

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

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	988252,71	3309288,86	2	36	987977,46	3309437,85	2	72	987537,72	3309805,88	2	108	987571,17	3309471,39	3	143	987689,84	3310285,14
1	2	988259,10	3309414,64	2	37	987986,31	3309504,22	2	73	987537,69	3309805,93	2	109	987630,09	3309420,07	3	144	987679,41	3310291,22
1	3	988262,74	3309486,18	2	38	987992,57	3309522,62	2	74	987535,23	3309810,21	2	110	987780,09	3309379,88	3	145	987678,28	3310291,87
1	4	988233,93	3309493,90	2	39	987993,59	3309524,29	2	75	987534,84	3309810,55	2	111	987789,09	3309380,02	3	146	987629,30	3310310,89
1	5	988227,84	3309497,71	2	40	987983,46	3309527,17	2	76	987517,82	3309831,10	2	112	987810,22	3309380,65	3	147	987597,85	3310334,37
1	6	988217,44	3309504,76	2	41	987977,72	3309531,53	2	77	987507,85	3309835,75	2	113	987814,77	3309377,15	3	148	987568,33	3310353,82
1	7	988215,06	3309506,42	2	42	987950,03	3309536,20	2	78	987502,77	3309838,89	2	114	987856,45	3309358,07	3	149	987517,51	3310377,15
1	8	988187,80	3309526,07	2	43	987931,91	3309542,51	2	79	987482,92	3309851,99	2	115	987866,18	3309353,62	3	150	987496,52	3310384,50
1	9	988168,11	3309538,85	2	44	987914,77	3309550,36	2	80	987480,13	3309853,89	2	116	987884,30	3309347,31	3	151	987474,31	3310388,27
1	10	988163,51	3309542,01	2	45	987907,61	3309555,86	2	81	987468,80	3309861,93	2	117	987940,30	3309337,86	3	152	987436,11	3310433,06
1	11	988156,15	3309547,39	2	46	987903,93	3309556,17	2	82	987441,03	3309891,88	2	118	987942,36	3309337,27	3	153	987420,11	3310446,05
1	12	988147,82	3309549,71	2	47	987862,35	3309569,21	2	83	987432,76	3309905,61	2	119	987944,65	3309343,29	3	154	987398,95	3310460,61
1	13	988139,79	3309542,88	2	48	987851,90	3309576,15	2	84	987431,81	3309907,22	2	120	987948,08	3309350,51	3	155	987391,74	3310486,31
1	14	988118,72	3309533,76	2	49	987838,70	3309586,17	2	85	987418,40	3309957,21	2	32	987949,45	3309352,73	3	156	987387,89	3310500,02
1	15	988114,52	3309532,49	2	50	987838,59	3309586,28	2	86	987418,72	3309965,06	3	121	988274,06	3309708,94	3	157	987373,25	3310522,90
1	16	988114,49	3309532,48	2	51	987815,88	3309580,91	2	87	987418,94	3309967,92	3	122	988284,90	3309922,11	3	158	987364,93	3310534,71
1	17	988103,75	3309511,10	2	52	987783,09	3309579,93	2	88	987410,09	3309974,22	3	123	988273,48	3309927,96	3	159	987310,66	3310584,27
1	18	988102,38	3309508,55	2	53	987780,09	3309579,88	2	89	987397,41	3309984,48	3	124	988253,52	3309937,20	3	160	987274,88	3310578,89
1	19	988101,07	3309506,42	2	54	987730,09	3309593,28	2	90	987396,61	3309980,43	3	125	988136,21	3309964,86	3	161	987178,64	3310545,31
1	20	988083,95	3309479,90	2	55	987701,17	3309618,47	2	91	987349,25	3309859,78	3	126	988118,88	3309965,37	3	162	987130,42	3310511,97
1	21	988077,25	3309429,61	2	56	987683,52	3309641,15	2	92	987326,25	3309790,24	3	127	988110,10	3309965,50	3	163	987112,71	3310463,58
1	22	988075,64	3309417,52	2	57	987679,86	3309646,59	2	93	987320,40	3309772,57	3	128	988029,82	3309943,98	3	164	987123,27	3310462,68
1	23	988070,62	3309374,64	2	58	987675,84	3309652,56	2	94	987311,00	3309744,16	3	129	987959,61	3309971,62	3	165	987136,69	3310460,37
1	24	988069,28	3309363,20	2	59	987671,08	3309661,91	2	95	987353,06	3309698,82	3	130	987951,20	3309974,05	3	166	987169,75	3310448,42
1	25	988062,92	3309344,00	2	60	987667,67	3309669,57	2	96	987364,39	3309690,78	3	131	987950,22	3309974,26	3	167	987200,61	3310420,25
1	26	988061,56	3309341,78	2	61	987655,71	3309674,97	2	97	987372,77	3309685,05	3	132	987932,85	3309979,14	3	168	987201,48	3310419,45
1	27	988043,12	3309313,37	2	62	987646,86	3309679,51	2	98	987381,59	3309679,23	3	133	987916,34	3309981,41	3	169	987209,81	3310407,65
1	28	988051,74	3309313,24	2	63	987624,14	3309697,47	2	99	987382,02	3309678,40	3	134	987900,51	3309996,44	3	170	987214,68	3310400,01
1	29	988111,41	3309326,71	2	64	987601,71	3309721,23	2	100	987418,14	3309628,50	3	135	987894,84	3310000,02	3	171	987228,05	3310352,38
1	30	988120,90	3309328,86	2	65	987596,38	3309727,36	2	101	987429,54	3309615,73	3	136	987893,30	3310010,38	3	172	987228,36	3310339,58
1	31	988133,93	3309320,69	2	66	987582,26	3309744,98	2	102	987440,29	3309602,32	3	137	987888,04	3310027,87	3	173	987228,49	3310334,07
1	1	988252,71	3309288,86	2	67	987567,26	3309761,76	2	103	987456,27	3309583,95	3	138	987873,87	3310060,64	3	174	987228,52	3310331,70
2	32	987949,45	3309352,73	2	68	987555,23	3309778,40	2	104	987478,70	3309560,18	3	139	987860,60	3310091,33	3	175	987226,86	3310317,12
2	33	987971,32	3309386,43	2	69	987551,14	3309786,25	2	105	987518,88	3309528,42	3	140	987813,37	3310139,72	3	176	987227,76	3310316,75
2	34	987976,36	3309429,54	2	70	987550,77	3309787,06	2	106	987525,66	3309518,34	3	141	987798,51	3310175,98	3	177	987231,09	3310316,23
2	35	987976,46	3309430,33	2	71	987543,63	3309796,82	2	107	987543,31	3309495,66	3	142	987692,36	3310282,60	3	178	987242,79	3310313,69

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				
3	179	987249,61	3310311,78	3	220	987736,67	3309872,12	4	260	987251,93	3310012,72	4	301	986652,23	3310327,44	4	342	985973,72	3310348,62
3	180	987258,08	3310309,40	3	221	987749,93	3309855,57	4	261	987231,33	3310028,49	4	302	986648,03	3310325,50	4	343	985969,94	3310347,91
3	181	987281,04	3310299,72	3	222	987756,02	3309849,12	4	262	987215,41	3310044,36	4	303	986605,95	3310316,21	4	344	985946,76	3310345,70
3	182	987294,06	3310290,76	3	223	987760,83	3309846,95	4	263	987199,40	3310065,19	4	304	986603,09	3310316,25	4	345	985937,27	3310345,25
3	183	987310,07	3310277,78	3	224	987769,67	3309842,41	4	264	987198,43	3310066,92	4	305	986588,65	3310316,67	4	346	985908,37	3310351,61
3	184	987333,65	3310250,13	3	225	987773,01	3309840,39	4	265	987177,38	3310105,10	4	306	986563,46	3310320,64	4	347	985885,27	3310347,09
3	185	987335,84	3310246,13	3	226	987793,83	3309827,27	4	266	987169,21	3310124,51	4	307	986541,49	3310327,06	4	348	985865,64	3310345,95
3	186	987344,96	3310228,53	3	227	987820,31	3309802,13	4	267	987168,90	3310125,54	4	308	986526,45	3310333,49	4	349	985859,89	3310345,78
3	187	987351,91	3310211,40	3	228	987822,20	3309800,34	4	268	987161,85	3310127,53	4	309	986524,77	3310332,85	4	350	985848,73	3310348,78
3	188	987356,47	3310196,28	3	229	987829,66	3309789,75	4	269	987150,87	3310132,12	4	310	986500,54	3310327,77	4	351	985814,56	3310338,48
3	189	987360,24	3310197,37	3	230	987830,32	3309789,91	4	270	987133,22	3310138,88	4	311	986480,03	3310325,65	4	352	985809,20	3310337,69
3	190	987384,41	3310200,52	3	231	987849,60	3309790,31	4	271	987118,99	3310145,66	4	312	986430,03	3310339,05	4	353	985785,70	3310334,22
3	191	987397,35	3310201,37	3	232	987851,68	3309790,33	4	272	987104,95	3310155,46	4	313	986407,32	3310356,99	4	354	985754,97	3310342,46
3	192	987430,41	3310195,74	3	233	987852,72	3309790,19	4	273	987091,78	3310166,43	4	314	986393,30	3310371,84	4	355	985735,71	3310347,63
3	193	987451,39	3310188,39	3	234	987878,74	3309786,60	4	274	987083,07	3310174,63	4	315	986391,83	3310373,43	4	356	985727,84	3310352,67
3	194	987468,33	3310180,62	3	235	987902,37	3309779,96	4	275	987080,76	3310177,07	4	316	986372,66	3310394,62	4	357	985711,72	3310364,10
3	195	987478,17	3310174,13	3	236	987909,71	3309778,40	4	276	987080,43	3310177,29	4	317	986364,87	3310402,14	4	358	985708,80	3310363,59
3	196	987513,07	3310148,07	3	237	987938,96	3309767,18	4	277	987066,99	3310187,29	4	318	986349,34	3310409,00	4	359	985691,15	3310362,01
3	197	987516,11	3310145,70	3	238	987954,58	3309752,79	4	278	987055,73	3310197,25	4	319	986347,91	3310409,46	4	360	985679,93	3310362,64
3	198	987529,54	3310134,84	3	239	987969,51	3309748,78	4	279	987037,18	3310219,95	4	320	986324,51	3310402,95	4	361	985656,88	3310365,25
3	199	987534,90	3310132,88	3	240	987996,99	3309741,42	4	280	987000,79	3310212,27	4	321	986297,42	3310398,92	4	362	985626,50	3310373,68
3	200	987549,01	3310129,89	3	241	988003,28	3309736,58	4	281	986981,47	3310214,17	4	322	986292,20	3310398,29	4	363	985620,21	3310376,55
3	201	987578,27	3310118,67	3	242	988014,54	3309733,56	4	282	986964,23	3310217,56	4	323	986269,01	3310396,08	4	364	985612,55	3310376,77
3	202	987578,65	3310118,45	3	243	988035,85	3309727,86	4	283	986939,35	3310226,89	4	324	986259,52	3310395,62	4	365	985586,38	3310381,06
3	203	987589,08	3310112,37	3	244	988060,10	3309752,10	4	284	986935,70	3310226,69	4	325	986256,64	3310395,67	4	366	985584,55	3310381,62
3	204	987625,31	3310075,98	3	245	988110,10	3309765,50	4	285	986900,85	3310236,03	4	326	986229,67	3310396,45	4	367	985580,08	3310372,48
3	205	987635,02	3310052,28	3	246	988113,03	3309765,46	4	286	986876,06	3310229,39	4	327	986216,11	3310396,32	4	368	985559,09	3310351,49
3	206	987635,48	3310051,16	3	247	988130,36	3309764,95	4	287	986860,02	3310230,69	4	328	986209,27	3310394,94	4	369	985543,47	3310335,87
3	207	987639,77	3310034,70	3	248	988169,46	3309755,73	4	288	986845,64	3310233,03	4	329	986206,62	3310393,62	4	370	985530,01	3310331,87
3	208	987652,90	3310026,68	3	249	988189,42	3309746,48	4	289	986811,68	3310245,13	4	330	986183,45	3310381,93	4	371	985528,16	3310329,34
3	209	987687,39	3309991,32	3	250	988192,62	3309744,84	4	290	986788,93	3310267,88	4	331	986166,26	3310375,17	4	372	985522,18	3310322,77
3	210	987696,54	3309970,17	3	251	988195,25	3309744,77	4	291	986787,19	3310267,98	4	332	986139,05	3310367,28	4	373	985498,22	3310303,47
3	211	987701,81	3309952,69	3	252	988242,35	3309731,41	4	292	986766,07	3310270,52	4	333	986127,96	3310364,73	4	374	985448,22	3310290,07
3	212	987706,06	3309923,84	3	253	988251,38	3309725,53	4	293	986728,00	3310283,20	4	334	986103,76	3310360,61	4	375	985409,30	3310297,96
3	213	987705,15	3309915,89	3	121	988274,06	3309708,94	4	294	986710,00	3310296,49	4	335	986096,48	3310359,65	4	376	985392,17	3310305,19
3	214	987708,24	3309910,54	4	254	987226,69	3309807,71	4	295	986694,99	3310310,41	4	336	986078,02	3310357,90	4	377	985381,10	3310310,70
3	215	987710,67	3309907,22	4	255	987234,30	3309803,71	4	296	986676,57	3310333,51	4	337	986065,19	3310355,42	4	378	985374,63	3310314,77
3	216	987717,98	3309897,22	4	256	987254,74	3309892,48	4	297	986676,30	3310333,39	4	338	986050,04	3310349,62	4	379	985371,08	3310317,20
3	217	987723,89	3309888,16	4	257	987255,66	3309895,04	4	298	986662,71	3310329,93	4	339	986014,27	3310343,00	4	380	985352,21	3310309,17
3	218	987725,79	3309884,53	4	258	987295,14	3309995,65	4	299	986659,49	3310329,17	4	340	986001,87	3310343,78	4	381	985325,01	3310301,29
3	219	987733,19	3309876,24	4	259	987268,56	3310005,05	4	300	986652,87	3310327,72	4	341	985981,72	3310346,29	4	382	985309,50	3310298,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	985284,36	3310294,97	4	424	984662,89	3310051,26	4	465	984199,07	3309921,67	4	506	983656,26	3309620,50	4	547	983205,68	3309517,18
4	384	985280,22	3310294,55	4	425	984662,81	3310051,00	4	466	984187,37	3309913,76	4	507	983651,58	3309621,34	4	548	983187,59	3309491,70
4	385	985254,15	3310292,41	4	426	984659,00	3310032,69	4	467	984152,41	3309901,51	4	508	983646,03	3309615,63	4	549	983180,49	3309482,81
4	386	985254,12	3310292,41	4	427	984647,58	3310004,12	4	468	984141,77	3309899,89	4	509	983624,31	3309598,71	4	550	983175,63	3309477,40
4	387	985246,51	3310292,08	4	428	984641,32	3309991,25	4	469	984123,81	3309897,87	4	510	983599,54	3309588,55	4	551	983182,08	3309468,17
4	388	985234,94	3310292,02	4	429	984633,64	3309979,82	4	470	984110,46	3309898,77	4	511	983576,25	3309582,48	4	552	983205,97	3309452,17
4	389	985227,08	3310289,33	4	430	984622,64	3309965,69	4	471	984092,24	3309901,22	4	512	983551,02	3309579,24	4	553	983211,14	3309448,71
4	390	985202,28	3310284,23	4	431	984612,33	3309954,37	4	472	984055,59	3309913,72	4	513	983540,50	3309579,80	4	554	983211,27	3309448,63
4	391	985183,94	3310282,83	4	432	984609,36	3309951,57	4	473	984050,97	3309916,56	4	514	983528,01	3309581,12	4	555	983246,64	3309424,78
4	392	985176,34	3310282,54	4	433	984606,88	3309949,72	4	474	984035,53	3309926,63	4	515	983489,88	3309593,53	4	556	983272,93	3309410,45
4	393	985133,93	3310293,91	4	434	984590,75	3309937,71	4	475	984029,35	3309917,60	4	516	983483,63	3309589,70	4	557	983292,28	3309400,53
4	394	985133,68	3310292,94	4	435	984569,57	3309928,56	4	476	983996,84	3309887,50	4	517	983481,44	3309588,40	4	558	983294,50	3309399,33
4	395	985120,37	3310274,91	4	436	984557,91	3309925,05	4	477	983946,84	3309874,10	4	518	983431,44	3309575,00	4	559	983303,09	3309393,06
4	396	985113,41	3310267,41	4	437	984541,45	3309921,57	4	478	983943,91	3309874,14	4	519	983395,43	3309581,72	4	560	983338,61	3309360,83
4	397	985090,11	3310248,84	4	438	984532,56	3309920,46	4	479	983929,51	3309874,57	4	520	983382,42	3309586,74	4	561	983350,68	3309375,93
4	398	985072,89	3310241,39	4	439	984528,88	3309920,00	4	480	983916,33	3309874,95	4	521	983368,49	3309591,04	4	562	983359,53	3309388,40
4	399	985049,72	3310218,22	4	440	984516,52	3309919,23	4	481	983908,88	3309874,55	4	522	983363,67	3309592,67	4	563	983365,02	3309387,38
4	400	985047,30	3310216,86	4	441	984513,59	3309919,27	4	482	983903,50	3309874,40	4	523	983355,12	3309595,81	4	564	983431,44	3309375,00
4	401	985028,71	3310206,81	4	442	984507,81	3309919,44	4	483	983877,78	3309877,76	4	524	983352,23	3309596,86	4	565	983485,04	3309389,37
4	402	985023,27	3310204,08	4	443	984503,10	3309919,77	4	484	983861,53	3309882,09	4	525	983336,63	3309604,16	4	566	983487,34	3309388,62
4	403	985015,47	3310200,45	4	444	984502,56	3309919,13	4	485	983837,24	3309892,12	4	526	983325,70	3309615,09	4	567	983506,96	3309382,24
4	404	984973,32	3310191,13	4	445	984475,88	3309896,73	4	486	983828,19	3309901,18	4	527	983300,03	3309640,77	4	568	983519,45	3309380,92
4	405	984972,64	3310191,14	4	446	984449,39	3309886,13	4	487	983830,59	3309891,75	4	528	983291,81	3309662,79	4	569	983551,02	3309379,24
4	406	984943,07	3310161,58	4	447	984438,72	3309883,55	4	488	983827,53	3309867,22	4	529	983289,42	3309665,28	4	570	983626,70	3309388,94
4	407	984902,11	3310148,59	4	448	984415,21	3309880,74	4	489	983825,36	3309858,61	4	530	983283,59	3309663,52	4	571	983649,99	3309395,01
4	408	984884,21	3310146,97	4	449	984394,49	3309882,92	4	490	983815,01	3309833,15	4	531	983263,32	3309662,17	4	572	983724,31	3309425,51
4	409	984865,61	3310142,89	4	450	984383,96	3309885,15	4	491	983791,68	3309805,70	4	532	983256,71	3309661,95	4	573	983732,29	3309431,73
4	410	984849,26	3310137,03	4	451	984354,68	3309896,38	4	492	983786,18	3309801,22	4	533	983254,91	3309662,44	4	574	983742,89	3309433,28
4	411	984816,94	3310131,17	4	452	984343,60	3309904,35	4	493	983782,20	3309793,24	4	534	983250,74	3309660,36	4	575	983769,12	3309441,19
4	412	984806,86	3310131,03	4	453	984309,83	3309911,64	4	494	983783,90	3309789,59	4	535	983247,93	3309659,58	4	576	983832,49	3309468,61
4	413	984794,78	3310130,85	4	454	984297,45	3309916,82	4	495	983785,69	3309784,72	4	536	983247,39	3309659,43	4	577	983935,11	3309566,60
4	414	984793,36	3310130,84	4	455	984286,08	3309922,46	4	496	983788,23	3309770,44	4	537	983247,33	3309659,34	4	578	983944,20	3309580,79
4	415	984774,57	3310132,63	4	456	984250,65	3309957,89	4	497	983791,81	3309750,30	4	538	983246,36	3309647,82	4	579	983951,39	3309592,60
4	416	984748,66	3310137,58	4	457	984249,47	3309959,06	4	498	983791,76	3309747,41	4	539	983233,32	3309606,30	4	580	983953,08	3309598,56
4	417	984729,44	3310139,75	4	458	984248,25	3309961,36	4	499	983791,54	3309739,71	4	540	983229,58	3309602,07	4	581	983976,76	3309682,12
4	418	984710,93	3310144,42	4	459	984246,72	3309961,71	4	500	983778,18	3309692,60	4	541	983231,46	3309595,08	4	582	984060,78	3309704,64
4	419	984704,38	3310115,59	4	460	984237,48	3309965,35	4	501	983775,78	3309688,66	4	542	983231,41	3309592,16	4	583	984065,55	3309703,01
4	420	984695,11	3310094,67	4	461	984234,92	3309961,35	4	502	983766,70	3309674,47	4	543	983231,16	3309583,49	4	584	984083,78	3309700,56
4	421	984690,30	3310085,20	4	462	984231,35	3309956,31	4	503	983732,49	3309641,81	4	544	983217,80	3309536,43	4	585	984087,47	3309700,31
4	422	984679,94	3310070,50	4	463	984224,88	3309947,19	4	504	983711,37	3309632,67	4	545	983216,11	3309533,61	4	586	984123,81	3309697,87
4	423	984667,97	3310056,39	4	464	984204,99	3309926,31	4	505	983685,14	3309624,76	4	546	983209,04	3309522,25	4	587	984171,84	3309702,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	984182,48	3309703,78	4	629	985190,11	3310075,63	4	670	986288,00	3310196,98	5	710	987130,77	3310633,59	5	751	986965,06	3310432,20
4	589	984208,80	3309710,37	4	630	985199,94	3310083,47	4	671	986290,35	3310197,20	5	711	987139,30	3310637,49	5	752	986967,32	3310430,33
4	590	984210,20	3309710,58	4	631	985217,45	3310084,80	4	672	986315,45	3310177,36	5	712	987183,35	3310652,86	5	753	986970,50	3310430,51
4	591	984211,02	3309710,93	4	632	985222,75	3310085,89	4	673	986330,03	3310165,84	5	713	987170,55	3310657,48	5	754	986990,84	3310425,05
4	592	984213,12	3309711,46	4	633	985254,26	3310092,37	4	674	986480,03	3310125,65	5	714	987157,13	3310659,79	5	755	987001,13	3310433,42
4	593	984245,87	3309724,29	4	634	985270,49	3310093,08	4	675	986508,09	3310128,56	5	715	987106,34	3310664,13	5	703	987007,84	3310445,93
4	594	984254,25	3309722,48	4	635	985296,56	3310095,22	4	676	986582,94	3310116,75	5	716	987055,43	3310656,99	6	756	986514,92	3310539,31
4	595	984259,34	3309721,38	4	636	985309,00	3310096,50	4	677	986597,38	3310116,34	5	717	987023,80	3310652,55	6	757	986509,86	3310567,41
4	596	984342,51	3309689,49	4	637	985334,14	3310099,62	4	678	986605,95	3310116,22	5	718	987018,95	3310651,16	6	758	986509,06	3310576,29
4	597	984353,04	3309687,26	4	638	985353,50	3310103,60	4	679	986616,50	3310118,48	5	719	987002,44	3310646,44	6	759	986509,08	3310577,72
4	598	984415,21	3309680,75	4	639	985367,37	3310106,45	4	680	986628,00	3310110,00	5	720	986991,97	3310642,44	6	760	986509,09	3310578,05
4	599	984485,73	3309689,16	4	640	985448,22	3310090,07	4	681	986696,38	3310087,21	5	721	986991,02	3310643,19	6	761	986511,25	3310652,80
4	600	984496,40	3309691,74	4	641	985598,22	3310130,26	4	682	986711,67	3310071,92	5	722	986911,74	3310664,43	6	762	986513,53	3310666,35
4	601	984559,41	3309716,93	4	642	985635,50	3310160,30	4	683	986813,56	3310035,61	5	723	986867,36	3310697,83	6	763	986541,12	3310754,18
4	602	984575,89	3309723,52	4	643	985643,48	3310162,67	4	684	986827,94	3310033,27	5	724	986787,80	3310729,64	6	764	986543,58	3310759,93
4	603	984578,49	3309725,71	4	644	985646,02	3310165,21	4	685	986876,06	3310029,39	5	725	986769,63	3310734,03	6	765	986531,91	3310765,63
4	604	984615,55	3309733,54	4	645	985657,49	3310163,91	4	686	986892,42	3310033,77	5	726	986707,86	3310742,29	6	766	986516,31	3310772,52
4	605	984627,22	3309737,05	4	646	985679,58	3310162,67	4	687	986925,58	3310021,33	5	727	986678,99	3310743,12	6	767	986506,23	3310776,98
4	606	984690,75	3309764,50	4	647	985785,70	3310134,23	4	688	986942,82	3310017,94	5	728	986670,32	3310743,25	6	768	986447,82	3310788,17
4	607	984746,57	3309806,06	4	648	985822,34	3310139,62	4	689	986960,06	3310016,25	5	729	986644,75	3310737,12	6	769	986447,23	3310797,69
4	608	984749,55	3309808,86	4	649	985846,21	3310143,14	4	690	986963,71	3310012,83	5	730	986635,03	3310719,45	6	770	986412,71	3310803,11
4	609	984780,45	3309842,84	4	650	985865,18	3310145,94	4	691	986976,88	3310001,85	5	731	986611,00	3310642,98	6	771	986355,37	3310812,11
4	610	984790,97	3309856,34	4	651	985877,15	3310146,28	4	692	987018,98	3309972,45	5	732	986609,19	3310580,04	6	772	986330,99	3310811,11
4	611	984791,45	3309856,97	4	652	985896,78	3310147,42	4	693	987023,24	3309970,42	5	733	986618,45	3310528,67	6	773	986304,92	3310808,99
4	612	984814,53	3309891,25	4	653	985913,00	3310150,60	4	694	987023,28	3309970,36	5	734	986620,32	3310529,85	6	774	986252,73	3310796,34
4	613	984833,28	3309929,86	4	654	985937,27	3310145,25	4	695	987026,20	3309965,19	5	735	986670,32	3310543,25	6	775	986249,59	3310796,04
4	614	984834,90	3309933,93	4	655	985965,74	3310146,60	4	696	987074,22	3309902,70	5	736	986673,20	3310543,21	6	776	986239,32	3310796,34
4	615	984849,54	3309936,59	4	656	985966,35	3310146,67	4	697	987090,14	3309886,84	5	737	986702,08	3310542,38	6	777	986230,65	3310796,46
4	616	984916,77	3309948,76	4	657	985977,08	3310145,32	4	698	987124,04	3309860,87	5	738	986722,67	3310539,62	6	778	986227,87	3310796,45
4	617	984918,00	3309949,21	4	658	986014,27	3310143,01	4	699	987151,92	3309839,51	5	739	986740,84	3310535,23	6	779	986202,81	3310796,22
4	618	984920,16	3309949,41	4	659	986079,59	3310154,72	4	700	987195,14	3309819,60	5	740	986767,36	3310524,63	6	780	986145,90	3310790,23
4	619	984933,17	3309952,95	4	660	986094,24	3310157,35	4	701	987201,85	3309816,50	5	741	986787,26	3310509,54	6	781	986116,83	3310784,33
4	620	985043,07	3309988,37	4	661	986106,44	3310159,70	4	702	987210,49	3309813,44	5	742	986795,28	3310501,70	6	782	986043,06	3310759,00
4	621	985065,13	3310010,43	4	662	986115,47	3310160,55	4	254	987226,69	3309807,71	5	743	986811,41	3310489,24	6	783	986036,50	3310755,74
4	622	985099,77	3310019,08	4	663	986137,28	3310163,44	5	703	987007,84	3310445,93	5	744	986819,32	3310480,19	6	784	986035,34	3310755,64
4	623	985107,57	3310022,71	4	664	986161,48	3310167,55	5	704	987009,81	3310468,36	5	745	986841,02	3310483,39	6	785	986011,25	3310752,18
4	624	985123,87	3310030,89	4	665	986194,76	3310175,19	5	705	987012,67	3310481,17	5	746	986891,01	3310469,99	6	786	986007,22	3310751,61
4	625	985142,46	3310040,95	4	666	986221,97	3310183,08	5	706	987041,97	3310561,23	5	747	986913,73	3310452,03	6	787	985996,43	3310749,53
4	626	985147,71	3310043,89	4	667	986254,07	3310195,71	5	707	987045,61	3310569,06	5	748	986917,07	3310448,50	6	788	985978,91	3310752,71
4	627	985149,72	3310045,01	4	668	986259,52	3310195,63	5	708	987060,47	3310585,18	5	749	986919,78	3310445,63	6	789	985950,64	3310748,76
4	628	985179,17	3310070,89	4	669	986285,09	3310196,84	5	709	987127,33	3310631,41	5	750	986925,08	3310445,09	6	790	985910,66	3310757,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	985874,89	3310751,62	6	832	984735,29	3310347,40	6	873	985289,14	3310502,73	6	914	986054,32	3310556,54	7	954	983613,50	3309917,91
6	792	985837,56	3310761,62	6	833	984752,35	3310342,22	6	874	985302,84	3310510,04	6	915	986073,85	3310558,40	7	955	983612,81	3309927,57
6	793	985799,83	3310751,51	6	834	984765,38	3310336,96	6	875	985304,80	3310510,69	6	916	986088,81	3310560,95	7	956	983612,56	3309934,66
6	794	985732,79	3310769,48	6	835	984774,83	3310335,90	6	876	985334,89	3310520,68	6	917	986101,26	3310564,55	7	957	983618,66	3309969,05
6	795	985699,56	3310766,52	6	836	984782,44	3310334,74	6	877	985356,18	3310523,92	6	918	986101,63	3310564,66	7	958	983621,80	3309977,63
6	796	985694,99	3310766,12	6	837	984799,18	3310331,55	6	878	985371,21	3310525,06	6	919	986116,81	3310572,32	7	959	983629,10	3309993,24
6	797	985671,23	3310773,34	6	838	984804,15	3310333,33	6	879	985384,55	3310524,16	6	920	986117,37	3310572,59	7	960	983638,49	3310004,34
6	798	985650,24	3310779,73	6	839	984816,49	3310336,87	6	880	985398,92	3310522,23	6	921	986132,04	3310579,88	7	961	983641,34	3310020,38
6	799	985562,95	3310792,71	6	840	984818,69	3310337,35	6	881	985399,57	3310522,87	6	922	986156,63	3310588,33	7	962	983643,48	3310026,23
6	800	985559,17	3310792,69	6	841	984838,55	3310341,71	6	882	985407,47	3310526,98	6	923	986185,70	3310594,23	7	963	983648,66	3310040,39
6	801	985512,92	3310792,11	6	842	984848,61	3310352,63	6	883	985415,28	3310530,60	6	924	986204,66	3310596,22	7	964	983655,97	3310056,03
6	802	985366,69	3310751,93	6	843	984856,48	3310358,18	6	884	985425,00	3310532,75	6	925	986229,72	3310596,46	7	965	983686,37	3310088,74
6	803	985337,25	3310722,49	6	844	984859,14	3310360,00	6	885	985428,60	3310539,45	6	926	986230,65	3310596,47	7	966	983686,38	3310088,75
6	804	985326,12	3310721,65	6	845	984868,96	3310366,46	6	886	985430,09	3310542,12	6	927	986233,54	3310596,42	7	967	983695,02	3310094,63
6	805	985304,83	3310718,42	6	846	984873,95	3310369,54	6	887	985466,70	3310578,73	6	928	986256,21	3310595,77	7	968	983696,43	3310096,71
6	806	985269,24	3310706,60	6	847	984893,86	3310378,30	6	888	985485,49	3310583,89	6	929	986270,60	3310597,13	7	969	983729,22	3310127,23
6	807	985143,34	3310740,33	6	848	984916,22	3310385,35	6	889	985515,43	3310592,12	6	930	986282,82	3310598,95	7	970	983730,30	3310127,84
6	808	985109,57	3310738,43	6	849	984927,50	3310388,21	6	890	985561,69	3310592,70	6	931	986290,90	3310602,31	7	971	983744,99	3310136,08
6	809	985096,03	3310736,89	6	850	984936,23	3310389,88	6	891	985562,95	3310592,71	6	932	986321,18	3310609,64	7	972	983785,31	3310148,50
6	810	984979,80	3310698,61	6	851	984938,01	3310390,05	6	892	985592,04	3310588,39	6	933	986347,25	3310611,77	7	973	983803,19	3310150,04
6	811	984974,12	3310692,93	6	852	984940,34	3310392,51	6	893	985613,05	3310582,00	6	934	986355,37	3310612,11	7	974	983809,98	3310154,75
6	812	984912,69	3310676,47	6	853	984953,09	3310437,46	6	894	985631,76	3310576,31	6	935	986385,99	3310607,30	7	975	983859,97	3310168,15
6	813	984835,47	3310608,31	6	854	984966,65	3310455,76	6	895	985646,30	3310575,88	6	936	986393,91	3310604,75	7	976	983887,01	3310164,42
6	814	984834,07	3310606,81	6	855	984974,59	3310464,27	6	896	985684,98	3310566,86	6	937	986415,59	3310597,78	7	977	983902,30	3310160,13
6	815	984820,56	3310592,36	6	856	984977,36	3310468,80	6	897	985691,82	3310563,73	6	938	986425,39	3310594,05	7	978	983925,26	3310150,45
6	816	984788,55	3310549,18	6	857	985012,70	3310503,26	6	898	985715,14	3310567,91	6	939	986451,07	3310582,71	7	979	983929,97	3310145,75
6	817	984775,33	3310543,36	6	858	985062,69	3310516,66	6	899	985732,79	3310569,48	6	940	986457,96	3310579,33	7	980	983930,72	3310144,99
6	818	984752,37	3310548,14	6	859	985070,25	3310515,84	6	900	985782,78	3310556,08	6	941	986471,23	3310572,20	7	981	983931,89	3310146,03
6	819	984736,34	3310551,83	6	860	985079,81	3310525,40	6	901	985786,33	3310553,95	6	942	986473,92	3310570,71	7	982	983933,58	3310147,53
6	820	984668,95	3310559,50	6	861	985118,55	3310538,17	6	902	985793,03	3310549,70	6	943	986493,30	3310556,12	7	983	983942,46	3310154,98
6	821	984623,86	3310556,09	6	862	985132,09	3310539,70	6	903	985837,56	3310561,63	6	944	986511,13	3310538,95	7	984	983956,70	3310164,94
6	822	984602,57	3310552,86	6	863	985143,34	3310540,33	6	904	985875,87	3310551,36	6	945	986514,92	3310539,31	7	985	983991,68	3310177,20
6	823	984569,51	3310541,26	6	864	985193,34	3310526,93	6	905	985878,29	3310552,19	7	945	983569,61	3309819,99	7	986	984002,33	3310178,82
6	824	984619,73	3310387,87	6	865	985223,16	3310500,58	6	906	985910,66	3310557,57	7	946	983573,62	3309837,06	7	987	984017,35	3310179,96
6	825	984629,14	3310359,11	6	866	985226,87	3310495,66	6	907	985950,90	3310548,70	7	947	983579,75	3309849,40	7	988	984020,28	3310179,92
6	826	984631,02	3310354,56	6	867	985229,30	3310491,99	6	908	985951,57	3310548,89	7	948	983582,70	3309854,89	7	989	984031,82	3310179,58
6	827	984632,63	3310355,12	6	868	985241,62	3310492,06	6	909	985978,91	3310552,71	7	949	983594,37	3309871,12	7	990	984061,26	3310171,23
6	828	984653,92	3310358,36	6	869	985261,80	3310493,71	6	910	986004,77	3310546,91	7	950	983599,35	3309876,76	7	991	984065,81	3310169,93
6	829	984668,95	3310359,50	6	870	985277,00	3310495,59	6	911	986006,21	3310546,59	7	951	983601,54	3309879,13	7	992	984067,01	3310171,39
6	830	984691,42	3310356,94	6	871	985278,86	3310496,13	6	912	986018,80	3310550,17	7	952	983614,17	3309904,44	7	993	984078,02	3310184,71
6	831	984709,51	3310352,78	6	872	985286,22	3310501,12	6	913	986044,95	3310555,20	7	953	983616,20	3309908,20	7	994	984089,88	3310194,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	984105,28	3310205,91	7	1036	982804,29	3309915,37	7	1077	981614,46	3309754,85	7	1118	980545,04	3309610,34	7	1159	979287,27	3309628,50
7	996	984154,93	3310219,21	7	1037	982797,13	3309914,05	7	1078	981519,36	3309739,37	7	1119	980536,80	3309625,03	7	1160	979250,31	3309653,68
7	997	984125,61	3310307,77	7	1038	982790,73	3309912,88	7	1079	981510,73	3309736,49	7	1120	980534,95	3309628,29	7	1161	979167,51	3309686,25
7	998	984101,54	3310340,43	7	1039	982778,62	3309909,47	7	1080	981501,88	3309734,24	7	1121	980425,14	3309738,09	7	1162	979157,93	3309688,45
7	999	984039,08	3310385,88	7	1040	982721,26	3309891,11	7	1081	981425,60	3309703,25	7	1122	980352,32	3309757,61	7	1163	979129,03	3309691,73
7	1000	984036,18	3310387,39	7	1041	982705,52	3309883,98	7	1082	981414,29	3309691,94	7	1123	980275,14	3309778,29	7	1164	979090,74	3309696,07
7	1001	984005,28	3310379,11	7	1042	982679,30	3309870,52	7	1083	981389,34	3309684,45	7	1124	980217,15	3309772,63	7	1165	979021,43	3309685,86
7	1002	984005,17	3310379,04	7	1043	982656,05	3309849,00	7	1084	981308,92	3309660,33	7	1125	980216,11	3309772,42	7	1166	979004,23	3309683,33
7	1003	983972,28	3310376,55	7	1044	982651,00	3309844,33	7	1085	981304,30	3309657,74	7	1126	980206,61	3309770,55	7	1167	978989,66	3309678,94
7	1004	983961,63	3310374,93	7	1045	982582,93	3309829,28	7	1086	981267,33	3309647,83	7	1127	980130,07	3309792,25	7	1168	978956,30	3309664,52
7	1005	983919,04	3310360,01	7	1046	982573,17	3309824,74	7	1087	981251,13	3309649,79	7	1128	980114,67	3309792,69	7	1169	978956,23	3309664,53
7	1006	983859,97	3310368,14	7	1047	982569,95	3309823,07	7	1088	981206,63	3309640,58	7	1129	980106,02	3309792,82	7	1170	978907,83	3309670,37
7	1007	983781,45	3310348,90	7	1048	982565,37	3309820,69	7	1089	981187,59	3309636,64	7	1130	980008,62	3309770,13	7	1171	978841,38	3309736,82
7	1008	983768,10	3310347,75	7	1049	982477,88	3309797,25	7	1090	981138,39	3309630,65	7	1131	979973,43	3309761,93	7	1172	978745,49	3309772,10
7	1009	983751,08	3310343,24	7	1050	982421,90	3309755,55	7	1091	981128,92	3309628,31	7	1132	979956,81	3309753,75	7	1173	978733,03	3309774,38
7	1010	983647,17	3310310,52	7	1051	982412,00	3309746,20	7	1092	981106,06	3309629,91	7	1133	979939,40	3309744,44	7	1174	978715,71	3309776,22
7	1011	983632,48	3310302,28	7	1052	982411,50	3309745,57	7	1093	981102,22	3309629,89	7	1134	979920,58	3309727,30	7	1175	978687,98	3309779,16
7	1012	983629,22	3310300,43	7	1053	982382,91	3309737,17	7	1094	981079,09	3309629,60	7	1135	979912,56	3309725,94	7	1176	978680,29	3309779,40
7	1013	983607,94	3310282,45	7	1054	982379,31	3309740,36	7	1095	980991,35	3309615,30	7	1136	979892,12	3309718,83	7	1177	978671,22	3309779,53
7	1014	983557,81	3310240,11	7	1055	982330,73	3309775,29	7	1096	980974,82	3309610,00	7	1137	979848,12	3309698,69	7	1178	978642,62	3309778,17
7	1015	983553,19	3310234,75	7	1056	982240,55	3309803,61	7	1097	980916,39	3309584,13	7	1138	979840,83	3309695,35	7	1179	978634,89	3309777,43
7	1016	983545,89	3310227,94	7	1057	982206,15	3309814,41	7	1098	980883,21	3309561,91	7	1139	979828,20	3309693,26	7	1180	978606,13	3309768,23
7	1017	983482,76	3310156,04	7	1058	982188,86	3309815,88	7	1099	980865,92	3309548,57	7	1140	979820,41	3309690,59	7	1181	978513,49	3309738,60
7	1018	983462,46	3310112,58	7	1059	982163,44	3309816,95	7	1100	980850,70	3309536,84	7	1141	979770,85	3309668,42	7	1182	978501,49	3309726,60
7	1019	983460,83	3310109,09	7	1060	982122,26	3309806,65	7	1101	980843,68	3309531,10	7	1142	979756,16	3309660,19	7	1183	978443,44	3309716,30
7	1020	983453,51	3310089,07	7	1061	982070,10	3309820,62	7	1102	980821,18	3309523,31	7	1143	979752,90	3309658,33	7	1184	978428,73	3309723,71
7	1021	983453,23	3310087,53	7	1062	982054,84	3309816,73	7	1103	980815,32	3309518,00	7	1144	979643,09	3309548,53	7	1185	978419,22	3309727,85
7	1022	983439,72	3310058,65	7	1063	982011,45	3309822,14	7	1104	980814,59	3309517,35	7	1145	979634,17	3309523,17	7	1186	978329,43	3309747,90
7	1023	983402,24	3310069,27	7	1064	981989,30	3309824,90	7	1105	980812,72	3309517,88	7	1146	979633,86	3309522,30	7	1187	978327,33	3309749,81
7	1024	983325,85	3310090,90	7	1065	981972,88	3309824,44	7	1106	980796,88	3309522,37	7	1147	979574,73	3309506,45	7	1188	978178,91	3309789,58
7	1025	983311,42	3310091,32	7	1066	981961,31	3309823,81	7	1107	980785,25	3309525,67	7	1148	979573,67	3309506,74	7	1189	978177,33	3309790,00
7	1026	983302,85	3310091,44	7	1067	981827,73	3309784,07	7	1108	980776,59	3309525,92	7	1149	979564,05	3309504,16	7	1190	978169,28	3309789,90
7	1027	983200,28	3310063,95	7	1068	981790,55	3309753,84	7	1109	980767,80	3309526,05	7	1150	979542,28	3309524,88	7	1191	978151,93	3309789,43
7	1028	983160,70	3310058,12	7	1069	981762,07	3309745,52	7	1110	980722,28	3309520,62	7	1151	979527,21	3309536,87	7	1192	978114,91	3309786,13
7	1029	983146,11	3310053,72	7	1070	981753,05	3309740,09	7	1111	980685,78	3309557,12	7	1152	979527,13	3309536,92	7	1193	978104,26	3309784,52
7	1030	983089,45	3310029,21	7	1071	981740,61	3309732,32	7	1112	980623,20	3309584,30	7	1153	979490,41	3309561,94	7	1194	977999,33	3309747,73
7	1031	983022,44	3310005,91	7	1072	981703,16	3309746,38	7	1113	980602,20	3309590,70	7	1154	979472,49	3309571,49	7	1195	977994,06	3309742,46
7	1032	982950,36	3309947,80	7	1073	981691,66	3309748,64	7	1114	980577,06	3309594,44	7	1155	979462,05	3309576,61	7	1196	977950,68	3309730,84
7	1033	982944,39	3309941,23	7	1074	981668,67	3309751,22	7	1115	980569,11	3309595,62	7	1156	979329,97	3309607,25	7	1197	977941,08	3309722,93
7	1034	982926,51	3309916,72	7	1075	981642,45	3309754,16	7	1116	980568,42	3309596,17	7	1157	979310,89	3309605,18	7	1198	977838,92	3309748,88
7	1035	982871,22	3309923,82	7	1076	981623,20	3309754,72	7	1117	980547,43	3309603,22	7	1158	979298,56	3309619,50	7	1199	977826,41	3309749,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1200	977816,88	3309751,33	7	1241	976391,84	3309946,50	7	1282	976256,76	3309700,62	7	1323	976930,71	3309716,92	7	1364	977469,63	3309621,63
7	1201	977690,99	3309717,60	7	1242	976382,70	3309942,01	7	1283	976267,61	3309699,27	7	1324	976967,17	3309705,63	7	1365	977481,82	3309609,72
7	1202	977650,60	3309724,66	7	1243	976363,03	3309927,37	7	1284	976287,61	3309701,66	7	1325	976992,80	3309684,47	7	1366	977489,29	3309600,15
7	1203	977641,82	3309728,06	7	1244	976326,80	3309900,38	7	1285	976290,54	3309701,61	7	1326	977001,13	3309674,83	7	1367	977491,98	3309598,89
7	1204	977621,61	3309752,75	7	1245	976323,79	3309897,55	7	1286	976296,31	3309701,45	7	1327	977007,90	3309673,01	7	1368	977528,59	3309562,29
7	1205	977609,42	3309764,66	7	1246	976320,46	3309896,16	7	1287	976321,87	3309694,19	7	1328	977010,14	3309675,45	7	1369	977534,56	3309549,91
7	1206	977549,73	3309809,93	7	1247	976302,17	3309901,36	7	1288	976333,79	3309697,91	7	1329	977010,93	3309676,06	7	1370	977535,27	3309549,86
7	1207	977472,25	3309830,69	7	1248	976296,40	3309901,53	7	1289	976338,91	3309700,51	7	1330	977017,40	3309700,22	7	1371	977548,68	3309547,54
7	1208	977469,49	3309833,45	7	1249	976287,61	3309901,65	7	1290	976384,23	3309711,38	7	1331	977038,87	3309724,84	7	1372	977567,66	3309542,30
7	1209	977422,77	3309855,31	7	1250	976267,61	3309899,27	7	1291	976387,08	3309711,33	7	1332	977042,70	3309729,23	7	1373	977583,86	3309536,05
7	1210	977417,05	3309857,40	7	1251	976256,76	3309900,62	7	1292	976396,54	3309711,06	7	1333	977059,45	3309742,23	7	1374	977597,86	3309529,35
7	1211	977408,42	3309859,06	7	1252	976213,44	3309894,24	7	1293	976404,11	3309716,18	7	1334	977070,76	3309749,82	7	1375	977599,11	3309528,37
7	1212	977385,50	3309882,11	7	1253	976186,42	3309890,26	7	1294	976428,12	3309726,14	7	1335	977120,75	3309763,22	7	1376	977608,48	3309529,42
7	1213	977381,09	3309885,97	7	1254	976146,23	3309936,97	7	1295	976437,83	3309728,75	7	1336	977144,80	3309759,25	7	1377	977619,75	3309530,07
7	1214	977372,13	3309890,54	7	1255	976138,70	3309942,98	7	1296	976439,81	3309729,02	7	1337	977152,89	3309757,91	7	1378	977653,72	3309524,11
7	1215	977364,36	3309895,27	7	1256	976110,06	3309963,20	7	1297	976449,22	3309740,92	7	1338	977165,01	3309753,80	7	1379	977661,95	3309521,14
7	1216	977346,06	3309903,37	7	1257	976098,70	3309970,27	7	1298	976464,07	3309754,93	7	1339	977174,26	3309750,72	7	1380	977662,76	3309520,85
7	1217	977284,26	3309919,43	7	1258	976090,26	3309975,33	7	1299	976482,71	3309768,81	7	1340	977192,70	3309742,44	7	1381	977668,83	3309518,59
7	1218	977237,39	3309940,50	7	1259	976012,25	3309996,23	7	1300	976491,85	3309773,29	7	1341	977203,20	3309735,04	7	1382	977684,04	3309511,44
7	1219	977228,70	3309943,39	7	1260	976007,99	3309876,84	7	1301	976497,40	3309777,05	7	1342	977205,70	3309735,71	7	1383	977700,20	3309495,29
7	1220	977217,15	3309947,31	7	1261	976007,95	3309875,84	7	1302	976547,40	3309790,45	7	1343	977208,63	3309735,67	7	1384	977721,97	3309517,07
7	1221	977147,60	3309958,79	7	1262	976004,11	3309807,38	7	1303	976560,34	3309786,98	7	1344	977217,29	3309735,42	7	1385	977729,82	3309521,15
7	1222	977120,75	3309963,22	7	1263	976004,87	3309793,05	7	1304	976570,17	3309798,48	7	1345	977264,36	3309722,06	7	1386	977739,58	3309525,69
7	1223	976991,15	3309928,50	7	1264	976013,98	3309786,63	7	1305	976577,07	3309804,06	7	1346	977268,26	3309719,69	7	1387	977757,85	3309530,72
7	1224	976960,64	3309959,00	7	1265	976021,51	3309780,62	7	1306	976589,96	3309812,90	7	1347	977271,40	3309717,68	7	1388	977766,88	3309537,93
7	1225	976901,36	3309985,15	7	1266	976044,20	3309754,25	7	1307	976639,95	3309826,30	7	1348	977271,84	3309717,48	7	1389	977816,88	3309551,33
7	1226	976887,99	3309989,39	7	1267	976045,75	3309752,45	7	1308	976671,52	3309821,19	7	1349	977281,09	3309712,76	7	1390	977824,78	3309549,21
7	1227	976797,27	3310003,43	7	1268	976054,13	3309733,73	7	1309	976681,06	3309818,01	7	1350	977314,33	3309679,52	7	1391	977833,18	3309548,97
7	1228	976796,05	3310003,23	7	1269	976069,18	3309688,01	7	1310	976699,49	3309809,73	7	1351	977317,70	3309676,16	7	1392	977875,48	3309538,21
7	1229	976769,33	3310012,02	7	1270	976071,56	3309673,19	7	1311	976700,55	3309808,78	7	1352	977318,02	3309675,44	7	1393	977891,62	3309530,04
7	1230	976757,81	3310013,31	7	1271	976074,87	3309673,87	7	1312	976724,41	3309815,18	7	1353	977327,88	3309673,54	7	1394	977896,44	3309527,44
7	1231	976724,41	3310015,17	7	1272	976105,18	3309669,16	7	1313	976735,55	3309814,55	7	1354	977348,21	3309669,63	7	1395	977933,04	3309490,83
7	1232	976718,48	3310013,59	7	1273	976111,86	3309667,04	7	1314	976747,07	3309813,26	7	1355	977353,92	3309667,54	7	1396	977939,04	3309475,36
7	1233	976659,44	3310023,15	7	1274	976131,55	3309658,34	7	1315	976783,65	3309801,24	7	1356	977369,49	3309660,25	7	1397	977941,41	3309476,99
7	1234	976639,95	3310026,30	7	1275	976136,21	3309654,03	7	1316	976797,27	3309803,44	7	1357	977376,35	3309653,38	7	1398	977991,41	3309490,40
7	1235	976618,11	3310020,45	7	1276	976149,11	3309642,09	7	1317	976827,51	3309798,75	7	1358	977381,16	3309648,58	7	1399	977999,25	3309488,85
7	1236	976489,95	3309986,11	7	1277	976149,74	3309644,47	7	1318	976840,88	3309794,51	7	1359	977387,45	3309649,37	7	1400	978005,10	3309510,69
7	1237	976487,87	3309984,68	7	1278	976158,35	3309653,07	7	1319	976860,64	3309785,80	7	1360	977388,10	3309649,41	7	1401	978016,19	3309526,24
7	1238	976471,20	3309973,23	7	1279	976186,35	3309681,07	7	1320	976897,25	3309749,19	7	1361	977399,73	3309650,13	7	1402	978025,16	3309536,57
7	1239	976427,76	3309963,41	7	1280	976207,52	3309690,22	7	1321	976907,59	3309720,06	7	1362	977449,73	3309636,73	7	1403	978050,68	3309557,63
7	1240	976397,40	3309950,25	7	1281	976227,93	3309696,37	7	1322	976924,85	3309718,74	7	1363	977456,12	3309631,88	7	1404	978094,07	3309569,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1405	978099,33	3309574,52	7	1446	978777,98	3309527,01	7	1487	979308,54	3309404,92	7	1528	979852,90	3309485,13	7	1569	980495,97	3309399,83
7	1406	978134,31	3309586,78	7	1447	978791,38	3309477,02	7	1488	979329,97	3309407,25	7	1529	979853,98	3309485,74	7	1570	980514,77	3309403,72
7	1407	978144,96	3309588,40	7	1448	978791,34	3309474,09	7	1489	979374,00	3309397,03	7	1530	979868,67	3309493,98	7	1571	980543,91	3309399,37
7	1408	978157,29	3309589,50	7	1449	978791,19	3309469,28	7	1490	979384,44	3309391,91	7	1531	979885,20	3309501,37	7	1572	980564,91	3309392,97
7	1409	978174,64	3309589,97	7	1450	978793,53	3309468,66	7	1491	979390,40	3309388,73	7	1532	979892,98	3309504,04	7	1573	980580,57	3309386,18
7	1410	978177,33	3309590,01	7	1451	978815,89	3309450,99	7	1492	979402,67	3309380,38	7	1533	979915,78	3309507,83	7	1574	980585,77	3309383,92
7	1411	978227,32	3309576,61	7	1452	978819,32	3309454,41	7	1493	979417,74	3309368,38	7	1534	979925,15	3309509,39	7	1575	980622,38	3309347,31
7	1412	978259,01	3309547,68	7	1453	978836,92	3309462,42	7	1494	979430,54	3309356,21	7	1535	979940,68	3309522,08	7	1576	980631,96	3309324,67
7	1413	978259,57	3309546,89	7	1454	978852,49	3309467,75	7	1495	979443,59	3309341,38	7	1536	979957,83	3309529,93	7	1577	980637,21	3309306,22
7	1414	978283,19	3309553,22	7	1455	978884,88	3309473,14	7	1496	979448,41	3309335,47	7	1537	979978,26	3309537,04	7	1578	980641,03	3309278,87
7	1415	978286,10	3309553,18	7	1456	978908,67	3309470,27	7	1497	979452,12	3309330,54	7	1538	980005,24	3309541,60	7	1579	980640,73	3309271,19
7	1416	978302,47	3309552,70	7	1457	978922,06	3309466,99	7	1498	979457,04	3309323,39	7	1539	980007,47	3309541,98	7	1580	980640,26	3309265,25
7	1417	978339,45	3309544,44	7	1458	978948,27	3309456,47	7	1499	979462,56	3309314,56	7	1540	980007,84	3309542,51	7	1581	980653,32	3309264,87
7	1418	978348,96	3309540,31	7	1459	978952,34	3309452,57	7	1500	979464,37	3309311,54	7	1541	980039,41	3309571,23	7	1582	980667,89	3309283,30
7	1419	978359,07	3309535,21	7	1460	978953,20	3309453,43	7	1501	979476,54	3309277,14	7	1542	980045,20	3309574,33	7	1583	980678,78	3309293,58
7	1420	978385,52	3309510,50	7	1461	978972,91	3309462,13	7	1502	979478,38	3309265,48	7	1543	980061,82	3309582,52	7	1584	980697,42	3309307,46
7	1421	978400,50	3309512,25	7	1462	978992,35	3309468,31	7	1503	979482,89	3309266,02	7	1544	980106,02	3309592,82	7	1585	980721,43	3309317,42
7	1422	978450,49	3309498,85	7	1463	978999,11	3309469,82	7	1504	979485,74	3309265,98	7	1545	980108,91	3309592,78	7	1586	980731,14	3309320,03
7	1423	978455,24	3309495,61	7	1464	979009,59	3309472,15	7	1505	979488,08	3309265,90	7	1546	980124,31	3309592,33	7	1587	980733,63	3309320,67
7	1424	978461,49	3309501,50	7	1465	979018,01	3309473,26	7	1506	979502,02	3309280,18	7	1547	980171,41	3309578,98	7	1588	980744,30	3309323,25
7	1425	978480,07	3309515,31	7	1466	979023,12	3309476,46	7	1507	979521,64	3309292,13	7	1548	980195,73	3309554,66	7	1589	980767,80	3309326,05
7	1426	978492,11	3309521,24	7	1467	979026,17	3309478,29	7	1508	979523,67	3309293,34	7	1549	980203,83	3309560,69	7	1590	980770,73	3309326,01
7	1427	978500,88	3309524,83	7	1468	979047,33	3309487,43	7	1509	979573,67	3309306,74	7	1550	980234,49	3309572,20	7	1591	980779,39	3309325,76
7	1428	978504,41	3309526,20	7	1469	979061,91	3309491,82	7	1510	979614,14	3309295,89	7	1551	980255,81	3309576,40	7	1592	980826,46	3309312,40
7	1429	978509,29	3309527,99	7	1470	979090,74	3309496,08	7	1511	979618,27	3309301,12	7	1552	980275,14	3309578,29	7	1593	980846,06	3309292,80
7	1430	978543,71	3309534,10	7	1471	979113,14	3309493,53	7	1512	979624,20	3309306,74	7	1553	980276,99	3309577,79	7	1594	980854,25	3309300,99
7	1431	978561,74	3309532,46	7	1472	979122,71	3309491,33	7	1513	979624,33	3309306,86	7	1554	980325,14	3309564,89	7	1595	980854,31	3309301,02
7	1432	978564,08	3309532,03	7	1473	979136,98	3309485,72	7	1514	979630,27	3309312,46	7	1555	980361,74	3309528,28	7	1596	980867,04	3309308,36
7	1433	978564,18	3309532,03	7	1474	979150,31	3309480,47	7	1515	979648,89	3309326,32	7	1556	980362,36	3309527,20	7	1597	980885,67	3309314,60
7	1434	978565,95	3309532,79	7	1475	979162,63	3309472,08	7	1516	979698,89	3309339,72	7	1557	980370,60	3309512,51	7	1598	980921,18	3309350,10
7	1435	978579,19	3309537,43	7	1476	979173,93	3309463,08	7	1517	979704,00	3309339,58	7	1558	980382,45	3309477,17	7	1599	980953,01	3309361,13
7	1436	978587,91	3309539,81	7	1477	979198,21	3309434,87	7	1518	979747,30	3309337,36	7	1559	980382,88	3309474,06	7	1600	980956,62	3309364,64
7	1437	978613,49	3309565,40	7	1478	979203,84	3309420,36	7	1519	979759,60	3309335,96	7	1560	980389,04	3309462,77	7	1601	980968,48	3309374,90
7	1438	978653,96	3309578,34	7	1479	979204,43	3309420,13	7	1520	979782,42	3309331,92	7	1561	980395,18	3309438,67	7	1602	980972,82	3309378,45
7	1439	978661,69	3309579,08	7	1480	979229,48	3309399,64	7	1521	979781,84	3309336,51	7	1562	980398,26	3309438,89	7	1603	981005,33	3309403,52
7	1440	978671,22	3309579,54	7	1481	979242,54	3309384,81	7	1522	979795,24	3309386,51	7	1563	980410,64	3309438,11	7	1604	981016,40	3309410,92
7	1441	978674,25	3309579,48	7	1482	979247,56	3309377,79	7	1523	979801,25	3309392,52	7	1564	980430,80	3309435,60	7	1605	981035,87	3309419,54
7	1442	978681,95	3309579,25	7	1483	979255,65	3309385,89	7	1524	979801,70	3309398,43	7	1565	980460,01	3309425,79	7	1606	981052,40	3309424,84
7	1443	978696,95	3309577,66	7	1484	979270,27	3309392,81	7	1525	979804,07	3309413,78	7	1566	980468,41	3309422,97	7	1607	981081,64	3309429,61
7	1444	978709,41	3309575,38	7	1485	979286,82	3309399,08	7	1526	979816,30	3309448,52	7	1567	980491,12	3309405,03	7	1608	981104,78	3309429,91
7	1445	978741,38	3309563,62	7	1486	979300,77	3309403,22	7	1527	979829,91	3309462,14	7	1568	980495,80	3309400,08	7	1609	981106,06	3309429,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	981120,01	3309428,93	7	1651	981829,69	3309550,89	7	1692	982476,74	3309557,78	7	1733	983066,60	3309746,28	8	1773	984450,29	3310204,52
7	1611	981137,27	3309426,50	7	1652	981837,09	3309556,31	7	1693	982502,42	3309553,62	7	1734	983067,10	3309750,74	8	1774	984452,77	3310223,72
7	1612	981146,73	3309423,24	7	1653	981841,40	3309559,46	7	1694	982512,30	3309557,97	7	1735	983079,87	3309789,53	8	1775	984465,34	3310260,87
7	1613	981168,91	3309432,18	7	1654	981845,09	3309561,77	7	1695	982523,84	3309561,62	7	1736	983092,45	3309806,77	8	1776	984501,94	3310297,48
7	1614	981186,38	3309436,50	7	1655	981859,06	3309570,50	7	1696	982531,38	3309578,09	7	1737	983098,41	3309813,34	8	1777	984541,59	3310309,19
7	1615	981204,90	3309438,75	7	1656	981862,08	3309572,31	7	1697	982549,32	3309600,80	7	1738	983104,18	3309817,99	8	1778	984536,03	3310322,59
7	1616	981211,44	3309441,57	7	1657	981895,38	3309581,24	7	1698	982559,22	3309610,15	7	1739	983122,44	3309832,70	8	1779	984534,70	3310326,18
7	1617	981251,13	3309449,79	7	1658	981898,60	3309585,40	7	1699	982577,88	3309624,04	7	1740	983157,93	3309845,05	8	1780	984529,74	3310341,33
7	1618	981274,92	3309446,91	7	1659	981927,74	3309610,87	7	1700	982627,88	3309637,44	7	1741	983174,37	3309847,46	8	1781	984476,84	3310502,92
7	1619	981288,31	3309443,64	7	1660	981972,25	3309624,11	7	1701	982645,32	3309635,03	7	1742	983174,41	3309847,46	8	1782	984473,67	3310500,80
7	1620	981314,41	3309433,15	7	1661	981983,83	3309624,74	7	1702	982649,62	3309639,30	7	1743	983182,76	3309853,11	8	1783	984464,45	3310490,93
7	1621	981339,79	3309460,96	7	1662	981989,30	3309624,90	7	1703	982657,46	3309643,38	7	1744	983203,87	3309862,24	8	1784	984401,94	3310470,69
7	1622	981347,66	3309466,51	7	1663	982013,84	3309621,84	7	1704	982667,23	3309647,92	7	1745	983218,46	3309866,64	8	1785	984393,37	3310462,12
7	1623	981355,32	3309471,41	7	1664	982022,45	3309619,67	7	1705	982709,37	3309657,23	7	1746	983243,70	3309870,37	8	1786	984310,68	3310379,42
7	1624	981404,34	3309484,55	7	1665	982039,36	3309612,79	7	1706	982712,27	3309657,19	7	1747	983249,06	3309874,86	8	1787	984221,85	3310412,10
7	1625	981406,85	3309485,95	7	1666	982070,10	3309620,63	7	1707	982725,75	3309656,80	7	1748	983252,85	3309878,05	8	1788	984209,39	3310414,39
7	1626	981448,71	3309498,51	7	1667	982120,10	3309607,23	7	1708	982737,64	3309653,43	7	1749	983302,85	3309891,45	8	1789	984164,23	3310418,49
7	1627	981458,37	3309499,20	7	1668	982121,10	3309606,36	7	1709	982740,93	3309658,65	7	1750	983305,71	3309891,40	8	1790	984166,63	3310416,74
7	1628	981465,47	3309499,45	7	1669	982145,36	3309612,43	7	1710	982746,84	3309667,27	7	1751	983320,14	3309890,99	8	1791	984177,46	3310405,99
7	1629	981490,96	3309495,40	7	1670	982163,44	3309616,96	7	1711	982764,79	3309683,88	7	1752	983367,28	3309877,63	8	1792	984210,83	3310360,71
7	1630	981525,61	3309530,05	7	1671	982171,91	3309616,60	7	1712	982779,31	3309697,31	7	1753	983372,37	3309874,00	8	1793	984213,87	3310356,04
7	1631	981528,74	3309531,32	7	1672	982189,21	3309615,13	7	1713	982788,04	3309701,79	7	1754	983382,83	3309866,55	8	1794	984218,04	3310346,76
7	1632	981551,03	3309540,38	7	1673	982230,73	3309602,09	7	1714	982803,78	3309708,92	7	1755	983393,17	3309857,58	8	1795	984253,47	3310239,76
7	1633	981567,08	3309544,44	7	1674	982246,01	3309591,10	7	1715	982826,94	3309716,18	7	1756	983414,22	3309832,06	8	1796	984256,00	3310224,05
7	1634	981582,76	3309549,69	7	1675	982246,92	3309590,44	7	1716	982836,18	3309717,88	7	1757	983415,15	3309830,41	8	1797	984256,00	3310223,81
7	1635	981614,46	3309554,85	7	1676	982263,84	3309575,51	7	1717	982844,56	3309720,20	7	1758	983415,67	3309829,48	8	1798	984255,94	3310210,26
7	1636	981617,37	3309554,81	7	1677	982274,77	3309564,20	7	1718	982871,22	3309723,83	7	1759	983419,13	3309828,32	8	1799	984255,81	3310183,47
7	1637	981636,62	3309554,25	7	1678	982287,80	3309548,41	7	1719	982896,50	3309720,58	7	1760	983435,24	3309819,19	8	1800	984272,88	3310178,90
7	1638	981653,03	3309552,41	7	1679	982297,28	3309534,75	7	1720	982908,93	3309717,33	7	1761	983435,90	3309818,81	8	1801	984284,03	3310171,43
7	1639	981664,52	3309550,14	7	1680	982298,95	3309531,75	7	1721	982933,65	3309707,18	7	1762	983452,80	3309801,90	8	1802	984292,43	3310164,94
7	1640	981695,21	3309538,63	7	1681	982299,25	3309531,18	7	1722	982946,42	3309694,40	7	1763	983487,39	3309810,96	8	1803	984297,27	3310166,06
7	1641	981702,54	3309531,67	7	1682	982315,36	3309529,12	7	1723	982957,36	3309698,04	7	1764	983490,28	3309810,92	8	1804	984346,24	3310153,24
7	1642	981707,28	3309527,18	7	1683	982327,78	3309525,87	7	1724	982969,92	3309699,60	7	1765	983516,27	3309810,16	8	1805	984366,15	3310142,06
7	1643	981709,74	3309527,83	7	1684	982352,50	3309515,72	7	1725	982982,29	3309700,38	7	1766	983542,80	3309802,64	8	1806	984367,17	3310141,48
7	1644	981715,79	3309528,61	7	1685	982371,12	3309497,11	7	1726	983027,47	3309689,58	7	1767	983556,43	3309816,27	8	1807	984399,01	3310109,65
7	1645	981735,15	3309531,12	7	1686	982372,64	3309502,50	7	1727	983037,74	3309684,37	7	1768	983569,61	3309819,99	8	1808	984402,17	3310112,52
7	1646	981751,33	3309526,78	7	1687	982390,58	3309525,20	7	1728	983042,61	3309690,77	8	1768	984467,27	3310126,06	8	1809	984451,24	3310125,91
7	1647	981785,15	3309517,72	7	1688	982395,53	3309529,88	7	1729	983048,73	3309696,99	8	1769	984467,22	3310126,15	8	1768	984467,27	3310126,06
7	1648	981794,72	3309508,38	7	1689	982414,20	3309543,78	7	1730	983057,95	3309731,40	8	1770	984457,55	3310149,08	9	1810	982332,56	3320542,20
7	1649	981797,93	3309516,28	7	1690	982459,39	3309557,06	7	1731	983061,32	3309736,81	8	1771	984453,18	3310164,61	9	1811	982384,84	3320594,48
7	1650	981819,81	3309542,51	7	1691	982471,94	3309557,66	7	1732	983065,22	3309742,68	8	1772	984449,45	3310191,68	9	1812	982403,36	3320613,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1813	982411,21	3320620,85	9	1854	983104,96	3321119,28	9	1895	982246,15	3320727,43	9	1936	981797,56	3320795,00	9	1977	981133,78	3320412,06
9	1814	982425,16	3320634,79	9	1855	983101,50	3321115,25	9	1896	982245,16	3320722,84	9	1937	981778,84	3320791,75	9	1978	981140,70	3320401,67
9	1815	982442,37	3320652,01	9	1856	983097,81	3321111,18	9	1897	982228,80	3320684,54	9	1938	981763,25	3320763,06	9	1979	981144,06	3320396,24
9	1816	982448,65	3320664,81	9	1857	983071,55	3321083,80	9	1898	982227,10	3320681,14	9	1939	981761,98	3320760,80	9	1980	981150,57	3320371,96
9	1817	982475,42	3320676,79	9	1858	983049,37	3321066,41	9	1899	982226,12	3320679,17	9	1940	981742,90	3320741,73	9	1981	981157,46	3320346,25
9	1818	982502,88	3320690,82	9	1859	983001,47	3321053,03	9	1900	982220,30	3320671,08	9	1941	981725,37	3320724,20	9	1982	981156,25	3320330,83
9	1819	982604,24	3320786,86	9	1860	982956,70	3321052,09	9	1901	982178,00	3320623,17	9	1942	981714,17	3320719,31	9	1983	981148,02	3320278,12
9	1820	982609,61	3320795,10	9	1861	982915,71	3321043,88	9	1902	982165,51	3320612,96	9	1943	981704,93	3320715,27	9	1984	981146,89	3320272,06
9	1821	982633,77	3320832,19	9	1862	982872,66	3321032,57	9	1903	982146,26	3320606,59	9	1944	981677,19	3320706,69	9	1985	981146,09	3320268,39
9	1822	982645,07	3320848,92	9	1863	982847,24	3321029,28	9	1904	982105,39	3320601,86	9	1945	981647,64	3320702,22	9	1986	981150,58	3320257,42
9	1823	982656,80	3320845,98	9	1864	982844,34	3321029,32	9	1905	982099,63	3320601,53	9	1946	981644,74	3320702,26	9	1987	981159,07	3320226,35
9	1824	982712,13	3320840,91	9	1865	982800,16	3321030,60	9	1906	982084,81	3320603,77	9	1947	981637,22	3320702,48	9	1988	981162,60	3320200,01
9	1825	982758,10	3320833,94	9	1866	982788,07	3321031,69	9	1907	982040,62	3320617,48	9	1948	981619,98	3320703,62	9	1989	981149,20	3320150,01
9	1826	982794,37	3320830,69	9	1867	982736,27	3321039,54	9	1908	982030,44	3320621,93	9	1949	981597,91	3320703,62	9	1990	981140,83	3320137,72
9	1827	982838,56	3320829,41	9	1868	982675,05	3321045,15	9	1909	982018,27	3320631,79	9	1950	981554,87	3320714,73	9	1991	981140,82	3320137,71
9	1828	982847,24	3320829,28	9	1869	982645,36	3321052,58	9	1910	982004,77	3320646,81	9	1951	981538,37	3320723,26	9	1992	981122,05	3320114,14
9	1829	982923,50	3320839,14	9	1870	982614,21	3321065,70	9	1911	981975,87	3320660,93	9	1952	981534,28	3320725,50	9	1993	981115,97	3320107,19
9	1830	982960,82	3320848,94	9	1871	982576,84	3321081,44	9	1912	981972,82	3320662,55	9	1953	981528,47	3320730,69	9	1994	981086,49	3320076,48
9	1831	982978,63	3320852,51	9	1872	982569,89	3321078,72	9	1913	981954,52	3320680,84	9	1954	981459,33	3320725,86	9	1995	981082,80	3320072,63
9	1832	983005,69	3320853,08	9	1873	982567,93	3321077,99	9	1914	981952,24	3320685,29	9	1955	981441,52	3320723,51	9	1996	981060,65	3320055,28
9	1833	983149,37	3320893,21	9	1874	982551,54	3321071,99	9	1915	981950,68	3320688,76	9	1956	981428,45	3320722,64	9	1997	981039,53	3320046,14
9	1834	983184,48	3320920,74	9	1875	982547,18	3321069,96	9	1916	981936,00	3320721,30	9	1957	981403,82	3320729,08	9	1998	981017,45	3320039,48
9	1835	983200,87	3320919,64	9	1876	982546,88	3321069,82	9	1917	981931,58	3320741,86	9	1958	981379,50	3320735,44	9	1999	980996,16	3320031,95
9	1836	983221,08	3320918,95	9	1877	982545,17	3321067,90	9	1918	981938,27	3320766,87	9	1959	981378,16	3320736,19	9	2000	980981,72	3320026,84
9	1837	983310,95	3320932,73	9	1878	982533,31	3321047,60	9	1919	981940,79	3320770,79	9	1960	981358,01	3320747,51	9	2001	980955,26	3320014,52
9	1838	983335,55	3320940,45	9	1879	982532,92	3321046,93	9	1920	981956,43	3320792,84	9	1961	981348,58	3320744,16	9	2002	980945,81	3320010,12
9	1839	983317,04	3321019,79	9	1880	982511,79	3321011,36	9	1921	981958,13	3320794,86	9	1962	981346,30	3320743,79	9	2003	980909,36	3320000,92
9	1840	983316,11	3321025,01	9	1881	982510,87	3321009,83	9	1922	981961,81	3320799,21	9	1963	981343,59	3320729,54	9	2004	980878,49	3319999,14
9	1841	983301,80	3321140,75	9	1882	982495,39	3320984,81	9	1923	981969,53	3320806,95	9	1964	981332,34	3320698,88	9	2005	980872,71	3319998,97
9	1842	983295,88	3321138,19	9	1883	982493,25	3320981,49	9	1924	981965,96	3320815,02	9	1965	981305,56	3320651,66	9	2006	980831,57	3320007,83
9	1843	983286,20	3321134,59	9	1884	982467,08	3320942,72	9	1925	981962,70	3320824,39	9	1966	981305,18	3320651,01	9	2007	980807,19	3320018,83
9	1844	983251,03	3321123,55	9	1885	982436,67	3320896,04	9	1926	981949,06	3320820,82	9	1967	981279,78	3320625,60	9	2008	980779,92	3320026,16
9	1845	983221,08	3321118,95	9	1886	982423,90	3320883,93	9	1927	981928,12	3320815,34	9	1968	981281,99	3320612,04	9	2009	980757,58	3320022,52
9	1846	983214,34	3321119,18	9	1887	982402,88	3320864,02	9	1928	981926,57	3320814,95	9	1969	981283,31	3320595,89	9	2010	980752,80	3320017,91
9	1847	983179,57	3321121,53	9	1888	982393,73	3320859,35	9	1929	981907,00	3320810,16	9	1970	981274,09	3320555,36	9	2011	980729,21	3319995,20
9	1848	983173,92	3321122,07	9	1889	982354,35	3320841,73	9	1930	981905,13	3320809,72	9	1971	981273,48	3320552,65	9	2012	980724,29	3319992,54
9	1849	983145,88	3321125,57	9	1890	982352,23	3320840,81	9	1931	981873,44	3320802,60	9	1972	981256,36	3320516,97	9	2013	980691,65	3319976,06
9	1850	983136,68	3321127,15	9	1891	982296,97	3320817,60	9	1932	981870,83	3320802,05	9	1973	981252,80	3320510,21	9	2014	980684,70	3319973,16
9	1851	983132,14	3321128,16	9	1892	982275,13	3320764,17	9	1933	981841,18	3320796,22	9	1974	981248,29	3320505,55	9	2015	980669,56	3319951,24
9	1852	983130,72	3321127,52	9	1893	982269,17	3320752,02	9	1934	981821,86	3320794,33	9	1975	981219,03	3320475,29	9	2016	980637,28	3319921,47
9	1853	983115,67	3321122,16	9	1894	982246,59	3320729,43	9	1935	981818,98	3320794,38	9	1976	981163,25	3320440,59	9	2017	980618,48	3319913,06

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				
9	2018	980617,21	3319912,65	9	2059	980185,75	3319361,20	9	2100	979519,52	3318554,22	9	2141	979966,31	3318824,63	9	2182	980920,92	3319801,26
9	2019	980606,52	3319899,24	9	2060	980169,28	3319344,51	9	2101	979525,83	3318521,97	9	2142	979974,36	3318841,60	9	2183	981030,26	3319828,82
9	2020	980578,30	3319874,94	9	2061	980164,60	3319330,35	9	2102	979548,31	3318462,89	9	2143	979976,27	3318846,67	9	2184	981056,90	3319841,22
9	2021	980559,74	3319866,61	9	2062	980156,25	3319311,71	9	2103	979554,86	3318427,32	9	2144	979990,95	3318857,20	9	2185	981057,48	3319841,49
9	2022	980540,03	3319860,08	9	2063	980138,36	3319292,47	9	2104	979541,46	3318377,32	9	2145	980017,69	3318878,79	9	2186	981070,18	3319845,98
9	2023	980542,71	3319824,75	9	2064	980125,82	3319278,97	9	2105	979540,50	3318375,69	9	2146	980037,35	3318896,62	9	2187	981079,72	3319849,36
9	2024	980543,70	3319811,69	9	2065	980108,57	3319267,25	9	2106	979495,70	3318301,39	9	2147	980163,18	3318933,99	9	2188	981097,28	3319854,66
9	2025	980543,98	3319804,13	9	2066	980114,72	3319247,46	9	2107	979460,17	3318266,47	9	2148	980220,66	3318991,47	9	2189	981160,65	3319882,07
9	2026	980542,38	3319786,27	9	2067	980119,24	3319217,75	9	2108	979424,22	3318245,66	9	2149	980272,98	3319043,80	9	2190	981227,08	3319934,13
9	2027	980539,84	3319772,31	9	2068	980118,64	3319212,92	9	2109	979405,77	3318216,10	9	2150	980279,51	3319059,86	9	2191	981260,24	3319968,69
9	2028	980537,79	3319740,60	9	2069	980116,18	3319193,23	9	2110	979398,73	3318208,20	9	2151	980289,19	3319083,71	9	2192	981278,50	3319989,55
9	2029	980531,42	3319711,38	9	2070	980110,12	3319169,27	9	2111	979410,05	3318212,54	9	2152	980304,02	3319120,22	9	2193	981297,27	3320013,13
9	2030	980509,66	3319654,39	9	2071	980099,78	3319143,80	9	2112	979432,30	3318217,25	9	2153	980304,78	3319123,24	9	2194	981312,45	3320035,41
9	2031	980508,34	3319651,60	9	2072	980063,17	3319107,19	9	2113	979442,65	3318218,33	9	2154	980310,08	3319144,18	9	2195	981322,40	3320050,01
9	2032	980502,84	3319640,05	9	2073	980057,95	3319105,64	9	2114	979467,65	3318211,63	9	2155	980313,81	3319174,18	9	2196	981341,69	3320122,00
9	2033	980466,23	3319603,45	9	2074	980018,55	3319093,94	9	2115	979474,47	3318206,91	9	2156	980316,78	3319198,08	9	2197	981362,60	3320200,01
9	2034	980442,32	3319594,75	9	2075	980014,12	3319093,70	9	2116	979485,18	3318198,06	9	2157	980329,45	3319211,70	9	2198	981352,01	3320279,01
9	2035	980433,53	3319591,56	9	2076	980002,44	3319093,07	9	2117	979501,13	3318186,32	9	2158	980337,09	3319228,74	9	2199	981351,11	3320282,31
9	2036	980413,51	3319588,05	9	2077	979997,07	3319092,93	9	2118	979502,65	3318185,16	9	2159	980369,19	3319244,31	9	2200	981353,86	3320299,97
9	2037	980413,37	3319587,90	9	2078	979990,97	3319099,67	9	2119	979517,80	3318173,09	9	2160	980404,32	3319275,39	9	2201	981356,87	3320338,76
9	2038	980416,96	3319570,97	9	2079	979948,19	3319104,62	9	2120	979518,37	3318172,64	9	2161	980434,48	3319283,34	9	2202	981426,00	3320410,20
9	2039	980416,91	3319568,15	9	2080	979935,41	3319081,46	9	2121	979521,61	3318169,82	9	2162	980444,68	3319288,41	9	2203	981436,70	3320430,48
9	2040	980416,74	3319562,13	9	2081	979934,45	3319079,76	9	2122	979534,00	3318158,07	9	2163	980461,19	3319297,26	9	2204	981453,81	3320466,17
9	2041	980414,11	3319552,83	9	2082	979915,03	3319055,68	9	2123	979534,73	3318157,36	9	2164	980506,94	3319338,90	9	2205	981467,23	3320525,20
9	2042	980403,39	3319514,95	9	2083	979883,33	3319026,94	9	2124	979580,01	3318112,67	9	2165	980515,94	3319347,09	9	2206	981467,68	3320525,23
9	2043	980398,32	3319507,05	9	2084	979874,42	3319019,73	9	2125	979638,37	3318170,01	9	2166	980555,80	3319383,38	9	2207	981479,40	3320526,77
9	2044	980392,72	3319499,17	9	2085	979845,68	3318999,13	9	2126	979666,99	3318198,13	9	2167	980561,39	3319391,26	9	2208	981497,86	3320528,06
9	2045	980361,18	3319470,47	9	2086	979841,02	3318995,99	9	2127	979711,78	3318272,43	9	2168	980576,59	3319414,95	9	2209	981592,17	3320503,70
9	2046	980357,12	3319468,28	9	2087	979813,00	3318978,19	9	2128	979714,67	3318277,32	9	2169	980586,71	3319450,73	9	2210	981614,21	3320503,07
9	2047	980355,68	3319467,51	9	2088	979811,07	3318975,23	9	2129	979754,86	3318427,32	9	2170	980642,02	3319506,03	9	2211	981638,94	3320502,35
9	2048	980345,49	3319462,45	9	2089	979787,30	3318912,37	9	2130	979738,72	3318515,09	9	2171	980676,05	3319540,05	9	2212	981647,64	3320502,22
9	2049	980306,43	3319452,15	9	2090	979780,37	3318897,76	9	2131	979744,53	3318523,06	9	2172	980696,51	3319583,07	9	2213	981735,90	3320515,56
9	2050	980305,19	3319452,08	9	2091	979767,08	3318879,76	9	2132	979763,84	3318538,71	9	2173	980718,27	3319640,06	9	2214	981736,29	3320515,62
9	2051	980299,05	3319443,92	9	2092	979740,60	3318851,19	9	2133	979778,30	3318555,67	9	2174	980737,37	3319727,69	9	2215	981764,02	3320524,20
9	2052	980269,19	3319417,52	9	2093	979722,09	3318827,94	9	2134	979834,55	3318621,62	9	2175	980738,67	3319747,91	9	2216	981795,51	3320537,95
9	2053	980256,24	3319411,24	9	2094	979715,12	3318820,09	9	2135	979842,03	3318635,39	9	2176	980739,03	3319749,88	9	2217	981825,37	3320550,99
9	2054	980216,15	3319395,25	9	2095	979707,99	3318812,84	9	2136	979874,14	3318698,39	9	2177	980801,47	3319807,45	9	2218	981873,77	3320599,40
9	2055	980206,36	3319389,98	9	2096	979663,84	3318726,22	9	2137	979878,55	3318703,38	9	2178	980810,97	3319812,25	9	2219	981879,81	3320599,98
9	2056	980205,85	3319389,66	9	2097	979661,35	3318721,63	9	2138	979892,37	3318720,73	9	2179	980872,71	3319798,97	9	2220	981881,27	3320600,27
9	2057	980201,39	3319381,83	9	2098	979637,77	3318693,99	9	2139	979913,73	3318743,76	9	2180	980890,05	3319799,47	9	2221	981927,45	3320554,09
9	2058	980201,16	3319381,43	9	2099	979598,39	3318662,03	9	2140	979953,57	3318797,76	9	2181	980919,57	3319801,18	9	2222	982077,45	3320513,90

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				
9	2223	982107,83	3320522,04	10	2263	985037,67	3322203,51	10	2304	983670,10	3321277,84	10	2345	984148,22	3321435,57	11	2385	985305,53	3322496,23
9	2224	982182,56	3320502,01	10	2264	984911,02	3322129,99	10	2305	983596,25	3321273,28	10	2346	984166,32	3321472,58	11	2386	985359,80	3322492,26
9	2225	982264,36	3320523,93	10	2265	984836,75	3322077,28	10	2306	983590,08	3321273,09	10	2347	984173,50	3321490,23	11	2387	985377,56	3322499,80
9	2226	982269,42	3320525,28	10	2266	984828,86	3322072,21	10	2307	983587,19	3321273,13	10	2348	984183,46	3321498,82	11	2388	985382,54	3322503,38
9	1810	982332,56	3320542,20	10	2267	984825,04	3322070,12	10	2308	983554,61	3321274,09	10	2349	984212,45	3321527,43	11	2389	985394,63	3322521,46
10	2227	984952,53	3321914,20	10	2268	984766,53	3322039,66	10	2309	983509,35	3321272,16	10	2350	984221,13	3321537,26	11	2390	985400,38	3322530,07
10	2228	985019,34	3321961,62	10	2269	984764,34	3322038,55	10	2310	983474,97	3321265,45	10	2351	984258,07	3321579,07	11	2391	985400,31	3322635,04
10	2229	985126,63	3322023,91	10	2270	984712,68	3322013,24	10	2311	983462,38	3321263,81	10	2352	984265,68	3321583,19	11	2392	985400,31	3322635,11
10	2230	985162,57	3322038,84	10	2271	984707,06	3322010,70	10	2312	983432,04	3321261,80	10	2353	984267,90	3321584,80	11	2393	985401,77	3322652,12
10	2231	985197,44	3322056,06	10	2272	984626,58	3321977,25	10	2313	983428,54	3321259,53	10	2354	984314,30	3321618,17	11	2394	985419,49	3322754,80
10	2232	985235,59	3322082,21	10	2273	984571,40	3321954,32	10	2314	983419,28	3321249,65	10	2355	984371,03	3321668,30	11	2395	985421,58	3322764,18
10	2233	985250,83	3322094,49	10	2274	984558,03	3321949,85	10	2315	983411,80	3321228,63	10	2356	984484,17	3321724,20	11	2396	985467,88	3322933,44
10	2234	985258,14	3322094,91	10	2275	984414,12	3321912,67	10	2316	983407,41	3321216,31	10	2357	984541,21	3321738,94	11	2397	985477,74	3322957,05
10	2235	985292,49	3322096,12	10	2276	984382,56	3321897,07	10	2317	983399,81	3321199,86	10	2358	984608,05	3321756,20	11	2398	985514,35	3322993,65
10	2236	985353,15	3322091,67	10	2277	984333,72	3321872,94	10	2318	983394,33	3321194,38	10	2359	984648,16	3321769,64	11	2399	985535,84	3322999,42
10	2237	985354,71	3322091,56	10	2278	984305,16	3321858,82	10	2319	983396,91	3321186,58	10	2360	984763,23	3321817,46	11	2400	985564,34	3323007,06
10	2238	985376,62	3322090,75	10	2279	984258,57	3321835,80	10	2320	983401,28	3321151,24	10	2361	984783,82	3321826,02	11	2401	985568,64	3323005,90
10	2239	985436,51	3322102,95	10	2280	984181,89	3321768,06	10	2321	983415,04	3321039,92	10	2362	984800,66	3321833,63	11	2402	985569,15	3323031,82
10	2240	985493,94	3322114,65	10	2281	984165,67	3321756,40	10	2322	983418,06	3321026,96	10	2363	984852,33	3321858,94	11	2403	985570,44	3323096,06
10	2241	985544,15	3322135,98	10	2282	984161,00	3321753,86	10	2323	983430,02	3320975,68	10	2364	984858,89	3321862,25	11	2404	985570,96	3323122,18
10	2242	985551,29	3322139,54	10	2283	984133,10	3321739,68	10	2324	983463,20	3320990,05	10	2365	984917,40	3321892,71	11	2405	985572,25	3323186,42
10	2243	985552,01	3322175,52	10	2284	984062,58	3321659,88	10	2325	983546,73	3321073,57	10	2366	984928,87	3321899,01	11	2406	985572,62	3323204,83
10	2244	985553,02	3322226,19	10	2285	984052,92	3321650,34	10	2326	983555,95	3321073,96	10	2227	984952,53	3321914,20	11	2407	985564,34	3323207,05
10	2245	985556,58	3322403,85	10	2286	984017,07	3321619,45	10	2327	983581,40	3321073,22	11	2267	984726,58	3322244,34	11	2408	985514,86	3323193,79
10	2246	985538,70	3322377,11	10	2287	984006,40	3321610,26	10	2328	983590,08	3321073,10	11	2268	984798,97	3322295,72	11	2409	985502,44	3323190,47
10	2247	985513,84	3322351,42	10	2288	983988,38	3321565,96	10	2329	983608,57	3321073,67	11	2269	984806,65	3322300,67	11	2410	985414,34	3323166,86
10	2248	985485,10	3322330,82	10	2289	983981,05	3321547,91	10	2330	983631,52	3321075,08	11	2270	984942,98	3322379,81	11	2411	985304,53	3323057,05
10	2249	985478,72	3322326,70	10	2290	983975,02	3321535,58	10	2331	983682,42	3321078,23	11	2271	984943,19	3322379,92	11	2412	985291,83	3323026,60
10	2250	985476,83	3322325,49	10	2291	983964,19	3321520,33	10	2332	983725,99	3321087,75	11	2272	984954,81	3322385,67	11	2413	985274,97	3322986,22
10	2251	985465,94	3322320,05	10	2292	983952,38	3321506,62	10	2333	983772,06	3321097,82	11	2273	984995,86	3322402,73	11	2414	985228,67	3322816,96
10	2252	985415,73	3322298,72	10	2293	983926,61	3321485,26	10	2334	983805,47	3321107,73	11	2274	985050,59	3322446,80	11	2415	985222,41	3322788,82
10	2253	985376,62	3322290,75	10	2294	983893,57	3321476,41	10	2335	983820,15	3321116,41	11	2275	985063,32	3322455,52	11	2416	985216,13	3322752,44
10	2254	985369,32	3322291,03	10	2295	983890,35	3321464,43	10	2336	983862,02	3321136,43	11	2276	985075,70	3322461,57	11	2417	985205,84	3322692,87
10	2255	985296,30	3322296,37	10	2296	983862,30	3321433,35	10	2337	983903,24	3321177,65	11	2277	985109,60	3322475,33	11	2418	985180,71	3322691,39
10	2256	985248,75	3322294,71	10	2297	983828,95	3321409,27	10	2338	983971,83	3321246,24	11	2278	985129,47	3322481,08	11	2419	985145,15	3322687,14
10	2257	985210,27	3322292,43	10	2298	983802,34	3321353,30	10	2339	983982,96	3321267,42	11	2279	985180,66	3322490,31	11	2420	985111,34	3322681,04
10	2258	985175,19	3322286,11	10	2299	983798,63	3321346,24	10	2340	983990,74	3321283,79	11	2280	985192,50	3322491,73	11	2421	985093,96	3322677,90
10	2259	985164,57	3322281,79	10	2300	983781,56	3321329,18	10	2341	984012,97	3321308,41	11	2281	985238,15	3322494,43	11	2422	985034,38	3322660,64
10	2260	985110,16	3322237,98	10	2301	983762,02	3321309,64	10	2342	984026,61	3321312,06	11	2282	985240,56	3322494,55	11	2423	985000,48	3322646,88
10	2261	985097,44	3322229,27	10	2302	983748,07	3321302,96	10	2343	984103,94	3321376,11	11	2283	985294,73	3322496,44	11	2424	984963,31	3322628,72
10	2262	985085,82	3322223,53	10	2303	983699,98	3321284,38	10	2344	984115,74	3321389,82	11	2284	985298,22	3322496,50	11	2425	984925,16	3322602,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2426	984892,70	3322576,44	11	2467	983249,39	3321619,67	11	2508	982138,89	3320974,53	11	2549	982973,34	3321273,00	11	2590	983800,84	3321637,11
11	2427	984878,05	3322570,35	11	2468	983235,84	3321611,35	11	2509	982124,06	3320957,28	11	2550	982999,21	3321294,46	11	2591	983801,95	3321638,42
11	2428	984843,18	3322553,13	11	2469	983200,32	3321588,25	11	2510	982118,24	3320952,00	11	2551	983023,27	3321304,43	11	2592	983806,13	3321648,71
11	2429	984842,57	3322552,77	11	2470	983145,03	3321541,97	11	2511	982129,17	3320938,07	11	2552	983046,58	3321310,69	11	2593	983829,67	3321706,58
11	2430	984774,90	3322513,49	11	2471	983135,18	3321531,44	11	2512	982130,40	3320936,24	11	2553	983056,06	3321313,24	11	2594	983830,22	3321707,94
11	2431	984706,24	3322473,64	11	2472	983121,37	3321532,95	11	2513	982159,36	3320967,94	11	2554	983080,39	3321324,17	11	2595	983836,25	3321720,27
11	2432	984683,20	3322458,81	11	2473	982998,41	3321506,60	11	2514	982181,25	3320983,38	11	2555	983121,37	3321332,96	11	2596	983857,58	3321746,03
11	2433	984658,17	3322441,04	11	2474	982988,71	3321502,24	11	2515	982188,89	3320988,27	11	2556	983142,96	3321330,60	11	2597	983903,45	3321785,51
11	2434	984622,03	3322415,39	11	2475	982971,40	3321497,59	11	2516	982200,16	3320993,86	11	2557	983175,29	3321323,45	11	2598	983917,21	3321797,42
11	2435	984585,08	3322396,15	11	2476	982899,21	3321467,66	11	2517	982273,72	3321024,76	11	2558	983180,36	3321322,82	11	2599	983918,70	3321799,10
11	2436	984545,02	3322376,53	11	2477	982868,79	3321442,43	11	2518	982285,17	3321029,88	11	2559	983195,88	3321320,88	11	2600	983995,85	3321886,40
11	2437	984531,44	3322370,88	11	2478	982834,22	3321435,50	11	2519	982299,95	3321052,57	11	2560	983199,23	3321320,65	11	2601	984020,79	3321906,78
11	2438	984437,48	3322331,83	11	2479	982817,92	3321431,73	11	2520	982300,83	3321053,91	11	2561	983209,07	3321319,99	11	2602	984025,47	3321909,32
11	2439	984304,07	3322297,38	11	2480	982793,29	3321435,47	11	2521	982326,35	3321091,71	11	2562	983221,36	3321323,85	11	2603	984038,52	3321915,95
11	2440	984246,17	3322275,86	11	2481	982775,72	3321437,60	11	2522	982340,31	3321114,28	11	2563	983235,59	3321330,00	11	2604	984059,01	3321926,37
11	2441	984156,76	3322231,67	11	2482	982757,83	3321439,24	11	2523	982360,78	3321148,75	11	2564	983237,87	3321336,39	11	2605	984136,12	3321994,51
11	2442	984069,42	3322188,51	11	2483	982732,80	3321449,78	11	2524	982368,88	3321157,48	11	2565	983238,04	3321336,77	11	2606	984152,34	3322006,16
11	2443	984052,33	3322179,37	11	2484	982694,71	3321465,82	11	2525	982377,52	3321177,40	11	2566	983245,47	3321352,84	11	2607	984158,03	3322009,21
11	2444	984003,71	3322144,39	11	2485	982678,26	3321449,35	11	2526	982389,28	3321193,59	11	2567	983259,13	3321371,25	11	2608	984334,79	3322096,56
11	2445	983945,67	3322093,11	11	2486	982631,74	3321480,59	11	2527	982401,95	3321207,79	11	2568	983290,93	3321405,17	11	2609	984354,09	3322103,73
11	2446	983934,81	3322087,59	11	2487	982469,19	3321468,82	11	2528	982411,44	3321218,41	11	2569	983309,35	3321420,60	11	2610	984501,18	3322141,72
11	2447	983920,79	3322079,99	11	2488	982427,35	3321452,49	11	2529	982436,04	3321238,42	11	2570	983344,87	3321443,70	11	2611	984537,24	3322156,71
11	2448	983845,99	3322018,84	11	2489	982409,98	3321446,12	11	2530	982443,92	3321242,52	11	2571	983349,40	3321446,47	11	2612	984547,53	3322160,91
11	2449	983815,65	3321984,51	11	2490	982404,88	3321444,00	11	2531	982471,09	3321255,13	11	2572	983392,81	3321459,65	11	2613	984556,62	3322164,76
11	2450	983776,36	3321940,06	11	2491	982352,63	3321368,68	11	2532	982478,80	3321258,33	11	2573	983442,86	3321462,95	11	2614	984627,47	3322194,21
11	2451	983727,03	3321897,55	11	2492	982349,36	3321362,07	11	2533	982498,13	3321265,41	11	2574	983478,40	3321469,90	11	2615	984675,27	3322217,62
11	2452	983710,58	3321877,68	11	2493	982330,23	3321323,41	11	2534	982541,90	3321282,51	11	2575	983493,34	3321471,66	11	2616	984726,58	3322244,34
11	2453	983663,04	3321820,27	11	2494	982300,33	3321260,79	11	2535	982578,26	3321289,35	11	2576	983549,69	3321474,05	12	2617	981588,82	3308990,51
11	2454	983644,95	3321783,27	11	2495	982295,79	3321237,14	11	2536	982617,08	3321281,50	11	2577	983553,93	3321474,15	12	2618	981586,76	3309000,67
11	2455	983636,81	3321763,26	11	2496	982292,49	3321219,94	11	2537	982708,73	3321242,91	11	2578	983556,83	3321474,10	12	2619	981583,74	3309015,60
11	2456	983628,10	3321757,63	11	2497	982287,69	3321173,14	11	2538	982757,47	3321238,43	11	2579	983588,45	3321473,18	12	2620	981565,57	3309034,86
11	2457	983573,99	3321718,55	11	2498	982287,10	3321167,34	11	2539	982763,33	3321237,72	11	2580	983639,37	3321476,33	12	2621	981488,95	3309056,80
11	2458	983548,38	3321690,18	11	2499	982284,43	3321155,58	11	2540	982812,02	3321230,34	11	2581	983659,32	3321518,28	12	2622	981480,62	3309060,01
11	2459	983536,61	3321677,15	11	2500	982264,02	3321098,55	11	2541	982828,41	3321229,87	11	2582	983663,03	3321525,34	12	2623	981471,86	3309064,33
11	2460	983533,35	3321673,54	11	2501	982260,24	3321090,40	11	2542	982835,75	3321229,65	11	2583	983675,88	3321539,57	12	2624	981414,14	3309092,77
11	2461	983505,53	3321672,36	11	2502	982246,23	3321074,87	11	2543	982849,11	3321233,17	11	2584	983691,08	3321556,41	12	2625	981411,23	3309094,33
11	2462	983484,87	3321671,48	11	2503	982204,81	3321044,95	11	2544	982867,74	3321238,06	11	2585	983745,19	3321595,50	12	2626	981409,47	3309095,39
11	2463	983440,05	3321666,19	11	2504	982158,77	3321006,24	11	2545	982873,52	3321239,39	11	2586	983753,75	3321601,03	12	2627	981348,93	3309133,76
11	2464	983437,49	3321665,69	11	2505	982151,87	3321001,37	11	2546	982926,09	3321249,93	11	2587	983786,79	3321609,88	12	2628	981339,97	3309141,02
11	2465	983416,98	3321661,67	11	2506	982151,33	3321001,06	11	2547	982943,63	3321251,87	11	2588	983790,01	3321621,86	12	2629	981325,32	3309136,45
11	2466	983379,64	3321659,21	11	2507	982145,37	3320983,34	11	2548	982955,40	3321252,11	11	2589	983791,23	3321623,58	12	2630	981307,95	3309135,04

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				
12	2630	981299,81	3309134,70	12	2671	980689,83	3309008,96	12	2712	981053,30	3308921,85	13	2752	982506,87	3309296,76	13	2793	981979,80	3309372,08
12	2631	981249,82	3309148,10	12	2672	980670,65	3309012,41	12	2713	981087,95	3308956,50	13	2753	982503,88	3309292,99	13	2794	981978,25	3309351,89
12	2632	981234,54	3309158,94	12	2673	980667,60	3309013,00	12	2714	981094,49	3308955,34	13	2754	982475,60	3309268,61	13	2795	981965,15	3309309,52
12	2633	981224,85	3309167,28	12	2674	980657,08	3309015,23	12	2715	981138,51	3308950,81	13	2755	982435,13	3309255,66	13	2796	981934,80	3309276,85
12	2634	981219,24	3309163,45	12	2675	980627,83	3309026,45	12	2716	981160,64	3308950,17	13	2756	982427,40	3309254,92	13	2797	981906,30	3309257,45
12	2635	981169,24	3309150,04	12	2676	980601,59	3309048,34	12	2717	981169,24	3308950,05	13	2757	982417,87	3309254,47	13	2798	981900,04	3309253,52
12	2636	981166,38	3309150,09	12	2677	980593,21	3309058,22	12	2718	981205,89	3308959,86	13	2758	982367,87	3309267,87	13	2799	981885,42	3309246,59
12	2637	981144,24	3309150,72	12	2678	980590,28	3309062,37	12	2719	981299,81	3308934,70	13	2759	982350,57	3309280,51	13	2800	981874,20	3309242,34
12	2638	981129,57	3309152,23	12	2679	980586,54	3309061,25	12	2720	981324,20	3308935,69	13	2760	982348,05	3309282,79	13	2801	981850,90	3309230,35
12	2639	981103,69	3309156,85	12	2680	980586,05	3309061,18	12	2721	981341,58	3308937,11	13	2761	982346,43	3309282,55	13	2802	981828,90	3309222,13
12	2640	981071,88	3309168,31	12	2681	980557,71	3309057,00	12	2722	981467,19	3308976,31	13	2762	982343,50	3309282,59	13	2803	981814,03	3309218,49
12	2641	981055,77	3309177,45	12	2682	980507,72	3309070,40	12	2723	981521,13	3309018,32	13	2763	982337,73	3309282,76	13	2804	981809,19	3309212,74
12	2642	981055,12	3309177,83	12	2683	980503,81	3309072,77	12	2724	981559,01	3309001,51	13	2764	982324,55	3309284,03	13	2805	981782,61	3309190,45
12	2643	981049,52	3309183,42	12	2684	980501,07	3309074,53	12	2725	981570,45	3308996,43	13	2765	982310,16	3309286,38	13	2806	981769,71	3309185,20
12	2644	981041,62	3309179,08	12	2685	980484,26	3309081,43	12	2616	981588,82	3308990,51	13	2766	982293,32	3309292,09	13	2807	981757,28	3309180,14
12	2645	981038,12	3309177,91	12	2686	980468,54	3309011,94	13	2726	982689,31	3309163,39	13	2767	982269,22	3309284,00	13	2808	981744,65	3309176,93
12	2646	981018,61	3309155,40	12	2687	980447,33	3308918,19	13	2727	982689,91	3309163,99	13	2768	982256,65	3309282,43	13	2809	981733,00	3309173,72
12	2647	981006,78	3309146,11	12	2688	980443,88	3308902,95	13	2728	982716,11	3309190,19	13	2769	982244,29	3309281,66	13	2810	981706,41	3309170,11
12	2648	980995,01	3309138,16	12	2689	980443,36	3308900,84	13	2729	982739,07	3309213,16	13	2770	982194,29	3309295,06	13	2811	981690,37	3309171,41
12	2649	980991,89	3309137,16	12	2690	980439,30	3308885,93	13	2730	982756,44	3309219,25	13	2771	982190,39	3309297,43	13	2812	981675,99	3309173,75
12	2650	980989,90	3309131,66	12	2691	980467,46	3308875,88	13	2731	982772,56	3309229,30	13	2772	982185,66	3309300,46	13	2813	981661,36	3309177,27
12	2651	980953,30	3309095,06	12	2692	980511,81	3308866,61	13	2732	982778,89	3309229,20	13	2773	982169,60	3309313,23	13	2814	981631,78	3309186,80
12	2652	980949,30	3309092,87	12	2693	980527,82	3308855,25	13	2733	982783,85	3309229,62	13	2774	982164,10	3309318,63	13	2815	981627,90	3309188,52
12	2653	980940,50	3309088,31	12	2694	980589,94	3308829,42	13	2734	982793,47	3309293,97	13	2775	982163,30	3309318,76	13	2816	981612,44	3309195,38
12	2654	980894,50	3309077,10	12	2695	980615,59	3308819,58	13	2735	982778,51	3309351,50	13	2776	982148,02	3309323,05	13	2817	981575,84	3309231,98
12	2655	980883,64	3309078,92	12	2696	980626,11	3308817,35	13	2736	982742,36	3309400,76	13	2777	982130,59	3309329,75	13	2818	981566,05	3309255,34
12	2656	980874,12	3309076,05	12	2697	980635,25	3308815,56	13	2737	982705,20	3309418,91	13	2778	982118,24	3309335,89	13	2819	981562,56	3309267,97
12	2657	980845,22	3309071,78	12	2698	980654,43	3308812,12	13	2738	982704,47	3309419,18	13	2779	982112,72	3309338,85	13	2820	981562,44	3309268,94
12	2658	980842,34	3309071,82	12	2699	980707,52	3308807,38	13	2739	982680,42	3309410,84	13	2780	982076,11	3309375,46	13	2821	981545,37	3309264,37
12	2659	980829,83	3309072,18	12	2700	980740,05	3308812,17	13	2740	982678,23	3309410,46	13	2781	982069,20	3309390,66	13	2822	981520,90	3309267,42
12	2660	980829,38	3309072,32	12	2701	980794,03	3308820,12	13	2741	982669,02	3309400,62	13	2782	982045,15	3309400,55	13	2823	981503,68	3309271,76
12	2661	980820,22	3309068,56	12	2702	980808,60	3308824,51	13	2742	982662,15	3309396,01	13	2783	982043,69	3309401,86	13	2824	981478,16	3309282,12
12	2662	980812,68	3309067,07	12	2703	980826,62	3308832,30	13	2743	982656,44	3309392,45	13	2784	982039,06	3309400,93	13	2825	981475,63	3309284,37
12	2663	980809,70	3309062,44	12	2704	980843,72	3308839,69	13	2744	982630,69	3309383,42	13	2785	982019,39	3309398,97	13	2826	981457,97	3309279,64
12	2664	980803,68	3309053,93	12	2705	980872,10	3308851,96	13	2745	982625,91	3309373,20	13	2786	982000,66	3309403,99	13	2827	981440,11	3309259,46
12	2665	980772,09	3309025,16	12	2706	980889,02	3308867,37	13	2746	982589,31	3309336,60	13	2787	982000,35	3309403,78	13	2828	981437,70	3309257,64
12	2666	980750,93	3309016,01	12	2707	980901,60	3308878,82	13	2747	982571,74	3309328,60	13	2788	981995,84	3309401,02	13	2829	981432,26	3309237,32
12	2667	980736,35	3309011,63	12	2708	980981,23	3308898,23	13	2748	982563,96	3309325,94	13	2789	981984,22	3309397,39	13	2830	981422,93	3309228,00
12	2668	980722,80	3309009,63	12	2709	980986,09	3308899,41	13	2749	982531,54	3309320,53	13	2790	981981,58	3309383,98	13	2831	981417,71	3309208,54
12	2669	980716,74	3309008,73	12	2710	981032,49	3308910,72	13	2750	982518,68	3309322,00	13	2791	981980,06	3309380,25	13	2832	981400,73	3309181,30
12	2670	980707,52	3309007,37	12	2711	981041,29	3308915,28	13	2751	982515,19	3309308,98	13	2792	981980,09	3309379,71	13	2833	981520,79	3309151,70

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				
13	2834	981529,49	3309149,21	14	2874	983265,41	3309292,23	14	2915	982932,66	3309243,23	15	2955	980358,72	3319977,66	16	2995	981153,97	3320806,73
13	2835	981606,30	3309127,22	14	2875	983240,82	3309314,55	14	2916	982985,96	3309230,79	15	2956	980389,28	3320008,16	16	2996	981157,66	3320826,66
13	2836	981617,53	3309122,45	14	2876	983226,78	3309321,73	14	2917	983065,47	3309212,23	15	2957	980409,93	3320023,99	16	2997	981167,89	3320855,85
13	2837	981628,90	3309113,46	14	2877	983225,63	3309322,34	14	2918	983139,51	3309221,50	15	2958	980425,19	3320031,16	16	2998	981175,66	3320872,78
13	2838	981666,28	3309073,84	14	2878	983196,71	3309338,11	14	2919	983153,09	3309224,96	15	2959	980463,80	3320045,46	16	2999	981207,68	3320906,54
13	2839	981673,21	3309064,53	14	2879	983195,64	3309338,70	14	2920	983161,79	3309228,50	15	2960	980467,10	3320046,63	16	3000	981207,77	3320906,64
13	2840	981678,91	3309049,45	14	2880	983192,70	3309340,54	14	2873	983229,06	3309255,88	15	2961	980468,98	3320047,24	16	3001	981225,53	3320918,18
13	2841	981694,78	3308971,05	14	2881	983155,44	3309365,66	15	2921	980885,78	3320202,78	15	2962	980474,99	3320053,90	16	3002	981230,03	3320920,93
13	2842	981706,41	3308970,11	14	2882	983147,01	3309371,31	15	2922	980896,67	3320207,85	15	2963	980492,92	3320071,48	16	3003	981263,98	3320933,03
13	2843	981786,17	3308980,91	14	2883	983118,65	3309390,30	15	2923	980888,67	3320209,96	15	2964	980512,93	3320086,68	16	3004	981287,40	3320936,83
13	2844	981795,90	3308983,60	14	2884	983105,39	3309403,33	15	2924	980876,45	3320215,00	15	2965	980523,22	3320091,28	16	3005	981297,86	3320946,28
13	2845	981806,60	3308986,32	14	2885	983095,98	3309416,80	15	2925	980863,23	3320226,07	15	2966	980538,59	3320113,52	16	3006	981314,88	3320958,68
13	2846	981882,62	3309017,24	14	2886	983090,15	3309415,32	15	2926	980830,92	3320264,39	15	2967	980570,87	3320143,30	16	3007	981364,88	3320972,08
13	2847	981910,41	3309040,56	14	2887	983065,47	3309412,22	15	2927	980826,47	3320269,67	15	2968	980589,04	3320151,50	16	3008	981400,00	3320964,10
13	2848	981942,43	3309052,53	14	2888	983021,20	3309422,56	15	2928	980818,30	3320277,75	15	2969	980607,93	3320157,84	16	3009	981419,37	3320957,57
13	2849	981955,61	3309059,51	14	2889	982998,41	3309433,81	15	2929	980811,46	3320286,18	15	2970	980609,33	3320158,54	16	3010	981434,75	3320999,61
13	2850	981956,18	3309059,53	14	2890	982992,68	3309436,88	15	2930	980805,60	3320295,25	15	2971	980615,03	3320167,61	16	3011	981426,54	3321080,93
13	2851	982000,04	3309080,31	14	2891	982957,93	3309470,39	15	2931	980782,89	3320305,03	15	2972	980625,79	3320177,98	16	3012	981426,29	3321085,96
13	2852	982018,82	3309092,10	14	2892	982952,40	3309479,23	15	2932	980657,99	3320328,95	15	2973	980649,71	3320201,03	16	3013	981426,29	3321086,36
13	2853	982047,33	3309111,50	14	2893	982950,55	3309482,31	15	2933	980656,31	3320329,27	15	2974	980683,64	3320213,13	16	3014	981426,89	3321159,44
13	2854	982071,25	3309137,27	14	2894	982948,91	3309488,41	15	2934	980640,71	3320335,08	15	2975	980746,70	3320223,39	16	3015	981364,88	3321172,07
13	2855	982077,87	3309131,99	14	2895	982945,05	3309487,97	15	2935	980632,56	3320340,95	15	2976	980765,08	3320226,38	16	3016	981322,95	3321160,84
13	2856	982082,60	3309128,96	14	2896	982937,55	3309487,40	15	2936	980581,99	3320385,74	15	2977	980769,04	3320227,02	16	3017	981214,88	3321131,88
13	2857	982094,29	3309121,86	14	2897	982923,08	3309486,85	15	2937	980549,71	3320374,23	15	2978	980785,10	3320228,33	16	3018	981194,67	3321117,17
13	2858	982113,64	3309116,67	14	2898	982919,28	3309486,78	15	2938	980566,45	3320332,55	15	2979	980811,07	3320224,89	16	3019	981130,02	3321094,13
13	2859	982163,63	3309103,28	14	2899	982898,37	3309489,52	15	2939	980470,87	3320316,50	15	2980	980866,92	3320209,87	16	3020	981116,56	3321085,88
13	2860	982244,29	3309081,67	14	2900	982863,92	3309455,07	15	2940	980393,37	3320245,04	15	2981	980882,10	3320204,44	16	3021	981098,80	3321074,34
13	2861	982281,37	3309083,97	14	2901	982862,75	3309454,40	15	2941	980361,56	3320220,87	15	2921	980885,78	3320202,78	16	3022	981002,46	3320972,79
13	2862	982293,94	3309085,54	14	2902	982857,85	3309451,66	15	2942	980355,73	3320218,71	16	2982	981075,34	3320621,46	16	3023	980979,13	3320921,98
13	2863	982296,16	3309086,28	14	2903	982837,96	3309443,21	15	2943	980320,25	3320202,05	16	2983	981072,62	3320628,34	16	3024	980968,91	3320892,79
13	2864	982300,87	3309085,82	14	2904	982835,74	3309442,55	15	2944	980309,93	3320197,20	16	2984	981065,62	3320665,10	16	3025	980968,44	3320890,59
13	2865	982408,52	3309056,98	14	2905	982864,80	3309402,94	15	2945	980247,98	3320149,71	16	2985	981072,08	3320689,20	16	3026	980905,82	3320815,10
13	2866	982417,87	3309054,47	14	2906	982867,79	3309398,36	15	2946	980198,65	3320100,46	16	2986	981079,02	3320715,09	16	3027	980881,58	3320724,65
13	2867	982446,47	3309055,84	14	2907	982872,88	3309385,94	15	2947	980179,53	3320075,57	16	2987	981100,47	3320740,96	16	3028	980839,61	3320684,02
13	2868	982454,20	3309056,58	14	2908	982892,82	3309309,26	15	2948	980210,51	3320043,91	16	2988	981130,29	3320766,57	16	3029	980797,04	3320629,46
13	2869	982575,60	3309095,40	14	2909	982894,43	3309296,67	15	2949	980220,09	3320037,53	16	2989	981138,58	3320772,44	16	3030	980788,47	3320618,47
13	2870	982622,31	3309135,66	14	2910	982893,88	3309289,28	15	2950	980231,63	3320029,85	16	2990	981145,44	3320777,30	16	3031	980778,59	3320599,89
13	2871	982628,83	3309136,75	14	2911	982887,91	3309249,37	15	2951	980292,46	3320011,23	16	2991	981147,47	3320778,34	16	3032	980745,10	3320531,17
13	2872	982636,61	3309139,41	14	2912	982895,81	3309251,76	15	2952	980326,25	3320000,89	16	2992	981150,20	3320783,15	16	3033	980719,84	3320421,65
13	2726	982689,31	3309163,39	14	2913	982906,48	3309256,29	15	2953	980336,62	3319996,39	16	2993	981151,96	3320792,40	16	3034	980712,14	3320420,40
14	2873	983229,06	3309255,88	14	2914	982909,87	3309254,48	15	2954	980345,54	3319989,82	16	2994	981152,08	3320796,49	16	3035	980807,06	3320402,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3036	980817,44	3320399,04	17	3076	981997,32	3321236,82	17	3117	981773,33	3320993,78	18	3157	980133,73	3309328,82	18	3198	979644,16	3309013,17
16	3037	980859,13	3320381,08	17	3077	981986,34	3321235,41	17	3118	981790,40	3320995,25	18	3158	980111,31	3309351,11	18	3199	979641,28	3309013,21
16	3038	980864,35	3320378,45	17	3078	981921,36	3321227,05	17	3119	981793,28	3320995,21	18	3159	980108,08	3309347,88	18	3200	979628,77	3309013,57
16	3039	980881,35	3320362,27	17	3079	981829,15	3321202,92	17	3120	981813,55	3320994,62	18	3160	980089,51	3309339,55	18	3201	979622,47	3309013,95
16	3040	980891,88	3320345,96	17	3080	981814,69	3321199,37	17	3121	981830,91	3320998,03	18	3161	980078,80	3309336,01	18	3202	979607,10	3309015,37
16	3041	980892,50	3320345,01	17	3081	981795,95	3321195,16	17	3122	981860,37	3321004,65	18	3162	980076,58	3309335,65	18	3203	979601,72	3309016,01
16	3042	980898,39	3320339,18	17	3082	981790,40	3321195,25	17	3123	981878,25	3321009,03	18	3163	980075,75	3309332,54	18	3204	979585,41	3309018,42
16	3043	980901,46	3320335,86	17	3083	981756,58	3321192,34	17	3124	981964,78	3321031,68	18	3164	980072,59	3309327,43	18	3205	979576,18	3309020,22
16	3044	980926,83	3320305,78	17	3084	981739,17	3321190,84	17	3125	981969,83	3321033,00	18	3165	980059,48	3309307,59	18	3206	979562,79	3309023,50
16	3045	980939,34	3320308,80	17	3085	981699,44	3321183,95	17	3126	981969,91	3321036,99	18	3166	980026,04	3309276,09	18	3207	979536,58	3309034,03
16	3046	980950,49	3320310,16	17	3086	981673,95	3321178,39	17	3127	981970,13	3321049,05	18	3167	980009,49	3309271,66	18	3208	979534,46	3309036,05
16	3047	980950,89	3320312,01	17	3087	981645,04	3321170,74	17	3128	981976,82	3321073,15	18	3168	980009,00	3309268,42	18	3209	979527,79	3308978,21
16	3048	980951,33	3320314,77	17	3088	981644,24	3321170,53	17	3129	981995,12	3321091,45	18	3169	980006,62	3309261,67	18	3210	979521,68	3308977,24
16	3049	980942,19	3320324,55	17	3089	981570,95	3321140,31	17	3130	981997,80	3321092,88	18	3170	980013,15	3309240,76	18	3211	979521,15	3308928,93
16	3050	980941,38	3320325,98	17	3090	981560,15	3321131,95	17	3131	982043,69	3321115,79	18	3171	980013,87	3309232,07	18	3212	979508,06	3308832,12
16	3051	980927,37	3320351,19	17	3091	981543,41	3321130,83	17	3132	982059,66	3321120,65	18	3172	980014,22	3309223,83	18	3213	979515,23	3308829,24
16	3052	980926,42	3320354,87	17	3092	981539,19	3321130,95	17	3133	982085,34	3321123,94	18	3173	980003,16	3309182,57	18	3214	979528,62	3308825,96
16	3053	980914,79	3320399,75	17	3093	981530,55	3321131,08	17	3134	982091,70	3321124,34	18	3174	980011,19	3309152,64	18	3215	979547,61	3308822,25
16	3054	980916,89	3320408,86	17	3094	981526,65	3321130,94	17	3135	982116,70	3321117,65	18	3175	980011,14	3309149,75	18	3216	979556,28	3308820,56
16	3055	980924,90	3320443,56	17	3095	981526,50	3321111,54	17	3062	982126,75	3321109,97	18	3176	980010,70	3309134,35	18	3217	979572,59	3308818,15
16	3056	980939,38	3320473,28	17	3096	981526,30	3321088,27	18	3136	980348,32	3308933,72	18	3177	979997,34	3309087,24	18	3218	979588,73	3308816,22
16	3057	980958,38	3320512,28	17	3097	981535,40	3320998,23	18	3137	980376,16	3309056,81	18	3178	979969,15	3309056,07	18	3219	979604,10	3308814,80
16	3058	980961,67	3320518,47	17	3098	981535,65	3320993,21	18	3138	980387,71	3309107,87	18	3179	979952,43	3309044,03	18	3220	979623,03	3308813,66
16	3059	980978,72	3320540,32	17	3099	981532,61	3320976,02	18	3139	980391,98	3309147,53	18	3180	979944,01	3309038,60	18	3221	979635,54	3308813,30
16	3060	981031,81	3320591,71	17	3100	981515,89	3320930,30	18	3140	980389,38	3309147,77	18	3181	979913,59	3309027,53	18	3222	979644,16	3308813,17
16	3061	981048,53	3320604,78	17	3101	981523,58	3320930,84	18	3141	980348,49	3309160,75	18	3182	979911,35	3309026,72	18	3223	979764,25	3308845,35
16	2982	981075,34	3320621,46	17	3102	981530,55	3320931,08	18	3142	980343,56	3309163,78	18	3183	979898,71	3309024,49	18	3224	979808,43	3308833,51
17	3062	982126,75	3321109,97	17	3103	981533,42	3320931,04	18	3143	980331,28	3309171,85	18	3184	979878,43	3309020,92	18	3225	979861,09	3308819,40
17	3063	982141,86	3321122,68	17	3104	981548,09	3320930,62	18	3144	980313,50	3309186,76	18	3185	979861,09	3309019,40	18	3226	979895,95	3308822,45
17	3064	982144,75	3321124,93	17	3105	981555,98	3320931,66	18	3145	980304,15	3309196,66	18	3186	979811,09	3309032,80	18	3227	979913,10	3308823,95
17	3065	982175,09	3321146,85	17	3106	981569,23	3320932,55	18	3146	980290,26	3309215,32	18	3187	979794,85	3309044,49	18	3228	979946,02	3308829,75
17	3066	982188,23	3321183,57	17	3107	981619,22	3320919,15	18	3147	980283,91	3309238,99	18	3188	979777,95	3309059,43	18	3229	980044,02	3308865,39
17	3067	982193,23	3321232,32	17	3108	981620,78	3320917,76	18	3148	980283,32	3309241,21	18	3189	979771,46	3309065,72	18	3230	980069,27	3308881,71
17	3068	982193,86	3321236,64	17	3109	981632,32	3320932,95	18	3149	980282,23	3309241,24	18	3190	979761,18	3309076,61	18	3231	980086,00	3308893,75
17	3069	982200,40	3321270,72	17	3110	981636,24	3320936,95	18	3150	980277,84	3309241,36	18	3191	979753,18	3309087,36	18	3232	980170,55	3308987,24
17	3070	982188,44	3321250,24	17	3111	981649,58	3320950,54	18	3151	980230,80	3309254,72	18	3192	979746,32	3309080,50	18	3233	980184,32	3309035,84
17	3071	982169,28	3321217,98	17	3112	981670,95	3320967,11	18	3152	980228,71	3309255,96	18	3193	979744,58	3309074,34	18	3234	980221,44	3309004,72
17	3072	982158,34	3321200,29	17	3113	981695,38	3320977,17	18	3153	980222,09	3309260,00	18	3194	979724,29	3309050,61	18	3235	980233,72	3308996,65
17	3073	982152,95	3321192,30	17	3114	981725,09	3320985,03	18	3154	980187,58	3309295,37	18	3195	979720,81	3309046,54	18	3236	980248,49	3308987,54
17	3074	982147,32	3321196,63	17	3115	981733,59	3320986,89	18	3155	980178,46	3309316,43	18	3196	979707,00	3309035,38	18	3237	980307,81	3308968,65
17	3075	982092,38	3321211,36	17	3116	981750,48	3320989,82	18	3156	980178,32	3309316,87	18	3197	979694,16	3309026,57	18	3238	980312,10	3308963,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3239	980327,11	3308949,37	19	3279	978921,55	3309200,99	20	3319	978644,07	3309281,64	20	3360	978557,11	3309028,79	21	3400	977980,95	3317433,98
18	3136	980348,32	3308933,72	19	3280	978915,29	3309198,40	20	3320	978630,38	3309291,52	20	3361	978575,54	3309033,06	21	3401	977948,92	3317444,72
19	3240	979411,16	3308861,79	19	3281	978900,21	3309194,35	20	3321	978624,76	3309296,40	20	3316	978650,83	3309062,76	21	3402	977938,36	3317450,39
19	3241	979428,51	3308990,14	19	3282	978899,55	3309194,11	20	3322	978617,49	3309285,90	21	3362	978074,94	3317228,25	21	3403	977935,68	3317451,88
19	3242	979436,45	3309059,07	19	3283	978895,87	3309193,19	20	3323	978589,03	3309258,50	21	3363	978224,94	3317268,45	21	3404	977900,31	3317486,40
19	3243	979431,22	3309059,63	19	3284	978865,07	3309187,97	20	3324	978561,55	3309240,98	21	3364	978250,42	3317284,93	21	3405	977899,53	3317487,69
19	3244	979419,99	3309060,84	19	3285	978847,65	3309189,51	20	3325	978557,79	3309238,71	21	3365	978267,76	3317297,43	21	3406	977885,51	3317489,26
19	3245	979404,67	3309064,17	19	3286	978815,07	3309195,27	20	3326	978530,38	3309227,90	21	3366	978324,13	3317352,14	21	3407	977869,55	3317492,38
19	3246	979375,93	3309075,29	19	3287	978782,49	3309207,14	20	3327	978511,94	3309223,63	21	3367	978323,00	3317371,94	21	3408	977856,26	3317496,12
19	3247	979359,68	3309086,99	19	3288	978747,54	3309242,08	20	3328	978503,01	3309222,60	21	3368	978323,00	3317372,03	21	3409	977849,39	3317499,02
19	3248	979348,41	3309096,95	19	3289	978755,87	3309137,96	20	3329	978494,89	3309215,74	21	3369	978319,56	3317433,96	21	3410	977836,47	3317486,83
19	3249	979340,89	3309104,34	19	3290	978756,03	3309133,97	20	3330	978493,51	3309214,57	21	3370	978318,72	3317449,13	21	3411	977817,82	3317472,94
19	3250	979316,09	3309131,44	19	3291	978755,90	3309130,41	20	3331	978443,51	3309201,17	21	3371	978316,39	3317465,70	21	3412	977770,46	3317459,58
19	3251	979311,01	3309136,99	19	3292	978752,94	3309088,83	20	3332	978440,66	3309201,21	21	3372	978310,98	3317504,14	21	3413	977758,39	3317459,26
19	3252	979307,29	3309142,08	19	3293	978749,39	3309039,08	20	3333	978426,22	3309201,63	21	3373	978297,54	3317537,17	21	3414	977755,76	3317459,22
19	3253	979296,01	3309139,72	19	3294	978747,77	3309029,50	20	3334	978381,75	3309213,49	21	3374	978297,00	3317538,56	21	3415	977735,54	3317461,28
19	3254	979287,71	3309137,98	19	3295	978742,97	3309011,90	20	3335	978364,68	3309222,66	21	3375	978281,29	3317580,72	21	3416	977724,22	3317463,62
19	3255	979267,20	3309135,85	19	3296	978780,23	3308998,33	20	3336	978362,01	3309224,16	21	3376	978256,51	3317616,64	21	3417	977694,43	3317474,96
19	3256	979250,83	3309137,20	19	3297	978812,81	3308992,57	20	3337	978347,97	3309233,95	21	3377	978254,66	3317619,51	21	3418	977694,00	3317475,20
19	3257	979229,74	3309140,71	19	3298	978865,07	3308987,98	20	3338	978334,80	3309244,93	21	3378	978250,73	3317626,14	21	3419	977686,75	3317479,43
19	3258	979196,12	3309152,75	19	3299	978925,25	3308996,75	20	3339	978318,09	3309264,78	21	3379	978239,59	3317623,70	21	3420	977666,15	3317495,41
19	3259	979193,49	3309154,32	19	3300	978946,08	3308994,80	20	3340	978312,23	3309271,74	21	3380	978218,14	3317621,37	21	3421	977655,07	3317506,59
19	3260	979175,51	3309165,44	19	3301	978974,09	3308993,49	20	3341	978300,07	3309306,05	21	3381	978211,38	3317622,47	21	3422	977652,47	3317509,22
19	3261	979167,93	3309170,64	19	3302	979005,20	3308995,10	20	3342	978299,54	3309309,38	21	3382	978212,26	3317618,24	21	3423	977636,90	3317529,60
19	3262	979156,65	3309179,14	19	3303	979019,71	3308996,62	20	3343	978294,20	3309310,90	21	3383	978214,41	3317600,09	21	3424	977626,38	3317558,82
19	3263	979135,24	3309194,76	19	3304	979052,78	3309007,34	20	3344	978266,86	3309334,10	21	3384	978215,11	3317588,34	21	3425	977624,26	3317563,97
19	3264	979117,72	3309211,08	19	3305	979070,26	3308995,38	20	3345	978265,58	3309335,67	21	3385	978215,06	3317585,44	21	3426	977621,96	3317571,37
19	3265	979101,90	3309229,85	19	3306	979088,24	3308984,25	20	3346	978251,42	3309330,18	21	3386	978214,46	3317564,68	21	3427	977612,22	3317569,93
19	3266	979096,37	3309237,72	19	3307	979096,11	3308979,55	20	3347	978254,65	3309302,10	21	3387	978201,10	3317517,58	21	3428	977610,42	3317569,96
19	3267	979091,74	3309244,32	19	3308	979196,98	3308943,41	20	3348	978254,68	3309301,80	21	3388	978187,65	3317499,73	21	3429	977606,83	3317564,27
19	3268	979090,53	3309246,70	19	3309	979218,07	3308939,90	20	3349	978262,09	3309233,97	21	3389	978177,85	3317488,55	21	3430	977587,43	3317545,60
19	3269	979078,56	3309250,45	19	3310	979224,71	3308939,35	20	3350	978269,14	3309169,40	21	3390	978173,81	3317482,87	21	3431	977587,14	3317543,81
19	3270	979076,55	3309247,17	19	3311	979227,17	3308937,18	20	3351	978269,44	3309163,97	21	3391	978150,77	3317459,64	21	3432	977575,00	3317509,61
19	3271	979073,94	3309242,90	19	3312	979275,93	3308902,08	20	3352	978269,44	3309163,74	21	3392	978133,43	3317447,14	21	3433	977547,04	3317478,61
19	3272	979046,61	3309216,23	19	3313	979362,16	3308868,74	20	3353	978268,91	3309047,11	21	3393	978124,94	3317441,65	21	3434	977538,35	3317472,31
19	3273	979038,59	3309208,40	19	3314	979377,48	3308865,41	20	3354	978270,04	3309046,48	21	3394	978074,94	3317428,25	21	3435	977520,06	3317458,94
19	3274	978998,96	3309195,54	19	3315	979409,74	3308861,94	20	3355	978287,11	3309037,31	21	3395	978043,65	3317434,44	21	3436	977511,01	3317453,03
19	3275	978984,46	3309194,02	19	3240	979411,16	3308861,79	20	3356	978420,51	3309001,72	21	3396	978016,93	3317430,20	21	3437	977507,88	3317451,30
19	3276	978974,09	3309193,48	20	3316	978650,83	3309062,76	20	3357	978434,95	3309001,30	21	3397	978007,38	3317430,66	21	3438	977494,90	3317444,41
19	3277	978964,75	3309193,93	20	3317	978654,05	3309108,03	20	3358	978443,51	3309001,18	21	3398	977997,35	3317431,63	21	3439	977487,76	3317436,33
19	3278	978934,96	3309196,72	20	3318	978655,88	3309133,75	20	3359	978538,70	3309026,69	21	3399	977991,62	3317432,33	21	3440	977479,62	3317429,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3441	977472,23	3317423,71	21	3482	976900,87	3317404,15	21	3523	976447,35	3317007,43	21	3564	975853,01	3316835,55	21	3605	975445,40	3316659,25
21	3442	977463,42	3317416,40	21	3483	976883,51	3317393,73	21	3524	976433,71	3317000,87	21	3565	975817,37	3316847,91	21	3606	975415,97	3316628,06
21	3443	977451,27	3317406,20	21	3484	976882,05	3317392,87	21	3525	976419,35	3316995,27	21	3566	975808,36	3316853,78	21	3607	975388,62	3316609,42
21	3444	977436,99	3317396,20	21	3485	976865,99	3317385,42	21	3526	976396,18	3316981,27	21	3567	975797,12	3316862,00	21	3608	975382,29	3316605,44
21	3445	977405,83	3317384,60	21	3486	976846,88	3317378,52	21	3527	976396,01	3316981,17	21	3568	975786,97	3316862,84	21	3609	975372,45	3316600,46
21	3446	977381,57	3317379,95	21	3487	976821,29	3317369,29	21	3528	976394,30	3316980,17	21	3569	975768,28	3316865,39	21	3610	975346,66	3316589,15
21	3447	977362,73	3317378,15	21	3488	976817,78	3317368,09	21	3529	976387,83	3316976,74	21	3570	975734,48	3316876,37	21	3611	975306,50	3316580,73
21	3448	977341,68	3317380,39	21	3489	976781,26	3317356,42	21	3530	976381,84	3316973,84	21	3571	975733,81	3316876,73	21	3612	975306,33	3316580,73
21	3449	977323,70	3317384,26	21	3490	976776,59	3317355,05	21	3531	976383,12	3316967,36	21	3572	975727,10	3316878,19	21	3613	975281,54	3316580,77
21	3450	977295,16	3317395,26	21	3491	976760,38	3317350,73	21	3532	976383,08	3316964,46	21	3573	975726,88	3316878,19	21	3614	975273,26	3316581,13
21	3451	977291,91	3317383,81	21	3492	976753,58	3317343,76	21	3533	976382,14	3316932,32	21	3574	975725,23	3316878,17	21	3615	975249,19	3316583,17
21	3452	977280,81	3317372,71	21	3493	976743,04	3317331,60	21	3534	976381,76	3316926,05	21	3575	975689,46	3316884,79	21	3616	975207,64	3316596,22
21	3453	977255,30	3317347,20	21	3494	976742,58	3317331,09	21	3535	976380,78	3316915,36	21	3576	975676,21	3316889,87	21	3617	975190,67	3316608,56
21	3454	977254,31	3317346,63	21	3495	976719,02	3317304,30	21	3536	976367,80	3316874,52	21	3577	975661,98	3316896,65	21	3618	975188,23	3316610,76
21	3455	977250,14	3317344,29	21	3496	976693,93	3317283,74	21	3537	976344,07	3316846,75	21	3578	975625,37	3316933,26	21	3619	975171,54	3316594,13
21	3456	977220,97	3317318,71	21	3497	976687,95	3317280,75	21	3538	976334,46	3316838,99	21	3579	975622,58	3316938,45	21	3620	975150,39	3316584,98
21	3457	977202,77	3317310,84	21	3498	976655,90	3317254,99	21	3539	976321,59	3316830,15	21	3580	975618,15	3316947,29	21	3621	975134,16	3316580,10
21	3458	977199,82	3317309,56	21	3499	976643,25	3317246,34	21	3540	976292,34	3316818,93	21	3581	975617,90	3316948,33	21	3622	975115,79	3316577,39
21	3459	977191,70	3317307,12	21	3500	976619,86	3317236,90	21	3541	976270,09	3316814,21	21	3582	975611,16	3316946,50	21	3623	975105,32	3316575,85
21	3460	977162,86	3317302,86	21	3501	976631,83	3317225,47	21	3542	976255,10	3316812,21	21	3583	975606,42	3316946,48	21	3624	975094,49	3316576,44
21	3461	977159,97	3317302,91	21	3502	976640,17	3317212,50	21	3543	976239,65	3316811,32	21	3584	975605,16	3316940,38	21	3625	975081,76	3316577,82
21	3462	977136,55	3317303,58	21	3503	976642,63	3317208,46	21	3544	976233,91	3316811,15	21	3585	975598,65	3316923,81	21	3626	975069,66	3316578,17
21	3463	977096,54	3317313,21	21	3504	976654,76	3317174,33	21	3545	976209,71	3316814,12	21	3586	975592,19	3316910,42	21	3627	975069,60	3316578,17
21	3464	977080,01	3317321,06	21	3505	976657,04	3317160,19	21	3546	976191,36	3316818,70	21	3587	975574,22	3316887,69	21	3628	975054,26	3316578,63
21	3465	977072,91	3317324,79	21	3506	976658,30	3317144,32	21	3547	976173,01	3316822,12	21	3588	975565,96	3316879,90	21	3629	975051,22	3316578,72
21	3466	977057,14	3317337,26	21	3507	976655,35	3317120,23	21	3548	976167,55	3316823,57	21	3589	975551,15	3316868,87	21	3630	975046,28	3316576,79
21	3467	977054,33	3317338,59	21	3508	976653,40	3317112,36	21	3549	976158,19	3316826,07	21	3590	975554,95	3316854,67	21	3631	975031,22	3316569,63
21	3468	977047,29	3317342,29	21	3509	976651,56	3317104,93	21	3550	976104,95	3316844,75	21	3591	975554,45	3316844,65	21	3632	975028,69	3316568,43
21	3469	977040,47	3317346,80	21	3510	976641,11	3317079,02	21	3551	976087,75	3316842,76	21	3592	975552,56	3316825,96	21	3633	975011,02	3316559,81
21	3470	977027,90	3317351,72	21	3511	976613,30	3317048,12	21	3552	976082,20	3316842,12	21	3593	975539,67	3316785,97	21	3634	975003,57	3316556,55
21	3471	977026,61	3317352,34	21	3512	976598,24	3317037,17	21	3553	976062,12	3316839,48	21	3594	975525,23	3316769,74	21	3635	974981,20	3316547,82
21	3472	977018,53	3317354,24	21	3513	976589,44	3317031,46	21	3554	976049,09	3316838,63	21	3595	975512,85	3316755,81	21	3636	974944,83	3316540,96
21	3473	977007,90	3317357,23	21	3514	976577,15	3317025,44	21	3555	976014,73	3316844,72	21	3596	975496,41	3316743,55	21	3637	974941,93	3316541,01
21	3474	976985,95	3317366,35	21	3515	976554,10	3317016,06	21	3556	976007,60	3316847,33	21	3597	975492,82	3316741,18	21	3638	974939,81	3316541,07
21	3475	976973,42	3317373,40	21	3516	976521,18	3317008,80	21	3557	975993,95	3316843,46	21	3598	975486,63	3316737,11	21	3639	974938,90	3316537,65
21	3476	976972,48	3317373,94	21	3517	976512,25	3317008,37	21	3558	975975,29	3316840,04	21	3599	975478,29	3316734,88	21	3640	974924,53	3316504,56
21	3477	976968,14	3317376,89	21	3518	976503,72	3317007,96	21	3559	975923,91	3316835,62	21	3600	975477,56	3316731,46	21	3641	974919,40	3316494,37
21	3478	976963,39	3317380,13	21	3519	976498,94	3317007,84	21	3560	975902,92	3316833,38	21	3601	975474,10	3316715,24	21	3642	974913,50	3316485,31
21	3479	976962,13	3317380,22	21	3520	976478,76	3317011,43	21	3561	975895,35	3316832,57	21	3602	975469,74	3316703,31	21	3643	974905,82	3316474,82
21	3480	976949,45	3317381,93	21	3521	976464,56	3317013,95	21	3562	975884,72	3316831,99	21	3603	975462,44	3316687,69	21	3644	974875,12	3316447,27
21	3481	976912,76	3317394,44	21	3522	976456,73	3317016,81	21	3563	975870,35	3316833,03	21	3604	975461,59	3316686,26	21	3645	974863,11	3316441,37

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				
21	3646	974850,91	3316436,36	21	3687	974210,73	3316389,79	21	3728	973576,37	3315958,18	21	3769	972950,16	3315625,86	21	3810	972304,87	3315474,90
21	3647	974812,92	3316428,86	21	3688	974219,02	3316360,99	21	3729	973554,34	3315950,86	21	3770	972940,85	3315630,60	21	3811	972284,09	3315474,84
21	3648	974809,91	3316428,91	21	3689	974219,39	3316350,93	21	3730	973547,11	3315942,90	21	3771	972931,43	3315640,02	21	3812	972283,79	3315474,84
21	3649	974803,22	3316429,11	21	3690	974219,46	3316347,25	21	3731	973543,94	3315940,34	21	3772	972909,18	3315636,96	21	3813	972279,14	3315475,90
21	3650	974798,09	3316429,40	21	3691	974214,00	3316314,67	21	3732	973523,09	3315923,54	21	3773	972895,57	3315636,03	21	3814	972251,64	3315451,75
21	3651	974772,68	3316431,47	21	3692	974210,34	3316304,05	21	3733	973511,49	3315917,81	21	3774	972854,78	3315644,74	21	3815	972248,74	3315450,13
21	3652	974755,49	3316436,83	21	3693	974202,40	3316286,63	21	3734	973497,93	3315912,17	21	3775	972843,53	3315649,76	21	3816	972224,92	3315437,42
21	3653	974745,92	3316439,82	21	3694	974165,79	3316250,03	21	3735	973459,54	3315904,50	21	3776	972834,33	3315654,46	21	3817	972199,27	3315427,96
21	3654	974727,19	3316431,55	21	3695	974136,38	3316238,77	21	3736	973456,68	3315904,55	21	3777	972822,19	3315664,05	21	3818	972166,89	3315420,86
21	3655	974713,66	3316427,25	21	3696	974100,03	3316231,13	21	3737	973442,61	3315904,95	21	3778	972815,00	3315660,22	21	3819	972160,88	3315420,21
21	3656	974683,40	3316422,57	21	3697	974091,58	3316208,09	21	3738	973407,72	3315914,27	21	3779	972767,94	3315648,45	21	3820	972157,23	3315411,96
21	3657	974662,82	3316427,10	21	3698	974054,97	3316171,48	21	3739	973406,88	3315913,50	21	3780	972745,57	3315650,99	21	3821	972152,41	3315402,50
21	3658	974657,86	3316425,60	21	3699	974030,36	3316161,36	21	3740	973386,84	3315904,70	21	3781	972732,25	3315654,04	21	3822	972128,65	3315378,73
21	3659	974645,40	3316424,19	21	3700	974018,87	3316158,35	21	3741	973369,26	3315899,18	21	3782	972729,64	3315654,68	21	3823	972129,97	3315371,78
21	3660	974635,62	3316422,76	21	3701	974015,68	3316157,56	21	3742	973339,30	3315894,58	21	3783	972729,37	3315654,75	21	3824	972128,71	3315355,99
21	3661	974621,06	3316421,69	21	3702	973994,77	3316152,80	21	3743	973327,66	3315896,64	21	3784	972726,08	3315653,13	21	3825	972126,26	3315340,64
21	3662	974615,81	3316422,62	21	3703	973972,58	3316150,31	21	3744	973324,43	3315893,33	21	3785	972711,40	3315647,32	21	3826	972114,11	3315306,44
21	3663	974610,92	3316418,07	21	3704	973956,60	3316151,60	21	3745	973320,04	3315880,87	21	3786	972690,05	3315640,75	21	3827	972113,70	3315305,73
21	3664	974560,92	3316404,67	21	3705	973953,27	3316152,14	21	3746	973312,33	3315864,11	21	3787	972654,60	3315614,32	21	3828	972105,95	3315292,55
21	3665	974548,44	3316405,45	21	3706	973944,98	3316140,36	21	3747	973305,38	3315853,65	21	3788	972644,83	3315607,89	21	3829	972069,75	3315256,65
21	3666	974540,28	3316406,48	21	3707	973925,55	3316117,47	21	3748	973287,96	3315830,70	21	3789	972639,48	3315605,01	21	3830	972056,46	3315250,23
21	3667	974532,41	3316405,66	21	3708	973899,31	3316095,58	21	3749	973258,30	3315804,55	21	3790	972620,44	3315595,51	21	3831	972042,22	3315244,62
21	3668	974522,07	3316405,12	21	3709	973874,92	3316089,05	21	3750	973257,94	3315804,35	21	3791	972586,58	3315585,58	21	3832	972005,52	3315237,64
21	3669	974519,20	3316405,17	21	3710	973861,62	3316072,61	21	3751	973264,16	3315777,85	21	3792	972567,09	3315583,47	21	3833	971984,76	3315239,81
21	3670	974507,82	3316405,50	21	3711	973846,48	3316058,98	21	3752	973262,99	3315762,56	21	3793	972556,30	3315582,87	21	3834	971970,11	3315242,92
21	3671	974460,70	3316418,85	21	3712	973832,65	3316048,54	21	3753	973260,51	3315746,56	21	3794	972526,05	3315587,56	21	3835	971941,10	3315254,06
21	3672	974443,50	3316431,40	21	3713	973824,46	3316043,41	21	3754	973248,29	3315711,85	21	3795	972507,46	3315593,46	21	3836	971921,42	3315248,78
21	3673	974438,93	3316435,54	21	3714	973821,36	3316041,55	21	3755	973230,33	3315689,13	21	3796	972490,44	3315600,65	21	3837	971905,31	3315251,00
21	3674	974419,52	3316459,61	21	3715	973808,06	3316035,13	21	3756	973212,41	3315672,22	21	3797	972482,17	3315605,09	21	3838	971872,31	3315242,16
21	3675	974418,48	3316462,07	21	3716	973779,59	3316023,89	21	3757	973193,76	3315658,33	21	3798	972471,97	3315599,68	21	3839	971870,04	3315242,32
21	3676	974396,83	3316466,44	21	3717	973744,33	3316016,92	21	3758	973165,15	3315647,24	21	3799	972469,22	3315598,27	21	3840	971861,38	3315234,55
21	3677	974366,58	3316477,86	21	3718	973728,91	3316016,70	21	3759	973148,97	3315643,70	21	3800	972444,76	3315586,25	21	3841	971812,63	3315221,16
21	3678	974357,60	3316486,84	21	3719	973727,47	3316016,69	21	3760	973133,84	3315641,58	21	3801	972444,36	3315586,06	21	3842	971798,21	3315220,98
21	3679	974347,28	3316486,95	21	3720	973712,98	3316017,75	21	3761	973099,76	3315626,48	21	3802	972443,16	3315585,47	21	3843	971793,16	3315214,21
21	3680	974332,80	3316471,64	21	3721	973701,64	3316019,41	21	3762	973069,55	3315618,43	21	3803	972442,00	3315583,34	21	3844	971770,35	3315190,07
21	3681	974285,56	3316438,17	21	3722	973666,13	3316031,75	21	3763	973054,52	3315616,87	21	3804	972441,79	3315582,88	21	3845	971747,67	3315172,16
21	3682	974265,64	3316423,78	21	3723	973639,64	3316058,25	21	3764	973042,73	3315614,40	21	3805	972424,99	3315545,30	21	3846	971697,67	3315158,76
21	3683	974257,11	3316418,26	21	3724	973635,26	3316039,50	21	3765	973022,63	3315612,27	21	3806	972420,30	3315536,13	21	3847	971689,07	3315159,13
21	3684	974252,88	3316415,96	21	3725	973627,46	3316023,67	21	3766	973002,52	3315612,18	21	3807	972383,70	3315499,53	21	3848	971665,68	3315161,15
21	3685	974238,31	3316408,45	21	3726	973616,07	3316000,58	21	3767	973002,10	3315612,18	21	3808	972369,64	3315492,81	21	3849	971642,11	3315166,10
21	3686	974219,68	3316395,94	21	3727	973612,98	3315994,79	21	3768	972961,41	3315620,84	21	3809	972340,50	3315481,59	21	3850	971641,00	3315166,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3851	971638,90	3315165,19	21	3892	970950,46	3315064,51	21	3933	971418,63	3315035,52	21	3974	972483,70	3315326,32	21	4015	973709,40	3315818,01
21	3852	971636,87	3315163,99	21	3893	970948,43	3315063,31	21	3934	971458,16	3315035,72	21	3975	972542,40	3315385,03	21	4016	973727,47	3315816,69
21	3853	971586,87	3315150,59	21	3894	970947,86	3315062,98	21	3935	971458,42	3315035,72	21	3976	972556,30	3315382,88	21	4017	973731,78	3315816,73
21	3854	971583,97	3315150,63	21	3895	970943,03	3315060,23	21	3936	971465,37	3315035,24	21	3977	972588,66	3315384,63	21	4018	973747,21	3315816,95
21	3855	971571,93	3315150,98	21	3896	970943,25	3315059,74	21	3937	971495,41	3315031,02	21	3978	972608,16	3315386,75	21	4019	973770,18	3315821,49
21	3856	971524,83	3315164,34	21	3897	970958,33	3315041,19	21	3938	971513,33	3315024,88	21	3979	972709,72	3315416,54	21	4020	973772,17	3315821,88
21	3857	971517,97	3315168,67	21	3898	970960,40	3315037,44	21	3939	971530,18	3315015,22	21	3980	972728,75	3315426,04	21	4021	973852,98	3315837,85
21	3858	971511,89	3315172,87	21	3899	970974,19	3315011,00	21	3940	971540,42	3315010,31	21	3981	972744,83	3315434,68	21	4022	973870,88	3315844,91
21	3859	971486,20	3315168,24	21	3900	970977,04	3315000,04	21	3941	971543,11	3315008,91	21	3982	972766,07	3315448,66	21	4023	973881,46	3315849,08
21	3860	971469,16	3315169,71	21	3901	970986,94	3314995,27	21	3942	971556,09	3315001,70	21	3983	972767,94	3315448,45	21	4024	973921,36	3315868,34
21	3861	971455,16	3315172,13	21	3902	971005,08	3314997,21	21	3943	971573,39	3314996,58	21	3984	972799,89	3315456,44	21	4025	973930,66	3315873,94
21	3862	971449,41	3315174,16	21	3903	971034,15	3315002,66	21	3944	971579,33	3314994,40	21	3985	972874,83	3315440,46	21	4026	973938,85	3315879,07
21	3863	971443,79	3315159,66	21	3904	971042,59	3315003,52	21	3945	971603,81	3314983,63	21	3986	972878,72	3315438,73	21	4027	973963,65	3315897,78
21	3864	971440,62	3315154,54	21	3905	971069,08	3315003,92	21	3946	971608,69	3314981,17	21	3987	972880,02	3315438,15	21	4028	973980,33	3315910,37
21	3865	971431,51	3315140,74	21	3906	971086,32	3315006,74	21	3947	971617,58	3314974,63	21	3988	973002,10	3315412,18	21	4029	973991,27	3315920,22
21	3866	971398,06	3315109,25	21	3907	971094,40	3315007,40	21	3948	971631,21	3314962,06	21	3989	973003,36	3315412,18	21	4030	973999,31	3315922,38
21	3867	971393,13	3315106,59	21	3908	971103,88	3315006,50	21	3949	971638,59	3314963,97	21	3990	973023,47	3315412,27	21	4031	974042,74	3315958,61
21	3868	971376,81	3315098,35	21	3909	971136,53	3315000,20	21	3950	971648,47	3314961,90	21	3991	973083,76	3315418,66	21	4032	974060,07	3315962,55
21	3869	971335,53	3315087,69	21	3910	971142,78	3314997,86	21	3951	971671,87	3314959,88	21	3992	973085,45	3315419,01	21	4033	974063,29	3315963,34
21	3870	971325,48	3315087,31	21	3911	971152,64	3315005,66	21	3952	971697,67	3314958,77	21	3993	973090,21	3315419,50	21	4034	974069,64	3315964,90
21	3871	971321,69	3315087,23	21	3912	971156,58	3315007,72	21	3953	971847,67	3314998,96	21	3994	973100,61	3315422,19	21	4035	974081,13	3315967,91
21	3872	971287,51	3315096,39	21	3913	971174,24	3315015,91	21	3954	971908,13	3315046,71	21	3995	973180,81	3315443,64	21	4036	974154,97	3315998,28
21	3873	971270,55	3315079,44	21	3914	971191,40	3315020,41	21	3955	971917,60	3315049,31	21	3996	973191,23	3315448,26	21	4037	974213,51	3316056,81
21	3874	971247,89	3315069,84	21	3915	971205,20	3315021,49	21	3956	971921,42	3315048,79	21	3997	973191,75	3315448,33	21	4038	974265,80	3316076,82
21	3875	971235,05	3315066,20	21	3916	971228,08	3315028,02	21	3957	971923,33	3315049,30	21	3998	973207,94	3315451,87	21	4039	974375,61	3316186,63
21	3876	971207,71	3315062,39	21	3917	971233,12	3315029,18	21	3958	971928,58	3315047,28	21	3999	973215,41	3315454,77	21	4040	974397,72	3316235,16
21	3877	971192,92	3315063,49	21	3918	971252,64	3315032,62	21	3959	971943,22	3315044,17	21	4000	973263,55	3315473,42	21	4041	974502,05	3316205,58
21	3878	971176,24	3315065,98	21	3919	971255,70	3315033,07	21	3960	972005,52	3315037,64	21	4001	973293,77	3315485,12	21	4042	974513,43	3316205,25
21	3879	971167,93	3315067,59	21	3920	971274,53	3315035,21	21	3961	972115,62	3315058,57	21	4002	973349,70	3315526,77	21	4043	974522,07	3316205,13
21	3880	971148,64	3315072,17	21	3921	971280,16	3315035,52	21	3962	972129,85	3315064,19	21	4003	973362,34	3315538,70	21	4044	974539,37	3316206,03
21	3881	971127,04	3315080,02	21	3922	971281,60	3315035,50	21	3963	972169,76	3315083,45	21	4004	973367,61	3315543,69	21	4045	974560,92	3316204,67
21	3882	971111,25	3315087,90	21	3923	971297,00	3315035,06	21	3964	972278,33	3315191,14	21	4005	973421,49	3315611,84	21	4046	974588,29	3316212,01
21	3883	971080,28	3315101,10	21	3924	971320,57	3315028,38	21	3965	972286,08	3315204,32	21	4006	973439,11	3315661,87	21	4047	974625,71	3316222,03
21	3884	971069,54	3315106,46	21	3925	971334,29	3315016,72	21	3966	972287,32	3315206,43	21	4007	973454,14	3315704,58	21	4048	974638,80	3316222,99
21	3885	971061,13	3315111,31	21	3926	971349,96	3314997,53	21	3967	972304,81	3315255,72	21	4008	973459,54	3315704,51	21	4049	974664,72	3316224,89
21	3886	971045,28	3315098,70	21	3927	971351,86	3314997,54	21	3968	972319,09	3315260,98	21	4009	973527,26	3315718,02	21	4050	974669,62	3316225,60
21	3887	971043,34	3315097,60	21	3928	971360,84	3315004,07	21	3969	972342,91	3315273,69	21	4010	973574,71	3315727,49	21	4051	974683,40	3316222,57
21	3888	971023,59	3315086,78	21	3929	971366,79	3315009,67	21	3970	972351,65	3315278,55	21	4011	973588,27	3315733,13	21	4052	974752,67	3316233,30
21	3889	970982,47	3315074,72	21	3930	971372,79	3315014,52	21	3971	972358,91	3315284,92	21	4012	973623,10	3315750,34	21	4053	974756,41	3316232,13
21	3890	970965,08	3315073,51	21	3931	971390,56	3315026,73	21	3972	972412,38	3315294,95	21	4013	973658,84	3315779,15	21	4054	974770,97	3316230,94
21	3891	970964,11	3315072,83	21	3932	971393,88	3315028,83	21	3973	972441,52	3315306,17	21	4014	973676,37	3315784,97	21	4055	974781,82	3316230,06

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				
21	4056	974797,22	3316229,20	21	4097	975965,72	3316638,48	21	4138	976972,90	3317151,58	21	4179	977950,39	3317236,34	22	4219	978436,49	3317704,62
21	4057	974803,91	3316229,00	21	4098	975992,46	3316640,79	21	4139	976994,25	3317140,38	21	4180	977961,06	3317234,69	22	4220	978427,67	3317700,86
21	4058	974812,92	3316228,86	21	4099	976013,80	3316644,69	21	4140	977006,80	3317134,42	21	4181	977978,24	3317232,54	22	4221	978412,97	3317697,85
21	4059	974926,90	3316251,36	21	4100	976025,64	3316642,66	21	4141	977010,78	3317132,53	21	4182	977988,27	3317231,58	22	4222	978403,07	3317683,39
21	4060	974939,11	3316256,37	21	4101	976049,09	3316638,63	21	4142	977015,12	3317131,49	21	4183	978016,93	3317230,20	22	4223	978380,19	3317659,60
21	4061	974975,12	3316274,07	21	4102	976082,15	3316640,80	21	4143	977051,63	3317122,71	21	4184	978043,65	3317234,43	22	4224	978367,17	3317649,92
21	4062	975029,05	3316322,46	21	4103	976091,97	3316637,35	21	4144	977130,77	3317103,67	21	4185	978074,94	3317228,25	22	4225	978358,81	3317644,43
21	4063	975067,21	3316356,70	21	4104	976136,43	3316625,48	21	4145	977154,20	3317102,99	22	4185	978825,89	3317604,78	22	4226	978367,13	3317632,38
21	4064	975074,89	3316367,20	21	4105	976148,83	3316623,18	21	4146	977162,86	3317102,87	22	4186	978841,20	3317608,88	22	4227	978369,27	3317629,00
21	4065	975077,11	3316370,60	21	4106	976161,32	3316620,07	21	4147	977249,38	3317115,61	22	4187	978838,92	3317614,18	22	4228	978372,83	3317621,46
21	4066	975090,88	3316376,63	21	4107	976233,91	3316611,15	21	4148	977257,49	3317118,06	22	4188	978821,73	3317634,48	22	4229	978390,45	3317574,18
21	4067	975105,32	3316375,85	21	4108	976251,14	3316611,65	21	4149	977290,80	3317132,45	22	4189	978801,32	3317656,59	22	4230	978405,95	3317536,09
21	4068	975191,84	3316388,59	21	4109	976266,58	3316612,54	21	4150	977320,97	3317145,50	22	4190	978793,23	3317665,35	22	4231	978409,15	3317524,20
21	4069	975204,83	3316392,51	21	4110	976311,59	3316618,56	21	4151	977350,09	3317171,04	22	4191	978789,40	3317670,05	22	4232	978411,00	3317511,05
21	4070	975232,29	3316383,90	21	4111	976333,83	3316623,28	21	4152	977352,30	3317172,29	22	4192	978778,39	3317685,33	22	4233	978415,16	3317481,45
21	4071	975256,36	3316381,86	21	4112	976421,60	3316656,95	21	4153	977355,31	3317174,00	22	4193	978749,46	3317725,49	22	4234	978418,03	3317460,97
21	4072	975281,20	3316380,78	21	4113	976426,83	3316660,54	21	4154	977359,78	3317178,47	22	4194	978748,56	3317726,78	22	4235	978418,15	3317459,82
21	4073	975306,00	3316380,73	21	4114	976460,19	3316683,45	21	4155	977362,73	3317178,15	22	4195	978720,93	3317767,79	22	4236	978457,52	3317470,37
21	4074	975306,50	3316380,73	21	4115	976469,79	3316691,22	21	4156	977419,24	3317183,53	22	4196	978720,49	3317768,47	22	4237	978486,49	3317489,41
21	4075	975426,97	3316405,98	21	4116	976541,01	3316774,52	21	4157	977443,51	3317188,18	22	4197	978703,17	3317795,10	22	4238	978499,51	3317499,08
21	4076	975452,76	3316417,29	21	4117	976553,57	3316814,07	21	4158	977536,99	3317223,00	22	4198	978701,79	3317797,35	22	4239	978525,15	3317525,76
21	4077	975465,72	3316423,85	21	4118	976629,50	3316830,82	21	4159	977579,82	3317252,98	22	4199	978700,75	3317799,25	22	4240	978547,23	3317536,79
21	4078	975482,29	3316432,23	21	4119	976637,87	3316834,23	21	4160	977581,16	3317254,10	22	4200	978693,63	3317812,91	22	4241	978549,42	3317538,28
21	4079	975501,28	3316444,16	21	4120	976652,55	3316840,20	21	4161	977591,56	3317262,83	22	4201	978688,88	3317813,22	22	4242	978552,31	3317540,23
21	4080	975528,63	3316462,81	21	4121	976689,44	3316858,26	21	4162	977605,83	3317274,68	22	4202	978685,99	3317809,66	22	4243	978557,99	3317540,06
21	4081	975553,61	3316489,30	21	4122	976715,82	3316875,39	21	4163	977612,43	3317279,94	22	4203	978664,94	3317790,34	22	4244	978566,68	3317539,93
21	4082	975616,92	3316556,39	21	4123	976730,88	3316886,34	21	4164	977614,12	3317281,86	22	4204	978660,00	3317786,95	22	4245	978620,82	3317554,44
21	4083	975633,12	3316583,40	21	4124	976814,31	3316979,01	21	4165	977626,14	3317289,68	22	4205	978648,09	3317777,68	22	4246	978716,68	3317580,12
21	4084	975635,64	3316587,69	21	4125	976817,42	3316986,73	21	4166	977640,88	3317284,08	22	4206	978630,89	3317763,27	22	4247	978759,30	3317609,94
21	4085	975646,90	3316611,77	21	4126	976845,67	3317056,77	21	4167	977658,03	3317277,55	22	4207	978616,68	3317753,33	22	4248	978761,97	3317612,18
21	4086	975658,00	3316624,26	21	4127	976849,47	3317072,08	21	4168	977683,80	3317267,75	22	4208	978566,68	3317739,93	22	4249	978765,29	3317611,51
21	4087	975706,30	3316678,58	21	4128	976856,03	3317125,71	21	4169	977695,13	3317265,41	22	4209	978563,78	3317739,97	22	4250	978788,54	3317606,84
21	4088	975716,53	3316675,26	21	4129	976858,30	3317144,32	21	4170	977755,76	3317259,22	22	4210	978555,75	3317740,20	22	4251	978801,24	3317605,79
21	4089	975717,37	3316674,71	21	4130	976856,92	3317161,71	21	4171	977763,65	3317259,33	22	4211	978536,21	3317742,72	22	4185	978825,89	3317604,78
21	4090	975824,28	3316637,62	21	4131	976869,20	3317172,21	21	4172	977775,71	3317259,65	22	4212	978522,89	3317745,79	23	4252	979325,85	3317835,85
21	4091	975825,27	3316637,48	21	4132	976872,06	3317175,47	21	4173	977813,78	3317270,38	22	4213	978495,34	3317756,63	23	4253	979398,31	3317894,39
21	4092	975841,63	3316635,11	21	4133	976878,64	3317177,57	21	4174	977838,19	3317277,27	22	4214	978493,79	3317757,70	23	4254	979409,70	3317906,98
21	4093	975871,31	3316632,96	21	4134	976889,19	3317181,16	21	4175	977843,73	3317274,19	22	4215	978492,06	3317753,07	23	4255	979418,40	3317916,59
21	4094	975884,72	3316632,00	21	4135	976902,51	3317185,97	21	4176	977854,29	3317268,52	22	4216	978467,23	3317724,41	23	4256	979441,13	3317947,79
21	4095	975916,61	3316633,70	21	4136	976953,69	3317164,72	21	4177	977890,01	3317256,56	22	4217	978459,00	3317717,95	23	4257	979455,75	3317967,86
21	4096	975943,13	3316636,54	21	4137	976957,73	3317163,58	21	4178	977922,86	3317245,56	22	4218	978447,22	3317710,00	23	4258	979464,92	3317990,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4259	979478,54	3318005,14	23	4300	978969,87	3317922,56	24	4340	979109,66	3318183,09	24	4381	979775,93	3319220,73	24	4422	979358,62	3319008,23
23	4260	979491,06	3318021,02	23	4301	978969,03	3317923,28	24	4341	979111,11	3318186,64	24	4382	979788,21	3319255,85	24	4423	979336,32	3318964,48
23	4261	979507,69	3318034,25	23	4302	978965,71	3317910,87	24	4342	979119,16	3318206,44	24	4383	979804,36	3319276,82	24	4424	979336,24	3318964,42
23	4262	979512,10	3318039,20	23	4303	978964,01	3317908,03	24	4343	979137,82	3318229,82	24	4384	979817,47	3319289,84	24	4425	979283,22	3318908,65
23	4263	979512,04	3318039,26	23	4304	978959,09	3317900,13	24	4344	979169,26	3318258,93	24	4385	979837,93	3319305,48	24	4426	979170,88	3318755,10
23	4264	979464,84	3318085,84	23	4305	978935,70	3317874,13	24	4345	979198,51	3318296,04	24	4386	979859,77	3319314,83	24	4427	979153,18	3318727,96
23	4265	979454,37	3318095,77	23	4306	978922,13	3317863,54	24	4346	979214,78	3318312,38	24	4387	979886,80	3319322,76	24	4428	979112,99	3318577,96
23	4266	979441,09	3318106,35	23	4307	978920,70	3317860,58	24	4347	979245,20	3318336,58	24	4388	979894,81	3319323,91	24	4429	979118,57	3318520,42
23	4267	979438,61	3318108,17	23	4308	978893,19	3317829,90	24	4348	979267,72	3318372,66	24	4389	979902,98	3319354,38	24	4430	979122,18	3318501,89
23	4268	979435,68	3318105,26	23	4309	978887,02	3317825,38	24	4349	979302,46	3318406,26	24	4390	979930,50	3319385,07	24	4431	979098,04	3318478,53
23	4269	979433,53	3318103,50	23	4310	978881,04	3317821,33	24	4350	979337,70	3318426,67	24	4391	979955,01	3319403,02	24	4432	979093,75	3318471,67
23	4270	979427,78	3318095,00	23	4311	978879,00	3317820,05	24	4351	979344,08	3318437,25	24	4392	979956,15	3319403,85	24	4433	979090,28	3318468,90
23	4271	979419,52	3318085,61	23	4312	978875,88	3317818,18	24	4352	979355,87	3318458,82	24	4393	979985,29	3319425,20	24	4434	979041,45	3318419,86
23	4272	979408,52	3318075,88	23	4313	978825,89	3317804,78	24	4353	979331,18	3318475,22	24	4394	979987,18	3319430,89	24	4435	979021,89	3318395,05
23	4273	979400,40	3318070,03	23	4314	978817,67	3317805,11	24	4354	979314,85	3318558,79	24	4395	979995,53	3319449,53	24	4436	979001,93	3318376,56
23	4274	979380,72	3318063,62	23	4315	978816,28	3317805,23	24	4355	979312,99	3318577,96	24	4396	980013,52	3319472,28	24	4437	978974,49	3318342,19
23	4275	979365,93	3318062,04	23	4316	978831,06	3317783,30	24	4356	979313,24	3318578,88	24	4397	980014,45	3319473,16	24	4438	978972,61	3318342,13
23	4276	979360,60	3318061,75	23	4317	978857,04	3317747,23	24	4357	979326,39	3318627,96	24	4398	979989,71	3319485,59	24	4439	978880,48	3318321,26
23	4277	979343,42	3318064,79	23	4318	978868,76	3317730,96	24	4358	979332,29	3318637,01	24	4399	979921,85	3319517,42	24	4440	978851,40	3318312,05
23	4278	979305,63	3318078,61	23	4319	978877,51	3317721,49	24	4359	979444,63	3318790,56	24	4400	979867,46	3319538,35	24	4441	978802,28	3318297,51
23	4279	979297,80	3318082,27	23	4320	978895,94	3317701,52	24	4360	979462,30	3318809,14	24	4401	979784,02	3319514,86	24	4442	978786,67	3318290,59
23	4280	979290,96	3318088,55	23	4321	978897,36	3317699,91	24	4361	979495,27	3318835,91	24	4402	979760,07	3319488,16	24	4443	978772,99	3318284,12
23	4281	979282,54	3318067,86	23	4322	978920,04	3317673,12	24	4362	979536,81	3318917,40	24	4403	979737,92	3319478,68	24	4444	978770,44	3318282,83
23	4282	979270,09	3318050,77	23	4323	978925,18	3317665,82	24	4363	979539,30	3318921,99	24	4404	979694,50	3319445,49	24	4445	978756,67	3318275,88
23	4283	979250,01	3318028,57	23	4324	978927,78	3317660,64	24	4364	979554,64	3318942,14	24	4405	979676,57	3319431,78	24	4446	978749,24	3318272,00
23	4284	979225,85	3318009,06	23	4325	978938,83	3317635,04	24	4365	979568,90	3318956,63	24	4406	979663,45	3319418,76	24	4447	978736,30	3318265,00
23	4285	979214,30	3318005,96	23	4326	978941,35	3317635,72	24	4366	979586,47	3318978,72	24	4407	979629,43	3319374,59	24	4448	978732,71	3318263,00
23	4286	979213,96	3318005,14	23	4327	978975,89	3317644,97	24	4367	979591,39	3318984,43	24	4408	979615,00	3319355,85	24	4449	978728,94	3318260,89
23	4287	979207,99	3317992,97	23	4328	978985,24	3317650,60	24	4368	979607,15	3319001,43	24	4409	979601,04	3319317,43	24	4450	978681,88	3318225,85
23	4288	979171,39	3317956,36	23	4329	978987,28	3317651,88	24	4369	979627,57	3319055,40	24	4410	979580,17	3319304,18	24	4451	978671,11	3318228,71
23	4289	979153,82	3317948,37	23	4330	979005,19	3317664,03	24	4370	979627,82	3319056,06	24	4411	979552,26	3319276,55	24	4452	978610,11	3318222,43
23	4290	979144,74	3317945,26	23	4331	979011,36	3317668,55	24	4371	979634,75	3319070,66	24	4412	979489,35	3319214,26	24	4453	978582,84	3318216,77
23	4291	979143,36	3317942,80	23	4332	979033,47	3317693,20	24	4372	979637,47	3319075,11	24	4413	979469,71	3319184,00	24	4454	978575,13	3318215,23
23	4292	979142,85	3317941,91	23	4333	979056,25	3317691,91	24	4373	979657,11	3319105,37	24	4414	979461,54	3319170,67	24	4455	978569,68	3318214,09
23	4293	979106,25	3317905,31	23	4334	979076,07	3317697,22	24	4374	979661,21	3319109,44	24	4415	979440,76	3319126,82	24	4456	978561,59	3318212,31
23	4294	979056,25	3317891,91	23	4335	979206,25	3317732,10	24	4375	979687,39	3319135,34	24	4416	979433,30	3319107,12	24	4457	978505,38	3318194,00
23	4295	979044,97	3317892,55	23	4336	979245,54	3317771,41	24	4376	979731,43	3319163,31	24	4417	979430,01	3319103,28	24	4458	978492,48	3318188,34
23	4296	979036,96	3317893,46	23	4337	979271,39	3317783,16	24	4377	979753,22	3319178,94	24	4418	979418,98	3319089,44	24	4459	978463,05	3318173,44
23	4297	979010,96	3317900,03	23	4338	979310,85	3317822,61	24	4378	979768,33	3319192,63	24	4419	979414,09	3319084,46	24	4460	978448,64	3318159,04
23	4298	978998,37	3317905,09	23	4339	979323,44	3317835,21	24	4379	979770,49	3319196,56	24	4420	979412,11	3319082,44	24	4461	978388,78	3318145,06
23	4299	978985,65	3317911,27	23	4252	979325,85	3317835,85	24	4380	979773,83	3319206,86	24	4421	979366,10	3319022,00	24	4462	978379,56	3318141,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4463	978301,28	3318118,30	24	4504	977096,73	3317796,86	24	4545	976897,30	3317623,72	24	4586	977433,49	3317719,46	4627	977957,39	3317706,01	
24	4464	978286,98	3318110,68	24	4505	977075,60	3317791,85	24	4546	976922,78	3317624,32	24	4587	977443,17	3317742,43	24	4628	977962,33	3317714,58
24	4465	978278,14	3318105,77	24	4506	976956,57	3317824,15	24	4547	976925,15	3317624,36	24	4588	977458,40	3317759,54	24	4629	977962,36	3317714,63
24	4466	978253,77	3318090,09	24	4507	976927,08	3317824,34	24	4548	976925,79	3317624,35	24	4589	977470,09	3317772,66	24	4630	977970,74	3317726,93
24	4467	978238,12	3318078,91	24	4508	976925,15	3317824,35	24	4549	976955,28	3317624,16	24	4590	977483,10	3317782,34	24	4631	977974,92	3317732,18
24	4468	978192,58	3318066,70	24	4509	976918,05	3317824,27	24	4550	977004,63	3317610,77	24	4591	977492,78	3317788,71	24	4632	978003,15	3317756,48
24	4469	978157,85	3318043,22	24	4510	976892,57	3317823,67	24	4551	977027,36	3317592,80	24	4592	977526,94	3317798,56	24	4633	978013,88	3317761,86
24	4470	978104,94	3318035,93	24	4511	976804,79	3317801,61	24	4552	977035,16	3317584,53	24	4593	977539,00	3317802,04	24	4634	978022,70	3317765,62
24	4471	978094,13	3318032,90	24	4512	976764,17	3317791,41	24	4553	977049,03	3317565,90	24	4594	977549,07	3317802,42	24	4635	978036,07	3317768,96
24	4472	978085,86	3318029,45	24	4513	976740,37	3317779,36	24	4554	977049,13	3317565,53	24	4595	977552,85	3317802,49	24	4636	978046,82	3317779,19
24	4473	978027,53	3318005,17	24	4514	976725,87	3317771,51	24	4555	977050,22	3317565,22	24	4596	977566,80	3317801,51	24	4637	978048,97	3317780,84
24	4474	978023,25	3318002,76	24	4515	976702,31	3317751,60	24	4556	977052,98	3317563,30	24	4597	977578,82	3317799,82	24	4638	978049,84	3317781,51
24	4475	978001,05	3317990,20	24	4516	976690,77	3317747,43	24	4557	977063,94	3317555,69	24	4598	977614,86	3317787,40	24	4639	978052,96	3317785,07
24	4476	977978,28	3317979,10	24	4517	976666,50	3317739,68	24	4558	977074,71	3317546,78	24	4599	977624,05	3317781,14	24	4640	978077,41	3317805,18
24	4477	977956,11	3317961,86	24	4518	976655,68	3317736,79	24	4559	977076,78	3317546,39	24	4600	977648,43	3317785,84	24	4641	978078,28	3317805,90
24	4478	977936,21	3317946,59	24	4519	976641,82	3317733,10	24	4560	977094,46	3317540,56	24	4601	977653,58	3317786,84	24	4642	978090,86	3317812,03
24	4479	977935,68	3317945,92	24	4520	976592,76	3317715,33	24	4561	977098,67	3317555,41	24	4602	977668,87	3317785,66	24	4643	978095,80	3317814,02
24	4480	977935,37	3317945,80	24	4521	976577,82	3317708,39	24	4562	977112,91	3317574,42	24	4603	977684,87	3317783,19	24	4644	978096,88	3317814,62
24	4481	977908,66	3317932,45	24	4522	976554,14	3317696,09	24	4563	977125,35	3317587,46	24	4604	977711,64	3317755,09	24	4645	978126,01	3317831,10
24	4482	977813,36	3317950,70	24	4523	976514,68	3317665,42	24	4564	977147,72	3317605,05	24	4605	977720,90	3317770,79	24	4646	978135,56	3317835,08
24	4483	977809,79	3317949,96	24	4524	976525,27	3317645,28	24	4565	977152,82	3317607,80	24	4606	977722,89	3317769,84	24	4647	978148,21	3317840,35
24	4484	977805,00	3317952,25	24	4525	976527,71	3317639,89	24	4566	977161,67	3317612,25	24	4607	977730,16	3317766,28	24	4648	978159,02	3317843,38
24	4485	977795,74	3317956,54	24	4526	976550,20	3317581,18	24	4567	977206,55	3317622,90	24	4608	977736,11	3317763,10	24	4649	978186,05	3317847,10
24	4486	977715,44	3317980,84	24	4527	976555,60	3317567,06	24	4568	977209,46	3317622,85	24	4609	977743,94	3317758,09	24	4650	978225,86	3317838,83
24	4487	977699,43	3317983,31	24	4528	976616,90	3317497,96	24	4569	977222,19	3317622,48	24	4610	977744,45	3317757,73	24	4651	978239,09	3317833,09
24	4488	977653,58	3317986,83	24	4529	976618,56	3317496,09	24	4570	977226,76	3317621,18	24	4611	977749,29	3317755,35	24	4652	978240,78	3317832,24
24	4489	977644,05	3317984,99	24	4530	976622,38	3317495,67	24	4571	977235,56	3317629,98	24	4612	977765,63	3317739,02	24	4653	978242,70	3317832,62
24	4490	977633,98	3317988,47	24	4531	976625,63	3317499,01	24	4572	977254,93	3317638,07	24	4613	977773,66	3317742,49	24	4654	978247,75	3317850,43
24	4491	977606,71	3317997,87	24	4532	976632,58	3317506,13	24	4573	977259,22	3317639,85	24	4614	977813,36	3317750,71	24	4655	978272,58	3317879,08
24	4492	977594,69	3317999,56	24	4533	976646,59	3317517,01	24	4574	977274,75	3317644,09	24	4615	977850,31	3317743,62	24	4656	978280,81	3317885,54
24	4493	977552,85	3318002,49	24	4534	976654,15	3317522,88	24	4575	977301,09	3317647,63	24	4616	977857,60	3317740,72	24	4657	978292,58	3317893,49
24	4494	977541,51	3318002,28	24	4535	976662,04	3317526,99	24	4576	977308,76	3317647,33	24	4617	977859,56	3317739,93	24	4658	978342,51	3317906,87
24	4495	977531,44	3318001,90	24	4536	976676,98	3317533,92	24	4577	977322,79	3317646,25	24	4618	977871,48	3317734,89	24	4659	978350,18	3317913,17
24	4496	977392,78	3317961,92	24	4537	976693,34	3317539,85	24	4578	977350,37	3317637,71	24	4619	977882,56	3317729,37	24	4660	978370,02	3317927,34
24	4497	977363,73	3317942,81	24	4538	976722,72	3317547,67	24	4579	977365,12	3317633,15	24	4620	977884,24	3317728,00	24	4661	978378,15	3317932,56
24	4498	977350,72	3317933,14	24	4539	976755,16	3317558,04	24	4580	977379,79	3317620,70	24	4621	977907,42	3317709,08	24	4662	978381,09	3317934,20
24	4499	977339,20	3317920,20	24	4540	976788,95	3317570,23	24	4581	977389,74	3317657,84	24	4622	977918,68	3317696,36	24	4663	978395,39	3317941,83
24	4500	977271,00	3317843,59	24	4541	976801,76	3317577,91	24	4582	977390,55	3317660,86	24	4623	977928,14	3317688,90	24	4664	978434,59	3317952,16
24	4501	977222,09	3317837,04	24	4542	976825,87	3317598,31	24	4583	977427,15	3317697,46	24	4624	977933,53	3317689,92	24	4665	978439,93	3317953,56
24	4502	977206,55	3317832,79	24	4543	976830,71	3317600,92	24	4584	977428,35	3317698,10	24	4625	977950,53	3317691,63	24	4666	978450,19	3317953,81
24	4503	977151,52	3317809,84	24	4544	976854,50	3317612,97	24	4585	977429,76	3317706,17	24	4626	977951,46	3317693,91	24	4667	978467,29	3317961,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4668	978501,05	3317968,99	24	4709	979079,95	3318164,09	25	4749	979996,96	3319730,79	26	4789	977847,48	3309217,81	27	4829	977414,36	3309287,25
24	4669	978509,11	3317969,44	24	4710	979103,19	3318179,50	25	4750	979980,58	3319720,54	26	4790	977825,50	3309224,23	27	4830	977395,92	3309295,53
24	4670	978514,61	3317969,59	24	4711	979108,46	3318182,77	25	4751	979991,10	3319669,54	26	4791	977803,54	3309233,61	27	4831	977382,28	3309304,99
24	4671	978528,99	3317966,18	24	4340	979109,66	3318183,09	25	4752	979905,27	3319654,53	26	4792	977796,10	3309241,06	27	4832	977365,34	3309318,97
24	4672	978563,05	3318000,24	25	4712	980196,53	3319629,57	25	4753	979891,75	3319636,15	26	4793	977793,05	3309244,10	27	4833	977359,61	3309324,08
24	4673	978572,86	3318005,21	25	4713	980197,98	3319639,76	25	4754	979959,43	3319610,10	26	4794	977792,53	3309240,93	27	4834	977349,30	3309334,01
24	4674	978585,75	3318010,86	25	4714	980203,20	3319657,70	25	4755	979962,70	3319608,70	26	4795	977791,23	3309236,07	27	4835	977332,07	3309356,04
24	4675	978604,49	3318016,97	25	4715	980212,62	3319679,78	25	4756	980032,77	3319575,84	26	4796	977782,09	3309201,93	27	4836	977319,81	3309401,77
24	4676	978612,58	3318018,74	25	4716	980249,23	3319716,39	25	4757	980033,99	3319575,25	26	4797	977740,01	3309044,82	27	4837	977304,04	3309404,74
24	4677	978614,40	3318019,13	25	4717	980255,78	3319719,86	25	4758	980037,11	3319573,68	26	4798	977769,42	3309032,25	27	4838	977302,21	3309405,45
24	4678	978622,81	3318020,81	25	4718	980256,61	3319720,26	25	4759	980085,01	3319549,62	26	4799	977791,40	3309025,83	27	4839	977291,20	3309403,43
24	4679	978650,78	3318026,61	25	4719	980257,45	3319723,37	25	4760	980086,65	3319550,99	26	4800	977875,52	3309013,79	27	4840	977280,83	3309402,48
24	4680	978671,11	3318028,71	25	4720	980257,45	3319723,38	25	4761	980103,04	3319561,24	26	4801	977959,53	3309025,80	27	4841	977256,02	3309310,79
24	4681	978693,36	3318022,80	25	4721	980294,05	3319759,98	25	4762	980106,07	3319563,07	26	4802	977929,56	3309035,43	27	4842	977253,52	3309303,68
24	4682	978694,10	3318023,21	25	4722	980307,34	3319766,40	25	4763	980108,61	3319564,48	26	4803	978012,13	3309043,79	27	4843	977215,56	3309217,58
24	4683	978743,03	3318036,01	25	4723	980316,82	3319770,15	25	4764	980126,30	3319574,02	26	4804	978025,44	3309040,23	27	4844	977215,36	3309217,13
24	4684	978753,56	3318035,45	25	4724	980323,28	3319772,44	25	4765	980136,71	3319578,89	26	4805	978099,58	3309049,53	27	4845	977214,21	3309214,71
24	4685	978758,47	3318034,93	25	4725	980336,80	3319776,74	25	4766	980154,84	3319586,11	26	4806	978120,11	3309054,77	27	4846	977205,17	3309196,85
24	4686	978765,39	3318034,73	25	4726	980339,76	3319777,46	25	4767	980159,11	3319593,31	26	4770	978169,04	3309073,73	27	4847	977210,56	3309189,95
24	4687	978778,31	3318033,35	25	4727	980340,52	3319789,31	25	4768	980179,12	3319613,07	27	4807	977643,07	3309069,40	27	4848	977220,88	3309180,02
24	4688	978779,93	3318039,37	25	4728	980340,62	3319790,95	25	4769	980195,09	3319628,83	27	4808	977667,59	3309160,96	27	4849	977238,05	3309164,70
24	4689	978797,90	3318062,10	25	4729	980342,02	3319802,37	25	4712	980196,53	3319629,57	27	4809	977694,45	3309261,26	27	4850	977254,99	3309150,73
24	4690	978810,31	3318073,81	25	4730	980343,30	3319809,37	26	4770	978169,04	3309073,73	27	4810	977679,28	3309267,08	27	4851	977295,92	3309122,32
24	4691	978828,94	3318087,68	25	4731	980342,83	3319815,42	26	4771	978169,44	3309161,36	27	4811	977664,59	3309277,42	27	4852	977346,41	3309099,48
24	4692	978831,40	3318089,06	25	4732	980334,02	3319826,05	26	4772	978167,02	3309183,46	27	4812	977659,78	3309281,50	27	4853	977351,23	3309097,47
24	4693	978844,33	3318096,05	25	4733	980324,00	3319838,15	26	4773	978155,29	3309290,80	27	4813	977644,93	3309291,30	27	4854	977353,53	3309096,71
24	4694	978846,81	3318097,34	25	4734	980311,37	3319885,26	26	4774	978153,14	3309309,54	27	4814	977641,13	3309295,35	27	4855	977359,75	3309094,27
24	4695	978863,13	3318105,58	25	4735	980286,08	3319908,61	26	4775	978144,39	3309300,80	27	4815	977623,10	3309298,14	27	4856	977480,16	3309066,69
24	4696	978867,69	3318107,74	25	4736	980195,37	3319936,37	26	4776	978144,27	3309300,75	27	4816	977617,83	3309299,81	27	4857	977536,65	3309072,06
24	4697	978883,30	3318114,66	25	4737	980185,00	3319940,88	26	4777	978109,68	3309266,17	27	4817	977605,29	3309295,72	27	4858	977545,36	3309073,73
24	4698	978908,45	3318122,04	25	4738	980182,29	3319942,56	26	4778	978106,73	3309264,53	27	4818	977584,03	3309293,44	27	4859	977589,22	3309090,06
24	4699	978919,07	3318123,70	25	4739	980150,73	3319963,58	26	4779	978093,02	3309257,22	27	4819	977573,39	3309292,87	27	4807	977643,07	3309069,40
24	4700	978929,44	3318126,98	25	4740	980142,70	3319970,23	26	4780	978070,68	3309248,57	27	4820	977553,52	3309296,41	28	4860	976187,28	3309144,85
24	4701	978930,79	3318127,79	25	4741	980134,77	3319978,34	26	4781	978050,15	3309243,33	27	4821	977538,87	3309281,76	28	4861	976187,89	3309165,75
24	4702	978932,66	3318128,90	25	4742	980110,60	3319888,14	26	4782	978025,44	3309240,22	27	4822	977507,70	3309270,15	28	4862	976183,72	3309174,89
24	4703	978979,30	3318142,24	25	4743	980118,46	3319858,82	26	4783	977975,45	3309253,62	27	4823	977498,98	3309268,48	28	4863	976140,77	3309269,08
24	4704	978990,04	3318142,60	25	4744	980039,42	3319779,78	26	4784	977975,38	3309253,67	27	4824	977480,16	3309266,69	28	4864	976102,18	3309329,13
24	4705	978993,39	3318142,66	25	4745	980027,65	3319752,21	26	4785	977958,54	3309236,83	27	4825	977430,16	3309280,09	28	4865	976097,63	3309328,70
24	4706	979027,31	3318133,65	25	4746	980025,35	3319746,81	26	4786	977936,56	3309227,43	27	4826	977427,35	3309281,78	28	4866	976063,24	3309334,80
24	4707	979034,50	3318136,98	25	4747	980013,69	3319740,52	26	4787	977903,52	3309217,80	27	4827	977423,83	3309283,96	28	4867	976054,66	3309337,94
24	4708	979059,70	3318142,55	25	4748	980006,07	3319736,27	26	4788	977875,52	3309213,79	27	4828	977421,49	3309284,88	28	4868	976041,73	3309343,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4869	976036,04	3309346,80	29	4909	976543,45	3309283,36	29	4950	976430,64	3309284,01	30	4990	976603,97	3309511,06	31	5030	975583,60	3310017,96
28	4870	976022,78	3309353,93	29	4910	976492,34	3309475,05	29	4951	976430,71	3309284,03	30	4991	976602,07	3309511,76	31	5031	975536,68	3310000,99
28	4871	976020,09	3309355,42	29	4911	976492,29	3309475,15	29	4952	976497,79	3309274,36	30	4992	976600,03	3309511,81	31	5032	975523,10	3309989,29
28	4872	975983,48	3309392,03	29	4912	976469,56	3309478,43	29	4909	976543,45	3309283,36	30	4993	976590,12	3309514,63	31	5033	975514,06	3309985,27
28	4873	975978,62	3309404,56	29	4913	976451,41	3309483,77	30	4953	977128,96	3309269,05	30	4994	976585,82	3309510,59	31	5034	975439,16	3309924,00
28	4874	975975,29	3309408,65	29	4914	976443,08	3309487,35	30	4954	977160,48	3309340,56	30	4995	976587,61	3309505,93	31	5035	975429,21	3309912,73
28	4875	975971,17	3309416,56	29	4915	976430,64	3309484,01	30	4955	977186,10	3309435,24	30	4996	976641,22	3309304,81	31	5036	975419,52	3309901,18
28	4876	975967,35	3309424,79	29	4916	976388,12	3309493,51	30	4956	977158,01	3309466,10	30	4997	976646,06	3309304,74	31	5037	975407,51	3309886,12
28	4877	975963,76	3309431,22	29	4917	976373,81	3309500,22	30	4957	977148,84	3309496,53	30	4998	976731,39	3309327,61	31	5038	975389,64	3309859,90
28	4878	975962,94	3309434,33	29	4918	976371,22	3309498,92	30	4958	977138,98	3309484,83	30	4999	976785,03	3309313,23	31	5039	975369,27	3309843,12
28	4879	975960,74	3309435,17	29	4919	976356,58	3309492,61	30	4959	977136,40	3309481,78	30	5000	976801,17	3309314,14	31	5040	975364,64	3309841,88
28	4880	975924,14	3309471,78	29	4920	976316,97	3309484,42	30	4960	977119,61	3309467,81	30	5001	976820,23	3309295,07	31	5041	975359,17	3309842,60
28	4881	975914,99	3309492,96	29	4921	976316,13	3309484,43	30	4961	977105,66	3309458,09	30	5002	976894,16	3309264,69	31	5042	975305,89	3309837,83
28	4882	975911,48	3309504,62	29	4922	976313,35	3309479,25	30	4962	977055,67	3309444,69	30	5003	976906,59	3309261,43	31	5043	975287,49	3309834,51
28	4883	975909,84	3309515,71	29	4923	976298,46	3309459,55	30	4963	977014,60	3309453,51	30	5004	976974,14	3309251,74	31	5044	975217,76	3309808,98
28	4884	975901,02	3309508,21	29	4924	976292,99	3309453,93	30	4964	977010,08	3309455,56	30	5005	976985,69	3309251,41	31	5045	975190,76	3309799,09
28	4885	975851,02	3309494,81	29	4925	976271,28	3309437,01	30	4965	976994,20	3309451,29	30	5006	976994,20	3309251,30	31	5046	975146,83	3309766,38
28	4886	975848,18	3309494,85	29	4926	976265,02	3309435,26	30	4966	976991,37	3309451,34	30	5007	977007,88	3309254,97	31	5047	975126,69	3309771,77
28	4887	975836,63	3309495,18	29	4927	976254,96	3309409,17	30	4967	976979,82	3309451,66	30	5008	977055,67	3309244,70	31	5048	975124,91	3309773,10
28	4888	975815,93	3309498,34	29	4928	976243,84	3309393,58	30	4968	976957,30	3309454,89	30	5009	977095,03	3309255,24	31	5049	974983,61	3309813,17
28	4889	975814,77	3309496,82	29	4929	976239,36	3309388,41	30	4969	976944,87	3309458,15	30	5010	977105,94	3309248,25	31	5050	974970,14	3309813,56
28	4890	975817,36	3309481,26	29	4930	976215,33	3309368,25	30	4970	976920,23	3309468,28	30	5011	977116,58	3309243,27	31	5051	974961,43	3309813,69
28	4891	975818,04	3309473,03	29	4931	976203,08	3309360,90	30	4971	976894,05	3309494,45	30	5012	977124,39	3309258,70	31	5052	974917,73	3309810,48
28	4892	975817,78	3309467,87	29	4932	976201,62	3309360,05	30	4972	976883,50	3309497,28	30	4953	977128,96	3309269,05	31	5053	974901,28	3309808,06
28	4893	975811,09	3309403,52	29	4933	976201,24	3309359,94	30	4973	976868,22	3309511,23	31	5013	975850,13	3309788,00	31	5054	974888,52	3309805,90
28	4894	975805,57	3309385,34	29	4934	976226,83	3309320,12	30	4974	976866,80	3309511,21	31	5014	975862,56	3309794,72	31	5055	974862,36	3309800,89
28	4895	975776,74	3309330,74	29	4935	976228,07	3309318,09	30	4975	976853,34	3309510,28	31	5015	975868,06	3309797,48	31	5056	974856,12	3309799,07
28	4896	975741,93	3309253,45	29	4936	976230,26	3309313,84	30	4976	976828,80	3309513,34	31	5016	975879,78	3309802,92	31	5057	974808,72	3309785,31
28	4897	975828,36	3309272,52	29	4937	976283,70	3309196,68	30	4977	976820,19	3309515,52	31	5017	975904,09	3309810,61	31	5058	974795,07	3309779,93
28	4898	975868,87	3309228,86	29	4938	976285,84	3309186,80	30	4978	976813,71	3309518,15	31	5018	975904,14	3309810,62	31	5059	974755,19	3309760,68
28	4899	975920,09	3309182,22	29	4939	976287,28	3309187,67	30	4979	976802,97	3309514,63	31	5019	975908,07	3309880,92	31	5060	974740,90	3309746,39
28	4900	975928,15	3309177,73	29	4940	976290,35	3309183,82	30	4980	976796,21	3309513,87	31	5020	975912,79	3310013,07	31	5061	974684,41	3309761,52
28	4901	975941,41	3309170,61	29	4941	976301,62	3309186,84	30	4981	976785,03	3309513,23	31	5021	975886,95	3310010,75	31	5062	974683,73	3309761,34
28	4902	975947,09	3309167,56	29	4942	976306,00	3309189,42	30	4982	976735,03	3309526,63	31	5022	975868,56	3310007,43	31	5063	974642,78	3309776,18
28	4903	975982,93	3309151,47	29	4943	976318,25	3309196,77	30	4983	976731,13	3309529,00	31	5023	975858,09	3310004,11	31	5064	974639,94	3309777,21
28	4904	975985,88	3309150,14	29	4944	976366,35	3309237,12	30	4984	976726,40	3309532,03	31	5024	975793,82	3310031,19	31	5065	974633,24	3309778,37
28	4905	975994,46	3309147,00	29	4945	976390,33	3309257,24	30	4985	976717,73	3309539,80	31	5025	975786,17	3310033,34	31	5066	974590,42	3309782,68
28	4906	976097,63	3309128,70	29	4946	976394,82	3309262,40	30	4986	976696,05	3309518,14	31	5026	975705,08	3310044,50	31	5067	974583,68	3309782,87
28	4907	976154,06	3309134,05	29	4947	976412,24	3309286,82	30	4987	976646,06	3309504,74	31	5027	975652,26	3310039,40	31	5068	974575,21	3309782,98
28	4908	976162,78	3309135,72	29	4948	976413,09	3309286,57	30	4988	976643,17	3309504,78	31	5028	975641,61	3310037,78	31	5069	974507,92	3309764,95
28	4860	976187,28	3309144,85	29	4949	976430,26	3309284,09	30	4989	976635,47	3309505,00	31	5029	975632,97	3310035,82	31	5070	974425,21	3309742,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5071	974399,56	3309724,84	31	5112	973463,67	3309322,36	31	5153	973992,38	3309347,17	31	5194	974575,21	3309582,99	31	5235	975183,83	3309532,67
31	5072	974355,05	3309709,61	31	5113	973462,29	3309320,82	31	5154	974006,32	3309354,49	31	5195	974578,04	3309582,94	31	5236	975188,97	3309527,53
31	5073	974346,13	3309706,55	31	5114	973434,98	3309291,36	31	5155	974017,38	3309360,86	31	5196	974584,77	3309582,75	31	5237	975219,52	3309535,17
31	5074	974283,73	3309648,85	31	5115	973424,25	3309258,36	31	5156	974022,43	3309363,58	31	5197	974599,04	3309581,31	31	5238	975224,37	3309544,75
31	5075	974236,12	3309633,63	31	5116	973455,33	3309266,69	31	5157	974035,14	3309369,96	31	5198	974605,75	3309580,15	31	5239	975227,00	3309549,60
31	5076	974211,65	3309617,08	31	5117	973479,78	3309263,65	31	5158	974079,97	3309380,58	31	5199	974638,65	3309568,23	31	5240	975228,56	3309552,23
31	5077	974200,82	3309609,75	31	5118	973488,38	3309261,48	31	5159	974082,86	3309380,53	31	5200	974640,68	3309567,02	31	5241	975238,76	3309568,70
31	5078	974194,91	3309605,11	31	5119	973513,92	3309251,12	31	5160	974105,96	3309379,87	31	5201	974647,31	3309562,98	31	5242	975245,98	3309581,37
31	5079	974191,01	3309600,61	31	5120	973519,34	3309247,75	31	5161	974146,70	3309368,32	31	5202	974658,57	3309554,60	31	5243	975246,24	3309581,80
31	5080	974174,56	3309596,20	31	5121	973526,90	3309242,72	31	5162	974148,53	3309369,52	31	5203	974684,41	3309561,52	31	5244	975254,10	3309591,74
31	5081	974112,49	3309579,57	31	5122	973530,11	3309239,30	31	5163	974155,46	3309372,68	31	5204	974717,30	3309552,71	31	5245	975264,20	3309604,52
31	5082	974111,73	3309579,78	31	5123	973542,06	3309251,25	31	5164	974155,74	3309373,01	31	5205	974734,40	3309548,12	31	5246	975272,12	3309612,00
31	5083	974093,59	3309580,30	31	5124	973564,51	3309260,78	31	5165	974165,47	3309383,60	31	5206	974752,99	3309534,30	31	5247	975290,77	3309625,88
31	5084	974088,63	3309580,45	31	5125	973585,89	3309266,91	31	5166	974167,45	3309385,47	31	5207	974761,43	3309526,35	31	5248	975323,00	3309637,69
31	5085	974079,97	3309580,57	31	5126	973613,43	3309270,78	31	5167	974178,59	3309393,75	31	5208	974768,46	3309517,45	31	5249	975340,67	3309640,88
31	5086	973966,97	3309553,81	31	5127	973651,32	3309260,62	31	5168	974186,01	3309399,27	31	5209	974784,16	3309529,79	31	5250	975341,41	3309641,01
31	5087	973965,12	3309554,50	31	5128	973660,00	3309271,38	31	5169	974201,84	3309403,51	31	5210	974799,69	3309537,06	31	5251	975359,17	3309642,61
31	5088	973952,66	3309556,80	31	5129	973669,17	3309281,30	31	5170	974236,00	3309412,67	31	5211	974814,30	3309542,42	31	5252	975384,88	3309639,24
31	5089	973898,32	3309561,76	31	5130	973674,12	3309285,98	31	5171	974252,91	3309410,47	31	5212	974815,25	3309542,75	31	5253	975401,13	3309634,92
31	5090	973867,53	3309556,06	31	5131	973692,79	3309299,88	31	5172	974259,83	3309409,38	31	5213	974818,58	3309550,86	31	5254	975402,41	3309634,39
31	5091	973852,03	3309560,20	31	5132	973733,26	3309312,82	31	5173	974270,75	3309415,77	31	5214	974855,19	3309587,47	31	5255	975420,31	3309626,98
31	5092	973823,40	3309558,83	31	5133	973740,99	3309313,56	31	5174	974271,27	3309416,06	31	5215	974868,49	3309593,89	31	5256	975424,34	3309632,09
31	5093	973815,68	3309558,09	31	5134	973745,48	3309313,77	31	5175	974279,78	3309419,81	31	5216	974882,13	3309599,27	31	5257	975435,93	3309646,74
31	5094	973694,31	3309519,27	31	5135	973750,32	3309317,18	31	5176	974283,85	3309420,94	31	5217	974886,93	3309600,67	31	5258	975443,85	3309654,22
31	5095	973674,58	3309503,14	31	5136	973757,97	3309322,08	31	5177	974299,81	3309427,14	31	5218	974900,00	3309604,47	31	5259	975462,50	3309668,11
31	5096	973666,41	3309500,03	31	5137	973759,15	3309322,74	31	5178	974300,67	3309427,32	31	5219	974926,16	3309609,48	31	5260	975483,41	3309673,71
31	5097	973661,51	3309497,29	31	5138	973764,04	3309325,48	31	5179	974318,44	3309447,82	31	5220	974930,42	3309610,20	31	5261	975484,15	3309674,74
31	5098	973657,97	3309495,28	31	5139	973773,56	3309329,10	31	5180	974324,35	3309452,47	31	5221	974946,87	3309612,62	31	5262	975507,07	3309701,04
31	5099	973653,74	3309492,57	31	5140	973776,99	3309331,90	31	5181	974336,12	3309460,42	31	5222	974961,43	3309613,69	31	5263	975532,47	3309721,95
31	5100	973592,78	3309473,08	31	5141	973794,32	3309346,06	31	5182	974376,59	3309473,37	31	5223	974964,33	3309613,65	31	5264	975550,19	3309729,30
31	5101	973584,17	3309466,67	31	5142	973834,77	3309359,00	31	5183	974384,32	3309474,11	31	5224	974977,81	3309613,26	31	5265	975555,50	3309749,13
31	5102	973530,80	3309459,17	31	5143	973842,49	3309359,74	31	5184	974393,85	3309474,56	31	5225	975005,31	3309605,45	31	5266	975563,91	3309761,46
31	5103	973526,28	3309457,87	31	5144	973852,03	3309360,21	31	5185	974393,90	3309474,55	31	5226	975024,91	3309599,90	31	5267	975575,92	3309776,52
31	5104	973521,41	3309458,48	31	5145	973867,53	3309356,05	31	5186	974413,70	3309503,36	31	5227	975028,47	3309597,23	31	5268	975579,14	3309780,37
31	5105	973522,32	3309448,65	31	5146	973898,32	3309361,76	31	5187	974446,13	3309533,35	31	5228	975032,78	3309594,01	31	5269	975589,09	3309791,64
31	5106	973522,53	3309444,01	31	5147	973916,43	3309360,10	31	5188	974482,58	3309545,82	31	5229	975039,88	3309595,03	31	5270	975614,07	3309812,07
31	5107	973522,02	3309436,79	31	5148	973928,89	3309357,80	31	5189	974494,18	3309547,40	31	5230	975089,88	3309581,63	31	5271	975623,10	3309816,09
31	5108	973516,00	3309395,54	31	5149	973942,79	3309352,69	31	5190	974498,33	3309547,69	31	5231	975122,85	3309548,66	31	5272	975636,68	3309827,79
31	5109	973509,82	3309377,75	31	5150	973960,77	3309346,06	31	5191	974502,09	3309552,17	31	5232	975125,26	3309549,20	31	5273	975663,02	3309837,02
31	5110	973504,56	3309370,31	31	5151	973974,88	3309333,19	31	5192	974510,98	3309559,62	31	5233	975159,55	3309543,14	31	5274	975671,66	3309840,04
31	5111	973499,21	3309364,03	31	5152	973988,89	3309345,25	31	5193	974525,22	3309569,58	31	5234	975168,13	3309540,01	31	5275	975679,07	3309841,18

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				
31	5276	975683,63	3309842,18	32	5316	976431,94	3317359,69	32	5357	975918,55	3317287,11	32	5398	974897,83	3316948,23	32	5439	973748,98	3316531,80
31	5277	975705,08	3309844,51	32	5317	976443,20	3317365,25	32	5358	975869,97	3317333,96	32	5399	974884,12	3316950,10	32	5440	973667,00	3316504,12
31	5278	975732,11	3309840,78	32	5318	976460,58	3317373,95	32	5359	975854,83	3317342,14	32	5400	974734,12	3316909,90	32	5441	973661,13	3316504,05
31	5279	975739,76	3309838,64	32	5319	976468,72	3317377,59	32	5360	975844,93	3317347,12	32	5401	974681,29	3316870,06	32	5442	973649,06	3316503,73
31	5280	975762,72	3309828,96	32	5320	976474,05	3317379,69	32	5361	975821,89	3317357,51	32	5402	974599,71	3316848,20	32	5443	973611,75	3316496,60
31	5281	975782,30	3309810,48	32	5321	976476,08	3317381,82	32	5362	975809,30	3317362,57	32	5403	974489,33	3316877,77	32	5444	973585,30	3316491,54
31	5282	975785,75	3309809,92	32	5322	976477,86	3317383,46	32	5363	975761,18	3317377,35	32	5404	974476,67	3316877,51	32	5445	973555,68	3316485,50
31	5283	975798,06	3309806,26	32	5323	976485,61	3317390,60	32	5364	975750,52	3317379,66	32	5405	974457,88	3316876,71	32	5446	973543,53	3316481,78
31	5284	975813,22	3309802,43	32	5324	976500,02	3317402,24	32	5365	975686,82	3317386,51	32	5406	974455,39	3316875,99	32	5447	973503,99	3316463,94
31	5285	975827,86	3309797,49	32	5325	976512,86	3317411,05	32	5366	975663,71	3317383,79	32	5407	974438,31	3316881,44	32	5448	973491,06	3316456,94
31	5286	975849,74	3309788,19	32	5326	976519,76	3317414,10	32	5367	975617,30	3317378,34	32	5408	974429,44	3316882,27	32	5449	973483,86	3316452,92
31	5013	975850,13	3309788,00	32	5327	976532,60	3317419,77	32	5368	975599,77	3317374,16	32	5409	974417,59	3316883,38	32	5450	973446,76	3316420,20
32	5287	976122,63	3317045,66	32	5328	976542,71	3317422,98	32	5369	975598,68	3317373,90	32	5410	974413,34	3316883,75	32	5451	973421,06	3316413,19
32	5288	976119,80	3317051,47	32	5329	976546,13	3317424,06	32	5370	975597,80	3317373,69	32	5411	974386,61	3316885,86	32	5452	973407,13	3316404,64
32	5289	976143,33	3317083,34	32	5330	976547,47	3317424,43	32	5371	975545,93	3317380,54	32	5412	974366,11	3316886,77	32	5453	973382,54	3316388,59
32	5290	976162,24	3317090,49	32	5331	976548,04	3317424,90	32	5372	975540,53	3317380,49	32	5413	974293,76	3316887,53	32	5454	973362,08	3316366,98
32	5291	976168,77	3317099,43	32	5332	976546,66	3317426,46	32	5373	975526,45	3317380,23	32	5414	974290,60	3316887,55	32	5455	973309,04	3316353,72
32	5292	976177,07	3317108,57	32	5333	976474,77	3317507,50	32	5374	975457,67	3317370,97	32	5415	974140,60	3316847,36	32	5456	973273,53	3316344,84
32	5293	976201,09	3317127,92	32	5334	976468,86	3317515,68	32	5375	975443,49	3317367,35	32	5416	974065,84	3316772,60	32	5457	973264,00	3316339,75
32	5294	976218,20	3317135,76	32	5335	976465,47	3317522,80	32	5376	975367,68	3317336,48	32	5417	974055,83	3316765,60	32	5458	973255,29	3316334,91
32	5295	976232,42	3317140,71	32	5336	976437,73	3317595,23	32	5377	975305,59	3317274,38	32	5418	974052,07	3316762,94	32	5459	973214,40	3316306,53
32	5296	976233,21	3317140,99	32	5337	976415,40	3317585,38	32	5378	975257,87	3317226,67	32	5419	974049,75	3316761,26	32	5460	973203,41	3316297,46
32	5297	976256,90	3317149,01	32	5338	976412,86	3317584,26	32	5379	975251,31	3317213,71	32	5420	974044,95	3316758,64	32	5461	973181,39	3316273,78
32	5298	976279,08	3317153,80	32	5339	976374,35	3317557,83	32	5380	975238,06	3317202,76	32	5421	974037,39	3316754,52	32	5462	973141,83	3316258,45
32	5299	976279,25	3317153,82	32	5340	976363,34	3317548,93	32	5381	975235,87	3317200,38	32	5422	974020,23	3316743,82	32	5463	973094,00	3316224,10
32	5300	976282,70	3317154,16	32	5341	976354,15	3317544,32	32	5382	975229,83	3317196,30	32	5423	973996,30	3316727,76	32	5464	973093,58	3316223,80
32	5301	976283,77	3317158,17	32	5342	976343,49	3317539,07	32	5383	975191,78	3317159,17	32	5424	973993,37	3316725,77	32	5465	973072,96	3316205,64
32	5302	976292,70	3317191,47	32	5343	976326,17	3317529,81	32	5384	975183,81	3317151,39	32	5425	973979,19	3316716,01	32	5466	973072,31	3316205,06
32	5303	976292,94	3317191,90	32	5344	976313,97	3317522,36	32	5385	975178,95	3317145,50	32	5426	973979,03	3316715,95	32	5467	973061,31	3316195,32
32	5304	976297,17	3317199,15	32	5345	976301,00	3317514,03	32	5386	975150,45	3317104,47	32	5427	973964,91	3316710,21	32	5468	973054,10	3316188,43
32	5305	976333,53	3317235,32	32	5346	976207,24	3317418,13	32	5387	975142,16	3317089,10	32	5428	973927,70	3316692,03	32	5469	973045,04	3316179,79
32	5306	976333,60	3317235,35	32	5347	976201,60	3317408,91	32	5388	975137,19	3317079,20	32	5429	973843,07	3316619,17	32	5470	973022,25	3316156,33
32	5307	976342,46	3317240,46	32	5348	976198,99	3317404,51	32	5389	975132,43	3317067,72	32	5430	973836,81	3316611,31	32	5471	973017,60	3316150,17
32	5308	976358,57	3317244,78	32	5349	976197,76	3317402,44	32	5390	975130,99	3317066,15	32	5431	973820,22	3316586,97	32	5472	972970,64	3316131,40
32	5309	976357,56	3317252,44	32	5350	976193,69	3317387,27	32	5391	975039,26	3317041,79	32	5432	973811,63	3316574,36	32	5473	972942,96	3316106,63
32	5310	976370,96	3317302,44	32	5351	976186,98	3317362,20	32	5392	975026,99	3317034,77	32	5433	973809,20	3316569,49	32	5474	972934,52	3316109,76
32	5311	976372,24	3317304,60	32	5352	976146,49	3317321,91	32	5393	975025,86	3317034,13	32	5434	973785,81	3316551,05	32	5475	972921,85	3316112,14
32	5312	976377,88	3317313,82	32	5353	976101,09	3317301,13	32	5394	975004,62	3317014,98	32	5435	973774,06	3316538,67	32	5476	972912,32	3316113,02
32	5313	976409,14	3317345,78	32	5354	976034,92	3317247,79	32	5395	974950,00	3316965,73	32	5436	973771,44	3316535,16	32	5477	972893,45	3316114,78
32	5314	976422,10	3317354,12	32	5355	976003,18	3317250,01	32	5396	974937,93	3316962,01	32	5437	973768,53	3316533,88	32	5478	972866,43	3316117,30
32	5315	976426,18	3317356,60	32	5356	975962,82	3317244,41	32	5397	974915,33	3316955,06	32	5438	973761,76	3316533,44	32	5479	972727,95	3316080,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5480	972716,43	3316077,11	32	5521	971478,47	3315622,96	32	5562	970162,89	3315495,29	32	5603	969269,65	3314678,35	32	5644	969788,34	3314897,30
32	5481	972683,20	3316054,83	32	5522	971463,86	3315627,41	32	5563	970065,04	3315459,66	32	5604	969270,22	3314676,73	32	5645	969799,51	3314902,86
32	5482	972682,67	3316054,43	32	5523	971440,13	3315630,95	32	5564	970064,49	3315459,35	32	5605	969273,04	3314660,14	32	5646	969804,35	3314904,90
32	5483	972661,01	3316052,08	32	5524	971355,98	3315634,99	32	5565	970061,89	3315457,84	32	5606	969272,03	3314650,10	32	5647	969814,71	3314909,98
32	5484	972642,13	3316047,94	32	5525	971279,39	3315614,46	32	5566	969940,56	3315419,04	32	5607	969268,43	3314632,57	32	5648	969841,91	3314917,65
32	5485	972574,27	3316024,21	32	5526	971226,38	3315600,26	32	5567	969894,25	3315386,09	32	5608	969282,62	3314637,51	32	5649	969843,34	3314922,51
32	5486	972571,12	3316022,67	32	5527	971200,24	3315583,30	32	5568	969877,76	3315371,82	32	5609	969298,07	3314641,54	32	5650	969852,65	3314944,22
32	5487	972555,95	3316018,00	32	5528	971191,34	3315576,84	32	5569	969814,26	3315294,96	32	5610	969317,60	3314645,00	32	5651	969853,89	3314946,31
32	5488	972523,24	3316003,75	32	5529	971170,60	3315560,35	32	5570	969793,91	3315252,25	32	5611	969327,29	3314645,84	32	5652	969859,52	3314955,53
32	5489	972496,77	3316010,06	32	5530	971170,51	3315560,28	32	5571	969788,58	3315238,33	32	5612	969349,00	3314668,02	32	5653	969894,89	3314990,05
32	5490	972483,30	3316009,75	32	5531	971164,92	3315556,25	32	5572	969783,40	3315219,10	32	5613	969344,87	3314683,39	32	5654	969894,98	3314990,11
32	5491	972465,19	3316008,94	32	5532	971153,54	3315547,65	32	5573	969781,31	3315214,72	32	5614	969358,27	3314733,39	32	5655	969903,83	3314995,20
32	5492	972456,60	3316007,78	32	5533	971145,69	3315541,42	32	5574	969775,55	3315200,81	32	5615	969362,41	3314739,95	32	5656	969933,10	3315003,03
32	5493	972412,49	3316001,85	32	5534	971140,51	3315537,31	32	5575	969764,83	3315160,60	32	5616	969382,69	3314769,53	32	5657	969941,76	3315005,35
32	5494	972388,87	3315996,51	32	5535	971138,43	3315535,65	32	5576	969755,21	3315124,53	32	5617	969409,77	3314796,21	32	5658	969941,72	3315007,85
32	5495	972333,35	3315975,92	32	5536	971128,83	3315527,88	32	5577	969711,98	3315082,34	32	5618	969426,18	3314807,13	32	5659	969941,76	3315010,74
32	5496	972314,45	3315968,92	32	5537	971116,57	3315514,87	32	5578	969688,33	3315070,51	32	5619	969430,93	3314810,08	32	5660	969942,21	3315026,14
32	5497	972288,60	3315955,20	32	5538	971068,16	3315524,86	32	5579	969614,68	3315000,14	32	5620	969431,57	3314810,48	32	5661	969943,96	3315032,33
32	5498	972268,87	3315945,51	32	5539	971046,73	3315525,48	32	5580	969577,54	3315014,75	32	5621	969431,88	3314810,57	32	5662	969952,37	3315061,96
32	5499	972239,54	3315931,25	32	5540	971038,00	3315525,61	32	5581	969567,56	3315017,05	32	5622	969446,75	3314814,89	32	5663	969950,97	3315072,59
32	5500	972220,73	3315921,26	32	5541	970988,16	3315512,26	32	5582	969500,35	3315024,67	32	5623	969477,35	3314823,79	32	5664	969951,79	3315085,40
32	5501	972170,21	3315870,74	32	5542	970888,00	3315485,42	32	5583	969487,69	3315024,41	32	5624	969496,13	3314824,58	32	5665	969953,51	3315098,75
32	5502	972081,20	3315846,89	32	5543	970846,58	3315456,61	32	5584	969468,91	3315023,61	32	5625	969500,35	3314824,67	32	5666	969960,32	3315124,23
32	5503	972062,70	3315828,39	32	5544	970837,71	3315449,26	32	5585	969457,20	3315020,21	32	5626	969522,75	3314822,12	32	5667	969966,08	3315138,14
32	5504	972053,89	3315827,50	32	5545	970777,87	3315430,98	32	5586	969396,65	3315002,61	32	5627	969532,74	3314819,83	32	5668	969969,89	3315146,18
32	5505	971934,11	3315788,84	32	5546	970749,80	3315411,55	32	5587	969331,57	3314983,69	32	5628	969560,33	3314808,98	32	5669	969969,91	3315146,33
32	5506	971858,46	3315726,73	32	5547	970741,21	3315405,62	32	5588	969315,38	3314973,64	32	5629	969590,64	3314778,66	32	5670	969973,47	3315159,70
32	5507	971845,29	3315711,70	32	5548	970737,32	3315403,41	32	5589	969298,98	3314962,72	32	5630	969592,43	3314779,36	32	5671	969975,36	3315166,80
32	5508	971812,61	3315666,07	32	5549	970678,48	3315453,93	32	5590	969221,60	3314886,44	32	5631	969628,56	3314786,12	32	5672	969980,69	3315180,72
32	5509	971811,13	3315664,00	32	5550	970546,54	3315493,58	32	5591	969217,74	3314875,89	32	5632	969650,63	3314780,57	32	5673	969987,47	3315194,96
32	5510	971807,70	3315651,90	32	5551	970525,13	3315494,87	32	5592	969224,84	3314859,89	32	5633	969670,84	3314796,85	32	5674	970008,63	3315220,59
32	5511	971797,94	3315641,45	32	5552	970519,16	3315495,05	32	5593	969229,12	3314839,63	32	5634	969680,00	3314801,38	32	5675	970025,12	3315234,85
32	5512	971753,74	3315629,60	32	5553	970507,07	3315495,41	32	5594	969227,53	3314827,14	32	5635	969682,44	3314802,58	32	5676	970040,56	3315245,83
32	5513	971741,87	3315628,63	32	5554	970399,82	3315466,68	32	5595	969222,11	3314806,11	32	5636	969696,00	3314808,22	32	5677	970081,03	3315258,78
32	5514	971719,40	3315626,79	32	5555	970292,18	3315502,08	32	5596	969218,13	3314795,67	32	5637	969724,49	3314815,39	32	5678	970097,16	3315260,32
32	5515	971693,75	3315618,78	32	5556	970284,18	3315502,98	32	5597	969211,10	3314782,05	32	5638	969732,40	3314816,18	32	5679	970106,69	3315260,78
32	5516	971593,90	3315587,60	32	5557	970259,14	3315504,38	32	5598	969210,62	3314765,87	32	5639	969734,94	3314825,83	32	5680	970128,50	3315257,34
32	5517	971577,01	3315572,50	32	5558	970250,70	3315504,85	32	5599	969215,49	3314757,22	32	5640	969737,15	3314832,46	32	5681	970150,54	3315278,05
32	5518	971558,84	3315587,25	32	5559	970222,11	3315503,48	32	5600	969240,66	3314737,36	32	5641	969745,42	3314850,83	32	5682	970164,85	3315286,35
32	5519	971538,50	3315597,98	32	5560	970205,98	3315501,94	32	5601	969253,00	3314723,10	32	5642	969747,78	3314854,73	32	5683	970165,04	3315286,46
32	5520	971520,65	3315606,53	32	5561	970182,43	3315498,73	32	5602	969256,87	3314714,69	32	5643	969754,10	3314864,60	32	5684	970197,66	3315298,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5685	970217,19	3315301,78	32	5726	970806,22	3315210,30	32	5767	971301,86	3315409,46	32	5808	971984,34	3315563,99	32	5849	972725,36	3315859,07
32	5686	970225,04	3315302,85	32	5727	970812,11	3315214,30	32	5768	971308,77	3315414,94	32	5809	971995,73	3315579,90	32	5850	972750,34	3315855,89
32	5687	970241,17	3315304,40	32	5728	970823,31	3315221,88	32	5769	971317,67	3315421,40	32	5810	972008,90	3315594,93	32	5851	972752,35	3315855,37
32	5688	970250,70	3315304,85	32	5729	970829,37	3315225,67	32	5770	971326,38	3315427,06	32	5811	972018,94	3315603,17	32	5852	972767,99	3315865,55
32	5689	970253,58	3315304,69	32	5730	970829,94	3315226,00	32	5771	971376,38	3315440,46	32	5812	972034,11	3315615,63	32	5853	972772,52	3315868,32
32	5690	970261,86	3315304,23	32	5731	970847,70	3315236,09	32	5772	971405,54	3315436,11	32	5813	972074,04	3315628,52	32	5854	972778,96	3315871,74
32	5691	970269,87	3315303,33	32	5732	970854,09	3315239,98	32	5773	971420,15	3315431,66	32	5814	972089,50	3315630,09	32	5855	972782,94	3315873,66
32	5692	970308,70	3315290,55	32	5733	970864,47	3315248,51	32	5774	971434,20	3315426,18	32	5815	972099,57	3315630,60	32	5856	972797,81	3315890,66
32	5693	970345,21	3315254,13	32	5734	970877,88	3315257,77	32	5775	971452,06	3315417,62	32	5816	972127,40	3315626,64	32	5857	972805,35	3315896,48
32	5694	970348,06	3315249,22	32	5735	970920,94	3315270,93	32	5776	971458,84	3315414,05	32	5817	972137,48	3315623,72	32	5858	972816,44	3315903,90
32	5695	970384,94	3315238,76	32	5736	970939,59	3315272,22	32	5777	971483,31	3315394,18	32	5818	972142,70	3315633,64	32	5859	972866,43	3315917,30
32	5696	970395,06	3315228,64	32	5737	970942,16	3315274,98	32	5778	971495,65	3315380,42	32	5819	972144,60	3315637,08	32	5860	972884,91	3315915,58
32	5697	970398,44	3315225,26	32	5738	970951,53	3315283,83	32	5779	971496,07	3315379,94	32	5820	972181,20	3315673,69	32	5861	972897,57	3315913,20
32	5698	970398,45	3315225,28	32	5739	970954,46	3315286,26	32	5780	971499,39	3315376,18	32	5821	972231,20	3315687,09	32	5862	972929,09	3315901,52
32	5699	970400,19	3315228,04	32	5740	970974,19	3315302,61	32	5781	971507,64	3315377,44	32	5822	972234,06	3315687,04	32	5863	972943,55	3315887,06
32	5700	970402,54	3315231,78	32	5741	970988,00	3315312,21	32	5782	971522,68	3315378,58	32	5823	972251,46	3315686,55	32	5864	972961,14	3315869,47
32	5701	970408,84	3315240,97	32	5742	971038,00	3315325,61	32	5783	971525,55	3315378,54	32	5824	972266,67	3315684,94	32	5865	972993,94	3315861,93
32	5702	970434,25	3315266,57	32	5743	971040,91	3315325,57	32	5784	971546,97	3315377,93	32	5825	972269,34	3315684,45	32	5866	973007,15	3315855,51
32	5703	970449,98	3315277,51	32	5744	971062,33	3315324,95	32	5785	971587,58	3315366,42	32	5826	972282,98	3315709,41	32	5867	973011,28	3315853,31
32	5704	970457,08	3315282,02	32	5745	971096,30	3315317,93	32	5786	971594,10	3315364,57	32	5827	972284,13	3315711,44	32	5868	973011,65	3315857,47
32	5705	970494,33	3315292,00	32	5746	971106,08	3315314,05	32	5787	971594,42	3315364,32	32	5828	972320,73	3315748,05	32	5869	973013,42	3315869,17
32	5706	970507,07	3315295,42	32	5747	971118,16	3315309,26	32	5788	971596,60	3315365,08	32	5829	972327,00	3315751,38	32	5870	973016,53	3315883,81
32	5707	970513,09	3315295,24	32	5748	971131,28	3315302,92	32	5789	971616,85	3315369,85	32	5830	972356,71	3315765,83	32	5871	973027,75	3315913,05
32	5708	970534,50	3315293,95	32	5749	971134,80	3315300,79	32	5790	971639,78	3315372,51	32	5831	972379,60	3315777,07	32	5872	973033,82	3315922,34
32	5709	970578,48	3315280,73	32	5750	971146,54	3315293,36	32	5791	971651,83	3315370,51	32	5832	972408,18	3315792,24	32	5873	973040,10	3315930,87
32	5710	970606,53	3315256,64	32	5751	971148,97	3315291,82	32	5792	971657,12	3315378,59	32	5833	972432,98	3315801,44	32	5874	973059,11	3315947,88
32	5711	970617,52	3315242,92	32	5752	971162,67	3315306,93	32	5793	971663,40	3315387,12	32	5834	972456,60	3315806,78	32	5875	973070,64	3315958,19
32	5712	970626,07	3315230,40	32	5753	971177,03	3315317,24	32	5794	971693,91	3315414,39	32	5835	972458,12	3315806,99	32	5876	973097,13	3315968,79
32	5713	970632,08	3315208,05	32	5754	971185,31	3315322,58	32	5795	971735,74	3315427,46	32	5836	972474,17	3315809,14	32	5877	973119,40	3315974,17
32	5714	970633,67	3315202,16	32	5755	971222,59	3315335,16	32	5796	971772,01	3315430,43	32	5837	972492,28	3315809,96	32	5878	973141,81	3315976,84
32	5715	970681,71	3315189,29	32	5756	971222,72	3315335,17	32	5797	971779,10	3315430,73	32	5838	972496,77	3315810,06	32	5879	973143,10	3315980,51
32	5716	970708,34	3315166,93	32	5757	971223,05	3315335,65	32	5798	971782,23	3315433,28	32	5839	972541,95	3315799,27	32	5880	973150,81	3315997,27
32	5717	970718,70	3315154,56	32	5758	971228,58	3315342,18	32	5799	971828,94	3315445,80	32	5840	972548,96	3315795,72	32	5881	973165,69	3316016,96
32	5718	970728,68	3315140,32	32	5759	971235,87	3315352,44	32	5800	971834,35	3315451,20	32	5841	972557,50	3315791,39	32	5882	973188,49	3316040,42
32	5719	970736,84	3315111,39	32	5760	971254,56	3315372,35	32	5801	971884,34	3315464,60	32	5842	972584,37	3315811,43	32	5883	973193,91	3316045,60
32	5720	970738,86	3315106,31	32	5761	971264,16	3315380,12	32	5802	971910,10	3315457,74	32	5843	972594,14	3315817,86	32	5884	973204,91	3316055,34
32	5721	970745,17	3315130,89	32	5762	971264,86	3315380,67	32	5803	971917,00	3315483,51	32	5844	972614,75	3315826,84	32	5885	973205,12	3316055,53
32	5722	970760,73	3315159,25	32	5763	971277,89	3315391,01	32	5804	971947,88	3315516,55	32	5845	972645,04	3315836,16	32	5886	973225,75	3316073,69
32	5723	970761,79	3315161,14	32	5764	971281,68	3315393,88	32	5805	971967,02	3315529,40	32	5846	972662,41	3315844,68	32	5887	973241,84	3316085,24
32	5724	970772,15	3315175,86	32	5765	971292,38	3315401,58	32	5806	971972,75	3315532,97	32	5847	972685,03	3315852,59	32	5888	973270,39	3316096,31
32	5725	970786,03	3315192,21	32	5766	971295,54	3315403,96	32	5807	971975,85	3315534,03	32	5848	972703,91	3315856,74	32	5889	973286,59	3316099,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5890	973296,46	3316100,94	32	5931	973905,10	3316382,18	32	5972	974539,32	3316664,37	32	6013	975078,80	3316809,88	32	6054	975583,44	3317174,00
32	5891	973312,72	3316123,87	32	5932	973919,15	3316401,01	32	5973	974548,54	3316658,35	32	6014	975084,42	3316818,55	32	6055	975585,86	3317173,35
32	5892	973330,67	3316143,18	32	5933	973930,90	3316413,40	32	5974	974557,07	3316652,08	32	6015	975094,88	3316832,99	32	6056	975603,99	3317165,84
32	5893	973341,66	3316152,24	32	5934	973933,09	3316415,12	32	5975	974573,11	3316634,19	32	6016	975125,86	3316860,92	32	6057	975622,41	3317173,48
32	5894	973355,29	3316161,70	32	5935	973953,45	3316431,18	32	5976	974578,58	3316635,66	32	6017	975126,23	3316861,13	32	6058	975635,92	3317177,11
32	5895	973358,19	3316163,32	32	5936	973970,64	3316437,00	32	5977	974620,18	3316626,58	32	6018	975138,50	3316868,15	32	6059	975638,33	3317177,72
32	5896	973367,72	3316168,41	32	5937	973972,94	3316448,25	32	5978	974621,51	3316625,98	32	6019	975188,13	3316881,34	32	6060	975645,75	3317179,52
32	5897	973409,99	3316178,98	32	5938	973979,41	3316463,48	32	5979	974636,98	3316645,56	32	6020	975212,06	3316878,43	32	6061	975646,11	3317179,60
32	5898	973414,82	3316180,19	32	5939	973984,84	3316474,36	32	5980	974642,49	3316650,76	32	6021	975221,52	3316876,09	32	6062	975663,65	3317183,78
32	5899	973426,09	3316179,54	32	5940	973993,23	3316486,68	32	5981	974661,15	3316664,66	32	6022	975222,63	3316875,81	32	6063	975686,82	3317186,51
32	5900	973434,11	3316178,63	32	5941	973999,49	3316494,54	32	5982	974711,15	3316678,06	32	6023	975223,48	3316877,39	32	6064	975708,05	3317184,22
32	5901	973454,50	3316171,92	32	5942	974027,70	3316518,83	32	5983	974718,24	3316677,81	32	6024	975224,89	3316880,01	32	6065	975718,71	3317181,91
32	5902	973459,87	3316187,34	32	5943	974040,10	3316524,89	32	5984	974734,30	3316676,66	32	6025	975254,52	3316912,20	32	6066	975734,76	3317176,98
32	5903	973491,83	3316221,09	32	5944	974056,10	3316531,38	32	5985	974764,73	3316667,33	32	6026	975267,52	3316921,21	32	6067	975747,35	3317171,92
32	5904	973516,42	3316237,13	32	5945	974069,52	3316537,14	32	5986	974765,10	3316668,20	32	6027	975274,50	3316925,63	32	6068	975755,02	3317168,46
32	5905	973521,06	3316239,99	32	5946	974082,69	3316544,45	32	5987	974778,86	3316686,72	32	6028	975286,40	3316928,82	32	6069	975764,92	3317163,48
32	5906	973552,58	3316248,44	32	5947	974106,76	3316561,03	32	5988	974784,38	3316692,59	32	6029	975303,30	3316933,35	32	6070	975769,97	3317160,75
32	5907	973568,23	3316264,08	32	5948	974107,75	3316561,69	32	5989	974787,69	3316695,94	32	6030	975303,08	3316937,93	32	6071	975804,71	3317127,25
32	5908	973583,87	3316279,72	32	5949	974131,67	3316577,75	32	5990	974814,59	3316721,96	32	6031	975306,83	3316961,09	32	6072	975808,56	3317121,10
32	5909	973586,26	3316281,06	32	5950	974137,40	3316581,31	32	5991	974834,12	3316736,70	32	6032	975308,20	3316969,51	32	6073	975810,43	3317118,00
32	5910	973599,19	3316288,06	32	5951	974141,63	3316583,62	32	5992	974884,12	3316750,10	32	6033	975310,41	3316976,16	32	6074	975818,54	3317100,07
32	5911	973612,37	3316294,00	32	5952	974154,68	3316590,35	32	5993	974911,15	3316746,36	32	6034	975315,93	3316989,45	32	6075	975826,55	3317076,39
32	5912	973622,53	3316297,73	32	5953	974162,38	3316595,90	32	5994	974923,78	3316742,82	32	6035	975320,90	3316999,35	32	6076	975829,10	3317060,94
32	5913	973654,32	3316303,80	32	5954	974169,13	3316600,76	32	5995	974928,54	3316742,10	32	6036	975323,66	3317004,47	32	6077	975839,75	3317059,96
32	5914	973666,39	3316304,12	32	5955	974170,37	3316601,65	32	5996	974941,50	3316748,43	32	6037	975333,16	3317018,15	32	6078	975841,13	3317059,82
32	5915	973669,02	3316304,16	32	5956	974195,21	3316619,01	32	5997	974942,39	3316748,85	32	6038	975338,02	3317024,04	32	6079	975849,81	3317058,90
32	5916	973697,01	3316296,70	32	5957	974198,99	3316627,67	32	5998	974963,68	3316758,97	32	6039	975353,36	3317039,01	32	6080	975889,28	3317046,06
32	5917	973706,79	3316294,09	32	5958	974204,00	3316637,55	32	5999	974970,31	3316761,84	32	6040	975355,28	3317040,52	32	6081	975902,28	3317034,45
32	5918	973710,92	3316298,95	32	5959	974240,60	3316674,16	32	6000	974987,93	3316768,70	32	6041	975374,21	3317059,44	32	6082	975903,67	3317034,59
32	5919	973737,17	3316320,85	32	5960	974290,60	3316687,56	32	6001	975001,84	3316772,99	32	6042	975410,89	3317071,06	32	6083	975905,71	3317034,79
32	5920	973774,44	3316333,44	32	5961	974291,66	3316687,55	32	6002	975017,35	3316776,55	32	6043	975415,38	3317092,46	32	6084	975948,61	3317038,49
32	5921	973787,22	3316335,07	32	5962	974364,00	3316686,79	32	6003	975037,34	3316778,82	32	6044	975426,15	3317116,93	32	6085	975975,92	3317046,23
32	5922	973799,94	3316335,89	32	5963	974370,84	3316686,48	32	6004	975039,75	3316779,09	32	6045	975431,08	3317126,66	32	6086	976003,18	3317050,01
32	5923	973819,64	3316333,64	32	5964	974377,79	3316685,93	32	6005	975042,60	3316779,05	32	6046	975467,68	3317163,27	32	6087	976017,09	3317049,04
32	5924	973829,63	3316343,63	32	5965	974397,57	3316684,36	32	6006	975060,01	3316778,55	32	6047	975483,88	3317169,87	32	6088	976041,12	3317045,67
32	5925	973849,85	3316352,49	32	5966	974398,98	3316684,25	32	6007	975060,11	3316778,55	32	6048	975492,95	3317173,56	32	6089	976060,14	3317040,91
32	5926	973871,49	3316359,24	32	5967	974419,70	3316682,31	32	6008	975063,24	3316778,45	32	6049	975507,12	3317177,18	32	6090	976104,84	3317046,07
32	5927	973876,66	3316360,70	32	5968	974450,85	3316672,39	32	6009	975065,64	3316782,14	32	6050	975530,05	3317180,27	32	6091	976116,33	3317046,74
32	5928	973886,11	3316363,10	32	5969	974466,32	3316676,89	32	6010	975069,46	3316790,27	32	6051	975544,13	3317180,52	32	6092	976122,63	3317045,66
32	5929	973893,93	3316364,75	32	5970	974485,11	3316677,68	32	6011	975072,92	3316798,03	32	6052	975545,93	3317180,54	33	6092	973587,46	3292420,27
32	5930	973900,74	3316365,92	32	5971	974489,33	3316677,77	32	6012	975074,09	3316800,64	32	6053	975571,90	3317177,11	33	6093	973576,33	3292426,35

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
33	6094	973553,19	3292438,25	33	6135	972850,36	3292849,78	34	6175	974377,67	3309201,34	34	6216	973852,23	3309058,33	34	6257	973338,77	3308929,37
33	6095	973542,95	3292443,27	33	6136	972823,48	3292888,93	34	6176	974368,89	3309190,24	34	6217	973850,83	3309055,61	34	6258	973337,13	3308929,74
33	6096	973532,53	3292447,90	33	6137	972810,34	3292909,96	34	6177	974359,70	3309178,61	34	6218	973849,64	3309053,40	34	6259	973331,51	3308924,04
33	6097	973523,78	3292451,40	33	6138	972802,83	3292920,03	34	6178	974348,80	3309168,33	34	6219	973848,10	3309048,83	34	6260	973320,73	3308917,61
33	6098	973521,94	3292452,14	33	6139	972795,52	3292929,83	34	6179	974330,17	3309154,45	34	6220	973842,61	3309035,80	34	6261	973319,49	3308916,88
33	6099	973498,09	3292461,14	33	6140	972779,10	3292948,41	34	6180	974299,84	3309143,01	34	6221	973834,43	3309019,66	34	6262	973269,49	3308903,48
33	6100	973484,21	3292469,94	33	6141	972761,20	3292965,58	34	6181	974287,25	3309140,48	34	6222	973831,83	3309014,85	34	6263	973219,50	3308916,88
33	6101	973466,76	3292487,56	33	6142	972741,95	3292981,20	34	6182	974267,57	3309138,53	34	6223	973795,22	3308978,25	34	6264	973214,61	3308919,89
33	6102	973447,92	3292503,68	33	6143	972721,95	3292994,86	34	6183	974242,24	3309141,79	34	6224	973779,68	3308970,97	34	6265	973214,02	3308920,28
33	6103	973432,61	3292514,73	33	6144	972721,53	3292994,84	34	6184	974241,45	3309142,00	34	6225	973769,94	3308967,39	34	6266	973207,84	3308917,77
33	6104	973427,81	3292518,19	33	6145	972696,73	3293001,42	34	6185	974233,78	3309139,51	34	6226	973735,49	3308961,27	34	6267	973194,25	3308914,30
33	6105	973416,63	3292526,17	33	6146	972685,27	3293007,97	34	6186	974202,91	3309134,62	34	6227	973703,93	3308966,39	34	6268	973169,52	3308911,19
33	6106	973397,42	3292541,86	33	6147	972677,05	3293006,03	34	6187	974192,70	3309137,36	34	6228	973694,39	3308969,56	34	6269	973167,08	3308911,22
33	6107	973392,78	3292545,54	33	6148	972639,79	3292994,19	34	6188	974190,51	3309136,46	34	6229	973675,95	3308977,84	34	6270	973166,56	3308911,23
33	6108	973374,38	3292562,16	33	6149	972627,73	3292991,93	34	6189	974172,14	3309116,98	34	6230	973664,35	3308988,31	34	6271	973154,43	3308911,59
33	6109	973354,68	3292577,21	33	6150	972594,47	3292989,88	34	6190	974162,32	3309110,52	34	6231	973663,87	3308988,74	34	6272	973153,85	3308911,61
33	6110	973333,79	3292590,58	33	6151	972583,04	3292984,57	34	6191	974157,33	3309107,44	34	6232	973661,14	3308988,47	34	6273	973148,82	3308912,77
33	6111	973312,53	3292602,99	33	6152	972558,66	3292968,20	34	6192	974136,38	3309098,36	34	6233	973634,15	3308993,26	34	6274	973145,64	3308904,67
33	6112	973290,65	3292614,66	33	6153	972555,79	3292966,41	34	6193	974128,82	3309096,06	34	6234	973631,37	3308992,20	34	6275	973136,70	3308893,37
33	6113	973267,88	3292624,48	33	6154	972536,77	3292960,07	34	6194	974099,77	3309091,74	34	6235	973595,54	3308985,55	34	6276	973127,67	3308881,94
33	6114	973244,38	3292632,39	33	6155	972504,93	3292956,23	34	6195	974099,31	3309091,87	34	6236	973592,60	3308986,21	34	6277	973116,77	3308871,66
33	6115	973220,31	3292638,33	33	6156	972467,75	3292940,48	34	6196	974079,32	3309071,16	34	6237	973580,96	3308974,57	34	6278	973098,14	3308857,79
33	6116	973216,08	3292639,38	33	6157	972620,33	3292807,25	34	6197	974064,59	3309061,95	34	6238	973580,27	3308973,88	34	6279	973058,27	3308847,10
33	6117	973197,11	3292655,35	33	6158	972894,74	3292537,58	34	6198	974061,55	3309060,12	34	6239	973530,28	3308960,48	34	6280	973048,14	3308844,38
33	6118	973176,89	3292669,70	33	6159	972990,18	3292530,06	34	6199	974011,55	3309046,72	34	6240	973527,38	3308960,52	34	6281	973045,27	3308844,43
33	6119	973155,55	3292682,33	33	6160	973076,45	3292475,80	34	6200	974008,70	3309046,76	34	6241	973516,79	3308960,83	34	6282	973029,03	3308844,89
33	6120	973133,24	3292693,15	33	6161	973111,36	3292472,01	34	6201	974003,88	3309046,90	34	6242	973509,22	3308962,27	34	6283	973027,10	3308835,65
33	6121	973110,11	3292702,09	33	6162	973432,10	3292437,25	34	6202	974003,81	3309046,90	34	6243	973485,47	3308966,82	34	6284	973025,77	3308832,56
33	6122	973086,33	3292709,10	33	6163	973503,93	3292429,35	34	6203	973995,15	3309047,15	34	6244	973479,75	3308968,91	34	6285	973039,63	3308828,23
33	6123	973062,04	3292714,11	33	6092	973587,46	3292420,27	34	6204	973980,04	3309048,75	34	6245	973472,45	3308972,31	34	6286	973149,34	3308793,97
33	6124	973037,43	3292717,10	34	6164	974204,67	3308911,41	34	6205	973975,07	3309049,67	34	6246	973468,79	3308971,20	34	6287	973191,73	3308780,73
33	6125	973019,31	3292723,80	34	6165	974230,71	3308966,62	34	6206	973974,03	3309049,69	34	6247	973433,06	3308963,29	34	6288	973205,95	3308772,21
33	6126	973009,92	3292733,75	34	6166	974232,64	3308970,29	34	6207	973940,06	3309056,70	34	6248	973430,13	3308963,33	34	6289	973228,66	3308758,06
33	6127	972992,17	3292751,06	34	6167	974234,99	3308973,97	34	6208	973938,32	3309057,40	34	6249	973428,26	3308963,40	34	6290	973284,24	3308707,44
33	6128	972973,05	3292766,85	34	6168	974337,49	3309120,32	34	6209	973919,24	3309052,28	34	6250	973424,74	3308960,06	34	6291	973396,08	3308737,40
33	6129	972957,28	3292782,04	34	6169	974346,58	3309130,18	34	6210	973916,26	3309052,34	34	6251	973406,07	3308946,17	34	6292	973439,65	3308744,42
33	6130	972938,72	3292798,48	34	6170	974394,78	3309170,01	34	6211	973909,56	3309052,53	34	6252	973400,42	3308943,63	34	6293	973450,36	3308747,97
33	6131	972918,86	3292813,33	34	6171	974393,36	3309189,28	34	6212	973896,13	3309052,92	34	6253	973387,50	3308937,83	34	6294	973488,72	3308765,18
33	6132	972905,02	3292822,00	34	6172	974390,31	3309230,56	34	6213	973885,57	3309064,42	34	6254	973376,80	3308934,29	34	6295	973511,00	3308760,91
33	6133	972897,85	3292826,49	34	6173	974388,64	3309231,13	34	6214	973885,30	3309064,50	34	6255	973345,37	3308929,22	34	6296	973521,59	3308760,61
33	6134	972875,82	3292837,87	34	6174	974387,76	3309230,94	34	6215	973855,23	3309064,36	34	6256	973342,62	3308929,26	34	6297	973530,28	3308760,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	6298	973620,44	3308784,64	36	6337	975631,10	3309474,32	36	6378	975052,13	3309293,58	36	6419	974516,13	3309045,77	37	6459	973422,20	3309445,32
34	6299	973631,26	3308779,78	36	6338	975629,34	3309462,98	36	6379	975040,68	3309296,80	36	6420	974516,41	3309043,54	37	6460	973421,07	3309457,50
34	6300	973640,80	3308776,61	36	6339	975625,10	3309449,61	36	6380	975021,57	3309302,17	36	6421	974583,74	3309061,58	37	6461	973305,33	3309426,49
34	6301	973735,49	3308761,27	36	6340	975616,38	3309429,85	36	6381	974998,64	3309311,84	36	6422	974637,94	3309101,89	37	6462	973286,08	3309414,38
34	6302	973838,84	3308779,64	36	6341	975591,55	3309401,20	36	6382	974986,33	3309320,23	36	6423	974720,63	3309078,46	37	6463	973279,11	3309409,62
34	6303	973848,58	3308783,22	36	6342	975585,64	3309396,56	36	6383	974967,51	3309335,22	36	6424	974725,34	3309078,32	37	6464	973259,47	3309414,88
34	6304	973895,23	3308805,04	36	6343	975573,86	3309388,60	36	6384	974948,11	3309355,78	36	6425	974745,50	3309071,51	37	6465	973246,02	3309416,23
34	6305	973942,50	3308852,31	36	6344	975550,44	3309378,80	36	6385	974944,73	3309360,55	36	6426	974755,10	3309070,27	37	6466	973215,96	3309417,74
34	6306	973943,97	3308852,03	36	6345	975540,76	3309376,13	36	6386	974938,37	3309358,85	36	6427	974793,44	3309067,81	37	6467	973065,96	3309377,55
34	6307	973989,29	3308847,24	36	6346	975537,23	3309374,93	36	6387	974932,63	3309337,48	36	6428	974833,64	3309078,58	37	6468	973010,03	3309335,90
34	6308	973997,95	3308846,99	36	6347	975532,85	3309372,40	36	6388	974923,13	3309323,78	36	6429	974840,92	3309078,76	37	6469	972962,22	3309328,82
34	6309	973998,17	3308846,99	36	6348	975518,68	3309365,66	36	6389	974916,13	3309315,32	36	6430	974853,46	3309079,36	37	6470	972953,47	3309326,18
34	6310	974002,99	3308846,85	36	6349	975507,00	3309361,19	36	6390	974889,04	3309292,41	36	6431	974962,95	3309111,53	37	6471	972904,96	3309305,18
34	6311	974011,55	3308846,72	36	6350	975471,25	3309354,58	36	6391	974843,84	3309279,12	36	6432	974967,45	3309109,64	37	6472	972890,28	3309298,83
34	6312	974161,55	3308886,91	36	6351	975468,35	3309354,62	36	6392	974833,89	3309278,65	36	6433	974986,53	3309104,27	37	6473	972833,97	3309246,44
34	6313	974170,68	3308892,40	36	6352	975454,87	3309355,01	36	6393	974793,44	3309267,81	36	6434	974997,97	3309101,05	37	6474	972829,13	3309245,46
34	6314	974185,40	3308901,62	36	6353	975416,26	3309365,97	36	6394	974780,67	3309268,63	36	6435	975079,22	3309089,84	37	6475	972816,45	3309240,05
34	6315	974188,97	3308905,31	36	6354	975397,27	3309361,54	36	6395	974771,06	3309269,87	36	6436	975082,85	3309090,81	37	6476	972812,53	3309238,10
34	6316	974193,90	3308906,81	36	6355	975376,01	3309363,82	36	6396	974743,29	3309279,25	36	6437	975135,21	3309071,64	37	6477	972784,07	3309223,88
34	6164	974204,67	3308911,41	36	6356	975360,70	3309367,15	36	6397	974738,82	3309278,06	36	6438	975148,60	3309068,36	37	6478	972732,86	3309186,59
35	6317	974423,83	3308978,86	36	6357	975356,47	3309368,79	36	6398	974735,97	3309278,10	36	6439	975219,95	3309059,75	37	6479	972709,11	3309165,12
35	6318	974417,10	3309031,77	36	6358	975351,99	3309370,53	36	6399	974726,34	3309278,37	36	6440	975276,59	3309065,14	37	6480	972672,95	3309123,93
35	6319	974413,03	3309053,87	36	6359	975343,27	3309360,40	36	6400	974679,20	3309291,73	36	6441	975294,03	3309068,50	37	6481	972643,96	3309104,50
35	6320	974337,95	3308946,66	36	6360	975343,04	3309360,20	36	6401	974644,41	3309325,32	36	6442	975353,97	3309090,84	37	6482	972633,13	3309096,14
35	6321	974339,20	3308946,92	36	6361	975338,28	3309356,21	36	6402	974633,36	3309342,99	36	6443	975387,39	3309103,29	37	6483	972611,66	3309071,60
35	6317	974423,83	3308978,86	36	6362	975327,98	3309317,80	36	6403	974632,49	3309344,45	36	6444	975436,52	3309144,28	37	6484	972565,31	3309054,88
36	6322	975615,49	3309190,87	36	6363	975317,61	3309303,07	36	6404	974628,68	3309345,20	36	6445	975449,48	3309155,09	37	6485	972561,22	3309052,47
36	6323	975637,03	3309262,98	36	6364	975313,62	3309298,37	36	6405	974622,64	3309340,80	36	6446	975462,54	3309154,71	37	6486	972547,01	3309043,97
36	6324	975639,36	3309269,20	36	6365	975287,39	3309276,50	36	6406	974613,80	3309335,05	36	6447	975471,25	3309154,58	37	6487	972545,07	3309042,64
36	6325	975686,21	3309373,23	36	6366	975256,27	3309264,90	36	6407	974563,80	3309321,65	36	6448	975578,50	3309174,41	37	6488	972520,87	3309033,77
36	6326	975687,59	3309376,04	36	6367	975238,83	3309261,55	36	6408	974544,49	3309323,54	36	6449	975590,18	3309178,89	37	6489	972511,66	3309028,24
36	6327	975712,63	3309423,47	36	6368	975219,95	3309259,75	36	6409	974539,92	3309324,43	36	6450	975614,57	3309190,48	37	6490	972505,01	3309024,07
36	6328	975715,29	3309449,02	36	6369	975196,17	3309262,62	36	6410	974538,56	3309315,99	36	6322	975615,49	3309190,87	37	6491	972505,14	3309017,83
36	6329	975697,20	3309451,07	36	6370	975182,78	3309265,90	36	6411	974535,16	3309301,63	37	6451	973291,30	3309197,49	37	6492	972508,74	3309013,14
36	6330	975687,64	3309453,27	36	6371	975161,99	3309273,51	36	6412	974533,04	3309294,95	37	6452	973309,03	3309227,33	37	6493	972538,77	3309014,84
36	6331	975660,07	3309464,12	36	6372	975149,65	3309279,65	36	6413	974524,31	3309275,13	37	6453	973342,27	3309329,64	37	6494	972747,46	3308958,93
36	6332	975655,04	3309468,97	36	6373	975148,81	3309280,08	36	6414	974506,24	3309252,31	37	6454	973343,28	3309332,74	37	6495	972774,42	3308951,70
36	6333	975648,71	3309471,20	36	6374	975142,35	3309283,38	36	6415	974502,27	3309248,58	37	6455	973347,53	3309342,29	37	6496	972777,22	3308953,58
36	6334	975647,62	3309471,83	36	6375	975112,77	3309294,08	36	6416	974489,93	3309239,40	37	6456	973354,17	3309351,28	37	6497	972802,62	3308960,39
36	6335	975639,09	3309476,90	36	6376	975108,89	3309297,79	36	6417	974496,21	3309154,33	37	6457	973388,26	3309388,04	37	6498	972811,55	3308975,24
36	6336	975637,00	3309479,03	36	6377	975079,22	3309289,84	36	6418	974515,70	3309048,52	37	6458	973419,12	3309424,24	37	6499	972815,03	3308980,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6500	972828,10	3308999,50	38	6540	972455,58	3293187,20	38	6581	972472,42	3293051,06	39	6621	970892,11	3314849,05	39	6662	970711,24	3314636,22
37	6501	972843,26	3309016,78	38	6541	972437,13	3293203,77	38	6582	972485,95	3293054,67	39	6622	970871,78	3314846,96	39	6663	970711,32	3314636,21
37	6502	972867,00	3309038,25	38	6542	972417,37	3293218,76	38	6583	972512,88	3293057,91	39	6623	970849,32	3314849,52	39	6664	970793,81	3314657,07
37	6503	972884,07	3309050,68	38	6543	972399,35	3293230,22	38	6584	972530,55	3293069,78	39	6624	970836,01	3314852,59	39	6665	970804,40	3314654,63
37	6504	972894,86	3309056,07	38	6544	972396,45	3293232,06	38	6585	972533,43	3293071,57	39	6625	970808,48	3314863,43	39	6666	970871,78	3314646,96
37	6505	972907,54	3309061,47	38	6545	972374,50	3293243,59	38	6586	972537,37	3293073,62	39	6626	970794,16	3314876,50	39	6667	970924,61	3314652,39
37	6506	972943,88	3309068,89	38	6546	972351,67	3293253,27	38	6530	972560,92	3293084,55	39	6627	970774,25	3314856,59	39	6668	970932,77	3314653,22
37	6507	972946,64	3309078,63	38	6547	972346,00	3293261,49	39	6587	971386,98	3314903,09	39	6628	970771,80	3314855,22	39	6669	970946,93	3314656,16
37	6508	972950,48	3309084,76	38	6548	972332,24	3293282,00	39	6588	971364,31	3314897,58	39	6629	970758,86	3314848,23	39	6670	971035,95	3314690,09
37	6509	972957,52	3309095,15	38	6549	972325,73	3293290,90	39	6589	971343,54	3314897,52	39	6630	970711,32	3314836,20	39	6671	971145,75	3314799,90
37	6510	972990,29	3309125,62	38	6550	972310,26	3293310,28	39	6590	971343,39	3314897,52	39	6631	970687,30	3314839,13	39	6672	971163,39	3314865,69
37	6511	973011,35	3309134,74	38	6551	972293,25	3293328,32	39	6591	971335,57	3314898,13	39	6632	970672,00	3314842,92	39	6673	971207,71	3314862,39
37	6512	973020,09	3309137,38	38	6552	972274,81	3293344,89	39	6592	971314,89	3314901,41	39	6633	970646,02	3314853,39	39	6674	971289,73	3314873,81
37	6513	973049,03	3309141,67	38	6553	972255,06	3293359,88	39	6593	971297,71	3314907,49	39	6634	970629,46	3314866,48	39	6675	971302,57	3314877,46
37	6514	973058,78	3309139,05	38	6554	972234,14	3293373,19	39	6594	971282,79	3314920,70	39	6635	970622,38	3314870,15	39	6676	971325,83	3314887,31
37	6515	973092,56	3309148,11	38	6555	972212,19	3293384,73	39	6595	971273,06	3314933,62	39	6636	970609,31	3314879,16	39	6677	971333,04	3314887,45
37	6516	973095,59	3309148,06	38	6556	972189,37	3293394,42	39	6596	971272,46	3314934,33	39	6637	970598,18	3314888,20	39	6678	971343,10	3314887,83
37	6517	973099,44	3309147,94	38	6557	972165,82	3293402,19	39	6597	971268,51	3314933,88	39	6638	970575,73	3314914,53	39	6679	971466,95	3314919,81
37	6518	973105,21	3309146,41	38	6558	972141,71	3293407,98	39	6598	971253,06	3314931,15	39	6639	970556,05	3314912,40	39	6680	971482,15	3314927,48
37	6519	973105,65	3309147,23	38	6559	972132,79	3293409,36	39	6599	971227,83	3314923,95	39	6640	970506,06	3314925,80	39	6681	971482,03	3314927,54
37	6520	973134,60	3309178,94	38	6560	972117,21	3293411,77	39	6600	971217,99	3314922,18	39	6641	970490,92	3314936,51	39	6682	971471,94	3314933,34
37	6521	973136,65	3309180,39	38	6561	972092,48	3293413,52	39	6601	971208,18	3314921,41	39	6642	970477,19	3314948,30	39	6683	971455,05	3314935,71
37	6522	973147,32	3309190,46	38	6562	972092,37	3293413,52	39	6602	971207,43	3314921,07	39	6643	970465,81	3314961,00	39	6684	971434,51	3314935,60
37	6523	973165,97	3309204,35	38	6563	972077,86	3293413,94	39	6603	971197,43	3314910,46	39	6644	970440,71	3314967,44	39	6685	971432,60	3314934,29
37	6524	973215,96	3309217,75	38	6564	972067,10	3293416,83	39	6604	971186,05	3314901,45	39	6645	970423,14	3314949,86	39	6686	971427,15	3314929,15
37	6525	973225,98	3309217,24	38	6565	972045,28	3293422,69	39	6605	971171,30	3314895,81	39	6646	970405,57	3314941,87	39	6687	971422,25	3314925,08
37	6526	973239,42	3309215,89	38	6566	972021,58	3293430,00	39	6606	971154,44	3314892,28	39	6647	970394,74	3314938,15	39	6688	971407,19	3314914,12
37	6527	973270,48	3309207,57	38	6567	971997,37	3293435,33	39	6607	971144,19	3314891,22	39	6648	970386,61	3314936,80	39	6689	971402,78	3314911,26
37	6528	973281,89	3309202,43	38	6568	971972,79	3293438,64	39	6608	971119,22	3314897,91	39	6649	970452,14	3314860,94	39	6690	971400,59	3314910,07
37	6529	973290,82	3309197,85	38	6569	971948,03	3293439,91	39	6609	971109,35	3314903,60	39	6650	970452,20	3314860,87	39	6587	971386,98	3314903,09
37	6451	973291,30	3309197,49	38	6570	971923,25	3293439,13	39	6610	971093,68	3314906,62	39	6651	970500,66	3314804,55	40	6691	968407,92	3313642,98
38	6530	972560,92	3293084,55	38	6571	971906,87	3293437,48	39	6611	971081,62	3314904,65	39	6652	970506,07	3314796,94	40	6692	968489,44	3313728,53
38	6531	972578,89	3293089,11	38	6572	971888,41	3293435,11	39	6612	971074,31	3314903,99	39	6653	970507,90	3314793,46	40	6693	968501,00	3313740,67
38	6532	972579,12	3293089,12	38	6573	971863,97	3293430,94	39	6613	971048,38	3314903,59	39	6654	970510,52	3314787,96	40	6694	968511,62	3313763,40
38	6533	972572,88	3293095,62	38	6574	971836,39	3293429,25	39	6614	971021,58	3314898,57	39	6655	970544,23	3314717,28	40	6695	968538,16	3313797,22
38	6534	972554,28	3293112,02	38	6575	971839,86	3293267,91	39	6615	971017,72	3314898,00	39	6656	970549,09	3314696,66	40	6696	968543,58	3313809,19
38	6535	972534,39	3293126,83	38	6576	971974,03	3293250,24	39	6616	970983,44	3314894,31	39	6657	970549,42	3314678,81	40	6697	968562,43	3313850,79
38	6536	972514,39	3293139,29	38	6577	972042,87	3293241,18	39	6617	970978,09	3314894,03	39	6658	970597,31	3314659,51	40	6698	968565,36	3313859,42
38	6537	972513,35	3293139,94	38	6578	972261,95	3293120,17	39	6618	970968,79	3314896,15	39	6659	970609,35	3314654,66	40	6699	968569,50	3313884,50
38	6538	972491,29	3293151,27	38	6579	972379,44	3293017,58	39	6619	970935,94	3314863,30	39	6660	970623,97	3314648,77	40	6700	968581,28	3313955,85
38	6539	972472,60	3293169,17	38	6580	972427,87	3293032,19	39	6620	970906,27	3314851,99	39	6661	970639,27	3314644,98	40	6701	968577,86	3314000,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6702	968575,61	3314015,78	40	6743	968345,52	3314108,13	40	6784	968069,58	3313648,87	40	6825	967356,80	3313701,81	40	6866	966963,68	3313551,28
40	6703	968572,92	3314023,44	40	6744	968345,10	3314093,40	40	6785	968034,53	3313642,52	40	6826	967354,08	3313701,77	40	6867	966963,64	3313548,47
40	6704	968578,08	3314026,79	40	6745	968336,87	3314056,46	40	6786	968032,20	3313643,15	40	6827	967344,53	3313702,23	40	6868	966963,47	3313542,45
40	6705	968601,28	3314051,26	40	6746	968334,73	3314051,55	40	6787	967984,53	3313655,93	40	6828	967324,48	3313704,16	40	6869	966960,14	3313519,50
40	6706	968655,07	3314036,90	40	6747	968365,63	3314020,66	40	6788	967975,94	3313662,11	40	6829	967293,50	3313712,28	40	6870	966957,12	3313508,19
40	6707	968667,80	3314036,54	40	6748	968377,89	3313985,70	40	6789	967968,50	3313659,76	40	6830	967285,41	3313715,86	40	6871	966947,10	3313483,96
40	6708	968676,27	3314036,63	40	6749	968380,14	3313970,89	40	6790	967967,39	3313659,51	40	6831	967281,72	3313709,93	40	6872	966940,18	3313473,54
40	6709	968726,58	3314046,17	40	6750	968381,28	3313955,85	40	6791	967965,76	3313659,13	40	6832	967246,81	3313676,17	40	6873	966936,70	3313468,95
40	6710	968712,27	3314061,33	40	6751	968375,97	3313923,71	40	6792	967956,74	3313654,94	40	6833	967241,05	3313673,08	40	6874	966930,99	3313462,07
40	6711	968711,55	3314062,11	40	6752	968375,14	3313921,25	40	6793	967945,28	3313647,63	40	6834	967229,49	3313667,38	40	6875	966926,83	3313457,50
40	6712	968690,08	3314085,84	40	6753	968373,04	3313915,08	40	6794	967941,49	3313645,33	40	6835	967186,50	3313657,08	40	6876	966919,35	3313451,48
40	6713	968685,52	3314091,70	40	6754	968364,95	3313897,22	40	6795	967915,65	3313634,89	40	6836	967170,42	3313656,88	40	6877	966923,56	3313444,40
40	6714	968658,75	3314131,98	40	6755	968341,58	3313869,75	40	6796	967898,78	3313630,69	40	6837	967169,17	3313656,87	40	6878	966924,26	3313443,22
40	6715	968657,09	3314134,65	40	6756	968340,81	3313869,13	40	6797	967874,62	3313627,73	40	6838	967148,41	3313659,05	40	6879	966937,47	3313399,36
40	6716	968652,48	3314145,36	40	6757	968338,82	3313866,44	40	6798	967824,62	3313641,13	40	6839	967146,85	3313659,38	40	6880	966937,93	3313391,98
40	6717	968622,09	3314247,13	40	6758	968335,10	3313856,30	40	6799	967801,94	3313663,82	40	6840	967133,76	3313662,16	40	6881	966938,12	3313385,84
40	6718	968616,22	3314248,69	40	6759	968327,79	3313840,67	40	6800	967793,42	3313659,04	40	6841	967126,54	3313663,97	40	6882	966937,70	3313376,77
40	6719	968601,71	3314256,49	40	6760	968303,58	3313816,46	40	6801	967744,48	3313646,24	40	6842	967111,26	3313668,43	40	6883	966936,73	3313366,08
40	6720	968599,04	3314257,98	40	6761	968291,19	3313804,06	40	6802	967741,57	3313646,28	40	6843	967089,24	3313677,83	40	6884	966932,53	3313352,84
40	6721	968562,43	3314294,59	40	6762	968285,99	3313801,27	40	6803	967720,15	3313646,90	40	6844	967083,28	3313681,74	40	6885	967083,34	3313211,54
40	6722	968559,34	3314300,35	40	6763	968284,36	3313800,44	40	6804	967690,90	3313652,18	40	6845	967080,09	3313683,13	40	6886	967096,95	3313225,14
40	6723	968553,64	3314311,91	40	6764	968270,34	3313790,34	40	6805	967665,02	3313660,97	40	6846	967072,77	3313685,61	40	6887	967100,61	3313236,68
40	6724	968550,56	3314320,19	40	6765	968264,84	3313786,63	40	6806	967659,75	3313662,92	40	6847	967068,43	3313686,50	40	6888	967135,90	3313347,96
40	6725	968527,62	3314296,40	40	6766	968264,42	3313786,37	40	6807	967606,11	3313684,57	40	6848	967059,99	3313688,21	40	6889	967136,88	3313358,65
40	6726	968517,39	3314289,99	40	6767	968257,61	3313781,23	40	6808	967593,58	3313690,67	40	6849	967048,98	3313690,37	40	6890	967138,11	3313385,84
40	6727	968514,28	3314288,12	40	6768	968250,50	3313776,34	40	6809	967582,74	3313696,92	40	6850	967044,30	3313691,29	40	6891	967137,54	3313404,28
40	6728	968512,93	3314287,38	40	6769	968236,17	3313767,37	40	6810	967574,93	3313700,02	40	6851	967039,67	3313692,43	40	6892	967137,09	3313411,66
40	6729	968514,59	3314278,33	40	6770	968233,11	3313765,54	40	6811	967561,82	3313706,37	40	6852	967039,35	3313691,94	40	6893	967134,85	3313419,12
40	6730	968501,19	3314228,33	40	6771	968223,78	3313760,99	40	6812	967547,12	3313716,72	40	6853	967038,51	3313690,79	40	6894	967150,37	3313456,67
40	6731	968469,09	3314194,49	40	6772	968207,05	3313739,84	40	6813	967520,95	3313738,92	40	6854	967031,68	3313681,44	40	6895	967150,93	3313458,78
40	6732	968460,21	3314188,71	40	6773	968200,82	3313733,96	40	6814	967505,07	3313757,96	40	6855	967022,89	3313670,98	40	6896	967169,17	3313456,87
40	6733	968455,70	3314185,95	40	6774	968194,64	3313728,13	40	6815	967486,24	3313761,56	40	6856	967015,97	3313663,81	40	6897	967172,91	3313456,89
40	6734	968410,48	3314172,67	40	6775	968183,70	3313719,17	40	6816	967471,66	3313767,34	40	6857	966993,99	3313646,63	40	6898	967189,00	3313457,09
40	6735	968393,04	3314171,83	40	6776	968170,02	3313709,52	40	6817	967468,60	3313768,83	40	6858	966979,28	3313640,03	40	6899	967317,94	3313488,01
40	6736	968389,63	3314171,75	40	6777	968162,33	3313704,60	40	6818	967467,91	3313766,40	40	6859	966980,17	3313634,57	40	6900	967329,50	3313493,71
40	6737	968381,93	3314164,25	40	6778	968137,01	3313694,30	40	6819	967461,86	3313757,14	40	6860	966979,70	3313630,60	40	6901	967345,36	3313502,19
40	6738	968367,50	3314151,93	40	6779	968136,14	3313694,08	40	6820	967455,59	3313748,61	40	6861	966977,39	3313611,16	40	6902	967354,08	3313501,77
40	6739	968367,25	3314151,70	40	6780	968136,04	3313693,92	40	6821	967429,54	3313724,03	40	6862	966974,34	3313598,51	40	6903	967362,23	3313501,88
40	6740	968353,51	3314140,05	40	6781	968102,82	3313662,77	40	6822	967420,65	3313718,25	40	6863	966963,72	3313571,92	40	6904	967374,29	3313502,21
40	6741	968340,28	3314130,73	40	6782	968097,25	3313660,14	40	6823	967416,15	3313715,49	40	6864	966961,35	3313569,29	40	6905	967454,51	3313524,88
40	6742	968345,56	3314111,00	40	6783	968087,87	3313655,71	40	6824	967368,87	3313702,14	40	6865	966962,57	3313559,92	40	6906	967469,94	3313529,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6907	967490,09	3313519,47	41	6947	969895,16	3314465,04	41	6988	969261,39	3314379,75	41	7029	968725,98	3314248,77	41	7070	969762,97	3314320,93
40	6908	967493,69	3313517,41	41	6948	969894,33	3314488,98	41	6989	969258,71	3314379,71	41	7030	968746,17	3314181,12	41	7071	969771,92	3314325,78
40	6909	967531,25	3313499,10	41	6949	969886,18	3314531,39	41	6990	969250,00	3314380,09	41	7031	968766,74	3314150,16	41	7072	969776,17	3314328,16
40	6910	967584,90	3313477,45	41	6950	969859,84	3314527,81	41	6991	969238,64	3314381,08	41	7032	968785,36	3314129,58	41	7073	969801,98	3314333,15
40	6911	967600,70	3313471,59	41	6951	969845,25	3314528,88	41	6992	969200,79	3314392,21	41	7033	968820,52	3314092,31	41	7074	969804,75	3314332,69
40	6912	967626,58	3313462,80	41	6952	969833,91	3314530,55	41	6993	969168,45	3314409,23	41	7034	968827,45	3314083,01	41	7075	969816,09	3314331,02
40	6913	967714,32	3313446,99	41	6953	969830,51	3314531,13	41	6994	969165,01	3314411,12	41	7035	968829,60	3314077,33	41	6941	969859,84	3314327,82
40	6914	967735,75	3313446,37	41	6954	969821,83	3314532,71	41	6995	969142,27	3314429,10	41	7036	968837,12	3314080,99	42	7076	970141,46	3314490,58
40	6915	967744,48	3313446,24	41	6955	969804,83	3314538,96	41	6996	969126,02	3314446,33	41	7037	968855,69	3314092,63	42	7077	970157,62	3314522,92
40	6916	967776,84	3313453,93	41	6956	969794,63	3314533,99	41	6997	969125,35	3314447,09	41	7038	968867,99	3314100,99	42	7078	970165,52	3314541,45
40	6917	967874,62	3313427,73	41	6957	969783,78	3314529,62	41	6998	969121,21	3314451,81	41	7039	968905,35	3314130,99	42	7079	970183,39	3314628,93
40	6918	967947,08	3313436,62	41	6958	969746,43	3314522,39	41	6999	969121,16	3314451,87	41	7040	968917,06	3314142,05	42	7080	970185,84	3314640,94
40	6919	967963,95	3313440,81	41	6959	969743,55	3314522,43	41	7000	969049,87	3314448,34	41	7041	968917,23	3314142,20	42	7081	970211,09	3314657,94
40	6920	967994,66	3313453,21	41	6960	969724,81	3314522,97	41	7001	969044,92	3314448,21	41	7042	968923,43	3314148,06	42	7082	970220,25	3314664,11
40	6921	968034,53	3313442,53	41	6961	969708,40	3314524,81	41	7002	969030,67	3314449,52	41	7043	968940,52	3314169,70	42	7083	970236,02	3314676,39
40	6922	968042,24	3313443,92	41	6962	969702,15	3314526,04	41	7003	969024,12	3314442,17	41	7044	968985,45	3314187,82	42	7084	970244,44	3314683,19
40	6923	968109,51	3313456,10	41	6963	969679,11	3314503,00	41	7004	969011,11	3314432,50	41	7045	969012,02	3314203,14	42	7085	970256,80	3314693,55
40	6924	968139,68	3313461,56	41	6964	969676,72	3314501,66	41	7005	969009,40	3314431,37	41	7046	969012,20	3314203,24	42	7086	970261,70	3314699,39
40	6925	968157,96	3313468,40	41	6965	969663,78	3314494,66	41	7006	969001,42	3314426,13	41	7047	969041,89	3314225,34	42	7087	970295,92	3314740,13
40	6926	968185,96	3313481,61	41	6966	969616,18	3314482,60	41	7007	968990,15	3314420,53	41	7048	969067,58	3314236,13	42	7088	970296,30	3314739,99
40	6927	968202,82	3313489,56	41	6967	969613,28	3314482,64	41	7008	968960,77	3314408,20	41	7049	969067,93	3314236,31	42	7089	970304,29	3314738,41
40	6928	968237,31	3313521,21	41	6968	969597,21	3314483,11	41	7009	968945,85	3314401,75	41	7050	969075,32	3314232,23	42	7090	970362,31	3314732,75
40	6929	968262,33	3313531,39	41	6969	969588,17	3314483,78	41	7010	968938,57	3314397,62	41	7051	969107,67	3314215,22	42	7091	970404,59	3314739,80
40	6930	968285,38	3313546,14	41	6970	969573,48	3314485,55	41	7011	968930,81	3314390,31	41	7052	969221,20	3314181,85	42	7092	970421,37	3314742,59
40	6931	968299,06	3313555,79	41	6971	969548,15	3314492,04	41	7012	968912,20	3314376,45	41	7053	969232,56	3314180,85	42	7093	970420,51	3314744,39
40	6932	968331,92	3313582,68	41	6972	969539,02	3314495,70	41	7013	968912,14	3314376,42	41	7054	969258,71	3314179,71	42	7094	970414,30	3314751,61
40	6933	968344,33	3313594,39	41	6973	969533,29	3314497,52	41	7014	968885,57	3314361,10	41	7055	969266,73	3314179,82	42	7095	970376,44	3314795,61
40	6934	968351,76	3313603,78	41	6974	969523,89	3314501,67	41	7015	968859,77	3314350,70	41	7056	969290,88	3314180,46	42	7096	970308,58	3314874,16
40	6935	968356,60	3313606,81	41	6975	969517,05	3314482,37	41	7016	968818,15	3314340,34	41	7057	969337,46	3314193,61	42	7097	970270,73	3314904,66
40	6936	968377,92	3313621,47	41	6976	969505,77	3314466,59	41	7017	968817,47	3314340,17	41	7058	969416,26	3314215,86	42	7098	970235,08	3314911,90
40	6937	968381,86	3313624,45	41	6977	969496,07	3314455,48	41	7018	968817,38	3314340,05	41	7059	969432,86	3314220,55	42	7099	970184,84	3314917,49
40	6938	968387,39	3313628,16	41	6978	969470,75	3314434,65	41	7019	968812,37	3314332,99	41	7060	969433,01	3314220,68	42	7100	970161,64	3314914,37
40	6939	968390,96	3313630,73	41	6979	969433,82	3314422,11	41	7020	968807,50	3314322,83	41	7061	969439,11	3314221,08	42	7101	970150,68	3314873,45
40	6940	968391,19	3313630,86	41	6980	969426,71	3314421,17	41	7021	968803,93	3314316,07	41	7062	969459,97	3314223,83	42	7102	970128,32	3314846,82
40	6941	968407,92	3313642,98	41	6981	969412,96	3314419,36	41	7022	968786,02	3314293,40	41	7063	969570,75	3314261,45	42	7103	970115,95	3314836,46
41	6941	969859,84	3314327,82	41	6982	969399,89	3314418,50	41	7023	968779,83	3314287,54	41	7064	969588,38	3314275,95	42	7104	970113,15	3314834,18
41	6942	969866,98	3314328,78	41	6983	969371,53	3314422,62	41	7024	968779,77	3314287,49	41	7065	969596,99	3314283,04	42	7105	970097,38	3314821,90
41	6943	969873,72	3314378,60	41	6984	969365,77	3314424,32	41	7025	968768,06	3314276,44	41	7066	969604,84	3314282,81	42	7106	970085,94	3314814,20
41	6944	969875,26	3314385,82	41	6985	969363,56	3314421,30	41	7026	968755,62	3314266,43	41	7067	969607,49	3314282,73	42	7107	970083,48	3314812,83
41	6945	969880,03	3314402,28	41	6986	969332,86	3314393,75	41	7027	968743,32	3314258,07	41	7068	969616,18	3314282,60	42	7108	970070,55	3314805,84
41	6946	969895,49	3314455,52	41	6987	969285,54	3314380,39	41	7028	968737,12	3314254,19	41	7069	969758,99	3314318,77	42	7109	970031,59	3314795,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	7110	970027.46	3314783.88	43	7150	968887.33	3314599.60	43	7191	968592.81	3314785.59	43	7232	967952.01	3313990.92	43	7273	968005.24	3314098.30
42	7111	970009.52	3314761.17	43	7151	968923.94	3314636.21	43	7192	968542.46	3314781.34	43	7233	967948.80	3313986.05	43	7274	967997.97	3314113.85
42	7112	970000.57	3314752.72	43	7152	968935.69	3314642.00	43	7193	968525.62	3314778.47	43	7234	967931.90	3313963.38	43	7275	967993.00	3314127.40
42	7113	969997.89	3314750.73	43	7153	968955.36	3314650.15	43	7194	968483.51	3314763.42	43	7235	967935.15	3313959.30	43	7276	967986.87	3314161.85
42	7114	969998.81	3314747.30	43	7154	968993.60	3314657.75	43	7195	968481.07	3314763.50	43	7236	967939.35	3313953.14	43	7277	967989.06	3314182.63
42	7115	969998.77	3314744.41	43	7155	969011.86	3314656.07	43	7196	968472.22	3314763.62	43	7237	967945.99	3313930.50	43	7278	967990.62	3314189.95
42	7116	969998.54	3314736.38	43	7156	969051.67	3314648.68	43	7197	968345.87	3314729.77	43	7238	967946.29	3313924.24	43	7279	968001.83	3314219.16
42	7117	969998.07	3314729.27	43	7157	969064.90	3314649.33	43	7198	968322.22	3314723.43	43	7239	967946.34	3313921.88	43	7280	968014.81	3314236.84
42	7118	969997.13	3314719.91	43	7158	969133.93	3314652.75	43	7199	968266.42	3314681.91	43	7240	967945.84	3313914.81	43	7281	968023.81	3314246.63
42	7119	969993.88	3314709.81	43	7159	969138.88	3314652.87	43	7200	968258.83	3314674.76	43	7241	967944.39	3313904.61	43	7282	968047.43	3314265.56
42	7120	969986.56	3314687.10	43	7160	969167.42	3314648.71	43	7201	968228.19	3314636.00	43	7242	967942.83	3313893.70	43	7283	968086.26	3314278.34
42	7121	969988.53	3314673.38	43	7161	969169.53	3314648.08	43	7202	968175.20	3314621.81	43	7243	967936.63	3313875.76	43	7284	968089.77	3314278.73
42	7122	969989.56	3314659.12	43	7162	969171.28	3314656.62	43	7203	968144.65	3314601.58	43	7244	967935.94	3313874.61	43	7285	968092.37	3314284.55
42	7123	969981.54	3314619.90	43	7163	969167.34	3314667.83	43	7204	968130.95	3314591.25	43	7245	967925.03	3313856.83	43	7286	968098.79	3314297.76
42	7124	969974.28	3314602.86	43	7164	969145.77	3314684.84	43	7205	968085.57	3314539.97	43	7246	967949.08	3313868.26	43	7287	968102.13	3314304.04
42	7125	969974.83	3314600.05	43	7165	969133.43	3314699.10	43	7206	968053.89	3314528.16	43	7247	967992.00	3313877.94	43	7288	968107.14	3314311.87
42	7126	969974.86	3314599.92	43	7166	969133.12	3314699.62	43	7207	968036.59	3314517.38	43	7248	968023.18	3313872.95	43	7289	968112.73	3314319.75
42	7127	969993.27	3314504.02	43	7167	969116.63	3314729.01	43	7208	968027.02	3314510.94	43	7249	968033.31	3313869.63	43	7290	968138.55	3314344.93
42	7128	969994.13	3314496.33	43	7168	969110.25	3314753.48	43	7209	967955.85	3314441.54	43	7250	968045.44	3313875.30	43	7291	968148.13	3314351.36
42	7129	969994.35	3314489.97	43	7169	969110.27	3314754.94	43	7210	967947.43	3314438.77	43	7251	968058.98	3313880.27	43	7292	968153.89	3314354.96
42	7130	969995.71	3314451.00	43	7170	969111.47	3314796.33	43	7211	967876.55	3314381.96	43	7252	968062.73	3313881.43	43	7293	968185.04	3314366.56
42	7131	969995.74	3314449.26	43	7171	969117.02	3314817.80	43	7212	967867.54	3314372.17	43	7253	968065.98	3313887.04	43	7294	968197.16	3314368.89
42	7132	969993.76	3314435.32	43	7172	969126.21	3314835.61	43	7213	967850.04	3314348.33	43	7254	968100.50	3313922.34	43	7295	968214.92	3314370.58
42	7133	969972.33	3314361.49	43	7173	969123.46	3314841.82	43	7214	967830.36	3314321.53	43	7255	968114.14	3313930.66	43	7296	968224.90	3314401.68
42	7134	969970.83	3314350.43	43	7174	969120.17	3314852.31	43	7215	967828.62	3314319.17	43	7256	968116.17	3313931.86	43	7297	968251.32	3314431.53
42	7135	970018.61	3314370.43	43	7175	969112.98	3314851.95	43	7216	967821.01	3314299.33	43	7257	968128.53	3313937.90	43	7298	968265.02	3314441.86
42	7136	970055.04	3314395.20	43	7176	969065.17	3314849.58	43	7217	967822.40	3314298.91	43	7258	968129.70	3313938.38	43	7299	968275.21	3314448.60
42	7137	970068.08	3314405.55	43	7177	969048.38	3314852.70	43	7218	967833.11	3314294.30	43	7259	968127.92	3313942.03	43	7300	968325.20	3314462.01
42	7138	970109.23	3314453.23	43	7178	968993.60	3314857.75	43	7219	967841.21	3314288.47	43	7260	968119.57	3313967.21	43	7301	968342.17	3314460.56
42	7076	970141.46	3314490.58	43	7179	968878.86	3314834.93	43	7220	967891.93	3314243.66	43	7261	968114.60	3313993.42	43	7302	968351.51	3314458.95
43	7139	968797.86	3314541.40	43	7180	968859.18	3314826.79	43	7221	967902.13	3314231.19	43	7262	968111.94	3314005.52	43	7303	968361.01	3314455.51
43	7140	968802.11	3314543.84	43	7181	968823.93	3314809.41	43	7222	967903.17	3314229.29	43	7263	968109.62	3314026.95	43	7304	968370.13	3314491.84
43	7141	968810.13	3314551.40	43	7182	968780.41	3314765.89	43	7223	967903.22	3314229.20	43	7264	968110.65	3314033.03	43	7305	968376.50	3314503.72
43	7142	968828.74	3314565.26	43	7183	968753.24	3314752.36	43	7224	967920.50	3314196.04	43	7265	968091.72	3314035.46	43	7306	968378.03	3314506.47
43	7143	968829.41	3314565.64	43	7184	968752.41	3314751.89	43	7225	967924.04	3314187.36	43	7266	968085.07	3314037.00	43	7307	968396.04	3314529.23
43	7144	968851.89	3314578.38	43	7185	968717.90	3314765.07	43	7226	967940.70	3314132.07	43	7267	968057.54	3314047.84	43	7308	968403.62	3314536.38
43	7145	968861.54	3314583.19	43	7186	968688.00	3314773.96	43	7227	967958.65	3314102.09	43	7268	968052.14	3314051.18	43	7309	968422.22	3314550.23
43	7146	968881.90	3314591.99	43	7187	968675.34	3314776.33	43	7228	967959.06	3314101.41	43	7269	968044.80	3314056.07	43	7310	968472.22	3314563.63
43	7147	968882.86	3314592.40	43	7188	968638.16	3314781.96	43	7229	967965.75	3314076.41	43	7270	968041.62	3314058.18	43	7311	968475.17	3314563.59
43	7148	968883.71	3314592.76	43	7189	968618.25	3314784.98	43	7230	967965.42	3314070.62	43	7271	968017.12	3314081.28	43	7312	968485.21	3314563.29
43	7149	968884.36	3314594.06	43	7190	968601.52	3314785.47	43	7231	967958.38	3314010.14	43	7272	968011.96	3314088.14	43	7313	968508.49	3314558.59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7314	968510,30	3314560,40	45	7353	967892,33	3274596,60	45	7394	967453,40	3274614,34	46	7434	966632,88	3312527,26	46	7475	966690,98	3313189,53
43	7315	968510,81	3314560,70	45	7354	967873,18	3274612,35	45	7395	967468,97	3274619,88	46	7435	966635,84	3312537,23	46	7476	966691,07	3313185,26
43	7316	968526,48	3314569,62	45	7355	967852,79	3274626,46	45	7396	967484,95	3274624,12	46	7436	966637,12	3312545,21	46	7477	966691,03	3313182,38
43	7317	968559,18	3314581,31	45	7356	967831,31	3274638,83	45	7397	967501,22	3274627,02	46	7437	966699,00	3312607,08	46	7478	966690,61	3313167,66
43	7318	968576,02	3314584,18	45	7357	967811,71	3274648,06	45	7398	967517,68	3274628,57	46	7438	966726,71	3312634,79	46	7479	966685,62	3313143,82
43	7319	968592,81	3314585,60	45	7358	967808,87	3274649,40	45	7399	967534,21	3274628,76	46	7439	966742,11	3312665,38	46	7480	966682,51	3313129,17
43	7320	968595,72	3314585,55	45	7359	967785,64	3274658,07	45	7400	967550,70	3274627,58	46	7440	966746,41	3312675,30	46	7481	966681,39	3313125,10
43	7321	968612,45	3314585,07	45	7360	967761,78	3274664,79	45	7401	967567,03	3274625,04	46	7441	966765,62	3312737,08	46	7482	966681,54	3313112,40
43	7322	968642,12	3314579,65	45	7361	967738,19	3274673,30	45	7402	967612,59	3274616,02	46	7442	966766,40	3312741,07	46	7483	966681,56	3313111,16
43	7323	968645,79	3314578,38	45	7362	967728,64	3274676,75	45	7403	967615,80	3274615,36	46	7443	966771,99	3312798,71	46	7484	966678,20	3313085,48
43	7324	968651,21	3314577,37	45	7363	967706,90	3274688,66	45	7404	967631,81	3274611,22	46	7444	966767,04	3312852,95	46	7485	966675,20	3313074,17
43	7325	968680,16	3314567,16	45	7364	967684,24	3274698,74	45	7405	967647,41	3274605,77	46	7445	966765,30	3312862,39	46	7486	966665,15	3313049,85
43	7326	968684,12	3314565,03	45	7365	967660,84	3274706,91	45	7406	967662,52	3274599,05	46	7446	966764,26	3312865,25	46	7487	966647,16	3313027,10
43	7327	968686,77	3314563,55	45	7366	967636,83	3274713,12	45	7407	967677,01	3274591,11	46	7447	966777,50	3312875,11	46	7488	966640,26	3313020,60
43	7328	968697,64	3314554,97	45	7367	967632,01	3274714,12	45	7408	967690,80	3274582,00	46	7448	966784,39	3312881,62	46	7489	966621,65	3313006,74
43	7329	968712,54	3314550,74	45	7368	967586,45	3274723,14	45	7409	967703,39	3274572,91	46	7449	966838,36	3312949,85	46	7490	966585,23	3312994,27
43	7330	968713,62	3314550,11	45	7369	967561,95	3274726,94	45	7410	967703,48	3274572,85	46	7450	966868,49	3313022,82	46	7491	966573,12	3312992,61
43	7331	968725,47	3314543,07	45	7370	967537,22	3274728,71	45	7411	967713,07	3274571,85	46	7451	966871,49	3313034,13	46	7492	966559,54	3312991,68
43	7332	968742,34	3314526,60	45	7371	967512,43	3274738,44	45	7412	967727,43	3274570,66	46	7452	966872,10	3313038,77	46	7493	966554,51	3312992,54
43	7333	968748,72	3314529,17	45	7372	967487,74	3274726,11	45	7413	967738,66	3274567,50	46	7453	966883,21	3313043,96	46	7494	966563,08	3312953,76
43	7139	968797,86	3314541,40	45	7373	967463,33	3274721,76	45	7414	967754,57	3274563,02	46	7454	966884,10	3313044,85	46	7495	966563,03	3312950,80
44	7334	970246,99	3315011,20	45	7374	967439,37	3274715,40	45	7415	967770,05	3274557,24	46	7455	966950,85	3313065,45	46	7496	966562,71	3312940,09
44	7335	970237,90	3315032,19	45	7375	967416,01	3274707,09	45	7416	967785,01	3274550,20	46	7456	966973,90	3313080,20	46	7497	966552,00	3312902,33
44	7336	970234,23	3315044,36	45	7376	967410,25	3274704,69	45	7417	967799,33	3274541,95	46	7457	966987,57	3313089,85	46	7498	966556,92	3312882,39
44	7337	970232,97	3315050,79	45	7377	967357,68	3274682,22	45	7418	967807,65	3274536,19	46	7458	967024,17	3313129,95	46	7499	966558,98	3312860,89
44	7338	970229,60	3315051,74	45	7378	967298,90	3274657,08	45	7419	967812,93	3274532,54	46	7459	966881,61	3313263,53	46	7500	966559,45	3312851,34
44	7339	970220,58	3315057,62	45	7379	967292,58	3274654,29	45	7420	967825,70	3274522,04	46	7460	966872,21	3313253,23	46	7501	966559,44	3312851,11
44	7340	970210,08	3315065,30	45	7380	967286,32	3274651,36	45	7421	967829,13	3274518,71	46	7461	966858,54	3313243,58	46	7502	966568,61	3312826,23
44	7341	970209,01	3315066,48	45	7381	967280,13	3274648,28	45	7350	967965,56	3274516,18	46	7462	966850,85	3313238,66	46	7503	966570,34	3312816,79
44	7342	970199,29	3315061,82	45	7382	967179,92	3274596,98	46	7422	966390,47	3312223,55	46	7463	966808,37	3313225,54	46	7504	966571,99	3312798,71
44	7343	970161,86	3315053,30	45	7383	967172,41	3274593,00	46	7423	966396,73	3312231,41	46	7464	966795,61	3313224,58	46	7505	966570,13	3312779,50
44	7344	970162,06	3315049,51	45	7384	967165,02	3274588,81	46	7424	966414,92	3312258,09	46	7465	966790,43	3313224,39	46	7506	966569,35	3312775,50
44	7345	970162,21	3315044,12	45	7385	967157,76	3274584,42	46	7425	966418,29	3312260,64	46	7466	966783,21	3313217,17	46	7507	966562,94	3312754,91
44	7346	970154,72	3315014,34	45	7386	967082,98	3274537,74	46	7426	966419,66	3312261,94	46	7467	966767,64	3313209,88	46	7508	966558,63	3312744,99
44	7347	970177,58	3315017,42	45	7387	967175,53	3274535,36	46	7427	966451,67	3312302,47	46	7468	966757,49	3313206,16	46	7509	966553,50	3312734,79
44	7348	970184,26	3315017,86	45	7388	967274,05	3274532,82	46	7428	966489,89	3312335,08	46	7469	966746,04	3313202,72	46	7510	966516,90	3312698,18
44	7349	970189,79	3315017,55	45	7389	967325,70	3274529,27	46	7429	966498,93	3312346,21	46	7470	966725,80	3313197,94	46	7511	966509,06	3312694,11
44	7334	970246,99	3315011,20	45	7390	967329,83	3274561,32	46	7430	966511,03	3312363,79	46	7471	966702,82	3313195,26	46	7512	966503,62	3312691,58
45	7350	967965,56	3274516,18	45	7391	967334,00	3274563,28	46	7431	966598,77	3312451,53	46	7472	966699,46	3313196,14	46	7513	966461,46	3312682,26
45	7351	967926,42	3274560,65	45	7392	967338,21	3274565,14	46	7432	966599,87	3312453,46	46	7473	966690,60	3313198,45	46	7514	966445,40	3312683,56
45	7352	967910,12	3274579,33	45	7393	967449,56	3274612,75	46	7433	966606,23	3312464,66	46	7474	966690,71	3313195,92	46	7515	966442,18	3312684,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7516	966448,69	3312660,09	46	7557	966041,54	3312250,86	46	7598	965617,86	3311884,26	46	7639	966070,84	3311949,08	47	7679	966240,09	3313127,23
46	7517	966448,79	3312640,65	46	7558	966039,02	3312233,51	46	7599	965614,27	3311873,44	46	7640	966102,11	3311980,35	47	7680	966247,34	3313139,23
46	7518	966448,79	3312640,11	46	7559	966033,23	3312211,55	46	7600	965609,31	3311861,22	46	7641	966180,65	3312058,89	47	7681	966258,81	3313151,56
46	7519	966448,75	3312637,19	46	7560	966029,61	3312202,27	46	7601	965602,89	3311848,00	46	7642	966190,29	3312077,01	47	7682	966272,55	3313177,55
46	7520	966448,24	3312619,78	46	7561	966023,72	3312189,79	46	7602	965599,54	3311841,68	46	7643	966193,81	3312084,17	47	7683	966280,14	3313195,80
46	7521	966444,14	3312594,20	46	7562	966016,57	3312177,01	46	7603	965590,69	3311828,81	46	7644	966198,27	3312092,16	47	7684	966285,88	3313207,42
46	7522	966441,18	3312584,24	46	7563	966010,66	3312164,93	46	7604	965579,58	3311815,06	46	7645	966210,94	3312119,01	47	7685	966290,94	3313215,31
46	7523	966432,29	3312563,37	46	7564	966007,44	3312158,89	46	7605	965559,47	3311796,23	46	7646	966252,49	3312126,39	47	7686	966293,10	3313218,35
46	7524	966425,94	3312552,17	46	7565	965986,77	3312138,23	46	7606	965545,79	3311786,57	46	7647	966259,26	3312128,88	47	7687	966297,93	3313225,15
46	7525	966425,57	3312551,54	46	7566	965970,84	3312122,29	46	7607	965538,13	3311781,67	46	7648	966305,85	3312150,69	47	7688	966329,47	3313253,87
46	7526	966388,96	3312514,93	46	7567	965943,42	3312111,48	46	7608	965512,80	3311771,36	46	7422	966390,47	3312223,55	47	7689	966361,06	3313265,56
46	7527	966359,95	3312504,18	46	7568	965930,60	3312108,51	46	7609	965509,68	3311770,57	47	7649	966282,20	3312833,77	47	7690	966369,93	3313267,22
46	7528	966352,62	3312485,29	46	7569	965908,02	3312105,91	46	7610	965495,86	3311756,76	47	7650	966278,86	3312832,95	47	7691	966375,16	3313268,20
46	7529	966343,65	3312472,26	46	7570	965888,89	3312110,02	46	7611	965476,32	3311748,73	47	7651	966262,50	3312834,31	47	7692	966380,04	3313281,09
46	7530	966334,62	3312461,14	46	7571	965866,98	3312114,73	46	7612	965483,48	3311740,29	47	7652	966247,83	3312836,74	47	7693	966386,94	3313295,62
46	7531	966306,98	3312437,56	46	7572	965859,98	3312117,88	46	7613	965487,49	3311735,56	47	7653	966216,91	3312847,28	47	7694	966391,94	3313303,42
46	7532	966301,88	3312436,20	46	7573	965846,55	3312123,59	46	7614	965491,61	3311728,30	47	7654	966208,98	3312851,53	47	7695	966400,32	3313315,25
46	7533	966300,08	3312429,86	46	7574	965844,85	3312121,15	46	7615	965504,72	3311704,68	47	7655	966206,28	3312853,04	47	7696	966431,92	3313344,05
46	7534	966282,21	3312407,22	46	7575	965837,21	3312111,99	46	7616	965540,05	3311625,61	47	7656	966175,53	3312880,64	47	7697	966441,76	3313349,03
46	7535	966280,83	3312405,92	46	7576	965810,40	3312089,41	46	7617	965547,42	3311604,33	47	7657	966171,02	3312886,81	47	7698	966454,66	3313354,69
46	7536	966280,11	3312405,37	46	7577	965787,53	3312083,29	46	7618	965553,83	3311566,27	47	7658	966165,16	3312895,81	47	7699	966491,47	3313363,04
46	7537	966263,28	3312392,65	46	7578	965770,86	3312078,82	46	7619	965553,83	3311566,28	47	7659	966152,54	3312933,43	47	7700	966502,19	3313363,40
46	7538	966257,20	3312389,02	46	7579	965760,40	3312076,01	46	7620	965595,87	3311583,56	47	7660	966151,45	3312942,17	47	7701	966505,55	3313363,47
46	7539	966248,71	3312368,36	46	7580	965738,34	3312078,48	46	7621	965608,87	3311596,57	47	7661	966150,67	3312954,55	47	7702	966520,81	3313362,29
46	7540	966240,31	3312356,04	46	7581	965704,38	3312086,16	46	7622	965638,13	3311608,47	47	7662	966150,72	3312957,45	47	7703	966531,49	3313360,64
46	7541	966234,05	3312348,18	46	7582	965685,45	3312093,57	46	7623	965661,08	3311623,15	47	7663	966151,09	3312970,18	47	7704	966543,59	3313356,38
46	7542	966205,84	3312323,89	46	7583	965676,27	3312052,61	46	7624	965674,77	3311632,80	47	7664	966156,57	3312996,78	47	7705	966547,36	3313355,06
46	7543	966190,32	3312316,63	46	7584	965671,28	3312042,03	46	7625	965735,11	3311689,33	47	7665	966158,10	3313004,16	47	7706	966550,60	3313366,54
46	7544	966183,55	3312314,14	46	7585	965667,45	3312034,72	46	7626	965746,23	3311703,08	47	7666	966163,88	3313018,74	47	7707	966556,06	3313378,34
46	7545	966149,08	3312308,01	46	7586	965665,28	3312031,63	46	7627	965772,74	3311741,68	47	7667	966170,23	3313031,84	47	7708	966559,52	3313386,80
46	7546	966124,93	3312310,97	46	7587	965666,88	3312027,09	46	7628	965782,80	3311760,63	47	7668	966171,93	3313034,69	47	7709	966565,50	3313399,00
46	7547	966103,64	3312316,27	46	7588	965669,13	3312012,28	46	7629	965789,22	3311773,86	47	7669	966181,77	3313050,49	47	7710	966591,02	3313428,19
46	7548	966077,79	3312326,71	46	7589	965670,26	3311997,47	46	7630	965801,73	3311804,64	47	7670	966190,91	3313062,92	47	7711	966598,56	3313434,00
46	7549	966069,88	3312331,78	46	7590	965670,27	3311997,24	46	7631	965802,08	3311805,07	47	7671	966194,99	3313067,65	47	7712	966609,64	3313441,43
46	7550	966063,96	3312335,98	46	7591	965666,50	3311970,02	46	7632	965829,33	3311844,58	47	7672	966198,00	3313072,46	47	7713	966659,64	3313454,83
46	7551	966046,25	3312355,45	46	7592	965665,75	3311967,37	46	7633	965853,09	3311900,85	47	7673	966202,00	3313078,36	47	7714	966661,79	3313454,64
46	7552	966041,13	3312355,44	46	7593	965656,12	3311944,59	46	7634	965888,02	3311910,21	47	7674	966209,68	3313088,85	47	7715	966660,90	3313461,45
46	7553	966047,21	3312332,77	46	7594	965647,04	3311931,41	46	7635	965907,40	3311906,05	47	7675	966225,73	3313105,61	47	7716	966660,06	3313474,33
46	7554	966042,36	3312302,00	46	7595	965640,10	3311922,89	46	7636	965908,02	3311905,92	47	7676	966226,60	3313107,19	47	7717	966662,20	3313494,87
46	7555	966037,66	3312287,47	46	7596	965624,59	3311909,69	46	7637	965975,78	3311913,67	47	7677	966227,40	3313108,59	47	7718	966664,63	3313506,46
46	7556	966042,58	3312265,22	46	7597	965620,54	3311891,12	46	7638	965988,59	3311916,64	47	7678	966232,44	3313116,44	47	7719	966666,09	3313513,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	7720	966677.60	3313544.52	47	7761	967098.83	3313884.40	47	7802	967752.69	3313874.64	47	7843	967435.29	3314176.92	47	7884	966439.15	3313552.57
47	7721	966687.93	3313559.20	47	7762	967099.42	3313884.28	47	7803	967770.99	3313892.94	47	7844	967414.24	3314175.78	47	7885	966374.34	3313537.85
47	7722	966696.26	3313569.02	47	7763	967118.74	3313880.37	47	7804	967777.01	3313895.89	47	7845	967411.13	3314175.62	47	7886	966361.44	3313532.19
47	7723	966702.83	3313575.13	47	7764	967131.02	3313877.05	47	7805	967790.18	3313901.30	47	7846	967315.61	3314154.51	47	7887	966331.92	3313517.25
47	7724	966702.64	3313579.73	47	7765	967137.29	3313874.92	47	7806	967807.15	3313905.00	47	7847	967300.02	3314148.25	47	7888	966237.12	3313430.86
47	7725	966694.42	3313612.25	47	7766	967150.46	3313889.82	47	7807	967827.88	3313905.83	47	7848	967296.09	3314146.64	47	7889	966236.20	3313429.56
47	7726	966694.46	3313615.11	47	7767	967175.39	3313910.19	47	7808	967828.09	3313905.84	47	7849	967275.69	3314138.12	47	7890	966229.47	3313427.07
47	7727	966695.17	3313639.89	47	7768	967203.19	3313921.10	47	7809	967830.24	3313905.93	47	7850	967275.06	3314137.86	47	7891	966203.72	3313403.63
47	7728	966708.53	3313687.03	47	7769	967218.67	3313924.62	47	7810	967835.94	3313909.79	47	7851	967265.34	3314133.05	47	7892	966134.85	3313340.94
47	7729	966712.41	3313692.21	47	7770	967227.63	3313927.74	47	7811	967836.84	3313910.38	47	7852	967260.51	3314133.30	47	7893	966127.86	3313331.09
47	7730	966706.29	3313713.01	47	7771	967260.51	3313933.30	47	7812	967836.87	3313910.40	47	7853	967179.71	3314120.87	47	7894	966112.67	3313307.42
47	7731	966705.96	3313720.01	47	7772	967270.78	3313932.77	47	7813	967822.57	3313925.69	47	7854	967158.80	3314116.11	47	7895	966095.46	3313272.57
47	7732	966705.46	3313730.46	47	7773	967288.81	3313930.91	47	7814	967815.88	3313950.69	47	7855	967123.77	3314102.37	47	7896	966091.42	3313262.85
47	7733	966705.34	3313735.24	47	7774	967306.83	3313927.36	47	7815	967816.18	3313956.29	47	7856	967023.65	3314123.53	47	7897	966086.93	3313254.36
47	7734	966718.74	3313785.24	47	7775	967314.83	3313924.99	47	7816	967818.13	3313973.57	47	7857	966995.54	3314124.34	47	7898	966079.10	3313245.96
47	7735	966721.11	3313789.14	47	7776	967340.65	3313947.62	47	7817	967824.52	3313992.98	47	7858	966986.86	3314124.47	47	7899	966076.15	3313242.64
47	7736	966725.32	3313795.72	47	7777	967352.12	3313953.30	47	7818	967835.60	3314006.21	47	7859	966852.09	3314092.49	47	7900	966072.70	3313236.95
47	7737	966740.92	3313814.55	47	7778	967373.14	3313962.08	47	7819	967845.01	3314014.13	47	7860	966846.63	3314089.75	47	7901	966069.32	3313232.17
47	7738	966745.06	3313818.45	47	7779	967374.45	3313962.62	47	7820	967860.60	3314035.05	47	7861	966809.24	3314070.95	47	7902	966063.03	3313222.37
47	7739	966763.70	3313832.33	47	7780	967390.04	3313968.87	47	7821	967864.12	3314065.31	47	7862	966794.01	3314062.73	47	7903	966048.29	3313206.96
47	7740	966771.57	3313836.42	47	7781	967398.50	3313970.74	47	7822	967851.72	3314086.02	47	7863	966777.29	3314046.01	47	7904	966040.61	3313196.47
47	7741	966779.73	3313840.21	47	7782	967421.89	3313975.91	47	7823	967851.32	3314086.70	47	7864	966695.51	3314021.61	47	7905	966028.77	3313179.02
47	7742	966807.39	3313848.46	47	7783	967446.05	3313977.21	47	7824	967846.75	3314097.27	47	7865	966695.15	3314021.44	47	7906	966019.25	3313166.08
47	7743	966818.82	3313850.13	47	7784	967451.42	3313977.35	47	7825	967829.65	3314153.99	47	7866	966687.35	3314017.82	47	7907	966011.98	3313156.18
47	7744	966833.28	3313851.18	47	7785	967454.31	3313977.31	47	7826	967818.77	3314174.85	47	7867	966663.69	3314005.53	47	7908	966002.14	3313140.38
47	7745	966836.18	3313851.14	47	7786	967485.11	3313976.42	47	7827	967791.75	3314198.72	47	7868	966607.78	3313963.90	47	7909	965997.02	3313131.84
47	7746	966841.47	3313850.99	47	7787	967529.52	3313964.57	47	7828	967790.83	3314199.53	47	7869	966603.65	3313960.00	47	7910	965978.00	3313092.53
47	7747	966848.19	3313850.79	47	7788	967529.88	3313964.38	47	7829	967790.61	3314197.44	47	7870	966556.86	3313903.52	47	7911	965972.21	3313077.96
47	7748	966856.35	3313850.56	47	7789	967552.41	3313970.42	47	7830	967786.88	3314161.85	47	7871	966552.65	3313896.94	47	7912	965951.17	3312975.99
47	7749	966857.41	3313852.92	47	7790	967555.30	3313970.37	47	7831	967801.50	3314079.55	47	7872	966545.54	3313885.24	47	7913	965950.80	3312963.27
47	7750	966864.51	3313860.02	47	7791	967574.71	3313969.81	47	7832	967775.98	3314075.51	47	7873	966541.40	3313869.80	47	7914	965950.68	3312954.55
47	7751	966894.01	3313889.52	47	7792	967621.82	3313956.46	47	7833	967727.81	3314123.68	47	7874	966505.35	3313735.24	47	7915	965952.98	3312917.42
47	7752	966899.09	3313892.26	47	7793	967636.94	3313941.34	47	7834	967721.83	3314129.66	47	7875	966505.69	3313720.90	47	7916	965954.07	3312908.68
47	7753	966941.94	3313913.81	47	7794	967658.43	3313919.85	47	7835	967674.90	3314142.96	47	7876	966506.53	3313703.45	47	7917	965991.96	3312795.81
47	7754	966986.86	3313924.47	47	7795	967662.54	3313911.93	47	7836	967580.48	3314169.73	47	7877	966509.13	3313694.58	47	7918	966009.06	3312769.55
47	7755	966989.75	3313924.43	47	7796	967668.85	3313898.34	47	7837	967561.06	3314170.29	47	7878	966495.26	3313645.61	47	7919	965987.83	3312753.36
47	7756	967017.87	3313923.61	47	7797	967674.01	3313874.94	47	7838	967552.41	3314170.41	47	7879	966494.55	3313620.83	47	7920	965929.39	3312744.48
47	7757	967052.76	3313916.23	47	7798	967676.34	3313873.82	47	7839	967532.78	3314165.16	47	7880	966494.50	3313618.18	47	7921	965884.07	3312730.38
47	7758	967063.36	3313911.91	47	7799	967687.43	3313867.42	47	7840	967490.87	3314176.34	47	7881	966487.64	3313599.89	47	7922	965817.14	3312702.57
47	7759	967075.56	3313905.93	47	7800	967729.55	3313850.42	47	7841	967460.07	3314177.22	47	7882	966476.41	3313592.36	47	7923	965784.77	3312680.97
47	7760	967096.67	3313884.83	47	7801	967747.95	3313856.94	47	7842	967451.42	3314177.35	47	7883	966468.87	3313586.54	47	7924	965784.57	3312680.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7925	965773,80	3312672,57	47	7966	965309,13	3312012,23	47	8007	965793,35	3312335,38	47	8048	966199,96	3312689,78	48	8088	965616,16	3322357,73
47	7926	965750,28	3312652,56	47	7967	965359,13	3312025,63	47	8008	965799,34	3312357,98	47	8049	966201,84	3312709,07	48	8089	965495,23	3322295,06
47	7927	965739,94	3312642,80	47	7968	965409,12	3312012,23	47	8009	965804,21	3312366,52	47	8050	966204,20	3312721,06	48	8090	965457,36	3322272,88
47	7928	965715,23	3312611,54	47	7969	965413,98	3312009,24	47	8010	965804,04	3312369,53	47	8051	966215,72	3312751,77	48	8091	965395,50	3322236,67
47	7929	965713,29	3312609,37	47	7970	965416,59	3312007,53	47	8011	965804,08	3312372,48	47	8052	966216,36	3312752,86	48	8092	965212,68	3322079,48
47	7930	965682,79	3312578,39	47	7971	965442,70	3312006,49	47	8012	965804,38	3312382,53	47	8053	966226,92	3312770,64	48	8093	965197,48	3322068,70
47	7931	965676,60	3312578,83	47	7972	965443,13	3312007,55	47	8013	965806,86	3312401,90	47	8054	966248,65	3312792,10	48	8094	965174,83	3322059,12
47	7932	965655,51	3312579,57	47	7973	965447,42	3312016,80	47	8014	965808,39	3312408,55	47	8055	966252,67	3312800,95	48	8095	965107,37	3322039,94
47	7933	965645,55	3312577,06	47	7974	965451,53	3312024,72	47	8015	965816,52	3312431,14	47	8056	966263,74	3312816,49	48	8096	965060,41	3322019,58
47	7934	965561,33	3312555,82	47	7975	965456,12	3312030,00	47	8016	965821,50	3312441,05	47	8057	966269,98	3312823,68	48	8097	965059,80	3322018,78
47	7935	965527,19	3312547,21	47	7976	965456,13	3312030,73	47	8017	965824,24	3312446,14	47	7649	966282,20	3312833,77	48	8098	965026,17	3321974,47
47	7936	965505,51	3312539,37	47	7977	965457,33	3312060,61	47	8018	965860,85	3312482,75	48	8058	965343,07	3321927,83	48	8099	965000,32	3321950,64
47	7937	965490,52	3312529,60	47	7978	965470,65	3312106,58	47	8019	965862,67	3312483,77	48	8059	965411,03	3321986,26	48	8100	964951,24	3321919,31
47	7938	965485,72	3312527,22	47	7979	965471,95	3312108,44	47	8020	965869,41	3312487,48	48	8060	965512,17	3322073,22	48	8101	964947,43	3321917,00
47	7939	965472,66	3312517,55	47	7980	965470,87	3312111,35	47	8021	965877,21	3312497,34	48	8061	965591,83	3322119,85	48	8102	964923,67	3321907,10
47	7940	965413,96	3312501,83	47	7981	965457,60	3312161,99	47	8022	965887,54	3312507,09	48	8062	965653,69	3322151,91	48	8103	964882,22	3321895,83
47	7941	965304,15	3312392,02	47	7982	965454,33	3312187,35	47	8023	965895,38	3312513,77	48	8063	965708,19	3322180,16	48	8104	964866,26	3321881,66
47	7942	965292,34	3312360,66	47	7983	965455,00	3312198,91	47	8024	965906,35	3312522,17	48	8064	965720,15	3322186,71	48	8105	964792,22	3321815,49
47	7943	965269,74	3312300,67	47	7984	965456,79	3312214,26	47	8025	965917,15	3312529,37	48	8065	965768,46	3322222,68	48	8106	964761,53	3321786,52
47	7944	965261,90	3312261,35	47	7985	965458,05	3312222,25	47	8026	965943,49	3312539,42	48	8066	965776,07	3322228,35	48	8107	964745,91	3321774,45
47	7945	965258,13	3312237,38	47	7986	965462,96	3312246,87	47	8027	965948,30	3312540,97	48	8067	965802,15	3322252,96	48	8108	964704,71	3321748,68
47	7946	965256,34	3312222,03	47	7987	965465,89	3312261,56	47	8028	965948,85	3312541,08	48	8068	965943,37	3322306,94	48	8109	964701,67	3321746,86
47	7947	965254,93	3312197,70	47	7988	965477,35	3312292,01	47	8029	965988,81	3312553,51	48	8069	965986,25	3322327,36	48	8110	964670,87	3321735,32
47	7948	965212,25	3312186,27	47	7989	965488,99	3312303,65	47	8030	966018,52	3312558,03	48	8070	966033,54	3322361,16	48	8111	964639,20	3321729,12
47	7949	965209,13	3312185,43	47	7990	965513,96	3312328,62	47	8031	966031,36	3312557,20	48	8071	966101,05	3322420,10	48	8112	964634,77	3321724,96
47	7950	965186,07	3312170,68	47	7991	965539,73	3312335,53	47	8032	966044,88	3312555,45	48	8072	966144,00	3322441,17	48	8113	964621,68	3321702,90
47	7951	965177,86	3312164,88	47	7992	965563,96	3312342,02	47	8033	966059,79	3312555,48	48	8073	966164,30	3322445,30	48	8114	964588,72	3321669,18
47	7952	965145,31	3312131,70	47	7993	965572,15	3312340,44	47	8034	966059,99	3312555,48	48	8074	966198,66	3322458,31	48	8115	964576,33	3321661,43
47	7953	965125,32	3312123,26	47	7994	965585,72	3312354,01	47	8035	966071,91	3312554,76	48	8075	966235,58	3322472,29	48	8116	964545,50	3321628,38
47	7954	965166,34	3312042,58	47	7995	965592,52	3312357,39	47	8036	966088,70	3312552,75	48	8076	966158,47	3322520,19	48	8117	964512,84	3321584,01
47	7955	965169,84	3312033,65	47	7996	965596,44	3312360,24	47	8037	966098,77	3312577,57	48	8077	966050,81	3322576,02	48	8118	964485,35	3321558,52
47	7956	965174,57	3312017,12	47	7997	965605,51	3312366,17	47	8038	966116,70	3312600,26	48	8078	966001,47	3322594,01	48	8119	964432,37	3321525,37
47	7957	965183,33	3311986,47	47	7998	965655,51	3312379,57	47	8039	966123,59	3312606,77	48	8079	965989,32	3322588,05	48	8120	964429,33	3321523,54
47	7958	965190,64	3311983,80	47	7999	965662,54	3312379,31	47	8040	966142,27	3312620,68	48	8080	965926,25	3322532,99	48	8121	964425,81	3321521,59
47	7959	965255,09	3311953,69	47	8000	965678,60	3312378,18	47	8041	966148,15	3312623,73	48	8081	965902,01	3322511,83	48	8122	964374,03	3321494,42
47	7960	965259,42	3311962,60	47	8001	965721,56	3312365,04	47	8042	966155,22	3312628,35	48	8082	965886,24	3322500,56	48	8123	964328,15	3321453,61
47	7961	965263,25	3311968,71	47	8002	965737,83	3312353,33	47	8043	966170,19	3312632,60	48	8083	965871,95	3322493,76	48	8124	964320,38	3321438,26
47	7962	965268,14	3311975,94	47	8003	965746,13	3312345,98	47	8044	966173,52	3312638,18	48	8084	965776,96	3322457,45	48	8125	964317,76	3321433,43
47	7963	965293,23	3312001,51	47	8004	965749,58	3312342,93	47	8045	966175,59	3312641,52	48	8085	965693,70	3322425,62	48	8126	964302,45	3321413,29
47	7964	965301,44	3312007,31	47	8005	965762,29	3312327,36	47	8046	966185,42	3312656,66	48	8086	965638,80	3322373,79	48	8127	964276,64	3321387,06
47	7965	965308,48	3312011,81	47	8006	965792,27	3312335,40	47	8047	966203,43	3312676,85	48	8087	965620,15	3322359,91	48	8128	964255,35	3321370,59



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8129	964245,99	3321365,82	48	8170	963635,12	3320833,87	48	8211	964860,09	3321611,17	49	8251	967348,07	3323064,14	49	8292	965950,07	3323087,57
48	8130	964197,19	3321344,12	48	8171	963698,95	3320820,46	48	8212	964898,81	3321641,08	49	8252	967498,08	3323104,33	49	8293	965919,67	3323030,92
48	8131	964197,07	3321344,06	48	8172	963798,27	3320811,12	48	8213	964927,53	3321668,19	49	8253	967607,88	3323214,14	49	8294	965910,92	3323014,62
48	8132	964156,18	3321325,95	48	8173	963875,11	3320806,24	48	8214	964981,32	3321716,27	49	8254	967648,08	3323364,14	49	8295	965895,85	3322987,75
48	8133	964141,59	3321317,87	48	8174	963890,84	3320802,63	48	8215	965047,44	3321743,79	49	8255	967617,49	3323496,12	49	8296	965801,28	3322941,34
48	8134	964121,00	3321281,70	48	8175	963895,52	3320800,71	48	8216	965058,86	3321750,73	49	8256	967599,30	3323533,25	49	8297	965794,35	3322937,65
48	8135	964120,69	3321281,15	48	8176	963907,59	3320804,79	48	8217	965072,36	3321759,35	49	8257	967589,69	3323551,27	49	8298	965783,47	3322931,84
48	8136	964084,08	3321244,55	48	8177	963913,43	3320808,26	48	8218	965107,94	3321782,06	49	8258	967585,11	3323558,94	49	8299	965736,18	3322898,04
48	8137	964081,17	3321242,93	48	8178	963949,72	3320830,33	48	8219	965154,05	3321824,58	49	8259	967535,42	3323639,38	49	8300	965679,21	3322848,31
48	8138	964063,13	3321233,29	48	8179	963952,24	3320832,47	48	8220	965185,49	3321853,57	49	8260	967456,30	3323724,59	49	8301	965532,35	3322792,17
48	8139	964059,06	3321226,94	48	8180	964021,87	3320891,68	48	8221	965186,12	3321854,40	49	8261	967414,78	3323754,69	49	8302	965489,47	3322771,75
48	8140	964035,46	3321201,32	48	8181	964071,72	3320949,97	48	8222	965229,51	3321866,74	49	8262	967388,68	3323771,62	49	8303	965480,23	3322764,87
48	8141	963994,08	3321169,77	48	8182	964103,53	3320994,95	48	8223	965297,48	3321895,50	49	8263	967238,68	3323811,81	49	8304	965433,55	3322730,11
48	8142	963985,06	3321163,63	48	8183	964109,98	3321007,08	48	8058	965343,07	3321927,83	49	8264	967220,96	3323811,28	49	8305	965394,80	3322693,54
48	8143	963955,42	3321145,78	48	8184	964115,36	3321010,72	49	8224	966315,49	3322540,38	49	8265	967195,69	3323809,79	49	8306	965308,89	3322649,01
48	8144	963933,56	3321101,05	48	8185	964156,73	3321042,27	49	8225	966364,42	3322589,30	49	8266	967195,13	3323809,91	49	8307	965296,92	3322642,46
48	8145	963930,33	3321094,96	48	8186	964182,88	3321070,67	49	8226	966375,12	3322609,60	49	8267	967104,38	3323830,45	49	8308	965295,36	3322641,55
48	8146	963919,72	3321079,96	48	8187	964184,08	3321071,34	49	8227	966395,55	3322652,19	49	8268	967059,47	3323842,20	49	8309	965290,12	3322638,49
48	8147	963886,89	3321041,57	48	8188	964270,66	3321157,92	49	8228	966435,52	3322723,41	49	8269	966983,59	3323851,95	49	8310	965185,60	3322577,30
48	8148	963869,87	3321021,67	48	8189	964278,11	3321161,22	49	8229	966438,24	3322728,37	49	8270	966903,20	3323840,98	49	8311	965141,58	3322545,87
48	8149	963845,83	3321001,22	48	8190	964278,46	3321161,37	49	8230	966483,04	3322811,84	49	8271	966821,62	3323818,30	49	8312	965001,96	3322425,83
48	8150	963809,54	3320979,15	48	8191	964327,26	3321183,07	49	8231	966491,16	3322828,14	49	8272	966793,16	3323808,82	49	8313	964991,63	3322422,89
48	8151	963807,58	3320978,00	48	8192	964355,35	3321197,38	49	8232	966525,10	3322901,75	49	8273	966742,50	3323789,09	49	8314	964954,33	3322409,57
48	8152	963770,44	3320965,43	48	8193	964419,21	3321246,79	49	8233	966539,38	3322917,40	49	8274	966703,51	3323770,59	49	8315	964945,94	3322405,93
48	8153	963727,90	3320959,92	48	8194	964445,01	3321273,02	49	8234	966618,57	3322997,46	49	8275	966634,22	3323731,35	49	8316	964877,26	3322376,16
48	8154	963715,04	3320959,09	48	8195	964484,71	3321325,19	49	8235	966625,69	3323004,91	49	8276	966576,08	3323701,38	49	8317	964846,58	3322360,72
48	8155	963697,99	3320961,80	48	8196	964488,68	3321328,72	49	8236	966660,18	3323042,28	49	8277	966509,43	3323673,67	49	8318	964757,61	3322282,27
48	8156	963696,62	3320960,96	48	8197	964518,75	3321344,51	49	8237	966747,67	3323107,01	49	8278	966474,58	3323656,46	49	8319	964751,66	3322274,43
48	8157	963694,35	3320959,61	48	8198	964529,33	3321350,34	49	8238	966766,91	3323122,50	49	8279	966460,99	3323646,73	49	8320	964683,35	3322245,99
48	8158	963686,68	3320957,08	48	8199	964538,45	3321355,82	49	8239	966785,21	3323138,54	49	8280	966426,90	3323622,32	49	8321	964634,16	3322210,51
48	8159	963604,31	3320913,66	48	8200	964591,43	3321388,97	49	8240	966817,74	3323152,06	49	8281	966391,75	3323591,52	49	8322	964600,55	3322180,66
48	8160	963559,97	3320890,26	48	8201	964593,11	3321390,53	49	8241	966840,04	3323162,42	49	8282	966380,86	3323581,98	49	8323	964599,82	3322180,01
48	8161	963551,86	3320886,44	48	8202	964673,92	3321465,45	49	8242	966914,36	3323200,73	49	8283	966308,42	3323528,38	49	8324	964593,30	3322174,19
48	8162	963485,37	3320858,66	48	8203	964699,69	3321500,47	49	8243	966924,75	3323206,34	49	8284	966280,54	3323507,75	49	8325	964524,65	3322112,83
48	8163	963428,64	3320808,19	48	8204	964708,78	3321510,22	49	8244	966980,35	3323237,83	49	8285	966238,56	3323470,10	49	8326	964524,28	3322112,48
48	8164	963428,24	3320807,86	48	8205	964731,55	3321534,64	49	8245	966989,32	3323241,32	49	8286	966188,34	3323415,71	49	8327	964441,61	3322081,52
48	8165	963488,42	3320819,86	48	8206	964750,02	3321554,31	49	8246	967064,69	3323224,26	49	8287	966108,61	3323335,08	49	8328	964435,05	3322076,64
48	8166	963554,35	3320837,57	48	8207	964801,68	3321573,65	49	8247	967068,73	3323223,37	49	8288	966100,44	3323326,50	49	8329	964385,71	3322039,90
48	8167	963567,33	3320839,28	48	8208	964801,76	3321573,70	49	8248	967085,21	3323219,88	49	8289	966050,70	3323272,06	49	8330	964350,06	3322006,26
48	8168	963571,09	3320839,15	48	8209	964810,77	3321579,12	49	8249	967088,27	3323214,14	49	8290	966012,36	3323219,69	49	8331	964314,34	3321961,65
48	8169	963628,60	3320834,80	48	8210	964851,98	3321604,90	49	8250	967198,07	3323104,33	49	8291	965999,72	3323195,27	49	8332	964292,76	3321943,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8333	964249,02	3321896,94	49	8374	962882,05	3320956,76	49	8415	961628,42	3320620,39	49	8456	962376,22	3320502,83	49	8497	963630,32	3321154,91
49	8334	964226,80	3321870,17	49	8375	962785,74	3320923,19	49	8416	961599,26	3320614,45	49	8457	962377,84	3320502,80	49	8498	963632,60	3321156,26
49	8335	964225,27	3321868,10	49	8376	962762,40	3320904,28	49	8417	961593,06	3320612,77	49	8458	962452,95	3320501,59	49	8499	963682,60	3321169,66
49	8336	964177,30	3321842,92	49	8377	962712,67	3320863,97	49	8418	961598,96	3320583,50	49	8459	962454,23	3320501,57	49	8500	963713,55	3321164,74
49	8337	964166,72	3321837,09	49	8378	962700,35	3320850,27	49	8419	961621,42	3320485,66	49	8460	962459,29	3320501,42	49	8501	963724,14	3321161,30
49	8338	964117,31	3321801,42	49	8379	962687,25	3320835,70	49	8420	961622,69	3320474,47	49	8461	962474,89	3320509,81	49	8502	963728,27	3321163,81
49	8339	964048,10	3321739,84	49	8380	962682,86	3320830,82	49	8421	961622,67	3320473,02	49	8462	962522,22	3320521,72	49	8503	963759,46	3321200,28
49	8340	964017,14	3321701,84	49	8381	962668,26	3320813,29	49	8422	961620,93	3320413,11	49	8463	962530,23	3320521,39	49	8504	963788,70	3321260,10
49	8341	963990,11	3321689,86	49	8382	962649,39	3320788,79	49	8423	961626,66	3320415,08	49	8464	962575,55	3320517,75	49	8505	963791,94	3321266,20
49	8342	963970,02	3321679,89	49	8383	962635,90	3320771,28	49	8424	961639,11	3320418,47	49	8465	962596,37	3320529,10	49	8506	963826,93	3321301,85
49	8343	963966,60	3321678,20	49	8384	962620,33	3320751,06	49	8425	961668,19	3320424,38	49	8466	962611,57	3320535,80	49	8507	963877,16	3321332,11
49	8344	963923,52	3321654,40	49	8385	962610,48	3320747,03	49	8426	961668,22	3320424,39	49	8467	962680,98	3320559,79	49	8508	963900,13	3321349,64
49	8345	963918,59	3321651,61	49	8386	962546,23	3320724,83	49	8427	961750,90	3320441,17	49	8468	962750,47	3320588,16	49	8509	963908,75	3321363,11
49	8346	963808,78	3321541,80	49	8387	962537,75	3320721,09	49	8428	961784,37	3320451,26	49	8469	962763,66	3320608,75	49	8510	963942,99	3321395,82
49	8347	963807,82	3321540,14	49	8388	962522,22	3320721,71	49	8429	961785,51	3320451,59	49	8470	962768,65	3320615,87	49	8511	963945,89	3321397,43
49	8348	963801,97	3321529,83	49	8389	962443,01	3320701,78	49	8430	961824,10	3320462,73	49	8471	962805,67	3320663,93	49	8512	963961,47	3321405,75
49	8349	963783,59	3321512,29	49	8390	962381,08	3320702,78	49	8431	961856,13	3320479,72	49	8472	962826,71	3320691,25	49	8513	963981,67	3321441,24
49	8350	963764,58	3321497,78	49	8391	962376,22	3320702,82	49	8432	961901,35	3320506,20	49	8473	962831,58	3320697,10	49	8514	963981,98	3321441,79
49	8351	963723,71	3321473,15	49	8392	962310,18	3320691,26	49	8433	961901,88	3320506,51	49	8474	962861,39	3320730,25	49	8515	964018,59	3321478,40
49	8352	963618,73	3321366,20	49	8393	962274,33	3320684,99	49	8434	961913,27	3320512,15	49	8475	962885,75	3320749,98	49	8516	964020,23	3321479,33
49	8353	963610,26	3321350,27	49	8394	962242,20	3320673,39	49	8435	961964,95	3320533,78	49	8476	962921,08	3320762,30	49	8517	964063,31	3321503,13
49	8354	963532,59	3321329,47	49	8395	962237,08	3320671,92	49	8436	962003,56	3320541,54	49	8477	962979,18	3320770,92	49	8518	964071,14	3321507,02
49	8355	963525,78	3321325,42	49	8396	962207,25	3320692,08	49	8437	962006,45	3320541,49	49	8478	962990,87	3320771,95	49	8519	964115,98	3321526,88
49	8356	963497,72	3321308,21	49	8397	962187,04	3320702,74	49	8438	962043,03	3320540,44	49	8479	963025,10	3320772,97	49	8520	964147,38	3321540,86
49	8357	963422,32	3321269,86	49	8398	962180,49	3320705,89	49	8439	962083,41	3320530,63	49	8480	963056,44	3320773,91	49	8521	964148,97	3321542,46
49	8358	963418,31	3321267,78	49	8399	962169,94	3320710,95	49	8440	962100,52	3320522,42	49	8481	963059,42	3320773,96	49	8522	964158,29	3321560,87
49	8359	963385,22	3321250,32	49	8400	962048,82	3320740,35	49	8441	962107,24	3320518,87	49	8482	963078,72	3320772,08	49	8523	964160,90	3321565,70
49	8360	963315,73	3321221,29	49	8401	962012,23	3320741,41	49	8442	962118,93	3320510,98	49	8483	963082,48	3320771,34	49	8524	964181,04	3321590,42
49	8361	963281,40	3321204,29	49	8402	962003,56	3320741,53	49	8443	962158,49	3320479,98	49	8484	963121,39	3320799,03	49	8525	964250,25	3321652,00
49	8362	963232,00	3321168,64	49	8403	961929,50	3320726,66	49	8444	962178,15	3320459,43	49	8485	963190,96	3320868,14	49	8526	964266,72	3321663,88
49	8363	963222,73	3321160,39	49	8404	961887,73	3320718,28	49	8445	962186,30	3320448,03	49	8486	963192,80	3320869,92	49	8527	964270,24	3321665,83
49	8364	963170,42	3321113,86	49	8405	961836,05	3320696,65	49	8446	962201,49	3320441,82	49	8487	963238,36	3320912,91	49	8528	964329,50	3321696,93
49	8365	963123,34	3321077,40	49	8406	961801,88	3320679,71	49	8447	962210,39	3320437,47	49	8488	963245,77	3320919,26	49	8529	964350,60	3321710,13
49	8366	963101,08	3321058,35	49	8407	961800,29	3320678,78	49	8448	962216,36	3320441,63	49	8489	963298,25	3320959,89	49	8530	964363,09	3321717,94
49	8367	963055,53	3321015,36	49	8408	961758,69	3320654,42	49	8449	962225,40	3320472,20	49	8490	963364,93	3321019,20	49	8531	964387,88	3321751,62
49	8368	963050,03	3321010,04	49	8409	961753,48	3320651,66	49	8450	962267,14	3320478,60	49	8491	963381,40	3321031,08	49	8532	964395,28	3321760,54
49	8369	963012,43	3320972,69	49	8410	961748,71	3320649,13	49	8451	962307,34	3320489,38	49	8492	963392,84	3321036,75	49	8533	964439,03	3321807,44
49	8370	962984,91	3320971,87	49	8411	961730,06	3320643,75	49	8452	962317,14	3320492,01	49	8493	963470,60	3321069,25	49	8534	964459,13	3321824,03
49	8371	962973,46	3320970,85	49	8412	961726,67	3320642,76	49	8453	962320,04	3320491,96	49	8494	963511,64	3321090,90	49	8535	964462,11	3321825,89
49	8372	962949,83	3320968,76	49	8413	961702,04	3320635,33	49	8454	962328,00	3320491,73	49	8495	963512,97	3321091,58	49	8536	964469,98	3321839,13
49	8373	962891,72	3320960,14	49	8414	961646,23	3320624,00	49	8455	962342,26	3320496,88	49	8496	963595,47	3321133,54	49	8537	964479,69	3321851,27

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				
49	8538	964487,32	3321860,79	49	8579	966039,05	3322833,85	49	8620	967437,88	3323408,13	49	8661	966202,19	3322711,52	8701	963002,72	3320572,22	
49	8539	964522,98	3321894,44	49	8580	966042,01	3322839,56	49	8621	967448,08	3323364,14	49	8662	966194,78	3322696,07	50	8702	962986,03	3320569,75
49	8540	964541,61	3321908,31	49	8581	966073,28	3322895,26	49	8622	967434,68	332314,14	49	8663	966191,21	3322689,31	50	8703	962982,84	3320566,20
49	8541	964554,12	3321913,00	49	8582	966086,25	3322918,37	49	8623	967398,07	3323277,54	49	8664	966154,61	3322652,70	50	8704	962929,77	3320497,28
49	8542	964572,41	3321919,85	49	8583	966123,15	3322987,12	49	8624	967348,07	3323264,14	49	8665	966134,70	3322645,16	50	8705	962901,84	3320453,65
49	8543	964614,33	3321928,05	49	8584	966129,17	3322998,33	49	8625	967298,08	3323277,54	49	8666	966163,68	3322630,13	50	8706	962867,61	3320420,95
49	8544	964631,45	3321938,77	49	8585	966181,36	3323111,55	49	8626	967261,47	3323314,14	49	8667	966206,22	3322608,08	50	8707	962855,40	3320414,96
49	8545	964655,93	3321961,87	49	8586	966185,57	332319,69	49	8627	967258,27	3323320,15	49	8668	966208,21	3322606,99	50	8708	962754,02	3320373,59
49	8546	964657,93	3321963,71	49	8587	966198,34	3323137,15	49	8628	967242,23	3323352,89	49	8669	966209,60	3322606,16	50	8709	962748,90	3320371,66
49	8547	964733,09	3322030,89	49	8588	966248,09	3323191,59	49	8629	967218,74	3323390,92	49	8224	966315,49	3322540,38	50	8710	962684,77	3320349,49
49	8548	964733,34	3322031,11	49	8589	966250,81	3323194,44	49	8630	967207,10	3323409,77	50	8670	966397,45	3320509,46	50	8711	962645,10	3320327,87
49	8549	964751,60	3322047,32	49	8590	966332,95	3323277,52	49	8631	967181,74	3323408,27	50	8671	9663470,14	3320581,64	50	8712	962597,24	3320315,68
49	8550	964766,95	3322060,96	49	8591	966379,45	3323327,88	49	8632	967178,95	3323408,11	50	8672	9663502,24	3320611,95	50	8713	962589,24	3320316,01
49	8551	964783,36	3322072,78	49	8592	966385,50	3323334,43	49	8633	967173,05	3323407,93	50	8673	9663545,83	3320645,69	50	8714	962543,59	3320319,68
49	8552	964807,12	3322082,68	49	8593	966399,49	3323346,97	49	8634	967152,32	3323410,11	50	8674	9663561,56	3320658,75	50	8715	962530,42	3320312,59
49	8553	964856,48	3322096,10	49	8594	966467,81	3323397,53	49	8635	967110,19	3323419,03	50	8675	9663593,33	3320687,01	50	8716	962520,09	3320309,99
49	8554	964877,65	3322109,61	49	8595	966506,44	3323426,11	49	8636	967108,85	3323419,33	50	8676	9663628,97	3320701,90	50	8717	962540,46	3320275,64
49	8555	964916,93	3322161,37	49	8596	966558,68	3323471,87	49	8637	967011,23	3323441,42	50	8677	9663653,30	3320713,38	50	8718	962577,61	3320231,46
49	8556	964946,59	3322187,51	49	8597	966574,58	3323483,26	49	8638	967008,02	3323442,21	50	8678	9663657,85	3320715,78	50	8719	962659,94	3320163,66
49	8557	964956,81	3322192,66	49	8598	966586,20	3323488,99	49	8639	966984,39	3323448,38	50	8679	9663684,87	3320713,41	50	8720	962694,37	3320140,43
49	8558	965033,88	3322226,07	49	8599	966660,42	3323519,85	49	8640	966933,62	3323434,26	50	8680	9663717,79	3320718,24	50	8721	962740,81	3320152,27
49	8559	965046,32	3322230,51	49	8600	966729,35	3323555,38	49	8641	966894,35	3323418,97	50	8681	9663686,75	3320721,16	50	8722	962765,85	3320165,91
49	8560	965098,98	3322245,48	49	8601	966802,07	3323596,55	49	8642	966826,19	3323380,37	50	8682	9663681,16	3320722,02	50	8723	962777,11	3320169,80
49	8561	965271,97	3322394,22	49	8602	966815,07	3323602,72	49	8643	966822,73	3323378,50	50	8683	9663617,78	3320735,34	50	8724	962814,23	3320182,63
49	8562	965286,64	3322404,70	49	8603	966865,73	3323622,45	49	8644	966748,41	3323340,19	50	8684	9663572,07	3320738,78	50	8725	962829,60	3320188,42
49	8563	965396,40	3322468,95	49	8604	966875,22	3323625,61	49	8645	966740,98	3323336,75	50	8685	9663528,65	3320727,12	50	8726	962930,98	3320229,80
49	8564	965396,93	3322469,26	49	8605	966956,80	3323648,30	49	8646	966678,12	3323310,61	50	8686	9663512,77	3320722,86	50	8727	962967,61	3320247,74
49	8565	965400,91	3322471,44	49	8606	966983,59	3323651,96	49	8647	966665,12	3323272,95	50	8687	9663509,57	3320722,10	50	8728	963006,54	3320284,94
49	8566	965511,71	3322528,86	49	8607	967008,88	3323648,70	49	8648	966628,71	3323267,78	50	8688	9663445,15	3320709,27	50	8729	963040,83	3320318,53
49	8567	965570,83	3322584,67	49	8608	967057,00	3323636,12	49	8649	966526,96	3323192,50	50	8689	9663427,33	3320705,72	50	8730	963070,29	3320345,84
49	8568	965589,48	3322598,55	49	8609	967152,33	3323614,55	49	8650	966526,04	3323191,82	50	8690	9663417,56	3320704,76	50	8731	963083,85	3320367,02
49	8569	965603,77	3322605,35	49	8610	967180,60	3323608,55	49	8651	966525,54	3323191,27	50	8691	9663404,45	3320706,50	50	8732	963105,40	3320364,91
49	8570	965783,90	3322674,21	49	8611	967232,78	3323611,64	49	8652	966478,75	3323140,58	50	8692	9663331,92	3320726,22	50	8733	963255,40	3320405,11
49	8571	965784,84	3322675,04	49	8612	967238,68	3323611,82	49	8653	966476,37	3323138,10	50	8693	9663331,00	3320725,34	50	8734	963279,33	3320420,49
49	8572	965838,73	3322722,08	49	8613	967288,68	3323598,42	49	8654	966394,41	3323055,22	50	8694	9663256,52	3320651,36	50	8735	963359,98	3320477,87
49	8573	965867,70	3322747,37	49	8614	967297,38	3323592,77	49	8655	966356,48	3323013,71	50	8695	9663244,03	3320640,83	50	8736	963397,45	3320509,46
49	8574	965883,47	3322758,64	49	8615	967338,89	3323562,67	49	8656	966309,53	3322911,85	50	8696	9663163,38	3320583,44	51	8736	962691,61	3294707,75
49	8575	965889,41	3322761,80	49	8616	967365,27	3323534,27	49	8657	966306,82	3322906,43	50	8697	9663155,39	3320578,31	51	8737	962696,52	3294710,45
49	8576	966002,41	3322817,27	49	8617	967414,96	3323453,83	49	8658	966262,02	3322822,96	50	8698	9663105,40	3320564,91	51	8738	962698,85	3294711,73
49	8577	966026,58	3322825,50	49	8618	967416,49	3323451,27	49	8659	966261,12	3322821,29	50	8699	9663086,09	3320566,79	51	8739	962699,13	3294712,19
49	8578	966035,96	3322827,41	49	8619	967419,69	3323445,26	49	8660	966217,99	3322744,48	50	8700	9663051,16	3320573,67	51	8740	962701,75	3294716,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	8741	962705,57	3294723,83	51	8782	961935,20	3294933,84	51	8823	961208,57	3294724,64	51	8864	960381,69	3294764,45	51	8905	962613,79	3294688,65
51	8742	962708,60	3294728,62	51	8783	961933,67	3294933,50	51	8824	961205,06	3294726,28	51	8865	960372,04	3294763,28	51	8906	962622,01	3294689,50
51	8743	962705,21	3294729,62	51	8784	961932,15	3294933,15	51	8825	961199,75	3294728,51	51	8866	960348,72	3294760,09	51	8907	962632,68	3294690,16
51	8744	962680,93	3294734,63	51	8785	961930,63	3294932,80	51	8826	961182,19	3294735,85	51	8867	960324,31	3294755,71	51	8908	962638,72	3294690,35
51	8745	962656,31	3294737,62	51	8786	961901,39	3294925,90	51	8827	961158,60	3294743,50	51	8868	960300,35	3294749,33	51	8909	962644,76	3294690,18
51	8746	962631,54	3294738,56	51	8787	961877,51	3294919,21	51	8828	961134,47	3294749,18	51	8869	960277,00	3294740,99	51	8910	962650,77	3294689,64
51	8747	962608,35	3294749,75	51	8788	961854,27	3294910,58	51	8829	961109,94	3294752,84	51	8870	960254,42	3294730,76	51	8911	962661,39	3294688,36
51	8748	962588,43	3294764,52	51	8789	961831,82	3294900,06	51	8830	961088,37	3294764,03	51	8871	960232,75	3294718,69	51	8912	962663,04	3294688,12
51	8749	962567,36	3294777,59	51	8790	961810,31	3294887,71	51	8831	961066,31	3294775,36	51	8872	960212,16	3294704,88	51	8913	962666,49	3294687,61
51	8750	962545,28	3294788,88	51	8791	961789,90	3294873,64	51	8832	961043,39	3294784,83	51	8873	960210,38	3294703,49	51	8914	962672,18	3294692,44
51	8751	962522,35	3294798,31	51	8792	961789,61	3294873,40	51	8833	961019,77	3294792,37	51	8874	960340,29	3294702,87	51	8915	962678,23	3294698,07
51	8752	962516,87	3294800,04	51	8793	961784,47	3294869,19	51	8834	961016,31	3294793,29	51	8875	960534,21	3294701,69	51	8916	962679,70	3294699,23
51	8753	962498,72	3294805,80	51	8794	961770,72	3294857,93	51	8835	960991,34	3294799,82	51	8876	960549,52	3294701,61	51	8917	962684,72	3294703,19
51	8754	962474,54	3294811,33	51	8795	961757,85	3294845,76	51	8836	960967,11	3294805,10	51	8877	960603,56	3294701,00	51	8736	962691,61	3294707,75
51	8755	962442,71	3294822,22	51	8796	961755,55	3294843,46	51	8837	960942,53	3294808,36	51	8878	960613,47	3294700,85	52	8918	960761,56	3319684,70
51	8756	962425,24	3294835,61	51	8797	961753,10	3294843,53	51	8838	960917,76	3294809,57	51	8879	960786,66	3294698,86	52	8919	960769,77	3319687,23
51	8757	962402,47	3294851,76	51	8798	961714,37	3294850,83	51	8839	960892,98	3294808,74	51	8880	961210,46	3294693,94	52	8920	960796,45	3319695,47
51	8758	962398,57	3294854,44	51	8799	961705,11	3294854,02	51	8840	960884,42	3294807,97	51	8881	961378,38	3294691,99	52	8921	960798,40	3319695,91
51	8759	962394,62	3294857,18	51	8800	961699,11	3294855,97	51	8841	960859,29	3294804,95	51	8882	961418,76	3294689,15	52	8922	960801,23	3319695,71
51	8760	962390,64	3294859,73	51	8801	961672,51	3294864,64	51	8842	960830,76	3294801,36	51	8883	961481,15	3294723,80	52	8923	960813,44	3319695,11
51	8761	962362,12	3294877,98	51	8802	961648,63	3294871,34	51	8843	960806,60	3294795,77	51	8884	961589,66	3294739,47	52	8924	960821,11	3319694,88
51	8762	962350,23	3294885,21	51	8803	961624,29	3294876,05	51	8844	960782,99	3294788,20	51	8885	961656,91	3294707,06	52	8925	960824,03	3319723,56
51	8763	962338,02	3294891,88	51	8804	961599,64	3294878,73	51	8845	960769,50	3294787,07	51	8886	961674,12	3294707,68	52	8926	960824,45	3319727,75
51	8764	962325,50	3294897,98	51	8805	961574,85	3294879,37	51	8846	960760,00	3294786,28	51	8887	961798,08	3294712,13	52	8927	960821,79	3319802,97
51	8765	962262,46	3294926,91	51	8806	961550,10	3294877,95	51	8847	960735,40	3294783,15	51	8888	961845,66	3294748,17	52	8928	960812,29	3319846,28
51	8766	962248,09	3294933,05	51	8807	961525,55	3294874,50	51	8848	960711,15	3294778,00	51	8889	961863,10	3294753,26	52	8929	960808,92	3319861,64
51	8767	962233,43	3294938,44	51	8808	961501,36	3294869,03	51	8849	960687,40	3294770,87	51	8890	961937,24	3294774,87	52	8930	960798,80	3319896,36
51	8768	962218,50	3294943,05	51	8809	961477,71	3294861,59	51	8850	960664,33	3294761,80	51	8891	961955,56	3294780,21	52	8931	960782,81	3319897,48
51	8769	962195,46	3294949,53	51	8810	961460,62	3294854,82	51	8851	960642,08	3294750,86	51	8892	961983,98	3294781,84	52	8932	960744,66	3319888,79
51	8770	962185,49	3294952,15	51	8811	961431,21	3294842,12	51	8852	960620,81	3294738,12	51	8893	962002,61	3294782,91	52	8933	960702,58	3319875,80
51	8771	962175,43	3294954,42	51	8812	961422,54	3294838,21	51	8853	960602,38	3294737,84	51	8894	962036,35	3294784,84	52	8934	960673,09	3319871,35
51	8772	962165,31	3294956,35	51	8813	961414,00	3294834,03	51	8854	960571,51	3294720,62	51	8895	962217,26	3294746,34	52	8935	960656,08	3319872,81
51	8773	962124,85	3294963,33	51	8814	961405,60	3294829,58	51	8855	960551,21	3294732,14	51	8896	962274,53	3294701,47	52	8936	960592,47	3319883,79
51	8774	962100,27	3294966,53	51	8815	961387,09	3294819,40	51	8856	960549,95	3294732,86	51	8897	962287,19	3294681,44	52	8937	960531,20	3319889,95
51	8775	962092,82	3294966,88	51	8816	961372,08	3294813,24	51	8857	960527,45	3294743,28	51	8898	962297,05	3294681,33	52	8938	960490,36	3319892,04
51	8776	962075,50	3294967,69	51	8817	961332,32	3294796,94	51	8858	960504,17	3294751,80	51	8899	962544,96	3294678,45	52	8939	960482,44	3319892,76
51	8777	962050,72	3294966,80	51	8818	961309,79	3294786,59	51	8859	960501,34	3294752,58	51	8900	962581,39	3294678,02	52	8940	960435,42	3319898,93
51	8778	962026,10	3294963,87	51	8819	961288,19	3294774,41	51	8860	960480,26	3294758,37	51	8901	962582,44	3294678,62	52	8941	960435,29	3319898,94
51	8779	962001,80	3294958,92	51	8820	961267,67	3294760,49	51	8861	960455,89	3294762,95	51	8902	962589,94	3294682,09	52	8942	960407,46	3319902,63
51	8780	961978,00	3294951,97	51	8821	961248,37	3294744,93	51	8862	960431,22	3294765,49	51	8903	962597,70	3294684,93	52	8943	960398,17	3319904,33
51	8781	961954,85	3294943,09	51	8822	961230,42	3294727,82	51	8863	960406,43	3294765,99	51	8904	962605,67	3294687,13	52	8944	960347,14	3319916,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	8945	960327.59	3319912.36	52	8986	959603.30	3319636.90	52	9027	960337.89	3319712.97	53	9067	962023.81	3320331.42	53	9108	960951.79	3319913.36
52	8946	960299.61	3319911.25	52	8987	959586.54	3319624.76	52	9028	960353.28	3319709.43	53	9068	962015.34	3320338.06	53	9109	960920.47	3319900.60
52	8947	960295.65	3319911.17	52	8988	959545.20	3319612.01	52	9029	960381.16	3319704.37	53	9069	961996.65	3320330.23	53	9110	960902.72	3319897.13
52	8948	960287.91	3319911.48	52	8989	959611.08	3319574.86	52	9030	960408.99	3319700.68	53	9070	961955.37	3320306.07	53	9111	960905.36	3319888.10
52	8949	960254.48	3319914.07	52	8990	959611.53	3319574.60	52	9031	960409.37	3319700.64	53	9071	961954.84	3320305.76	53	9112	960905.39	3319888.00
52	8950	960233.46	3319913.18	52	8991	959621.04	3319567.49	52	9032	960417.35	3319699.59	53	9072	961951.71	3320304.02	53	9113	960906.22	3319884.72
52	8951	960230.21	3319913.09	52	8992	959660.16	3319530.17	52	9033	960456.39	3319694.46	53	9073	961908.66	3320281.19	53	9114	960920.43	3319819.98
52	8952	960227.63	3319913.06	52	8993	959668.95	3319518.99	52	9034	960480.17	3319692.29	53	9074	961889.52	3320273.45	53	9115	960921.56	3319811.04
52	8953	960225.38	3319911.97	52	8994	959671.45	3319514.04	52	9035	960516.09	3319690.46	53	9075	961841.52	3320259.59	53	9116	960924.51	3319727.86
52	8954	960200.14	3319903.65	52	8995	959695.86	3319458.30	52	9036	960565.43	3319685.50	53	9076	961804.17	3320248.34	53	9117	960924.54	3319726.09
52	8955	960177.85	3319899.47	52	8996	959725.40	3319479.71	52	9037	960622.07	3319675.72	53	9077	961795.22	3320246.08	53	9118	960924.29	3319721.02
52	8956	960159.43	3319897.76	52	8997	959746.62	3319487.41	52	9038	960673.09	3319671.35	53	9078	961708.03	3320228.39	53	9119	960922.25	3319700.95
52	8957	960122.75	3319904.73	52	8998	959759.25	3319493.87	52	8918	960761.56	3319684.70	53	9079	961685.30	3320223.77	53	9120	960925.89	3319715.37
52	8958	960095.55	3319915.45	52	8999	959776.93	3319502.90	53	9039	962485.09	3320100.68	53	9080	961668.45	3320218.00	53	9121	961023.53	3319726.63
52	8959	960066.20	3319899.52	52	9000	959781.60	3319505.35	53	9040	962552.98	3320118.27	53	9081	961630.98	3320197.44	53	9122	961091.93	3319751.36
52	8960	960053.67	3319893.79	52	9001	959802.15	3319516.32	53	9041	962558.27	3320117.85	53	9082	961614.02	3320190.09	53	9123	961114.42	3319761.82
52	8961	960020.93	3319881.49	52	9002	959810.90	3319521.17	53	9042	962510.51	3320157.18	53	9083	961565.40	3320174.15	53	9124	961166.46	3319765.23
52	8962	960001.54	3319868.91	52	9003	959851.86	3319549.61	53	9043	962504.03	3320163.58	53	9084	961548.99	3320170.27	53	9125	961206.35	3319770.54
52	8963	959997.16	3319866.24	52	9004	959875.54	3319569.16	53	9044	962461.28	3320214.42	53	9085	961499.90	3320162.95	53	9126	961248.01	3319778.97
52	8964	959972.58	3319856.13	52	9005	959879.15	3319573.37	53	9045	962456.54	3320221.10	53	9086	961434.54	3320146.20	53	9127	961309.48	3319798.48
52	8965	959958.52	3319852.44	52	9006	959919.71	3319586.42	53	9046	962419.71	3320283.22	53	9087	961408.82	3320135.29	53	9128	961389.49	3319833.74
52	8966	959948.64	3319842.18	52	9007	959926.28	3319590.32	53	9047	962401.75	3320302.40	53	9088	961408.44	3320134.97	53	9129	961418.53	3319848.46
52	8967	959926.61	3319824.94	52	9008	959948.84	3319604.12	53	9048	962392.93	3320302.54	53	9089	961393.93	3320115.39	53	9130	961465.73	3319890.93
52	8968	959892.53	3319815.78	52	9009	959981.70	3319627.40	53	9049	962378.05	3320297.16	53	9090	961387.02	3320104.80	53	9131	961511.13	3319931.79
52	8969	959891.11	3319814.06	52	9010	960003.41	3319645.08	53	9050	962350.83	3320292.40	53	9091	961365.32	3320071.55	53	9132	961524.17	3319949.72
52	8970	959877.12	3319800.17	52	9011	960003.99	3319645.65	53	9051	962334.55	3320280.28	53	9092	961362.44	3320067.37	53	9133	961532.80	3319962.24
52	8971	959855.42	3319782.49	52	9012	960026.61	3319651.73	53	9052	962331.95	3320278.41	53	9093	961349.40	3320049.44	53	9134	961534.91	3319965.46
52	8972	959844.46	3319774.73	52	9013	960059.71	3319677.62	53	9053	962304.10	3320259.02	53	9094	961318.53	3320021.67	53	9135	961539.57	3319966.66
52	8973	959821.90	3319760.93	52	9014	960097.16	3319693.03	53	9054	962282.79	3320244.18	53	9095	961308.85	3320016.76	53	9136	961578.44	3319972.45
52	8974	959819.71	3319759.62	52	9015	960110.28	3319701.06	53	9055	962275.65	3320239.64	53	9096	961228.84	3319981.51	53	9137	961627.71	3319984.10
52	8975	959779.62	3319746.72	52	9016	960111.55	3319701.89	53	9056	962225.65	3320226.24	53	9097	961208.35	3319975.00	53	9138	961676.33	3320000.04
52	8976	959767.14	3319745.47	52	9017	960120.33	3319705.19	53	9057	962215.87	3320226.73	53	9098	961166.69	3319966.57	53	9139	961681.77	3320002.40
52	8977	959748.23	3319723.40	52	9018	960159.43	3319697.76	53	9058	962188.01	3320229.47	53	9099	961153.39	3319964.80	53	9140	961727.17	3320022.10
52	8978	959724.55	3319703.85	52	9019	960214.70	3319702.90	53	9059	962147.79	3320242.38	53	9100	961081.97	3319960.13	53	9141	961744.82	3320031.78
52	8979	959710.90	3319694.38	52	9020	960236.99	3319707.08	53	9060	962146.71	3320243.02	53	9101	961079.94	3319960.01	53	9142	961747.85	3320032.39
52	8980	959707.99	3319692.76	52	9021	960256.00	3319713.35	53	9061	962119.01	3320259.46	53	9102	961057.60	3319959.01	53	9143	961777.76	3320038.46
52	8981	959687.44	3319681.79	52	9022	960272.45	3319712.07	53	9062	962095.44	3320269.10	53	9103	961048.33	3319952.33	53	9144	961835.02	3320050.09
52	8982	959685.87	3319680.98	52	9023	960290.08	3319711.39	53	9063	962083.23	3320275.08	53	9104	961039.89	3319946.88	53	9145	961861.88	3320056.84
52	8983	959655.57	3319665.48	52	9024	960295.65	3319711.17	53	9064	962070.97	3320283.42	53	9105	961023.91	3319939.44	53	9146	961898.10	3320067.76
52	8984	959632.14	3319656.99	52	9025	960307.54	3319711.41	53	9065	962052.14	3320298.41	53	9106	960977.24	3319922.56	53	9147	961901.90	3320068.86
52	8985	959623.52	3319655.03	52	9026	960335.52	3319712.52	53	9066	962033.05	3320318.50	53	9107	960966.65	3319918.73	53	9148	961944.96	3320081.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	9149	961988,94	3320099,07	54	9189	961327,92	3320531,80	54	9230	960041,30	3320310,49	54	9271	958803,35	3320058,36	54	9312	957443,99	3319954,80
53	9150	962019,86	3320083,93	54	9190	961285,35	3320517,41	54	9231	959983,41	3320300,82	54	9272	958743,05	3320003,42	54	9313	957443,94	3319954,82
53	9151	962029,65	3320079,92	54	9191	961238,54	3320497,57	54	9232	959964,92	3320294,60	54	9273	958725,38	3319996,73	54	9314	957419,02	3319959,40
53	9152	962044,55	3320071,08	54	9192	961205,61	3320481,16	54	9233	959925,52	3320277,42	54	9274	958711,47	3319994,28	54	9315	957364,79	3319964,34
53	9153	962047,79	3320069,18	54	9193	961188,19	3320468,85	54	9234	959917,39	3320273,88	54	9275	958676,95	3320004,48	54	9316	957280,99	3319941,89
53	9154	962089,58	3320055,75	54	9194	961160,84	3320449,53	54	9235	959893,51	3320260,91	54	9276	958661,33	3320005,27	54	9317	957214,79	3319924,15
53	9155	962168,43	3320030,42	54	9195	961140,10	3320431,82	54	9236	959870,06	3320252,10	54	9277	958597,93	3320027,10	54	9318	957191,28	3319905,39
53	9156	962196,29	3320027,68	54	9196	961097,15	3320385,81	54	9237	959825,63	3320231,10	54	9278	958588,57	3320030,33	54	9319	957148,17	3319885,61
53	9157	962225,65	3320026,24	54	9197	961093,84	3320382,26	54	9238	959823,30	3320229,66	54	9279	958553,51	3320035,25	54	9320	957147,42	3319885,17
53	9158	962284,89	3320042,12	54	9198	961077,86	3320360,72	54	9239	959779,57	3320217,03	54	9280	958504,07	3320044,96	54	9321	957119,02	3319868,66
53	9159	962301,11	3320046,46	54	9199	961075,75	3320360,58	54	9240	959765,33	3320212,92	54	9281	958459,88	3320049,92	54	9322	957083,40	3319843,79
53	9160	962375,65	3320066,44	54	9200	961058,88	3320359,47	54	9241	959751,64	3320205,61	54	9282	958431,55	3320057,92	54	9323	957011,41	3319820,20
53	9161	962397,06	3320080,04	54	9201	961009,83	3320357,26	54	9242	959742,87	3320200,74	54	9283	958401,90	3320063,58	54	9324	956987,60	3319804,91
53	9162	962428,51	3320101,93	54	9202	960873,34	3320317,37	54	9243	959719,56	3320177,95	54	9284	958372,25	3320069,25	54	9325	956977,49	3319797,72
53	9163	962444,56	3320101,68	54	9203	960848,65	3320301,41	54	9244	959694,82	3320171,31	54	9285	958315,90	3320074,59	54	9326	956972,64	3319794,95
53	9164	962474,41	3320100,81	54	9204	960835,16	3320296,53	54	9245	959650,65	3320140,19	54	9286	958243,05	3320065,61	54	9327	956971,65	3319794,38
53	9039	962483,09	3320100,68	54	9205	960831,15	3320295,08	54	9246	959640,77	3320131,80	54	9287	958204,43	3320055,94	54	9328	956966,76	3319791,49
54	9165	961202,90	3320188,63	54	9206	960795,92	3320297,54	54	9247	959630,66	3320121,54	54	9288	958199,63	3320055,37	54	9329	956951,58	3319782,34
54	9166	961228,07	3320227,18	54	9207	960775,02	3320298,27	54	9248	959599,44	3320099,79	54	9289	958197,57	3320055,12	54	9330	956932,57	3319790,17
54	9167	961231,47	3320232,07	54	9208	960708,35	3320290,77	54	9249	959546,52	3320085,13	54	9290	958180,50	3320056,35	54	9331	956909,48	3319803,60
54	9168	961254,53	3320263,19	54	9209	960695,00	3320287,73	54	9250	959526,85	3320071,25	54	9291	958110,68	3320048,11	54	9332	956879,09	3319822,14
54	9169	961269,95	3320279,71	54	9210	960655,63	3320278,76	54	9251	959490,38	3320031,80	54	9292	958094,77	3320044,30	54	9333	956877,66	3319823,00
54	9170	961290,69	3320297,41	54	9211	960636,00	3320281,43	54	9252	959426,10	3320006,64	54	9293	958074,79	3320039,52	54	9334	956872,78	3319825,90
54	9171	961305,61	3320307,96	54	9212	960568,76	3320288,19	54	9253	959418,96	3320001,45	54	9294	958067,21	3320036,49	54	9335	956854,79	3319832,92
54	9172	961316,58	3320313,43	54	9213	960554,05	3320289,30	54	9254	959370,61	3319992,19	54	9295	958063,91	3320037,70	54	9336	956788,32	3319858,85
54	9173	961363,40	3320333,27	54	9214	960522,69	3320290,90	54	9255	959362,57	3319991,99	54	9296	957960,86	3320055,96	54	9337	956763,32	3319864,44
54	9174	961377,59	3320338,06	54	9215	960487,70	3320295,50	54	9256	959351,07	3319990,29	54	9297	957903,87	3320043,95	54	9338	956758,65	3319865,49
54	9175	961455,23	3320357,97	54	9216	960474,12	3320297,30	54	9257	959325,14	3319996,11	54	9298	957902,72	3320044,15	54	9339	956709,11	3319870,97
54	9176	961465,34	3320360,01	54	9217	960411,39	3320311,74	54	9258	959303,98	3319997,68	54	9299	957866,17	3320041,92	54	9340	956702,32	3319875,68
54	9177	961511,14	3320366,84	54	9218	960344,06	3320319,40	54	9259	959281,85	3319998,49	54	9300	957839,70	3320038,67	54	9341	956687,99	3319885,07
54	9178	961514,17	3320367,83	54	9219	960312,70	3320314,09	54	9260	959271,24	3319997,24	54	9301	957826,04	3320038,65	54	9342	956650,12	3319908,32
54	9179	961520,90	3320413,26	54	9220	960299,15	3320311,80	54	9261	959270,24	3319998,32	54	9302	957824,00	3320038,64	54	9343	956643,11	3319912,50
54	9180	961522,52	3320469,52	54	9221	960279,43	3320313,33	54	9262	959253,36	3320014,22	54	9303	957797,99	3320038,43	54	9344	956547,95	3319947,64
54	9181	961501,35	3320561,77	54	9222	960256,24	3320314,23	54	9263	959197,69	3320055,63	54	9304	957733,29	3320021,81	54	9345	956517,29	3319953,34
54	9182	961501,06	3320563,09	54	9223	960243,55	3320313,97	54	9264	959150,76	3320077,55	54	9305	957699,82	3320017,38	54	9346	956462,45	3319958,39
54	9183	961497,84	3320579,11	54	9224	960221,44	3320313,02	54	9265	959113,58	3320091,15	54	9306	957589,21	3319979,79	54	9347	956441,56	3319953,94
54	9184	961483,61	3320572,83	54	9225	960201,27	3320312,83	54	9266	959100,51	3320109,42	54	9307	957559,55	3319958,27	54	9348	956405,22	3319946,20
54	9185	961463,85	3320561,99	54	9226	960174,83	3320307,17	54	9267	958994,82	3320107,94	54	9308	957555,10	3319957,87	54	9349	956278,36	3319980,19
54	9186	961435,88	3320557,83	54	9227	960106,03	3320316,65	54	9268	958954,44	3320104,13	54	9309	957538,98	3319958,33	54	9350	956256,61	3319986,02
54	9187	961424,62	3320555,55	54	9228	960104,04	3320316,64	54	9269	958915,72	3320096,77	54	9310	957519,22	3319953,04	54	9351	956247,15	3319985,87
54	9188	961405,57	3320551,70	54	9229	960077,05	3320316,46	54	9270	958897,28	3320093,26	54	9311	957478,45	3319942,12	54	9352	956215,33	3319984,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	9353	956138,33	3319967,47	54	9394	955206,49	3320785,40	54	9435	954464,81	3321168,91	54	9476	954620,92	3320693,66	54	9517	955168,98	3320512,46
54	9354	956131,44	3319966,33	54	9395	955174,13	3320794,07	54	9436	954427,66	3321162,59	54	9477	954635,63	3320683,30	54	9518	955171,73	3320507,06
54	9355	956119,68	3319968,31	54	9396	955133,80	3320804,88	54	9437	954372,76	3321151,12	54	9478	954654,44	3320667,34	54	9519	955179,74	3320473,65
54	9356	956090,44	3319972,60	54	9397	955124,14	3320812,73	54	9438	954312,53	3321121,44	54	9479	954663,38	3320657,56	54	9520	955180,21	3320473,10
54	9357	956061,77	3319985,70	54	9398	955118,13	3320817,61	54	9439	954290,67	3321106,14	54	9480	954680,83	3320650,02	54	9521	955191,22	3320457,63
54	9358	956027,86	3319993,08	54	9399	955107,71	3320823,69	54	9440	954256,94	3321082,52	54	9481	954690,39	3320640,57	54	9522	955202,84	3320418,25
54	9359	956018,12	3320000,19	54	9400	955106,47	3320824,41	54	9441	954262,32	3321081,86	54	9482	954704,42	3320638,43	54	9523	955203,59	3320416,75
54	9360	955991,09	3320017,80	54	9401	954974,38	3320864,07	54	9442	954275,25	3321079,08	54	9483	954716,43	3320635,35	54	9524	955208,24	3320409,15
54	9361	955947,40	3320030,20	54	9402	954958,99	3320864,99	54	9443	954304,21	3321067,92	54	9484	954717,22	3320635,97	54	9525	955209,51	3320407,00
54	9362	955922,16	3320059,99	54	9403	954941,08	3320865,53	54	9444	954332,54	3321043,48	54	9485	954762,42	3320649,25	54	9526	955212,92	3320396,26
54	9363	955919,70	3320064,13	54	9404	954897,35	3320858,98	54	9445	954339,98	3321034,11	54	9486	954774,96	3320649,85	54	9527	955222,50	3320366,08
54	9364	955898,21	3320100,25	54	9405	954888,29	3320859,96	54	9446	954348,25	3321021,95	54	9487	954779,76	3320649,97	54	9528	955223,60	3320354,01
54	9365	955790,40	3320206,64	54	9406	954855,71	3320861,74	54	9447	954355,30	3321006,99	54	9488	954785,13	3320648,53	54	9529	955224,01	3320344,93
54	9366	955718,71	3320231,58	54	9407	954851,88	3320861,72	54	9448	954356,18	3321004,64	54	9489	954822,83	3320660,23	54	9530	955217,11	3320318,05
54	9367	955684,09	3320243,63	54	9408	954840,32	3320861,57	54	9449	954364,78	3320998,22	54	9490	954836,35	3320661,29	54	9531	955219,02	3320315,61
54	9368	955667,78	3320246,03	54	9409	954832,12	3320861,19	54	9450	954373,69	3320989,77	54	9491	954842,87	3320661,58	54	9532	955229,58	3320297,96
54	9369	955632,69	3320249,11	54	9410	954820,75	3320860,67	54	9451	954386,96	3320972,93	54	9492	954854,44	3320661,73	54	9533	955230,40	3320296,58
54	9370	955625,38	3320249,32	54	9411	954807,23	3320859,61	54	9452	954410,99	3320950,60	54	9493	954855,71	3320661,74	54	9534	955241,29	3320268,80
54	9371	955616,19	3320254,66	54	9412	954775,82	3320849,87	54	9453	954417,00	3320941,75	54	9494	954866,58	3320661,15	54	9535	955246,79	3320244,67
54	9372	955615,51	3320255,05	54	9413	954765,36	3320849,62	54	9454	954420,89	3320935,55	54	9495	954872,33	3320660,52	54	9536	955253,69	3320241,36
54	9373	955590,31	3320268,06	54	9414	954758,30	3320849,28	54	9455	954422,07	3320932,85	54	9496	954878,58	3320659,84	54	9537	955260,39	3320237,81
54	9374	955565,59	3320279,37	54	9415	954752,81	3320849,02	54	9456	954432,05	3320921,75	54	9497	954892,59	3320655,26	54	9538	955275,09	3320227,47
54	9375	955511,83	3320296,11	54	9416	954748,19	3320847,66	54	9457	954443,45	3320891,64	54	9498	954911,78	3320661,14	54	9539	955283,18	3320220,60
54	9376	955506,97	3320299,76	54	9417	954747,95	3320847,83	54	9458	954446,40	3320877,10	54	9499	954937,92	3320665,06	54	9540	955344,05	3320172,46
54	9377	955464,66	3320335,52	54	9418	954720,92	3320866,87	54	9459	954448,40	3320857,21	54	9500	954941,08	3320665,53	54	9541	955357,54	3320166,05
54	9378	955451,63	3320342,35	54	9419	954699,81	3320877,96	54	9460	954446,49	3320839,15	54	9501	954947,05	3320665,35	54	9542	955364,66	3320162,32
54	9379	955423,10	3320364,94	54	9420	954683,65	3320885,65	54	9461	954454,16	3320815,42	54	9502	954962,43	3320664,43	54	9543	955394,07	3320136,49
54	9380	955422,77	3320372,17	54	9421	954659,03	3320894,55	54	9462	954457,28	3320814,47	54	9503	954993,23	3320655,18	54	9544	955397,80	3320131,63
54	9381	955421,67	3320384,24	54	9422	954648,20	3320905,08	54	9463	954464,02	3320810,21	54	9504	955006,47	3320651,21	54	9545	955416,02	3320117,92
54	9382	955421,12	3320385,97	54	9423	954643,30	3320907,95	54	9464	954472,05	3320804,68	54	9505	955006,88	3320650,96	54	9546	955437,21	3320108,73
54	9383	955384,50	3320502,13	54	9424	954642,40	3320916,87	54	9465	954501,91	3320772,33	54	9506	955017,30	3320644,88	54	9547	955458,21	3320105,02
54	9384	955382,72	3320507,00	54	9425	954639,45	3320931,41	54	9466	954505,34	3320765,87	54	9507	955041,13	3320625,52	54	9548	955482,39	3320097,49
54	9385	955378,90	3320513,42	54	9426	954605,26	3321021,76	54	9467	954511,24	3320753,67	54	9508	955041,85	3320624,72	54	9549	955507,11	3320086,18
54	9386	955376,14	3320517,95	54	9427	954595,27	3321032,85	54	9468	954514,00	3320746,27	54	9509	955044,49	3320625,38	54	9550	955515,51	3320081,85
54	9387	955364,71	3320556,66	54	9428	954594,10	3321035,56	54	9469	954531,75	3320741,51	54	9510	955054,61	3320625,57	54	9551	955515,74	3320081,72
54	9388	955364,35	3320559,21	54	9429	954582,43	3321054,15	54	9470	954532,34	3320741,17	54	9511	955056,49	3320625,59	54	9552	955547,44	3320063,30
54	9389	955358,38	3320576,52	54	9430	954580,19	3321057,46	54	9471	954547,02	3320732,56	54	9512	955106,49	3320621,19	54	9553	955570,53	3320050,91
54	9390	955327,13	3320667,08	54	9431	954576,42	3321062,99	54	9472	954564,64	3320715,43	54	9513	955118,25	3320604,24	54	9554	955581,82	3320049,68
54	9391	955252,59	3320753,04	54	9432	954544,93	3321092,27	54	9473	954579,45	3320711,65	54	9514	955129,08	3320595,73	54	9555	955601,02	3320049,86
54	9392	955241,76	3320761,55	54	9433	954521,00	3321122,62	54	9474	954597,73	3320705,05	54	9515	955153,93	3320567,08	54	9556	955601,95	3320049,87
54	9393	955227,19	3320771,40	54	9434	954501,68	3321151,03	54	9475	954613,89	3320697,37	54	9516	955166,33	3320531,13	54	9557	955604,82	3320049,83

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				
54	9558	955626,95	3320049,20	54	9599	956543,11	3319739,30	54	9640	957248,17	3319712,40	54	9681	958080,82	3319824,78	54	9722	958903,36	3319885,15
54	9559	955638,65	3320048,17	54	9600	956545,45	3319737,90	54	9641	957265,10	3319720,17	54	9682	958084,19	3319826,11	54	9723	958934,66	3319896,78
54	9560	955654,96	3320045,77	54	9601	956583,31	3319714,64	54	9642	957268,26	3319721,28	54	9683	958094,62	3319834,36	54	9724	958991,82	3319907,66
54	9561	955690,39	3320033,44	54	9602	956588,09	3319711,52	54	9643	957287,44	3319728,00	54	9684	958121,34	3319845,01	54	9725	959010,51	3319909,42
54	9562	955726,33	3319997,97	54	9603	956612,64	3319694,44	54	9644	957291,46	3319732,33	54	9685	958157,23	3319853,60	54	9726	959044,86	3319903,33
54	9563	955758,82	3319943,39	54	9604	956613,58	3319693,67	54	9645	957314,79	3319750,94	54	9686	958180,50	3319856,35	54	9727	959082,04	3319889,73
54	9564	955811,18	3319881,60	54	9605	956615,70	3319694,24	54	9646	957364,79	3319764,34	54	9687	958194,82	3319855,31	54	9728	959097,68	3319882,42
54	9565	955821,50	3319866,94	54	9606	956665,69	3319680,84	54	9647	957382,86	3319762,69	54	9688	958201,32	3319854,37	54	9729	959116,25	3319868,62
54	9566	955826,02	3319858,04	54	9607	956671,30	3319677,36	54	9648	957407,78	3319758,11	54	9689	958209,35	3319856,21	54	9730	959133,13	3319852,72
54	9567	955828,58	3319858,37	54	9608	956679,74	3319671,71	54	9649	957439,70	3319746,36	54	9690	958230,21	3319858,72	54	9731	959142,11	3319843,07
54	9568	955831,54	3319858,33	54	9609	956693,11	3319672,74	54	9650	957463,65	3319722,99	54	9691	958240,76	3319858,87	54	9732	959158,69	3319822,70
54	9569	955844,05	3319857,96	54	9610	956714,96	3319670,31	54	9651	957488,98	3319744,93	54	9692	958291,61	3319871,60	54	9733	959168,62	3319811,33
54	9570	955891,09	3319844,60	54	9611	956744,63	3319663,67	54	9652	957538,98	3319758,33	54	9693	958315,90	3319874,59	54	9734	959191,79	3319799,13
54	9571	955900,10	3319838,73	54	9612	956772,77	3319652,69	54	9653	957544,79	3319758,17	54	9694	958334,68	3319872,81	54	9735	959213,73	3319792,65
54	9572	955915,19	3319827,70	54	9613	956774,88	3319651,45	54	9654	957565,55	3319756,95	54	9695	958364,36	3319867,14	54	9736	959223,34	3319790,03
54	9573	955929,61	3319812,20	54	9614	956807,09	3319631,78	54	9655	957585,73	3319760,63	54	9696	958394,05	3319861,47	54	9737	959240,76	3319791,50
54	9574	955937,09	3319812,84	54	9615	956843,85	3319610,41	54	9656	957603,63	3319762,25	54	9697	958410,75	3319856,74	54	9738	959258,67	3319795,77
54	9575	955978,64	3319803,79	54	9616	956880,37	3319595,39	54	9657	957611,77	3319761,91	54	9698	958422,85	3319852,16	54	9739	959281,85	3319798,49
54	9576	956016,36	3319786,56	54	9617	956892,32	3319589,51	54	9658	957622,43	3319761,04	54	9699	958435,97	3319850,93	54	9740	959289,23	3319798,22
54	9577	956033,21	3319778,86	54	9618	956895,74	3319587,20	54	9659	957635,08	3319761,94	54	9700	958449,12	3319850,55	54	9741	959310,38	3319796,65
54	9578	956090,60	3319770,42	54	9619	956926,06	3319578,61	54	9660	957640,89	3319764,64	54	9701	958465,50	3319848,71	54	9742	959338,88	3319790,27
54	9579	956094,56	3319769,76	54	9620	956946,24	3319581,85	54	9661	957644,12	3319768,22	54	9702	958520,30	3319837,95	54	9743	959343,59	3319788,46
54	9580	956131,45	3319762,82	54	9621	956946,37	3319581,85	54	9662	957651,59	3319775,69	54	9703	958560,76	3319832,27	54	9744	959344,07	3319788,58
54	9581	956156,54	3319767,72	54	9622	956963,71	3319581,83	54	9663	957672,36	3319794,36	54	9704	958596,86	3319819,84	54	9745	959367,72	3319792,05
54	9582	956159,35	3319768,22	54	9623	956995,76	3319576,50	54	9664	957689,21	3319806,59	54	9705	958602,67	3319816,21	54	9746	959402,91	3319792,95
54	9583	956169,29	3319769,87	54	9624	957009,03	3319571,99	54	9665	957726,08	3319819,12	54	9706	958615,79	3319807,39	54	9747	959429,22	3319803,42
54	9584	956184,68	3319776,62	54	9625	957017,26	3319581,90	54	9666	957743,68	3319821,45	54	9707	958623,78	3319806,93	54	9748	959466,19	3319810,51
54	9585	956221,65	3319784,97	54	9626	957042,57	3319603,66	54	9667	957752,99	3319826,46	54	9708	958666,74	3319804,73	54	9749	959469,09	3319810,47
54	9586	956253,46	3319785,97	54	9627	957070,02	3319620,21	54	9668	957799,62	3319838,43	54	9709	958711,64	3319791,47	54	9750	959496,40	3319809,67
54	9587	956256,61	3319786,02	54	9628	957071,65	3319621,17	54	9669	957825,63	3319838,64	54	9710	958714,13	3319789,29	54	9751	959509,35	3319821,29
54	9588	956306,61	3319772,62	54	9629	957071,98	3319621,36	54	9670	957826,31	3319838,65	54	9711	958717,94	3319790,97	54	9752	959526,11	3319833,43
54	9589	956309,79	3319770,71	54	9630	957085,35	3319629,01	54	9671	957852,06	3319838,69	54	9712	958740,30	3319798,04	54	9753	959554,01	3319844,36
54	9590	956325,88	3319760,61	54	9631	957103,47	3319641,89	54	9672	957890,53	3319843,40	54	9713	958766,21	3319802,60	54	9754	959575,70	3319849,27
54	9591	956342,98	3319744,94	54	9632	957111,41	3319646,99	54	9673	957902,72	3319844,15	54	9714	958777,39	3319803,07	54	9755	959594,04	3319858,64
54	9592	956360,09	3319740,36	54	9633	957150,45	3319659,79	54	9674	957910,07	3319842,85	54	9715	958783,59	3319807,70	54	9756	959604,97	3319864,48
54	9593	956391,86	3319748,88	54	9634	957174,83	3319662,48	54	9675	957920,51	3319847,45	54	9716	958813,70	3319819,10	54	9757	959607,50	3319866,57
54	9594	956409,33	3319744,19	54	9635	957175,92	3319663,01	54	9676	957960,86	3319855,96	54	9717	958840,35	3319824,50	54	9758	959613,79	3319877,16
54	9595	956421,69	3319749,70	54	9636	957185,49	3319669,30	54	9677	957995,21	3319849,87	54	9718	958851,83	3319827,43	54	9759	959642,13	3319907,82
54	9596	956462,45	3319758,40	54	9637	957205,87	3319686,22	54	9678	958022,77	3319839,79	54	9719	958857,60	3319836,25	54	9760	959661,80	3319921,69
54	9597	956480,73	3319756,71	54	9638	957219,51	3319695,74	54	9679	958065,03	3319825,37	54	9720	958859,72	3319839,37	54	9761	959669,45	3319926,58
54	9598	956511,39	3319751,00	54	9639	957247,92	3319712,25	54	9680	958072,74	3319824,32	54	9721	958871,76	3319856,37	54	9762	959703,57	3319938,71



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				
54	9763	959723,89	3319941,98	54	9804	960543,85	3320089,56	55	9844	959096,02	3294730,69	55	9885	958453,18	3294815,42	56	9925	957833,44	3294901,20
54	9764	959729,86	3319942,75	54	9805	960548,76	3320089,19	55	9845	959071,24	3294729,88	55	9886	958453,18	3294815,34	56	9926	957817,87	3294902,87
54	9765	959736,28	3319943,40	54	9806	960616,00	3320082,43	55	9846	959046,61	3294727,04	55	9887	958454,52	3294718,62	56	9927	957802,23	3294903,73
54	9766	959743,15	3319948,99	54	9807	960623,00	3320081,48	55	9847	959022,29	3294722,16	55	9888	958462,29	3294719,04	56	9928	957761,61	3294904,91
54	9767	959757,80	3319966,75	54	9808	960666,49	3320073,97	55	9848	959012,77	3294719,67	55	9889	958466,60	3294719,10	56	9929	957736,82	3294904,60
54	9768	959770,22	3319979,34	54	9809	960689,28	3320081,00	55	9849	958987,79	3294715,91	55	9890	958470,30	3294719,15	56	9930	957726,95	3294903,66
54	9769	959780,10	3319987,72	54	9810	960696,55	3320082,95	55	9850	958963,61	3294721,40	55	9891	958478,54	3294718,60	56	9931	957712,14	3294902,25
54	9770	959794,82	3319998,10	54	9811	960752,80	3320095,77	55	9851	958953,90	3294723,16	55	9892	958486,71	3294717,36	56	9932	957687,73	3294897,87
54	9771	959820,27	3320004,94	54	9812	960775,02	3320098,27	55	9852	958949,35	3294723,98	55	9893	958494,76	3294715,46	56	9933	957663,77	3294891,48
54	9772	959842,87	3320027,54	54	9813	960781,99	3320098,03	55	9853	958929,59	3294738,97	55	9894	958504,69	3294712,67	56	9934	957656,60	3294890,53
54	9773	959845,79	3320029,15	54	9814	960827,06	3320094,88	55	9854	958908,67	3294752,27	55	9895	958906,49	3294710,49	56	9935	957626,24	3294893,52
54	9774	959859,49	3320036,46	54	9815	960864,58	3320093,79	55	9855	958886,72	3294763,80	55	9896	958949,42	3294710,26	56	9936	957605,64	3294896,52
54	9775	959905,47	3320048,23	54	9816	960878,21	3320099,34	55	9856	958880,84	3294766,29	55	9897	958929,68	3294708,39	56	9937	957601,70	3294897,10
54	9776	959910,58	3320048,29	54	9817	960881,90	3320100,76	55	9857	958863,89	3294773,48	55	9826	959459,66	3294707,50	56	9938	957576,95	3294898,63
54	9777	959921,26	3320055,21	54	9818	960942,78	3320122,78	55	9858	958840,34	3294781,24	56	9898	958354,58	3294713,64	56	9939	957552,27	3294898,12
54	9778	959925,64	3320057,89	54	9819	960959,29	3320134,66	55	9859	958816,23	3294787,03	56	9899	958353,26	3294809,36	56	9940	957530,93	3294896,81
54	9779	959940,44	3320064,89	54	9820	960964,90	3320138,71	55	9860	958800,05	3294789,76	56	9900	958353,19	3294813,83	56	9941	957515,56	3294895,46
54	9780	959976,83	3320078,57	54	9821	960973,34	3320144,17	55	9861	958782,70	3294792,20	56	9901	958351,53	3294903,03	56	9942	957505,46	3294894,05
54	9781	960012,84	3320098,13	54	9822	961018,84	3320157,46	55	9862	958758,02	3294794,63	56	9902	958331,80	3294895,97	56	9943	957500,28	3294893,32
54	9782	960028,69	3320105,03	54	9823	961069,91	3320159,77	55	9863	958726,69	3294816,41	56	9903	958317,33	3294889,40	56	9944	957485,13	3294890,40
54	9783	960047,17	3320111,25	54	9824	961133,61	3320163,93	55	9864	958719,91	3294821,22	56	9904	958309,22	3294885,72	56	9945	957473,18	3294887,78
54	9784	960078,39	3320116,47	54	9825	961158,09	3320168,88	55	9865	958713,00	3294825,85	56	9905	958287,57	3294873,64	56	9946	957453,95	3294883,56
54	9785	960105,37	3320116,65	54	9165	961202,90	3320188,63	55	9866	958705,97	3294830,28	56	9906	958266,99	3294859,82	56	9947	957452,32	3294883,20
54	9786	960106,03	3320116,66	55	9826	959459,66	3294707,50	55	9867	958679,34	3294846,53	56	9907	958247,28	3294861,59	56	9948	957450,69	3294882,83
54	9787	960133,10	3320112,92	55	9827	959437,19	3294713,50	55	9868	958666,07	3294866,85	56	9908	958222,78	3294865,36	56	9949	957449,06	3294882,45
54	9788	960152,21	3320107,55	55	9828	959412,78	3294717,90	55	9869	958639,39	3294870,92	56	9909	958198,04	3294867,10	56	9950	957339,90	3294856,57
54	9789	960161,83	3320104,31	55	9829	959388,10	3294720,26	55	9870	958617,71	3294882,96	56	9910	958159,36	3294868,23	56	9951	957329,53	3294853,65
54	9790	960163,72	3320103,56	55	9830	959380,54	3294720,58	55	9871	958595,11	3294893,16	56	9911	958134,56	3294867,92	56	9952	957316,03	3294849,86
54	9791	960203,20	3320112,84	55	9831	959361,19	3294721,14	55	9872	958571,75	3294901,46	56	9912	958109,88	3294865,56	56	9953	957292,79	3294841,20
54	9792	960226,63	3320113,07	55	9832	959336,40	3294720,83	55	9873	958568,32	3294902,47	56	9913	958085,48	3294861,18	56	9954	957270,35	3294830,65
54	9793	960252,01	3320114,14	55	9833	959311,72	3294718,48	55	9874	958564,22	3294903,68	56	9914	958061,52	3294854,80	56	9955	957248,86	3294818,28
54	9794	960256,24	3320114,23	55	9834	959294,32	3294715,35	55	9875	958548,86	3294908,00	56	9915	958059,66	3294854,91	56	9956	957228,47	3294804,18
54	9795	960263,97	3320113,93	55	9835	959287,31	3294714,09	55	9876	958524,73	3294913,71	56	9916	958026,26	3294856,97	56	9957	957209,30	3294788,45
54	9796	960297,54	3320111,32	55	9836	959271,01	3294717,74	55	9877	958500,22	3294917,42	56	9917	958002,47	3294863,94	56	9958	957189,10	3294771,45
54	9797	960304,78	3320111,61	55	9837	959246,50	3294721,51	55	9878	958475,48	3294919,08	56	9918	957978,34	3294868,90	56	9959	957170,71	3294767,90
54	9798	960311,16	3320113,83	55	9838	959221,76	3294723,24	55	9879	958468,71	3294918,99	56	9919	957939,08	3294876,51	56	9960	957165,50	3294766,89
54	9799	960344,06	3320119,41	55	9839	959196,97	3294722,92	55	9880	958451,46	3294918,74	56	9920	957915,62	3294884,56	56	9961	957142,35	3294760,46
54	9800	960366,50	3320116,85	55	9840	959172,29	3294720,56	55	9881	958451,26	3294918,73	56	9921	957891,58	3294890,63	56	9962	957119,79	3294752,19
54	9801	960438,44	3320100,28	55	9841	959169,58	3294720,86	55	9882	958453,00	3294824,98	56	9922	957885,48	3294891,84	56	9963	957058,99	3294727,11
54	9802	960461,52	3320097,22	55	9842	959145,36	3294726,16	55	9883	958453,18	3294815,58	56	9923	957873,07	3294894,17	56	9964	957044,81	3294720,56
54	9803	960504,54	3320091,57	55	9843	959120,78	3294729,45	55	9884	958453,18	3294815,50	56	9924	957848,90	3294898,71	56	9965	957176,38	3294719,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	9966	957341,87	3294718,95	57	10006	959135,36	3319399,42	58	10046	958578,95	3319609,18	59	10086	958255,22	3319659,05	59	10127	958410,70	3319451,83
56	9967	957510,52	3294718,04	57	10007	959214,13	3319388,90	58	10047	958534,70	3319622,41	59	10087	958243,63	3319658,89	59	10073	958441,48	3319445,79
56	9968	958287,27	3294713,84	57	10008	959239,36	3319389,95	58	10048	958532,56	3319623,68	59	10088	958227,73	3319655,25	60	10128	956176,87	3288495,46
56	9898	958354,58	3294713,64	57	10009	959281,86	3319393,54	58	10049	958529,04	3319625,84	59	10089	958205,44	3319652,74	60	10129	956179,85	3288604,50
57	9969	959579,51	3319418,56	57	10010	959282,71	3319393,68	58	10050	958545,34	3319556,17	59	10090	958191,13	3319653,77	60	10130	956177,64	3288605,65
57	9970	959601,16	3319425,24	57	10011	959338,25	3319383,38	58	10051	958545,96	3319550,81	59	10091	958188,48	3319654,15	60	10131	956163,50	3288614,21
57	9971	959583,87	3319464,73	57	10012	959410,50	3319393,02	58	10052	958546,65	3319544,78	59	10092	958186,66	3319652,71	60	10132	956150,11	3288623,90
57	9972	959556,53	3319490,81	57	10013	959431,03	3319393,54	58	10053	958546,59	3319542,20	59	10093	958173,38	3319646,30	60	10133	956137,57	3288634,66
57	9973	959461,75	3319544,26	57	10014	959507,83	3319409,29	58	10054	958540,17	3319417,68	59	10094	958139,27	3319632,84	60	10134	956125,95	3288646,43
57	9974	959461,30	3319544,51	57	10015	959508,55	3319409,28	58	10055	958562,96	3319410,86	59	10095	958108,21	3319626,02	60	10135	956115,35	3288659,11
57	9975	959458,30	3319546,40	57	10016	959514,40	3319409,50	58	10056	958567,48	3319409,51	59	10096	958074,44	3319624,10	60	10136	956105,84	3288672,63
57	9976	959390,02	3319592,55	57	10017	959530,81	3319410,10	58	10057	958588,57	3319408,29	59	10097	958068,78	3319623,93	60	10137	956088,21	3288699,47
57	9977	959384,90	3319592,43	57	10018	959558,81	3319412,19	58	10058	958614,25	3319399,92	59	10098	958055,29	3319624,85	60	10138	956071,73	3288700,74
57	9978	959364,47	3319586,87	57	9969	959579,51	3319418,56	58	10059	958603,01	3319394,88	59	10099	958028,42	3319628,51	60	10139	956055,42	3288703,38
57	9979	959338,25	3319583,37	58	10019	958997,23	3319449,51	58	10060	958642,92	3319390,69	59	10100	958009,63	3319632,96	60	10140	956039,37	3288707,35
57	9980	959302,38	3319590,04	58	10020	958995,09	3319454,25	58	10061	958668,86	3319388,02	59	10101	957964,60	3319648,31	60	10141	956017,29	3288713,80
57	9981	959285,43	3319596,54	58	10021	958981,34	3319484,72	58	10062	958687,83	3319386,67	59	10102	957960,22	3319646,38	60	10142	956010,77	3288715,82
57	9982	959280,35	3319595,34	58	10022	958978,76	3319491,79	58	10063	958727,82	3319385,09	59	10103	957919,87	3319637,88	60	10143	955995,29	3288721,64
57	9983	959279,81	3319595,21	58	10023	958977,86	3319495,00	58	10064	958739,64	3319384,86	59	10104	957913,57	3319638,99	60	10144	955980,35	3288728,72
57	9984	959265,04	3319592,84	58	10024	958952,96	3319583,76	58	10065	958752,64	3319388,11	59	10105	957904,21	3319589,88	60	10145	955966,05	3288737,00
57	9985	959222,54	3319589,25	58	10025	958947,62	3319596,07	58	10066	958817,93	3319404,43	59	10106	957895,86	3319533,05	60	10146	955952,48	3288746,44
57	9986	959214,13	3319588,89	58	10026	958927,92	3319641,43	58	10067	958823,63	3319404,67	59	10107	957902,99	3319506,23	60	10147	955939,73	3288756,96
57	9987	959187,87	3319592,41	58	10027	958921,30	3319638,74	58	10068	958918,64	3319432,24	59	10108	957904,93	3319504,32	60	10148	955927,90	3288768,51
57	9988	959160,16	3319599,95	58	10028	958887,33	3319630,09	58	10069	958922,35	3319432,99	59	10109	957929,74	3319479,90	60	10149	955924,52	3288772,09
57	9989	959158,07	3319600,54	58	10029	958882,55	3319628,99	58	10070	958936,69	3319436,27	59	10110	957937,97	3319469,27	60	10150	955917,50	3288779,53
57	9990	959125,59	3319610,14	58	10030	958877,48	3319627,96	58	10071	958970,67	3319444,92	59	10111	957938,26	3319468,74	60	10151	955908,12	3288788,70
57	9991	959109,71	3319616,60	58	10031	958873,69	3319625,14	58	10072	958990,57	3319453,02	59	10112	957953,46	3319441,68	60	10152	955906,22	3288790,58
57	9992	959107,34	3319617,57	58	10032	958873,60	3319625,09	58	10073	958997,23	3319449,51	59	10113	958001,43	3319430,35	60	10153	955904,36	3288792,48
57	9993	959058,95	3319643,06	58	10033	958860,86	3319617,75	59	10074	958441,48	3319445,79	59	10114	958026,93	3319426,87	60	10154	955902,51	3288794,41
57	9994	959055,56	3319644,93	58	10034	958815,18	3319604,49	59	10075	958442,68	3319468,97	59	10115	958028,29	3319426,69	60	10155	955892,18	3288805,35
57	9995	959030,25	3319665,74	58	10035	958795,88	3319603,68	59	10076	958446,35	3319540,28	59	10116	958068,78	3319423,94	60	10156	955887,53	3288810,46
57	9996	959022,55	3319674,56	58	10036	958789,63	3319598,25	59	10077	958443,89	3319550,81	59	10117	958085,76	3319424,42	60	10157	955877,13	3288823,30
57	9997	959046,04	3319620,47	58	10037	958739,64	3319584,85	59	10078	958427,34	3319621,56	59	10118	958119,53	3319426,34	60	10158	955867,82	3288836,97
57	9998	959048,32	3319614,06	58	10038	958735,70	3319584,94	59	10079	958415,29	3319652,00	59	10119	958212,70	3319446,80	60	10159	955859,68	3288851,35
57	9999	959051,43	3319602,98	58	10039	958695,71	3319586,51	59	10080	958390,77	3319654,28	59	10120	958236,66	3319456,26	60	10160	955849,60	3288871,00
57	10000	959074,02	3319522,43	58	10040	958689,39	3319586,96	59	10081	958364,62	3319660,35	59	10121	958272,30	3319460,28	60	10161	955847,42	3288875,41
57	10001	959095,77	3319474,26	58	10041	958663,45	3319589,63	59	10082	958347,99	3319666,64	59	10122	958278,89	3319461,79	60	10162	955846,83	3288876,62
57	10002	959100,15	3319456,05	58	10042	958623,72	3319602,51	59	10083	958326,85	3319670,68	59	10123	958300,64	3319464,63	60	10163	955844,23	3288882,32
57	10003	959102,40	3319408,45	58	10043	958618,67	3319606,94	59	10084	958326,81	3319670,69	59	10124	958320,24	3319467,19	60	10164	955841,82	3288888,10
57	10004	959107,65	3319406,96	58	10044	958613,27	3319607,21	59	10085	958318,79	3319672,23	59	10125	958372,17	3319455,15	60	10165	955830,08	3288917,47
57	10005	959126,00	3319401,97	58	10045	958612,62	3319607,24	59	10086	958278,08	3319662,03	59	10126	958401,95	3319452,37	60	10166	955828,24	3288922,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	10167	955823,15	3288937,98	60	10208	955716,63	3289224,57	60	10249	955989,27	3288617,81	61	10289	955801,86	3290227,40	61	10330	955188,11	3290719,44
60	10168	955819,38	3288954,08	60	10209	955716,48	3289223,99	60	10250	956011,34	3288611,36	61	10290	955785,93	3290246,40	61	10331	955169,85	3290718,07
60	10169	955816,95	3288970,43	60	10210	955716,31	3289223,40	60	10251	956036,04	3288598,21	61	10291	955782,38	3290250,23	61	10332	955141,18	3290720,17
60	10170	955815,87	3288986,92	60	10211	955711,52	3289206,76	60	10252	956051,94	3288579,18	61	10292	955775,80	3290257,20	61	10333	955135,49	3290720,59
60	10171	955815,55	3289000,61	60	10212	955675,56	3289140,86	60	10253	956069,36	3288561,54	61	10293	955758,05	3290274,51	61	10334	955117,17	3290731,27
60	10172	955815,44	3289005,33	60	10213	955675,81	3289120,42	60	10254	956088,17	3288545,39	61	10294	955738,93	3290290,30	61	10335	955111,45	3290734,33
60	10173	955815,42	3289006,04	60	10214	955675,84	3289118,03	60	10255	956108,26	3288530,85	61	10295	955718,58	3290304,46	61	10336	955109,14	3290745,15
60	10174	955815,41	3289006,75	60	10215	955678,20	3289093,34	60	10256	956117,28	3288525,39	61	10296	955697,12	3290316,88	61	10337	955066,01	3290754,08
60	10175	955815,40	3289007,46	60	10216	955682,58	3289068,94	60	10257	956129,47	3288518,02	61	10297	955694,15	3290320,99	61	10338	955045,50	3290761,48
60	10176	955815,11	3289013,35	60	10217	955688,97	3289044,98	60	10258	956140,44	3288512,28	61	10298	955691,79	3290345,68	61	10339	955036,82	3290772,75
60	10177	955804,89	3289029,64	60	10218	955697,31	3289021,63	60	10259	956152,85	3288506,11	61	10299	955690,79	3290352,73	61	10340	955031,21	3290779,69
60	10178	955796,84	3289044,08	60	10219	955707,55	3288999,05	60	10260	956175,49	3288496,00	61	10300	955688,15	3290371,37	61	10341	955014,84	3290798,31
60	10179	955790,01	3289059,14	60	10220	955717,51	3288959,81	60	10261	956176,87	3288495,46	61	10301	955683,08	3290395,64	61	10342	954996,99	3290815,52
60	10180	955784,45	3289074,70	60	10221	955721,16	3288935,29	61	10262	956156,73	3288977,04	61	10302	955676,03	3290419,41	61	10343	954977,78	3290831,20
60	10181	955780,19	3289090,68	60	10222	955726,82	3288911,15	61	10263	956153,83	3288989,01	61	10303	955671,33	3290431,49	61	10344	954959,60	3290843,80
60	10182	955777,27	3289106,95	60	10223	955731,88	3288895,53	61	10264	956139,23	3288985,07	61	10304	955667,03	3290442,52	61	10345	954950,10	3290849,88
60	10183	955775,70	3289123,40	60	10224	955734,46	3288887,56	61	10265	956115,62	3289002,66	61	10305	955656,17	3290464,80	61	10346	954940,97	3290855,20
60	10184	955775,49	3289139,93	60	10225	955737,22	3288880,38	61	10266	956097,91	3289006,98	61	10306	955643,49	3290486,12	61	10347	954928,68	3290862,37
60	10185	955775,94	3289155,40	60	10226	955748,95	3288851,00	61	10267	956076,74	3288911,46	61	10307	955637,29	3290495,25	61	10348	954894,82	3290885,05
60	10186	955776,91	3289170,12	60	10227	955752,57	3288842,34	61	10268	956052,29	3289159,59	61	10308	955631,71	3290503,16	61	10349	954890,85	3290887,71
60	10187	955779,28	3289186,48	60	10228	955756,46	3288833,79	61	10269	956037,66	3289166,84	61	10309	955616,59	3290522,81	61	10350	954870,90	3290902,43
60	10188	955783,00	3289202,58	60	10229	955760,62	3288825,36	61	10270	956027,58	3289177,69	61	10310	955599,90	3290541,14	61	10351	954849,80	3290915,45
60	10189	955788,03	3289218,33	60	10230	955770,70	3288805,71	61	10271	956007,79	3289197,74	61	10311	955581,75	3290558,03	61	10352	954829,00	3290926,09
60	10190	955793,28	3289232,70	60	10231	955782,92	3288784,14	61	10272	955978,08	3289195,75	61	10312	955555,44	3290579,36	61	10353	954815,63	3290932,28
60	10191	955796,54	3289243,55	60	10232	955789,93	3288773,83	61	10273	955975,80	3289223,01	61	10313	955535,78	3290594,47	61	10354	954792,72	3290941,77
60	10192	955798,18	3289250,96	60	10233	955796,87	3288763,64	61	10274	955974,20	328934,68	61	10314	955514,93	3290607,90	61	10355	954769,10	3290949,33
60	10193	955797,52	3289252,78	60	10234	955812,48	3288744,37	61	10275	955969,82	3289359,08	61	10315	955494,95	3290618,65	61	10356	954755,32	3290966,02
60	10194	955793,64	3289264,69	60	10235	955819,46	3288736,71	61	10276	955963,44	3289383,04	61	10316	955493,48	3290619,37	61	10357	954754,46	3291005,20
60	10195	955789,67	3289280,74	60	10236	955829,79	3288725,77	61	10277	955955,10	3290006,39	61	10317	955477,11	3290629,33	61	10358	954754,35	3291010,20
60	10196	955787,04	3289297,06	60	10237	955832,55	3288722,88	61	10278	955944,86	3290028,98	61	10318	955455,07	3290640,70	61	10359	954755,51	3291034,97
60	10197	955785,77	3289313,54	60	10238	955835,35	3288720,03	61	10279	955932,79	3290050,64	61	10319	955432,17	3290650,21	61	10360	954754,62	3291059,75
60	10198	955785,86	3289330,07	60	10239	955838,19	3288717,22	61	10280	955918,98	3290071,23	61	10320	955430,98	3290650,69	61	10361	954751,69	3291084,37
60	10199	955782,69	3289348,60	60	10240	955846,14	3288709,44	61	10281	955904,70	3290089,23	61	10321	955397,32	3290664,24	61	10362	954748,76	3291100,54
60	10200	955780,34	3289355,33	60	10241	955855,18	3288699,87	61	10282	955895,33	3290100,15	61	10322	955374,68	3290674,36	61	10363	954750,45	3291124,88
60	10201	955759,98	3289318,32	60	10242	955872,93	3288682,55	61	10283	955884,37	3290112,25	61	10323	955372,91	3290675,06	61	10364	954750,76	3291135,51
60	10202	955759,64	3289317,70	60	10243	955873,81	3288681,82	61	10284	955872,76	3290123,74	61	10324	955371,84	3290675,48	61	10365	954750,45	3291160,31
60	10203	955759,28	3289317,08	60	10244	955892,04	3288666,77	61	10285	955860,54	3290134,58	61	10325	955309,62	3290699,54	61	10366	954748,10	3291184,99
60	10204	955758,91	3289316,47	60	10245	955912,40	3288652,61	61	10286	955848,93	3290152,33	61	10326	955286,15	3290707,52	61	10367	954743,71	3291209,39
60	10205	955726,05	3289262,33	60	10246	955933,86	3288640,18	61	10287	955835,78	3290173,36	61	10327	955262,09	3290713,53	61	10368	954738,11	3291230,78
60	10206	955718,11	3289230,46	60	10247	955956,27	3288629,57	61	10288	955828,75	3290185,79	61	10328	955237,62	3290717,54	61	10369	954734,58	3291242,50
60	10207	955716,78	3289225,16	60	10248	955979,48	3288620,85	61	10289	955816,17	3290207,15	61	10329	955212,91	3290719,51	61	10370	954726,45	3291265,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	10371	954716,41	3291288,60	61	10412	954111,82	3291680,67	61	10453	953549,00	3292192,27	61	10494	952801,09	3292610,82	61	10535	952228,03	3293113,36
61	10372	954704,53	3291310,36	61	10413	954107,54	3291697,36	61	10454	953524,59	3292187,89	61	10495	952788,37	3292610,25	61	10536	952213,31	3293133,31
61	10373	954690,90	3291331,07	61	10414	954104,97	3291722,02	61	10455	953518,41	3292186,44	61	10496	952776,32	3292609,70	61	10537	952197,00	3293151,98
61	10374	954675,60	3291350,59	61	10415	954101,14	3291743,02	61	10456	953506,83	3292195,38	61	10497	952757,16	3292607,41	61	10538	952179,20	3293169,24
61	10375	954658,74	3291368,77	61	10416	954099,43	3291750,81	61	10457	953489,83	3292213,42	61	10498	952746,47	3292605,79	61	10539	952166,31	3293180,10
61	10376	954640,44	3291385,50	61	10417	954093,12	3291774,79	61	10458	953471,40	3292230,01	61	10499	952740,81	3292604,87	61	10540	952154,96	3293189,14
61	10377	954620,82	3291400,66	61	10418	954084,85	3291798,16	61	10459	953451,66	3292245,01	61	10500	952735,18	3292603,85	61	10541	952134,94	3293203,77
61	10378	954600,02	3291414,15	61	10419	954074,67	3291820,77	61	10460	953438,81	3292253,52	61	10501	952729,56	3292602,72	61	10542	952133,49	3293204,66
61	10379	954578,17	3291425,87	61	10420	954062,67	3291842,47	61	10461	953419,36	3292268,89	61	10502	952718,59	3292600,40	61	10543	952113,78	3293216,70
61	10380	954577,06	3291426,41	61	10421	954048,91	3291863,10	61	10462	953398,71	3292282,61	61	10503	952694,56	3292594,27	61	10544	952091,63	3293227,83
61	10381	954568,47	3291430,53	61	10422	954034,13	3291881,79	61	10463	953376,99	3292294,58	61	10504	952674,15	3292610,31	61	10545	952068,63	3293237,10
61	10382	954560,83	3291433,96	61	10423	954024,76	3291892,71	61	10464	953354,36	3292304,71	61	10505	952662,08	3292631,97	61	10546	952044,94	3293244,44
61	10383	954554,61	3291436,75	61	10424	954007,86	3291910,85	61	10465	953330,98	3292312,94	61	10506	952651,39	3292648,20	61	10547	952032,54	3293267,38
61	10384	954540,45	3291442,26	61	10425	953989,51	3291927,53	61	10466	953307,53	3292328,65	61	10507	952643,02	3292660,06	61	10548	952025,84	3293290,92
61	10385	954526,03	3291447,05	61	10426	953984,62	3291931,29	61	10467	953299,64	3292339,36	61	10508	952627,90	3292679,71	61	10549	952025,75	3293291,22
61	10386	954523,44	3291447,83	61	10427	953969,85	3291942,64	61	10468	953291,24	3292350,25	61	10509	952611,20	3292698,04	61	10550	952017,01	3293314,43
61	10387	954519,77	3291449,18	61	10428	953949,01	3291956,07	61	10469	953275,31	3292369,25	61	10510	952595,70	3292712,48	61	10551	952006,39	3293336,83
61	10388	954496,15	3291456,73	61	10429	953927,13	3291967,73	61	10470	953257,85	3292386,86	61	10511	952593,05	3292714,94	61	10552	952005,19	3293338,91
61	10389	954471,99	3291462,30	61	10430	953911,09	3291983,83	61	10471	953239,01	3292402,97	61	10512	952573,57	3292730,27	61	10553	952004,05	3293398,29
61	10390	954447,45	3291465,86	61	10431	953906,56	3291994,61	61	10472	953223,12	3292414,63	61	10513	952552,89	3292743,95	61	10554	952002,50	3293242,66
61	10391	954424,15	3291468,99	61	10432	953896,02	3292017,05	61	10473	953209,83	3292423,73	61	10514	952531,15	3292755,87	61	10555	951999,95	3293151,78
61	10392	954401,65	3291479,40	61	10433	953883,66	3292038,55	61	10474	953188,81	3292436,88	61	10515	952518,38	3292767,23	61	10556	952003,19	3293151,34
61	10393	954378,36	3291487,92	61	10434	953869,57	3292058,95	61	10475	953166,77	3292448,24	61	10516	952510,73	3292790,81	61	10557	952019,33	3293147,77
61	10394	954354,45	3291494,49	61	10435	953856,21	3292075,44	61	10476	953143,87	3292457,75	61	10517	952501,16	3292813,68	61	10558	952035,12	3293142,88
61	10395	954349,02	3291495,50	61	10436	953844,96	3292088,35	61	10477	953120,26	3292465,34	61	10518	952489,73	3292835,69	61	10559	952048,87	3293137,34
61	10396	954330,08	3291499,05	61	10437	953834,68	3292089,70	61	10478	953102,55	3292469,65	61	10519	952483,77	3292845,63	61	10560	952050,45	3293136,70
61	10397	954299,41	3291512,44	61	10438	953827,92	3292106,35	61	10479	953091,97	3292471,90	61	10520	952478,22	3292854,50	61	10561	952065,22	3293129,28
61	10398	954297,78	3291513,93	61	10439	953809,45	3292122,89	61	10480	953080,84	3292474,03	61	10521	952464,21	3292874,96	61	10562	952079,33	3293120,66
61	10399	954284,57	3291525,93	61	10440	953789,67	3292137,85	61	10481	953069,65	3292475,75	61	10522	952462,12	3292877,52	61	10563	952092,67	3293110,91
61	10400	954265,55	3291541,83	61	10441	953768,73	3292151,13	61	10482	953044,01	3292496,66	61	10523	952448,56	3292894,19	61	10564	952104,03	3293101,87
61	10401	954245,27	3291556,11	61	10442	953746,76	3292162,63	61	10483	953027,53	3292515,19	61	10524	952431,37	3292912,07	61	10565	952112,61	3293094,63
61	10402	954223,89	3291568,66	61	10443	953723,92	3292172,27	61	10484	953009,57	3292532,29	61	10525	952412,77	3292928,46	61	10566	952124,48	3293083,12
61	10403	954201,54	3291579,41	61	10444	953700,36	3292180,00	61	10485	952990,27	3292547,85	61	10526	952392,88	3292943,26	61	10567	952135,36	3293070,68
61	10404	954189,67	3291596,01	61	10445	953686,04	3292183,67	61	10486	952969,74	3292561,76	61	10527	952371,83	3292956,37	61	10568	952145,17	3293057,37
61	10405	954175,50	3291616,36	61	10446	953671,62	3292186,99	61	10487	952948,14	3292573,93	61	10528	952349,77	3292967,69	61	10569	952153,85	3293043,31
61	10406	954159,71	3291635,47	61	10447	953667,67	3292187,76	61	10488	952931,26	3292581,88	61	10529	952327,24	3292989,55	61	10570	952164,99	3293031,03
61	10407	954143,63	3291652,02	61	10448	953652,25	3292190,78	61	10489	952921,70	3292586,03	61	10530	952313,23	3292981,01	61	10571	952177,28	3293019,97
61	10408	954134,21	3291661,00	61	10449	953632,68	3292193,30	61	10490	952898,56	3292594,95	61	10531	952297,58	3293029,24	61	10572	952188,61	3293007,94
61	10409	954129,97	3291664,97	61	10450	953612,98	3292194,51	61	10491	952874,77	3292601,93	61	10532	952279,63	3293054,05	61	10573	952198,91	3292995,01
61	10410	954125,66	3291668,86	61	10451	953598,47	3292194,93	61	10492	952850,48	3292606,93	61	10533	952264,17	3293073,44	61	10574	952208,11	3292981,28
61	10411	954121,27	3291672,65	61	10452	953573,68	3292194,62	61	10493	952825,87	3292609,90	61	10534	952247,17	3293091,49	61	10575	952222,70	3292962,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	10576	952233,13	3292950,14	61	10617	952591,69	3292550,22	61	10658	953005,91	3292389,50	61	10699	953468,84	3292065,73	61	10740	953925,36	3291850,82
61	10577	952242,47	3292936,51	61	10618	952597,25	3292534,66	61	10659	953019,90	3292380,27	61	10700	953479,27	3292070,43	61	10741	953936,76	3291840,46
61	10578	952250,65	3292922,14	61	10619	952601,51	3292518,69	61	10660	953048,86	3292377,50	61	10701	953490,58	3292075,12	61	10742	953937,59	3291839,70
61	10579	952257,62	3292907,15	61	10620	952604,43	3292502,42	61	10661	953056,36	3292376,64	61	10702	953502,15	3292079,11	61	10743	953948,86	3291827,61
61	10580	952263,33	3292891,64	61	10621	952612,93	3292497,01	61	10662	953063,83	3292375,49	61	10703	953513,94	3292082,39	61	10744	953958,22	3291816,69
61	10581	952276,64	3292888,29	61	10622	952627,14	3292488,56	61	10663	953071,24	3292374,07	61	10704	953542,21	3292089,31	61	10745	953968,08	3291804,23
61	10582	952276,79	3292888,26	61	10623	952640,61	3292478,98	61	10664	953081,83	3292371,83	61	10705	953546,33	3292090,28	61	10746	953977,25	3291790,48
61	10583	952292,53	3292883,23	61	10624	952653,24	3292468,31	61	10665	953093,63	3292368,95	61	10706	953562,60	3292093,20	61	10747	953985,25	3291776,01
61	10584	952307,81	3292876,92	61	10625	952664,14	3292469,47	61	10666	953109,37	3292363,89	61	10707	953579,05	3292094,77	61	10748	953992,03	3291760,94
61	10585	952322,52	3292869,37	61	10626	952677,97	3292478,53	61	10667	953124,64	3292357,55	61	10708	953595,58	3292094,98	61	10749	953997,55	3291745,35
61	10586	952336,55	3292860,63	61	10627	952692,49	3292486,42	61	10668	953139,33	3292349,97	61	10709	953607,96	3292094,62	61	10750	954001,76	3291729,37
61	10587	952349,81	3292850,77	61	10628	952707,62	3292493,08	61	10669	953153,34	3292341,21	61	10710	953610,09	3292094,56	61	10751	954003,47	3291721,58
61	10588	952362,21	3292839,84	61	10629	952723,24	3292498,48	61	10670	953166,63	3292332,11	61	10711	953623,22	3292093,74	61	10752	954005,26	3291711,76
61	10589	952373,67	3292827,92	61	10630	952729,55	3292500,08	61	10671	953177,23	3292324,34	61	10712	953636,27	3292092,07	61	10753	954006,02	3291707,58
61	10590	952384,10	3292815,10	61	10631	952739,26	3292502,56	61	10672	953189,79	3292313,60	61	10713	953649,18	3292089,54	61	10754	954007,73	3291691,14
61	10591	952393,44	3292801,46	61	10632	952750,23	3292504,88	61	10673	953201,43	3292301,86	61	10714	953661,89	3292086,61	61	10755	954008,07	3291674,61
61	10592	952399,00	3292792,59	61	10633	952753,98	3292505,63	61	10674	953212,05	3292289,19	61	10715	953663,61	3292086,22	61	10756	954007,05	3291658,12
61	10593	952402,97	3292785,96	61	10634	952757,74	3292506,31	61	10675	953220,45	3292278,30	61	10716	953673,15	3292083,77	61	10757	954004,68	3291641,76
61	10594	952410,57	3292771,33	61	10635	952761,51	3292506,92	61	10676	953225,71	3292271,16	61	10717	953688,86	3292078,62	61	10758	954005,72	3291631,52
61	10595	952410,59	3292771,29	61	10636	952772,20	3292508,55	61	10677	953234,64	3292257,26	61	10718	953704,09	3292072,19	61	10759	954020,25	3291623,64
61	10596	952416,97	3292756,04	61	10637	952784,97	3292510,07	61	10678	953242,40	3292242,66	61	10719	953716,10	3292065,90	61	10760	954034,08	3291614,59
61	10597	952422,07	3292740,32	61	10638	952801,48	3292510,82	61	10679	953248,92	3292227,47	61	10720	953718,73	3292064,52	61	10761	954047,12	3291604,42
61	10598	952425,86	3292724,23	61	10639	952818,00	3292510,21	61	10680	953252,97	3292225,84	61	10721	953732,69	3292055,67	61	10762	954056,57	3291596,41
61	10599	952427,54	3292715,47	61	10640	952834,41	3292508,23	61	10681	953269,44	3292224,35	61	10722	953745,88	3292045,70	61	10763	954059,49	3291593,87
61	10600	952429,94	3292699,52	61	10641	952850,60	3292504,90	61	10682	953285,72	3292221,50	61	10723	953758,19	3292034,68	61	10764	954062,34	3291591,31
61	10601	952436,65	3292683,93	61	10642	952852,58	3292504,32	61	10683	953301,71	3292217,32	61	10724	953766,67	3292025,71	61	10765	954062,37	3291591,28
61	10602	952446,43	3292681,19	61	10643	952866,47	3292500,24	61	10684	953317,30	3292211,83	61	10725	953769,55	3292022,67	61	10766	954065,20	3291588,64
61	10603	952452,01	3292679,62	61	10644	952873,20	3292497,65	61	10685	953332,39	3292205,08	61	10726	953780,80	3292009,76	61	10767	954074,62	3291579,66
61	10604	952456,03	3292678,44	61	10645	952881,89	3292494,30	61	10686	953346,87	3292197,10	61	10727	953789,71	3291998,77	61	10768	954085,33	3291568,62
61	10605	952471,64	3292672,99	61	10646	952891,45	3292490,15	61	10687	953360,64	3292187,96	61	10728	953799,10	3291985,17	61	10769	954095,87	3291555,88
61	10606	952486,74	3292666,27	61	10647	952902,70	3292484,84	61	10688	953373,60	3292177,70	61	10729	953807,34	3291970,84	61	10770	954105,31	3291542,31
61	10607	952501,23	3292658,32	61	10648	952917,11	3292476,73	61	10689	953380,55	3292171,85	61	10730	953814,36	3291955,87	61	10771	954113,60	3291528,01
61	10608	952515,02	3292649,20	61	10649	952930,79	3292467,46	61	10690	953394,49	3292162,97	61	10731	953818,89	3291945,10	61	10772	954120,68	3291513,08
61	10609	952528,01	3292638,98	61	10650	952933,64	3292465,16	61	10691	953401,78	3292157,42	61	10732	953824,02	3291931,54	61	10773	954139,30	3291495,75
61	10610	952535,80	3292631,73	61	10651	952943,66	3292457,08	61	10692	953407,65	3292152,96	61	10733	953837,89	3291906,78	61	10774	954146,54	3291493,48
61	10611	952540,11	3292627,72	61	10652	952955,63	3292445,68	61	10693	953419,94	3292141,91	61	10734	953845,11	3291899,44	61	10775	954161,97	3291487,57
61	10612	952551,24	3292615,50	61	10653	952966,62	3292433,34	61	10694	953431,27	3292129,88	61	10735	953852,21	3291892,24	61	10776	954176,87	3291480,40
61	10613	952561,32	3292602,40	61	10654	952976,55	3292420,12	61	10695	953441,57	3292116,95	61	10736	953868,59	3291884,17	61	10777	954191,13	3291472,04
61	10614	952569,69	3292590,54	61	10655	952977,06	3292419,31	61	10696	953450,77	3292103,21	61	10737	953883,77	3291877,63	61	10778	954204,64	3291462,52
61	10615	952576,81	3292579,72	61	10656	952985,35	3292406,13	61	10697	953458,81	3292088,77	61	10738	953898,35	3291869,85	61	10779	954217,32	3291451,92
61	10616	952584,86	3292565,28	61	10657	952994,56	3292398,54	61	10698	953465,62	3292073,71	61	10739	953912,25	3291860,89	61	10780	954230,53	3291439,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	10781	954231,62	3291438,93	61	10822	954649,03	3291171,39	61	10863	954930,62	3290740,72	61	10904	955491,28	3290502,65	61	10945	955828,79	3290024,13
61	10782	954243,29	3291427,23	61	10823	954650,60	3291154,93	61	10864	954942,52	3290729,25	61	10905	955503,71	3290492,30	61	10946	955838,31	3290012,13
61	10783	954253,97	3291414,61	61	10824	954650,80	3291138,40	61	10865	954953,44	3290716,83	61	10906	955516,70	3290482,08	61	10947	955847,52	3289998,40
61	10784	954263,90	3291401,67	61	10825	954650,49	3291127,76	61	10866	954959,04	3290709,89	61	10907	955528,80	3290470,81	61	10948	955855,57	3289983,96
61	10785	954282,30	3291402,10	61	10826	954649,36	3291111,54	61	10867	954964,83	3290702,38	61	10908	955539,93	3290458,59	61	10949	955862,39	3289968,90
61	10786	954282,76	3291402,11	61	10827	954646,87	3291095,20	61	10868	954974,04	3290688,65	61	10909	955550,01	3290445,49	61	10950	955867,95	3289953,34
61	10787	954299,29	3291401,78	61	10828	954649,66	3291084,64	61	10869	954982,08	3290674,21	61	10910	955555,59	3290437,59	61	10951	955872,20	3289937,36
61	10788	954315,73	3291400,09	61	10829	954652,97	3291068,45	61	10870	954985,41	3290669,37	61	10911	955559,73	3290431,50	61	10952	955875,12	3289921,09
61	10789	954331,98	3291397,04	61	10830	954654,92	3291052,03	61	10871	955001,82	3290667,38	61	10912	955568,17	3290417,29	61	10953	955876,72	3289909,43
61	10790	954347,92	3291392,67	61	10831	954655,17	3291045,15	61	10872	955018,01	3290664,05	61	10913	955572,06	3290409,33	61	10954	955877,67	3289901,26
61	10791	954360,06	3291388,23	61	10832	954655,52	3291035,51	61	10873	955033,87	3290659,38	61	10914	955575,42	3290402,43	61	10955	955878,56	3289884,75
61	10792	954363,44	3291386,99	61	10833	954654,74	3291019,00	61	10874	955049,29	3290653,43	61	10915	955581,42	3290387,03	61	10956	955878,08	3289868,23
61	10793	954378,45	3291380,05	61	10834	954652,61	3291002,61	61	10875	955064,16	3290646,22	61	10916	955585,97	3290371,67	61	10957	955876,24	3289851,80
61	10794	954392,82	3291371,89	61	10835	954650,28	3290989,13	61	10876	955069,88	3290643,15	61	10917	955586,12	3290371,18	61	10958	955880,17	3289840,67
61	10795	954412,50	3291367,39	61	10836	954650,28	3290989,09	61	10877	955082,09	3290636,03	61	10918	955589,50	3290355,00	61	10959	955883,43	3289830,80
61	10796	954420,70	3291367,39	61	10837	954653,32	3290968,69	61	10878	955095,69	3290626,64	61	10919	955592,72	3290332,04	61	10960	955905,82	3289819,87
61	10797	954437,20	3291366,38	61	10838	954656,25	3290952,42	61	10879	955108,47	3290616,15	61	10920	955594,30	3290315,59	61	10961	955917,28	3289807,95
61	10798	954453,56	3291364,01	61	10839	954657,82	3290935,96	61	10880	955128,09	3290612,41	61	10921	955594,51	3290299,06	61	10962	955926,70	3289804,81
61	10799	954469,67	3291360,30	61	10840	954658,02	3290919,43	61	10881	955144,45	3290614,82	61	10922	955593,35	3290282,57	61	10963	955942,79	3289808,59
61	10800	954485,41	3291355,26	61	10841	954657,43	3290898,95	61	10882	955152,54	3290615,68	61	10923	955590,84	3290266,23	61	10964	955960,31	3289811,96
61	10801	954491,69	3291352,97	61	10842	954657,81	3290897,58	61	10883	955180,37	3290618,62	61	10924	955601,43	3290247,47	61	10965	955963,20	3289812,49
61	10802	954494,55	3291352,10	61	10843	954661,27	3290885,18	61	10884	955192,55	3290619,54	61	10925	955620,61	3290241,11	61	10966	955966,09	3289812,98
61	10803	954496,94	3291351,37	61	10844	954672,84	3290873,38	61	10885	955209,08	3290619,59	61	10926	955635,68	3290235,42	61	10967	955968,99	3289813,43
61	10804	954506,55	3291348,18	61	10845	954683,40	3290860,66	61	10886	955225,55	3290618,27	61	10927	955650,62	3290228,35	61	10968	955985,52	3289815,85
61	10805	954515,99	3291344,51	61	10846	954693,62	3290860,03	61	10887	955241,87	3290615,60	61	10928	955664,93	3290220,07	61	10969	955990,24	3289816,49
61	10806	954525,23	3291340,36	61	10847	954710,11	3290859,01	61	10888	955257,90	3290611,59	61	10929	955678,50	3290210,63	61	10970	956006,72	3289817,82
61	10807	954533,83	3291336,24	61	10848	954726,47	3290856,63	61	10889	955273,55	3290606,27	61	10930	955691,24	3290200,10	61	10971	956023,25	3289817,79
61	10808	954534,57	3291335,88	61	10849	954742,58	3290852,91	61	10890	955335,78	3290582,21	61	10931	955703,08	3290188,56	61	10972	956039,72	3289816,39
61	10809	954549,13	3291328,07	61	10850	954758,32	3290847,87	61	10891	955337,67	3290581,47	61	10932	955709,65	3290181,59	61	10973	956056,01	3289813,63
61	10810	954563,00	3291319,07	61	10851	954773,59	3290841,55	61	10892	955352,76	3290574,72	61	10933	955712,02	3290179,04	61	10974	956077,18	3289809,15
61	10811	954576,08	3291308,97	61	10852	954786,97	3290835,35	61	10893	955361,16	3290570,09	61	10934	955722,64	3290166,37	61	10975	956088,99	3289806,27
61	10812	954588,28	3291297,81	61	10853	954800,83	3290828,26	61	10894	955367,24	3290566,75	61	10935	955732,18	3290152,87	61	10976	956094,96	3289804,35
61	10813	954599,52	3291285,69	61	10854	954814,90	3290819,58	61	10895	955381,94	3290561,40	61	10936	955740,57	3290138,63	61	10977	956104,73	3289801,21
61	10814	954609,72	3291272,68	61	10855	954828,20	3290809,76	61	10896	955397,68	3290556,35	61	10937	955753,26	3290116,88	61	10978	956120,00	3289794,87
61	10815	954618,81	3291258,87	61	10856	954840,64	3290798,88	61	10897	955412,94	3290550,01	61	10938	955762,02	3290102,87	61	10979	956134,69	3289787,29
61	10816	954626,72	3291244,36	61	10857	954852,15	3290787,02	61	10898	955427,63	3290542,43	61	10939	955769,60	3290088,18	61	10980	956148,70	3289778,53
61	10817	954633,42	3291229,25	61	10858	954867,00	3290781,10	61	10899	955441,65	3290533,66	61	10940	955782,34	3290071,89	61	10261	956156,73	3289773,04
61	10818	954638,84	3291213,63	61	10859	954881,91	3290773,98	61	10900	955442,97	3290532,76	61	10941	955796,23	3290058,00	62	10981	955819,39	3293887,62
61	10819	954639,88	3291210,20	61	10860	954896,19	3290765,65	61	10901	955450,95	3290528,85	61	10942	955804,38	3290050,77	62	10982	955840,41	3293900,76
61	10820	954642,37	3291201,92	61	10861	954905,70	3290759,57	61	10902	955464,28	3290521,68	61	10943	955812,12	3290043,12	62	10983	955860,28	3293915,60
61	10821	954646,10	3291187,66	61	10862	954917,82	3290751,17	61	10903	955478,17	3290512,73	61	10944	955819,43	3290035,05	62	10984	955876,91	3293930,17

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				
62	10985	955884,87	3293937,69	62	11026	955767,49	3294109,36	62	11067	955455,96	3294042,93	62	11108	955157,86	3293912,46	62	11149	954854,04	3293917,26
62	10986	955902,18	3293955,44	62	11027	955763,35	3294102,21	62	11068	955447,88	3294031,55	62	11109	955149,69	3293913,70	62	11150	954845,78	3293917,30
62	10987	955917,97	3293974,55	62	11028	955758,63	3294095,42	62	11069	955445,96	3294028,92	62	11110	955141,65	3293915,61	62	11151	954837,55	3293918,03
62	10988	955932,13	3293994,91	62	11029	955753,37	3294089,05	62	11070	955440,69	3294022,55	62	11111	955133,79	3293918,18	62	11152	954829,40	3293919,44
62	10989	955950,30	3294007,67	62	11030	955747,59	3294083,14	62	11071	955434,92	3294016,64	62	11112	955126,18	3293921,39	62	11153	954821,40	3293921,51
62	10990	955974,98	3294010,04	62	11031	955739,63	3294075,62	62	11072	955428,68	3294011,22	62	11113	955118,85	3293925,22	62	11154	954813,60	3293924,24
62	10991	955999,38	3294014,44	62	11032	955734,09	3294070,76	62	11073	955415,80	3294000,95	62	11114	955107,14	3293931,97	62	11155	954805,07	3293928,42
62	10992	956023,34	3294020,83	62	11033	955727,47	3294065,82	62	11074	955412,55	3293998,47	62	11115	955104,72	3293930,01	62	11156	954798,73	3293930,26
62	10993	956024,13	3294021,11	62	11034	955720,46	3294061,44	62	11075	955405,69	3293993,86	62	11116	955100,29	3293926,63	62	11157	954791,35	3293933,97
62	10994	955998,86	3294027,34	62	11035	955713,11	3294057,65	62	11076	955398,47	3293989,84	62	11117	955093,39	3293922,09	62	11158	954784,30	3293938,29
62	10995	955986,60	3294032,15	62	11036	955695,45	3294049,45	62	11077	955390,94	3293986,42	62	11118	955086,14	3293918,12	62	11159	954782,09	3293939,50
62	10996	955917,33	3294070,51	62	11037	955691,58	3294047,75	62	11078	955383,16	3293983,64	62	11119	955078,58	3293914,77	62	11160	954777,18	3293942,22
62	10997	955916,55	3294070,95	62	11038	955683,82	3294044,90	62	11079	955375,17	3293981,51	62	11120	955073,35	3293912,71	62	11161	954769,39	3293939,43
62	10998	955909,94	3294075,51	62	11039	955675,85	3294042,71	62	11080	955367,04	3293980,05	62	11121	955058,29	3293906,15	62	11162	954761,41	3293937,31
62	10999	955881,11	3294099,03	62	11040	955667,73	3294041,19	62	11081	955358,81	3293979,27	62	11122	955050,76	3293903,22	62	11163	954753,27	3293935,84
62	11000	955874,38	3294105,68	62	11041	955659,51	3294040,34	62	11082	955350,54	3293979,16	62	11123	955043,02	3293900,91	62	11164	954745,97	3293935,15
62	11001	955856,92	3294126,54	62	11042	955642,90	3294039,31	62	11083	955340,87	3293979,44	62	11124	955035,11	3293899,24	62	11165	954745,04	3293935,06
62	11002	955851,96	3294133,63	62	11043	955616,47	3294035,14	62	11084	955332,18	3293976,75	62	11125	955033,94	3293899,04	62	11166	954736,78	3293934,96
62	11003	955845,88	3294150,79	62	11044	955610,08	3294034,34	62	11085	955324,69	3293973,26	62	11126	955028,21	3293898,06	62	11167	954733,88	3293935,04
62	11004	955840,10	3294187,19	62	11045	955601,82	3294033,92	62	11086	955307,30	3293966,02	62	11127	955017,02	3293894,30	62	11168	954732,68	3293935,08
62	11005	955839,48	3294195,03	62	11046	955593,56	3294034,19	62	11087	955302,79	3293964,27	62	11128	955014,03	3293893,35	62	11169	954724,45	3293935,76
62	11006	955846,18	3294220,03	62	11047	955585,35	3294035,13	62	11088	955298,20	3293962,74	62	11129	955006,03	3293891,30	62	11170	954716,29	3293937,12
62	11007	955848,57	3294223,78	62	11048	955577,25	3294036,75	62	11089	955293,54	3293961,43	62	11130	954997,88	3293889,91	62	11171	954708,28	3293939,14
62	11008	955854,45	3294232,15	62	11049	955569,30	3294039,04	62	11090	955286,72	3293959,69	62	11131	954989,65	3293889,20	62	11172	954700,46	3293941,82
62	11009	955851,23	3294234,02	62	11050	955561,58	3294041,97	62	11091	955279,69	3293958,17	62	11132	954981,38	3293889,17	62	11173	954692,89	3293945,14
62	11010	955842,48	3294237,91	62	11051	955554,12	3294045,53	62	11092	955273,86	3293952,23	62	11133	954973,14	3293889,83	62	11174	954685,62	3293949,07
62	11011	955835,69	3294236,42	62	11052	955546,98	3294049,69	62	11093	955268,42	3293946,01	62	11134	954964,98	3293891,16	62	11175	954678,70	3293953,59
62	11012	955791,63	3294224,91	62	11053	955532,72	3294058,82	62	11094	955262,48	3293940,26	62	11135	954956,97	3293893,16	62	11176	954673,09	3293956,66
62	11013	955789,44	3294216,94	62	11054	955529,77	3294060,78	62	11095	955256,08	3293935,03	62	11136	954949,14	3293895,82	62	11177	954667,76	3293950,33
62	11014	955786,60	3294209,17	62	11055	955523,17	3294065,75	62	11096	955249,28	3293930,34	62	11137	954941,56	3293899,11	62	11178	954661,94	3293944,47
62	11015	955783,13	3294201,67	62	11056	955517,01	3294071,26	62	11097	955242,11	3293926,22	62	11138	954934,28	3293903,02	62	11179	954655,65	3293939,11
62	11016	955779,05	3294194,48	62	11057	955511,32	3294077,25	62	11098	955234,62	3293922,72	62	11139	954928,65	3293906,67	62	11180	954648,94	3293934,29
62	11017	955778,45	3294183,97	62	11058	955506,14	3294083,70	62	11099	955226,88	3293919,84	62	11140	954927,34	3293907,52	62	11181	954639,07	3293927,80
62	11018	955779,23	3294175,74	62	11059	955494,95	3294087,82	62	11100	955213,20	3293915,40	62	11141	954920,80	3293912,57	62	11182	954636,33	3293926,06
62	11019	955779,33	3294167,48	62	11060	955486,73	3294086,96	62	11101	955210,10	3293915,37	62	11142	954914,71	3293918,15	62	11183	954630,01	3293922,54
62	11020	955778,91	3294152,97	62	11061	955478,47	3294086,79	62	11102	955205,14	3293913,15	62	11143	954898,87	3293927,69	62	11184	954629,11	3293922,03
62	11021	955778,71	3294148,84	62	11062	955472,32	3294080,57	62	11103	955197,02	3293911,59	62	11144	954891,06	3293924,98	62	11185	954621,58	3293918,62
62	11022	955777,79	3294140,63	62	11063	955470,32	3294072,55	62	11104	955188,81	3293910,72	62	11145	954879,34	3293921,45	62	11186	954613,79	3293915,85
62	11023	955776,19	3294132,52	62	11064	955467,66	3294064,72	62	11105	955180,54	3293910,52	62	11146	954878,47	3293921,19	62	11187	954605,80	3293913,72
62	11024	955773,93	3294124,57	62	11065	955464,37	3294057,14	62	11106	955172,29	3293911,00	62	11147	954870,44	3293919,21	62	11188	954597,67	3293912,26
62	11025	955771,03	3294116,83	62	11066	955460,45	3294049,86	62	11107	955158,78	3293912,36	62	11148	954862,28	3293917,89	62	11189	954589,44	3293911,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	11190	954581,18	3293911,39	62	11231	954319,94	3293850,63	62	11272	954089,17	3293747,17	62	11313	953773,45	3293802,59	62	11354	953559,97	3294036,47
62	11191	954572,93	3293911,97	62	11232	954312,01	3293848,31	62	11273	954081,17	3293749,21	62	11314	953768,87	3293808,49	62	11355	953552,42	3294039,84
62	11192	954561,35	3293913,27	62	11233	954303,91	3293846,65	62	11274	954073,35	3293751,90	62	11315	953761,89	3293812,92	62	11356	953545,18	3294043,82
62	11193	954555,21	3293914,16	62	11234	954295,70	3293845,67	62	11275	954065,79	3293755,24	62	11316	953755,31	3293817,92	62	11357	953538,29	3294048,38
62	11194	954547,14	3293915,92	62	11235	954287,44	3293845,37	62	11276	954045,49	3293765,19	62	11317	953738,29	3293831,96	62	11358	953531,80	3294053,50
62	11195	954539,24	3293918,35	62	11236	954279,19	3293845,75	62	11277	954041,04	3293767,52	62	11318	953733,14	3293836,51	62	11359	953525,75	3294059,14
62	11196	954531,56	3293921,42	62	11237	954269,75	3293846,58	62	11278	954033,98	3293771,82	62	11319	953727,38	3293842,44	62	11360	953520,20	3294065,25
62	11197	954524,17	3293925,12	62	11238	954262,77	3293847,20	62	11279	954027,30	3293776,70	62	11320	953722,13	3293848,83	62	11361	953515,16	3294071,81
62	11198	954523,53	3293925,51	62	11239	954261,72	3293847,30	62	11280	954021,05	3293782,10	62	11321	953717,43	3293855,62	62	11362	953510,69	3294078,76
62	11199	954517,11	3293929,41	62	11240	954253,54	3293848,45	62	11281	954015,27	3293788,01	62	11322	953713,30	3293862,78	62	11363	953506,80	3294086,05
62	11200	954509,99	3293932,99	62	11241	954241,62	3293845,25	62	11282	954009,99	3293794,37	62	11323	953709,78	3293870,26	62	11364	953503,53	3294093,64
62	11201	954503,45	3293927,94	62	11242	954231,70	3293836,82	62	11283	953994,46	3293810,71	62	11324	953706,89	3293878,00	62	11365	953500,89	3294101,48
62	11202	954496,51	3293923,44	62	11243	954229,40	3293834,93	62	11284	953986,47	3293819,11	62	11325	953704,65	3293885,96	62	11366	953498,92	3294109,50
62	11203	954490,72	3293920,33	62	11244	954228,90	3293833,56	62	11285	953982,25	3293812,00	62	11326	953703,07	3293894,07	62	11367	953497,61	3294117,66
62	11204	954489,23	3293919,54	62	11245	954228,74	3293832,87	62	11286	953979,17	3293807,67	62	11327	953702,32	3293900,96	62	11368	953494,80	3294141,49
62	11205	954481,65	3293916,25	62	11246	954228,57	3293832,18	62	11287	953977,46	3293805,27	62	11328	953702,17	3293902,29	62	11369	953494,64	3294142,87
62	11206	954473,82	3293913,59	62	11247	954228,40	3293831,50	62	11288	953972,12	3293798,96	62	11329	953701,95	3293910,55	62	11370	953494,51	3294144,25
62	11207	954465,80	3293911,59	62	11248	954226,97	3293825,83	62	11289	953959,13	3293784,82	62	11330	953697,13	3293916,58	62	11371	953494,39	3294145,63
62	11208	954457,65	3293910,26	62	11249	954226,22	3293822,85	62	11290	953955,93	3293781,50	62	11331	953691,34	3293922,48	62	11372	953493,44	3294158,19
62	11209	954449,41	3293909,61	62	11250	954226,06	3293822,24	62	11291	953949,83	3293775,92	62	11332	953677,30	3293938,02	62	11373	953486,94	3294150,11
62	11210	954434,87	3293909,06	62	11251	954223,66	3293814,34	62	11292	953943,29	3293770,87	62	11333	953674,48	3293941,28	62	11374	953483,62	3294146,19
62	11211	954433,98	3293909,03	62	11252	954220,61	3293806,65	62	11293	953936,36	3293766,37	62	11334	953671,80	3293944,66	62	11375	953477,87	3294140,26
62	11212	954432,31	3293909,05	62	11253	954216,93	3293799,25	62	11294	953929,07	3293762,47	62	11335	953669,27	3293948,16	62	11376	953471,64	3294134,82
62	11213	954425,71	3293909,14	62	11254	954212,66	3293792,17	62	11295	953921,49	3293759,17	62	11336	953662,40	3293958,09	62	11377	953464,99	3294129,92
62	11214	954417,49	3293909,92	62	11255	954207,82	3293785,48	62	11296	953913,66	3293756,52	62	11337	953653,51	3293967,51	62	11378	953457,96	3294125,58
62	11215	954409,35	3293911,38	62	11256	954202,44	3293779,20	62	11297	953905,64	3293754,52	62	11338	953652,70	3293968,38	62	11379	953433,36	3294111,77
62	11216	954403,21	3293911,95	62	11257	954196,57	3293773,39	62	11298	953897,49	3293753,19	62	11339	953647,35	3293974,69	62	11380	953426,99	3294108,48
62	11217	954402,24	3293911,04	62	11258	954190,23	3293768,08	62	11299	953889,25	3293752,54	62	11340	953642,55	3293981,41	62	11381	953419,37	3294105,28
62	11218	954401,25	3293910,15	62	11259	954183,47	3293763,32	62	11300	953874,71	3293751,99	62	11341	953638,31	3293988,51	62	11382	953411,51	3294102,71
62	11219	954400,25	3293909,27	62	11260	954176,35	3293759,13	62	11301	953866,95	3293752,00	62	11342	953634,68	3293995,93	62	11383	953403,47	3294100,80
62	11220	954393,75	3293903,61	62	11261	954169,47	3293755,46	62	11302	953858,71	3293752,67	62	11343	953631,67	3294003,63	62	11384	953395,30	3294099,56
62	11221	954391,81	3293901,23	62	11262	954167,94	3293754,66	62	11303	953850,56	3293754,02	62	11344	953629,31	3294011,55	62	11385	953382,76	3294094,88
62	11222	954389,10	3293897,91	62	11263	954160,44	3293751,20	62	11304	953842,55	3293756,04	62	11345	953627,61	3294019,64	62	11386	953379,69	3294087,20
62	11223	954385,79	3293894,05	62	11264	954152,67	3293748,38	62	11305	953834,72	3293758,71	62	11346	953624,17	3294024,46	62	11387	953376,00	3294079,81
62	11224	954379,99	3293888,16	62	11265	954144,69	3293746,20	62	11306	953827,15	3293762,02	62	11347	953615,93	3294023,76	62	11388	953371,70	3294072,75
62	11225	954373,73	3293882,76	62	11266	954136,57	3293744,69	62	11307	953819,88	3293765,94	62	11348	953607,67	3294023,75	62	11389	953366,64	3294065,15
62	11226	954367,05	3293877,90	62	11267	954128,35	3293743,86	62	11308	953802,75	3293776,12	62	11349	953599,43	3294024,42	62	11390	953365,51	3294063,49
62	11227	954343,36	3293862,13	62	11268	954120,08	3293743,71	62	11309	953797,13	3293779,72	62	11350	953591,27	3294025,77	62	11391	953360,52	3294056,90
62	11228	954342,22	3293861,38	62	11269	954111,83	3293744,24	62	11310	953790,52	3293784,68	62	11351	953583,26	3294027,78	62	11392	953354,99	3294050,75
62	11229	954335,10	3293857,19	62	11270	954099,29	3293745,57	62	11311	953784,34	3293790,17	62	11352	953575,44	3294030,46	62	11393	953348,98	3294045,08
62	11230	954327,65	3293853,59	62	11271	954097,32	3293745,80	62	11312	953778,64	3293796,15	62	11353	953560,71	3294036,17	62	11394	953348,30	3294043,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	11395	953348,29	3294042,71	62	11436	953078,79	3293910,39	62	11477	952745,34	3294128,94	62	11518	952431,15	3294075,28	62	11559	952201,34	3294157,34
62	11396	953347,67	3294034,47	62	11437	953071,97	3293915,05	62	11478	952739,37	3294134,66	62	11519	952424,32	3294079,94	62	11560	952193,20	3294155,93
62	11397	953346,37	3294026,31	62	11438	953065,55	3293920,25	62	11479	952733,90	3294140,86	62	11520	952417,90	3294085,14	62	11561	952184,96	3294155,19
62	11398	953344,40	3294018,28	62	11439	953059,58	3293925,97	62	11480	952728,96	3294147,48	62	11521	952411,93	3294090,86	62	11562	952172,36	3294154,59
62	11399	953341,78	3294010,44	62	11440	953054,10	3293932,16	62	11481	952724,58	3294154,49	62	11522	952406,46	3294097,05	62	11563	952166,70	3294154,48
62	11400	953338,52	3294002,85	62	11441	953049,49	3293938,34	62	11482	952720,80	3294161,84	62	11523	952401,51	3294103,67	62	11564	952158,44	3294154,89
62	11401	953334,39	3293994,26	62	11442	953049,16	3293938,78	62	11483	952719,39	3294164,62	62	11524	952397,13	3294110,68	62	11565	952150,25	3294155,99
62	11402	953334,25	3293993,96	62	11443	953044,78	3293945,79	62	11484	952715,28	3294164,82	62	11525	952393,34	3294118,03	62	11566	952148,74	3294155,76
62	11403	953333,03	3293991,52	62	11444	953040,99	3293953,14	62	11485	952706,47	3294164,25	62	11526	952392,58	3294119,66	62	11567	952141,52	3294151,74
62	11404	953328,93	3293984,35	62	11445	953030,05	3293976,68	62	11486	952702,81	3294156,84	62	11527	952389,41	3294124,15	62	11568	952133,99	3294148,32
62	11405	953324,25	3293977,53	62	11446	953027,73	3293982,11	62	11487	952698,55	3294149,75	62	11528	952389,37	3294124,21	62	11569	952126,21	3294145,55
62	11406	953319,03	3293971,13	62	11447	953025,02	3293989,92	62	11488	952693,73	3294143,04	62	11529	952384,90	3294131,15	62	11570	952118,22	3294143,42
62	11407	953313,29	3293965,18	62	11448	953022,96	3293997,92	62	11489	952688,36	3294136,76	62	11530	952380,97	3294136,89	62	11571	952110,08	3294141,97
62	11408	953307,08	3293959,72	62	11449	953017,85	3294004,73	62	11490	952681,37	3294129,22	62	11531	952380,76	3294137,07	62	11572	952101,86	3294141,18
62	11409	953293,21	3293948,51	62	11450	953009,85	3294006,81	62	11491	952675,90	3294123,76	62	11532	952380,55	3294137,24	62	11573	952093,59	3294141,09
62	11410	953292,21	3293947,71	62	11451	953002,05	3294009,54	62	11492	952670,03	3294118,74	62	11533	952380,34	3294137,41	62	11574	952085,35	3294141,67
62	11411	953285,51	3293942,87	62	11452	952994,50	3294012,90	62	11493	952663,79	3294114,19	62	11534	952363,32	3294151,46	62	11575	952073,77	3294142,97
62	11412	953278,43	3293938,60	62	11453	952987,25	3294016,88	62	11494	952660,89	3294112,25	62	11535	952361,57	3294152,94	62	11576	952065,68	3294144,22
62	11413	953271,03	3293934,93	62	11454	952980,36	3294021,44	62	11495	952655,53	3294106,11	62	11536	952355,55	3294158,60	62	11577	952057,64	3294146,15
62	11414	953263,34	3293931,88	62	11455	952973,87	3294026,56	62	11496	952650,31	3294100,57	62	11537	952350,01	3294164,73	62	11578	952049,79	3294148,73
62	11415	953255,43	3293929,48	62	11456	952967,82	3294032,19	62	11497	952644,18	3294095,02	62	11538	952345,00	3294171,31	62	11579	952042,18	3294151,95
62	11416	953247,35	3293927,74	62	11457	952913,62	3294087,05	62	11498	952637,62	3294090,00	62	11539	952340,55	3294178,27	62	11580	952034,86	3294155,79
62	11417	953239,16	3293926,67	62	11458	952894,50	3294098,57	62	11499	952630,66	3294085,54	62	11540	952330,39	3294195,73	62	11581	952028,17	3294160,05
62	11418	953222,62	3293924,87	62	11459	952889,87	3294098,82	62	11500	952623,36	3294081,67	62	11541	952328,81	3294198,53	62	11582	952022,16	3293945,42
62	11419	953216,60	3293919,20	62	11460	952881,66	3294099,79	62	11501	952615,76	3294078,42	62	11542	952325,19	3294205,96	62	11583	952027,14	3293947,97
62	11420	953210,15	3293914,04	62	11461	952873,56	3294101,43	62	11502	952607,92	3294075,80	62	11543	952306,91	3294206,96	62	11584	952021,41	3293944,23
62	11421	953203,28	3293909,43	62	11462	952865,62	3294103,74	62	11503	952583,52	3294068,76	62	11544	952302,91	3294206,79	62	11585	952026,98	3293942,92
62	11422	953196,06	3293905,41	62	11463	952857,90	3294106,70	62	11504	952579,33	3294067,65	62	11545	952294,64	3294206,95	62	11586	952028,72	3293941,17
62	11423	953188,54	3293902,00	62	11464	952851,99	3294105,41	62	11505	952575,11	3294066,73	62	11546	952286,42	3294207,80	62	11587	952112,51	3293941,47
62	11424	953180,75	3293899,22	62	11465	952843,89	3294103,76	62	11506	952570,84	3294065,98	62	11547	952278,30	3294209,32	62	11588	952131,40	3293943,26
62	11425	953172,77	3293897,09	62	11466	952835,69	3294102,77	62	11507	952517,37	3294057,85	62	11548	952270,29	3294208,87	62	11589	952137,19	3293943,81
62	11426	953164,63	3293895,63	62	11467	952827,43	3294102,47	62	11508	952516,80	3294057,76	62	11549	952267,46	3294204,87	62	11590	952161,60	3293948,18
62	11427	953156,41	3293894,84	62	11468	952819,17	3294102,86	62	11509	952508,58	3294056,91	62	11550	952260,41	3294195,39	62	11591	952185,56	3293954,56
62	11428	953148,14	3293894,74	62	11469	952802,76	3294104,30	62	11510	952500,32	3294056,73	62	11551	952256,91	3294190,95	62	11592	952194,53	3293955,42
62	11429	953128,80	3293895,30	62	11470	952797,12	3294104,96	62	11511	952492,07	3294057,24	62	11552	952251,35	3294184,83	62	11593	952219,23	3293957,63
62	11430	953125,56	3293895,44	62	11471	952789,00	3294106,48	62	11512	952483,89	3294058,43	62	11553	952245,31	3294179,19	62	11594	952243,66	3293961,87
62	11431	953117,34	3293896,29	62	11472	952781,03	3294108,68	62	11513	952465,60	3294061,86	62	11554	952238,82	3294174,08	62	11595	952267,71	3293952,29
62	11432	953109,22	3293897,81	62	11473	952773,27	3294111,52	62	11514	952461,57	3294062,70	62	11555	952231,93	3294169,51	62	11596	952285,62	3293935,14
62	11433	953101,25	3293900,00	62	11474	952765,77	3294114,99	62	11515	952453,60	3294064,89	62	11556	952224,68	3294165,53	62	11597	952304,88	3293919,52
62	11434	953093,48	3293902,84	62	11475	952758,58	3294119,07	62	11516	952445,84	3294067,73	62	11557	952217,14	3294162,16	62	11598	952325,36	3293905,55
62	11435	953085,98	3293906,31	62	11476	952751,75	3294123,73	62	11517	952438,34	3294071,20	62	11558	952209,34	3294159,42	62	11599	952346,93	3293893,31

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				
62	11600	952369,43	3293882,90	62	11641	953167,15	3293695,13	62	11682	953795,51	3293561,81	62	11723	954575,30	3293711,47	62	11764	955442,60	3293792,68
62	11601	952392,71	3293874,38	62	11642	953191,84	3293697,48	62	11683	953809,79	3293558,22	62	11724	954600,10	3293711,77	62	11765	955465,95	3293801,02
62	11602	952416,62	3293867,82	62	11643	953216,24	3293701,87	62	11684	953834,25	3293554,17	62	11725	954624,78	3293714,11	62	11766	955488,53	3293811,26
62	11603	952428,71	3293865,29	62	11644	953240,20	3293708,25	62	11685	953858,96	3293552,16	62	11726	954649,19	3293718,48	62	11767	955510,19	3293823,33
62	11604	952447,00	3293861,86	62	11645	953263,55	3293716,60	62	11686	953882,24	3293552,13	62	11727	954673,15	3293724,86	62	11768	955530,78	3293837,15
62	11605	952471,54	3293858,30	62	11646	953286,13	3293726,84	62	11687	953896,78	3293552,68	62	11728	954696,50	3293733,19	62	11769	955545,73	3293837,41
62	11606	952496,29	3293856,77	62	11647	953305,60	3293735,87	62	11688	953921,50	3293554,63	62	11729	954724,51	3293735,25	62	11770	955554,29	3293837,56
62	11607	952521,07	3293857,30	62	11648	953329,33	3293743,08	62	11689	953945,97	3293558,63	62	11730	954728,10	3293735,13	62	11771	955578,92	3293834,72
62	11608	952545,74	3293859,87	62	11649	953352,38	3293752,22	62	11690	953970,03	3293564,62	62	11731	954731,00	3293735,04	62	11772	955603,70	3293833,93
62	11609	952547,45	3293860,12	62	11650	953362,29	3293757,14	62	11691	954000,38	3293565,69	62	11732	954763,25	3293730,15	62	11773	955628,46	3293835,19
62	11610	952600,92	3293868,26	62	11651	953374,59	3293763,23	62	11692	954023,82	3293557,61	62	11733	954787,25	3293723,93	62	11774	955647,63	3293837,58
62	11611	952613,71	3293870,49	62	11652	953395,82	3293776,04	62	11693	954047,85	3293551,48	62	11734	954811,69	3293719,71	62	11775	955664,70	3293840,27
62	11612	952626,39	3293873,27	62	11653	953415,92	3293790,56	62	11694	954072,30	3293547,37	62	11735	954836,39	3293717,52	62	11776	955671,85	3293840,72
62	11613	952638,94	3293876,59	62	11654	953418,92	3293792,96	62	11695	954078,19	3293546,68	62	11736	954877,06	3293709,26	62	11777	955696,51	3293843,27
62	11614	952663,35	3293883,63	62	11655	953432,80	3293804,17	62	11696	954090,74	3293545,35	62	11737	954900,54	3293701,29	62	11778	955720,88	3293847,85
62	11615	952686,86	3293891,48	62	11656	953451,42	3293820,54	62	11697	954115,48	3293543,76	62	11738	954924,60	3293695,28	62	11779	955744,79	3293854,42
62	11616	952709,66	3293901,25	62	11657	953468,63	3293838,39	62	11698	954140,27	3293544,21	62	11739	954949,07	3293691,28	62	11780	955757,12	3293858,94
62	11617	952731,56	3293912,86	62	11658	953486,06	3293850,62	62	11699	954164,94	3293546,71	62	11740	954973,78	3293689,32	62	11781	955768,07	3293862,95
62	11618	952743,96	3293911,62	62	11659	953488,30	3293849,74	62	11700	954189,32	3293551,24	62	11741	954986,21	3293689,36	62	11782	955779,69	3293868,05
62	11619	952768,33	3293907,04	62	11660	953505,61	3293832,86	62	11701	954213,24	3293557,77	62	11742	954998,58	3293689,40	62	11783	955797,35	3293876,25
62	11620	952785,25	3293905,07	62	11661	953512,38	3293823,89	62	11702	954236,54	3293566,25	62	11743	955023,28	3293691,53	62	10981	955819,39	3293887,62
62	11621	952801,66	3293903,62	62	11662	953516,80	3293815,84	62	11703	954259,06	3293576,62	62	11744	955047,72	3293695,69	63	11784	956233,19	3294106,72
62	11622	952825,56	3293891,62	62	11663	953525,47	3293792,61	62	11704	954263,64	3293579,02	62	11745	955071,74	3293701,86	63	11785	956237,26	3294264,00
62	11623	952843,70	3293874,72	62	11664	953536,04	3293770,18	62	11705	954270,52	3293582,69	62	11746	955092,36	3293707,09	63	11786	956234,76	3294262,68
62	11624	952863,17	3293859,37	62	11665	953541,32	3293761,01	62	11706	954291,89	3293595,26	62	11747	955115,59	3293714,02	63	11787	956227,15	3294259,45
62	11625	952870,96	3293846,86	62	11666	953548,41	3293748,69	62	11707	954312,15	3293609,55	62	11748	955136,01	3293713,66	63	11788	956219,31	3294256,85
62	11626	952884,10	3293825,84	62	11667	953555,22	3293738,87	62	11708	954324,76	3293620,10	62	11749	955138,77	3293713,37	63	11789	956211,93	3294253,26
62	11627	952898,94	3293805,97	62	11668	953562,53	3293728,31	62	11709	954331,17	3293625,46	62	11750	955152,28	3293712,01	63	11790	956205,74	3294247,79
62	11628	952915,36	3293787,40	62	11669	953578,27	3293709,15	62	11710	954348,80	3293642,89	62	11751	955177,04	3293710,55	63	11791	956199,11	3294242,85
62	11629	952923,08	3293780,01	62	11670	953595,55	3293691,37	62	11711	954360,14	3293654,19	62	11752	955201,82	3293711,14	63	11792	956192,10	3294238,47
62	11630	952933,27	3293770,25	62	11671	953608,27	3293680,11	62	11712	954383,94	3293661,14	62	11753	955226,48	3293713,77	63	11793	956184,75	3294234,68
62	11631	952952,53	3293754,63	62	11672	953610,99	3293677,70	62	11713	954391,75	3293664,15	62	11754	955250,83	3293718,44	63	11794	956177,12	3294231,52
62	11632	952973,01	3293740,66	62	11673	953628,01	3293663,66	62	11714	954407,08	3293670,04	62	11755	955274,72	3293725,09	63	11795	956167,33	3294227,93
62	11633	952994,58	3293728,42	62	11674	953645,38	3293646,33	62	11715	954429,41	3293680,82	62	11756	955274,99	3293725,18	63	11796	956161,23	3294225,91
62	11634	953017,08	3293718,01	62	11675	953663,91	3293629,85	62	11716	954450,77	3293693,41	62	11757	955288,67	3293729,63	63	11797	956153,21	3294223,90
62	11635	953040,37	3293709,49	62	11676	953683,74	3293614,96	62	11717	954454,20	3293695,65	62	11758	955311,92	3293738,26	63	11798	956145,06	3294222,55
62	11636	953064,28	3293702,93	62	11677	953700,61	3293604,17	62	11718	954481,66	3293711,71	62	11759	955334,37	3293748,78	63	11799	956136,82	3294221,89
62	11637	953088,65	3293698,36	62	11678	953717,74	3293593,99	62	11719	954506,13	3293715,70	62	11760	955355,88	3293761,11	63	11800	956128,55	3294221,91
62	11638	953113,31	3293695,82	62	11679	953739,56	3293582,22	62	11720	954520,56	3293717,18	62	11761	955376,29	3293775,18	63	11801	956120,32	3294222,60
62	11639	953123,02	3293695,38	62	11680	953762,28	3293572,29	62	11721	954538,99	3293714,53	62	11762	955394,24	3293781,91	63	11802	956112,17	3294223,98
62	11640	953142,36	3293694,82	62	11681	953785,74	3293564,27	62	11722	954550,57	3293713,22	62	11763	955418,64	3293786,29	63	11803	956101,59	3294226,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	11804	956093,91	3294228,17	64	11844	956223,47	3294499,22	64	11885	955565,47	3294572,11	64	11926	954835,84	3294416,15	64	11967	954121,34	3294343,00
63	11805	956086,09	3294230,84	64	11845	956228,19	3294500,67	64	11886	955534,61	3294557,72	64	11927	954811,70	3294410,49	64	11968	954114,85	3294352,86
63	11806	956078,52	3294234,15	64	11846	956236,24	3294502,58	64	11887	955511,55	3294548,62	64	11928	954793,14	3294409,18	64	11969	954111,34	3294357,75
63	11807	956071,24	3294238,08	64	11847	956243,47	3294503,68	64	11888	955489,31	3294537,65	64	11929	954785,11	3294408,61	64	11970	954100,38	3294373,00
63	11808	956060,35	3294239,64	64	11848	956243,73	3294513,73	64	11889	955472,02	3294532,41	64	11930	954766,09	3294424,51	64	11971	954084,29	3294391,87
63	11809	956052,40	3294237,35	64	11849	956248,67	3294704,35	64	11890	955447,61	3294528,02	64	11931	954745,81	3294438,78	64	11972	954066,71	3294409,35
63	11810	956044,30	3294235,72	64	11850	956247,33	3294704,32	64	11891	955441,44	3294527,57	64	11932	954724,43	3294451,34	64	11973	954047,74	3294425,31
63	11811	956028,74	3294233,27	64	11851	956222,60	3294702,63	64	11892	955416,66	3294526,70	64	11933	954703,39	3294461,45	64	11974	954027,51	3294439,66
63	11812	956027,06	3294233,02	64	11852	956198,08	3294698,91	64	11893	955392,03	3294523,78	64	11934	954702,08	3294462,08	64	11975	954006,17	3294452,28
63	11813	956018,84	3294232,21	64	11853	956173,96	3294693,18	64	11894	955367,74	3294518,84	64	11935	954678,93	3294470,94	64	11976	953983,86	3294463,10
63	11814	956010,58	3294232,08	64	11854	956159,78	3294688,80	64	11895	955343,93	3294511,91	64	11936	954661,26	3294476,28	64	11977	953960,74	3294472,05
63	11815	956002,28	3294230,17	64	11855	956141,21	3294682,57	64	11896	955320,78	3294503,04	64	11937	954641,09	3294481,70	64	11978	953943,03	3294477,26
63	11816	955995,28	3294225,79	64	11856	956118,05	3294673,70	64	11897	955300,53	3294493,39	64	11938	954618,31	3294486,89	64	11979	953936,95	3294479,05
63	11817	955987,93	3294222,00	64	11857	956074,03	3294665,11	64	11898	955290,11	3294487,94	64	11939	954595,18	3294490,28	64	11980	953912,67	3294484,06
63	11818	955976,16	3294216,54	64	11858	956050,05	3294672,31	64	11899	955268,63	3294475,54	64	11940	954571,87	3294491,86	64	11981	953888,05	3294487,05
63	11819	955971,59	3294214,55	64	11859	956036,69	3294679,37	64	11900	955262,69	3294474,82	64	11941	954554,46	3294492,37	64	11982	953873,67	3294506,86
63	11820	955963,81	3294211,77	64	11860	956024,28	3294685,54	64	11901	955250,62	3294473,37	64	11942	954529,67	3294492,06	64	11983	953858,26	3294526,28
63	11821	955955,82	3294209,63	64	11861	956001,64	3294695,65	64	11902	955226,92	3294480,65	64	11943	954504,99	3294489,70	64	11984	953841,30	3294544,37
63	11822	955955,03	3294209,49	64	11862	955978,24	3294703,85	64	11903	955220,70	3294485,95	64	11944	954480,58	3294485,32	64	11985	953822,90	3294560,99
63	11823	955951,64	3294196,86	64	11863	955954,25	3294710,10	64	11904	955187,78	3294488,19	64	11945	954456,62	3294478,93	64	11986	953803,19	3294576,03
63	11824	955949,25	3294193,11	64	11864	955934,22	3294713,58	64	11905	955167,53	3294490,71	64	11946	954433,27	3294470,59	64	11987	953795,39	3294581,03
63	11825	955942,04	3294182,86	64	11865	955929,82	3294714,34	64	11906	955142,81	3294492,76	64	11947	954419,44	3294464,59	64	11988	953782,31	3294589,40
63	11826	955942,47	3294180,12	64	11866	955905,12	3294716,55	64	11907	955118,02	3294492,75	64	11948	954395,89	3294453,65	64	11989	953764,14	3294599,01
63	11827	955948,01	3294173,51	64	11867	955899,42	3294716,77	64	11908	955093,31	3294490,70	64	11949	954387,87	3294449,51	64	11990	953760,39	3294601,00
63	11828	955969,69	3294155,82	64	11868	955883,94	3294717,22	64	11909	955068,85	3294486,62	64	11950	954373,85	3294442,29	64	11991	953747,94	3294606,60
63	11829	956029,23	3294122,85	64	11869	955859,15	3294716,91	64	11910	955044,82	3294480,53	64	11951	954352,83	3294429,14	64	11992	953730,72	3294613,87
63	11830	956050,81	3294117,53	64	11870	955834,47	3294714,56	64	11911	955041,84	3294479,50	64	11952	954332,96	3294414,31	64	11993	953707,50	3294622,57
63	11831	956077,20	3294114,87	64	11871	955810,06	3294710,17	64	11912	955032,46	3294476,28	64	11953	954314,39	3294397,88	64	11994	953688,72	3294627,89
63	11832	956107,17	3294114,00	64	11872	955786,10	3294703,79	64	11913	955021,37	3294472,47	64	11954	954292,74	3294379,93	64	11995	953683,65	3294629,32
63	11833	956110,00	3294113,84	64	11873	955762,75	3294695,44	64	11914	955016,60	3294470,56	64	11955	954292,02	3294379,70	64	11996	953659,31	3294634,08
63	11834	956146,19	3294110,73	64	11874	955740,17	3294685,20	64	11915	954998,96	3294463,33	64	11956	954269,15	3294372,28	64	11997	953634,67	3294636,81
63	11835	956215,99	3294111,23	64	11875	955718,51	3294673,13	64	11916	954976,43	3294452,98	64	11957	954246,28	3294362,71	64	11998	953633,52	3294636,84
63	11836	956216,35	3294111,23	64	11876	955712,53	3294669,37	64	11917	954954,83	3294440,80	64	11958	954224,28	3294351,28	64	11999	953609,88	3294637,50
63	1184	956233,19	3294106,72	64	11877	955696,75	3294659,17	64	11918	954934,31	3294426,88	64	11959	954203,29	3294338,07	64	12000	953605,98	3294637,42
64	11837	956165,75	3294470,13	64	11878	955676,49	3294644,87	64	11919	954925,77	3294421,55	64	11960	954183,47	3294323,17	64	12001	953588,54	3294636,96
64	11838	956169,50	3294472,20	64	11879	955657,48	3294628,95	64	11920	954918,87	3294421,77	64	11961	954170,30	3294311,45	64	12002	953563,80	3294635,27
64	11839	956175,84	3294477,50	64	11880	955646,41	3294618,00	64	11921	954914,64	3294421,90	64	11962	954164,95	3294306,69	64	12003	953539,29	3294631,55
64	11840	956182,60	3294482,26	64	11881	955639,86	3294611,51	64	11922	954903,51	3294421,85	64	11963	954159,18	3294303,01	64	12004	953515,16	3294625,82
64	11841	956189,73	3294486,44	64	11882	955613,91	3294595,18	64	11923	954885,11	3294421,41	64	11964	954138,56	3294313,23	64	12005	953491,60	3294618,12
64	11842	956197,18	3294490,02	64	11883	955591,25	3294585,11	64	11924	954865,83	3294420,16	64	11965	954137,79	3294314,61	64	12006	953470,11	3294609,07
64	11843	956204,90	3294492,98	64	11884	955589,05	3294584,01	64	11925	954860,37	3294419,80	64	11966	954126,48	3294334,89	64	12007	953468,75	3294608,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	12008	953446,77	3294597,02	64	12049	952705,70	3294620,26	64	12090	952046,13	3294432,26	64	12131	952288,54	3294501,96	64	12172	952537,54	3294410,81
64	12009	953446,74	3294597,00	64	12050	952703,41	3294619,67	64	12091	952048,55	3294430,47	64	12132	952292,88	3294499,90	64	12173	952545,42	3294413,38
64	12010	953433,94	3294589,62	64	12051	952678,65	3294621,11	64	12092	952052,76	3294427,33	64	12133	952296,01	3294498,42	64	12174	952553,13	3294416,38
64	12011	953412,99	3294576,37	64	12052	952673,79	3294621,25	64	12093	952058,96	3294421,87	64	12134	952303,16	3294494,28	64	12175	952561,05	3294418,73
64	12012	953393,20	3294561,43	64	12053	952644,87	3294622,07	64	12094	952064,69	3294415,91	64	12135	952309,94	3294489,56	64	12176	952569,14	3294420,42
64	12013	953374,13	3294545,93	64	12054	952620,13	3294623,79	64	12095	952069,91	3294409,50	64	12136	952316,32	3294484,29	64	12177	952577,34	3294421,43
64	12014	953366,98	3294543,15	64	12055	952595,34	3294623,47	64	12096	952074,58	3294402,68	64	12137	952322,23	3294478,52	64	12178	952603,54	3294423,58
64	12015	953359,89	3294540,19	64	12056	952587,21	3294622,91	64	12097	952080,13	3294393,81	64	12138	952322,79	3294477,94	64	12179	952606,25	3294423,76
64	12016	953352,89	3294537,04	64	12057	952570,52	3294631,20	64	12098	952081,49	3294391,56	64	12139	952328,81	3294471,56	64	12180	952614,52	3294423,87
64	12017	953307,76	3294516,09	64	12058	952549,30	3294643,60	64	12099	952085,39	3294384,27	64	12140	952331,58	3294468,49	64	12181	952622,76	3294423,30
64	12018	953285,72	3294504,72	64	12059	952549,11	3294643,71	64	12100	952088,76	3294389,04	64	12141	952335,17	3294466,27	64	12182	952630,93	3294422,05
64	12019	953264,70	3294491,58	64	12060	952526,74	3294654,41	64	12101	952089,77	3294394,35	64	12142	952345,47	3294470,82	64	12183	952638,97	3294420,12
64	12020	953244,83	3294476,74	64	12061	952503,57	3294663,23	64	12102	952091,87	3294402,35	64	12143	952348,35	3294472,03	64	12184	952646,30	3294418,33
64	12021	953238,51	3294474,01	64	12062	952479,75	3294670,10	64	12103	952094,63	3294410,14	64	12144	952356,13	3294474,81	64	12185	952648,33	3294418,63
64	12022	953233,05	3294471,64	64	12063	952468,49	3294672,62	64	12104	952098,01	3294417,68	64	12145	952364,12	3294476,94	64	12186	952660,00	3294420,23
64	12023	953228,35	3294469,61	64	12064	952457,42	3294674,88	64	12105	952101,71	3294424,37	64	12146	952372,25	3294478,40	64	12187	952667,01	3294420,94
64	12024	953180,62	3294459,10	64	12065	952432,94	3294678,82	64	12106	952102,01	3294424,91	64	12147	952372,43	3294478,42	64	12188	952675,27	3294421,14
64	12025	953157,01	3294464,43	64	12066	952408,22	3294680,73	64	12107	952106,59	3294431,79	64	12148	952383,91	3294480,00	64	12189	952683,52	3294420,66
64	12026	953144,49	3294466,72	64	12067	952383,43	3294680,59	64	12108	952119,70	3294449,80	64	12149	952384,57	3294480,09	64	12190	952691,70	3294419,50
64	12027	953119,94	3294470,19	64	12068	952376,27	3294682,93	64	12109	952119,93	3294450,12	64	12150	952392,81	3294480,81	64	12191	952699,76	3294417,67
64	12028	953108,12	3294474,78	64	12069	952366,59	3294686,10	64	12110	952125,09	3294456,58	64	12151	952401,07	3294480,86	64	12192	952707,64	3294415,17
64	12029	953089,22	3294482,13	64	12070	952343,38	3294694,82	64	12111	952130,76	3294462,58	64	12152	952409,31	3294480,22	64	12193	952715,29	3294412,04
64	12030	953070,25	3294498,10	64	12071	952319,53	3294701,60	64	12112	952136,92	3294468,10	64	12153	952417,47	3294478,91	64	12194	952719,68	3294412,69
64	12031	953060,28	3294505,49	64	12072	952295,21	3294706,39	64	12113	952144,85	3294474,65	64	12154	952428,54	3294476,65	64	12195	952727,21	3294416,10
64	12032	953048,89	3294513,56	64	12073	952270,56	3294709,15	64	12114	952150,26	3294478,81	64	12155	952432,29	3294475,81	64	12196	952742,88	3294422,42
64	12033	953028,09	3294527,06	64	12074	952258,18	3294709,76	64	12115	952155,95	3294482,60	64	12156	952440,23	3294473,52	64	12197	952747,52	3294424,16
64	12034	953006,25	3294538,79	64	12075	952246,57	3294710,10	64	12116	952161,87	3294485,99	64	12157	952445,52	3294471,51	64	12198	952755,43	3294426,54
64	12035	953005,92	3294539,05	64	12076	952221,78	3294709,79	64	12117	952180,87	3294496,00	64	12158	952447,96	3294470,58	64	12199	952763,52	3294428,27
64	12036	952987,20	3294553,91	64	12077	952197,10	3294707,43	64	12118	952187,84	3294499,33	64	12159	952455,41	3294467,02	64	12200	952771,72	3294429,32
64	12037	952967,67	3294569,19	64	12078	952172,69	3294703,05	64	12119	952195,05	3294502,12	64	12160	952462,55	3294462,85	64	12201	952774,70	3294429,45
64	12038	952946,95	3294582,80	64	12079	952162,81	3294700,67	64	12120	952202,46	3294504,35	64	12161	952469,32	3294458,10	64	12202	952797,05	3294428,25
64	12039	952925,17	3294594,65	64	12080	952152,40	3294697,98	64	12121	952212,87	3294507,04	64	12162	952481,15	3294449,05	64	12203	952804,53	3294426,71
64	12040	952902,49	3294604,67	64	12081	952130,18	3294691,31	64	12122	952216,17	3294507,83	64	12163	952483,36	3294447,31	64	12204	952812,46	3294424,37
64	12041	952889,24	3294609,52	64	12082	952108,55	3294682,94	64	12123	952224,30	3294509,29	64	12164	952489,56	3294441,84	64	12205	952824,92	3294420,14
64	12042	952876,78	3294613,75	64	12083	952087,63	3294672,93	64	12124	952232,53	3294510,08	64	12165	952495,29	3294435,88	64	12206	952829,34	3294418,53
64	12043	952852,99	3294620,20	64	12084	952068,63	3294662,92	64	12125	952240,79	3294510,18	64	12166	952500,51	3294429,47	64	12207	952836,90	3294415,19
64	12044	952828,71	3294625,76	64	12085	952050,84	3294652,76	64	12126	952252,40	3294509,84	64	12167	952505,18	3294422,65	64	12208	952844,16	3294411,24
64	12045	952804,09	3294628,74	64	12086	952041,92	3294651,38	64	12127	952256,53	3294509,64	64	12168	952509,27	3294415,47	64	12209	952851,07	3294406,70
64	12046	952779,31	3294629,68	64	12087	952037,50	3294493,47	64	12128	952264,74	3294508,72	64	12169	952512,81	3294411,53	64	12210	952857,58	3294401,61
64	12047	952754,54	3294628,58	64	12088	952035,95	3294438,26	64	12129	952272,85	3294507,12	64	12170	952521,06	3294411,97	64	12211	952863,64	3294395,99
64	12048	952729,95	3294625,43	64	12089	952039,11	3294436,63	64	12130	952280,80	3294504,86	64	12171	952529,33	3294411,73	64	12212	952869,23	3294389,90

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				
64	12213	952874,29	3294383,37	64	12254	953160,62	3294252,82	64	12295	953533,79	3294416,33	64	12336	953761,85	3294266,71	64	12377	953950,49	3294105,76
64	12214	952878,79	3294376,44	64	12255	953167,78	3294248,69	64	12296	953546,59	3294423,71	64	12337	953769,10	3294269,20	64	12378	953945,28	3294099,35
64	12215	952882,71	3294369,16	64	12256	953174,57	3294243,98	64	12297	953554,60	3294423,71	64	12338	953789,60	3294275,38	64	12379	953935,27	3294088,02
64	12216	952887,40	3294368,13	64	12257	953180,96	3294238,74	64	12298	953553,93	3294427,54	64	12339	953790,99	3294275,79	64	12380	953932,83	3294085,36
64	12217	952895,55	3294366,80	64	12258	953186,89	3294232,98	64	12299	953561,54	3294430,75	64	12340	953792,39	3294276,18	64	12381	953926,90	3294079,61
64	12218	952903,57	3294364,79	64	12259	953192,32	3294226,75	64	12300	953569,40	3294433,32	64	12341	953793,79	3294276,55	64	12382	953920,51	3294074,37
64	12219	952911,40	3294362,13	64	12260	953197,22	3294220,09	64	12301	953577,44	3294435,23	64	12342	953821,09	3294283,50	64	12383	953913,71	3294069,67
64	12220	952918,98	3294358,84	64	12261	953209,09	3294219,91	64	12302	953585,61	3294436,47	64	12343	953826,73	3294284,77	64	12384	953917,89	3294063,02
64	12221	952926,26	3294354,93	64	12262	953211,92	3294220,95	64	12303	953593,86	3294437,03	64	12344	953832,44	3294285,70	64	12385	953924,36	3294052,18
64	12222	952933,19	3294350,43	64	12263	953229,72	3294238,85	64	12304	953611,30	3294437,49	64	12345	953838,19	3294286,31	64	12386	953925,58	3294050,06
64	12223	952944,57	3294342,35	64	12264	953234,55	3294244,54	64	12305	953612,60	3294437,52	64	12346	953856,62	3294287,71	64	12387	953929,34	3294042,70
64	12224	952947,90	3294339,89	64	12265	953240,39	3294250,40	64	12306	953620,86	3294437,29	64	12347	953863,90	3294288,00	64	12388	953949,01	3294047,46
64	12225	952954,22	3294334,57	64	12266	953246,68	3294255,75	64	12307	953629,07	3294436,38	64	12348	953872,16	3294287,68	64	12389	953953,41	3294049,60
64	12226	952960,08	3294328,74	64	12267	953253,40	3294260,57	64	12308	953630,78	3294436,04	64	12349	953880,36	3294286,69	64	12390	953961,06	3294052,73
64	12227	952965,45	3294322,45	64	12268	953260,49	3294264,81	64	12309	953637,19	3294434,79	64	12350	953888,46	3294285,02	64	12391	953968,94	3294055,22
64	12228	952970,27	3294315,74	64	12269	953267,91	3294268,46	64	12310	953645,14	3294432,54	64	12351	953896,38	3294282,68	64	12392	953977,00	3294057,04
64	12229	952976,76	3294305,87	64	12270	953309,09	3294286,63	64	12311	953652,88	3294429,64	64	12352	953904,09	3294279,70	64	12393	953985,19	3294058,19
64	12230	952976,86	3294305,73	64	12271	953314,49	3294288,83	64	12312	953670,09	3294422,37	64	12353	953911,53	3294276,09	64	12394	954023,05	3294061,94
64	12231	952981,10	3294298,64	64	12272	953322,35	3294291,40	64	12313	953674,24	3294420,50	64	12354	953918,64	3294271,89	64	12395	954027,95	3294062,30
64	12232	952984,74	3294291,21	64	12273	953330,39	3294293,30	64	12314	953681,55	3294416,64	64	12355	953925,38	3294267,10	64	12396	954036,21	3294062,37
64	12233	952987,75	3294283,52	64	12274	953338,56	3294294,54	64	12315	953688,51	3294412,18	64	12356	953931,71	3294261,78	64	12397	954044,45	3294061,75
64	12234	952990,12	3294275,60	64	12275	953347,20	3294295,49	64	12316	953695,08	3294407,17	64	12357	953937,57	3294255,96	64	12398	954045,39	3294062,30
64	12235	952990,47	3294274,25	64	12276	953356,18	3294306,66	64	12317	953701,21	3294401,62	64	12358	953942,93	3294249,67	64	12399	954051,14	3294068,24
64	12236	953027,55	3294251,91	64	12277	953359,11	3294310,13	64	12318	953706,87	3294395,60	64	12359	953947,75	3294242,95	64	12400	954057,37	3294073,67
64	12237	953027,65	3294251,85	64	12278	953364,83	3294316,10	64	12319	953712,00	3294389,12	64	12360	953954,25	3294233,09	64	12401	954064,02	3294078,58
64	12238	953030,19	3294251,55	64	12279	953371,02	3294321,58	64	12320	953716,59	3294382,25	64	12361	953955,96	3294230,39	64	12402	954071,05	3294082,92
64	12239	953036,99	3294256,25	64	12280	953377,64	3294326,52	64	12321	953720,59	3294375,01	64	12362	953959,98	3294223,17	64	12403	954085,81	3294091,21
64	12240	953044,16	3294260,36	64	12281	953384,65	3294330,90	64	12322	953723,98	3294367,48	64	12363	953963,40	3294215,64	64	12404	954087,06	3294091,90
64	12241	953051,64	3294263,87	64	12282	953391,99	3294334,69	64	12323	953726,74	3294359,69	64	12364	953966,18	3294207,86	64	12405	954094,48	3294095,54
64	12242	953059,39	3294266,75	64	12283	953437,13	3294355,65	64	12324	953728,84	3294351,69	64	12365	953968,31	3294199,87	64	12406	954102,18	3294098,55
64	12243	953067,35	3294268,98	64	12284	953439,46	3294356,70	64	12325	953731,41	3294340,00	64	12366	953969,77	3294191,73	64	12407	954110,10	3294100,92
64	12244	953075,47	3294270,54	64	12285	953441,82	3294357,69	64	12326	953732,83	3294331,96	64	12367	953970,55	3294183,51	64	12408	954118,19	3294102,62
64	12245	953083,68	3294271,43	64	12286	953444,21	3294358,61	64	12327	953733,59	3294323,84	64	12368	953970,66	3294175,24	64	12409	954126,39	3294103,65
64	12246	953091,95	3294271,64	64	12287	953492,57	3294376,70	64	12328	953733,69	3294315,67	64	12369	953970,29	3294162,67	64	12410	954134,64	3294104,01
64	12247	953100,20	3294271,17	64	12288	953498,57	3294382,13	64	12329	953733,41	3294306,00	64	12370	953970,14	3294159,34	64	12411	954142,90	3294103,67
64	12248	953108,38	3294270,01	64	12289	953503,19	3294388,98	64	12330	953732,86	3294297,97	64	12371	953969,29	3294151,12	64	12412	954161,25	3294102,18
64	12249	953120,90	3294267,71	64	12290	953508,37	3294395,43	64	12331	953731,61	3294289,79	64	12372	953967,76	3294142,99	64	12413	954168,64	3294101,29
64	12250	953128,77	3294265,94	64	12291	953510,84	3294398,04	64	12332	953732,28	3294282,33	64	12373	953965,56	3294135,03	64	12414	954176,75	3294099,67
64	12251	953136,47	3294263,53	64	12292	953514,97	3294402,25	64	12333	953738,60	3294277,01	64	12374	953962,71	3294127,27	64	12415	954184,69	3294097,39
64	12252	953143,95	3294260,51	64	12293	953520,21	3294406,93	64	12334	953744,46	3294271,18	64	12375	953959,24	3294119,77	64	12416	954192,42	3294094,46
64	12253	953155,42	3294255,34	64	12294	953526,81	3294411,92	64	12335	953754,82	3294263,67	64	12376	953955,15	3294112,58	64	12417	954215,79	3294093,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	12418	954219,02	3294093,83	64	12459	954503,67	3294283,19	64	12500	954797,23	3294179,88	64	12541	955109,93	3294290,88	64	12582	955368,88	3294301,89
64	12419	954227,26	3294094,42	64	12460	954504,84	3294283,70	64	12501	954823,57	3294194,22	64	12542	955118,08	3294292,24	64	12583	955375,68	3294306,60
64	12420	954235,53	3294094,33	64	12461	954508,29	3294285,19	64	12502	954828,94	3294198,93	64	12543	955126,32	3294292,93	64	12584	955382,84	3294310,73
64	12421	954243,76	3294093,56	64	12462	954516,07	3294287,97	64	12503	954835,55	3294203,89	64	12544	955134,58	3294292,93	64	12585	955393,26	3294316,18
64	12422	954251,90	3294092,11	64	12463	954524,05	3294290,10	64	12504	954842,55	3294208,29	64	12545	955142,82	3294292,25	64	12586	955400,01	3294319,40
64	12423	954257,26	3294095,38	64	12464	954532,19	3294291,56	64	12505	954849,88	3294212,10	64	12546	955163,07	3294289,73	64	12587	955401,22	3294319,86
64	12424	954262,30	3294101,93	64	12465	954540,42	3294292,35	64	12506	954857,51	3294215,28	64	12547	955168,04	3294288,98	64	12588	955407,72	3294322,36
64	12425	954267,85	3294108,05	64	12466	954548,68	3294292,45	64	12507	954865,37	3294217,83	64	12548	955176,12	3294287,21	64	12589	955415,66	3294324,67
64	12426	954273,90	3294113,68	64	12467	954566,09	3294291,95	64	12508	954873,42	3294219,71	64	12549	955184,02	3294284,78	64	12590	955423,76	3294326,31
64	12427	954279,55	3294125,35	64	12468	954573,86	3294291,42	64	12509	954881,60	3294220,93	64	12550	955191,69	3294281,71	64	12591	955431,97	3294327,29
64	12428	954280,93	3294128,92	64	12469	954581,57	3294290,29	64	12510	954889,84	3294221,47	64	12551	955199,08	3294278,02	64	12592	955440,23	3294327,58
64	12429	954284,38	3294136,43	64	12470	954589,16	3294288,56	64	12511	954908,25	3294221,90	64	12552	955206,15	3294273,72	64	12593	955446,39	3294327,29
64	12430	954288,44	3294143,63	64	12471	954609,34	3294283,14	64	12512	954911,96	3294221,92	64	12553	955221,34	3294263,60	64	12594	955448,48	3294327,19
64	12431	954293,07	3294150,47	64	12472	954615,22	3294281,36	64	12513	954915,67	3294221,80	64	12554	955224,52	3294261,40	64	12595	955456,68	3294326,11
64	12432	954298,26	3294156,91	64	12473	954622,94	3294278,40	64	12514	954919,37	3294221,55	64	12555	955227,61	3294259,07	64	12596	955464,75	3294324,37
64	12433	954303,96	3294162,90	64	12474	954630,39	3294274,82	64	12515	954935,78	3294220,10	64	12556	955230,61	3294256,62	64	12597	955467,79	3294324,48
64	12434	954310,13	3294168,39	64	12475	954637,52	3294270,64	64	12516	954938,70	3294219,80	64	12557	955240,06	3294248,60	64	12598	955475,06	3294327,78
64	12435	954316,74	3294173,35	64	12476	954644,28	3294265,88	64	12517	954946,86	3294218,50	64	12558	955243,27	3294245,76	64	12599	955475,32	3294327,90
64	12436	954323,73	3294177,76	64	12477	954650,62	3294260,58	64	12518	954954,89	3294216,53	64	12559	955249,10	3294239,90	64	12600	955483,10	3294330,68
64	12437	954331,07	3294181,57	64	12478	954657,22	3294254,58	64	12519	954962,73	3294213,90	64	12560	955254,42	3294233,58	64	12601	955491,09	3294332,81
64	12438	954338,69	3294184,76	64	12479	954665,90	3294252,15	64	12520	954970,32	3294210,63	64	12561	955259,21	3294226,85	64	12602	955499,22	3294334,27
64	12439	954346,55	3294187,31	64	12480	954660,51	3294251,40	64	12521	954977,61	3294206,75	64	12562	955263,42	3294219,74	64	12603	955507,45	3294335,05
64	12440	954354,60	3294189,20	64	12481	954665,47	3294246,14	64	12522	954984,56	3294202,28	64	12563	955267,04	3294212,30	64	12604	955515,71	3294335,16
64	12441	954372,12	3294192,57	64	12482	954670,63	3294239,68	64	12523	954991,12	3294197,25	64	12564	955276,30	3294195,74	64	12605	955547,63	3294334,23
64	12442	954379,32	3294193,68	64	12483	954675,24	3294232,82	64	12524	954997,24	3294191,69	64	12565	955287,54	3294198,02	64	12606	955550,98	3294334,08
64	12443	954386,59	3294194,27	64	12484	954679,26	3294225,60	64	12525	955005,42	3294205,48	64	12566	955288,76	3294198,30	64	12607	955557,48	3294339,85
64	12444	954393,87	3294194,32	64	12485	954682,67	3294218,07	64	12526	955006,22	3294207,48	64	12567	955296,90	3294199,76	64	12608	955559,21	3294341,78
64	12445	954405,48	3294193,99	64	12486	954685,45	3294210,29	64	12527	955009,65	3294215,00	64	12568	955305,13	3294200,55	64	12609	955565,03	3294347,65
64	12446	954413,32	3294197,43	64	12487	954687,58	3294202,30	64	12528	955013,69	3294222,21	64	12569	955309,53	3294204,77	64	12610	955571,32	3294353,01
64	12447	954419,49	3294202,93	64	12488	954696,62	3294196,97	64	12529	955018,32	3294229,06	64	12570	955319,05	3294230,81	64	12611	955578,03	3294357,84
64	12448	954426,99	3294212,00	64	12489	954698,03	3294197,43	64	12530	955023,49	3294235,50	64	12571	955320,04	3294233,40	64	12612	955585,11	3294362,09
64	12449	954429,83	3294219,76	64	12490	954706,01	3294199,58	64	12531	955037,51	3294251,55	64	12572	955321,10	3294235,96	64	12613	955592,52	3294365,75
64	12450	954433,30	3294227,26	64	12491	954714,14	3294201,07	64	12532	955040,91	3294255,26	64	12573	955322,23	3294238,49	64	12614	955600,21	3294368,78
64	12451	954437,38	3294234,45	64	12492	954722,36	3294201,88	64	12533	955046,89	3294260,96	64	12574	955328,43	3294251,87	64	12615	955608,13	3294371,17
64	12452	954442,04	3294241,28	64	12493	954730,63	3294202,01	64	12534	955053,32	3294266,15	64	12575	955328,54	3294252,12	64	12616	955616,21	3294372,89
64	12453	954447,24	3294247,70	64	12494	954738,87	3294201,46	64	12535	955060,16	3294270,79	64	12576	955332,34	3294259,46	64	12617	955624,41	3294373,94
64	12454	954452,96	3294253,67	64	12495	954747,04	3294200,22	64	12536	955067,36	3294274,85	64	12577	955336,74	3294266,46	64	12618	955635,07	3294379,77
64	12455	954459,15	3294259,14	64	12496	954755,09	3294198,32	64	12537	955074,87	3294278,30	64	12578	955341,70	3294273,07	64	12619	955641,53	3294384,93
64	12456	954465,77	3294264,09	64	12497	954762,95	3294195,76	64	12538	955092,51	3294285,53	64	12579	955351,73	3294285,36	64	12620	955648,39	3294389,54
64	12457	954472,78	3294268,47	64	12498	954770,57	3294192,56	64	12539	955094,10	3294286,17	64	12580	955356,58	3294290,87	64	12621	955655,60	3294393,57
64	12458	954480,13	3294272,26	64	12499	954792,53	3294182,24	64	12540	955101,91	3294288,85	64	12581	955362,50	3294296,64	64	12622	955679,18	3294405,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
64	12623	955679,92	3294405,84	64	12664	955965,80	3294488,67	65	12704	957795,42	3319537,42	65	12745	957197,22	3319463,16	65	12786	957008,39	3319165,59
64	12624	955687,47	3294409,19	64	12665	955972,02	3294483,23	65	12705	957805,43	3319605,48	65	12746	957189,28	3319458,06	65	12787	957072,78	3319172,58
64	12625	955695,27	3294411,91	64	12666	955977,77	3294477,30	65	12706	957805,78	3319607,56	65	12747	957188,95	3319457,87	65	12788	957107,68	3319180,25
64	12626	955703,28	3294413,98	64	12667	955983,02	3294470,91	65	12707	957810,60	3319632,87	65	12748	957172,30	3319448,34	65	12789	957128,82	3319188,40
64	12627	955719,63	3294417,48	64	12668	955987,71	3294464,11	65	12708	957788,12	3319625,58	65	12749	957160,32	3319441,11	65	12790	957192,18	3319212,81
64	12628	955751,00	3294424,21	64	12669	955991,83	3294456,94	65	12709	957784,37	3319625,09	65	12750	957153,17	3319432,51	65	12791	957209,81	3319222,89
64	12629	955752,00	3294424,42	64	12670	955995,35	3294449,46	65	12710	957775,84	3319615,62	65	12751	957141,10	3319420,28	65	12792	957210,92	3319223,53
64	12630	955753,00	3294424,62	64	12671	955996,50	3294446,71	65	12711	957751,52	3319595,93	65	12752	957125,78	3319407,23	65	12793	957240,73	3319244,57
64	12631	955754,00	3294424,81	64	12672	956004,13	3294451,31	65	12712	957743,61	3319591,81	65	12753	957110,91	3319396,73	65	12794	957255,51	3319255,00
64	12632	955754,45	3294425,20	64	12673	956006,26	3294452,56	65	12713	957726,04	3319583,67	65	12754	957110,54	3319396,52	65	12795	957270,82	3319268,06
64	12633	955757,36	3294432,94	64	12674	956013,61	3294456,35	65	12714	957702,62	3319572,80	65	12755	957092,91	3319386,44	65	12796	957282,99	3319280,39
64	12634	955760,90	3294440,41	64	12675	956021,24	3294459,52	65	12715	957667,58	3319563,74	65	12756	957064,75	3319375,59	65	12797	957287,66	3319281,74
64	12635	955762,35	3294442,90	64	12676	956029,11	3294462,05	65	12716	957628,98	3319561,00	65	12757	957029,85	3319367,92	65	12798	957334,02	3319295,11
64	12636	955765,05	3294447,56	64	12677	956037,16	3294463,92	65	12717	957621,90	3319560,75	65	12758	957008,39	3319365,59	65	12799	957356,50	3319306,03
64	12637	955769,77	3294454,34	64	12678	956045,34	3294465,12	65	12718	957613,77	3319561,09	65	12759	956973,02	3319372,05	65	12800	957375,44	3319316,08
64	12638	955779,83	3294467,60	64	12679	956053,58	3294465,64	65	12719	957608,61	3319561,51	65	12760	956952,45	3319379,83	65	12801	957383,50	3319321,05
64	12639	955780,90	3294468,99	64	12680	956059,22	3294465,53	65	12720	957589,59	3319558,04	65	12761	956930,17	3319376,09	65	12802	957403,62	3319316,54
64	12640	955786,28	3294475,27	64	12681	956061,85	3294465,48	65	12721	957584,11	3319557,54	65	12762	956908,00	3319375,77	65	12803	957469,16	3319309,30
64	12641	955792,15	3294481,09	64	12682	956070,07	3294464,63	65	12722	957581,16	3319554,58	65	12763	956906,57	3319375,76	65	12804	957500,33	3319320,49
64	12642	955798,49	3294486,39	64	12683	956078,19	3294463,11	65	12723	957562,43	3319539,71	65	12764	956856,57	3319389,16	65	12805	957581,41	3319329,22
64	12643	955805,24	3294491,16	64	12684	956097,43	3294458,69	65	12724	957550,24	3319531,43	65	12765	956855,15	3319390,05	65	12806	957650,25	3319358,22
64	12644	955821,02	3294501,35	64	12685	956102,77	3294457,30	65	12725	957527,30	3319521,76	65	12766	956809,29	3319403,05	65	12807	957656,46	3319362,45
64	12645	955823,02	3294502,61	64	12686	956109,90	3294458,39	65	12726	957496,22	3319513,03	65	12767	956797,73	3319410,84	65	12808	957681,74	3319364,24
64	12646	955830,24	3294506,63	64	12687	956117,32	3294462,02	65	12727	957469,16	3319509,29	65	12768	956791,59	3319415,65	65	12809	957711,46	3319371,92
64	12647	955837,77	3294510,04	64	12688	956125,02	3294465,03	65	12728	957447,31	3319511,71	65	12769	956761,45	3319428,04	65	12693	957786,86	3319391,39
64	12648	955845,55	3294512,83	64	12689	956132,94	3294467,39	65	12729	957417,64	3319518,36	65	12770	956749,49	3319433,92	66	12810	956586,45	3319298,58
64	12649	955853,53	3294514,95	64	12690	956141,03	3294469,09	65	12730	957389,50	3319529,34	65	12771	956749,23	3319434,07	66	12811	956588,28	3319306,02
64	12650	955861,67	3294516,42	64	12691	956149,23	3294470,12	65	12731	957389,12	3319529,56	65	12772	956739,43	3319439,77	66	12812	956608,85	3319368,41
64	12651	955869,90	3294517,20	64	12692	956157,49	3294470,47	65	12732	957368,28	3319541,71	65	12773	956703,71	3319336,74	66	12813	956609,10	3319369,13
64	12652	955878,16	3294517,30	64	11837	956165,75	3294470,13	65	12733	957365,57	3319543,46	65	12774	956684,46	3319278,36	66	12814	956644,18	3319470,31
64	12653	955893,64	3294516,86	65	12693	957786,86	3319391,39	65	12734	957340,20	3319534,56	65	12775	956679,71	3319249,87	66	12815	956606,34	3319480,45
64	12654	955895,54	3294516,78	65	12694	957810,24	3319402,26	65	12735	957327,22	3319527,02	65	12776	956679,10	3319246,17	66	12816	956604,46	3319481,61
64	12655	955903,77	3294516,05	65	12695	957827,77	3319410,39	65	12736	957308,96	3319511,86	65	12777	956685,37	3319243,08	66	12817	956591,21	3319480,49
64	12656	955905,89	3294515,68	65	12696	957841,33	3319417,43	65	12737	957300,02	3319505,24	65	12778	956696,39	3319238,55	66	12818	956541,21	3319493,89
64	12657	955911,91	3294514,63	65	12697	957847,43	3319420,60	65	12738	957280,38	3319492,33	65	12779	956709,29	3319229,84	66	12819	956525,26	3319505,33
64	12658	955919,91	3294512,55	65	12698	957823,11	3319444,54	65	12739	957275,44	3319489,28	65	12780	956850,65	3319189,78	66	12820	956498,02	3319529,23
64	12659	955927,71	3294509,81	65	12699	957814,89	3319455,17	65	12740	957269,12	3319485,93	65	12781	956854,71	3319189,66	66	12821	956495,39	3319531,62
64	12660	955935,26	3294506,44	65	12700	957809,87	3319467,31	65	12741	957254,25	3319478,71	65	12782	956906,57	3319175,76	66	12822	956492,33	3319534,50
64	12661	955947,66	3294500,28	65	12701	957806,66	3319479,38	65	12742	957246,65	3319475,01	65	12783	956910,86	3319175,80	66	12823	956476,20	3319545,72
64	12662	955952,12	3294497,92	65	12702	957796,58	3319517,28	65	12743	957213,92	3319465,57	65	12784	956933,03	3319176,11	66	12824	956466,84	3319551,47
64	12663	955959,15	3294493,58	65	12703	957794,90	3319530,14	65	12744	957198,17	3319463,83	65	12785	956942,30	3319177,67	66	12825	956439,80	3319542,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	12826	956408,88	3319537,78	66	12867	955641,70	3319489,03	67	12907	955544,54	3289507,00	67	12948	955176,96	3289902,12	67	12989	954816,32	3290223,52
66	12827	956407,13	3319538,25	66	12868	955713,19	3319469,87	67	12908	955528,04	3289507,94	67	12949	955166,35	3289914,79	67	12990	954758,08	3290122,82
66	12828	956394,97	3319532,05	66	12869	955722,37	3319463,90	67	12909	955511,67	3289510,24	67	12950	955156,83	3289928,30	67	12991	954761,11	3290122,66
66	12829	956349,64	3319521,19	66	12870	955736,10	3319455,47	67	12910	955495,55	3289513,89	67	12951	955148,45	3289942,55	67	12992	954771,75	3290122,35
66	12830	956299,64	3319534,59	66	12871	955790,45	3319430,93	67	12911	955479,78	3289518,85	67	12952	955143,34	3289952,12	67	12993	954791,83	3290120,38
66	12831	956279,23	3319554,05	66	12872	955812,40	3319423,55	67	12912	955468,01	3289523,66	67	12953	955139,32	3289958,86	67	12994	954793,92	3290118,88
66	12832	956249,37	3319562,05	66	12873	955868,41	3319414,38	67	12913	955464,48	3289525,10	67	12954	955138,48	3289960,29	67	12995	954802,46	3290112,82
66	12833	956246,46	3319563,79	66	12874	955879,91	3319409,12	67	12914	955449,74	3289532,59	67	12955	955130,72	3289974,89	67	12996	954820,33	3290101,23
66	12834	956235,11	3319570,87	66	12875	955960,97	3319385,17	67	12915	955435,68	3289541,27	67	12956	955124,20	3289990,08	67	12997	954823,26	3290099,33
66	12835	956226,91	3319578,35	66	12876	956026,48	3319375,55	67	12916	955422,38	3289551,09	67	12957	955118,96	3290005,75	67	12998	954838,03	3290091,40
66	12836	956214,32	3319574,62	66	12877	956068,94	3319367,56	67	12917	955409,93	3289561,97	67	12958	955115,02	3290021,81	67	12999	954845,11	3290087,59
66	12837	956193,47	3319571,16	66	12878	956124,44	3319362,38	67	12918	955398,43	3289573,84	67	12959	955112,43	3290038,13	67	13000	954867,84	3290077,71
66	12838	956160,48	3319564,72	66	12879	956132,89	3319362,50	67	12919	955387,94	3289586,62	67	12960	955111,19	3290054,62	67	13001	954891,32	3290069,73
66	12839	956144,13	3319562,90	66	12880	956149,77	3319362,97	67	12920	955378,55	3289600,22	67	12961	955110,67	3290070,12	67	13002	954915,38	3290063,72
66	12840	956127,25	3319562,42	66	12881	956192,94	3319367,76	67	12921	955370,31	3289614,55	67	12962	955110,58	3290079,21	67	13003	954939,84	3290059,71
66	12841	956124,44	3319562,38	66	12882	956199,02	3319361,98	67	12922	955364,63	3289626,64	67	12963	955107,77	3290094,21	67	13004	954964,56	3290057,74
66	12842	956105,94	3319564,11	66	12883	956199,64	3319361,39	67	12923	955363,28	3289629,51	67	12964	955099,72	3290108,65	67	13005	954974,70	3290057,61
66	12843	956059,54	3319572,84	66	12884	956240,15	3319350,53	67	12924	955354,23	3289651,07	67	12965	955092,89	3290123,70	67	13006	954979,84	3290057,55
66	12844	955990,05	3319583,06	66	12885	956311,13	3319331,51	67	12925	955350,66	3289660,18	67	12966	955084,41	3290135,89	67	13007	955003,08	3290057,85
66	12845	955963,03	3319591,03	66	12886	956349,64	3319321,19	67	12926	955345,65	3289675,94	67	12967	955074,04	3290148,75	67	13008	955011,25	3290051,26
66	12846	955923,32	3319609,18	66	12887	956351,64	3319321,68	67	12927	955341,97	3289692,05	67	12968	955064,76	3290162,43	67	13009	955013,11	3290026,54
66	12847	955908,04	3319607,89	66	12888	956417,73	3319337,51	67	12928	955339,63	3289708,41	67	12969	955056,79	3290165,90	67	13010	955016,99	3290002,05
66	12848	955876,17	3319613,11	66	12889	956441,21	3319320,69	67	12929	955338,65	3289724,91	67	12970	955050,82	3290164,58	67	13011	955022,89	3289977,97
66	12849	955854,22	3319620,50	66	12890	956583,77	3319282,49	67	12930	955338,81	3289732,01	67	12971	955034,68	3290160,98	67	13012	955030,76	3289954,45
66	12850	955836,10	3319628,67	66	12810	956586,45	3319298,58	67	12931	955339,03	3289741,44	67	12972	955018,31	3290158,73	67	13013	955039,66	3289933,73
66	12851	955831,52	3319631,49	67	12891	955672,87	3289367,44	67	12932	955340,78	3289757,88	67	12973	955001,80	3290157,84	67	13014	955040,54	3289931,67
66	12852	955814,50	3319642,57	67	12892	955691,97	3289402,17	67	12933	955343,88	3289774,11	67	12974	954978,56	3290157,54	67	13015	955052,17	3289909,77
66	12853	955806,50	3319650,72	67	12893	955700,94	3289418,47	67	12934	955348,31	3289790,04	67	12975	954968,38	3290157,67	67	13016	955053,43	3289907,64
66	12854	955791,70	3319648,83	67	12894	955701,09	3289418,81	67	12935	955343,46	3289797,68	67	12976	954951,90	3290158,98	67	13017	955056,24	3289902,93
66	12855	955741,70	3319662,23	67	12895	955687,52	3289427,50	67	12936	955327,76	3289802,84	67	12977	954935,59	3290161,65	67	13018	955060,22	3289895,47
66	12856	955736,29	3319665,60	67	12896	955683,12	3289429,58	67	12937	955312,54	3289809,29	67	12978	954929,08	3290163,28	67	13019	955072,79	3289874,09
66	12857	955728,67	3319670,66	67	12897	955672,58	3289434,57	67	12938	955297,90	3289816,97	67	12979	954919,55	3290165,66	67	13020	955087,08	3289853,83
66	12858	955706,95	3319631,81	67	12898	955658,28	3289442,86	67	12939	955283,95	3289825,83	67	12980	954903,90	3290170,98	67	13021	955103,00	3289834,82
66	12859	955706,61	3319631,21	67	12899	955644,71	3289452,30	67	12940	955270,78	3289835,82	67	12981	954888,74	3290177,57	67	13022	955120,43	3289817,18
66	12860	955697,16	3319619,43	67	12900	955631,45	3289462,36	67	12941	955255,64	3289845,22	67	12982	954882,14	3290181,12	67	13023	955139,26	3289801,05
66	12861	955642,09	3319568,74	67	12901	955628,62	3289464,55	67	12942	955240,77	3289852,43	67	12983	954874,18	3290185,39	67	13024	955141,50	3289799,30
66	12862	955638,76	3319565,93	67	12902	955616,07	3289475,30	67	12943	955226,53	3289860,84	67	12984	954860,31	3290194,39	67	13025	955151,92	3289791,25
66	12863	955612,29	3319545,52	67	12903	955604,45	3289487,06	67	12944	955213,05	3289870,39	67	12985	954851,78	3290200,45	67	13026	955172,15	3289776,92
66	12864	955594,71	3319525,82	67	12904	955593,83	3289499,73	67	12945	955202,63	3289878,44	67	12986	954850,38	3290201,45	67	13027	955193,50	3289764,31
66	12865	955591,60	3319521,65	67	12905	955577,50	3289509,21	67	12946	955201,14	3289879,61	67	12987	954837,39	3290211,67	67	13028	955226,89	3289743,71
66	12866	955625,45	3319499,12	67	12906	955561,07	3289507,42	67	12947	955188,58	3289890,36	67	12988	954825,29	3290222,93	67	13029	955238,66	3289723,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	13030	955240,14	3289698,35	68	13070	955529,66	3319854,16	68	13111	954959,45	3320427,81	68	13152	954367,65	3320594,30	68	13193	954120,89	3320668,23
67	13031	955243,65	3289673,81	68	13071	955493,12	3319865,48	68	13112	954944,37	3320438,49	68	13153	954360,23	3320604,15	68	13194	954114,19	3320643,23
67	13032	955249,17	3289649,64	68	13072	955451,38	3319887,88	68	13113	954932,15	3320448,96	68	13154	954354,65	3320612,40	68	13195	954109,25	3320636,16
67	13033	955256,68	3289626,01	68	13073	955448,67	3319889,38	68	13114	954924,12	3320456,80	68	13155	954344,53	3320629,07	68	13196	954100,16	3320625,28
67	13034	955262,03	3289612,33	68	13074	955448,44	3319889,51	68	13115	954913,02	3320454,60	68	13156	954343,40	3320630,97	68	13197	954105,17	3320617,30
67	13035	955271,09	3289590,78	68	13075	955419,49	3319906,33	68	13116	954902,39	3320452,26	68	13157	954337,64	3320643,11	68	13198	954107,06	3320613,09
67	13036	955281,63	3289568,33	68	13076	955410,81	3319910,30	68	13117	954885,59	3320450,43	68	13158	954337,10	3320643,30	68	13199	954121,19	3320585,38
67	13037	955286,50	3289559,86	68	13077	955390,79	3319913,85	68	13118	954876,98	3320441,35	68	13159	954320,30	3320655,49	68	13200	954180,59	3320512,14
67	13038	955293,99	3289546,84	68	13078	955368,40	3319920,57	68	13119	954870,61	3320437,20	68	13160	954314,19	3320660,97	68	13201	954182,68	3320510,25
67	13039	955308,08	3289526,44	68	13079	955325,59	3319939,14	68	13120	954866,01	3320434,37	68	13161	954294,39	3320685,38	68	13202	954183,70	3320508,59
67	13040	955323,80	3289507,27	68	13080	955315,39	3319944,29	68	13121	954816,01	3320420,97	68	13162	954289,69	3320694,62	68	13203	954200,46	3320483,85
67	13041	955341,06	3289489,46	68	13081	955305,31	3319950,95	68	13122	954813,11	3320421,01	68	13163	954281,55	3320712,82	68	13204	954207,87	3320474,00
67	13042	955359,73	3289473,14	68	13082	955266,66	3319980,00	68	13123	954799,64	3320421,41	68	13164	954276,88	3320719,69	68	13205	954241,45	3320444,29
67	13043	955379,68	3289458,42	68	13083	955251,54	3319994,98	68	13124	954767,19	3320432,31	68	13165	954272,93	3320725,98	68	13206	954297,53	3320394,65
67	13044	955400,78	3289445,40	68	13084	955248,03	3319996,65	68	13125	954724,54	3320422,65	68	13166	954260,83	3320760,48	68	13207	954316,13	3320388,10
67	13045	955422,88	3289434,16	68	13085	955240,91	3320000,38	68	13126	954690,18	3320428,75	68	13167	954258,60	3320763,48	68	13208	954351,94	3320375,50
67	13046	955445,84	3289424,79	68	13086	955228,86	3320008,56	68	13127	954678,73	3320432,93	68	13168	954247,53	3320792,05	68	13209	954354,70	3320372,76
67	13047	955458,72	3289420,73	68	13087	955170,29	3320054,90	68	13128	954663,10	3320440,24	68	13169	954245,40	3320801,74	68	13210	954368,22	3320365,41
67	13048	955469,49	3289417,34	68	13088	955144,69	3320059,92	68	13129	954658,77	3320443,08	68	13170	954244,42	3320810,82	68	13211	954387,20	3320355,71
67	13049	955493,67	3289411,87	68	13089	955129,46	3320066,14	68	13130	954650,84	3320444,28	68	13171	954243,07	3320823,17	68	13212	954415,43	3320344,13
67	13050	955518,23	3289408,42	68	13090	955117,27	3320072,12	68	13131	954643,85	3320445,61	68	13172	954243,12	3320825,52	68	13213	954456,03	3320312,03
67	13051	955547,93	3289402,12	68	13091	955100,80	3320084,01	68	13132	954621,84	3320450,58	68	13173	954233,17	3320833,78	68	13214	954465,96	3320307,32
67	13052	955566,76	3289385,98	68	13092	955086,25	3320096,95	68	13133	954593,88	3320461,51	68	13174	954228,52	3320839,22	68	13215	954493,87	3320288,31
67	13053	955571,00	3289382,70	68	13093	955074,09	3320109,85	68	13134	954581,57	3320469,89	68	13175	954225,54	3320843,43	68	13216	954577,78	3320255,49
67	13054	955584,26	3289372,64	68	13094	955064,80	3320121,68	68	13135	954574,04	3320475,89	68	13176	954223,94	3320844,05	68	13217	954597,20	3320251,10
67	13055	955604,61	3289358,48	68	13095	955056,81	3320133,49	68	13136	954572,57	3320477,58	68	13177	954221,99	3320845,23	68	13218	954609,99	3320245,12
67	13056	955626,07	3289346,05	68	13096	955043,41	3320183,49	68	13137	954570,65	3320478,31	68	13178	954221,13	3320845,75	68	13219	954621,44	3320240,93
67	13057	955650,61	3289332,39	68	13097	955045,25	3320202,55	68	13138	954556,03	3320485,24	68	13179	954215,45	3320849,28	68	13220	954724,54	3320222,66
67	13058	955651,34	3289331,97	68	13098	955046,73	3320210,21	68	13139	954533,29	3320503,22	68	13180	954206,17	3320858,86	68	13221	954758,33	3320231,56
67	12891	955672,87	3289367,44	68	13099	955044,87	3320212,33	68	13140	954522,55	3320514,61	68	13181	954203,81	3320861,30	68	13222	954793,83	3320221,49
68	13059	955575,97	3319643,80	68	13100	955025,37	3320237,46	68	13141	954517,21	3320521,12	68	13182	954199,03	3320860,61	68	13223	954807,30	3320221,10
68	13060	955623,57	3319687,60	68	13101	955014,94	3320251,28	68	13142	954502,34	3320524,91	68	13183	954198,88	3320860,37	68	13224	954816,01	3320220,97
68	13061	955651,76	3319738,02	68	13102	955002,75	3320285,76	68	13143	954496,85	3320526,48	68	13184	954148,51	3320776,00	68	13225	954817,00	3320221,24
68	13062	955655,76	3319748,65	68	13103	955001,54	3320293,50	68	13144	954493,51	3320527,53	68	13185	954152,78	3320759,85	68	13226	954841,73	3320151,27
68	13063	955649,28	3319763,29	68	13104	955000,32	3320309,02	68	13145	954478,20	3320533,82	68	13186	954154,44	3320747,08	68	13227	954858,39	3320127,60
68	13064	955600,86	3319820,43	68	13105	955000,36	3320311,84	68	13146	954459,21	3320543,51	68	13187	954149,30	3320725,01	68	13228	954885,61	3320033,49
68	13065	955591,21	3319833,95	68	13106	955000,46	3320315,20	68	13147	954454,71	3320545,97	68	13188	954140,81	3320707,74	68	13229	954907,57	3319998,07
68	13066	955581,84	3319849,68	68	13107	955012,40	3320357,38	68	13148	954447,12	3320553,54	68	13189	954131,24	3320684,79	68	13230	954916,87	3319986,24
68	13067	955577,83	3319849,64	68	13108	954994,52	3320378,06	68	13149	954443,78	3320553,85	68	13190	954128,39	3320679,02	68	13231	954953,32	3319947,51
68	13068	955576,89	3319849,63	68	13109	954986,65	3320407,45	68	13150	954432,27	3320555,63	68	13191	954124,97	3320673,87	68	13232	954967,87	3319934,57
68	13069	955566,15	3319850,22	68	13110	954983,55	3320419,03	68	13151	954397,54	3320567,85	68	13192	954120,88	3320668,45	68	13233	955017,27	3319898,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	13234	955053,86	3319880,98	69	13274	954025,82	3321013,81	69	13315	953860,67	3320856,88	71	13354	953968,93	3321367,55	72	13394	953829,46	3321607,39
68	13235	955069,09	3319874,76	69	13275	954025,38	3321016,98	69	13316	953869,68	3320839,73	71	13355	953964,86	3321347,78	72	13395	953828,62	3321607,94
68	13236	955077,80	3319873,05	69	13276	954001,82	3321021,31	69	13317	953878,85	3320823,57	71	13356	953951,62	3321317,03	72	13396	953767,22	3321634,76
68	13237	955104,79	3319851,70	69	13277	953981,33	3321029,13	69	13318	953879,96	3320821,62	71	13357	953956,16	3321318,25	72	13397	953758,63	3321637,41
68	13238	955136,03	3319830,49	69	13278	953966,98	3321035,96	69	13319	953989,77	3320711,81	71	13358	953975,40	3321316,37	72	13398	953721,72	3321642,99
68	13239	955146,49	3319820,12	69	13279	953930,37	3321072,57	69	13320	954013,63	3320699,43	71	13359	953984,03	3321314,68	72	13399	953718,48	3321643,48
68	13240	955185,15	3319791,07	69	13280	953929,51	3321075,78	69	13321	954022,53	3320695,30	71	13360	954014,16	3321303,51	72	13400	953717,11	3321629,27
68	13241	955215,39	3319771,08	69	13281	953920,68	3321108,72	69	13322	954025,96	3320708,09	71	13361	954022,21	3321298,94	72	13401	953699,53	3321446,34
68	13242	955246,00	3319755,67	69	13282	953911,74	3321110,22	69	13323	954029,38	3320713,24	71	13362	954022,83	3321298,58	72	13402	953699,56	3321446,33
68	13243	955288,81	3319737,10	69	13283	953889,29	3321103,91	69	13324	954041,38	3320729,12	71	13363	954042,29	3321280,74	72	13403	953708,15	3321443,68
68	13244	955338,26	3319722,23	69	13284	953880,13	3321103,68	70	13324	953658,62	3320906,48	71	13364	954055,33	3321284,51	72	13404	953728,62	3321434,74
68	13245	955347,99	3319716,57	69	13285	953877,71	3321103,65	70	13325	953649,67	3320927,59	71	13365	954069,46	3321287,95	72	13405	953738,74	3321428,04
68	13246	955348,67	3319716,18	69	13286	953827,71	3321117,05	70	13326	953647,89	3320908,98	71	13366	954074,73	3321288,03	72	13406	953750,06	3321419,53
68	13247	955356,79	3319711,66	69	13287	953814,68	3321126,02	70	13327	953655,64	3320906,91	71	13367	954088,28	3321289,87	72	13407	953755,39	3321413,50
68	13248	955398,53	3319689,26	69	13288	953810,96	3321129,04	70	13328	953658,62	3320906,48	71	13368	954093,74	3321289,72	72	13408	953776,54	3321389,62
68	13249	955468,12	3319667,71	69	13289	953800,19	3321118,26	71	13328	954408,13	3321260,66	71	13369	954112,49	3321288,69	72	13409	953779,57	3321383,97
68	13250	955478,04	3319656,00	69	13290	953794,64	3321112,72	71	13329	954409,98	3321261,01	71	13370	954119,76	3321288,03	72	13410	953794,43	3321353,94
68	13251	955479,51	3319652,67	69	13291	953786,85	3321108,67	71	13330	954412,25	3321261,40	71	13371	954134,43	3321286,14	72	13411	953807,70	3321350,61
68	13252	955494,08	3319624,01	69	13292	953780,99	3321105,94	71	13331	954395,58	3321316,33	71	13372	954171,70	3321273,56	72	13412	953812,47	3321349,02
68	13253	955521,86	3319594,39	69	13293	953738,78	3321096,59	71	13332	954385,05	3321331,90	71	13373	954207,30	3321238,65	72	13413	953830,90	3321340,75
68	13254	955540,78	3319615,58	69	13294	953735,85	3321096,63	71	13333	954381,18	3321337,62	71	13374	954211,23	3321232,15	72	13414	953843,29	3321353,15
68	13255	955547,55	3319621,88	69	13295	953730,08	3321096,80	71	13334	954378,50	3321342,05	71	13375	954214,41	3321228,10	72	13415	953850,42	3321356,54
68	13059	955575,97	3319643,80	69	13296	953707,22	3321100,14	71	13335	954364,73	3321360,51	71	13376	954222,38	3321216,33	72	13383	953861,60	3321360,83
69	13256	954041,38	3320729,12	69	13297	953699,10	3321102,31	71	13336	954271,71	3321446,76	71	13377	954231,37	3321186,69	73	13416	952022,36	3293577,18
69	13257	954049,11	3320747,66	69	13298	953674,89	3321112,33	71	13337	954159,89	3321484,51	71	13378	954258,30	3321205,55	73	13417	952031,75	3293600,13
69	13258	954050,39	3320750,49	69	13299	953667,88	3321116,98	71	13338	954145,22	3321486,40	71	13379	954261,99	3321207,90	73	13418	952039,22	3293623,77
69	13259	954051,32	3320752,38	69	13300	953667,64	3321114,54	71	13339	954123,42	3321488,39	71	13380	954264,88	3321209,44	73	13419	952044,71	3293647,95
69	13260	954046,46	3320770,79	69	13301	953673,30	3321109,27	71	13340	954104,67	3321489,42	71	13381	954334,23	3321243,62	73	13420	952048,18	3293672,50
69	13261	954044,80	3320783,56	69	13302	953714,73	3321048,00	71	13341	954101,72	3321489,50	71	13382	954346,10	3321247,71	73	13421	952048,22	3293673,00
69	13262	954051,49	3320808,56	69	13303	953715,38	3321047,02	71	13342	954088,28	3321489,86	71	13383	954408,13	3321260,66	73	13422	952049,54	3293693,56
69	13263	954051,86	3320809,20	69	13304	953735,85	3321015,16	71	13343	954081,77	3321488,98	72	13383	953861,60	3321360,83	73	13423	952049,84	3293704,20
69	13264	954095,39	3320882,10	69	13305	953737,09	3321013,13	71	13344	954022,52	3321510,94	72	13384	953863,24	3321364,64	73	13424	952049,53	3293728,99
69	13265	954089,77	3320885,02	69	13306	953743,79	3320988,13	71	13345	954013,89	3321512,64	72	13385	953856,22	3321377,15	73	13425	952047,18	3293753,68
69	13266	954053,17	3320921,63	69	13307	953743,46	3320982,42	71	13346	954006,77	3321513,33	72	13386	953849,83	3321401,61	73	13426	952042,79	3293778,08
69	13267	954052,80	3320922,27	69	13308	953741,67	3320966,80	71	13347	954007,95	3321496,60	72	13387	953856,52	3321426,62	73	13427	952036,41	3293802,04
69	13268	954043,63	3320938,43	69	13309	953757,71	3320928,95	71	13348	954008,08	3321493,07	72	13388	953867,42	3321439,69	73	13428	952028,07	3293825,39
69	13269	954040,62	3320944,15	69	13310	953760,20	3320921,49	71	13349	954008,04	3321490,86	72	13389	953907,16	3321473,52	73	13429	952027,52	3293826,74
69	13270	954035,18	3320955,39	69	13311	953764,95	3320902,38	71	13350	954006,11	3321447,36	72	13390	953908,00	3321492,40	73	13430	952023,90	3293835,55
69	13271	954025,15	3320999,02	69	13312	953816,04	3320913,69	71	13351	953999,46	3321424,56	72	13391	953904,59	3321540,63	73	13431	952019,36	3293845,43
69	13272	954025,19	3321001,90	69	13313	953853,31	3320876,42	71	13352	953988,56	3321411,49	72	13392	953870,29	3321579,35	73	13432	952015,10	3293693,07
69	13273	954025,46	3321011,05	69	13314	953855,22	3320868,12	71	13353	953963,12	3321389,83	72	13393	953858,98	3321587,87	73	13433	952011,25	3293555,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	13416	952022,36	3293577,18												