292474,12
31	3641	492510,33	3291768,44	31	3682	491506,33	3291406,85	31	3723	491032,39	3292353,32	31	3764	491574,42	3292843,38	31	3805	491977,59	3292477,08
31	3642	492485,37	3291685,35	31	3683	491481,52	3291409,29	31	3724	491040,52	3292368,37	31	3765	491584,05	3292817,95	31	3806	491983,05	3292482,08
31	3643	492460,56	3291634,12	31	3684	491460,38	3291411,72	31	3725	491050,27	3292386,66	31	3766	491584,05	3292817,94	31	3807	491993,54	3292488,52
31	3644	492441,45	3291597,12	31	3685	491440,05	3291412,54	31	3726	491056,78	3292397,64	31	3767	491586,29	3292810,98	31	3808	492005,22	3292492,48
31	3645	492430,07	3291578,82	31	3686	491343,60	3291417,15	31	3727	491061,25	3292408,21	31	3768	491586,60	3292808,65	31	3809	492020,88	3292495,88
31	3646	492413,39	3291562,96	31	3687	491305,38	3291417,15	31	3728	491065,31	3292419,19	31	3769	491594,61	3292762,15	31	3810	492033,13	3292497,11
31	3647	492347,36	3291522,17	31	3688	491276,92	3291417,97	31	3729	491065,65	3292421,69	31	3770	491600,10	3292736,70	31	3811	492045,35	3292495,59
31	3648	492328,65	3291512,82	31	3689	491257,40	3291422,02	31	3730	491066,19	3292425,75	31	3771	491609,24	3292712,76	31	3812	492056,86	3292491,42
31	3649	492306,70	3291505,50	31	3690	491240,73	3291427,72	31	3731	491068,04	3292429,15	31	3772	491614,91	3292699,74	31	3813	492067,22	3292484,76
31	3650	492288,41	3291501,03	31	3691	491201,12	3291441,01	31	3732	491070,49	3292436,48	31	3773	491621,77	3292690,44	31	3814	492088,80	3292467,70
31	3651	492252,62	3291493,30	31	3692	491177,95	3291448,32	31	3733	491079,33	3292478,86	31	3774	491630,32	3292683,42	31	3815	492099,86	3292460,84
31	3652	492236,76	3291490,45	31	3693	491165,75	3291454,83	31	3734	491096,41	3292557,24	31	3775	491647,11	3292672,83	31	3816	492109,39	3292453,04
31	3653	492222,53	3291489,64	31	3694	491153,96	3291466,22	31	3735	491112,93	3292623,61	31	3776	491656,97	3292665,45	31	3817	492116,94	3292443,31
31	3654	492194,81	3291490,19	31	3695	491134,85	3291491,43	31	3736	491130,62	3292676,07	31	3777	491657,56	3292664,75	31	3818	492119,38	3292439,30
31	3655	492161,46	3291489,37	31	3696	491092,15	3291549,57	31	3737	491173,68	3292771,42	31	3778	491667,68	3292654,07	31	3819	492141,46	3292407,24
31	3656	492138,69	3291485,30	31	3697	491059,87	3291605,96	31	3738	491218,81	3292852,85	31	3779	491674,08	3292640,34	31	3820	492149,19	3292393,43
31	3657	492119,58	3291480,83	31	3698	491037,51	3291644,99	31	3739	491243,51	3292891,27	31	3780	491677,29	3292627,38	31	3821	492158,54	3292377,98
31	3658	492110,64	3291476,77	31	3699	491013,11	3291695,83	31	3740	491259,18	3292911,79	31	3781	491680,67	3292608,88	31	3822	492170,33	3292365,78
31	3659	492094,77	3291469,05	31	3700	490986,27	3291747,87	31	3741	491311,94	3292966,39	31	3782	491684,03	3292586,93	31	3823	492184,15	3292353,17
31	3660	492082,98	3291456,03	31	3701	490979,77	3291774,30	31	3742	491329,93	3292983,16	31	3783	491688,91	3292563,75	31	3824	492198,80	3292343,82
31	3661	492059,32	3291434,21	31	3702	490970,82	3291819,43	31	3743	491350,67	3292996,57	31	3784	491695,00	3292540,88	31	3825	492213,03	3292336,50
31	3662	492046,71	3291424,86	31	3703	490958,21	3291886,52	31	3744	491362,25	3293001,15	31	3785	491700,19	3292526,55	31	3826	492261,33	3292322,40
31	3663	492029,23	3291414,70	31	3704	490958,95	3291906,99	31	3745	491374,45	3293005,42	31	3786	491706,59	3292517,40	31	3827	492288,58	3292314,27
31	3664	492016,22	3291409,82	31	3705	490966,26	3291938,71	31	3746	491387,09	3293007,28	31	3787	491719,39	3292504,89	31	3828	492305,65	3292305,74
31	3665	491998,73	3291404,94	31	3706	490966,26	3291962,70	31	3747	491391,46	3293007,92	31	3788	491721,80	3292502,92	31	3829	492327,60	3292291,09
31	3666	491985,72	3291402,50	31	3707	490967,08	3291985,47	31	3748	491411,39	3293009,99	31	3789	491726,05	3292499,43	31	3830	492385,60	3292257,21
31	3667	491923,43	3291394,91	31	3708	490971,14	3292000,51	31	3749	491427,62	3293007,21	31	3790	491728,74	3292497,22	31	3831	492400,64	3292250,30
31	3668	491899,44	3291392,47	31	3709	490977,25	3292026,94	31	3750	491438,81	3293002,06	31	3791	491733,35	3292493,61	31	3832	492410,80	3292248,68
31	3669	491835,52	3291390,98	31	3710	490980,91	3292048,09	31	3751	491455,38	3292993,93	31	3792	491747,51	3292482,52	31	3833	492420,96	3292248,27
31	3670	491796,89	3291389,76	31	3711	490983,35	3292078,17	31	3752	491469,71	3292986,91	31	3793	491764,18	3292472,56	31	3834	492428,70	3292247,86
31	3671	491770,47	3291389,76	31	3712	490983,75	3292094,04	31	3753	491507,36	3292967,72	31	3794	491774,35	3292467,68	31	3835	492436,42	3292247,86
31	3672	491755,82	3291390,98	31	3713	490985,30	3292123,86	31	3754	491509,06	3292966,94	31	3795	491789,48	3292463,83	31	3836	492442,52	3292248,27
31	3673	491739,15	3291391,39	31	3714	490993,84	3292161,67	31	3755	491519,13	3292960,74	31	3796	491813,46	3292462,61	31	3837	492447,40	3292249,90
31	3674	491719,63	3291390,58	31	3715	491004,41	3292191,76	31	3756	491536,40	3292946,64	31	3797	491852,91	3292455,69	31	3838	492455,46	3292255,26
31	3675	491706,62	3291388,14	31	3716	491012,54	3292216,16	31	3757	491544,10	3292937,03	31	3798	491913,01	3292452,17	31	3839	492468,00	3292266,02
31	3676	491690,36	3291386,10	31	3717	491016,60	3292239,73	31	3758	491552,64	3292923,51	31	3799	491927,65	3292451,35	31	3840	492517,58	3292303,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
31	3841	492560,16	3292328,27	31	3882	491459,67	3293236,12	31	3923	491638,64	3291137,61	32	3963	488501,28	3276418,06	32	4004	487538,44	3277554,75
31	3842	492571,69	3292332,64	31	3883	491382,29	3293240,85	31	3924	491706,46	3291145,62	32	3964	488444,11	3276424,29	32	4005	487493,27	3277606,49
31	3843	492628,12	3292347,04	31	3884	491314,08	3293237,37	31	3925	491781,21	3291173,61	32	3965	488376,15	3276417,63	32	4006	487475,89	3277633,03
31	3844	492661,03	3292358,85	31	3885	491248,35	3293218,80	31	3926	491812,88	3291176,37	32	3966	488311,37	3276396,00	32	4007	487463,99	3277656,81
31	3845	492669,54	3292362,68	31	3886	491203,79	3293196,19	31	3927	491829,06	3291177,17	32	3967	488282,37	3276383,06	32	4008	487462,64	3277668,06
31	3846	492659,55	3292376,23	31	3887	491150,00	3293154,11	31	3928	491897,42	3291157,86	32	3968	488240,33	3276360,64	32	4009	487462,16	3277672,04
31	3847	492630,27	3292402,25	31	3888	491092,79	3293097,96	31	3929	491950,27	3291154,29	32	3969	488227,48	3276353,79	32	4010	487461,24	3277679,69
31	3848	492586,89	3292428,27	31	3889	491049,71	3293044,96	31	3930	492017,98	3291163,26	32	3970	488203,69	3276345,55	32	4011	487456,67	3277722,71
31	3849	492520,75	3292457,55	31	3890	491008,12	3292965,05	31	3931	492081,99	3291187,08	32	3971	488179,91	3276340,07	32	4012	487455,20	3277775,21
31	3850	492387,64	3292512,00	31	3891	490945,38	3292866,35	31	3932	492135,37	3291206,15	32	3972	488174,37	3276340,26	32	4013	487438,15	3277841,36
31	3851	492373,69	3292520,12	31	3892	490897,38	3292744,53	31	3933	492146,45	3291210,11	32	3973	488153,37	3276340,98	32	4014	487425,90	3277865,09
31	3852	492366,91	3292524,32	31	3893	490861,17	3292603,41	31	3934	492182,47	3291222,99	32	3974	488127,76	3276347,39	32	4015	487406,81	3277902,04
31	3853	492362,17	3292527,71	31	3894	490826,22	3292498,90	31	3935	492234,52	3291238,16	32	3975	488106,72	3276356,53	32	4016	487348,82	3277966,60
31	3854	492353,36	3292536,92	31	3895	490807,01	3292435,77	31	3936	492318,88	3291258,95	32	3976	488090,25	3276371,17	32	4017	487291,85	3278004,27
31	3855	492347,19	3292548,68	31	3896	490798,09	3292412,68	31	3937	492319,66	3291258,99	32	3977	488060,97	3276399,53	32	4018	487227,92	3278028,31
31	3856	492345,17	3292552,52	31	3897	490794,33	3292404,10	31	3938	492449,46	3291302,26	32	3978	488050,91	3276429,72	32	4019	487224,23	3278028,93
31	3857	492330,39	3292577,81	31	3898	490793,73	3292401,99	31	3939	492510,11	3291333,65	32	3979	488027,31	3276486,80	32	4020	487140,62	3278055,55
31	3858	492330,07	3292578,35	31	3899	490793,21	3292400,55	31	3940	492562,26	3291377,76	32	3980	488014,31	3276541,33	32	4021	487065,37	3278076,36
31	3859	492328,45	3292581,58	31	3900	490793,00	3292399,98	32	3609	489320,68	3275699,90	32	3981	487996,65	3276654,68	32	4022	487023,73	3278084,67
31	3860	492310,56	3292617,39	31	3901	490790,88	3292394,15	32	3941	489303,01	3275796,00	32	3982	488000,96	3276681,97	32	4023	486967,38	3278095,91
31	3861	492286,16	3292639,34	31	3902	490790,88	3292394,14	32	3942	489302,71	3275796,00	32	3983	487997,90	3276727,26	32	4024	486957,93	3278098,36
31	3862	492264,20	3292656,41	31	3903	490784,57	3292378,08	32	3943	489298,60	3275796,20	32	3984	487996,35	3276750,12	32	4025	486889,65	3278100,36
31	3863	492193,46	3292678,37	31	3904	490775,84	3292279,01	32	3944	489291,38	3275796,66	32	3985	487976,69	3276815,52	32	4026	486881,55	3278098,75
31	3864	492117,82	3292695,45	31	3905	490760,19	3292230,01	32	3945	489161,42	3275791,95	32	3986	487971,17	3276825,25	32	4027	486845,64	3278091,66
31	3865	492034,15	3292701,15	31	3906	490747,91	3292113,36	32	3946	489079,72	3275815,63	32	3987	487968,07	3276830,71	32	4028	486698,42	3278075,30
31	3866	492003,04	3292706,02	31	3907	490728,36	3292023,30	32	3947	489075,33	3275818,54	32	3988	487959,74	3276845,40	32	4029	486642,39	3278073,70
31	3867	491982,35	3292710,39	31	3908	490719,75	3291874,79	32	3948	489016,81	3275866,16	32	3989	487949,10	3276864,12	32	4030	486591,15	3278080,11
31	3868	491966,57	3292717,41	31	3909	490742,07	3291734,47	32	3949	488975,64	3275900,93	32	3990	487938,88	3276901,56	32	4031	486531,92	3278094,51
31	3869	491927,53	3292734,48	31	3910	490807,26	3291562,83	32	3950	488946,36	3275932,03	32	3991	487909,87	3276957,92	32	4032	486451,72	3278130,61
31	3870	491900,69	3292756,44	31	3911	490883,85	3291424,89	32	3951	488929,90	3275964,05	32	3992	487907,42	3276962,55	32	4033	486394,32	3278164,39
31	3871	491878,74	3292778,40	31	3912	490942,25	3291348,68	32	3952	488915,78	3275994,13	32	3993	487868,51	3277036,07	32	4034	486368,27	3278172,66
31	3872	491844,58	3292830,24	31	3913	490977,98	3291313,29	32	3953	488908,85	3276008,88	32	3994	487857,53	3277058,94	32	4035	486329,22	3278185,06
31	3873	491834,82	3292857,08	31	3914	491094,02	3291228,10	32	3954	488882,76	3276073,10	32	3995	487800,33	3277183,85	32	4036	486318,41	3278186,06
31	3874	491807,36	3292948,56	31	3915	491156,02	3291199,44	32	3955	488882,49	3276074,46	32	3996	487770,27	3277229,27	32	4037	486209,47	3278204,46
31	3875	491807,15	3292949,63	31	3916	491222,84	3291185,29	32	3956	488855,24	3276137,09	32	3997	487721,93	3277277,52	32	4038	486127,59	3278206,52
31	3876	491786,69	3293014,80	31	3917	491322,58	3291176,46	32	3957	488804,74	3276201,58	32	3998	487712,24	3277287,28	32	4039	486123,07	3278206,88
31	3877	491763,06	3293058,27	31	3918	491371,68	3291171,35	32	3958	488790,08	3276238,04	32	3999	487676,03	3277323,80	32	4040	486055,11	3278199,96
31	3878	491719,52	3293110,90	31	3919	491410,72	3291171,35	32	3959	488759,13	3276287,00	32	4000	487656,83	3277348,49	32	4041	486005,02	3278183,02
31	3879	491665,37	3293152,52	31	3920	491462,76	3291162,68	32	3960	488703,37	3276342,47	32	4001	487642,18	3277377,77	32	4042	485990,42	3278178,09
31	3880	491589,91	3293197,87	31	3921	491569,49	3291145,24	32	3961	488644,83	3276377,65	32	4002	487612,53	3277441,02	32	4043	485946,13	3278156,29
31	3881	491536,58	3293221,33	31	3922	491573,28	3291144,62	32	3962	488541,51	3276406,73	32	4003	487581,90	3277502,05	32	4044	485743,57	3278084,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
32	4045	485712,53	3278073,28	32	4086	484509,07	3278323,42	32	4127	483776,12	3280329,00	32	4168	483840,32	3279835,95	32	4209	484193,03	3278595,25
32	4046	485683,57	3278063,24	32	4087	484509,90	3278367,66	32	4128	483707,95	3280368,41	32	4169	483855,30	3279799,55	32	4210	484242,30	3278548,96
32	4047	485616,36	3278019,45	32	4088	484508,00	3278411,87	32	4129	483613,57	3280429,65	32	4170	483876,01	3279775,28	32	4211	484280,55	3278508,85
32	4048	485558,22	3277976,07	32	4089	484496,22	3278460,78	32	4130	483520,41	3280490,10	32	4171	483907,40	3279761,72	32	4212	484308,40	3278473,41
32	4049	485536,60	3277960,85	32	4090	484467,28	3278523,88	32	4131	483376,68	3280615,38	32	4172	483937,38	3279754,59	32	4213	484313,80	3278455,78
32	4050	485506,67	3277939,60	32	4091	484455,84	3278538,81	32	4132	483313,69	3280669,79	32	4173	484018,31	3279732,81	32	4214	484310,28	3278391,80
32	4051	485495,41	3277935,15	32	4092	484446,86	3278592,85	32	4133	483232,02	3280717,03	32	4174	484042,89	3279724,88	32	4215	484307,91	3278367,03
32	4052	485368,09	3277884,72	32	4093	484420,34	3278752,41	32	4134	483106,10	3280770,00	32	4175	484062,56	3279718,54	32	4216	484310,19	3278332,28
32	4053	485239,30	3277863,28	32	4094	484348,06	3279187,46	32	4135	482962,94	3280830,13	32	4176	484103,53	3279696,76	32	4217	484304,64	3278308,27
32	4054	485223,94	3277856,00	32	4095	484344,31	3279209,51	32	4136	482898,52	3280873,07	32	4177	484140,63	3279678,92	32	4218	484304,05	3278307,05
32	4055	485177,60	3277834,01	32	4096	484384,79	3279244,28	32	4137	482845,55	3280906,01	32	4178	484182,74	3279656,08	32	4219	484307,93	3278230,14
32	4056	485145,39	3277811,01	32	4097	484405,95	3279262,47	32	4138	482805,49	3280921,50	32	4179	484222,71	3279630,39	32	4220	484288,42	3278178,45
32	4057	485123,94	3277791,74	32	4098	484429,33	3279295,25	32	4139	482810,30	3280892,81	32	4180	484261,66	3279590,10	32	4221	484284,64	3278173,92
32	4058	485081,06	3277738,59	32	4099	484446,26	3279318,98	32	4140	482822,07	3280863,50	32	4181	484278,20	3279567,35	32	4222	484252,30	3278110,32
32	4059	485080,13	3277736,70	32	4100	484477,12	3279398,82	32	4141	482847,86	3280810,90	32	4182	484283,09	3279555,37	32	4223	484243,72	3278088,46
32	4060	485059,46	3277694,62	32	4101	484485,30	3279467,75	32	4142	482858,20	3280788,96	32	4183	484289,81	3279504,64	32	4224	484234,41	3278064,78
32	4061	485009,38	3277616,39	32	4102	484484,87	3279473,19	32	4143	482879,22	3280747,44	32	4184	484284,22	3279454,16	32	4225	484231,15	3278019,24
32	4062	484980,56	3277571,55	32	4103	484484,55	3279477,18	32	4144	482942,65	3280638,46	32	4185	484282,43	3279447,28	32	4226	484234,20	3277958,80
32	4063	484945,34	3277545,94	32	4104	484481,06	3279520,78	32	4145	482927,74	3280588,86	32	4186	484281,34	3279443,05	32	4227	484243,97	3277917,32
32	4064	484921,35	3277526,67	32	4105	484462,00	3279587,53	32	4146	482997,26	3280556,70	32	4187	484278,05	3279430,32	32	4228	484259,41	3277877,48
32	4065	484887,55	3277509,05	32	4106	484454,11	3279604,36	32	4147	483015,96	3280542,06	32	4188	484266,73	3279408,44	32	4229	484274,86	3277824,62
32	4066	484835,47	3277473,97	32	4107	484419,82	3279677,47	32	4148	483049,30	3280529,86	32	4189	484250,84	3279389,63	32	4230	484282,18	3277787,21
32	4067	484805,10	3277471,77	32	4108	484401,46	3279707,08	32	4149	483089,97	3280520,10	32	4190	484215,66	3279353,33	32	4231	484291,13	3277766,06
32	4068	484763,71	3277468,79	32	4109	484398,30	3279712,19	32	4150	483151,77	3280512,79	32	4191	484183,13	3279317,54	32	4232	484312,27	3277748,17
32	4069	484736,66	3277477,58	32	4110	484383,24	3279736,47	32	4151	483207,89	3280497,34	32	4192	484169,30	3279291,52	32	4233	484359,12	3277721,13
32	4070	484720,66	3277487,19	32	4111	484334,45	3279785,85	32	4152	483237,97	3280480,26	32	4193	484157,11	3279257,36	32	4234	484395,28	3277705,42
32	4071	484712,65	3277496,79	32	4112	484245,57	3279837,60	32	4153	483249,35	3280472,13	32	4194	484152,23	3279215,89	32	4235	484414,18	3277694,88
32	4072	484704,65	3277516,00	32	4113	484241,08	3279840,21	32	4154	483283,35	3280433,62	32	4195	484147,35	3279171,97	32	4236	484432,71	3277678,66
32	4073	484703,04	3277535,22	32	4114	484236,41	3279842,93	32	4155	483283,36	3280433,62	32	4196	484149,79	3279106,92	32	4237	484473,51	3277633,58
32	4074	484694,05	3277597,59	32	4115	484180,76	3279875,33	32	4156	483304,49	3280401,92	32	4197	484158,73	3279032,91	32	4238	484473,80	3277633,13
32	4075	484692,12	3277622,90	32	4116	484163,65	3279885,29	32	4157	483321,90	3280387,91	32	4198	484187,47	3278934,96	32	4239	484486,64	3277612,74
32	4076	484677,47	3277670,21	32	4117	484094,65	3279940,86	32	4158	483363,01	3280354,82	32	4199	484200,36	3278903,73	32	4240	484492,99	3277596,40
32	4077	484671,58	3277689,21	32	4118	484054,41	3279973,28	32	4159	483389,57	3280337,59	32	4200	484207,14	3278880,05	32	4241	484493,38	3277593,74
32	4078	484636,79	3277749,28	32	4119	484050,08	3279976,49	32	4160	483562,12	3280225,65	32	4201	484208,25	3278864,76	32	4242	484502,87	3277570,35
32	4079	484587,77	3277829,81	32	4120	484020,21	3280003,46	32	4161	483679,60	3280149,44	32	4202	484208,16	3278855,83	32	4243	484502,06	3277527,26
32	4080	484571,10	3277842,77	32	4121	484011,67	3280015,04	32	4162	483723,14	3280118,75	32	4203	484207,83	3278822,57	32	4244	484479,29	3277441,87
32	4081	484557,57	3277926,55	32	4122	484000,46	3280036,72	32	4163	483755,96	3280085,93	32	4204	484196,88	3278768,74	32	4245	484465,46	3277364,61
32	4082	484551,23	3277964,68	32	4123	483979,96	3280102,13	32	4164	483787,39	3280021,38	32	4205	484188,54	3278689,89	32	4246	484454,89	3277314,19
32	4083	484510,77	3278208,18	32	4124	483938,44	3280170,85	32	4165	483792,51	3279999,95	32	4206	484182,44	3278636,53	32	4247	484454,08	3277271,90
32	4084	484502,82	3278256,03	32	4125	483886,91	3280238,14	32	4166	483801,19	3279959,00	32	4207	484182,94	3278627,17	32	4248	484455,80	3277266,95
32	4085	484506,93	3278313,50	32	4126	483799,58	3280315,44	32	4167	483810,34	3279915,89	32	4208	484183,84	3278610,08	32	4249	484457,91	3277260,86

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				
32	4250	484458,83	3277258,24	32	4291	485286,14	3277665,91	32	4332	486806,93	3277872,02	32	4373	487798,46	3276815,92	4414	488584,51	3276219,88	
32	4251	484460,58	3277253,20	32	4292	485307,72	3277675,25	32	4333	486818,08	3277878,10	32	4374	487802,30	3276796,68	32	4415	488613,79	3276200,66
32	4252	484467,08	3277240,18	32	4293	485341,84	3277684,14	32	4334	486828,80	3277881,31	32	4375	487810,35	3276756,45	32	4416	488643,98	3276173,22
32	4253	484483,36	3277232,06	32	4294	485342,27	3277684,41	32	4335	486834,32	3277882,96	32	4376	487811,54	3276743,03	32	4417	488676,91	3276112,83
32	4254	484499,62	3277227,17	32	4295	485512,73	3277751,96	32	4336	486853,20	3277888,62	32	4377	487831,01	3276674,87	32	4418	488686,86	3276079,49
32	4255	484530,78	3277221,70	32	4296	485577,10	3277783,15	32	4337	486894,37	3277898,68	32	4378	487831,78	3276670,48	32	4419	488688,06	3276075,49
32	4256	484548,42	3277218,61	32	4297	485583,22	3277787,41	32	4338	486911,76	3277898,68	32	4379	487841,62	3276614,88	32	4420	488704,03	3276075,49
32	4257	484560,34	3277216,52	32	4298	485624,89	3277816,34	32	4339	486933,40	3277895,78	32	4380	487841,39	3276604,94	32	4421	488737,97	3276072,77
32	4258	484668,44	3277234,31	32	4299	485656,92	3277841,96	32	4340	486960,25	3277887,70	32	4381	487839,32	3276574,74	32	4422	488846,75	3275719,95
32	4259	484670,56	3277222,87	32	4300	485684,36	3277868,50	32	4341	486997,76	3277876,72	32	4382	487830,41	3276551,42	32	4423	488847,61	3275719,46
32	4260	484670,57	3277222,87	32	4301	485720,04	3277890,45	32	4342	487059,97	3277856,59	32	4383	487821,49	3276532,20	32	4424	488851,81	3275717,10
32	4261	484675,31	3277223,61	32	4302	485756,09	3277900,06	32	4343	487113,39	3277845,16	32	4384	487807,08	3276515,74	32	4425	488875,35	3275703,88
32	4262	484676,81	3277224,58	32	4303	485781,71	3277900,97	32	4344	487156,39	3277842,41	32	4385	487783,06	3276489,66	32	4426	488890,44	3275696,56
32	4263	484685,62	3277230,32	32	4304	485787,84	3277901,79	32	4345	487182,92	3277836,93	32	4386	487775,36	3276480,65	32	4427	488916,06	3275691,07
32	4264	484691,16	3277233,94	32	4305	485822,87	3277906,46	32	4346	487203,05	3277826,86	32	4387	487778,38	3276474,00	32	4428	488935,73	3275682,84
32	4265	484720,38	3277252,97	32	4306	485859,47	3277913,78	32	4347	487229,58	3277814,05	32	4388	487789,30	3276449,97	32	4429	488951,28	3275669,58
32	4266	484750,71	3277272,73	32	4307	485900,64	3277926,59	32	4348	487249,71	3277797,59	32	4389	487826,26	3276406,51	32	4430	488969,58	3275655,40
32	4267	484760,30	3277277,12	32	4308	485935,41	3277941,22	32	4349	487257,88	3277784,29	32	4390	487849,14	3276375,41	32	4431	488987,42	3275648,53
32	4268	484783,32	3277281,90	32	4309	485981,15	3277969,58	32	4350	487262,87	3277776,15	32	4391	487862,86	3276343,39	32	4432	489017,09	3275642,74
32	4269	484794,89	3277282,66	32	4310	486059,82	3278004,35	32	4351	487273,49	3277743,61	32	4392	487876,58	3276278,43	32	4433	489027,20	3275640,77
32	4270	484847,68	3277294,58	32	4311	486099,16	3278013,50	32	4352	487278,08	3277710,67	32	4393	487882,98	3276228,11	32	4434	489027,21	3275640,77
32	4271	484859,65	3277297,73	32	4312	486131,83	3278012,76	32	4353	487286,31	3277647,01	32	4394	487903,11	3276191,52	32	4435	489204,29	3275677,83
32	4272	484878,09	3277302,59	32	4313	486159,92	3278012,12	32	4354	487286,83	3277643,04	32	4395	487922,32	3276177,80	32	3940	489320,68	3275699,90
32	4273	484913,32	3277310,59	32	4314	486213,89	3278008,47	32	4355	487288,14	3277632,90	32	4396	487953,43	3276164,99	33	4436	490579,86	3281009,35
32	4274	484989,60	3277335,86	32	4315	486260,55	3278002,98	32	4356	487294,55	3277616,42	32	4397	487967,15	3276158,29	33	4437	490619,39	3281035,24
32	4275	485017,62	3277348,54	32	4316	486320,13	3277986,35	32	4357	487307,35	3277583,51	32	4398	487992,77	3276145,77	33	4438	490607,68	3281068,14
32	4276	485042,44	3277358,15	32	4317	486397,78	3277967,30	32	4358	487331,14	3277530,44	32	4399	488050,77	3276131,59	33	4439	490592,76	3281090,70
32	4277	485049,83	3277362,07	32	4318	486450,85	3277944,42	32	4359	487374,14	3277470,06	32	4400	488092,86	3276125,18	33	4440	490583,95	3281097,48
32	4278	485068,05	3277371,76	32	4319	486464,94	3277933,55	32	4360	487420,80	3277423,40	32	4401	488126,71	3276121,53	33	4441	490578,53	3281099,51
32	4279	485084,87	3277383,77	32	4320	486502,44	3277904,63	32	4361	487469,65	3277360,73	32	4402	488168,80	3276121,53	33	4442	490571,08	3281099,51
32	4280	485111,28	3277402,18	32	4321	486557,33	3277846,07	32	4362	487544,15	3277257,70	32	4403	488207,21	3276123,36	33	4443	490561,59	3281099,51
32	4281	485139,30	3277421,39	32	4322	486566,48	3277833,27	32	4363	487586,75	3277198,79	32	4404	488233,75	3276127,01	33	4444	490544,50	3281099,59
32	4282	485163,31	3277440,61	32	4323	486590,27	3277807,65	32	4364	487624,26	3277143,90	32	4405	488270,35	3276137,08	33	4445	490536,61	3281095,05
32	4283	485172,92	3277451,81	32	4324	486613,14	3277797,59	32	4365	487646,21	3277107,31	32	4406	488311,52	3276157,21	33	4446	490483,68	3281066,60
32	4284	485180,93	3277470,22	32	4325	486639,67	3277792,10	32	4366	487660,86	3277053,33	32	4407	488349,02	3276190,15	33	4447	490439,76	3281055,62
32	4285	485195,99	3277510,87	32	4326	486667,12	3277792,10	32	4367	487667,26	3277008,50	32	4408	488363,77	3276201,20	33	4448	490426,23	3281054,30
32	4286	485224,06	3277589,21	32	4327	486708,29	3277805,82	32	4368	487680,98	3276978,32	32	4409	488374,64	3276209,36	33	4449	490420,26	3281053,72
32	4287	485234,20	3277608,60	32	4328	486739,32	3277829,63	32	4369	487710,63	3276947,66	32	4410	488410,69	3276224,45	33	4450	490377,55	3281049,53
32	4288	485243,05	3277621,43	32	4329	486742,61	3277833,54	32	4370	487734,41	3276933,03	32	4411	488449,11	3276233,60	33	4451	490357,04	3281045,04
32	4289	485254,43	3277637,92	32	4330	486756,77	3277844,87	32	4371	487761,86	3276903,75	32	4412	488492,10	3276237,26	33	4452	490349,59	3281042,67
32	4290	485267,18	3277652,01	32	4331	486764,17	3277848,68	32	4372	487781,07	3276871,73	32	4413	488536,02	3276234,51	33	4453	490344,17	3281038,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4454	490341,80	3281033,18	34	4494	489562,57	3282278,26	34	4535	489345,92	3282934,23	34	4576	490149,71	3281046,52	36	4615	488315,68	3296011,53
33	4455	490331,15	3281013,77	34	4495	489567,94	3282327,08	34	4536	489373,82	3282883,89	34	4577	490165,10	3281032,27	36	4616	488320,64	3296022,90
33	4456	490330,43	3281009,70	34	4496	489567,48	3282331,06	34	4537	489378,15	3282868,73	34	4462	490220,26	3281000,51	36	4617	488283,46	3296025,34
33	4457	490328,98	3280975,22	34	4497	489567,30	3282332,59	34	4538	489382,24	3282854,42	35	4578	488254,05	3295439,33	36	4618	488208,81	3296049,99
33	4458	490357,69	3280973,10	34	4498	489565,80	3282338,00	34	4539	489381,64	3282828,56	35	4579	488254,39	3295439,91	36	4619	488182,11	3296069,84
33	4459	490430,53	3280978,85	34	4499	489561,89	3282343,71	34	4540	489378,63	3282795,48	35	4580	488282,50	3295477,28	36	4620	488119,42	3296098,72
33	4460	490436,52	3280979,32	34	4500	489554,74	3282354,64	34	4541	489369,01	3282758,79	35	4581	488308,39	3295525,85	36	4621	488048,95	3296169,04
33	4461	490515,83	3280985,58	34	4501	489533,17	3282368,11	34	4542	489350,37	3282700,45	35	4582	488326,26	3295559,21	36	4622	488044,26	3296173,73
33	4436	490579,86	3281009,35	34	4502	489516,95	3282381,13	34	4543	489339,55	3282654,74	35	4583	488327,37	3295561,28	36	4623	488014,97	3296202,95
34	4462	490220,26	3281000,51	34	4503	489499,44	3282395,19	34	4544	489336,58	3282626,46	35	4584	488331,78	3295602,62	36	4624	487958,67	3296239,61
34	4463	490221,44	3281025,12	34	4504	489470,70	3282430,99	34	4545	489333,77	3282599,61	35	4585	488332,74	3295656,67	36	4625	487895,64	3296262,83
34	4464	490228,65	3281065,91	34	4505	489466,79	3282439,18	34	4546	489333,10	3282531,31	35	4586	488331,78	3295742,63	36	4626	487829,01	3296271,42
34	4465	490230,11	3281074,21	34	4506	489449,78	3282474,80	34	4547	489347,66	3282464,58	35	4587	488336,28	3295801,96	36	4627	487762,14	3296264,99
34	4466	490228,76	3281087,67	34	4507	489432,59	3282541,53	34	4548	489384,10	3282380,88	35	4588	488336,39	3295802,57	36	4628	487753,22	3296262,42
34	4467	490227,23	3281094,79	34	4508	489433,04	3282587,44	34	4549	489426,15	3282327,07	35	4589	488348,53	3295843,70	36	4629	487734,78	3296260,67
34	4468	490224,17	3281099,36	34	4509	489436,02	3282620,48	34	4550	489436,63	3282306,02	35	4590	488341,73	3295840,44	36	4630	487724,56	3296259,06
34	4469	490217,40	3281108,51	34	4510	489438,28	3282634,37	34	4551	489438,48	3282302,30	35	4591	488315,51	3295833,12	36	4631	487714,34	3296256,38
34	4470	490199,46	3281126,38	34	4511	489440,53	3282648,15	34	4552	489446,24	3282263,98	35	4592	488295,38	3295822,75	36	4632	487687,44	3296244,00
34	4471	490069,91	3281208,52	34	4512	489444,14	3282659,14	34	4553	489453,72	3282204,99	35	4593	488294,74	3295822,25	36	4633	487660,55	3296231,09
34	4472	489994,01	3281255,29	34	4513	489455,26	3282692,95	34	4554	489443,04	3282139,80	35	4594	488269,16	3295802,01	36	4634	487634,73	3296218,18
34	4473	489933,28	3281292,69	34	4514	489467,29	3282738,66	34	4555	489416,29	3282052,21	35	4595	488183,28	3295699,34	36	4635	487604,06	3296206,89
34	4474	489925,08	3281297,48	34	4515	489478,42	3282776,85	34	4556	489408,01	3282001,44	35	4596	488150,95	3295656,65	36	4636	487575,02	3296196,12
34	4475	489876,66	3281325,75	34	4516	489483,85	3282806,57	34	4557	489410,41	3281933,19	35	4597	488108,25	3295585,90	36	4637	487538,98	3296184,83
34	4476	489869,81	3281329,75	34	4517	489485,34	3282814,74	34	4558	489427,93	3281867,18	35	4598	488071,05	3295519,42	36	4638	487518,00	3296179,45
34	4477	489798,98	3281371,11	34	4518	489484,01	3282859,76	34	4559	489465,24	3281784,10	35	4599	488057,63	3295485,27	36	4639	487485,83	3296176,93
34	4478	489751,53	3281398,82	34	4519	489460,53	3282919,91	34	4560	489483,86	3281723,55	35	4600	488050,92	3295460,26	36	4640	487456,25	3296177,48
34	4479	489670,78	3281445,58	34	4520	489447,10	3282952,62	34	4561	489499,23	3281661,02	35	4601	488049,09	3295440,74	36	4641	487406,76	3296179,63
34	4480	489631,75	3281479,74	34	4521	489433,26	3282986,33	34	4562	489505,35	3281574,05	35	4602	488055,80	3295422,44	36	4642	487392,78	3296179,63
34	4481	489613,44	3281511,46	34	4522	489403,73	3283055,68	34	4563	489524,58	3281508,52	35	4603	488081,42	3295412,69	36	4643	487373,74	3296177,84
34	4482	489605,33	3281585,16	34	4523	489394,12	3283078,24	34	4564	489557,91	3281448,91	35	4604	488200,06	3295382,42	36	4644	487367,43	3296177,26
34	4483	489600,20	3281631,74	34	4524	489384,05	3283104,92	34	4565	489603,67	3281398,21	35	4605	488206,57	3295380,76	36	4645	487359,79	3296176,54
34	4484	489597,82	3281658,13	34	4525	489379,89	3283136,35	34	4566	489684,13	3281346,94	35	4606	488207,19	3295380,60	36	4646	487358,35	3296176,40
34	4485	489596,62	3281664,23	34	4526	489379,53	3283173,88	34	4567	489754,05	3281319,54	35	4607	488226,70	3295375,28	36	4647	487333,61	3296177,48
34	4486	489578,86	3281754,86	34	4527	489386,58	3283241,40	34	4568	489801,59	3281300,91	35	4608	488227,08	3295375,09	36	4648	487311,01	3296178,02
34	4487	489558,92	3281819,65	34	4528	489375,27	3283228,55	34	4569	489835,72	3281289,79	35	4609	488234,74	3295395,21	36	4649	487280,89	3296178,55
34	4488	489521,10	3281903,50	34	4529	489353,02	3283187,65	34	4570	489859,88	3281281,93	35	4578	488254,05	3295439,33	36	4650	487264,21	3296179,09
34	4489	489509,32	3281947,86	34	4530	489342,32	3283157,97	34	4571	489926,29	3281239,92	36	4610	488232,31	3295931,39	36	4651	487250,77	3296178,55
34	4490	489507,71	3281993,74	34	4531	489335,71	3283130,86	34	4572	489986,67	3281193,47	36	4611	488280,72	3295962,59	36	4652	487221,39	3296175,33
34	4491	489513,27	3282027,87	34	4532	489326,07	3283091,21	34	4573	490014,39	3281172,14	36	4612	488289,86	3295970,11	36	4653	487189,13	3296169,95
34	4492	489535,58	3282100,64	34	4533	489323,06	3283031,66	34	4574	490081,06	3281126,25	36	4613	488297,93	3295980,33	36	4654	487069,47	3296151,17
34	4493	489539,50	3282166,28	34	4534	489334,49	3282971,52	34	4575	490114,98	3281078,66	36	4614	488304,92	3295991,63	36	4655	487047,44	3296147,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4656	487008,71	3296142,87	36	4697	486275,13	3296667,20	36	4738	487052,02	3295862,53	36	4779	488071,36	3295854,64	37	4819	484249,85	3292492,21
36	4657	487002,17	3296141,92	36	4698	486276,75	3296659,06	36	4739	487073,53	3295868,98	36	4780	488082,12	3295847,11	37	4820	484249,85	3292502,47
36	4658	486996,21	3296141,04	36	4699	486278,92	3296650,39	36	4740	487096,13	3295877,59	36	4781	488096,11	3295842,81	37	4821	484250,88	3292522,34
36	4659	486986,65	3296139,64	36	4700	486281,63	3296643,34	36	4741	487101,30	3295880,69	36	4782	488104,71	3295842,81	37	4822	484251,68	3292537,85
36	4660	486958,68	3296134,80	36	4701	486288,13	3296634,13	36	4742	487117,64	3295890,50	36	4783	488119,77	3295843,88	37	4823	484257,61	3292628,38
36	4661	486936,62	3296134,26	36	4702	486298,44	3296623,83	36	4743	487138,63	3295909,86	36	4784	488132,69	3295851,41	37	4824	484258,39	3292640,31
36	4662	486903,82	3296138,03	36	4703	486315,25	3296613,53	36	4744	487193,06	3295956,48	36	4785	488209,17	3295914,71	37	4825	484269,36	3292669,59
36	4663	486889,29	3296142,33	36	4704	486326,17	3296605,52	36	4745	487207,58	3295966,17	36	4786	488219,74	3295922,32	37	4826	484288,89	3292701,92
36	4664	486882,17	3296145,89	36	4705	486383,88	3296563,23	36	4746	487221,56	3295974,23	36	4610	488232,31	3295931,39	37	4827	484313,28	3292725,70
36	4665	486872,08	3296150,94	36	4706	486392,03	3296555,40	36	4747	487240,93	3295981,77	37	4787	488321,81	3290985,55	37	4828	484337,68	3292745,83
36	4666	486856,79	3296164,74	36	4707	486410,99	3296537,21	36	4748	487245,15	3295983,33	37	4788	488362,10	3291040,69	37	4829	484366,48	3292763,00
36	4667	486822,91	3296202,40	36	4708	486433,75	3296514,98	36	4749	487255,46	3295987,14	37	4789	488388,39	3291101,72	37	4830	484407,49	3292772,36
36	4668	486812,16	3296216,92	36	4709	486444,60	3296496,00	36	4750	487272,66	3295989,30	37	4790	488389,13	3291103,42	37	4831	484408,51	3292772,60
36	4669	486793,34	3296243,64	36	4710	486450,32	3296478,10	36	4751	487289,88	3295988,22	37	4791	488399,60	3291151,80	37	4832	484420,83	3292778,79
36	4670	486790,74	3296247,32	36	4711	486459,89	3296448,15	36	4752	487315,70	3295987,14	37	4792	488398,32	3291184,16	37	4833	484491,37	3292806,66
36	4671	486693,51	3296389,11	36	4712	486468,67	3296410,07	36	4753	487373,26	3295989,30	37	4793	488398,38	3291254,06	37	4834	484539,55	3292824,34
36	4672	486684,47	3296407,21	36	4713	486484,94	3296333,62	36	4754	487510,10	3295997,55	37	4794	488391,08	3291335,38	37	4835	484548,88	3292825,72
36	4673	486681,43	3296413,29	36	4714	486487,88	3296323,52	36	4755	487548,29	3295999,70	37	4795	488392,84	3291394,75	37	4836	484576,76	3292829,84
36	4674	486681,32	3296413,52	36	4715	486493,61	3296303,80	36	4756	487588,10	3296001,31	37	4796	488394,86	3291461,68	37	4837	484621,29	3292831,05
36	4675	486668,67	3296436,49	36	4716	486509,33	3296270,19	36	4757	487623,07	3296002,92	37	4797	488396,45	3291523,48	37	4838	484640,54	3292830,20
36	4676	486646,71	3296476,40	36	4717	486529,94	3296226,82	36	4758	487659,65	3296008,30	37	4798	488398,40	3291565,77	37	4839	484698,85	3292827,62
36	4677	486634,40	3296503,45	36	4718	486537,79	3296213,79	36	4759	487683,85	3296015,83	37	4799	488399,63	3291575,68	37	4840	484702,40	3292827,15
36	4678	486631,91	3296508,91	36	4719	486540,05	3296210,04	36	4760	487706,45	3296024,98	37	4800	488405,26	3291662,83	37	4841	484770,41	3292833,53
36	4679	486607,97	3296561,51	36	4720	486553,79	3296187,24	36	4761	487734,95	3296041,65	37	4801	488406,23	3291675,13	37	4842	484825,10	3292850,45
36	4680	486604,80	3296565,22	36	4721	486574,93	3296141,70	36	4762	487755,61	3296057,44	37	4802	488411,22	3291737,40	37	4843	484826,99	3292851,49
36	4681	486480,43	3296710,89	36	4722	486598,79	3296096,70	36	4763	487768,52	3296067,66	37	4803	488415,38	3291786,20	37	4844	484883,78	3292867,83
36	4682	486432,40	3296754,45	36	4723	486619,93	3296049,00	36	4764	487781,96	3296076,26	37	4804	488418,20	3291831,64	37	4845	484979,28	3292892,82
36	4683	486429,84	3296756,78	36	4724	486628,72	3296033,20	36	4765	487804,02	3296083,26	37	4805	488418,50	3291835,96	37	4846	485043,93	3292914,89
36	4684	486420,34	3296762,36	36	4725	486642,77	3296007,94	36	4766	487835,21	3296087,02	37	4806	488425,17	3291896,18	37	4847	485082,88	3292936,91
36	4685	486394,89	3296784,63	36	4726	486659,98	3295975,67	36	4767	487864,26	3296085,95	37	4807	488428,26	3291927,91	37	4848	485135,11	3292980,92
36	4686	486386,48	3296791,14	36	4727	486683,66	3295953,07	36	4768	487888,48	3296081,10	37	4808	488428,27	3291927,91	37	4849	485135,45	3292981,42
36	4687	486380,79	3296798,46	36	4728	486698,43	3295945,95	36	4769	487903,53	3296075,72	37	4809	488431,02	3291985,47	37	4850	485168,94	3293014,72
36	4688	486364,32	3296816,15	36	4729	486728,30	3295931,56	36	4770	487918,05	3296068,19	37	4810	488434,19	3292028,46	37	4851	485198,22	3293034,24
36	4689	486336,27	3296795,37	36	4730	486767,36	3295916,50	36	4771	487932,04	3296055,82	37	4811	488434,18	3292117,60	37	4852	485226,92	3293050,70
36	4690	486323,75	3296785,21	36	4731	486821,15	3295900,90	36	4772	487948,72	3296039,15	37	4812	488434,02	3292185,51	37	4853	485235,43	3293055,58
36	4691	486308,14	3296766,68	36	4732	486883,50	3295885,71	36	4773	487964,32	3296018,17	37	4813	488431,74	3292250,81	37	4854	485274,06	3293067,72
36	4692	486301,41	3296760,51	36	4733	486965,41	3295865,76	36	4774	487988,53	3295977,29	37	4814	488428,99	3292327,05	37	4855	485282,46	3293069,80
36	4693	486290,93	3296748,38	36	4734	486982,62	3295859,84	36	4775	488005,74	3295939,63	37	4815	488428,32	3292328,78	37	4856	485298,47	3293073,80
36	4694	486278,38	3296718,71	36	4735	486997,69	3295856,62	36	4776	488020,79	3295909,51	37	4816	488428,91	3292350,23	37	4857	485310,47	3293074,37
36	4695	486273,50	3296701,89	36	4736	487013,83	3295856,62	36	4777	488034,79	3295883,69	37	4817	488425,95	3292414,03	37	4858	485329,92	3293073,80
36	4696	486273,50	3296682,92	36	4737	487034,26	3295858,76	36	4778	488054,15	3295866,47	37	4818	488424,85	3292442,09	37	4859	485342,44	3293072,06



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				
37	4860	485355,45	3293065,19	37	4901	487624,38	3293332,78	37	4942	487492,44	3293486,12	37	4983	485384,34	3293287,74	37	5024	484757,61	3293035,51
37	4861	485357,36	3293064,18	37	4902	487658,69	3293371,67	37	4943	487456,98	3293439,24	37	4984	485372,91	3293294,60	37	5025	484726,50	3293025,14
37	4862	485359,67	3293063,17	37	4903	487673,69	3293400,31	37	4944	487428,40	3293416,36	37	4985	485356,89	3293300,32	37	5026	484700,88	3293022,70
37	4863	485374,48	3293056,64	37	4904	487696,42	3293443,71	37	4945	487397,56	3293399,54	37	4986	485336,49	3293308,72	37	5027	484688,19	3293024,07
37	4864	485443,09	3293038,34	37	4905	487704,66	3293467,32	37	4946	487378,08	3293388,92	37	4987	485332,48	3293308,61	37	5028	484678,31	3293025,14
37	4865	485573,46	3293001,75	37	4906	487733,25	3293555,37	37	4947	487292,31	3293370,62	37	4988	485316,54	3293308,18	37	5029	484670,18	3293026,69
37	4866	485666,55	3292983,76	37	4907	487755,99	3293589,47	37	4948	487272,53	3293363,01	37	4989	485304,33	3293305,74	37	5030	484638,91	3293032,64
37	4867	485699,71	3292976,90	37	4908	487801,87	3293658,30	37	4949	487247,71	3293353,46	37	4990	485291,52	3293301,47	37	5031	484554,13	3293047,88
37	4868	485738,60	3292958,60	37	4909	487838,46	3293704,04	37	4950	487205,40	3293334,03	37	4991	485280,55	3293294,15	37	5032	484515,09	3293051,55
37	4869	485749,80	3292953,94	37	4910	487885,34	3293755,50	37	4951	487175,66	3293323,73	37	4992	485256,15	3293277,07	37	5033	484485,21	3293046,66
37	4870	485942,15	3292873,98	37	4911	487945,96	3293800,10	37	4952	487141,36	3293311,15	37	4993	485240,29	3293267,31	37	5034	484465,69	3293039,35
37	4871	485992,47	3292856,82	37	4912	487971,93	3293821,35	37	4953	487096,53	3293293,27	37	4994	485217,11	3293261,83	37	5035	484449,23	3293028,98
37	4872	486011,91	3292851,10	37	4913	487983,70	3293830,98	37	4954	487087,53	3293287,20	37	4995	485192,11	3293258,78	37	5036	484398,24	3292987,07
37	4873	486078,24	3292847,67	37	4914	487997,79	3293847,45	37	4955	487043,92	3293257,81	37	4996	485149,41	3293253,28	37	5037	484376,89	3292962,68
37	4874	486169,96	3292848,41	37	4915	488036,43	3293875,18	37	4956	486987,88	3293216,65	37	4997	485125,63	3293245,97	37	5038	484345,18	3292945,60
37	4875	486310,62	3292850,69	37	4916	488074,47	3293918,19	37	4957	486915,84	3293175,47	37	4998	485104,89	3293228,89	37	5039	484298,21	3292934,62
37	4876	486379,23	3292857,56	37	4917	488081,68	3293926,34	37	4958	486884,96	3293166,33	37	4999	485101,18	3293223,38	37	5040	484175,86	3292889,05
37	4877	486438,71	3292874,71	37	4918	488086,93	3293935,97	37	4959	486828,93	3293160,61	37	5000	485099,29	3293220,57	37	5041	484140,48	3292875,64
37	4878	486546,20	3292922,74	37	4919	488089,89	3293941,39	37	4960	486786,61	3293164,04	37	5001	485082,33	3293195,35	37	5042	484120,36	3292868,92
37	4879	486603,38	3292954,76	37	4920	488108,47	3293975,44	37	4961	486700,39	3293171,73	37	5002	485040,97	3293128,64	37	5043	484102,67	3292859,16
37	4880	486655,87	3292966,93	37	4921	488112,41	3293982,65	37	4962	486644,35	3293161,43	37	5003	485031,84	3293120,44	37	5044	484081,93	3292829,29
37	4881	486682,29	3292973,05	37	4922	488106,97	3293999,14	37	4963	486551,72	3293131,70	37	5004	485024,59	3293120,02	37	5045	484066,69	3292798,18
37	4882	486713,62	3292973,38	37	4923	488101,16	3293997,60	37	4964	486497,97	3293111,11	37	5005	485023,81	3293119,98	37	5046	484055,71	3292767,68
37	4883	486773,09	3292964,23	37	4924	488069,22	3293989,13	37	4965	486460,23	3293095,11	37	5006	485016,71	3293117,77	37	5047	484053,03	3292718,24
37	4884	486781,67	3292964,08	37	4925	488020,46	3293995,12	37	4966	486419,06	3293071,09	37	5007	485014,97	3293117,24	37	5048	484054,69	3292561,99
37	4885	486840,56	3292963,08	37	4926	487957,15	3294011,37	37	4967	486391,62	3293061,94	37	5008	485005,52	3293112,36	37	5049	484055,47	3292488,91
37	4886	486898,88	3292971,09	37	4927	487934,05	3294014,79	37	4968	486349,31	3293055,08	37	5009	484995,46	3293105,95	37	5050	484054,45	3292474,61
37	4887	486938,91	3292980,24	37	4928	487914,37	3294012,22	37	4969	486301,28	3293055,08	37	5010	484988,45	3293102,30	37	5051	484051,20	3292428,53
37	4888	486970,93	3292993,96	37	4929	487901,28	3294005,68	37	4970	486142,82	3293043,83	37	5011	484981,12	3293100,77	37	5052	484052,42	3292399,86
37	4889	487014,39	3293017,98	37	4930	487891,79	3293995,75	37	4971	486108,00	3293041,36	37	5012	484973,80	3293099,55	37	5053	484055,47	3292377,91
37	4890	487048,70	3293045,43	37	4931	487874,95	3293982,33	37	4972	486063,87	3293047,17	37	5013	484962,82	3293097,72	37	5054	484060,95	3292365,10
37	4891	487095,59	3293084,30	37	4932	487869,52	3293976,93	37	4973	485999,82	3293062,04	37	5014	484954,90	3293096,50	37	5055	484074,98	3292343,14
37	4892	487114,34	3293094,91	37	4933	487789,66	3293914,31	37	4974	485970,03	3293074,98	37	5015	484943,31	3293094,36	37	5056	484104,26	3292309,60
37	4893	487169,23	3293116,64	37	4934	487699,66	3293842,51	37	4975	485781,40	3293156,96	37	5016	484937,20	3293092,54	37	5057	484111,70	3292296,57
37	4894	487197,79	3293125,25	37	4935	487688,26	3293828,79	37	4976	485707,06	3293179,83	37	5017	484923,82	3293088,09	37	5058	484123,89	3292258,15
37	4895	487275,58	3293148,66	37	4936	487632,19	3293761,31	37	4977	485636,15	3293199,27	37	5018	484917,29	3293085,92	37	5059	484131,21	3292230,09
37	4896	487350,33	3293164,92	37	4937	487595,59	3293723,57	37	4978	485570,97	3293204,98	37	5019	484912,34	3293084,28	37	5060	484149,51	3292123,96
37	4897	487354,49	3293165,82	37	4938	487571,58	3293700,71	37	4979	485497,21	3293209,57	37	5020	484898,75	3293077,65	37	5061	484147,69	3292094,69
37	4898	487464,27	3293206,99	37	4939	487537,04	3293629,07	37	4980	485490,69	3293209,97	37	5021	484878,97	3293074,55	37	5062	484143,99	3292079,43
37	4899	487543,18	3293264,16	37	4940	487530,18	3293589,04	37	4981	485452,95	3293216,84	37	5022	484856,41	3293069,66	37	5063	484142,80	3292074,56
37	4900	487604,41	3293315,91	37	4941	487518,75	3293547,87	37	4982	485427,80	3293228,27	37	5023	484814,33	3293058,08	37	5064	484135,48	3292058,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	5065	484120,23	3292035,52	37	5106	483272,85	3290932,36	37	5147	482346,91	3290826,60	37	5188	481597,10	3290475,39	37	5229	481616,88	3289724,46
37	5066	484113,84	3292024,52	37	5107	483255,37	3290918,13	37	5148	482332,82	3290834,47	37	5189	481602,06	3290470,16	37	5230	481609,58	3289718,23
37	5067	484109,26	3292016,62	37	5108	483236,09	3290910,36	37	5149	482324,98	3290838,85	37	5190	481609,82	3290461,98	37	5231	481597,59	3289710,88
37	5068	484093,39	3291996,49	37	5109	483231,35	3290906,77	37	5150	482321,48	3290842,24	37	5191	481616,01	3290460,29	37	5232	481586,50	3289699,10
37	5069	484074,49	3291973,93	37	5110	483209,93	3290897,10	37	5151	482307,04	3290847,65	37	5192	481629,22	3290460,10	37	5233	481572,33	3289684,07
37	5070	484039,23	3291949,31	37	5111	483162,12	3290888,59	37	5152	482289,97	3290852,54	37	5193	481641,30	3290457,72	37	5234	481556,87	3289667,80
37	5071	484017,89	3291941,99	37	5112	483140,31	3290887,68	37	5153	482270,13	3290853,82	37	5194	481652,55	3290452,70	37	5235	481543,86	3289648,29
37	5072	483997,15	3291928,57	37	5113	483138,22	3290888,05	37	5154	482246,05	3290855,38	37	5195	481666,16	3290444,69	37	5236	481533,29	3289628,77
37	5073	483978,86	3291905,40	37	5114	483106,38	3290883,45	37	5155	482225,32	3290858,63	37	5196	481676,01	3290437,30	37	5237	481531,23	3289621,68
37	5074	483924,47	3291812,04	37	5115	483071,42	3290881,00	37	5156	482201,33	3290864,74	37	5197	481683,97	3290427,90	37	5238	481516,21	3289570,22
37	5075	483921,81	3291807,79	37	5116	482986,03	3290869,62	37	5157	482176,93	3290871,24	37	5198	481689,34	3290417,72	37	5239	481512,74	3289561,18
37	5076	483866,31	3291718,70	37	5117	482948,62	3290857,42	37	5158	482149,20	3290878,30	37	5199	481697,63	3290396,97	37	5240	481497,51	3289521,42
37	5077	483776,04	3291569,88	37	5118	482918,53	3290844,41	37	5159	482121,55	3290883,17	37	5200	481698,96	3290391,99	37	5241	481471,55	3289463,80
37	5078	483741,89	3291504,01	37	5119	482889,26	3290817,57	37	5160	482102,44	3290886,02	37	5201	481700,61	3290385,82	37	5242	481469,67	3289459,64
37	5079	483738,76	3291496,14	37	5120	482864,89	3290788,40	37	5161	482079,02	3290886,02	37	5202	481707,19	3290339,19	37	5243	481467,35	3289455,44
37	5080	483724,81	3291460,91	37	5121	482830,21	3290746,87	37	5162	482069,50	3290886,02	37	5203	481707,68	3290318,83	37	5244	481454,48	3289432,23
37	5081	483710,98	3291403,98	37	5122	482810,33	3290727,34	37	5163	482052,83	3290881,14	37	5204	481705,94	3290296,10	37	5245	481428,86	3289415,16
37	5082	483702,04	3291354,38	37	5123	482795,98	3290713,24	37	5164	481837,16	3290759,85	37	5205	481702,99	3290271,71	37	5246	481424,07	3289411,64
37	5083	483697,97	3291310,47	37	5124	482784,67	3290702,14	37	5165	481810,38	3290747,18	37	5206	481697,92	3290243,82	37	5247	481396,84	3289391,67
37	5084	483701,43	3291248,18	37	5125	482748,90	3290673,67	37	5166	481798,72	3290738,25	37	5207	481688,93	3290213,09	37	5248	481358,41	3289376,72
37	5085	483705,98	3291225,63	37	5126	482720,43	3290663,11	37	5167	481781,48	3290729,93	37	5208	481685,54	3290204,54	37	5249	481328,52	3289368,18
37	5086	483707,92	3291202,74	37	5127	482703,69	3290659,32	37	5168	481754,32	3290723,69	37	5209	481672,44	3290164,77	37	5250	481294,37	3289368,18
37	5087	483704,70	3291179,45	37	5128	482701,14	3290657,56	37	5169	481676,82	3290716,49	37	5210	481666,34	3290137,93	37	5251	481264,47	3289368,18
37	5088	483696,13	3291156,97	37	5129	482679,04	3290649,51	37	5170	481653,31	3290716,95	37	5211	481659,62	3290098,29	37	5252	481230,31	3289368,18
37	5089	483683,38	3291137,87	37	5130	482655,72	3290646,58	37	5171	481648,25	3290718,20	37	5212	481659,01	3290062,91	37	5253	481189,75	3289368,18
37	5090	483660,25	3291110,61	37	5131	482641,40	3290647,38	37	5172	481573,62	3290714,42	37	5213	481660,84	3290036,08	37	5254	481140,65	3289368,18
37	5091	483643,36	3291094,68	37	5132	482602,03	3290655,42	37	5173	481546,78	3290711,98	37	5214	481666,16	3290008,82	37	5255	481038,57	3289356,83
37	5092	483623,10	3291082,72	37	5133	482579,74	3290662,90	37	5174	481515,06	3290696,52	37	5215	481669,12	3290001,83	37	5256	480972,39	3289337,62
37	5093	483600,71	3291075,57	37	5134	482574,41	3290666,15	37	5175	481491,48	3290678,64	37	5216	481675,74	3289976,29	37	5257	480953,17	3289331,22
37	5094	483577,27	3291073,58	37	5135	482559,67	3290675,15	37	5176	481476,14	3290656,94	37	5217	481678,37	3289966,14	37	5258	480927,56	3289320,54
37	5095	483553,60	3291074,24	37	5136	482542,83	3290691,56	37	5177	481465,44	3290628,72	37	5218	481681,25	3289941,50	37	5259	480908,34	3289307,73
37	5096	483512,10	3291065,44	37	5137	482503,15	3290750,82	37	5178	481461,17	3290605,54	37	5219	481680,69	3289898,82	37	5260	480893,40	3289297,06
37	5097	483462,21	3291051,25	37	5138	482490,18	3290763,20	37	5179	481461,48	3290589,69	37	5220	481676,02	3289875,77	37	5261	480874,78	3289285,01
37	5098	483429,15	3291041,86	37	5139	482467,00	3290781,90	37	5180	481464,83	3290575,96	37	5221	481672,93	3289868,14	37	5262	480857,10	3289273,57
37	5099	483408,01	3291032,91	37	5140	482449,11	3290792,07	37	5181	481472,15	3290561,63	37	5222	481670,98	3289854,63	37	5263	480833,62	3289262,90
37	5100	483382,48	3291014,96	37	5141	482434,07	3290799,80	37	5182	481487,67	3290544,10	37	5223	481667,48	3289836,57	37	5264	480810,13	3289254,36
37	5101	483357,13	3290992,50	37	5142	482418,45	3290806,44	37	5183	481498,11	3290539,89	37	5224	481665,70	3289827,38	37	5265	480784,52	3289243,69
37	5102	483337,89	3290978,98	37	5143	482414,96	3290807,93	37	5184	481508,44	3290533,18	37	5225	481660,10	3289810,42	37	5266	480758,90	3289237,28
37	5103	483326,28	3290974,05	37	5144	482394,62	3290813,21	37	5185	481539,69	3290507,48	37	5226	481658,82	3289800,05	37	5267	480737,55	3289237,28
37	5104	483310,67	3290962,45	37	5145	482375,05	3290819,83	37	5186	481566,13	3290495,23	37	5227	481650,80	3289777,95	37	5268	480700,73	3289240,85
37	5105	483288,62	3290944,91	37	5146	482369,53	3290820,16	37	5187	481589,87	3290481,24	37	5228	481632,12	3289742,36	37	5269	480671,37	3289243,69

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				
37	5270	480645,75	3289247,96	37	5311	479965,95	3289004,77	37	5352	479696,64	3287948,32	37	5393	478642,69	3287181,66	37	5434	477444,36	3286708,73
37	5271	480626,53	3289254,36	37	5312	479960,74	3288990,89	37	5353	479694,91	3287918,81	37	5394	478616,25	3287145,07	37	5435	477442,83	3286656,88
37	5272	480615,86	3289254,36	37	5313	479950,33	3288961,38	37	5354	479699,65	3287885,71	37	5395	478597,96	3287120,67	37	5436	477435,21	3286614,19
37	5273	480592,38	3289254,36	37	5314	479934,71	3288928,41	37	5355	479699,84	3287884,38	37	5396	478582,32	3287094,90	37	5437	477432,92	3286608,92
37	5274	480589,78	3289253,99	37	5315	479927,76	3288905,84	37	5356	479701,86	3287870,21	37	5397	478579,73	3287090,62	37	5438	477419,96	3286579,11
37	5275	480562,49	3289250,10	37	5316	479920,82	3288878,07	37	5357	479689,70	3287821,62	37	5398	478577,49	3287086,94	37	5439	477404,72	3286554,71
37	5276	480547,55	3289245,82	37	5317	479913,88	3288853,78	37	5358	479668,88	3287729,63	37	5399	478569,11	3287073,16	37	5440	477403,21	3286552,35
37	5277	480496,26	3289215,01	37	5318	479906,94	3288841,62	37	5359	479662,83	3287704,68	37	5400	478565,57	3287067,33	37	5441	477459,26	3286581,57
37	5278	480464,68	3289196,05	37	5319	479900,00	3288822,53	37	5360	479655,00	3287672,35	37	5401	478563,39	3287063,74	37	5442	477458,67	3286581,95
37	5279	480432,65	3289183,24	37	5320	479894,79	3288806,91	37	5361	479635,90	3287641,11	37	5402	478536,97	3287033,24	37	5443	477477,02	3286597,12
37	5280	480372,88	3289161,89	37	5321	479891,32	3288784,35	37	5362	479606,40	3287601,19	37	5403	478508,50	3287010,87	37	5444	477538,02	3286655,67
37	5281	480317,37	3289157,61	37	5322	479891,32	3288766,99	37	5363	479564,74	3287573,42	37	5404	478492,24	3287000,71	37	5445	477603,90	3286687,39
37	5282	480285,35	3289164,02	37	5323	479893,05	3288746,16	37	5364	479509,19	3287550,85	37	5405	478411,05	3286965,72	37	5446	477657,88	3286713,51
37	5283	480264,00	3289170,42	37	5324	479900,32	3288728,72	37	5365	479473,98	3287532,07	37	5406	478394,82	3286959,92	37	5447	477679,53	3286723,98
37	5284	480242,65	3289183,24	37	5325	479910,41	3288704,50	37	5366	479425,62	3287506,28	37	5407	478358,22	3286959,92	37	5448	477744,97	3286754,04
37	5285	480221,30	3289200,31	37	5326	479917,35	3288681,94	37	5367	479316,26	3287445,53	37	5408	478336,70	3286963,96	37	5449	477802,32	3286766,58
37	5286	480191,41	3289230,20	37	5327	479924,29	3288657,64	37	5368	479250,31	3287421,23	37	5409	478280,14	3286974,56	37	5450	477823,03	3286771,12
37	5287	480174,34	3289249,42	37	5328	479926,03	3288642,02	37	5369	479222,06	3287419,13	37	5410	478277,33	3286975,29	37	5451	477896,23	3286780,88
37	5288	480168,45	3289253,16	37	5329	479927,76	3288621,20	37	5370	479203,45	3287417,76	37	5411	478237,54	3286985,59	37	5452	477993,83	3286788,20
37	5289	480150,85	3289264,36	37	5330	479927,76	3288603,84	37	5371	479153,12	3287429,91	37	5412	478224,73	3286988,90	37	5453	478089,23	3286794,28
37	5290	480116,69	3289272,90	37	5331	479927,76	3288584,75	37	5372	479106,26	3287445,53	37	5413	478217,15	3286990,86	37	5454	478108,51	3286795,51
37	5291	480088,94	3289275,03	37	5332	479924,29	3288572,60	37	5373	479071,26	3287447,82	37	5414	478148,83	3287003,07	37	5455	478208,54	3286785,75
37	5292	480061,18	3289272,90	37	5333	479901,73	3288517,06	37	5374	478996,64	3287451,29	37	5415	478087,84	3287007,95	37	5456	478266,09	3286773,25
37	5293	480031,30	3289266,50	37	5334	479880,90	3288470,19	37	5375	478946,98	3287443,30	37	5416	478041,48	3287007,95	37	5457	478303,97	3286765,01
37	5294	480007,81	3289255,82	37	5335	479867,02	3288447,63	37	5376	478925,50	3287433,98	37	5417	477970,73	3286995,75	37	5458	478320,77	3286761,36
37	5295	479986,47	3289247,28	37	5336	479858,34	3288432,01	37	5377	478910,25	3287424,83	37	5418	477836,98	3286948,62	37	5459	478403,28	3286771,89
37	5296	479975,79	3289236,61	37	5337	479839,25	3288402,51	37	5378	478897,22	3287410,37	37	5419	477797,94	3286948,62	37	5460	478464,98	3286783,83
37	5297	479969,38	3289228,07	37	5338	479828,83	3288383,41	37	5379	478893,78	3287406,54	37	5420	477736,95	3286958,38	37	5461	478478,91	3286786,53
37	5298	479956,58	3289210,99	37	5339	479821,89	3288362,59	37	5380	478891,94	3287404,50	37	5421	477680,83	3286948,62	37	5462	478517,95	3286806,05
37	5299	479948,04	3289200,31	37	5340	479818,42	3288333,08	37	5381	478876,70	3287384,17	37	5422	477595,44	3286909,58	37	5463	478544,86	3286818,35
37	5300	479948,04	3289191,77	37	5341	479813,21	3288310,52	37	5382	478852,30	3287345,54	37	5423	477552,56	3286890,45	37	5464	478580,53	3286834,66
37	5301	479950,17	3289170,42	37	5342	479809,74	3288281,01	37	5383	478840,93	3287332,65	37	5424	477546,18	3286887,61	37	5465	478603,35	3286845,08
37	5302	479952,60	3289149,23	37	5343	479802,80	3288232,41	37	5384	478815,52	3287313,33	37	5425	477500,73	3286867,33	37	5466	478649,70	3286884,13
37	5303	479955,53	3289143,62	37	5344	479797,60	3288208,11	37	5385	478781,62	3287294,30	37	5426	477455,94	3286828,39	37	5467	478683,20	3286920,80
37	5304	479962,48	3289126,27	37	5345	479792,39	3288187,28	37	5386	478772,64	3287289,25	37	5427	477445,88	3286801,75	37	5468	478700,94	3286940,24
37	5305	479965,95	3289110,65	37	5346	479787,17	3288168,19	37	5387	478753,32	3287279,09	37	5428	477438,26	3286781,93	37	5469	478741,36	3286970,18
37	5306	479972,89	3289084,62	37	5347	479752,47	3288103,97	37	5388	478743,15	3287271,97	37	5429	477438,26	3286772,77	37	5470	478812,91	3287023,17
37	5307	479974,62	3289070,72	37	5348	479733,37	3288079,68	37	5389	478731,97	3287264,86	37	5430	477438,26	3286769,87	37	5471	478912,58	3287096,98
37	5308	479974,62	3289053,37	37	5349	479724,69	3288064,06	37	5390	478723,84	3287255,71	37	5431	477438,26	3286763,71	37	5472	478935,59	3287138,92
37	5309	479974,62	3289032,55	37	5350	479719,49	3288046,70	37	5391	478713,67	3287244,52	37	5432	477438,26	3286762,10	37	5473	478939,56	3287139,36
37	5310	479974,62	3289020,39	37	5351	479710,81	3288003,31	37	5392	478711,08	3287241,20	37	5433	477439,78	3286745,33	37	5474	478963,65	3287141,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	5475	479007,99	3287146,83	37	5516	480236,85	3288915,97	37	5557	481784,51	3290341,40	37	5598	483268,09	3290703,42	38	5638	483769,64	3292290,05
37	5476	479022,97	3287148,62	37	5517	480247,53	3288924,51	37	5558	481789,38	3290426,79	37	5599	483300,09	3290719,06	38	5639	483768,41	3292310,78
37	5477	479086,90	3287154,25	37	5518	480258,21	3288930,92	37	5559	481813,79	3290493,48	37	5600	483308,53	3290723,19	38	5640	483762,31	3292338,23
37	5478	479089,72	3287154,70	37	5519	480288,12	3288943,73	37	5560	481880,47	3290557,94	37	5601	483329,45	3290733,42	38	5641	483739,14	3292385,80
37	5479	479092,01	3287155,08	37	5520	480303,07	3288948,01	37	5561	481908,96	3290571,30	37	5602	483360,61	3290756,13	38	5642	483728,77	3292411,42
37	5480	479383,11	3287201,82	37	5521	480439,92	3288983,50	37	5562	481932,58	3290589,75	37	5603	483407,83	3290805,29	38	5643	483725,73	3292437,03
37	5481	479403,66	3287211,19	37	5522	480533,85	3289013,39	37	5563	481965,36	3290608,15	37	5604	483549,51	3290871,58	38	5644	483725,48	3292467,96
37	5482	479417,14	3287217,34	37	5523	480666,22	3289056,09	37	5564	481997,08	3290629,29	37	5605	483656,09	3290896,14	38	5645	483721,82	3292511,88
37	5483	479432,78	3287224,48	37	5524	480769,04	3289071,14	37	5565	482045,06	3290649,63	37	5606	483710,01	3290908,57	38	5646	483720,23	3292544,28
37	5484	479440,64	3287230,22	37	5525	480841,28	3289081,71	37	5566	482071,89	3290657,75	37	5607	483770,25	3290940,76	38	5647	483720,14	3292546,29
37	5485	479554,58	3287313,40	37	5526	480999,26	3289120,14	37	5567	482103,61	3290663,45	37	4787	483821,81	3290985,55	38	5648	483719,37	3292561,89
37	5486	479666,98	3287396,90	37	5527	481059,04	3289128,67	37	5568	482150,78	3290663,45	38	5608	483341,91	3291287,01	38	5649	483716,33	3292597,88
37	5487	479676,08	3287403,66	37	5528	481315,22	3289167,10	37	5569	482189,00	3290662,64	38	5609	483351,68	3291302,47	38	5650	483723,04	3292635,08
37	5488	479722,94	3287436,63	37	5529	481460,39	3289209,80	37	5570	482196,62	3290661,95	38	5610	483366,31	3291337,44	38	5651	483759,63	3292703,39
37	5489	479761,13	3287476,56	37	5530	481505,11	3289227,29	37	5571	482243,48	3290657,75	38	5611	483381,76	3291392,73	38	5652	483772,45	3292730,84
37	5490	479800,88	3287522,42	37	5531	481558,59	3289248,23	37	5572	482276,02	3290652,06	38	5612	483398,03	3291430,95	38	5653	483776,71	3292755,23
37	5491	479806,25	3287528,63	37	5532	481588,48	3289273,85	37	5573	482301,22	3290645,56	38	5613	483421,61	3291464,29	38	5654	483777,93	3292779,02
37	5492	479835,75	3287587,63	37	5533	481622,64	3289308,01	37	5574	482321,56	3290639,05	38	5614	483439,50	3291495,20	38	5655	483774,89	3292803,42
37	5493	479842,38	3287601,38	37	5534	481652,53	3289350,70	37	5575	482344,60	3290622,24	38	5615	483450,07	3291526,10	38	5656	483776,11	3292841,23
37	5494	479843,64	3287604,00	37	5535	481708,66	3289474,17	37	5576	482364,64	3290596,39	38	5616	483456,58	3291563,51	38	5657	483781,96	3292863,01
37	5495	479858,32	3287634,50	37	5536	481710,88	3289479,05	37	5577	482437,42	3290522,53	38	5617	483461,46	3291607,42	38	5658	483801,37	3292892,13
37	5496	479875,11	3287675,98	37	5537	481711,20	3289480,44	37	5578	482478,87	3290490,54	38	5618	483467,96	3291649,71	38	5659	483810,39	3292905,67
37	5497	479887,83	3287707,40	37	5538	481711,21	3289480,84	37	5579	482540,09	3290460,27	38	5619	483476,91	3291691,18	38	5660	483811,51	3292907,35
37	5498	479911,92	3287786,00	37	5539	481713,20	3289484,65	37	5580	482606,52	3290444,39	38	5620	483486,66	3291719,65	38	5661	483813,40	3292910,18
37	5499	479914,55	3287794,59	37	5540	481755,42	3289565,52	37	5581	482674,81	3290443,68	38	5621	483488,00	3291721,48	38	5662	483815,02	3292912,61
37	5500	479920,80	3287815,00	37	5541	481789,25	3289630,30	37	5582	482756,59	3290463,72	38	5622	483524,44	3291771,89	38	5663	483816,14	3292914,27
37	5501	479951,92	3287936,86	37	5542	481804,10	3289653,26	37	5583	482803,39	3290487,18	38	5623	483527,55	3291776,19	38	5664	483821,00	3292921,56
37	5502	479959,90	3287968,12	37	5543	481810,78	3289670,27	37	5584	482857,55	3290525,17	38	5624	483592,40	3291865,11	38	5665	483859,41	3292974,01
37	5503	479962,46	3287978,16	37	5544	481829,07	3289716,83	37	5585	482914,45	3290565,08	38	5625	483618,01	3291891,94	38	5666	483887,47	3293024,03
37	5504	480002,38	3288110,06	37	5545	481848,18	3289795,46	37	5586	482938,27	3290585,38	38	5626	483637,53	3291918,78	38	5667	483916,75	3293055,13
37	5505	480062,85	3288299,79	37	5546	481867,99	3289876,93	37	5587	482954,18	3290598,94	38	5627	483652,17	3291941,35	38	5668	483990,30	3293123,88
37	5506	480107,98	3288457,74	37	5547	481877,58	3289933,84	37	5588	482966,68	3290603,56	38	5628	483664,36	3291968,18	38	5669	484103,14	3293206,82
37	5507	480139,22	3288607,01	37	5548	481877,66	3289934,29	37	5589	483020,36	3290632,02	38	5629	483683,88	3292003,56	38	5670	484176,30	3293241,23
37	5508	480151,26	3288682,86	37	5549	481876,07	3289973,48	37	5590	483063,45	3290647,47	38	5630	483699,74	3292032,83	38	5671	484197,44	3293251,17
37	5509	480156,57	3288716,35	37	5550	481874,97	3289988,35	37	5591	483089,92	3290655,52	38	5631	483718,03	3292061,50	38	5672	484219,39	3293263,37
37	5510	480158,71	3288734,28	37	5551	481873,66	3290006,00	37	5592	483100,87	3290658,85	38	5632	483725,36	3292079,19	38	5673	484236,46	3293280,45
37	5511	480172,77	3288809,16	37	5552	481873,17	3290012,58	37	5593	483139,09	3290666,98	38	5633	483733,90	3292104,20	38	5674	484251,72	3293298,13
37	5512	480189,86	3288849,75	37	5553	481857,00	3290068,45	37	5594	483169,34	3290676,63	38	5634	483739,38	3292128,59	38	5675	484267,99	3293314,70
37	5513	480198,40	3288866,83	37	5554	481830,66	3290117,90	37	5595	483195,20	3290684,88	38	5635	483760,48	3292189,41	38	5676	484269,42	3293316,16
37	5514	480211,22	3288881,79	37	5555	481813,79	3290173,87	37	5596	483216,42	3290693,76	38	5636	483765,36	3292224,79	38	5677	484285,88	3293332,90
37	5515	480221,90	3288898,87	37	5556	481794,26	3290256,01	37	5597	483217,25	3290694,11	38	5637	483767,80	3292262,60	38	5678	484309,66	3293349,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5679	484326,12	3293356,69	38	5720	485415,17	3293612,70	38	5761	487276,24	3293852,25	38	5802	487624,15	3295235,99	38	5843	486660,52	3295655,39
38	5680	484352,96	3293361,56	38	5721	485463,20	3293620,71	38	5762	487279,68	3293880,84	38	5803	487644,59	3295273,65	38	5844	486557,24	3295713,48
38	5681	484408,83	3293365,65	38	5722	485505,51	3293620,71	38	5763	487279,68	3293899,13	38	5804	487670,41	3295316,68	38	5845	486514,51	3295737,96
38	5682	484441,77	3293369,32	38	5723	485542,10	3293614,99	38	5764	487279,68	3293933,44	38	5805	487691,92	3295342,50	38	5846	486491,45	3295743,15
38	5683	484464,33	3293374,19	38	5724	485559,78	3293606,63	38	5765	487277,39	3293964,32	38	5806	487736,89	3295406,39	38	5847	486482,50	3295744,77
38	5684	484482,64	3293380,30	38	5725	485593,80	3293590,55	38	5766	487270,53	3293999,78	38	5807	487753,25	3295429,64	38	5848	486474,37	3295743,95
38	5685	484512,51	3293383,95	38	5726	485655,55	3293557,39	38	5767	487267,10	3294021,50	38	5808	487768,31	3295462,99	38	5849	486365,00	3295704,40
38	5686	484589,98	3293393,10	38	5727	485710,44	3293527,66	38	5768	487274,99	3294082,69	38	5809	487785,52	3295510,33	38	5850	486272,16	3295670,82
38	5687	484648,28	3293392,93	38	5728	485774,48	3293500,22	38	5769	487275,51	3294086,75	38	5810	487789,43	3295525,20	38	5851	486276,88	3295666,89
38	5688	484656,17	3293392,22	38	5729	485932,50	3293458,63	38	5770	487277,63	3294101,37	38	5811	487807,04	3295592,09	38	5852	486293,56	3295655,60
38	5689	484689,76	3293389,26	38	5730	485962,25	3293451,77	38	5771	487282,52	3294129,70	38	5812	487816,72	3295654,48	38	5853	486370,16	3295609,51
38	5690	484722,70	3293392,32	38	5731	486027,45	3293427,75	38	5772	487287,54	3294149,62	38	5813	487815,65	3295689,99	38	5854	486400,28	3295593,91
38	5691	484747,70	3293395,36	38	5732	486064,04	3293417,46	38	5773	487295,04	3294171,45	38	5814	487808,12	3295714,74	38	5855	486425,02	3295579,39
38	5692	484761,12	3293399,63	38	5733	486093,77	3293410,60	38	5774	487313,47	3294215,36	38	5815	487794,14	3294258,72	38	5856	486459,45	3295553,57
38	5693	484772,52	3293405,51	38	5734	486136,08	3293410,60	38	5775	487328,21	3294244,05	38	5816	487775,84	3295737,32	38	5857	486521,31	3295519,68
38	5694	484780,03	3293409,39	38	5735	486187,54	3293412,89	38	5776	487357,06	3294289,10	38	5817	487748,95	3295741,63	38	5858	486559,24	3295492,91
38	5695	484800,16	3293424,64	38	5736	486259,82	3293426,20	38	5777	487375,14	3294325,24	38	5818	487713,87	3295738,76	38	5859	486621,14	3295449,22
38	5696	484812,97	3293440,50	38	5737	486298,71	3293435,34	38	5778	487393,93	3294362,83	38	5819	487684,82	3295734,46	38	5860	486649,66	3295433,62
38	5697	484853,42	3293485,20	38	5738	486387,90	3293462,79	38	5779	487422,92	3294407,18	38	5820	487641,79	3295734,46	38	5861	486706,14	3295408,87
38	5698	484854,77	3293486,70	38	5739	486450,00	3293515,39	38	5780	487447,06	3294444,15	38	5821	487592,30	3295735,53	38	5862	486769,04	3295385,52
38	5699	484868,35	3293501,70	38	5740	486597,92	3293524,64	38	5781	487476,03	3294486,88	38	5822	487538,51	3295744,14	38	5863	486865,04	3295349,88
38	5700	484889,08	3293513,90	38	5741	486647,50	3293532,55	38	5782	487490,43	3294508,12	38	5823	487508,71	3295743,48	38	5864	486883,33	3295344,50
38	5701	484914,09	3293523,05	38	5742	486768,04	3293564,89	38	5783	487505,61	3294538,48	38	5824	487490,10	3295743,06	38	5865	486911,30	3295339,66
38	5702	484939,10	3293527,32	38	5743	486813,78	3293571,75	38	5784	487518,29	3294570,73	38	5825	487441,69	3295734,46	38	5866	486938,33	3295338,63
38	5703	484949,81	3293529,01	38	5744	486845,80	3293572,89	38	5785	487520,23	3294587,27	38	5826	487400,81	3295718,32	38	5867	486953,80	3295338,05
38	5704	484956,62	3293530,09	38	5745	486882,39	3293579,76	38	5786	487536,36	3294623,84	38	5827	487390,15	3295710,03	38	5868	486980,69	3295337,50
38	5705	484962,27	3293530,98	38	5746	486902,24	3293588,50	38	5787	487547,55	3294641,41	38	5828	487300,96	3295640,68	38	5869	487040,50	3295343,25
38	5706	485046,70	3293544,84	38	5747	486949,86	3293609,49	38	5788	487560,47	3294668,31	38	5829	487285,05	3295628,31	38	5870	487071,80	3295352,12
38	5707	485138,33	3293559,89	38	5748	487011,62	3293651,81	38	5789	487578,75	3294704,89	38	5830	487250,62	3295611,10	38	5871	487076,54	3295353,47
38	5708	485143,18	3293560,69	38	5749	487096,25	3293706,70	38	5790	487589,51	3294741,47	38	5831	487170,65	3295583,77	38	5872	487111,51	3295361,00
38	5709	485206,48	3293556,02	38	5750	487150,00	3293722,71	38	5791	487594,89	3294769,43	38	5832	487170,22	3295583,63	38	5873	487133,02	3295365,84
38	5710	485217,93	3293554,50	38	5751	487166,46	3293729,88	38	5792	487594,89	3294809,25	38	5833	487121,52	3295566,99	38	5874	487165,30	3295368,53
38	5711	485232,28	3293552,58	38	5752	487190,48	3293732,18	38	5793	487592,73	3294853,35	38	5834	487059,13	3295547,62	38	5875	487185,86	3295367,10
38	5712	485247,06	3293554,83	38	5753	487204,20	3293735,60	38	5794	487586,28	3294927,58	38	5835	487012,86	3295536,86	38	5876	487204,03	3295365,84
38	5713	485260,78	3293557,12	38	5754	487217,92	3293739,03	38	5795	487589,51	3294993,21	38	5836	486988,13	3295535,54	38	5877	487241,69	3295358,85
38	5714	485272,79	3293559,98	38	5755	487236,22	3293744,75	38	5796	487595,96	3295048,08	38	5837	486987,58	3295535,51	38	5878	487278,81	3295344,32
38	5715	485286,51	3293563,41	38	5756	487245,37	3293752,76	38	5797	487605,65	3295108,32	38	5838	486939,06	3295532,92	38	5879	487315,38	3295321,73
38	5716	485298,51	3293569,24	38	5757	487251,09	3293761,91	38	5798	487610,17	3295137,01	38	5839	486908,94	3295538,30	38	5880	487343,35	3295295,38
38	5717	485308,39	3293573,63	38	5758	487257,95	3293779,06	38	5799	487612,68	3295168,72	38	5840	486871,29	3295549,06	38	5881	487364,86	3295271,70
38	5718	485312,25	3293575,35	38	5759	487264,81	3293800,79	38	5800	487615,55	3295204,79	38	5841	486828,25	3295564,12	38	5882	487381,01	3295246,42
38	5719	485370,57	3293601,26	38	5760	487272,81	3293829,38	38	5801	487621,91	3295227,86	38	5842	486784,14	3295586,72	38	5883	487388,54	3295224,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5884	487391,64	3295201,10	38	5925	487039,39	3293900,53	38	5966	485262,41	3293764,41	38	6007	484193,80	3293464,85	38	6048	483546,78	3292513,16
38	5885	487394,99	3295175,41	38	5926	487012,38	3293879,52	38	5967	485254,30	3293759,53	38	6008	484174,44	3293455,60	38	6049	483545,19	3292492,23
38	5886	487402,23	3295125,18	38	5927	486931,22	3293823,25	38	5968	485245,49	3293754,93	38	6009	484172,60	3293454,73	38	6050	483518,23	3292386,08
38	5887	487404,13	3295111,94	38	5928	486883,55	3293790,19	38	5969	485234,24	3293749,50	38	6010	484062,72	3293402,24	38	6051	483492,99	3292293,52
38	5888	487405,79	3295104,82	38	5929	486826,95	3293766,18	38	5970	485211,17	3293744,13	38	6011	484061,91	3293402,10	38	6052	483488,96	3292278,74
38	5889	487414,89	3295065,68	38	5930	486809,27	3293763,53	38	5971	485195,92	3293743,68	38	6012	484026,09	3293387,42	38	6053	483315,85	3291757,07
38	5890	487416,38	3295045,55	38	5931	486801,68	3293762,39	38	5972	485191,41	3293743,08	38	6013	483968,40	3293350,86	38	6054	483314,04	3291752,89
38	5891	487410,99	3295003,96	38	5932	486799,42	3293762,05	38	5973	485163,34	3293739,40	38	6014	483902,46	3293279,87	38	6055	483296,13	3291711,56
38	5892	487399,58	3294916,06	38	5933	486792,65	3293761,03	38	5974	485157,52	3293738,63	38	6015	483839,12	3293238,40	38	6056	483278,73	3291645,51
38	5893	487401,11	3294901,06	38	5934	486792,64	3293761,03	38	5975	485079,38	3293745,34	38	6016	483837,06	3293236,16	38	6057	483278,87	3291632,43
38	5894	487399,38	3294879,12	38	5935	486763,48	3293761,03	38	5976	485036,16	3293740,82	38	6017	483793,76	3293189,16	38	6058	483268,34	3291580,70
38	5895	487397,22	3294839,31	38	5936	486683,71	3293747,31	38	5977	485020,27	3293739,16	38	6018	483790,92	3293184,80	38	6059	483260,61	3291559,56
38	5896	487395,07	3294808,12	38	5937	486646,14	3293738,27	38	5978	484955,32	3293718,08	38	6019	483734,55	3293098,38	38	6060	483241,88	3291521,11
38	5897	487391,31	3294782,29	38	5938	486615,95	3293731,01	38	5979	484954,15	3293717,38	38	6020	483716,90	3293068,20	38	6061	483213,90	3291482,86
38	5898	487390,06	3294778,21	38	5939	486528,46	3293720,72	38	5980	484929,52	3293708,14	38	6021	483713,09	3293061,70	38	6062	483186,86	3291420,14
38	5899	487386,62	3294761,16	38	5940	486478,72	3293712,15	38	5981	484923,50	3293705,88	38	6022	483710,56	3293057,37	38	6063	483184,79	3291410,42
38	5900	487383,37	3294745,44	38	5941	486460,37	3293705,05	38	5982	484854,25	3293679,89	38	6023	483696,74	3293033,73	38	6064	483174,98	3291393,68
38	5901	487378,49	3294729,71	38	5942	486403,76	3293676,74	38	5983	484854,44	3293679,89	38	6024	483662,51	3292980,12	38	6065	483161,97	3291375,79
38	5902	487371,43	3294705,87	38	5943	486349,73	3293656,15	38	5984	484795,96	3293658,28	38	6025	483643,47	3292958,50	38	6066	483144,88	3291363,59
38	5903	487366,56	3294686,88	38	5944	486299,32	3293641,03	38	5985	484788,02	3293655,34	38	6026	483634,89	3292942,71	38	6067	483128,49	3291352,15
38	5904	487363,30	3294677,67	38	5945	486289,68	3293638,14	38	5986	484752,48	3293642,18	38	6027	483610,85	3292898,49	38	6068	483082,86	3291334,71
38	5905	487358,97	3294664,66	38	5946	486252,81	3293631,28	38	5987	484740,88	3293638,45	38	6028	483594,27	3292843,01	38	6069	483058,21	3291318,53
38	5906	487356,26	3294655,98	38	5947	486219,36	3293631,28	38	5988	484738,88	3293637,81	38	6029	483593,09	3292828,84	38	6070	483029,25	3291310,21
38	5907	487348,48	3294642,86	38	5948	486104,41	3293638,80	38	5989	484680,50	3293619,00	38	6030	483591,99	3292824,56	38	6071	483005,67	3291307,76
38	5908	487339,80	3294625,49	38	5949	485957,04	3293648,42	38	5990	484652,25	3293610,93	38	6031	483591,21	3292821,52	38	6072	482991,03	3291306,95
38	5909	487287,70	3294544,03	38	5950	485886,40	3293653,03	38	5991	484650,20	3293610,34	38	6032	483591,01	3292820,75	38	6073	482965,14	3291309,17
38	5910	487220,52	3294438,99	38	5951	485839,23	3293653,03	38	5992	484620,73	3293601,92	38	6033	483589,20	3292813,69	38	6074	482929,21	3291322,81
38	5911	487197,78	3294387,07	38	5952	485804,92	3293662,47	38	5993	484563,98	3293589,50	38	6034	483588,40	3292810,58	38	6075	482861,56	3291332,25
38	5912	487176,50	3294338,52	38	5953	485761,00	3293680,79	38	5994	484561,84	3293589,03	38	6035	483579,59	3292776,35	38	6076	482793,52	3291326,39
38	5913	487109,15	3294194,36	38	5954	485654,79	3293724,07	38	5995	484534,21	3293582,97	38	6036	483572,28	3292719,63	38	6077	482772,90	3291319,05
38	5914	487095,62	3294165,39	38	5955	485548,22	3293779,45	38	5996	484470,57	3293574,43	38	6037	483570,83	3292702,24	38	6078	482689,65	3291303,75
38	5915	487086,93	3294113,34	38	5956	485496,02	3293806,83	38	5997	484468,30	3293574,13	38	6038	483570,68	3292700,48	38	6079	482636,79	3291293,99
38	5916	487085,69	3294068,71	38	5957	485482,10	3293812,52	38	5998	484441,26	3293570,50	38	6039	483570,57	3292699,14	38	6080	482588,81	3291289,11
38	5917	487085,58	3294064,68	38	5958	485464,97	3293823,46	38	5999	484380,41	3293545,74	38	6040	483570,42	3292697,33	38	6081	482563,60	3291289,92
38	5918	487084,41	3294024,52	38	5959	485416,94	3293837,95	38	6000	484378,51	3293544,97	38	6041	483569,13	3292681,85	38	6082	482526,56	3291297,65
38	5919	487086,40	3294014,44	38	5960	485384,15	3293837,18	38	6001	484276,94	3293503,64	38	6042	483565,10	3292633,46	38	6083	482469,76	3291315,35
38	5920	487085,71	3294000,88	38	5961	485350,60	3293826,51	38	6002	484275,04	3293502,86	38	6043	483559,66	3292621,93	38	6084	482399,26	3291320,56
38	5921	487085,28	3293971,29	38	5962	485337,05	3293821,17	38	6003	484263,82	3293498,30	38	6044	483555,01	3292564,99	38	6085	482362,67	3291314,62
38	5922	487078,85	3293951,56	38	5963	485292,97	3293787,57	38	6004	484261,94	3293497,54	38	6045	483555,05	3292564,57	38	6086	482307,76	3291317,61
38	5923	487071,13	3293934,84	38	5964	485289,21	3293784,70	38	6005	484259,65	3293496,31	38	6046	483552,88	3292547,32	38	6087	482266,28	3291320,05
38	5924	487059,98	3293919,40	38	5965	485263,23	3293764,90	38	6006	484234,86	3293484,47	38	6047	483549,22	3292528,41	38	6088	482238,00	3291322,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6089	482237,60	3291322,93	38	6130	480933,73	3290617,22	38	6171	479387,63	3289251,50	38	6212	478551,38	3287766,38	38	6253	477198,59	3287383,93
38	6090	482229,22	3291326,13	38	6131	480914,19	3290575,35	38	6172	479388,29	3289196,10	38	6213	478514,78	3287741,98	38	6254	477154,37	3287402,23
38	6091	482176,51	3291333,56	38	6132	480888,90	3290521,15	38	6173	479388,88	3289146,42	38	6214	478480,59	3287719,61	38	6255	477128,45	3287419,00
38	6092	482161,58	3291335,66	38	6133	480850,47	3290410,14	38	6174	479389,25	3289115,91	38	6215	478458,87	3287705,38	38	6256	477043,57	3287476,62
38	6093	482161,35	3291335,67	38	6134	480847,49	3290386,79	38	6175	479393,62	3289080,87	38	6216	478421,06	3287690,45	38	6257	477054,43	3287451,94
38	6094	482147,05	3291335,95	38	6135	480837,66	3290309,81	38	6176	479399,66	3289032,60	38	6217	478384,46	3287674,19	38	6258	477067,89	3287428,18
38	6095	482021,63	3291338,42	38	6136	480837,66	3290247,90	38	6177	479396,19	3288990,94	38	6218	478281,79	3287630,47	38	6259	477077,47	3287411,27
38	6096	481932,71	3291333,12	38	6137	480841,68	3290213,72	38	6178	479385,77	3288942,35	38	6219	478256,19	3287612,50	38	6260	477107,29	3287371,97
38	6097	481901,77	3291327,82	38	6138	480842,33	3290208,18	38	6179	479368,41	3288862,51	38	6220	478200,28	3287566,76	38	6261	477147,95	3287316,39
38	6098	481892,37	3291326,21	38	6139	480848,38	3290156,79	38	6180	479347,59	3288779,19	38	6221	478181,98	3287555,57	38	6262	477196,75	3287262,18
38	6099	481890,20	3291325,84	38	6140	480854,74	3290102,72	38	6181	479333,75	3288756,93	38	6222	478164,70	3287544,38	38	6263	477218,37	3287239,01
38	6100	481866,63	3291321,80	38	6141	480861,14	3290072,83	38	6182	479298,86	3288700,81	38	6223	478148,43	3287534,22	38	6264	477269,70	3287183,99
38	6101	481819,45	3291320,30	38	6142	480867,55	3290045,08	38	6183	479289,12	3288685,14	38	6224	478136,23	3287527,10	38	6265	477298,16	3287151,45
38	6102	481780,31	3291290,64	38	6143	480867,55	3290002,38	38	6184	479279,61	3288669,83	38	6225	478128,10	3287526,09	38	6266	477310,36	3287144,67
38	6103	481778,29	3291290,04	38	6144	480867,55	3289985,30	38	6185	479267,75	3288650,76	38	6226	478114,89	3287523,04	38	6267	477323,92	3287137,90
38	6104	481731,02	3291280,54	38	6145	480865,41	3289966,09	38	6186	479236,51	3288588,27	38	6227	478104,66	3287520,68	38	6268	477342,89	3287131,12
38	6105	481688,32	3291272,61	38	6146	480859,01	3289955,42	38	6187	479208,74	3288456,37	38	6228	478101,66	3287519,99	38	6269	477352,38	3287129,77
38	6106	481666,37	3291268,96	38	6147	480850,47	3289940,47	38	6188	479208,74	3288345,29	38	6229	478085,40	3287517,95	38	6270	477365,94	3287129,77
38	6107	481647,73	3291267,68	38	6148	480841,93	3289925,53	38	6189	479219,15	3288296,68	38	6230	478052,68	3287515,23	38	6271	477397,14	3287133,75
38	6108	481645,41	3291267,52	38	6149	480822,72	3289906,31	38	6190	479215,68	3288230,73	38	6231	478012,28	3287514,04	38	6272	477402,04	3287135,77
38	6109	481635,26	3291266,82	38	6150	480809,90	3289897,77	38	6191	479180,96	3288116,18	38	6232	477983,56	3287513,19	38	6273	477425,12	3287149,34
38	6110	481612,78	3291269,19	38	6151	480723,54	3289853,04	38	6192	479142,23	3288050,09	38	6233	477850,38	3287509,13	38	6274	477449,54	3287166,99
38	6111	481609,16	3291270,95	38	6152	480629,61	3289803,94	38	6193	479121,95	3288015,52	38	6234	477832,57	3287513,23	38	6275	477466,95	3287184,39
38	6112	481542,63	3291286,36	38	6153	480571,97	3289782,59	38	6194	479108,07	3287991,21	38	6235	477800,38	3287520,63	38	6276	477471,27	3287188,71
38	6113	481492,61	3291286,53	38	6154	480480,17	3289771,92	38	6195	479083,77	3287970,38	38	6236	477726,87	3287531,14	38	6277	477507,92	3287234,85
38	6114	481490,16	3291286,54	38	6155	480364,89	3289765,52	38	6196	479059,47	3287953,03	38	6237	477707,87	3287533,85	38	6278	477576,89	3287286,87
38	6115	481474,33	3291286,59	38	6156	480245,72	3289764,84	38	6197	479029,53	3287944,04	38	6238	477655,01	3287531,81	38	6279	477637,96	3287320,79
38	6116	481440,90	3291279,07	38	6157	480221,43	3289767,61	38	6198	479024,76	3287942,62	38	6239	477600,95	3287521,97	38	6280	477677,33	3287330,30
38	6117	481406,95	3291276,20	38	6158	480171,01	3289773,38	38	6199	478990,04	3287939,14	38	6240	477527,75	3287493,51	38	6281	477723,43	3287333,30
38	6118	481356,62	3291261,83	38	6159	480019,42	3289781,92	38	6200	478955,34	3287939,14	38	6241	477467,77	3287450,81	38	6282	477739,77	3287334,36
38	6119	481323,27	3291249,63	38	6160	479855,04	3289781,92	38	6201	478876,63	3287916,04	38	6242	477414,72	3287402,33	38	6283	477806,90	3287323,63
38	6120	481292,37	3291233,78	38	6161	479750,44	3289777,65	38	6202	478851,94	3287914,99	38	6243	477378,82	3287374,42	38	6284	477830,47	3287319,87
38	6121	481256,07	3291200,12	38	6162	479708,42	3289763,94	38	6203	478818,62	3287913,58	38	6244	477366,34	3287371,73	38	6285	477883,15	3287308,08
38	6122	481252,49	3291195,08	38	6163	479645,82	3289743,49	38	6204	478814,60	3287913,42	38	6245	477349,55	3287367,16	38	6286	477934,73	3287306,72
38	6123	481177,10	3291089,03	38	6164	479578,48	3289706,39	38	6205	478799,43	3287912,77	38	6246	477334,31	3287365,63	38	6287	477991,74	3287312,15
38	6124	481148,64	3291034,35	38	6165	479541,21	3289685,86	38	6206	478713,01	3287890,41	38	6247	477316,01	3287365,63	38	6288	478088,11	3287310,80
38	6125	481053,87	3290852,38	38	6166	479481,44	3289623,94	38	6207	478680,49	3287874,14	38	6248	477300,76	3287365,63	38	6289	478141,26	3287312,12
38	6126	480989,24	3290728,23	38	6167	479430,20	3289549,22	38	6208	478649,22	3287851,26	38	6249	477287,04	3287365,63	38	6290	478159,80	3287312,59
38	6127	480983,08	3290715,92	38	6168	479402,45	3289453,15	38	6209	478638,81	3287843,64	38	6250	477273,70	3287366,41	38	6291	478182,87	3287315,30
38	6128	480974,57	3290698,90	38	6169	479387,83	3289265,74	38	6210	478600,17	3287815,17	38	6251	477261,11	3287367,16	38	6292	478203,24	3287318,01
38	6129	480935,84	3290621,44	38	6170	479387,51	3289261,69	38	6211	478574,76	3287785,70	38	6252	477221,47	3287374,78	38	6293	478220,88	3287324,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6294	478238,52	3287331,58	38	6335	479129,64	3287704,23	38	6376	479601,04	3289433,41	38	6417	480886,56	3289674,45	38	6458	481280,65	3290862,95
38	6295	478247,00	3287336,77	38	6336	479160,89	3287697,28	38	6377	479648,82	3289517,82	38	6418	480975,53	3289697,10	38	6459	481284,23	3290868,03
38	6296	478262,96	3287346,52	38	6337	479199,07	3287697,28	38	6378	479698,20	3289554,45	38	6419	481032,28	3289711,54	38	6460	481306,05	3290894,66
38	6297	478280,60	3287360,09	38	6338	479223,37	3287700,76	38	6379	479730,85	3289570,54	38	6420	481097,58	3289722,69	38	6461	481327,72	3290939,05
38	6298	478310,46	3287388,60	38	6339	479265,02	3287728,52	38	6380	479734,83	3289571,97	38	6421	481138,79	3289727,40	38	6462	481357,25	3290987,11
38	6299	478341,69	3287427,95	38	6340	479306,68	3287780,59	38	6381	479756,54	3289573,68	38	6422	481157,82	3289729,57	38	6463	481395,28	3291032,73
38	6300	478381,04	3287455,10	38	6341	479329,25	3287832,66	38	6382	479795,35	3289576,75	38	6423	481188,07	3289731,16	38	6464	481414,79	3291054,42
38	6301	478409,30	3287467,75	38	6342	479355,28	3287915,97	38	6383	479831,98	3289568,79	38	6424	481205,60	3289734,34	38	6465	481426,82	3291066,46
38	6302	478435,10	3287469,18	38	6343	479374,37	3287959,36	38	6384	479839,54	3289568,37	38	6425	481219,93	3289742,31	38	6466	481427,35	3291066,88
38	6303	478458,16	3287470,46	38	6344	479395,20	3288039,21	38	6385	479875,00	3289566,40	38	6426	481247,01	3289763,01	38	6467	481444,96	3291075,70
38	6304	478473,09	3287470,46	38	6345	479417,77	3288094,74	38	6386	479889,32	3289565,60	38	6427	481261,34	3289777,35	38	6468	481463,04	3291081,38
38	6305	478497,53	3287470,46	38	6346	479429,91	3288129,46	38	6387	479973,73	3289570,38	38	6428	481282,04	3289806,01	38	6469	481468,91	3291082,57
38	6306	478520,60	3287474,54	38	6347	479442,06	3288179,79	38	6388	480035,85	3289565,60	38	6429	481294,79	3289831,50	38	6470	481500,05	3291088,94
38	6307	478540,96	3287482,68	38	6348	479445,53	3288205,83	38	6389	480135,64	3289560,24	38	6430	481304,34	3289856,98	38	6471	481506,21	3291088,63
38	6308	478551,82	3287488,11	38	6349	479445,53	3288247,49	38	6390	480152,11	3289559,23	38	6431	481305,94	3289880,87	38	6472	481515,86	3291085,91
38	6309	478565,39	3287501,69	38	6350	479438,59	3288278,73	38	6391	480196,70	3289552,86	38	6432	481306,12	3289885,75	38	6473	481528,84	3291082,24
38	6310	478577,61	3287516,61	38	6351	479426,44	3288309,97	38	6392	480228,56	3289543,30	38	6433	481293,33	3289955,84	38	6474	481549,48	3291070,98
38	6311	478583,85	3287525,78	38	6352	479419,50	3288348,15	38	6393	480247,93	3289537,25	38	6434	481288,56	3289986,10	38	6475	481554,45	3291067,49
38	6312	478600,68	3287550,55	38	6353	479412,55	3288386,34	38	6394	480272,87	3289529,47	38	6435	481274,22	3290002,03	38	6476	481579,19	3291060,53
38	6313	478627,83	3287570,90	38	6354	479412,55	3288433,19	38	6395	480280,83	3289529,47	38	6436	481251,92	3290013,17	38	6477	481598,71	3291054,02
38	6314	478668,31	3287594,41	38	6355	479421,24	3288459,23	38	6396	480298,34	3289527,88	38	6437	481216,91	3290028,18	38	6478	481624,73	3291050,77
38	6315	478691,38	3287607,99	38	6356	479427,12	3288474,42	38	6397	480305,67	3289527,54	38	6438	481207,33	3290032,28	38	6479	481651,57	3291050,77
38	6316	478709,02	3287622,92	38	6357	479442,06	3288513,04	38	6398	480331,79	3289526,29	38	6439	481114,95	3290091,21	38	6480	481672,71	3291055,65
38	6317	478726,67	3287644,63	38	6358	479476,78	3288580,72	38	6399	480357,28	3289532,66	38	6440	481062,39	3290134,21	38	6481	481699,19	3291062,81
38	6318	478729,60	3287648,74	38	6359	479496,11	3288604,73	38	6400	480371,61	3289537,43	38	6441	481041,68	3290197,92	38	6482	481704,21	3291066,06
38	6319	478740,24	3287663,64	38	6360	479509,78	3288621,70	38	6401	480389,16	3289545,09	38	6442	481041,08	3290212,99	38	6483	481725,31	3291076,43
38	6320	478753,81	3287683,99	38	6361	479523,36	3288638,55	38	6402	480433,72	3289564,51	38	6443	481038,50	3290277,56	38	6484	481727,59	3291077,00
38	6321	478761,93	3287692,73	38	6362	479535,51	3288664,59	38	6403	480478,32	3289575,66	38	6444	481038,50	3290336,48	38	6485	481746,52	3291088,36
38	6322	478771,46	3287702,99	38	6363	479549,39	3288706,25	38	6404	480491,26	3289577,44	38	6445	481044,70	3290365,44	38	6486	481767,67	3291098,12
38	6323	478794,53	3287712,50	38	6364	479563,28	3288780,88	38	6405	480524,51	3289582,03	38	6446	481048,05	3290381,08	38	6487	481811,59	3291114,38
38	6324	478814,90	3287716,57	38	6365	479592,78	3288897,16	38	6406	480554,57	3289582,03	38	6447	481058,86	3290407,67	38	6488	481842,48	3291127,39
38	6325	478835,25	3287720,64	38	6366	479608,41	3288938,82	38	6407	480570,70	3289582,03	38	6448	481068,76	3290432,04	38	6489	481888,03	3291149,21
38	6326	478844,76	3287720,30	38	6367	479617,09	3288975,26	38	6408	480613,70	3289580,44	38	6449	481069,46	3290433,33	38	6490	481900,64	3291157,57
38	6327	478848,83	3287720,15	38	6368	479620,56	3289018,65	38	6409	480631,21	3289582,03	38	6450	481113,36	3290514,87	38	6491	481904,84	3291160,35
38	6328	478882,79	3287718,92	38	6369	479618,82	3289048,16	38	6410	480648,80	3289585,69	38	6451	481140,84	3290567,55	38	6492	481915,11	3291162,18
38	6329	478904,28	3287718,15	38	6370	479610,15	3289079,40	38	6411	480669,44	3289590,00	38	6452	481151,59	3290588,13	38	6493	481982,69	3291174,26
38	6330	478928,31	3287723,32	38	6371	479585,84	3289176,60	38	6412	480694,93	3289602,74	38	6453	481166,30	3290626,56	38	6494	481993,70	3291176,22
38	6331	478976,91	3287733,73	38	6372	479584,11	3289225,20	38	6413	480744,30	3289642,56	38	6454	481180,25	3290662,98	38	6495	481996,42	3291175,84
38	6332	479016,83	3287733,73	38	6373	479587,62	3289282,08	38	6414	480764,71	3289652,61	38	6455	481202,55	3290720,32	38	6496	482011,81	3291173,70
38	6333	479044,60	3287733,73	38	6374	479587,47	3289286,08	38	6415	480806,12	3289657,40	38	6456	481235,99	3290806,32	38	6497	482125,84	3291172,59
38	6334	479091,47	3287726,79	38	6375	479585,12	3289349,00	38	6416	480857,09	3289666,95	38	6457	481270,85	3290850,53	38	6498	482154,20	3291172,31



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	6499	482271,19	3291149,72	39	6539	488147,52	3294155,61	39	6580	487853,80	3295177,07	40	6620	486348,57	3295865,04	6661	485795,84	3296609,21
38	6500	482308,54	3291142,51	39	6540	488144,30	3294162,93	39	6581	487844,66	3295149,63	40	6621	486351,01	3295887,00	6662	485787,46	3296648,09
38	6501	482360,27	3291134,13	39	6541	488142,49	3294164,89	39	6582	487837,94	3295120,35	40	6622	486351,71	3295893,47	6663	485782,88	3296696,12
38	6502	482378,31	3291130,34	39	6542	488141,05	3294168,14	39	6583	487831,84	3295072,78	40	6623	486351,87	3295894,92	6664	485777,54	3296720,52
38	6503	482391,17	3291127,63	39	6543	488139,74	3294172,03	39	6584	487828,79	3295034,96	40	6624	486356,13	3295934,55	6665	485768,39	3296752,54
38	6504	482417,20	3291123,57	39	6544	488124,15	3294218,43	39	6585	487836,11	3294981,89	40	6625	486356,28	3295946,05	6666	485753,91	3296778,46
38	6505	482452,97	3291120,31	39	6545	488074,79	3294312,06	39	6586	487845,27	3294942,26	40	6626	486358,43	3295983,16	6667	485722,49	3296807,63
38	6506	482461,15	3291116,85	39	6546	488074,79	3294312,07	39	6587	487860,15	3294905,25	40	6627	486354,67	3296017,58	6668	485674,46	3296858,70
38	6507	482471,18	3291115,09	39	6547	488055,89	3294343,20	39	6588	487867,46	3294870,49	40	6628	486342,84	3296047,71	6669	485640,92	3296887,68
38	6508	482492,85	3291105,99	39	6548	488036,53	3294377,63	39	6589	487874,78	3294813,16	40	6629	486329,92	3296081,60	6670	485617,28	3296908,27
38	6509	482511,96	3291092,28	39	6549	488029,00	3294419,58	39	6590	487874,78	3294768,63	40	6630	486310,93	3296121,76	6671	485596,70	3296925,80
38	6510	482535,28	3291071,22	39	6550	488029,00	3294476,60	39	6591	487872,34	3294728,99	40	6631	486299,09	3296146,90	6672	485572,30	3296934,94
38	6511	482561,18	3291057,55	39	6551	488044,05	3294555,14	39	6592	487871,73	3294677,14	40	6632	486282,51	3296165,92	6673	485551,72	3296938,76
38	6512	482605,10	3291047,80	39	6552	488051,58	3294626,14	39	6593	487868,07	3294644,21	40	6633	486267,36	3296177,51	6674	485529,61	3296942,58
38	6513	482631,12	3291046,98	39	6553	488059,66	3294683,25	39	6594	487860,15	3294613,10	40	6634	486262,80	3296180,99	6675	485480,81	3296946,39
38	6514	482659,58	3291051,05	39	6554	488060,92	3294690,15	39	6595	487850,39	3294581,99	40	6635	486218,07	3296215,20	6676	485447,73	3296958,15
38	6515	482668,03	3291054,54	39	6555	488061,34	3294875,18	39	6596	487841,85	3294547,84	40	6636	486195,84	3296219,33	6677	485447,73	3296958,16
38	6516	482716,51	3291074,63	39	6556	488050,97	3294941,56	39	6597	487841,24	3294516,73	40	6637	486174,26	3296228,66	6678	485442,08	3296960,87
38	6517	482771,24	3291098,45	39	6557	488050,37	3294942,89	39	6598	487844,29	3294474,65	40	6638	486155,30	3296242,56	6679	485420,65	3296943,74
38	6518	482796,77	3291115,69	39	6558	488049,44	3294970,40	39	6599	487856,00	3294408,58	40	6639	486143,77	3296255,05	6680	485410,86	3296946,99
38	6519	482805,58	3291120,15	39	6559	488049,44	3295023,66	39	6600	487861,49	3294368,32	40	6640	486123,10	3296285,01	6681	485396,92	3296960,26
38	6520	482815,89	3291125,37	39	6560	488053,20	3295059,69	39	6601	487863,93	3294337,21	40	6641	486119,89	3296289,65	6682	485392,55	3296964,42
38	6521	482838,69	3291131,06	39	6561	488058,04	3295084,98	39	6602	487872,46	3294314,04	40	6642	486111,32	3296306,62	6683	485391,89	3296965,05
38	6522	482840,72	3291131,57	39	6562	488072,01	3295122,17	39	6603	487895,04	3294278,06	40	6643	486104,90	3296332,42	6684	485399,73	3296982,49
38	6523	482862,14	3291132,00	39	6563	488074,82	3295129,63	39	6604	487940,36	3294189,36	40	6644	486104,90	3296332,43	6685	485377,25	3296995,74
38	6524	482904,30	3291127,50	39	6564	488077,70	3295133,83	39	6605	487972,01	3294154,20	40	6645	486104,56	3296334,08	6686	485368,68	3297002,36
38	6525	482917,71	3291123,71	39	6565	488110,22	3295181,26	39	6606	487975,32	3294150,53	40	6646	486096,98	3296370,85	6687	485358,63	3297010,10
38	6526	482958,56	3291121,88	39	6566	488147,77	3295232,01	39	6607	487975,11	3294149,82	40	6647	486087,45	3296399,44	6688	485343,68	3297028,25
38	6527	482999,22	3291121,88	39	6567	488158,41	3295248,87	39	6608	488009,11	3294117,34	40	6648	486074,88	3296429,93	6689	485329,88	3297059,76
38	6528	483030,94	3291121,88	39	6568	488155,47	3295249,95	39	6609	488018,52	3294112,39	40	6649	486060,38	3296452,81	6690	485328,55	3297069,49
38	6529	483052,89	3291123,51	39	6569	488149,12	3295252,29	39	6610	488051,18	3294104,66	40	6650	486040,57	3296469,20	6691	485328,55	3297069,51
38	6530	483059,86	3291124,56	39	6570	488098,14	3295271,40	39	6611	488063,86	3294104,79	40	6651	486015,41	3296482,16	6692	485326,85	3297087,08
38	6531	483085,42	3291128,39	39	6571	488074,96	3295275,68	39	6612	488095,21	3294117,15	40	6652	486003,44	3296486,93	6693	485323,30	3297123,58
38	6532	483126,08	3291139,78	39	6572	488042,03	3295278,12	39	6613	488101,73	3294119,72	40	6653	485974,47	3296493,03	6694	485318,95	3297162,80
38	6533	483177,81	3291163,93	39	6573	487987,74	3295280,55	39	6614	488105,29	3294121,12	40	6654	485904,10	3296503,99	6695	485317,88	3297172,38
38	6534	483240,42	3291194,83	39	6574	487968,83	3295279,33	39	6615	488115,40	3294123,67	40	6655	485881,23	3296510,86	6696	485312,45	3297205,99
38	6535	483278,64	3291224,11	39	6575	487953,59	3295273,23	39	6616	488141,12	3294126,71	40	6656	485864,45	3296516,96	6697	485297,27	3297263,46
38	5608	483341,91	3291287,01	39	6576	487936,51	3295259,21	39	6536	488153,41	3294128,16	40	6657	485850,73	3296526,11	6698	485290,67	3297316,00
39	6536	488153,41	3294128,16	39	6577	487911,50	3295234,81	40	6617	486335,29	3295847,42	40	6658	485843,23	3296534,29	6699	485288,38	3297334,22
39	6537	488151,63	3294140,51	39	6578	487885,27	3295213,46	40	6618	486340,71	3295850,68	40	6659	485833,96	3296544,41	6700	485280,58	3297363,78
39	6538	488148,89	3294151,49	39	6579	487864,54	3295193,33	40	6619	486345,05	3295855,82	40	6660	485811,85	3296571,85	6701	485264,31	3297396,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	6702	485256,72	3297404,97	40	6743	485352,94	3296797,60	40	6784	486097,39	3296089,90	41	6824	485998,27	3297138,67	41	6865	485366,33	3298225,73
40	6703	485250,14	3297411,27	40	6744	485397,16	3296787,70	40	6785	486102,14	3296085,28	41	6825	485968,12	3297179,44	41	6866	485387,35	3298197,67
40	6704	485249,69	3297411,60	40	6745	485466,85	3296778,15	40	6786	486106,38	3296081,17	41	6826	485947,35	3297201,29	41	6867	485401,15	3298179,26
40	6705	485247,73	3297409,06	40	6746	485491,24	3296768,24	40	6787	486112,67	3296074,12	41	6827	485908,08	3297269,34	41	6868	485423,16	3298141,68
40	6706	485216,17	3297383,03	40	6747	485523,26	3296747,65	40	6788	486123,12	3296059,10	41	6828	485895,58	3297291,01	41	6869	485426,26	3298134,54
40	6707	485183,22	3297368,40	40	6748	485548,43	3296716,40	40	6789	486129,16	3296050,98	41	6829	485893,22	3297303,61	41	6870	485455,27	3298067,60
40	6708	485175,66	3297367,81	40	6749	485566,72	3296690,48	40	6790	486130,36	3296048,63	41	6830	485891,79	3297311,23	41	6871	485459,89	3298052,66
40	6709	485168,27	3297367,23	40	6750	485585,01	3296648,54	40	6791	486133,44	3296042,32	41	6831	485890,70	3297317,03	41	6872	485461,97	3298045,92
40	6710	485164,59	3297369,45	40	6751	485605,60	3296570,78	40	6792	486142,73	3296023,35	41	6832	485890,70	3297347,12	41	6873	485473,93	3298007,24
40	6711	485148,78	3297379,23	40	6752	485643,72	3296467,10	40	6793	486145,92	3296010,15	41	6833	485890,05	3297401,61	41	6874	485480,05	3297987,40
40	6712	485146,12	3297413,13	40	6753	485674,44	3296423,84	40	6794	486147,03	3296005,60	41	6834	485890,11	3297401,97	41	6875	485490,53	3297934,06
40	6713	485149,17	3297418,08	40	6754	485677,98	3296418,85	40	6795	486153,70	3295982,10	41	6835	485889,11	3297444,88	41	6876	485500,42	3297883,81
40	6714	485135,33	3297417,93	40	6755	485681,07	3296414,49	40	6796	486154,77	3295976,72	41	6836	485881,06	3297483,41	41	6877	485507,40	3297822,16
40	6715	485095,48	3297426,58	40	6756	485704,58	3296390,39	40	6797	486156,93	3295965,43	41	6837	485877,86	3297498,76	41	6878	485509,90	3297800,11
40	6716	485086,40	3297419,98	40	6757	485711,57	3296383,22	40	6798	486157,47	3295949,83	41	6838	485875,14	3297511,74	41	6879	485507,27	3297743,88
40	6717	485062,15	3297409,55	40	6758	485735,97	3296363,40	40	6799	486157,47	3295928,85	41	6839	485861,75	3297543,46	41	6880	485503,42	3297725,11
40	6718	485040,06	3297409,82	40	6759	485760,37	3296347,40	40	6800	486158,55	3295889,04	41	6840	485820,55	3297641,07	41	6881	485506,89	3297702,25
40	6719	485032,56	3297413,88	40	6760	485798,65	3296330,40	40	6801	486163,39	3295844,40	41	6841	485796,00	3297681,21	41	6882	485508,20	3297693,57
40	6720	485002,97	3297409,67	40	6761	485818,53	3296321,56	40	6802	486178,87	3295797,43	41	6842	485761,10	3297728,36	41	6883	485520,13	3297669,72
40	6721	484990,47	3297407,90	40	6762	485842,94	3296309,74	40	6803	486210,08	3295791,12	41	6843	485735,01	3297748,20	41	6884	485537,47	3297644,78
40	6722	484920,14	3297416,64	40	6763	485863,13	3296290,68	40	6804	486227,15	3295791,12	41	6844	485718,21	3297760,96	41	6885	485582,42	3297613,18
40	6723	484919,24	3297416,75	40	6764	485884,11	3296259,04	40	6805	486241,79	3295793,57	41	6845	485652,78	3297810,71	41	6886	485610,34	3297593,53
40	6724	484909,57	3297415,51	40	6765	485900,88	3296230,46	40	6806	486251,95	3295796,28	41	6846	485631,63	3297833,47	41	6887	485628,77	3297576,19
40	6725	484921,45	3297307,26	40	6766	485913,45	3296207,20	40	6807	486264,81	3295804,59	41	6847	485613,75	3297877,39	41	6888	485640,71	3297558,84
40	6726	484978,82	3297311,53	40	6767	485918,26	3296200,13	40	6808	486296,53	3295825,19	41	6848	485597,48	3297940,82	41	6889	485660,22	3297528,48
40	6727	485013,52	3297307,19	40	6768	485918,39	3296199,55	40	6809	486321,46	3295840,37	41	6849	485587,69	3297986,74	41	6890	485688,42	3297489,45
40	6728	485036,30	3297298,52	40	6769	485926,93	3296181,26	40	6617	486335,29	3295847,42	41	6850	485582,67	3298010,31	41	6891	485700,34	3297463,42
40	6729	485057,98	3297284,43	40	6770	485936,69	3296166,61	41	6810	486229,93	3296844,13	41	6851	485576,34	3298040,04	41	6892	485703,27	3297442,54
40	6730	485081,84	3297249,73	40	6771	485945,57	3296158,99	41	6811	486241,83	3296858,85	41	6852	485556,77	3298093,86	41	6893	485702,18	3297419,23
40	6731	485100,27	3297186,84	40	6772	485952,43	3296154,42	41	6812	486249,96	3296866,99	41	6853	485543,80	3298129,49	41	6894	485698,93	3297398,63
40	6732	485113,01	3297112,07	40	6773	485959,67	3296150,04	41	6813	486269,82	3296883,03	41	6854	485501,52	3298223,82	41	6895	485690,80	3297381,28
40	6733	485117,18	3297044,87	40	6774	485965,39	3296147,75	41	6814	486290,39	3296898,29	41	6855	485454,36	3298329,54	41	6896	485683,39	3297372,31
40	6734	485136,48	3296979,36	40	6775	485968,36	3296146,57	41	6815	486285,06	3296902,95	41	6856	485442,54	3298358,86	41	6897	485672,90	3297359,59
40	6735	485169,86	3296919,77	40	6776	485969,71	3296146,02	41	6816	486247,62	3296925,15	41	6857	485446,64	3298360,54	41	6898	485650,68	3297343,87
40	6736	485215,67	3296869,12	40	6777	485977,47	3296142,92	41	6817	486245,17	3296925,94	41	6858	485447,06	3298360,70	41	6899	485641,26	3297335,13
40	6737	485245,88	3296847,96	40	6778	485996,44	3296132,70	41	6818	486185,58	3296957,77	41	6859	485426,18	3298358,61	41	6900	485635,49	3297329,77
40	6738	485250,92	3296844,42	40	6779	486010,27	3296125,39	41	6819	486169,31	3296967,53	41	6860	485287,19	3298344,67	41	6901	485628,99	3297315,14
40	6739	485258,72	3296838,96	40	6780	486035,48	3296118,07	41	6820	486156,31	3296982,16	41	6861	485287,21	3298344,56	41	6902	485626,28	3297306,46
40	6740	485259,28	3296838,44	40	6781	486059,06	3296115,56	41	6821	486092,39	3297058,02	41	6862	485292,61	3298325,36	41	6903	485624,65	3297293,99
40	6741	485272,13	3296826,57	40	6782	486079,39	3296102,62	41	6822	486091,01	3297060,02	41	6863	485354,77	3298241,14	41	6904	485625,74	3297265,25
40	6742	485304,91	3296811,33	40	6783	486092,85	3296094,32	41	6823	486065,71	3297086,34	41	6864	485361,23	3298232,52	41	6905	485631,16	3297236,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	6906	485635,29	3297224,90	42	6946	484144,04	3277390,26	42	6987	483904,34	3278338,19	42	7028	483897,58	3279213,39	42	7069	483634,83	3278865,26
41	6907	485636,89	3297220,39	42	6947	484178,19	3277421,16	42	6988	483889,71	3278342,15	42	7029	483904,49	3279236,16	42	7070	483650,38	3278824,49
41	6908	485637,48	3297218,73	42	6948	484186,32	3277430,92	42	6989	483867,97	3278353,71	42	7030	483910,19	3279257,30	42	7071	483656,07	3278789,52
41	6909	485639,83	3297212,13	42	6949	484191,21	3277439,05	42	6990	483857,02	3278363,16	42	7031	483915,48	3279278,86	42	7072	483653,63	3278735,03
41	6910	485647,97	3297199,66	42	6950	484192,84	3277452,06	42	6991	483856,58	3278363,54	42	7032	483936,98	3279388,68	42	7073	483652,05	3278722,19
41	6911	485660,17	3297189,73	42	6951	484191,21	3277463,45	42	6992	483849,33	3278369,82	42	7033	483937,63	3279392,83	42	7074	483647,13	3278682,17
41	6912	485679,95	3297173,64	42	6952	484184,70	3277475,65	42	6993	483839,68	3278381,86	42	7034	483940,69	3279412,29	42	7075	483630,06	3278613,86
41	6913	485726,68	3297133,37	42	6953	484173,31	3277489,47	42	6994	483813,00	3278427,51	42	7035	483943,18	3279444,41	42	7076	483620,37	3278566,48
41	6914	485761,49	3297105,05	42	6954	484129,58	3277516,71	42	6995	483810,94	3278432,26	42	7036	483936,40	3279464,03	42	7077	483619,62	3278564,50
41	6915	485814,08	3297058,96	42	6955	484118,26	3277521,70	42	6996	483803,21	3278450,10	42	7037	483925,34	3279481,52	42	7078	483606,21	3278512,61
41	6916	485837,40	3297035,11	42	6956	484082,30	3277542,78	42	6997	483798,39	3278482,87	42	7038	483904,29	3279499,00	42	7079	483602,26	3278497,29
41	6917	485904,62	3296968,96	42	6957	484063,24	3277558,37	42	6998	483799,66	3278498,93	42	7039	483874,32	3279513,99	42	7080	483600,29	3278427,90
41	6918	485945,28	3296932,10	42	6958	484053,48	3277570,34	42	6999	483806,08	3278522,71	42	7040	483836,49	3279525,77	42	7081	483613,80	3278359,81
41	6919	485983,77	3296897,40	42	6959	484050,83	3277573,59	42	7000	483823,65	3278563,56	42	7041	483814,00	3279528,98	42	7082	483642,14	3278296,44
41	6920	486030,62	3296843,99	42	6960	484048,32	3277578,37	42	7001	483836,11	3278580,79	42	7042	483789,03	3279532,19	42	7083	483683,21	3278209,97
41	6921	486061,52	3296812,01	42	6961	484033,73	3277601,16	42	7002	483853,53	3278604,31	42	7043	483775,91	3279534,36	42	7084	483714,92	3278153,86
41	6922	486085,37	3296791,94	42	6962	484031,55	3277609,58	42	7003	483865,51	3278617,06	42	7044	483693,60	3279532,43	42	7085	483722,76	3278141,46
41	6923	486100,01	3296784,90	42	6963	484028,04	3277623,12	42	7004	483907,45	3278675,17	42	7045	483596,54	3279529,57	42	7086	483734,44	3278122,95
41	6924	486109,23	3296781,10	42	6964	484021,54	3277654,02	42	7005	483903,23	3278715,01	42	7046	483562,28	3279532,43	42	7087	483743,38	3278086,36
41	6925	486124,41	3296781,64	42	6965	484019,91	3277688,17	42	7006	483946,49	3278755,67	42	7047	483522,31	3279540,99	42	7088	483753,26	3278038,14
41	6926	486139,04	3296785,98	42	6966	484019,03	3277714,04	42	7007	483953,80	3278795,53	42	7048	483497,70	3279556,45	42	7089	483763,82	3277971,17
41	6927	486154,22	3296793,57	42	6967	484017,47	3277759,74	42	7008	483953,80	3278818,29	42	7049	483505,24	3279529,08	42	7090	483783,19	3277922,55
41	6928	486186,10	3296818,80	42	6968	484002,84	3277805,28	42	7009	483952,18	3278833,74	42	7050	483538,11	3279467,95	42	7091	483801,42	3277858,12
41	6929	486196,39	3296825,58	42	6969	483988,19	3277876,03	42	7010	483942,12	3278863,27	42	7051	483583,76	3279415,65	42	7092	483823,38	3277806,07
41	6930	486221,87	3296836,51	42	6970	483971,12	3277946,78	42	7011	483907,10	3278882,28	42	7052	483650,90	3279356,06	42	7093	483831,52	3277773,54
41	6810	486229,93	3296844,13	42	6971	483950,94	3278040,59	42	7012	483893,79	3278888,66	42	7053	483655,33	3279348,10	42	7094	483833,91	3277753,39
42	6931	484101,20	3277140,95	42	6972	483942,68	3278063,82	42	7013	483857,71	3278905,95	42	7054	483657,40	3279344,37	42	7095	483834,73	3277746,50
42	6932	484098,75	3277144,60	42	6973	483937,27	3278087,85	42	7014	483845,20	3278914,41	42	7055	483667,16	3279326,78	42	7096	483835,58	3277739,39
42	6933	484098,73	3277144,64	42	6974	483937,34	3278112,48	42	7015	483827,62	3278931,66	42	7056	483672,04	3279303,20	42	7097	483836,16	3277725,12
42	6934	484092,67	3277153,66	42	6975	483940,12	3278122,31	42	7016	483814,31	3278952,39	42	7057	483672,86	3279272,29	42	7098	483837,21	3277699,53
42	6935	484084,95	3277172,76	42	6976	483947,35	3278147,90	42	7017	483805,95	3278975,56	42	7058	483672,86	3279246,27	42	7099	483840,46	3277637,73
42	6936	484073,38	3277217,07	42	6977	483954,15	3278171,96	42	7018	483798,88	3279026,17	42	7059	483660,66	3279197,48	42	7100	483843,71	3277600,32
42	6937	484069,91	3277241,45	42	6978	483964,23	3278194,44	42	7019	483796,53	3279043,00	42	7060	483635,55	3279139,12	42	7101	483858,65	3277524,97
42	6938	484070,46	3277256,11	42	6979	483975,40	3278209,38	42	7020	483798,94	3279067,52	42	7061	483634,95	3279138,22	42	7102	483867,60	3277479,43
42	6939	484074,25	3277273,35	42	6980	483987,67	3278244,70	42	7021	483806,75	3279090,88	42	7062	483627,80	3279116,47	42	7103	483874,11	3277432,27
42	6940	484075,74	3277280,17	42	6981	483993,36	3278262,59	42	7022	483813,65	3279101,13	42	7063	483607,78	3279055,56	42	7104	483873,29	3277391,60
42	6941	484086,25	3277302,45	42	6982	483994,17	3278281,29	42	7023	483826,08	3279119,58	42	7064	483602,97	3279004,01	42	7105	483873,15	3277289,66
42	6942	484119,60	3277356,31	42	6983	483993,36	3278295,12	42	7024	483848,38	3279144,68	42	7065	483610,09	3278934,96	42	7106	483870,83	3277220,28
42	6943	484119,60	3277356,32	42	6984	483987,67	3278307,32	42	7025	483867,09	3279160,53	42	7066	483612,10	3278929,04	42	7107	483884,00	3277152,13
42	6944	484124,82	3277363,57	42	6985	483981,17	3278312,19	42	7026	483879,70	3279172,32	42	7067	483632,40	3278869,22	42	7108	483900,81	3277114,01
42	6945	484128,63	3277368,86	42	6986	483951,89	3278323,58	42	7027	483889,45	3279187,37	42	7068	483634,83	3278865,27	42	7109	483901,83	3277111,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7110	483901,83	3277111,68	43	7150	482311,89	3280368,46	43	7191	481121,18	3280763,80	43	7232	480530,52	3280152,52	43	7273	481172,13	3280112,31
42	7111	483903,29	3277108,38	43	7151	482234,82	3280348,48	43	7192	481066,94	3280756,66	43	7233	480493,42	3280136,81	43	7274	481220,42	3280251,69
42	6931	484101,20	3277140,95	43	7152	482179,16	3280331,34	43	7193	481011,27	3280745,24	43	7234	480463,44	3280128,25	43	7275	481235,12	3280294,13
43	7112	483362,86	3279713,98	43	7153	482149,18	3280327,06	43	7194	480978,44	3280730,97	43	7235	480392,07	3280129,67	43	7276	481250,87	3280344,24
43	7113	483361,31	3279721,89	43	7154	482123,48	3280328,49	43	7195	480957,02	3280720,97	43	7236	480374,87	3280132,21	43	7277	481278,07	3280368,57
43	7114	483341,32	3279804,68	43	7155	482103,50	3280337,05	43	7196	480941,46	3280704,29	43	7237	480361,07	3280128,66	43	7278	481322,45	3280371,44
43	7115	483334,18	3279888,90	43	7156	482047,83	3280367,03	43	7197	480937,04	3280699,57	43	7238	480350,49	3280122,55	43	7279	481344,62	3280362,20
43	7116	483336,60	3279917,90	43	7157	481990,74	3280388,44	43	7198	480929,84	3280690,20	43	7239	480343,57	3280116,05	43	7280	481371,41	3280351,03
43	7117	483337,04	3279923,16	43	7158	481955,93	3280395,40	43	7199	480922,77	3280681,01	43	7240	480333,01	3280103,85	43	7281	481405,77	3280323,82
43	7118	483344,17	3279944,57	43	7159	481947,92	3280397,01	43	7200	480919,92	3280632,48	43	7241	480325,71	3280096,40	43	7282	481442,99	3280300,92
43	7119	483352,75	3279974,55	43	7160	481901,10	3280396,64	43	7201	480924,20	3280598,22	43	7242	480308,95	3280076,32	43	7283	481491,67	3280286,60
43	7120	483347,03	3280004,52	43	7161	481846,85	3280382,37	43	7202	480938,47	3280576,81	43	7243	480298,89	3280069,20	43	7284	481503,51	3280285,06
43	7121	483302,79	3280063,04	43	7162	481815,28	3280379,10	43	7203	480948,46	3280559,68	43	7244	480260,07	3280046,43	43	7285	481557,52	3280278,01
43	7122	483244,26	3280134,41	43	7163	481805,52	3280388,44	43	7204	480941,31	3280536,85	43	7245	480240,59	3280037,21	43	7286	481603,33	3280272,29
43	7123	483176,03	3280182,58	43	7164	481764,07	3280373,80	43	7205	480972,73	3280511,15	43	7246	480226,12	3280032,44	43	7287	481635,06	3280267,27
43	7124	483157,47	3280188,28	43	7165	481729,81	3280383,79	43	7206	480975,84	3280507,42	43	7247	480221,20	3280028,16	43	7288	481657,73	3280263,69
43	7125	483133,05	3280196,06	43	7166	481689,84	3280400,92	43	7207	480987,00	3280494,03	43	7248	480207,25	3280012,93	43	7289	481729,32	3280245,08
43	7126	483108,94	3280201,13	43	7167	481660,54	3280414,52	43	7208	481012,70	3280454,06	43	7249	480199,88	3280006,77	43	7290	481780,41	3280231,49
43	7127	483083,25	3280201,13	43	7168	481622,97	3280431,98	43	7209	481016,62	3280433,46	43	7250	480189,05	3280000,90	43	7291	481815,97	3280222,03
43	7128	483046,14	3280199,46	43	7169	481613,59	3280436,32	43	7210	481018,41	3280424,08	43	7251	480181,13	3279998,17	43	7292	481859,88	3280210,36
43	7129	483004,75	3280195,42	43	7170	481594,48	3280445,19	43	7211	481021,26	3280398,39	43	7252	480166,40	3279993,10	43	7293	481991,59	3280181,73
43	7130	482969,06	3280188,28	43	7171	481529,98	3280475,15	43	7212	481018,41	3280365,56	43	7253	480164,67	3279992,83	43	7294	482107,55	3280157,39
43	7131	482933,38	3280186,86	43	7172	481500,00	3280490,84	43	7213	481012,70	3280337,01	43	7254	480128,73	3279985,33	43	7295	482157,78	3280153,28
43	7132	482899,12	3280191,14	43	7173	481483,61	3280507,23	43	7214	481008,42	3280304,19	43	7255	480113,27	3279982,48	43	7296	482177,70	3280151,66
43	7133	482869,14	3280198,27	43	7174	481467,17	3280523,68	43	7215	481008,42	3280290,40	43	7256	480101,89	3279980,45	43	7297	482253,57	3280155,96
43	7134	482826,32	3280211,12	43	7175	481447,98	3280542,16	43	7216	481008,42	3280274,21	43	7257	480088,73	3279975,89	43	7298	482272,98	3280156,30
43	7135	482802,06	3280223,96	43	7176	481428,63	3280560,79	43	7217	481008,42	3280258,51	43	7258	480103,29	3279974,55	43	7299	482283,51	3280156,49
43	7136	482774,94	3280246,81	43	7177	481423,51	3280567,61	43	7218	481004,13	3280241,38	43	7259	480188,48	3279964,79	43	7300	482312,55	3280157,02
43	7137	482759,24	3280276,78	43	7178	481412,61	3280582,15	43	7219	480991,28	3280209,98	43	7260	480240,73	3279958,81	43	7301	482374,48	3280154,78
43	7138	482749,82	3280300,31	43	7179	481398,66	3280600,75	43	7220	480980,17	3280194,76	43	7261	480272,29	3279956,88	43	7302	482431,38	3280152,72
43	7139	482732,68	3280333,14	43	7180	481371,54	3280640,72	43	7221	480964,17	3280172,87	43	7262	480358,12	3279951,65	43	7303	482482,91	3280145,57
43	7140	482699,86	3280365,97	43	7181	481356,67	3280668,02	43	7222	480909,21	3280140,50	43	7263	480583,60	3279924,18	43	7304	482541,61	3280128,39
43	7141	482677,02	3280377,39	43	7182	481343,16	3280692,84	43	7223	480859,96	3280111,48	43	7264	480701,99	3279909,76	43	7305	482591,71	3280111,21
43	7142	482647,30	3280383,54	43	7183	481341,86	3280695,22	43	7224	480797,16	3280101,49	43	7265	480789,80	3279906,87	43	7306	482661,87	3280078,28
43	7143	482635,62	3280385,95	43	7184	481320,44	3280734,56	43	7225	480761,47	3280105,78	43	7266	480832,27	3279905,47	43	7307	482714,84	3280049,65
43	7144	482607,08	3280385,95	43	7185	481300,46	3280763,10	43	7226	480710,09	3280122,91	43	7267	480916,74	3279925,51	43	7308	482776,53	3280032,37
43	7145	482579,96	3280378,82	43	7186	481280,47	3280771,67	43	7227	480644,72	3280161,08	43	7268	480987,45	3279951,98	43	7309	482829,93	3280017,42
43	7146	482538,56	3280375,96	43	7187	481257,75	3280775,00	43	7228	480619,02	3280165,36	43	7269	481038,99	3279976,31	43	7310	482902,95	3280007,39
43	7147	482474,33	3280377,39	43	7188	481251,86	3280775,86	43	7229	480609,02	3280164,77	43	7270	481081,94	3280003,51	43	7311	482991,71	3279995,94
43	7148	482407,38	3280377,18	43	7189	481247,28	3280775,67	43	7230	480594,76	3280163,93	43	7271	481115,03	3280035,76	43	7312	483024,49	3279990,32
43	7149	482357,57	3280377,02	43	7190	481219,10	3280774,53	43	7231	480561,93	3280159,65	43	7272	481137,77	3280057,91	43	7313	483041,81	3279987,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7314	483090,49	3279971,60	45	7353	482207,00	3280839,11	45	7394	480938,18	3281126,31	45	7435	482231,10	3280632,39	47	7474	480628,15	3280678,48
43	7315	483129,14	3279952,99	45	7354	482169,26	3280829,44	45	7395	480982,43	3281099,19	45	7436	482275,35	3280649,53	47	7475	480648,14	3280771,26
43	7316	483170,66	3279930,09	45	7355	482132,04	3280829,44	45	7396	480996,55	3281085,86	45	7437	482339,58	3280665,23	47	7476	480649,30	3280807,46
43	7317	483213,61	3279900,02	45	7356	482084,80	3280835,16	45	7397	481000,28	3281082,33	45	7438	482393,81	3280668,11	47	7477	480649,33	3280808,35
43	7318	483252,26	3279871,39	45	7357	482044,71	3280833,72	45	7398	481008,13	3281074,93	45	7439	482460,91	3280665,23	47	7478	480649,52	3280814,41
43	7319	483298,07	3279822,72	45	7358	481987,17	3280835,41	45	7399	481026,41	3281064,26	45	7440	482503,72	3280670,93	47	7479	480654,14	3280959,30
43	7112	483362,86	3279713,98	45	7359	481934,19	3280836,96	45	7400	481042,38	3281054,95	45	7441	482547,97	3280678,07	47	7480	480672,69	3281022,11
44	7320	484970,21	3297823,39	45	7360	481866,91	3280845,55	45	7401	481069,50	3281040,67	45	7442	482565,68	3280687,33	47	7481	480674,42	3281024,98
44	7321	484996,65	3297855,92	45	7361	481835,41	3280852,71	45	7402	481095,19	3281030,68	45	7443	482611,35	3280718,73	47	7482	480678,02	3281037,74
44	7322	484996,65	3297890,48	45	7362	481802,48	3280869,89	45	7403	481129,45	3281029,25	45	7444	482665,59	3280733,01	47	7483	480679,20	3281041,94
44	7323	484970,21	3297920,97	45	7363	481763,83	3280905,68	45	7404	481156,58	3281036,38	45	7329	482676,14	3280734,14	47	7484	480683,69	3281057,85
44	7324	484927,52	3297939,27	45	7364	481709,42	3280968,67	45	7405	481273,90	3281061,71	46	7445	480184,13	3280137,72	47	7485	480683,69	3281074,32
44	7325	484866,53	3297947,40	45	7365	481667,34	3281052,44	45	7406	481329,57	3281056,00	46	7446	480204,44	3280145,24	47	7486	480679,42	3281098,71
44	7326	484850,92	3297950,41	45	7366	481627,26	3281112,57	45	7407	481375,24	3281038,88	46	7447	480209,65	3280148,28	47	7487	480672,71	3281117,62
44	7327	484866,87	3297804,44	45	7367	481571,36	3281161,69	45	7408	481420,92	3281020,32	46	7448	480212,82	3280156,10	47	7488	480657,17	3281145,50
44	7328	484921,42	3297807,12	45	7368	481565,40	3281164,91	45	7409	481466,59	3280988,92	46	7449	480216,07	3280159,76	47	7489	480636,88	3281160,56
44	7320	484970,21	3297823,39	45	7369	481511,29	3281194,17	45	7410	481500,00	3280939,97	46	7450	480218,51	3280167,48	47	7490	480622,42	3281173,81
45	7329	482676,14	3280734,14	45	7370	481446,65	3281210,59	45	7411	481523,70	3280900,42	46	7451	480216,07	3280171,95	47	7491	480595,75	3281187,96
45	7330	482703,72	3280744,67	45	7371	481421,10	3281217,07	45	7412	481540,82	3280833,33	46	7452	480209,55	3280175,61	47	7492	480578,66	3281194,06
45	7331	482709,41	3280751,99	45	7372	481333,77	3281229,95	45	7413	481553,67	3280803,36	46	7453	480192,53	3280186,36	47	7493	480559,76	3281194,06
45	7332	482711,03	3280759,31	45	7373	481280,58	3281240,45	45	7414	481562,51	3280785,86	46	7454	480166,55	3280193,91	47	7494	480545,44	3281197,49
45	7333	482711,85	3280772,32	45	7374	481232,13	3281250,00	45	7415	481579,65	3280771,58	46	7455	480132,29	3280199,62	47	7495	480537,76	3281195,22
45	7334	482709,41	3280793,96	45	7375	481140,50	3281258,59	45	7416	481615,32	3280761,59	46	7456	480117,50	3280198,94	47	7496	480512,89	3281167,71
45	7335	482705,84	3280802,99	45	7376	481107,82	3281267,51	45	7417	481641,02	3280761,59	46	7457	480069,48	3280196,76	47	7497	480479,96	3281070,36
45	7336	482694,62	3280824,95	45	7377	481050,02	3281283,29	45	7418	481663,87	3280764,45	46	7458	480019,52	3280195,34	47	7498	480476,90	3281013,79
45	7337	482680,69	3280856,45	45	7378	480988,47	3281300,48	45	7419	481686,70	3280771,58	46	7459	479966,68	3280192,36	47	7499	480476,68	3281009,72
45	7338	482673,15	3280870,16	45	7379	480976,34	3281302,16	45	7420	481703,82	3280778,73	46	7460	479987,26	3280060,99	47	7500	480471,75	3280918,42
45	7339	482666,62	3280878,57	45	7380	480949,74	3281305,86	45	7421	481716,68	3280783,01	46	7461	480021,75	3280082,36	47	7501	480471,09	3280906,09
45	7340	482662,31	3280881,50	45	7381	480823,84	3281317,65	45	7422	481773,77	3280795,85	46	7462	480056,54	3280098,33	47	7502	480459,64	3280850,26
45	7341	482656,08	3280885,74	45	7382	480765,13	3281314,79	45	7423	481782,33	3280795,85	46	7463	480058,85	3280099,40	47	7503	480454,10	3280832,86
45	7342	482631,15	3280898,39	45	7383	480710,73	3281306,20	45	7424	481815,16	3280788,72	46	7464	480129,29	3280106,75	47	7504	480452,19	3280826,85
45	7343	482605,00	3280903,44	45	7384	480663,75	3281288,65	45	7425	481840,85	3280767,30	46	7465	480136,46	3280107,50	47	7505	480449,62	3280818,76
45	7344	482578,98	3280911,14	45	7385	480671,19	3281278,34	45	7426	481915,08	3280698,79	46	7466	480142,98	3280110,19	47	7506	480436,72	3280792,99
45	7345	482571,48	3280914,31	45	7386	480709,05	3281243,62	45	7427	482013,16	3280650,95	46	7467	480145,53	3280113,32	47	7507	480419,55	3280772,94
45	7346	482556,70	3280908,94	45	7387	480778,98	3281192,04	45	7428	482032,12	3280641,70	46	7468	480153,92	3280121,65	47	7508	480399,51	3280755,77
45	7347	482526,02	3280897,78	45	7388	480786,22	3281186,13	45	7429	482081,22	3280613,84	46	7469	480164,35	3280128,20	47	7509	480372,31	3280744,31
45	7348	482471,62	3280882,03	45	7389	480808,84	3281178,40	45	7430	482109,77	3280608,13	46	7445	480184,13	3280137,72	47	7510	480347,94	3280739,88
45	7349	482418,65	3280877,74	45	7390	480838,73	3281167,43	45	7431	482129,75	3280609,56	47	7470	480568,21	3280574,28	47	7511	480315,04	3280735,72
45	7350	482381,70	3280873,02	45	7391	480878,78	3281154,89	45	7432	482152,59	3280609,56	47	7471	480576,12	3280583,96	47	7512	480264,94	3280735,72
45	7351	482309,55	3280863,79	45	7392	480885,37	3281153,43	45	7433	482176,85	3280613,84	47	7472	480602,21	3280615,84	47	7513	480227,71	3280741,45
45	7352	482225,10	3280843,75	45	7393	480903,13	3281144,31	45	7434	482202,55	3280620,98	47	7473	480606,75	3280621,39	47	7514	480187,63	3280750,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7515	480163,95	3280755,51	48	7555	477287,30	3286630,96	48	7596	475641,34	3286708,53	48	7637	473837,16	3287062,39	48	7678	472743,04	3287082,69
47	7516	480131,80	3280762,92	48	7556	477288,82	3286647,73	48	7597	475597,42	3286696,33	48	7638	473814,27	3287062,39	48	7679	472729,69	3287071,24
47	7517	480090,28	3280770,08	48	7557	477287,30	3286659,93	48	7598	475507,15	3286684,14	48	7639	473807,11	3287061,20	48	7680	472723,96	3287059,79
47	7518	480041,60	3280771,52	48	7558	477284,25	3286666,03	48	7599	475494,40	3286683,29	48	7640	473791,37	3287058,57	48	7681	472718,23	3287019,71
47	7519	479980,05	3280765,79	48	7559	477276,62	3286672,13	48	7600	475470,55	3286681,70	48	7641	473770,38	3287045,22	48	7682	472719,31	3286996,03
47	7520	479932,80	3280748,61	48	7560	477262,89	3286672,13	48	7601	475402,24	3286686,57	48	7642	473753,20	3287031,86	48	7683	472720,14	3286977,73
47	7521	479882,76	3280728,12	48	7561	477250,23	3286669,90	48	7602	475338,80	3286686,57	48	7643	473739,84	3287016,59	48	7684	472725,87	3286943,38
47	7522	479895,60	3280646,21	48	7562	477181,11	3286630,66	48	7603	475280,24	3286681,70	48	7644	473716,95	3286991,79	48	7685	472733,51	3286916,66
47	7523	479907,25	3280571,83	48	7563	477149,39	3286613,58	48	7604	475192,41	3286667,06	48	7645	473715,93	3286991,15	48	7686	472744,95	3286889,95
47	7524	479957,01	3280594,64	48	7564	477066,43	3286603,83	48	7605	475094,81	3286669,50	48	7646	473686,41	3286972,71	48	7687	472750,68	3286859,42
47	7525	480004,11	3280594,64	48	7565	477010,61	3286615,70	48	7606	475008,99	3286698,75	48	7647	473663,52	3286957,44	48	7688	472758,31	3286832,70
47	7526	480046,93	3280587,50	48	7566	476951,76	3286628,23	48	7607	474890,11	3286725,35	48	7648	473640,62	3286949,81	48	7689	472762,12	3286811,72
47	7527	480084,05	3280571,79	48	7567	476933,02	3286632,72	48	7608	474869,68	3286723,32	48	7649	473610,96	3286942,39	48	7690	472765,94	3286788,82
47	7528	480112,59	3280551,81	48	7568	476890,77	3286642,86	48	7609	474856,79	3286726,06	48	7650	473602,45	3286940,26	48	7691	472765,94	3286762,10
47	7529	480138,28	3280531,83	48	7569	476849,29	3286662,38	48	7610	474813,98	3286735,17	48	7651	473587,19	3286940,26	48	7692	472766,69	3286757,58
47	7530	480161,12	3280506,14	48	7570	476802,93	3286730,70	48	7611	474774,05	3286742,72	48	7652	473548,67	3286938,96	48	7693	472773,58	3286716,30
47	7531	480186,81	3280476,16	48	7571	476779,11	3286762,83	48	7612	474735,27	3286740,21	48	7653	473502,87	3286956,14	48	7694	472773,58	3286653,33
47	7532	480219,65	3280453,33	48	7572	476739,97	3286815,65	48	7613	474734,86	3286740,23	48	7654	473411,28	3286975,22	48	7695	472769,75	3286596,08
47	7533	480272,74	3280438,68	48	7573	476706,82	3286860,39	48	7614	474734,87	3286740,13	48	7655	473319,68	3286984,76	48	7696	472744,95	3286525,47
47	7534	480288,44	3280435,83	48	7574	476690,67	3286882,18	48	7615	474734,87	3286740,11	48	7656	473233,81	3287017,20	48	7697	472706,59	3286465,44
47	7535	480316,99	3280440,11	48	7575	476675,82	3286902,14	48	7616	474731,24	3286739,93	48	7657	473195,93	3287043,55	48	7698	472687,76	3286435,95
47	7536	480338,40	3280448,67	48	7576	476579,59	3286892,61	48	7617	474730,88	3286739,88	48	7658	473189,92	3287047,73	48	7699	472685,01	3286431,65
47	7537	480356,96	3280464,37	48	7577	476569,99	3286869,08	48	7618	474652,43	3286728,06	48	7659	473157,48	3287083,99	48	7700	472679,19	3286425,60
47	7538	480379,68	3280490,02	48	7578	476550,39	3286831,60	48	7619	474649,58	3286727,63	48	7660	473138,40	3287104,98	48	7701	472668,61	3286422,35
47	7539	480418,33	3280515,76	48	7579	476538,76	3286809,34	48	7620	474512,04	3286724,77	48	7661	473132,67	3287108,80	48	7702	472659,06	3286416,25
47	7540	480485,42	3280544,31	48	7580	476521,69	3286797,15	48	7621	474432,30	3286728,41	48	7662	473125,04	3287110,70	48	7703	472645,35	3286401,77
47	7541	480526,81	3280555,72	48	7581	476485,09	3286780,06	48	7622	474431,63	3286728,52	48	7663	473109,78	3287112,61	48	7704	472607,14	3286318,21
47	7470	480568,21	3280574,28	48	7582	476421,64	3286780,06	48	7623	474404,37	3286737,00	48	7664	473096,41	3287114,52	48	7705	472591,69	3286284,39
48	7542	477091,53	3286409,25	48	7583	476360,65	3286792,26	48	7624	474362,28	3286739,29	48	7665	473069,70	3287114,52	48	7706	472555,13	3286181,69
48	7543	477145,20	3286419,01	48	7584	476292,34	3286809,34	48	7625	474245,29	3286762,09	48	7666	473002,56	3287111,30	48	7707	472525,51	3286107,00
48	7544	477185,91	3286431,11	48	7585	476248,87	3286818,33	48	7626	474215,35	3286767,92	48	7667	472975,85	3287111,30	48	7708	472526,80	3286036,18
48	7545	477218,65	3286440,84	48	7586	476190,31	3286811,01	48	7627	474111,36	3286821,52	48	7668	472954,86	3287115,12	48	7709	472534,76	3285967,53
48	7546	477226,30	3286476,94	48	7587	476100,04	3286791,49	48	7628	474105,80	3286824,39	48	7669	472930,05	3287117,03	48	7710	472528,32	3285918,60
48	7547	477229,17	3286490,93	48	7588	476036,59	3286784,17	48	7629	474062,28	3286846,82	48	7670	472910,97	3287117,03	48	7711	472525,74	3285895,42
48	7548	477238,50	3286536,41	48	7589	475976,88	3286774,22	48	7630	474030,24	3286863,33	48	7671	472881,96	3287117,56	48	7712	472525,74	3285874,81
48	7549	477247,65	3286557,76	48	7590	475948,76	3286769,53	48	7631	473999,72	3286909,13	48	7672	472853,72	3287117,03	48	7713	472527,03	3285843,91
48	7550	477251,19	3286566,27	48	7591	475880,45	3286764,65	48	7632	473959,64	3286972,10	48	7673	472830,83	3287114,36	48	7714	472536,04	3285813,01
48	7551	477255,27	3286576,06	48	7592	475824,33	3286764,65	48	7633	473906,21	3287021,72	48	7674	472829,22	3287114,18	48	7715	472551,50	3285770,51
48	7552	477269,00	3286601,99	48	7593	475774,76	3286756,39	48	7634	473871,52	3287045,22	48	7675	472804,11	3287111,30	48	7716	472564,38	3285713,85
48	7553	477273,77	3286610,58	48	7594	475736,50	3286750,01	48	7635	473863,88	3287052,85	48	7676	472777,40	3287103,67	48	7717	472563,76	3285703,99
48	7554	477276,62	3286615,71	48	7595	475680,38	3286725,62	48	7636	473852,44	3287058,57	48	7677	472754,49	3287096,04	48	7718	472561,80	3285672,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	7719	472559,23	3285653,33	48	7760	472394,85	3284306,87	48	7801	472746,78	3286137,51	48	7842	473426,21	3286753,24	48	7883	475768,03	3286548,44
48	7720	472559,23	3285604,40	48	7761	472404,25	3284269,30	48	7802	472756,44	3286161,66	48	7843	473469,16	3286747,50	48	7884	475832,83	3286575,62
48	7721	472537,33	3285519,41	48	7762	472407,74	3284255,36	48	7803	472790,33	3286247,46	48	7844	473494,79	3286738,96	48	7885	475843,66	3286580,16
48	7722	472516,73	3285469,19	48	7763	472418,18	3284218,33	48	7804	472803,04	3286281,10	48	7845	473534,99	3286736,74	48	7886	475921,73	3286587,48
48	7723	472498,33	3285453,61	48	7764	472419,28	3284214,43	48	7805	472803,65	3286282,72	48	7846	473597,26	3286733,27	48	7887	476135,99	3286602,89
48	7724	472487,34	3285444,31	48	7765	472614,94	3284236,05	48	7806	472814,95	3286312,65	48	7847	473691,19	3286741,81	48	7888	476218,95	3286598,01
48	7725	472435,83	3285399,24	48	7766	472614,39	3284240,01	48	7807	472838,13	3286363,83	48	7848	473796,51	3286747,50	48	7889	476265,30	3286590,69
48	7726	472413,95	3285369,63	48	7767	472597,75	3284361,53	48	7808	472868,08	3286414,54	48	7849	473850,60	3286738,96	48	7890	476313,62	3286585,47
48	7727	472395,56	3285332,86	48	7768	472595,64	3284376,97	48	7809	472880,63	3286431,92	48	7850	473873,37	3286738,96	48	7891	476355,58	3286580,93
48	7728	472394,77	3285331,28	48	7769	472605,64	3284423,14	48	7810	472892,07	3286451,68	48	7851	473930,30	3286710,50	48	7892	476462,93	3286573,61
48	7729	472394,14	3285330,02	48	7770	472620,74	3284492,87	48	7811	472894,58	3286456,01	48	7852	473978,69	3286676,34	48	7893	476547,88	3286579,27
48	7730	472383,04	3285307,82	48	7771	472628,47	3284545,02	48	7812	472897,51	3286460,33	48	7853	474011,05	3286656,78	48	7894	476586,92	3286579,27
48	7731	472354,71	3285226,69	48	7772	472630,40	3284581,72	48	7813	472927,86	3286505,11	48	7854	474103,99	3286600,57	48	7895	476618,64	3286576,83
48	7732	472330,24	3285158,44	48	7773	472630,40	3284604,89	48	7814	472939,11	3286529,33	48	7855	474109,56	3286597,19	48	7896	476652,79	3286564,62
48	7733	472312,22	3285130,12	48	7774	472618,81	3284631,93	48	7815	472956,78	3286579,49	48	7856	474121,91	3286594,60	48	7897	476682,08	3286545,11
48	7734	472294,25	3285108,78	48	7775	472585,98	3284686,02	48	7816	472965,34	3286622,26	48	7857	474231,16	3286571,66	48	7898	476721,12	3286515,83
48	7735	472271,01	3285081,18	48	7776	472575,78	3284705,89	48	7817	472973,88	3286696,27	48	7858	474244,66	3286568,83	48	7899	476767,47	3286481,67
48	7736	472262,00	3285064,44	48	7777	472572,17	3284712,93	48	7818	472977,86	3286744,11	48	7859	474314,21	3286554,28	48	7900	476816,27	3286462,15
48	7737	472246,54	3285020,66	48	7778	472537,06	3284781,34	48	7819	472974,88	3286825,90	48	7860	474428,18	3286542,69	48	7901	476865,07	3286454,83
48	7738	472245,25	3284997,48	48	7779	472510,65	3284832,82	48	7820	472974,88	3286832,31	48	7861	474549,86	3286538,82	48	7902	476894,36	3286447,94
48	7739	472245,65	3284994,09	48	7780	472475,88	3284921,67	48	7821	472976,10	3286849,00	48	7862	474627,39	3286540,26	48	7903	476948,02	3286435,31
48	7740	472247,83	3284975,59	48	7781	472462,36	3284969,96	48	7822	472977,02	3286861,48	48	7863	474654,17	3286540,75	48	7904	476975,66	3286428,76
48	7741	472252,98	3284962,71	48	7782	472466,22	3284998,93	48	7823	472977,02	3286870,02	48	7864	474725,63	3286540,75	48	7905	477047,61	3286411,69
48	7742	472274,42	3284925,97	48	7783	472495,20	3285068,47	48	7824	472978,76	3286873,52	48	7865	474754,36	3286537,90	48	7906	477091,53	3286409,25
48	7743	472280,02	3284916,36	48	7784	472545,42	3285192,08	48	7825	472980,57	3286877,13	48	7866	474758,43	3286537,49	49	7906	477202,54	3287015,18
48	7744	472298,05	3284882,88	48	7785	472601,43	3285284,80	48	7826	472985,55	3286883,54	48	7867	474814,68	3286531,89	49	7907	477207,97	3287019,25
48	7745	472325,09	3284824,93	48	7786	472661,31	3285358,20	48	7827	472991,96	3286892,08	48	7868	474923,95	3286505,05	49	7908	477210,68	3287024,67
48	7746	472335,03	3284798,98	48	7787	472722,77	3285468,91	48	7828	472997,65	3286898,48	48	7869	474936,03	3286502,09	49	7909	477212,03	3287030,09
48	7747	472337,36	3284792,89	48	7788	472749,82	3285557,76	48	7829	473006,91	3286904,17	48	7870	475074,75	3286475,66	49	7910	477212,03	3287038,22
48	7748	472348,27	3284764,41	48	7789	472759,47	3285627,30	48	7830	473017,58	3286907,02	48	7871	475089,74	3286472,80	49	7911	477199,83	3287055,84
48	7749	472380,84	3284688,12	48	7790	472759,47	3285694,90	48	7831	473029,67	3286908,45	48	7872	475158,88	3286466,71	49	7912	477161,88	3287085,67
48	7750	472381,98	3284685,45	48	7791	472759,47	3285756,71	48	7832	473039,64	3286908,45	48	7873	475172,70	3286465,48	49	7913	477077,85	3287168,35
48	7751	472401,30	3284614,63	48	7792	472754,33	3285788,42	48	7833	473054,59	3286902,75	48	7874	475265,41	3286482,56	49	7914	477011,42	3287252,39
48	7752	472412,89	3284563,12	48	7793	472747,88	3285828,18	48	7834	473079,95	3286888,10	48	7875	475330,00	3286488,77	49	7915	476955,85	3287332,36
48	7753	472416,75	3284503,89	48	7794	472743,85	3285866,97	48	7835	473086,60	3286884,25	48	7876	475341,78	3286489,91	49	7916	476898,92	3287424,54
48	7754	472411,60	3284451,09	48	7795	472737,27	3285930,39	48	7836	473146,73	3286845,97	48	7877	475392,28	3286494,76	49	7917	476840,60	3287500,88
48	7755	472405,24	3284425,64	48	7796	472732,43	3285976,90	48	7837	473175,07	3286827,93	48	7878	475431,36	3286495,65	49	7918	476839,16	3287502,77
48	7756	472401,30	3284409,88	48	7797	472735,23	3286013,26	48	7838	473224,37	3286810,13	48	7879	475499,64	3286497,20	49	7919	476800,68	3287514,68
48	7757	472399,86	3284398,66	48	7798	472737,43	3286041,84	48	7839	473237,36	3286805,26	48	7880	475653,35	3286514,28	49	7920	476670,65	3287554,89
48	7758	472394,85	3284359,67	48	7799	472738,57	3286089,22	48	7840	473269,91	3286793,05	48	7881	475714,34	3286531,36	49	7921	476641,75	3287552,90
48	7759	472394,85	3284330,04	48	7800	472744,37	3286121,09	48	7841	473383,78	3286758,90	48	7882	475748,38	3286542,19	49	7922	476611,69	3287550,83

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				
49	7923	476595,63	3287548,71	49	7964	474370,48	3287262,41	49	8005	472837,24	3287659,99	49	8046	473588,39	3287319,66	49	8087	475258,58	3287001,52
49	7924	476587,86	3287547,69	49	7965	474332,05	3287286,61	49	8006	472840,09	3287648,60	49	8047	473607,44	3287329,18	49	8088	475279,01	3287003,93
49	7925	476534,43	3287540,66	49	7966	474295,04	3287320,77	49	8007	472840,09	3287634,37	49	8048	473666,54	3287352,06	49	8089	475308,05	3287009,37
49	7926	476477,50	3287526,42	49	7967	474245,49	3287387,21	49	8008	472840,09	3287620,14	49	8049	473712,29	3287363,49	49	8090	475349,64	3287017,17
49	7927	476381,82	3287461,43	49	7968	474207,06	3287431,33	49	8009	472837,95	3287600,21	49	8050	473750,80	3287369,42	49	8091	475365,83	3287020,21
49	7928	476376,86	3287458,05	49	7969	474174,32	3287461,21	49	8010	472835,77	3287589,30	49	8051	473761,85	3287371,12	49	8092	475417,38	3287028,34
49	7929	476353,84	3287442,42	49	7970	474131,63	3287485,41	49	8011	472831,55	3287568,19	49	8052	473803,78	3287367,30	49	8093	475436,37	3287031,06
49	7930	476323,01	3287417,77	49	7971	474074,69	3287505,34	49	8012	472827,15	3287539,73	49	8053	473834,28	3287361,59	49	8094	475471,64	3287036,48
49	7931	476292,85	3287393,63	49	7972	473887,09	3287546,17	49	8013	472827,15	3287530,53	49	8054	473905,15	3287343,83	49	8095	475482,61	3287039,47
49	7932	476266,41	3287377,36	49	7973	473843,94	3287552,63	49	8014	472829,25	3287508,86	49	8055	473987,11	3287328,58	49	8096	475514,62	3287048,17
49	7933	476211,52	3287369,23	49	7974	473801,70	3287558,97	49	8015	472829,83	3287502,89	49	8056	474010,90	3287321,54	49	8097	475549,25	3287062,72
49	7934	476199,36	3287369,53	49	7975	473730,53	3287563,24	49	8016	472829,90	3287502,13	49	8057	474038,59	3287313,33	49	8098	475551,55	3287063,68
49	7935	476196,56	3287369,60	49	7976	473667,40	3287547,25	49	8017	472830,84	3287492,44	49	8058	474059,55	3287296,18	49	8099	475582,49	3287076,68
49	7936	476130,18	3287371,26	49	7977	473571,39	3287522,94	49	8018	472834,77	3287463,82	49	8059	474116,73	3287221,84	49	8100	475611,00	3287083,47
49	7937	476059,03	3287385,49	49	7978	473531,54	3287503,01	49	8019	472842,39	3287440,95	49	8060	474138,77	3287197,29	49	8101	475665,74	3287096,51
49	7938	475981,76	3287391,59	49	7979	473484,57	3287498,74	49	8020	472848,11	3287429,51	49	8061	474185,70	3287144,99	49	8102	475696,50	3287103,82
49	7939	475912,64	3287391,59	49	7980	473443,30	3287512,98	49	8021	472851,92	3287421,89	49	8062	474206,16	3287132,71	49	8103	475792,87	3287129,62
49	7940	475802,84	3287367,20	49	7981	473343,67	3287558,52	49	8022	472863,36	3287416,16	49	8063	474271,48	3287093,52	49	8104	475825,14	3287146,08
49	7941	475472,17	3287268,31	49	7982	473287,39	3287577,48	49	8023	472876,71	3287408,54	49	8064	474301,02	3287082,23	49	8105	475859,38	3287163,55
49	7942	475390,83	3287237,82	49	7983	473280,93	3287579,65	49	8024	472893,86	3287404,73	49	8065	474332,32	3287070,26	49	8106	475914,54	3287186,13
49	7943	475327,81	3287217,48	49	7984	473175,98	3287615,00	49	8025	472912,93	3287404,73	49	8066	474336,29	3287068,75	49	8107	475936,25	3287186,13
49	7944	475270,88	3287215,45	49	7985	473100,56	3287640,62	49	8026	472930,08	3287406,64	49	8067	474393,47	3287051,59	49	8108	475951,18	3287186,13
49	7945	475218,02	3287221,55	49	7986	473052,16	3287667,66	49	8027	472958,66	3287410,45	49	8068	474473,53	3287042,06	49	8109	475974,26	3287184,76
49	7946	475152,95	3287241,88	49	7987	473026,54	3287693,27	49	8028	472979,64	3287414,26	49	8069	474526,10	3287039,87	49	8110	475991,90	3287177,98
49	7947	475085,86	3287270,34	49	7988	472979,58	3287782,94	49	8029	473000,60	3287418,07	49	8070	474565,02	3287038,25	49	8111	476010,91	3287169,84
49	7948	474978,10	3287313,04	49	7989	472974,72	3287789,95	49	8030	473029,19	3287419,98	49	8071	474616,49	3287030,62	49	8112	476040,77	3287163,05
49	7949	474923,20	3287331,34	49	7990	472931,19	3287852,68	49	8031	473088,28	3287421,89	49	8072	474662,24	3287024,90	49	8113	476069,27	3287160,34
49	7950	474903,41	3287331,34	49	7991	472908,20	3287871,71	49	8032	473110,98	3287422,61	49	8073	474696,35	3287030,33	49	8114	476108,64	3287157,62
49	7951	474855,02	3287324,97	49	7992	472865,88	3287906,74	49	8033	473122,82	3287422,62	49	8074	474700,28	3287030,96	49	8115	476135,33	3287154,28
49	7952	474798,10	3287319,27	49	7993	472861,62	3287879,98	49	8034	473146,34	3287412,25	49	8075	474703,97	3287033,96	49	8116	476136,35	3287154,16
49	7953	474756,82	3287305,04	49	7994	472853,04	3287847,58	49	8035	473182,03	3287396,51	49	8076	474777,09	3287093,46	49	8117	476173,79	3287149,47
49	7954	474685,65	3287268,03	49	7995	472834,44	3287794,22	49	8036	473231,59	3287385,07	49	8077	474817,79	3287117,88	49	8118	476204,23	3287144,97
49	7955	474676,59	3287264,16	49	7996	472822,30	3287740,40	49	8037	473298,31	3287358,38	49	8078	474874,76	3287131,44	49	8119	476247,09	3287138,62
49	7956	474672,76	3287262,51	49	7997	472820,88	3287727,60	49	8038	473346,31	3287334,90	49	8079	474910,04	3287131,44	49	8120	476308,22	3287126,61
49	7957	474668,93	3287260,86	49	7998	472820,88	3287720,48	49	8039	473414,93	3287302,50	49	8080	474953,45	3287128,73	49	8121	476323,09	3287123,69
49	7958	474635,84	3287246,68	49	7999	472821,59	3287709,81	49	8040	473439,71	3287296,78	49	8081	474986,01	3287109,74	49	8122	476339,38	3287123,69
49	7959	474621,61	3287243,84	49	8000	472823,72	3287696,29	49	8041	473519,76	3287298,69	49	8082	475026,70	3287085,32	49	8123	476357,03	3287126,40
49	7960	474601,69	3287240,99	49	8001	472828,70	3287682,77	49	8042	473536,92	3287298,69	49	8083	475089,10	3287028,34	49	8124	476370,60	3287131,83
49	7961	474566,11	3287238,15	49	8002	472829,36	3287681,02	49	8043	473571,24	3287312,03	49	8084	475099,95	3287017,49	49	8125	476384,18	3287139,98
49	7962	474517,07	3287239,64	49	8003	472830,41	3287678,23	49	8044	473572,97	3287312,80	49	8085	475148,79	3287001,22	49	8126	476395,03	3287150,83
49	7963	474434,52	3287246,76	49	8004	472832,97	3287671,38	49	8045	473579,06	3287315,51	49	8086	475186,77	3286993,08	49	8127	476403,17	3287165,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	8128	476406,15	3287172,02	50	8168	472109,50	3284377,29	50	8209	471809,35	3284627,53	51	8249	472393,41	3286518,28	51	8290	472267,96	3287362,10
49	8129	476431,83	3287225,93	50	8169	472109,50	3284392,57	50	8210	471838,17	3284582,78	51	8250	472437,25	3286577,37	51	8291	472271,77	3287371,63
49	8130	476443,90	3287251,28	50	8170	472109,50	3284398,94	50	8211	471882,74	3284513,56	51	8251	472460,13	3286630,74	51	8292	472277,48	3287383,06
49	8131	476510,17	3287309,70	50	8171	472109,50	3284420,94	50	8212	471907,86	3284455,62	51	8252	472465,84	3286646,00	51	8293	472281,30	3287396,41
49	8132	476518,31	3287316,86	50	8172	472107,57	3284453,77	50	8213	471919,44	3284391,88	51	8253	472469,66	3286653,62	51	8294	472281,30	3287415,47
49	8133	476552,23	3287337,22	50	8173	472095,99	3284488,54	50	8214	471926,13	3284308,22	51	8254	472471,56	3286682,21	51	8295	472283,55	3287454,90
49	8134	476586,17	3287354,86	50	8174	472076,68	3284536,84	50	8215	471927,08	3284296,42	51	8255	472471,56	3286699,37	51	8296	472283,55	3287479,09
49	8135	476619,86	3287362,08	50	8175	472095,29	3284579,33	50	8216	471927,17	3284529,30	51	8256	472471,56	3286716,52	51	8297	472283,55	3287484,17
49	8136	476663,29	3287362,08	50	8176	472032,25	3284633,41	50	8217	471931,91	3284260,62	51	8257	472471,56	3286737,49	51	8298	472283,55	3287490,78
49	8137	476694,50	3287356,65	50	8177	471976,58	3284735,17	50	8218	471932,97	3284252,80	51	8258	472471,56	3286754,65	51	8299	472283,55	3287515,89
49	8138	476713,51	3287349,87	50	8178	471967,16	3284758,25	50	8219	471962,48	3284167,97	51	8259	472462,03	3286802,29	51	8300	472289,27	3287554,01
49	8139	476723,53	3287339,92	50	8179	471916,69	3284881,97	50	8220	471963,82	3284164,09	51	8260	472456,32	3286821,36	51	8301	472308,33	3287620,73
49	8140	476729,60	3287333,90	50	8180	471897,38	3284947,64	50	8221	471963,83	3284164,09	51	8261	472448,69	3286844,23	51	8302	472312,54	3287624,94
49	8141	476743,17	3287320,44	50	8181	471896,65	3284954,03	50	8158	472167,49	3284186,60	51	8262	472437,25	3286865,20	51	8303	472322,38	3287634,78
49	8142	476759,17	3287304,58	50	8182	471905,78	3285097,22	51	8222	472204,41	3285645,93	51	8263	472435,34	3286884,26	51	8304	472327,39	3287639,79
49	8143	476827,03	3287227,21	50	8183	471916,62	3285148,17	51	8223	472204,41	3285653,66	51	8264	472431,53	3286907,13	51	8305	472338,82	3287653,13
49	8144	476865,85	3287162,19	50	8184	471931,81	3285185,04	51	8224	472204,12	3285654,93	51	8265	472429,62	3286930,01	51	8306	472356,58	3287661,42
49	8145	476870,51	3287154,37	50	8185	471944,82	3285220,82	51	8225	472202,81	3285660,78	51	8266	472427,72	3286956,70	51	8307	472367,42	3287666,47
49	8146	476871,49	3287152,74	50	8186	471944,95	3285226,81	51	8226	472199,59	3285675,05	51	8267	472425,81	3286983,38	51	8308	472390,29	3287676,01
49	8147	476881,32	3287136,27	50	8187	471945,90	3285267,45	51	8227	472189,31	3285720,65	51	8268	472425,81	3287002,44	51	8309	472407,45	3287687,44
49	8148	476917,97	3287099,62	50	8188	471942,54	3285301,68	51	8228	472179,65	3285747,69	51	8269	472423,91	3287019,60	51	8310	472422,70	3287700,78
49	8149	476973,62	3287058,90	50	8189	471940,48	3285322,74	51	8229	472171,93	3285774,73	51	8270	472420,10	3287038,66	51	8311	472436,94	3287715,03
49	8150	477017,05	3287031,75	50	8190	471941,39	3285418,54	51	8230	472162,26	3285797,91	51	8271	472418,19	3287048,19	51	8312	472439,85	3287717,94
49	8151	477068,63	3287012,75	50	8191	471938,14	3285446,72	51	8231	472158,40	3285853,92	51	8272	472410,57	3287065,35	51	8313	472440,95	3287719,52
49	8152	477089,00	3287005,96	50	8192	471926,96	3285487,52	51	8232	472158,40	3285875,17	51	8273	472404,85	3287080,59	51	8314	472470,35	3287761,78
49	8153	477121,57	3287004,61	50	8193	471909,44	3285454,84	51	8233	472160,33	3285894,49	51	8274	472393,41	3287088,21	51	8315	472517,51	3287791,97
49	8154	477137,86	3287004,61	50	8194	471903,79	3285444,02	51	8234	472173,86	3285915,74	51	8275	472383,88	3287093,94	51	8316	472518,00	3287792,28
49	8155	477159,57	3287004,61	50	8195	471890,34	3285418,30	51	8235	472195,10	3285952,44	51	8276	472359,10	3287105,37	51	8317	472523,49	3287793,20
49	8156	477179,94	3287007,32	50	8196	471886,84	3285411,58	51	8236	472210,56	3285981,41	51	8277	472345,10	3287111,92	51	8318	472575,18	3287801,81
49	8157	477184,98	3287007,94	50	8197	471865,02	3285369,86	51	8237	472226,13	3286022,08	51	8278	472315,61	3287125,73	51	8319	472617,10	3287794,63
49	7906	477202,54	3287015,18	50	8198	471820,59	3285304,18	51	8238	472245,32	3286072,19	51	8279	472288,92	3287150,51	51	8320	472627,68	3287796,16
50	8158	472167,49	3284186,60	50	8199	471772,30	3285242,37	51	8239	472266,57	3286153,32	51	8280	472256,51	3287194,36	51	8321	472637,22	3287797,11
50	8159	472167,48	3284186,60	50	8200	471765,30	3285234,06	51	8240	472270,02	3286169,42	51	8281	472245,08	3287222,95	51	8322	472643,89	3287800,92
50	8160	472165,64	3284190,42	50	8201	471741,39	3285205,67	51	8241	472273,58	3286186,05	51	8282	472243,05	3287239,16	51	8323	472649,61	3287803,78
50	8161	472138,36	3284246,73	50	8202	471714,36	3285151,59	51	8242	472283,95	3286234,44	51	8283	472242,26	3287245,46	51	8324	472655,33	3287811,40
50	8162	472128,83	3284266,42	50	8203	471700,84	3285078,19	51	8243	472293,61	3286280,80	51	8284	472240,13	3287262,56	51	8325	472662,00	3287824,75
50	8163	472119,17	3284287,67	50	8204	471698,91	3285018,31	51	8244	472314,99	3286384,62	51	8285	472239,36	3287268,69	51	8326	472663,90	3287831,42
50	8164	472118,09	3284295,21	50	8205	471704,63	3284981,08	51	8245	472315,84	3286388,74	51	8286	472239,36	3287285,85	51	8327	472663,90	3287843,81
50	8165	472117,24	3284301,19	50	8206	471719,24	3284885,90	51	8246	472317,63	3286392,93	51	8287	472245,08	3287312,54	51	8328	472663,90	3287851,43
50	8166	472111,44	3284318,57	50	8207	471722,43	3284865,11	51	8247	472330,51	3286422,98	51	8288	472248,89	3287331,60	51	8329	472663,90	3287864,78
50	8167	472109,50	3284372,65	50	8208	471766,85	3284729,90	51	8248	472356,45	3286462,27	51	8289	472256,51	3287348,75	51	8330	472664,86	3287876,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	8331	472667,71	3287883,84	51	8372	472228,11	3286845,79	51	8413	471970,90	3285687,27				
51	8332	472670,57	3287893,37	51	8373	472216,32	3286810,07	51	8414	472001,14	3285648,96				
51	8333	472675,34	3287902,90	51	8374	472224,89	3286774,04	51	8415	472003,53	3285645,93				
51	8334	472686,78	3287920,06	51	8375	472235,19	3286747,92	51	8416	472053,75	3285599,57				
51	8335	472698,22	3287928,63	51	8376	472238,60	3286739,24	51	8417	472075,01	3285574,46				
51	8336	472708,70	3287936,26	51	8377	472252,36	3286701,82	51	8418	472082,73	3285562,87				
51	8337	472720,13	3287948,65	51	8378	472252,50	3286701,32	51	8419	472096,25	3285549,62				
51	8338	472722,90	3287955,11	51	8379	472252,53	3286700,91	51	8420	472119,43	3285543,56				
51	8339	472648,58	3287976,14	51	8380	472252,53	3286700,49	51	8421	472134,73	3285543,56				
51	8340	472594,75	3287979,96	51	8381	472252,44	3286699,99	51	8422	472138,74	3285543,56				
51	8341	472525,01	3287974,27	51	8382	472242,21	3286662,58	51	8423	472154,19	3285551,28				
51	8342	472469,90	3287950,95	51	8383	472241,96	3286661,96	51	8424	472163,86	3285559,01				
51	8343	472464,38	3287948,61	51	8384	472241,73	3286661,59	51	8425	472167,72	3285560,94				
51	8344	472418,99	3287929,40	51	8385	472241,27	3286661,09	51	8426	472175,45	3285568,66				
51	8345	472402,87	3287922,58	51	8386	472222,53	3286645,02	51	8427	472181,24	3285582,19				
51	8346	472301,82	3287851,42	51	8387	472216,89	3286640,19	51	8428	472185,10	3285587,98				
51	8347	472289,00	3287842,52	51	8388	472196,39	3286609,11	51	8429	472190,89	3285603,43				
51	8348	472199,34	3287780,26	51	8389	472195,53	3286587,70	51	8430	472192,83	3285615,02				
51	8349	472173,86	3287750,14	51	8390	472195,43	3286585,35	51	8431	472198,62	3285628,55				
51	8350	472152,38	3287724,75	51	8391	472189,09	3286576,90	51	8222	472204,41	3285645,93				
51	8351	472125,34	3287667,82	51	8392	472183,95	3286570,04								
51	8352	472098,94	3287588,63	51	8393	472171,14	3286551,54								
51	8353	472089,76	3287561,08	51	8394	472154,06	3286524,50								
51	8354	472058,46	3287404,63	51	8395	472136,98	3286467,57								
51	8355	472053,23	3287378,43	51	8396	472134,39	3286447,06								
51	8356	472051,51	3287369,88	51	8397	472124,69	3286370,50								
51	8357	472045,08	3287337,68	51	8398	472124,18	3286366,47								
51	8358	472042,79	3287326,24	51	8399	472121,85	3286356,64								
51	8359	472041,63	3287268,86	51	8400	472092,25	3286263,45								
51	8360	472060,12	3287155,00	51	8401	472071,01	3286143,70								
51	8361	472122,75	3287061,07	51	8402	472063,28	3286108,93								
51	8362	472181,10	3286987,05	51	8403	472047,83	3286076,09								
51	8363	472208,12	3286949,22	51	8404	472035,20	3286059,58								
51	8364	472209,56	3286947,21	51	8405	472022,71	3286043,25								
51	8365	472216,69	3286930,13	51	8406	471968,63	3285933,16								
51	8366	472219,53	3286923,01	51	8407	471958,98	3285855,90								
51	8367	472221,69	3286915,68	51	8408	471960,45	3285831,63								
51	8368	472226,65	3286898,82	51	8409	471962,84	3285792,15								
51	8369	472230,92	3286874,62	51	8410	471965,76	3285754,09								
51	8370	472232,34	3286863,23	51	8411	471967,76	3285728,06								
51	8371	472233,06	3286857,08	51	8412	471968,44	3285719,19								